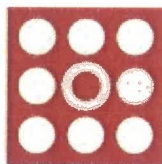


中国通信服务  
CHINA COMSERVICE

深圳福田新沙项目 02 地块手机信号覆盖工程 项目

投标文件

资信标书



中时讯通信建设有限公司

China Eracom Contracting and Engineering Co.,Ltd

项目编号： 2404-440300-04-01-900004034

投标人名称： 中时讯通信建设有限公司

投标人代表： 邱智毅 

投标日期： 2026 年 06 月 19 日

## 目录

第 1 章	企业同类工程业绩.....	1
第 2 章	拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩.....	217
第 3 章	企业综合实力.....	315
第 4 章	农民工工资拖欠相关信用记录.....	1075
第 5 章	投标人企业性质告知书.....	1076
第 6 章	投标授权代表委托书.....	1077
第 7 章	其他文件.....	1079

## 第1章 企业同类工程业绩

序号	项目名称	签订日期	金额	建设单位	联系人及联系方式
1.	中国移动广东公司2024年至2026年室内分布系统施工服务二级集采框架合同（份额6-中时讯）	2024.10.23	7522.91万元	中国移动通信集团广东有限公司	梁汉钊 13802880182
2.	中国移动四川公司2022-2023年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目（标段2（南充、遂宁、达州、广安、巴中））框架协议-中时讯通信建设有限公司	2022.01.30	4847.05万元	中国移动通信集团四川有限公司	陈经理 028-85057088
3.	中国移动浙江公司2023-2024年全省室分、WLAN工程施工服务采购框架合同 标段5-金华	2023.01.16	3141.86万元	中国移动通信集团浙江有限公司	何照东 13905710571
4.	中国移动浙江公司2023-2024年全省室分、WLAN工程施工服务采购框架合同 标段6-绍兴	2023.01.16	2724.99万元	中国移动通信集团浙江有限公司	何照东 13905710571
5.	2026年深圳联通比亚迪边缘定制网（二期）项目	2026.05.11	872.63万元	中国联合网络通信有限公司深圳市分公司	邓挺 18676655175
6.	坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程	2024.07.05	640.80万元	深圳市坪山区产业投资服务有限公司	成工 18620000439
7.	广州分公司2026-2028年C和D地块手机信号覆盖服务项目	2026.05.27	442.84万元	中国电信股份有限公司广州分公司	陈工 18910579940
8.	广州分公司2026-2028年AB地块信	2026.05.07	326.85万元	中国电信股份有限公司广州分公司	陈工 18910579940

	号覆盖服务项目				
9.	[广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块信号覆盖项目团泊洼 11 地块]技术服务合同	2026.05.07	302.07 万元	中国电信股份有限公司广州分公司	陈工 18910579940
10.	[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目百草园地块]技术服务合同	2026.05.07	174.02 万元	中国电信股份有限公司广州分公司	陈工 18910579940
11.	宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块）手机信号覆盖工程	2025.05.30	129.11 万元	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	叶总 13302431802
12.	广州市黄埔区下沙公园西商务中心项目 5G 信号覆盖服务技术服务合同	2026.02.28	114.33 万元	广州天汇实业有限公司	张工 13902261560
13.	[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目坂田 E1 地块]技术服务合同	2026.05.07	87.82 万元	中国电信股份有限公司广州分公司	陈工 18910579940

## 1.1. 中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架合同（份额 6-中时讯）

### 1.1.1. 订单一览表

序号	合同名称	合同签订金额 (人民币/元)	签订日期
1.	C25302122AA1001 深圳福宝楼 AB 座 D-ZRW 深圳分公司 2025 年室内覆盖项目	1938443	2025-07-22
2.	深圳安居福汇阁 D-HRW 等 157 个深圳分公司 2025 年室内覆盖项目	770000	2026-03-30
3.	工程建设中心 2025 年第二季度东莞分公司 2024 年室内覆盖项目第二批订单（中时讯）	636557	2025-07-28
4.	工程建设中心 2024 年第四季度东莞分公司 2024 年室内覆盖项目第二批订单（中时讯）	554754	2025-07-31
5.	B25302110AA1002 深圳卓越闽泰云奕府 RE-HLW 深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目	504724	2025-09-04
6.	施工费_C23302124AA1003-01_东莞寮步金湖花园（二期）D-HRW-分布系统_东莞分公司 2024 年室内覆盖项目	466328	2025-07-23
7.	深圳布心一村二（EM）D-HRW 等 28 个深圳分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 1：城中村质量提升专项系统选址及选址协调费	453000	2026-03-19
8.	施工费-C25302127AA1001-江门新会大泽碧桂园 D-ZRW-江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4：常规项目	417111	2025-09-17
9.	2025 室分中时讯 2	385427	2025-07-22
10.	2025 室分中时讯 3	372612	2026-03-19
11.	B26302110AA1001 深圳万利商务中心公寓 D-HRW 深圳分公司 5G 网络八期工程室内站主设备项目	351846	2026-03-30
12.	B25302110AA1002 深圳鸿荣源珈誉府 6 区一 D-HRW 深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目	325926	2025-06-17
13.	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务（江门）AP0302127250200504 等 8 个订单	299778	2025-07-21
14.	B25302110AA1002 深圳湾创大厦 D-HRW 深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目	225523	2026-03-30
15.	施工费-C25302127AA1001-江门台山台城街道金星	216238	2025-

	大道一 D-ZRW-江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4: 常规项目		10-23
16.	施工费-C25302127AA1001-江门新会玉洲拆船厂 D-ZRW-江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4: 常规项目	192656	2025-09-19
合计: 8110923 元			

1.1.2. 合同关键页

CMGD-202401835



合同编号：【    】

中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架合同  
(份额 6-中时讯)

甲方：【中国移动通信集团广东有限公司】

乙方：【中时讯通信建设有限公司】



陈树



**第二部分 专用合同条款**  
**专用合同条款前附表**

序号	条款名称	编列内容
1	甲方	名称、地址：中国移动通信集团广东有限公司（广州市珠江新城珠江西路11号广东全球通大厦） 项目名称：中国移动通信集团广东有限公司2024年至2026年室内分布系统施工服务项目
2	乙方	名称、地址：中时讯通信建设有限公司、广州市越秀区越华路28号1号楼5层（仅限办公） 项目名称：中国移动通信集团广东有限公司2024年至2026年室内分布系统施工服务项目
3	计划工期	按发包方要求分批完成，单项工程在接到建设单位开工书面通知后，按合同约定计划工期完成。
4	建设地点 (实施地域)	广东省。
5	合同金额	币种：人民币
6	安全生产费	1、数额：以实际工程量计算为准（人民币）； 2、支付方式及时限：按照以下第 2 种支付。 1)甲方自合同签订后五日内一次性全额预付安全生产费，安全生产费以（银行转账）方式支付至乙方； 2)其他方式及时限：详见专用合同条款。
7	保修期	按照附件二《技术规范书》要求执行。
8	付款条款	详见专用合同条款

本表关于要采购的施工服务的具体资料是对专用合同条款的具体补充和修改，如有矛盾，应以本前附表为准。

**第一条 工程概况**

- 1.1 工程名称：中国移动通信集团广东有限公司2024年至2026年室内分布系统施工服务项目。
- 1.2 工程地点：广东省。
- 1.3 工程内容：全省的室内分布系统（含室内站信源部分）施工服务。
- 1.4 资金来源：已落实。

陈树



## 第二条 工程承包范围

2.1 承包范围：**【全省的室内分布系统（含室内站信源部分）施工服务，不划分标段，划分20个份额，具体详见附件技术规范书】**

## 第三条 合同执行期限

- 3.1 合同有效期为自合同签订之日起至2026年9月30日。在框架合同有效期内，如果甲方没有公布有关本合同的最新集采结果，则原合同金额不变，到期后自动延续1年。合同期间，甲方及其分公司（以下统称甲方）可以根据《供应商通用合作协议》的规定向乙方下达订单，要求乙方承接本合同约定范围的施工项目。就同一事项如果本合同与订单约定不一致的，以本合同约定为准。
- 3.2 双方约定按下述第**【1】**方式确认采购订单的法律效力：（1）双方签字盖章，甲方加盖订单专用章/合同专用章/部门公章并由经办人签署（如双方统一加盖电子印章的，则无需经办人签署）。（2）其他方式：**【】**
- 3.3 甲方下达订单后，乙方应在收到订单后**【15】**日内将确认后的订单原件送达甲方（对于已与甲方实现系统对接的，为回传电子订单），否则订单对甲方没有约束力，甲方有权拒绝付款。
- 3.4 原则上采购订单应在事项开展前下达，双方签署后再履行，订单金额仅为甲方向乙方采购货物/服务的预估金额，结算以实际采购的额度为准。

## 第四条 合同金额及施工服务费收费标准

- 4.1 甲方根据本合同向乙方采购的工程施工的含税总价值（框架金额上限）不超过人民币 75,229,096.80 元（大写：柒仟伍佰贰拾贰万玖仟零玖拾陆元捌角），不含税价格 69,017,520.00 元，增值税率/征收率：9%，增值税税额：6,211,576.80 元。具体以**【附件一：《报价书》】**标注的单价和订单累计采购数量进行结算。
- 4.2 货物清单标注的价格及本条约定的总价已含税金、运输费、装卸费、包装费、保险费、技术咨询、检测合格交付使用以及缺陷修复和保修等，除经甲方书面同意的调价因素外，不作任何调整。
- 4.3 计费依据：以《2024年-2026年广东移动室内分布系统施工服务收费标准（定额版）》作为收费标准（具体见附件），根据实际情况结算。
- 4.4 在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部分，在原标的不含税（单）价不变的基础上，按照新税率重新计算标的含税（单）价/合同总价，并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。

### 4.5 施工服务费收费标准

#### 4.5.1 中标服务价格

份额	份额比例	投标报价折扣率	税率
----	------	---------	----



份额6	6.60%	14.60%	9%
-----	-------	--------	----

#### 4.5.2 施工费用项降点问题

具体以《2024年-2026年广东移动室内分布系统施工服务取费标准(定额版)》为准。

#### 4.5.3 合同结算价计算方式

施工费= (建筑安装工程费-材料费-规费-税金) × 投标报价折扣率。

合同结算价=施工费+规费+安全生产费+(施工费+规费+安全生产费) × 税率+乙供材料费(含税,若发生)+表五其他有关费用(含税,若发生)+零小工程费×投标报价折扣率。

最终合同价款以审计单位的竣工审计定案价为准。

### 第五条 质量标准

5.1 工程质量标准: 满足国家通信工程施工强制性标准及《技术规范书》要求。

### 第六条 规范和图纸

6.1 甲方提供标准、规范的时间: 开工前提供。

6.2 国内没有相应标准、规范时的约定: 按设计要求执行。

6.3 甲方向乙方提供图纸的日期和套数: 开工前提供成套图纸。

6.4 使用国外图纸的要求及费用承担: 须有甲方确认后方可使用, 费用承担由双方协商确定, 协商不成的由乙方承担。

### 第七条 双方一般权利义务

#### 7.1 工程师

7.1.1 乙方委派的项目经理: 潘子凯。

7.1.2 监理单位委派的工程师(总监理工程师): 按监理服务委托单确定。

甲方委托的职权: 审批施工方案; 在临时工程、永久工程实施过程中, 代表甲方对材料、设备、施工工艺、工程质量进行检查、验收、计量等; 代表甲方对工程进度进行控制、管理、协调; 组织并参与工程竣工验收; 代表甲方对施工现场进行协调、管理; 审核工程预付款、工程进度款、初步审核工程结算价款、工程竣工资料(含竣工图)审查。

7.1.3 需要取得甲方批准才能行使的职权: 变更工程施工方案; 审批、变更施工图纸设计; 经济洽商和索赔的确认; 审批工程预付款、工程进度款、工程结算款; 工程竣工的为审批; 合同内容的变更。

7.1.4 甲方派驻的工程师: 由甲方各地市公司工程项目实施经理担任。

职权: 变更工程总体施工方案; 审批、变更施工图纸设计; 签发开工通知、竣工验收单; 审批工程付款; 合同内容的变更; 经济洽商和索赔的确认。

陈树



**【签署页】**

合同名称：**【中国移动广东公司2024年至2026年室内分布系统施工服务二级集采框架合同（份额6-中时讯）】**

签订地点：**【广东省】**

甲方（盖章）：中国移动通信集团广东有限公司

乙方（盖章）：中时讯通信建设有限公司

代表签名：



代表签名：



日期：

2024.10.23

日期：

2024.10.25

陈树

# 1.1.2.1. 订单：C25302122AA1001 深圳福宝楼 AB 座 D-ZRW 深圳分公司 2025 年室内覆盖项目

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250700361

## 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

订单名称:	施工费(中时讯)_C25302122AA1001_深圳福宝楼 AB 座 D-ZRW_深圳分公司 2025 年室内覆盖项目—子项 4: 常规项目		
采购订单号:	APO302122250700361	ERP 订单号:	APO302122250700361
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-07-09
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议(份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	卢行健	供应商联系人姓名:	李国梁 zsx
买方联系电话:	13798560900	供应商联系电话:	13925262221
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区桂华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费,其中安全生产费不含税金额为 137615.72 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		12240.15	项	1	12240.15	VAT9	1101.61	13341.76	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
2	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		49666.25	项	1	49666.25	VAT9	4469.96	54136.21	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
3	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2933.66	项	1	2933.66	VAT9	264.03	3197.69	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
4	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		8674.28	项	1	8674.28	VAT9	780.69	9454.97	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
5	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		67098.18	项	1	67098.18	VAT9	6038.84	73137.02	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
6	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		26543.05	项	1	26543.05	VAT9	2388.87	28931.92	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
7	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		93779.65	项	1	93779.65	VAT9	8440.17	102219.82	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
8	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工		40141.11	项	1	40141.11	VAT9	3612	43753.81	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 1 页 共 14 页

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250700361

	非直轄市)		程施工(二采)室内分布施工		11					.7						00
9	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		27141.71	项	1	27141.71	VAT9	2442.75	29584.46	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
10	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		93783.81	项	1	93783.81	VAT9	8440.54	102224.35	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
11	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		65685.41	项	1	65685.41	VAT9	5911.69	71597.1	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
12	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		75338.09	项	1	75338.09	VAT9	6780.43	82118.52	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
13	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1604.97	项	1	1604.97	VAT9	144.45	1749.42	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
14	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1383.51	项	1	1383.51	VAT9	124.52	1508.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
15	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1186.55	项	1	1186.55	VAT9	106.79	1293.34	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
16	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2102.04	项	1	2102.04	VAT9	189.18	2291.22	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
17	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1831.96	项	1	1831.96	VAT9	164.88	1996.84	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
18	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1580.47	项	1	1580.47	VAT9	142.24	1722.71	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
19	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1233.83	项	1	1233.83	VAT9	111.04	1344.87	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
20	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		10661.72	项	1	10661.72	VAT9	959.55	11621.27	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
21	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工		73063.72	项	1	73063.72	VAT9	6575	79639.45	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 2 页 共 14 页

	非直轄市)		程施工(二采)室內分布施工		72					.73								00
22	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	11983.88	项	1	11983.88	VAT9	1078.505	130618.93	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
23	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	97227.59	项	1	97227.59	VAT9	8750.48	105978.07	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
24	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	10224.966	项	1	10224.966	VAT9	9202.47	111452.13	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
25	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	12164.465	项	1	12164.465	VAT9	1094.802	132592.67	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
26	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	12124.856	项	1	12124.856	VAT9	1091.237	132160.93	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
27	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	82581.94	项	1	82581.94	VAT9	7432.37	90014.31	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
28	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1641.23	项	1	1641.23	VAT9	147.71	1788.94	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
29	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	12157.934	项	1	12157.934	VAT9	1094.214	132521.48	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
30	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	11729.465	项	1	11729.465	VAT9	1055.652	127851.17	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
31	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	10795.916	项	1	10795.916	VAT9	9716.32	117675.48	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
32	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1508.89	项	1	1508.89	VAT9	135.8	1644.69	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
33	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	871.2	项	1	871.2	VAT9	78.41	949.61	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
34	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1350.0	项	1	1350.0	VAT9	121.	1471.59	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场

第 3 页 共 14 页

	非直轄市)		程施工(二采)室內分布施工		8					51								00
35	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	605.03	项	1	605.03	VAT9	54.45	659.48	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
36	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1627.75	项	1	1627.75	VAT9	146.5	1774.25	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
37	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	2307.2	项	1	2307.2	VAT9	207.65	2514.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
38	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1383.51	项	1	1383.51	VAT9	124.52	1508.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
39	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1186.55	项	1	1186.55	VAT9	106.79	1293.34	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
40	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1806.08	项	1	1806.08	VAT9	162.55	1968.63	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
41	室內分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室內分布施工	1885.188	项	1	1885.188	VAT9	169.67	2054.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900				工地现场
总金额(不含税):				1778388.46			总金额(含税):			1938443.42								

付款计划信息:

付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	20%	387688.70
2	50%	969221.82
3	20%	387688.70
4	10%	193844.20

订单其他信息:

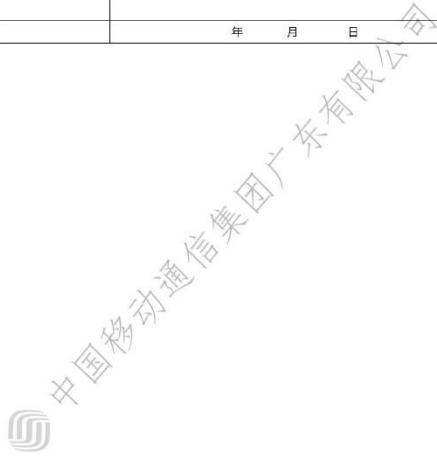
买方户名:	按照合同约定执行	卖方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行		
争议解决方式:	按照合同约定执行		
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	卖方:	中讯讯通信建设有限公司
买方盖章:		卖方盖章:	

日期 2025-07-09

日期 2025-07-22

第 4 页 共 14 页

日期:	年 月 日	日期:	年 月 日
-----	-------	-----	-------



附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为795.02元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为2637.23元
3	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为188.16元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为427.49元
5	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为4736.02元
6	通信设备安装工程	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目	C253021 22AA100			任务施工费 包含安全生产费

	工程施工(二采)\室内分布施工							内覆盖项目 一子项4: 常规项目	1			产费,其中 安全生产费为1867.31元
7	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为7279.91元
8	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为3001.87元
9	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为1955.16元
10	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为7200.05元
11	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为5022.32元

	工											
12	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 5835.45 元
13	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 119.95 元
14	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 139.03 元
15	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 122.80 元
16	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 203.61 元
17	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 156.98 元

	工(二采) \\室内 分布施 工						一子项 4: 常规项目					安全生产费 为 156.98 元
18	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 155.27 元
19	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 127.07 元
20	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 8416.72 元
21	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 5935.91 元
22	通信设备安装工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 9293.85 元

23	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 7630.93 元
24	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 8462.81 元
25	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 9428.02 元
26	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 9583.63 元
27	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 6599.41 元
28	通信设备安装工程 工(二采)	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4:	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费

第 11 页 共 14 页

	\\室内 分布施工					常规项目				为 186.34 元
29	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 9350.11 元
30	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 9310.20 元
31	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 8845.00 元
32	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 139.26 元
33	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内 覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 75.57 元
34	通信设备	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司	C253021			任务施工费

第 12 页 共 14 页

	备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工					深圳分公司	2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	22AA100 1			包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 100.79 元
35	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 58.56 元
36	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 159.54 元
37	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 242.76 元
38	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 139.03 元
39	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内	10203240				IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 122.80 元

	分布施 工										
40	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 171.31 元
41	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 2025 年室 内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 22AA100 1			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 1390.47 元

1.1.2.2. 订单：深圳安居福汇阁 D-HRW 等 157 个深圳分公司 2025 年室内覆盖项目

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122251000404

订单名称:	深圳安居福汇阁 D-HRW 等 157 个深圳分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4: 常规项目系统建设及维护服务费- (中时讯)															
采购订单号:	APO302122251000404	ERP 订单号:	APO302122251000404													
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-10-27													
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)													
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司													
买方联系人姓名:	卢行健	供应商联系人姓名:	李娜 zsx													
买方联系人电话:	13798560900	供应商联系人电话:	18707550469													
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)													
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时, 旧版本默认作废													
备注:																
订单明细信息:	货币单位: (元)															
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非自锁市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采机房内分布施工)		70642.02	项	1	706422.02	VAT9	63577.98	770000	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
总金额 (不含税):					706422.02			总金额 (含税):			770000					
付款计划信息:																
付款批次		付款比例										付款金额 (含税)				
1		20%										154000.00				
2		50%										385000.00				
3		20%										154000.00				
4		10%										77000.00				
订单其他信息:																
买方户名:	按照合同约定执行							买方户行:	按照合同约定执行							
买方账号:	按照合同约定执行															
争议解决方式:	按照合同约定执行															
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司							卖方:	中时讯通信建设有限公司							
买方盖章:	日期: 2025-10-27							卖方盖章:	日期: 2025-11-25							
日期:	2025-10-27							日期:	2025-11-25							

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025 年度 内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 122AA1 001			

### 1.1.2.3. 订单：工程建设中心 2025 年第二季度东莞分公司 2024 年室内覆盖项目第二批订单（中时讯）

中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司/APO302124250500243

#### 中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司订单

订单名称:	工程建设中心 2025 年第二季度东莞分公司 2024 年室内覆盖项目第二批订单（中时讯）		
采购订单号:	APO302124250500243	ERP 订单号:	APO302124250500243
订单版本号:	1.2	订单下达日期:	2025-05-30
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议（份额 6-中时讯）
买方主体:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	杨秋霞	供应商联系人姓名:	陈树
买方联系电话:	13922997145	供应商联系电话:	18820622221
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区桂华路 28 号 1 号楼 5 层（仅限办公）
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时，旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费，其中安全生产费不含税金额为 34945.95 元。；订单已经修改 1 次，最近 1 次修改详细信息如下：；1、修改原因为：整单作废，修改前、后订单不含税金额分别为 620181.14 元，580336.36 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		27225.53	项	1	27225.53	VAT9	2450.3	29675.83	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
2	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		5020	项	1	5020	VAT9	451.8	5471.8	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
3	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		17116.93	项	1	17116.93	VAT9	1540.52	18657.45	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
4	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		40221.06	项	1	40221.06	VAT9	3619.9	43840.96	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
5	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		20028.76	项	1	20028.76	VAT9	1802.59	21831.35	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
6	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		19620.79	项	1	19620.79	VAT9	1765.87	21386.66	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
7	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		19584.5	项	1	19584.5	VAT9	1762.61	21347.11	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼

第 1 页 共 7 页

中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司/APO302124250500243

8	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		20128.57	项	1	20128.57	VAT9	1811.57	21940.14	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
9	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		19270.75	项	1	19270.75	VAT9	1734.37	21005.12	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
10	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		51344.11	项	1	51344.11	VAT9	4620.97	55965.08	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
12	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		11009.28	项	1	11009.28	VAT9	990.84	12000.12	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
13	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		42558.68	项	1	42558.68	VAT9	3830.28	46388.96	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
14	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		10124.261	项	1	10124.261	VAT9	9111.83	110354.4	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
15	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		10488.515	项	1	10488.515	VAT9	9439.66	114324.8	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
16	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		84740.77	项	1	84740.77	VAT9	7626.67	92367.44	2025-06-07	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼	
总金额(不含税):				583997.49	总金额(含税):				636557.27								

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	20%	127311.45
2	50%	318278.69
3	20%	127311.45
4	10%	63655.68

订单其他信息:			
买方户名:	按照合同约定执行	买方开户行:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行		
争议解决方式:	按照合同约定执行		
买方:	中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司

第 2 页 共 7 页

买方盖章:		卖方盖章:	
日期:	年 月 日	日期:	年 月 日

日期 2025-07-25



日期 2025-07-28

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为992.01元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为0元
3	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为843.44元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为2262.28元
5	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为1019.54元
6	通信设备安装工程	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100			任务施工费 包含安全生产费

第 5 页 共 7 页

	工程施工(二采)\室内分布施工							室内覆盖项目	3			产费,其中 安全生产费 为901.12元
7	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为890.76元
8	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为961.25元
9	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为919.54元
10	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为3121.43元
12	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为380.18元

第 6 页 共 7 页

13	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为2655.73元
14	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为7004.54元
15	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为6982.57元
16	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为6011.56元

### 1.1.2.4. 订单：工程建设中心 2024 年第四季度东莞分公司 2024 年室内覆盖项目第二批订单（中时讯）

中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司/APO302124241201151

#### 中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司订单

订单名称:	工程建设中心 2024 年第四季度东莞分公司 2024 年室内覆盖项目第二批订单（中时讯）		
采购订单号:	APO302124241201151	ERP 订单号:	APO302124241201151
订单版本号:	1.7	订单下达日期:	2024-12-31
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议（份额 6-中时讯）
买方主体:	上市	供应商名称（卖方）:	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	杨秋霞	供应商联系人姓名:	汪晓雅 zsx
买方联系电话:	13922997145	供应商联系电话:	18011836194
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区桂华路 28 号 1 号楼 5 层（仅限办公）
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时，旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费，其中安全生产费不含税金额为 30986.18 元。； 订单已经修改 6 次，最近 6 次修改详细信息如下：； 1、修改原因为：整单作废，修改前，后订单不含税总金额分别为 900191.33 元，897223.09 元。； 2、修改原因为：整单作废，修改前，后订单不含税总金额分别为 897223.09 元，858585.95 元。； 3、修改原因为：整单作废，修改前，后订单不含税总金额分别为 858585.95 元，653499.72 元。； 4、修改原因为：整单作废，修改前，后订单不含税总金额分别为 653499.72 元，567401.31 元。； 5、修改原因为：人工调整，修改前，后订单不含税总金额分别为 567401.31 元，496337.71 元。； 6、修改原因为：设计变更，修改前，后订单不含税总金额分别为 496337.71 元，506140.16 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
2	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		21189.57	项	1	21189.57	VAT9	1907.06	23096.63	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
4	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		16365.13	项	1	16365.13	VAT9	1472.86	17837.99	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
10	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		14593.12	项	1	14593.12	VAT9	1313.36	15906.5	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
11	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		74236.58	项	1	74236.58	VAT9	6681.29	80917.87	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
13	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		86553.37	项	1	86553.37	VAT9	7789.8	94343.17	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
15	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		29528.16	项	1	29528.16	VAT9	2657.53	32185.69	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼

第 1 页 共 7 页

中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司/APO302124241201151

16	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		44293.06	项	1	44293.06	VAT9	3966.38	48279.44	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
17	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		16349.91	项	1	16349.91	VAT9	1651.49	20001.4	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
19	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		73358.85	项	1	73358.85	VAT9	6602.3	79961.15	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
20	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		11912.47	项	1	11912.47	VAT9	1072.12	12984.59	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
22	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		57885.11	项	1	57885.11	VAT9	5209.66	63094.77	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
25	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		45875.32	项	1	45875.32	VAT9	4128.78	50004.1	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
26	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采）室内分布施工		14808.31	项	1	14808.31	VAT9	1332.75	16141.06	2025-01-09	厂商包运	杨秋霞	13922997145	广东省东莞市东城区东城大道 380 号移动通信综合楼
总金额（不含税）:		508948.96					总金额（含税）:		554754.36							

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额（含税）
1	20%	110950.85
2	50%	277377.23
3	20%	110950.85
4	10%	55475.43

订单其他信息:	
买方户名:	中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司
买方账号:	按照合同约定执行
争议解决方式:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司
卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:	卖方盖章:
日期: 2025-07-25	日期: 2025-07-31

第 2 页 共 7 页



附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为1132.53元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			
10	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为483.05元
11	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为5126.43元
13	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			
15	通信设备安装工程	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			

	工程(二采)\室内分布施工							内覆盖项目	3			
16	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			
17	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为890.30元
19	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			
20	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为441.78元
22	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			

	工										
25	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			
26	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为738.30元

1.1.2.5. 订单：B25302110AA1002 深圳卓越闽泰云奕府 RE-HLW 深圳分公司  
5G 网络七期工程室内站主设备项目

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250700370

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

订单名称:	施工费(中时讯)_B25302110AA1002_深圳卓越闽泰云奕府 RE-HLW_深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目-子项 4: 常规项目		
采购订单号:	APO302122250700370	ERP 订单号:	APO302122250700370
订单版本号:	1.2	订单下达日期:	2025-07-09
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议(份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	卢行健	供应商联系人姓名:	李国梁 zsx
买方联系电话:	13798560900	供应商联系电话:	13925262221
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区桂华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费,其中安全生产费不含税金额为 35715.74 元。; 订单已经修改 1 次,最近 1 次修改详细信息如下: 1、修改原因为:设计会审,修改前,后订单不含税总金额分别为 417690.47 元, 417793.18 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
2	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
3	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3272.16	项	1	3272.16	VAT9	294.49	3566.65	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
4	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2135.27	项	1	2135.27	VAT9	192.17	2327.44	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
5	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2825.69	项	1	2825.69	VAT9	254.31	3080	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
6	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
7	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2872.45	项	1	2872.45	VAT9	258.52	3130.97	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 1 页 共 32 页

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250700370

8	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
9	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
10	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4008.58	项	1	4008.58	VAT9	360.77	4369.35	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
11	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2747.47	项	1	2747.47	VAT9	247.27	2994.74	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
12	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		527.27	项	1	527.27	VAT9	47.45	574.72	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
13	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
14	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
15	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3185.47	项	1	3185.47	VAT9	286.69	3472.16	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
16	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3625.86	项	1	3625.86	VAT9	326.33	3952.19	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
17	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
18	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4192.78	项	1	4192.78	VAT9	377.35	4570.13	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
19	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
20	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2135.27	项	1	2135.27	VAT9	192.17	2327.44	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 2 页 共 32 页

			内分布施工																		
21	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3677.08	项	1	3677.08	VAT9	330.94	4008.02	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
22	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
23	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
24	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
25	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2825.69	项	1	2825.69	VAT9	254.31	3080	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
26	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3261.3	项	1	3261.3	VAT9	293.52	3554.82	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
27	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	4298.84	项	1	4298.84	VAT9	386.9	4685.74	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
28	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
29	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2512.84	项	1	2512.84	VAT9	226.16	2739	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
30	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3942.66	项	1	3942.66	VAT9	354.84	4297.5	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
31	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1745.77	项	1	1745.77	VAT9	157.12	1902.89	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
32	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
33	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						

			内分布施工																		
34	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
35	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
36	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
37	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
38	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
39	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
40	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
41	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
42	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
43	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
44	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1394.78	项	1	1394.78	VAT9	125.53	1520.31	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
45	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
46	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2179.46	项	1	2179.46	VAT9	196.15	2375.61	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						

47	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
48	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
49	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1209.74	项	1	1209.74	VAT9	108.88	1318.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
50	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1215.58	项	1	1215.58	VAT9	109.4	1324.98	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
51	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1194.84	项	1	1194.84	VAT9	107.54	1302.38	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
52	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1416.51	项	1	1416.51	VAT9	127.49	1544	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
53	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		12968.355	项	1	12968.355	VAT9	1167.152	141355.07	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
54	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2082.05	项	1	2082.05	VAT9	187.38	2269.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
55	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1909.89	项	1	1909.89	VAT9	171.89	2081.78	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
56	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2053.73	项	1	2053.73	VAT9	184.84	2238.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
57	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2047.45	项	1	2047.45	VAT9	184.27	2231.72	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
58	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1417.14	项	1	1417.14	VAT9	127.54	1544.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
59	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2679.32	项	1	2679.32	VAT9	241.14	2920.46	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 5 页 共 32 页

60	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1474.17	项	1	1474.17	VAT9	132.68	1606.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
61	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1378.66	项	1	1378.66	VAT9	124.08	1502.74	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
62	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1806.82	项	1	1806.82	VAT9	162.61	1969.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
63	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1970.98	项	1	1970.98	VAT9	177.39	2148.37	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
64	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1806.08	项	1	1806.08	VAT9	162.55	1968.63	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
65	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1580.47	项	1	1580.47	VAT9	142.24	1722.71	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
66	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1758.8	项	1	1758.8	VAT9	158.29	1917.09	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
67	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2307.2	项	1	2307.2	VAT9	207.65	2514.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
68	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2176.99	项	1	2176.99	VAT9	195.93	2372.92	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
69	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2102.04	项	1	2102.04	VAT9	189.18	2291.22	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
70	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1186.55	项	1	1186.55	VAT9	106.79	1293.34	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
71	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
72	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1233.83	项	1	1233.83	VAT9	111.04	1344.87	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 6 页 共 32 页

			内分布施工															
73	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1627.75	项	1	1627.75	VAT9	146.5	1774.25	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
74	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1383.51	项	1	1383.51	VAT9	124.52	1508.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
75	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1383.51	项	1	1383.51	VAT9	124.52	1508.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
76	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1186.55	项	1	1186.55	VAT9	106.79	1293.34	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
77	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
78	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
79	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
80	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
81	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
82	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
83	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
84	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2459.96	项	1	2459.96	VAT9	221.4	2681.36	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
85	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1733.05	项	1	1733.05	VAT9	155.97	1889.02	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			

第 7 页 共 32 页

			内分布施工															
86	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2613.5	项	1	2613.5	VAT9	235.22	2848.72	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
87	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	347.52	项	1	347.52	VAT9	31.28	378.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
88	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	347.52	项	1	347.52	VAT9	31.28	378.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
89	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10653.274	项	1	10653.274	VAT9	958.95	116120.69	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
90	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2427.62	项	1	2427.62	VAT9	218.49	2646.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
91	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	6969.33	项	1	6969.33	VAT9	627.24	7596.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
92	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2712.94	项	1	2712.94	VAT9	244.16	2957.1	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
93	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	553.38	项	1	553.38	VAT9	49.8	603.18	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
94	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3894.97	项	1	3894.97	VAT9	350.55	4245.52	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
95	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	553.38	项	1	553.38	VAT9	49.8	603.18	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
96	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3194.08	项	1	3194.08	VAT9	287.47	3481.55	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
97	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	15465.39	项	1	15465.39	VAT9	1391.89	16857.28	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			
98	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	429.93	项	1	429.93	VAT9	38.69	468.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场			

第 8 页 共 32 页

		内分布施工													
99	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	429.93	项	1	429.93	VAT9	38.69	468.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
100	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
101	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	840.82	项	1	840.82	VAT9	75.67	916.49	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
102	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	467.58	项	1	467.58	VAT9	42.08	509.66	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
103	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	429.93	项	1	429.93	VAT9	38.69	468.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
104	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	467.52	项	1	467.52	VAT9	42.08	509.6	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
105	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	7773.16	项	1	7773.16	VAT9	699.58	8472.74	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
106	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	347.52	项	1	347.52	VAT9	31.28	378.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
107	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	429.93	项	1	429.93	VAT9	38.69	468.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
108	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	429.93	项	1	429.93	VAT9	38.69	468.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
109	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1843.63	项	1	1843.63	VAT9	165.93	2009.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
110	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3110.49	项	1	3110.49	VAT9	279.94	3390.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
111	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	4966.25	项	1	4966.25	VAT9	446.96	5413.21	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 9 页 共 32 页

总金额 (不含税) :		463049.47	总金额 (含税) :		504723.88
付款计划信息:					
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)			
1	20%	100944.89			
2	50%	252362.54			
3	20%	100944.89			
4	10%	50471.56			
订单其他信息:					
买方户名:	按照合同约定执行	买方户行:	按照合同约定执行		
买方账号:	按照合同约定执行				
争议解决方式:	按照合同约定执行				
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司		
买方盖章:		卖方盖章:			
日期:	日期: 2025-08-15 年 月 日	日期:	2025-09-04 年 月 日		

第 10 页 共 32 页

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 54.50 元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 54.50 元
3	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 316.72 元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 194.58 元
5	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 243.56 元
6	通信设备安装	10203240					IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七	B253021 10AA100			任务施工费 包含安全生

	工程施工 (二采) \\室内 分布施工						期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	2			产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
7	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 245.68 元
8	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
9	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
10	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 348.69 元
11	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 264.94 元

第 13 页 共 32 页

	工										
12	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 103.10 元
13	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
14	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
15	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 273.49 元
16	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 302.49 元
17	通信设 备安装 工程施 工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中

第 14 页 共 32 页

	工(二采) \室内 分布施 工									站主设备项 目一子项 4: 常规项 目					安全生产费 为 54.50 元
18	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 360.85 元
19	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
20	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 194.58 元
21	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 316.87 元
22	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元

第 15 页 共 32 页

23	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
24	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
25	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 243.56 元
26	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 286.18 元
27	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 393.21 元
28	通信设 备安装 工程施 工(二采)	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项	B253021 10AA100 2							任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费

第 16 页 共 32 页

	\室内 分布施 工						目一子项 4: 常规项 目				为 54.50 元
29	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 215.82 元
30	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 333.79 元
31	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 156.48 元
32	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
33	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
34	通信设	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司		B253021			任务施工费

	备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工					深圳分公司	5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	10AA100 2			包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
35	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
36	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
37	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
38	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
39	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元

	分布施工					4: 常规项目			
40	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为54.50元
41	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为54.50元
42	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为54.50元
43	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为54.50元
44	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为140.02元
45	通信设备安装	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七	B25302110AA100		任务施工费包含安全生产费

第 19 页 共 32 页

	工程施工(二采)\室内分布施工					期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	2		产费, 其中安全生产费为54.50元
46	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为212.42元
47	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为54.50元
48	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为54.50元
49	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为124.81元
50	通信设备安装工程工(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司5G网络七期工程室内站主设备项目-子项4: 常规项目	B25302110AA1002		任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为125.10元

第 20 页 共 32 页

51	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 123.53 元
52	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 141.82 元
53	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 9515.47 元
54	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 206.48 元
55	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 207.69 元
56	通信设备安装工程	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中

	工(二采) \室内 分布施工						站主设备项 目一子项 4: 常规项 目				安全生产费 为 226.33 元
57	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 203.48 元
58	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 141.95 元
59	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 220.07 元
60	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 139.34 元
61	通信设备安装工程 工(二采) \室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 139.63 元

62	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 182.80 元
63	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 188.44 元
64	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 171.31 元
65	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 155.27 元
66	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 167.04 元
67	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 242.76 元

68	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 188.70 元
69	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 203.61 元
70	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 122.80 元
71	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 54.50 元
72	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 127.07 元
73	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240			IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 2			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 127.07 元

	备安装工程 工(二采) \室内 分布施工				深圳分公司	5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	10AA100 2			包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 159.54 元
74	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 139.03 元
75	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 139.03 元
76	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 122.80 元
77	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
78	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元

	分布施 工					4: 常规项 目				
79	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
80	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
81	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
82	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
83	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
84	通信设 备安装	10203240			IO_E_GD_302122 _深圳分公司	深圳分公司 5G网络七	B253021 10AA100			任务施工费 包含安全生

	工程施工 (二采) \\室内 分布施工						期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	2			产费, 其中 安全生产费 为 220.77 元
85	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 162.20 元
86	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 101.83 元
87	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 43.29 元
88	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 43.29 元
89	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 7328.51 元

	工										
90	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 217.84 元
91	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 562.68 元
92	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 227.60 元
93	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 43.28 元
94	通信设 备安装 工程施工 (二采) \\室内 分布施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 335.30 元
95	通信设 备安装 工程施工	10203240			IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中

	工(二采) \室内 分布施 工								站主设备项 目一子项 4: 常规项 目				安全生产费 为 43.28 元
96	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 254.48 元	
97	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 977.53 元	
98	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 49.96 元	
99	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 49.96 元	
100	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 0.01 元	

101	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 100.91 元
102	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 157.69 元
103	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 49.96 元
104	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 52.31 元
105	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 526.20 元
106	通信设 备安装 工程施 工(二采)	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室 内站主设 备项	B253021 10AA100 2				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费

	\室内 分布施 工						目一子项 4: 常规项 目				为 43.29 元
107	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 49.96 元
108	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 49.96 元
109	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 159.78 元
110	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 269.71 元
111	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302122 深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 2			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 2637.23 元

1.1.2.6. 订单：施工费\_C23302124AA1003-01\_东莞寮步金湖花园（二期）D-HRW-分布系统\_东莞分公司 2024 年室内覆盖项目

中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司/APO302124250600255

中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司订单

订单名称:	施工费_C23302124AA1003-01_东莞寮步金湖花园（二期）D-HRW-分布系统_东莞分公司 2024 年室内覆盖项目		
采购订单号:	APO302124250600255	ERP 订单号:	APO302124250600255
订单版本号:	1.2	订单下达日期:	2025-06-24
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议（份额-中时讯）
买方主体:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	苏炳昌	供应商联系人姓名:	冯兆濠
买方联系电话:	13922991040	供应商联系电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区桂华路 28 号 1 号楼 5 层（仅限办公）
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时，旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费，其中安全生产费不含税金额为 19098.09 元。； 订单已经修改 1 次，最近 1 次修改详细单信息如下：； 1、修改原因为：整单作废，修改前、后订单不含税总金额分别为 377099.44 元，373854.63 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		5635.33	项	1	5635.33	VAT9	507.18	6142.51	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
2	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		10300.24	项	1	10300.24	VAT9	927.02	11227.26	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
3	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		6975.99	项	1	6975.99	VAT9	627.84	7603.83	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
4	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		6307.35	项	1	6307.35	VAT9	567.66	6875.01	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
5	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		11529.06	项	1	11529.06	VAT9	1037.62	12566.68	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
6	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		13175.55	项	1	13175.55	VAT9	1185.8	14361.35	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
7	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2315.52	项	1	2315.52	VAT9	208.4	2523.92	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内

第 1 页 共 14 页

中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司/APO302124250600255

8	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7147.44	项	1	7147.44	VAT9	643.27	7790.71	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
9	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7373.77	项	1	7373.77	VAT9	663.64	8037.41	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
10	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		8471.68	项	1	8471.68	VAT9	762.45	9234.13	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
11	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		6412.37	项	1	6412.37	VAT9	577.11	6989.48	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
12	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7734.94	项	1	7734.94	VAT9	696.14	8431.08	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
13	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		6703.4	项	1	6703.4	VAT9	603.31	7306.71	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
14	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		8350.68	项	1	8350.68	VAT9	751.56	9102.24	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
15	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		8748.32	项	1	8748.32	VAT9	787.35	9535.67	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
16	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7111.41	项	1	7111.41	VAT9	640.03	7751.44	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
17	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		10780.28	项	1	10780.28	VAT9	970.23	11750.51	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
18	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		6182.63	项	1	6182.63	VAT9	556.44	6739.07	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
19	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7120.46	项	1	7120.46	VAT9	640.84	7761.3	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内
20	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		8203.35	项	1	8203.35	VAT9	738.3	8941.65	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内

第 2 页 共 14 页

			内分布施工																							
22	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	6758.61	项	1	6758.61	VAT9	608.27	7366.88	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
23	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1874.21	项	1	1874.21	VAT9	168.68	2042.89	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
24	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	7369.84	项	1	7369.84	VAT9	663.29	8033.13	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
25	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	15066.82	项	1	15066.82	VAT9	1356.01	16422.83	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
26	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	8491.74	项	1	8491.74	VAT9	764.26	9256	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
27	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	42990.2	项	1	42990.2	VAT9	3869.12	46859.32	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
28	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	11382.21	项	1	11382.21	VAT9	1024.4	12406.61	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
29	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	6543.83	项	1	6543.83	VAT9	588.94	7132.77	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
30	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10613.47	项	1	10613.47	VAT9	955.21	11568.68	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
31	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	15649.37	项	1	15649.37	VAT9	1408.44	17057.81	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
32	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	7876.4	项	1	7876.4	VAT9	708.88	8585.28	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
33	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10858.99	项	1	10858.99	VAT9	977.31	11836.3	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
34	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	11261.31	项	1	11261.31	VAT9	1013.52	12274.83	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											

第 3 页 共 14 页

			内分布施工																							
35	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	8383.36	项	1	8383.36	VAT9	754.5	9137.86	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
36	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	7875.17	项	1	7875.17	VAT9	708.77	8583.94	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
37	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	18528.46	项	1	18528.46	VAT9	1667.56	20196.02	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
38	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	11662.65	项	1	11662.65	VAT9	1049.64	12712.29	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
39	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	9183.43	项	1	9183.43	VAT9	826.51	10009.94	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
40	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10802.15	项	1	10802.15	VAT9	972.19	11774.34	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
41	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	9195.45	项	1	9195.45	VAT9	827.59	10023.04	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
42	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	9331.24	项	1	9331.24	VAT9	839.81	10171.05	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
43	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	29545.16	项	1	29545.16	VAT9	2659.06	32204.22	2025-07-04	厂商包运	苏炳昌	13922991040	东莞市内											
<b>总金额(不含税):</b>			<b>427823.84</b>					<b>总金额(含税):</b>	<b>466327.99</b>																	

## 付款计划信息:

付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	20%	93265.58
2	50%	233164.11
3	20%	93265.58
4	10%	46632.72

## 订单其他信息:

买方户名:	按照合同约定执行	买方开户行:	按照合同约定执行
-------	----------	--------	----------

第 4 页 共 14 页

买方账号:			
争议解决方式:	按照合同约定执行		
买方:	中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:	订单电子专用章	卖方盖章:	
日期:	年 月 日	日期:	年 月 日

日期 2025-07-22

日期 2025-07-23

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为83.13元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为563.49元
3	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为240.26元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为115.49元
5	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为597.79元
6	通信设备安装工程	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100			任务施工费包含安全生产费

	工程(二采)\室内分布施工							室内覆盖项目	3			产费,其中安全生产费为1173.36元
7	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为252.95元
8	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为272.68元
9	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为272.74元
10	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为370.23元
11	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302124_东莞分公司	东莞分公司 2024年室内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为135.81元

	工 通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为208.87元
12	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为165.15元
13	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为210.56元
14	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为256.28元
15	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为300.77元
16	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为300.77元
17	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为561.24元

第 9 页 共 14 页

	工(二采) \室内 分布施 工									安全生产费 为561.24元
18	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为52.72元
19	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为136.90元
20	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为286.13元
22	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为115.81元
23	通信设备 安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3		任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为137.21元

第 10 页 共 14 页

24	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生产 产费, 其中 安全生产费 为 270.99 元
25	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 876.10 元
26	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 334.34 元
27	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 3495.44 元
28	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 355.18 元
29	通信设备安装工程 工(二采)	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费

第 11 页 共 14 页

	\\室内 分布施工										为 113.60 元
30	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 465.12 元
31	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 934.54 元
32	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 343.87 元
33	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 525.32 元
34	通信设备安装工程 工(二采) \\室内 分布施工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024年室内 覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 552.85 元
35	通信设备	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司		C233021			任务施工费

第 12 页 共 14 页

	备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工					东莞分公司	2024 年室 内覆盖项目	24AA100 3			包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 640.73 元
36	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 223.35 元
37	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 1162.05 元
38	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 795.63 元
39	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 446.40 元
40	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 223.01 元

	分布施 工										
41	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 343.51 元
42	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 395.13 元
43	通信设 备安装 工程施 工(二采) \室内 分布施 工	10203240				IO_E_GD_302124 东莞分公司	东莞分公司 2024 年室 内覆盖项目	C233021 24AA100 3			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 89.36 元

1.1.2.7. 订单：深圳布心一村二（EM）D-HRW 等 28 个深圳分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 1：城中村质量提升专项系统选址及选址协调费

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122251200285

订单名称:	深圳布心一村二（EM）D-HRW 等 28 个深圳分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 1：城中村质量提升专项系统选址及选址协调费-（中时讯）																
采购订单号:	APO302122251200285				ERP 订单号:	APO302122251200285											
订单版本号:	1.0				订单下达日期:	2025-12-11											
合同编号:	CMGD-202401835				合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级框架协议合同（份额 6-中时讯）											
买方主体:	上市				供应商名称（卖方）:	中时讯通信建设有限公司											
买方联系人姓名:	卢行健				供应商联系人姓名:	李超 zxx											
买方联系人电话:	13798560900				供应商联系人电话:	18707550469											
收货信息:	具体详见订单行				供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层（仅限办公）											
是否电子签章:	是				订单版本说明:	订单新版本生效时，旧版本默认作废											
备注:																	
订单明细信息:													货币单位: (元)				
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点	
1	室内分布工程施工（非自供市）	10203240	通信设备安装工 程施工（二采机房 内分布施工		41559 6.33	项	1	415596.33	VAT9	374 03.6 7	453000	2026-09-30	厂商直运	卢行健	13798560 900	工地现场	
总金额（不含税）:					415596.33				总金额（含税）:		453000						
付款计划信息:																	
付款批次		付款比例										付款金额（含税）					
1		20%										90600.00					
2		50%										226500.01					
3		20%										90600.00					
4		10%										45299.99					
订单其他信息:																	
买方户名:	按照合同约定地执行								买方开户行:	按照合同约定地执行							
买方账号:	按照合同约定地执行																
争议解决方式:	按照合同约定地执行																
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司								卖方:	中时讯通信建设有限公司							
买方盖章:									卖方盖章:								
日期:	日期 2025-12-11 年 月 日								日期:	日期 2026-01-19 年 月 日							

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子日	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内覆盖项目 二期球 1: 城中村质量提升专项	C24302 122AA1 001			

1.1.2.8. 订单：施工费-C25302127AA1001-江门新会大泽碧桂园 D-ZRW-江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4：常规项目

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司 APO302127250300183

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工费_C25302127AA1001_江门新会大泽碧桂园 D-ZRW_江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4: 常规项目		
采购订单号:	AP0302127250300183	ERP 订单号:	AP0302127250300183
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-03-26
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶思聪	供应商联系人姓名:	高注谦
买方联系人电话:	15907501122	供应商联系人电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行		
供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)		
是否电子签章:	是		
订单版本说明:	订单版本生效时, 旧版本默认作废		
备注:	施工费订单包含安全生产费, 其中安全生产费不含税金额为 22425.71 元。; 订单已经修改 3 次, 最近 3 次修改详细如下: 1. 修改原因为: 设计变更, 修改前、后订单不含税总金额分别为 482413.63 元, 479945.04 元。; 2. 修改原因为: 人工调整, 修改前、后订单不含税总金额分别为 479945.04 元, 479945.03 元。; 3. 修改原因为: 设计变更, 修改前、后订单不含税总金额分别为 479945.03 元, 342671.02 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		64188.75	项	1	64188.75	VAT9	577.699	69965.74	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
2	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		14347.12	项	1	14347.12	VAT9	129.124	15638.36	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
3	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		10318.29	项	1	10318.29	VAT9	928.65	11246.94	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
4	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		13341.17	项	1	13341.17	VAT9	120.071	14541.88	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
5	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		58226.33	项	1	58226.33	VAT9	524.037	63466.7	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
6	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		39637.9	项	1	39637.9	VAT9	356.741	43205.31	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
7	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		15707.2	项	1	15707.2	VAT9	141.365	17120.85	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
8	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		87040.62	项	1	87040.62	VAT9	783.366	94874.28	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号

第 1 页共 6 页

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司 APO302127250300183

9	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		17021.66	项	1	17021.66	VAT9	153.195	18553.61	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号	
10	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		12853.6	项	1	12853.6	VAT9	115.682	14010.42	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号	
11	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		20803.5	项	1	20803.5	VAT9	187.232	22675.82	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号	
12	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		23368.0	项	1	23368.0	VAT9	210.312	25471.12	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号	
13	室内分布工程施工 (非居民楼市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		5816.88	项	1	5816.88	VAT9	523.52	6340.4	2025-04-04	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号	
总金额 (不含税):				382671.02	总金额 (含税):				417111.43								

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	83422.26
2	50%	208555.72
3	20%	83422.26
	10%	41711.19

其他信息:	
买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行
争议解决方式:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司
卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章日期:	2025-09-17
卖方盖章日期:	2025-09-17

第 2 页共 6 页

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 1404.02 元
2	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 1032.71 元
3	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 663.19 元
4	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 1089.94 元
5	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 4721.03 元
6	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 2948.38 元
7	通信	1020324					IO_E_GD_30212 江门分公司		C25302			任务施工费

	备安装工程竣工(二采)室内分布施工	0				7_江门分公司	2025 年室内覆盖项目 一级类 4: 常规项目	127AA1 001			包含安全生产费, 其中安全生产费为 839.25 元
8	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一级类 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 5927.98 元
9	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一级类 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 512.09 元
10	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一级类 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 415.58 元
11	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一级类 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 628.19 元
12	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一级类 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 1780.49 元
13	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一级类 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费

	采)室内分布施工						常规项目				为 462.86 元
--	----------	--	--	--	--	--	------	--	--	--	------------

# 1.1.2.9. 订单：2025 室分中时讯 2

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250600529

## 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

订单名称:	2025 室分中时讯 2		
采购订单号:	APO302122250600529	ERP 订单号:	APO302122250600529
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-08-25
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统工程施工服务二级集采框架协议(份额 6-中时讯)
买方名称:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	李思浩	供应商联系人姓名:	李国荣 zax
买方联系电话:	13922823295	供应商联系电话:	13925262221
收货信息:	具体详见订单行		
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
备注:			

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3448.36	项	1	3448.36	VAT9	310.35	3758.71	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
2	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		10172.3	项	1	10172.3	VAT9	915.51	11087.81	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
3	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4559.84	项	1	4559.84	VAT9	410.39	4970.23	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
4	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		511.84	项	1	511.84	VAT9	46.07	557.91	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
5	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		413.2	项	1	413.2	VAT9	37.19	450.39	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
6	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		967.19	项	1	967.19	VAT9	87.05	1054.24	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
7	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2881.56	项	1	2881.56	VAT9	259.34	3140.9	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号

第 1 页共 29 页

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250600529

			室内分布施工													中国移动深圳信息大厦
8	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1042.74	项	1	1042.74	VAT9	93.85	1136.59	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
9	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2247.03	项	1	2247.03	VAT9	202.23	2449.26	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
10	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4254.59	项	1	4254.59	VAT9	382.91	4637.5	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
11	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		14955.74	项	1	14955.74	VAT9	1346.02	16301.76	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
12	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2889.52	项	1	2889.52	VAT9	260.06	3149.58	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
13	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		18311.13	项	1	18311.13	VAT9	1648	19959.13	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
14	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2980.2	项	1	2980.2	VAT9	268.22	3248.42	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
15	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1255.33	项	1	1255.33	VAT9	112.98	1368.31	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
16	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1042.74	项	1	1042.74	VAT9	93.85	1136.59	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
17	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		5315.72	项	1	5315.72	VAT9	478.41	5794.13	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
18	室内分布工程施工(李直辖市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1042.74	项	1	1042.74	VAT9	93.85	1136.59	2025-07-04	厂商包运	李思浩	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦

第 2 页共 29 页

19	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	14517.49	项	1	14517.49	VAT9	1306.57	15824.06	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
20	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	5628.94	项	1	5628.94	VAT9	506.6	6135.54	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
21	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3102.62	项	1	3102.62	VAT9	279.24	3381.86	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
22	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	28575.2	项	1	28575.2	VAT9	2571.77	31146.97	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
23	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	18900.18	项	1	18900.18	VAT9	1701.02	20601.2	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
24	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	1042.74	项	1	1042.74	VAT9	93.85	1136.59	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
25	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	4542.31	项	1	4542.31	VAT9	408.81	4951.12	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
26	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3641.3	项	1	3641.3	VAT9	327.72	3969.02	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
27	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	5873.12	项	1	5873.12	VAT9	528.58	6401.7	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
28	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	10123.68	项	1	10123.68	VAT9	911.13	11034.81	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
29	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	2783.73	项	1	2783.73	VAT9	250.54	3034.27	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦

30	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	7063.78	项	1	7063.78	VAT9	635.74	7699.52	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
31	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3201.69	项	1	3201.69	VAT9	288.15	3489.84	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
32	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	6678.55	项	1	6678.55	VAT9	601.07	7279.62	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
33	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	351.73	项	1	351.73	VAT9	31.66	383.39	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
34	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	5562.09	项	1	5562.09	VAT9	500.59	6062.68	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
35	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	10223.85	项	1	10223.85	VAT9	920.15	11144	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
36	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	2647.14	项	1	2647.14	VAT9	238.24	2885.38	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
37	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	9132.66	项	1	9132.66	VAT9	821.94	9954.6	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
38	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	413.2	项	1	413.2	VAT9	37.19	450.39	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
39	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	1350.37	项	1	1350.37	VAT9	121.53	1471.9	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
40	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	6246.61	项	1	6246.61	VAT9	562.19	6808.8	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦
41	室内分布工程施工（非直连市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	4469.74	项	1	4469.74	VAT9	402.27	4872.02	2025-07-04	厂商包运	李思洁	13922823295	深圳市福田区莲花街道深南大道 2010 号中国移动深圳信息大厦







付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	20%	77085.29
2	50%	192713.48
3	20%	77085.29
4	10%	38542.53

订单其他信息:	
买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行
争议解决方式:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司
买方盖章:	
日期:	日期 2025-06-25 年 月 日

买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行
争议解决方式:	按照合同约定执行
卖方:	中兴网信建设有限公司
卖方盖章:	
日期:	日期 2025-07-02 年 月 日

日期 2025-07-02

附表-组合物料信息:										
行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子日	备注
1	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 263.36 元
2	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 818.57 元
3	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 273.14 元
4	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 50.88 元
5	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 44.75 元
6	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 77.75 元
7	通信设	1020324					IO_E_GD_30212	深圳分公司	C25302			任务施工费

	备安装工程竣工(二采)室内分布施工	0					2_深圳分公司	2025年无线网整治优化专项投资 项目	122AA3004			包含安全生产费, 其中安全生产费为 186.95 元
8	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 70.77 元
9	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 167.13 元
10	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 204.02 元
11	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 1091.72 元
12	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 182.39 元
13	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302122AA3004			任务施工费 包含安全生产费, 其中安全生产费为 182.39 元

	采办室内分布施工							项目				为1072.20元
14	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为198.24元
15	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为92.96元
16	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为70.77元
17	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为404.09元
18	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为70.77元
19	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为1004.02元

20	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为359.96元
21	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为204.90元
22	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为1626.71元
23	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为1388.71元
24	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为70.77元
25	通信设备安装工程施工(二采办室内分布施工)	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为284.73元
26	通信设备安装工程施工	10203240						IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资	C25302122AA3004		任务施工费包含安全生产费,其中

	工(二采)室内分布施工																			安全生产费为244.01元
27	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为409.68元
28	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为688.14元
29	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为184.95元
30	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为498.74元
31	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为213.54元
32	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为505.46元

	施工																			
33	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为40.93元
34	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为478.01元
35	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为803.54元
36	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为203.38元
37	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为643.95元
38	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为44.75元
39	通信设备安装	10203240							IO_E_GD_302122_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资										任务施工费包含安全生产费

	工程竣工(二)类)室内分布施工							线网整治优化专项投资项目	004			产费,其中安全生产费为112.76元
40	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为337.21元
41	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为331.52元
42	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为1105.34元
43	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为200.17元
44	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为1819.62元
45	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为230.82元

	室内分布施工											元
46	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为180.78元
47	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.51元
48	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为180.78元
49	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为180.78元
50	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为180.78元
51	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司2025年无线网整治优化专项投资项目	C25302122AA3004			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为180.78元
52	通信设	1020324					IO_E_GD_30212	深圳分公司	C25302			任务施工费

	各安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	0				2_深圳分公司	2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	122AA3 004			包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
53	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
54	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
55	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
56	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
57	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
58	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费

	采)室 内分布 施工						项目				为180.78 元
59	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
60	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为43.29元
61	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
62	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
63	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
64	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整的优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元

65	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
66	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
67	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
68	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为180.78 元
69	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
70	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
71	通信设备安装工程施 工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中

	工(二 采)八区 内分布 施工					化专项投资 项目				安全生产费 为99.48元
72	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
73	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
74	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
75	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
76	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元
77	通信设备安装工程施 工(二 采)八区 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为99.48元

78	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为99.48元
79	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为99.48元
80	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为99.48元
81	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元
82	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元
83	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元
84	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元

85	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为99.48元
86	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元
87	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元
88	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元
89	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元
90	通信设备安装工程竣工(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费 为108.50元

	内分布 施工										元
91	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
92	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
93	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
94	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
95	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
96	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为180.78 元
97	通信设	1020324			IO_E_GD_30212	深圳分公司	C25302				任务施工费

	备安装工程(二)采办室内分布施工	0			2_深圳分公司	2025年无线网整治优化专项投资 项目	122AA3 004				包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
98	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为99.48元
99	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
100	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
101	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为180.78 元
102	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为108.50 元
103	通信设备安装工程(二)	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无线网整治优化专项投资 项目	C25302 122AA3 004				任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费

	采办单 内分布 施工							项目				为 108.50 元
104	通信设备 安装工程 施工(二 采办单 内分布 施工)	1020324 0					IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为108.50 元
105	通信设备 安装工程 施工(二 采办单 内分布 施工)	1020324 0					IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为268.20 元
106	通信设备 安装工程 施工(二 采办单 内分布 施工)	1020324 0					IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为108.50 元
107	通信设备 安装工程 施工(二 采办单 内分布 施工)	1020324 0					IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025年无 线网整治优 化专项投资 项目	C25302 122AA3 004			任务施工费 包含安全生 产费,其中 安全生产费 为311.92 元

1.1.2.10. 订单：2025 室分中时讯 3

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司 APO302122251200285

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

订单名称:	深圳布心一村二(EM)D-HRW等28个深圳分公司2025年室内覆盖项目一子项1:城中村质量提升专项系统建设及地址勘测费(中时讯)		
采购订单号:	AP0302122251200285	ERP 订单号:	AP0302122251200285
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-12-11
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司2024年至2026年室内分布系统施工服务二级框架协议合同(份额6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	卢行健	供应商联系人姓名:	李超 zxx
买方联系人电话:	13798560900	供应商联系人电话:	18707550469
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区越华路28号1号楼5层(仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
备注:			

订单明细信息:														货币单位: (元)		
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非自锁市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采从室内分布施工)		41559 6.33	项	1	415596.33	VAT9	374 03.6 7	453000	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560 900	工地现场
总金额(不含税):								415596.33	总金额(含税):		453000					

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	20%	90800.00
2	50%	226500.01
3	20%	90800.00
4	10%	45299.99

订单其他信息:	
买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行
争议解决方式:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司
卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:	日期 2025-12-11 年 月 日
卖方盖章:	日期 2026-01-19 年 月 日

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子日	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 2025 年室内覆盖项目 二期球 1: 城中村质量提升专项	C24302 122AA1 001			

1.1.2.11. 订单：B26302110AA1001 深圳万利商务中心公寓 D-HRW 深圳分公司  
5G 网络八期工程室内站主设备项目

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122260100204

订单名称:	施工费《中时讯》_B26302110AA1001_深圳万利商务中心公寓 D-HRW_深圳分公司 5G 网络八期工程室内站主设备项目		
采购订单号:	APO302122260100204	ERP 订单号:	APO302122260100204
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2026-01-14
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级框架协议合同 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	卢行健	供应商联系人姓名:	李新 zxx
买方联系人电话:	13798560900	供应商联系人电话:	18707550469
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时, 旧版本默认作废
订单状态:	有效		
备注:	根据《关于印发<企业安全生产费用提取和使用管理办法>的通知》(财资〔2022〕136号)、《关于调整中国移动建设工程安全生产费用提取标准并明确支付要求的通知》(计开通〔2023〕39号)的要求, 安全生产费用以建筑安装工程总造价为依据, 提取标准为 2%, 至少 50% 安全生产费用应于工程开工后一个月内完成支付, 建设单位已支付安全生产费用超过合同约定额, 应在后续支付的工程款中扣除。已根据《关于通信工程施工服务安全生产费用保证金相关要求的通知》(工建通〔2024〕58号)支付安全生产费用保证金的, 在项目验收后 30 天内, 合作单位应当等额退还, 完成核销。施工费订单包含安全生产费, 其中安全生产费不含税金额为 31161.03 元。		

订单明细信息: 货币单位: (元)

行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7450.23	项	1	7450.23	VAT9	670.52	8120.75	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
2	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3709.32	项	1	3709.32	VAT9	333.84	4043.16	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
3	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3379.02	项	1	3379.02	VAT9	304.11	3683.13	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
4	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
5	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3379.02	项	1	3379.02	VAT9	304.11	3683.13	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
6	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7450.23	项	1	7450.23	VAT9	670.52	8120.75	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
7	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 1 页共 45 页

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122260100204

8	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
9	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
10	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4271.23	项	1	4271.23	VAT9	384.41	4655.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
11	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
12	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
13	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
14	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
15	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
16	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
17	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
18	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
19	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
20	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
21	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
22	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 2 页共 45 页

23	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
24	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
25	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
26	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
27	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
28	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
29	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
30	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
31	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
32	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	0.1	项	1	0.1	VAT9	0.01	0.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
33	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
34	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
35	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3748.99	项	1	3748.99	VAT9	337.41	4086.4	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
36	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
37	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	501.27	项	1	501.27	VAT9	45.11	546.38	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 3 页 共 45 页

38	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
39	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2309.47	项	1	2309.47	VAT9	207.85	2517.32	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
40	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
41	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
42	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
43	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3009.69	项	1	3009.69	VAT9	270.87	3280.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
44	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3129.33	项	1	3129.33	VAT9	281.04	3410.97	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
45	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	460.41	项	1	460.41	VAT9	41.44	501.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
46	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3748.99	项	1	3748.99	VAT9	337.41	4086.4	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
47	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
48	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
49	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
50	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
51	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2251	项	1	2251	VAT9	202.59	2453.59	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
52	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2189.04	项	1	2189.04	VAT9	197.01	2386.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 4 页 共 45 页

53	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	3689.84	项	1	3689.84	VAT9	332.09	4021.93	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
54	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
55	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4378.2	项	1	4378.2	VAT9	394.04	4772.24	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
56	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
57	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
58	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
59	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4660.54	项	1	4660.54	VAT9	419.45	5079.99	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
60	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
61	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4097.07	项	1	4097.07	VAT9	368.74	4465.81	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
62	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2707.7	项	1	2707.7	VAT9	243.69	2951.39	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
63	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	399.48	项	1	399.48	VAT9	35.95	435.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
64	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4660.54	项	1	4660.54	VAT9	419.45	5079.99	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
65	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
66	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2251	项	1	2251	VAT9	202.59	2453.59	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
67	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	399.48	项	1	399.48	VAT9	35.95	435.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 5 页 共 45 页

68	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
69	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2189.04	项	1	2189.04	VAT9	197.01	2386.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
70	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	399.48	项	1	399.48	VAT9	35.95	435.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
71	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
72	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
73	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
74	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	460.41	项	1	460.41	VAT9	41.44	501.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
75	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2918.65	项	1	2918.65	VAT9	262.68	3181.33	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
76	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
77	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	3748.99	项	1	3748.99	VAT9	337.41	4086.4	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
78	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
79	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2050.88	项	1	2050.88	VAT9	184.58	2235.46	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
80	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
81	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
82	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 6 页 共 45 页

83	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	460.41	项	1	460.41	VAT9	41.44	501.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
84	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3009.69	项	1	3009.69	VAT9	270.87	3280.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
85	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3129.33	项	1	3129.33	VAT9	281.64	3410.97	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
86	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
87	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2251	项	1	2251	VAT9	202.59	2453.59	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
88	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2189.04	项	1	2189.04	VAT9	197.01	2386.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
89	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
90	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2309.47	项	1	2309.47	VAT9	207.85	2517.32	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
91	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
92	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
93	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3689.84	项	1	3689.84	VAT9	332.09	4021.93	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
94	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3009.69	项	1	3009.69	VAT9	270.87	3280.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
95	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	4660.54	项	1	4660.54	VAT9	419.45	5079.99	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
96	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
97	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 7 页 共 45 页

98	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
99	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
100	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	501.27	项	1	501.27	VAT9	45.11	546.38	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
101	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
102	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
103	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
104	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	3689.84	项	1	3689.84	VAT9	332.09	4021.93	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
105	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	399.48	项	1	399.48	VAT9	35.95	435.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
106	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
107	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	499.87	项	1	499.87	VAT9	44.99	544.86	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
108	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
109	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
110	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2918.65	项	1	2918.65	VAT9	262.68	3181.33	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
111	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
112	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 8 页 共 45 页

113	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2707.7	项	1	2707.7	VAT9	243.69	2951.39	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
114	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
115	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
116	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2918.65	项	1	2918.65	VAT9	262.68	3181.33	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
117	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4097.07	项	1	4097.07	VAT9	368.74	4465.81	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
118	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	6215.19	项	1	6215.19	VAT9	559.37	6774.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
119	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
120	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
121	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	6215.19	项	1	6215.19	VAT9	559.37	6774.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
122	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
123	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
124	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	460.41	项	1	460.41	VAT9	41.44	501.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
125	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2189.04	项	1	2189.04	VAT9	197.01	2386.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
126	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	3009.69	项	1	3009.69	VAT9	270.87	3280.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
127	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 9 页 共 45 页

128	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
129	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
130	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
131	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
132	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	712.89	项	1	712.89	VAT9	64.16	777.05	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
133	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2637.68	项	1	2637.68	VAT9	237.39	2875.07	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
134	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2050.88	项	1	2050.88	VAT9	184.58	2235.46	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
135	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
136	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	399.48	项	1	399.48	VAT9	35.95	435.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
137	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
138	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2918.65	项	1	2918.65	VAT9	262.68	3181.33	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
139	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	399.48	项	1	399.48	VAT9	35.95	435.43	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
140	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2251	项	1	2251	VAT9	202.59	2453.59	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
141	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4660.54	项	1	4660.54	VAT9	419.45	5079.99	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
142	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	3689.84	项	1	3689.84	VAT9	332.09	4021.93	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 10 页 共 45 页

143	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	3748.99	项	1	3748.99	VAT9	337.41	4086.4	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
144	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	486.86	项	1	486.86	VAT9	43.82	530.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
145	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
146	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4743.78	项	1	4743.78	VAT9	426.94	5170.72	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
147	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
148	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2047.86	项	1	2047.86	VAT9	184.31	2232.17	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
149	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	431.62	项	1	431.62	VAT9	38.85	470.47	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
150	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	34127.43	项	1	34127.43	VAT9	3071.47	37198.9	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
151	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	2212.46	项	1	2212.46	VAT9	199.12	2411.58	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
152	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	429.93	项	1	429.93	VAT9	38.69	468.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
153	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	347.52	项	1	347.52	VAT9	31.28	378.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
154	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
155	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	347.52	项	1	347.52	VAT9	31.28	378.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
156	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	8491.31	项	1	8491.31	VAT9	764.22	9255.53	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
157	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

158	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
159	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	6939.96	项	1	6939.96	VAT9	624.6	7564.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
160	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
161	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
162	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	1659.63	项	1	1659.63	VAT9	149.37	1809	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
163	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	4608.56	项	1	4608.56	VAT9	414.77	5023.33	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
164	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	347.52	项	1	347.52	VAT9	31.28	378.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
165	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	6978.01	项	1	6978.01	VAT9	628.02	7606.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
166	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	1933.29	项	1	1933.29	VAT9	174	2107.29	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
167	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	1524.55	项	1	1524.55	VAT9	137.21	1661.76	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
168	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	3514.44	项	1	3514.44	VAT9	316.3	3830.74	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
169	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	465.51	项	1	465.51	VAT9	41.9	507.41	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
170	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
171	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	505.05	项	1	505.05	VAT9	45.45	550.5	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
172	室内分布工程施工（非直轄市）	10203240	通信设备安装工程（二采）室内分布施工	3402.67	项	1	3402.67	VAT9	306.24	3708.91	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

173	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	8253.97	项	1	8253.97	VAT9	742.86	8996.83	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
174	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	467.58	项	1	467.58	VAT9	42.08	509.66	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
175	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2384.86	项	1	2384.86	VAT9	214.64	2599.5	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
176	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	185.07	项	1	185.07	VAT9	16.66	201.73	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
177	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	185.07	项	1	185.07	VAT9	16.66	201.73	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
178	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2384.86	项	1	2384.86	VAT9	214.64	2599.5	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
179	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2548.73	项	1	2548.73	VAT9	229.39	2778.12	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
180	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
181	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
182	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
183	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2548.73	项	1	2548.73	VAT9	229.39	2778.12	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
184	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2548.73	项	1	2548.73	VAT9	229.39	2778.12	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
185	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2080.96	项	1	2080.96	VAT9	187.29	2268.25	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
186	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2080.96	项	1	2080.96	VAT9	187.29	2268.25	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
187	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场

188	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	2548.73	项	1	2548.73	VAT9	229.39	2778.12	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
189	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	381.97	项	1	381.97	VAT9	34.38	416.35	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
190	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	户付税	13798560900	工地现场
总金额(不含税):				322793.93				总金额(含税):				351845.65			

付款计划信息:

付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	20%	70368.98
2	50%	175923.17
3	20%	70368.98
4	10%	35184.52

订单其他信息:

买方名称:	按照合同約定执行	买方开户行:	按照合同約定执行
买方账号:	按照合同約定执行	卖方:	中时通信建设有限公司
争议解决方式:	按照合同約定执行	卖方盖章:	
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	日期:	日期 2026-01-19 年 月 日
买方盖章:		日期:	日期 2026-01-14 年 月 日

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为406.56元
2	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为248.74元
3	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为223.56元
4	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
5	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为223.56元
6	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为406.56元
7	通信设	1020324					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司	B26302			任务施工费

	备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	0				2_深圳分公司	5G 网络八类工程室内站主设备项目	110AA1001			包含安全生产费, 其中安全生产费为 43.29 元
8	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 43.29 元
9	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 43.29 元
10	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 279.79 元
11	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元
12	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元
13	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费

	备安装工程竣工(二采)室内分布竣工						目				为 0.10 元
14	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元
15	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元
16	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元
17	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元
18	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元
19	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.10 元

20	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
21	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
22	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
23	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
24	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
25	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
26	通信设备安装工程	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中

	工(二采)室内分布施工						站主设备项目				安全生产费为0.10元
27	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
28	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
29	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
30	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
31	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元
32	通信设备安装工程(二采)室内分布	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为0.10元

33	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为103.10 元
34	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
35	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为334.65 元
36	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
37	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为57.00元
38	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
39	通信设备安装工程	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八	B26302 110AA1			任务施工费 包含安全生

	工程竣工(二采)室内分布施工					彩工程室内 站主设备项 目	001			产费, 其中 安全生产费 为246.47 元
40	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
41	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为103.10 元
42	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
43	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为304.74 元
44	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为312.95 元
45	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为54.50元

	内分布施工													
46	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为334.65元	
47	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元	
48	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元	
49	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为103.10元	
50	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为103.10元	
51	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为252.93元	
52	通信设	1020324			10_E_GD_30212	深圳分公司	B26302						任务施工费	

	备安装工程竣工(二采)室内分布施工	0			2_深圳分公司	5G网络八类工程室内站主设备项目	110AA1001						包含安全生产费,其中安全生产费为243.19元
53	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为298.23元
54	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
55	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为409.50元
56	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为103.10元
57	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为103.10元
58	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001						任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费

	采八室内分布施工																	为103.10元
59	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为409.45元
60	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
61	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为364.68元
62	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为258.93元
63	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为91.89元
64	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为409.45元

65	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
66	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为252.93元
67	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为91.89元
68	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
69	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为243.19元
70	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为91.89元
71	通信设备安装工程施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内	B26302 110AA1 001										任务施工费包含安全生产费,其中

	工(二采)室内分布施工									站主设备项目				安全生产费为98.56元
72	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元	
73	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元	
74	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元	
75	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为298.57元	
76	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为103.10元	
77	通信设备安装工程施工(二采)室内分布	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为334.65元	

	施工													
78	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为103.10元	
79	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为232.12元	
80	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元	
81	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元	
82	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元	
83	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001					任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元	
84	通信设备安装	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八	B26302110AA1					任务施工费包含安全	

	工程竣工(二采)室内分布施工								基站工程室内站主设备项目	001			产费, 其中安全生产费为 304.74 元
85	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 312.95 元
86	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 103.10 元
87	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 252.93 元
88	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 243.19 元
89	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
90	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 246.47 元

	内分布施工												元
91	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
92	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
93	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 298.23 元
94	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 304.74 元
95	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 409.45 元
96	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 103.10 元
97	通信设备	1020324					IO_E_GD_30212	深圳分公司	B26302				任务施工费

	备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	0				2_深圳分公司	5G 网络八类工程室内站主设备项目	110AA1001			包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
98	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 103.10 元
99	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
100	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 57.00 元
101	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
102	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 103.10 元
103	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费

	备安装工程竣工(二采)室内分布竣工										为 98.56 元
104	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 208.23 元
105	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 91.89 元
106	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
107	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 103.10 元
108	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元
109	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布竣工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 98.56 元

110	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为298.57元
111	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
112	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
113	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为258.93元
114	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
115	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
116	通信设备安装工程竣工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中

	工(二采)室内分布施工					站主设备项目				安全生产费为298.57元
117	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为364.68元
118	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为346.53元
119	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为45.64元
120	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为45.64元
121	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为346.53元
122	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元

123	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
124	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为54.50元
125	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为243.19 元
126	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为304.74 元
127	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
128	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
129	通信设备安装工程	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八	B26302 110AA1		任务施工费 包含安全生

	工程(二采)室内分布施工					彩工程室内 站主设备项 目	001		产费, 其中 安全生产费 为98.56元
130	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
131	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
132	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元
133	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为276.85 元
134	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为222.12 元
135	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 彩工程室内 站主设备项 目	B26302 110AA1 001		任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为98.56元

	内分布施工											
136	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为91.89元
137	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
138	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为298.57元
139	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为91.89元
140	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为252.93元
141	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为409.45元
142	通信设	1020324				IO_E_GD_30212	深圳分公司	B26302				任务施工费

第37页共45页

	备安装工程施工(二)类八室内分布施工	0				2_深圳分公司	5G网络八类工程室内站主设备项目	110AA1001				包含安全生产费,其中安全生产费为298.23元
143	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为334.65元
144	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为98.56元
145	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
146	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为302.12元
147	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
148	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费

第38页共45页

	室内分布施工																					为160.98元
149	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为49.96元
150	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为3252.20元
151	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为172.54元
152	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为49.96元
153	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
154	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为45.64元

155	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
156	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为607.62元
157	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为45.64元
158	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
159	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为264.79元
160	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内站主设备项目	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
161	通信设备安装工程竣工	10203240							IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八期工程室内	B26302 110AA1 001											任务施工费包含安全生产费,其中

	工(二采)室内分布施工									站主设备项目					安全生产费为43.29元
162	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为134.65元
163	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为290.01元
164	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
165	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为267.29元
166	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为153.39元
167	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为139.17元

	施工														
168	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为210.78元
169	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为52.31元
170	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为45.64元
171	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为160.04元
172	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为381.94元
173	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001							任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为751.07元
174	通信设备安装	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络八	B26302110AA1							任务施工费包含安全生

	工程施 工(二 采)室 内分布 施工						基站工程室 内站主设备项 目	001				产费,其中 安全生 产费为 157.69 元
175	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 170.80 元
176	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 45.22元
177	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 45.22元
178	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 170.80 元
179	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 200.55 元
180	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 45.64元

	内分布 施工											
181	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 45.64元
182	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 43.29元
183	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 200.55 元
184	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 200.55 元
185	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 168.64 元
186	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 168.64 元
187	通信设 备安装 工程施 工(二 采)室 内分布 施工	1020324 0			IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络八 类工程室 内站主设备 项目	B26302 110AA1 001					任务施工 费包含安 全生产 费,其中 安全生 产费为 168.64 元

	备安装工程竣工(二采)室内分布施工	0				2_深圳分公司	5G 网络八类工程室内站主设备项目	110AA1001			包含安全生产费, 其中安全生产费为 45.64 元
188	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 200.55 元
189	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 45.04 元
190	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				10_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络八类工程室内站主设备项目	B26302110AA1001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 43.29 元

1.1.2.12. 订单：B25302110AA1002 深圳鸿荣源珈誉府6区一D-HRW 深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250600142

订单名称:	施工费(中井讯)_B25302110AA1002_深圳鸿荣源珈誉府6区一D-HRW_深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项4: 常规项目		
采购订单号:	APO302122250600142	ERP 订单号:	APO302122250600142
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-06-11
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二級集采框架协议(份额 6-中时讯)
买方名称:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	卢行健	供应商联系人姓名:	李国梁 zax
买方联系电话:	13798560900	供应商联系电话:	13925262221
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时, 新版本默认作废
备注:			

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		3959.91	项	1	3959.91	VAT9	356.39	4316.3	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
2	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
3	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		4710.13	项	1	4710.13	VAT9	423.91	5134.04	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
4	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		1968.82	项	1	1968.82	VAT9	177.19	2146.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
5	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		446.28	项	1	446.28	VAT9	40.17	486.45	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
6	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		4523.32	项	1	4523.32	VAT9	407.1	4930.42	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
7	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
8	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
9	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		447.97	项	1	447.97	VAT9	40.32	488.29	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 1 页共 31 页

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250600142

10	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		454.82	项	1	454.82	VAT9	40.93	495.75	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
11	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		3510.12	项	1	3510.12	VAT9	315.91	3826.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
12	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		6066.31	项	1	6066.31	VAT9	545.97	6612.28	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
13	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		5441.98	项	1	5441.98	VAT9	489.78	5931.76	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
14	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		446.28	项	1	446.28	VAT9	40.17	486.45	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
15	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
16	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		1858.2	项	1	1858.2	VAT9	167.24	2025.44	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
17	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		3025.23	项	1	3025.23	VAT9	272.27	3297.5	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
18	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
19	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		4435.92	项	1	4435.92	VAT9	399.23	4835.15	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
20	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		4697.19	项	1	4697.19	VAT9	422.75	5119.94	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
21	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		3799.61	项	1	3799.61	VAT9	341.96	4141.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
22	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
23	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
24	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工		446.28	项	1	446.28	VAT9	40.17	486.45	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 2 页共 31 页

			内分布施工																
25	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	441.19	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
26	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
27	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
28	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
29	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	5372.13	项	1	5372.13	VAT9	483.49	5855.62	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
30	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	346.39	项	1	346.39	VAT9	31.18	377.57	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
31	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	5329.9	项	1	5329.9	VAT9	479.69	5809.59	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
32	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
33	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	446.28	项	1	446.28	VAT9	40.17	486.45	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
34	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	7599.94	项	1	7599.94	VAT9	683.99	8283.93	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
35	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	1677.38	项	1	1677.38	VAT9	150.96	1828.34	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
36	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	441.1	项	1	441.1	VAT9	39.7	480.8	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
37	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2443.17	项	1	2443.17	VAT9	219.89	2663.06	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
38	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2624.16	项	1	2624.16	VAT9	236.17	2860.33	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
39	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2345.56	项	1	2345.56	VAT9	211.1	2556.66	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				

			内分布施工																
40	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2378.97	项	1	2378.97	VAT9	214.11	2593.08	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
41	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2627.54	项	1	2627.54	VAT9	236.48	2864.02	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
42	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2395.58	项	1	2395.58	VAT9	215.6	2611.18	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
43	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2389.27	项	1	2389.27	VAT9	215.03	2604.3	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
44	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2389.98	项	1	2389.98	VAT9	215.1	2605.08	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
45	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2780.11	项	1	2780.11	VAT9	250.21	3030.32	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
46	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2410.76	项	1	2410.76	VAT9	216.97	2627.73	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
47	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	4693.51	项	1	4693.51	VAT9	422.42	5115.93	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
48	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	553.38	项	1	553.38	VAT9	49.8	603.18	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
49	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	5455.93	项	1	5455.93	VAT9	491.03	5946.96	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
50	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	3056.5	项	1	3056.5	VAT9	275.09	3331.59	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
51	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	589.28	项	1	589.28	VAT9	53.04	642.32	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
52	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	589.28	项	1	589.28	VAT9	53.04	642.32	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
53	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	4254.16	项	1	4254.16	VAT9	382.87	4637.03	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				
54	室内分布工程施工作业(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室内分布施工)	2911.95	项	1	2911.95	VAT9	262.08	3174.03	2026-09-30	厂家包运	卢行健	13798560900	工地现场				

		内分布施工																			
55	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
56	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3273.96	项	1	3273.96	VAT9	294.66	3568.62	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
57	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
58	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	520.34	项	1	520.34	VAT9	46.83	567.17	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
59	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3016.61	项	1	3016.61	VAT9	271.49	3288.1	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
60	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	401.15	项	1	401.15	VAT9	36.1	437.25	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
61	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	2716.18	项	1	2716.18	VAT9	244.46	2960.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
62	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	2716.18	项	1	2716.18	VAT9	244.46	2960.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
63	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3110.65	项	1	3110.65	VAT9	279.96	3390.61	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
64	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
65	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
66	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3059.26	项	1	3059.26	VAT9	275.33	3334.59	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
67	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	648.65	项	1	648.65	VAT9	58.38	707.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
68	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	648.65	项	1	648.65	VAT9	58.38	707.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
69	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	648.65	项	1	648.65	VAT9	58.38	707.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						

第 5 页 共 31 页

		内分布施工																			
70	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	648.65	项	1	648.65	VAT9	58.38	707.03	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
71	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	1731.7	项	1	1731.7	VAT9	155.85	1887.55	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
72	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3096.92	项	1	3096.92	VAT9	278.72	3375.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
73	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3333.48	项	1	3333.48	VAT9	300.01	3633.49	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
74	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3100.26	项	1	3100.26	VAT9	279.02	3379.28	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
75	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
76	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3531.66	项	1	3531.66	VAT9	317.85	3849.51	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
77	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	4670.89	项	1	4670.89	VAT9	420.38	5091.27	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
78	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	2803.86	项	1	2803.86	VAT9	252.35	3056.21	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
79	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
80	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	3154.05	项	1	3154.05	VAT9	283.80	3437.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
81	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	4943.05	项	1	4943.05	VAT9	444.87	5387.92	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
82	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
83	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	4250.42	项	1	4250.42	VAT9	382.54	4632.96	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
84	室内分布工程施工（非直钻市）	10203240	通信设备安装工程施工（二采八室）内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						

第 6 页 共 31 页

			内分布施工																		
85	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	4179.42	项	1	4179.42	VAT9	376.15	4555.57	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
86	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
87	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	537.05	项	1	537.05	VAT9	48.33	585.38	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
88	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2563.88	项	1	2563.88	VAT9	230.75	2794.63	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
89	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
90	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	401.15	项	1	401.15	VAT9	36.1	437.25	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
91	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2241.18	项	1	2241.18	VAT9	201.71	2442.89	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
92	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	401.15	项	1	401.15	VAT9	36.1	437.25	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
93	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2881.57	项	1	2881.57	VAT9	259.34	3140.91	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
94	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2908.15	项	1	2908.15	VAT9	261.73	3169.88	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
95	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	401.15	项	1	401.15	VAT9	36.1	437.25	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
96	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	457.15	项	1	457.15	VAT9	41.14	498.29	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
97	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	1205.76	项	1	1205.76	VAT9	108.52	1314.28	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
98	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2915.3	项	1	2915.3	VAT9	262.38	3177.68	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
99	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	39674.53	项	1	39674.53	VAT9	357.07	43245.24	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						

第 7 页 共 31 页

			内分布施工																		
100	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	567.63	项	1	567.63	VAT9	51.09	618.72	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
101	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	1469.92	项	1	1469.92	VAT9	132.29	1602.21	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
102	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2304.36	项	1	2304.36	VAT9	207.39	2511.75	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
103	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2011.11	项	1	2011.11	VAT9	181	2192.11	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
104	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	3188.03	项	1	3188.03	VAT9	286.92	3474.95	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
105	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	3264.08	项	1	3264.08	VAT9	293.77	3557.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
106	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2816.05	项	1	2816.05	VAT9	253.44	3069.49	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
107	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	1737.88	项	1	1737.88	VAT9	156.41	1894.29	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
108	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	1545.34	项	1	1545.34	VAT9	139.08	1684.42	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
109	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	1631.2	项	1	1631.2	VAT9	146.81	1778.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
110	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	1731.7	项	1	1731.7	VAT9	155.85	1887.55	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
111	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
112	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2611.38	项	1	2611.38	VAT9	235.02	2846.4	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
113	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	2113.62	项	1	2113.62	VAT9	190.23	2303.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						
114	室内分布工程施工(非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采八室)内分布施工	1899.83	项	1	1899.83	VAT9	170.98	2070.81	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场						

第 8 页 共 31 页

序号	物料名称	规格	数量	单价	金额	税率	含税金额	税率	含税金额	合同号	供应商	仓库	物料组		
115	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		2323.68	项	1	2323.68	VAT9	209.13	2532.81	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
116	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		3264.08	项	1	3264.08	VAT9	293.77	3557.85	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
117	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		1836.79	项	1	1836.79	VAT9	165.31	2002.1	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
118	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
119	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
120	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		3194.95	项	1	3194.95	VAT9	287.55	3482.5	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
121	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		582.62	项	1	582.62	VAT9	52.44	635.06	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
122	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		451.41	项	1	451.41	VAT9	40.63	492.04	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
123	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		5971.36	项	1	5971.36	VAT9	537.42	6508.78	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
124	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		3636.22	项	1	3636.22	VAT9	327.26	3963.48	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
125	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		442.79	项	1	442.79	VAT9	39.85	482.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
126	室内分布工程施工(非直插市)	10203240		2611.38	项	1	2611.38	VAT9	235.02	2846.4	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
总金额(不含税):				299014.66				总金额(含税):		325925.98					

付款计划信息:

付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	20%	65185.30
2	50%	162963.40
3	20%	65185.30

第 9 页共 31 页

序号	物料名称	规格	数量	单价	金额	税率	含税金额	税率	含税金额	合同号	供应商	仓库	物料组
4							32591.98						
订单其他信息:													
买方户名:		按照合同约定执行					买方开户行:		按照合同约定执行				
买方账号:		按照合同约定执行											
争议解决方式:		按照合同约定执行											
买方:		中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司					卖方:		中民信安建设有限公司				
卖方盖章:							卖方账号:						
日期:		日期 2025-06-17					日期:		年 月 日				

日期 2025-06-17

第 10 页共 31 页

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子日	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七类工程室内站主设备项目-子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 384.03 元
2	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七类工程室内站主设备项目-子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 43.29 元
3	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七类工程室内站主设备项目-子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 417.66 元
4	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七类工程室内站主设备项目-子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 188.39 元
5	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七类工程室内站主设备项目-子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 55.13 元
6	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七类工程室内站主设备项目-子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 384.88 元
7	通信设备	1020324					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司	B25302			任务施工费

	各安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	0				2_深圳分公司	5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	110AA1 002			包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为43.29元
8	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为54.50元
9	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为55.13元
10	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为55.69元
11	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为361.32 元
12	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为582.63 元
13	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费

	采八室 内分布 施工						目一子项 4: 常规环 H				为494.08 元
14	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为55.13元
15	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为54.50元
16	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为168.13 元
17	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为263.40 元
18	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为43.29元
19	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为380.24 元

20	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为449.66元
21	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为336.66元
22	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
23	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
24	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为55.13元
25	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
26	通信设备安装工程	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中

	架内分布施工					站主设备项目一子项4:常规项目				安全生产费为54.50元
27	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
28	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
29	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为507.52元
30	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为43.29元
31	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为463.44元
32	通信设备安装工程(二)架内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七架工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元

33	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为55.13元
34	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为699.00元
35	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为163.94元
36	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
37	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为206.14元
38	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为217.55元
39	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费

40	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为214.99元
41	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为218.05元
42	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为216.00元
43	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为215.60元
44	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为215.18元
45	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七栋工程室内站址设备项目—子项4: 常规球H	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为257.32元

	内分布 施工									4: 常规项 H				元
46	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为210.39 元	
47	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为375.15 元	
48	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为43.29元	
49	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为459.12 元	
50	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为238.35 元	
51	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为45.64元	
52	通信设	1020324				IO_E_GD_30212	深圳分公司	B25302					任务施工费	

	备安装工程(二)采办室内分布施工	0				2_深圳分公司	5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	110AA1 002					包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为45.64元
53	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为365.46 元
54	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为262.69 元
55	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为54.50元
56	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为302.53 元
57	通信设备安装工程(二)采办室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 H	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为54.50元
58	通信设备安装工程(二)	10203240				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 栋工程室内 站主设备项	B25302 110AA1 002					任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费

	采办单内分布施工									日一子项 4: 常规项目						为 59.59 元
59	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 266.75 元
60	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 51.77 元
61	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 235.98 元
62	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 235.98 元
63	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 266.91 元
64	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元

65	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
66	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 263.02 元
67	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
68	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
69	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
70	通信设备安装工程施工(二采办单内分布施工)	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项目	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
71	通信设备安装工程施工	10203240								IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七 集工程室内	B25302 110AA1 002				任务施工费 包含安全生 产费, 其中

	通信设备安装工程(二)类八室内分布施工	10203240					站主设备项目一子项4:常规项目				安全生产费为178.36元
72	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为264.51元
73	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为271.98元
74	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为267.03元
75	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
76	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为290.42元
77	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为414.52元

	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240					站主设备项目一子项4:常规项目				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为245.53元
78	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为245.53元
79	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
80	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为275.74元
81	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为427.20元
82	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
83	通信设备安装工程施工(二)类八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七类工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为389.58元
84	通信设备安装	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七	B25302110AA1				任务施工费包含安全生

	工程竣工(二)类)室内分布施工									某工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	002				产费, 其中安全生产费为 54.50 元
85	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 390.29 元
86	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 54.50 元
87	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 105.46 元
88	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 229.31 元
89	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 54.50 元
90	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 51.77 元

	内分布施工									4: 常规项目					
91	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 201.11 元
92	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 51.77 元
93	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 256.96 元
94	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 287.83 元
95	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 51.77 元
96	通信设备安装工程施工(二)类)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 55.45 元
97	通信设	1020324				IO_E_GD_302122_深圳分公司				深圳分公司5G网络七类工班室内站主设备项目一子项4: 常规项目	B25302110AA1002				任务施工费

	各安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	0				2_深圳分公司	5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	110AA1 002			包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 110.09 元
98	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 239.35 元
99	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 2990.02 元
100	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 168.90 元
101	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 151.18 元
102	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 303.06 元
103	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费

	采八室 内分布 施工						目一子项 4: 常规环 H				为 219.71 元
104	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 275.29 元
105	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 381.10 元
106	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 246.59 元
107	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 155.82 元
108	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 141.19 元
109	通信设 备安装 工程施 工(二 采八室 内分布 施工	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 192.90 元

110	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为178.36元
111	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
112	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为241.60元
113	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为280.45元
114	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为265.20元
115	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为295.88元
116	通信设备安装工程	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中

	二)采八室内分布施工					站主设备项目一子项4:常规项目				安全生产费为381.10元
117	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为182.01元
118	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
119	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为54.50元
120	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为277.17元
121	通信设备安装工程(二)采八室内分布施工	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为169.85元
122	通信设备安装工程(二)采八室内分布	10203240			IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司5G网络七采工程室内站主设备项目一子项4:常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为55.07元

123	施工 通信设备安装工程 施工(二采八密内分布施工)	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 515.31 元
124	通信设备安装工程 施工(二采八密内分布施工)	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 325.21 元
125	通信设备安装工程 施工(二采八密内分布施工)	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 54.50 元
126	通信设备安装工程 施工(二采八密内分布施工)	1020324 0				IO_E_GD_30212 2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七 集工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规环 H	B25302 110AA1 002			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 241.60 元

1.1.2.13. 订单：中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务  
(江门) APO302127250200504 等 8 个订单

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司/APO302127250200504

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工费_C25302127AA1001_江门新会明兴路三期二D-ZRW_江门分公司 2025 年室内覆盖项目—子项 4: 常规项目		
采购订单号:	APO302127250200504	ERP 订单号:	APO302127250200504
订单版本号:	1.2	订单下达日期:	2025-02-24
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶思聪	供应商联系人姓名:	冯兆濠
买方联系电话:	15907501122	供应商联系电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区桂华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时, 旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费, 其中安全生产费不含税金额为 3720.34 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		5781.6	项	1	5781.69	VAT9	520.35	6302.04	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
2	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		2892.9	项	1	2892.91	VAT9	260.36	3153.27	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
3	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		6538.6	项	1	6538.67	VAT9	588.48	7127.15	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
4	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		4346.6	项	1	4346.67	VAT9	391.2	4737.87	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
5	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		2548.5	项	1	2548.56	VAT9	229.37	2777.93	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
6	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		8784.0	项	1	8784.02	VAT9	790.56	9574.58	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
7	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		3247.3	项	1	3247.36	VAT9	292.26	3539.62	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
8	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		3774.9	项	1	3774.96	VAT9	339.	4114.71	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号

第 1 页 共 7 页

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司/APO302127250200504

9	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		6135.8	项	1	6135.81	VAT9	552.22	6688.03	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
10	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		2340.3	项	1	2340.37	VAT9	210.63	2551.	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
11	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		4898.7	项	1	4898.77	VAT9	440.89	5339.66	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
12	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		8662.6	项	1	8662.65	VAT9	779.64	9442.29	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
13	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		3930.9	项	1	3930.91	VAT9	353.78	4284.69	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
14	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		2409.6	项	1	2409.64	VAT9	216.87	2626.51	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
15	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		3298.7	项	1	3298.73	VAT9	296.89	3595.62	2025-03-06	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北一路 168 号
总金额 (不含税):		69591.72					总金额 (含税):		75854.97							

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	15170.97
2	50%	37927.54
3	20%	15170.97
4	10%	7585.49

其他信息:

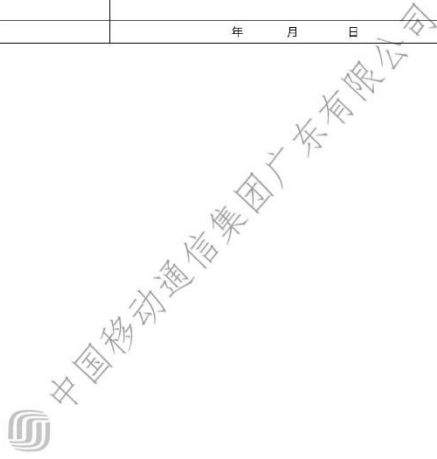
买方名称:	按照合同约定执行	买方名称:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行	买方账号:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:		卖方盖章:	

日期 2025-07-21

日期 2025-07-21

第 2 页 共 7 页

日期:	年 月 日	日期:	年 月 日
-----	-------	-----	-------



附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为366.02元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为163.85元
3	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为439.57元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为278.06元
5	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为201.62元
6	通信设备安装	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目	C253021 27AA100			任务施工费 包含安全生产费

	工程(二采)\室内分布施工							内覆盖项目 一子项4: 常规项目	1			产费,其中 安全生产费 为549.31元
7	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为146.18元
8	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为188.05元
9	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为225.24元
10	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为128.47元
11	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 一子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为192.96元

12	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 286.50 元
13	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 164.99 元
14	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 134.21 元
15	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240				IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 —子项 4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费 为 255.31 元

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工费_C25302127AA1001_江门台山都斛天汇豪庭 D-ZRW_江门分公司 2025 年室内覆盖项目—子项 4: 常规项目		
采购订单号:	APO302127250600175	ERP 订单号:	APO302127250600175
订单版本号:	1.1	订单下达日期:	2025-06-20
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶思聪	供应商联系人姓名:	冯兆彦
买方联系电话:	15907501122	供应商联系电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时, 旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费, 其中安全生产费不含税金额为 3246.94 元。		

行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		34609.56	项	1	34609.56	VAT9	3114.86	37724.42	2025-06-30	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
2	室内分布工程施工 (非直插市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		8051.66	项	1	8051.66	VAT9	724.65	8776.31	2025-06-30	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
总金额 (不含税):					42661.22			总金额 (含税):			46500.73					

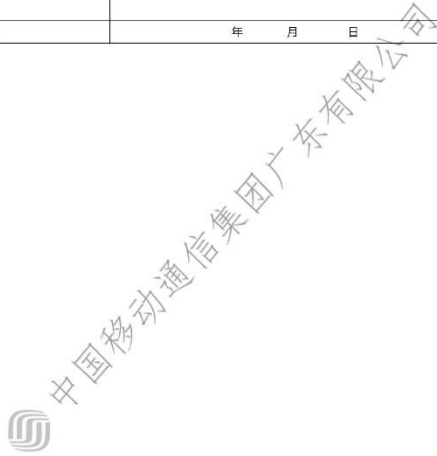
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	9300.14
2	50%	23250.36
3	20%	9300.14
4	10%	4650.09

买方其他信息:	
买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行
收款银行名称:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司
卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:	
卖方盖章:	

日期 2025-07-04

日期 2025-07-08

日期:	年 月 日	日期:	年 月 日
-----	-------	-----	-------



附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为2622.49元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年室内覆盖项目 子项4: 常规项目	C253021 27AA100 1			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为624.45元

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工费_B25302110AA1006_江门新会泰东里 D-ZRW_江门分公司 5G 网络七期工程室内站主设各项目—子项 4: 常规项目		
采购订单号:	APO302127250200483	ERP 订单号:	APO302127250200483
订单版本号:	1.2	订单下达日期:	2025-02-19
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶思聪	供应商联系人姓名:	冯兆彦
买方联系人电话:	15907501122	供应商联系人电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行		
是否电子签章:	是	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
备注:	施工费订单包含安全生产费,其中安全生产费不含税金额为 4136.19 元;订单已经修改 1 次,最近 1 次修改详细信息如下: 1、修改原因为: 整单作废、修改后,后订单不含物总金额分别为 55726.53 元, 51579.04 元。		
订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废		

行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工		3230.57	项	1	3230.57	VAT9	290.75	3521.32	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
2	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工		2839.28	项	1	2839.28	VAT9	255.54	3094.82	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
3	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工		2809.54	项	1	2809.54	VAT9	252.86	3062.4	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
4	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工		4551.59	项	1	4551.59	VAT9	409.64	4961.23	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
5	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工		2219.24	项	1	2219.24	VAT9	199.73	2418.97	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
6	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工		3577.27	项	1	3577.27	VAT9	321.95	3899.22	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
7	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工		2900.32	项	1	2900.32	VAT9	261.03	3161.35	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号

8	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2618.54	项	1	2618.5	VAT9	235.67	2854.17	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
9	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3232.84	项	1	3232.84	VAT9	290.96	3523.8	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
10	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2844.67	项	1	2844.67	VAT9	256.02	3100.69	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
11	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	3574.06	项	1	3574.06	VAT9	321.67	3895.73	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
12	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2021.37	项	1	2021.37	VAT9	181.92	2203.29	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
13	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1999.06	项	1	1999.06	VAT9	179.92	2178.98	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
14	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2618.5	项	1	2618.5	VAT9	235.67	2854.17	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
16	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2238	项	1	2238	VAT9	201.42	2439.42	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
17	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1984.35	项	1	1984.35	VAT9	178.59	2162.94	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
20	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2628.96	项	1	2628.96	VAT9	236.61	2865.57	2025-02-28	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号	
总金额 (不含税) :				47888.12	总金额 (含税) :				52198.07							
付款计划信息:																
付款批次		付款比例				付款金额 (含税)										
1		20%				10439.58										
2		50%				26099.06										
3		20%				10439.58										

10%		5219.85	
其他信息:			
买方户名:	按照合同约定执行	卖方开户行:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行		
争议解决方式:	按照合同约定执行		
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方:	中国移动通信建设有限公司
买方盖章:		卖方盖章:	
日期: 2025-07-16	年 月 日	日期:	年 月 日

日期 2025-07-17

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 8			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 264.87 元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 8			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 239.18 元
3	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 8			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 237.23 元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 8			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 351.62 元
5	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B253021 10AA100 8			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 196.41 元
6	通信设备安装	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G网络七	B253021 10AA100			任务施工费 包含安全生

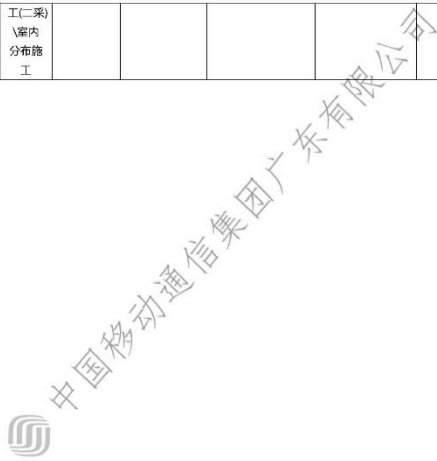
	工程施工 (二采) \\室内 分布施 工						期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	8			产费, 其中 安全生产费 为 287.64 元
7	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 243.19 元
8	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 228.13 元
9	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 268.47 元
10	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 242.96 元
11	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 290.88 元

第 6 页 共 8 页

	工										
12	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 188.92 元
13	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 200.80 元
14	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 228.13 元
16	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 218.88 元
17	通信设 备安装 工程施 工(二采) \\室内 分布施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内 站主设备项 目一子项 4: 常规项 目	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 202.08 元
20	通信设 备安装 工程施 工	10203240			IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 5G 网络七 期工程室内	B253021 10AA100 8				任务施工费 包含安全生 产费, 其中

第 7 页 共 8 页

工(二采) 室内 分布施 工						站主设备项 目—子项 4: 常规项 目				安全生产费 为 244.78 元。
-------------------------	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	----------------------



中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工费_C25302127AA3003-02_江门新会泰东里 D-ZRW_江门分公司 2025 年无线配套项目		
采购订单号:	APO302127250200518	ERP 订单号:	APO302127250200518
订单版本号:	1.4	订单下达日期:	2025-02-26
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级类框架协议合同 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶思聪	供应商联系人姓名:	冯兆彦
买方联系电话:	15907501122	供应商联系电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时, 旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费, 其中安全生产费不含税金额为 1471.64 元; 订单已经修改 1 次, 最近 1 次修改详细信息如下: 1、修改原因为: 设计变更、修改前、后订单不含税总金额分别为 22849.44 元, 19233.34 元。		

订单明细信息: 货币单位: (元)

行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1853.59	项	1	1853.59	VAT9	166.82	2020.41	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
2	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		794.22	项	1	794.22	VAT9	71.48	865.7	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
3	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2689.85	项	1	2689.85	VAT9	242.09	2931.94	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
4	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		794.22	项	1	794.22	VAT9	71.48	865.7	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
5	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4334.31	项	1	4334.31	VAT9	390.09	4724.4	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
7	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1397.64	项	1	1397.64	VAT9	125.79	1523.43	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
8	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1726.41	项	1	1726.41	VAT9	155.38	1881.79	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号

9	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	1106.09	项	1	1106.09	VAT9	99.55	1205.64	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号
10	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2510.58	项	1	2510.58	VAT9	225.95	2736.53	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号
11	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工	2026.42	项	1	2026.42	VAT9	182.38	2208.8	2025-03-07	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路168号
总金额 (不含税) :				19233.33			总金额 (含税) :				20964.34				

付款计划信息:

付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	4192.88
2	50%	10462.18
3	20%	4192.88
	10%	2096.40

其他信息:

买方户名:	按照合同约定执行	卖方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行	卖方账号:	
买方地址:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方地址:	中时讯通信建设有限公司
日期:	2025-07-21	日期:	2025-07-21

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为169.90元
2	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为73.40元
3	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为204.21元
4	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为73.40元
5	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为278.56元
7	通信设备安装工程	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300			任务施工费 包含安全生产

	工程(二采)\室内分布施工							无线配套项目	3			产费,其中 安全生产费为125.87元
8	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为133.40元
9	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为102.86元
10	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为159.97元
11	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2025年无线配套项目	C253021 27AA300 3			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为150.07元

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工票_B24302110AA102H_江门台山体育宫 D-ZRW_江门分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目一子项 3: 全运会无线网质量提升专项		
采购订单号:	APO302127250200303	ERP 订单号:	APO302127250200303
订单版本号:	1.1	订单下达日期:	2025-02-10
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二线城市框架协议合同 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶恩聪	供应商联系人姓名:	冯兆禧
买方联系电话:	15907501122	供应商联系电话:	15017502908
收货信息:	具体内容见订单行		
是否电子签章:	是	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
备注:	订单版本说明: 订单版本生效时, 旧版本默认作废		

订单明细信息:											货币单位: (元)					
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非点供市)	10203240	通信设备安装工、配线工 (二采) 室内分布施工		15831.17	项	1	15831.17	VAT9	1424.81	17255.98	2025-02-20	厂商包尾	叶恩聪	15907501122	广东省江门市江海区北一路 168 号
2	室内分布工程施工 (非点供市)	10203240	通信设备安装工、配线工 (二采) 室内分布施工		3025.23	项	1	3025.23	VAT9	272.27	3297.5	2025-02-20	厂商包尾	叶恩聪	15907501122	广东省江门市江海区北一路 168 号
总金额 (不含税):				18856.4				总金额 (含税):				20553.48				

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	4110.69
2	50%	10276.75
3	20%	4110.69
	10%	2055.35

合同信息:			
买方户名:	按照合同约定执行	买方开户行:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行		
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司
日期:	2025-06-18	日期:	2025-06-19

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子日	备注
1	通信设备安装工程竣工(二采八室)内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127_江门分公司	江门分公司5G网络七期工程室内站址设备项目-子项3: 全运会无线网质量提升专项	B24302110AA102H			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为296.18元
2	通信设备安装工程竣工(二采八室)内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127_江门分公司	江门分公司5G网络七期工程室内站址设备项目-子项3: 全运会无线网质量提升专项	B24302110AA102H			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为111.60元

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工类_C24302127AA1001_江门市体育场馆-D-ZRW_江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 3: 全运会无线网容量提升专项		
采购订单号:	APO302127250400125	ERP 订单号:	APO302127250400125
订单版本号:	1.1	订单下达日期:	2025-04-15
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二线城市框架协议合同 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶恩聪	供应商联系人姓名:	冯兆禧
买方联系电话:	15907501122	供应商联系电话:	15017502908
收货信息:	具体内容见订单行		
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单版本生效时, 旧版本默认作废
备注:			

订单明细信息:												货币单位: (元)				
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非点供市)	10203240	通信设备安装工 程施工(二采)室内 分布施工		10221 .04	项	1	10221.04	VAT9	919. 89	11140.93	2025-04-25	厂商包工	冯品	13702281 699	广东省江门市蓬江区 杜阮北一路 168 号
2	室内分布工程施工 (非点供市)	10203240	通信设备安装工 程施工(二采)室内 分布施工		29544 .36	项	1	29544.36	VAT9	265 8.99	32203.35	2025-04-25	厂商包工	冯品	13702281 699	广东省江门市蓬江区 杜阮北一路 168 号
总金额 (不含税):				39765.4				总金额 (含税):				43344.28				

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	8668.86
2	50%	21672.15
3	20%	8668.86
	10%	4334.41

实际信息:	
买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司
卖方:	中时讯通信建设有限公司
日期: 2025-06-18	日期: 2025-06-19

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子日	备注
1	通信设备安装工程(二采)市内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 3: 全运会无线网质量提升专项	C24302127AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为 966.41 元
2	通信设备安装工程(二采)市内分布施工	10203240					IO_E_GD_302127_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 3: 全运会无线网质量提升专项	C24302127AA1001			任务施工费包含安全生产费,其中安全生产费为 1997.16 元

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工费_C24302127AA3004_江门台山崖芬镇隆文脑字坑基站 GS-ZFW_江门分公司 2024 年无线网络整治优化专项投资项目		
采购订单号:	APO302127241200138	ERP 订单号:	APO302127241200138
订单版本号:	1.1	订单下达日期:	2024-12-05
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	陈嘉明	供应商联系人姓名:	冯兆彦
买方联系电话:	13828050887	供应商联系电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区桂华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费,其中安全生产费不含税金额为 2087.91 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		2086.8	项	1	2086.80	VAT9	187.81	2274.61	2024-12-31	厂商包运	陈嘉明	13828050887	江门市蓬江区杜阮北路 168 号中国移动通信信息楼
2	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		6352.4	项	1	6352.40	VAT9	571.72	6924.12	2024-12-31	厂商包运	陈嘉明	13828050887	江门市蓬江区杜阮北路 168 号中国移动通信信息楼
3	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		2085.7	项	1	2085.70	VAT9	187.19	2273.89	2024-12-31	厂商包运	陈嘉明	13828050887	江门市蓬江区杜阮北路 168 号中国移动通信信息楼
4	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		3013.5	项	1	3013.50	VAT9	271.22	3284.72	2024-12-31	厂商包运	陈嘉明	13828050887	江门市蓬江区杜阮北路 168 号中国移动通信信息楼
5	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		1425.3	项	1	1425.30	VAT9	128.28	1553.58	2024-12-31	厂商包运	陈嘉明	13828050887	江门市蓬江区杜阮北路 168 号中国移动通信信息楼
6	室内分布工程施工 (非直轄市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		1802.4	项	1	1802.40	VAT9	162.22	1964.62	2024-12-31	厂商包运	陈嘉明	13828050887	江门市蓬江区杜阮北路 168 号中国移动通信信息楼
总金额 (不含税):					35538.10	总金额 (含税):					38736.54					

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)

1		20%	7747.30
2		50%	19368.28
3		20%	7747.30
		10%	3873.66
其他信息:			
买方户名:	按照合同约定执行	买方开户行:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行		
争议解决方式:	按照合同约定执行		
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:		卖方盖章:	
日期: 2025-07-30		日期:	
日期:	年 月 日	日期:	年 月 日

日期 2025-07-30

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装 工程施工 工(二采) \室内 分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 _江门分公司	江门分公司 2024年无线网整治优化专项投资项目	C243021 27AA300 4			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为126.20元
2	通信设备安装 工程施工 工(二采) \室内 分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 _江门分公司	江门分公司 2024年无线网整治优化专项投资项目	C243021 27AA300 4			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为422.51元
3	通信设备安装 工程施工 工(二采) \室内 分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 _江门分公司	江门分公司 2024年无线网整治优化专项投资项目	C243021 27AA300 4			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为1095.30元
4	通信设备安装 工程施工 工(二采) \室内 分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 _江门分公司	江门分公司 2024年无线网整治优化专项投资项目	C243021 27AA300 4			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为196.70元
5	通信设备安装 工程施工 工(二采) \室内 分布施工	10203240					IO_E_GD_302127 _江门分公司	江门分公司 2024年无线网整治优化专项投资项目	C243021 27AA300 4			任务施工费 包含安全生产费,其中 安全生产费为86.30元
6	通信设备安装	10203240					IO_E_GD_302127 _江门分公司	江门分公司 2024年无线网整治优化专项投资项目	C243021 27AA300			任务施工费 包含安全生产费

工程施工(二采)室内分布施工						线网整治优化专项投资项目	4			产费,其中安全生产费为160.90元
----------------	--	--	--	--	--	--------------	---	--	--	--------------------



中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

订单名称:	施工费_C24302127A43004_江门新会太泽金泽蓝湾(整改)D-ZRW_江门分公司2024年无线网整治优化专项投资项目		
采购订单号:	APO302127241200464	ERP 订单号:	APO302127241200464
订单版本号:	1.2	订单下达日期:	2024-12-16
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司2024年至2026年室内分布系统施工服务二级集采框架协议(份额6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	陈嘉明	供应商联系人姓名:	冯兆淦
买方联系人电话:	13828050887	供应商联系人电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行	供应商地址:	广州市越秀区越华路28号1号楼5层(仅限办公)
是否电子签章:	是	订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
备注:	施工费订单包含安全生产费,其中安全生产费不含税金额为89.26元.;订单已经修改1次,最近1次修改详细信息如下:;1.修改原因:设计变更,修改前、后订单不含税总金额分别为3169.69元,5206.28元。		

订单明细信息: 货币单位: (元)

行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工(非直轄市)	10203240	通信设备安装工程(二采)室内分布施工		1491.6	项	1	1491.6	VAT9	134.24	1625.84	2024-12-31	厂商包运	陈嘉明	13828050887	江门市蓬江区杜阮北路168号中国移动通信信息楼
总金额(不含税):								1491.6	总金额(含税):		1625.84					

付款计划信息:		付款比例	付款金额(含税)
1		20%	325.17
2		50%	812.92
3		20%	325.17
		10%	162.58

其他信息:		买方户名:	按照合同约定执行	买方户行:	按照合同约定执行
买方账号:		按照合同约定执行			
买方地址:		按照合同约定执行			
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司		
日期:	2025-07-15	日期:	2025-07-30		



附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)\室内分布施工	10203240					IQ_E_GD_302127 江门分公司	江门分公司 2024年无线网整治优化专项投资项目	C243021 27AA300 4			任务施工费 包含安全生 产费, 其中 安全生产费 为 89.26 元



1.1.2.14. 订单：B25302110AA1002 深圳湾创大厦 D-HRW 深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司订单

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250900501

订单名称:	施工费《中时讯》_B25302110AA1002_深圳湾创大厦 D-HRW_深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目		
采购订单号:	APO302122250900501	ERP 订单号:	APO302122250900501
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-09-25
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	卢行健	供应商联系人姓名:	李国荣 zsx
买方联系人电话:	13798560900	供应商联系人电话:	13925262221
收货信息:	具体详见订单行		
是否电子签章:	是	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
备注:	施工费订单包含安全生产费, 其中安全生产费不含税金额为 7961.5 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		10414.18	项	1	104141.8	VAT9	937.276	113514.56	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
2	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		383.42	项	1	383.42	VAT9	34.51	417.93	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
3	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		99725.63	项	1	99725.63	VAT9	897.531	108700.94	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
4	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		1325.36	项	1	1325.36	VAT9	119.28	1444.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
5	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
6	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
7	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
8	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
9	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场

第 1 页共 6 页

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司/APO302122250900501

10	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
11	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
12	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		0.01	项	1	0.01	VAT9	0	0.01	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
13	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工 (二采) 室内分布施工		1325.36	项	1	1325.36	VAT9	119.28	1444.64	2026-09-30	厂商包运	卢行健	13798560900	工地现场
总金额 (不含税):				206901.65	总金额 (含税):				225322.79							

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	45104.54
2	50%	112761.43
3	20%	45104.54
4	10%	22532.28

订单其他信息:		
买方户名:	按照合同约定执行	买方开户行: 按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行	
争议解决方式:	按照合同约定执行	
买方:	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	卖方:
买方盖章:		卖方盖章:
日期:	日期 2025-09-25 年 月 日	日期:

第 2 页共 6 页

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为3794.86元
2	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为45.64元
3	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为3628.00元
4	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为246.46元
5	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为0.01元
6	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G网络七期工程室内站主设备项目一子项 4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为0.01元
7	通信设备	1020324					IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司	B25302			任务施工费

	备安装工程竣工(二采)室内分布施工	0				2_深圳分公司	5G 网络七期工程室内站主设备项目—子项4: 常规项目	110AA1002			包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.01 元
8	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目—子项4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.01 元
9	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目—子项4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.01 元
10	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目—子项4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.01 元
11	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目—子项4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.01 元
12	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目—子项4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.01 元
13	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	10203240				IO_E_GD_30212_2_深圳分公司	深圳分公司 5G 网络七期工程室内站主设备项目—子项4: 常规项目	B25302110AA1002			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 0.01 元

	采)室内分布施工						目—子项4: 常规项目				为 246.46 元
--	----------	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	------------

1.1.2.15. 订单：施工费-C25302127AA1001-江门台山台城街道金星大道一D-ZRW-江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4：常规项目

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司/APO302127250900060

订单名称:	施工费_C25302127AA1001_江门台山台城街道金星大道一D-ZRW_江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4：常规项目		
采购订单号:	APO302127250900060	ERP 订单号:	APO302127250900060
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2025-09-03
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶思聪	供应商联系人姓名:	高注谦
买方联系人电话:	15907501122	供应商联系人电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行		
是否电子签章:	是	供应商地址:	广州市越秀区越秀路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
备注:	施工费订单包含安全生产费,其中安全生产费不含税金额为 12576.31 元。		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1283.91	项	1	1283.91	VAT9	115.55	1399.46	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
2	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		7702.57	项	1	7702.57	VAT9	693.23	8395.8	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
3	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1907.37	项	1	1907.37	VAT9	171.69	2079.03	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
4	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1799.18	项	1	1799.18	VAT9	161.93	1961.11	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
5	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1733.77	项	1	1733.77	VAT9	156.04	1889.81	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
6	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		1652.18	项	1	1652.18	VAT9	148.7	1800.88	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
7	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		24898.47	项	1	24898.47	VAT9	2240.86	27139.33	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
8	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		3745.29	项	1	3745.29	VAT9	337.08	4082.37	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
9	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		60160.37	项	1	60160.37	VAT9	5414.43	65574.8	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号

第 1 页共 5 页

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司/APO302127250900060

10	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		68104.92	项	1	68104.92	VAT9	6129.44	74234.36	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号	
11	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		25395.55	项	1	25395.55	VAT9	2285.6	27681.15	2025-09-12	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号	
总金额 (不含税):				198383.58	总金额 (含税):				216238.1								

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	43247.62
2	50%	108119.10
3	20%	43247.62
	10%	21623.76

买方其他信息:		卖方:	
买方户名:	按照合同约定执行	买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行	卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方地址:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方地址:	广州市越秀区越秀路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
日期:	2025-10-23	日期:	2025-10-23

第 2 页共 5 页

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 100.91 元
2	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 166.33 元
3	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 190.50 元
4	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 70.20 元
5	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 132.99 元
6	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 118.10 元
7	通信	1020324					IO_E_GD_30212 江门分公司		C25302			任务施工费

	备安装工程竣工(二采)室内分布施工	0				7_江门分公司	2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	127AA1 001			包含安全生产费, 其中安全生产费为 1643.68 元
8	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 220.84 元
9	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 3843.72 元
10	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 4393.93 元
11	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 1695.11 元

1.1.2.16. 订单：施工费-C25302127AA1001-江门新会玉洲拆船厂 D-ZRW-江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4：常规项目

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司订单

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司/APO302127250800031

订单名称:	施工费_C25302127AA1001_江门新会玉洲拆船厂 D-ZRW_江门分公司 2025 年室内覆盖项目一子项 4: 常规项目		
采购订单号:	APO302127250800031	ERP 订单号:	APO302127250800031
订单版本号:	1.1	订单下达日期:	2025-08-04
合同编号:	CMGD-202401835	合同名称:	中国移动广东公司 2024 年至 2026 年室内分布系统施工服务二级集采框架协议 (份额 6-中时讯)
买方主体:	上市	供应商名称 (卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方联系人姓名:	叶思聪	供应商联系人姓名:	高洁莹
买方联系人电话:	15907501122	供应商联系人电话:	15017502908
收货信息:	具体详见订单行		
是否电子版:	是	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层 (仅限办公)
备注:	施工费订单包含安全生产费, 其中安全生产费不含税金额为 12599.08 元.		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4287.83	项	1	4287.83	VAT9	385.9	4673.73	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
2	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		88874.34	项	1	88874.34	VAT9	799.869	96873.03	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
3	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		14985.83	项	1	14985.83	VAT9	134.872	16334.55	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
4	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		8531	项	1	8531	VAT9	767.79	9298.79	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
5	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		5051.72	项	1	5051.72	VAT9	454.65	5506.37	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
6	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		21595.29	项	1	21595.29	VAT9	194.358	23538.87	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
7	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		15155.81	项	1	15155.81	VAT9	136.402	16519.83	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
8	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4214.44	项	1	4214.44	VAT9	379.3	4593.74	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
9	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		4214.44	项	1	4214.44	VAT9	379.3	4593.74	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号

第 1 页共 5 页

中国移动通信集团广东有限公司江门分公司/APO302127250800031

10	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		2863.75	项	1	2863.75	VAT9	257.74	3121.49	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
11	室内分布工程施工 (非直转市)	10203240	通信设备安装工程施工(二采)室内分布施工		6973.98	项	1	6973.98	VAT9	627.66	7601.64	2025-08-11	厂商包运	叶思聪	15907501122	广东省江门市杜阮北路 168 号
总金额 (不含税):			176748.43					总金额 (含税):			192655.78					

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额 (含税)
1	20%	38531.18
2	50%	96327.93
3	20%	38531.18
	10%	19265.49

单其他信息:			
买方名称:	按照合同约定执行	买方名称:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行	买方账号:	按照合同约定执行
买方:	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司
日期:	2025-09-18	日期:	2025-09-19

第 2 页共 5 页

附表-组合物料信息:

行号	组合物料描述	组合物料编码	配置编码	模块	物料描述	物料编码	订购数量	单位	不含税单价	税率
----	--------	--------	------	----	------	------	------	----	-------	----



附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	费用科目	子目	备注
1	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 257.72 元
2	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 6662.46 元
3	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 722.54 元
4	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 536.06 元
5	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 311.25 元
6	通信设备安装工程(二采)室内分布施工	10203240					IO_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费 包含安全生产费, 其中 安全生产费为 1722.56 元
7	通信	1020324					IO_E_GD_30212 江门分公司		C25302			任务施工费

	备安装工程竣工(二采)室内分布施工	0				7_江门分公司	2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	127AA1 001			包含安全生产费, 其中安全生产费为 1144.33 元
8	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 329.52 元
9	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 329.52 元
10	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 78.79 元
11	通信设备安装工程竣工(二采)室内分布施工	1020324 0				10_E_GD_30212 7_江门分公司	江门分公司 2025 年室内覆盖项目 一子项 4: 常规项目	C25302 127AA1 001			任务施工费包含安全生产费, 其中安全生产费为 484.33 元

1.2. 中国移动四川公司 2022-2023 年通信工程全业务及室分  
 施工二级集中采购项目（标段 2（南充、遂宁、达州、广安、  
 巴中））框架协议-中时讯通信建设有限公司

1.2.1. 订单一览表

序号	合同名称	合同签订金额(人民币/元)	签订日期
1.	中国移动四川 2023 年巴中市有线接入网第一批项目 C23303835107003	2479625	2023-08-23
2.	中国移动四川 2025 年巴中市巴州区等有线宽带春旺保障项目 C25303835BA8001	2474300	2025-01-15
3.	中国移动四川 2024 年巴中市巴州区等有线宽带第二批项目 C24303835108003	2107330	2024-08-08
4.	中国移动四川 2022 年家庭宽带巴中市巴州区等有线接入网第一批项目 C22303835106001 施工订单	1998808	2022-09-22
合计：9060063 元			

## 1.2.2. 合同关键页

CMSC-202200333



合同自编号：202222021B

### 中国移动四川公司 2022-2023 年通信工程全业务及室 分施工二级集中采购项目（标段 2（南充、遂宁、 达州、广安、巴中））框架协议

中国移动通信集团四川有限公司、中国移动通信集团  
有限公司四川分公司  
与  
中时讯通信建设有限公司



甲方：中国移动通信集团四川有限公司、中国移动通信集团有限公司四川分公司（以下简称甲方）

乙方：中时讯通信建设有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方依据《中华人民共和国合同法》及其它相关法律、法规、监管规定，在友好协商、平等互利的基础上，就中国移动四川公司2022-2023年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目方面的合作事宜达成如下协议（以下称“本协议”或“本框架协议”）。

### 第一条 合作内容

（一）甲方代表甲方及甲方关联公司，选定乙方承担中国移动四川公司2022-2023年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目，并与乙方签订本框架协议。乙方依据中标结果，按照本框架协议的约定与甲方签订施工合同，并根据本合同向甲方及甲方关联公司提供中国移动四川公司2022-2023年通信工程全业务及室分施工服务。上述施工服务范围具体如下：

范围	定义
家庭宽带	从PON口（含）至二级分光器（含）的建设，主要包含PON板、光交箱、分路箱、分光器、光缆及相关辅材等的施工（包括工程施工及零星维修）
综合业务接入区	从OLT侧（含）至二级主干光交箱（含）的建设，主要包含汇聚交换机模块、OLT机框及板卡、光交箱、主干光缆、OLT上联光缆及相关辅材等的施工（包括工程施工及零星维修）
室分	包括无线室内分布系统、新型室分无线覆盖系统和配套电源等专业（不含市电引入）的新建、改建、扩建、拆除等工程施工，并完成或配合完成设备的割接、升级、测试和改造（包括工程施工及零星维修）

（二）在本框架协议有效期内，甲乙双方应共同遵守国家行业管理的相关法律、法规、监管规定及甲方及甲方关联公司在集中采购方面的规章制度。

（三）本框架协议签订后，甲方和/或甲方关联公司均有权根据实际的工程项目需求对采购规模进行调整，具体的调整范围、工程项目等以甲方和/或甲方关联公司提出的内容为准。

本框架协议是对甲乙双方中国移动四川公司2022-2023年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目合同关系的整体性、框架性的约定。



(四) 本框架协议有效期内,甲方及甲方关联公司有权根据实际的工程项目需求向乙方购买全部或部分施工服务;乙方同意按照本框架协议中与甲方达成的全部价格、条款和条件,以同等水平向甲方提供施工服务。

(五) 本框架协议中的“甲方关联公司”是指:中国移动通信集团四川有限公司及其控股股东和分公司、由中国移动通信集团四川有限公司及其控股股东、分公司直接或间接控股的公司,以及上述公司的合法继承人,下文统称甲方。

(六) 本框架协议有效期内,由甲方建设单位和乙方签章确认的不能实施的“硬骨头”站点,优先由本标段内中标供应商按中标排名先后次序替补实施,各中标供应商原中标份额保持不变。如本标段内所有中标供应商均无法实施,甲方可启动非标产品采购工作。

## **第二条 甲方的权利与义务**

(七) 在提供施工服务过程中,由于乙方原因,致使通信工程建设任务完成情况不符合甲方要求;或因乙方泄漏保密信息或业务资料,给甲方造成损害的,甲方有权与乙方终止本框架协议的执行,并要求乙方赔偿甲方因此受到的损失。

(八) 本框架协议有效期内,因国家法律、法规或政策发生变化,甲方有权利单方面终止本框架协议,并且不承担乙方由此产生的各项费用或成本。

(九) 甲方有义务就具体采购项目协助乙方对采购过程中的技术问题进行澄清。

## **第三条 乙方的权利与义务**

(十) 乙方应遵守甲方及甲方关联公司关于供应商的管理办法。

(十一) 乙方有义务提供真实、详细的公司资信材料及符合要求的服

(十二) 乙方在本框架协议有效期内,不得拒绝与甲方签订施工合同(包括订单)或拒绝履行上述合同。

(十三) 乙方应承诺在本期工程实际建设规模发生变化时,保证所提供的价格折扣系数水平、服务等方面的各种优惠条件不变。

(十四) 乙方承诺按照甲方技术规范书要求提供施工服务。

(十五) 乙方在接受具体建设任务后,有权要求甲方提供能够全面反映建设预期目标的技术需求及其他相关的必要资料或文件。

(十六) 乙方必须维护甲方的合法权益,不得损害甲方的合法权益。

(十七) 乙方对甲方委托的建设任务的质量和进度承担最终责任。确因乙方的过失,致使建设任务质量、进度与施工合同(包括订单)内容不符的,乙方应赔偿甲方因此受到的损失。



(十八) 乙方应为甲方配备具有较高专业水准、丰富从业经验、勤勉尽责的专门项目团队，完成甲方的工程建设任务。

(十九) 乙方保证对提供给甲方的服务享有合法权利，不侵犯任何第三方的知识产权等权益（包括但不限于商标权、专利权、版权、对不便申请专利的技术秘密和商业秘密的权利等）。否则，乙方将赔偿由此给甲方造成的全部损失。

(二十) 本协议有效期内，乙方经行业主管部门授予的资格（质）如发生变更，或机构变更、相关人员变动、歇业、停产、转产等情况，应在前述事项发生之日起2个工作日内书面通知甲方。

(二十一) 履行施工合同中规定的其他的乙方权利与义务。

(二十二) 乙方应当独立提供施工服务，不得以任何形式进行转包或违法分包。

(二十三) 乙方须根据属地政府机构要求，严格落实执行国务院《保障农民工工资支付条例》。

#### 第四条 施工服务费取费标准

本框架协议上限金额为：

不含税金额为人民币【44468320】元（大写：【肆仟肆佰肆拾陆万捌仟叁佰贰拾元整】），税率9%，含税金额为人民币【48470468.8】元（大写：【肆仟捌佰肆拾柒万零肆佰陆拾捌元捌角】）。

甲方及甲方关联公司共用本框架协议上限金额。

乙方中标信息如下：

中标区域	中标折扣 (on)	中标份额
巴中：恩阳区、平昌	35.00%	8.00%

说明：以《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》（工信部通信〔2016〕451号）中的《信息通信建设工程预算定额》为计价基础。具体取费标准详见报价说明。

本次集采产品工程（资本）和维护（成本）均会使用，其中成本包括由成本支出的拆除、整改、优化等内容。

本合同是框架协议，在本协议约定的合同产品数量、合同总价格、合同执行期限范围内，由甲方需求单位（本协议中所指的甲方需求单位均指甲方采购部门或甲方下属市州分公司）



甲方一：中国移动通信集团四川有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代表：

签订日期：2022年1月30日



乙方：中时讯通信建设有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代表：

签订日期：2022年1月30日



甲方二：中国移动通信集团有限公司四川分公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代表：

签订日期：2022年1月30日



中国移动通信集团四川有限公司



中国移动通信集团四川有限公司

1.2.2.1. 订单：中国移动四川 2023 年巴中市有线接入网第一批项目  
C23303835107003

### 订货单

订货单号：PO3038352023070048

订货单号：PO3038352023070048	MIS订单号：APO303835230700027
项目编号：C23303835107003	合同编号：CMSC-202200333
物流方式：	物资类型：非实物类
供应商名称：中时讯通信建设有限公司	供应商地点：OU_SC_303835_巴中分公司
供应商联系人：尹定全	供应商联系人电话：
采购员：巴中_徐荣鸿	采购员电话：15284703381
采购执行人：巴中_徐荣鸿	采购执行人电话：15284703381
是否可抵扣：是	税码：VAT9
订单金额合计：2,479,624.51元	税金合计：204,739.64元
合同名称：中国移动四川公司2022-2023年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目（标段2（南充、遂宁、达州、广安、巴中））框架协议-中时讯通信建设有限公司	
项目名称：中国移动四川2023年巴中市有线接入网第一批项目	
采购说明：PO30383523070046-【C23303835107003】中国移动四川2023年巴中市有线接入网第一批项目施工费请购）项目经理：王强，税率9%，请购人（王强）	

物料编码	物料名称	规格	单位	数量	单价	需求日期	库存组织	支出类型	支出组织	支出任务	支出日期
10197811	集团客户接入施工		项	2274884.87	1元	2023-07-20	10_巴中分公司_工程物资	技改-安装工程-施工费	巴中分公司	OU_SC_303835_巴中分公司-999	2072-08-17

#### 审批流程信息

办理部门	办理人员	办理意见	办理日期
综合部	巴中_张渝君	同意	2023年8月17日
采购物流中心	巴中_徐荣鸿	请张总审批。	2023年7月21日

#### 修改审批流程信息

采购部门签字（盖章）

签章时间：



供应商签字（盖章）

签章时间：



王志刚

1.2.2.2. 订单：中国移动四川 2025 年巴中市巴州区等有线宽带春旺保障项目 C25303835BA8001

中国移动通信集团四川有限公司巴中分公司/APO303835250100005

**中国移动通信集团四川有限公司巴中分公司订单**

订单名称:	C25303835BA8001 施工费请购(中时讯)			ERP 订单号:	APO303835250100005
采购订单号:	APO303835250100005			订单下达日期:	2025-01-03
订单版本号:	1.0			合同名称:	中国移动四川公司 2022-2023 年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目(标段 2 (南充、遂宁、达州、广安、巴中)) 框架协议-中时讯通信建设有限公司
合同编号:	CMSC-202200333			供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方主体:	上市			供应商联系人姓名:	b2b-gztcccq@hq.cmcc
买方联系人姓名:	廖代官			供应商联系电话:	13896283534
买方联系人电话:	15282733014			供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)
买方注册地址(送货地址请见订单行):				订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
是否电子签章:	否				
备注:	无				

货币单位: (元)

行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	标段 2: 南充、遂宁、达州、广安、巴中	10197811	集团客户接入施工		22700	项	1	2270000	VAT9	204300	2474300	2025-01-04		谢忠伊	18282709693	中国移动巴中分公司
总金额(不含税):								2270000			总金额(含税):	2474300				

付款计划信息:

付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	非固定比例	非固定比例

订单其他信息:

买方户名:	按照合同约定执行	买方开户行:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行		
争议解决方式:	按照合同约定执行		
买方:	中国移动通信集团四川有限公司巴中分公司	卖方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:		卖方盖章:	

第 1 页 共 2 页

中国移动通信集团四川有限公司巴中分公司/APO303835250100005

附表-订单行其他信息:

行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	支出任务名称	支出任务编号	费用科目	子目	备注
1	集团客户接入施工	10197811					10_E_SC 303835_巴中分公司	中国移动四川公司 2025 年巴中市巴州区等有线宽带春旺保障项目	C25303835BA8001	预规划站 点待摊	511902BAB_0001.99			

第 2 页 共 2 页

1.2.2.3. 订单：中国移动四川 2024 年巴中市巴州区等有线宽带第二批项目  
C24303835108003

/APO303835240700046

订单																	
订单名称:	C24303835108003 施工费采购(恩阳区)																
采购订单号:	APO303835240700046	ERP 订单号:	APO303835240700046														
订单版本号:	1.0	订单下达日期:	2024-07-26														
合同编号:	CMSC-202200333	合同名称:	中国移动四川公司 2022-2023 年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目(标段 2 (南充、遂宁、达州、广安、巴中)) 框架协议-中时讯通信建设有限公司														
买方主体:	上市	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司														
买方联系人姓名:	杨森林	供应商联系人姓名:	b2b-gztccc@hq.cmcc														
买方联系人电话:	13980297642	供应商联系人电话:	13896283534														
买方注册地址(送货地址请见订单行):		供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)														
是否电子签章:	否	订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废														
备注:	无																
订单明细信息:											货币单位: (元)						
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点	
1	标段 2: 南充、遂宁、达州、广安、巴中	10197811	集团客户接入施工		75342	项	3.14	753423.14	VAT9	67808.08	821231.22	2024-07-27		杨明	13881650889	巴中分公司	
总金额(不含税):					753423.14			总金额(含税):		821231.22							
付款计划信息:																	
付款批次		付款比例					付款金额(含税)										
1		非固定比例					非固定比例										
订单其他信息:																	
买方户名:							买方开户行:	按照合同约定执行									
买方账号:	按照合同约定执行																
争议解决方式:	按照合同约定执行																
买方:							卖方:	中时讯通信建设有限公司									
买方盖章:							卖方盖章:										
日期:	年 月 日						日期:	2024 年 8 月 8 日									

第 1 页 共 2 页

杨森林

/APO303835240700046

附表-订单其他信息:														
行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发货组织	项目名称	项目编号	支出任务名称	支出任务编号	费用科目	子目	备注
1	集团客户接入施工	10197811					10_E_SC_303835_巴中分公司	中国移动四川 2024 年巴中市巴州区等有线宽带第二批项目	C24303835108003	巴中分公司-默认任务待填	3501.99			

第 2 页 共 2 页

杨森林

订单

/APO303835240700051

订单名称:	C24303835108003 施工费请购(平昌县)	ERP 订单号:	APO303835240700051
采购订单号:	APO303835240700051	订单下达日期:	2024-07-29
订单版本号:	1.0	合同名称:	中国移动四川公司 2022-2023 年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目(标段 2 (南充、遂宁、达州、广安、巴中)) 框架协议-中时讯通信建设有限公司
合同编号:	CMSC-202200333	供应商名称(卖方):	中时讯通信建设有限公司
买方主体:	上市	供应商联系人姓名:	b2b-gztccq@hq.cmcc
买方联系人姓名:	杨森林	供应商联系人电话:	13896283534
买方联系电话:	13980297642	供应商地址:	广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅取办公)
买方注册地址(送货地址请见订单行):		订单版本说明:	订单新版本生效时,旧版本默认作废
是否电子签章:	否		
备注:	无		

订单明细信息:													货币单位: (元)			
行号	产品名称	物料编码	物料描述	物料扩展描述	订购数量	单位	单价-不含税	总价-不含税	税率	税额	总价-含税	要求到货日期	运输方式	收货人	联系方式	到货地点
1	标段 2: 南充、遂宁、达州、广安、巴中	10197811	集团客户接入施工		11799	项	07.51	1179907.51	VAT9	106191.68	1286099.19	2024-07-28		杨明	13881650889	巴中分公司
总金额(不含税):					1179907.51				总金额(含税):		1286099.19					

付款计划信息:		
付款批次	付款比例	付款金额(含税)
1	非固定比例	非固定比例

订单其他信息:	
买方户名:	按照合同约定执行
买方账号:	按照合同约定执行
争议解决方式:	按照合同约定执行
买方:	中时讯通信建设有限公司
买方盖章:	
日期:	2024 年 8 月 8 日

第 1 页 共 2 页

/APO303835240700051

附表-订单行其他信息:														
行号	物料描述	物料编码	物料扩展描述	需求人姓名	需求人电话	需求单号	发运组织	项目名称	项目编号	支出任务名称	支出任务编号	费用科目	子目	备注
1	集团客户接入施工	10197811					IO_E_SC_303835_巴中分公司	中国移动四川公司 2024 年巴中市巴州区等有线室分第二批项目	C24303835108003	巴中分公司-默认任务待填	3501.99			

第 2 页 共 2 页

1.2.2.4. 订单：中国移动四川 2022 年家庭宽带巴中市巴州区等有线接入网第一批项目 C22303835106001 施工订单

打印时间：2022-07-29 09:49:27

## 订货单

订货单号：PO3038352022070101

订货单号：PO3038352022070101	MIS 订单号：APO303835220700056
项目编号：C22303835106001	合同编号：CMSC-202200333
物流方式：	物资类型：非实物类
供应商名称：中时讯通信建设有限公司	供应商地点：OU_SC_303835_巴中分公司
供应商联系人：	供应商联系电话：
采购员：巴中_徐荣鸿	采购员电话：15284703381
采购执行人：巴中_徐荣鸿	采购执行人电话：15284703381
是否可抵扣：是	税率：VAT9
订单金额合计：1,998,808.14元	税金合计：165,039.20元
合同名称：中国移动四川公司2022-2023年通信工程全业务及室分施工二级集中采购项目（标段2（南充、遂宁、达州、广安、巴中））框架协议-中时讯通信建设有限公司	
项目名称：中国移动四川2022年家庭宽带巴中市巴州区等有线接入网第一批项目	
采购说明：RO30383522070076-C22303835106001中时讯施工费请购，税率9%	


物料编码	物料名称	规格	单位	数量	单价	需求日期	库存组织	支出类型	支出组织	支出任务	支出日
10197811	集团客户接入施工		项	1833768.94	1元	2022-07-16	IO_巴中分公司_工程物资	技改-安装工程-施工费	巴中分公司	巴中分公司-999	203507-3

### 审批流程信息


办理部门	办理人员	办理意见	办理日期
分公司领导	巴中_杨登斌	同意。	2022年7月29日
分公司领导	巴中_邵传江	同意，请杨总审批。	2022年7月27日
综合部	巴中_张渝君	拟同意，请邵总审批。	2022年7月25日
采购物流中心	巴中_徐荣鸿	请张总审批。	2022年7月25日

修改审批流程信息

采购部门签字（盖章）：  
签章时间：



供应商签字（盖章）：  
签章时间：

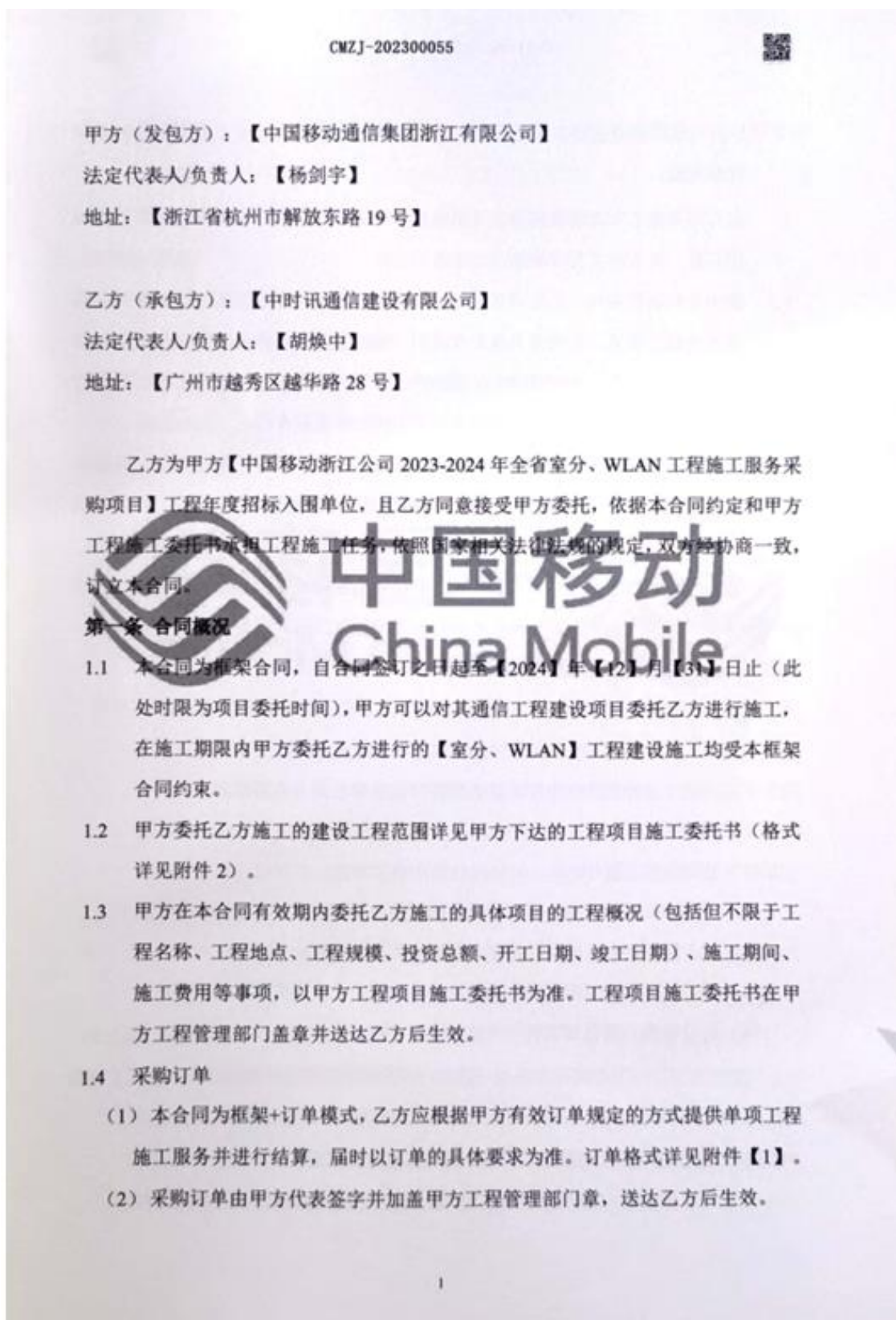


### 1.3. 中国移动浙江公司 2023-2024 年全省室分、WLAN 工程施工服务采购框架合同 标段 5-金华

#### 1.3.1. 订单一览表

序号	合同名称	合同签订金额(人民币/元)	签订日期
1.	金华分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设项目 (3270569.67)	3270570	2023-08-17
2.	金华分公司 2024 年 5G 六期无线网网随业动建设项目(第一批)	2983483	2025-01-17
3.	金华分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设项目第三批	2736757	2024-04-09
合计：8990810 元			

### 1.3.2. 合同关键页





(3) 具体工程项目名称、服务类型、数量、单价、总价等以甲方书面确认的采购订单为准。

在订单到达乙方之前或同时，甲方有权以电子邮件、传真、邮寄送达等方式撤回订单，乙方有义务将被撤回订单送还甲方。

1.5 在本合同有效期内，乙方承诺其持续并有效的具备参与甲方招标时具备的经营资质和施工资质，并保证其发生变化时（包括但不限于合并、分立、改制、转股、变更经营范围/施工资质），应及时书面通知甲方。当乙方的资质已经不符合甲方本项目招标条件时，甲方有权单方终止本框架合同。

1.6 甲方对乙方的服务质量，根据本合同的质量要求及考核标准进行考核，并出具服务质量考核表。服务考核标准详见附件【5】，乙方应当予以配合。乙方的服务质量考核得分将运用于甲方的供应商行为管理和供应商后评估工作中。双方确认按照服务质量考核表中乙方考核得分扣除考核款后的实际金额进行结算。

## 第二条 合同文件及解释顺序

2.1 合同组成：本框架合同文本、施工委托书、工程预算、图纸及相关的技术规范、标准。

2.2 合同文本解释顺序（中华人民共和国有关法律法规另有规定的除外）：

- (1) 招投标文件；
- (2) 合同条款及附件；
- (3) 洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；
- (4) 施工图纸和现行确定及调整工程造价的有关规定；
- (5) 按可填单价的工程量清单承包的建设工程，甲方提供的工程量清单；
- (6) 行业标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的前提下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按本合同约定的争议解决办法解决。

## 第三条 合同文件使用的语言、文字、标准和适用法律

3.1 适用法律法规：中国有关法律、法规、规章及规范性文件均对本合同有约束力。



3.2 适用标准、规范：**【按国家现行质量评定标准、工信部最新标准、施工技术验收规范】**。

3.3 甲方书面另行要求执行的工程建设规范、验收标准等。

#### **第四条 图纸**

4.1 甲方提供图纸日期：开工前**【7】**日

4.2 甲方提供图纸套数：**【3】**套

4.3 甲方对图纸的特殊保密要求：未经甲方许可，不得将图纸内容提供给第三方或擅自使用。

4.4 工程竣工图：工程竣工交验，乙方需提供全部工程资料和完整的工程竣工图纸**【2】**套，同时提供电子文件一套。

4.5 甲方有权随时向乙方发出任何为达到施工、竣工或保修目的的图纸或指令，乙方应遵照执行并受其约束。

4.6 乙方应在收到合同图纸后**【28】**日内将其认为相关图纸中可能存在的不符合法律规定、适用标准的任何错误、冲突以书面方式报甲方，甲方将组织图纸会审及设计交底。乙方可以在此书面报告中附上其关于弥补或修改此类错误、冲突的建议或方案，以及按此建议或方案实施对合同价格的影响；但不论乙方是否有此类建议或方案，乙方必须按甲方批准或指示的变更实施。如果乙方在上述期限提出图纸的疏漏或不足，则按照合同约定的变更计价方式与程序变更合同价格。如果乙方迟于上述期限提出图纸的错误、冲突，则乙方仍须按甲方批准或指示的变更实施，且不会得到任何费用的补偿。

4.7 乙方应在施工现场保留一套完整图纸，供甲方及甲方代表等有关人员进行工程检查时使用。

#### **第五条 双方代表**

5.1 甲方指派**【金华分公司工程部指定主管及以上人员】**为甲方代表，负责双方联系及协调工作，处理与本框架合同有关事宜。

5.2 本框架合同下的工程如实行工程监理，则甲方应在开工前将委托的工程监理单位 and 监理工程师告知乙方。



一级集中采购、二级集中采购目录及地市公司已自行采购的产品之外的工程材料。)

- (4) 施工队伍调遣费不单独计列，施工单位免费提供。
- (5) 大型施工机械调遣费不单独列支，临时设施费的费率按3.8%计取。
- (6) 规费、税金、安全生产费、补偿费不计取折扣。
- (7) 勘查设计费、建设工程监理费、工程招标代理费、工程测绘费、工程审计费不计入结算工程款。
- (8) 合同结算价计算方式为：**【施工费（除税价）=（建筑安装工程费除税价-材料费除税价-规费除税价）×投标报价折扣系数（不含税）。合同结算价=施工费（含税价）+乙供材料费（含税价）（若计取）+规费（含税价）+安全生产费（含税价）+表五其他有关费用（含税价）（若发生）】**。
- (9) 物料暂存点（仓库）设置要求：乙方应按招标文件要求设置物料暂存点（仓库），避开易燃易爆区域，避开低洼潮湿区域，要设置封闭区、停泊区。乙方需在配置物料暂存点（仓库）专职库管员和材料员、质检员。其他要求符合中国移动浙江公司工程建设合作单位工程物资管理相关制度。

17.2 本框架合同不含税上限金额为**【28824400】**元，其中增值税税额**【2594196】**元（增值税税率为**【9】**%）。具体各单项工程以采购订单金额及第三方审定金额分别进行结算，累计结算金额不得超过本框架合同不含税上限金额。如已下达订单最终审定结算金额累计超过该上限金额，乙方应立即通知甲方，双方另行签订补充协议，否则甲方有权对超出部分的工程款不予计费支付，乙方自行承担由此引起的相关费用。

17.3 甲乙双方各自承担因执行合同所发生的银行费用及各项税费。

## 第十八条 支付方式

### 18.1 付款方式

18.1.1 对已提供的服务按采购订单触发结算的条件进行结算。

18.1.2 第一笔付款（预付款）



【签字页】

合同名称：【与中时讯通信建设有限公司签订的中国移动浙江公司 2023-2024 年全省室分、WLAN 工程施工服务采购框架合同 标段 5-金华】

甲方：【中国移动通信集团浙江有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）


日期：【2023】年【1】月【6】日

乙方：【中时讯通信建设有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

  
  
China Mobile

日期：【2023】年【7】月【11】日



70	施工费	项	1	4457.02	4858.15	4457.02	于天欣	W2G01230373	金华婺城五一村SFNR
71	施工费	项	1	7164.57	7809.38	7164.57	于天欣	W2G01230372	金华婺城桂语山居二期SFNR
72	施工费	项	1	5799.07	6320.99	5799.07	于天欣	W2G01230371	金华婺城五星新村SFNR
73	施工费	项	1	5090.34	5548.47	5090.34	于天欣	W2G01230370	金华婺城德信国际家居地下室SFNR
74	施工费	项	1	8204.95	8942.41	8204.95	于天欣	W2G01230369	金华婺城婺江滨江悦虹湾南区SFNR
75	施工费	项	1	1355.38	1477.36	1355.38	于天欣	W2G01230368	金华婺城上陈菜市场搬迁SFNR
76	施工费	项	1	1251.01	1363.60	1251.01	于天欣	W2G01230382	金华婺城婺城区新纪元香湖SFNR
77	施工费	项	1	63348.81	69050.20	63348.81	于天欣	W2G01230403	金华婺城浙师大公寓6幢改造SFNR
78	施工费	项	1	69006.08	75216.63	69006.08	于天欣	W2G01230402	金华婺城浙师大公寓7幢改造SFNR
79	施工费	项	1	7164.42	7808.06	7164.42	于天欣	W2G01230401	金华婺城浙师大公寓6幢改造SFNR
80	施工费	项	1	72435.33	78954.51	72435.33	于天欣	W2G01230400	金华婺城浙师大公寓5幢改造SFNR
81	施工费	项	1	69458.21	75709.45	69458.21	于天欣	W2G01230399	金华婺城浙师大公寓4幢改造SFNR
82	施工费	项	1	68578.35	74750.40	68578.35	于天欣	W2G01230398	金华婺城浙师大公寓3幢改造SFNR
83	施工费	项	1	63554.58	69274.49	63554.58	于天欣	W2G01230397	金华婺城浙师大公寓2幢改造SFNR
84	施工费	项	1	66956.76	72982.87	66956.76	于天欣	W2G01230396	金华婺城浙师大公寓1幢改造SFNR
85	施工费	项	1	158119.76	172350.54	158119.76	于天欣	W2G01230428	金华婺城浙师大桃源公寓21幢22幢改造SFNR
86	施工费	项	1	155932.39	169966.89	155932.39	于天欣	W2G01230427	金华婺城浙师大桃源公寓17至18幢改造SFNR
87	施工费	项	1	30019.91	32721.70	30019.91	于天欣	W2G01230426	金华婺城浙师大桃源公寓16幢改造SFNR
88	施工费	项	1	30477.68	33220.67	30477.68	于天欣	W2G01230425	金华婺城浙师大桃源公寓15幢改造SFNR
89	施工费	项	1	89771.76	97851.22	89771.76	于天欣	W2G01230424	金华婺城浙师大桃源公寓11至14幢改造SFNR
90	施工费	项	1	127328.15	138787.68	127328.15	于天欣	W2G01230423	金华婺城浙师大公寓12幢13幢改造SFNR
91	施工费	项	1	132308.52	144216.29	132308.52	于天欣	W2G01230422	金华婺城浙师大公寓7至10幢改造SFNR
92	施工费	项	1	56629.96	61726.66	56629.96	于天欣	W2G01230419	金华婺城浙师大公寓15幢改造SFNR
93	施工费	项	1	65283.29	71158.79	65283.29	于天欣	W2G01230418	金华婺城浙师大公寓11幢改造SFNR
94	施工费	项	1	67476.67	73549.57	67476.67	于天欣	W2G01230416	金华婺城浙师大公寓9幢改造SFNR
95	施工费	项	1	56629.96	61726.66	56629.96	于天欣	W2G01230433	金华婺城浙师大公寓14幢改造SFNR
96	施工费	项	1	8676.54	9457.43	8676.54	于天欣	W2G02230080	金华金东区季景二期SFNR
97	施工费	项	1	7541.16	8219.86	7541.16	于天欣	W2G02230081	金华金东区季景二期SFNR
98	施工费	项	1	2004.28	2184.67	2004.28	于天欣	W2G02230091	金华金东区季景二期SFNR
99	施工费	项	1	12821.23	13975.14	12821.23	于天欣	W2G02230122	金华金东区季景二期SFNR
100	施工费	项	1	3935.69	4289.90	3935.69	于天欣	W2G02230121	金华金东区季景二期SFNR
101	施工费	项	1	4330.59	4720.34	4330.59	于天欣	W2G02230120	金华金东区季景二期SFNR
102	施工费	项	1	9086.76	9904.57	9086.76	于天欣	W2G02230119	金华金东区广润湖二期SFNR
103	施工费	项	1	9013.38	9824.58	9013.38	于天欣	W2G02230118	金华金东区广润湖二期SFNR
104	施工费	项	1	6230.30	6791.03	6230.30	于天欣	W2G02230117	金华金东区广润湖二期SFNR
105	施工费	项	1	8252.80	8995.55	8252.80	于天欣	W2G02230116	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
106	施工费	项	1	6397.21	6972.96	6397.21	于天欣	W2G02230115	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
107	施工费	项	1	6143.25	6696.14	6143.25	于天欣	W2G02230114	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
108	施工费	项	1	6439.07	7018.59	6439.07	于天欣	W2G02230113	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
109	施工费	项	1	4914.42	5356.72	4914.42	于天欣	W2G02230112	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
110	施工费	项	1	3699.46	4032.41	3699.46	于天欣	W2G02230111	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
111	施工费	项	1	3764.57	4103.38	3764.57	于天欣	W2G02230110	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
112	施工费	项	1	6164.39	6719.19	6164.39	于天欣	W2G02230109	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
113	施工费	项	1	12983.67	14152.20	12983.67	于天欣	W2G02230108	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
114	施工费	项	1	2947.21	3212.46	2947.21	于天欣	W2G02230107	金华金东区三江国际花园二期二SFNR
115	施工费	项	1	5504.77	6000.20	5504.77	于天欣	W2G01230834	金华婺城婺城区凤雅园SFNR

于天欣

116	施工费	项	1	5570.84	6072.22	5570.84	于天欣	W2G01230061	金华婺城创智生产基地SFNR
117	施工费	项	1	3362.91	3665.57	3362.91	于天欣	W2G02230014	金华金东区金都美地一期SFNR
118	施工费	项	1	28767.84	31356.95	28767.84	于天欣	W2G02230015	金华金东区金都美地一期SFNR
119	施工费	项	1	4963.91	5410.66	4963.91	于天欣	W2G01230127	金华婺城丹溪花园西SFNR
120	施工费	项	1	7238.13	7889.56	7238.13	于天欣	W2G01230140	金华婺城丹溪花园西SFNR
121	施工费	项	1	6535.49	7123.68	6535.49	于天欣	W2G01230141	金华婺城丹溪花园西SFNR
122	施工费	项	1	3072.78	3349.33	3072.78	于天欣	W2G01230042	金华婺城丹溪花园西SFNR
123	施工费	项	1	7310.09	7968.00	7310.09	于天欣	W2G01230154	金华婺城婺江印月小区SFNR
124	施工费	项	1	29258.29	31891.54	29258.29	于天欣	W2G01230158	金华婺城婺江印月小区SFNR
125	施工费	项	1	16124.4	17575.60	16124.4	于天欣	W2G01230164	金华婺城婺江印月小区SFNR
126	施工费	项	1	15356.59	16738.68	15356.59	于天欣	W2G01230178	金华婺城书卷里二期SFNR
127	施工费	项	1	5399.41	5885.36	5399.41	于天欣	W2G01230177	金华婺城书卷里二期SFNR
128	施工费	项	1	5665.83	6175.75	5665.83	于天欣	W2G01230183	金华婺城书卷里二期SFNR
129	施工费	项	1	6463.41	7045.12	6463.41	于天欣	W2G01230180	金华婺城书卷里二期SFNR
130	施工费	项	1	8528.44	9296.00	8528.44	于天欣	W2G02230044	金华金东区科技城新化区东SFNR
131	施工费	项	1	2373.43	2587.04	2373.43	于天欣	W2G02230043	金华金东区科技城新化区东SFNR
132	施工费	项	1	3821.24	4165.15	3821.24	于天欣	W2G02230042	金华金东区科技城新化区东SFNR
133	施工费	项	1	235386.39	256571.17	235386.39	于天欣	W2G02230001	金华金东区科技城新化区东SFNR
134	施工费	项	1						
140	施工费	项	1						
合计				3000522.63	3270569.67	3000522.63			

制单人	沈佳佳	订单下单日期	2023/8/17	订单生效日期	2023/8/21
-----	-----	--------	-----------	--------	-----------

于天欣

1.3.2.2. 订单：金华分公司 2024 年 5G 六期无线网网随业动建设项目(第一批)



采购订单单

买方	采购员	电话	传真	邮箱					
	跟单员	电话	传真	邮箱					
	结算联系人	电话	传真	邮箱					
卖方	中时讯通信建设有限公司								
	联系人	于天欣	15017525636	传真					
	供应商地址	广东省广州市越秀路28号							
	备注								
订单信息	合同与框架协议	与中时讯通信建设有限公司签订的中国移动浙江公司2023-2024年全省宣分、WLAN工程施工服务采购框架协议 标段5-金华 (在分公司投资及成本项目列支)			CMZJ-202300055	是否动产	是		
	订单名称	金华分公司2024年5G六期无线网网随业动建设项目(第一批)	专业属性	工程投资	单据状态	已下达			
	订单金额(含税)	2983483.20	抵扣规则	可抵扣	增值税额	246342.65	不含税总额	2737140.55	
	预计转销售时间	2025/1/6	工程服务方式						
定货清单									
序号	物料名称	单位	数量	不含税单价	含税单价	金额(不含税)	联系人	任务编码	项目名称
1	施工费	项	1	8246.36	8988.53	8246.36	于天欣	330702 AA1 0047	金华婺城立尊创业园东区SFNR
2	施工费	项	1	2446.43	2666.61	2446.43	于天欣	330702 AA1 0048	金华婺城双龙湖SFNR
3	施工费	项	1	2446.09	2666.24	2446.09	于天欣	330702 AA1 0064	金华婺城海梁创业园办公楼增补SFNR
4	施工费	项	1	9342.48	10183.30	9342.48	于天欣	330702 AA1 0066	金华婺城宏巨电器科技股份有限公司SFNR
5	施工费	项	1	15565.22	16966.09	15565.22	于天欣	330702 AA1 0067	金华婺城清康文化中心SFNR
6	施工费	项	1	1711.98	1866.06	1711.98	于天欣	330702 AA1 0068	金华婺城婺城零工服务中心SFNR
7	施工费	项	1	4421.64	4819.59	4421.64	于天欣	330702 AA1 0069	金华婺城中南君启东区SFNR
8	施工费	项	1	3181.90	3468.27	3181.9	于天欣	330702 AA1 0081	金华婺城水上运动停车场SFNR
9	施工费	项	1	1556.51	1696.60	1556.51	于天欣	330702 AA1 0099	金华婺城中央原著二区SFNR
10	施工费	项	1	1832.82	1997.77	1832.82	于天欣	330702 AA1 0100	金华婺城中央原著三区SFNR
11	施工费	项	1	3216.76	3506.27	3216.76	于天欣	330702 AA1 0107	金华婺城交投资产管理中心SFNR
12	施工费	项	1	70330.71	76660.47	70330.71	于天欣	330702 AA1 0130	金华婺城浙中婚庆广场商业部分SFNR
13	施工费	项	1	43575.74	47497.56	43575.74	于天欣	330702 AA1 0131	金华婺城浙中婚庆广场酒店部分SFNR
14	施工费	项	1	50788.64	55359.62	50788.64	于天欣	330702 AA1 0132	金华婺城浙中婚庆广场办公部分SFNR
15	施工费	项	1	21429.16	23357.76	21429.16	于天欣	330702 AA1 0133	金华婺城浙中婚庆广场部分SFNR
16	施工费	项	1	11202.91	12211.17	11202.91	于天欣	330702 AA1 0144	金华婺城湖景里酒店SFNR
17	施工费	项	1	10059.20	10964.53	10059.2	于天欣	330702 AA1 0145	金华婺城湖景里酒店SFNR
18	施工费	项	1	3660.68	3990.14	3660.68	于天欣	330702 AA1 0146	金华婺城中南君启西区SFNR
19	施工费	项	1	2453.04	2673.81	2453.04	于天欣	330702 AA1 0147	金华婺城中南君启中区SFNR
20	施工费	项	1	3704.07	4037.44	3704.07	于天欣	330702 AA1 0155	金华婺城临海湖SFNR
21	施工费	项	1	3429.21	3737.84	3429.21	于天欣	330702 AA1 0159	金华婺城临海湖SFNR
22	施工费	项	1	7912.88	8625.04	7912.88	于天欣	330702 AA1 0160	金华婺城雷信广场18至19号SFNR
23	施工费	项	1	15170.76	16536.13	15170.76	于天欣	330702 AA1 0165	金华婺城婺城区中医院SFNR
24	施工费	项	1	72966.93	79533.95	72966.93	于天欣	330702 AA1 0171	金华婺城立尊创业园南区SFNR
25	施工费	项	1	1809.64	1972.51	1809.64	于天欣	330702 AA1 0189	金华婺城金西医药中心SFNR
26	施工费	项	1	5468.30	5960.45	5468.3	于天欣	330702 AA1 0190	金华婺城中央原著一区SFNR
27	施工费	项	1	9336.66	10176.96	9336.66	于天欣	330702 AA1 0192	金华婺城雷信广场12至13号35号SFNR
28	施工费	项	1	6730.18	7335.90	6730.18	于天欣	330702 AA1 0193	金华婺城雷信广场11号21号23号25号SFNR

于天欣

于天欣

于天欣



1.3.2.3. 订单：金华分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设项目第三批



2024年4月10日支付订单



采购订单编号										
买方	采购员		电话		传真		邮箱			
	跟单员		电话		传真		邮箱			
	结算联系人		电话		传真		邮箱			
卖方	中时讯通信建设有限公司									
	联系人	于天欣	电话	1.5018E+10	传真		邮箱			
	供应商地址	广东省广州市越秀路28号								
备注										
订单信息	合同与框架协议	CMZI-202300055 与中时讯通信建设有限公司签订的中国移动浙江公司2023-2024年全省室分、WLAN工程施工服务采购框架协议 标段5-金华（在分公司投资及成本项目列支）					是否动产	是		
	订单名称	金华分公司2023年5G五期无线网网随业动建设项目第三批			专业属性	工程投资	单据状态	已下达		
	订单金额(含税)	2736756.79	抵扣规则	可抵扣	增值税额	225970.74	不含税总额	2510786.05		
	预计转销售时间	2024/4/9		工程服务方式						
定货清单										
序号	物料名称	单位	数量	不含税单价	含税单价	金额(不含税)	联系人	任务编码	项目名称	
1	施工费	项	1	4785.47	5216.16	4785.47	于天欣	330702 AA0 0452	金华婺城新江南公安局辅楼SFNR	
2	施工费	项	1	208100.24	226829.26	208100.24	于天欣	330702 AA0 045	金华婺城新江南公安局主楼延分SFNR	
3	施工费	项	1	14908.64	16250.42	14908.64	于天欣	330702 AA0 049C	金华婺城洪源安置房A区东SFNR	
4	施工费	项	1	24305.66	26493.17	24305.66	于天欣	330702 AA0 0617	金华婺城京心堂SFNR	
5	施工费	项	1	212550.83	231680.40	212550.83	于天欣	330702 AA0 0620	金华婺城金华之心10号低层楼延分SFNR	
6	施工费	项	1	220968.86	240856.06	220968.86	于天欣	330702 AA0 0621	金华婺城金华之心10号高层楼延分SFNR	
7	施工费	项	1	7171.36	7816.78	7171.36	于天欣	330702 AA0 0630	金华婺城金华之心7号楼泰百货1-2F南区SFNR	
8	施工费	项	1	16301.47	17768.60	16301.47	于天欣	330702 AA0 0662	金华婺城金华之心6号楼SFNR	
9	施工费	项	1	16696.85	18199.57	16696.85	于天欣	330702 AA0 0663	金华婺城金华之心7号楼泰百货1-2F北区SFNR	
10	施工费	项	1	26333.12	28703.10	26333.12	于天欣	330702 AA0 0666	金华婺城奥体中心体育场看台南改造4.9GlampsiteSFNR	
11	施工费	项	1	123576.72	134698.62	123576.72	于天欣	330702 AA0 0693	金华婺城立春创业园东楼SFNR	
12	施工费	项	1	39412.27	42959.37	39412.27	于天欣	330702 AA0 1056	金华婺城锦前智慧科技有限公司SFNR	
13	施工费	项	1	18689.87	20371.96	18689.87	于天欣	330702 AA0 1071	金华婺城金华之心11号楼SFNR	
14	施工费	项	1	12826.61	13981.00	12826.61	于天欣	330702 AA0 1072	金华婺城金华之心17号楼泰百货3-4F SFNR	
15	施工费	项	1	96650.58	105349.13	96650.58	于天欣	330702 AA0 1073	金华婺城金华之心17号楼泰百货5-6F SFNR	
16	施工费	项	1	123836.09	134981.34	123836.09	于天欣	330702 AA0 1074	金华婺城立春创业园西楼SFNR	

于天欣

17	施工费	项	1	6008.85	6549.65	6008.85	于天欣	330702 AA0 1183	金华婺城金西安置房二期南区SFNR
18	施工费	项	1	7695.29	8387.87	7695.29	于天欣	330702 AA0 1184	金华婺城金西安置房二期北区SFNR
19	施工费	项	1	3791.66	4132.91	3791.66	于天欣	330702 AA0 1279	金华婺城彩虹里二期西区SFNR
20	施工费	项	1	5896.33	6427.00	5896.33	于天欣	330702 AA0 1484	金华婺城巴奥米特医药厂房延分SFNR
21	施工费	项	1	122707.61	133751.29	122707.61	于天欣	330702 AA0 1517	金华婺城金职院附属医院延分SFNR
22	施工费	项	1	5958.10	6494.33	5958.10	于天欣	330702 AA0 1520	金华婺城中心医院科教综合大楼SFNR
23	施工费	项	1	34843.75	37979.69	34843.75	于天欣	330702 AA0 1537	金华婺城立春科创园西区17至20号楼SFNR
24	施工费	项	1	21725.47	23680.76	21725.47	于天欣	330702 AA0 1538	金华婺城立春科创园西区13至16号楼SFNR
25	施工费	项	1	1383.40	1507.91	1383.40	于天欣	330702 AA0 1604	金华婺城巴奥米特医药厂房SFNR
26	施工费	项	1	32847.53	35803.81	32847.53	于天欣	330702 AA0 1623	金华婺城浙江金飞SFNR
27	施工费	项	1	3904.43	4255.83	3904.43	于天欣	330702 AA0 1746	金华婺城丁兰科创园SFNR
28	施工费	项	1	47315.52	51573.92	47315.52	于天欣	330702 AA0 1747	金华婺城零跑汽车涂装车间SFNR
29	施工费	项	1	2564.40	2795.20	2564.40	于天欣	330702 AA0 1756	金华婺城金桂院西区SFNR
30	施工费	项	1	2721.72	2966.67	2721.72	于天欣	330702 AA0 1758	金华婺城浙师大枫桦公寓20幢SFNR
31	施工费	项	1	125519.81	136816.59	125519.81	于天欣	330702 AA0 1766	金华婺城白龙桥康复医院延分SFNR
32	施工费	项	1	87894.36	95804.85	87894.36	于天欣	330702 AA0 1817	金华婺城开发区卫生应急保障中心延分SFNR
33	施工费	项	1	20631.55	22488.39	20631.55	于天欣	330702 AA0 1851	金华婺城金华公交延分SFNR
34	施工费	项	1	1983.95	2162.51	1983.95	于天欣	330702 AA0 1852	金华婺城婺州城市广场办公楼平层改造SFNR
35	施工费	项	1	60964.63	66451.45	60964.63	于天欣	330702 AA0 1859	金华婺城宏昌电器宿舍延分SFNR
36	施工费	项	1	12164.62	13259.44	12164.62	于天欣	330702 AA0 1860	金华婺城市政府应急管理处延分SFNR
37	施工费	项	1	25750.71	28068.27	25750.71	于天欣	330702 AA0 1861	金华婺城电力配套生产基地延分SFNR
38	施工费	项	1	126197.92	137555.73	126197.92	于天欣	330702 AA0 1862	金华婺城朗朗文化产业园二期延分SFNR
39	施工费	项	1	29978.22	32676.26	29978.22	于天欣	330702 AA0 1863	金华婺城农家乐延分SFNR
40	施工费	项	1	54548.77	59458.16	54548.77	于天欣	330702 AA0 1864	金华婺城宏昌电器厂房延分SFNR
41	施工费	项	1	2873.61	3132.23	2873.61	于天欣	330702 AA0 1868	金华婺城科贸学院5号宿舍楼扩容SFNR
42	施工费	项	1	54985.69	59934.40	54985.69	于天欣	330703 AA0 0614	金华金东东富大厦SFNR
43	施工费	项	1	69821.77	76105.73	69821.77	于天欣	330703 AA0 0684	金华金东儿童福利院SFNR
44	施工费	项	1	43736.38	47672.65	43736.38	于天欣	330703 AA0 0685	金华金东公共卫生间SFNR
45	施工费	项	1	271643.20	296091.09	271643.20	于天欣	330703 AA0 0686	金华金东中医院SFNR
46	施工费	项	1	31677.84	34528.85	31677.84	于天欣	330703 AA0 0688	金华金东国网电力金华物资检测中心大楼SFNR
47	施工费	项	1	23934.32	26088.41	23934.32	于天欣	330703 AA0 0693	金华金东赛格园林SFNR
合计				2510786.05	2736756.79	2510786.05			
制单人	沈佳佳	订单下单日期	2024/4/9	订单生效日期	2024/4/9				

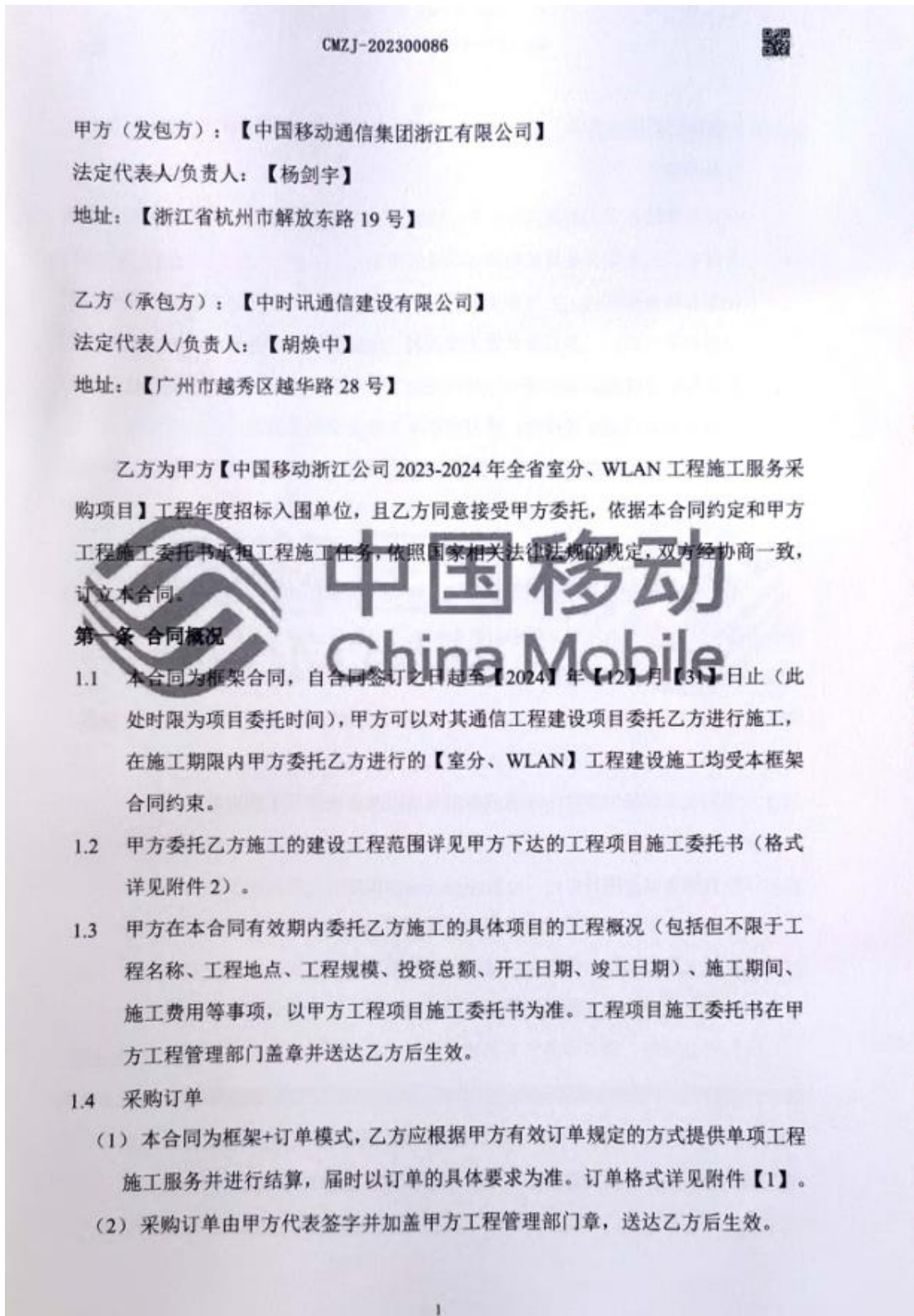
于天欣

## 1.4. 中国移动浙江公司 2023-2024 年全省室分、WLAN 工程施工服务采购框架合同 标段 6-绍兴

### 1.4.1. 订单一览表

序号	合同名称	合同签订金额(人民币/元)	签订日期
1.	绍兴分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设项目 (中时讯)	3275599	2023-05-31
2.	绍兴分公司绍兴分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设项目(中时讯) (3015769.46)	3015769	2024-06-03
3.	绍兴分公司绍兴分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设项目(中时讯)	2906619	2024-04-26
合计：9197988 元			

## 1.4.2. 合同关键页





(3) 具体工程项目名称、服务类型、数量、单价、总价等以甲方书面确认的采购订单为准。

在订单到达乙方之前或同时，甲方有权以电子邮件、传真、邮寄送达等方式撤回订单，乙方有义务将被撤回订单送还甲方。

- 1.5 在本合同有效期内，乙方承诺其持续并有效的具备参与甲方招标时具备的经营资质和施工资质，并保证其发生变化时（包括但不限于合并、分立、改制、转股、变更经营范围/施工资质），应及时书面通知甲方。当乙方的资质已经不符合甲方本项目招标条件时，甲方有权单方终止本框架合同。
- 1.6 甲方对乙方的服务质量，根据本合同的质量要求及考核标准进行考核，并出具服务质量考核表。服务考核标准详见附件【5】，乙方应当予以配合。乙方的服务质量考核得分将运用于甲方的供应商负面行为管理和供应商后评估工作中。双方确认按照服务质量考核表中乙方考核得分扣除考核款后的实际金额进行结算。

## 第二条 合同文件及解释顺序

- 2.1 合同组成：本框架合同文本、施工委托书、工程预算、图纸及相关的技术规范、标准。
- 2.2 合同文本解释顺序（中华人民共和国有关法律法规另有规定的除外）：
- (1) 招投标文件；
  - (2) 合同条款及附件；
  - (3) 洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；
  - (4) 施工图纸和现行确定及调整工程造价的有关规定；
  - (5) 按可填单价的工程量清单承包的建设工程，甲方提供的工程量清单；
  - (6) 行业标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的前提下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按本合同约定的争议解决办法解决。

## 第三条 合同文件使用的语言、文字、标准和适用法律

- 3.1 适用法律法规：中国有关法律、法规、规章及规范性文件均对本合同有约束力。



- 3.2 适用标准、规范：【按国家现行质量评定标准、工信部最新标准、施工技术验收规范】。
- 3.3 甲方书面另行要求执行的工程建设规范、验收标准等。

#### 第四条 图纸

- 4.1 甲方提供图纸日期：开工前【7】日
- 4.2 甲方提供图纸套数：【3】套
- 4.3 甲方对图纸的特殊保密要求：未经甲方许可，不得将图纸内容提供给第三方或擅自使用。
- 4.4 工程竣工图：工程竣工交验，乙方需提供全部工程资料和完整的工程竣工图纸【2】套，同时提供电子文件一套。
- 4.5 甲方有权随时向乙方发出任何为达到施工、竣工或保修目的的图纸或指令，乙方应遵照执行并受其约束。
- 4.6 乙方应在收到合同图纸后【28】日内将其认为相关图纸中可能存在的不符合法律规定、适用标准的任何错误、冲突以书面方式报甲方，甲方将组织图纸会审及设计交底。乙方可以在此书面报告中附上其关于弥补或修改此类错误、冲突的建议或方案，以及按此建议或方案实施对合同价格的影响；但不论乙方是否有此类建议或方案，乙方必须按甲方批准或指示的变更实施。如果乙方在上述期限提出图纸的疏漏或不足，则按照合同约定的变更计价方式与程序变更合同价格。如果乙方迟于上述期限提出图纸的错误、冲突，则乙方仍须按甲方批准或指示的变更实施，且不会得到任何费用的补偿。
- 4.7 乙方应在施工现场保留一套完整图纸，供甲方及甲方代表等有关人员进行工程检查时使用。

#### 第五条 双方代表

- 5.1 甲方指派【绍兴分公司工程部指定主管及以上人员】为甲方代表，负责双方联系及协调工作，处理与本框架合同有关事宜。
- 5.2 本框架合同下的工程如实行工程监理，则甲方应在开工前将委托的工程监理单位和监理工程师告知乙方。



一级集中采购、二级集中采购目录及地市公司已自行采购的产品之外的工程材料。—)

- (4) 施工队伍调遣费不单独计列，施工单位免费提供。
- (5) 大型施工机械调遣费不单独列支，临时设施费的费率按3.8%计取。
- (6) 规费、税金、安全生产费、补偿费不计取折扣。
- (7) 勘查设计费、建设工程监理费、工程招标代理费、工程测绘费、工程审计费不计入结算工程款。
- (8) 合同结算价计算方式为：**【施工费（除税价）=（建筑安装工程费除税价-材料费除税价-规费除税价）×投标报价折扣系数（不含税）。合同结算价=施工费（含税价）+乙供材料费（含税价）（若计取）+规费（含税价）+安全生产费（含税价）+表五其他有关费用（含税价）（若发生）】**。
- (9) 物料暂存点（仓库）设置要求：乙方应按招标文件要求设置物料暂存点（仓库），避开易燃易爆区域，避开低洼潮湿区域，要设置封闭区、停泊区。乙方需在配置物料暂存点（仓库）专职库管员和材料员、质检员。其他要求符合中国移动浙江公司工程建设合作单位工程物资管理相关制度。

17.2 本框架合同不含税上限金额为【24999900】元，其中增值税税额【2249991】元（增值税税率为【9】%）。具体各单项工程以采购订单金额及第三方审定金额分别进行结算，累计结算金额不得超过本框架合同不含税上限金额。如已下达订单最终审定结算金额累计超过该上限金额，乙方应立即通知甲方，双方另行签订补充协议，否则甲方有权对超出部分的工程款不予计费支付，乙方自行承担由此引起的相关费用。

17.3 甲乙双方各自承担因执行合同所发生的银行费用及各项税费。

## 第十八条 支付方式

### 18.1 付款方式

18.1.1 对已提供的服务按采购订单触发结算的条件进行结算。

18.1.2 第一笔付款（预付款）



【签字页】

合同名称：【与中时讯通信建设有限公司签订的中国移动浙江公司 2023-2024 年全省  
室分、WLAN 工程施工服务采购框架合同 标段 6-绍兴】

甲方：【中国移动通信集团浙江有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）

日期：【2023】年【1】月【16】日

乙方：【中时讯通信建设有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：【2023】年【1】月【16】日



1.4.2.1. 订单：绍兴分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设项目（中时讯）



采购订单编										
买方	采购员	电话	传真	邮箱						
	跟单员	电话	传真	邮箱						
	结算联系人	电话	传真	邮箱						
卖方	中时讯通信建设有限公司									
	联系人	于天欣	电话	15017525636	传真		邮箱			
	供应商地址	广东省广州市越秀路28号								
订单信息	合同与框架协议				C23302226AA0002			是否动产	是	
	中国移动浙江公司2023-2024年全省室分、WLAN工程施工服务采购项目(CMZJ-202300086)									
	订单名称				绍兴分公司绍兴分公司2023年5G五期无线网网随业动建设项目（中时讯）		专业属性	工程投资	单据状态	已下达
	订单金额(含税)		3275599.40	抵扣规则	可抵扣	增值税额	270462.34	不含税总额	3005137.06	
预计转销售时间				2023/12/31		工程服务方式				
定货清单										
序号	物料名称	单位	数量	不含税单价	含税单价	金额(不含税)	联系人	逻辑系统编号	项目名称	
1	施工费	项	1	30097.35	32806.11	30097.35	于天欣		柯桥柯桥丽柏酒店SFNR	
2	施工费	项	1	12185.40	13282.09	12185.40	于天欣		柯桥滨海中泰华府商业酒店式公寓办公楼SFNR	
3	施工费	项	1	100297.79	109324.59	100297.79	于天欣		柯桥滨海科盛饲料有限公司厂房SFNR	
4	施工费	项	1	18387.33	20042.19	18387.33	于天欣		柯桥湖塘龙华寺佛学院扩皮SFNR	
5	施工费	项	1	169007.25	184217.90	169007.25	于天欣		柯桥钱清福兴工业区内SFNR	
6	施工费	项	1	161398.88	175924.78	161398.88	于天欣		柯桥钱清柏林印染SFNR	
7	施工费	项	1	223809.80	243952.68	223809.80	于天欣		柯桥钱清九特思纺织SFNR	
8	施工费	项	1	1598.31	1742.16	1598.31	于天欣		柯桥柯桥桥都一品二期足浴店SFNR	
9	施工费	项	1	79641.01	86808.70	79641.01	于天欣		柯桥滨海日月光能科技有限公司宿舍楼SFNR	
10	施工费	项	1	66704.47	72707.87	66704.47	于天欣		柯桥马鞍梳梳府SFNR	
11	施工费	项	1	113907.47	124159.14	113907.47	于天欣		柯桥滨海鸿大印染综合楼二期SFNR	
12	施工费	项	1	121132.75	132034.70	121132.75	于天欣		柯桥滨海海澜家纺有限公司SFNR	
13	施工费	项	1	16915.97	18438.41	16915.97	于天欣		柯桥柯岩埠头社区办公楼扩皮SFNR	
14	施工费	项	1	62835.74	68490.96	62835.74	于天欣		柯桥滨海海虹印染厂SFNR	
15	施工费	项	1	112827.63	122982.12	112827.63	于天欣		柯桥钱清显耀纺织SFNR	
16	施工费	项	1	7691.26	8383.47	7691.26	于天欣		柯桥钱清桥海波名苑扩皮SFNR	



于天欣

17	施工费	项	1	1407.42	1534.09	1407.42	于天欣		柯桥柯桥轻纺城站商务区SFNR
18	施工费	项	1	32591.33	35524.55	32591.33	于天欣		柯桥柯桥大盛食品办公楼扩皮SFNR
19	施工费	项	1	108168.50	117903.67	108168.50	于天欣		柯桥柯桥布创集团SFNR
20	施工费	项	1	109287.67	119123.56	109287.67	于天欣		柯桥滨海日月光能科技有限公司1至2号厂房
21	施工费	项	1	5091.51	5549.75	5091.51	于天欣		柯桥柯桥第三医院SFNR
22	施工费	项	1	109027.21	118839.66	109027.21	于天欣		柯桥钱清锦思通纺织SFNR
23	施工费	项	1	72020.49	78502.33	72020.49	于天欣		柯桥滨海达红科技有限公司厂房SFNR
24	施工费	项	1	2779.91	3030.10	2779.91	于天欣		柯桥柯岩盛湖大酒店贵宾楼SFNR
25	施工费	项	1	107644.79	117332.82	107644.79	于天欣		柯桥滨海联益纺织科技有限公司SFNR
26	施工费	项	1	155517.39	169513.96	155517.39	于天欣		柯桥柯岩盛湖大酒店娱乐城SFNR
27	施工费	项	1	6239.20	6800.73	6239.20	于天欣		柯桥柯桥中兴国际大厦B1F至4F SFNR
28	施工费	项	1	1666.55	1816.54	1666.55	于天欣		柯桥滨海海虹印染SFNR
29	施工费	项	1	190158.56	207272.83	190158.56	于天欣		柯桥柯桥宝业大坂绿园SFNR
30	施工费	项	1	2706.81	2950.42	2706.81	于天欣		柯桥柯岩盛湖大酒店娱乐城SFNR
31	施工费	项	1	1375.07	1498.83	1375.07	于天欣		柯桥钱清钱江世纪大酒店SFNR
32	施工费	项	1	88663.11	96642.79	88663.11	于天欣		柯桥滨海永盛科技有限公司拉膜车间SFNR
33	施工费	项	1	28303.88	30851.23	28303.88	于天欣		柯桥柯桥温德海酒店一期SFNR
34	施工费	项	1	2525.27	2752.54	2525.27	于天欣		柯桥柯桥金昌斯特朗国际幼儿园SFNR
35	施工费	项	1	20392.45	22227.77	20392.45	于天欣		柯桥柯岩福元科技有限公司SFNR
36	施工费	项	1	133768.97	145808.18	133768.97	于天欣		柯桥滨海金祥纺织印染SFNR
37	施工费	项	1	45066.77	49122.78	45066.77	于天欣		柯桥柯桥钱清酒店港越路店1至4层扩皮SFNR
38	施工费	项	1	58314.63	63562.95	58314.63	于天欣		柯桥滨海东龙印染宿舍楼SFNR
39	施工费	项	1	21103.34	23002.64	21103.34	于天欣		柯桥柯桥现代大厦泰隆银行扩皮SFNR
40	施工费	项	1	63087.47	68765.34	63087.47	于天欣		柯桥柯桥开元名庭酒店SFNR
41	施工费	项	1	28409.33	30966.17	28409.33	于天欣		柯桥柯桥钱清酒店港越路店5至7层扩皮SFNR
42	施工费	项	1	22489.11	24513.13	22489.11	于天欣		柯桥夏履宝业云溪里SFNR
43	施工费	项	1	44047.66	48011.95	44047.66	于天欣		柯桥滨海永瑞建材有限公司SFNR
44	施工费	项	1	68996.77	75206.48	68996.77	于天欣		柯桥滨海舒蕾林印染宿舍楼SFNR
45	施工费	项	1	18517.00	20183.53	18517.00	于天欣		柯桥柯桥宝龙广场SFNR
46	施工费	项	1	157330.48	171490.22	157330.48	于天欣		柯桥柯岩柯岩智能装备车间SFNR
合计				3005137.06	3275599.40	3005137.06			

制单人	赵一标	订单下单日期	2023/5/31	订单生效日期	2023/5/31
-----	-----	--------	-----------	--------	-----------



于天欣

1.4.2.2. 订单：绍兴分公司绍兴分公司 2023 年 5G 五期无线网网随业动建设  
项目(中时讯) (3015769.46)



采购订单编												
买方	采购员	电话	传真	邮箱	跟单员	电话	传真	邮箱	结算联系人	电话	传真	邮箱
中时讯通信建设有限公司												
联系人 于天欣 电话 15017525636 传真 邮箱												
供应商地址 广东省广州市越秀路28号												
备注												
合同与框架协议 C23302226AA0002 中国移动浙江公司2023-2024年全省室分、WLAN工程施工服务采购项目(CMZJ-202300086) 是否动产 是												
订单名称 绍兴分公司绍兴分公司2023年5G五期无线网网随业动建设项目(中时讯) 专业属性 工程投资 单据状态 已下达												
订单金额(含税) 3015769.46 抵扣规则 可抵扣 增值税额 249008.49 不含税总额 2766760.97												
预计摊销售时间 2024/12/31 工程服务方式												
定货清单												
序号	物料名称	单位	数量	不含税单价	含税单价	金额(不含税)	联系人	逻辑系统编号	项目名称			
1	施工费	项	1	13199.62	14387.59	13199.62	于天欣		柯桥滨海炎梓华汽车配件股份有限公司扩皮SFNR			
2	施工费	项	1	190158.56	207272.83	190158.56	于天欣		柯桥柯桥大业大玫瑰园SFNR			
3	施工费	项	1	12185.40	13282.09	12185.40	于天欣		柯桥滨海中泰华府商业酒店式公寓办公楼SFNR			
4	施工费	项	1	49568.15	54029.28	49568.15	于天欣		柯桥滨海东龙印染宿舍楼SFNR			
5	施工费	项	1	46232.79	50393.74	46232.79	于天欣		柯桥滨海科盛饲料有限公司办公楼和宿舍楼SFNR			
6	施工费	项	1	102379.96	111594.16	102379.96	于天欣		柯桥滨海科盛饲料有限公司厂房SFNR			
7	施工费	项	1	18517.00	20183.53	18517.00	于天欣		柯桥柯桥宝龙广场SFNR			
8	施工费	项	1	80366.80	87599.81	80366.80	于天欣		柯桥滨海日月节能科技有限公司宿舍楼SFNR			
9	施工费	项	1	13646.37	14874.54	13646.37	于天欣		柯桥安昌综合市场扩皮SFNR			
10	施工费	项	1	31389.52	34214.58	31389.52	于天欣		柯桥柯桥汉庭酒店港越路店1至4层扩皮SFNR			
11	施工费	项	1	28409.33	30966.17	28409.33	于天欣		柯桥柯桥汉庭酒店港越路店5至7层扩皮SFNR			
12	施工费	项	1	16915.97	18438.41	16915.97	于天欣		柯桥柯桥塔头社区办公楼扩皮SFNR			
13	施工费	项	1	16597.07	18090.81	16597.07	于天欣		柯桥柯桥现代大厦泰隆银行扩皮SFNR			
14	施工费	项	1	236545.16	257834.22	236545.16	于天欣		柯桥滨海天实实业有限公司1-3号5-8号23-24号29号厂房SFNR			
15	施工费	项	1	47088.58	51326.55	47088.58	于天欣		柯桥滨海永瑞建材有限公司SFNR			
16	施工费	项	1	92025.55	100307.85	92025.55	于天欣		柯桥滨海发印染SFNR			
17	施工费	项	1	162053.21	176638.00	162053.21	于天欣		柯桥钱清林印染SFNR			
18	施工费	项	1	110976.11	120963.96	110976.11	于天欣		柯桥钱清友联智能科技SFNR			



于天欣

19	施工费	项	1	56090.78	61138.95	56090.78	于天欣		柯桥钱清福兴工业区SFNR
20	施工费	项	1	20392.45	22227.77	20392.45	于天欣		柯桥齐贤福元科技有限公司SFNR
21	施工费	项	1	20530.43	22378.17	20530.43	于天欣		柯桥齐贤凤凰产业园SFNR
22	施工费	项	1	279273.73	304408.37	279273.73	于天欣		柯桥滨海天实实业有限公司宿舍楼SFNR
23	施工费	项	1	88663.11	96642.79	88663.11	于天欣		柯桥滨海永盛科技有限公司拉膜车间SFNR
24	施工费	项	1	30097.35	32806.11	30097.35	于天欣		柯桥柯桥柏栢酒店SFNR
25	施工费	项	1	32591.33	35524.55	32591.33	于天欣		柯桥柯桥天圣食品办公楼扩皮SFNR
26	施工费	项	1	18387.33	20042.19	18387.33	于天欣		柯桥湖塘龙华寺佛学院扩皮SFNR
27	施工费	项	1	22489.11	24513.13	22489.11	于天欣		柯桥夏履宝业云溪里SFNR
28	施工费	项	1	25685.12	27996.78	25685.12	于天欣		柯桥滨海供水有限公司SFNR
29	施工费	项	1	26418.84	28796.54	26418.84	于天欣		柯桥安昌盛大金府SFNR
30	施工费	项	1	28303.88	30851.23	28303.88	于天欣		柯桥柯桥温德姆酒店一期SFNR
31	施工费	项	1	18967.45	20674.52	18967.45	于天欣		柯桥柯桥利信家商业广场1F室内分布增补改造
32	施工费	项	1	89356.69	97398.79	89356.69	于天欣		柯桥滨海华东印染SNFR增补
33	施工费	项	1	13481.72	14695.07	13481.72	于天欣		柯桥柯桥万达广场康动KTV室内分布增补
34	施工费	项	1	51108.31	55708.06	51108.31	于天欣		柯桥柯桥江湾绿园室内分布增补
35	施工费	项	1	9465.35	10317.23	9465.35	于天欣		柯桥安昌康创科技园SFNR
36	施工费	项	1	256329.23	279398.86	256329.23	于天欣		柯桥柯桥亿跃医疗SFNR
37	施工费	项	1	12512.47	13638.59	12512.47	于天欣		柯桥夏履融筑府SFNR
38	施工费	项	1	32270.82	35175.19	32270.82	于天欣		柯桥夏履夏履镇中学SFNR
39	施工费	项	1	39616.53	43182.02	39616.53	于天欣		柯桥柯桥瑞德云春SFNR
40	施工费	项	1	11308.98	12326.79	11308.98	于天欣		柯桥柯桥金柯酒店SFNR
41	施工费	项	1	9794.07	10675.54	9794.07	于天欣		柯桥柯桥柯东小学SFNR
42	施工费	项	1	33783.16	36823.64	33783.16	于天欣		柯桥柯桥丝棠时尚软装产业基地SFNR
43	施工费	项	1	31269.80	34084.08	31269.80	于天欣		柯桥柯桥金昌十里白鹭SFNR
44	施工费	项	1	50312.05	54840.13	50312.05	于天欣		柯桥柯桥万达广场商业区室内分布SFF
45	施工费	项	1	190005.74	207106.26	190005.74	于天欣		柯桥柯桥钱江彩虹二期电梯地下室室内分布
合计				2766760.97	3015769.46	2766760.97			

制单人	朱良	订单下单日期	2024/6/3	订单生效日期	2024/6/3
-----	----	--------	----------	--------	----------



于天欣



1.5. 2026 年深圳联通比亚迪边缘定制网（二期）项目

合同编号:CU12-4404-2026-002353



中国联合网络通信有限公司深圳市分公司

与

中时讯通信建设有限公司

关于边缘定制网采购项目

系统集成技术服务合同



甲方(委托方):中国联合网络通信有限公司深圳市分公司

法定代表人或负责人:冷威

通讯地址:广东省深圳市福田区深南大道 4005 号

邮政编码:518000

联系人:邓挺

联系电话:18676655175

开户银行:招商银行福田支行

银行账号:813581938310004

乙方(服务方):中时讯通信建设有限公司

法定代表人或负责人:陈学信

通讯地址:广州市越秀区越华路 28 号

邮政编码:510000

联系人:杨春雷

联系电话:13809619261

开户银行:招商银行股份有限公司广州东风支行

银行账号:120915350910003



## 第一条 定义

- 1.1 “本工程”或“本项目”：指边缘定制网采购项目工程。
- 1.2 “系统”：指边缘定制网系统。
- 1.3 “技术服务”：指对于此系统进行总体规划、设计、安装、调测及保修服务。
- 1.4 “甲方”：指中国联合网络通信有限公司深圳市分公司
- 1.5 “乙方”：指中时讯通信建设有限公司
- 1.6 “双方”：指甲方和乙方。
- 1.7 “一方”：指甲方或乙方。
- 1.8 “初步验收”或“初验”：指系统安装、调测、割接，甲方能够正常使用各项功能后，甲方在乙方的协助下对系统进行测试和验证，若达到所有相关技术要求，则双方共同签署相关初验收文件，系统进入试运行。
- 1.9 “最终验收”或“终验”：指通过试运行期后，甲方在乙方的协助下对系统进行的全面的、最后的检验，以证明其满足技术规范书所有要求。若系统通过最终验收，则双方将签署相关终验合格文件。
- 1.10 “保修期内技术支持与服务”：指乙方为甲方提供的，自终验证书签发之日起为期5年的保修及技术支持和服务。

## 第二条 项目进度计划

- 2.1 乙方应于合同签订之日起90天内完成本项目，具体设计、实施进度详见附件二项目进度安排。
- 2.2 因甲方原因造成乙方不能按期完成工作的，经甲方书面确认后，乙方工作期可以顺延。顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

## 第三条 合同价款及支付方式

3.1 本合同总价（含税价）为人民币大写：捌佰柒拾贰万陆仟贰佰陆拾柒元伍角捌分（¥8,726,267.58），本项目适用增值税税率为6%（技术服务费）和9%（施工服务费）；合同总价下不含增值税的价款为人民币大写：捌佰零柒万贰仟肆佰零壹元伍角整（¥8,072,401.50）；增值税税额为：大写：陆拾伍万叁仟捌佰陆拾陆元零捌分（¥653,866.08）。

3.1.1 技术服务费为人民币大写：贰佰伍拾陆万陆仟玖佰陆拾捌元陆角捌分（¥2,566,968.67），其中不含增值税的价款为人民币大写：贰佰肆拾贰万壹仟陆佰陆拾捌元伍角柒分（¥2,421,668.56）；

3.1.2 施工服务费为人民币大写：陆佰壹拾伍万玖仟贰佰玖拾捌元玖角壹分（¥6,159,298.91），其中不含增值税的价款为人民币大写：伍佰陆拾伍万零柒佰叁拾贰元玖角肆分（¥5,650,732.94）。

以上为预估总价

其中以联通询价材料中的《项目实施考核处罚细则》打分为准，若评分大于等于95分，则按照中标金额100%结算，对应不同税率均结算合同签约金额的100%若评分大于等于85分，小于95分，则按照中标金额95%结算，对应不同税率均结算合同签约金额的95%若评分小于85分则按照中标金额90%结算，对应不同税率均结算合同签约金额的90%

### 3.2 发票类型

技术服务费提供增值税专用发票，税率6%；



施工服务提供增值税专用发票, 税率9%;  
工程服务提供建筑安装工程服务发票。

3.3 支付方式: 甲方选择以下付款方式 ( 二 ) 向乙方指定账户支付合同价款。

3.3.1 方式一: 一次性付款

本合同正式签订后, 甲方应在收到乙方提供的如下单据之日起7个工作日内向乙方支付合同总价的100的款项, 人民币大写: ( ¥1 ) ;

(1) 金额与付款金额等额的发票;

(2) 1。

3.3.2 方式二: 分期付款

付款约定如下: 甲方验收合格后凭票付95%, 质保一年后付5%; 全部电汇。

3.3.2.2 验付款

乙方在要求甲方付款前需满足以下3个条件: (1) 项目现场 全部交付完毕; (2) 经甲方及通管局验收合格; (3) 乙方完成后续系统维护相关文件及要求的交接。

本项目按照订单及覆盖面积平方米验收合格后, 甲方应在收到乙方提供的如下单据之日起60个工作日向乙方支付合同总价 95% 的验付款金额。

(1) 金额与付款金额等额的发票;

(2) 验收单。

3.3.2.3 质保付款

本项目质保一年验收合格后, 甲方应在收到乙方提供的如下单据之日起60个工作日向乙方支付合同总价的 5% 的质保付款金额:

(1) 金额与付款金额等额的发票;

(2) 相关资料

3.4 乙方的银行信息如下:

开户名称: 中时讯通信建设有限公司

开户行: 招商银行股份有限公司广州东风支行

账号: 120915350910003

3.5 乙方开户银行、账号等如有变更, 应在本合同规定的付款期限前15天, 以书面方式通知甲方。

3.6 本项目实施过程中, 若甲方中途变更方案或发生设备及其他服务的调整变化以及由此引起的相应费用的变化应经双方另行协商一致后方可执行。

3.7 乙方同意: 乙方不得向任何第三方全部转让或部分转让乙方在本合同项下享有的对甲方的应收账款债权, 否则, 该转让行为无效。乙方如需变更收款银行、账号信息, 双方需签署补充协议进行明确约定。

3.8 根据甲方一体化改革精神, 甲方按照附件: 《广东联通共享集约对外支付说明》的规定履行本合同项下的付款义务。

3.9 买方向卖方支付款项的方式包括: 1. 电汇; 2. 承兑汇票; 3. 电汇、承兑汇票均可。由卖方在结算环节自主选择。

3.10 以上合同总价为依据项目整体情况确认后的固定总价, 已将可能出现的逾期付款补偿包含在内, 是甲方需支付给乙方的全部费用。



验测试符合约定条件,由甲方签署终验合格证书。终验不合格,由乙方负责更正和修改,由此产生的费用由乙方承担,并赔偿由此给甲方带来的损失。乙方更正、修改后必须再次进行终验。如果再次终验仍不合格,甲方有权终止本合同,并有权就所遭受的损失向乙方要求赔偿,并要求乙方返还已经支付的价款。

由于甲方原因导致终验延期,乙方同意协助甲方尽快解决问题,但不承担由此造成终验时间顺延的责任。

5.3 因甲方要求改变设计方案或其他原因导致工期延误的,经甲方书面确认,工期应按照甲方确认的延误期间作相应顺延。5.4 如本合同涉及有软件的,乙方同意,甲方可将本合同项下软件销售或提供给甲方最终客户使用。

5.4 质量保证与售后服务

(1) 质保期限:乙方承诺,自本项目最终验收合格交付甲方使用之日起,对本项目全部设备及系统提供为期5年的免费质量保证期。

(2) 服务响应与上门要求:在质保期内,凡遇设备故障或信号传输异常(包括但不限于画面丢失、信号中断、数据误差等),乙方必须在接到甲方通知后2小时内响应,并48小时内派遣技术人员抵达甲方现场进行排查与维修。

(3) 时效约束:乙方需确保在抵达现场后48小时内解决故障,恢复设备及信号的正常使用的。

(4) 甲方追责权:若乙方未能在上述约定时间内有效解决甲方设备及信号问题,导致甲方业务中断、数据丢失或产生其他损失的,甲方有权追究乙方的违约责任。追责方式包括但不限于:扣除质保金、要求支付违约金、要求赔偿直接及间接经济损失,乃至解除合同并列入供应商黑名单。

5.5 以下为验收标准/服务范围/技术要求。

项目服务范围

工业园	需求区域	覆盖要求	覆盖需求	建设类型
坪山	厂房、宿舍	三网	边缘定制网覆盖	新建
坑梓	坑梓一期、二期整个园区	三网	边缘定制网覆盖	新建
深汕	小漠整个园区	三网	边缘定制网覆盖	新建
	鹅埠整个园区	三网	边缘定制网覆盖	新建

合同编号:CU12-4404-2026-002353



- 14.8 未得到对方的书面许可，一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。
- 14.9 本合同中合同各方的某些义务，包括保密条款，在本合同终止或有效期之后仍对合同各方具有约束力。
- 14.10 本合同各章标题仅为提示之用，应以条文内容确定各方的权利义务。
- 14.11 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时，本合同的其它条款不受影响。
- 14.12 双方同意，附件为协议不可分割的部分。若附件与协议正文有任何不一致，以协议正文为准。
- 14.13 合规遵循条款
- 双方应秉承诚实信用原则开展合作，共同遵守法律法规、监管政策、行业惯例及相关合规要求，维护双方合法权益及履行合同可获得之利益。

(本页无正文)

甲方(盖章): 中国联合网络通信有限公司深圳市分公司

法定代表人或授权代表(签名)

日期: 2026年5月11日



乙方(盖章): 中时讯通信建设有限公司

法定代表人或授权代表(签名)

日期: 2026年5月11日



合同签订地点: 广东省深圳市福田区

## 1.6. 坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程

44039220240508003001

项目编号:

SFD-2015-06

工程编号:

合同编号: DJ-XM004-2024-001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区产业投资服务有限公司

承包人: 中时讯通信建设有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区产业投资服务有限公司

承包人(全称): 中时讯通信建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: NO. SFXSTJ2024-065

工程规模及特征: 本项目占地 106033.72m<sup>2</sup>,其中建设用地面积 97767.03m<sup>2</sup>,道路用地面积 8266.69m<sup>2</sup>;总建筑面积约 689511.32m<sup>2</sup>,其中计容积率建筑面积 488326.12m<sup>2</sup>。本次招标范围为除一标段 ABC 区,二标段 D 区地下停车场和电梯外的全部建筑区域,本次覆盖面积为 503016.73m<sup>2</sup>。

资金来源: 财政投入 $\%$ ; 国有资本 100%; 集体资本 $\%$ ; 民营资本 $\%$ ; 外商投资 $\%$ ; 混合经济 $\%$ ; 其他 $\%$ 。

### 二、工程承包范围

本项目招标范围包括但不限于以下内容: 园区内手机信号覆盖工程,包括信号覆盖设备采购及安装,手机信号接入(联通、移动、电信、铁塔、广电(天威))开通、质保等。包括但不限于信号覆盖所需的勘察、深化设计图纸、施工,各项成果符合有关技术规范要求,并取得运营商的认可,办理报批报建手续,验收及有关手续,并配合取得项目整体验收信号分项验收的相关文件,信源接入(联通、移动、电信、铁塔、广电(天威))开通及完成有关开通接入检测、质保等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单等为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				

<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ ):
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

/

---



---

### 三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 6 月 30 日;

计划竣工日期: 2024 年 7 月 30 日;

合同工期总日历天数 30 天, 以合同签订时间为实际开工时间。

招标工期总日历天数 30 天。

定额工期总日历天数 30 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 《建筑物移动通信基础设施工程技术标准》(GB51456-2023)

### 五、签约合同价

人民币(大写含税) 陆佰肆拾万捌仟零陆拾陆元 (¥ 6408066.00 元),

其中不含税: 5,878,959.63元, (大写: 伍佰捌拾柒万捌仟玖佰伍拾玖元陆角叁分) 增值税: 529,106.37元, (大写: 伍拾贰万玖仟壹佰零陆元叁角柒分) 税率: 9%。

合同综合单价: 12.73元/m<sup>3</sup>

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2024.06.12

履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年7月5日；

订立地点：坪山区

发包人和承包人约定本合同自签订之日后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5DP37G8T

91440000598938449T

地址：

地址：

深圳市坪山区坪山大道4044号投资大厦7楼701 广东省广州市越秀区越华路28号1号楼5层(仅限办公)

邮政编码：518118

邮政编码：510030

法定代表人：黄刚勇

法定代表人：陈学信

委托代理人：

委托代理人：

电话：0755-89668801

电话：020-83332047

传真：

传真：/

电子信箱：/

电子信箱：19925803334@189.cn

开户银行：招商银行坪山大道支行

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：755932265410601

账号：7443900182600109114

## 1.7. 广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块手机信号覆盖服务项目

合同编号：



GDGZA2606752CGY00



广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块手机信号覆盖服务项目技术服务合同

项目名称： [广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块手机信号覆盖服务项目]

委托方（甲方）： 中国电信[股份有限公司广州分]公司

受托方（乙方）： [中时讯通信建设有限公司]

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：

GDGZA2606752CGY00



广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块手机信号覆盖服务项目技术服务合同

委托方（甲方）：中国电信[股份有限公司广州分]公司

地址：[广州市天河区体育东路 128 号]

法定代表人/负责人：[高红潮]

项目联系人：[李德泉]

通讯地址：[广州市荔湾区花地大道中 231 号]

电话：[18922199619]

电子邮箱：[18922199619@189.cn]

受托方（乙方）：[中时讯通信建设有限公司]

地址：[广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)]

法定代表人/负责人：[陈学信]

项目联系人：[蔡桔丰]

通讯地址：[广东省深圳市南山区塘岭路金祺智谷大厦 4 号楼 1305]

电话：[13662227002]

电子邮箱：[13662227002@139.com]

本合同甲方委托乙方就广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块手机信号覆盖服务项目（“项目”）进行[信号覆盖]的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1.1 技术服务的目标：[提供手机信号覆盖、临时信源接入、周边基站规划、属地固网资源的协调、信号运维、信号优化、保障排查等服务。具体服务要求详见《项目需求书》]。

1.2 技术服务的内容：[负责 C 和 D 地块手机信号覆盖服务，服务内容包括手机信号覆盖、临时信源接入、周边基站规划、属地固网资源的协调、信号运维、信号优化、保障排查等服务。具体服务要求详见《项目需求书》]。

1.3 技术服务的方式：[现场服务]。

**第二条** 乙方应当按下列要求完成技术服务工作：

2.1 技术服务地点：[C 地块（即三丫坡地块）位于广东省东莞市松山湖环湖南侧。总用地面积 44412.31 m<sup>2</sup>，总建筑面积 92236.50 m<sup>2</sup>；分 2 个地块进行建设，4 号地块包含 4 栋教学、办公楼，1 栋门卫室和 1 栋食堂，配套 2 层停车地下室；5 号地块包含 1 栋活动中心，配套 2 层停车地下室。

D 地块（即团泊洼 11 地块）位于东莞市松山湖阿里山路与桃园路交叉东北角。总建筑面积约 49 万平方米，由四栋厂房（4~7 号厂房），连廊 1~8、一栋食堂（8 号食堂），地下车库（11 号地下室）及配套用房（9 号化学品仓库、10



号门卫房)组成]。

2.2 技术服务期限：[接采购人开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务。]。

2.3 技术服务进度：[详见附件《项目需求书》]。

2.4 技术服务质量要求：[详见附件《项目需求书》]。

2.5 技术服务质量期限要求：[详见附件《项目需求书》]。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

3.1 提供技术资料：[详见附件《项目需求书》]。

3.2 提供工作条件：[详见附件《项目需求书》]。

3.3 其他配合协作事项：[ / ]。

3.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式：[ / ]。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

4.1 本合同费用总额（含税价）：大写人民币[肆佰肆拾贰万捌仟叁佰柒拾陆元肆角整]，¥ [4428376.40]；其中价款为大写人民币[肆佰壹拾柒万柒仟柒佰壹拾叁元伍角捌分]，¥ [4177713.58]，增值税款为大写人民币[贰拾伍万零陆佰陆拾贰元捌角贰分]，¥ [250662.82]。其中：

C 地块（即三丫坡地块）大写人民币[柒拾万伍仟肆佰叁拾伍元陆角整]，¥ [705435.60]；其中价款为大写人民币[陆拾陆万伍仟伍佰零伍元贰角捌分]，¥ [665505.28]，增值税款为大写人民币[叁万玖仟玖佰叁拾元叁角贰分]，¥ [39930.32]。

D 地块（即团泊洼 11 地块）大写人民币[叁佰柒拾贰万贰仟玖佰肆拾元捌角整]，¥ [3722940.80]；其中价款为大写人民币[叁佰伍拾壹万贰仟贰佰零捌元叁角整]，¥ [3512208.30]，增值税款为大写人民币[贰拾壹万零柒佰叁拾贰元伍角整]，¥ [210732.50]。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的，本合同价款（不含税价）不变，增值税税款及本合同费用总额（含税价）相应变更。

4.2 甲方按分期支付的方式向乙方付款：

甲方分期向乙方支付本合同约定的费用：

1) 进度款每月申报一次进度款，项目高峰期可申请两次进度款，具体由甲方确定。按合同附件程序执行，每次支付当期已完估值的 85%，剩余金额将在支付服务款、结算款、质保款时支付。但无论如何，在项目服务交付验收前累计支付不得超过合同总价的 85%。

2) 项目交付验收前，全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的 85%。

3) 项目交付验收完成并获得甲方签发的项目《项目进度确认表》或本项目

合同编号：

GDGZA2606752CGY00



验收合格证明文件后（任一条件均可），全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的90%。

4) 结算完成后，支付除质保金外的结算金额的余额。

5) 项目质保金返还：质保金为合同总价的3%，待缺陷责任期满（自实际项目交付验收完成后24个月）后并提供《缺陷责任期满证书》后一次性支付。

6) 如因最终客户未及时或未足额向甲方支付业务款项导致甲方无法对中标单位支付或逾期付款的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为中标单位延期供货、安装和拒绝提供服务的理由【根据《最高人民法院关于大型企业与小企业约定以第三方支付款项为付款前提条款效力问题的批复》法释(2024)11号文件如乙方为中小企业，则不受该条款约束】。

4.3 乙方向甲方开具增值税专用发票的，乙方应当在发票开具后三十日内送达甲方，送达日期以甲方签收日期或确认收到的日期为准；逾期送达的，每逾期一日，乙方应当按逾期送达发票金额的千分之三向甲方支付违约金，若因逾期送达造成甲方无法抵扣的，乙方还应当赔偿甲方由此遭受的损失，金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

4.4 如乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务认证的或不能实现税款抵扣的，甲方有权拒收或退回，乙方应当及时更换，如因此导致未能在第4.3条约定时限内送达符合要求的增值税专用发票的，乙方应当按照第4.3条约定承担逾期送达的违约责任；如无法更换的，甲方有权要求乙方支付发票金额[应抵扣金额]的违约金，并赔偿甲方由此遭受的损失。

4.5 本合同费用总额的所有支付由甲方以[银行转账]（银行转账、电汇、支票等）方式付至乙方。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息：

甲方信息如下：

开票信息：

开户行：[中国工商银行股份有限公司广州天河支行]

银行地址：[广州市天河区天河东路102号]

户名：[中国电信股份有限公司广州分公司]

账号：[3602013429000082881]

统一社会信用代码：[91440000748017099P]

地址：[广州市天河区体育东路128号]

电话：[020-38883228]

付款信息如下：

对应账户：990204011101001901

账户名称：中国电信股份有限公司广东分公司

开户行：中国电信集团财务有限公司

银行地址：北京市西城区西直门内大街118号冠华大厦八层

合同编号：



甲方：中国电信[股份有限公司广州分]公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表：



2026年05月21日

乙方：[中时讯通信建设有限公司]  
法定代表人/负责人  
或授权代表：



签署日期：[ ]年[ ]月[ ]日

2026年05月27日

GDGZA2606752CGY00

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## 1.8. 广州分公司 2026-2028 年 AB 地块信号覆盖服务项目

合同编号：



GDGZA2605775CGY00



广州分公司 2026-2028 年 AB 地块手机信号覆盖服务项目技术服务合同

项目名称： [广州分公司 2026-2028 年 AB 地块手机信号覆盖服务项目]

委托方（甲方）： 中国电信[股份有限公司广州分]公司

受托方（乙方）： [中时讯通信建设有限公司]

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：



GDGZA2605775CGY00

[广州分公司 2026-2028 年 AB 地块手机信号覆盖服务项目]技术服务合同

委托方（甲方）：中国电信[股份有限公司广州分]公司

地址：[广州市天河区体育东路 128 号]

法定代表人/负责人：[高红潮]

项目联系人：[李德泉]

通讯地址：[广州市荔湾区花地大道中 231 号]

电话：[18922199619]

电子邮箱：[18922199619@189.cn]

受托方（乙方）：[中时讯通信建设有限公司]

地址：[广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)]

法定代表人/负责人：[陈学信]

项目联系人：[蔡桔丰]

通讯地址：[广东省深圳市南山区塘岭路金联智谷大厦 4 号楼 1305]

电话：[13662227002]

电子邮箱：[13662227002@139.com]

本合同甲方委托乙方就广州分公司 2026-2028 年 AB 地块手机信号覆盖服务项目（“项目”）进行[信号覆盖]的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1.1 技术服务的目标：[提供运营商手机信号覆盖、临时信源接入、周边基站规划、属地固网资源的协调、信号运维、信号优化、保障排查等服务。具体要求详见《项目需求书》]。

1.2 技术服务的内容：[提供运营商手机信号覆盖、临时信源接入、周边基站规划、属地固网资源的协调、信号运维、信号优化、保障排查等服务。具体要求详见《项目需求书》]。

1.3 技术服务的方式：[现场服务]。

**第二条** 乙方应当按下列要求完成技术服务工作：

2.1 技术服务地点：[A 地块（即百草园地块）地块位于广东省深圳市龙岗区居里夫人大道 201 号。总建筑面积约 35 万平方米，由两幢办公楼（1#栋北塔、2#栋南塔），一幢餐厅（3#栋），地下车库及配套用房（4#栋~8#栋）组成。B 地块（即坂田 E1 地块）地块位于广东省深圳市坂田五和大道与张衡路交叉口东南角。总建筑面积 12.1 万平米，地上 3 层，地下 1 层。结构类型为采光顶棚为钢结构，其余为钢筋混凝土框架结构]。

2.2 技术服务期限：[接甲方开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成

合同编号：



GDGZA2605775CGY00

项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。

2.3 技术服务进度：[接甲方开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。

2.4 技术服务质量要求：[详见《项目需求书》]。

2.5 技术服务质量期限要求：[详见《项目需求书》]。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

3.1 提供技术资料：[详见《项目需求书》]。

3.2 提供工作条件：[详见《项目需求书》]。

3.3 其他配合协作事项：[/]。

3.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式：[/]。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

4.1 本合同费用总额（含税价）：大写人民币[叁佰贰拾陆万捌仟伍佰肆拾玖元陆角整]，¥ [3,268,549.60]；其中价款为大写人民币[叁佰零捌万叁仟伍佰叁拾柒元叁角陆分]，¥ [3,083,537.36]，增值税款为大写人民币 [壹拾捌万伍仟零壹拾贰元贰角肆分]，¥ [185012.24]。其中 A 地块（即百草园地块）大写人民币[贰佰贰拾万柒仟陆佰肆拾壹元肆角整]，¥ [2207641.40]；其中价款为大写人民币[贰佰零捌万贰仟陆佰捌拾元伍角陆分]，¥ [2082680.56]，增值税款为大写人民币[壹拾贰万肆仟玖佰陆拾元捌角肆分]，¥ [124960.84]。其中 B 地块（即坂田 E1 地块）大写人民币[壹佰零陆万零玖佰零捌元贰角]，¥ [1060908.20]；其中价款为大写人民币[壹佰万零捌佰伍拾陆元柒角玖分]，¥ [1000856.79]，增值税款为大写人民币[陆万零伍拾壹元肆角壹分]，¥ [60051.41]。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的，本合同价款（不含税价）不变，增值税税款及本合同费用总额（含税价）相应变更。

4.2 甲方按分期支付的方式向乙方付款：

甲方分期向乙方支付本合同约定的费用：

1) 进度款：每月申报一次进度款，项目高峰期可申请两次进度款，具体由发包方项目组确定。按合同附件程序执行，每次支付当期已完估值的 85%，剩余金额将在支付服务款、结算款、质保款时支付。但无论如何，在承包服务竣工验收前累计支付不得超过合同总价的 85%（包括预付款，即完工后竣工验收前必须一次性回扣全部预付款）。

2) 竣工验收前，全部付款至发包方及测量师认可的预计结算金额的 85%。

3) 竣工验收完成并获得发包方签发的项目《项目进度确认表》或本承包项目验收合格证明文件后（任一条件均可），全部付款至发包方及测量师认可的预计结算金额的 90%。

合同编号:



GDGZA2605775CGY00



甲方: 中国电信[股份有限公司广州分]公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表



2026年04月29日

乙方: [中时讯通信建设有限公司]  
法定代表人/负责人  
或授权代表



签署日期: [ ]年[ ]月[ ]日

2026年05月07日

GDGZA2605775CGY00

# 1.9. [广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块信号覆盖项目团泊洼 11 地块]技术服务合同

合同编号:    
GDGZA2605837CGY00

[广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块信号覆盖项目团泊洼 11 地块]技术服务合同

项目名称: [广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块信号覆盖项目团泊洼 11 地块]  
委托方 (甲方): 中国电信[股份有限公司广州分公司]  
受托方 (乙方): [中时讯通信建设有限公司]

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：



[广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块信号覆盖项目团泊洼 11 地块]技术服务合同

委托方（甲方）：中国电信[股份有限公司广州分]公司

地址：[广州市天河区体育东路 128 号]

法定代表人/负责人：[高红潮]

项目联系人：[李德泉]

通讯地址：[广州市荔湾区花地大道中 231 号]

电话：[18922199619]

电子邮箱：[18922199619@189.cn]

受托方（乙方）：[中时讯通信建设有限公司]

地址：[广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)]

法定代表人/负责人：[陈学信]

项目联系人：[蔡桔丰]

通讯地址：[广东省深圳市南山区塘岭路金鹏智谷大厦 4 号楼 1305]

电话：[13662227002]

电子邮箱：[13662227002@139.com]

本合同甲方委托乙方就[广州分公司 2026-2028 年 C 和 D 地块信号覆盖项目团泊洼 11 地块]项目（“项目”）进行[信号覆盖]的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1.1 技术服务的目标：[提供运营商手机信号覆盖、临时信源接入、周边基站规划、属地固网资源的协调、信号运维、信号优化、保障排查等服务]。

1.2 技术服务的内容：[详见项目需求书]。

1.3 技术服务的方式：[现场服务]。

**第二条** 乙方应当按下列要求完成技术服务工作：

2.1 技术服务地点：[地块位于东莞市松山湖阿里山路与桃园路交叉东北角。总建筑面积约 49 万平方米，由四栋厂房（4~7 号厂房），连廊 1~8、一栋食堂（8 号食堂），地下车库（11 号地下室）及配套用房（9 号化学品仓库、10 号门卫房）组成]。

2.2 技术服务期限：[接开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。

2.3 技术服务进度：[接开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。



2.4 技术服务质量要求：[详见项目需求书]。

2.5 技术服务质量期限要求：[详见项目需求书]。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

3.1 提供技术资料：[详见项目需求书]。

3.2 提供工作条件：[详见项目需求书]。

3.3 其他配合协作事项：[/]。

3.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式：[/]。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

4.1 本合同费用总额（含税价）：大写人民币[叁佰零贰万零陆佰柒拾陆元伍角]，¥[3020676.50]；其中价款为大写人民币[贰佰捌拾肆万玖仟陆佰玖拾肆元捌角壹分]，¥[2849694.81]，增值税款为大写人民币[拾柒万零玖佰捌拾壹元陆角玖分]，¥[170981.69]。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的，本合同价款（不含税价）不变，增值税税款及本合同费用总额（含税价）相应变更。

4.2 甲方按以下方式向乙方付款：

(1) 进度款每月申报一次进度款，项目高峰期可申请两次进度款，具体由甲方项目组确定。按合同附件程序执行，每次支付当期已完估值的85%，剩余金额将在支付服务款、结算款、质保款时支付。但无论如何，在承包服务竣工验收前累计支付不得超过合同总价的85%。

(2) 竣工验收前，全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的85%。

(3) 竣工验收完成并获得甲方签发的项目《项目进度确认表》或本承包项目验收合格证明文件后（任一条件均可），全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的90%。

(4) 结算完成后，支付除质保金外的结算金额的余额。

(5) 项目质保金返还：质保金为合同总价的3%，待缺陷责任期满（自实际竣工验收完成后24个月）后并提供《缺陷责任期满证书》后一次性支付。

如因最终客户未及时或未足额向甲方支付业务款项导致甲方无法对乙方支付的，甲方不对乙方承担逾期付款责任，该情形下由甲方向最终客户进行追收，乙方予以必要的配合，并且此情况不能成为中选人延期安装和拒绝提供服务的理由。

4.3 乙方向甲方开具增值税专用发票的，乙方应当在发票开具后三十日内送达甲方，送达日期以甲方签收日期或确认收到的日期为准；逾期送达的，每逾期一日，乙方应当按逾期送达发票金额的千分之三向甲方支付违约金，若因逾期送达造成甲方无法抵扣的，乙方还应当赔偿甲方由此遭受的损失，金额相当于逾期

合同编号:



GDGZA2605837CGY00



甲方: 中国电信股份有限公司[广州分]公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



2026年04月30日

乙方: [中通通信建设有限公司]  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



签署日期: [ ]年[ ]月[ ]日

2026年05月07日

GDGZA2605837CGY00



# 1. 10. [广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目百草园 地块]技术服务合同

合同编号:



GDGZA2605446CGY00



[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目百草园地块]技术服务合同

项目名称: [广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目百草园地块]  
委托方 (甲方): 中国电信[股份有限公司广州分]公司  
受托方 (乙方): [中时讯通信建设有限公司]

中华人民共和国科学技术部印制

[第 1 页共 23 页]

合同编号：



GDGZA2605446CGY00

**[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目百草园地块]技术服务合同**

委托方（甲方）：中国电信[股份有限公司广州分]公司

地址：[广州市天河区体育东路 128 号]

法定代表人/负责人：[高红潮]

项目联系人：[李德泉]

通讯地址：[广州市荔湾区花地大道中 231 号]

电话：[18922199619]

电子邮箱：[18922199619@189.cn]

受托方（乙方）：[中时讯通信建设有限公司]

地址：[广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)]

法定代表人/负责人：[陈学信]

项目联系人：[蔡桔丰]

通讯地址：[广东省深圳市南山区塘岭路金联智谷大厦 4 号楼 1305]

电话：[13662227002]

电子邮箱：[13662227002@139.com]

本合同甲方委托乙方就[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目百草园地块]项目（“项目”）进行[信号覆盖]的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1.1 技术服务的目标：[提供运营商手机信号覆盖、临时信源接入、周边基站规划、属地电网资源的协调、信号运维、信号优化、保障排查等服务]。

1.2 技术服务的内容：[详见项目需求书]。

1.3 技术服务的方式：[现场服务]。

**第二条** 乙方应当按下列要求完成技术服务工作：

2.1 技术服务地点：[地块位于广东省深圳市龙岗区居里夫人大道 201 号。总建筑面积约 35 万平方米，由两幢办公楼（1#栋北塔、2#栋南塔），一幢餐厅（3#栋），地下车库及配套用房（4#栋~8#栋）组成]。

2.2 技术服务期限：[接开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。

2.3 技术服务进度：[接开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。

2.4 技术服务质量要求：[详见项目需求书]。

2.5 技术服务质量期限要求：[详见项目需求书]。



**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

- 3.1 提供技术资料：[详见项目需求书]。
- 3.2 提供工作条件：[详见项目需求书]。
- 3.3 其他配合协作事项：[ / ]。
- 3.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式：[ / ]。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

4.1 本合同费用总额（含税价）：大写人民币[壹佰柒拾肆万零贰佰壹拾伍元伍角]，¥ [1740215.5]；其中价款为大写人民币[壹佰陆拾肆万壹仟柒佰壹拾贰元柒角肆分]，¥ [1641712.74]，增值税款为大写人民币[玖万捌仟伍佰零贰元柒角陆分]，¥ [98502.76]。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的，本合同价款（含税价）不变，增值税税款及本合同费用总额（含税价）相应变更。

4.2 甲方按以下方式向乙方付款：

(1) 进度款每月申报一次进度款，项目高峰期可申请两次进度款，具体由甲方项目组确定。按合同附件程序执行，每次支付当期已完估值的85%，剩余金额将在支付服务款、结算款、质保款时支付。但无论如何，在服务竣工验收前累计支付不得超过合同总价的85%。

(2) 竣工验收前，全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的85%。

(3) 竣工验收完成并获得甲方签发的项目《项目进度确认表》或本项目验收合格证明文件后（任一条件均可），全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的90%。

(4) 结算完成后，支付除质保金外的结算金额的余额。

(5) 项目质保金返还：质保金为合同总价的3%，待缺陷责任期满（自实际竣工验收完成后24个月）后并提供《缺陷责任期满证书》后一次性支付。

如因最终客户未及时或未足额向甲方支付业务款项导致甲方无法对乙方支付的，甲方不对乙方承担逾期付款责任，该情形下由甲方向最终客户进行追收，乙方予以必要的配合，并且此情况不能成为中选人延期安装和拒绝提供服务的理由。

4.3 乙方向甲方开具增值税专用发票的，乙方应当在发票开具后三十日内送达甲方，送达日期以甲方签收日期或确认收到的日期为准；逾期送达的，每逾期一日，乙方应当按逾期送达发票金额的千分之三向甲方支付违约金，若因逾期送达造成甲方无法抵扣的，乙方还应当赔偿甲方由此遭受的损失，金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

4.4 如乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不

合同编号:



GDGZA2605446CGY00



甲方: 中国电信[股份有限公司广州分]公司  
法定代表人/ 或授权代表



2026年04月22日

乙方: [中通通信建设有限公司]  
法定代表人/ 或授权代表



签署日期: [ ]年[ ]月[ ]日

2026年05月07日

GDGZA2605446CGY00



# 1. 11. 宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块）手机信号覆盖工程

SFD-2015-06

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块）手机信号覆盖工程

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道

发 包 人：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

承 包 人：中时讯通信建设有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

**发包人(全称):** 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

**承包人(全称):** 中时讯通信建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称:          工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道

核准(备案)证编号:                                 /                                

工程规模及特征: 宝龙生物医药创新生态产业园(10-07 地块)项目位于龙岗区宝龙南约片园区宝龙科技城西部,北侧为宝荷路,东侧为比亚迪厂区。

二期 10-07 地块:建筑面积约 11.9 万平方米。

资金来源:对政投入   /  %; 国有资本 100%; 集体资本   /  %; 民营资本   /  %; 外商投资   /  %; 混合经济   /  %; 其他  /  %。

### 二、工程承包范围

包括但不限于宝龙生物药创新发展先导区项目(宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块)手机信号覆盖工程的深化设计,符合广东省通信管理局深圳通信管理办公室协商意见书等相关报批报建、设备材料供货、安装、试验与调试、竣工验收、维保及培训,即招标图纸、技术要求、工程量清单(含施工图纸深化后的所有项目)所包含的本期室内手机信号覆盖工程相关内容。

本工程承包商须具有相应通信资质的单位,且需负责按广东省通信管理局深圳通信管理办公室的文件等相关规定和要求,完成深化设计出图并盖章、完成报建、供货及安装、提供检测报告(含第三方检测)、备案、取接入许可证、信源开通工作,以及协调、调试、验收直至系统开通使用等相关工作,相关费用均包含在投标总价中。



宝龙生物医药创新生态产业园（10-07 地块）室内手机信号覆盖工程含地块内三大运营商两套室内分布系统，一套为电信、联通共用，一套为移动/广电共用。包括负责信源接入（各运营商）开通、质保等。具体如下：包括但不限于地下室、塔楼、电梯轿厢、大堂、货物厅、厂房、设备房区域信号覆盖所需的管线桥架、直放站、设备、馈线、天线、光纤、尾纤、光缆等，包含整个项目室内手机信号覆盖系统深化图纸设计、供货及安装、调试、检测、培训、验收、质保、保修，各项成果符合有关技术规范要求，并取得运营商的认可，办理报批报建手续，第三方工程检测，验收及有关手续，取得运营商竣工文件签字报告，协调三家运营商从市政红线外接入负一层机房的光纤接入，信源接入开通，通过验收后移交运营商管理并取得通信管理局《通信基础配套设施完成备案通知书》并交付，保证按甲方要求时间开通使用。手机信号接入（各运营商）开通及完成有关开通接入检测、质保等。

宝龙生物医药创新生态产业园（10-07 地块）室内手机信号覆盖工程深化设计及施工应根据运营商当前及未来建设发展需求，兼顾满足后期 5G 设备的使用、节能、环保和共建共享等要求。

招标人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减工程量清单中的部分清单内容，投标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作；

承包人负责质量、工期、安全文明等所有工作。

投标人负责专家论证等工作；

投标人负责设备材料及检测、材料样板、施工样板等所有工作；

投标人完成报批报建直至开通使用；

具体以投标须知、合同条款、技术要求、施工图、工程量清单以及后续设计变更包含的全部内容，以及发包人书面通知增加或调整的其他内容为准。

**1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）**

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d



<input type="checkbox"/> 给水管道工程                      米	<input type="checkbox"/> 泵站工程                              平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程    长:   米  宽:   米	<input type="checkbox"/> 隧道工程   长:   米  宽:   米  高:   米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程                      座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程   长:   米  宽:   米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程   长:   米  宽:   米  高:   米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                      米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                  米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                      米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2.房屋建筑及配套专业工程:**(在内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙:   平方米 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: 米)		

**3.二次装饰装修工程:**(在内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 )；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 )；
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 )；
<input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程 /

### 三、合同工期

计划开工日期：2025年05月15日（开工时间暂定，以开工令为准）；

计划竣工日期：2025年08月30日；

合同工期总日历天数 107 天。

招标工期总日历天数 107 天。

定额工期总日历天数 107 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为      % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准：                                合格

### 五、签约合同价

签约合同价（含增值税）人民币（大写）壹佰贰拾玖万壹仟壹佰肆拾陆元叁角捌分（¥1291146.38元），增值税税率为9%，增值税金额为（大写）壹拾万零陆仟陆佰零捌元肆角贰分（¥106608.42元），不含增值税金额为（大写）壹佰壹拾捌万肆仟伍佰叁拾柒元玖角陆分（¥1184537.96元）；其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁万肆仟肆佰叁拾玖元零壹分（¥34439.01元）；



7

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年05月30日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人的定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执4份。



<p>发包人:深圳海加龙生物创新投资发展有限公            法定代表人或其委托代理人:  邓映萍          统一社会信用代码 91440300MA5B5PJAXK</p>	<p>承包人:中时讯通信建设有限公司(公章)            法定代表人或其委托代理人: 林伟          统一社会信用代码 91440000598938449T</p>
<p>地址: <u>深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙          飞大道 328 号中时讯通信综合楼 1201</u>          邮政编码: <u>518000</u>          法定代表人: <u>邓映萍</u>          委托代理人: _____          电话: _____          传真: _____          电子信箱: _____          开户银行: <u>中国银行深圳龙岗支行</u>          账号: <u>761475511144</u></p>	<p>地址: <u>广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层          (仅限办公)</u>          邮政编码: <u>510000</u>          法定代表人: <u>陈学信</u>          委托代理人: <u>林伟</u>          电话: <u>0755-22320592</u>          传真: <u>/</u>          电子信箱: <u>szcxwxf@126.com</u>          开户银行: <u>中信银行广州花园支行</u>          账号: <u>7443900182800109114</u></p>

## 第二部分 通用条款

### 1 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外,应具有本条所赋予的定义:

#### 1.1 合同主体与参与各方

(1) 发包人:指本合同指明执行本工程投资或负责管理本工程的、具有相应工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人,以及取得该资格和能力的合法继承人。



# 1. 12. 广州市黄埔区下沙公园西商务中心项目 5G 信号覆盖服务 技术服务合同

[广州市黄埔下沙公园西商务中心项目 5G 信号覆盖服务]

技术服务合同

合同编号: 20260228

项目名称: [广州市黄埔下沙公园西商务中心项目 5G 信号覆盖服务]

委托方(甲方): [广州天汇实业有限公司]

受托方(乙方): [中时讯通信建设有限公司]

签订地点: [广州黄埔]

中华人民共和国科学技术部印制

[广州市黄埔区下沙公园西商务中心项目 5G 信号覆盖服务]技术服务合同

委托方（甲方）：[广州天汇实业有限公司]  
地址：[广州市黄埔区凝彩路 26 号（自编五栋）B109 房]  
法定代表人/负责人：[卢星年]  
项目联系人：[郑剑凯]  
通讯地址：[广州市黄埔区凝彩路 26 号（自编五栋）B109 房]  
电 话：[ 020-36938838 ]

受托方（乙方）：[中时讯通信建设有限公司]  
地址：[广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层（仅限办公）]  
法定代表人/负责人：[陈学信]  
项目联系人：[方廷浩]  
通讯地址：[广州市花都区新华街 107 国道 133 号广东绿苑科技园 2 号厅]  
电 话：[18926236268]

本合同甲方委托乙方进行专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

**第一条 技术服务内容**

1.1 技术服务的目标：广州市黄埔区下沙公园西商务中心项目项目 5G 信号覆盖服务，5G 信号覆盖系统满足三家运营商（电信、联通、移动）信号源接入标准，信号有效覆盖率不小于 95%。（含验收费用、运维服务费、设计费、实施费等）。

1.2 技术服务的内容：广州市黄埔区下沙公园西商务中心（穗规划资源建证[2025]614 号、穗规划资源建证[2025]677 号、，总建筑面积约 90742.63 平方米，服务内容包括 5G 信号覆盖服务系统设计、设备安装、检测调试等；报装(如需)、按照相关行政部门验收要求，配合建设单位委托符合资质的第三方检测机构完成信号覆盖的相关检测、验收、运营商信源接入、通信主管部门备案联络协调以及合同、用户需求书约定的其他工作，保障地上构筑物、电梯轿厢等区域具备良好的移动、联通、电信网络，消除手机信号盲点。]。

1.3 技术服务的方式：[5G 信号覆盖服务]。

1.4 服务标准：[5G 信号覆盖服务]。

- (1) 《综合布线系统工程设计规范》（GB 50311-2016）
- (2) 《综合布线系统工程验收规范》（GB 50312-2016）
- (3) 《广东省通信设施建设与保护规定》（广东省人民政府令第 256 号）

(4) 《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》(DBJ/T 15-190-2020)

(5) 《广州市建筑物配套建设5G移动通信无线室内覆盖基础设施工程技术规范1.0(试行)》(穗通[2022]13号)

(6) 《广州市建筑物新建无线室分覆盖系统工程设计、施工及验收检测指南》

(7) 广东省通信管理局和广州市通信建设管理办公室的其他要求

#### 第二条技术服务时间和地点

2.1 技术服务地点: [广州市黄埔区黄埔东路以南、黄埔公园西路西侧]。

2.2 技术服务工期: 自合同签订之日起 180 个日历天内交付并通过行政主管部门验收。

技术服务期限: [项目验收后提供五年运维服务, 自每期项目整体验收合格并由业主方发出实际完结(包括完成验收)证书后计起]。

#### 第三条甲方提供的工作条件和协作事项

3.1 提供技术资料: [建设方案文件]。

3.2 提供工作条件: [ / ]。

3.3 其他配合协作事项: [ / ]。

3.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式: [合同附件]。

#### 第四条合同费用

4.1 本合同费用总额(含税价): 大写人民币[壹佰壹拾肆万叁仟贰佰伍拾肆元零角肆分整], ¥[1143254.04元]; 税率6%, 其中不含税价款为大写人民币[壹佰零柒万捌仟伍佰肆拾壹元伍角肆分], ¥[1078541.54元], 增值税款为大写人民币[陆万肆仟柒佰壹拾贰元伍角], ¥[64712.5元]。

##### 4.2 本合同范围实施:

本次项目采用合同约定的实施面积范围内总价包干形式报价实施。

合同履行期间, 除合同条款另有规定外, 合同费用内之不含税价款部份维持不变, 如遇国家税率调整, 则合同费用内之税金部份应以调整后的税率重新计算税额, 确定出含税之合同费用总额。此外, 合同费用内所包含之暂定金额(如有), 由于结算时会将原来的暂定金额及其所包含之原有税金从合同费用中一并扣除, 并按合同条款、实际发生情况及发生时之税率计算出实际费用, 并将其加在合同费用内, 因此通过此合同内之暂定金额调整方式已可包含了国家税率调整所引起之税金调整。

乙方应在收款前向甲方提供与实际业务相符且符合法律法规之增值税专用发票原件, 否则甲方有权拒绝付款且不构成违约; 另经甲方审查需退回修正之增值税专用发票原件, 乙方需重新开具及付款期限相应顺延。

甲方发生被税务机关稽查、调查、质询等税务检查事项需乙方配合的, 乙方应按甲方要求予以配合。乙方发生被税务机关稽查、调查、质询等税务检查事项涉及甲方业务的, 乙方应在知悉后3日内通知甲方。

因乙方违反税收法律法规给甲方造成损失的, 乙方应承担相应赔偿责任, 赔偿范围包括但不限于甲方无法抵扣的进项税额损失、补缴的税款、税务滞纳金、税务

209

际完结日将为证书上注明的日期。

(四) 实际完结必须同时符合以下的条件:

1. 实际完结须获得甲方及政府有关部门验收;
2. 提交能满足政府有关部门要求及经甲方批核的最终成果图纸、完结资料和各类保证书等给甲方;
3. 甲方验收满意及发出实际完结证书后方视为实际完结。

#### 四、违约责任:

(一) 甲方未按照合同的规定履行, 出现以下情形的, 其损失由甲方承担, 工期顺延。

1. 不按期交出项目场地、提供接驳点;
2. 因图纸变更未及时送达乙方;
3. 因项目设计变更, 使已完成的项目拆改;
4. 逾期组织验收;
5. 其他甲方原因造成的。

(二) 遇不可抗力的损失, 报有关部门裁定。

(三) 若因乙方提交虚假的证件、签名等资料, 甲方均有权解除合同, 乙方除须退还甲方全部已付款外, 还须赔偿由此造成甲方的全部损失。

#### 五、运维服务:

由于本项目分为一期和二期分步实施, 因此运维服务也按一期和二期划分, 分为两个部分, 独立计算质保期及保修期。

1、一期和二期实施部分各自验收合格后均提供五年运维服务, 期限自相应部分验收合格并由甲方发出验收合格证书之日起算。

2、质保期1年, 自相应部分验收合格并由甲方发出验收合格证书之日。在质保期内, 如产品出现非人为因素引起本项目服务范围内的质量问题, 乙方应免费修理及更换配件。

3、保修期4年, 保修期自质保期满的次日起算。在保修期内, 如产品出现非人为因素引起服务范围内的网络问题, 乙方负责修理, 修理网络所需的配件费用由甲方支付。

4、人为因素产生质量问题、网络问题均不在质保及保修范围, 双方协商一致人工费、配件费后再进行维修。

5、对于甲方申报的故障, 需在4小时内响应, 一般故障应在48小时内解决, 重大故障应在12小时内解决, 如因不可抗力因素导致无法及时排除故障, 由双方协商解决方案。

甲方: [广州天汇实业有限公司]  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



---

乙方：[中时讯通信建设有限公司]

法定代表人/负责人  
或授权代表：



签署日期：[2026]年[2]月[28]日

*Handwritten mark*

# 1. 13. [广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目坂田 E1 地块]技术服务合同

合同编号：



GDGZA2605447CGY00



[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目坂田 E1 地块]技术服务合同

项目名称： [广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目坂田 E1 地块]  
委托方（甲方）： 中国电信[股份有限公司广州分]公司  
受托方（乙方）： [中时讯通信建设有限公司]

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：

GDGZA2605447CGY00



[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目坂田 E1 地块]技术服务合同

委托方（甲方）：中国电信[股份有限公司广州分]公司

地址：[广州市天河区体育东路 128 号]

法定代表人/负责人：[高红潮]

项目联系人：[李德泉]

通讯地址：[广州市荔湾区花地大道中 231 号]

电话：[18922199619]

电子邮箱：[18922199619@189.cn]

受托方（乙方）：[中时讯通信建设有限公司]

地址：[广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)]

法定代表人/负责人：[陈学信]

项目联系人：[蔡桔丰]

通讯地址：[广东省深圳市南山区塘岭路金骐智谷大厦 4 号楼 1305]

电话：[13662227002]

电子邮箱：[13662227002@139.com]

本合同甲方委托乙方就[广州分公司 2026-2028 年 A&B 地块信号覆盖项目坂田 E1 地块]项目（“项目”）进行[信号覆盖]的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1.1 技术服务的目标：[提供运营商手机信号覆盖、临时信源接入、周边基站规划、属地网资源的协调、信号运维、信号优化、保障排查等服务]。

1.2 技术服务的内容：[详见项目需求书]。

1.3 技术服务的方式：[现场服务]。

**第二条** 乙方应当按下列要求完成技术服务工作：

2.1 技术服务地点：[地块位于广东省深圳市坂田五和大道与张衡路交叉口东南角。总建筑面积 12.1 万平米，地上 3 层，地下 1 层。结构类型为采光顶棚为钢结构，其余为钢筋混凝土框架结构]。

2.2 技术服务期限：[接开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。

2.3 技术服务进度：[接开工通知后 60 天内完成安装调试，30 天内完成项目验收并开通信源，自验收合格日起提供 24 个月免费维护服务]。

2.4 技术服务质量要求：[详见项目需求书]。

2.5 技术服务质量期限要求：[详见项目需求书]。

[第 3 页共 23 页]

合同编号:



GDGZA2605447CGY00

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

3.1 提供技术资料：[详见项目需求书]。

3.2 提供工作条件：[详见项目需求书]。

3.3 其他配合协作事项：[ / ]。

3.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式：[ / ]。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

4.1 本合同费用总额（含税价）：大写人民币[捌拾柒万捌仟壹佰伍拾叁元伍角]，¥ [878153.50]；其中价款为大写人民币[捌拾贰万捌仟肆佰肆拾陆元柒角]，¥ [828446.70]，增值税款为大写人民币[肆万玖仟柒佰零陆元捌角]，¥ [49706.80]。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的，本合同价款（不含税价）不变，增值税税款及本合同费用总额（含税价）相应变更。

4.2 甲方按以下方式向乙方付款：

（1）进度款每月申报一次进度款，项目高峰期可申请两次进度款，具体由甲方项目组确定。按合同附件程序执行，每次支付当期已完估值的85%，剩余金额将在支付服务款、结算款、质保款时支付。但无论如何，在服务竣工验收前累计支付不得超过合同总价的85%。

（2）竣工验收前，全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的85%。

（3）竣工验收完成并获得甲方签发的项目《项目进度确认表》或本项目验收合格证明文件后（任一条件均可），全部付款至甲方及测量师认可的预计结算金额的90%。

（4）结算完成后，支付除质保金外的结算金额的余额。

（5）项目质保金返还：质保金为合同总价的3%，待缺陷责任期满（自实际竣工验收完成后24个月）后并提供《缺陷责任期满证书》后一次性支付。

如因最终客户未及时或未足额向甲方支付业务款项导致甲方无法对乙方支付的，甲方不对乙方承担逾期付款责任，该情形下由甲方向最终客户进行追收，乙方予以必要的配合，并且此情况不能成为乙方延期安装和拒绝提供服务的理由。

4.3 乙方向甲方开具增值税专用发票的，乙方应当在发票开具后三十日内送达甲方，送达日期以甲方签收日期或确认收到的日期为准；逾期送达的，每逾期一日，乙方应当按逾期送达发票金额的千分之三向甲方支付违约金，若因逾期送达造成甲方无法抵扣的，乙方还应当赔偿甲方由此遭受的损失，金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

4.4 如乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不

合同编号：



GDGZA2605447CGY00

能通过税务认证的或不能实现税款抵扣的，甲方有权拒收或退回，乙方应当及时更换，如因此导致未能在第 4.3 条约定时限内送达符合要求的增值税专用发票的，乙方应当按照第 4.3 条约定承担逾期送达的违约责任；如无法更换的，甲方有权要求乙方支付发票金额[应抵扣额]的违约金，并赔偿甲方由此遭受的损失。

4.5 本合同费用总额的所有支付由甲方以[银行转账]（银行转账、电汇、支票等）方式付至乙方。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息：

甲方信息如下：

开户行：[中国工商银行股份有限公司广州天河支行]

银行地址：[中国广东广州天河路 102 号]

户名：[中国电信股份有限公司广州分公司]

账号：[3602013429000082881]

统一社会信用代码：[91440000748017099P]

地址：[广州市天河区体育东路 128 号]

电话：[020-38816265]

付款信息：

开户行：[中国电信集团财务有限公司]

账号：[990204011101001901]

账户名称：[中国电信股份有限公司广东分公司]

银行地址：[北京市西城区西直门内大街 118 号冠华大厦八层]

乙方信息如下：

开户行：[交通银行北京市分行营业部]

银行地址：[北京市西城区金融大街 33 号通泰大厦 A 座]

户名：[中时讯通信建设有限公司]

账号：[990204012101012001]

统一社会信用代码：[91440000598938449T]

地址：[广州市越秀区越华路 28 号]

电话：[020-83332047]

4.6 若根据本合同约定乙方应当支付违约金和/或承担赔偿责任，则甲方有权从上述任何一笔付款中直接扣除相应金额。扣除后仍不足以赔偿甲方损失的，乙方应当在接到甲方通知后十五日内将不足部分以[银行转账]（银行转账、电汇、支票等）方式付至甲方。

4.7 若甲乙双方互负到期债务，且该债务均为金钱给付的，甲方有权以其到期债务抵销乙方之到期债务，抵销自甲方通知到达乙方时生效。


#### 第五条 保密

5.1 乙方（“接收方”）对甲方或其关联方（合称“披露方”）以任何方式（包括但不限于以传真、电话、视频、电子邮件、即时通信、邮递、快递、挂号信、专人递送、当面告知等方式）提供的资料以及在本合同签订、履行过程中所

合同编号:



甲方: 中国铁路[股份有限公司广州分]公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表: 

2026年04月22日  
乙方: [中时环境建设有限公司]  
法定代表人/负责人  
或授权代表: 

签署日期: [2026年04月22日]

2026年05月07日

GDGZA2605447CGY00

## 第2章 拟派团队（项目经理、技术负责人） 同类工程业绩

序号	项目名称	签订日期	验收日期	金额	项目经理
1	中国电信股份有限公司广州分公司与中时讯通信建设有限公司关于广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同-GDGZA2406198BGY00	2024. 05. 14	详见订单一览表	1615. 321216 万元	刘榆华 （技术负责人：张军发）
2	GDGZA2311684BGY00 中国电信股份有限公司广州分公司与中时讯通信建设有限公司关于 2023-2025 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同	2023. 07. 27	详见订单一览表	1666. 49664 万元	刘榆华 （技术负责人：张军发）
3	宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块）手机信号覆盖工程	2025. 05. 30	2025. 11. 12	129. 11 万元	刘榆华
4	坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程	2024. 07. 05	2025. 01. 10	640. 80 万元	张军发

2.1. GDGZA2311684BGY00 中国电信股份有限公司广州分公司  
与中时讯通信建设有限公司关于 2023-2025 年第一期移动网室  
分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同

2.1.1. 订单一览表

序号	合同名称	合同签订金额(人民币/元)	签订日期	验收日期
1.	2022 年广州 5G 网络战略要地 热点疏忙四期第三批项目- GDDD202312040579（施工）	1986312.11	2024-01-22	2025-03-13
2.	2022 年广州 5G 网络战略要地 深度覆盖四期第二批项目 （施工）-GDDD202312050384	1711300.00	2024-01-29	2025-03-13
3.	2021 年广州 ICT 白云国际会 议中心二期广州 800 兆数字 集群共网项目（施工）- GDDD202309220390	869804.74	2023-11-22	2024-10-18
4.	2022 年广州 5G 网络战略要地 优化补盲四期第一批项目 （施工）-GDDD202309180537	708500.00	2023-10-25	2024-09-10
5.	2022 年广州移动网络政企楼 宇拆闲补盲及优化调整二期 项目（施工）- GDDD202309260606	644458.14	2023-11-22	2024-08-22
6.	2022 年广州移动网络娱乐场 所拆闲补盲及优化调整二期 项目（施工）- GDDD202309260605	365106.40	2023-11-22	2024-06-19
7.	2023 年广州 5G 2.1G 网络餐 饮店深度覆盖五期第 1 批项 目施工订单 GDDD202405230343	353645.73	2024-07-09	2025-03-20
8.	2023 年广州 5G2.1G 网络娱乐 场所优化补盲五期第 1 批项 目（施工）- GDDD202311230235	351414.91	2024-01-29	2024-08-15

9.	2023年广州5G2.1G网络餐饮店优化补盲五期第1批项目(施工) (GDDD202310310581)	347871.32	2023-12-28	2024-06-11
10.	2023年广州5G网络宾馆酒店热点疏忙五期第2批项目(施工)-GDDD202310310314	343749.57	2023-12-28	2024-06-11
11.	2023年广州5G网络娱乐场所热点疏忙五期第2批项目-GDDD202310300069(施工)	335609.76	2024-03-13	2024-11-21
12.	2023年广州5G2.1G网络学校深度覆盖提质五期第1批项目(施工) (GDDD202311230231)一分从化项目部	290340.87	2024-03-25	2025-07-09
13.	2022年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整二期项目施工订单 GDDD202310080294	278157.41	2024-03-05	2024-07-10
合计：8586270.96				

## 2.1.2. 证明函

### 证明函

兹证明，中时讯通信建设有限公司的刘榆华作为项目负责人及张军发作为技术负责人全程参与了以下项目的实施工作，项目清单如下：

项目名称	框架合同金额 (元)	合同签订 日期
中国电信股份有限公司广州分公司与中时讯通信建设有限公司关于广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同-GDGZA2406198BGY00	16153212.16	2024-5-14
GDGZA2311684BGY00 中国电信股份有限公司广州分公司与中时讯通信建设有限公司关于 2023-2025 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同	16664966.4	2023-7-27

特此证明

建设单位（盖章）：



## 2.1.3. 合同关键页



合同编号： G0GZA2311884BGY00

### [ 广州分公司 2023-2025 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一） ] 室内分布系统施工合同

合同签订地：[ 广州 ]

甲方：中国电信[ 股份有限公司广州分 ]公司  
地址：[ 广州市天河区体育东路 128 号 ]  
法定代表人/负责人：[ 高红潮 ]

乙方：[ 中时讯通信建设有限公司 ]  
地址：[ 广州市越秀区越华路 28 号 ]  
法定代表人/负责人：[ 陈学信 ]

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，经友好协商，就室内分布系统施工事宜达成一致，签订本合同并共同遵守。

#### 第一条 合同内容

1.1 经双方协商一致，由乙方承担甲方[ 广州分公司 2023-2025 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一） ]工程（“工程”）的施工，并由乙方负责完成[ 广州分公司 2023-2025 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一） ]系统（“系统”）的安装、调试、开通及技术服务。

1.2 本合同签订时及履行过程中，乙方应当持续具备相应工程资质，否则，甲方有权解除本合同，并追究乙方相应违约责任。

#### 第二条 工程概况

2.1 工程名称：[ 广州分公司 2023-2025 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一） ]。

2.2 工程地点：[ 广州 ]。

2.3 承包范围：[ 本项目为集中招标项目，主要工作内容为进行广州分公司 2023-2025 年第一期无线室分施工项目建设，新建、扩容室分站点，含全部站点的设备安装调测以及相关工程服务费用、所需的分布系统、动力配套等集成服务；预计标段一新建室分 970 个站点。具体以甲方实际委托站点为准，按实结算 ]。

#### 第三条 设备、原材料

3.1 由甲方负责提供的原材料名称、规格、数量等见附件[ / ]，由乙方负责提供的设备和原材料名称、规格、数量等见附件[ / ]。

3.2 乙方应当依照合同约定选用设备和原材料，并接受甲方检验。设备和原材料出厂前，甲方可派人到工厂进行检验，乙方应当向甲方提供各种设备及原材料的出厂检验项目、指标、测试程序和方法，以及软件的测试方法。甲方有权根据需要加以修改和补充。

3.3 乙方隐瞒设备、原材料的缺陷，或者使用不符合规定的设备、原材料而

陈学信

影响工程质量时，甲方有权要求重新施工、修理、减少价款直至终止本合同。

3.4 乙方提供的设备、原材料应当为全新产品，质量优良，且符合国家规定和甲方要求。

3.5 乙方应当保证其提供的设备和原材料在任何情况下均不能影响系统的正常安装、运行、操作和维护。

#### 第四条 工程设计图纸

4.1 甲方提供工程设计图纸。

4.2 乙方施工期间，如发现甲方提供的图纸或技术要求不合理的，应当及时书面通知甲方，甲方应当及时书面回复。甲方未回复确认的，乙方不得对图纸或技术作出任何变更。

4.3 施工过程中，如乙方对设计图纸进行变更，应当事先征得甲方的书面确认。

#### 第五条 工程期限

5.1 本工程的开工时间为[ / ]年[ / ]月[ / ]日。

5.2 竣工日期为[ / ]年[ / ]月[ / ]日。

5.3 总工期为[ 本框架服务期限为合同签订之日起两年；按发包方要求分批完成，单站在接到建设单位开工书面通知后 40 个日历日内完成实施和初步验收（如因实际情况需调整，则按发包方要求的时间为准），初步验收并整改合格后进入系统试运行期，系统正常试运行 3 个月后进行项目终验。维保期自项目终验通过之日开始为期两年。单站工程须在接到建设单位开工书面通知后 40 个日历日内完成验收交付，如不按期完成则该单项工程可以根据实际情况进行斩结且不进行结算；或因企业政策变化等导致无法完成合同额度可按照实际完成情况进行结算 ]。

#### 第六条 质量标准

6.1 工程应当符合的质量标准和技术要求，包括但不限于：国家相关规定规范及甲方的有关规定。

#### 第七条 验收标准

7.1 按照[ 中国电信股份有限公司广东分公司的《中国电信广东公司 CDMA800、CDMA1900、WLAN 室内分布系统工程施工及验收规范（试用版） ]及甲方的有关验收标准进行工程验收。

7.2 自工程竣工之日起[ 30 ]个工作日内，甲方组织完成初验，双方共同签署初验合格证书。

7.3 自试运行期结束后[ 30 ]个工作日内，甲方组织完成终验，双方共同签署终验合格证书。

#### 第八条 合同价款

8.1 本合同总价（含税价）（“合同价”）共计大写人民币[ 壹仟陆佰陆拾陆万肆仟玖佰陆拾陆元肆角整 ]，¥[ 16664966.40 ]；其中价款为大写人民币[ 壹仟伍佰贰拾捌万捌仟玖佰陆拾元整 ]，¥[ 15288960.00 ]，增值税款为大写人民

合同编号：



GDGZA23116848GY00

币[ 壹佰叁拾柒万陆仟零陆元肆角整 ]，¥[ 1376006.40 ]；包括：

(1) 乙方提供的原材料及设备款：人民币大写[ / ]，小写[ / ]；其中价款为人民币[ / ]，¥[ / ]，增值税款为人民币[ / ]，¥[ / ]。

(2) 施工、安装、调试、开通及技术服务费共计：人民币大写[ / ]，小写[ / ]；其中价款为人民币[ / ]，¥[ / ]，增值税款为人民币[ / ]，¥[ / ]。

备注：

1) 按《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》(工信部通信[2016]451号)文件要求、中国电信集团制定的相关费用计列规定，中国电信股份有限公司广东分公司的有关室分系统概预算编制说明以及相关费用定额标准文件计算。

2) 规费、安全生产费不下浮，建安工程费及机械使用费、仪器仪表费下浮率为75.30%。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下工程向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的，合同价款(不含税价)不变，增值税税款和合同总价(含税价)相应变更。

8.2 工程全部竣工并经初验合格后，甲方对该工程进行审计，并依照审计结果确定的合同金额(“审计价”)付款。

8.3 乙方向甲方开具增值税专用发票的，乙方应当派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后三十日内送达甲方，送达日期以甲方签收日期为准；逾期送达的，每逾期一日乙方应当按逾期送达发票金额的千分之三支付违约金，若因逾期送达造成甲方无法抵扣的，乙方还应当赔偿甲方由此遭受的损失，金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

8.4 如乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务认证或不能实现税款抵扣的，甲方有权拒收或退回，乙方应当及时更换，如因此导致未能在第8.3条约定时限内送达增值税专用发票的，乙方应当按照第8.3条约定承担逾期送达的违约责任。如无法更换的，甲方有权要求乙方支付发票金额[ 应抵扣金额 ]%的违约金，并赔偿甲方由此遭受的损失。

### 第九条支付方式及期限

9.1 甲方凭乙方开具的相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票，依据下述方式付款：

9.1.1 本工程安全生产费按照建筑安装工程费的2%计取，安全生产费的支付：在第一次支付工程费用时，且于工程开工日一个月内支付全部企业安全生产费用。

#### 9.1.2 开工付款

具体项目开工且收到承包人提供的下列单据后30日内，具体项目业主向承包人支付具体合同/订单合同签约价扣除安全生产费部分的30%及安全生产费：

1) 承包人开具的相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票。

2) 具体项目业主确认的开工报告原件一份。



### 9.1.3 进度付款

工程施工期间，发包人可以根据工程施工进度，在收到承包人提供相关单据之日起 30 日内，支付累计至具体合同/订单合同签约价（扣除安全生产费部分）的 80%。

- 1) 承包人开具的相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票。
- 2) 具体项目业主签署的项目进度证明。

### 9.1.4 初验付款

具体项目完成验收合格后且收到承包人提供的下列单据后[30]日内，具体项目业主向承包人支付累计至具体合同/订单合同签约价（扣除安全生产费部分）的 90%：

- 1) 承包人开具的相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票。
- 2) 具体项目业主签署的项目验收报告。

### 9.1.5 终验付款

签约合同价为预算价的，发包人或具体项目业主的审计机构或其委托的审计单位、监理单位（如有）审定或审核确认具体项目合同价格，且具体项目业主收到承包人提供的下列单据后[30]日内，具体项目业主以合同价格为基础、并扣除上述已支付款项、安全生产费及考核扣罚金额后，向承包人支付剩余的合同款项：

- 1) 承包人开具的相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票。
- 2) 具体项目业主签署的项目验收报告。
- 3) 发包人或具体项目业主的审计机构或其委托的审计单位、监理单位（如有）审定或审核确认的结算单据原件一份。
- 4) 甲方或具体项目业主确认的付款说明一份，须列明结算审定金额、各项扣罚金额、本次支付金额。

9.1.6 本工程结算审定后，如发生进度款支付超出结算审定价，则承包人必须在收到发包人要求退还工程价款通知之日起 30 天内退还多支付的工程价款；若承包人延迟退还超付的工程价款，除应继续向发包人退还超付的工程价款外，还须每天向发包人支付该超付工程价款 0.2% 的违约金，违约金最高不超过该超付工程价款的 30%。

9.1.7 (1) 乙方申请付款时须提供符合国家、省、市规定的增值税税率为 9% 的增值税专用发票，乙方应于发票开具后[30]个工作日内送达甲方。

(2) 如乙方未能在双方已确定最终结算金额后 1 个月内开具符合国家、省、市规定的增值税税率为 9% 的增值税专用发票，本合同将自动终止，甲方将不向其支付相关费用。

9.2 本合同总价的所有支付由甲方以[ 银行转账 ]（银行转账、电汇、支票等方式）付至乙方。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息：

甲方信息如下：

开户行：[中国工商银行股份有限公司广州天河支行]

合同编号：



GDGZA2311684BGY00

(实际费用-安全生产费) x95%x 客户价值后评估得分率+安全生产费；

工程服务单项验收考核结果为 0-75 分，施工最终结算费用为 (实际费用-安全生产费) x90%x 客户价值后评估得分率+安全生产费。

2. 根据后评估考核管理办法：如乙方在合同期内当月后评估得分低于 85 分的，次月不安排建设任务；累计两次低于 85 分的，甲方有权终止所签署的合同。

3. 履约保证金金额和方式：

※农民工工资支付银行保函的要求：

合同金额高于 50 万元的，中标人在接到中标通知书 20 个工作日内且在签订合同前，提供农民工工资支付银行保函，金额为合同价款的 3%，用作工程承包人在合同履行过程中，由于承包人或其分包人拖欠、克扣劳动者工资，造成发包人承担连带责任的担保。

中标人未提供农民工工资支付银行保函的，招标人不予签订工程项目合同。

合同金额未达到 50 万元的，中标人则无需提供银行保函，但须通过签订合同承诺“承包人不得拖欠、克扣本工程劳动者工资”相关条款。

4. 甲方与乙方签订框架合同，所下订单总金额不得超过框架合同的总金额。

5. 关于供应商不良行为处理的规定：

甲乙双方同意：乙方在投标文件中签订并递交的《投标函》中第 8 条关于“我方承诺接受《中国电信供应商不良行为管理规则》”的承诺，和/或制造商授权函（如有）适用于本合同，中国电信有权按照《中国电信供应商不良行为管理规则》，对【卖方/乙方/服务方】和/或其代表的制造商（如有）、软件著作权人（如有）、知识产权权利人（如有）进行不良行为管理和处理。

6. 本项目所在地为广州，为了快速响应甲方建设需求，要求乙方承诺中标后 7 个日历日内配备专职服务人员到实施区域所属县分的办公室提供驻点服务，并提供 7\*24 小时服务响应。如在项目执行过程中，一旦发现乙方未按照要求执行，甲方有权终止合同。

7. 实施区域（县级分公司）：白云、增城、番禺、海珠、南沙、从化、花都。]

甲方：中国电信[ 股份有限公司广州分 ]公司

法定代表人/负责人

或授权代表：

2023-07-27

乙方：[ 中时讯通信建设有限公司 ]

法定代表人/负责人

或授权代表：





签署日期：[ ]年[ ]月[ ]日

2023-07-27

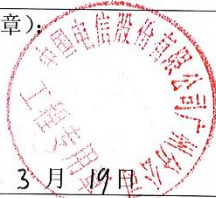
第 14 页共 18 页

朱道宏

2.1.3.1. 订单：2022年广州5G网络战略要地热点疏忙四期第三批项目-GDDDD202312040579（施工）

 GDDDD202312040579		采购订单										
订单编号	GDDDD202312040579	法律合同号/集团合同号	GDGZA2311684BG Y00-GD00146									
订单名称	关于2022年广州5G网络战略要地热点疏忙四期第三批项目的施工委托(23GDGZSGW T003162)	采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2023-12-04									
公司主体	股份	采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准									
采购员	吴泉	采购申请单位/申请人	广州分公司									
项目名称/编码/项目经理	2022年广州5G网络战略要地热点疏忙四期第三批项目 / 22GD004790001 / 吴泉	订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600911929									
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司	供应商编码	1800300713								
	联系人		联系电话									
	签字		盖章									
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	1822304.6900	1986312.11
送货地址及收货人信息										项目编号	22GD004790001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2311684BG Y00	中时讯通信建设有限公司	1822304.690000000	0.0900	164007.4200000000	1986312.1100000000						
备注												
验收签字:						盖章:						
												

### 验收报告

项目名称	2022年广州5G网络战略要地热点疏忙四期第三批项目-GDDD202312040579（施工）	
合同编号	GDDD202312040579	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	1986312.11元	
验收日期	2025年03月13日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见：</b></p> <p>经验收评定，各项内容符合合同要求，同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论：</b></p> <p>验收结论：合格（合格/基本合格/不合格）</p>		
建设单位（签章）：		施工单位（签章）：
日期：2025年3月19日		日期：2025年3月13日

2.1.3.2. 订单：2022年广州5G网络战略要地深度覆盖四期第二批项目（施工）-GDDD202312050384

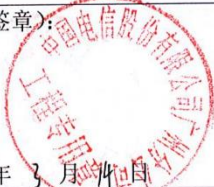



采购订单



订单编号	GDDD202312050384		法律合同号/集团合同号	GDCZA2311684BGY00-GD00147								
订单名称	关于2022年广州5G网络战略要地深度覆盖四期第二批项目的施工委托(23GDCZSGWT003233)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2023-12-05								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	张磊		采购申请单位/申请人	广州分公司 / 张磊								
项目名称/编码/项目编号/经手	2022年广州5G网络战略要地深度覆盖四期第二批项目 / 22GD003014001 / 张磊		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600912571								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2024-01-29 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税金(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	157000.00000	171130.00000
送货地址及收货人信息										项目	22GD003014001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDCZA2311684BGY00	中时讯通信建设有限公司	157000.00000000	0.0900	141300.0000000000	1711300.0000000000						
备注												
验收签字:			2024-01-29		盖章:							

### 验收报告

项目名称	2022年广州5G网络战略要地深度覆盖四期第二批项目(施工)-GDDD202312050384	
合同编号	GDDD202312050384	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	1711300 元	
验收日期	2025年03月13日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
<p>建设单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年3月13日</p>	<p>施工单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年3月13日</p>	

2.1.3.3. 订单：2021年广州 ICT 白云国际会议中心二期广州 800 兆数字集群共网项目（施工）-GDDD202309220390



GDDD202309220390

采购订单



订单编号	GDDD202309220390		法律合同号/集团合同号	GDGZA23116848GY00-GD00109								
订单名称	关于2021年广州ICT白云国际会议中心二期广州800兆数字集群共网项目的施工委托(23GDGZSGWT002534)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2023-09-22								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	蔡润琪/15622349770		采购申请单位 申请人/申请人电话	广州分公司								
项目名称/编码/项目经理	2021年广州ICT白云国际会议中心二期广州800兆数字集群共网项目/21GD002747001/蔡润琪		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4600883365								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	0600007733							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2023-11-2 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	797986	869801.74
送货地址及收货人信息										项目	21GD002747001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA23116848GY00	中时讯通信建设有限公司	797986	0.09	71818.74	869801.74						
备注												
验收签字:		蔡润琪		2023-11-22		盖章:						

### 验收报告

项目名称	2021年广州 ICT 白云国际会议中心二期广州 800 兆数字集群共网项目（施工）-GDDD202309220390	
合同编号	GDDD202309220390	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	869804.74 元	
验收日期	2024 年 10 月 18 日	
验收地点	广州市	
<b>验收意见：</b> 经验收评定，各项内容符合合同要求，同意通过最终验收。		
<b>项目验收结论：</b> 验收结论：合格（合格/基本合格/不合格）		
建设单位（签章）：  日期：2024年 10 月 12 日	施工单位（签章）：  日期：2024年 10 月 18 日	

2.1.3.4. 订单：2022年广州5G网络战略要地优化补盲四期第一批项目（施工）-GDDD202309180537



GDDD202309180537

采购订单



订单编号	GDDD202309180537		法律合同号/集团合同号	GD6ZA2311684BGY00-GD00102								
订单名称	关于2022年广州5G网络战略要地优化补盲四期第一批项目的施工委托 (23GDGZSGWT002458)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2023-09-18								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	张磊 / 13392138859		采购申请单位/申请人/申请人电话	广州分公司 / 张磊 / 020-34281050								
项目名称/编码/项目经理	2022年广州5G网络战略要地优化补盲四期第一批项目 / 22GD001208001 / 张磊		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600881310								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	3600007743							
	联系人	张磊		联系电话	13392138859							
	签字			盖章								
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置/名称	计量单位	原厂商/产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税率(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	650000	708500
送货地址及收货人信息										项目编号	22GD001208001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GD6ZA2311684BGY00	中时讯通信建设有限公司	650000	0.09	58500	708500						
备注												
验收签字:			2023-10-25		盖章:							

### 验收报告

项目名称	2022年广州5G网络战略要地优化补盲四期第一批项目(施工)-GDDD202309180537	
合同编号	GDDD202309180537	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	708500元	
验收日期	2024年9月10日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位(签章):  日期: 2024年9月12日	施工单位(签章):  日期: 2024年9月10日	

2.1.3.5. 订单：2022年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整二期项目  
(施工) -GDDD202309260606

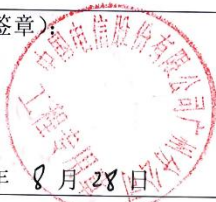



采购订单



订单编号	GDDD202309260606		法律合同号/集团合同号	GDGZA2311684BGY00-GD00122								
订单名称	关于2022年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整二期项目的施工委托(23GDGZSGWT002601)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2023-09-26								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	蔡润琪/15622349770		采购申请单位 申请人/申请人电话	广州分公司								
项目名称/编码/项目经理	2022年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整二期项目/23GD007099001/蔡润琪		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4600884799								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	46008807713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2023-11-22 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置/名称	计量单位	原厂/原商/原厂/原商/原型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税金(元)	设备价税金合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	591246	644458.14
送货地址及收货人信息										项目编码	22GD007099001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2311684BGY00	中时讯通信建设有限公司	591246	0.09	53212.14	644458.14						
备注												
验收签字:	蔡润琪		2023-11-22		盖章:							

## 验收报告

项目名称	2022年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整二期项目（施工）-GDDD202309260606	
合同编号	GDDD202309260606	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	644458.14元	
验收日期	2024年08月22日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见：</b></p> <p>经验收评定，各项内容符合合同要求，同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论：</b></p> <p>验收结论：合格（合格/基本合格/不合格）</p>		
建设单位（签章）：  日期：2024年8月28日	施工单位（签章）：  日期：2024年8月22日	

2.1.3.6. 订单：2022年广州移动网络娱乐场所拆闲补盲及优化调整二期项目  
(施工)-GDDD202309260605



GDDD202309260605

采购订单




订单编号	GDDD202309260605		法律合同号/集团合同号	GDGZA2311684BCY00-G000121								
订单名称	关于2022年广州移动网络娱乐场所拆闲补盲及优化调整二期项目的施工委托(23GD007126001)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2023-09-26								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	蔡润琪/15622349770		采购申请单位 申请人/申请人电话	广州分公司								
项目名称/编码/项目经理	2022年广州移动网络娱乐场所拆闲补盲及优化调整二期项目/22GD007126001/蔡润琪		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/460084798								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	06600071							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
<b>2023-11-22 物料明细信息</b>												
物料编码	物料名称	规格型号	下 单 配 置 编 码 / 名 称	计 量 单 位	原 厂 / 原 商 / 原 品 型 号	综 合 单 价	设 备 价 款 (元)	税 率	设 备 税 款 (元)	设 备 价 税 合 计 (元)	采 购 数 量	采 购 合 计 金 额 (元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	334960	365106.4
送货地址及收货人信息										项目 编号	22GD007126001	
<b>订单费用列表</b>												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2311684BCY00	中时讯通信建设有限公司	334960	0.09	30146.4	365106.4						
备注												
验收签字:			2023-11-22		盖章:							

### 验收报告


项目名称	2022年广州移动网络娱乐场所拆闲补盲及优化调整二期项目（施工）-GDDD202309260605		
合同编号	GDDD202309260605		
项目地点	广州市		
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司		
施工单位	中时讯通信建设有限公司		
合同金额	365106.4元		
验收日期	2024年06月19日		
验收地点	广州市		
<p><b>验收意见：</b></p> <p>经验收评定，各项内容符合合同要求，同意通过最终验收。</p>			
<p><b>项目验收结论：</b></p> <p>验收结论：合格（合格/基本合格/不合格）</p>			
建设单位（签章）：  日期：2024年6月20日	施工单位（签章）：  日期：2024年6月19日		

2.1.3.7. 订单：2023年广州5G 2.1G网络餐饮店深度覆盖五期第1批项目  
 施工订单 GDDD202405230343

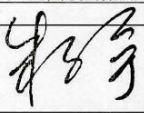



23R 52H700-2024-03982



采购订单




GDDD202405230343

订单编号	GDDD202405230343	法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00005									
订单名称	关于2023年广州5G 2.1G网络餐饮店深度覆盖五期第1批项目的施工委托 (24GDGZSGWT000690)	采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2024-05-23									
公司主体	股份	采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准									
采购员	吴泉	采购申请单位/申请人	广州分公司									
项目名称/编码/项目经理	2023年广州5G 2.1G网络餐饮店深度覆盖五期第1批项目 / 23GD000499001 / 吴泉	订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600968356									
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司	供应商编码									
	联系人		联系电话									
	签字		盖章									
												
<b>物料明细信息</b>												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	324445.6200	353645.73
送货地址及收货人信息											项目	23GD00049900
											编号	1
<b>订单费用列表</b>												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	324445.620000000	0.0900	29200.1100000000	353645.7300000000						
备注												
验收签字:						盖章:						
												

2024.7.9

### 验收报告

项目名称	2023 年广州 5G 2.1G 网络餐饮店深度覆盖五期第 1 批项目 施工订单 GDD202405230343	
合同编号	GDD202405230343	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	353645.73 元	
验收日期	2025 年 03 月 20 日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2025 年 3 月 27 日	施工单位 (签章):  日期: 2025 年 3 月 20 日	

2.1.3.8. 订单：2023年广州5G2.1G网络娱乐场所优化补盲五期第1批项目  
(施工)-GDDD202311230235



采购订单



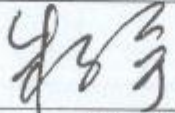





订单编号	GDDD202311230235		法律合同号/集团合同号	GDGZA2311684BGY00-GB00142								
订单名称	关于2023年广州5G2.1G网络娱乐场所优化补盲五期第1批项目的施工委托(23GDGZSGWT003167)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2023-11-23								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		采购申请单位/申请人	广州分公司								
项目名称/编码/项目经理	2023年广州5G2.1G网络娱乐场所优化补盲五期第1批项目/23GD000500001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4600906285								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2024-01-29 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原商产品号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	322399.0000	351414.91
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD000500001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2311684BGY00	中时讯通信建设有限公司	322399	0.09	29015.91	351414.91						
备注												
验收签字:			2024-01-29		盖章:							

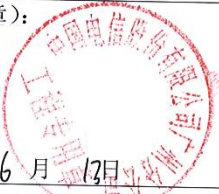
## 验收报告

项目名称	2023年广州5G2.1G网络娱乐场所优化补盲五期第1批项目 (施工)-GDDD202311230235	
合同编号	GDDD202311230235	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	351414.91 元	
验收日期	2024年08月15日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2024年8月20日	施工单位 (签章):  日期: 2024年8月15日	

2.1.3.9. 订单：2023年广州5G2.1G网络餐饮店优化补盲五期第1批项目  
(施工) (GDDD202310310581)

采购订单												
 GDDD202310310581												
订单编号	GDDD 202310310581			法律合同号/集团合同号	GDGZA 2311684BG Y00-GD 00137							
订单名称	关于2023年广州5G 2.1G网络餐饮店优化补盲五期第1批项目的施工委托 (23GDGZSGW T002870)			采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2023-10-31							
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准							
采购员	吴泉			采购申请单位申请人	广州分公司							
项目名称/编码/项目经理	2023年广州5G 2.1G网络餐饮店优化补盲五期第1批项目 / 23GD 000587001 / 吴泉			订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600696432							
供应商信息	供应商名称 中时讯通信建设有限公司			供应商编码 100000013								
	联系人			联系电话								
	签字 			盖章 								
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	3191.48	347871.32
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD 000587001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称		价款总额(元)	税率	税款总额(元)		价税总计总额(元)				
设备费	GDGZA2311684BG Y00	中时讯通信建设有限公司		3191.48	0.09	26723.32		347871.32				
备注												
验收签字: 			盖章: 									

### 验收报告

项目名称	2023年广州5G2.1G网络餐饮店优化补盲五期第1批项目 (施工) (GDDD202310310581)	
合同编号	GDDD202310310581	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	347871.32元	
验收日期	2024年06月11日	
验收地点	广州市	
<b>验收意见:</b> 经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。		
<b>项目验收结论:</b> 验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)		
建设单位 (签章):  日期: 2024年6月17日	施工单位 (签章):  日期: 2024年6月11日	

2.1.3.10. 订单：2023年广州5G网络宾馆酒店热点疏忙五期第2批项目(施工)-GDDD202310310314





采购订单



订单编号	G D D D 202310310314		法律合同号 / 集团合同号	G D G Z A 2311684B G Y 00- G D 00136								
订单名称	关于2023年广州5G网络宾馆酒店热点疏忙五期第2批项目的施工委托(23G D G Z S G W T 002796)		采购订单创建单位 / 订单日期	广州分公司 / 2023-10-31								
公司主体	股份		采购收货单位 / 约定到货日期	广州分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		采购申请单位 / 申请人	广州分公司								
项目名称 / 编码 / 项目经理	2023年广州5G网络宾馆酒店热点疏忙五期第2批项目 / 23G D 001089001 / 吴泉		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600896185								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章	2023-12-28							
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码 / 名称	计量单位	原厂商 / 原产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	315366.58	343749.57
送货地址及收货人信息										项目编号	23G D 001089001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	G D G Z A 2311684B G Y 00	中时讯通信建设有限公司	315366.58	0.09	28382.99	343749.57						
备注												
验收签字:				盖章:								

### 验收报告

项目名称	2023年广州5G网络宾馆酒店热点疏忙五期第2批项目(施工)-GDDD202310310314	
合同编号	GDDD202310310314	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	343749.57元	
验收日期	2024年06月11日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
<p>建设单位 (签章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>日期: 2024年6月11日</p>	<p>施工单位 (签章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>日期: 2024年6月11日</p>	

2.1.3.11. 订单：2023年广州5G网络娱乐场所热点疏忙五期第2批项目-GDDD202310300069（施工）

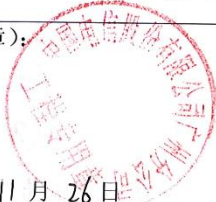
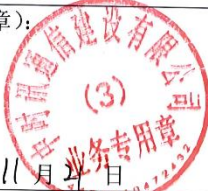


采购订单



订单编号	G D D D 202310300069		法律合同号/集团合同号	G D G Z A 2311684B G Y00-G D 00134								
订单名称	关于2023年广州5G网络娱乐场所热点疏忙五期第2批项目的施工委托(23G D G Z S G W T 002797)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2023-10-30								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		采购申请单位/申请人	广州分公司								
项目名称/编码/项目经理	2023年广州5G网络娱乐场所热点疏忙五期第2批项目 / 23G D 001081001 / 吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600895249								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	000606213							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下配置编码/名称	计量单位	原厂/原商/原产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税率(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	307898.8600	335609.76
送货地址及收货人信息										项目编号	23G D 001081001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	G D G Z A 2311684B G Y00	中时讯通信建设有限公司	307898.86	0.09	27710.9	335609.76						
备注												
验收签字			盖章									

### 验收报告

项目名称	2023 年广州 5G 网络娱乐场所热点疏忙五期第 2 批项目 -GDDD202310300069 (施工)	
合同编号	GDDD202310300069	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	335609.76 元	
验收日期	2024 年 11 月 21 日	
验收地点	广州市	
<b>验收意见:</b> 经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。		
<b>项目验收结论:</b> 验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)		
建设单位 (签章):  日期: 2024 年 11 月 26 日	施工单位 (签章):  日期: 2024 年 11 月 24 日	

2.1.3.12. 订单：2023年广州5G2.1G网络学校深度覆盖提质五期第1批项目  
(施工)(GDDD202311230231)一分从化项目部



GDDD202311230231

采购订单



14

订单编号	G D D D 202311230231		法律合同号 / 集团合同号	G D G Z A 2311684B G Y 00-G D 00141								
订单名称	关于2023年广州5G 2.1G网络学校深度覆盖提质五期第1批项目的施工委托 (23G D G Z S G W T 003165)		采购订单创建单位 / 订单日期	广州分公司 / 2023-11-23								
公司主体	股份		采购收货单位 / 约定到货日期	广州分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		采购申请单位 / 申请人	广州分公司								
项目名称 / 编码 / 项目经理	2023年广州5G 2.1G网络学校深度覆盖提质五期第1批项目 / 23G D 000588001 / 吴泉		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600906288								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码 / 名称	计量单位	原厂商 / 原厂商产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	266367.7700	290340.87
送货地址及收货人信息										项目	23G D 00058800	
										编号	1	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	G D G Z A 2311684B G Y 00	中时讯通信建设有限公司	266367.77	0.09	23973.1	290340.87						
备注												
验收签字:				盖章:								

14

### 验收报告

项目名称	2023年广州5G2.1G网络学校深度覆盖提质五期第1批项目 (施工)(GDDD202311230231)一分从化项目部	
合同编号	GDDD202311230231	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	290340.87 元	
验收日期	2024年7月09日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2024年7月9日	施工单位 (签章):  日期: 2024年7月9日	

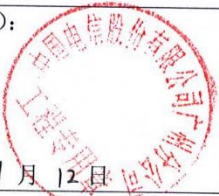

2.1.3.13. 订单：2022年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整二期项目  
 施工订单 GDD202310080294

采购订单

GDD202310080294

订单编号	GDD202310080294	法律合同号/集团合同号	GDGZA2311684BGY00-GD00125									
订单名称	关于2022年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整二期项目的施工委托(23GDGZSG#T002629)	采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2023-10-08									
公司主体	股份	采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准									
采购员	蔡润琪	采购申请单位/申请人	广州分公司									
项目名称/编码/项目经理	2022年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整二期项目/22GD007130001/蔡润琪	订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600886894									
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司	供应商编码									
	联系人		联系电话									
	签字		盖章									
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原商品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	255190.2800	278157.41
送货地址及收货人信息											项目编号	22GD007130001
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2311684BGY00	中时讯通信建设有限公司	255190.28	0.09	22967.13	278157.41						
备注												
验收签字:						盖章:						

## 验收报告

项目名称	2022年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整二期项目施工订单 GDDD202310080294	
合同编号	GDDD202310080294	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	278157.41 元	
验收日期	2024年7月10日	
验收地点	广州市	
<b>验收意见:</b> 经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。		
<b>项目验收结论:</b> 验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)		
建设单位 (签章):  日期: 2024年7月12日	施工单位 (签章):  日期: 2024年7月10日	

## 2.2. 中国电信股份有限公司广州分公司与中时讯通信建设有限公司关于广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同-GDGZA2406198BGY00

### 2.2.1. 订单一览表

序号	合同名称	合同签订金额(人民币/元)	签订日期	验收日期
1.	2022 年广州 5G 网络战略要地重点保障四期第二批项目（施工）-GDDD202405210069	1055344.54	2024-06-19	2025-04-10
2.	2022 年广州 5G 网络战略要地优化补盲四期第二批项目（施工）-GDDD202405210087	1023615.73	2024-06-19	2025-04-18
3.	2025 年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整第 1 批项目(施工)-GDDD202503200358	882900.00	2025-04-09	2025-11-10
4.	2025 年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整第 1 批项目(施工)-GDDD202503200357	853470.00	2025-04-09	2025-11-04
5.	2025 年广州移动网络商圈拆闲补盲及优化调整第 1 批项目(施工)-GDDD202503200466	669042.00	2025-04-09	2025-09-04
6.	2024 年广州 5G 网络交通枢纽优化补盲七期提前批项目（施工）-GDDD202412251066	441450.00	2025-03-10	2025-08-20
7.	2025 年广州 5G 网络娱乐场所自研设备分布系统七期第 1 批项目（施工）GDDD202506260339	383680.00	2025-07-16	2025-11-18
8.	2024 年广州 5G 网络政企楼宇简易分布系统六期第 3 批项目（施工）-GDDD202504070341	381624.26	2025-05-22	2025-10-14
9.	2024 年广州 5G 网络商务楼宇优化补盲六期第 3 批项目（施工）GDDD202504250276	370222.86	2025-06-12	2025-10-10

10.	2024年广州十五运会等重点场景十三5G无线网室分项目（施工）-GDDD202412251064	367875.00	2025-03-10	2025-08-21
11.	2025年广州5G网络政企楼宇优化补盲七期第1批项目（施工）GDDD202506260348	330444.40	2025-07-16	2025-11-26
12.	2024年广州5G网络商圈易分布系统七期提前批项目（施工）-GDDD202412251065	302148.00	2025-03-10	2025-07-24
13.	2024年广州5G网络交通枢纽简易分布系统七期提前批项目（施工）-GDDD202412251046	302148.00	2025-03-10	2025-07-24
14.	2024年广州5G网络餐饮店简易分布系统七期提前批项目GDDD202412251062	302148.00	2025-01-09	2025-05-22
15.	2025年广州5G网络商务楼宇简易分布系统七期第1批项目（施工）GDDD202506260332	270285.12	2025-08-05	2025-11-15
16.	2023年广州5G网络餐饮店热点疏忙五期第2批项目施工订单GDDD202405230188	267360.74	2024-07-09	2024-12-17
17.	2023年广州5G网络交通枢纽优化补盲六期提前批项目（施工）-GDDD202409290064	264268.32	2024-11-15	2025-03-10
合计：8468026.97				

## 2.2.2. 证明函

### 证明函

兹证明，中时讯通信建设有限公司的刘榆华作为项目负责人及张军发作为技术负责人全程参与了以下项目的实施工作，项目清单如下：


项目名称	框架合同金额 (元)	合同签订 日期
中国电信股份有限公司广州分公司与中时讯通信建设有限公司关于广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同-GDGZA2406198BGY00	16153212.16	2024-5-14
GDGZA2311684BGY00 中国电信股份有限公司广州分公司与中时讯通信建设有限公司关于 2023-2025 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购（标段一）施工服务合同	16664966.4	2023-7-27

特此证明

建设单位（盖章）：



## 2.2.3. 合同关键页

合同编号： GDGZA2406198BGY00	
<b>[ 广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购 (标段一) ] 室内分布系统施工合同</b>	
合同签订地：[ 广州 ]	
甲方：中国电信[ 股份有限公司广州分 ]公司 地址：[ 广州市天河区体育东路 128 号 ] 法定代表人/负责人：	
乙方：[ 中时讯通信建设有限公司 ] 地址：[ 广州市越秀区越华路 28 号 ] 法定代表人/负责人：[ 陈学信 ]	
□ 乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，经友好协商，就室内分布系统施工事宜达成一致，签订本合同并共同遵守。	
<b>第一条 合同内容</b>	
1.1 经双方协商一致，由乙方承担甲方[ 广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购 (标段一) ]工程 (“工程”) 的施工，并由乙方负责完成[ 广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购 (标段一) ]系统 (“系统”) 的安装、调试、开通及技术服务。	
1.2 本合同签订时及履行过程中，乙方应当持续具备相应工程资质，否则，甲方有权解除本合同，并追究乙方相应违约责任。	
<b>第二条 工程概况</b>	
2.1 工程名称：[ 广州分公司 2024 年第一期移动网室分项目施工服务框架采购 (标段一) ]。	
2.2 工程地点：[ 广州实施区域 (县级分公司)：白云、番禺、海珠、南沙、花都 ]。	
2.3 承包范围：[ 本项目为集中招标项目，主要工作内容为进行 2024 年第一期移动网室分施工项目建设，新建、扩容室分站点，含全部站点的设备安装调试以及相关工程服务费用、所需的分布系统、动力配套等集成服务；预计标段一新建室分 867 个站点。具体以甲方实际委托站点为准，按实结算 ]。	
<b>第三条 设备、原材料</b>	
3.1 由甲方负责提供的原材料名称、规格、数量等见附件 [ / ]，由乙方负责提供的设备和原材料名称、规格、数量等见附件 [ / ]。	
3.2 乙方应当依照合同约定选用设备和原材料，并接受甲方检验。设备和原材料出厂前，甲方可派人到工厂进行检验，乙方应当向甲方提供各种设备及原材料的出厂检验项目、指标、测试程序和方法，以及软件的测试方法。□ 方有权根据需要加以修改和补充。	
3.3 乙方隐瞒设备、原材料的缺陷，或者使用不符合规定的设备、原材料而	

陈学信

影响工程质量时，甲方有权要求重新施工、修理、减少价款直至终止本合同。

3.4 乙方提供的设备、原材料应当为全新产品，质量优良，且符合国家规定和甲方要求。

3.5 乙方应当保证其提供的设备和原材料在任何情况下均不能影响系统的正常安装、运行、操作和维护。

#### 第四条 工程设计图纸

4.1 甲方提供工程设计图纸。

4.2 乙方施工期间，如发现甲方提供的图纸或技术要求不合理的，应当及时书面通知甲方，甲方应当及时书面回复。甲方未回复确认的，乙方不得对图纸或技术作出任何变更。

4.3 施工过程中，如乙方对设计图纸进行变更，应当事先征得甲方的书面确认。

#### 第五条 工程期限

5.1 本工程的开工时间为[ / ]年[ / ]月[ / ]日。

5.2 竣工日期为[ / ]年[ / ]月[ / ]日。

5.3 总工期为[ 本框架各标段服务期限为合同签订之日起两年。如合同签订后，上一批所属实施区域的框架协议执行额度未达80%，则该标段框架协议执行时间从上一批框架协议使用额度超80%之日起，具体执行时间以业主通知为准；按发包方要求分批完成，单站在接到建设单位委派通知后35个日历日内完成实施和初步验收（即单点工程建设周期35个日历日，如因实际情况需调整，则按发包方要求的时间为准），初步验收并整改合格后进入系统试运行期，系统正常运行3个月后进行项目终验。维保期自项目终验通过之日开始为期两年。单站工程须在开通完工后20个日历日内完成验收交付，如不按期完成则该单项工程可以根据实际情况进行斩结且不进行结算；或因企业政策变化等导致无法完成合同额度可按照实际完成情况进行结算 ]。

#### 第六条 质量标准

6.1 工程应当符合的质量标准和技术要求，包括但不限于：国家相关规定规范及甲方的有关规定。

#### 第七条 验收标准

7.1 按照[ 中国电信股份有限公司广东分公司的《中国电信广东公司CDMA800、CDMA1900、WLAN室内分布系统工程施工及验收规范（试用版） ]及甲方的有关验收标准进行工程验收。

7.2 自工程竣工之日起[ 30 ]个工作日内，甲方组织完成初验，双方共同签署初验合格证书。

7.3 自试运行期结束后[ 30 ]个工作日内，甲方组织完成终验，双方共同签署终验合格证书。

#### 第八条 履约保证金

8.1 为保障本合同的履行，约束乙方的违规行为，乙方应当在本合同生效同

时以 [ / ] (银行保函、银行转账、电汇、支票等) 方式一次性向甲方交纳 [ / ] 万元履约保证金。若乙方在施工过程中给甲方造成损失的, 甲方有权从乙方交纳的履约保证金中直接扣除相应金额, 乙方并应当在收到甲方的扣除通知后 [ / ] 日内补足。

8.2 本合同中止或解除或本项目最终验收通过后, 甲方将履约保证金扣除违约金等款项后的剩余款项(如有) 退还乙方, 以现金形式提交保证金的, 应当同时退还保证金本金和银行同期存款利息。

8.3 甲方发现乙方存在生产安全问题的, 有权要求承包人限期整改。乙方拒不整改的, 每出现一次, 甲方有权扣除履约保证金的 [ / ] %; 整改后验收不通过的, 除继续整改外, 每出现一次, 甲方有权扣除履约保证金的 [ / ] %。扣除履约保证金的, 乙方应当及时补足。甲方认定生产安全隐患较为严重的, 乙方应立即暂停施工, 待甲方对相关隐患整改验收通过后方可继续施工作业。因此造成工期延迟的责任由乙方承担。

8.4 若乙方存在下列行为之一, 甲方每次有权扣除履约保证金的 [ / ] %, 乙方并应当在收到甲方的扣除通知后 [ / ] 日内补足:

- (1) 乙方非法转包、违法分包工程或施工中有挂靠或被挂靠行为。
- (2) 乙方在施工中发生重大质量、安全事故, 或产生较大影响。
- (3) 乙方存在不正当竞争或与第三方串通, 损害中国电信或甲方的利益或信誉。
- (4) 乙方有故意毁损中国电信或甲方声誉的行为。
- (5) 乙方私自处理工程拆旧材料。
- (6) 乙方违反本合同及附件有关妥善管理施工现场约定的。

甲乙双方一致确认, 履约保证金的扣除, 并不免除乙方依据本合同应当承担的违约责任; 若因乙方出现 8.4 条情形造成甲方损失, 扣除的保证金不足以弥补的, 差额部分乙方应当自收到甲方通知后 [ / ] 日内向甲方支付。

#### 第九条 合同价款

9.1 本合同总价(含税价) (“合同价”) 共计大写人民币 [ 壹仟陆佰壹拾伍万叁仟贰佰壹拾贰元壹角陆分 ], ¥ [ 16153212.16 ]; 其中价款为大写人民币 [ 壹仟肆佰捌拾壹万玖仟肆佰陆拾元柒角整 ], ¥ [ 14819460.70 ], 增值税款为大写人民币 [ 壹佰叁拾叁万叁仟柒佰伍拾壹元肆角陆分 ], ¥ [ 1333751.46 ]; 包括:

(1) 乙方提供的原材料及设备款: 人民币大写 [ / ], 小写 [ / ]; 其中价款为大写人民币 [ / ], ¥ [ / ], 增值税款为大写人民币 [ / ], ¥ [ / ]。

(2) 施工、安装、调试、开通及技术服务费: 人民币大写 [ / ], 小写 [ / ]; 其中价款为大写人民币 [ / ], ¥ [ / ], 增值税款为大写人民币 [ / ], ¥ [ / ]。

1) 按《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》(工信部通信[2016]451号) 文件要求、中国电信集团制定的相关费用计列规定, 中国电信股份有限公司广东分公司的有关室分系统概预算编制说明以及相关费用定额标准文件计算。

合同编号:



GDGZA2406198BGY00

(此页无正文)

甲方: 中国电信[ 股份有限公司广州分 ]公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



2024-05-14

乙方: [ 中时讯通信建设有限公司 ]  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



签署日期: [ ]年[ ]月[ ]日

2024-05-14

GDGZA2406198BGY00

陈学庆

2.2.3.1. 订单：2022年广州5G网络战略要地重点保障四期第二批项目（施工）-GDDD202405210069



采购订单



订单编号	GDDD202405210069		法律合同号/集团合同号	GDGZA24061988GY00-GD00001								
订单名称	关于2022年广州5G网络战略要地重点保障四期第二批项目的施工委托 (24GDGZSGWT000741)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2024-05-21								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	张磊		采购申请单位申请人	广州分公司 张磊								
项目名称/编码/项目经理	2022年广州5G网络战略要地重点保障四期第二批项目 / 22GD003152001 / 张磊		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600967057								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000002713							
	联系人	[Handwritten Signature]		联系电话								
	签字	[Handwritten Signature]		盖章	[Red Seal: 中时讯通信建设有限公司 (1) 合同专用章]							
2024-06-19 物料明细信息												
物料代码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂/原商/原产/型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	968206.0000	1055344.54
送货地址及收货人信息										项目编号	22GD003152001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA24061988GY00	中时讯通信建设有限公司	968206.000000	0.0900	87138.5400000000	1055344.5400000000						
备注												
验收签字:			2024-06-19			盖章:			[Red Seal: 中时讯通信建设有限公司广州分公司 工程专用章]			

### 验收报告

项目名称	2022年广州5G网络战略要地重点保障四期第二批项目(施工)-GDDD202405210069	
合同编号	GDDD202405210069	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	1055344.54 元	
验收日期	2025年04月10日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2025年4月15日	施工单位 (签章):  日期: 2025年4月10日	

2.2.3.2. 订单：2022年广州5G网络战略要地优化补忙四期第二批项目（施工）-GDDD202405210087

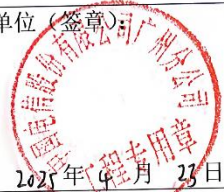
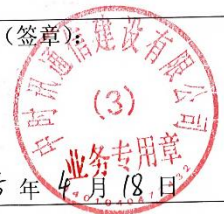


采购订单



订单编号	GDDD202405210087		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00002								
订单名称	关于2022年广州5G网络战略要地优化补忙四期第二批项目的施工委托(24GDGZSGWT000744)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2024-05-21								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	张磊		采购申请单位/申请人	广州分公司 张磊								
项目名称/编码/项目经理	2022年广州5G网络战略要地优化补忙四期第二批项目/22GD003073001/张磊		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4600967069								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	000000703							
	联系人	张磊		联系电话								
	签字	张磊		盖章	合同专用章							
2024-06-19 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税率(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.00	1.000000	0.0900	0.09	1.00	939097.0000	1023615.73
送货地址及收货人信息											项目编号	22GD003073001
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	939097.00000000	0.0900	84518.7300000000	1023615.7300000000						
备注												
验收签字:	张磊		2024-06-19		盖章:	合同专用章						

### 验收报告

项目名称	2022年广州5G网络战略要地优化补忙四期第二批项目(施工)-GDDD202405210087		
合同编号	GDDD202405210087		
项目地点	广州市		
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司		
施工单位	中时讯通信建设有限公司		
合同金额	1023615.73元		
验收日期	2025年04月18日		
验收地点	广州市		
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>			
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>			
建设单位 (签章):  日期: 2025年4月23日	施工单位 (签章):  日期: 2025年4月18日		

2.2.3.3. 订单：2025年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整第1批项目(施工)-GDDD202503200358



采购订单



订单编号	GDDD202503200358		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00084								
订单名称	关于2025年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整第1批项目的施工委托(25GDGZSGWT000239)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2025-03-20								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2025年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整第1批项目/25GD000071001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601074373								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	5000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-04-09 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂/原厂商/产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
114010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	810000.0000	882900.00
送货地址及收货人信息										项目编号	25GD000071001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	810000.00000000	0.0900	72300.0000000000	882900.0000000000						
备注												
验收签字:			2025-04-09	盖章:								

吴道发

### 验收报告

项目名称	2025年广州移动网络宾馆酒店拆闲补盲及优化调整第1批项目(施工)-GDDD202503200358	
合同编号	GDDD202503200358	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	882900 元	
验收日期	2025年11月10日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
<p>建设单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年11月12日</p>	<p>施工单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年11月10日</p>	

2.2.3.4. 订单：2025年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整第1批项目(施工)-GDDD202503200357



采购订单



订单编号	GDDD202503200357		法继合同号/集团合同号	GDGZA24061986GY00-GD00083								
订单名称	关于2025年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整第1批项目的施工委托(25GDGZSGWT000243)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2025-03-20								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2025年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整第1批项目/25GD000072001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601074374								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-04-09 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原商/原商品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备含税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	783000.0000	853470.0000
送货地址及收货人信息										项目编号	25GD0000072001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA24061986GY00	中时讯通信建设有限公司	783000.00000000	0.0900	70470.0000000000	853470.0000000000						
备注												
验收签字:			2025-04-09		盖章:							

吴道发

### 验收报告

项目名称	2025年广州移动网络政企楼宇拆闲补盲及优化调整第1批项目(施工)-GDDD202503200357	
合同编号	GDDD202503200357	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	853470 元	
验收日期	2025年11月04日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2025年 11月 6日	施工单位 (签章):  日期: 2025年 11月 6日	

2.2.3.5. 订单：2025年广州移动网络商圈拆闲补盲及优化调整第1批项目  
(施工)-GDDD202503200466




采购订单



订单编号	GDDD202503200466		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-CD00085								
订单名称	关于2025年广州移动网络商圈拆闲补盲及优化调整第1批项目的施工委托(25GDGZSGWT000241)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2025-03-20								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2025年广州移动网络商圈拆闲补盲及优化调整第1批项目/25GD000073001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601074467								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	000000713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-04-09 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1,000.00	0.0900	0.09	1.09	613800.0000	669042.00
送货地址及收货人信息										项目编号	25GD000073001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	613800.00000000	0.0900	55242.0000000000	669042.0000000000						
备注												
验收签字:			2025-04-09		盖章:							

吴泉

### 验收报告

项目名称	2025年广州移动网络商圈拆闲补盲及优化调整第1批项目 (施工)-GDDD202503200466	
合同编号	GDDD202503200466	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	669042 元	
验收日期	2025年09月04日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2025年 9月 9日	施工单位 (签章):  日期: 2025年 9月 4日	

2.2.3.6. 订单：2024年广州5G网络交通枢纽优化补盲七期提前批项目（施工）-GDDD202412251066



采购订单



订单编号	GDDD202412251066		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00079								
订单名称	关于2024年广州5G网络交通枢纽优化补盲七期提前批项目的施工委托(24GDGZSGWT002370)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2024-12-25								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2024年广州5G网络交通枢纽优化补盲七期提前批项目/24GD004938001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601052772								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	6000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-03-10 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原厂商产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
T14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	405000.0000	441450.00
送货地址及收货人信息										项目编号	24GD004938001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	405000.00000000	0.0900	36450.000000000	441450.000000000						
备注												
验收签字:				盖章:								
	2025-03-10											

## 验收报告

项目名称	2024年广州5G网络交通枢纽优化补盲七期提前批项目(施工)-GDDD202412251066	
合同编号	GDDD202412251066	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	441450 元	
验收日期	2025年08月20日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2025年 8月 22日	施工单位 (签章):  日期: 2025年 8月 20日	

2.2.3.7. 订单：2025年广州5G网络娱乐场所自研设备分布系统七期第1批项目（施工）GDDD202506260339



GDDD202506260339

## 采购订单



订单编号	GDDD202506260339		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00094								
订单名称	关于2025年广州5G网络娱乐场所自研设备分布系统七期第1批项目的施工委托(25GDGZSGWT000937)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2025-06-26								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2025年广州5G网络娱乐场所自研设备分布系统七期第1批项目/25GD001868001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601109084								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
<b>2025-07-16 物料明细信息</b>												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原商品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	352000.0000	383680.00
送货地址及收货人信息										项目编号	25GD001868001	
<b>订单费用列表</b>												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	352000.00000000	0.0900	31680.0000000000	383680.0000000000						
备注												
验收签字:				2025-07-16		盖章:						

## 验收报告

项目名称	2025年广州5G网络娱乐场所自研设备分布系统七期第1批项目（施工）GDDD202506260339	
合同编号	GDDD202506260339	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	383680 元	
验收日期	2025年11月18日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见：</b></p> <p>经验收评定，各项内容符合合同要求，同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论：</b></p> <p>验收结论：合格（合格/基本合格/不合格）</p>		
<p>建设单位（签章）：              日期：2025年11月20日</p>	<p>施工单位（签章）：              日期：2025年11月18日</p>	

2.2.3.8. 订单：2024年广州5G网络政企楼宇简易分布系统六期第3批项目  
(施工)-GDDD202504070341



采购订单



订单编号	GDDD202504070341		法律合同号/集团合同号	GDGZA240E198BGY00-GD00086								
订单名称	关于2024年广州5G网络政企楼宇简易分布系统六期第3批项目的施工委托(25GDGZSGWT000264)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2025-04-07								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2024年广州5G网络政企楼宇简易分布系统六期第3批项目/24GD003446001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601079840								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G00000713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-05-22 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂/原厂商/产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
T14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	350114.0000	381624.26
送货地址及收货人信息										项目编号	24GD003446001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	350114.00000000	0.0900	31510.2600000000	381624.2600000000						
备注												
验收签字:			2025-05-22		盖章:							

吴泉

## 验收报告

项目名称	2024年广州5G网络政企楼宇简易分布系统六期第3批项目 (施工)-GDDD202504070341	
合同编号	GDDD202504070341	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	381624.26 元	
验收日期	2025年10月14日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2025年10月16日	施工单位 (签章):  日期: 2025年10月14日	

2.2.3.9. 订单：2024年广州5G网络商务楼宇优化补盲六期第3批项目（施工）GDDD202504250276

396




采购订单



订单编号	GDDD202504250276		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00087								
订单名称	关于2024年广州5G网络商务楼宇优化补盲六期第3批项目的施工委托(25GDGZSGWT000514)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2025-04-25								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位/需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目编号/经理	2024年广州5G网络商务楼宇优化补盲六期第3批项目/24GD003449001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601087052								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-06-12 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置/缩码/名称	计量单位	原商/原商品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税金(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010:00064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	339654.0000	370222.86
送货地址及收货人信息										项目编号	24GD003449001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	339654.000000000	0.0900	30568.8600000000	370222.8600000000						
备注												
验收签字:			2025-06-12		盖章:							

吴泉

### 验收报告

项目名称	2024年广州5G网络商务楼宇优化补盲六期第3批项目(施工) GDDD202504250276	
合同编号	GDDD202504250276	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	370222.86元	
验收日期	2025年10月10日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章):  日期: 2025年10月14日	施工单位 (签章):  日期: 2025年10月10日	

2.2.3.10. 订单：2024年广州十五运会等重点场景十三 5G 无线网室分项目  
(施工) -GDDD202412251064



采购订单



订单编号	GDDD202412251064		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00077								
订单名称	关于2024年广州十五运会等重点场景十三5G无线网室分项目的施工委托(24GDGZSGWT002383)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2024-12-25								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2024年广州十五运会等重点场景十三5G无线网室分项目/24GD005009001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601052768								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	6000007313							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-03-10 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原/原商/原产品号	综合价	设备价(元)	税率	设备价税(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J140.0100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	337500.0000	367875.00
送货地址及收货人信息										项目编号	24GD005009001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	337500.00000000	0.0900	30375.0000000000	367875.0000000000						
备注												
验收签字:				2025-03-10		盖章:						

### 验收报告

项目名称	2024年广州十五运会等重点场景十三 5G 无线网室分项目 (施工) -GDDD202412251064		
合同编号	GDDD202412251064		
项目地点	广州市		
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司		
施工单位	中时讯通信建设有限公司		
合同金额	367875 元		
验收日期	2025 年 08 月 21 日		
验收地点	广州市		
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>			
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>			
<p>建设单位 (签章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>日期: 2025年 8月 26日</p>		<p>施工单位 (签章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>日期: 2025年 8月 21日</p>	

2.2.3.11. 订单：2025年广州5G网络政企楼宇优化补盲七期第1批项目（施工）GDDD202506260348



采购订单



订单编号	GDDD202506260348		关联合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00097								
订单名称	关于2025年广州5G网络政企楼宇优化补盲七期第1批项目的施工委托(25GDGZSGWT000932)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2025-06-26								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为雅								
采购员	吴泉		需求单位/需求人	广州分公司 / 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2025年广州5G网络政企楼宇优化补盲七期第1批项目 / 25GD001895001 / 吴泉		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架协议采购 / 4601109093								
供应商信息	供应商名称	中兴通讯建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-07-16												
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂/原商/原型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税金(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	303160.0000	330444.40
送货地址及收货人信息											项目编号	25GD001895001
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中兴通讯建设有限公司	303160.00000000	0.0900	27284.4000000000	330444.4000000000						
备注												
验收签字:												
	2025-07-16											

### 验收报告

项目名称	2025 年广州 5G 网络政企楼宇优化补盲七期第 1 批项目(施工) GDDD202506260348	
合同编号	GDDD202506260348	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	330444.4 元	
验收日期	2025 年 11 月 26 日	
验收地点	广州市	
<b>验收意见:</b> 经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。		
<b>项目验收结论:</b> 验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)		
建设单位 (签章):  日期: 2025 年 11 月 26 日	施工单位 (签章):  日期: 2025 年 11 月 26 日	

2.2.3.12. 订单：2024年广州5G网络商圈易分布系统七期提前批项目（施工）-GDDD202412251065


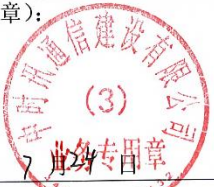


采购订单



订单编号	GDDD202412251065		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00078		
订单名称	关于2024年广州5G网络商圈易分布系统七期提前批项目的施工委托(24GDGZSG#T002381)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2024-12-25		
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准		
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉		
项目名称/编码/项目经理	2024年广州5G网络商圈易分布系统七期提前批项目/24GD005000001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601052767		
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713	
	联系人			联系电话		
	签字			盖章		
物料明细信息						
物料编码	物料名称	规格型号	2025-03-11 下单配置 编码/名称	计量单位	原厂商/原厂商产品型号	综合价 设备价(元) 税率 设备税率(元) 设备价合计(元) 采购数量 采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每个	/	1.00 1.0000 0.0900 0.09 1.09 277200.0000 302148.00
送货地址及收货人信息					项目编号	24GD005000001
订单费用列表						
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	277200.00000000	0.0900	24948.000000000	302148.000000000
备注						
验收签字:						
	2025-03-11		盖章:			

### 验收报告

项目名称	2024年广州5G网络商圈易分布系统七期提前批项目（施工）-GDDD202412251065		
合同编号	GDDD202412251065		
项目地点	广州市		
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司		
施工单位	中时讯通信建设有限公司		
合同金额	302148 元		
验收日期	2025年07月24日		
验收地点	广州市		
<p><b>验收意见：</b></p> <p>经验收评定，各项内容符合合同要求，同意通过最终验收。</p>			
<p><b>项目验收结论：</b></p> <p>验收结论：合格（合格/基本合格/不合格）</p>			
建设单位（签章）：  日期：2025年7月24日	施工单位（签章）：  日期：2025年7月24日		

2.2.3.13. 订单：2024年广州5G网络交通枢纽简易分布系统七期提前批项目  
(施工) -GDDD202412251046



采购订单



订单编号	GDDD202412251046		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00071								
订单名称	关于2024年广州5G网络交通枢纽简易分布系统七期提前批项目的施工委托(24GDGZSGWT002372)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2024-12-25								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发源抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位需求人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2024年广州5G网络交通枢纽简易分布系统七期提前批项目 / 24GD004945001 / 吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购 4001052754								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-03-10 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单位置/编码/名称	数量	原厂商/原产品号	综合价	设备价(元)	税率	设备税率(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	277200.0000	302148.00
送货地址及收货人信息										项目编号	24GD004945001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	277200.00000000	0.0900	24948.000000000	302148.000000000						
备注												
验收签字:				2025-03-10		盖章:						

### 验收报告

项目名称	2024 年广州 5G 网络交通枢纽简易分布系统七期提前批项目（施工）-GDDD202412251046		
合同编号	GDDD202412251046		
项目地点	广州市		
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司		
施工单位	中时讯通信建设有限公司		
合同金额	302148 元		
验收日期	2025 年 07 月 24 日		
验收地点	广州市		
<b>验收意见：</b> 经验收评定，各项内容符合合同要求，同意通过最终验收。			
<b>项目验收结论：</b> 验收结论：合格（合格/基本合格/不合格）			
建设单位（签章）：  日期：2025年 7 月 24 日	施工单位（签章）：  日期：2025年 7 月 24 日		

2.2.3.14. 订单：2024年广州5G网络餐饮店简易分布系统七期提前批项目  
GDDD202412251062



采购订单



订单编号	GDDD202412251062		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00076								
订单名称	关于2024年广州5G网络餐饮店简易分布系统七期提前批项目的施工委托(24GDGZSGWT002380)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2024-12-25								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		采购申请单位 申请人	广州分公司 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2024年广州5G网络餐饮店简易分布系统七期提前批项目/24GD00492001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务机架采购/4601052761								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007745							
	联系人	[Handwritten Signature]		联系电话								
	签字	[Handwritten Signature]		盖章	[Red Seal: 中时讯通信建设有限公司 合同专用章]							
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂/原厂商产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	277200.0000	302148.00
送货地址及收货人信息										项目编号	24GD00492001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDCZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	277200.00000000	0.0900	24948.0000000000	302148.0000000000						
备注												
验收签字:	[Handwritten Signature]		盖章:			[Red Seal: 中时讯通信建设有限公司 工程专用章]						

2025-01-09

### 验收报告

项目名称	2024年广州5G网络餐饮店简易分布系统七期提前批项目 GDDD202412251062	
合同编号	GDDD202412251062	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	302148 元	
验收日期	2025年05月22日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
<p>建设单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年5月27日</p>	<p>施工单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年5月22日</p>	

2.2.3.15. 订单：2025年广州5G网络商务楼宇简易分布系统七期第1批项目  
(施工) GDDD202506260332



采购订单



订单编号	GDDD202506260332		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00091								
订单名称	关于2025年广州5G网络商务楼宇简易分布系统七期第1批项目的施工委托(25GDCZSGWT000939)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2025-06-26								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		需求单位/需求人	广州分公司/吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2025年广州5G网络商务楼宇简易分布系统七期第1批项目/25GD001867001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4601109077								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	3000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
2025-08-05 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原商产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	247968.0000	270285.12
送货地址及收货人信息										项目编号	25GD001867001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDCZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	247968.00000000	0.0900	22317.1200000000	270285.1200000000						
备注												
验收签字:			2025-08-05		盖章:							

吴泉

## 验收报告

项目名称	2025年广州5G网络商务楼宇简易分布系统七期第1批项目 (施工) GDDD202506260332	
合同编号	GDDD202506260332	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	270285.12 元	
验收日期	2025年11月15日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
<p>建设单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年11月14日</p>	<p>施工单位 (签章):</p>  <p>日期: 2025年11月15日</p>	

2.2.3.16. 订单：2023年广州5G网络餐饮店热点疏忙五期第2批项目施工订单 GDDD202405230188

2024-5RHT-DT-2024-0381



GDDD202405230188

采购订单



订单编号	GDDD202405230188		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00003								
订单名称	关于2023年广州5G网络餐饮店热点疏忙五期第2批项目的施工委托(24GDGZSGWT000692)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2024-05-23								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		采购申请单位/申请人	广州分公司								
项目名称/编码/项目经理	2023年广州5G网络餐饮店热点疏忙五期第2批项目/23GD001095001/吴泉		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4600968212								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	0000007713							
	联系人	[Handwritten Signature]		联系电话								
	签字	[Handwritten Signature]		盖章	[Red Seal]							
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	245285.0800	267360.74
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD001095001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	245285.080000000	0.0900	22075.6600000000	267360.7400000000						
备注												
验收签字:	[Handwritten Signature]			盖章:	[Red Seal]							

## 验收报告

项目名称	2023年广州5G网络餐饮店热点疏忙五期第2批项目施工订单 GDDD202405230188	
合同编号	GDDD202405230188	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	267360.74 元	
验收日期	2024年12月17日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
建设单位 (签章): 	施工单位 (签章): 	
日期: 2024年12月14日	日期: 2024年12月17日	

2.2.3.17. 订单：2023年广州5G网络交通枢纽优化补盲六期提前批项目（施工）-GDDD202409290064



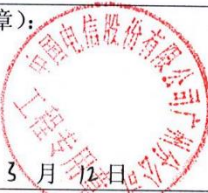

采购订单



GDDD202409290064

订单编号	GDDD202409290064		法律合同号/集团合同号	GDGZA2406198BGY00-GD00037								
订单名称	关于2023年广州5G网络交通枢纽优化补盲六期提前批项目的施工委托(24GDGZSGWT001573)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2024-09-29								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注：供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	吴泉		采购申请单位/申请人	广州分公司 / 吴泉								
项目名称/编码/项目经理	2023年广州5G网络交通枢纽优化补盲六期提前批项目 / 23GD005833001 / 吴泉		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4601013944								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	6000007713							
	联系人	[Signature]		联系电话								
	签字	[Signature]		盖章	[Red Seal: 中时讯通信建设有限公司 合同专用章]							
2024-11-15 物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置/名称	计量单位	原/原商/原产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税率(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1.000000	0.0900	0.09	1.09	242448.0000	264268.32
送货地址及收货人信息										项目	23GD00583300	1
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA2406198BGY00	中时讯通信建设有限公司	242448.00000000	0.0900	21820.3200000000	264268.3200000000						
备注												
验收签字:	[Signature]		2024-11-15		盖章:		[Red Seal: 中时讯通信建设有限公司 工程专用章]					

### 验收报告

项目名称	2023年广州5G网络交通枢纽优化补盲六期提前批项目(施工)-GDDD202409290064	
合同编号	GDDD202409290064	
项目地点	广州市	
建设单位	中国电信股份有限公司广州分公司	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	
合同金额	264268.32元	
验收日期	2025年03月10日	
验收地点	广州市	
<p><b>验收意见:</b></p> <p>经验收评定, 各项内容符合合同要求, 同意通过最终验收。</p>		
<p><b>项目验收结论:</b></p> <p>验收结论: 合格 (合格/基本合格/不合格)</p>		
<p>建设单位 (签章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>日期: 2025年3月12日</p>	<p>施工单位 (签章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>日期: 2025年3月6日</p>	

## 2.3. 宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块）手机信号覆盖工程

### 2.3.1. 中标通知书

#### 宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园10-07地块）手机信号覆盖工程中标结果公示

基本信息						
招标项目编号:	4403922024061800103Y					
招标项目名称:	宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园10-07地块）手机信号覆盖工程					
标段编号:	4403922024061800103Y001					
标段名称:	宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园10-07地块）手机信号覆盖工程					
工程类型:	施工					
招标方式:	公开招标					
建设单位:	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司					
招标代理机构:	深圳交易咨询集团有限公司					
公示时间:	2025-04-29 11:26:39 至 2025-05-07 11:26:39					
联系人:	杨乔康、胡金宝					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期（天）
1	中时讯通信建设有限公司	刘输华	一级注册建造师	粤1442018201901358	129.114638	107日历天

## 2.3.2. 合同关键页

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

### 深圳市建设工程

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 宝龙生物药创新发展先导区项目(宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块)手机信号覆盖工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道

发 包 人: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

承 包 人: 中时讯通信建设有限公司

2015 年版



1

## 第一部分 协议书

**发包人(全称):** 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

**承包人(全称):** 中时讯通信建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称:            工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道

核准(备案)证编号:                                                 /                                                

工程规模及特征: 宝龙生物医药创新生态产业园(10-07 地块)项目位于龙岗区宝龙南约片区块宝龙科技城西部,北侧为宝荷路,东侧为比亚迪厂区。

二期 10-07 地块:建筑面积约 11.9 万平方米。

资金来源: 对政投入     %; 国有资本 100%; 集体资本     %; 民营资本     %; 外商投资     %; 混合经济     %; 其他     %。

### 二、工程承包范围

包括但不限于宝龙生物医药创新发展先导区项目(宝龙生物医药创新生态产业园 10-07 地块)手机信号覆盖工程的深化设计、符合广东省通信管理局深圳通信管理办公室协商意见书等相关报批报建、设备材料供货、安装、试验与调试、竣工验收、维保及培训,即招标图纸、技术要求、工程量清单(含施工图纸深化后的所有项目)所包含的本期室内手机信号覆盖工程相关内容。

本工程承包商须具有相应通信资质的单位,且需负责按广东省通信管理局深圳通信管理办公室的文件等相关规定和要求,完成深化设计出图并盖章、完成报建、供货及安装、提供检测报告(含第三方检测)、备案、取接入许可证、信源开通工作,以及协调、调试、验收直至系统开通使用等相关工作,相关费用均包含在投标总价中。



宝龙生物医药创新生态产业园（10-07 地块）室内手机信号覆盖工程含地块内三大运营商两套室内分布系统，一套为电信、联通共用，一套为移动/广电共用。包括负责信源接入（各运营商）开通、质保等。具体如下：包括但不限于地下室、塔楼、电梯轿厢、大堂、货物厅、厂房、设备房区域信号覆盖所需的管线桥架、直放站、设备、馈线、天线、光纤、尾纤、光缆等，包含整个项目室内手机信号覆盖系统深化图纸设计、供货及安装、调试、检测、培训、验收、质保、保修，各项成果符合有关技术规范要求，并取得运营商的认可，办理报批报建手续，第三方工程检测，验收及有关手续，取得运营商竣工文件签字报告，协调三家运营商从市政红线外接入负一层机房的光纤接入，信源接入开通，通过验收后移交运营商管理并取得通信管理局《通信基础配套设施完成备案通知书》并交付，保证按甲方要求时间开通使用。手机信号接入（各运营商）开通及完成有关开通接入检测、质保等。

宝龙生物医药创新生态产业园（10-07 地块）室内手机信号覆盖工程深化设计及施工应根据运营商当前及未来建设发展需求，兼顾满足后期 5G 设备的使用、节能、环保和共建共享等要求。

招标人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减工程量清单中的部分清单内容，投标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作；

承包人负责质量、工期、安全文明等所有工作。

投标人负责专家论证等工作；

投标人负责设备材料及检测、材料样板、施工样板等所有工作；

投标人完成报批报建直至开通使用；

具体以投标须知、合同条款、技术要求、施工图、工程量清单以及后续设计变更包含的全部内容，以及发包人书面通知增加或调整的其他内容为准。

**1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）**

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d



<input type="checkbox"/> 给水管道工程                      米	<input type="checkbox"/> 泵站工程                              平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程    长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程    长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程                      座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程    长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程    长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                      米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                  米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                      米
<input type="checkbox"/> 其它：	

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**(在内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程   ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 )；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程    ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 )；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程   ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：   平方米 <input type="checkbox"/> 其它 )；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调       ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 )；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖   ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程    ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 )；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程    ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑  <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程    (户数： _____； 庭院管： 米)		

**3. 二次装饰装修工程：**(在内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 );
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );
<input type="checkbox"/> 其它:

#### 4.其他工程 /

### 三、合同工期

计划开工日期:2025年05月15日(开工时间暂定,以开工令为准):

计划竣工日期:2025年08月30日:

合同工期总日历天数为107天。

招标工期总日历天数为107天。

定额工期总日历天数为107天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为          % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准:                          合格                         

### 五、签约合同价

签约合同价(含增值税)人民币(大写) 壹佰贰拾玖万壹仟壹佰肆拾陆元叁角捌分 (¥ 1291146.38元);, 增值税税率为9%, 增值税金额为(大写) 壹拾万零陆仟陆佰零捌元肆角贰分(¥ 106608.42元), 不含增值税金额为(大写) 壹佰壹拾捌万肆仟伍佰叁拾柒元玖角陆分(¥ 1184537.96元);其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁万肆仟肆佰叁拾玖元零壹分 (¥ 34439.01元);



7

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年05月30日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人的定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执4份。



<p>发包人:深圳海嘉龙生物创新投资发展有限公             法定代表人或其委托代理人:  邓映萍</p> <p>统一社会信用代码 <u>91440300MA5B5PJAXK</u></p> <p>地址: <u>深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙          飞大道 328 号中城大厦 1201</u></p> <p>邮政编码: <u>518000</u></p> <p>法定代表人: <u>邓映萍</u></p> <p>委托代理人: _____</p> <p>电话: _____</p> <p>传真: _____</p> <p>电子信箱: _____</p> <p>开户银行: <u>中国银行深圳龙岗支行</u></p> <p>账号: <u>761475511144</u></p>	<p>承包人:中时讯通信建设有限公司(公章)             法定代表人或其委托代理人: <u>林伟</u></p> <p>统一社会信用代码 <u>91440000598938449T</u></p> <p>地址: <u>广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层          (仅限办公)</u></p> <p>邮政编码: <u>510000</u></p> <p>法定代表人: <u>陈学信</u></p> <p>委托代理人: <u>林伟</u></p> <p>电话: <u>0755-22320592</u></p> <p>传真: <u>/</u></p> <p>电子信箱: <u>szcxwxf@126.com</u></p> <p>开户银行: <u>中信银行广州花园支行</u></p> <p>账号: <u>7443900182800109114</u></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 第二部分 通用条款

### 1 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外,应具有本条所赋予的定义:

#### 1.1 合同主体与参与各方

(1) 发包人:指本合同指明执行本工程投资或负责管理本工程的、具有相应工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人,以及取得该资格和能力的合法继承人。



### 2.3.3. 验收报告

## 工程开工报告

工程名称：宝龙生物药创新发展先导区项目（宝龙生物医药创新生态产业园10-07地块）手机信号覆盖工程

建设单位	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司				
施工单位	中时讯通信建设有限公司				
施工详细地址	广东省深圳市龙岗区				
施工委托书（许可证）号					
项目经理\施工员\质量员	刘榆华\陈建秋\隋宇坤				
计划开工日期	2025-7-28	计划交工日期	2025-11-12	合同期	107天
主要工程内容： 地块内三大运营商两套室内分布系统，一套为电信、联通共用，一套为移动/广电共用。包括负责信源接入（各运营商）开通、质保等。具体如下：包括但不限于地下室、塔楼、电梯轿厢、大堂、货物厅、厂房、设备房区域信号覆盖所需的管线桥架、直放站、设备、馈线、天线、光纤、尾纤、光缆等，包含整个项目室内手机信号覆盖系统深化图纸设计、供货及安装、调试、检测、培训、验收、质保、保修，各项成果符合有关技术规范要求，并取得运营商的认可，办理报批报建手续，第三方工程检测，验收及有关手续，取得通管局竣工文件签字报告，协调三家运营商从市政红线外接入负一层机房的光纤接入，信源接入开通，通过验收后移交运营商管理并取得通信管理局《通信基础配套设施完成备案通知书》并交付，保证按甲方要求时间开通使用。手机信号接入（各运营商）开通及完成有关开通接入检测、质保等。宝龙生物医药创新生态产业园（10-07地块）室内手机信号覆盖工程深化设计及施工应根据运营商当前及未来建设发展需求，兼顾满足后期5G设备的使用、节能、环保和共建共享等要求。等。					
工程准备情况或存在的主要问题： 材料设备准备齐全，人员准备就绪。					
提前或推迟开工的原因：					
本工程拟于2025年7月28日正式开工，特此报告。 施工单位：中时讯通信建设有限公司 项目负责人： 					
 					
建设单位意见（章）： 项目负责人：  日期：2025-7-28 					

## 十 工程验收证书

项目编号	/	建设单位项目负责人	叶敬
项目名称	宝龙生物医药创新生态产业园项目（10-07地块）施工总承包工程-室分系统项目		
单项工程名称	宝龙生物医药创新生态产业园项目（10-07地块）施工总承包工程-室分系统项目	建设地点	龙岗区宝龙街道[南约地区]法定图则 10-07 地
建设单位	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	工程投资	
施工单位	中时讯通信建设有限公司	工程规模	188080m <sup>2</sup>
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限	开工日期	2025年7月28日
监理单位	五洲工程顾问集团有限公司	完工日期	2025年11月5日
档案评定		验收日期	2025年11月10日

验收意见及施工质量评定(根据不同专业付验收意见及质量评定)

质量合格，验收通过，无遗留问题！

工程施工按设计要求，经验收测试各项技术指标符合部颁验收规范。

工程项目总体评价：  
 (  ) 良好 (  ) 合格 (  ) 不合格 (  ) 优秀

验收人员签字			
单位	姓名	单位	姓名
深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司		中时讯通信建设有限公司	
五洲工程顾问集团有限公司			

建设单位盖章： 	监理单位盖章： 	施工单位盖章： 
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

说明：评定施工质量等级为优秀、良好、合格、不合格四等。

## 2.4. 坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程

### 2.4.1. 中标通知书

# 中标通知书

标段编号： 4403922024050800300101Y

标段名称： 坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程

建设单位： 深圳市坪山区产业投资服务有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中时讯通信建设有限公司

中标价： 640.8066万元

中标工期： 30日历天

项目经理（总监）： 张军发



本工程于 2024-05-14 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-06-07



查验码： JY20240530799410

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

## 2.4.2. 合同关键页

14039220240506003001

项目编号:

SFD-2015-06

工程编号:

合同编号: DJ-XM004-2024-001

### 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区产业投资服务有限公司

承包人: 中时讯通信建设有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区产业投资服务有限公司

承包人(全称): 中时讯通信建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 坪山生物医药产业加速器园区手机信号覆盖补强工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: NO. SFXSTJ2024-065

工程规模及特征: 本项目占地 106033.72m<sup>2</sup>,其中建设用地面积 97767.03m<sup>2</sup>,道路用地面积 8266.69m<sup>2</sup>;总建筑面积约 689511.32m<sup>2</sup>,其中计容积率建筑面积 488326.12m<sup>2</sup>。本次招标范围为除一段 ABC 区,二段 D 区地下停车场和电梯外的全部建筑区域,本次覆盖面积为 503016.73m<sup>2</sup>。

资金来源: 财政投入 $\%$ ; 国有资本 100 $\%$ ; 集体资本 $\%$ ; 民营资本 $\%$ ; 外商投资 $\%$ ; 混合经济 $\%$ ; 其他 $\%$ 。

### 二、工程承包范围

本项目招标范围包括但不限于以下内容: 园区内手机信号覆盖工程,包括信号覆盖设备采购及安装,手机信号接入(联通、移动、电信、铁塔、广电(天威))开通、质保等。包括但不限于信号覆盖所需的勘察、深化设计图纸、施工,各项成果符合有关技术规范要求,并取得运营商的认可,办理报批报建手续,验收及有关手续,并配合取得项目整体验收信号分项验收的相关文件,信源接入(联通、移动、电信、铁塔、广电(天威))开通及完成有关开通接入检测、质保等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单等为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	---------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				

<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ ):
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

/

---



---

### 三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 6 月 30 日;

计划竣工日期: 2024 年 7 月 30 日;

合同工期总日历天数 30 天, 以合同签订时间为实际开工时间。

招标工期总日历天数 30 天。

定额工期总日历天数 30 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 《建筑物移动通信基础设施工程技术标准》(GB51456-2023)

### 五、签约合同价

人民币(大写含税) 陆佰肆拾万捌仟零陆拾陆元 (¥ 6408066.00 元),

其中不含税: 5,878,959.63元, (大写: 伍佰捌拾柒万捌仟玖佰伍拾玖元陆角叁分) 增值税: 529,106.37元, (大写: 伍拾贰万玖仟壹佰零陆元叁角柒分) 税率: 9%。

合同综合单价: 12.73元/m<sup>3</sup>

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2024.06.12

履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年7月5日；

订立地点：坪山区

发包人和承包人约定本合同自签订之日后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5DP37G8T

91440000598938449T

地址：

地址：

深圳市坪山区坪山大道4044号投资大厦7楼701 广东省广州市越秀区越华路28号1号楼5层(仅限办公)

邮政编码：518118

邮政编码：510030

法定代表人：黄刚勇

法定代表人：陈学信

委托代理人：

委托代理人：

电话：0755-89668801

电话：020-83332047

传真：

传真：/

电子信箱：/

电子信箱：19925803334@189.cn

开户银行：招商银行坪山大道支行

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：755932265410601

账号：7443900182600109114

### 2.4.3. 验收报告

# 广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

深通建办备〔2025〕36号

## 通信基础设施完成备案通知书

深圳市坪山区产业投资服务有限公司：

你司提交的坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）（1栋、2栋、3栋、景观连廊）建设项目通信基础设施备案申请，经审核，光纤到户通信基础设施、移动通信基础设施均符合相关要求，准予备案。

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日

办公室

抄送：深圳市住房和建设局

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日印发

# 广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

深通建办函〔2024〕36号

## 关于安排通信基础设施两个主体责任 履责单位的通知书

深圳市坪山区产业投资服务有限公司：

你司开发的坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）（1栋、2栋、3栋、景观连廊）建设项目通信基础设施已完成备案。根据《深圳经济特区物业管理条例》和《深圳市通信管理局、深圳市互联网信息办公室、深圳市公安局、深圳市住房和城乡建设局、深圳市经济贸易和信息化委员会关于落实驻地网通信基础设施网络安全防护与维护管理主体责任的通知》（深通业〔2018〕142号），应你司委托，我办安排北京光电新创通信技术有限公司履行光纤到户基础设施网络安全防护与维护管理责任，中国铁塔股份有限公司深圳市分公司履行无线机房网络安全防护与维护管理责任。请你司配合做好相关工作。

特此通知。

(此页无正文)

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日



(光电双创联系人:权坤,电话:0755-33200626,18575523602;  
铁塔联系人:林凯龙,电话:18566729995)

---

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日印发

# 广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

深通建办备〔2025〕37号

## 通信基础设施完成备案通知书

深圳市坪山区产业投资服务有限公司：

你司提交的坪山生物医药产业加速器园区项目（二标段）工程总承包（EPC）（12栋、13栋、14栋、景观连廊）建设项目通信基础设施备案申请，经审核，光纤到户通信基础设施、移动通信基础设施均符合相关要求，准予备案。

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日

深圳市通信建设管理办公室

抄送：深圳市住房和建设局

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日印发

# 广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

深通建办函〔2024〕37号

## 关于安排通信基础设施两个主体责任 履责单位的通知书

深圳市坪山区产业投资服务有限公司：

你司开发的坪山生物医药产业加速器园区项目（二标段）工程总承包（EPC）（12栋、13栋、14栋、景观连廊）建设项目通信基础设施已完成备案。根据《深圳经济特区物业管理条例》和《深圳市通信管理局、深圳市互联网信息办公室、深圳市公安局、深圳市住房和城乡建设局、深圳市经济贸易和信息化委员会关于落实驻地网通信基础设施网络安全防护与维护管理主体责任的通知》（深通业〔2018〕142号），应你司委托，我办安排北京光电新创通信技术有限公司履行光纤到户基础设施网络安全防护与维护管理责任，中国铁塔股份有限公司深圳市分公司履行无线机房网络安全防护与维护管理责任。请你司配合做好相关工作。

特此通知。

(此页无正文)

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日



(光电新创联系人:权坤,电话:0755-33200626,18575523602;  
铁塔联系人:林凯龙,电话:18566729995)

---

广东省通信管理局深圳市通信建设管理办公室

2025年1月10日印发

---

## 第3章 企业综合实力

### 3.1. 企业专业技术人员规模

#### 3.1.1. 高级工程师（110人）

序号	姓名	证书编号	专业
1.	蔡剑	2400101254184	信息通信网络工程
2.	曹建峰	0162007019	通信工程
3.	曾威斌	2500101337784	控制工程
4.	陈国荣	2300101186731	信息通信网络工程
5.	陈俊龙	2400101254290	信息通信网络工程
6.	陈路	2400101254302	信息通信网络工程
7.	陈婉姝	07191120108	传输与接入
8.	陈燕树	1700101025009、 1900101064194、 2300101198469、 31420220544010102642	电子技术、机电、建筑装饰 施工、信息系统项目管理
9.	戴兵	07191120294	传输与接入
10.	邓敬文	2200101149496	信息通信网络工程
11.	段建海	1800101032395、 2500101314405	通信、电力管理
12.	方廷浩	1900101061065	电子技术
13.	冯毅	2400101254316	信息通信网络工程
14.	韩盼盼	2200101149315	信息通信网络工程
15.	何葆丰	2300101186666	信息通信网络工程
16.	何伟泉	2500101338038	信息通信网络工程
17.	贺江玮	2400101255505	控制工程
18.	黄楚驱	1800101032335	电子技术
19.	黄方	2200101149487	信息通信网络工程
20.	曾伟良	2300101186779	信息通信网络工程
21.	黄华娟	2500101314404、 31420190544990107956	电力管理、信息系统项目管 理
22.	黄金香	2500101295106	信息通信网络工程
23.	黄琦龙	2300101186720	信息通信网络工程
24.	黄伟胜	1900101061080	电子技术
25.	黄应文	2400101254323	信息通信网络工程
26.	黄志华	2000101088421	信息通信网络工程
27.	贾宁	2300101186806	信息通信网络工程
28.	江智慧	2300101186866	信息通信网络工程

29.	李卫	2200101149538	信息通信网络工程
30.	李细明	2500101337948	信息通信网络工程
31.	李勇刚	2100101112871	信息通信网络工程
32.	李钊	1600101013348	电子技术
33.	李志敏	2300101186665	信息通信网络工程
34.	李忠	2200101149534	信息通信网络工程
35.	林峰	2200101149476、 2500101337760	信息通信网络工程、控制工程
36.	林锦鸿	2400101254173	信息通信网络工程
37.	林军杰	2500101337993	信息通信网络工程
38.	林伸	1800101032298	电子技术
39.	林小沪	2300101195746、 2500101294682、16101440073	控制工程、电力管理、信息系统项目管理
40.	林有	2500101337941	信息通信网络工程
41.	刘冰	07191020098	交换技术
42.	刘付国东	2400101254281	信息通信网络工程
43.	刘榆华	2400101254278、 31420220544020102931	信息通信网络工程、信息系统项目管理
44.	卢敬平	2300101186783	信息通信网络工程
45.	罗伟翔	2400101254343	信息通信网络工程
46.	罗宇文	1900101061087	电子技术
47.	蒙文荣	2500101337936	信息通信网络工程
48.	倪国祥	2300101186737	信息通信网络工程
49.	潘文聪	3190350086	电子信息工程
50.	潘子凯	工程 20140074、 2500101314375、 2500101337844、5000489、 04000066、 31420250544010301754	通信、电力管理、控制工程、信息系统项目管理、系统分析、系统架构设计
51.	钱保因	2400101254342	信息通信网络工程
52.	任川	3190350152	通信工程
53.	阮翠玲	2400101255610	控制工程
54.	阮永桥	2400101254301	信息通信网络工程
55.	沙巍	2400101254344	信息通信网络工程
56.	邵万收	2200101149514、16101440338	信息通信网络工程、信息系统项目管理
57.	苏汉洪	07191120102	传输与接入
58.	苏泳龙	2300101186827	信息通信网络工程
59.	唐宁合	2400101254227	信息通信网络工程
60.	王健	1900101061149	电子技术

61.	王健波	2200101149413	信息通信网络工程
62.	王蜀鹃	2300101186809	信息通信网络工程
63.	王伟庭	2500101337944	信息通信网络工程
64.	王星	1900101061180、 2400101255455	电子技术、控制工程
65.	翁昌鉴	2500101337814	控制工程
66.	吴光兴	1800101032311	通信
67.	吴国华	2200101149508	信息通信网络工程
68.	吴振涛	2500101337737	控制工程
69.	夏兆祺	2300101186754	信息通信网络工程
70.	谢广耀	2400101254192	信息通信网络工程
71.	谢华文	2100101112893	信息通信网络工程
72.	徐浩	2100101112807	信息通信网络工程
73.	许建慧	2500101337782	控制工程
74.	颜淦标	2400101255476	控制工程
75.	杨斌	2500101337934	信息通信网络工程
76.	杨健	2500101337800	控制工程
77.	杨江	2300101186905	信息通信网络工程
78.	杨晓日	1700101024957	电子技术
79.	杨旭丹	2500101337721	电气
80.	姚佳	2200101149471	信息通信网络工程
81.	张凌海	2500101337947	信息通信网络工程
82.	张世英	1800101032392、 2300101195631	电子技术、控制工程
83.	郑伟林	2400101255444	控制工程
84.	钟洪声	2200101149468	信息通信网络工程
85.	钟妙玲	2500101337745	控制工程
86.	钟铭锋	2500101337951	信息通信网络工程
87.	朱文宇	1800101032258	通信
88.	朱宇	2500101337786	控制工程
89.	庄思敏	2500101337791	控制工程
90.	邹春城	07191120107	传输与接入
91.	林浩	2500101337933	信息通信网络工程
92.	陈丽莎	2000101105739、 31420250544010109788、 31420251144010502073	人力资源管理、信息系统项目管理、系统规划与管理
93.	张兰英	1700101023312	经济类
94.	陈莉莉	2400101247359	人力资源管理
95.	骆颖	2500101306491	人力资源管理
96.	郑琪琪	1900101000067	政工

97.	陈风运	31420250544010109161	信息系统项目管理
98.	戴燕莉	13101440290	信息系统项目管理
99.	杜潇禹	31420240544040109164	信息系统项目管理
100.	郭烁锋	31420231144040107542	信息系统项目管理
101.	金芸	31420250515080102288	信息系统项目管理
102.	李旭鹏	31420250544010109275	信息系统项目管理
103.	刘敏	2018101440104220、 31420251144010501999	信息系统项目管理、系统规划与管理
104.	谭晓雯	31420231144010106968	信息系统项目管理
105.	张军发	31420201144010108858	信息系统项目管理
106.	钟立芳	31420240545010109541	信息系统项目管理
107.	邝智毅	31420211144010104276	信息系统项目管理
108.	陈兆钧	31420241144010501053	系统规划与管理
109.	蒋骆	31420251145010502245	系统规划与管理
110.	连勤炎	31420251146010502316	系统规划与管理

3.1.1.1. 蔡剑

# 广东省职称证书

姓名：蔡剑

身份证号：420104198011020812



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

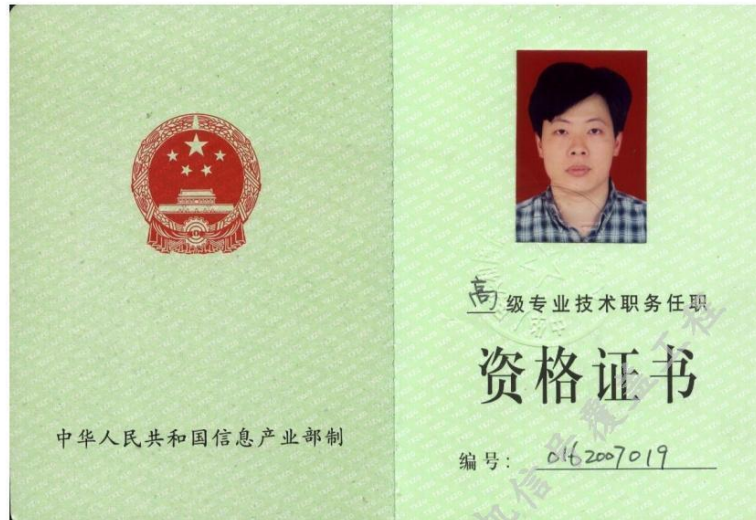
证书编号：2400101254184

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.2. 曹建峰



3.1.1.3. 曾威斌

# 广东省职称证书

姓名：曾威斌

身份证号：441481198701060890



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337784

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.4. 陈国荣



3.1.1.5. 陈俊龙

# 广东省职称证书

姓名：陈俊龙

身份证号：440982198611224057



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254290

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.6. 陈路

# 广东省职称证书

姓名：陈路

身份证号：440204198109183635



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254302

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.7. 陈婉姝



3.1.1.8. 陈燕树



# 广东省职称证书

姓 名：陈燕树

身份证号：440229198208220013



职称名称：高级工程师

专 业：机电

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月16日

评审组织：广东省工程系列机电专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101064194

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



陈燕树 于 2016 年

11月，经广东省电子工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 电子技术高级工程师资格。特发此证

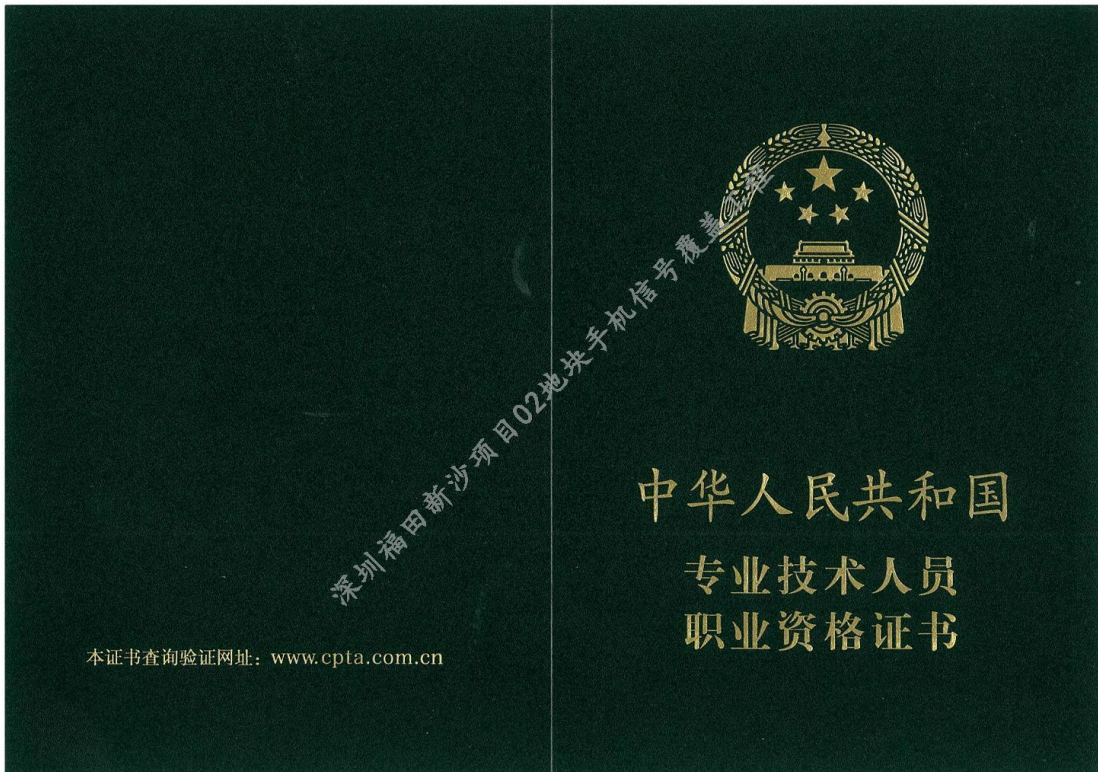


粤高取证字第 0041025009 号



发证单位 2017 年 04 月 25 日

029



3.1.1.9. 戴兵



3.1.1.10. 邓敬文

# 广东省职称证书

姓名：邓敬文

身份证号：441402197909030017



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2200101149496

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.11. 段建海

# 广东省职称证书

姓名：段建海

身份证号：110108197004246352



职称名称：高级工程师

专业：电力管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101314405

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年9月22日





段建海 于 2017 年

11月，经 广东省电子工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 通信高级工程师

资格。特发此证



粤高证字第 1906101032395号



发证单位

2018 年 02月 06日

3.1.1.12. 方廷浩



3.1.1.13. 冯毅

# 广东省职称证书

姓名：冯毅

身份证号：440102198011074416



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254316

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.14. 韩盼盼



3.1.1.15. 何葆丰



3.1.1.16. 何伟泉

# 广东省职称证书

姓名：何伟泉

身份证号：440103197505130010



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101338038

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.17. 贺江玮

# 广东省职称证书

姓名：贺江玮

身份证号：440182198106160079



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101255505

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月15日



3.1.1.18. 黄楚驱



3.1.1.19. 黄方

# 广东省职称证书

姓 名：黄方

身份证号：44018219801113007X



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101149487

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 广东省职称证书

姓 名：曾伟良

身份证号：441322198008110217



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2300101186779

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年05月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>

3.1.1.21. 黄华娟

# 广东省职称证书

姓名：黄华娟

身份证号：440825198710051208



职称名称：高级工程师

专业：电力管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101314404

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年9月22日





# 计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



姓名: 黄华娟  
 证件号码: 440825198710051208  
 性别: 女  
 出生年月: 1987年10月  
 级别: 高级  
 专业: 信息系统项目管理师  
 批准日期: 2019年05月25日  
 管理号: 31420190544990107956



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



3.1.1.22. 黄金香

# 广东省职称证书

姓名：黄金香

身份证号：452601198710102142



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101295106

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年1月22日



3.1.1.23. 黄琦龙



3.1.1.24. 黄伟胜



3.1.1.25. 黄应文

# 广东省职称证书

姓名：黄应文

身份证号：440182198211111252



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254323

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.26. 黄志华

# 广东省职称证书

姓名：黄志华

身份证号：441402197912070220



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2000101088421

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.27. 贾宁



3.1.1.28. 江智慧



3.1.1.29. 李卫

# 广东省职称证书

姓名：李卫

身份证号：440102197610124417



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101149538

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.30. 李细明

# 广东省职称证书

姓名：李细明

身份证号：350822198706201911



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337948

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.31. 李勇刚



3.1.1.32. 李钊



3.1.1.33. 李志敏



3.1.1.34. 李忠

# 广东省职称证书

姓名：李忠

身份证号：42011119770313553X



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101149534

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.35. 林峰

# 广东省职称证书

姓名：林峰

身份证号：441425197910110190



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337760

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



# 广东省职称证书

姓 名：林峰

身份证号：441425197910110190



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101149476

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.36. 林锦鸿

# 广东省职称证书

姓名：林锦鸿

身份证号：440582198906161813



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254173

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.37. 林军杰

# 广东省职称证书

姓名：林军杰

身份证号：441802197303310219



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337993

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.38. 林伸



3.1.1.39. 林小泸

# 广东省职称证书

姓名：林小泸

身份证号：445201198212050019



职称名称：高级工程师

专业：电力管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月28日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101294682

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年1月22日



# 广东省职称证书

姓名：林小沛  
身份证号：445201198212050019



职称名称：高级工程师  
专业：控制工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月18日  
评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101195746

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



73

姓名: 林小泸  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1982年12月  
Date of Birth

资格名称: 信息系统项目管理师  
Qualification

资格级别: 高级  
Qualification Level

批准日期: 2016年05月21日  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2016年  
Issued on

管理号: 16101440073  
File No.:

3.1.1.40. 林有

# 广东省职称证书

姓名：林有

身份证号：440883198907052910



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337941

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.41. 刘冰



任职资格 高级工程师

评审机构 广东省邮电管理局

评审时间 1999.09


发证单位: 

发证日期: 一九九九年十一月一日

任职资格 工程师

评审机构 广州市电信局

评审时间 1994.12

发证单位: 


发证日期: 一九九四年五月三十日换

姓名 刘冰

性别 男

出生年月 1967.09.22

编号: 15-94102



3.1.1.42. 刘付国东

# 广东省职称证书

姓名：刘付国东

身份证号：440811197301110956



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254281

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.43. 刘榆华

# 广东省职称证书

姓名：刘榆华

身份证号：440229198411162250



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254278

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日





计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓名：刘输华  
证件号码：440229198411162250  
性别：男  
出生年月：1984年11月  
级别：高级  
专业：信息系统项目管理师  
批准日期：2022年05月28日  
管理号：31420220544020102931

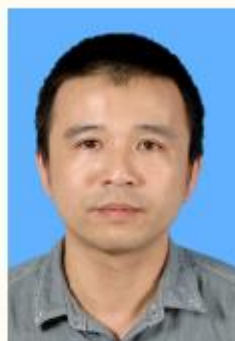


3.1.1.44. 卢敬平

# 广东省职称证书

姓 名：卢敬平

身份证号：440233197805080012



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2300101186783

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年05月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.45. 罗伟翔

# 广东省职称证书

姓名：罗伟翔

身份证号：440105198201172710



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254343

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.46. 罗宇文



3.1.1.47. 蒙文荣

# 广东省职称证书

姓 名：蒙文荣

身份证号：452423198306241332



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337936

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.48. 倪国祥



3.1.1.49. 潘文聪



3.1.1.50. 潘子凯

# 广东省职称证书

姓名：潘子凯

身份证号：440104197706120712



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337844

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



# 广东省职称证书

姓名：潘子凯

身份证号：440104197706120712



职称名称：高级工程师

专业：电力管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101314375



发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年9月22日







	姓名: Full Name	潘子凯
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1977年06月
	资格名称: Qualification	信息系统项目管理师
	资格级别: Qualification Level	高级
	批准日期: Approval Date	2006年11月05日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No.: 06201440009	签发日期: Issued on	2007年 01 月 30 日

本证书由中华人民共和国人事部和信息产业部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.

 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized Ministry of Information Industry The People's Republic of China</p>
	编号: No. 05000489

3.1.1.51. 钱保因

# 广东省职称证书

姓名：钱保因

身份证号：330781198911236188



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254342

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.52. 任川



3.1.1.53. 阮翠玲

# 广东省职称证书

姓名：阮翠玲

身份证号：440802198212080423



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101255610

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月15日



3.1.1.54. 阮永桥

# 广东省职称证书

姓名：阮永桥

身份证号：441702198306093351



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254301

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.55. 沙巍

# 广东省职称证书

姓名：沙巍

身份证号：430725198602263978



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254344

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日

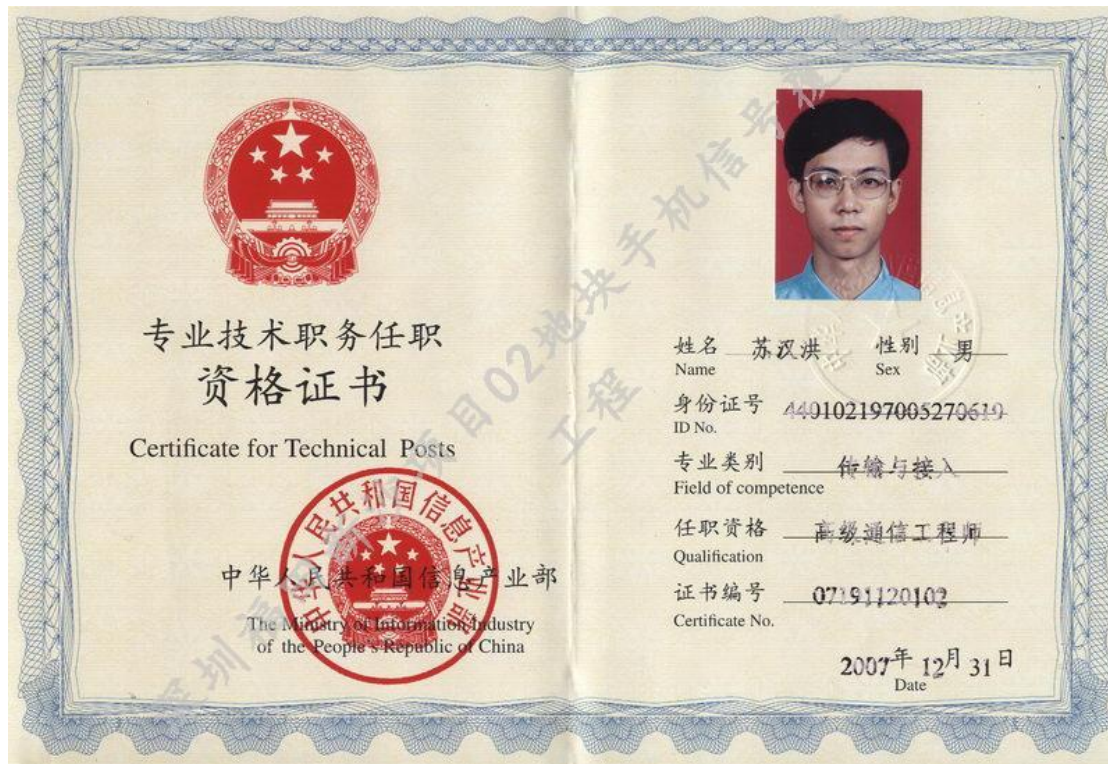


3.1.1.56. 邵万收





3.1.1.57. 苏汉洪



高级专业技术职务  
资格证书



中国电信集团公司制  
No.0003951

苏汉洪 同志

经广东省电信有限公司

高级工程师职务任职资格

评审委员会评审，确认  
你具备 高级工程师  
任职资格。



任职资格时间 2003年12月  
编号 9315高20030018

姓名 苏汉洪  
性别 男  
出生年月 1970年5月

从事专业 通信  
工作单位 广州市电信实业有限公司



3.1.1.58. 苏泳龙



3.1.1.59. 唐宁合

# 广东省职称证书

姓名：唐宁合

身份证号：441882198205246918



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254227

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.60. 王健



3.1.1.61. 王健波



3.1.1.62. 王蜀鹃



3.1.1.63. 王伟庭

# 广东省职称证书

姓 名：王伟庭

身份证号：440125197805080017



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337944

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日

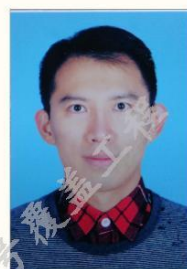


3.1.1.64. 王星

# 广东省职称证书

姓名：王星

身份证号：410527198008170013



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101255455

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月15日



# 广东省职称证书

姓名：王星

身份证号：410527198008170013



职称名称：高级工程师

专业：电子技术

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省工程系列电子技术专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101061180

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.65. 翁昌鉴

# 广东省职称证书

姓名：翁昌鉴

身份证号：441424197609104617



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337814

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.66. 吴光兴



3.1.1.67. 吴国华

# 广东省职称证书

姓名：吴国华

身份证号：441426198209092239



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101149508

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.68. 吴振涛

# 广东省职称证书

姓名：吴振涛

身份证号：450521198606186137



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337737

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.69. 夏兆祺

# 广东省职称证书

姓名：夏兆祺

身份证号：440103198311115116



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2300101186754

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年05月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.70. 谢广耀

# 广东省职称证书

姓名：谢广耀

身份证号：441427198408170638



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2400101254192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日



3.1.1.71. 谢华文



3.1.1.72. 徐浩

# 广东省职称证书

姓 名：徐浩

身份证号：510802197212071037



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月06日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2100101112807

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.73. 许建慧

# 广东省职称证书

姓名：许建慧

身份证号：330103197304170416



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337782

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.74. 颜淦标

# 广东省职称证书

姓名：颜淦标

身份证号：441426198004020039



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101255476

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月15日



3.1.1.75. 杨斌

# 广东省职称证书

姓名：杨斌

身份证号：420321198205175414



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337934

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.76. 杨健

# 广东省职称证书

姓名：杨健

身份证号：341022198309210510



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337800

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.77. 杨江



3.1.1.78. 杨晓日



3.1.1.79. 杨旭丹

# 广东省职称证书

姓名：杨旭丹

身份证号：445281198808112219



职称名称：高级工程师

专业：电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337721

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.80. 姚佳

# 广东省职称证书

姓名：姚佳

身份证号：440802197910080012



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101149471

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.81. 张凌海

# 广东省职称证书

姓名：张凌海

身份证号：230204198402281913



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337947

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.82. 张世英





粤高取证字第 1800701032392号

张世英 于 2017 年

11月, 经 广东省电子工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 电子技术高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 02月 06日

3.1.1.83. 郑伟林

# 广东省职称证书

姓名：郑伟林

身份证号：44040219790727907X



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101255444

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月15日



3.1.1.84. 钟洪声

# 广东省职称证书

姓 名：钟洪声

身份证号：450921198709062016



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级  
职称评审委员会

证书编号：2200101149468

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.1.85. 钟妙玲

# 广东省职称证书

姓名：钟妙玲

身份证号：441422198812030563



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337745

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.86. 钟铭锋

# 广东省职称证书

姓名：钟铭锋

身份证号：440111198512070954



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337951

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.87. 朱文字



3.1.1.88. 朱宇

# 广东省职称证书

姓名：朱宇

身份证号：210104198909265227



职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337786

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.89. 庄思敏

# 广东省职称证书



姓名：庄思敏

身份证号：441623198410180355

职称名称：高级工程师

专业：控制工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101337791

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.90. 邹春城



高级专业技术职务  
资格证书



中国电信集团公司制

No. 0001017

邹春城 同志

经广东省电信有限公司

高级工程师职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备高级工程师

任职资格

任职资格时间 2003年12月

编号 05115号 20030020

(盖章) 2004年5月28日



姓名 邹春城

性别 男

出生年月 1971年8月

从事专业 通信

工作单位 广州市电信实业有限公司



3.1.1.91. 林浩

# 广东省职称证书

姓名：林浩

身份证号：441822198009130233



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月24日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2500101337933

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年10月31日



3.1.1.92. 陈丽莎





3.1.1.93. 张兰英

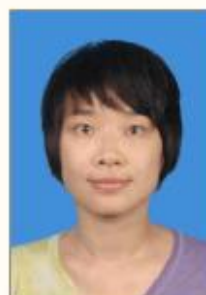


3.1.1.94. 陈莉莉

# 广东省职称证书

姓 名：陈莉莉

身份证号：440203197706172220



职称名称：高级人力资源管理师

专 业：人力资源管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月15日

评审组织：广东省人力资源管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101247359

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年7月30日



3.1.1.95. 骆颖

# 广东省职称证书

姓名：骆颖

身份证号：440803197811062421



职称名称：高级人力资源管理师

专业：人力资源管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月5日

评审组织：广东省人力资源管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101306491

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年8月28日



3.1.1.96. 郑琪琪



3.1.1.97. 陈风运



**计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

姓名：陈风运  
证件号码：445381198801020050  
性别：男  
出生年月：1988年01月  
级别：高级资格  
专业：信息系统项目管理师  
批准日期：2025年05月25日  
管理号：31420250544010109161

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部



3.1.1.98. 戴燕莉

	姓名: Full Name <u>戴燕莉</u>
	性别: Sex <u>女</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1974年12月</u>
	资格名称: Qualification <u>信息系统项目管理师</u>
	资格级别: Qualification Level <u>高级</u>
	批准日期: Approval Date <u>2013年05月25日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: File No.: <u>13101440290</u>	签发日期: Issued on <u>2013</u> 年 <u>08</u> 月 <u>22</u> 日

3.1.1.99. 杜潇禹



3.1.1.100. 郭烁锋



3. 1. 1. 101. 金芸



3.1.1.102. 李旭鹏



3.1.1.103. 刘敏



This is a professional qualification certificate for 'Computer and Software Professional' (计算机技术与软件专业技术资格). The certificate is issued by the Ministry of Human Resources and Social Security and the Ministry of Industry and Information Technology. It features a green decorative border, a portrait of the holder, and official seals from both ministries.

**计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

姓名：刘敏  
证件号码：422425197908230019  
性别：男  
出生年月：1979年08月  
级别：高级资格  
专业：系统规划与管理师  
批准日期：2025年11月09日  
管理号：31420251144010501999



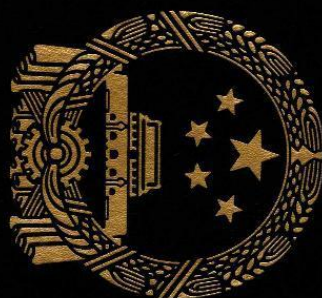


3.1.1.104. 谭晓雯



本证书查询验证网址：[www.cpta.com.cn](http://www.cpta.com.cn)

中华人民共和国  
专业技术人员  
职业资格证书

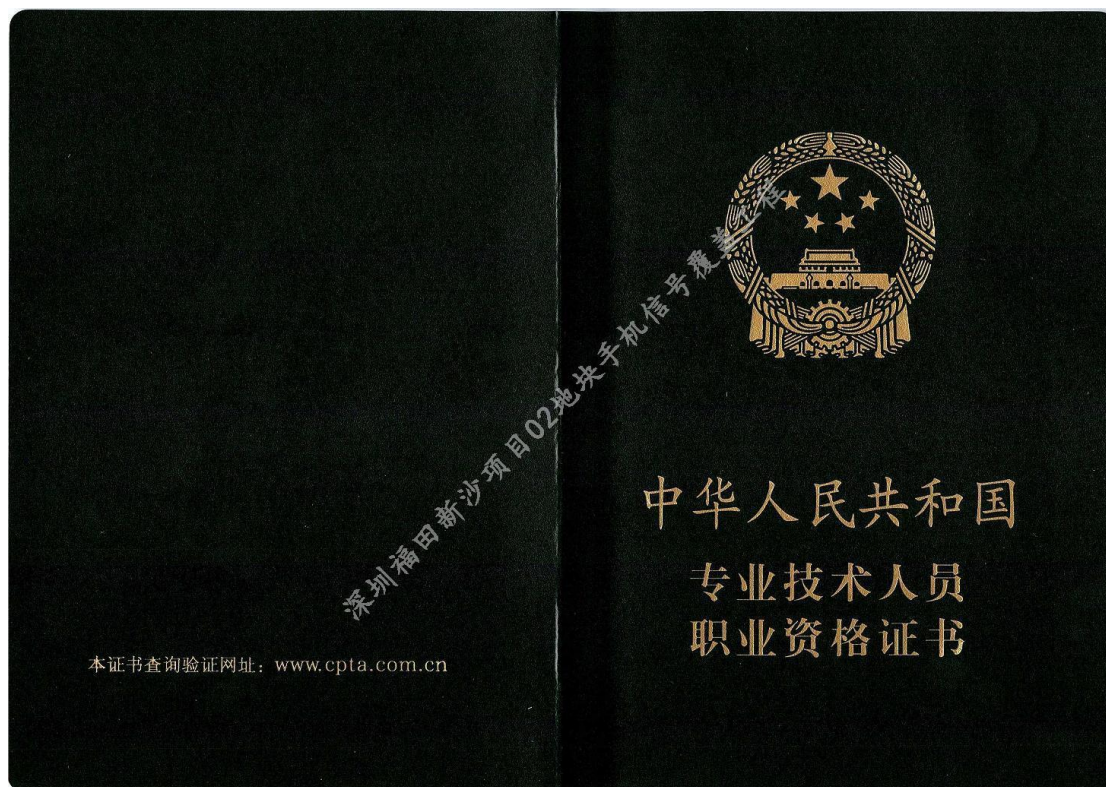


职业技能鉴定项目02地块手机信号覆盖工程

3.1.1.105. 张军发



3. 1. 1. 106. 钟立芳



3.1.1.107. 邝智毅



3. 1. 1. 108. 陈兆钧



**计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

姓名：陈兆钧  
证件号码：440104198301011619  
性别：男  
出生年月：1983年01月  
级别：高级  
专业：系统规划与管理师  
批准日期：2024年11月09日  
管理号：31420241144010501053

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部

3.1.1.109. 蒋骆

计算机技术与软件专业技术资格  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

姓名：蒋骆  
证件号码：450324199103026513  
性别：男  
出生年月：1991年03月  
级别：高级资格  
专业：系统规划与管理师  
批准日期：2025年11月09日  
管理号：31420251145010502245



3.1.1.110. 连勤炎



### 3.1.2. 中级工程师（322人）

序号	姓名	证书编号	专业
1.	蔡剑	1701003001748	通信
2.	蔡文平	1901003027759	电子技术（通信方向）
3.	蔡志昆	31320211044002401277	终端与业务
4.	蔡周明	0100102060132	工程测量
5.	曹建峰	15-93120	通信
6.	曾圣竹	1914003003717	电子技术
7.	曾威斌	31320231044002201414	设备环境
8.	曾伟良	1800103040782	电子技术
9.	曾宪武	0719130112	有线传输
10.	陈风运	31320231044002201304、 2400103247885	设备环境、电力工程电气
11.	陈桂涛	1900103066558	电子技术
12.	陈国荣	1200102153393	通信
13.	陈华	0719430042	数据通信
14.	陈慧	1914003003695	电子技术
15.	陈锦伟	1701003001731	通信
16.	陈俊龙	1901003027740	电子技术（通信方向）
17.	陈丽莎	1721440045、10014431599102902	通信、人力资源
18.	陈路	1300102199333	通信
19.	陈敏	2200103147814	控制工程
20.	陈善聪	31320240944002200676	设备环境
21.	陈挺	2300103187939	控制工程
22.	陈婉姝	SY15 中 20010060	通信
23.	陈伟帮	31320231044002501404	传输与接入(无线方向)
24.	陈伟钊	1800103041021	电子技术
25.	陈炜	1914003003703	电子技术
26.	陈文君	1801003013675	电子技术（通信方向）
27.	陈文彦	31320201044002601345	传输与接入（无线方向）
28.	陈晓莹	31320201044002501294	传输与接入（有线方向）
29.	陈燕树	1200102153394	通信
30.	陈义灿	31320231044002501303	传输与接入(有线方向)
31.	陈艺加	1300102199334	通信
32.	陈意中	31320231044002501335	传输与接入(有线方向)
33.	陈雨佳	31320201021022500305	传输与接入（有线方向）
34.	陈志明	1801003013653	电子技术（通信方向）
35.	仇志民	0719130038	有线传输
36.	戴伟凯	1801003013705	电子技术（通信方向）

37.	戴文苑	2400103255305	控制工程
38.	戴燕莉	0719130423	有线传输
39.	但汉江	SY09 中 20050007	通信
40.	邓宝荣	1801003013657	电子技术（通信方向）
41.	邓飞兰	2400103255323	控制工程
42.	邓敬文	1400102242209	电子技术
43.	邓敏玲	1900103066722	电子技术
44.	邓威	1901003027796	电子技术（通信方向）
45.	邓志斌	1701003001710	通信
46.	刁梦辉	1901003027765	电子技术（通信方向）
47.	董晓贞	1900103066697	电子技术
48.	杜潇禹	0719630277	电信网络
49.	段建海	SY11 中 20040002	通信
50.	方廷浩	1300102199337	通信
51.	方壮鑫	31320201044002601360	传输与接入（无线方向）
52.	冯秋红	2400103255274	控制工程
53.	冯毅	1801003013672	电子技术（通信方向）
54.	冯兆濠	31320240944002500878	传输与接入（有线方向）
55.	冯志辉	1801003013650	电子技术（通信方向）
56.	甘惠芬	31320201044002601487、 31420220544014310462	传输与接入（无线方向）、系统集成
57.	高少杰	2. 02E+08	信息工程
58.	葛楹	0719630363	电信网络
59.	关杰华	0300102344109	自动化
60.	郭峰青	2300103187915	电气
61.	郭丽红	2400103255275	控制工程
62.	郭烁锋	2300103187918	控制工程
63.	郭志强	1901003027754	电子技术（通信方向）
64.	韩盼盼	1801003013687	电子技术（通信方向）
65.	何葆丰	1200102153397	通信
66.	何帆	2500103312170、16124430148	控制工程、网络工程
67.	何剑锋	1200102153398	通信
68.	何伟锋	2000103104265	电气
69.	贺江玮	1200102153399	通信
70.	胡进	JN 建筑工程 Z100113	建筑
71.	胡玉妮	2244143147881	控制工程
72.	黄楚驱	0719130100	有线传输
73.	黄东	1800103040808	电子技术
74.	黄东强	1723440014	终端与业务
75.	黄方	粤中职证字第 1400102204626	电子

76.	黄刚	1801003013674	电子技术（通信方向）
77.	黄宏伟	1900103066716	电子技术
78.	黄剑平	1200102153401	通信
79.	黄金香	1801003013614	电子技术（通信方向）
80.	黄瑾珩	2100103129847	控制工程
81.	黄凯帆	0719630020	电信网络
82.	黄盼	2000103103896、 2018124420003611	电力管理、网络工程
83.	黄琦龙	0719330064	电信交换
84.	黄秋枫	2300103187961	控制工程
85.	黄腾贤	1701003001681、07000573	通信、网络工程
86.	黄伟胜	粤中职证字第 1400102204648	电子
87.	黄雅桃	2300103187967	控制工程
88.	黄应文	1900103066762	电子技术
89.	黄育章	1701003001690	通信
90.	黄园裕	1800103040790	电子技术
91.	黄志华	1300102199341	通信
92.	霍君	2400103255262	控制工程
93.	贾宁	027434	计算机应用
94.	贾钦	1801003013605	电子技术（通信方向）
95.	简冠荣	1701003001726	通信
96.	江永健	1200102153391	电子信息技术
97.	江智慧	1200102153403	通信
98.	姜希良	2400103255319	控制工程
99.	蒋骆	31320211045022501537	传输与接入
100.	赖俊东	2300103187905、 31420241144184325849	控制工程、系统集成
101.	赖炎坤	31320201044002601298	传输与接入（无线方向）
102.	黎运才	2400103255308	电气
103.	李创杰	G0002017854612、2300103187974	电力工程、控制工程
104.	李飞	2400103255331	电气
105.	李洪亮	2200103147912	电气
106.	李鸿思	2200103147799	电气
107.	李俊	G0002017854613、 31320240944002401164	电力工程、终端与业务
108.	李荣	0719330059	电信交换
109.	李伟坚	31320250944002500622、04045746	传输与接入、工商管理
110.	李卫	0719130425	有线传输
111.	李细明	1800103040947	电子技术
112.	李享伟	2400103247907	电力工程电气

113.	李旭鹏	20210031SZC001028761、 31420241144014314852	计算机应用、系统集成
114.	李旭松	201810025440000137	传输与接入
115.	李宇均	31320191044002601024	传输与接入(无线方向)
116.	李泽桥	2400103255303	控制工程
117.	李钊	0719530034	移动通信
118.	李志军	1901003027764	电子技术
119.	李志敏	1914003003697	电子技术
120.	李志威	0719630397	电信网络
121.	李忠	1700103018499	电子技术
122.	连勤炎	31320191044002501357	传输与接入(有线方向)
123.	梁迪葭	1900103066718	电子技术
124.	梁桁威	2500103309587	电力工程电气
125.	梁建秋	1901003027769	电子技术(通信方向)
126.	梁文静	1900103066609	电子技术
127.	梁志伟	1901003027767	电子技术(通信方向)
128.	廖佳鑫	2400103255282	控制工程
129.	林峰	1000102016761	通信
130.	林继生	1900103066597	电子技术
131.	林锦鸿	1800103040848	电子技术
132.	林祺栋	0719830051	计算机网络
133.	林伸	1300102199342	通信
134.	林婷婷	2400103255318	控制工程
135.	林伟鸿	31320191044002201395	设备环境
136.	林新铭	1800103040959	电子技术
137.	林阳阳	2500103312154	电气
138.	林有	1900103066607	电子技术
139.	林玉龙	1800103040775	电子技术
140.	林展淼	31320211044002501301	传输与接入
141.	林智生	1300102199343	通信
142.	刘付国东	1900103066803	电子技术
143.	刘军南	31320240944002200619	设备环境
144.	刘敏	31320231044002401739	终端与业务
145.	刘有堂	201810025440000068、 2400103255314	传输与接入、电气
146.	刘榆华	1801003013646	电子技术(通信方向)
147.	卢海灿	31320240944002500916	传输与接入(有线方向)
148.	卢敬平	1900103066804	电子技术
149.	卢涛	0719830267	计算机网络
150.	卢志坚	1801003013700	电子技术(通信方向)

151.	陆秋梅	1700103018424、 00120251148010003211	电子技术、人力资源管理
152.	罗津	1801003013623	电子技术（通信方向）
153.	罗景红	2300103187906	控制工程
154.	罗伟翔	1200102153406	通信
155.	罗小宝	1901003024399	电子技术（通信方向）
156.	罗永成	313202110440024501306	传输与接入
157.	罗宇文	0719530013	移动通信
158.	罗玉英	1800103040807	电子技术
159.	罗元度	1801003013666	电子技术（通信方向）
160.	吕采梦	201810010440000089	互联网技术
161.	蒙继豪	31320191044002501369	传输与接入(有线方向)
162.	蒙文荣	1900103066584	电子技术
163.	莫嘉	1900103066805	电子技术
164.	莫剑龙	2300103187886	控制工程
165.	莫康信	0618530243	移动通信
166.	莫荣康	2200103141615	物联网应用
167.	穆洪旺	31320221021022500030、 2300103186400	传输与接入、物联网应用 工程
168.	倪国祥	1701003001773	通信
169.	聂文伟	2400103247906	电力工程电气
170.	欧阳镜威	31320201044002601333	传输与接入（无线方向）
171.	欧阳子力	1801003013659	电子技术（通信方向）
172.	潘伟聪	1723440143	终端与业务
173.	潘伟雄	2400103255286	控制工程
174.	潘文聪	0719830052	计算机网络
175.	潘智淳	1701003001694	通信
176.	潘子凯	0719830053	计算机网络
177.	彭正印	31320231044002600780	传输与接入(无线方向)
178.	钱保因	1900103066605	通信
179.	秦毅	2200103141626	物联网应用
180.	邱俊	31320240944002200626	设备环境
181.	任川	0719630365	电信网络
182.	阮翠玲	1900103066598	电子技术
183.	阮永桥	201810022440000111	设备环境
184.	沙巍	1900103066731	电子技术
185.	邵万收	1400102242204	电子技术
186.	邵雄旺	31320211044002201176	设备环境
187.	沈健洪	1900103066811	电子技术
188.	苏耀彬	1900103066665	电子技术

189.	苏泳龙	1800103040861	电子技术
190.	隋宇坤	1701003001733	通信
191.	孙丹丹	2400103247878	电力管理
192.	孙立毅	1901003027689	电子技术（通信方向）
193.	谭英俊	31320201044002401269	终端与业务
194.	唐金鑫	2400103255312	控制工程
195.	唐宁合	1901003027722	电子技术（通信方向）
196.	童建春	2400103247909	电力管理
197.	王恩涛	1801003013689	电子技术（通信方向）
198.	王健	0719630016	电信网络
199.	王健波	0719930167	市场营销
200.	王金陵	31320231044002501299	传输与接入(有线方向)
201.	王书军	G0002017854614、2300103187962	电力工程、电气
202.	王蜀鹃	0728430023	数据通信
203.	王伟庭	1901003027768	电子技术（通信方向）
204.	王星	1200102153410	通信
205.	王燕贤	粤中职证字第 1400102204632	电子
206.	温健祥	0719330058	电信交换
207.	温世锋	1914003003708	电子技术
208.	翁昌鉴	1701003001688	通信
209.	邬岳峦	1300102199346	通信
210.	吴炳钺	1900103066759	电子技术
211.	吴东伟	1901003027810	电子技术（通信方向）
212.	吴光兴	0719930115	市场营销
213.	吴国华	1800103040811	电子技术
214.	吴剑豪	31320201044002300930	互联网技术
215.	吴敬	0719130126	有线传输
216.	吴小平	2400103255310	控制工程
217.	吴宇	2300103203606	电力管理
218.	吴振涛	1700103026614	电子技术
219.	伍维青	0719130127	有线传输
220.	伍永辉	0719630361	电信网络
221.	伍肇梅	31320211044002501227	传输与接入
222.	夏兆祺	1722440182	传输与接入
223.	向辉	1801003013684	电子技术（通信方向）
224.	肖敢	1800103041027	电子技术
225.	谢岸村	2400103255283	控制工程
226.	谢广耀	1914003003698	电子技术
227.	谢海键	1800103040833	电子技术
228.	谢华文	0719930049	市场营销

229.	谢建强	1900103066594	电子技术
230.	谢晚蔚	1200102153412	通信
231.	徐浩	0719130449	有线传输
232.	徐荣喜	1801003013654	电子技术（通信方向）
233.	许欢	31320231044002601006	传输与接入(无线方向)
234.	许建慧	0611930104	市场营销
235.	许俊旺	1700103018486	电子技术
236.	颜淦标	1914003003715	电子技术
237.	杨剑平	粤中职证字第 1400102204682	电子
238.	杨健	1722440026	传输与接入
239.	杨江	1701003001722	通信
240.	杨林林	2300103187937	控制工程
241.	杨日成	2400103255297	电气
242.	杨天文	31320201044002501334	传输与接入（有线方向）
243.	杨晓日	0719630364	电信网络
244.	姚佳	1400102224399	通信
245.	姚庆	1901003027709	电子技术（通信方向）
246.	叶海彬	2300103187954	控制工程
247.	易宏亮	1300102199348	通信
248.	易志勇	1701003001729	通信
249.	尹中裕	1701003001721	通信
250.	于嘉	31320240944002401344	终端与业务
251.	于天欣	31320231044002501520	传输与接入(有线方向)
252.	余道发	313202110440024501360	传输与接入
253.	余俊杰	1901003027750、14004076	电子技术（通信方向）、 系统集成
254.	余文勃	M8262016503258	计算机科学
255.	袁星	31320231044002600802	传输与接入(无线方向)
256.	原军森	1573360	信息与通信工程
257.	张畅纳	1723440122	终端与业务
258.	张家荣	1801003013707	电子技术（通信方向）
259.	张兰英	31320231044002201424、06065540	设备环境、人力资源
260.	张凌海	1400102243574	通信
261.	张世英	1000102024413	通信
262.	张万胜	2200103147862	电气
263.	张威	31320211044002401463	终端与业务
264.	张轩瑜	1900103066810	电子技术
265.	张迎曦	2300103186398	物联网应用工程
266.	张洲	2000103103903	电力管理
267.	赵昌健	2500103309580、2201003087845	电力管理、视觉美术

268.	赵红强	1800103040842	电子技术
269.	郑境辉	31320191044002601105	传输与接入(无线方向)
270.	郑楷	G0002017854615、2300103187913	电力工程、电气
271.	郑日昌	1723440090	通信
272.	郑伟林	1801003013644、10004698	电子技术(通信方向)、 系统集成
273.	钟朝光	0719130114	有线传输
274.	钟果始	2400103247901	电力管理
275.	钟洪声	1800103040806	电子技术
276.	钟立芳	31320191045022501486	传输与接入(有线方向)
277.	钟铭锋	31320191044002401034	终端与业务
278.	钟伟新	2400103255313	电气
279.	周立群	2300103186397	物联网应用工程
280.	周丽霞	1200102153416	通信
281.	周群	1200102153417	通信
282.	周献聪	2300103187893	控制工程
283.	朱佳	1566004	电力系统及其自动化
284.	朱宁锦	31320191044002301391	互联网技术
285.	朱少健	2300103187958	控制工程
286.	朱文字	0719330001	电信交换
287.	朱宇	1901003027825	电子技术(通信方向)
288.	朱壮豪	2000103104230	控制工程
289.	庄思敏	1200102153418	通信
290.	邹春城	15-94443	通信
291.	林浩	1800103040839	电子技术
292.	邝智毅	2200103147779	控制工程
293.	曾莉霞	0005843	会计
294.	黄静	12029075101092、 31420210542572409968	会计、网络工程
295.	陈伟华	2018124420003578	网络工程
296.	邓观水	31420220544152410591	网络工程
297.	葛波域	2018124361401918	网络工程
298.	梁健东	05000499	网络工程
299.	杨旭丹	10001317	网络工程
300.	邹宇雄	31420220544152410589	网络工程
301.	陈兆钧	31420231144014311221	系统集成
302.	林键洲	31420220544014311292	系统集成
303.	谭晓雯	2018143449904941	系统集成
304.	徐巧林	53032619960910362X	系统集成
305.	钟妙玲	13000314	系统集成

306.	曹艳华	20231100144000008034	工商管理
307.	曾海燕	2017001440012017449909002439	人力资源
308.	柴宝	20221200148000001133	工商管理
309.	陈莉莉	2017001440012017449909002437	人力资源
310.	付博文	20181100148000054	工商管理
311.	黄华娟	16031732	工商管理
312.	李燕宇	20211000148000007500	工商管理
313.	林文亮	75272、粤邮电中职字 04-2-99 号	邮电经济、政工
314.	卢玉娇	20201100148000003239	人力资源管理
315.	邱龙	20201100144000005976	工商管理
316.	石钧楠	00120241148010005597	经济
317.	王悦辉	12014830101020423	工商管理
318.	吴东霞	20211000148000010284	工商管理
319.	肖宇枫	07036300	邮电经济
320.	谢启珍	201911001480002737	工商管理
321.	游静劼	20211000148000007448	经济
322.	周健生	0362127	邮电经济

3.1.2.1. 蔡剑



3.1.2.2. 蔡文平

# 广东省职称证书

姓名：蔡文平  
身份证号：440232198305093616



职称名称：工程师  
专业：电子技术（通信方向）  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月13日  
评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027759

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

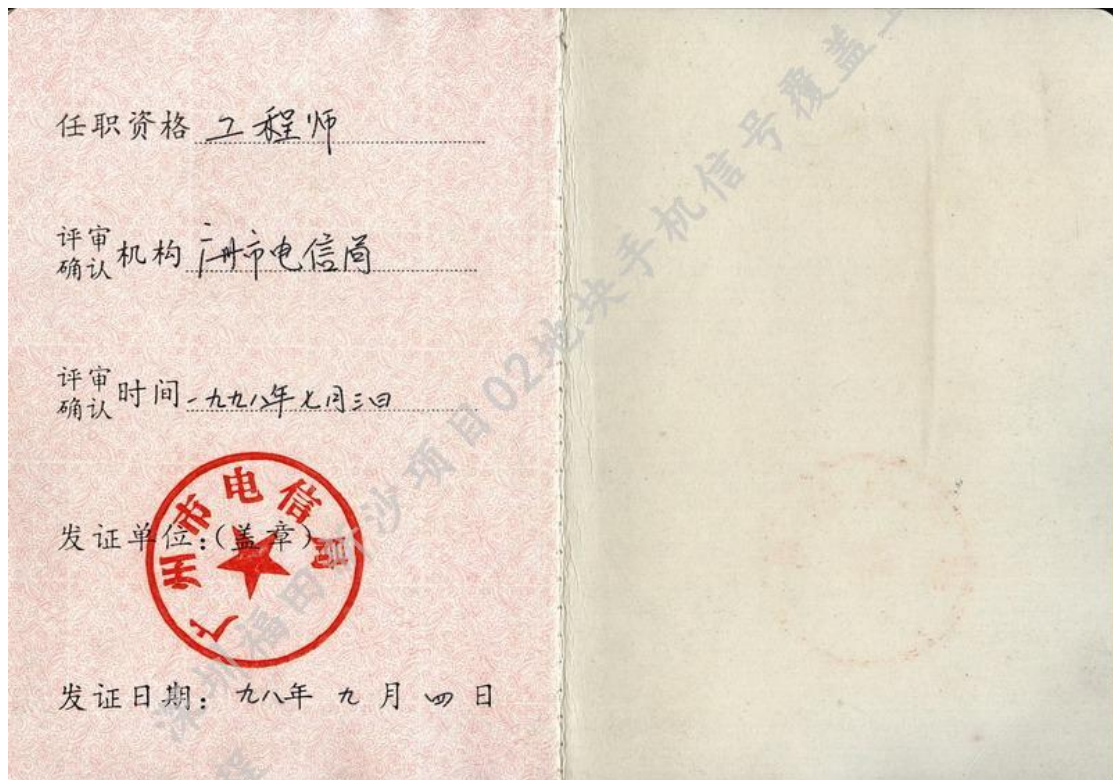
3.1.2.3. 蔡志昆



3.1.2.4. 蔡周明



3.1.2.5. 曹建峰



3.1.2.6. 曾圣竹



3.1.2.7. 曾威斌



3.1.2.8. 曾伟良



3.1.2.9. 曾宪武



3.1.2.10. 陈风运



# 广东省职称证书

姓名：陈风运

身份证号：445381198801020050



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年7月6日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103247885

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2024年7月25日



3.1.2.11. 陈桂涛



3.1.2.12. 陈国荣

42



陈国荣 于二〇一二年十一月，经广州市电子电气工程技术工程师资格第二评审委员会评审通过，具备 通信技术工程师 资格。特发此证

发证机关：  二〇一三年四月 日

 广东省专业技术协会 专用章

粤中实证字第 1200102153393 号  
公民身份号码：441224198010100054



1 2 0 0 1 0 2 1 5 3 3 9 3

3.1.2.13. 陈华



3.1.2.14. 陈慧



3.1.2.15. 陈锦伟

87 2-112



粤中取证字第1701003001731号  
公民身份号码:440103197311065177



1 7 0 1 0 0 3 0 0 1 7 3 1

陈锦伟 于二〇一六年  
十二月，经广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 通信技术工程师  
资格。特发此证

发证单位：  
二〇一七年三月十四日

3.1.2.16. 陈俊龙

# 广东省职称证书

姓名：陈俊龙  
身份证号：440982198611224057



职称名称：工程师  
专业：电子技术（通信方向）  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月13日  
评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027740

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.17. 陈丽莎



3.1.2.18. 陈路



3.1.2.19. 陈敏



3.1.2.20. 陈善聪



3.1.2.21. 陈挺

# 广东省职称证书

姓名：陈挺  
身份证号：441723197702174716



职称名称：工程师  
专    业：控制工程  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月18日  
评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300103187939  
发证单位：广东省机械工程学会  
发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.22. 陈婉姝

陈婉姝 同志  
 经 广东电信实业集团公司  
 工程技术中级职务任职资格  
 评审委员会评审，确认  
 你具备 工程师  
 任职资格。

姓名 陈婉姝  
 性别 女  
 出生年月 1975年06月  
 从事专业 通信  
 工作单位 广州市电信实业集团有限公司

任职资格时间 2023年10月14日  
 编号 SY15120010000

（盖章）  
 2023年10月14日  
 人力资源部



3.1.2.23. 陈伟帮

通信专业技术人员职业资格  
 Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名： 陈伟帮  
 证件号码： 440125197506143110  
 性别： 男  
 出生年月： 1975年06月  
 级别： 中级  
 专业： 传输与接入  
 批准日期： 2023年10月14日  
 管理号： 31320231044002501404





中华人民共和国人力资源和社会保障部  
 中华人民共和国工业和信息化部

3.1.2.24. 陈伟钊



3.1.2.25. 陈炜

# 广东省职称证书

姓名：陈炜

身份证号：441402198805251039



职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：梅州市机械电气电子仪表轻纺工程专业技术  
资格评审委员会

证书编号：1914003003703

发证单位：梅州市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.26. 陈文君

(57) 2-88



陈文君 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

发证单位：  
二〇一八年二月九日

  
粤中取证字第1801003013675号  
公民身份号码：432924198210153856  
1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 7 5

3.1.2.27. 陈文彦



3.1.2.28. 陈晓莹



3.1.2.29. 陈燕树



3.1.2.30. 陈义灿

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：陈义灿  
证件号码：440825199310071714  
性别：男  
出生年月：1993年10月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2023年10月14日  
管理号：31320231044002501303

 中华人民共和国人力资源和社会保障部  
 中华人民共和国工业和信息化部



3.1.2.31. 陈艺加



3.1.2.32. 陈意中



This is a professional qualification certificate for telecommunication professionals. The certificate is framed with a decorative green border. At the top left, there is a circular logo with the text '通信' (Telecommunication) and '2023'. Below it, the title '通信专业技术人员职业资格' (Professional Qualification of Telecommunication Professionals) is written in large Chinese characters, followed by its English translation 'Qualification of Telecommunication Professional'. The main text of the certificate states: '本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。' (This certificate is issued by the Ministry of Human Resources and Social Security and the Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China, indicating that the holder has passed the unified national examination and obtained the professional qualification of telecommunication professionals.)

On the right side, there is a portrait of the certificate holder, 陈意中 (Chen Yizhong). Below the portrait, the following information is listed:

姓名:	陈意中
证件号码:	441282198009194038
性别:	男
出生年月:	1980年09月
级别:	中级
专业:	传输与接入
批准日期:	2023年10月14日
管理号:	31320231044002501335

At the bottom left, there is a QR code. Two red circular official seals are located at the bottom of the certificate. The left seal is from the Ministry of Human Resources and Social Security, and the right seal is from the Ministry of Industry and Information Technology. Both seals contain the text '中华人民共和国' (People's Republic of China) and the respective ministry name.

3.1.2.33.

陈雨佳

70

**通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

**中华人民共和国人力资源和社会保障部**  
中华人民共和国工业和信息化部



姓名: 陈雨佳  
证件号码: 150430198406040010  
性别: 男  
出生年月: 1984年06月  
级别: 中级  
专业: 传输与接入(有线方向)  
批准日期: 2020年10月17日  
管理号: 31320201021022500305



3.1.2.34. 陈志明

62 2-98

陈志明 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

发证单位：  
二〇一八年二月九日



广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤中取证字第 1801003013653 号  
公民身份号码 440125197808310017



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 5 3

3.1.2.35. 仇志民



3.1.2.36. 戴伟凯

(76) 2-123

**戴伟凯** 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 电子技术（通信方向）工  
程师 资格。特发此证

发证单位：  
二〇一八年二月九日



粤中取证字第1801003013705号  
公民身份号码:350583198902032218



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 7 0 5

3.1.2.37. 戴文苑

# 广东省职称证书

姓名：戴文苑

身份证号：441481198109094864



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255305

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.38. 戴燕莉



3.1.2.39. 但汉江



3.1.2.40. 邓宝荣

(73) 2-119


粤中取证字第1801003013657号  
公民身份号码:440111198203041252



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 5 7

邓宝荣 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

发证单位：

二〇一八年 月 九 日

3.1.2.41. 邓飞兰

# 广东省职称证书

姓名：邓飞兰

身份证号：362424199108082026



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255323

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.42. 邓敬文



3.1.2.43. 邓敏玲

# 广东省职称证书

姓名：邓敏玲  
身份证号：440102198501111021



职称名称：工程师  
专业：电子技术  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月04日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066722

发证单位：广东省科技基础条件平台中心

发证时间：2019年02月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.44. 邓威

# 广东省职称证书

姓名：邓威

身份证号：420821198704126016



职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027796

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.45. 邓志斌

90 2-116



粤中取证字第 1701003001710 号  
公民身份号码: 440122198003230314



1 7 0 1 0 0 3 0 0 1 7 1 0

邓志斌 于二〇一六年  
十二月，经 广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 通信技术工程师  
资格。特发此证

发证单位: 

二〇一七年 三 月 十四 日

3.1.2.46. 刁梦辉

# 广东省职称证书

姓名：刁梦辉  
身份证号：440183198501246119



职称名称：工程师  
专业：电子技术（通信方向）  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027765

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日

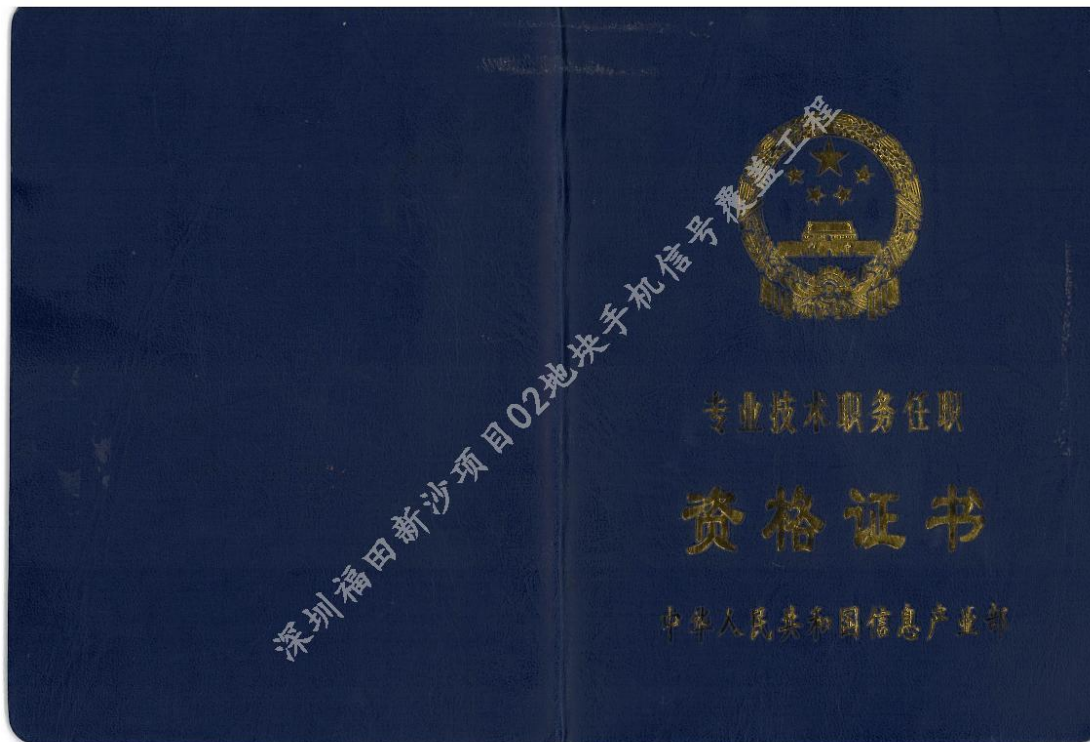


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.47. 董晓贞



3.1.2.48. 杜潇禹



姓名	杜潇禹	备注	
性别	男		
出生年月	1980年3月		
评审专业	电信网络		
资格名称	工程师		
通过时间	2007年11月30日		
终审单位			

中华人民共和国信息产业部  
2007年11月30日



中级专业技术职务任职

# 资格证书

中华人民共和国信息产业部制

编号： 0719630277

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程

3.1.2.49. 段建海



3.1.2.50. 方廷浩



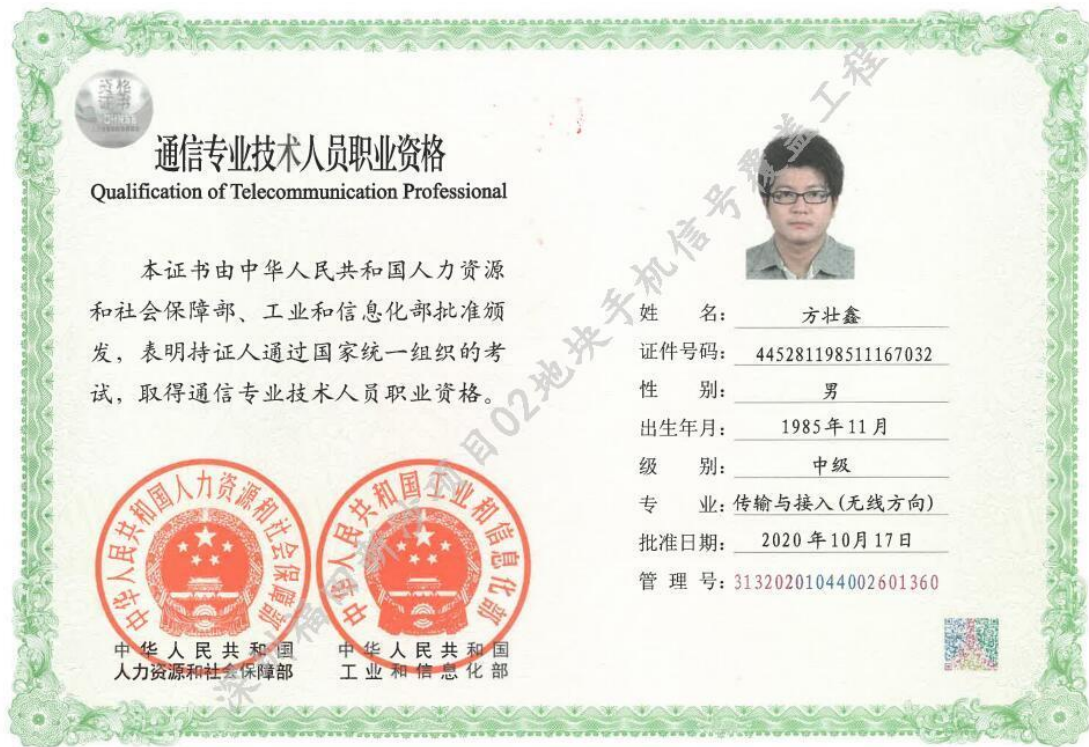
3.1.2.51. 方壮鑫

通信专业技术人员职业资格  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名：方壮鑫  
证件号码：445281198511167032  
性别：男  
出生年月：1985年11月  
级别：中级  
专业：传输与接入(无线方向)  
批准日期：2020年10月17日  
管理号：31320201044002601360

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部



3.1.2.52. 冯秋红

# 广东省职称证书

姓名：冯秋红

身份证号：441421198206250826



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255274

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.53. 冯毅

70 2-113

冯毅 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格评审委员会  
专用章

粤中取证字第1801003013672号  
公民身份号码:440102198011074416

1801003013672

发证单位: 人力资源和社会保障  
二〇一八年二月九日

3.1.2.54. 冯兆濠

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部



姓名：冯兆濠  
证件号码：440105198903315712  
性别：男  
出生年月：1989年03月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2024年09月28日  
管理号：31320240944002500878



3.1.2.55. 冯志辉

冯志辉 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

发证单位：人力资源部  
二〇一八年 月 日

广东省专业技术资格委员会  
专用章

粤中职称字第 1801003013650 号  
公民身份号码 44018119801126061X

1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 5 0



3.1.2.56.

甘惠芬



通信专业技术人员职业资格  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、工业和信息化部批准颁  
发，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名：甘惠芬  
证件号码：440182198611103323  
性别：女  
出生年月：1986年11月  
级别：中级  
专业：传输与接入(无线方向)  
批准日期：2020年10月17日  
管理号：31320201044002601487

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部



3.1.2.57. 高少杰

姓名 Full Name	高少杰	系列名称 Category Appellation	工程系列
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	信息工程
出生年月 Date of Birth	1986.06.30	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	滁州市洁佳亮环卫服 务有限公司	评审时间 Appraisal Date	2017年12月31日


滁州市职业技能鉴定委员会  
评委会(章)  
Commission(Sign)  
2017年12月31日  
Y 评 审 委 员 会 公 章 D

3.1.2.58. 葛楹

姓名	葛楹	备注
性别	女	
出生年月	1979年12月	
评审专业	电信网络	
资格名称	工程师	
通过时间	2007年11月30日	
终审单位		

中华人民共和国信息产业部  
2007年11月30日

中华人民共和国信息产业部



中级专业技术职务任职

# 资格证书

中华人民共和国信息产业部制

编号: 0719630363

3.1.2.59. 关杰华



3.1.2.60. 郭峰青



3.1.2.61. 郭丽红

# 广东省职称证书

姓名：郭丽红

身份证号：441426198305233249



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255275

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.62.

郭烁锋

# 广东省职称证书

姓名：郭烁锋

身份证号：445121198404124596



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月18日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300103187918

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.63. 郭志强

# 广东省职称证书

姓名：郭志强

身份证号：440681198106153697



职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027754

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

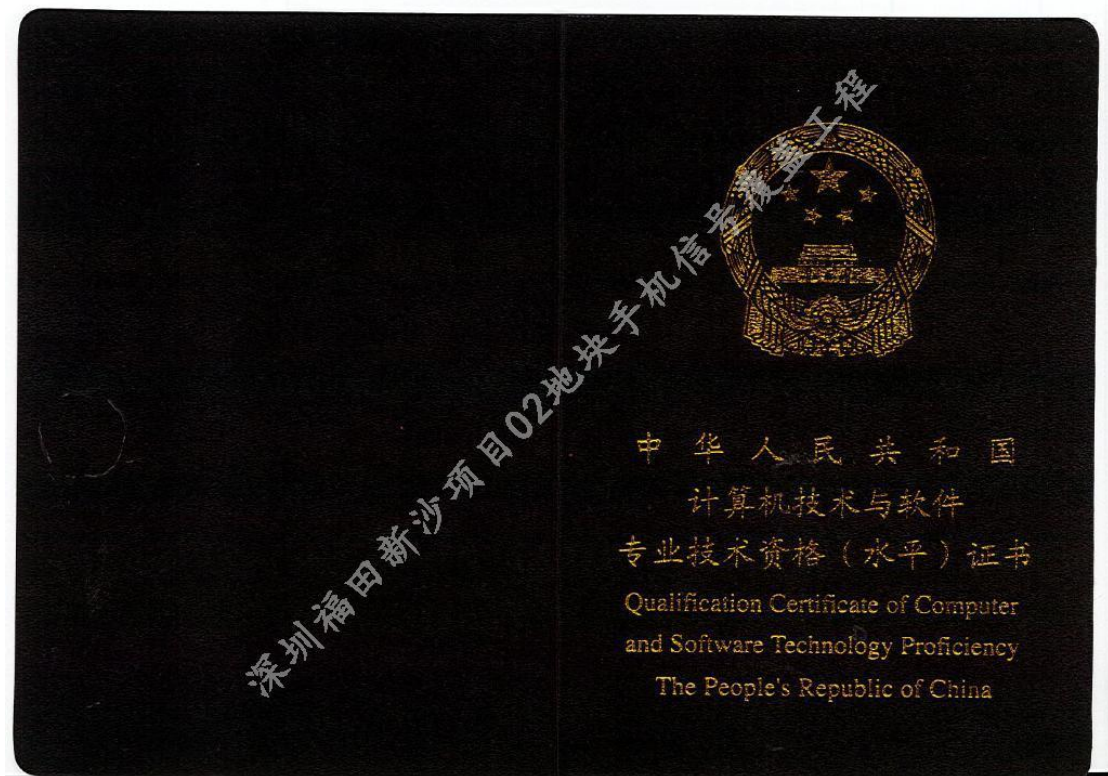
3.1.2.64. 韩盼盼



3.1.2.65. 何葆丰



3.1.2.66. 何帆



	姓名: Full Name	何帆
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1988年08月
	资格名称: Qualification	网络工程师
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2016年05月
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	
管理号: File No.:	16124430148	

3.1.2.67. 何剑锋

	何剑锋 于二〇一二年	
	十一月，经广州市电子电气工程	
	技术工程师资格第二	
	评审委员会评审通过，	
	具备 通信技术工程师	
	资格。特发此证	
广东省专业技术资格 专用章	发证机关:	
粤中取证字第 1200102153398 号 公民身份号码: 440111197211234519	二〇一三年四月二日	

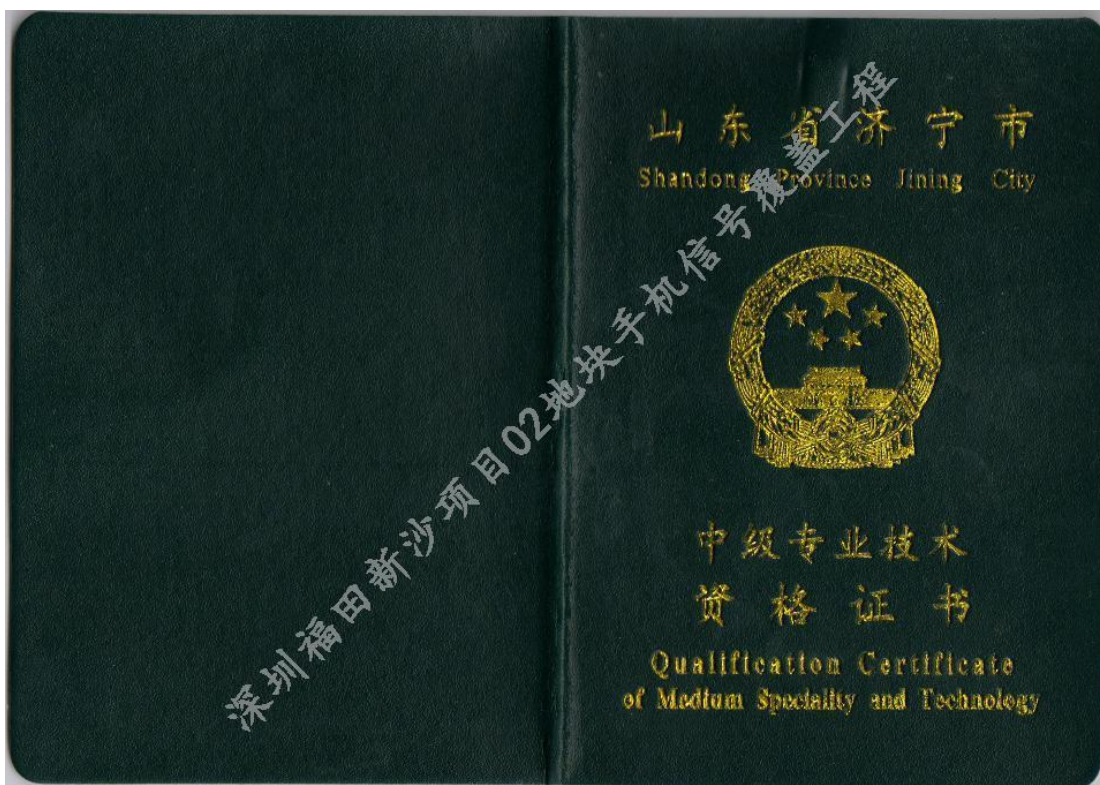
3.1.2.68. 何伟锋



3.1.2.69. 贺江玮



3.1.2.70. 胡进





姓名: 胡进

性别: 男

出生年月: 1984.06

工作单位: 济宁明珠建筑工程有限公司

现从事专业: 通信工程

原专业技术职务资格: 助理工程师

现专业技术职务资格: 工程师

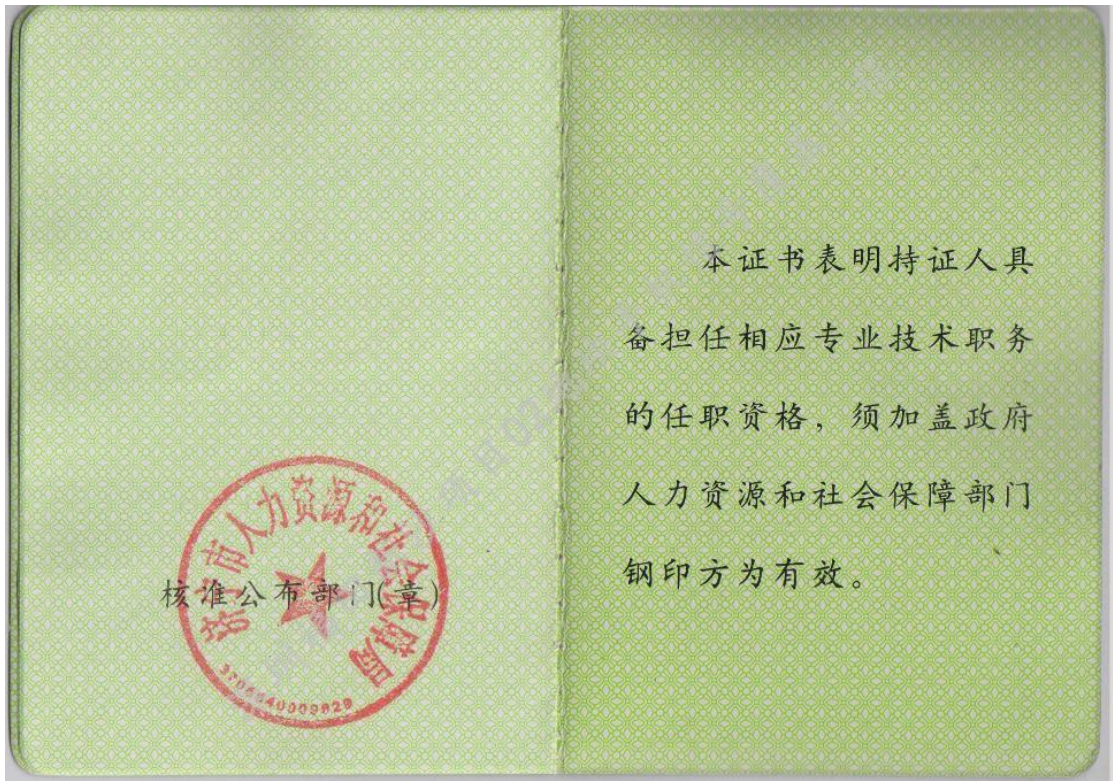
资格证书编号: JN建筑工程Z100113

评审组织或确定、认定部门(章): 

评审时间: 2011-1-23  
(确定、认定)

公布时间: 2011-3-15  
(生效时间)

公布文号: 济人社办发(2011)36号



3.1.2.71. 胡玉妮



3.1.2.72. 黄楚驱



3.1.2.73. 黄东



3.1.2.74. 黄东强



3.1.2.75. 黄方



3.1.2.76. 黄刚

58 290



黄刚 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师资格。特发此证

广东省专业技术资格评审委员会  
专用章

粤中取证字第1801003013674号  
公民身份号码：440102197405085615



1801003013674

发证单位：人力资源和社会保障部  
二〇一八年二月九日

3.1.2.77. 黄宏伟



3.1.2.78. 黄剑平

65



黄剑平 于二〇一二年十一月，经广州市电子电气工程技术工程师资格第二评审委员会评审通过，具备 通信技术工程师资格。特发此证

发证机关：人力资源和社会保障部  
二〇一三年四月五日

广东省专业技术资格  
专用章

粤中取证字第 1200102153401 号  
公民身份号码：44090219780503081X



1 2 0 0 1 0 2 1 5 3 4 0 1

3.1.2.79. 黄金香



273

黄金香 二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师资格。特发此证



发证单位：  
二〇一八年一月九日



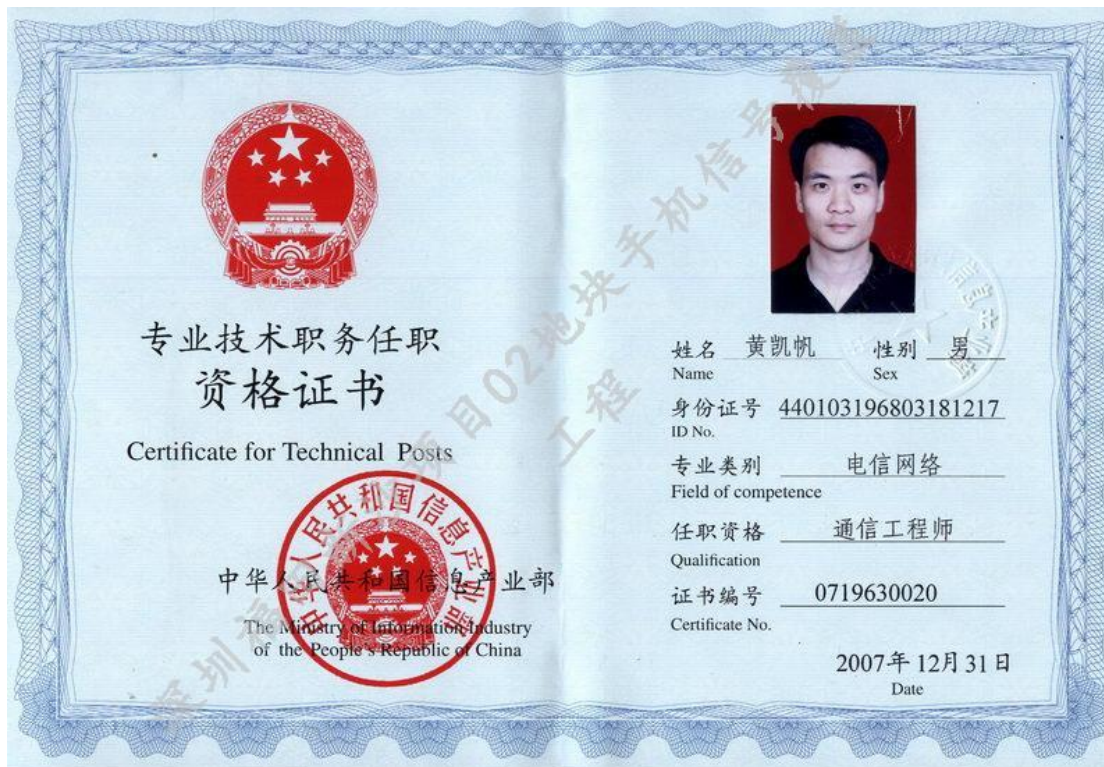
粤中取证字第1801003013614号  
公民身份号码：452601198710102142  
10-03-013614

深圳福田香沙项目02

3.1.2.80. 黄瑾珩



3.1.2.81. 黄凯帆



3.1.2.82. 黄盼



# 广东省职称证书

姓 名：黄盼

身份证号：440825197012010033



职称名称：工程师

专 业：电力管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月22日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2000103103896

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2020年08月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.83. 黄琦龙



3.1.2.84. 黄秋枫



3.1.2.85. 黄腾贤

	姓名: Full Name	黄腾贤
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1982年10月
	资格名称: Qualification	网络工程师
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2007年05月26日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	
管理号: File No.:	07124441123	



粤中取证字第 1701003001681 号  
公民身份号码: 445224198210100953



1 7 0 1 0 0 3 0 0 1 6 8 1

2-122  
通信设备单

黄腾贤 于二〇一六年  
十二月, 经 广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二

评审委员会评审通过,  
具备 通信技术工程师  
资格。特发此证



发证单位:

二〇一七年三月十四日



3.1.2.86. 黄伟胜



3.1.2.87. 黄雅桃



3.1.2.88. 黄应文

# 广东省职称证书



姓名：黄应文  
身份证号：440182198211111252

职称名称：工程师  
专业：电子技术  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月03日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066762

发证单位：广东省科技基础条件平台中心

发证时间：2019年02月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.89. 黄育章



3.1.2.90. 黄园裕



3.1.2.91. 黄志华

2-52



黄志华 于二〇一三年十一月，经 广州市电子电气工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备 通信技术工程师

资格。特发此证



广东省专业技术资格办公室  
专用章

粤中职业字第 1300102199341 号  
公民身份号码: 441402197912070220



1 3 0 0 1 0 2 1 9 9 3 4 1



发证机关: 人力资源和社会保障  
二〇一四年三月十四日

3.1.2.92. 霍君

# 广东省职称证书

姓名：霍君

身份证号：430225198212230014



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255262

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.93. 贾宁



造价工程师

姓名	贾宁	资格名称	工程师
性别	男	批准单位	西安市人事局
出生年月	1974.10.21	批文号	市人职发[2008]9号
出生地点	陕西西安	授予时间	2007.11.24
专业名称	工程造价师	发证时间	2008.2.15

发证单位

深圳福田新沙项目01地块手机信

3.1.2.94. 贾钦

电子电气=评/35人

2-127

79



贾钦 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术(通信方向)工程  
师资格。特发此证



广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤中取证字第1801003013605 号  
公民身份号码:440111198312154854



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 0 5



发证单位: 人力资源和社会保障  
二〇一八年二月九日

3.1.2.95. 简冠荣

86 2111



简冠荣 于二〇一六年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 通信技术工程师  
资格。特发此证

发证单位：  
二〇一七 年 三 月 十四 日

  
粤中取证字第1701003001726号  
公民身份号码：440104197212040317  
  
1 7 0 1 0 0 3 0 0 1 7 2 6

3.1.2.96. 江永健



3.1.2.97. 江智慧



3.1.2.98. 姜希良

# 广东省职称证书

姓名：姜希良

身份证号：220183198912092272



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255319

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.99. 蒋骆



3.1.2.100. 赖俊东



# 广东省职称证书

姓名：赖俊东  
身份证号：441802198111190034



职称名称：工程师  
专业：控制工程  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月18日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300103187905

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.101. 赖炎坤



3.1.2.102. 黎运才

# 广东省职称证书

姓名：黎运才

身份证号：441781198210093272



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255308

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.103. 李创杰





姓名: 李创杰  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号: 445222198206173110  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: G0002017854612  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期: 2018年03月16日  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 电力工程  
Professional Field \_\_\_\_\_  
资格名称: 工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_  
批准时间: 2017年12月08日  
Approval Date \_\_\_\_\_  
批准单位: 湖北省人力资源和社会保障保障厅  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号: 鄂人社[2017]126号  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织: 湖北省工程技术中级职务任职资格评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

3.1.2.104. 李飞

# 广东省职称证书

姓名：李飞

身份证号：513030198411102712



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255331

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.105. 李洪亮

# 广东省职称证书

姓名：李洪亮

身份证号：440106197311064077



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月19日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2200103147912

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2022年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.106. 李鸿思



3.1.2.107. 李俊

	专业名称: <u>电力工程</u> Professional Field _____
姓名: <u>李俊</u> Full Name _____	资格名称: <u>工程师</u> Qualificational Title _____
身份证号: <u>440507198308210611</u> ID No. _____	批准时间: <u>2017年12月08日</u> Approval Date _____
管理号: <u>G0002017854613</u> Administration No. _____	批准单位: <u>湖北省人力资源和社会保障厅</u> Approved by _____
发证日期: <u>2018年03月16日</u> Issue Date _____	批准文号: <u>鄂人社[2017]126号</u> Approval No. _____
	评审组织: <u>湖北省工程技术中级职务任职资格评审委员会</u> Evaluation Organization _____



### 通信专业技术人员职业资格

Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。




中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

中华人民共和国  
工业和信息化部



姓名: 李俊

证件号码: 440507198308210611

性别: 男

出生年月: 1983年08月

级别: 中级

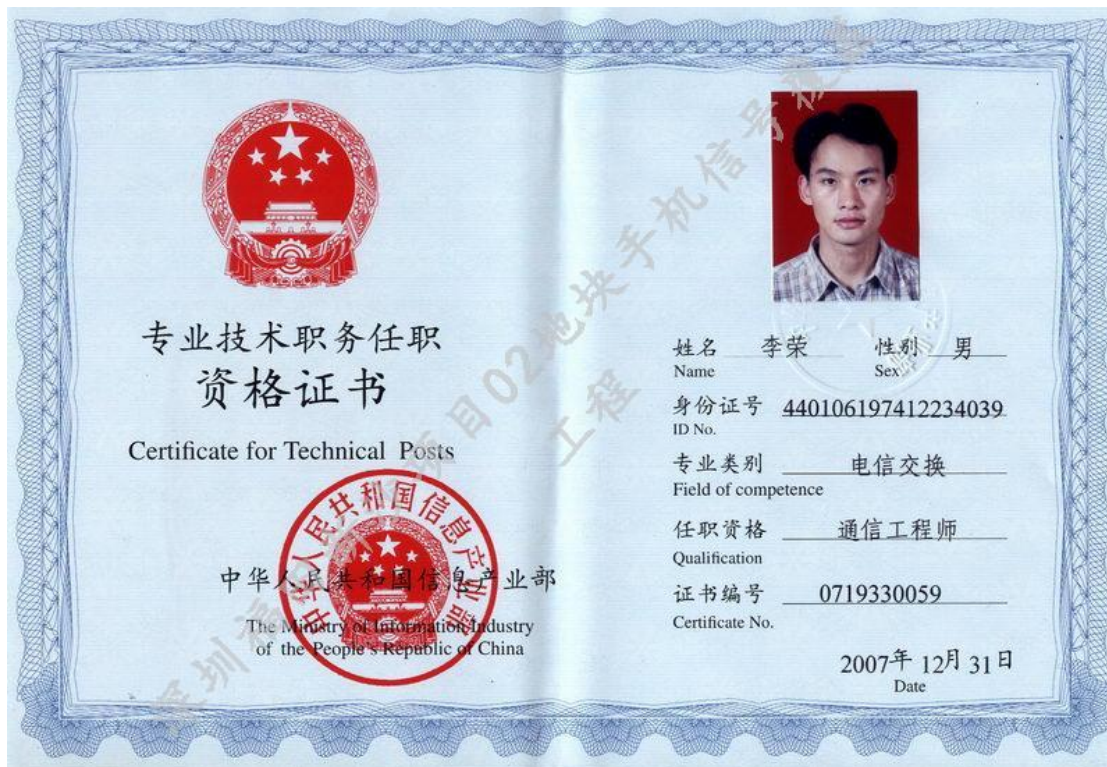
专业: 终端与业务

批准日期: 2024年09月28日

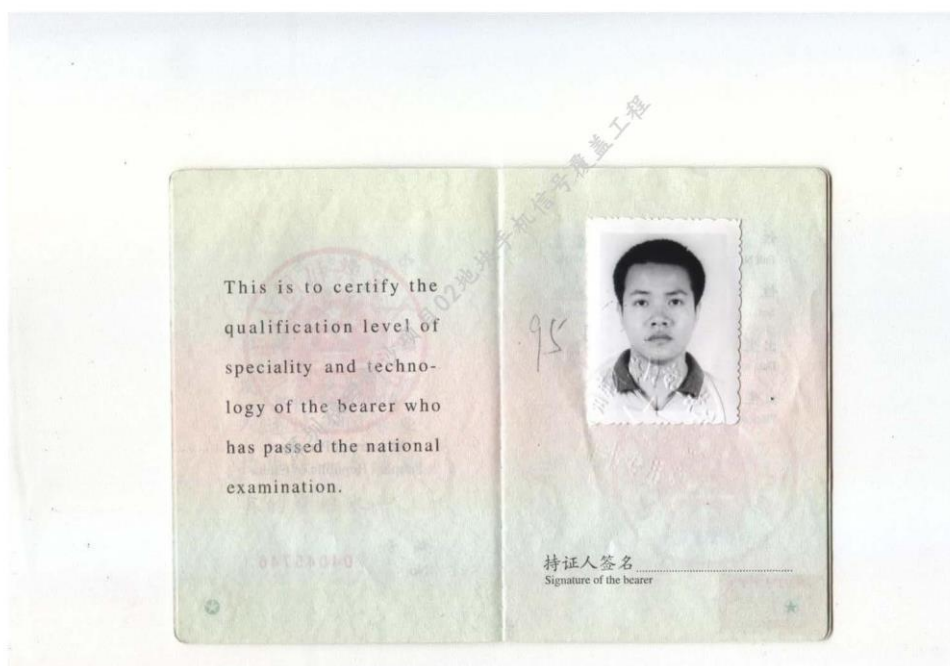
管理号: 31320240944002401164



3. 1. 2. 108. 李荣



3. 1. 2. 109. 李伟坚



3.1.2.110. 李卫



3.1.2.111. 李细明



3.1.2.112. 李享伟

# 广东省职称证书

姓名：李享伟

身份证号：440103198202061251



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年7月6日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103247907

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2024年7月25日



3.1.2.113. 李旭鹏



3.1.2.114. 李旭松


1149

**通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名：李旭松  
证件号码：445222198903173132  
性别：男  
出生年月：1989年03月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2018年10月20日  
管理号：201810025440000137



  
中华人民共和国人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国工业和信息化部



3.1.2.115. 李宇均

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓 名：李宇均  
证件号码：440181198412040677  
性 别：男  
出生年月：1984年12月  
级 别：中级  
专 业：传输与接入  
批准日期：2019年10月19日  
管 理 号：31320191044002601024

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部



3.1.2.116. 李泽桥

# 广东省职称证书

姓名：李泽桥

身份证号：44122819810302191X



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255303

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.117. 李钊



3.1.2.118. 李志军



3.1.2.119. 李志敏

# 广东省职称证书

姓名：李志敏

身份证号：441421198710190033



职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：梅州市机械电气电子仪表轻纺工程专业技术  
资格评审委员会

证书编号：1914003003697

发证单位：梅州市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月28日




查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.120. 李志威

姓名	李志威	备注	
性别	男		
出生年月	1977年11月		
评审专业	电信网络		
资格名称	工程师		
通过时间	2007年11月30日		
终审单位			

中华人民共和国信息产业部  
2007年11月30日

中华人民共和国信息产业部



中级专业技术职务任职  
资格证书

中华人民共和国信息产业部制

编号: 0719630397

3.1.2.121. 李忠

136



李忠 于 2016 年  
11月, 经 广东省电子工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过,  
具备 电子技术工程师  
资格。特发此证



粤中一职证字第 1700103018499 号



发证单位: 2017 年 03 月 08 日

3.1.2.122. 连勤炎

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部



姓名：连勤炎  
证件号码：440582198411045415  
性别：男  
出生年月：1984年11月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2019年10月19日  
管理号：31320191044002501357



3.1.2.123. 梁迪葭



3.1.2.124. 梁桁威

# 广东省职称证书



姓名：梁桁威

身份证号：44018119781110811X

职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月19日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2500103309587

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2025年8月15日



3.1.2.125. 梁建秋

# 广东省职称证书



姓名：梁建秋  
身份证号：440112197208230935

职称名称：工程师  
专业：电子技术（通信方向）  
级别：中级

取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月13日  
评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027769

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.126. 梁文静

# 广东省职称证书



姓名：梁文静

身份证号：440182198305104248

职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月04日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066609

发证单位：广东省科技基础条件平台中心

发证时间：2019年02月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.127. 梁志伟

# 广东省职称证书

姓名: 梁志伟

身份证号: 440181198106103019



职称名称: 工程师

专业: 电子技术(通信方向)

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月13日

评审组织: 广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号: 1901003027767

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年02月15日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.128. 廖佳鑫

# 广东省职称证书

姓名：廖佳鑫

身份证号：440582198502145139



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255282

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.129. 林峰



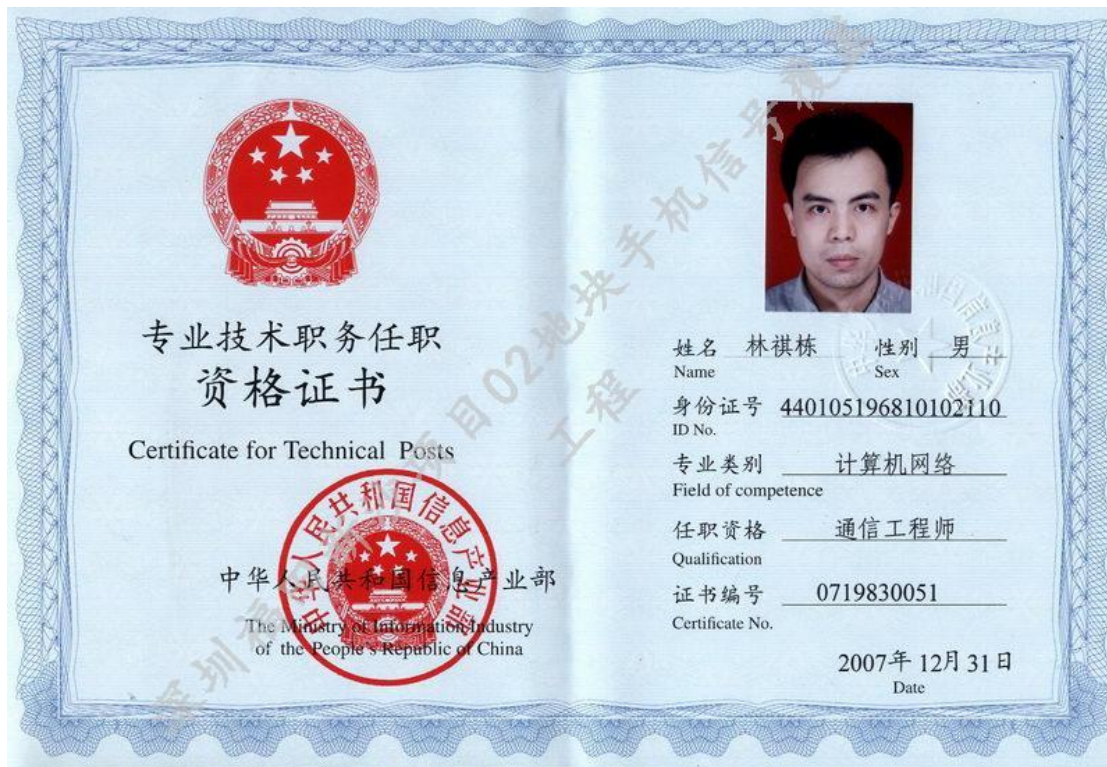
3.1.2.130. 林继生



3.1.2.131. 林锦鸿



3.1.2.132. 林祺栋



3.1.2.133. 林伸



3.1.2.134. 林婷婷

# 广东省职称证书

姓名：林婷婷

身份证号：440582199305165143



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255318

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.135. 林伟鸿

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部



姓名：林伟鸿  
证件号码：440103197311295415  
性别：男  
出生年月：1973年11月  
级别：中级  
专业：设备环境  
批准日期：2019年10月19日  
管理号：31320191044002201395



3.1.2.136. 林新铭



3.1.2.137. 林阳阳

# 广东省职称证书

姓名：林阳阳

身份证号：445201199612030038



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月25日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2500103312154

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2025年6月20日



3.1.2.138. 林有

# 广东省职称证书

姓名：林有

身份证号：440883198907052910



职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月04日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066607

发证单位：广东省科技基础条件平台中心

发证时间：2019年02月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.139. 林玉龙



3.1.2.140. 林展淼

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部



姓名：林展淼  
证件号码：445121198110044830  
性别：男  
出生年月：1981年10月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2021年10月17日  
管理号：31320211044002501301



3.1.2.141. 林智生



3.1.2.142. 刘付国东



3.1.2.143. 刘军南

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部



姓名：刘军南  
证件号码：421083197707214937  
性别：男  
出生年月：1977年07月  
级别：中级  
专业：设备环境  
批准日期：2024年09月28日  
管理号：31320240944002200619



3.1.2.144. 刘敏

通信专业技术人员职业资格  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名：刘敏  
证件号码：422425197908230019  
性别：男  
出生年月：1979年08月  
级别：中级  
专业：终端与业务  
批准日期：2023年10月14日  
管理号：31320231044002401739



3. 1. 2. 145. 刘有堂



# 广东省职称证书

姓名：刘有堂

身份证号：440681198509104734



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255314

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.146. 刘榆华



3.1.2.147. 卢海灿

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部



姓名：卢海灿  
证件号码：445202198611160318  
性别：男  
出生年月：1986年11月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2024年09月28日  
管理号：31320240944002500916



3.1.2.148. 卢敬平



3.1.2.149. 卢涛



3.1.2.150. 卢志坚

⑧ 2-128



卢志坚 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章

粤中取证字第1801003013700号  
公民身份号码:362204198210200534



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 7 0 0

发证单位: 人力资源和社会  
二〇一八年二月九日

3.1.2.151. 陆秋梅



3.1.2.152. 罗津

69 2-112



罗津 二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

广东省专业技术人员  
专用章

粤中取证字第1801003013623 号  
公民身份号码:441523198706236818



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 2 3

发证单位: 人力资源和社会保障  
二〇一八年 月 九 日

3.1.2.153. 罗景红



3.1.2.154. 罗伟翔

78



罗伟翔 于二〇一二年十一月，经广州市电子电气工程技术工程师资格第二评审委员会评审通过，具备 通信技术工程师 资格。特发此证

发证机关： 二〇一三年四月三日



粤中取证字第 1200102153406 号  
公民身份号码 440105198201172710



1 2 0 0 1 0 2 1 5 3 4 0 6

3.1.2.155. 罗小宝

# 广东省职称证书

姓名：罗小宝

身份证号：440233197806015036



职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月01日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：1901003024399

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.156. 罗永成



3.1.2.157. 罗宇文



3.1.2.158. 罗玉英



3.1.2.159. 罗元度

2-61

(45)

罗元度 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师资格。特发此证

发证单位：  
二〇一八年 月 九 日



粤中取证字第1801003013666 号  
公民身份号码:440105197708125134



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 6 6

**通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名: 吕采梦  
证件号码: 450922198907274665  
性别: 女  
出生年月: 1989年07月  
级别: 中级  
专业: 互联网技术  
批准日期: 2018年10月20日  
管理号: 201810023440000089



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



3.1.2.161. 蒙继豪

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部



姓名：蒙继豪  
证件号码：440181198112180619  
性别：男  
出生年月：1981年12月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2019年10月19日  
管理号：31320191044002501369



3.1.2.162. 蒙文荣

# 广东省职称证书



姓名：蒙文荣

身份证号：452423198306241332

职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月04日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066584

发证单位：广东省科技基础条件平台中心

发证时间：2019年02月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3. 1. 2. 163. 莫嘉

## 广东省职称证书



姓名：莫嘉

身份证号：440106198609060022

职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月03日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066805

发证单位：广东省科技基础条件平台中心

发证时间：2019年02月20日

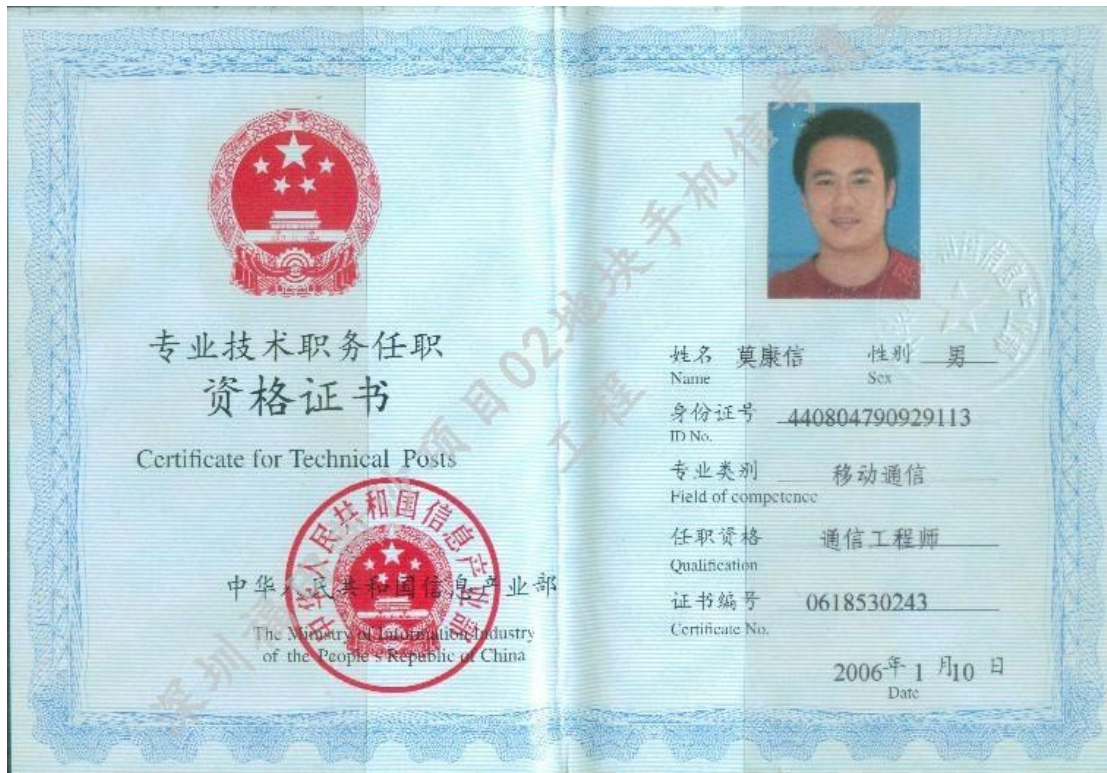


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.164. 莫剑龙



3. 1. 2. 165. 莫康信



3.1.2.166. 莫荣康



3.1.2.167. 穆洪旺





# 通信专业技术人员职业资格

Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



姓名：穆洪旺  
 证件号码：211422199003016210  
 性别：男  
 出生年月：1990年03月  
 级别：中级  
 专业：传输与接入  
 批准日期：2022年10月29日  
 管理号：31320221021022500030



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国工业和信息化部



3.1.2.168. 倪国祥

倪国祥 于二〇一六年十二月，经广州市电子电气工程技术工程师资格第二评审委员会评审通过，具备 通信技术工程师 资格。特发此证

发证单位： 二〇一七年三月十四日

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

粤中取证字第 1701003001773 号  
公民身份号码: 21052219880312261X

1701003001773



3.1.2.169. 聂文伟

# 广东省职称证书

姓 名：聂文伟

身份证号：362202198610071118



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年7月6日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103247906

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2024年7月25日



3.1.2.170. 欧阳镜威



3.1.2.171. 欧阳子力

67 2-106

欧阳子力 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章

粤中 职证字第 1801008013659 号  
公民身份号码: 440107198308110010

1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 5 9

发证单位: 人力资源和社会保障  
二〇一八年 二月 九日

3.1.2.172. 潘伟聪



3.1.2.173. 潘伟雄

# 广东省职称证书



姓名：潘伟雄

身份证号：445201198706290055

职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255286

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



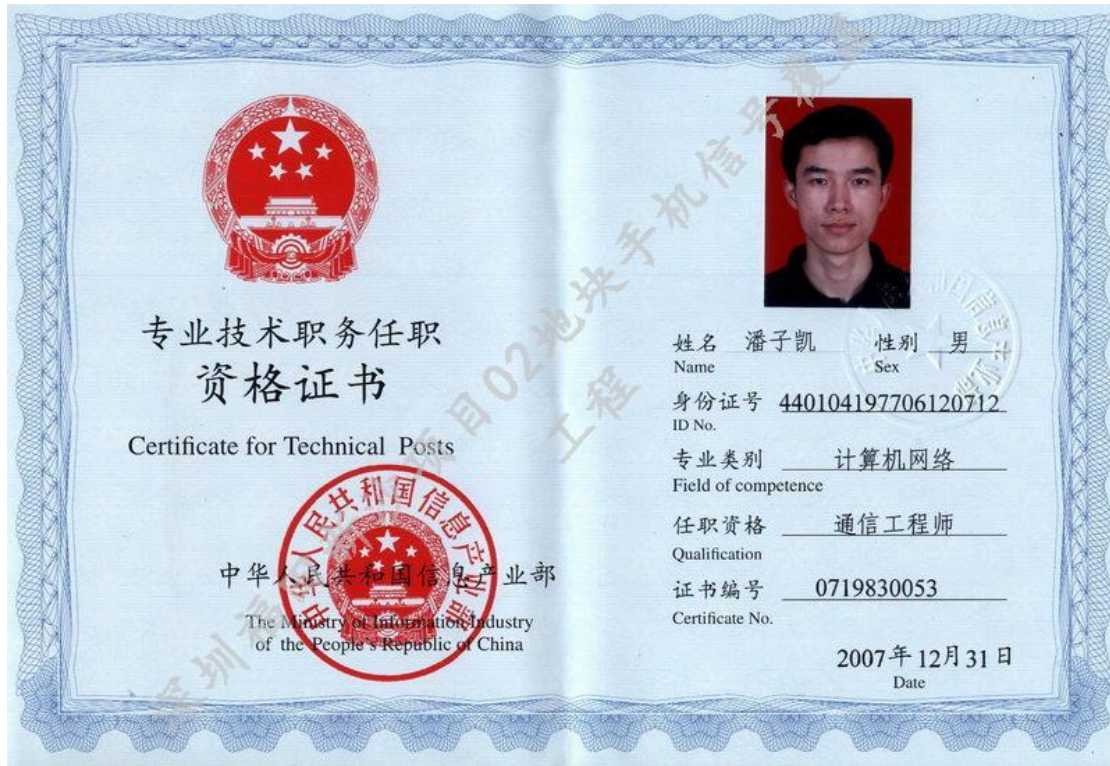
3.1.2.174. 潘文聪



3.1.2.175. 潘智淳



3.1.2.176. 潘子凯



3.1.2.177. 彭正印



3.1.2.178. 钱保因



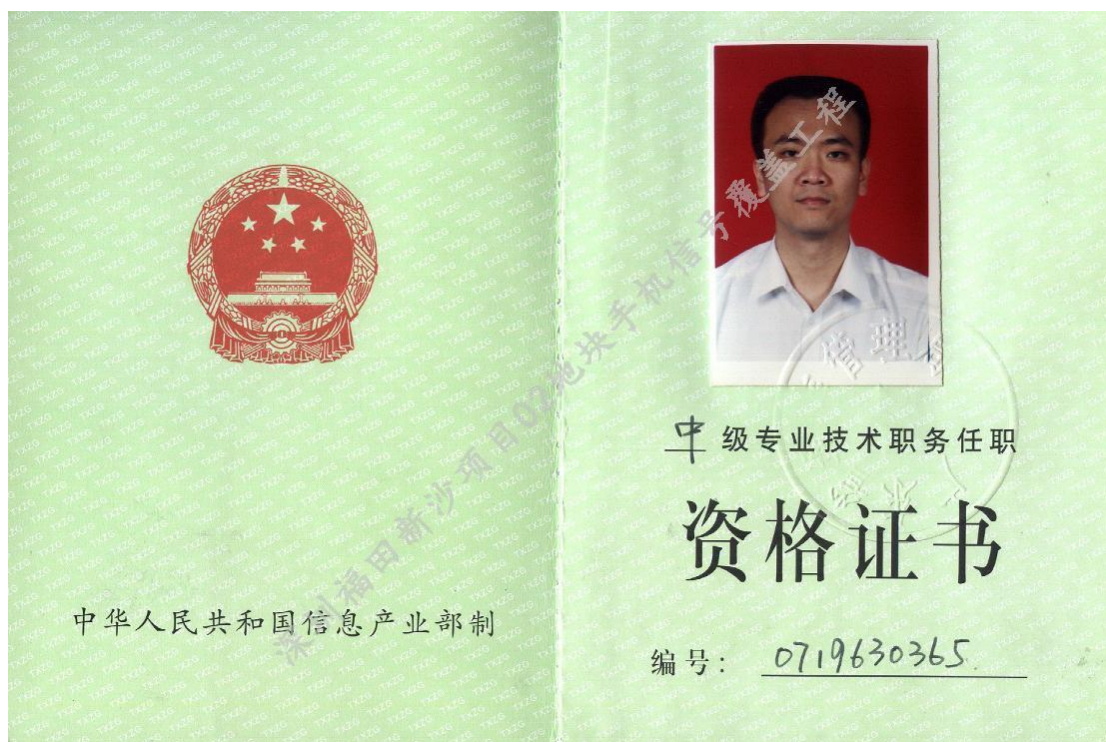
3.1.2.179. 秦毅



3.1.2.180. 邱俊



3.1.2.181. 任川



姓名 任川

备注

性别 男

出生年月 1971年 7 月

评审专业 电信网络

资格名称 工程师

通过时间 2007年 11月 30日

终审单位



3. 1. 2. 182. 阮翠玲



3.1.2.183. 阮永桥

707



### 通信专业技术人员职业资格

Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓名: 阮永桥  
证件号码: 441702198306093351  
性别: 男  
出生年月: 1983年06月  
级别: 中级  
专业: 设备环境  
批准日期: 2018年10月20日  
管理号: 201810022440000111



646

3.1.2.184. 沙巍

# 广东省职称证书

姓名：沙巍

身份证号：430725198602263978



职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月04日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066731

发证单位：广东省科技基础条件平台中心

发证时间：2019年02月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.185. 邵万收



3.1.2.186. 邵雄旺



3.1.2.187. 沈健洪

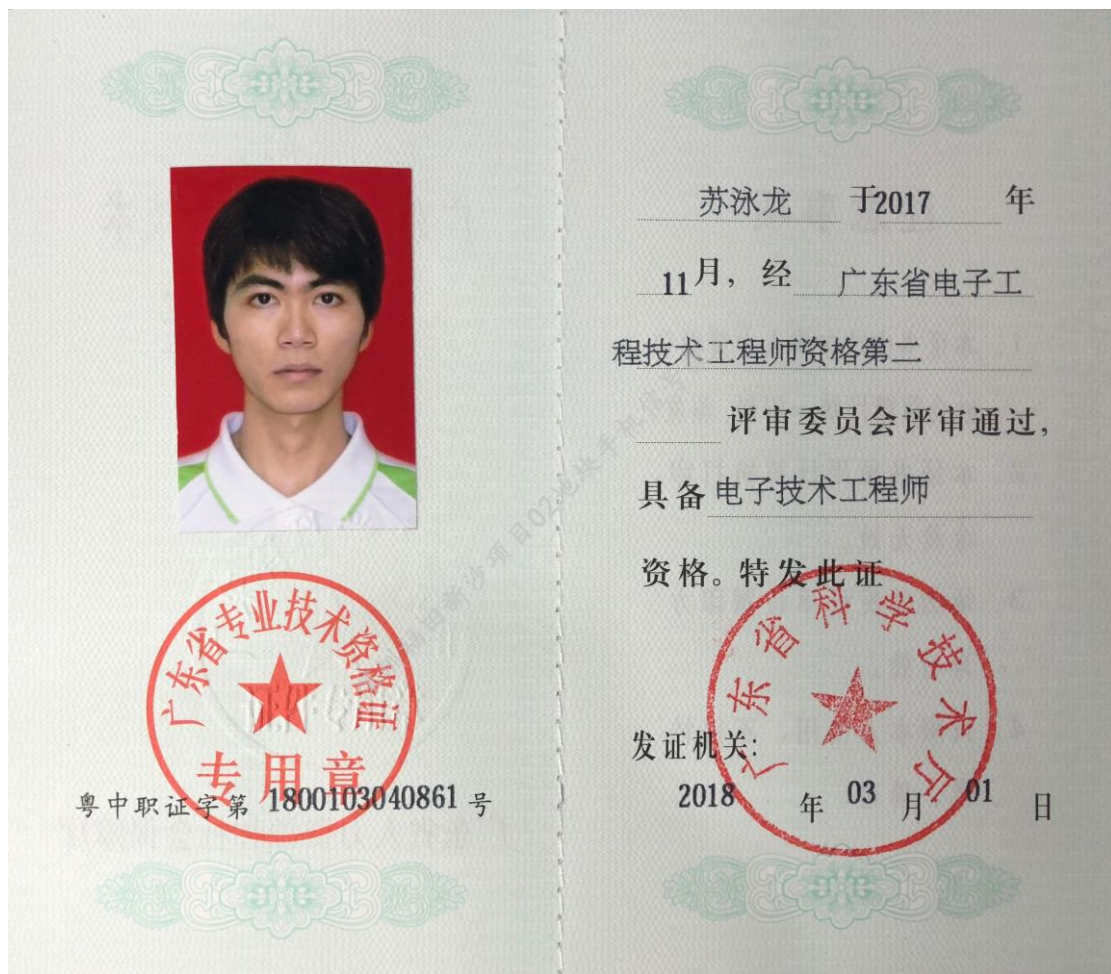


查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3. 1. 2. 188. 苏耀彬



3.1.2.189. 苏泳龙



3.1.2.190. 隋宇坤



3.1.2.191. 孙丹丹

# 广东省职称证书

姓名：孙丹丹

身份证号：420103198308144625



职称名称：工程师

专业：电力管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年7月6日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103247878

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2024年7月25日



### 3.1.2.192. 孙立毅

广东省电子证照系统

页码, 1/2



证照已签发



可信等级: A级 此件仅供办理政务服务事项时使用

[http://zzk.gdbs.gov.cn/license-biz/licenseBiz/sign\\_license?license\\_access\\_token=Y313...](http://zzk.gdbs.gov.cn/license-biz/licenseBiz/sign_license?license_access_token=Y313...) 2019/3/15

3.1.2.193. 谭英俊



3.1.2.194. 唐金鑫

# 广东省职称证书

姓名：唐金鑫

身份证号：500228198706013738



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255312

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.195. 唐宁合

# 广东省职称证书

姓名：唐宁合

身份证号：441882198205246918



职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027722

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.196. 童建春

# 广东省职称证书

姓名：童建春

身份证号：441425197702180012



职称名称：工程师

专业：电力管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年7月6日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103247909

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2024年7月25日



3.1.2.197. 王恩涛

243 2-59



王恩涛 壬〇一七 年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会  
专用章

粤中取证字第1801003013689 号  
公民身份号码：410105198010203312



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 8 9

发证单位：广州市人力资源和社会保障局  
二〇一八年 月 九 日

3. 1. 2. 198. 王健



3. 1. 2. 199. 王健波



3.1.2.200. 王金陵

通信专业技术人员职业资格  
Qualification of Telecommunication Professional

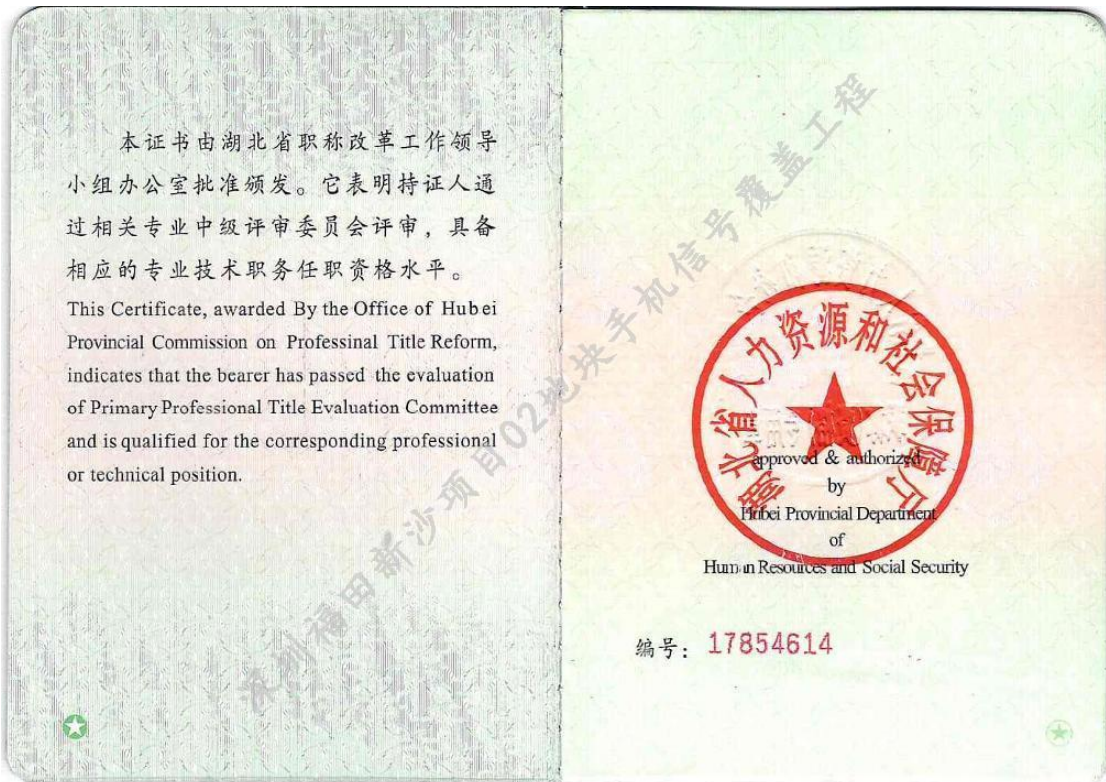
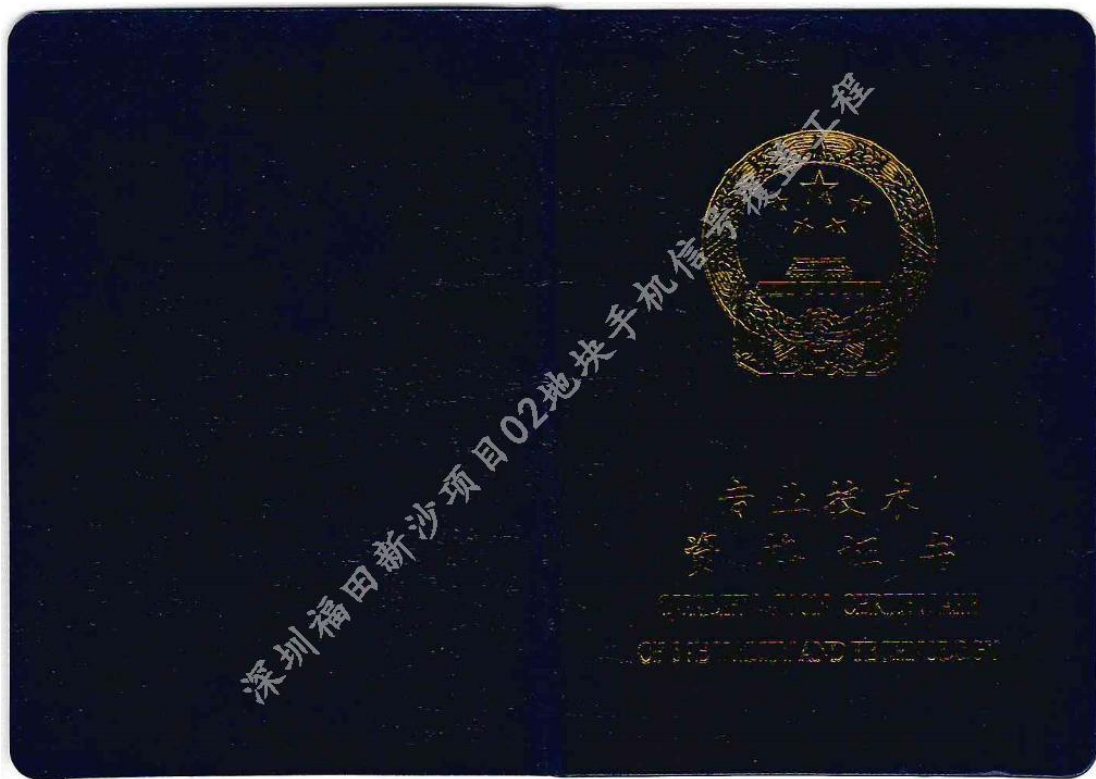
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名：王金陵  
证件号码：421126198410281779  
性别：男  
出生年月：1984年10月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2023年10月14日  
管理号：31320231044002501299



3.1.2.201. 王书军







姓名: 王书军  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 身份证号: 432926198201183415  
 ID No. \_\_\_\_\_  
 管理号: G0002017854614  
 Administration No. \_\_\_\_\_  
 发证日期: 2018年03月16日  
 Issue Date \_\_\_\_\_

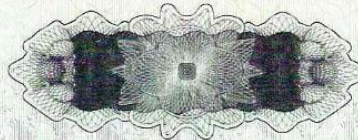
专业名称: 电力工程  
 Professional Field \_\_\_\_\_  
 资格名称: 工程师  
 Qualificational Title \_\_\_\_\_  
 批准时间: 2017年12月08日  
 Approval Date \_\_\_\_\_  
 批准单位: 湖北省人力资源和社会保障厅  
 Approved by \_\_\_\_\_  
 批准文号: 鄂人社[2017]126号  
 Approval No. \_\_\_\_\_  
 评审组织: 湖北省工程技术中级职务  
 任职资格评审委员会  
 Evaluation Organization \_\_\_\_\_

### 注 意 事 项

- 一、本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据, 持证人应妥为保管, 不得损毁, 不得转借他人。
- 二、本证书无钢印或涂改无效。
- 三、本证书遗失或破损, 应立即向发证机关报告, 并按规定程序和要求办理补、换发。

### Notice

1. The Certificate, testifying that the bearer is qualified for the corresponding technical or professional position, should be well preserved. Deliberate damage or transferral to others is strictly forbidden.
2. Absence of embossed stamp or any alteration will render this Certificate invalid.
3. In case of any damage or loss of the Certificate, a report should be made immediately to the issuing office. Renewal or reissuing of the Certificate should follow the related regulations.



3.1.2.202. 王蜀鹃



3.1.2.203. 王伟庭

# 广东省职称证书



姓名：王伟庭

身份证号：440125197805080017

职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027768

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.204. 王星



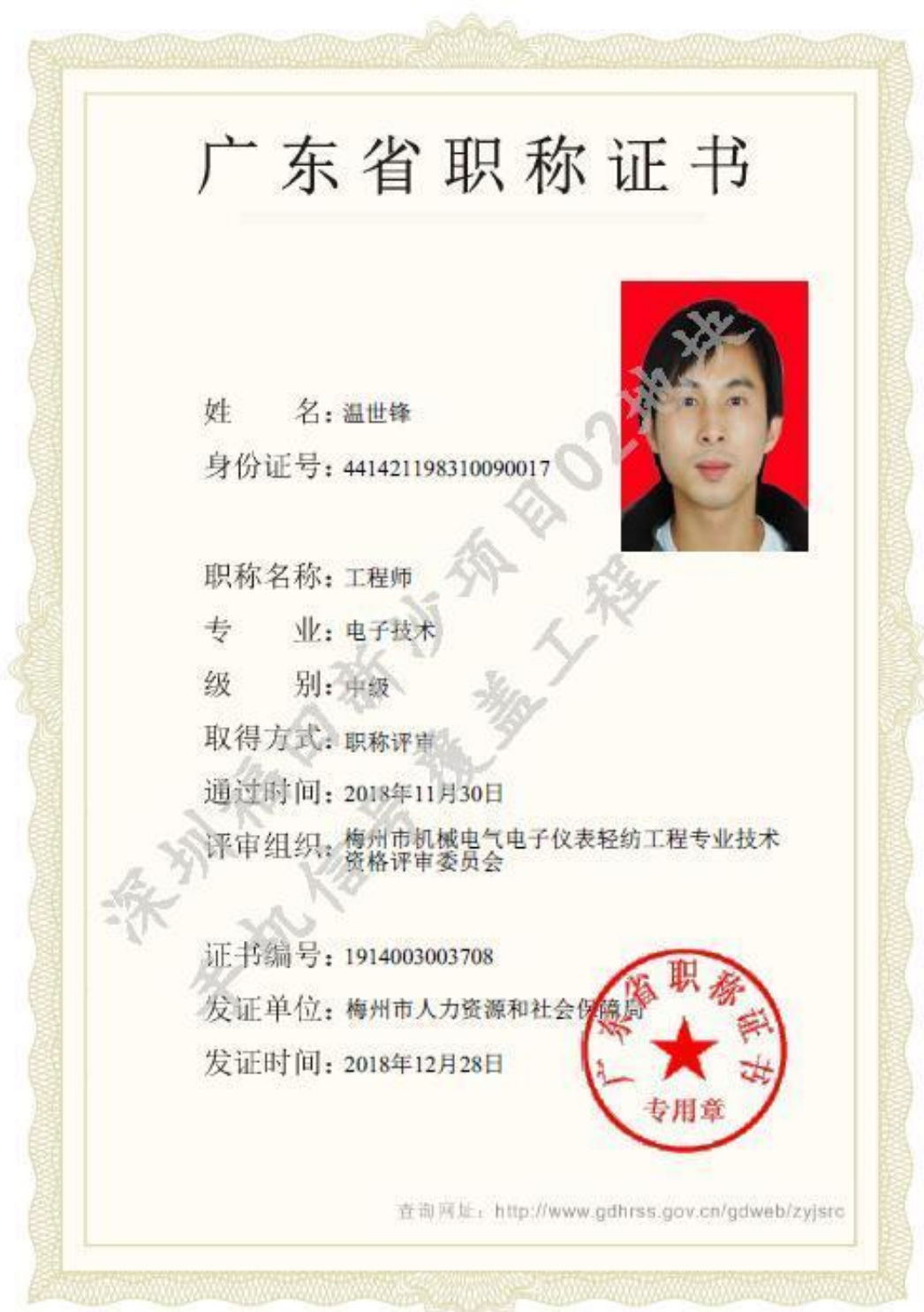
3.1.2.205. 王燕贤



3. 1. 2. 206. 温健祥



3.1.2.207. 温世锋



3.1.2.208. 翁昌鉴



3.1.2.209. 邬岳峦



3.1.2.210. 吴炳钺



3.1.2.211. 吴东伟

# 广东省职称证书



姓名：吴东伟  
身份证号：370828198602105337

职称名称：工程师  
专业：电子技术（通信方向）  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027810

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.212. 吴光兴



3.1.2.213. 吴国华



3.1.2.214. 吴剑豪



3.1.2.215. 吴敬



3.1.2.216. 吴小平

# 广东省职称证书

姓名：吴小平

身份证号：440121196810050031



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255310

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.217. 吴宇



3.1.2.218. 吴振涛

44



粤中取证字第 1700103026614 号

吴振涛 于 2017 年  
08 月, 经 广东省人才服  
务局

考核认定,  
具备 电子技术工程师  
资格。特发此证

发证单位  
2017 年 09 月 22 日

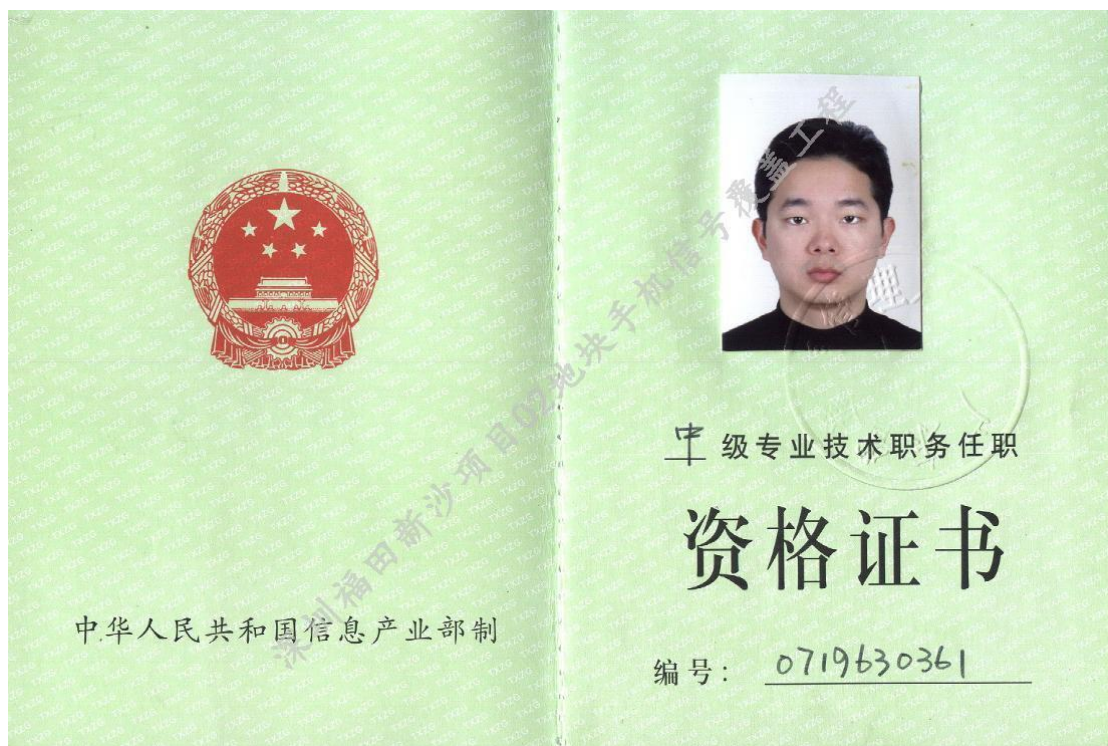


3.1.2.219. 伍维青



3.1.2.220. 伍永辉





3.1.2.221. 伍肇梅



3.1.2.222. 夏兆祺



3.1.2.223. 向辉

72 2-115

向辉 二〇一七 年  
十二月，经广州市电子电气工程  
技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤中取证字第1801003013684 号  
公民身份号码:420115198302010090

1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 8 4

发证单位: 人力资源和社会保障  
二〇一八 年 月 九 日

3.1.2.224. 肖敢



3.1.2.225. 谢岸村

# 广东省职称证书

姓名：谢岸村

身份证号：450603198906190018



职称名称：工程师

专业：控制工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255283

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.226. 谢广耀

# 广东省职称证书

姓 名：谢广耀

身份证号：441427198408170638



职称名称：工程师

专 业：电子技术

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：梅州市机械电气电子仪表轻纺工程专业技术  
资格评审委员会

证书编号：1914003003698

发证单位：梅州市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.227. 谢海键



3. 1. 2. 228. 谢华文



3. 1. 2. 229. 谢建强



3.1.2.230. 谢晚蔚

74



谢晚蔚 于二〇一二年  
十一月，经 广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 通信技术工程师  
资格。特发此证

发证机关：  
二〇一三年四月三日



广东省专业技术资格  
专用章

粤中取证字第 1200102153412 号  
公民身份号码 441602198309182231



1 2 0 0 1 0 2 1 5 3 4 1 2



3.1.2.231. 徐浩



3.1.2.232. 徐荣喜

(68) 2-107





粤中取证字第1801003013654 号  
公民身份号码:440125197407220037

  
1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 6 5 4

徐荣喜 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师  
资格。特发此证

发证单位：  
二〇一八年二月九日

3.1.2.233. 许欢



The certificate is titled "通信专业技术人员职业资格" (Professional Qualification of Telecommunication Professional) and "Qualification of Telecommunication Professional". It is issued by the Ministry of Human Resources and Social Security and the Ministry of Industry and Information Technology. The certificate holder is 许欢 (Xu Huan), a male, born in February 1990, with a specialty in "传输与接入" (Transmission and Access) at the "中级" (Intermediate) level. The certificate was approved on October 14, 2023, and has a management number of 31320231044002601006. The certificate features two official red seals: one from the Ministry of Human Resources and Social Security and another from the Ministry of Industry and Information Technology. A QR code is located in the bottom right corner.

通信专业技术人员职业资格  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

姓名：许欢  
证件号码：362226199002240032  
性别：男  
出生年月：1990年02月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2023年10月14日  
管理号：31320231044002601006

3.1.2.234. 许建慧



3.1.2.235. 许俊旺

许俊旺 于 2016 年 11 月，经 广东省电子工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 电子技术工程师  
资格。特发此证

发证单位：  
2017 年 03 月 08 日

广东省专业技术资格委员会  
专用章  
粤中取证字第 1700703018486 号



3.1.2.236. 颜淦标



3.1.2.237. 杨剑平



3. 1. 2. 238. 杨健



3.1.2.239. 杨江

85 2-110


粤中取证字第 1701008001722 号  
公民身份号码: 440105197102230095



1 7 0 1 0 0 3 0 0 1 7 2 2

杨江 于二〇一六年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 通信技术工程师  
资格。特发此证

发证单位:   
二〇一七年三月十四日

3.1.2.240. 杨林林



3.1.2.241. 杨日成

# 广东省职称证书

姓名：杨日成

身份证号：440921198504218919



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255297

发证单位：广东省机械工程学会

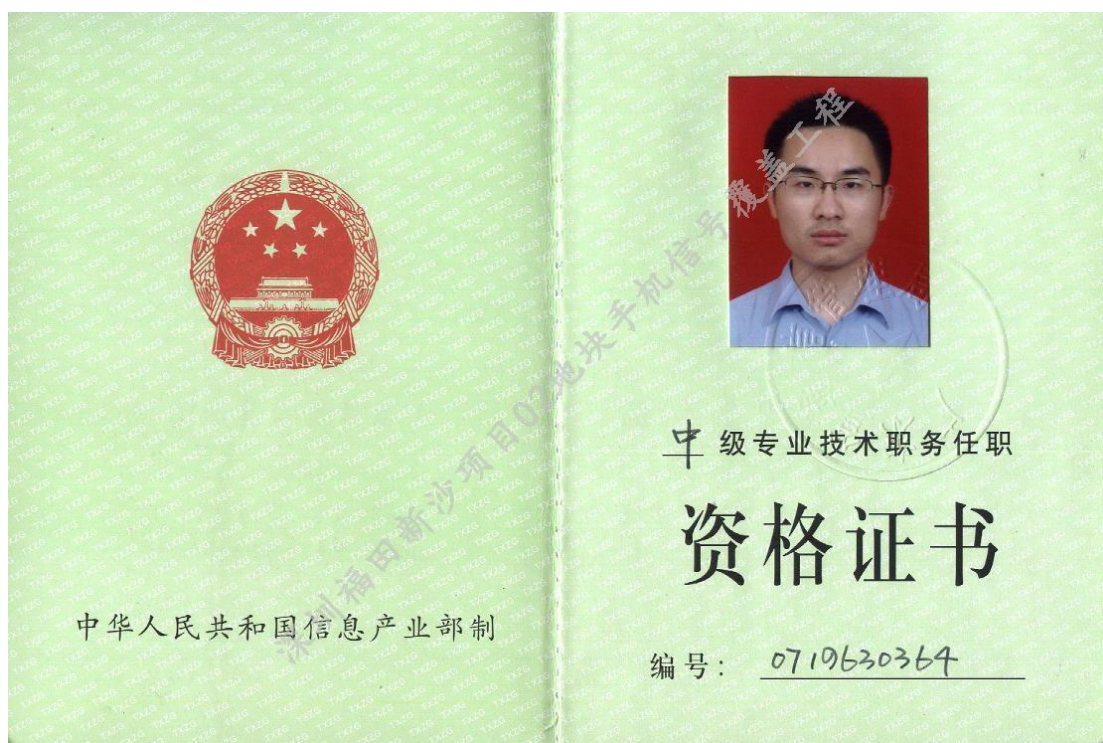
发证时间：2024年6月25日



3. 1. 2. 242. 杨天文



3. 1. 2. 243. 杨晓日



姓名 杨晓日  
性别 男  
出生年月 1980 年 6 月  
评审专业 电信网络  
资格名称 工程师  
通过时间 2007 年 11 月 30 日  
终审单位

备注



3.1.2.244. 姚佳



3.1.2.245. 姚庆

# 广东省职称证书



姓名：姚庆

身份证号：450881198208117796

职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027709

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.246. 叶海彬



3.1.2.247. 易宏亮



3.1.2.248. 易志勇



3.1.2.249. 尹中裕



3.1.2.250. 于嘉

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、工业和信息化部批准颁  
发，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得通信专业技术人员职业资格。

中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

中华人民共和国  
工业和信息化部



姓 名： 于嘉  
证件号码： 440105198807233928  
性 别： 女  
出生年月： 1988年07月  
级 别： 中级  
专 业： 终端与业务  
批准日期： 2024年09月28日  
管 理 号： 31320240944002401344



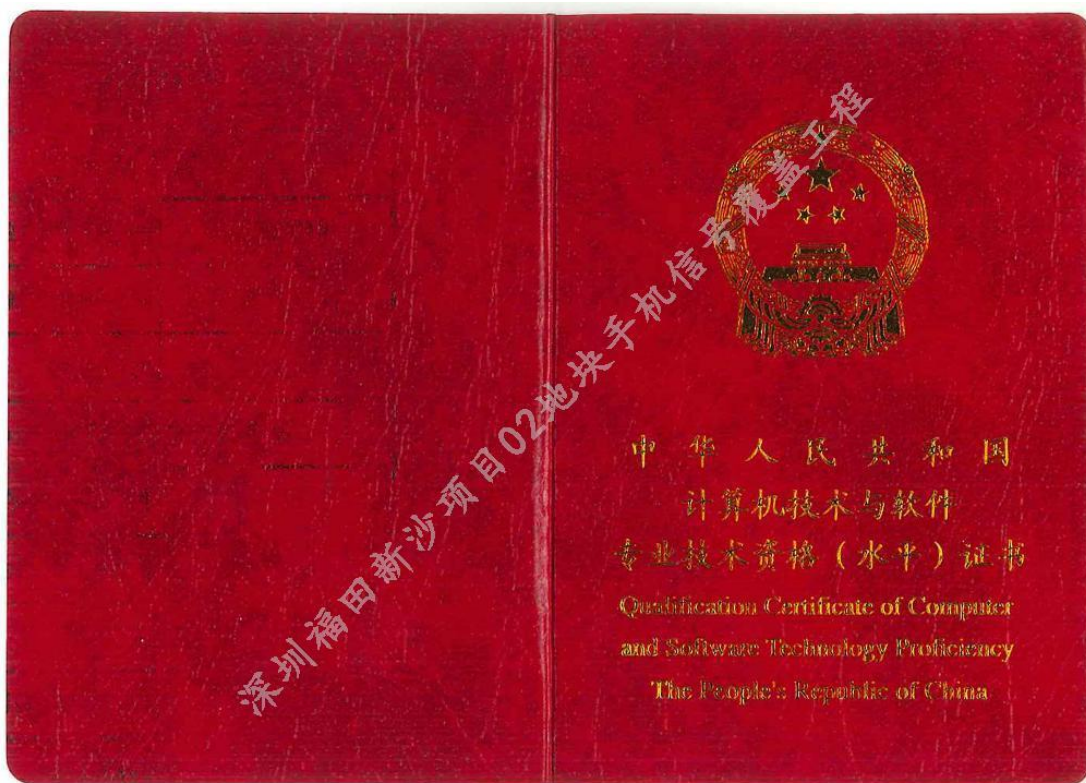
3.1.2.251. 于天欣



3. 1. 2. 252. 余道发



3. 1. 2. 253. 余俊杰





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.: 14243440189

姓名: 余俊杰  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1985年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
资格名称: 系统集成项目管理工程师  
Qualification \_\_\_\_\_  
资格级别: 中 级  
Qualification Level \_\_\_\_\_  
批准日期: 2014年11月08日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年11月27日  
Issued on \_\_\_\_\_



# 广东省职称证书

姓名：余俊杰

身份证号：440783198504244517



职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027750


发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.254. 余文勃

	专业名称: 计算机科学 Professional Field _____
姓名: 余文勃 Full Name _____	资格名称: 工程师 Qualificational Title _____
身份证号: 440102197902184112 ID No. _____	批准时间: 2016年11月15日 Approval Date _____
管理号: M5172016300522 Administration No. _____	批准单位: 仙桃市人力资源和社会保障局 Approved by _____
发证日期: 2016年11月28日 Issue Date _____	批准文号: 仙人社字[2016]56号 Approval No. _____
	评审组织: 仙桃市工程技术中级 职务评审委员会 Evaluation Organization _____

3.1.2.255. 袁星

通信专业技术人员职业资格  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

袁星

姓名：袁星  
证件号码：360722198904125418  
性别：男  
出生年月：1989年04月  
级别：中级  
专业：传输与接入  
批准日期：2023年10月14日  
管理号：31320231044002600802



3.1.2.256. 原军森

	姓名	原军森	性别	男
	Name		Gender	
(加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal	身份证号	450881198301063219		
	ID Number			
持证人签名 Signature of the Bearer	职称系列	工程		
	Category of Profession			
管理号: File No.	资格名称	工程师		
	Qualification			
	专业	信息与通信工程		
	Speciality			
	授子时间	2016年12月		
	Date of Conferment			
	评审机构	工程师初级专业技术人员 评审委员会		
	Accrediting Agency			
	批准机关(盖章)	贵港市人力资源和社会保 险局		
	Issued by			
			2017年3月6日	

深圳福田新沙项目02地块

程



3.1.2.257. 张畅纳



3.1.2.258. 张家荣

④ 2-60



粤中取证字第1801003013707号  
公民身份号码:35020519891201101X



1 8 0 1 0 0 3 0 1 3 7 0 7

张家荣 于二〇一七年  
十二月，经广州市电子电气工  
程技术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备电子技术（通信方向）工  
程师资格。特发此证

发证单位：

二〇一八年二月九日

3. 1. 2. 259. 张兰英

 **通信专业技术人员职业资格**  
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

  
中华人民共和国人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国工业和信息化部



姓名：张兰英  
证件号码：441623198003050027  
性别：女  
出生年月：1980年03月  
级别：中级  
专业：设备环境  
批准日期：2023年10月14日  
管理号：31320231044002201424



3.1.2.260. 张凌海



3.1.2.261. 张世英



3.1.2.262. 张万胜



3. 1. 2. 263. 张威



3.1.2.264. 张轩瑜



3.1.2.265. 张迎曦



3.1.2.266. 张洲



3.1.2.267. 赵昌健



3.1.2.268. 赵红强



3.1.2.269. 郑境辉



3.1.2.270. 郑楷



本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



Human Resources and Social Security

编号: 17854615



姓名: 郑楷  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号: 44058219860920045X  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: G0002017854615  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期: 2018年03月16日  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 电力工程  
Professional Field \_\_\_\_\_  
资格名称: 工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_  
批准时间: 2017年12月08日  
Approval Date \_\_\_\_\_  
批准单位: 湖北省人力资源和社会保障厅  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号: 鄂人社[2017]126号  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织: 湖北省工程技术中级职务  
Evaluation Organization: 任职资格评审委员会

## 注 意 事 项

一、本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。

二、本证书无钢印或涂改无效。

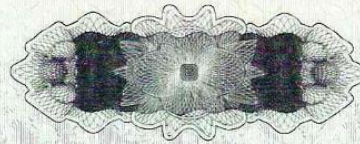
三、本证书遗失或破损，应立即向发证机关报告，并按规定程序和要求办理补、换发。

## Notice

1. The Certificate, testifying that the bearer is qualified for the corresponding technical or professional position, should be well preserved. Deliberate damage or transferral to others is strictly forbidden.

2. Absence of embossed stamp or any alteration will render this Certificate invalid.

3. In case of any damage or loss of the Certificate, a report should be made immediately to the issuing office. Renewal or reissuing of the Certificate should follow the related regulations.



# 广东省职称证书

姓名：郑楷

身份证号：44058219860920045X



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月18日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300103187913

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3. 1. 2. 271. 郑日昌

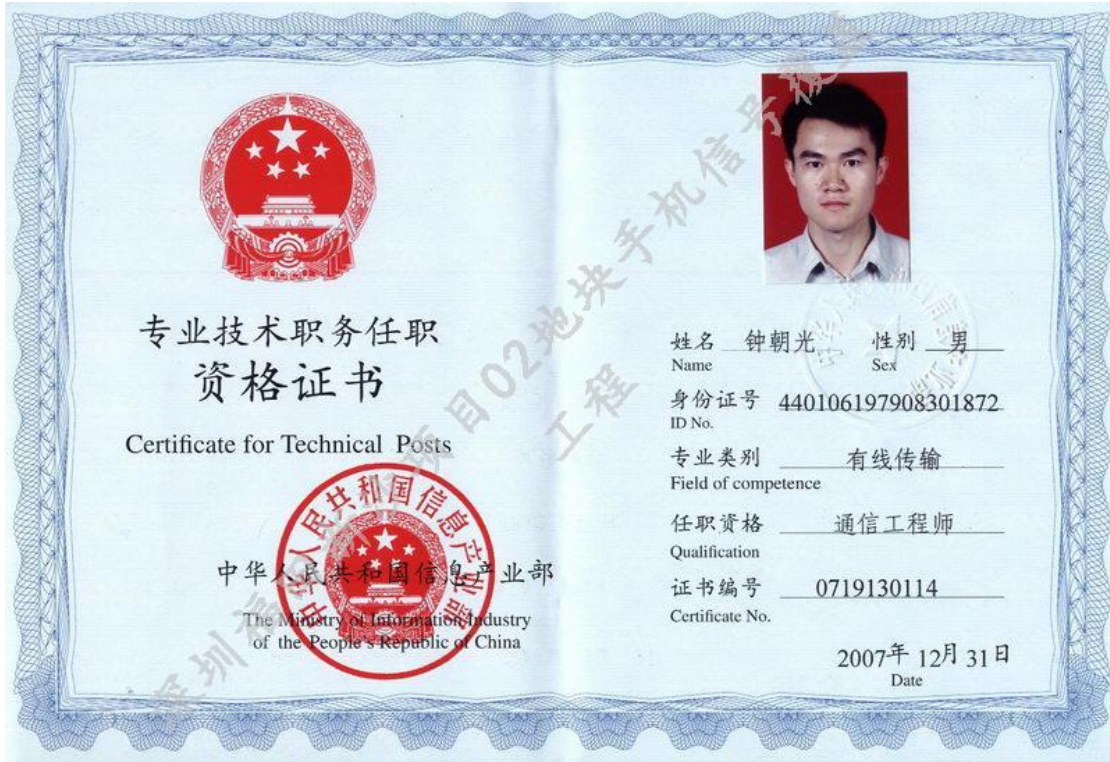


3. 1. 2. 272. 郑伟林





3.1.2.273. 钟朝光



3.1.2.274. 钟果始

# 广东省职称证书

姓名：钟果始

身份证号：441402198005211549



职称名称：工程师

专业：电力管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年7月6日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103247901

发证单位：广东省能源协会

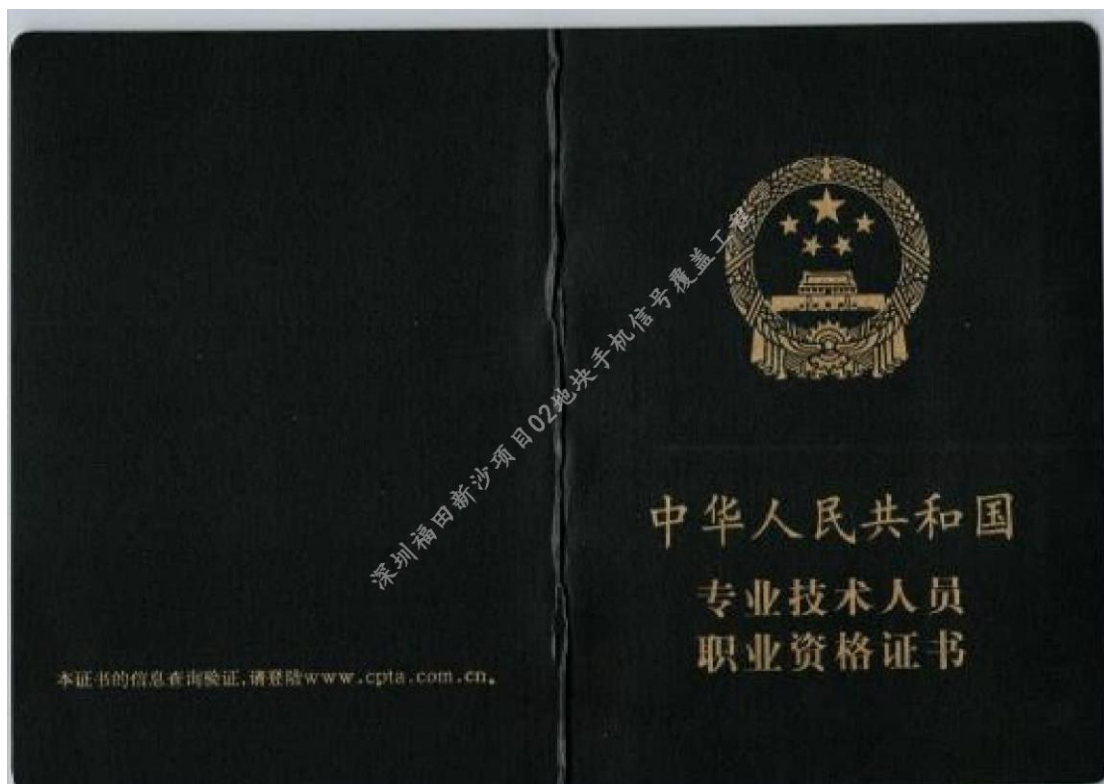
发证时间：2024年7月25日



3.1.2.275. 钟洪声



3.1.2.276. 钟立芳



3.1.2.277. 钟铭锋



3.1.2.278. 钟伟新

# 广东省职称证书

姓名：钟伟新

身份证号：441425198001071694



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103255313

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



3.1.2.279. 周立群



3.1.2.280. 周丽霞

72



周丽霞 于二〇一二年十一月，经广州市电子电气工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备 通信技术工程师

资格。特发此证

发证机关： 

二〇一三年四月三日



广东省专业技术资格评审委员会 专用章

粤中职业字第 1200102153416 号  
公民身份号码: 44010219820819442X



1 2 0 0 1 0 2 1 5 3 4 1 6

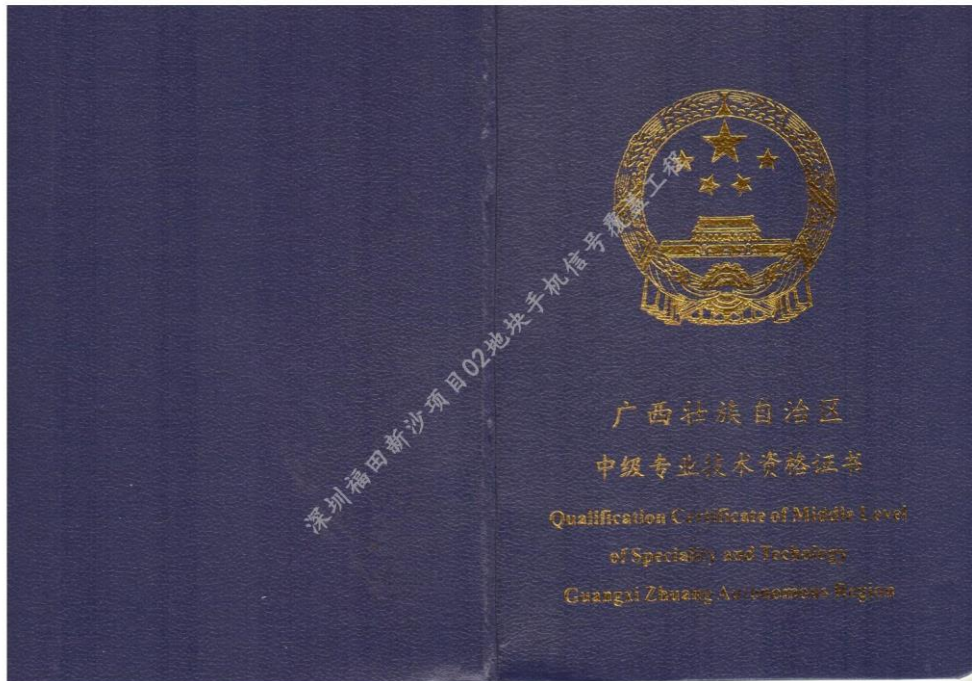
3.1.2.281. 周群



3.1.2.282. 周献聪



3.1.2.283. 朱佳



## 注册登记

Registration Records

时间 Date	注册单位审核盖章 Registration Seal

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.




Approved by  
Leading Group of Professional Title Reform of Guangxi Zhuang Autonomous Region

Issued by  
Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region

### 注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

### Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1566004  
No.

3.1.2.284. 朱宁锦



3.1.2.285. 朱少健



3. 1. 2. 286. 朱文字



3.1.2.287. 朱宇

# 广东省职称证书

姓名：朱宇

身份证号：210104198909265227



职称名称：工程师

专业：电子技术（通信方向）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月13日

评审组织：广州市电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027825

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3.1.2.288. 朱壮豪



3.1.2.289. 庄思敏

52



庄思敏 于二〇一二年十一月，经 广州市电子电气工程技术工程师资格第二评审委员会评审通过，具备 通信技术工程师资格。特发此证

发证机关： 二〇一三年四月 日




广东省专业技术资格  
专用章

粤中取证字第 1200102153418 号  
公民身份号码：441623198410180355



1 2 0 0 1 0 2 1 5 3 4 1 8

3.1.2.290. 邹春城

	任职资格 <u>助理工程师</u>
	评审机构 <u>广州市电信局</u>
姓名 <u>邹春城</u>	评审时间 <u>1994.10</u>
性别 <u>男</u>	发证单位: (盖章)
出生年月 <u>1971.03.26</u>	
编号: <u>15-94443</u>	发证日期: <u>一九九八年五月三十日换</u>

3.1.2.291. 林浩



3.1.2.292. 邝智毅



3.1.2.293. 曾莉霞



3. 1. 2. 294. 黄静



中华人民共和国 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

会计从业资格证书 CERTIFICATE OF ACCOUNTING PROFESSIONAL



姓名 / Name in full

黄静

性别 / Sex

2 - 女

出生日期 / Date of birth

1984/03/05

身份证号码 / Identity Card No.

441402198403051042

发证机关 / Authority

专用章

发证日期 / Date of issue

2005/10/12

档案号码 / Reference No.

44140100008200

持证人签字 / Signature of bearer

学历 / Education

4 - 大专

职称或专业资格 / Academic status

4 - 无资格

单位或住址 / Employer or address

梅州市

IC 卡号 / IC Card

注册日期 / Date of registration

签发机关 / Authority

梅州市财政局

3.1.2.295. 陈伟华

计算机技术与软件专业技术资格  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

姓名：陈伟华  
证件号码：440802197707041915  
性别：男  
出生年月：1977年07月  
级别：中级  
专业：网络工程师  
批准日期：2018年05月26日  
管理号：2018124420003578



3. 1. 2. 296. 邓观水





3.1.2.297. 葛波域



3. 1. 2. 298. 梁健东

	姓名: Full Name	梁健东
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1982年02月
	资格名称: Qualification	网络工程师
	资格级别: Qualification Level	中 级
	批准日期: Approval Date	2004年11月06日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	广东省人事厅
梁健东	签发日期: Issued on	2005年02月04日

3. 1. 2. 299. 杨旭丹

	<p>姓名: 杨旭丹 Full Name: 杨旭丹 性别: 男 Sex: 男 出生年月: 1988年08月 Date of Birth: 1988年08月 资格名称: 网络工程师 Qualification: 网络工程师 资格级别: 中级 Qualification Level: 中级 批准日期: 2009年11月14日 Approval Date: 2009年11月14日</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer 杨旭丹</p>	<p>签发单位盖章: Issued by [Red Seal: 人力资源和社会保障局] 签发日期: 2010年02月19日 Issued on: 2010年02月19日</p>
<p>管理号: File No.: 09224440118</p>	

3.1.2.300. 邹宇雄



3.1.2.301. 陈兆钧



3.1.2.302. 林键洲



3.1.2.303. 谭晓雯



3. 1. 2. 304. 徐巧林



3.1.2.305. 钟妙玲

	姓名: Full Name	钟妙玲
	性别: Sex	女
	出生年月: Date of Birth	1988年12月
	资格名称: Qualification	系统集成项目管理工程师
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2013年05月25日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章 Issued by	
	签发日期: Issued on	2013年 08月 22日
管理号: File No.:		13143440531

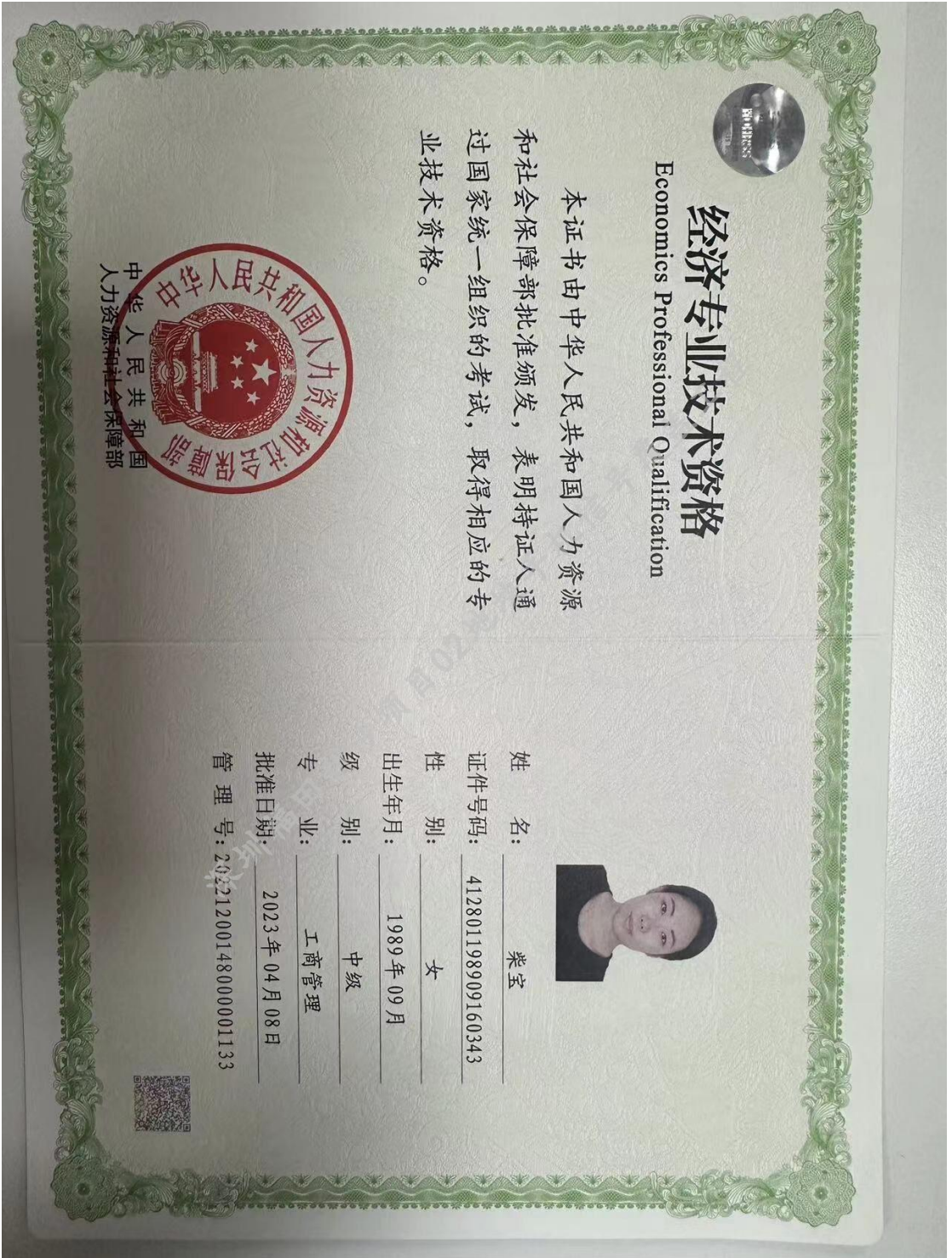
3. 1. 2. 306. 曹艳华



3.1.2.307. 曾海燕



3. 1. 2. 308. 柴宝



3.1.2.309. 陈莉莉

 **经济专业技术资格**  
Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部批准颁发，表明持证人通  
过国家统一组织的考试，取得相应的专  
业技术资格水平。

  
中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



姓名：陈莉莉  
证件号码：440203197706172220  
性别：女  
出生年月：1977年06月  
级别：中级  
专业：人力资源管理  
批准日期：2017年11月04日  
管理号：2017001440012017449909002437



3.1.2.310. 付博文

1031



## 经济专业技术资格

Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



姓名：付博文

证件号码：230119198511100666

性别：女

出生年月：1985年11月

级别：中级

专业：工商管理

批准日期：2018年11月04日

管理号：201811001480000054



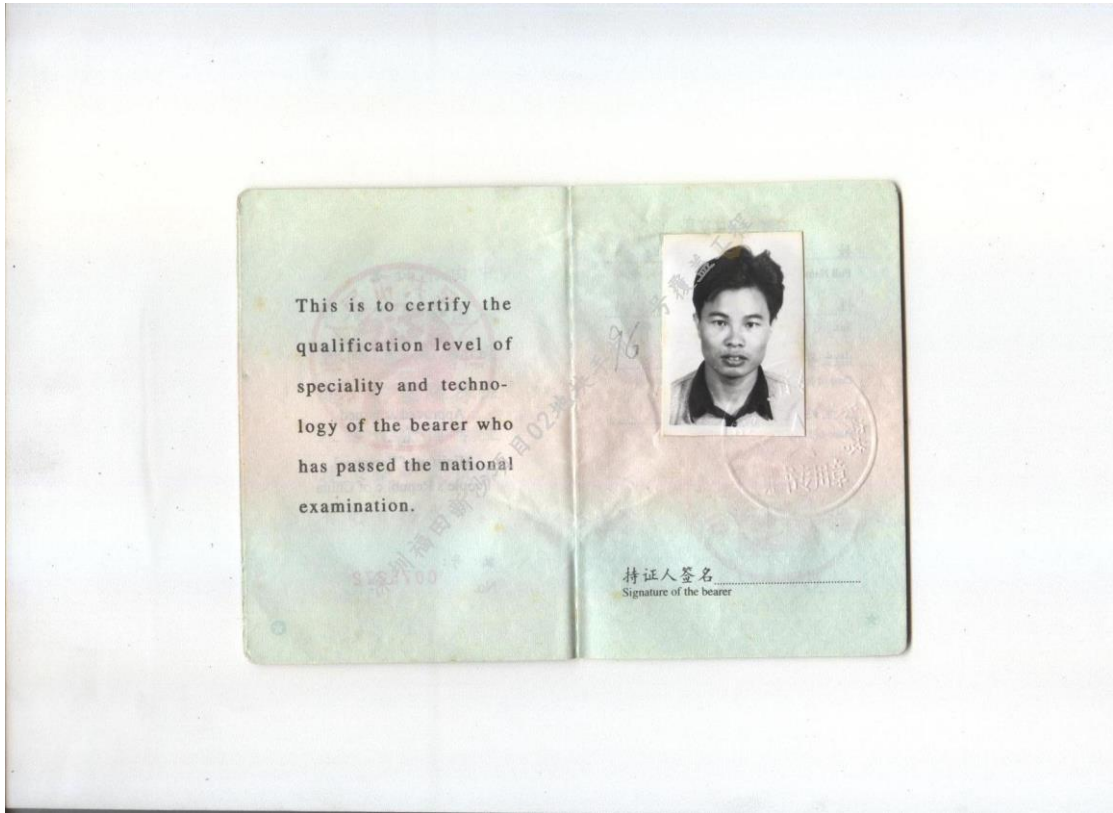
3.1.2.311. 黄华娟

	姓名: Full Name	黄华娟
	性别: Sex	女
	出生年月: Date of Birth	1987年10月
	专业名称: Speciality	工商管理
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2016年11月05日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	
管理号: 2016001440012016449909002108 File No.:		

3.1.2.312. 李燕宇

<p>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</p> <p>经济专业技术资格 Economics Professional Qualification</p>		
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发,表明持证人员通过国家统一组织的考试,取得相应的专业技术资格。</p>		
姓名:	李燕宇	
证件号码:	360302197912143067	
性别:	女	
出生年月:	1979年12月	
级别:	中级	
专业:	工商管理	
批准日期:	2021年10月31日	
管理号:	20211000148000007500	
		
制发日期: 2021年12月22日		

3. 1. 2. 313. 林文亮



3.1.2.314. 卢玉娇



扫描全能王 创建

# 人力资源管理师

Human Resource Management Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有人力资源管理师的职业水平和能力。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



姓名：卢玉娇  
证件号码：441225198708060728  
性别：女  
出生年月：1987年08月  
批准日期：2020年11月22日  
管理号：20201100148000003239



扫描全能王 创建

3.1.2.315. 邱龙



3.1.2.316. 石钧楠



3.1.2.317. 王悦辉

管理号: File No.: 12014830101020423	持证人签名: [Signature] Signature of the Bearer	
姓名: Full Name 王悦辉	性别: Sex 女	出生年月: Date of Birth 1977年01月
专业名称: Speciality 工商管理经济	资格级别: Qualification Level 中级	批准日期: Approval Date 2012年11月03日
签发单位盖章: Issued by [Red Seal]	签发日期: Issued on 2013年02月26日	

3.1.2.318. 吴东霞

**中华人民共和国**  
**专业技术人员职业资格证书**  
(电子证书)

**经济专业技术资格**  
Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格。

制发日期：2021年12月22日



姓名：吴东霞  
证件号码：440182198703233926  
性别：女  
出生年月：1987年03月  
级别：中级  
专业：工商管理  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：20211000148000010284





中华人民共和国人力资源和社会保障部  
专业技术人员职业资格证书专用章  
31010110016090

本人调用有效期至2022年03月23日  
新沙项目02地块子项防空地下室工程

3.1.2.319. 肖宇枫

姓名 Full Name	肖宇枫	专业名称 Specialty	邮电经济
性别 Sex	女	资格级别 Qualification Level	中级
出生年月 Date of Birth	1975年11月	授予时间 Conferment Date	2007年11月03日
出生地点 Place of Birth			
管理号 File No.	07014831601033001		

中华人民共和国  
人力资源和社会保障部  
专业主管部门  
Conferred by

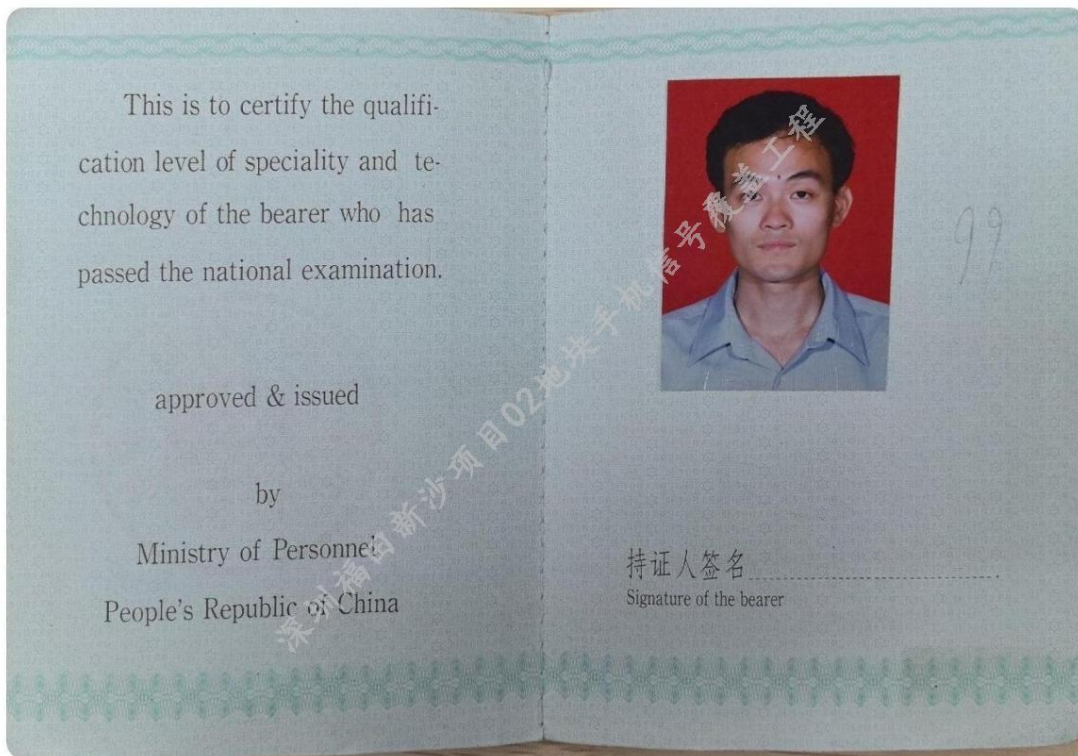
3.1.2.320. 谢启珍



3.1.2.321. 游静劼



3.1.2.322. 周健生



姓名 周健生  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1971年06月  
Date of Birth

出生地点  
Place of Birth

专业名称 邮电经济  
Speciality

资格级别 中级  
Qualification Level

授予时间 1999年11月07日  
Conferment Date



深圳福田新沙项目02地块

3.1.3. 一级注册建造师供全国建筑市场监管公共服务平台微信小程序一级注册建造师人数查询结果（133人）

15:49 2.25 KB/s 5G 100

< 企业详情 ...

### 中时讯通信建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码 91440000598938449T

企业法人代表 陈学信

企业登记注册类型 有限责任公司（法人独资）

企业注册属地 广东省-广州市

企业经营地址 广州市越秀区越华路28号1号楼5层（仅限办公）

资质项 14项

注册人员 133名

历史业绩 23项

#### 相关信息

企业资质资格	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为
黑名单记录	失信联合惩戒	变更记录

首页 ☆7 分享



一级注册建造师 (133)

二级注册建造师 (19)

一级注册

1、何帆

身份证号	441802*****7X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442023202309053
注册专业	建筑工程



2、李伟坚

身份证号	440102*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442024202501711
注册专业	通信与广电工程

3、陈俊华

身份证号	440106*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200810133
注册专业	通信与广电工程



中时讯通信建设有限公司

广东省广州市



统一社会信用代码	9144000558938469T	企业法定代表人	陈宇信
企业类型注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册地址	广东省广州市
企业注册地址	广州市越秀区惠爱西路29号3号楼5层(仅限办公)		

企业所属行业 经营范围 工业项目 工业技术装备 不良行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	证件类型	注册日期(年月日)	注册专业
30	张碧明	440982199****31	二级建造师	2014-02-20 23:20:40	结构工程
32	李亚敏	441421198****33	二级建造师	2014-02-20 23:21:39	机电工程
33	李亚敏	441421198****33	二级建造师	2014-02-20 23:21:39	结构工程
34	李亚敏	350822198****11	二级建造师	2014-02-20 23:21:39	结构工程
35	李松杰	445223198****10	二级建造师	2014-02-20 23:27:05	机电工程
36	石纯波	441481198****52	二级建造师	2014-02-20 23:26:02:38	市政公用工程
37	李宇	425901198****21	一级建造师	2013-12-05 20:16:11:567	结构工程
38	李宇	425901198****21	一级建造师	2013-12-05 20:16:25:29	结构工程
39	李宇	425901198****21	一级建造师	2013-12-05 20:16:31:15:56	结构工程
40	许进喜	330103197****16	一级建造师	2013-12-05 20:16:40:17:401	机电工程
41	许进喜	330103197****16	一级建造师	2013-12-05 20:16:41:14:41	机电工程
42	陈光特	440104198****19	一级建造师	2013-12-05 20:16:42:15:19	机电工程
43	陈光特	440104198****19	一级建造师	2013-12-05 20:16:42:15:19	机电工程
44	陈光特	440104198****19	一级建造师	2013-12-05 20:16:42:15:19	机电工程
45	陈光特	440104198****19	一级建造师	2013-12-05 20:16:42:15:19	机电工程



第1/1页

中内讯通信建设有限公司

广东省广州市



统一社会信用代码	91440000598938488T	法定代表人	陈宇斌
企业类型	有限责任公司(法人独资)	注册地址	广东省广州市
企业注册地址	广州市越秀区东濠涌畔海珠广场5楼5楼(仅限办公)		

变更记录

序号	变更类型	变更前	变更后	变更日期	变更内容
46	一般注销登记	152324109*****36	1437010201669043	2016-06-04	注销专业 市政公路工程
47	一般注销登记	152324109*****36	1433010201669043	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
48	一般注销登记	610113196*****36	144200200913442	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
49	一般注销登记	420111197*****44	144700200909127	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
50	一般注销登记	440721197*****23	42062200000443	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
51	一般注销登记	440822197*****16	4400000000000344	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
52	一般注销登记	440822197*****16	144200200909344	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
53	一般注销登记	440822197*****16	144200200909344	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
54	一般注销登记	440822197*****16	144200200909344	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
55	一般注销登记	440104197*****12	144200200909346	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
56	一般注销登记	440104197*****12	144200200909346	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
57	一般注销登记	440822197*****18	144200200909346	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
58	一般注销登记	440822197*****18	144200200909346	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
59	一般注销登记	440102197*****58	144200200909349	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程
60	一般注销登记	440106197*****16	144200200910133	2016-06-04	注销专业 通信与广电工程



共169条

前往 4 页

中时讯通信建设有限公司

广东省广州市



统一社会信用代码	914400005988388448T	法定代表人	陈宇倩
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地址	广东省广州市
企业经营范围	广州市越秀区麓云路28号1号楼5层(仅限办公)		

变更记录

序号	姓名	证件类型	证件类型	职务	变更日期	变更前职务	变更前姓名	变更前证件类型	变更前姓名	变更前证件类型	变更前姓名
61	任伟	440102197*****17	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006200810685	一级建造师	任伟	粤1441006200810685	一级建造师	任伟	粤1441006200810685
62	苏汉华	440103197*****19	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006200810686	一级建造师	苏汉华	粤1441006200810686	一级建造师	苏汉华	粤1441006200810686
63	邱雪斌	441424197*****33	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006200810690	一级建造师	邱雪斌	粤1441006200810690	一级建造师	邱雪斌	粤1441006200810690
64	陈宇倩	440125197*****10	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006200811226	一级建造师	陈宇倩	粤1441006200811226	一级建造师	陈宇倩	粤1441006200811226
65	覃楚峰	440102196*****34	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006200913439	一级建造师	覃楚峰	粤1441006200913439	一级建造师	覃楚峰	粤1441006200913439
66	黄涛光	440106197*****91	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006200913441	一级建造师	黄涛光	粤1441006200913441	一级建造师	黄涛光	粤1441006200913441
67	吴玉全	420111197*****39	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006200913444	一级建造师	吴玉全	粤1441006200913444	一级建造师	吴玉全	粤1441006200913444
68	魏亮	120104197*****11	一般注册建造师	一级建造师	粤1441007200808126	一级建造师	魏亮	粤1441007200808126	一级建造师	魏亮	粤1441007200808126
69	符翠西	441802197*****19	一般注册建造师	一级建造师	粤144100720131068	一级建造师	符翠西	粤144100720131068	一级建造师	符翠西	粤144100720131068
70	薛建勇	320823197*****35	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006201528937	一级建造师	薛建勇	粤1441006201528937	一级建造师	薛建勇	粤1441006201528937
71	薛建勇	320823197*****35	一般注册建造师	一级建造师	粤1441001201528837	一级建造师	薛建勇	粤1441001201528837	一级建造师	薛建勇	粤1441001201528837
72	黄伟强	441481198*****77	一般注册建造师	一级建造师	粤1441006201631191	一级建造师	黄伟强	粤1441006201631191	一级建造师	黄伟强	粤1441006201631191
73	曾秋斌	441481198*****90	一般注册建造师	一级建造师	粤1441001201635548	一级建造师	曾秋斌	粤1441001201635548	一级建造师	曾秋斌	粤1441001201635548
74	曾秋斌	441481198*****90	一般注册建造师	一级建造师	粤1441001201635548	一级建造师	曾秋斌	粤1441001201635548	一级建造师	曾秋斌	粤1441001201635548
75	曾秋斌	441481198*****90	一般注册建造师	一级建造师	粤1441001201635548	一级建造师	曾秋斌	粤1441001201635548	一级建造师	曾秋斌	粤1441001201635548



共169条

第 5 页

### 中时讯通信建设有限公司

广东省广州市

统一社会信用代码	914400005939364087	法定代表人	陈学伟
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册地址	广东省广州市
企业注册地址	广州市越秀区东圃路2号1号楼308 (广州办公)		



企业名称	注册人员	工程类别	资质证书名称	不良行为	诚信行为	黑名单记录	失信惩戒记录	变更记录
中时讯通信建设有限公司	姓名	身份证号	身份证号	注册日期	注册有效期(暂定)	注册专业		
	76	441461198*****90	441461198*****90	一般注册建造师	粤1442015201502548	通信广电工程		
	77	440229198*****13	440229198*****13	一般注册建造师	粤1442017201749402	机电工程		
	78	440229198*****13	440229198*****13	一般注册建造师	粤1442017201749402	建筑工程		
	79	440229198*****13	440229198*****13	一般注册建造师	粤1442017201749402	通信广电工程		
	80	445241198*****19	445241198*****19	一般注册建造师	粤1442017201749402	通信广电工程		
	81	445241198*****19	445241198*****19	一般注册建造师	粤1442017201749402	通信广电工程		
	82	440582198*****15	440582198*****15	一般注册建造师	粤1442015201502548	机电工程		
	83	440582198*****15	440582198*****15	一般注册建造师	粤1442015201502548	建筑工程		
	84	440582198*****15	440582198*****15	一般注册建造师	粤1442015201502548	通信广电工程		
85	440582198*****15	440582198*****15	一般注册建造师	粤1442015201502548	通信广电工程			
86	440229198*****50	440229198*****50	一般注册建造师	粤1442015201502548	通信广电工程			
87	440229198*****50	440229198*****50	一般注册建造师	粤1442015201502548	建筑工程			
88	440229198*****50	440229198*****50	一般注册建造师	粤1442015201502548	通信广电工程			
89	440229198*****50	440229198*****50	一般注册建造师	粤1442015201502548	通信广电工程			
90	441633198*****27	441633198*****27	注册表		粤1442018201801358	机电工程		

### 中时讯通信建设有限公司

广东省广州市



统一社会信用代码	91440005693934468T	法定代表人	陈宇傑
企业名称经营范围	广州市天河区棠涌路28号1号05391248576811	企业注册地址	广东省广州市

#### 企业资质详情 注册人员 工程资质 业绩技术详情 不良行为 招标投标 黑名单记录 关联企业信息记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	职业资格	注册类别	注册专业
91	陈宇傑	440621198*****27	一级建造师	一级建造师	建筑工程专业
92	张生英	441823198*****27	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
93	罗康	441523198*****18	一级建造师	一级建造师	机电工程
94	莫光强	440103198*****16	一级建造师	一级建造师	机电工程
95	莫光强	440103198*****16	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
96	郭雄	341022198*****10	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
97	郭雄	441802198*****39	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
98	吴朝洪	450531198*****37	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
99	莫仁洪	440182198*****79	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
100	莫仁洪	440182198*****79	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
101	李坤华	441228198*****JK	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
102	张雄	211604199*****11	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
103	张雄	211604199*****11	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
104	张雄	211604199*****11	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程
105	张雄	211604199*****11	一级建造师	一级建造师	通信与广电工程

共169条

中时讯通信建设有限公司

广东省广州市



统一社会信用代码	9144000595934649T	法定代表人	傅宇强
基本登记证件类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册地址	广东省广州市
企业经营范围	广州市越秀区德华路4号1号楼5楼 (02楼办公)		

变更记录

序号	姓名	身份证号	变更前职务	变更行为	变更后职务	变更日期(YYYYMMDD)	变更类型
106	王星	4105271984****13	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统工程
107	关宇	210104198****27	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102135	系统工程
108	关宇	210104198****27	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102135	市政公用工程
109	林海英	440902198****3X	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统工程
110	蒋敏	450324199****13	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统工程
111	蒋敏	450324199****13	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
112	刘厚重	440681198****34	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
113	邓飞芸	362404199****26	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
114	邓飞芸	362404199****26	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
115	伊妙坤	441421198****63	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
116	伊妙坤	441421198****63	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
117	余敏杰	440703198****17	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
118	张军波	362204198****1X	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	2014420202102136	系统与广网工程
119	曹洲旺	211421199****10	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	20144202102200282	系统工程
120	曹洲旺	211421199****10	一般经营范围	新增经营范围	一般经营范围	20144202102200282	系统工程

共169条

### 中时讯通信建设有限公司

统一社会信用代码: 91440000598364491T

企业类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册地址: 广州市番禺区华南新城28号1号楼5层(仅限办公)

法定代表人: 陈学斌

企业注册地址: 广东省广州市



广东省广州市

序号	姓名	身份证号	工种/岗位	注册类别	注册单位	注册有效期	注册状态	注册日期	注册地
121	陈立群	2107261981****12	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
122	陈立群	2107261981****12	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
123	陈立群	2107261981****12	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
124	陈立群	4453811981****50	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
125	陈立群	4453811981****50	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
126	陈立群	4453811981****50	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
127	陈立群	4453811981****50	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
128	陈立群	3508221981****11	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
129	陈立群	3508221981****11	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
130	陈立群	3508221981****11	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
131	陈立群	4401111981****54	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
132	陈立群	4324231981****31	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
133	陈立群	4408011981****41	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
134	陈立群	4414261981****49	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市
135	陈立群	4414251971****90	一级建造师	一级建造师	中时讯通信建设有限公司	2023-12-31	有效	2023-12-31	广东省广州市

### 中网讯通信建设有限公司

广东省广州市

统一社会信用代码	91440005939364937	法定代表人	陈宇伟
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	注册地址	广东省广州市
企业地址	广州市越秀区环市东路5号5楼(仅限办公)		



序号	姓名	身份证号	证件类型	不良行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
136	林峰	441425197*****50	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202301899		机电工程
137	蔡宇彬	441426198*****39	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		机电工程
138	蔡海容	441426198*****39	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
139	蔡宇峰	445121198*****96	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
140	林亨	440883198*****10	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
141	钟志芳	432503198*****31	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
142	黄康康	452330198*****15	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
143	黄康康	452330198*****15	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
144	张智伟	440105198*****11	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
145	何伙	441802198*****7K	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
146	李耀松	445222198*****32	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
147	李耀松	445222198*****32	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
148	吴国豪	441802198*****38	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
149	吴国豪	441802198*****38	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程
150	李耀松	440982198*****50	一般注册建造师	一般注册建造师	粤144202202302375		通信与广电工程



中时讯通信建设有限公司

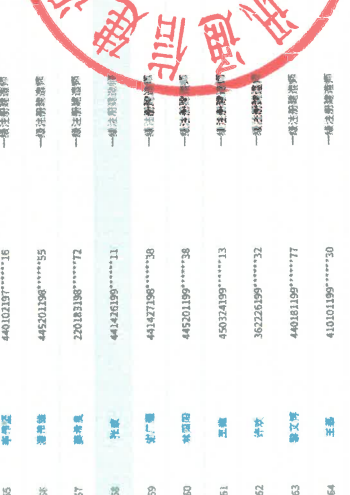
广东省广州市

统一社会信用代码	91440005989383449T	法定代表人	郑宇浩
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册地址	广东省广州市
企业经营范围	广州市越秀区惠爱西路28号1-5楼5楼(仅限办公)		



变更记录

序号	姓名	身份证件	工商项目	业经核准名称	不执行行为	核准行为	核准记录	失信记录	变更记录	变更记录
151	郑宇浩	1364271398*****14	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤1442023202403492		注销经营范围	机电工程
152	郑宇浩	1364271398*****14	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤1442023202403492		注销经营范围	建筑安装工程
153	郑宇浩	4411251988*****28	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤1442023202307795		注销经营范围	机电工程
154	郑宇浩	4401031988*****51	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤144202402408712		注销经营范围	通信广电工程
155	郑宇浩	4401021977*****16	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤144202402401711		注销经营范围	通信广电工程
156	郑宇浩	4452011988*****35	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤144202402402507		注销经营范围	建筑安装工程
157	郑宇浩	2201831988*****72	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤144202402402808		注销经营范围	机电工程
158	郑宇浩	4414261988*****11	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤14420240240260421		注销经营范围	建筑安装工程
159	郑宇浩	4414271988*****38	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤1442024024030441		注销经营范围	通信广电工程
160	郑宇浩	4452011988*****38	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤14420240240300003		注销经营范围	建筑安装工程
161	郑宇浩	4503241988*****13	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤1442024024031286		注销经营范围	通信广电工程
162	郑宇浩	3632261988*****32	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤1442024024031286		注销经营范围	通信广电工程
163	郑宇浩	4401811988*****77	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤14420240240302201		注销经营范围	通信广电工程
164	郑宇浩	4101011988*****70	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤14420240240309104		注销经营范围	通信广电工程
165	郑宇浩	445241988*****53	一般注销经营范围			一般注销经营范围	粤14420240240303372		注销经营范围	通信广电工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

[首页](#)
[最新动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[建筑业企业](#)
[建筑业企业信用](#)
[建筑业企业信用评价](#)
[建筑业企业信用公示](#)

[建筑业企业信用评价](#)
[建筑业企业信用公示](#)

企业信用 > 企业资质 > 企业资质

### 中时讯通信建设有限公司

广东省广州市

统一社会信用代码	9144000098938449T	法定代表人	熊学刚
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	注册地址	广东省广州市
企业经营范围	广州市越秀区新中路28号1号楼5楼(经营范围)		

序号	姓名	身份证号	工程项目	工种	变更记录	变更记录
166	罗伟翔	440105198*****10	一级注册建造师	注册专业	变更记录	注册专业
167	罗伟翔	440105198*****10	一级注册建造师	注册专业	变更记录	注册专业
168	尹益	500222199*****64	一级注册建造师	注册专业	变更记录	注册专业
169	张斌	510227198*****94	一级注册建造师	注册专业	变更记录	注册专业

共 169 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 下一页 12 页

相关网站导航

[住房和城乡建设部](#)
[住房和城乡建设部网站](#)
[住房和城乡建设部政务服务平台](#)

### 3.1.4. 履约评价

序号	项目名称	建设单位名称	履约等级	履约时间
1.	2023年广州5801工程协同覆盖第1批项目	中国电信股份有限公司 广州分公司	合格	2025年12月 18日
2.	2023年湛江5801工程商圈道路协同覆盖第2批项目	中国电信股份有限公司 湛江分公司	合格	2025年12月 18日
3.	广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目合同	广州百思达数据服务有限公司	合格	2025年02月 11日
4.	2023年度城际铁路前期工程优胜单位	深圳铁路投资建设集团有限公司	合格	2024年01月
5.	2020年中国电信&中国联通5G共建共享SA建设工程	中国电信集团有限公司	合格	2023年12月
6.	中国电信2017年上海金华河源广州干线光缆线路工程广东段	中国电信集团有限公司	合格	2023年12月
7.	省级奖项-2020年广州省级政务云扩容（七期及医保一期）DICT项目	中国电信集团有限公司	合格	2023年12月
8.	2020年广州5G核心网配套波分A平面扩容项目	中国电信集团有限公司	合格	2023年12月
9.	2020年广州5G核心商圈感知提升第一批建设项目	中国电信集团有限公司	合格	2023年12月
10.	2020年中国电信创新孵化（南方）基地A1、A2栋变配电三期工程	中国电信集团有限公司	合格	2023年12月
11.	2024年深圳IDC机房优化整治项目--施工	中国电信股份有限公司 深圳分公司	合格	2025年6月 19日
12.	广州分公司2024-2027年荔湾区城中村视频系统补点建设、视频资源联网项目	中国电信股份有限公司 广州荔湾区分公司	合格	2025年01月 04日
13.	广东邮电职业技术学院江门校区2024年创新楼IDC机房建设项目	广东邮电职业技术学院	合格	2025年04月 11日
14.	广东省中医院信息机房动力环境监控系统维保服务（2024年）	广东省中医院	合格	2025年06月 27日
15.	广州市轨道交通十三号线二期梅东路站二号风亭通讯迁改工程专业分包合同	中铁隧道股份有限公司	合格	2025年06月 10日
16.	花果山产业小镇综合配套工程建设	中国广电广州网络股份	合格	2025年02月

	项目场地平整广电管线迁改工程合同	有限公司		18日
17.	轨道交通二十一号线中新站（包括区间）管线迁改项目中国电信通信管线永迁工程(中间风井及4号联络通道)	广州市建设工程拆迁有限公司	合格	2025年03月14日
18.	220KV碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目涉及通信管线迁改工程光缆迁改工程（临迁）工程服务合同	科学城（广州）信息科技有限公司集团有限公司	合格	2025年03月04日
19.	宜昌市花溪路快速化改造、三峡移民片区排水管网整治等五处通信线路迁改工程	宜昌信息管网投资开发有限公司	合格	2025年03月05日

3.1.4.1. 2025年度广东省优质信息通信工程一等奖





### 采购订单






订单编号	GDDD202312200159		法律合同号/集团合同号	GDGDS2200694BGY00-GD00586								
订单名称	关于2023年广州5801工程商圈道路协同覆盖第2批项目的施工委托(23GDGZSGWT003405)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2023-12-20								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员	余佳泓		采购申请单位/申请人	广州分公司 / 余佳泓								
项目名称/编码/项目经理	2023年广州5801工程商圈道路协同覆盖第2批项目 / 23GD005136001 / 余佳泓		订单类型/SAP订单号	工程服务框架协议采购 / 4600921142								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	600007213							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价款(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
I14010100125	工程施工服务-安全生产费	-	/	/	/	1.09	1,000.00	0.0900	0.09	1.09	200.00	218.00
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD005136001	
I14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1,000.00	0.0900	0.09	1.09	1000.00	1090.00
送货地址及收货人信息										项目编号	23GD005136001	
订单费用列表												
费用类型	框架协议号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGDS2200694BGY00	中时讯通信建设有限公司	10200.00000000	0.0900	918.000000000	11118.000000000						
备注												
验收签字				盖章								

3.1.4.2. 2025年度广东省优质信息通信工程三等奖



合同关键页

采购订单										 GDD202312040365					
订单编号	GDD202312040365				法律合同号	GDGDS2301264BGY00-GD00128									
订单名称	关于2023年湛江5801工程商圈道路协同覆盖第2批项目的施工委托(23GDZJSGWT000548)				创建单位/订单日期	湛江分公司/2023-12-04									
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期	湛江分公司									
采购员/联系电话	黄建树/13377599361				申请单位/申请人	湛江分公司/黄建树0759-3189059									
项目名称/编码	2023年湛江5801工程商圈道路协同覆盖第2批项目/23GD005062001				订单类型/sapi订单号	工程服务框架采购/4600911724									
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司				供应商编码	G000007713								
	联系人	梁聪				联系电话	18814378591								
	签字					盖章									
物料明细列表															
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)	
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	336000	366240	
送货地址及收货人信息										湛江分公司		项目编号		23GD005062001	
订单费用列表															
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)	税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)						
设备费	GDGDS2301264BGY00		中时讯通信建设有限公司		336000	9.0000%	30240		366240						
备注															
验收签字  															

### 3.1.4.3. 广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目

客户满意度工作流程	文件编号 CEC&CXO-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/SC	发布日期 2023年2月27日
-----------	-------------------------------------------------	--------------------

#### 客户满意度调查函

CEC&CXO-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/ SC - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

尊敬的 广州百思达数据服务有限公司：

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目		调查专业	智能化/信息化
<b>调查主要内容及评价情况</b>				
<b>一、您对公司员工的评价：</b>	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
<b>二、您对公司服务的评价：</b>	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
<b>三、您对公司的竞争力评价</b>				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我司在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input checked="" type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它_____				
2、您认为我司在下面哪个方面还有待改进：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_____				
<b>四、其它意见及建议</b>				
客户主管部门（盖章） 2023年2月7日	施工单位（盖章）： 2023年2月11日			

备注：总分100分，A--10分、B--8分、C--5分、D--0分。

## 广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目合同

甲方：广州百思达数据服务有限公司

地址：广州市海珠区南洲路 183 号二层 A02 房

乙方：中时讯通信建设有限公司

地址：广州市越秀区越华路 28 号

依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本采购事项经双方协商一致，订立以下合同：

**第一条 项目的名称和总价，项目所包含货物的清单（名称、数量、规格、单价）**

1. 项目名称：广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目

2. 采购清单：详见“附件一：采购清单”。

3. 合同价格：（小写）19263347.90 元，（大写）人民币壹仟玖佰贰拾陆万叁仟叁佰肆拾柒元玖角零分。

合同价格包括：合同总价款是甲方为履行本合同所需支付的全部款项。本价格不因市场价格等其他因素而变动，甲方无需再额外支付任何费用，经甲乙双方盖章确认的需求变更除外。

**第二条 合作内容**

乙方保证按照合同条款的规定，按时向甲方提供合格的硬件设备及安装、系统安装及调试部署，否则甲方有权不予验收，并不予支付本合同款项，一切责任由乙方承担。

**第三条 交货期、交货方式及交货地点**

1. 交货期：本项目计划自合同签订之日起 240 日 内完成最终验收，包括设备采购及安装调试、系统联调、初步验收、试运行、最终验收等内容。

2. 交货方式：货物送达指定地点，安装调试完毕，甲方验收合格后交付。



3. 交货地点：甲方指定地点。

#### 第四条 付款方式

1. 第一笔款：签订合同后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额的30%为项目预付款，即（小写）5779004.37元，（大写）人民币伍佰柒拾柒万玖仟零肆元叁角柒分。

2. 第二笔款：设备到货验收后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额30%为项目到货款，即（小写）5779004.37元，（大写）人民币伍佰柒拾柒万玖仟零肆元叁角柒分。

3. 第三笔款：初步验收通过后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额20%为项目初验款，即（小写）3852669.58元，（大写）人民币叁佰捌拾伍万贰仟陆佰陆拾玖元伍角捌分。

4. 第四笔款：项目经试运行并终验结束后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额20%为项目终验款，即（小写）3852669.58元，（大写）人民币叁佰捌拾伍万贰仟陆佰陆拾玖元伍角捌分。

5. 甲、乙双方针对本项目开设共管账户，此账户需作为甲方与建设单位【中国移动通信集团广东有限公司广州分公司】签订本项目合同的唯一收款账户，共管账户信息：

名称：【广州百思达数据服务有限公司】

统一社会信用代码：【91440105MA59B0H7XC】

户名：【广州百思达数据服务有限公司】

地址：【广州市海珠区南洲路183号二层A02房】

联系电话：【020-34328261】

开户行：【中信银行广州分行营业部】

银行账号：【8110901012101796170】

本项目建设单位支付项目款项至共管账户后，甲方于5个工作日内向乙方支付相应款项，如出现建设单位未支付本项目相应款项，甲方仍需按本合同第四条：付款方式约定向乙方付款，乙方账户信息：

名称：【中时讯通信建设有限公司】

统一社会信用代码：【91440000598938449T】



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Zubow', located at the bottom right of the page.

户名：【中时讯通信建设有限公司】

地址：【广州市越秀区越华路 28 号】

联系电话：【020-83332047】

开户行：【中信银行广州花园支行】

银行账号：【7443900182600109114】

#### 第五条 供货

乙方必须依照“附件一：采购清单”，进行供货。

#### 第六条 验收

1. 由甲乙双方共同对产品进行验收，验收内容包括产品的型号、规格、数量、外观、包装及资料文件（如装箱单、保修单、随箱介质等），产品确定品牌的应当按照甲方指定的品牌。

2. 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时须出具 CCC 认证证书复印件，并在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

3. 乙方需负责在项目验收时将全部产品说明书、原厂家安装手册、技术文件资料等文档汇集成册，交付设备使用单位。

4. 设备安装、调测所需工具、仪表及安装材料均由乙方提供。

5. 乙方要承担合同履行时所要尽的一切保密义务。乙方对项目实施过程中的资料、数据进行保密，未经甲方书面同意不得泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。乙方参与此项目的所有人员必须向甲方报备，发现人员不符合要求的，乙方必须更换。乙方须配合甲方完成与保密相关的设备、整合、功能调整。项目所有存储功能的设备维修、保养、更换须经甲方同意即在场下进行，更换的原件必须交甲方处理，乙方不得留存任何原件或拷贝件等一切设备或介质。

6. 甲方验收：在完成合同约定的建设内容后，由甲方按相关要求组织对甲方需求和合同标的建设内容进行用户验收。

7. 初步验收：乙方完成产品安装调试后 7 日内，经乙方书面通知，甲方负责组织进行初验，根据验收测试要求进行功能符合测试、功能检查测试，记录测试结果，测试合格后 7 日内出具初验报告。

8. 项目初验合格后，进入试运行期，试运行期为 1 个月，乙方负责做好试运行台账记录，出具项目试运行报告。



A handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page. The signature is stylized and appears to be a personal name.

【签字页】

甲方（盖章）：

代表：

签订日期： 年 月 日  
2024 12 3

乙方（盖章）：

签订日期：2024年 12月 3日



3.1.4.4. 2023年度城际铁路前期工程优胜单位



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深惠城际大鹏支线工程通信管线改迁及恢复工  
程（中国电信部分）

# 施工协议书

合同编号：STT-LD-GQ009/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中时讯通信建设有限公司

二零二一年十二月

中国·深圳



## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中时讯通信建设有限公司

为保证粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程建设的顺利开展，根据国家 and 地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会会议纪要（31 号）、市政府 2012 年 4 月 7 日办公会会议纪要（99）、市政府 2012 年 6 月 16 日办公会会议纪要（188 号）、市政府 2015 年 6 月 2 日办公会会议纪要（105 号）、市政府 2017 年 10 月 26 日办公会会议纪要（170 号）、市轨道办 2018 年 8 月 28 日深轨办函【2018】549 号、市政府 2018 年 11 月 29 日办公会会议纪要（189 号）、市轨道办 2020 年 5 月 6 日办公会会议纪要（31 号）的精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

### 一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程通信管线改迁及恢复工程（中国电信部分）。

（二）工程地点：深圳市龙岗区、坪山区、大鹏新区。

（三）承包范围：

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程通信管线改迁及恢复工程（中国电信部分）包括但不限于因深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程建设所引起的：

深圳市信息管线有限公司权属、中国电信权属、中国移动权属、中国联通权属的通信管道改迁及恢复工程。中国电信权属的电缆、光缆改迁及恢复工程，不明产权权属的缆线改迁及恢复工程，以及其他产权单位委托甲方改迁的通信管线改迁及恢复工程，还有上述权属范围内的相关设施的改迁及恢复工程。

本项目工程范围不含深惠城际大鹏支线先开段即大鹏站至新大站区间的通信管道、通信管线改迁工程（中国电信部分）改迁阶段，含恢复阶段。不含龙城站的通信管线改迁及恢复工程（中国电信部分）改迁阶段及恢复阶段。

本合同中的不明产权缆线是指截止到一定时间尚未明晰产权的通信缆线；如果明确了其产权以后，就不再属于不明产权缆线范畴，也不再按不明产权缆线处理，而是按相应的



产权管线一同处理。

甲方有权将部分或全部不明产权通信缆线的改迁及恢复工程另行委托其他单位实施而不纳入本合同范围。交由乙方实施的不明产权缆线、以及其他产权单位委托甲方改迁及恢复的通信管线的具体范围以甲方的书面指令为准。

甲方有权根据政府部门及产权单位的要求，或按照工程实际情况，调整工程内容及工程范围。

## 二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

1. 施工协议书及补充协议；
2. 中标通知书；
3. 施工投标承诺函；
4. 澄清补充文件（如果有）；
5. 招标文件；
6. 施工图纸；
7. 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

## 三、工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定总价 4324 万元，人民币大写 肆仟叁佰贰拾肆 万元整；其中不含税付款金额 3967 万元，增值税税率 9 %。本暂定价仅为方便支付预付款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 18.37 %和协调配合费率 2.00 %编制结算。

（二）工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件合同暂定价汇总表；项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

### （三）工程结算采用的定额及取费标准：

**通信管道改迁及恢复工程：**计价和结算定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深圳市建设工程造价管理站发布的深建价[2018]25号文《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》并取推荐费率及《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知》（深建价【2019】15号）及《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税



甲方(公章): **深圳市地铁集团有限公司** 法定代表人或  
 公司 授权代表:   
 住 所: 深圳市福田区福中一路  
 1016号地铁大厦  
 电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555  
 开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经 杨东升 13928417701 项目主管部门审  
 办人及电话: 核人(签字):   
 合约部门经办人 蒋书楠 0755-23997609 合约部门审核人  
 及电话: (签字): 

乙方(公章): **中时讯通信建设有限** 法定代表人或  
 公司 授权代表:   
 住 所: 广州市越秀区越华路 28 号  
 1号楼 5 层  
 电 话: 020-82638905 传 真: 020-83338684  
 开户银行: 中信银行广州花园支行 开户全名: 中时讯通信建设有限公司  
 账 号: 7443900182600109114 邮政编码: 510030  
 经办人: 何俊杰 经办人电话: 19925803334

合同签署地点: 深圳市福田区  
 时间: 2022年 1 月 12 日

  <sup>12</sup> 杨东升 王凯

3.1.4.5. 国家级奖项-2020年中国电信&中国联通5G共建共享SA建设工程项目



3.1.4.6. 省级奖项-中国电信 2017 年上海金华河源广州干线光缆线路工程广东段



**[中国电信 2017 年上海金华河源广州干线光缆线路工程 (惠州-广州段)]通信工程建设项目施工合同**

合同签订地:[广州]

发包人:中国电信[股份有限公司广东分公司]  
地址:广州市中山二路 18 号  
法定代表人/负责人:[陈志然]

承包人:[中时讯通信建设有限公司]  
地址:广州市越秀区越华路 28 号  
法定代表人/负责人:[胡焮中]

**第一部分 合同协议书**

双方经友好协商,现就通信工程建设项目施工事宜达成一致,签订本合同并共同遵守。

**一、工程概况**

工程编号:[17HQ000036004001]。

工程名称:[中国电信 2017 年上海金华河源广州干线光缆线路工程 (惠州-广州段)]。

工程地点:[广东省]。

工程立项批准文号:[中国电信工程(2018)23号]。

资金来源:[自有]。

**二、工程承包范围**

承包范围:[中国电信 2017 年上海金华河源广州干线光缆线路工程 (惠州-广州段)敷设光缆、设备安装、光缆测试,以及相应配套管道的建设]。

**三、计划工期与施工进度**

1、计划工期:接到开工书面通知后[240]个日历日内完成。

**2、施工进度:**

[2020 年 10 月 30 日]完成本项目设备安装、调试。

[2020 年 11 月 30 日]通过本项目全部初验工作。

[2020 年 12 月 30 日]通过本项目全部终验工作。

**四、质量标准**

工程质量标准:[按照合同约定的验收标准执行]。

**五、合同费用**

1、本项目签约合同价(含税价)按照下述第[1]种确定:

(1)按工信部通信[2016]451 号文及工信部通函[2012]213 号文确定取费标



黄宇

胡焮中

准，乘以双方约定的折扣[63]%进行计算。

按照上述标准计算的签约合同价为人民币大写[壹仟伍佰柒拾玖万贰仟叁佰捌拾壹元伍角壹分]，小写[15792381.51]元；价款为人民币大写[壹仟肆佰肆拾捌万捌仟肆佰贰拾叁元肆角]，小写[14488423.40]元，增值税率[9]%，增值税款为人民币大写[壹佰叁拾万零叁仟玖佰伍拾捌元壹角壹分]，小写[1303958.11]元。其中安全生产费按照建筑安装工程费的 1.5% 计取（计取依据工信部通函[2012]213 号）价款为人民币大写[肆拾玖万贰仟壹佰捌拾贰元壹角玖分]，小写[492182.19]，增值税率[9]%，增值税款为人民币大写[肆万肆仟贰佰玖拾陆元肆角]，小写[44296.40]元。签约合同价为预算价，合同价格以发包人审计机构或发包人委托的审计单位、监理单位（如有）审定或审核确认的金额为准。如合同价格超出签约合同价[ 10 ]%的，则双方应就超出部分签订补充合同，否则发包人对超出部分无需承担付款义务。如果审计金额少于签约合同价，对于差额部分，承包人应当于审计结果做出后[ 30 ]日内予以退还。相关费用明细详见附件[六]。

（2）签约合同价为固定合同价格，人民币大写[ / ]元，小写[ / ]元；价款为人民币大写[ / ]元，小写[ / ]元，增值税率[ / ]%，增值税款为人民币大写[ / ]元，小写[ / ]元；其中安全生产费按照建筑安装工程费的 1.5% 计取（计取依据工信部通函[2012]213 号）价款为人民币大写[ / ]元，小写[ / ]元，增值税率[ / ]%，增值税款为人民币大写[ / ]元，小写[ / ]元。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标函及投标函附录
4. 专用合同条款前附表
5. 专用合同条款
6. 通用合同条款
7. 技术标准和要求
8. 图纸
9. 已标价工程量清单
10. 工程报价单或预算书
11. 双方有关工程的洽商、变更等事项的其他书面协议或文件

上述各文件彼此相互解释、相互补充，如在上述文件之间出现含糊或冲突之处，就同一事项的解释，应以本条上述排列次序在前的文件所表述的意思为准；当同一顺序的多份文件之间发生内容冲突时，应以文件形成时间较后的为准。对于同一类合同文件，以其最新版本为准。

七、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分和第三部分分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在保修期内承担



—黄宇

—张斌

保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效及其他

本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式[伍]份，发包人持[叁]份，承包人持[贰]份，具有同等法律效力。

发包人：[中国电信(股份有限公司)广东分公司]

法定代表人/负责人

或授权代表：[合同专用章] [Signature]

2020年[3]月[2]日

承包人：[中通通信建设有限公司]

法定代表人/负责人

或授权代表：[合同专用章] [Signature]

2020年[3]月[2]日

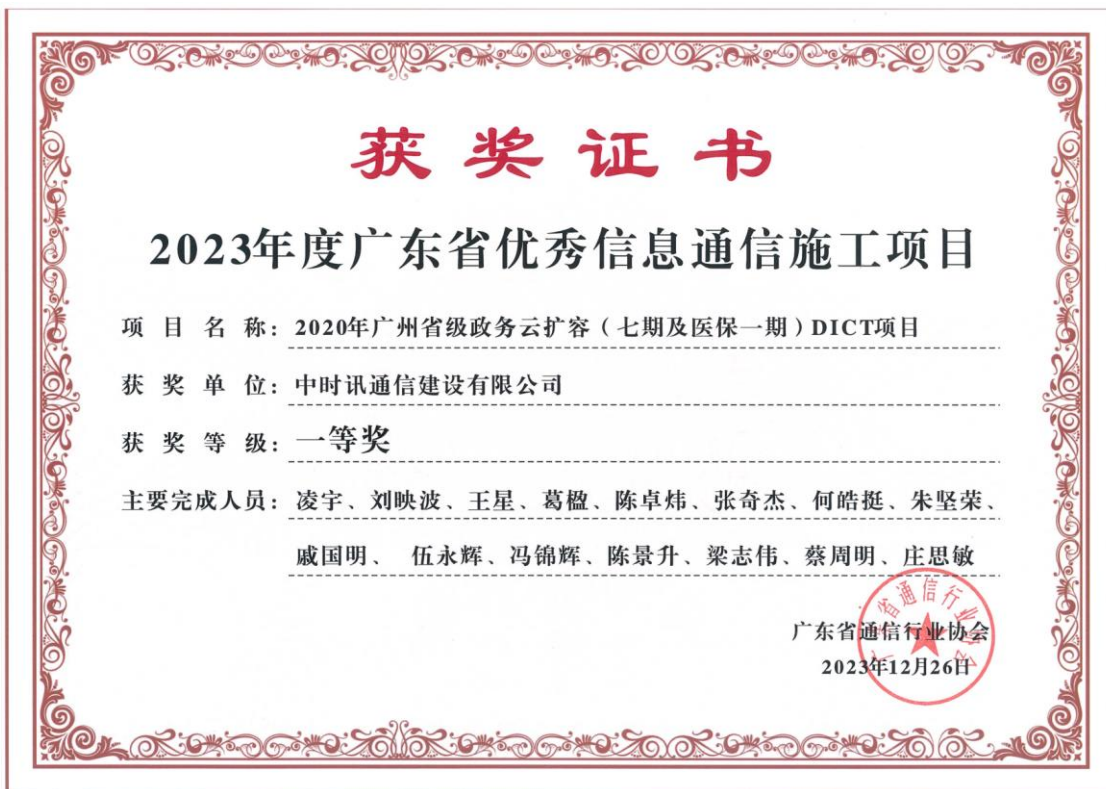
GDGDA2000130BGY0B



[Signature]

[Signature]

3.1.4.7. 省级奖项-2020年广州省级政务云扩容（七期及医保一期）DICT项目





采购订单



订单编号	GDD0202101120076		法律合同号/集团合同号	GDGZA1904438BGY0C-GD00036								
订单名称	关于2020年广州省级政务云扩容(七期及医保一期)DICT项目的施工委托(21GDGZSGWT000033)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司/2021-01-12								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司/ 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	朱坚荣/13392138886		采购申请单位 申请人/申请人电话	广州分公司 朱坚荣/34291050								
项目名称/编码	2020年广州省级政务云扩容(七期及医保一期)DICT项目/20GD003325001		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购/4600558978								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂/原商/原产品号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税款(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	700000	763000
送货地址及收货人信息										项目编号	20GD003325001	
订单费用列表												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价税总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA1904438BGY0C	中时讯通信建设有限公司	700000	0.09	63000	763000						
备注												
验收签字:				盖章:								

3.1.4.8. 省级奖项-2020年广州5G核心网配套波分A平面扩容项目



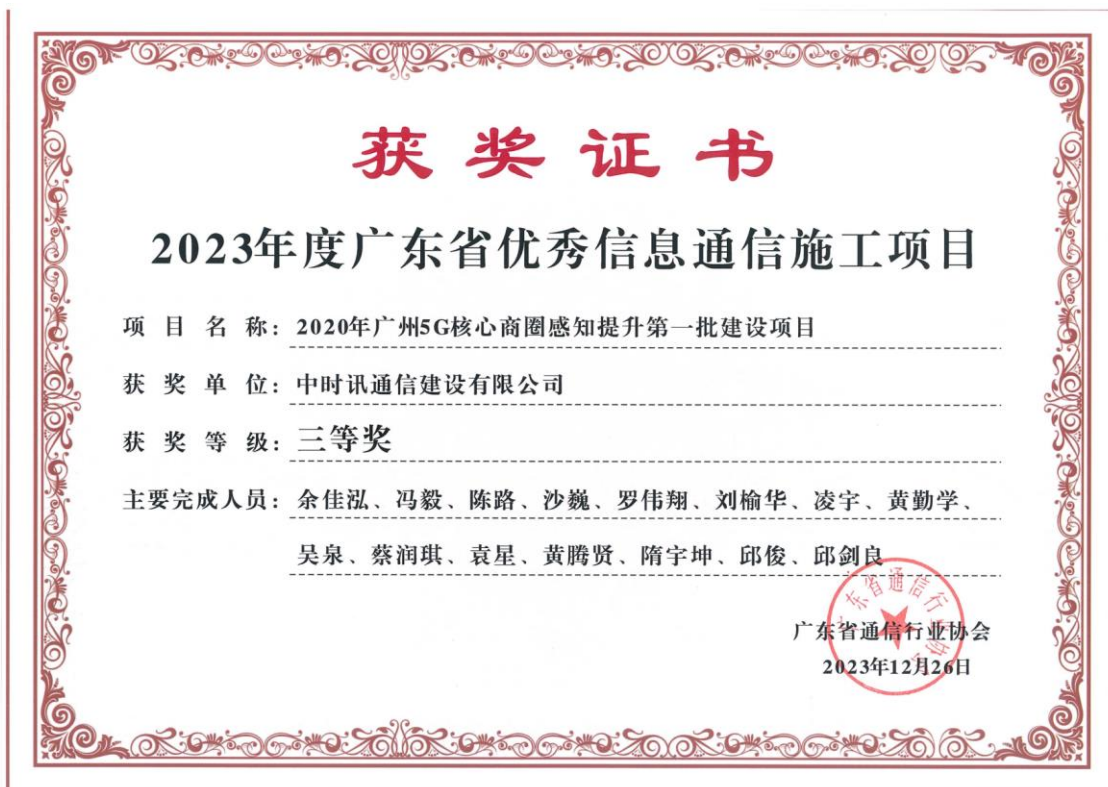


# 采购订单



订单编号	GDDD202009180166		法律合同号/集团合同号	GDGZA1905876BGY0C-GD00013								
订单名称	关于2020年广州5G核心网配套波分A平面扩容项目的施工委托(20GDGZSGWT001152)		采购订单创建单位/订单日期	广州分公司 / 2020-09-18								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	广州分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	韩晓芳 / 13392138639		采购申请单位 申请人/申请人电话	广州分公司 韩晓芳 / 86662663								
项目名称/编码	2020年广州5G核心网配套波分A平面扩容项目 / 20GD001916001		订单类型/SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600529229								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	C000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
<b>物料明细信息</b>												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	设备价(元)	税率	设备税款(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	564000	614760
送货地址及收货人信息										项目编号	20GD001916001	
<b>订单费用列表</b>												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGZA1905876BGY0C	中时讯通信建设有限公司	564000	0.09	50760	614760						
备注												
验收签字:						盖章:						

3.1.4.9. 省级奖项-2020年广州5G核心商圈感知提升第一批建设项目





GDD202105310039

### 采购订单




订单编号	GDD202105310039		法律合同号 / 集团合同号	GDGZA1909865BGY0C-GD00069								
订单名称	关于2020年广州5G核心商圈感知提升第一批建设项目的施工委托(21GDGZSGWT000989)		采购订单创建单位 / 订单日期	广州分公司 / 2021-05-31								
公司主体	股份		采购收货单位 / 约定到货日期	广州分公司 / 备注: 供应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员 / 联系电话	余佳泓 / 13352870133		采购申请单位 申请人 / 申请人电话	广州分公司 余佳泓 / 02038910424								
项目名称 / 编码	2020年广州5G核心商圈感知提升第一批建设项目 / 20GD001355001		订单类型 / SAP订单号	工程服务框架采购 / 4600588876								
供应商信息	供应商名称	中时讯通信建设有限公司		供应商编码	G000007713							
	联系人			联系电话								
	签字			盖章								
<b>物料明细信息</b>												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码 / 名称	计量单位	原厂商 / 原商品号 / 原产品号	综合价	设备价(元)	税率	设备税款(元)	设备价合计(元)	采购数量	采购合计金额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	每一个	/	1.09	1	0.09	0.09	1.09	49700	54173
送货地址及收货人信息										项目编号	20GD001355001	
<b>订单费用列表</b>												
费用类型	框架合同号	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDCZA1909865BGY0C	中时讯通信建设有限公司	49700	0.09	4473	54173						
备注												
验收签字:					盖章:							

3.1.4.10. 省级奖项-2020年中国电信创新孵化（南方）基地A1、A2栋变配电三期工程



## 合同关键页

合同编号:  GDGDS2100857BCY00

**[2020年中国电信创新孵化(南方)基地A1、A2栋变配电三期工程施工总承包服务采购]建设项目工程施工合同**

**第一部分协议书**

发包人(全称): 中国电信[集团有限公司广东分]公司  
地址: [广州市越秀区中山二路18号]  
法定代表人/负责人: [唐珂]

承包人(全称): [中时讯通信建设有限公司]  
地址: [广州市越秀区越华路28号1号楼5层(仅限办公)]  
法定代表人/负责人: [胡焕中]

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定,甲乙双方现就[2020年中国电信创新孵化(南方)基地A1、A2栋变配电三期工程施工总承包服务采购]建设工程施工事宜,经协商达成一致,签订本合同并共同遵守。

**第一条 工程概况**

1.1 工程名称: [2020年中国电信创新孵化(南方)基地A1、A2栋变配电三期工程施工总承包服务采购]。  
1.2 工程地点: [广州市黄埔区中新知识城]。  
1.3 工程立项批准文号: [中国电信粤[2020]13号、中电信粤备忘录[2020]893号、中电信粤备忘录[2020]840号]。  
1.4 资金来源: [自筹资金]。  
1.5 工程内容: [本次范围所需的低压配电柜、电房照明及电房辅助设施等安装、调试、验收、验收后的移交、结算、税费(包括关税、增值税等)、培训、技术服务(包含设计联络)、质保期服务等及其它相关服务内容。具体内容以图纸、工程量清单、技术规范书为准]。  
群体工程应附承包人承揽工程项目一览表。

**第二条 工程承包范围**

2.1 工程承包范围: [发包人提供的施工图纸和国家的施工规范要求完成施工图纸及工程量清单文件所列工程项目]。  
采用包工、包料、包工期、包质量、包安全、包绿色文明施工、包报建、包供电部门验收送电、包材料检验、包材料废料运输费用等相关一切费用的承包方式,综合单价包干,措施项目费包干,工程量按实结算。综合单价和总价包括施工设备、管理费、施工水电费、保险、材料费(包括主材、辅助材料、周转性材料)、人工费、施工机具费、绿色施工安全防护措施费、预算包干费、成品保护费、材料检测费、夜间施工费、赶工等各种措施费、与其他工种的配合费用(包括但不限于设计单位、施工单位等)、报建费、验收费、市场价格变化等风险因素、政府部门政策性调整所致风险费用、利润、税金及各种政策文

第1页共86页

许晓芳 唐珂

合同编号：



GDGDS2100857BCY00

件等规定承包商应缴纳的完成本项目的一切费用。

发、承包人供应的材料设备到现场后的仓储费、保管费、场内搬运费已包含在投标综合报价内，不再另行计算。

除了清单中已开列的调试项目，其他调试、试验费用(工程实施所必须的、供电局强制性要求的)已包含在投标综合报价内，不再另行计算。电缆试验需要提供有检测资质单位的正规试验报告。

报建费、通过供电局的审批许可及验收通电的相关费用、业扩工程进度协调相关费用、高压维保费(仅限于完成供电局验收送电所需要求)已包含在投标综合报价内，不再另行计算。

该项目的用电方案、割接方案、拆除修复工作等，如因后期实施方案确定后可能增、减合同中的某项原定工作或清单内容，投标人在单项综合报价内应充分考虑该风险因素，发承包人不另外给予额外费用及利润补偿。

疫情防控费用(防疫物资采购、防疫检测费用、防疫临时措施、疫情防控人工、隔离观察期住宿费及工人工资等费用)综合考虑在合同报价内，不再另行计算。

预算包干费，合同报价费率不得高于清单计价依据规定的费率，如高于则按清单计价依据规定的费率进行调整；如投标时未进行报价，视为含在合同价内，不另外计取相关费用。

2.2 合同价格形式：单价合同。]

### 第三条 合同工期

3.1 开工日期：[2021]年[04]月[30]日。

3.2 竣工日期：[2021]年[08]月[27]日。

3.3 工期总日历天数[120]天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 第四条 质量标准

4.1 工程质量标准：[优良]。

### 第五条 合同价款

5.1. 签约合同价为：大写人民币[捌佰零陆万壹仟玖佰肆拾玖元叁角陆分]，¥[8,061,949.36]；其中包含安全生产费的价款为：大写人民币[柒佰叁拾玖万陆仟贰佰捌拾叁元捌角贰分]，¥[7,396,283.82]，增值税率[9]%，增值税款为：大写人民币[陆拾陆万伍仟陆佰陆拾伍元伍角肆分]，¥[665,665.54]。因国家税收政策导致增值税率变化的，价款(不含税价)不变，增值税税款和合同价(含税价)相应变更。

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：大写人民币[捌万柒仟柒佰贰拾肆元贰角壹分]，¥[87,724.21]。

(2) 材料和工程设备暂估价金额：大写人民币[/]，¥[/]。

(3) 专业工程暂估价金额：大写人民币[/]，¥[/]。

合同编号：



GGGDS2100657BCY00

(4) 暂列金额：大写人民币[柒拾壹万壹仟伍佰捌拾柒元叁角壹分]，¥[711,587.31]。

5.2 签约合同价的支付由发包人以[银行转账或承兑期不超过六个月的汇票等]（银行转账、电汇、支票等方式）付至承包人。双方银行账户信息和纳税人信息：

发包人信息如下：

开户行：[工商银行广州庙前支行]  
银行地址：[广州市庙前直街15号]  
户名：[中国电信集团有限公司广东分公司]  
账号：[3602001009200592434]  
统一社会信用代码：[91440000MA4UYLLU30]  
地址：[广州市越秀区中山二路18号]  
电话：[020-87189594]

承包人信息如下：

开户行：[交通银行北京市分行营业部]  
银行地址：[北京市西城区金融大街33号]  
户名：[中时讯通信建设有限公司]  
账号：[990204012101012001]  
统一社会信用代码：[91440000598938449T]  
地址：[广州市越秀区越华路28号1号楼5层（仅限办公）]  
电话：[020-83332047]

### 5.3 发票

承包人向发包人开具增值税专用发票的，承包人应派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后[30]日内送达发包人，送达日期以发包人签收日期为准；逾期送达的，每逾期一日承包人应按逾期送达发票金额的千分之三支付违约金，若因逾期送达造成发包人无法抵扣的，承包人还应赔偿发包人由此遭受的损失，金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

如承包人提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务认证或不能实现税款抵扣的，发包人有权拒收或于发现问题后退回，承包人应及时更换，如因此导致未能在上款约定时限内送达增值税专用发票的，承包人应当按照上款约定承担逾期送达的违约责任。如无法更换的，发包人有权要求承包人支付发票金额[1]%的违约金，并赔偿发包人由此遭受的损失。

### 第六条 项目经理

承包人项目经理：[陈燕树]。

### 第七条 合同文件构成

7.1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

第3页共86页

王长新

许晓其 廖卓臣



合同编号: GDGDS2100857BCY00

发包人: 中国电信[集团有限公司广东分]公司  
法定代表人/负责人  
授权代表: 



[2024]年[4]月[25]日

承包人: [中时讯通信建设有限公司]  
法定代表人/负责人  
授权代表:



[2024]年[4]月[25]日

GDGDS2100857BCY00

廖卓臣

3.1.4.11. 2024年深圳 IDC 机房优化整治项目—施工

中时讯

客户满意度调查函

25X-03-2025-01

尊敬的 中国电信服务有限公司深圳分公司

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	2024年深圳 IDC 机房优化整治项目			调查专业	工程施工—土建及配电 系统工程—电力接入
调查主要内容及评价情况					
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意	
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意	
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
5、安全文明施工	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
三、您对公司的竞争力评价					
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我可在下面哪个方面做得更好：					
A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input checked="" type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input checked="" type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它_____					
2、您认为我可在下面哪个方面还有待改进：					
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它_____					
四、其它意见及建议					
客户主管部门（盖章）			施工单位（盖章）：		
2025年6月19日			2025年6月19日		

备注：总分100分，A=10分，B=8分，C=5分，D=0分。





合同编号: GDGSZ2409159BGY00

### 2024-2026 年深圳电信算力机房施工服务框架协议

#### 第一部分 协议书

发包人(全称): 中国电信股份有限公司深圳分公司

承包人(全称): 中时讯通信建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

工程名称: [2024-2026 年深圳电信算力机房施工服务框架采购]

工程地点: [深圳市]

工程内容: [2024-2026 年深圳电信算力机房施工服务框架采购。]

注: 1) 附件 9、分项报价表; 2) 承包商在本工程项目全部完后要负责有关验收, 包括质检部门验收, 通过环保测试和材料所有资料文件; 3) 承包商在施工前或期间负责办理有关开工前手续及施工许可证及市政区报建、安全、市容等一切相关手续, 且所产生费用由承包商支付; 4) 垃圾清运。]

[群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件[ 3 ])]

工程立项批准文号: [ / ]

资金来源: [自筹]

#### 二、工程承包范围

1、承包范围: [本工程包报建、包工、包部分配套材料、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收内容(包括相关政府部门验收)的形式承包。]

#### 2、协议标的及业务安排

2.1 发包人同意承包人作为发包人[2024-2026 年深圳电信算力机房施工服务框架]的供应商, 在[ / ]期限内按照本协议约定的条件和具体合同或订单, 承担具体建设项目工程(“具体项目”)的工程建设施工工作。

2.2 就承包人承担具体项目施工事宜, 承包人须按照本协议约定以及发包人或其下属机构要求, 与具体项目的业主(“具体项目业主”, 可能为发包人或其下属机构)另行签订《建设项目施工简易合同》(“具体合同”)或订单(订单样本见附件)。

2.3 承包人承担具体项目施工建设工作时, 应当同时履行本协议及具体合同/订单。其中:

2.3.1 就具体项目的工期和进度以具体合同/订单约定为准。

2.3.2 就合同价款及支付方式条款, 如具体合同/订单与本协议不一致的, 以具体合同/订单为准。

2.3.3 就其他条款, 除本协议另有约定外, 如具体合同/订单与本协议不一致的, 以本协议为准。

2.4 双方同意, 未经发包人和具体项目业主事先书面同意, 承包人不得将本协议或具体合同/订单违法分包或转包给第三方。

的映表



合同编号: GDGSZ2409159BGY00

2.5 如采取“订单”的方式约定具体项目中的工程建设施工事宜,双方约定按第 2.5.1 条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主,以确认订单信息。如承包人在订单发出后[ / ]小时内未传回订单,则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束,除非具体项目业主撤销订单;如果承包人对传回的订单进行了任何修改,具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

2.5.1 订单确认方式为以下第[1]种方式:

- (1) 具体项目业主与承包人签字盖章。
- (2) 其他方式: [ / ]。

2.5.2 确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意,承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。承包人应将订单原件在[ / ]日内送达具体项目业主(否则具体项目业主有权拒绝付款)。

2.6 承包人以任何方式违反本协议约定,包括但不限于下述情形之一的,发包人有权终止本协议和/或订单(或具体合同),甚至取消其供应商资格:

- 2.6.1 承包人在本协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。
- 2.6.2 承包人擅自将本协议或具体合同/订单分包或转包给第三方的。
- 2.6.3 采取“订单”的方式约定具体项目中的工程设计事宜时,未按照本协议约定确认订单,或不按照本协议约定的时限传回订单。

- 2.6.4 [ / ]。
- 2.6.5 本协议约定的其他情形。

2.7 本协议第 2.1 条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后,发包人及其下属机构不再向承包方下达新的订单/或签订具体合同,但双方仍应按照本协议约定继续履行已签署的订单/具体合同,直至该订单/具体合同项下的权利义务履行完毕。具体合同/订单终止、解除的,不直接影响本协议效力。

三、合同工期

开工日期: [ / ]。

竣工日期: [ / ]。

计划工期: 具体订单工程以经批准的开工报告规定的开工日期起,具体订单工程计划在 60 个日历日内完成(要求完成工程的材料采购、施工及调试等工作,节假日、雨天等均已包括在内)。如有特殊情况,则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。本项目服务期限为自合同签订生效之日起两年。

四、质量标准

工程质量标准: [验收合格]

五、合同价款

1. 签约合同价(含税价)为: 大写人民币[贰佰玖拾玖万陆仟肆佰陆拾陆元整], ¥[2996466.00]。本合同金额为下浮后金额,施工部分下浮费率为 23%,材料部分下浮费率为 23%,其中安全生产费不下浮。

其中施工部分的预算总价为: 人民币大写[贰佰柒拾万贰仟伍佰肆拾陆元

陈映茂



合同编号:

GDGSZ2409159BGY00

整], ¥[2702546.00], 价款为人民币大写[贰佰肆拾柒万玖仟肆佰元整], ¥[2479400.00], 增值税率[9]%, 增值税款为人民币大写[贰拾贰万叁仟壹佰肆拾陆元整], ¥[223146.00]。

安全生产费为: 人民币大写[壹拾壹万玖仟玖佰元整], ¥[119900.00], 价款为人民币大写[壹拾壹万元整], ¥[110000.00], 增值税率[9]%, 增值税款为人民币大写[玖仟玖佰元整], ¥[9900.00]。

材料部分的预算总价为: 人民币大写[壹拾柒万肆仟零贰拾元整], ¥[174020.00], 其中价款为人民币大写[壹拾伍万肆仟元整], ¥[154000], 增值税率[13]%, 增值税款为人民币大写[贰万零贰拾元整], ¥[20020.00]。

依据: 施工部分按《深圳市建筑工程消耗量定额》、《深圳市安装工程消耗量定额》、《深圳市装饰工程消耗量定额》(如有更新, 以最新版本为准)相关费用定额标准文件、工信部《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》(工信部通信[2016]451号)文件要求、中国电信集团制定的相关费用计列规定, 以及中国电信股份有限公司广东分公司、中国电信集团有限公司广东分公司的相关费用定额标准文件计算。其中通信施工部分可下浮部分费用依据国家定额标准下浮 69%后为基础, 在此基础上报下浮费率。

因国家税收政策导致增值税率变化的, 价款(不含税价)不变, 增值税税款和合同价(含税价)相应变更。

2. 本合同价款的所有支付由发包人[银行转账](银行转账、电汇、支票等)方式付至承包人。双方银行账户信息和纳税人信息:

发包人信息如下:

开户行: [中国工商银行深圳市分行罗湖支行]

银行地址: [深圳市罗湖区深南东路]

户名: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司

账号: [4008020419200083829]

统一社会信用代码: [91440300748856239Q]

地址: [深圳市福田区益田路信息枢纽大厦]

电话: [0755-28811756]

承包人信息如下:

开户行: [交通银行北京市分行营业部]

银行地址: [北京市西城区金融街 33 号]

户名: [中时讯通信建设有限公司]

账号: [990204012101012001]

统一社会信用代码: [91440000598938449T]

地址: [广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼 5 层(仅限办公)]

电话: [020-83332047]

3. 发票

沈映光

合同编号:



GDGSZ2409159BGY00

2. 本合同纸质文本一式陆份，双方各执叁份，自双方签字盖章之日起生效；若使用电子印章的，自双方盖章之日起生效。

若发包人加盖电子印章的，以加盖发包人电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

3. 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议等法律文件。

发包人：中国电信股份有限公司深圳分公司  
法定代表人/负责人：宗泽斌  
授权代表：[ ]



2024.7.9

承包人：中时讯通信建设有限公司  
法定代表人/负责人：[ ]  
授权代表：[ ]



签署时间：2024年7月8日

GDGSZ2409159BGY00

沈映茨



GDGSZ2409159BGY00-GD00004

2024-2026年深圳电信算力机房施工服务框架协议订单



框架协议编号: GDGSZ2409159BGY00				订单号: GDDD202408280246							
具体项目业主: 中国电信股份有限公司深圳分公司											
地址: 联系人: 刘文涵 电话/传真: 19928830316											
<b>乙方(受托方)信息</b> 服务商代码: G000007713 服务商名称: 中时讯通信建设有限公司 地址: 广州市越秀区越华路28号1号楼5层(仅限办公) 联系人: 电话/传真: 设计/施工/监理负责人或工程师或现场代表:				<b>乙方(受托方)信息</b> 统一社会信用代码: 91440000598938449r 开户行: 交通银行北京市分行营业部 银行地址: 户名: 中时讯通信建设有限公司 账号: 990204012101042001							
序号	标的	单项工程名称	内容或范围	进度计划或期限	技术要求	建设单位信息	价款(元)	增值税税率	税款(元)	合计(元)	
1	工程服务-安全生产费	23GD005625002/2024年深圳IDC机房优化整治项目	1、亚森IDC地下室改造优化。2、其他配套等;	2024-08-28至2024-10-31		深圳	14159.56	9%	1274.36	15433.92	
2	工程施工服务	23GD005625002/2024年深圳IDC机房优化整治项目	1、亚森IDC地下室改造优化。2、其他配套等;	2024-08-28至2024-10-31		深圳	707977.94	9%	63718.01	771695.95	
							价款		税款	价税合计	
订单总金额(人民币小写):							722137.5		64992.37	787129.87	
订单总金额(人民币大写):							价款: 柒拾贰万贰仟壹佰叁拾柒元伍角 税款: 陆万肆仟玖佰玖拾贰元叁角柒分 价税合计: 柒拾捌万柒仟壹佰贰拾玖元捌角柒分				
<b>备注:</b> 1、双方确认: 本订单受框架协议约束。与本订单有关的争议均按照框架协议的约定解决。											
具体项目业主(盖章): 中国电信股份有限公司深圳分公司 法定代表人/负责人或授权代表: 刘文涵				已确认上述内容。 乙方(受托方)(盖章): 中时讯通信建设有限公司 法定代表人/负责人或授权代表: 刘文涵							

GDGSZ2409159BGY00-GD00004

3.1.4.12. 广州分公司 2024-2027 年荔湾区城中村视频系统补点建设、视频资源联网项目

客户满意度工作流程	文件编号 CEC&XC-ESS/AS-GM-P12-S01-B03:2023V1/SC	发布日期 2023 年 2 月 27 日
-----------	------------------------------------------------	-------------------------

客户满意度调查函

CEC&XC-ESS/AS-GM-P12-S01-B03:2023V1/ SC -007- 8 -

尊敬的中国电信股份有限公司广州荔湾区分公司

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	广州分公司 2024-2027 年荔湾区城中村视频系统补点建设、视频资源联网项目	调查专业	视频监控	
调查主要内容及评价情况				
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
三、您对公司的竞争力评价				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我司在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input checked="" type="checkbox"/> C、管理机制 <input checked="" type="checkbox"/> D、客户服务 <input checked="" type="checkbox"/> E、创新能力 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 _____				
2、您认为我司在下面哪个方面还有待改进：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
四、其它意见及建议				
客户主管部门（盖章）： 2025 年 1 月 4 日		施工单位（盖章）： 2025 年 1 月 4 日		

备注：总分 100 分，A-10 分、B-8 分、C-5 分、D-0 分。

合同关键页

合同文本版本号 ZGDX2024027

合同编号

[广州分公司 2024-2027 年荔湾区城中村视频系统补点建设、视频资源联网项目]技术服务合同

项目名称: [广州分公司 2024-2027 年荔湾区城中村视频系统补点建设、视频资源联网项目]

委托方(甲方): 中国电信[股份有限公司广州分]公司

受托方(乙方): [中时讯通信建设有限公司]

中华人民共和国科学技术部印制

第 1 页共 23 页



合同编号: GDGZA2409258EGY00

[广州分公司 2024-2027 年荔湾区城中村视频系统补点建设、视频资源联网项目]技术服务合同

委托方(甲方): 中国电信[股份有限公司广州分]公司  
地址: [广州市天河区体育东路 128 号]  
法定代表人/负责人: [高红潮]  
项目联系人: [俞成军]  
通讯地址: [广州市天河区体育东路 128 号]  
电话: [020-38883836]  
电子邮箱: [yucj2.gd@chinatelecom.cn]

受托方(乙方): [中时讯通信建设有限公司]  
地址: [广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼]  
法定代表人/负责人: [陈学信]  
项目联系人: [易志勇]  
通讯地址: [广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼]  
电话: [18928878078]  
电子邮箱: [18928878078@189.cn]

本合同甲方委托乙方就[广州分公司 2024-2027 年荔湾区城中村视频系统补点建设、视频资源联网]项目(“项目”)进行[视频监控建设]的专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定,达成如下合同,并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

- 1.1 技术服务的目标: [新建 2016 个前端高清视频图像采集点包括图像采集点及后端系统建设,具体详见《项目需求书》]。
- 1.2 技术服务的内容: [具体详见《项目需求书》]。
- 1.3 技术服务的方式: [现场服务]。

第二条 乙方应当按下列要求完成技术服务工作:

- 2.1 技术服务地点: [广州]。
- 2.2 技术服务期限: [项目实施阶段时间为 10 个月,完成项目建设任务并通过用户验收,整改合格后进入系统试运行期,试运行期不少于 3 个月。服务期自项目用户验收通过之次日开始为期 3 年(若项目合同验收、公安技防管理部门验收有任何一个不通过,服务期起始时间从最后整改通过之次日起重新计算)]。
- 2.3 技术服务进度: [项目实施阶段时间为 10 个月,完成项目建设任务并通过用户验收,整改合格后进入系统试运行期,试运行期不少于 3 个月。]。
- 2.4 技术服务质量要求: [具体详见《项目需求书》]。



合同编号: G0GZA2409258EGY00

2.5 技术服务质量期限要求: [具体详见《项目需求书》]。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

3.1 提供技术资料: [具体详见《项目需求书》]。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

4.1 本合同费用总额(含税价): 大写人民币[贰仟叁佰肆拾陆万叁仟壹佰壹拾叁元伍角玖分], ¥[23463113.59]元; 其中价款为大写人民币[贰仟贰佰壹拾叁万伍仟零壹拾贰元捌角贰分], ¥[22135012.82]元, 增值税款为大写人民币[壹佰叁拾贰万捌仟壹佰元柒角柒分], ¥[1328100.77]元, 最终结算金额不得超过合同预计金额。

根据项目需求书 1.14.6 运维服务评估的要求,经甲乙双方协商后的运维服务界面及单价对本合同金额进行核减,具体条款以双方签订的补充协议为准。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应当支付的全部报酬、所需的全部费用及税费。

除另有约定外,甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的,本合同价款(不含税价)不变,增值税税款及本合同费用总额(含税价)相应变更。

4.2 甲方按以下第(2)的方式向乙方付款:

(1) 一次性支付

乙方完成本合同约定的全部服务内容并经甲方验收合格,且收到乙方下述全部文件后[ / ]日内,甲方向乙方支付本合同费用总额:

① 验收证书复印件一份。

② 乙方开具的相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票。

③ 乙方所在地科技部门合同登记结果证明材料(不符合登记条件的,提供科技部门不予登记的证明)。

(2) 分期支付

甲方分期向乙方支付本合同约定的费用:

签订合同后,支付合同金额 20%; 通过用户验收后进入服务期,支付合同金额 15%; 服务期每满一年组织一次系统运维服务考核评估(且通过项目终验/合同验收),考核评估如无扣罚,第一年服务期满支付合同金额的 25%,第二年服务期满支付合同金额的 25%,第三年服务期满支付合同金额的 15%。

如因最终客户未及时或未足额向甲方支付业务款项导致甲方无法对乙方支付的,甲方不对乙方承担逾期付款责任,该情形下由甲方向最终客户进行追收,乙方予以必要的配合,并且此情况不能成为乙方延期安装和拒绝提供服务的理由。

4.3 乙方向甲方开具增值税专用发票的,乙方应当派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后三十日内送达甲方,送达日期以甲方签收日期为准;逾期送达的,每逾期一日,乙方应当按逾期送达发票金额的千分之三向甲方支付



合同编号: GDGZA2400268EGY00

补充附页

经友好协商,对本合同条款补充、修改如下,本补充附页为合同正文的一部分,与合同正文冲突时,以本补充附页为准:无。

(此页无正文)

甲方: 中国电信[股份有限公司广州分]公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



2024 -07- 09

乙方: [中时讯通信建设有限公司]  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



签署日期: [ ]年[ ]月[ 2024 -07- 09

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

3.1.4.13. 广州百思达数据服务有限公司-广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目合同

客户满意度工作流程	文件编号 CEC&CXG-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/SC	发布日期 2023年2月27日
-----------	-------------------------------------------------	--------------------

客户满意度调查函

CEC&CXG-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/SC - \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

尊敬的 广州百思达数据服务有限公司:

我们公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目		调查专业	智能化/信息化
调查主要内容及评价情况				
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
三、您对公司的竞争力评价				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我司在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input checked="" type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
2、您认为我可在下面哪个方面还有待改进：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 _____				
四、其它意见及建议				
客户主管部门（盖章） 2025年2月7日		施工单位（盖章）： 2025年2月11日		

备注：总分100分，A-10分、B-8分、C-5分、D-0分。

## 广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目合同

甲方：广州百思达数据服务有限公司  
地址：广州市海珠区南洲路 183 号二层 A02 房

乙方：中时讯通信建设有限公司  
地址：广州市越秀区越华路 28 号

依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本采购事项经双方协商一致，订立以下合同：

**第一条 项目的名称和总价，项目所包含货物的清单（名称、数量、规格、单价）**

1. 项目名称：广州市公安局海珠区分局智慧新监管信息化项目
2. 采购清单：详见“附件一：采购清单”。
3. 合同价格：（小写）19263347.90 元，（大写）人民币壹仟玖佰贰拾陆万叁仟叁佰肆拾柒元玖角零分。

合同价格包括：合同总价款是甲方为履行本合同所需支付的全部款项。本价格不因市场价格等其他因素而变动，甲方无需再额外支付任何费用，经甲乙双方盖章确认的需求变更除外。

### 第二条 合作内容

乙方保证按照合同条款的规定，按时向甲方提供合格的硬件设备及安装、系统安装及调试部署，否则甲方有权不予验收，并不予支付本合同款项，一切责任由乙方承担。

### 第三条 交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：本项目计划自合同签订之日起 240 日 内完成最终验收，包括设备采购及安装调试、系统联调、初步验收、试运行、最终验收等内容。
2. 交货方式：货物送达指定地点，安装调试完毕，甲方验收合格后交付。



3. 交货地点：甲方指定地点。

#### 第四条 付款方式

1. 第一笔款：签订合同后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额的30%为项目预付款，即（小写）5779004.37元，（大写）人民币伍佰柒拾柒万玖仟零肆元叁角柒分。

2. 第二笔款：设备到货验收后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额30%为项目到货款，即（小写）5779004.37元，（大写）人民币伍佰柒拾柒万玖仟零肆元叁角柒分。

3. 第三笔款：初步验收通过后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额20%为项目初验款，即（小写）3852669.58元，（大写）人民币叁佰捌拾伍万贰仟陆佰陆拾玖元伍角捌分。

4. 第四笔款：项目经试运行并终验结束后，甲方收到乙方按要求提供的请款资料和发票后，于5个工作日内支付本合同金额20%为项目终验款，即（小写）3852669.58元，（大写）人民币叁佰捌拾伍万贰仟陆佰陆拾玖元伍角捌分。

5. 甲、乙双方针对本项目开设共管账户，此账户需作为甲方与建设单位【中国移动通信集团广东有限公司广州分公司】签订本项目合同的唯一收款账户，共管账户信息：

名称：【广州百思达数据服务有限公司】

统一社会信用代码：【91440105MA59B0H7XC】

户名：【广州百思达数据服务有限公司】

地址：【广州市海珠区南洲路183号二层A02房】

联系电话：【020-34328261】

开户行：【中信银行广州分行营业部】

银行账号：【8110901012101796170】

本项目建设单位支付项目款项至共管账户后，甲方于5个工作日内向乙方支付相应款项，如出现建设单位未支付本项目相应款项，甲方仍需按本合同第四条：付款方式约定向乙方付款，乙方账户信息：

名称：【中时讯通信建设有限公司】

统一社会信用代码：【91440000598938449T】



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Zultra' or similar, located at the bottom right of the page.

户名：【中时讯通信建设有限公司】

地址：【广州市越秀区越华路 28 号】

联系电话：【020-83332047】

开户行：【中信银行广州花园支行】

银行账号：【7443900182600109114】

#### 第五条 供货

乙方必须依照“附件一：采购清单”，进行供货。

#### 第六条 验收

1. 由甲乙双方共同对产品进行验收，验收内容包括产品的型号、规格、数量、外观、包装及资料文件（如装箱单、保修单、随箱介质等），产品确定品牌的应当按照甲方指定的品牌。

2. 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时须出具 CCC 认证证书复印件，并在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

3. 乙方需负责在项目验收时将全部产品说明书、原厂家安装手册、技术文件资料等文档汇集成册，交付设备使用单位。

4. 设备安装、调测所需工具、仪表及安装材料均由乙方提供。

5. 乙方要承担合同履行时所要尽的一切保密义务。乙方对项目实施过程中的资料、数据进行保密，未经甲方书面同意不得泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。乙方参与此项目的所有人员必须向甲方报备，发现人员不符合要求的，乙方必须更换。乙方须配合甲方完成与保密相关的设备、整合、功能调整。项目所有存储功能的设备维修、保养、更换须经甲方同意即在场下进行，更换的原件必须交甲方处理，乙方不得留存任何原件或拷贝件等一切设备或介质。

6. 甲方验收：在完成合同约定的建设内容后，由甲方按相关要求组织对甲方需求和合同标的建设内容进行用户验收。

7. 初步验收：乙方完成产品安装调试后 7 日内，经乙方书面通知，甲方负责组织进行初验，根据验收测试要求进行功能符合测试、功能检查测试，记录测试结果，测试合格后 7 日内出具初验报告。

8. 项目初验合格后，进入试运行期，试运行期为 1 个月，乙方负责做好试运行台账记录，出具项目试运行报告。



A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name, located at the bottom right of the page.

【签字页】

甲方（盖章）：

代表：

签订日期： 年 月 日  
2024 12 3



乙方（盖章）：

签订日期：2024年 12月 3日



3.1.4.14. 广东邮电职业技术学院江门校区 2024 年创新楼 IDC 机房建设项目

客户满意度工作流程	文件编号 CEC&XC-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/SC	发布日期 2023 年 2 月 27 日
-----------	------------------------------------------------	-------------------------

客户满意度调查函

CEC&XC-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/ SC - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_

尊敬的 广东邮电职业技术学院

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目，在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	广东邮电职业技术学院江门校区 2024 年创新楼 IDC 机房建设项目		调查专业	
<b>调查主要内容及评价情况</b>				
<b>一、您对公司员工的评价：</b>	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
<b>二、您对公司服务的评价：</b>	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
<b>三、您对公司的竞争力评价</b>				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我可在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input checked="" type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input checked="" type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
2、您认为我可在下面哪个方面进行改善：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input checked="" type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 _____				
<b>四、其它意见及建议</b>				
无				
客户主管部门（盖章） 2025 年 4 月 10 日	数字化中心		施工单位（盖章） 2025 年 4 月 10 日	(6)

备注：总分 100 分，A--10 分、B--8 分、C--5 分、D--0 分。

## 建设工程施工合同

合同编号：

### 第一部分 协议书

发包人：广东邮电职业技术学院  
地址：广州市天河区中山大道西 191 号  
法定代表人/负责人：刘春早

承包人：中时讯通信建设有限公司  
地址：广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼  
法定代表人/负责人：陈学信

依照中华人民共和国有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

工程名称：广东邮电职业技术学院江门校区 2024 年创新楼 IDC 机房建设项目

工程地点：广东省江门市蓬江区潮连街道连荷路 25 号

工程内容：广东邮电职业技术学院江门校区创新楼 IDC 机房建设  
(详见施工图纸及清单)

工程立项批准文号： /

资金来源：财政资金

#### 二、工程承包范围

承包范围： 全部项目施工内容

#### 三、合同工期

开工日期：以甲方通知开工时间为准



竣工日期：/

合同工期总日历天数 70 天。

#### 四、质量标准

工程质量标准：满足国家相关规范验收标准

#### 五、合同价款

金额（大写）：叁佰叁拾肆万壹仟陆佰陆拾贰元肆角壹分圆（人民币），¥：3341662.41 元。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

#### 十、合同生效

本合同在双方盖章且签字后生效。

## 第二部分 通用条款

### 一、词语定义及合同文件



李剑

## 1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于建设工程施工的条款。

1.2 专用条款：是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人：指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 项目经理：指承包人在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7 监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.8 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.9 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.10 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.11 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.12 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.13 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。



信函、接受方传真机关闭或故障、接受方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等)导致通知发送失败,视为通知已经送达(发送方侧载明的书面信函寄出时间或者传真发送时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间)。仲裁法律文书适用于本条款约定。

如致发包人:

联系人:郭世聪

电子邮箱:

guoshicong@gupt.edu.cn

电话:18998461717 传真:/

地址:广州市天河区中山大道西191号

邮政编码:510630

如致承包人:

联系人:蔡剑 电子邮箱:whcaijian@163.com

电话:18665552228 传真:/

地址:广州市越秀区越华路28号

邮政编码:510000

25.3 补充条款:双方根据有关法律、行政法规规定,结合工程实际经协商一致后,可对本合同内容具体化、补充或修改。

25.4 附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何冲突,以合同正文为准。

本合同附件为:1.报价文件;2.廉政协议;3.工程质量保修书;4.安全生产、安全保卫承包责任制合同书。

#### 补充附页

经友好协商,对本合同条款补充、修改如下,本补充附页为合同正文的一部分,与合同正文冲突时,以本补充附页为准:

1。

发包人:广东邮电职业技术学院

法定代表人/负责人

或授权代表:(签字)



2024年11月28日



承包人：中时讯通信建设有限公司

法定代表人/负责人  
或授权代表：（签字）



2024年11月28日



第 35 页 共 35 页

李坤

### 3.1.4.15. 广东省中医院信息机房动力环境监控系统维保服务（2024年）

客户满意度工作流程	文件编号 CEC&CXG-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/SC	发布日期 2023年2月27日
-----------	-------------------------------------------------	--------------------

#### 客户满意度调查函

CEC&CXG-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/ SC - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

尊敬的 广东省中医院：

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	广东省中医院信息机房动力环境监控系统维保服务（2024）		调查专业	智能化系统维护
调查主要内容及评价情况				
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
三、您对公司的竞争力评价				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我司在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
2、您认为我司在下面哪个方面还有待改进：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 _____				
四、其它意见及建议				
双方建立长效合作机制，继续为我单位提供优质服务和技术监督。				
客户主管部门（盖章）		施工单位（盖章）		
2025年6月26日		2025年6月26日		

备注：总分100分，A-10分、B-8分、C-5分、D-0分。

合同关键页

合同编号（医院填写）： \_\_\_\_\_

使用科室（医院填写）： \_\_\_\_\_

广东省中医院软件（含附带硬件）采购合同  
（20 万以下）

项目名称： 广东省中医院信息机房动力环境监控系统  
维保服务（2024 年）

合同公司： 中时讯通信建设有限公司

广东省中医院信息管理办公室

甲 方：广东省中医院

乙 方：中时讯通信建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及甲、乙双方经协商确定，甲方向乙方订购《广东省中医院信息机房动力环境监控系统维保服务（2024年）》，为明确双方责任和权利，特签订本合同，共同遵守。具体条款如下：

### 1、定义

1.1“合同”：系指甲乙双方就本项目建设达成并签署的协议，包括所有的附表、附件以及构成合同的所有文件。双方同意下列文件作为本合同不可分割的组成部分阅读和理解，优先顺序如下：

- (1) 在合同实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。
- (2) 本合同正文；
- (3) 本合同附件；
- (4) 项目需求文件及其附件；
- (5) 项目方案及书面承诺；

1.2“产品”：系指在合同项下负责提供并安装的所有相关软件、硬件设备，包括合同项下要求提供的全部备品备件和耗材，以及安装系统所需要的全部安装材料。

1.3“服务”：系指任何由按合同项下的要求进行的包括但不限于软件升级、安装、定制、集成、试运行、测试、培训、维护、修理和其他为正常安装和运行系统提供的必要服务，这些服务可以包括但不限于安装、调试、培训、数据转移、维护和技术支持。

1.4“现场”：系指合同项下产品将要进行安装和运行的地点。

1.5“验收”：系指甲乙双方依据规定的程序和条件确认合同项下的产品符合技术规范的要求。

1.6“源代码”：系指数据结构、词典、定义、程序源文件和其他任何为编辑、执行、维护目的而设的符号代码，以及开发系统使用的相关工具及组件等。

1.7“技术资料”：系指按合同项下的要求向提供的所有印刷或者可印刷格式的文件和所有的其他形式（包括视频，音频手段和课本）的用于安装、操作、维护、管理和培训的全套资料。

1.8“知识产权”：系指任何或所有版权、知识权利、商标、专利和其他属于智

费序

力成果的世界性的所有权、专有权和利益，无论这种权力是既定的、偶然的、或是将来的；这种权利没有限制地包括复制、安装、改编、修改、翻译、创造派生作品、从原作品中摘录、重新利用数据、生产、引入流通、发表、分发、出售、许可、分许可、转让、出租、传送、提供电子版本、广播、展示、输入计算机；或者利用部分或复制件，无论是全部利用还是部分利用、采取何种形式、直接或间接授权或转让他人的独有的经济权利。

1.9 “天”：系指日历天数。

1.10 售后服务及“保修期”：乙方应对甲方提供免费的技术培训，按本项目特点提供长期良好的售后服务。对于在保修期内发现的任何系统问题，应在接到通知后，按照投标文件中承诺的响应时间，迅速予以解决，并自行承担费用。

1.11 “合同条款”：系指本合同条款

## 2、合同工作内容

乙方负责向甲方供应下表中所列软件（含附带硬件）及服务。

产品或服务：信息机房动力环境监控系统维保服务

工作内容：每季度组织一次全面巡检，巡检内容包括电子门禁、视频监控、漏水监测、温湿度监控、系统运行状态等。及时响应甲方的日常报障，发现故障后应及时排查处理，当通过远程方式无法解决问题时应协调安排上门服务。小型设备可更换，除主机以外的其他所有原件均可更换。

注：除非特别注明，否则所有软件大类项目（含软件和附带硬件）默认都不得附加指定范围内使用的许可证数量、计算节点、用户数、连接数等限制条件。

## 3、合同总价

总价为：人民币（大写）柒万捌仟圆整，即 RMB¥78,000.00 元整，该合同总金额项目过程中发生的所有服务和知识产权转移的费用（包含税费）。本合同执行期间合同总金额不变。

## 4、合同组成

详细价格、工作内容说明及其它有关合同组件的特定信息由合同附件说明。所有附件均为本合同不可分割之一部分。

## 5、技术要求

乙方所提供软件产出物或附带硬件，必须符合国家或国际有关规范和甲方的技术要求。

## 6、工作内容的交付及验收

### 6.1 工作内容的需求调研

软件大类（含软件和附带硬件）项目的需求调研应具有代表性、完整性、一致性、连贯性，凡由于需求不明确导致的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

### 6.2 服务时间及方式

6.2.1 乙方服务时间：2024年6月8日至2025年6月7日。

6.2.2 乙方交付方式：甲方指定方式。

6.3 验收时，乙方应交付一切操作系统、用户、数据库以及加密文件的密码，确保甲方管理、运维人员具备软件、硬件、数据上的一切使用和管理权限。

6.4 乙方保证合同项下提供的工作内容不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

6.5 乙方在项目验收时需按项目类型提供该类型下的文档（依据实际情况若有则提供）给甲方：

维保服务记录表（含巡检报告、故障处理记录等）、项目验收报告。

### 6.6 系统检查服务

系统日常运行状况由甲方组织人员协助检查；

乙方每季度安排一次全面的系统巡检（一年共4次）；

乙方负责对机房动力环境监控系统，及电子门禁、视频监控、漏水检测、温湿度监测、UPS 监测、空调监测等相关系统或设备（主机除外）进行检查、维修或更换；

### 6.7 故障处理服务

#### 6.7.1 故障受理流程

在动环监控系统告警，或人员巡检发现问题时，甲方应先行组织人员进行检查和判断，根据故障类型和故障等级采取相应的处理方式。

当系统和设备发生故障时，请及时联系乙方的服务工程师，进行问题沟通或安排故障处理。对于核心信息机房或数据中心机房动环监控设备出现的重大故障或事故时要冷静处理，并及时联系乙方服务工程师，同时汇报相关领导。对于出现非严重性系统故障，不直接影响动环监控系统的运行，可先做好记录，并及时与乙方服务工程师进行沟通、处置。

乙方维护人员每次处理故障或巡检完毕后，应按规范填写故障维护报告《维保记录表》并存档。

#### 6.7.2 故障等级

黄宇

14、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则向甲方所在地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

15、其他

15.1 本合同（含附件一、附件二）一式伍份，甲方肆份，乙方一份，具有同等法律效力。合同自签字之日起即时生效。

15.2 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：广东省中医院

签约代表：曾宇平

地址：广州市大德路111号

电话：(020) 81887233

传真：

签约日期：2024年6月4日

乙方：中时讯通信建设有限公司

签约代表：[Signature]

地址：广东省广州市越秀区越华路  
28号1号楼五层(仅限办公)

电话：(020) 83341475

传真：

签约日期：2024年6月4日



曾宇平

3.1.4.16. 广州市轨道交通十三号线二期梅东路站二号风亭通讯迁改工程专业分包合同

客户满意度调查函

尊敬的 中铁隧道股份有限公司

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	<u>广州市轨道交通十三号线二期梅东路站二号风亭内管迁改工程</u> 调查专业 <u>管线路段</u>			
调查主要内容及评价情况				
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A. <input checked="" type="checkbox"/>	B. <input type="checkbox"/>	C. <input type="checkbox"/>	D. <input type="checkbox"/>
三、您对公司的竞争力评价				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我司在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input checked="" type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
2、您认为我司在下面哪个方面还有待改进：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
四、其它意见及建议 <u>无</u>				
客户主管部门（盖章）： <u>2025年6月10日</u>		施工单位（盖章）： <u>2025年6月10日</u> (4)		

备注：总分100分，A-10分、B-8分、C-5分、D-0分。

合同关键页

## 专业分包合同

(通信专业)

合同编号: ZTSDGFSB-2024-2775

工程名称: 广州地铁十三号线二期七项目经理部二工区梅东路站  
二号风亭通讯迁改

工程地点: 广州市越秀区

合同名称: 通信专业迁改工程

中铁隧道股份有限公司

广州市轨道交通十三号线二期工程七项目经理部二工区

20 年 月 日

## 专业分包合同

合同编号：ZTSDGFSB-2024-2775

甲方：中铁隧道股份有限公司广州市轨道交通十三号线二期工程七项目经理部二工区（以下简称甲方）

乙方：中时讯通信建设有限公司（以下简称乙方）

签约地点：郑州市

按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的具体情况，遵照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州市轨道交通十三号线二期工程七项目经理部一工区所涉及的通信专业工程迁改的协作事项协商一致，订立本合同。

### 第1条概况

1.1 工程名称：梅东路站二号风亭通讯迁改工程

1.2 工程地点：广州市越秀区；

1.3 承包范围：广州市轨道交通十三号线二期七项目经理部二工区所负责施工的梅东路站二号风亭永迁+临迁工程所涉及所有通信专业管线迁改，甲方有权根据乙方的履约情况调整乙方的承包范围。

1.4 专业分包内容：包括（但不限于）：道路围蔽（含铁马、锥形桶、防撞墩及安全警示灯等）、管线探明、管线迁改（含开挖、回填、渣土场内外运输、敷设管道、线缆敷设、驳接、相关手续办理、接驳、检验及验收等为完成迁改所需的一切费用）及安全文明施工等所需的人工费、材料费、机械费、管理费、保

险、利润、以及一切明示或暗示的风险费用。

## **第 2 条 工期要求**

2.1 开工日期及竣工日期：实际开竣工日期以甲方下达的施工计划为准，甲方可根据业主要求及实际情况随时变更施工计划，乙方应无条件配合。乙方必须在合同约定的工期内完成合同内容，按期开工，合理组织施工。

### 2.2 乙方不得延误工期

2.3 乙方实际施工进度不能满足合同项目工期进度要求时，甲方有权调整其施工范围，且有权调剂其他施工队伍进场施工，费用由甲方确定，并由乙方承担；若甲方因此解除合同，有权清退乙方出场；甲方的解除不免除乙方合同责任。

2.4 如乙方因延误工期等严重违约行为导致不能全面履行合同，或被甲方责令退场后拒不退出，甲方将保留向乙方索赔的权利。如甲方需要，乙方已进场设备由甲方无条件留置本项目使用，直至本合同项目施工结束。设备台班费按当地市场同类设备台班费平均价再下浮 20%以上的标准支付乙方。

## **第 3 条 合同价款**

3.1 合同总价：本合同暂定总价（含增值税）¥4089401.06 元，（大写：肆佰零捌万玖仟肆佰零壹元零陆分）。其中，不含税价款为¥3751744.09 元（大写：叁佰柒拾伍万壹仟柒佰肆拾肆元零玖分），增值税税率为 9%，增值税 ¥337656.97（大写：叁拾叁万柒仟陆佰伍拾陆元玖角柒分）。此价格仅为双方签订合同时暂定价格，最终结算以《工程量清单》（附件一）所列细目的单价和施

附件四 文明施工责任协议书

附件五 治安、防火责任协议书

工程发包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

邮政编码：

开 户 银 行：

帐 号：  
2024年11月26日



工程分包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：谢华文

电话：

传真：

邮政编码：

开户银行：中信银行广州花园支行

帐号：7443900182600109114



3.1.4.17. 花果山产业小镇综合配套工程建设项目场地平整广电管线迁改工程  
合同

客户满意度调查函

尊敬的 中国广电广州网络股份有限公司

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	<u>花果山小镇光统迁改管道工程</u>			调查专业	<u>通信迁改</u>
调查主要内容及评价情况					
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意	
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意	
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
5、安全文明施工	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>	
三、您对公司的竞争力评价					
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我可在下面哪个方面做得更好：					
A、项目交付 <input type="checkbox"/>	B、人员素质 <input type="checkbox"/>	C、管理机制 <input type="checkbox"/>	D、客户服务 <input checked="" type="checkbox"/>	E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>	
2、您认为我可在下面哪个方面还有待改进：					
A、项目交付 <input type="checkbox"/>	B、人员素质 <input type="checkbox"/>	C、管理机制 <input type="checkbox"/>	D、客户服务 <input type="checkbox"/>	E、创新能力 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>	
四、其它意见及建议					
客户主管部门（盖章）	2015年 2月 18日		施工单位（盖章）		
			2015年 2月 18日 (4)		

备注：总分100分，A-10分、B-8分、C-5分、D-0分。

合同关键页

合同号: 2024072221

## 花果山产业小镇综合配套工程建设项目场

### 地平整广电管线迁改工程合同

甲方: 中国广电广州网络股份有限公司

乙方: 中时讯通信建设有限公司



签定日期: 2024 年 7 月

1

Handwritten signature or initials.

甲方：中国广电广州网络股份有限公司

乙方：中时讯通信建设有限公司

### 总则

为了使中国广电广州网络股份有限公司的花果山产业小镇综合配套工程建设项目场地平整广电管线迁改工程按预定计划完成、工程施工管理和进度上都得到确切保证和受控，进一步明确双方在工程施工过程中的权利、义务和责任，经双方协商，一致同意签订本合同，共同遵守，互相监督执行，促进工程建设。

### 合同条款

第一条 甲方委托乙方承担：花果山产业小镇综合配套工程建设项目场地平整广电管线迁改工程。

工程的范围及内容以下列内容为准：

工程建设地点为广州市越秀区西胜街以北、广州市广播电视台以东、广州青少年科技馆以西地块。工程范围包括招标文件中图纸及工程量清单范围内的材料采购、施工等全部工程内容，具体有管道施工测量、开挖及回填、管道敷设、人孔布设等以及包含草坪养护工作，并对其所承包工程的质量、安全、费用和进度负责。

第二条 承包方式：包工包料。

2

12/6/20

### 第三条 工期

1. 本合同所涉工程的工期定为 20 日，工期计算的起算时间以甲方的开工通知为准。

2. 承包方乙方应在本合同签订之日起 3 个工作日内，将确认本工程建设施工具备条件的资料提交甲方。

3. 乙方须在合同签定后 30 日内开工。乙方逾期未开工，甲方有权终止本合同。

### 第四条 合同价款

本工程合同价款为 ¥ 260000.00 元（大写：人民币贰拾陆万元整）。

第五条 施工及验收规范：按照设计要求、国家相关管道建设规范以及工程前期达成的技术要求等相关要求。

第六条 本工程乙方项目经理姓名：区劲阳，联系电话：13662549165。

第七条 甲方应按约定的时间和要求完成以下工作：

1. 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：由乙方根据实际情况协调必要关系进场施工，甲方可提供协助。

2. 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：由乙方自行解决。

3. 由甲方办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：委托乙方办理所有相关报建手续。

4. 双方约定甲方应做的其他工作：必要时协助乙方办理

3

区劲阳

州

州

福建  
信通  
合同

(此页无正文)

甲方：中国广电广州网络股份有限公司

负责人：

授权代表人：



地址：广州市海珠区阅江西路 218 号

联系电话：020-86664833

开户银行：建设银行广州应元路支行

账户：44001420313053002428

纳税人识别号：91440101190498531W

签订日期：2024 年 7 月 30 日

乙方：中时讯通信建设有限公司

负责人：

授权代表人：



地址：广州市越秀区越华路 28 号 1 号楼

联系电话：020-83332047

开户银行：中信银行广州花园支行

账户：7443900182600109114

纳税人识别号：91440000598938449T

签订日期：2024 年 7 月 30 日

870

3.1.4.18. 轨道交通二十一号线中新站（包括区间）管线迁改项目中国电信通信管线永迁工程

客户满意度工作流程	文件编号 CEG&CXO-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/SC	发布日期 2023年2月27日
-----------	-------------------------------------------------	--------------------

客户满意度调查函

CEG&CXO-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/ SC - \_ \_ \_ \_

尊敬的广州市建设工程拆迁有限公司：

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	轨道交通二十一号线中新站（包括区间）管线迁改项目工程 中国电信通信管线永迁工程	调查专业	管道、光缆	
调查主要内容及评价情况				
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
三、您对公司的竞争力评价	1、与其它同类的合作单位相比，您认为我司在下面哪个方面做得更好：			
	A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input checked="" type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> (A)			
	2、您认为我司在下面哪个方面还有待改进：			
	A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>			
	四、其它意见及建议			
	无			
客户主管部门（盖章）	施工单位（盖章）			
2023年3月10日	2023年3月14日			

备注：总分100分，A-10分、B-8分、C-5分、D-0分。

**轨道交通二十一条线中新站(包括区间) 管线迁改项目  
中国电信管线永迁工程(中间风井及4号联  
络通道) 施工合同**

工程编码: D1371

珠实拆迁【2023】1804号

甲方: 广州市建设工程拆迁有限公司

乙方: 中时讯通信建设有限公司

广州市城市建设事务中心(以下简称“中心”)受广州地铁集团有限公司(以下简称项目业主)委托,负责地铁二十一条线中新站工程项目红线范围内管线拆迁补偿工作。在上述范围内,有产权属于中国电信股份有限公司广州分公司(以下简称管线业主)在增城区广汕公路路段的通信管线设施阻碍施工,需要进行迁改。中心已于2013年3月21日以[2013]82号《管线迁改通知书》通知管线业主,管线业主复函《中电信广州函【2013】45号》委托乙方与中心签约和进行迁改施工。

根据甲方与广州市城市建设事务中心签订的《征收补偿及管线迁改项目管理转让合同》(穗拆协[2021]250号)(以下简称转让合同),甲方为转让合同中项目管线迁改工作的建设管理单位,承继广州市城市建设事务中心在项目中的权利义务,履行项目管理职能。甲乙双方就以上事宜达成一致,订立合同如下。

**第一条 工作范围和工期**

1.1 按照现场施工的实际需要,以工程图纸、施工设计方案等形式共同确定所需迁改管线的类型、数量及迁改方案。

1.2 本工程的工期进度以配合项目主体工程施工,不影响主体工

*Zi*

程为基本原则，乙方工期应交由甲方另行书面会签确认。

1.3 本工程开工时间：2018年8月2日。

## 第二条 双方责任

### 2.1 甲方责任

2.1.1 与乙方、项目业主、管线业主及有关职能部门共同确定管线迁改方案。

2.1.2 负责管线拆迁过程中的协调工作。

(1) 规划、市政管理、道路施工、交通疏导、项目业主、管线业主及房屋拆迁之间的横向协调；

(2) 发生险情和事故时，协助乙方做好抢险抢修的现场组织工作。

2.1.3 负责工程量的核实、预(结)算的初审。

2.1.4 协助乙方办理本工程管线迁改施工的报建、报批手续。

2.1.5 负责督促乙方保证施工场地及现场设施齐全、工地卫生清洁和内业资料完备。

2.1.6 督促乙方落实文明施工工作。

2.1.7 督促乙方做好余泥清运、余泥排放等工作。

### 2.2 乙方责任

2.2.1 办理本工程管线迁改施工的报建、报批手续。

2.2.2 在管线迁改方案确定后制定施工组织方案并报甲方审查备案。

2.2.3 乙方接到施工图后2个工作日内应进场组织施工，按施工图纸进行施工，并在规定时间内完成施工，工程竣工之日起5个工作日内完成竣工验收及移交手续，本工程须经管线业主验收合格。乙方未经甲方同意不得擅自迁改管线，否则，其费用及后果由乙方负责。

22



扫描全能王 创建

2.2.4 确保本工程管线迁改工作的物资材料和施工质量,负责安全责任、文明施工、余泥清运、余泥排放和交通疏导工作。

2.2.5 本工程施工由乙方负责,工程质量须按国家或行业有关专业标准达到合格,工程质量责任完全由乙方负责。

2.2.6 乙方需保证施工场地及现场设施齐全、工地卫生清洁和内业资料完备。竣工前清理现场应符合政府主管部门的有关规定,整个工程施工周期内均应达到行业文明工地的要求。

2.2.7 管线迁改工程项目建设期结束后,乙方做好所有受管线迁改工程项目建设影响的土地及地上地下构筑物、建筑物等的恢复工作。

2.2.8 乙方在工程中使用的管材及附属设施应符合管线行业相关要求,工程实施全过程由监理公司和管线业主共同监督。该施工管线工程须按照管线业主要求标准及相关规定进行验收。

2.2.9 乙方在工程施工验收接驳投产后,需按管线业主有关规定负责该工程保修。

2.2.11 乙方在施工当中要确保工程进度和质量,减少迁改工程造成不良的社会影响。

2.2.12 工程竣工验收后5个工作日内乙方提请管线业主办竣移交。未能及时移交的工程从竣工验收之日起,乙方须负责安全巡查及维护管养工作。

### 第三条 工程造价

3.1 本迁改工程中需迁改的管线、相关设备有新建2孔管道约64米、5孔223米、2孔顶管115米、5孔顶管120米布放288芯、216芯、144芯、48芯、24芯、6芯光缆等。



3.2 乙方提供的预算金额大写为人民币壹佰玖拾贰万柒仟零捌拾捌元柒角陆分（¥1,927,088.76元）。

3.3 双方同意，以甲方初审预算金额为本合同暂定金额，合同最终价以结算终审金额为准，甲方初审金额详见合同 5.1 条款

#### 第四条 工程造价核定办法

4.1 本工程采用包工包料、包质量、包工期、包安全、包文明施工的承包方式。

4.2 工程计价依据及竣工结算编制依据

4.2.1 定额选用：本工程执行中华人民共和国工业和信息化部 2016 年发布的信息通信建设工程预算定额及广州市建委、广州市造价管理站施工同时期的相关文件。

4.2.2 材料价格：本工程管线迁改材料（设备）单价执行合同实施期间的广州市建设工程造价管理站定期发布的《广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》；缺项部分使用《广州政府投资项目管线迁改工程主要材料（设备）价格信息》、不能满足使用权属单位发布的主要设备材料信息价；仍不能满足但能提供品牌的，暂按广州市工程造价行业协会发布的《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》并结合中心的于 2021 年 4 月 29 日发布的《广州市城市建设事务管理中心关于管线迁改工程主材价格审核有关事项的通知》；最后仍不能满足的，以乙方提供并经甲方、监理单位及项目业主确认的文件资料作为计价依据结合市场询价情况协商确定。

4.2.3 属于不可预见部分增加的工程量及图纸上不明确的隐蔽工程，需提供由甲方协调人员和项目业主或监理认可的现场签证施工图和相关资料（预算包干的除外）。

*Zi*



4.2.4 某些特殊的材料,其单价由施工方提供依据后,双方商定。

4.2.5 本工程废旧材料残值的处理按穗铁建[2012]131号文处理。

## 第五条 合同价款、支付方式与(预)结算办法

### 5.1 合同价款

本合同暂定合同价(含税)人民币大写为:壹佰伍拾贰万叁仟壹佰叁拾叁元贰角玖分(¥1,523,133.29元)。本合同生效后,甲方需向项目业主或政府部门申请项目资金,因项目业主或政府财政支付进度导致的逾期支付,不属于违约。

### 5.2 进度款的支付

本合同款项由项目业主或政府职能部门向乙方支付,支付方式将另行签订三方支付合同约定。

5.2.1 本工程进度款在支付合同生效及资金到位的情况下,按以下第1种方式办理支付。

方式1:按进度支付

方式2:按节点支付

### 5.3 支付办法

5.3.1 按照广州市、项目主管部门相关政府投资资金支付管理办法按进度支付,在扣除相应预付款或其他应扣款项后,支付当期进度款(最多支付至本期工作量的80%),申请支付时需提交经审批的《工程进度款申请审核表》。

5.3.2 管线迁改、绿化迁移、派生工程、其他建安工程竣工后,可支付至暂定合同价的70%。经相关部门验收合格且提交符合评审要求的结算资料,经完成合同结算初审后可支付至结算初审金额的80%。竣工结算待市财政局或项目业主终审后支付余额。如出现超付的,乙

25



扫描全能王 创建

12.2 甲乙双方同意以各自的联系地址作为送达地址，该地址适用于合同双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。如果任何一方变更，应在变更后3日内书面通知对方，否则任何一方通知送达前述地址，即视为被送达方收到，由此引发的法律后果由被送达人承担。

### 第十三条 合同附件

本合同附件（包括在本合同签署后履行过程中，经双方书面确认的其他文件）列于后，均为本合同必要组成部分，具有与其他条款相同的法律效力。

（以下无正文）

甲方：  
广州市建设工程拆迁有限公司



法定代表人：



经办人：

乙方：  
中时讯通信建设有限公司



法定代表人：



经办人：

2023年12月8日

3.1.4.19. 220KV 碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目涉及通信管线迁改工程光缆迁改工程（临迁）工程服务合同

客户满意度工作流程	文件编号 CEC&CXG-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/SC	发布日期 2023年2月27日
-----------	-------------------------------------------------	--------------------

客户满意度调查函

CEC&CXG-ESS/AS-QM-P12-S01-B03:2023V1/ SC - \_\_\_\_\_

尊敬的科学城（广州）数字科技集团有限公司：

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	220KV 碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目涉及通信管线迁改工程光缆迁改工程（临迁）工程		调查专业	光缆
调查主要内容及评价情况				
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌、服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input type="checkbox"/>	B、 <input checked="" type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
三、您对公司的竞争力评价				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我可在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
2、您认为我单位在下列哪个方面还有待改进：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 _____				
四、其它意见及建议				
无				
客户主管部门（盖章）		施工单位（盖章）		
2025年3月3日		2025年3月4日		

备注：总分100分，A-10分、B-8分、C-5分、D-0分。

合同关键页



合同编号: XXP230270

# 220KV 碧山变电站至南翔一路段 电力隧道工程项目涉及通信管线 迁改工程光缆迁改工程（临迁）

## 工程服务合同

项目名称: 220KV 碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目涉及通信管线迁改工程

委托单位(甲方): 科学城(广州)信息科技有限公司

受托单位(乙方): 中时讯通信建设有限公司

签订地点: 广州市黄埔区

签订日期: 2023年12月25日

第 1 页 共 12 页



扫描全能王 创建



科学城(广州)信息科技有限公司  
Science City (Guangzhou) Information Technology Group Co., Ltd.

## 220KV 碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目 涉及通信管线迁改工程光缆迁改工程（临迁）

### 工程服务合同

委托单位（甲方）：科学城（广州）信息科技有限公司

地址：广州市黄埔区科珠路 233 号 1 号楼 1201 房-1211 房、1 号楼 1301 房-1304 房

联系人：肖解良

联系电话：18602015879

受托单位（乙方）：中时讯通信建设有限公司

地址：广州市越秀区越华路 28 号

联系人：石剑军

联系电话：18002235907

依照《中华人民共和国民法典》及国家相关法律、法规和公司文件相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就 220KV 碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目涉及通信管线迁改工程光缆迁改工程（临迁）工程服务协商一致，订立本合同。

#### 第一条 工程概况

工程名称：220KV 碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目涉及通信管线迁改工程光缆迁改工程（临迁）工程服务。

工程地点：广州市黄埔区。

工程内容：本工程补偿建设光缆迁改（临迁）工程敷设光缆 134.709 皮长公里，合计 18414.78 纤芯公里。

第 2 页 共 12 页



扫描全能王 创建



项目名称	不含税总价(元)	增值税税率	含税总价(元)	投标下浮率
220KV碧山变电站至南翔一路段电力隧道工程项目涉及通信管线迁改工程光缆迁改工程(临迁)工程服务	小写: ¥4,803,444.98	9%	小写: ¥5,235,755.03	4.5%
	大写: 肆佰捌拾万零叁仟肆佰肆拾肆元玖角捌分		大写: 伍佰贰拾叁万伍仟柒佰伍拾伍元零叁分	
以上报价包含: 1. 人工、机械、安装调试设备、辅材、文明施工、验收合格、施工安全、管理及维护(保修)、绿网覆盖、绿化或人行道修复等所涉及到的相关费用; 2. 与业主单位、代业主单位、总包单位的进场沟通协调,如施工保证金、施工过程中的产生的水、电、垃圾费、协调费等费用; 3. 施工过程中的与燃气、电力、给水、排水等专业分包单位的协调工作,项目精度跟踪以及施工风险控制(包括文明安全作业、防疫要求、施工人员的保险费用等)。				

## 第二条 工程工期

工期要求:合同签订后对应项目60个工作日内完工。

## 第三条 工程验收

(一)质量标准:所承包工程范围内的工程质量必须符合本工程施工图纸及国家现行或行业标准,按国家及省、市相关工程施工验收规范,工程质量达到合格。

### (二)验收要求:

1. 通信管道方面:达到或满足各大运营商的移交验收标准。
2. 通信光缆方面:保证迁改后线路能正常运行且光纤衰减不超行业标准以及通过产权单位验收。

## 第四条 甲方责任和义务

(一)提供场地并确保具备合法性施工条件。因甲方原因造成不能施工的,工程工期相应顺延。

(二)实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工、计量检测、实验化验的控制、监督、检查,有权对乙方工程拖延或违规施工操作等问题提出整改

方不得在合同期内或合同履行完毕后以任何方式泄露。本合同的保密条款在合同期满、解除或终止后仍然有效，直至该秘密被公众知晓之日止。否则，由于乙方的过错导致上述资料泄密，乙方必须承担一切责任。

#### 第八条 合同金额及支付方式

(一) 本合同按实际完成工程量结算(按双方确认完成工程量，根据广州市开发区财政局项目审定结算价\*(1-投标下浮率))。投标下浮率为：4.5%。合同含税总价暂定为人民币：(大写) 伍佰贰拾叁万伍仟柒佰伍拾伍元零叁分 (小写) ¥5,235,755.03元。其中不含税总额为：(大写) 肆佰捌拾万零叁仟肆佰肆拾肆元玖角捌分 (小写) ¥4,803,444.98元，税额为：(大写) 肆拾叁万贰仟叁佰壹拾元零伍分 (小写) ¥432,310.05元，税率为9%，税率调整同比例调整税金。

(二) 工程款支付方式：采用对公转账方式支付。

1. 待甲方收到业主对应项目的第一笔拨款后，甲方按同等比例进行支付，乙方请款需要同步提供请款资料及对应请款金额的合格发票，甲方收到前述请款资料后 60 个工作日内支付。

2. 工程竣工验收合格及结算后，待甲方收到业主结算款后，支付至合同结算总额的 97%。甲方收到乙方提供的请款单、有效的增值税专用发票后 60 个工作日内支付。

3. 质保金：待甲方和业主验收完毕且质保满 2 年后，甲方收到乙方提交的请款资料后支付至合同结算总额的 100% (无息)。

#### 第九条 发票


(一) 乙方应在甲方支付费用前，先行向甲方提供等额合法且符合税法规



(以下无正文)

合同附件：1. 施工安全生产协议书

甲方：科学城(广州)信息科技有限公司


签约代表：

开户银行：农行广东省广州科城山庄支行

账号：44062101040000169

签约时间：2023年12月25日

乙方：中时讯通信建设有限公司

签约代表：

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：7443900182600109114

签约时间：2023年12月25日

3.1.4.20. 宜昌市花溪路快速化改造、三峡移民片区排水管网整治等五处通信线路迁改工程

客户满意度调查函

尊敬的宜昌信管网技术有限公司

我公司承担了贵单位的工程（维护）服务项目。在贵方的大力支持和协助下，各项工作得以顺利进行，在此表示衷心的感谢！为了保证我们今后的工作做得更好，使我们能更好地为您服务，期盼您在百忙之中给予我们客观的评价，对公司的项目服务水平状况作出评价并提出宝贵的意见，您的评价和建议是我们奋进的动力，我们将不断改进，以更好地提供服务！感谢您对我们工作的一贯支持与配合！

调查项目	宜昌市花溪路快速化改造、三峡移民片区排水管网整治等五处通信迁改			
调查主要内容及评价情况				
一、您对公司员工的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、精神面貌，服务意识及态度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、专业技术水平及熟练程度	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、管理、组织、协调及沟通能力	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
二、您对公司服务的评价：	A、非常满意	B、满意	C、一般	D、不满意
1、项目服务满足合同规定的内容	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
2、人员投入的保证及其稳定性	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
3、工器具投入的保证	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
4、现场、进度管控和服务质量	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
5、安全文明施工	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
6、项目服务文件及资料管理	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
7、售后服务及联系、投诉机制	A、 <input checked="" type="checkbox"/>	B、 <input type="checkbox"/>	C、 <input type="checkbox"/>	D、 <input type="checkbox"/>
三、您对公司的竞争力评价				
1、与其它同类的合作单位相比，您认为我司在下面哪个方面做得更好：				
A、项目交付 <input checked="" type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input checked="" type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
2、您认为我司在下面哪个方面还有待改进：				
A、项目交付 <input type="checkbox"/> B、人员素质 <input type="checkbox"/> C、管理机制 <input type="checkbox"/> D、客户服务 <input type="checkbox"/> E、创新能力 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
四、其它意见及建议				
客户主管部门（盖章） 2025年3月4日	施工单位（盖章） 2025年3月5日 (4) 业务专用章			

备注：总分100分，A-10分、B-8分、C-5分、D-0分。

合同关键页

宜昌市花溪路快速化改造、三峡移民片区排水管网整治等五处通信线路迁改工程

# 施工合同

甲方：宜昌信息管网投资开发有限公司

乙方：中时讯通信建设有限公司



签订时间：二〇二五年六月

**宜昌市花溪路快速化改造、三峡移民片区排水管网整治等五处  
通信线路迁改工程施工合同**

甲方：宜昌信息管网投资开发有限公司

乙方：中时讯通信建设有限公司

为保证花溪路快速化改造、港窑路 11-5、11-6 房屋拆迁、两网 A29 号井、峡州大道三期、三峡移民片区排水管网整治等五处工程的顺利进行，需对影响工程正常施工的通信线路及设备实施迁改。根据国家有关法律、法规，签订此合同，供双方共同遵守。

**第一条 工程名称、工期、质量安全及验收**

**（一）工程名称：**

宜昌市花溪路快速化改造、三峡移民片区排水管网整治等五处通信线路迁改工程

**（二）工期：**

180 日历天，具体开工时间以甲方向乙方发出开工令时间为准。如遇道路设计变更和因天气、自然灾害、国家政策等不可抗力因素，工期相应顺延。若发生上述因素，乙方应在申请工期顺延时提交无法施工之日经甲方负责人签字确认的签证单，否则甲方有权不予认可该顺延申请，乙方仍需按本合同第五条第 1 点承担工期延误的违约责任。

**（三）项目质量、安全及验收：**

1、工程质量验收标准：《通信管道工程施工及验收标准》（GB/T50374-2018）、《通信线路工程验收规范》（GB51171-2016）合格标准。



2、安全生产管理目标：达到《市政工程施工安全检查标准》(CJJ/T275-2018)合格标准。

3、乙方应遵守建设工程安全生产、文明施工的有关管理规定，因乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

4、特岗人员必须具有相应的职业资格或上岗证书，各种机具应具备有效的安全保障，并符合国家及地方相关标准和规范要求。

5、工程竣工验收通过后 30 天内，乙方需递交完整的竣工资料及结算资料，结算资料报审计机构进行结算审计，最终以审计结果为准。

## 第二条 合同价款及付款方式

### (一) 合同价款：

1、本合同价款为项目承接合同价的七六折，折后总价约为 367 万元（大写：叁佰陆拾柒万元整），即完成本合同及设计图纸、方案所规定的全部工作内容。上述费用包括但不限于施工中发生的建安费、工程建设其他费用，以及前期费用、跨越费、交通疏解费、对外协调、施工技术措施费、利润税金等一切明示和暗示的所有费用，乙方不得再以任何理由要求甲方支付任何形式的费用。

2、本合同中的协调配合费，主要是指与部队、公安、海事局以及几家运营商等产权单位的协调配合费用。该项费用由采购人及供应商共同与配合单位谈判，最终配合费金额以采购人与配合单位签订的赔补合同金额为准，结算时在结算总额中一并扣除。

3、若乙方完成的工程量未超过总合同价款，按实际完成工程量结算；若乙方完成的工程量超过总合同价款，在没有工程变更的情况下，按合同清单工程量结算。

李艳芳

本页无正文。

甲方(章):



法定代表人  
或授权委托人:

经办人:

日期:

乙方(章):



法定代表人  
或授权委托人:

经办人:

日期:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "沈崇信" (Shen Chongxin).

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李艳春" (Li Yanchun).

### 3.1.5. 近三年度审计报告

年份	总资产 (万元)	净资产 (万元)	流动资产 (万元)	总负债 (万元)	流动负债 (万元)	营业收入 (万元)	净现金流量 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)
2025年	211990.9741	38486.63671	205732.6337	173504.3374	173244.9554	279256.2206	-10209.61329	812.867701	812.867701
2024年	235601.1062	37671.2603	228752.0730	197929.8459	197574.4935	236464.7804	-15575.7432	218.8858	186.0529
2023年	205089.0593	33679.8681	202460.0878	171409.1912	171058.9837	275773.9457	11611.2831	2711.039161	2223.07711
平均值	201443.4626	35708.639	196577.2524	165734.8236	165213.1791	263900.7768	-4183.93469	1107.937221	978.5519143

3.1.5.1. 2025 年审计报告-中时讯

中时讯通信建设有限公司

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程

自 2025 年 1 月 1 日至  
2025 年 12 月 31 日止年度财务报表

此报告已证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号: 京26T3RMEJXW





KPMG Huazhen LLP  
8th Floor, KPMG Tower  
Oriental Plaza  
1 East Chang An Avenue  
Beijing 100738  
China  
Telephone +86 (10) 8508 5000  
Fax +86 (10) 8518 5111  
Internet kpmg.com/cn

毕马威华振会计师事务所  
(特殊普通合伙)  
中国北京  
东长安街1号  
东方广场毕马威大楼8层  
邮政编码:100738  
电话 +86 (10) 8508 5000  
传真 +86 (10) 8518 5111  
网址 kpmg.com/cn

## 审计报告

毕马威华振审字第 2606067 号

中时讯通信建设有限公司:

### 一、 审计意见

我们审计了后附的第 1 页至第 52 页的中时讯通信建设有限公司 (以下简称“中时讯”) 财务报表, 包括 2025 年 12 月 31 日的资产负债表, 2025 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则 (以下简称“企业会计准则”) 的规定编制, 公允反映了中时讯 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则 (以下简称“审计准则”) 的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则和《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》, 我们独立于中时讯, 并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

第 1 页, 共 3 页

KPMG Huazhen LLP, a People's Republic of China partnership and a member firm of the KPMG global organisation of independent member firms affiliated with KPMG International Limited,

毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙) — 中国合伙会计师事务所, 是与毕马威国际有限公司(英国私营担保有限公司)相关联的独立成员所全球组织中的成员。





## 审计报告 (续)

毕马威华振审字第 2606067 号

### 三、管理层和治理层对合并财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中时讯的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非中时讯计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中时讯的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。





### 审计报告 (续)

毕马威华振审字第 2606067 号

#### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任 (续)

- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中时讯持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中时讯不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

毕马威华振会计师事务所 (特殊普通合伙)

中国注册会计师

刘庆宏

(签名并盖章)



中国 北京

黄潇

(签名并盖章)

2026 年 3 月 31 日



中时讯通信建设有限公司  
资产负债表  
2025年12月31日  
(金额单位: 人民币元)

资产	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>资产</b>			
<b>流动资产</b>			
货币资金	五(1)	153,802,190.02	283,693,497.40
应收票据	五(2)	9,486,877.74	12,590,241.30
应收账款	五(3)	377,049,054.15	842,142,892.14
预付款项	五(4)	41,199,240.01	67,922,598.93
其他应收款	五(5)	112,580,480.53	415,546,048.84
存货		629,258.68	1,428,273.44
合同资产	五(6)	1,284,173,587.62	623,797,001.01
一年内到期的非流动资产		15,364,242.60	-
其他流动资产		63,041,405.65	40,400,177.55
<b>流动资产合计</b>		<b>2,057,326,337.00</b>	<b>2,287,520,730.61</b>
<b>非流动资产</b>			
固定资产	五(7)	21,062,027.31	24,625,172.32
在建工程		1,329,414.41	4,422,311.59
使用权资产		1,866,115.18	496,114.96
无形资产	五(8)	18,242,447.98	18,998,819.42
长期待摊费用		5,510,777.20	3,865,665.68
递延所得税资产	五(9)	8,694,450.53	8,881,097.96
其他非流动资产		5,878,171.56	7,201,149.72
<b>非流动资产合计</b>		<b>62,583,404.17</b>	<b>68,490,331.65</b>
<b>资产总计</b>		<b>2,119,909,741.17</b>	<b>2,356,011,062.26</b>

刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
 资产负债表 (续)  
 2025 年 12 月 31 日  
 (金额单位: 人民币元)

	附注	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
负债和所有者权益			
流动负债			
应付票据	五(11)	149,093,424.23	391,686,235.62
应付账款	五(12)	1,472,726,064.43	1,363,051,438.02
合同负债	五(13)	42,347,012.04	107,911,688.71
应付职工薪酬	五(14)	18,093,924.06	41,218,725.71
应交税费		2,475,740.15	3,107,970.12
其他应付款	五(16)	40,752,505.82	46,161,603.70
一年内到期的非流动负债		605,436.41	296,661.48
其他流动负债		6,355,447.11	22,310,612.28
流动负债合计		1,732,449,554.25	1,975,744,935.64
非流动负债			
租赁负债		788,008.75	188,966.44
长期应付职工薪酬		1,805,811.06	3,364,557.49
非流动负债合计		2,593,819.81	3,553,523.93
负债合计		1,735,043,374.06	1,979,298,459.57

刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
 资产负债表 (续)  
 2025 年 12 月 31 日  
 (金额单位: 人民币元)

	附注	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
负债和所有者权益 (续)			
实收资本	五(17)	200,000,000.00	200,000,000.00
资本公积	五(18)	39,353,392.68	39,353,392.68
专项储备		25,087.41	-
盈余公积	五(19)	35,051,397.80	34,238,530.10
未分配利润	五(20)	110,436,489.22	103,120,679.91
所有者权益合计		384,866,367.11	376,712,602.69
负债和所有者权益总计		2,119,909,741.17	2,356,011,062.26

此财务报表已于 2026 年 3 月 31 日获本公司董事批准。



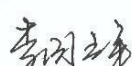
陈学信

法定代表人  
(签名和盖章)



袁洋

主管会计工作负责人  
(签名和盖章)



李国辉

会计机构负责人  
(签名和盖章)



刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
利润表  
2025 年度  
(金额单位: 人民币元)

	附注	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	五(21)	2,792,562,206.38	2,364,647,804.07
减: 营业成本	五(21)、五(25)	2,663,417,806.51	2,175,113,902.52
税金及附加	五(22)	4,503,283.88	4,607,717.84
管理费用	五(25)	35,523,325.70	82,738,810.99
研发费用	五(25)	84,356,153.66	82,648,603.12
财务费用	五(23)、五(25)	1,498,276.73	2,133,174.15
其中: 利息费用		33,876.19	27,246.76
利息收入		1,228,256.84	927,155.10
加: 其他收益		1,905,771.54	-
投资收益 (损失以“-”号填列)		-	680,545.22
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	(3,638,134.09)
信用减值损失 (损失以“-”号填列)		2,543,879.65	(1,131,369.78)
资产减值损失 (损失以“-”号填列)		(3,398,274.43)	(13,015,217.40)
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		487,296.07	-
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		4,802,030.73	301,419.40
加: 营业外收入		4,233,874.30	2,722,522.83
减: 营业外支出		907,228.02	835,084.22
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		8,128,677.01	2,188,858.01
减: 所得税费用	五(24)	-	328,328.70
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		8,128,677.01	1,860,529.31
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		8,128,677.01	1,860,529.31

刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
现金流量表  
2025 年度  
(金额单位: 人民币元)

	附注	2025 年度	2024 年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,744,054,382.81	2,571,188,975.45
收到的税费返还		99.71	-
收到其他与经营活动有关的现金		42,879,467.24	43,894,631.92
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>2,786,933,949.76</b>	<b>2,615,083,607.37</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		(2,930,914,159.79)	(2,232,230,823.08)
支付给职工以及为职工支付的现金		(159,851,365.14)	(145,884,326.56)
支付的各项税费		(20,282,930.94)	(19,887,040.47)
支付其他与经营活动有关的现金	五(26)(c)	(74,046,697.24)	(213,558,173.53)
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>(3,185,095,153.11)</b>	<b>(2,611,560,363.64)</b>
<b>经营活动 (使用) / 产生的现金流量净额</b>	五(26)(a)	<b>(398,161,203.35)</b>	<b>3,523,243.73</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金		-	6,779,949.52
取得投资收益收到的现金		-	680,545.22
处置固定资产、无形资产和其他长期资产 收回的现金净额		99,844.56	93,854.91
收到其他与投资活动有关的现金		298,663,483.11	-
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>298,763,327.67</b>	<b>7,554,349.65</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产 支付的现金		(1,015,827.75)	(2,777,666.54)
支付其他与投资活动有关的现金	五(26)(d)	-	(148,018,853.40)
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>(1,015,827.75)</b>	<b>(150,796,519.94)</b>
<b>投资活动产生 / (使用) 的现金流量净额</b>		<b>297,747,499.92</b>	<b>(143,242,170.29)</b>

刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
现金流量表 (续)  
2025 年度  
(金额单位: 人民币元)

	附注	2025 年度	2024 年度
三、筹资活动产生的现金流量			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(1,300,000.00)	(15,400,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	五(26)(e)	(382,429.47)	(809,536.16)
筹资活动现金流出小计		(1,682,429.47)	(16,209,536.16)
筹资活动使用的现金流量净额		(1,682,429.47)	(16,209,536.16)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		-	171,030.23
五、现金及现金等价物净减少额	五(26)(b)	(102,096,132.90)	(155,757,432.49)
加: 年初现金及现金等价物余额		111,390,726.57	267,148,159.06
六、年末现金及现金等价物余额	五(26)(f)	9,294,593.67	111,390,726.57

刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
所有者权益变动表  
2025 年度  
(金额单位: 人民币元)

附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2024 年 12 月 31 日余额	200,000,000.00	39,353,392.68	-	-	34,238,530.10	103,120,679.91	376,712,602.69
2025 年度增减变动额	-	-	-	25,087.41	812,867.70	7,315,809.31	8,153,764.42
综合收益总额	-	-	-	-	-	8,128,677.01	8,128,677.01
净利润	-	-	-	-	-	8,128,677.01	8,128,677.01
专项储备	-	-	-	25,087.41	-	-	25,087.41
计提专项储备	-	-	-	39,271,259.34	-	-	39,271,259.34
使用专项储备	-	-	-	(39,246,171.93)	-	-	(39,246,171.93)
利润分配	五(20)	-	-	-	812,867.70	(812,867.70)	-
提取盈余公积	-	-	-	-	812,867.70	(812,867.70)	-
2025 年 12 月 31 日余额	200,000,000.00	39,353,392.68	-	25,087.41	35,051,397.80	110,436,489.22	384,866,367.11

刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

第 7 页



中时讯通信建设有限公司  
所有者权益变动表 (续)  
2024 年度  
(金额单位: 人民币元)

附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2023 年 12 月 31 日余额	200,000,000.00	-	-	-	34,052,477.17	102,746,203.53	336,798,680.70
2024 年度增减变动额	-	39,353,392.68	-	-	186,052.93	374,476.38	39,913,921.99
综合收益总额	-	-	-	-	-	1,860,529.31	1,860,529.31
净利润	-	-	-	-	-	1,860,529.31	1,860,529.31
所有者投入和减少资本							
本	-	39,353,392.68	-	-	-	-	39,353,392.68
其他	-	39,353,392.68	-	-	-	-	39,353,392.68
专项储备	-	-	-	-	-	-	-
计提专项储备	-	-	-	31,532,472.03	-	-	31,532,472.03
使用专项储备	-	-	-	(31,532,472.03)	-	-	(31,532,472.03)
利润分配	五(20)	-	-	-	186,052.93	(1,486,052.93)	(1,300,000.00)
提取盈余公积	-	-	-	-	186,052.93	(186,052.93)	-
对所有者的分配	-	-	-	-	-	(1,300,000.00)	(1,300,000.00)
2024 年 12 月 31 日余额	200,000,000.00	39,353,392.68	-	-	34,238,530.10	103,120,679.91	376,712,602.69

刊载于第 9 页至第 52 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

第 8 页



中时讯通信建设有限公司  
财务报表附注  
(金额单位：人民币元)

一 公司基本情况

中时讯通信建设有限公司(以下简称“本公司”)是由广东省通信产业服务有限公司(以下简称“广通服”)于2012年6月27日在中华人民共和国广东省广州市成立的有限责任公司。本公司经批准的经营期限为无固定期限;注册资本及实收资本为人民币200,000,000.00元。

本公司的母公司为广通服,最终母公司为中国电信集团有限公司。

本公司经批准的经营范围为:安全技术防范系统设计施工服务;计算机系统服务;对外承包工程;仪器仪表修理;计算机软硬件及辅助设备批发;仓储设备租赁服务;信息系统运行维护服务;信息系统集成服务;软件销售;软件开发;人工智能应用软件开发;网络与信息安全软件开发;电气设备修理;节能管理服务;合同能源管理;教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动);劳务服务(不含劳务派遣);人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);非居住房地产租赁;人工智能公共服务平台技术咨询服务;新兴能源技术研发;人工智能基础资源与技术平台;信息技术咨询服务;会议及展览服务;电子产品销售;停车场服务;数字文化创意技术装备销售;工程管理服务;计算机及通讯设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;机械设备租赁;园林绿化工程施工;国内货物运输代理;蓄电池租赁;电池销售;互联网数据服务;数字视频监控系统销售;轨道交通专用设备、关键系统及部件销售;轨道交通通信信号系统开发;轨道交通工程机械及部件销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建筑智能化工程施工;住宅室内装饰装修;建筑劳务分包;电力设施承装、承修、承试;劳务派遣服务;第二类增值电信业务;第一类增值电信业务;建设工程设计;建筑智能化系统设计;建设工程勘察;消防设施工程施工;施工专业作业;互联网信息服务。

二 财务报表的编制基础

1 遵循企业会计准则的声明

本财务报表包括2025年12月31日的资产负债表,2025年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。本财务报表符合中华人民共和国财政部(以下简称“财政部”)颁布的企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司2025年12月31日的财务状况、2025年度的经营成果及现金流量。



## 2 持续经营

本公司以持续经营为基础编制财务报表。

## 三 重要会计政策和会计估计

### 1 会计年度

会计年度为公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

### 2 记账本位币

本公司记账本位币为人民币。本财务报表以人民币列示。

### 3 外币折算

#### (a) 外币交易

外币交易按交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币入账。

于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为记账本位币。为购建符合借款费用资本化条件的资产而借入的外币专门借款产生的汇兑差额在资本化期间内予以资本化；其他汇兑差额直接计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，于资产负债表日采用交易发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。

### 4 现金及现金等价物

现金及现金等价物是指库存现金、可随时用于支付的存款，以及持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

### 5 金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产、金融负债或权益工具。



(a) 金融资产

(i) 分类和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：(1) 以摊余成本计量的金融资产；(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

债务工具

本公司持有的债务工具是指从发行方角度分析符合金融负债定义的工具，分别采用以下两种方式进行计量：

以摊余成本计量：

本公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产按照实际利率法确认利息收入。此类金融资产主要包括货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资和长期应收款等。本公司将自资产负债表日起一年内（含一年）到期的债权投资和长期应收款，列示为一年内到期的非流动资产；取得时期限在一年内（含一年）的债权投资列示为其他流动资产。

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益：

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。此类金融资产主要包括应收款项融资、其他债权投资等。本公司自资产负债表日起一年内（含一年）到期的其他债权投资，列示为一年内到期的非流动资产；取得时期限在一年内（含一年）的其他债权投资列示为其他流动资产。



以公允价值计量且其变动计入当期损益：

本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具，以公允价值计量且其变动计入当期损益。在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。自资产负债表日起超过一年到期且预期持有超过一年的，列示为其他非流动金融资产，其余列示为交易性金融资产。

权益工具

本公司将对其没有控制、共同控制和重大影响的权益工具投资按照公允价值计量且其变动计入当期损益，列示为交易性金融资产；自资产负债表日起预期持有超过一年的，列示为其他非流动金融资产。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，列示为其他权益工具投资。该类金融资产的相关股利收入计入当期损益。

(ii) 减值

本公司对于以摊余成本计量的金融资产、合同资产、应收租赁款等，以预期信用损失为基础确认损失准备。

本公司考虑在资产负债表日无须付出不必要的额外成本和努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

对于因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成的应收票据、应收账款和合同资产，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。对于应收租赁款，本公司亦选择按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

除上述应收票据、应收账款、合同资产和应收租赁款外，于每个资产负债表日，金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，本公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。



本公司对于自初始确认后信用风险未显著增加的、自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于自初始确认后已经发生信用减值的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

当单项应收账款和合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将应收账款和合同资产划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据和计提方法如下：

- 应收账款组合 1 运营商组合
- 应收账款组合 2 非运营商组合
- 应收账款组合 3 低风险组合
  
- 合同资产组合 1 运营商组合
- 合同资产组合 2 非运营商组合
- 合同资产组合 3 低风险组合

运营商组合包含与中国电信集团有限公司及其子公司（不包括中国通信服务股份有限公司内部各成员单位（以下简称“中通服集团”））（以下简称“中国电信集团”）、中国移动通信集团有限公司及其子公司（以下简称“中国移动集团”）、中国联合网络通信集团有限公司及其子公司（以下简称“中国联通集团”）、中国广播电视网络集团有限公司及其子公司（以下简称“中国广电集团”）、中国铁塔股份有限公司及其子公司（以下简称“中国铁塔集团”）形成的资产。非运营商组合包含与除上述运营商及中通服集团以外的客户形成的资产。低风险组合为中通服集团之间形成的资产。

对于划分为组合的应收账款和合同资产，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。



当单项其他应收款和长期应收款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将其他应收款和长期应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据和计提方法如下：

- 其他应收款组合 1 运营商组合
- 其他应收款组合 2 非运营商组合
- 其他应收款组合 3 押金保证金、出口退税款、员工借款及备用金组合
- 其他应收款组合 4 低风险组合
  
- 长期应收款组合 1 运营商组合
- 长期应收款组合 2 非运营商组合

对于信用期内的长期应收款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。对于划分为组合的其他应收款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

本公司将计提或转回的损失准备计入当期损益。

(iii) 终止确认

金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：(1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止；(2) 该金融资产已转移，且本公司将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；(3) 该金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产控制。

其他权益工具投资终止确认时，其账面价值与收到的对价以及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额，计入留存收益；其余金融资产终止确认时，其账面价值与收到的对价以及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额，计入当期损益。

(b) 金融负债

金融负债于初始确认时分类为以摊余成本计量的金融负债和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

本公司的金融负债主要为以摊余成本计量的金融负债，包括应付票据及应付账款、其他应付款等。该类金融负债按其公允价值扣除交易费用后的金额进行初始计量，并采用实际利率法进行后续计量。期限在一年以下（含一年）的，列示为流动负债；期限在一年以上但自资产负债表日起一年内（含一年）到期的，列示为一年内到期的非流动负债；其余列示为非流动负债。



当金融负债的现时义务全部或部分已经解除时，本公司终止确认该金融负债或义务已解除的部分。终止确认部分的账面价值与支付的对价之间的差额，计入当期损益。

(c) 金融工具的公允价值确定

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

6 存货

存货包括库存材料、库存商品、发出商品、低值易耗品和包装物等，按成本与可变现净值孰低计量。

存货发出时的成本按个别计价法或加权平均法核算，低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销。

存货跌价准备按存货成本高于其可变现净值的差额计提。可变现净值按日常活动中，以存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的合同履约成本和销售费用以及相关税费后的金额确定。

本公司的存货盘存制度采用永续盘存制。

7 固定资产

固定资产包括房屋及建筑物、机器设备及其他、运输工具。固定资产在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠计量时予以确认。购置或新建的固定资产按取得时的成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠的计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。



固定资产折旧采用年限平均法并按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。

固定资产的预计使用寿命、净残值率及年折旧率列示如下：

	预计使用寿命	预计净残值率	年折旧率
房屋及建筑物	19 - 30 年	3%	3.23% - 5.11%
机器设备及其他	5 - 10 年	3%	9.70% - 19.40%
运输工具	7 - 10 年	3%	9.70% - 13.86%

对固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧方法于每年年度终了进行复核并作适当调整。

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

#### 8 无形资产

无形资产包括土地使用权、计算机软件及其他，以成本计量。

##### (a) 土地使用权

土地使用权按使用年限 50 年平均摊销。外购土地及建筑物的价款难以在土地使用权与建筑物之间合理分配的，全部作为固定资产。

##### (b) 计算机软件及其他

计算机软件及其他按预计使用寿命期限 5 年平均摊销。

##### (c) 定期复核使用寿命和摊销方法

对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法于每年年度终了进行复核并作适当调整。



## 9 研究与开发

根据内部研究开发项目支出的性质以及研发活动最终形成无形资产是否具有较大不确定性，分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，同时满足下列条件的，予以资本化：

- 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- 管理层具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 能够证明该无形资产将如何产生经济利益；
- 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；以及
- 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。前期已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定可使用状态之日起转为无形资产。

## 10 长期待摊费用

长期待摊费用包括使用权资产改良及其他已经发生但应由本年和以后各年负担的、分摊期限在一年以上的各项费用，按预计受益期间分期平均摊销，并以实际支出减去累计摊销后的净额列示。

## 11 长期资产减值

固定资产、投资性房地产、在建工程、使用权资产及使用寿命有限的无形资产等，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试；使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入资产减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。



## 12 职工薪酬

职工薪酬是本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿，包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利等。

### (a) 短期薪酬

短期薪酬包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、工伤保险费、住房公积金、工会和教育经费、短期带薪缺勤等。本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中，非货币性福利按照公允价值计量。

### (b) 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。设定提存计划是本公司向独立的基金缴存固定费用后，不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划是除设定提存计划以外的离职后福利计划。于报告期内，本公司的离职后福利主要是为员工缴纳的基本养老保险和失业保险，均属于设定提存计划。

#### 基本养老保险

本公司职工参加了由当地劳动和社会保障部门组织实施的社会基本养老保险。本公司以当地规定的社会基本养老保险缴纳基数和比例，按月向当地社会基本养老保险经办机构缴纳养老保险费。职工退休后，当地劳动及社会保障部门有责任向已退休员工支付社会基本养老金。本公司在职工提供服务的会计期间，将根据上述社保规定计算应缴纳的金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

### (c) 辞退福利

本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系、或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

预期在资产负债表日起一年内需支付的辞退福利，列示为应付职工薪酬。



### 13 预计负债

因产品质量保证、亏损合同等形成的现时义务，当履行该义务很可能导致经济利益的流出，且其金额能够可靠计量时，确认为预计负债。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数；因随着时间推移所进行的折现还原而导致的预计负债账面价值的增加金额，确认为利息费用。

于资产负债表日，对预计负债的账面价值进行复核并作适当调整，以反映当前的最佳估计数。

### 14 递延所得税资产和递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额（暂时性差异）计算确认。对于按照税法规定能够于以后年度抵减应纳税所得额的可抵扣亏损，确认相应的递延所得税资产。对于商誉的初始确认产生的暂时性差异，不确认相应的递延所得税负债。对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损），且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认形成的暂时性差异，不确认相应的递延所得税资产和递延所得税负债。于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。

同时满足下列条件的递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示：

- 递延所得税资产和递延所得税负债与同一税收征管部门对本公司内同一纳税主体征收的所得税相关；
- 本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利。



## 15 收入确认

本公司的收入主要来源于如下业务类型：

- 电信基建服务—工程施工；
- 电信基建服务—工程设计；
- 业务流程外判服务—信息技术基础设施管理；
- 业务流程外判服务—通用设施管理服务；
- 业务流程外判服务—供应链服务；
- 应用、内容及其他服务—系统集成服务；
- 应用、内容及其他服务—系统营维支撑服务。

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。交易价格，是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，但不包含代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

满足下列条件之一的，属于在某一时间段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：

- 客户在本公司履约的同时即取得并消耗所带来的经济利益；
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；
- 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

本公司的主要业务，包括工程施工、信息技术基础设施管理等业务，均属于在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入。

本公司主要采用产出法确定履约进度，即根据已转移给客户的商品或服务对于客户的价值确定履约进度。

合同资产，是指本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。有关合同资产减值的会计政策，具体参见附注三(5)。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。



合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，本公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。但在有确凿证据表明合同折扣或可变对价仅与合同中一项或多项（而非全部）履约义务相关的，本公司将该合同折扣或可变对价分摊至相关一项或多项履约义务。单独售价，是指本公司向客户单独销售商品或服务的价格。单独售价无法直接观察的，本公司综合考虑能够合理取得的全部相关信息，并最大限度地采用可观察的输入值估计单独售价。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

本公司为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，确认为一项资产：(1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关；(2) 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；(3) 该成本预期能够收回。上述资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

#### 16 政府补助

政府补助为本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，包括税费返还、财政补贴等。

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。



与资产相关的政府补助，确认为递延收益并在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分摊计入损益；与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。本公司对同类政府补助采用相同的列报方式。

与日常活动相关的政府补助纳入营业利润，与日常活动无关的政府补助计入营业外收支。

本公司收到的政策性优惠利率贷款，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。本公司直接收取的财政贴息，冲减相关借款费用。

## 17 租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。

本公司作为承租人

本公司于租赁期开始日确认使用权资产，并按尚未支付的租赁付款额的现值确认租赁负债。租赁付款额包括固定付款额，以及在合理确定将行使购买选择权或终止租赁选择权的情况下需支付的款项等。按销售额的一定比例确定的可变租金不纳入租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。本公司将自资产负债表日起一年内（含一年）支付的租赁负债，列示为一年内到期的非流动负债。

本公司的使用权资产包括租入的房屋及建筑物、机器设备及运输工具等。使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括租赁负债的初始计量金额、租赁期开始日或之前已支付的租赁付款额、初始直接费用等，并扣除已收到的租赁激励。本公司能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；若无法合理确定租赁期届满时是否能够取得租赁资产所有权，则在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。当可收回金额低于使用权资产的账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额。

对于租赁期不超过 12 个月的短期租赁和单项资产全新时价值较低的低价值资产租赁，本公司选择不确认使用权资产和租赁负债，将相关租金支出在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。

租赁发生变更且同时符合下列条件时，本公司将其作为一项单独租赁进行会计处理：(1) 该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；(2) 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。



当租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理时，除财政部规定的可以采用简化方法的合同变更外，本公司在租赁变更生效日重新确定租赁期，并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现，重新计量租赁负债。租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

本公司作为出租人

实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁。其他的租赁为经营租赁。

(a) 经营租赁

本公司经营租出自有的房屋建筑物、机器设备及运输工具时，经营租赁的租金收入在租赁期内按照直线法确认。

当租赁发生变更时，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁，并将与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额作为新租赁的收款额。

(b) 融资租赁

于租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认相关资产。本公司将应收融资租赁款列示为长期应收款，自资产负债表日起一年内（含一年）收取的应收融资租赁款列示为一年内到期的非流动资产。

18 利润分配

拟发放的利润于股东批准的当期，确认为负债。

19 重要会计估计和判断

本公司根据历史经验和其他因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键判断进行持续的评价。



下列重要会计估计及关键假设存在会导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整的重要风险：

#### 应收账款与合同资产预期信用损失准备

本公司采用减值矩阵确定应收账款和合同资产的预期信用损失准备。本公司对具有类似风险特征的各类应收账款和合同资产确定相应的损失准备的比例。减值矩阵基于本公司历史逾期比例考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的前瞻性信息确定。

于 2025 年 12 月 31 日，本公司已重新评估历史可观察的逾期比例并考虑了前瞻性信息的变化。该预期信用损失准备的金额将随本公司的估计而发生变化。本公司的应收账款和合同资产的预期信用损失准备的具体情况详见附注三(5)。

#### 四 税项

本公司适用的主要税种及其税率列示如下：

税种	税率	税基
企业所得税 (a)	15%	应纳税所得额
增值税	3%、6%、9%、13%	应纳税增值额 (应纳税额按应纳税销售 额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进 项税后的余额计算)
城市维护建设税	7%	缴纳的增值税税额
教育费附加	3%	缴纳的增值税税额
地方教育费附加	2%	缴纳的增值税税额

注(a)： 2023 年 12 月 28 日，本公司取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的 GR202344000464《高新技术企业证书》，该证书的有效期为 3 年。根据《中华人民共和国企业所得税法》第二十八条的有关规定，2025 年度和 2024 年度其适用的企业所得税税率均为 15%。



五 财务报表项目附注

1 货币资金

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
银行存款	143,953,742.10	112,951,913.34
存放于中国电信集团财务有限公司 (以下简称 “中国电信财务公司”) 款项	9,294,240.28	54,223,009.33
其他货币资金	552,897.42	116,513,801.09
应收利息	1,310.22	4,773.64
合计	<u>153,802,190.02</u>	<u>283,693,497.40</u>

受到限制的货币资金明细如下:

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
农民工工资保证金	87,832,671.97	16,414,724.76
诉讼冻结资金	56,120,716.74	55,784,196.10
履约保证金	552,894.43	563,755.18
银行承兑汇票保证金	2.99	99,535,321.15
合计	<u>144,506,286.13</u>	<u>172,297,997.19</u>

2 应收票据

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
银行承兑汇票	6,945,907.42	9,198,201.18
商业承兑汇票	<u>2,540,970.32</u>	<u>3,392,040.12</u>
合计	<u>9,486,877.74</u>	<u>12,590,241.30</u>

(a) 于 2025 年 12 月 31 日及 2024 年 12 月 31 日, 本公司不存在质押给银行的应收票据。



(b) 坏账准备

本公司对于应收票据，无论是否存在重大融资成分，均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。本公司经评估认为所持有的银行承兑汇票和商业承兑汇票不存在重大的信用风险，预期信用损失金额不重大。

3 应收账款

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应收账款	416,489,119.18	884,189,513.44
减：坏账准备	<u>(39,440,065.03)</u>	<u>(42,046,621.30)</u>
净额	<u>377,049,054.15</u>	<u>842,142,892.14</u>

(a) 应收账款账龄分析如下：

	2025 年 12 月 31 日		2024 年 12 月 31 日	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	331,563,722.33	(1,906,232.75)	704,626,354.18	(3,751,002.58)
1 - 2 年	50,612,273.55	(8,274,289.02)	142,655,802.57	(7,494,222.54)
2 - 3 年	3,847,083.95	(998,285.24)	6,226,894.48	(1,338,316.32)
3 - 4 年	3,361,643.87	(1,734,857.05)	1,724,326.85	(920,624.15)
4 - 5 年	749,824.07	(540,329.56)	1,503,812.05	(1,158,632.40)
5 年以上	<u>26,354,571.41</u>	<u>(26,286,071.41)</u>	<u>27,452,323.31</u>	<u>(27,383,823.31)</u>
合计	<u>416,489,119.18</u>	<u>(39,440,065.03)</u>	<u>884,189,513.44</u>	<u>(42,046,621.30)</u>

(b) 2025 年度，本公司不存在因金融资产转移而终止确认的应收账款（2024 年度：无）。

(c) 坏账准备：

本公司对于应收账款，无论是否存在重大融资成分，均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。应收账款计提坏账准备的情况如下：

类别	2024 年					2025 年
	12 月 31 日	本年计提	本年转回	本年转销	其他	12 月 31 日
应收账款	<u>42,046,621.30</u>	<u>6,983,334.52</u>	<u>(9,589,890.79)</u>	-	-	<u>39,440,065.03</u>



- (i) 于 2025 年 12 月 31 日, 本公司无单项计提坏账准备的应收账款 (2024 年 12 月 31 日: 无)。
- (ii) 组合计提坏账准备的应收账款分析如下:

运营商组合:

	2025 年 12 月 31 日			2024 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备		账面余额	坏账准备	
	金额	整个存续期		金额	整个存续期	
		预期信用	金额		预期信用	金额
损失率 (%)	损失率 (%)	金额	损失率 (%)	损失率 (%)	金额	
1 年以内	169,979,697.19	0.20	(339,959.39)	279,854,635.07	0.20	(559,709.28)
1 - 2 年	13,634,604.31	5.10	(695,364.81)	136,158,797.62	5.10	(6,944,098.68)
2 - 3 年	2,498,797.20	15.40	(384,814.77)	4,701,974.42	15.40	(724,104.06)
3 - 4 年	2,086,826.04	38.60	(805,514.85)	968,918.01	38.60	(374,002.36)
4 - 5 年	521,974.07	66.50	(347,112.76)	637,159.66	66.50	(423,711.17)
5 年以上	719,061.77	100.00	(719,061.77)	898,827.20	100.00	(898,827.20)
合计	189,440,960.58		(3,291,828.35)	423,220,311.98		(9,924,452.75)

非运营商组合:

	2025 年 12 月 31 日			2024 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备		账面余额	坏账准备	
	金额	整个存续期		金额	整个存续期	
		预期信用	金额		预期信用	金额
损失率 (%)	损失率 (%)	金额	损失率 (%)	损失率 (%)	金额	
1 年以内	158,284,169.59	0.80	(1,266,273.36)	398,911,662.37	0.80	(3,191,293.30)
1 - 2 年	36,970,362.00	20.50	(7,578,924.21)	2,683,531.04	20.50	(550,123.86)
2 - 3 年	1,348,286.75	45.50	(613,470.47)	1,349,917.06	45.50	(614,212.26)
3 - 4 年	1,274,817.83	72.90	(929,342.20)	749,824.13	72.90	(546,621.79)
4 - 5 年	227,850.00	84.80	(193,216.80)	866,652.39	84.80	(734,921.23)
5 年以上	25,567,009.64	100.00	(25,567,009.64)	26,484,996.11	100.00	(26,484,996.11)
合计	223,672,495.81		(36,148,236.68)	431,046,583.10		(32,122,168.55)

于 2025 年 12 月 31 日, 本公司低风险组合账面余额为人民币 3,375,662.79 元 (2024 年 12 月 31 日: 人民币 29,922,618.36 元), 未计提坏账准备(2024 年 12 月 31 日: 无)。



- (d) 2025 年度及 2024 年度，本公司不存在核销的应收账款。
- (e) 于 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在质押给银行作为取得银行借款的应收账款 (2024 年 12 月 31 日：无)。

4 预付款项

预付款项按账龄分析如下：

	2025 年 12 月 31 日		2024 年 12 月 31 日	
	账面余额	占总额比例 (%)	账面余额	占总额比例 (%)
1 年以内	41,199,240.01	100.00	67,922,598.93	100.00
减：减值准备	-		-	
合计	41,199,240.01		67,922,598.93	

5 其他应收款

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应收资金集中管理款	45,895,911.95	343,846,655.33
应收押金和保证金	44,453,794.45	42,241,702.06
应收代垫款	7,728,552.06	5,501,851.52
其他	14,820,814.66	24,254,993.74
小计	112,899,073.12	415,845,202.65
减：坏账准备	(318,592.59)	(299,153.81)
净额	112,580,480.53	415,546,048.84



(a) 其他应收款账龄分析如下:

	2025 年 12 月 31 日		2024 年 12 月 31 日	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	104,145,990.07	(276,192.75)	415,845,202.65	(299,153.81)
1-2 年	8,753,083.05	(42,399.84)	-	-
合计	112,899,073.12	(318,592.59)	415,845,202.65	(299,153.81)

(b) 按预期信用损失计提方法分类披露

	自初始确认后信用风险未显著增加的其他应收款		自初始确认后已经发生信用减值的其他应收款		合计
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	坏账准备
2024 年 12 月 31 日	415,845,202.65	(299,153.81)	-	-	(299,153.81)
2025 年 12 月 31 日	112,899,073.12	(318,592.59)	-	-	(318,592.59)

于 2025 年 12 月 31 日, 本公司不存在自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的其他应收款 (2024 年 12 月 31 日: 无)。

(c) 其他应收款减值准备变动情况如下:

类别	2024 年		本年转回	本年转销	其他	2025 年
	12 月 31 日	本年计提				12 月 31 日
其他应收款	299,153.81	43,887.10	(24,448.32)	-	-	318,592.59



6 合同资产

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
合同资产	1,330,922,166.80	646,055,793.11
减：合同资产减值准备	(18,468,364.59)	(15,057,642.38)
小计	1,312,453,802.21	630,998,150.73
减：列示于其他流动资产中的合同资产	(22,402,043.03)	-
减：列示于其他非流动资产的合同资产	(5,878,171.56)	(7,201,149.72)
合计	1,284,173,587.62	623,797,001.01

合同资产无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

(a) 按预期信用损失计提方法分类披露如下：

	按组合计提坏账准备的合同资产		按单项计提坏账准备的合同资产		合计
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	坏账准备
2024 年 12 月 31 日	633,593,091.32	(2,594,940.59)	12,462,701.79	(12,462,701.79)	(15,057,642.38)
2025 年 12 月 31 日	1,318,459,791.42	(6,005,989.21)	12,462,375.38	(12,462,375.38)	(18,468,364.59)

(b) 合同资产减值准备变动如下：

类别	2024 年 12 月 31 日	本年计提	本年转回	本年转销 / 核销	其他	2025 年 12 月 31 日
	合同资产					15,057,642.38



7 固定资产

	房屋及建筑物	机器设备及其他	运输工具	合计
原价				
2024 年 12 月 31 日	20,720,404.51	30,491,735.02	17,650,104.30	68,862,243.83
本年增加				
购置	-	271,184.28	-	271,184.28
本年减少				
处置及报废	-	(1,082,968.05)	(497,917.10)	(1,580,885.15)
2025 年 12 月 31 日	20,720,404.51	29,679,951.25	17,152,187.20	67,552,542.96
累计折旧				
2024 年 12 月 31 日	(1,828,120.62)	(26,973,156.04)	(15,435,794.85)	(44,237,071.51)
本年增加				
计提	(1,882,913.68)	(1,239,684.88)	(663,611.61)	(3,786,210.17)
本年减少其他				
处置及报废	-	1,049,786.44	482,979.59	1,532,766.03
2025 年 12 月 31 日	(3,711,034.30)	(27,163,054.48)	(15,616,426.87)	(46,490,515.65)
减值准备				
2024 年 12 月 31 日	-	-	-	-
2025 年 12 月 31 日	-	-	-	-
账面价值				
2024 年 12 月 31 日	18,892,283.89	3,518,578.98	2,214,309.45	24,625,172.32
2025 年 12 月 31 日	17,009,370.21	2,516,896.77	1,535,760.33	21,062,027.31

于 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在将固定资产用于债务抵押的情形 (2024 年 12 月 31 日：无)。

2025 年度计入营业成本、管理费用及研发费用的折旧费用分别为：人民币 464,384.04 元、人民币 2,814,240.56 元及人民币 507,585.57 元 (2024 年度：人民币 669,955.17 元、人民币 3,497,689.90 元及人民币 498,162.84 元)。



(a) 经营租出的固定资产

本公司的经营性租出固定资产列示如下：

	房屋及建筑物
2025 年 12 月 31 日	938,439.57
2024 年 12 月 31 日	1,027,483.58

(b) 于 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在权属证书转移手续尚未办理完毕的物业 (2024 年 12 月 31 日：无)。

(c) 于 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在暂时闲置的固定资产 (2024 年 12 月 31 日：无)。

8 无形资产

	土地使用权	计算机软件及其他	合计
原价			
2024 年 12 月 31 日	18,680,715.58	2,410,829.63	21,091,545.21
本年增加	-	237,452.84	237,452.84
本年减少	-	(157,446.32)	(157,446.32)
2025 年 12 月 31 日	18,680,715.58	2,490,836.15	21,171,551.73
累计摊销			
2024 年 12 月 31 日	(653,347.45)	(1,439,378.34)	(2,092,725.79)
本年增加	(604,269.32)	(389,554.96)	(993,824.28)
本年减少	-	157,446.32	157,446.32
2025 年 12 月 31 日	(1,257,616.77)	(1,671,486.98)	(2,929,103.75)
减值准备			
2024 年 12 月 31 日	-	-	-
本年增加	-	-	-
本年减少	-	-	-
2025 年 12 月 31 日	-	-	-
账面价值			
2024 年 12 月 31 日	18,027,368.13	971,451.29	18,998,819.42
2025 年 12 月 31 日	17,423,098.81	819,349.17	18,242,447.98

于 2025 年 12 月 31 日，本公司无作为抵押物的无形资产 (2024 年度：无)。



2025 年度计入管理费用及研发费用的摊销金额分别为：人民币 991,729.92 元及人民币 2,094.36 元 (2024 年度：计入营业成本、管理费用及研发费用的摊销金额分别为人民币 174.51 元、人民币 1,077,343.47 元及人民币 1,919.83 元)。

9 递延所得税资产和负债

(a) 未经抵销的递延所得税资产

	2025 年 12 月 31 日		2024 年 12 月 31 日	
	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损
资产减值及损失准备	7,427,130.22	49,514,201.46	7,321,044.87	48,806,965.79
应付职工薪酬	1,338,220.82	8,921,472.07	1,561,626.14	10,410,840.96
租赁负债	209,016.77	1,393,445.16	72,844.19	485,627.92
合计	8,974,367.81	59,829,118.69	8,955,515.20	59,703,434.67

除预计 1 年后转回的租赁负债对应的递延所得税资产外，其他递延所得税资产预计主要于 1 年内 (含 1 年) 转回。

(b) 未经抵销的递延所得税负债

	2025 年 12 月 31 日		2024 年 12 月 31 日	
	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异
使用权资产	279,917.28	1,866,115.18	620,137.35	4,134,249.05

使用权资产对应的递延所得税负债主要于 1 年后转回。

(c) 抵销后的递延所得税资产和递延所得税负债净额列示如下：

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
递延所得税资产净额	8,694,450.53	8,881,097.96
递延所得税负债净额	-	-



10 资产减值及损失准备

	2024 年		本年减少			2025 年
	12 月 31 日	本年计提	转回	核销	其他增减变动	12 月 31 日
应收账款坏账准备	42,046,621.30	6,983,334.52	(9,589,890.79)	-	-	39,440,065.03
其他应收款坏账准备	299,153.81	43,887.10	(24,448.32)	-	-	318,592.59
合同资产减值准备	15,057,642.38	3,411,048.62	(326.41)	-	-	18,468,364.59
一年内到期的非流动资产坏账准备	-	30,790.06	-	-	-	30,790.06
合计	57,403,417.49	10,469,060.30	(9,614,665.52)	-	-	58,257,812.27

	2023 年		本年减少			2024 年
	12 月 31 日	本年计提	转回	核销	其他增减变动	12 月 31 日
应收账款坏账准备	40,890,469.88	3,198,997.12	(2,042,845.70)	-	-	42,046,621.30
其他应收款坏账准备	323,935.45	52,141.95	(76,923.59)	-	-	299,153.81
合同资产减值准备	2,042,424.98	14,363,236.60	(1,348,019.20)	-	-	15,057,642.38
合计	43,256,830.31	17,614,375.67	(3,467,788.49)	-	-	57,403,417.49



11 应付票据

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
银行承兑汇票	147,596,211.61	391,686,235.62
商业承兑汇票	1,497,212.62	-
合计	<u>149,093,424.23</u>	<u>391,686,235.62</u>

12 应付账款

(a) 应付账款主要明细如下:

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应付工程款	1,264,521,961.13	1,116,280,280.76
应付购货款	160,363,540.23	190,668,919.37
其他	47,840,563.07	56,102,237.89
合计	<u>1,472,726,064.43</u>	<u>1,363,051,438.02</u>

(b) 应付账款账龄分析如下:

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
1 年以内	1,422,843,374.54	1,363,051,438.02
1-2 年	49,882,689.89	-
合计	<u>1,472,726,064.43</u>	<u>1,363,051,438.02</u>



13 合同负债

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
电信基建服务	42,347,012.04	107,911,688.71

包括在 2024 年 12 月 31 日账面价值中的人民币 107,911,688.71 元合同负债已于 2025 年度转入营业收入 (2024 年度: 人民币 101,399,814.44 元)。

14 应付职工薪酬

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应付短期薪酬 (a)	17,044,191.64	40,196,208.53
应付设定提存计划 (b)	-	-
应付辞退福利	1,049,732.42	1,022,517.18
合计	18,093,924.06	41,218,725.71

(a) 短期薪酬

	2024 年 12 月 31 日	本年增加	本年减少	2025 年 12 月 31 日
工资、奖金、津贴和补贴	34,172,564.04	90,931,908.64	(113,970,346.12)	11,134,126.56
职工福利费	-	3,966,685.68	(3,966,685.68)	-
社会保险费	-	7,057,153.80	(7,057,153.80)	-
其中: 医疗保险费	-	5,963,380.78	(5,963,380.78)	-
工伤保险费	-	1,051,569.10	(1,051,569.10)	-
其他	-	42,203.92	(42,203.92)	-
住房公积金	-	8,472,821.44	(8,472,821.44)	-
工会经费和职工教育经费	6,023,644.49	3,987,605.31	(4,101,184.72)	5,910,065.08
合计	40,196,208.53	114,416,174.87	(137,568,191.76)	17,044,191.64



(b) 设定提存计划

	2024 年		2025 年	
	12 月 31 日	本年增加	本年减少	12 月 31 日
基本养老保险	-	16,764,961.12	(16,764,961.12)	-
失业保险费	-	849,114.32	(849,114.32)	-
年金缴费	-	1,630,941.69	(1,630,941.69)	-
合计	-	19,245,017.13	(19,245,017.13)	-

注：设定提存计划

本公司按规定参加由政府机构设立的养老保险、失业保险计划，根据该等计划，分别按工资、奖金和若干津贴的 16%、1% 每月向该等计划缴存费用。此外，本公司为员工提供企业年金福利，分别按工资、奖金和若干津贴的 4% 向经政府部门批准的企业年金管理机构每月缴存费用。除上述每月缴存费用外，本公司不再承担进一步支付义务。相应的支出于发生时计入当期损益或相关资产的成本。

15 应交税费

	2025 年	2024 年
	12 月 31 日	12 月 31 日
应交所得税	1,015,093.50	2,178,170.53
应交个人所得税	732,273.72	143,574.40
应交教育费附加	269,858.61	293,963.72
应交城建税	377,802.05	411,549.20
其他	80,712.27	80,712.27
合计	2,475,740.15	3,107,970.12



16 其他应付款

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
押金及保证金	11,079,569.75	18,185,846.05
应付代收费	1,114,380.99	61,234.00
应付股利	-	1,300,000.00
其他	28,558,555.08	26,614,523.65
合计	40,752,505.82	46,161,603.70

17 实收资本

	2025 年 12 月 31 日及 2024 年 12 月 31 日	比例 (%)
广通服	200,000,000.00	100.00

18 资本公积

项目	2024 年 12 月 31 日	本年增加	本年减少	2025 年 12 月 31 日
其他资本公积	39,353,392.68	-	-	39,353,392.68

项目	2023 年 12 月 31 日	本年增加	本年减少	2024 年 12 月 31 日
其他资本公积	-	39,353,392.68	-	39,353,392.68



19 盈余公积

项目	2024 年		本年减少	2025 年
	12 月 31 日	本年增加		12 月 31 日
法定盈余公积金	34,238,530.10	812,867.70	-	35,051,397.80

根据《中华人民共和国公司法》及本公司章程，本公司按年度净利润的 10%提取法定盈余公积金，当法定盈余公积金累计额达到注册资本的 50%以上时，可不再提取。法定盈余公积金经批准后可用于弥补亏损，或者增加实收资本。2025 年本公司按年度净利润的 10%提取法定盈余公积金人民币 812,867.70 元 (2024 年：人民币 186,052.93 元)。

20 未分配利润

2025 年度，本公司未向股东分配利润 (2024 年度：本公司向股东分配利润人民币 1,300,000.00 元)。

	2025 年度	2024 年度
年初未分配利润	103,120,679.91	102,746,203.53
本年增加额	8,128,677.01	1,860,529.31
其中：本年净利润转入	8,128,677.01	1,860,529.31
本年减少额	(812,867.70)	(1,486,052.93)
其中：本年提取盈余公积	(812,867.70)	(186,052.93)
本年分配利润	-	(1,300,000.00)
本年年末余额	<u>110,436,489.22</u>	<u>103,120,679.91</u>



21 营业收入和营业成本

	2025 年度		2024 年度	
	收入	成本	收入	成本
电信基建服务收入	1,963,484,779.05	1,880,188,605.49	1,691,713,192.01	1,557,526,261.01
应用、内容及其他服务收入	637,943,046.12	602,700,750.14	473,039,939.17	434,200,042.45
业务流程外判服务收入	191,134,381.21	180,528,450.88	199,894,672.89	183,387,599.06
合计	<u>2,792,562,206.38</u>	<u>2,663,417,806.51</u>	<u>2,364,647,804.07</u>	<u>2,175,113,902.52</u>

本公司主要客户为电信运营商，包括中国电信集团和中国移动集团。2025 年本公司向中国电信集团和中国移动集团提供信息化和数字化领域的综合一体化智慧解决方案所带来的收入分别为人民币 5.89 亿元和人民币 4.17 亿元（2024 年：分别为人民币 6.79 亿元和人民币 4.78 亿元），分别占本公司总经营收入 21.11%和 14.93%（2024 年：分别占 28.71%和 20.22%）。另外 2025 年本公司从中国大陆以外地区获取的经营收入为人民币 36,159.77 元（2024 年：人民币 902,619.41 元）。

于 2025 年 12 月 31 日，本公司已签订合同但尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为人民币 4,875,956,985.32 元，本公司预计上述收入将于 2026 年度及以后年度予以确认。

22 税金及附加

	2025 年度	2024 年度
印花税	1,479,611.74	1,484,567.36
城市维护建设税	1,092,285.31	1,257,448.26
房产税	819,380.42	675,072.82
教育费附加	470,740.51	540,600.46
地方教育费附加	333,381.97	360,506.59
其他	<u>307,883.93</u>	<u>289,522.35</u>
合计	<u>4,503,283.88</u>	<u>4,607,717.84</u>



23 财务费用

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
租赁负债利息支出	33,876.19	27,246.76
利息收入	(1,228,256.84)	(927,155.10)
汇兑损失 / (收益)	199,601.08	(171,030.23)
手续费	2,493,058.30	3,204,112.72
合计	<u>1,498,278.73</u>	<u>2,133,174.15</u>

24 所得税费用

(a) 本年所得税费用组成

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
当期所得税费用	(186,647.43)	2,986,219.94
递延所得税费用	186,647.43	(2,657,891.24)
合计	<u>-</u>	<u>328,328.70</u>

(b) 所得税费用与本公司会计利润的关系如下:

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
利润总额	8,128,677.01	2,188,858.01
适用的所得税税率	15%	15%
按适用税率计算的所得税费用	1,219,301.55	328,328.70
永久性差异: 不能税前扣除的成本	1,222,180.65	600,102.56
研发费用加计扣除	(1,994,553.57)	(3,112,354.94)
汇算清缴差异	(446,928.63)	2,512,252.38
本年所得税费用	<u>-</u>	<u>328,328.70</u>



25 按性质分类的费用

利润表中的营业成本、管理费用、研发费用和财务费用按照性质分类，列示如下：

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
分包费	1,891,093,822.69	1,763,791,961.90
材料成本	660,868,204.33	358,213,848.19
职工薪酬费用	133,661,192.00	158,340,086.07
折旧和摊销费用	6,991,959.76	7,150,531.67
支付的租金	24,039,607.33	11,366,086.09
财务费用	1,498,278.73	2,133,174.15
其他费用	66,642,499.76	41,638,802.71
合计	<u>2,784,795,564.60</u>	<u>2,342,634,490.78</u>

26 现金流量表补充资料

(a) 将净利润调节为经营活动现金流量

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
净利润：	8,128,677.01	1,860,529.31
加：资产减值损失	3,398,274.43	13,015,217.40
信用减值损失的 (转回) / 计提	(2,543,879.65)	1,131,369.78
固定资产及使用权资产折旧	4,159,876.54	5,419,198.65
无形资产摊销	993,824.28	1,079,437.81
长期待摊费用摊销	1,838,258.94	651,895.21
处置及报废固定资产和其他长期资产的 (收益) / 损失	(539,021.51)	27,801.35
公允价值变动损失	-	3,638,134.09
财务费用	(460,564.55)	(105,529.44)
投资收益	-	(680,545.22)
递延所得税资产的减少 / (增加)	186,647.43	(2,657,891.24)
存货的减少 / (增加)	799,014.76	(46,462.57)
经营性应收项目的 (增加) / 减少	(197,935,041.12)	48,042,498.61
经营性应付项目的减少	(216,187,269.91)	(67,852,410.01)
经营活动 (使用) / 产生的现金流量净额	<u>(398,161,203.35)</u>	<u>3,523,243.73</u>



(b) 现金及现金等价物净变动情况

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
现金及现金等价物的年末余额	9,294,593.67	111,390,726.57
减：现金及现金等价物的年初余额	<u>(111,390,726.57)</u>	<u>(267,148,159.06)</u>
现金及现金等价物净减少额	<u>(102,096,132.90)</u>	<u>(155,757,432.49)</u>

(c) 支付其他与经营活动有关的现金

现金流量表中支付其他与经营活动有关的现金主要包括：

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
受限资金本期变动	-	87,924,327.83
安全生产费	39,246,171.93	49,680,143.12
研发用材料及燃料动力费	14,035,705.57	16,073,074.33
押金及保证金	7,106,276.30	5,130,662.48
其他	<u>13,658,543.44</u>	<u>54,749,965.77</u>
合计	<u>74,046,697.24</u>	<u>213,558,173.53</u>

(d) 支付其他与投资活动有关的现金

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
支付广通服资金集中净额	<u>-</u>	<u>148,018,853.40</u>

(e) 支付的其他与筹资活动有关的现金

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
偿还租赁负债支付的金额	<u>382,429.47</u>	<u>809,536.16</u>



(f) 本公司持有的现金和现金等价物分析如下

	<u>2025 年度</u>	<u>2024 年度</u>
货币资金		
可随时用于支付的银行存款	9,294,593.67	111,390,726.57
受到限制的货币资金	144,506,286.13	172,297,997.19
应收利息	1,310.22	4,773.64
年末货币资金余额	<u>153,802,190.02</u>	<u>283,693,497.40</u>
减：使用受限制的货币资金	(144,506,286.13)	(172,297,997.19)
减：应收利息	(1,310.22)	(4,773.64)
年末现金及现金等价物余额	<u>9,294,593.67</u>	<u>111,390,726.57</u>

六 承诺事项

于 2025 年 12 月 31 日，本公司无已签约而尚不必在资产负债表上列示的资本性支出承诺 (2024 年 12 月 31 日：无)。

七 资产负债表日后经营租赁收款额

本公司作为出租人，资产负债表日后应收的租赁收款额的未折现金额汇总如下：

	<u>2025 年</u> <u>12 月 31 日</u>	<u>2024 年</u> <u>12 月 31 日</u>
一年以内	3,624,606.79	8,696,500.42
一到二年	6,715,963.70	10,222,061.48
二到三年	7,780,495.71	8,534,708.01
三到四年	10,060,937.26	10,981,288.13
四到五年	12,528,540.82	13,118,011.51
五年以上	15,262,762.22	11,026,577.01
合计	<u>55,973,306.50</u>	<u>62,579,146.56</u>



八 资产负债表日后事项

无。

九 关联方及其交易

1 母公司

(a) 母公司基本情况

	注册地	业务性质
广通服	中国广东	其他电信服务

本公司的最终控制方为中国电信集团有限公司。

(b) 母公司注册资本及其变化

	2025 年 12 月 31 日	本年增加	本年减少	2025 年 12 月 31 日
广通服	2,687,716,142.87	-	-	2,687,716,142.87

(c) 母公司对本公司的持股比例和表决权比例

	2025 年 12 月 31 日		2024 年 12 月 31 日	
	持股比例	表决权比例	持股比例	表决权比例
广通服	100%	100%	100%	100%

2 不存在控制关系的关联方的性质

	与本公司的关系
中国电信财务公司	同受最终控股公司控制
中国电信集团有限公司的其他子公司	同受最终控股公司控制
中通服集团除广通服外其他子公司	同受母公司控制
中国铁塔集团	中国电信集团之联营企业
胜通和科技有限公司	母公司之联营企业



3 本公司与中国电信集团及中通服集团之间的重大交易列示如下：

		2025 年度	2024 年度
提供电信基建服务	(i)	318,119,514.19	453,692,979.72
提供 IT 应用服务	(ii)	199,442,341.72	137,917,193.49
提供未梢电信服务	(iii)	79,023,650.68	100,934,900.76
提供后勤服务	(iv)	7,908,890.48	2,625,662.10
提供物资采购服务	(v)	1,916,054.82	3,411,206.03
IT 应用服务支出	(vi)	32,291,439.98	52,025,953.49
物资采购服务支出	(vii)	770,571.17	15,065.81
利息支出	(viii)	33,876.19	27,246.76
存放于中国电信财务公司的净存款	(ix)	(44,928,769.05)	(130,244,496.95)
存放于中国电信财务公司存款的利息收入	(x)	48,211.04	69,766.54
资金拆出净额	(xi)	(297,950,743.38)	148,018,853.40
母公司代购大额存单利息收入	(xii)	712,739.73	-

附注：

- (i) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的电信基建之设计、施工及监理服务。
- (ii) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的电信网络支撑服务、软硬件开发以及其他科技相关服务。
- (iii) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的配套电信服务如网络设备维护（包括管线维护、机房维护及基站维护）、渠道（营销）服务、固网及无线增值服务、互联网内容及信息服务等。
- (iv) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的设施管理服务、广告服务、会议服务、特约维修及设备租赁等服务。
- (v) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的物资采购服务、仓储、运输及安装服务。
- (vi) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团的基础电信服务、增值服务及信息应用服务费用。



- (vii) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团的物资采购服务、仓储、运输及安装服务等费用。
- (viii) 主要指本公司从中国电信集团及中通服集团取得贷款及确认租赁负债已付及应付中国电信集团的利息。
- (ix) 主要指本公司于中国电信财务公司提供的存款服务下的净存款。
- (x) 主要指本公司从中国电信财务公司提供的存款服务中取得的利息收入。
- (xi) 指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的资金拆借净额。
- (xii) 指本公司于母公司代购的银行大额存单中取得的利息收入。

本公司与中国电信集团及中通服集团的交易条款由本公司与其协商确定。

4 本公司与中国电信集团及中通服集团的应收应付款净值列示如下：

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
货币资金	9,295,550.50	54,227,782.97
应收账款	85,602,912.85	282,729,691.57
预付款项	3,888,603.04	2,908,861.97
其他应收款	62,160,647.18	359,142,643.22
一年内到期的其他非流动资产	11,635,682.00	-
合同资产	401,563,824.11	269,659,790.14
合计	<u>574,147,219.68</u>	<u>968,668,769.87</u>



	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应付票据	-	994,250.00
应付账款	37,522,524.83	46,999,547.62
合同负债	1,070,999.39	125,611.71
其他应付款	2,446,693.26	2,752,649.90
一年内到期的非流动负债	605,436.41	296,661.48
租赁负债	788,008.75	188,966.44
合计	42,433,662.64	51,357,687.15

于 2025 年 12 月 31 日，本公司应收中国电信集团及中通服集团款项的减值准备为人民币 2,306,427.48 元 (2024 年 12 月 31 日：人民币 6,209,032.00 元)。

于 2025 年 12 月 31 日，本公司确认与中国电信集团及中通服集团新增租赁合同相关的使用权资产人民币 1,532,202.48 元 (2024 年 12 月 31 日：无)。

- 5 本公司与本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方的重大交易列示如下：

	2025 年度	2024 年度
提供电信基建服务 (i)	41,838,279.67	40,374,433.31
提供 IT 应用服务 (ii)	-	228,300.00
提供末梢电信服务 (iii)	5,288,835.83	5,587,488.45
提供后勤服务 (iv)	105,598.33	205,825.51
IT 应用服务支出 (v)	116,791,983.30	-
经营后勤服务支出 (vi)	140,509,805.90	352,600,472.58

附注：

- (i) 主要指本公司为本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的电信基建之设计、施工及监理服务。
- (ii) 主要指本公司为本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的电信网络支撑服务、软件开发以及其他科技相关服务。



- (iii) 主要指本公司为本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的配套电信服务如网络设备维护 (包括管线维护、机房维护及基站维护), 渠道 (营销) 服务、固网及无线增值服务、互联网内容及信息服务等。
- (iv) 主要指本公司为本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的设施管理服务、广告服务、会议服务、特约维修及设备租赁等服务。
- (v) 主要指本公司已付及应付本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方的基础电信服务、增值服务及信息应用服务费用。
- (vi) 主要指本公司已付及应付本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方的物流、人才、文化、教育、卫生和其他后勤服务费用。

本公司与本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方的交易条款由本公司与其协商确定。

- 6 本公司与本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方的应收应付款项净值列示如下:

	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应收账款	8,974,453.85	12,404,119.99
预付款项	400.00	190,400.00
其他应收款	121,057.40	360,627.21
合同资产	4,146,489.70	1,418,895.00
合计	<u>13,242,400.95</u>	<u>14,374,042.20</u>
	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
应付票据	36,328,122.01	77,063,974.23
合同负债	2,557,103.71	2,562,247.83
其他应付款	1,126,785.84	552,756.84
合计	<u>40,012,011.56</u>	<u>80,178,978.90</u>



于 2025 年 12 月 31 日，本公司应收本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方款项的减值准备为人民币 46,520.10 元 (2024 年 12 月 31 日：人民币 228,254.32 元)。

于 2025 年 12 月 31 日，本公司确认无与本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方新增租赁合同相关的使用权资产 (2024 年 12 月 31 日：无)。

## 十 金融工具及其风险

本公司的经营活动会面临各种金融风险：市场风险 (主要为外汇风险和利率风险)、信用风险和流动性风险。本公司整体的风险管理计划针对金融市场的不可预见性，力求减少对本公司财务业绩的潜在不利影响。

### 1 市场风险

#### (a) 外汇风险

外汇风险主要产生于以功能性货币以外的货币计价的金融工具。于 2025 年 12 月 31 日及 2024 年 12 月 31 日，本公司不存在以功能性货币以外的货币计价的金融工具。本公司预期人民币兑外币升值或贬值不会对本公司的财务状况及经营成果产生重大影响。

#### (b) 利率风险

于 2025 年 12 月 31 日及 2024 年 12 月 31 日，本公司均不存在短期或长期借款，本公司管理层认为本公司不存在重大利率风险。

### 2 信用风险

本公司对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于货币资金、定期存款、应收票据、应收账款、其他应收款、合同资产等。于资产负债表日，本公司金融资产的账面价值已代表其最大信用风险敞口；资产负债表表外无为履行财务担保所需支付的款项。

本公司货币资金主要存放于声誉良好并拥有较高信用评级的大型国有银行和中国电信财务公司，本公司认为其不存在重大的信用风险，因对方单位违约而导致的任何重大损失的风险不高。

此外，对于应收票据、应收账款、其他应收款、合同资产等，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。



于 2025 年 12 月 31 日，本公司无因债务人抵押而持有的担保物或其他信用增级的情形（2024 年 12 月 31 日：无）。

### 3 流动性风险

本公司负责其自身的现金流量预测。本公司财务部门在现金流量预测的基础上，持续监控短期和长期的资金需求，以确保维持充裕的现金储备和可供随时变现的有价证券；同时持续监控是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

于资产负债表日，本公司各项金融负债及租赁负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

	2025 年 12 月 31 日				合计
	1 年以内	1 - 2 年	2 - 5 年	5 年以上	
金融负债—					
应付票据	149,093,424.23	-	-	-	149,093,424.23
应付账款	1,472,726,064.43	-	-	-	1,472,726,064.43
其他应付款	40,752,505.82	-	-	-	40,752,505.82
租赁负债 (含一年内到期的租赁负债)	657,264.72	560,349.81	203,438.83	53,860.55	1,474,913.91
合计	1,663,229,259.20	560,349.81	203,438.83	53,860.55	1,664,046,908.39
	2024 年 12 月 31 日				合计
	1 年以内	1 - 2 年	2 - 5 年	5 年以上	
金融负债—					
应付票据	391,686,235.62	-	-	-	391,686,235.62
应付账款	1,363,051,438.02	-	-	-	1,363,051,438.02
其他应付款	44,861,603.70	-	-	-	44,861,603.70
租赁负债 (含一年内到期的租赁负债)	269,414.72	35,918.66	99,187.23	53,860.55	458,381.16
合计	1,799,868,692.06	35,918.66	99,187.23	53,860.55	1,800,057,658.50

于 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在对外担保情况。

于资产负债表日，本公司不存在已签订但尚未开始执行的租赁合同。



## 十一 公允价值估计

公允价值计量结果所属的层次，由对公允价值计量整体而言具有重要意义的输入值所属的最低层次决定：

第一层次：相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

第二层次：除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。

第三层次：相关资产或负债的不可观察输入值。

### 1 持续的以公允价值计量的资产和负债

于 2025 年 12 月 31 日及 2024 年 12 月 31 日，本公司不存在持续的以公允价值计量的资产和负债。

### 2 不以公允价值计量但披露其公允价值的资产和负债

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收款项、其他流动资产、其他非流动资产以及应付款项等，其账面价值与公允价值差异很小。

## 十二 资本管理

本公司资本管理政策的目标是为了保障本公司能够持续经营，从而为所有者提供回报，并使其其他利益相关者获益，同时维持最佳的资本结构以降低资本成本。

为了维持或调整资本结构，本公司可能会调整支付给所有者的股利金额、向所有者返还资本、发行新股或出售资产以减低债务。

本公司的总资本为合并资产负债表中所列示的所有者权益。本公司不受制于外部强制性资本要求，利用贷款总额对总资产的比率监控资本。本公司把贷款总额界定为短期借款、长期借款及长期应付款的总和，于 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在短期借款、长期借款及长期应付款。本公司主要通过自有资金满足持续经营的需求。





# 营业执照

(副本)(3-1)

统一社会信用代码

91110000599649382G



扫描市场主体身份码  
了解更多信息、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。

名称	毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)	出资额	人民币元 10016 万元
类型	台港澳投资特殊普通合伙	成立日期	2012年07月10日
执行事务合伙人	邹俊	主要经营场所	北京市东城区东长安街1号东方广场东2座办公楼8层

**经营范围**  
 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。  
 (市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



登记机关

2026年01月08日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>



证书序号: NO. 000421

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



## 会计师事务所 执业证书



名称: 毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)  
 首席合伙人: 邹俊  
 主任会计师:  
 办公场所: 北京市东长安街1号东安广场

东2座办公楼8层

组织形式: 特殊的普通合伙企业

会计师事务所编号: 11000241

注册资本(出资额): 人民币壹亿零壹拾伍万元整

批准设立文号: 财会函〔2012〕31号

批准设立日期: 二〇一二年七月五日





姓名 Full name 刘保宏  
 性别 Sex 男  
 出生日期 Date of birth 1985-03-11  
 工作单位 Working unit 北京中审会计师事务所  
 身份证号码 Identity card No. 2306072198503143222



姓名: 刘保宏  
 证书编号: 110003411245



证书编号: 110003411245  
 批准注册协会: 北京注册会计师协会  
 Authenticated Issuance of CPA: 北京注册会计师协会  
 发证日期: 2013年06月06日  
 Date of Issuance: 2013年06月06日



注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA  
 同意转出  
 Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 年 月 日  
 年 月 日

同意转入  
 Agree the holder to be transferred to

注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA  
 同意转出  
 Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 年 月 日  
 年 月 日

同意转入  
 Agree the holder to be transferred to




  
 THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
 中国注册会计师协会

姓名: 黄洁  
 Full name: \_\_\_\_\_  
 性别: 女  
 Sex: \_\_\_\_\_  
 出生日期: 1992-08-15  
 Date of birth: \_\_\_\_\_  
 工作单位: 普华永道中天会计师事务所  
 Working unit: \_\_\_\_\_  
 身份证号码: 370611199208150320  
 Identity card No.: \_\_\_\_\_



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after  
 this renewal.

  
 证书编号: 310000071971  
 No. of Certificate: 310000071971  
 北京注册税务师协会  
 Authorized Institute of CPAs  
 发证日期: 2022年10月26日  
 Date of issuance: 2022年10月26日

注册税务师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 普华永道中天会计师事务所  
 2020年12月6日

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 普华永道中天会计师事务所  
 2020年12月6日

  
 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
 PwC Beijing



3.1.5.2. 2024 年审计报告-中时讯

中时讯通信建设有限公司

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程

自 2024 年 1 月 1 日至  
2024 年 12 月 31 日止年度财务报表

您可使用手机“扫一扫”或进入  
注册会计行业统一监管平台 (<http://acc.moi.gov.cn>) 进行查验。  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。  
报告编号: 京25204ET106





KPMG Huazhen LLP  
8th Floor, KPMG Tower  
Oriental Plaza  
1 East Chang An Avenue  
Beijing 100738  
China  
Telephone +86 (10) 8508 5000  
Fax +86 (10) 8518 5111  
Internet kpmg.com/cn

毕马威华振会计师事务所  
(特殊普通合伙)  
中国北京  
东长安街1号  
东方广场毕马威大楼8层  
邮政编码:100738  
电话 +86 (10) 8508 5000  
传真 +86 (10) 8518 5111  
网址 kpmg.com/cn

## 审计报告

毕马威华振审字第 2507398 号

中时讯通信建设有限公司:

### 一 审计意见

我们审计了后附的第 1 页至第 51 页的中时讯通信建设有限公司(以下简称“中时讯”)财务报表,包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表,2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则(以下简称“企业会计准则”)的规定编制,公允反映了中时讯 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

### 二 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则(以下简称“审计准则”)的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中时讯,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

第 1 页,共 3 页

KPMG Huazhen LLP, a People's Republic of China partnership and a member firm of the KPMG global organisation of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee.

毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙) — 中国合伙制审计师事务所,是毕马威网络有限公司(英国私营担保有限公司)相关联的独立成员所全球组织中的成员。





## 审计报告 (续)

毕马威华振审字第 2507398 号

### 三 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估中时讯的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非中时讯计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中时讯的财务报告过程。

### 四 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。





审计报告 (续)

毕马威华振审字第 2507398 号

四 注册会计师对财务报表审计的责任 (续)

- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中时讯持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中时讯不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报 (包括披露)、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

毕马威华振会计师事务所 (特殊普通合伙)



中国注册会计师

张娟  
(签名并盖章)



中国 北京

刘迎  
(签名并盖章)



2025 年 3 月 27 日



中时讯通信建设有限公司  
 资产负债表  
 2024年12月31日  
 (金额单位:人民币元)

资产	附注	2024年12月31日	2023年12月31日
<b>流动资产</b>			
货币资金	五(1)	283,693,497.40	351,562,416.23
交易性金融资产		-	10,429,258.80
应收票据	五(2)	12,590,241.30	7,875,825.77
应收账款	五(3)	842,142,892.14	971,199,985.33
预付款项	五(4)	67,922,598.93	42,601,369.20
其他应收款	五(5)	415,546,048.84	307,805,408.53
存货		1,428,273.44	1,456,964.47
合同资产	五(6)	623,797,001.01	314,430,496.38
其他流动资产		40,400,177.55	17,239,153.81
<b>流动资产合计</b>		<b>2,287,520,730.61</b>	<b>2,024,600,878.52</b>
<b>非流动资产</b>			
固定资产	五(7)	24,625,172.32	8,138,980.99
在建工程		4,422,311.59	2,881,923.33
使用权资产		496,114.96	1,249,505.70
无形资产	五(8)	18,998,819.42	1,390,851.38
长期待摊费用		3,865,665.68	3,559,611.76
递延所得税资产	五(9)	8,881,097.96	6,223,206.72
其他非流动资产		7,201,149.72	2,845,634.89
<b>非流动资产合计</b>		<b>68,490,331.65</b>	<b>26,289,714.77</b>
<b>资产总计</b>		<b>2,356,011,062.26</b>	<b>2,050,890,593.29</b>

刊载于第9页至第51页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
 资产负债表 (续)  
 2024 年 12 月 31 日  
 (金额单位: 人民币元)

负债和所有者权益	附注	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
<b>流动负债</b>			
应付票据	五(11)	391,686,235.62	165,336,684.05
应付账款	五(12)	1,363,051,438.02	1,246,647,496.31
合同负债	五(13)	107,911,688.71	136,161,360.47
应付职工薪酬	五(14)	41,218,725.71	29,177,110.78
应交税费	五(15)	3,107,970.12	1,850,909.94
其他应付款	五(16)	46,161,603.70	108,115,804.77
一年内到期的非流动负债		296,661.48	782,289.42
其他流动负债		22,310,612.28	22,518,182.00
<b>流动负债合计</b>		<b>1,976,744,935.64</b>	<b>1,710,589,837.74</b>
<b>非流动负债</b>			
租赁负债		188,966.44	485,627.90
长期应付职工薪酬		3,364,557.49	3,016,446.95
<b>非流动负债合计</b>		<b>3,553,523.93</b>	<b>3,502,074.85</b>
<b>负债合计</b>		<b>1,979,298,459.57</b>	<b>1,714,091,912.59</b>



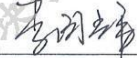

刊载于第 9 页至第 51 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
 资产负债表 (续)  
 2024 年 12 月 31 日  
 (金额单位: 人民币元)

负债和所有者权益 (续)	附注	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
实收资本	五(17)	200,000,000.00	200,000,000.00
资本公积	五(18)	39,353,392.68	-
盈余公积	五(19)	34,238,530.10	34,052,477.17
未分配利润	五(20)	103,120,679.91	102,746,203.53
所有者权益合计		376,712,602.69	336,798,680.70
负债和所有者权益总计		2,356,011,062.26	2,050,890,593.29

此财务报表已于 2025 年 3 月 27 日获企业负责人批准。

 陈学信	 袁洋	 李国辉	 (公司盖章)
法定代表人 (签名和盖章)	主管会计工作负责人 (签名和盖章)	会计机构负责人 (签名和盖章)	

刊载于第 9 页至第 51 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
 利润表  
 2024 年度  
 (金额单位: 人民币元)

项目	附注	2024 年度	2023 年度
营业收入	五(21)	2,364,647,804.07	2,757,739,457.08
减: 营业成本	五(21)、五(25)	2,175,113,902.52	2,578,084,347.50
税金及附加	五(22)	4,607,717.84	4,245,246.53
销售费用	五(25)	-	18,230.00
管理费用	五(25)	82,738,810.99	78,526,191.65
研发费用	五(25)	82,648,603.12	83,195,239.12
财务费用	五(23)、五(25)	2,133,174.15	853,834.07
其中: 利息费用		27,246.76	159,751.75
利息收入		927,155.10	908,535.16
加: 其他收益		-	159,041.23
投资收益		680,545.22	8,992,531.19
公允价值变动收益		(3,638,134.09)	4,936,972.74
信用减值损失		(1,131,369.78)	(1,957,710.02)
资产减值损失		(13,015,217.40)	(1,544,811.50)
资产处置收益		-	1,512,367.51
营业利润		301,419.40	24,914,759.36
加: 营业外收入		2,722,522.83	2,257,870.02
减: 营业外支出		835,084.22	62,237.77
利润总额		2,188,858.01	27,110,391.61
减: 所得税费用	五(24)	328,328.70	4,879,620.51
净利润		1,860,529.31	22,230,771.10
其他综合收益的税后净额		-	-
综合收益总额		1,860,529.31	22,230,771.10

刊载于第 9 页至第 51 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
现金流量表  
2024 年度  
(金额单位: 人民币元)

项目	附注	2024 年度	2023 年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,571,188,975.45	2,688,378,966.19
收到其他与经营活动有关的现金		43,894,631.92	29,568,586.75
经营活动现金流入小计		2,615,083,607.37	2,717,947,552.94
购买商品、接受劳务支付的现金		(2,232,230,823.08)	(2,302,472,067.62)
支付给职工以及为职工支付的现金		(145,884,326.56)	(155,301,629.26)
支付的各项税费		(19,887,040.47)	(34,777,684.29)
支付其他与经营活动有关的现金	五(26)(c)	(213,558,173.53)	(96,350,049.89)
经营活动现金流出小计		(2,611,560,363.64)	(2,588,901,431.06)
经营活动产生的现金流量净额	五(26)(a)	3,523,243.73	129,046,121.88
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金		6,779,949.52	23,038,438.63
取得投资收益收到的现金		680,545.22	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产 收回的现金净额		93,854.91	318,264.15
投资活动现金流入小计		7,554,349.65	23,356,702.78
购建固定资产、无形资产和其他长期资产 支付的现金		(2,777,666.54)	(3,450,824.59)
支付其他与投资活动有关的现金	五(26)(d)	(148,018,853.40)	(27,403,142.64)
投资活动现金流出小计		(150,796,519.94)	(30,853,967.23)
投资活动使用的现金流量净额		(143,242,170.29)	(7,497,264.45)

刊载于第 9 页至第 51 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
 现金流量表 (续)  
 2024 年度  
 (金额单位: 人民币元)

项目	附注	2024 年度	2023 年度
三、筹资活动产生的现金流量			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(15,400,000.00)	(4,150,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	五(26)(e)	(809,536.16)	(1,477,371.01)
筹资活动现金流出小计		(16,209,536.16)	(5,627,371.01)
筹资活动使用的现金流量净额		(16,209,536.16)	(5,627,371.01)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		171,030.23	191,344.57
五、现金及现金等价物净(减少)/增加额	五(26)(b)	(155,757,432.49)	116,112,830.99
加: 年初现金及现金等价物余额		267,148,159.06	151,035,328.07
六、年末现金及现金等价物余额	五(26)(f)	111,390,726.57	267,148,159.06

刊载于第 9 页至第 51 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。



中时讯通信建设有限公司  
所有者权益变动表  
2024 年度  
(金额单位：人民币元)



项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2023 年 12 月 31 日余额		200,000,000.00	-	-	-	34,052,477.17	102,746,203.53	336,798,680.70
2024 年度增减变动额		-	39,353,392.68	-	-	186,052.93	374,476.38	39,913,921.99
综合收益总额		-	-	-	-	-	1,860,529.31	1,860,529.31
净利润		-	-	-	-	-	1,860,529.31	1,860,529.31
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	-
所有者投入和减少资本		-	39,353,392.68	-	-	-	-	39,353,392.68
其他		-	39,353,392.68	-	-	-	-	39,353,392.68
专项储备		-	-	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	-	-	32,510,795.08	-	-	32,510,795.08
使用专项储备		-	-	-	(32,510,795.08)	-	-	(32,510,795.08)
利润分配		-	-	-	-	186,052.93	(1,486,052.93)	(1,300,000.00)
提取盈余公积		-	-	-	-	186,052.93	(186,052.93)	-
对所有者分配	五(19)	-	-	-	-	-	(1,300,000.00)	(1,300,000.00)
2024 年 12 月 31 日余额		200,000,000.00	39,353,392.68	-	-	34,238,530.10	103,120,679.91	376,712,602.69

刊载于第 9 页至第 51 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

中兴讯通信建设有限公司  
所有者权益变动表 (续)  
2023 年度  
(金额单位: 人民币元)



项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2022 年 12 月 31 日余额		200,000,000.00	-	-	-	31,829,400.06	98,138,509.54	329,967,909.60
2023 年度增减变动额		-	-	-	-	2,223,077.11	4,607,693.99	6,830,771.10
综合收益总额		-	-	-	-	-	22,230,771.10	22,230,771.10
净利润		-	-	-	-	-	22,230,771.10	22,230,771.10
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	-
专项储备		-	-	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	-	-	31,532,472.03	-	-	31,532,472.03
使用专项储备		-	-	-	(31,532,472.03)	-	-	(31,532,472.03)
利润分配		-	-	-	-	2,223,077.11	(17,623,077.11)	(15,400,000.00)
提取盈余公积		-	-	-	-	2,223,077.11	(2,223,077.11)	-
对所有者的分配	五(19)	-	-	-	-	-	(15,400,000.00)	(15,400,000.00)
2023 年 12 月 31 日余额		200,000,000.00	-	-	-	34,052,477.17	102,746,203.53	336,799,680.70

刊载于第 9 页至第 51 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

中时讯通信建设有限公司  
财务报表附注  
(金额单位:人民币元)

一 公司基本情况

中时讯通信建设有限公司(以下简称“本公司”)是由广东省通信产业服务有限公司(以下简称“广通服”)于2012年6月27日在中华人民共和国广东省广州市成立的有限责任公司。本公司经批准的经营期限为无固定期限;注册资本为人民币200,000,000.00元。

本公司的母公司为广通服,最终母公司为中国电信集团有限公司。

本公司经批准的经营范围为:通信设备制造;承接总公司工程建设业务;安全技术防范系统设计施工服务;计算机系统服务;对外承包工程;仪器仪表修理;计算机软硬件及辅助设备批发;仓储设备租赁服务;信息系统运行维护服务;信息系统集成服务;软件销售;软件开发;人工智能应用软件开发;网络与信息安全软件开发;电气设备修理;节能管理服务;合同能源管理;教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动);劳务服务(不含劳务派遣);人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);非居住房地产租赁;人工智能公共服务平台技术咨询;新兴能源技术研发;人工智能基础资源与技术平台;信息技术咨询服务;会议及展览服务;电子产品销售;停车场服务;数字文化创意技术装备销售;工程管理服务;计算机及通讯设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;机械设备租赁;园林绿化工程施工;电子产品销售;国内货物运输代理;蓄电池租赁;电池销售;互联网数据服务;档案整理服务;数字视频监控销售;轨道交通专用设备、关键系统及部件销售;轨道交通通信信号系统开发;轨道交通工程机械及部件销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动;建筑智能化工程施工;住宅室内装饰装修;建筑劳务分包;电力设施承装、承修、承试;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;劳务派遣服务;第二类增值电信业务;第一类增值电信业务;建设工程设计;建筑智能化系统设计;建设工程勘察;消防设施工程施工;施工专业作业;互联网信息服务。

二 财务报表的编制基础

1 遵循企业会计准则的声明

本财务报表包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。本财务报表符合中华人民共和国财政部(以下简称“财政部”)颁布的企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司2024年12月31日的财务状况、2024年度的经营成果及现金流量。



## 2 持续经营

本公司以持续经营为基础编制财务报表。

## 三 重要会计政策和会计估计

### 1 会计年度

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

### 2 记账本位币及列报货币

本公司记账本位币为人民币。本财务报表以人民币列示。

### 3 外币折算

外币交易

外币交易按交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币入账。

于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为记账本位币。为购建符合借款费用资本化条件的资产而借入的外币专门借款产生的汇兑差额在资本化期间内予以资本化；其他汇兑差额直接计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，于资产负债表日采用交易发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。

#### (b) 外币财务报表的折算

境外经营的资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，所有者权益中除未分配利润项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。境外经营的利润表中的收入与费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额，计入其他综合收益。境外经营的现金流量项目，采用现金流量发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。

### 4 现金及现金等价物

现金及现金等价物是指库存现金、可随时用于支付的存款，以及持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。



## 5 金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产、金融负债或权益工具。

### (a) 金融资产

#### (i) 分类和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：(1) 以摊余成本计量的金融资产；(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

#### 债务工具

本公司持有的债务工具是指从发行方角度分析符合金融负债定义的工具，分别采用以下两种方式进行计量：

##### 以摊余成本计量：

本公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产按照实际利率法确认利息收入。此类金融资产主要包括货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款和债权投资等。本公司将自资产负债表日起一年内(含一年)到期的债权投资，列示为一年内到期的非流动资产；取得时期限在一年内(含一年)的债权投资列示为其他流动资产。

##### 以公允价值计量且其变动计入当期损益：

本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具，以公允价值计量且其变动计入当期损益。在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。自资产负债表日起超过一年到期且预期持有超过一年的，列示为其他非流动金融资产，其余列示为交易性金融资产。



## 权益工具

本公司将对其没有控制、共同控制和重大影响的权益工具投资按照公允价值计量且其变动计入当期损益，列示为交易性金融资产；自资产负债表日起预期持有超过一年的，列示为其他非流动金融资产。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，列示为其他权益工具投资。该类金融资产的相关股利收入计入当期损益。

## (ii) 减值

本公司对于以摊余成本计量的金融资产、合同资产、应收租赁款等，以预期信用损失为基础确认损失准备。

本公司考虑在资产负债表日无须付出不必要的额外成本和努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

对于因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成的应收票据、应收账款和合同资产，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。对于应收租赁款，本公司亦选择按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

除上述应收票据、应收账款、合同资产和应收租赁款外，于每个资产负债表日，金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，本公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

本公司对于自初始确认后信用风险未显著增加的、自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于自初始确认后已经发生信用减值的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。



当单项应收账款和合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将应收账款和合同资产划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据和计提方法如下：

- 应收账款组合 1 运营商组合
- 应收账款组合 2 非运营商组合
- 应收账款组合 3 低风险组合
  
- 合同资产组合 1 运营商组合
- 合同资产组合 2 非运营商组合
- 合同资产组合 3 低风险组合

运营商组合包含与中国电信集团有限公司及其子公司（不包括中国通信服务股份有限公司内部各成员单位（以下简称“中通服集团”））（以下简称“中国电信集团”）、中国移动通信集团有限公司及其子公司（以下简称“中国移动集团”）、中国联合网络通信集团有限公司及其子公司（以下简称“中国联通集团”）、中国广播电视网络集团有限公司及其子公司（以下简称“中国广电集团”）、中国铁塔股份有限公司及其子公司（以下简称“中国铁塔集团”）形成的资产。非运营商组合包含与除上述运营商及中通服集团以外的客户形成的资产。低风险组合为中通服集团之间形成的资产。

对于划分为组合的应收账款和合同资产，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

当单项其他应收款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将其其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据和计提方法如下：

- 其他应收款组合 1 运营商组合
- 其他应收款组合 2 非运营商组合
- 其他应收款组合 3 押金保证金、员工借款及备用金组合
- 其他应收款组合 4 低风险组合

对于划分为组合的其他应收款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

本公司将计提或转回的损失准备计入当期损益。



(iii) 终止确认

金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：(1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止；(2) 该金融资产已转移，且本公司将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；(3) 该金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产控制。

其他权益工具投资终止确认时，其账面价值与收到的对价以及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额，计入留存收益；其余金融资产终止确认时，其账面价值与收到的对价以及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额，计入当期损益。

(b) 金融负债

金融负债于初始确认时分类为以摊余成本计量的金融负债和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

本公司的金融负债主要为以摊余成本计量的金融负债，包括应付票据及应付账款、其他应付款等。该类金融负债按其公允价值扣除交易费用后的金额进行初始计量，并采用实际利率法进行后续计量。期限在一年以下（含一年）的，列示为流动负债；期限在一年以上但自资产负债表日起一年内（含一年）到期的，列示为一年内到期的非流动负债；其余列示为非流动负债。

当金融负债的现时义务全部或部分已经解除时，本公司终止确认该金融负债或义务已解除的部分。终止确认部分的账面价值与支付的对价之间的差额，计入当期损益。

(c) 金融工具的公允价值确定

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。



6 存货

存货包括库存材料、库存商品、发出商品、低值易耗品和包装物等，按成本与可变现净值孰低计量。

存货发出时的成本按个别计价法或加权平均法核算，低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销。

存货跌价准备按存货成本高于其可变现净值的差额计提。可变现净值按日常活动中，以存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的合同履约成本和销售费用以及相关税费后的金额确定。

本公司的存货盘存制度采用永续盘存制。

7 固定资产

固定资产包括房屋及建筑物、机器设备及其他、运输工具。固定资产在与其有关的经济利益很可能流入本公司、且其成本能够可靠计量时予以确认。购置或新建的固定资产按取得时的成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠的计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

固定资产折旧采用年限平均法并按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。

固定资产的预计使用寿命、净残值率及年折旧率列示如下：

	预计使用寿命	预计净残值率	年折旧率
房屋及建筑物	5 - 30 年	3%	3.23% - 19.40%
机器设备及其他	5 - 10 年	3%	9.70% - 19.40%
运输工具	6 - 10 年	3%	9.70% - 16.17%

对固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧方法于每年年度终了进行复核并作适当调整。



当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

## 8 无形资产

无形资产包括土地使用权、计算机软件及其他，以成本计量。

### (a) 土地使用权

土地使用权按使用年限 50 年平均摊销。外购土地及建筑物的价款难以在土地使用权与建筑物之间合理分配的，全部作为固定资产。

### (b) 计算机软件及其他

计算机软件及其他按预计使用寿命期限 5 年平均摊销。

### (c) 定期复核使用寿命和摊销方法

对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法于每年年度终了进行复核并作适当调整。

## 9 研究与开发

根据内部研究开发项目支出的性质以及研发活动最终形成无形资产是否具有较大不确定性，分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，同时满足下列条件的，予以资本化：

- 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- 管理层具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 能够证明该无形资产将如何产生经济利益；
- 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；以及
- 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。前期已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定可使用状态之日起转为无形资产。



10 长期待摊费用

长期待摊费用包括使用权资产改良及其他已经发生但应由本年和以后各年负担的、分摊期限在一年以上的各项费用，按预计受益期间分期平均摊销，并以实际支出减去累计摊销后的净额列示。

11 长期资产减值

固定资产、投资性房地产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试；使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入资产减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

12 职工薪酬

职工薪酬是本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿，包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利等。

(a) 短期薪酬

短期薪酬包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、工伤保险费、住房公积金、工会和教育经费、短期带薪缺勤等。本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中，非货币性福利按照公允价值计量。

(b) 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。设定提存计划是本公司向独立的基金缴存固定费用后，不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划是除设定提存计划以外的离职后福利计划。于报告期内，本公司的离职后福利主要是为员工缴纳的基本养老保险和失业保险，均属于设定提存计划。



#### 基本养老保险

本公司职工参加了由当地劳动和社会保障部门组织实施的社会基本养老保险。本公司以当地规定的社会基本养老保险缴纳基数和比例，按月向当地社会基本养老保险经办机构缴纳养老保险费。职工退休后，当地劳动及社会保障部门有责任向已退休员工支付社会基本养老金。本公司在职工提供服务的会计期间，将根据上述社保规定计算应缴纳的金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

#### (c) 辞退福利

本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系、或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

预期在资产负债表日起一年内需支付的辞退福利，列示为应付职工薪酬。

#### 13 预计负债

因产品质量保证、亏损合同等形成的现时义务，当履行该义务很可能导致经济利益的流出，且其金额能够可靠计量时，确认为预计负债。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数；因随着时间推移所进行的折现还原而导致的预计负债账面价值的增加金额，确认为利息费用。

于资产负债表日，对预计负债的账面价值进行复核并作适当调整，以反映当前的最佳估计数。

#### 14 递延所得税资产和递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额（暂时性差异）计算确认。对于按照税法规定能够于以后年度抵减应纳税所得额的可抵扣亏损，确认相应的递延所得税资产。对于商誉的初始确认产生的暂时性差异，不确认相应的递延所得税负债。对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损），且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认形成的暂时性差异，不确认相应的递延所得税资产和递延所得税负债。于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。



递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。

同时满足下列条件的递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示：

- 递延所得税资产和递延所得税负债与同一税收征管部门对本公司内同一纳税主体征收的所得税相关；
- 本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利。

#### 15 收入确认

本公司的收入主要来源于如下业务类型：

- 电信基建服务—工程施工
- 电信基建服务—工程设计
- 业务流程外判服务—信息技术基础设施管理
- 应用、内容及其他服务—系统集成服务。

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。交易价格，是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，但不包含代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：

- 客户在本公司履约的同时即取得并消耗所带来的经济利益；
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；
- 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

本公司的主要业务，包括工程施工、信息技术基础设施管理等业务，均属于在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入。

本公司主要采用产出法确定履约进度，即根据已转移给客户的商品或服务对于客户的价值确定履约进度。



合同资产，是指本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。有关合同资产减值的会计政策，具体参见附注三(5)。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，本公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。但在有确凿证据表明合同折扣或可变对价仅与合同中一项或多项（而非全部）履约义务相关的，本公司将该合同折扣或可变对价分摊至相关一项或多项履约义务。单独售价，是指本公司向客户单独销售商品或服务的价格。单独售价无法直接观察的，本公司综合考虑能够合理取得的全部相关信息，并最大限度地采用可观察的输入值估计单独售价。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

本公司为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，确认为一项资产：(1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关；(2) 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；(3) 该成本预期能够收回。上述资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

## 16 政府补助

政府补助为本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，包括税费返还、财政补贴等。

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。



与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益并在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分摊计入损益；与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。本公司对同类政府补助采用相同的列报方式。

与日常活动相关的政府补助纳入营业利润，与日常活动无关的政府补助计入营业外收支。

本公司收到的政策性优惠利率贷款，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。本公司直接收取的财政贴息，冲减相关借款费用。

## 17 租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。

本公司作为承租人

本公司于租赁期开始日确认使用权资产，并按尚未支付的租赁付款额的现值确认租赁负债。租赁付款额包括固定付款额，以及在合理确定将行使购买选择权或终止租赁选择权的情况下需支付的款项等。按销售额的一定比例确定的可变租金不纳入租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。本公司将自资产负债表日起一年内（含一年）支付的租赁负债，列示为一年内到期的非流动负债。

本公司的使用权资产包括租入的房屋及建筑物、机器设备及运输工具等。使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括租赁负债的初始计量金额、租赁期开始日或之前已支付的租赁付款额、初始直接费用等，并扣除已收到的租赁激励。本公司能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；若无法合理确定租赁期届满时是否能够取得租赁资产所有权，则在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。当可收回金额低于使用权资产的账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额。

对于租赁期不超过 12 个月的短期租赁和单项资产全新时价值较低的低价值资产租赁，本公司选择不确认使用权资产和租赁负债，将相关租金支出在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。



租赁发生变更且同时符合下列条件时，本公司将其作为一项单独租赁进行会计处理：(1)该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；(2)增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

当租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理时，除财政部规定的可以采用简化方法的合同变更外，本公司在租赁变更生效日重新确定租赁期，并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现，重新计量租赁负债。租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

本公司作为出租人

实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁。其他的租赁为经营租赁。

(a) 经营租赁

本公司经营租出自有的房屋建筑物、机器设备及运输工具时，经营租赁的租金收入在租赁期内按照直线法确认。

当租赁发生变更时，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁，并将与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额作为新租赁的收款额。

(b) 融资租赁

于租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认相关资产。本公司将应收融资租赁款列示为长期应收款，自资产负债表日起一年内(含一年)收取的应收融资租赁款列示为一年内到期的非流动资产。

18 利润分配

拟发放的利润于股东批准的当期，确认为负债。



19 重要会计估计和判断

本公司根据历史经验和其他因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键判断进行持续的评价。

下列重要会计估计及关键假设存在会导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整的重要风险：

应收账款与合同资产预期信用损失准备

本公司采用减值矩阵确定应收账款和合同资产的预期信用损失准备。本公司对具有类似风险特征的各类应收账款和合同资产确定相应的损失准备的比例。减值矩阵基于本公司历史逾期比例考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的前瞻性信息确定。

20 重要会计政策变更

本公司于 2024 年度执行了财政部于近年颁布的企业会计准则相关规定及指引，主要包括：《企业会计准则解释第 17 号》(财会[2023]21 号) (以下简称“解释第 17 号”) 中“关于流动负债与非流动负债的划分”的规定；《企业会计准则解释第 18 号》(财会[2024]24 号) (以下简称“解释第 18 号”) 中“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”规定。执行上述规定未对本公司的财务状况和经营成果产生重大影响。



#### 四 税项

##### 1、 本公司适用的主要税种及其税率列示如下：

税种	税率	税基
企业所得税 (a)	15%	应纳税所得额
增值税	3% - 13%	应纳税增值额 (应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算)
城市维护建设税	7%	缴纳的增值税税额
教育费附加	3%	缴纳的增值税税额
地方教育费附加	2%	缴纳的增值税税额

注 (a)：于 2023 年 12 月 28 日，本公司获得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局批准的《高新技术企业证书》，证书编号为 GR202344000464，该证书的有效期为 3 年。根据《中华人民共和国企业所得税法》第二十八条的有关规定，2024 年度适用的企业所得税税率为 15% (2023 年度：15%)。

#### 五 财务报表项目附注

##### 1 货币资金

	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
银行存款	112,951,913.34	116,005,718.12
存放于中国电信集团财务有限公司 (以下简称“中国电信财务公司”) 款项	54,223,009.33	184,467,506.28
其他货币资金	116,513,801.09	51,048,604.02
应收利息	4,773.64	40,587.81
合计	283,693,497.40	351,562,416.23



受到限制的货币资金明细如下:

	<u>2024 年 12 月 31 日</u>	<u>2023 年 12 月 31 日</u>
银行承兑汇票保证金	99,535,321.15	50,177,119.62
履约保证金	563,755.18	871,484.40
诉讼冻结资金	55,784,196.10	33,325,065.34
农民工工资保证金	16,414,724.76	-
合计	<u>172,297,997.19</u>	<u>84,373,669.36</u>

2 应收票据

	<u>2024 年 12 月 31 日</u>	<u>2023 年 12 月 31 日</u>
商业承兑汇票	3,392,040.12	5,886,215.96
银行承兑汇票	9,198,201.18	1,989,609.81
合计	<u>12,590,241.30</u>	<u>7,875,825.77</u>

(a) 于 2024 年 12 月 31 日, 本公司不存在质押给银行的应收票据。

(b) 坏账准备

本公司对于应收票据, 无论是否存在重大融资成分, 均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。本公司经评估认为所持有的银行承兑汇票和商业承兑汇票不存在重大的信用风险, 预期信用损失金额不重大。

3 应收账款

	<u>2024 年 12 月 31 日</u>	<u>2023 年 12 月 31 日</u>
应收账款	884,189,513.44	1,012,090,455.21
减: 坏账准备	<u>(42,046,621.30)</u>	<u>(40,890,469.88)</u>
净额	<u>842,142,892.14</u>	<u>971,199,985.33</u>



(a) 应收账款账龄分析如下:

	2024年12月31日		2023年12月31日	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1年以内	704,626,354.18	(3,751,002.58)	921,715,310.44	(3,844,682.03)
1-2年	142,655,802.57	(7,494,222.54)	52,992,004.28	(4,243,612.51)
2-3年	6,226,894.48	(1,338,316.32)	3,656,932.13	(931,857.76)
3-4年	1,724,326.85	(920,624.15)	3,569,819.27	(2,031,298.07)
4-5年	1,503,812.05	(1,158,632.40)	1,065,278.12	(816,408.54)
5年以上	27,452,323.31	(27,383,823.31)	29,091,110.97	(29,022,610.97)
合计	884,189,513.44	(42,046,621.30)	1,012,090,455.21	(40,890,469.88)

(b) 2024年度, 本公司不存在因金融资产转移而终止确认的应收账款。

(c) 坏账准备:

本公司对于应收账款, 无论是否存在重大融资成分, 均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。应收账款计提坏账准备的情况如下:

类别	2023年12月31日	本年计提	本年转回	本年转销	2024年12月31日
应收账款	40,890,469.88	3,196,997.12	(2,042,845.70)	-	42,046,621.30

(i) 于2024年12月31日, 本公司不存在单项计提坏账准备的应收账款(2023年12月31日: 无)。

(ii) 组合计提坏账准备的应收账款分析如下:  
运营商组合:

	2024年12月31日			2023年12月31日		
	账面余额	坏账准备		账面余额	坏账准备	
		金额	损失率(%)		金额	损失率(%)
1年以内	279,854,635.07	0.20	(559,709.28)	395,363,660.21	0.20	(790,727.33)
1-2年	136,158,797.62	5.10	(6,944,098.68)	42,956,133.91	5.60	(2,405,543.50)
2-3年	4,701,974.42	15.40	(724,104.06)	2,521,872.92	16.90	(426,196.52)
3-4年	968,918.01	38.60	(374,002.36)	1,731,709.33	40.60	(703,073.99)
4-5年	637,159.66	66.50	(423,711.17)	554,367.85	69.30	(384,169.99)
5年以上	898,827.20	100.00	(898,827.20)	2,345,720.17	100.00	(2,345,720.17)
合计	423,220,311.98		(9,924,452.75)	445,473,454.39		(7,055,431.50)



非运营商组合：

	2024年12月31日			2023年12月31日		
	账面余额	坏账准备		账面余额	坏账准备	
	金额	预期信用 损失率 (%)	金额	金额	预期信用 损失率 (%)	金额
1年以内	398,911,662.37	0.80	(3,191,293.30)	508,992,453.78	0.60	(3,053,954.70)
1 - 2年	2,683,531.04	20.50	(550,123.86)	9,054,527.13	20.30	(1,838,069.01)
2 - 3年	1,349,917.06	45.50	(614,212.26)	1,118,719.55	45.20	(505,561.24)
3 - 4年	749,824.13	72.90	(546,621.79)	1,824,483.62	72.80	(1,326,224.08)
4 - 5年	866,652.39	84.80	(734,921.23)	510,920.27	84.60	(432,236.55)
5年以上	26,484,996.11	100.00	(26,484,996.11)	26,676,890.80	100.00	(26,676,890.80)
合计	431,046,583.10		(32,122,168.55)	548,177,995.15		(33,835,036.38)

于2024年12月31日，本公司低风险组合账面余额为人民币29,922,618.36元（2023年12月31日：人民币18,439,005.67元），未计提减值准备（2023年12月31日：无）。

(d) 2024年度及2023年度，本公司不存在核销的应收账款。

(e) 于2024年12月31日，本公司不存在质押给银行作为取得银行借款的应收账款（2023年12月31日：无）。

4 预付款项

预付款项按账龄分析如下：

	2024年12月31日		2023年12月31日	
	账面余额	占总额比例 (%)	账面余额	占总额比例 (%)
1年以内	67,922,598.93	100.00	42,439,121.06	99.62
3年以上	-	-	162,248.14	0.38
小计	67,922,598.93	100.00	42,601,369.20	100.00
减：减值准备	-	-	-	-
合计	67,922,598.93		42,601,369.20	



5 其他应收款

	2024年12月31日	2023年12月31日
应收资金集中管理款	343,846,655.33	195,827,801.93
应收押金和保证金	42,241,702.06	43,102,599.80
应收代垫款	5,501,851.52	39,298,457.88
其他	24,254,993.74	29,900,484.37
小计	415,845,202.65	308,129,343.98
减：坏账准备	(299,153.81)	(323,935.45)
净额	415,546,048.84	307,805,408.53

(a) 其他应收款账龄分析如下：

	2024年12月31日		2023年12月31日	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1年以内	415,845,202.65	(299,153.81)	300,541,056.43	(323,935.45)
5年以上	-	-	7,588,287.55	-
合计	415,845,202.65	(299,153.81)	308,129,343.98	(323,935.45)

(b) 按预期信用损失计提方法分类披露

	自初始确认后信用风险未显著增加的其他应收款		合计
	账面余额	坏账准备	坏账准备
2023年12月31日	308,129,343.98	(323,935.45)	(323,935.45)
2024年12月31日	415,845,202.65	(299,153.81)	(299,153.81)

于2024年12月31日，本公司不存在自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的其他应收款（2023年12月31日：无）。



(c) 其他应收款减值准备变动情况如下:

类别	2023 年 12 月 31 日	本年计提	本年转回	本年转销	2024 年 12 月 31 日
其他应收款	323,935.45	52,141.95	(76,923.59)	-	299,153.81

6 合同资产

	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
合同资产	646,055,793.11	319,318,556.25
减: 合同资产减值准备	(15,057,642.38)	(2,042,424.98)
小计	630,998,150.73	317,276,131.27
减: 列示于其他非流动资产的合同资产	(7,201,149.72)	(2,845,634.89)
合计	623,797,001.01	314,430,496.38

合同资产无论是否存在重大融资成分, 本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

(a) 按预期信用损失计提方法分类披露如下:

	按组合计提坏账准备的合同资产		按单项计提坏账准备的合同资产		合计
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	坏账准备
2023 年 12 月 31 日	319,318,556.25	(2,042,424.98)	-	-	(2,042,424.98)
2024 年 12 月 31 日	633,593,091.32	(2,594,940.59)	12,462,701.79	(12,462,701.79)	(15,057,642.38)

(b) 合同资产减值准备变动如下:

类别	2023 年 12 月 31 日	本年计提	本年转回	2024 年 12 月 31 日
合同资产	2,042,424.98	14,363,236.60	(1,348,019.20)	15,057,642.38



7 固定资产

	房屋及建筑物	机器设备及其他	运输工具	合计
<b>原价</b>				
2023 年 12 月 31 日	-	31,197,745.37	20,043,275.37	51,241,020.74
<b>本年增加</b>				
购置	-	411,638.60	141,612.39	553,250.99
其他	20,720,404.51	-	-	20,720,404.51
<b>本年减少</b>				
处置及报废	-	(1,117,648.95)	(2,534,783.46)	(3,652,432.41)
2024 年 12 月 31 日	20,720,404.51	30,491,735.02	17,650,104.30	68,862,243.83
<b>累计折旧</b>				
2023 年 12 月 31 日	-	(26,112,311.39)	(16,989,728.36)	(43,102,039.75)
<b>本年增加</b>				
计提	(1,828,120.62)	(1,944,964.17)	(892,723.12)	(4,665,807.91)
<b>本年减少</b>				
处置及报废	-	1,084,119.52	2,446,656.63	3,530,776.15
2024 年 12 月 31 日	(1,828,120.62)	(26,973,156.04)	(15,435,794.85)	(44,237,071.51)
<b>减值准备</b>				
2023 年 12 月 31 日	-	-	-	-
2024 年 12 月 31 日	-	-	-	-
<b>账面价值</b>				
2023 年 12 月 31 日	-	5,085,433.98	3,053,547.01	8,138,980.99
2024 年 12 月 31 日	18,892,283.89	3,518,578.98	2,214,309.45	24,625,172.32

于 2024 年 12 月 31 日，本公司不存在将固定资产用于债务抵押的情形（2023 年 12 月 31 日：无）。

2024 年度计入营业成本、管理费用及研发费用的折旧费用分别为：人民币 669,955.17 元、人民币 3,497,689.90 元及人民币 498,162.84 元（2023 年度：人民币 982,145.15 元、人民币 2,210,542.34 元及人民币 758,220.87 元）。

- (a) 于 2024 年 12 月 31 日，本公司不存在经营性租出固定资产（2023 年 12 月 31 日：无）。
- (b) 于 2024 年 12 月 31 日，本公司不存在物业的权属证书转移手续尚未办理完毕的情况（2023 年 12 月 31 日：无）。



(c) 于2024年12月31日，本公司不存在暂时闲置的固定资产（2023年12月31日：无）。

8 无形资产

	土地使用权	计算机软件及其他	合计
<b>原价</b>			
2023年12月31日	-	10,338,582.14	10,338,582.14
本年增加	18,680,715.58	6,690.27	18,687,405.85
本年减少	-	(7,934,442.78)	(7,934,442.78)
2024年12月31日	18,680,715.58	2,410,829.63	21,091,545.21
<b>累计摊销</b>			
2023年12月31日	-	(8,947,730.76)	(8,947,730.76)
本年增加	(653,347.45)	(426,090.36)	(1,079,437.81)
本年减少	-	7,934,442.78	7,934,442.78
2024年12月31日	(653,347.45)	(1,439,378.34)	(2,092,725.79)
<b>减值准备</b>			
2023年12月31日	-	-	-
本年增加	-	-	-
本年减少	-	-	-
2024年12月31日	-	-	-
<b>账面价值</b>			
2023年12月31日	-	1,390,851.38	1,390,851.38
2024年12月31日	18,027,368.13	971,451.29	18,998,819.42

于2024年12月31日，本公司无作为抵押物的无形资产（2023年度：无）。

2024年度计入营业成本、管理费用及研发费用的摊销金额分别为：人民币174.51元、人民币1,077,343.47元及人民币1,919.83元（2023年度：人民币1,570.75元、人民币565,826.30元及人民币1,238.57元）。

2024年度研究开发支出共计82,648,603.12元（2023年度：83,195,239.12元）：其中82,648,603.12元于当期计入研发费用（2023年度：83,195,239.12元），当期不存在确认为无形资产的情况（2023年度：无）。”



9 递延所得税资产和负债

(a) 未经抵销的递延所得税资产

	2024年12月31日		2023年12月31日	
	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损
资产减值及损失准备	7,321,044.87	48,806,965.79	5,176,982.93	34,513,219.50
应付职工薪酬	1,561,626.14	10,410,840.96	1,589,182.16	10,594,547.71
租赁负债	72,844.19	485,627.92	190,187.60	1,267,917.32
合计	8,955,515.20	59,703,434.67	6,956,352.69	46,375,684.53

除预计1年后转回的租赁负债对应的递延所得税资产外，其他递延所得税资产预计主要于1年内(含1年)转回。

(b) 未经抵销的递延所得税负债

	2024年12月31日		2023年12月31日	
	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异
交易性金融资产	-	-	545,720.11	3,638,134.09
使用权资产	74,417.24	496,114.96	187,425.86	1,249,505.70
合计	74,417.24	496,114.96	733,145.97	4,887,639.79

使用权资产对应的递延所得税负债预计主要于1年后转回。

(c) 抵销后的递延所得税资产和递延所得税负债净额列示如下：

	2024年12月31日	2023年12月31日
递延所得税资产净额	8,881,097.96	6,223,206.72
递延所得税负债净额	-	-



10 资产减值及损失准备

	2023年12月31日	本年计提	本年减少		2024年12月31日
			转回	核销	
应收账款坏账准备	40,890,469.88	3,198,997.12	(2,042,845.70)	-	42,046,621.30
其他应收款坏账准备	323,935.45	52,141.95	(76,923.59)	-	299,153.81
合同资产减值准备	2,042,424.98	14,363,236.60	(1,348,019.20)	-	15,057,642.38
合计	43,256,830.31	17,614,375.67	(3,467,788.49)	-	57,403,417.49
	2022年12月31日	本年计提	本年减少		2023年12月31日
			转回	核销	
应收账款坏账准备	38,736,088.87	2,154,381.01	-	-	40,890,469.88
其他应收款坏账准备	520,606.44	-	(196,670.99)	-	323,935.45
合同资产减值准备	497,613.48	1,544,811.50	-	-	2,042,424.98
合计	39,754,308.79	3,699,192.51	(196,670.99)	-	43,256,830.31



11 应付票据

	2024年12月31日	2023年12月31日
银行承兑汇票	391,686,235.62	164,083,465.54
商业承兑汇票	-	1,253,218.51
合计	<u>391,686,235.62</u>	<u>165,336,684.05</u>

12 应付账款

(a) 应付账款主要明细如下:

	2024年12月31日	2023年12月31日
应付工程款	1,116,280,280.76	1,017,489,507.18
应付购货款	190,668,919.37	170,651,852.16
其他	56,102,237.89	58,506,136.97
合计	<u>1,363,051,438.02</u>	<u>1,246,647,496.31</u>

(b) 应付账款账龄分析如下:

	2024年12月31日	2023年12月31日
1年以内	1,363,051,438.02	1,235,695,002.62
1-2年	-	10,952,493.69
合计	<u>1,363,051,438.02</u>	<u>1,246,647,496.31</u>

13 合同负债

	2024年12月31日	2023年12月31日
电信基建服务	<u>107,911,688.71</u>	<u>136,161,360.47</u>

包括在2023年12月31日账面价值中的人民币101,399,814.44元合同负债已于2024年度转入营业收入(2023年度:人民币79,031,151.98元),包括电信基建服务人民币101,399,814.44元(2023年度:人民币75,625,778.28元)。



14 应付职工薪酬

	2024年12月31日	2023年12月31日
应付短期薪酬 (a)	40,196,208.53	28,154,593.60
应付辞退福利	1,022,517.18	1,022,517.18
合计	41,218,725.71	29,177,110.78

(a) 短期薪酬

	2023年12月31日	本年增加	本年减少	2024年12月31日
工资、奖金、津贴和补贴	21,698,810.55	108,546,807.85	(95,973,054.36)	34,172,564.04
职工福利费	-	5,121,859.34	(5,121,859.34)	-
社会保险费	-	6,971,873.37	(6,971,873.37)	-
其中：医疗保险费	-	5,958,534.43	(5,958,534.43)	-
工伤保险费	-	1,013,338.94	(1,013,338.94)	-
住房公积金	-	8,177,223.16	(8,177,223.16)	-
工会经费和职工教育经费	6,555,783.05	3,358,755.45	(3,890,895.04)	6,023,644.49
劳务费	-	59,017.14	(59,017.14)	-
合计	28,154,593.60	132,235,537.34	(120,193,922.41)	40,196,208.53

(b) 设定提存计划

	2023年12月31日	本年增加	本年减少	2024年12月31日
基本养老保险	-	15,168,369.25	(15,168,369.25)	-
失业保险费	-	803,304.10	(803,304.10)	-
年金缴费	-	5,590,480.27	(5,590,480.27)	-
合计	-	21,562,153.62	(21,562,153.62)	-

注：设定提存计划

本公司按规定参加由政府机构设立的养老保险、失业保险计划，根据该等计划，分别按工资、奖金和若干津贴的 15%、0.8%每月向该等计划缴存费用。此外，本公司为员工提供企业年金福利，分别按工资、奖金和若干津贴的 5%向经政府部门批准的企业年金管理机构每月缴存费用。除上述每月缴存费用外，本公司不再承担进一步支付义务。相应的支出于发生时计入当期损益或相关资产的成本。



15 应交税费

	2024年12月31日	2023年12月31日
应交所得税	2,178,170.53	1,031,004.09
应交城建税	411,549.20	219,539.09
应交教育费附加	293,963.72	156,813.64
应交个人所得税	143,574.40	362,840.85
其他	80,712.27	80,712.27
合计	3,107,970.12	1,850,909.94

16 其他应付款

	2024年12月31日	2023年12月31日
押金及保证金	18,185,846.05	23,316,508.53
应付股利	1,300,000.00	15,400,000.00
应付代收费	61,234.00	41,014,974.62
其他	26,614,523.65	28,384,321.62
合计	46,161,603.70	108,115,804.77

17 实收资本

	2023年12月31日及 2024年12月31日	比例 (%)
广通服	200,000,000.00	100.00

18 资本公积

项目	2023年12月31日	本年增加	本年减少	2024年12月31日
其他资本公积	-	39,353,392.68	-	39,353,392.68



19 盈余公积

项目	2023年12月31日	本年增加	本年减少	2024年12月31日
法定盈余公积金	34,052,477.17	186,052.93	-	34,238,530.10

根据《中华人民共和国公司法》及本公司章程，本公司按年度净利润的 10%提取法定盈余公积金，当法定盈余公积金累计额达到注册资本的 50%以上时，可不再提取。法定盈余公积金经批准后可用于弥补亏损，或者增加实收资本。2024 年按本公司净利润的 10%提取法定盈余公积金人民币 186,052.93 元 (2023 年度：人民币 2,223,077.11 元)。

20 未分配利润

	2024 年度	2023 年度
年初未分配利润	102,746,203.53	98,138,509.54
本年增加额	1,860,529.31	22,230,771.10
其中：本年净利润转入	1,860,529.31	22,230,771.10
本年减少额	(1,486,052.93)	(17,623,077.11)
其中：本年提取盈余公积	(186,052.93)	(2,223,077.11)
本年分配利润	(1,300,000.00)	(15,400,000.00)
本年年末余额	103,120,679.91	102,746,203.53

根据 2024 年 12 月 31 日股东决议本公司向全体所有者分配利润人民币 1,300,000.00 元 (2023 年度：人民币 15,400,000.00 元)。



21 营业收入和营业成本

	2024 年度		2023 年度	
	收入	成本	收入	成本
电信基础服务收入	1,691,713,192.01	1,557,526,261.01	1,919,544,634.41	1,806,776,968.81
应用、内容及其他服务收入	473,039,939.17	434,200,042.45	605,146,915.93	557,459,626.14
业务流程外判服务收入	199,894,672.89	183,387,599.06	233,047,906.74	213,848,752.55
合计	2,364,647,804.07	2,175,113,902.52	2,757,739,457.08	2,578,084,347.50

本公司主要客户为电信运营商，包括中国电信集团和中国移动集团。2024 年本公司向中国电信集团和中国移动集团提供信息化和数字化领域的综合一体化智慧解决方案所带来的收入分别为人民币 6.79 亿元和人民币 4.78 亿元（2023 年：分别为人民币 7.06 亿元和人民币 6.30 亿元），分别占本公司总经营收入 28.71%和 20.22%（2023 年：分别占 25.58%和 22.83%）。

于 2024 年 12 月 31 日，本公司已签订合同但尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为人民币 5,563,352,846.99 元，本公司预计上述收入将于 2025 年度及以后年度予以确认。

22 税金及附加

	2024 年度	2023 年度
印花税	1,484,567.36	1,424,097.79
城市维护建设税	1,257,448.26	1,626,394.39
房产税	675,072.82	-
教育费附加	540,600.46	697,342.07
地方教育费附加	360,506.59	467,597.39
其他	289,522.35	29,814.89
合计	4,607,717.84	4,245,246.53



23 财务费用

	2024 年度	2023 年度
租赁负债利息支出	27,246.76	159,751.75
利息收入	(927,155.10)	(908,535.16)
汇兑收益	(171,030.23)	(191,344.57)
手续费	3,204,112.72	1,793,962.05
合计	<u>2,133,174.15</u>	<u>853,834.07</u>

24 所得税费用

(a) 本年所得税费用组成

	2024 年度	2023 年度
当期所得税费用	2,986,219.94	4,687,261.41
递延所得税费用	(2,657,891.24)	192,359.10
合计	<u>328,328.70</u>	<u>4,879,620.51</u>

(b) 所得税费用与本公司会计利润的关系如下:

	2024 年度	2023 年度
利润总额	2,188,858.01	27,110,391.61
适用的所得税税率	15%	15%
按适用税率计算的所得税费用	328,328.70	4,066,558.74
永久性差异：不能税前扣除的成本	600,102.56	768,076.89
汇算清缴差异	2,512,252.38	3,431,300.66
研发费用加计扣除	(3,112,354.94)	(3,386,315.78)
本年所得税费用	<u>328,328.70</u>	<u>4,879,620.51</u>



25 按性质分类的费用

利润表中的营业成本、销售费用、管理费用、研发费用和财务费用按照性质分类，列示如下：

	2024 年度	2023 年度
分包费	1,763,791,961.90	2,017,308,267.70
材料成本	358,213,848.19	473,731,783.46
职工薪酬费用	158,340,086.07	174,899,953.55
支付的租金	11,366,086.09	13,282,607.16
折旧和摊销费用	7,150,531.67	6,492,768.26
财务费用	2,133,174.15	853,834.07
其他费用	41,638,802.71	54,108,628.14
合计	<u>2,342,634,490.78</u>	<u>2,740,677,842.34</u>

26 现金流量表补充资料

(a) 将净利润调节为经营活动现金流量

	2024 年度	2023 年度
净利润：	1,860,529.31	22,230,771.10
加：资产减值损失	13,015,217.40	1,544,811.50
信用减值损失	1,131,369.78	1,957,710.02
固定资产及使用权资产折旧	5,419,198.65	5,202,757.81
无形资产摊销	1,079,437.81	568,635.62
长期待摊费用摊销	651,895.21	721,374.83
处置及报废固定资产的损失 / (收益)	27,801.35	(1,528,474.02)
公允价值变动损失	3,638,134.09	(4,936,972.74)
财务费用	(105,529.44)	(31,592.82)
投资收益	(680,545.22)	(8,992,531.19)
递延所得税资产的 (增加) / 减少	(2,657,891.24)	192,359.10
存货的减少	(46,462.57)	(1,456,964.47)
经营性应收项目的减少 / (增加)	48,042,498.61	(383,929,660.26)
经营性应付项目的 (减少) / 增加	<u>(67,852,410.01)</u>	<u>497,503,897.40</u>
经营活动产生的现金流量净额	<u>3,523,243.73</u>	<u>129,046,121.88</u>



(b) 现金及现金等价物净变动情况

	2024 年度	2023 年度
现金及现金等价物的年末余额	111,390,726.57	267,148,159.06
减：现金及现金等价物的年初余额	<u>(267,148,159.06)</u>	<u>(151,035,328.07)</u>
现金及现金等价物净（减少）/ 增加额	<u>(155,757,432.49)</u>	<u>116,112,830.99</u>

(c) 支付其他与经营活动有关的现金

现金流量表中支付其他与经营活动有关的现金主要包括：

	2024 年度	2023 年度
受限资金本期变动	87,924,327.83	12,752,810.32
安全生产费	49,680,143.12	31,532,472.03
研发用材料及燃料动力费	16,073,074.33	24,677,283.92
押金及保证金	5,130,662.48	14,260,776.08
业务经费	1,686,361.84	1,176,439.55
其他	53,063,603.93	11,950,267.99
合计	<u>213,558,173.53</u>	<u>96,350,049.89</u>

(d) 支付其他与投资活动有关的现金

	2024 年度	2023 年度
支付广通股资金集中净额	<u>148,018,853.40</u>	<u>27,403,142.64</u>

(e) 支付的其他与筹资活动有关的现金

	2024 年度	2023 年度
偿还租赁负债支付的金额	<u>809,536.16</u>	<u>1,477,371.01</u>



(f) 本公司持有的现金和现金等价物分析如下

	2024 年度	2023 年度
货币资金		
可随时用于支付的银行存款	111,390,726.57	267,148,159.06
年末可随时用于支付的货币资金余额小计	111,390,726.57	267,148,159.06
使用受限制的银行存款	55,784,196.10	33,325,065.34
使用受限制的其他货币资金	116,513,801.09	51,048,604.02
受到限制的货币资金小计	172,297,997.19	84,373,669.36
存款期限在三个月以上的未抵押的定期存款	-	-
应收利息	4,773.64	40,587.81
年末货币资金余额	283,693,497.40	351,562,416.23
减：使用受限制的货币资金及存款期限三个月以上 的定期存款	(172,297,997.19)	(84,373,669.36)
减：应收利息	(4,773.64)	(40,587.81)
年末现金及现金等价物余额	111,390,726.57	267,148,159.06

六 承诺事项

于 2024 年 12 月 31 日，本公司无已签约而尚不必在资产负债表上列示的资本性支出承诺。

七 资产负债表日后经营租赁收款额



本公司作为出租人，资产负债表日后应收的租赁收款额的未折现金额汇总如下：

	2024年12月31日	2023年12月31日
一年以内	8,696,500.42	3,523,832.41
一到二年	10,222,061.48	7,055,452.28
二到三年	8,534,708.01	10,608,005.93
三到四年	10,981,288.13	13,941,840.80
四到五年	13,118,011.51	16,386,362.53
五年以上	11,026,577.01	19,324,847.53
合计	62,579,146.56	70,840,341.48

八 资产负债表日后事项

无。

九 关联方及其交易

1 母公司

(a) 母公司基本情况

	注册地	业务性质
广通服	中国广东	其他电信服务

本公司的最终控制方为中国电信集团有限公司。

(b) 母公司注册资本及其变化

	2023年12月31日	本年增加	本年减少	2024年12月31日
广通服	2,687,716,142.87	-	-	2,687,716,142.87

(c) 母公司对本公司的持股比例和表决权比例

	2024年12月31日		2023年12月31日	
	持股比例	表决权比例	持股比例	表决权比例
广通服	100%	100%	100%	100%



2 不存在控制关系的关联方的性质

	与本公司的关系
中国电信财务公司	同受最终控股公司控制
中国电信集团有限公司的其他子公司	同受最终控股公司控制
中通服集团除广通服外其他子公司	同受最终控股公司控制
中国铁塔集团	中国电信集团有限公司之联营企业
广东胜通和科技服务有限公司	母公司之联营企业

3 本公司与中国电信集团及中通服集团之间的重大交易列示如下:

		2024 年度	2023 年度
提供电信基建服务	(i)	453,692,979.72	468,526,875.13
提供 IT 应用服务	(ii)	137,917,193.49	108,156,657.44
提供末梢电信服务	(iii)	100,934,900.76	130,736,746.60
提供后勤服务	(iv)	2,625,662.10	5,797,512.91
提供物资采购服务	(v)	3,411,206.03	2,640,360.66
物业租赁服务支出	(vi)	-	33,559.40
IT 应用服务支出	(vii)	52,041,019.30	58,002,132.16
经营后勤服务支出	(viii)	-	567,658.78
利息支出	(ix)	27,246.76	93,561.51
存放于中国电信财务公司的净存款	(x)	(130,244,496.95)	47,406,945.04
存放于中国电信财务公司存款的利息收入	(xi)	69,766.54	112,594.47
资金拆出净额	(xii)	148,018,853.40	27,403,142.64

附注:

- (i) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的电信基建之设计、施工及监理服务。
- (ii) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的电信网络支撑服务、软硬件开发以及其他科技相关服务。
- (iii) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的配套电信服务如网络设备维护 (包括管线维护、机房维护及基站维护)、渠道 (营销) 服务、固网及无线增值服务、互联网内容及信息服务等。



- (iv) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的设施管理服务、广告服务、会议服务、特约维修及设备租赁等服务。
- (v) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的物资采购服务、仓储、运输及安装服务。
- (vi) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团业务场地的短期租赁费用。
- (vii) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团的基础电信服务、增值服务及信息应用服务费用。
- (viii) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团的物流、人才、文化、教育、卫生和其他后勤服务费用。
- (ix) 主要指本公司从中国电信集团及中通服集团取得贷款及确认租赁负债已付及应付中国电信集团的利息。
- (x) 主要指本公司于中国电信财务公司提供的存款服务下的净存款。
- (xi) 主要指本公司从中国电信财务公司提供的存款服务中取得的利息收入。
- (xii) 指本公司为中通服集团提供的资金拆借净额。

本公司与中国电信集团及中通服集团的交易条款由本公司与其协商确定。

4 本公司与中国电信集团及中通服集团的应收应付款净值列示如下：

	2024年12月31日	2023年12月31日
货币资金	54,227,782.97	184,508,094.09
应收账款	282,729,691.57	273,225,136.44
预付款项	2,908,861.97	836,539.31
其他应收款	359,142,643.22	214,394,684.56
合同资产	269,659,790.14	237,948,923.39
合计	968,668,769.87	910,913,377.79



	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
应付票据	994,250.00	4,068,280.21
应付账款	46,999,547.62	41,651,141.93
合同负债	125,611.71	747,889.31
其他应付款	2,752,649.90	15,635,141.18
一年内到期的非流动负债	296,661.48	782,289.42
租赁负债	188,966.44	485,627.90
合计	51,357,687.15	63,370,369.95

于 2024 年 12 月 31 日，本公司应收中国电信集团及中通服集团款项的减值准备为人民币 6,209,032.00 元 (2023 年 12 月 31 日：人民币 3,767,715.34 元)。

于 2024 年 12 月 31 日，本公司确认与中国电信集团及中通服集团新增租赁合同相关的使用权资产人民币 0.00 元 (2023 年 12 月 31 日：人民币 588,988.27 元)。

5 本公司与中国电信集团之联营企业及其他关联方的重大交易列示如下：

	2024 年度	2023 年度
提供电信基建服务 (i)	40,374,433.31	53,312,888.51
提供 IT 应用服务 (ii)	228,300.00	328,575.73
提供末梢电信服务 (iii)	5,587,488.45	3,070,690.31
提供后勤服务 (iv)	205,825.51	-
提供物业租赁服务 (v)	-	112,057.04
经营后勤服务支出 (vi)	352,600,472.58	541,083,648.78

附注：

- (i) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的电信基建之设计、施工及监理服务。
- (ii) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的电信网络支撑服务、软件开发以及其他科技相关服务。
- (iii) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的配套电信服务如网络设备维护 (包括管线维护、机房维护及基站维护)，渠道 (营销) 服务、固网及无线增值服务、互联网内容及信息服务等。



- (iv) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的设施管理服务、广告服务、会议服务、特约维修及设备租赁等服务。
- (v) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的物业租赁服务。
- (vi) 主要指本公司已付及应付中国电信集团之联营企业及其他关联方的物流、人才、文化、教育、卫生和其他后勤服务费用。

本公司与中国电信集团之联营企业及其他关联方的交易条款由本公司与其协商确定。

6 本公司与中国电信集团之联营企业及其他关联方的应收应付款项净值列示如下：

	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
应收账款	12,404,119.99	12,484,923.34
预付款项	190,400.00	290,400.00
其他应收款	360,627.21	-1,439,844.16
合同资产	1,418,895.00	2,473,842.70
<b>合计</b>	<b>14,374,042.20</b>	<b>16,689,010.20</b>
	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
应付票据	77,063,974.23	21,398,927.29
合同负债	2,562,247.83	2,550,776.28
其他应付款	552,756.84	579,910.61
<b>合计</b>	<b>80,178,978.90</b>	<b>24,529,614.18</b>

于 2024 年 12 月 31 日，本公司应收中国电信集团之联营企业及其他关联方款项的减值准备为人民币 228,254.32 元 (2023 年 12 月 31 日：人民币 32,862.95 元)。

于 2024 年 12 月 31 日，本公司不存在与中国电信集团之联营企业及其他关联方新增租赁合同相关的使用权资产 (2023 年 12 月 31 日：无)。



## 十 金融工具及其风险

本公司的经营活动会面临各种金融风险：市场风险（主要为外汇风险、利率风险）、信用风险和流动性风险。本公司整体的风险管理计划针对金融市场的不可预见性，力求减少对本公司财务业绩的潜在不利影响。

### 1 市场风险

#### (a) 外汇风险

外汇风险主要产生于以功能性货币以外的货币计价的金融工具。于 2024 年 12 月 31 日及 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在以功能性货币以外的货币计价的金融工具。本公司预期人民币兑外币升值或贬值不会对本公司的财务状况及经营成果产生重大影响。

#### (b) 利率风险

于 2024 年 12 月 31 日及 2023 年 12 月 31 日，本公司均不存在短期或长期借款，本公司管理层认为本公司不存在重大利率风险。

### 2 信用风险

本公司对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、合同资产等。于资产负债表日，本公司金融资产的账面价值已代表其最大信用风险敞口；资产负债表表外无为履行财务担保所需支付的款项。

本公司货币资金主要存放于声誉良好并拥有较高信用评级的大型国有银行和中国电信财务公司，本公司认为其不存在重大的信用风险，因对方单位违约而导致的任何重大损失的风险不高。

此外，对于应收票据、应收账款、其他应收款、合同资产等，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

于 2024 年 12 月 31 日，本公司无因债务人抵押而持有的担保物或其他信用增级的情形（2023 年 12 月 31 日：无）。



3 流动性风险

本公司负责其自身的现金流量预测。本公司财务部门在现金流量预测的基础上，持续监控短期和长期的资金需求，以确保维持充裕的现金储备和可供随时变现的有价证券；同时持续监控是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

于资产负债表日，本公司各项金融负债及租赁负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

	2024年12月31日				合计
	1年以内	1-2年	2-5年	5年以上	
金融负债—					
应付票据	391,686,235.62	-	-	-	391,686,235.62
应付账款	1,363,051,438.02	-	-	-	1,363,051,438.02
其他应付款	44,861,603.70	-	-	-	44,861,603.70
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	269,414.72	35,918.66	99,187.23	53,860.55	458,381.16
合计	1,799,868,692.06	35,918.66	99,187.23	53,860.55	1,800,057,658.50
	2023年12月31日				合计
	1年以内	1-2年	2-5年	5年以上	
金融负债—					
应付票据	165,336,684.05	-	-	-	165,336,684.05
应付账款	1,246,647,496.31	-	-	-	1,246,647,496.31
其他应付款	92,715,804.77	-	-	-	92,715,804.77
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	702,289.42	350,522.01	60,913.26	74,192.63	1,267,917.32
合计	1,505,482,274.55	350,522.01	60,913.26	74,192.63	1,505,967,902.45

于2024年12月31日，本公司不存在对外担保情况。

于资产负债表日，本公司不存在已签订但尚未开始执行的租赁合同。



## 十一 公允价值估计

公允价值计量结果所属的层次，由对公允价值计量整体而言具有重要意义的输入值所属的最低层次决定：

第一层次：相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

第二层次：除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。

第三层次：相关资产或负债的不可观察输入值。

### 1 持续的以公允价值计量的资产和负债

于 2024 年 12 月 31 日，不存在持续的以公允价值计量的资产；

于 2023 年 12 月 31 日，持续的以公允价值计量的资产按上述三个层次列示如下：

	第一层次	第二层次	第三层次	合计
交易性金融资产	10,429,258.80	-	-	10,429,258.80

本公司以导致各层次之间转换的事项发生日为确认各层次之间转换的时点。本年度无第一层次与第二层次间的转换。

对于在活跃市场上交易的金融工具，本公司以其活跃市场报价确定其公允价值；对于不在活跃市场上交易的金融工具，本公司采用估值技术确定其公允价值。所使用的估值模型主要为现金流量折现模型和市场可比公司模型等。估值技术的输入值主要包括无风险利率、基准利率、缺乏流动性折价等。

### 2 不以公允价值计量但披露其公允价值的资产和负债

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收款项、其他流动资产以及应付款项等，其账面价值与公允价值差异很小。



## 十二 资本管理

本公司资本管理政策的目标是为了保障本公司能够持续经营，从而为所有者提供回报，并使其他利益相关者获益，同时维持最佳的资本结构以降低资本成本。

为了维持或调整资本结构，本公司可能会调整支付给所有者的股利金额、向所有者返还资本、发行新股或出售资产以减低债务。

本公司的总资本为资产负债表中所列示的所有者权益。本公司不受制于外部强制性资本要求，利用贷款总额对总资产的比率监控资本。本公司把贷款总额界定为短期借款、长期借款及长期应付款的总和，于2024年12月31日，本公司不存在短期借款、长期借款及长期应付款，本公司主要通过自有资金满足持续经营的需求。

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖





# 营业执照

(副本)(3-1)

统一社会信用代码

91110000599649382G



扫描市场主体身份码  
了解更多信息、备案、  
许可、监管信息、体  
验更多应用服务。

名称 毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)  
 类型 台湾海峡投资特殊普通合伙  
 执行事务合伙人 邹俊  
 出资额 人民币元 12129 万元  
 成立日期 2012 年 07 月 10 日  
 主要经营场所 北京市朝阳区东长安街1号东方广场东2  
 座办公楼8层

**经营范围**  
 审查企业会计账簿，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务管理、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其它业务。  
 (市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



2025年03月06日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



证书序号: NO.000421

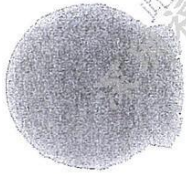
### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一二年七月五日  
中华人民共和国财政部



此复印件仅用于业务报备目的使用,其他用途无效  
 福田新沙项目(2)地块手机信号覆盖工程

## 会计师事务所 执业证书



名称: 北京华闻会计师事务所(普通合伙)  
 首席合伙人: 邹俊  
 主任会计师: 北京市长安街1号泰灯场  
 办公场所: 东2座办公楼8层  
 组织形式: 特殊的普通合伙企业  
 会计师事务所编号: 11000241  
 注册资本(出资金额): 人民币壹亿零壹拾伍万元整  
 批准设立文号: 财会函(2012)31号  
 批准设立日期: 二〇一二年七月五日





深圳前海新沙项目02地块手机信号覆盖工程



姓名 张娟  
Full name 张娟  
性别 女  
Sex 女  
出生日期 1984-02-01  
Date of birth 1984-02-01  
工作单位 毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)  
Working unit 毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)  
身份证号码 13102419840201225  
Identity card No. 13102419840201225





年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for one year after  
this renewal.



姓名：张娟  
证书编号：110002414474



证书编号：  
No. of Certificate  
110002414474

批准注册协会：  
Authorized Institute of CPAs

北京注册会计师协会  
2016年04月15日  
Date of Issuance



年 月 日  
Year Month Day





姓名 刘迎  
Full name 刘迎  
性别 女  
Sex 女  
出生日期 1994-09-30  
Date of birth 1994-09-30  
工作单位 毕马威华振会计师事务所  
Working unit 毕马威华振会计师事务所  
身份证号码 (特殊普通合伙)  
Identity card No. 110111199409302225



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

年 y  
月 m  
日 d

5



刘迎 110002412892

证书编号:  
No. of Certificate 110002412892

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs 北京注册会计师协会

发证日期:  
Date of Issuance 2024 年 03 月 22 日

4



深圳前海沙项目02地块手机信号覆盖工程

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程

3.1.5.3. 2023 年审计报告-中时讯

中时讯通信建设有限公司  
2023 年度财务报表及审计报告

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。  
报告编码:京24EGME9F8



中时讯通信建设有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1 - 3
2023 年度财务报表	
资产负债表	1 - 2
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5 - 6
财务报表附注	7 - 51

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程



普华永道

## 审计报告

普华永道中天北京审字(2024)第 0912 号  
(第一页, 共三页)

中时讯通信建设有限公司:

### 一、 审计意见

#### (一) 我们审计的内容

我们审计了中时讯通信建设有限公司(以下简称“中时讯”)的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表, 2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

#### (二) 我们的意见

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中时讯 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中时讯,并履行了职业道德方面的其他责任。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
中国北京市朝阳区东三环中路 7 号北京财富中心写字楼 A 座 26 楼 邮编 100020  
总机: +86 (10) 6533 8888, 传真: +86 (10) 6533 8800, www.pwccn.com



### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中时讯管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估中时讯的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算中时讯、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中时讯的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险;设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。



四、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(二) 了解与审计相关的内部控制, 以设计恰当的审计程序, 但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时, 根据获取的审计证据, 就可能导致对中时讯持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性, 审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露; 如果披露不充分, 我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而, 未来的事项或情况可能导致中时讯不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容, 并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通, 包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·北京市  
2024年3月27日

注册会计师


胡巍

注册会计师


威雪君

中时讯通信建设有限公司

2023年12月31日资产负债表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动资产</b>			
货币资金	六(1)	351,562,416.23	222,695,351.02
交易性金融资产	六(2)	10,429,258.80	19,538,193.50
应收票据	六(3)	7,875,825.77	2,589,675.96
应收账款	六(4)	971,199,985.33	708,599,906.85
预付款项	六(5)	42,601,369.20	38,487,739.08
其他应收款	六(6)	307,805,408.53	303,528,717.11
存货		1,456,964.47	-
合同资产	六(7)	314,430,496.38	194,979,209.66
其他流动资产		17,239,153.81	3,223,356.23
<b>流动资产合计</b>		<b>2,024,600,878.52</b>	<b>1,493,642,149.41</b>
<b>非流动资产</b>			
固定资产	六(8)	8,138,980.99	11,980,396.25
在建工程		2,881,923.33	-
使用权资产		1,249,505.70	9,308,348.71
无形资产		1,390,851.38	1,824,016.14
长期待摊费用		3,559,611.76	4,259,206.93
递延所得税资产	六(9)	6,223,206.72	6,415,565.82
其他非流动资产		2,845,634.89	3,497,424.18
<b>非流动资产合计</b>		<b>26,289,714.77</b>	<b>37,284,958.03</b>
<b>资产总计</b>		<b>2,050,890,593.29</b>	<b>1,530,927,107.44</b>

中时讯通信建设有限公司

2023年12月31日资产负债表(续)  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债和所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动负债</b>			
应付票据	六(11)	165,336,684.05	159,173,069.66
应付账款	六(12)	1,246,647,496.31	816,108,707.26
合同负债	六(13)	136,161,360.47	79,031,151.98
应付职工薪酬	六(14)	29,177,110.78	10,892,828.54
应交税费	六(15)	1,850,909.94	5,940,942.47
其他应付款	六(16)	108,115,804.77	107,817,646.38
一年内到期的非流动负债		782,289.42	2,234,028.07
其他流动负债		22,518,182.00	8,544,465.36
<b>流动负债合计</b>		<b>1,710,589,837.74</b>	<b>1,189,742,839.72</b>
<b>非流动负债</b>			
租赁负债		485,627.90	8,670,869.48
长期应付职工薪酬		3,016,446.95	2,545,488.64
<b>非流动负债合计</b>		<b>3,502,074.85</b>	<b>11,216,358.12</b>
<b>负债合计</b>		<b>1,714,091,912.59</b>	<b>1,200,959,197.84</b>
<b>所有者权益</b>			
实收资本	六(17)	200,000,000.00	200,000,000.00
盈余公积	六(19)	34,052,477.17	31,829,400.06
未分配利润	六(20)	102,746,203.53	98,138,509.54
<b>所有者权益合计</b>		<b>336,798,680.70</b>	<b>329,967,909.60</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>2,050,890,593.29</b>	<b>1,530,927,107.44</b>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

财务报表由下列负责人签署:

企业负责人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



中时讯通信建设有限公司

2023年度利润表

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	六(21)	2,757,739,457.08	2,641,081,606.35
减: 营业成本	六(21)、六(25)	2,578,084,347.50	2,465,274,890.82
税金及附加	六(22)	4,245,246.53	5,048,686.61
销售费用	六(25)	18,230.00	107,690.25
管理费用	六(25)	78,526,191.65	79,386,860.35
研发费用	六(25)	83,195,239.12	82,473,022.32
财务费用	六(23)、六(25)	853,834.07	743,858.58
其中: 利息费用		159,751.75	480,792.77
利息收入		908,535.16	707,899.13
加: 其他收益		159,041.23	490,113.62
投资收益		8,992,531.19	(104,185.16)
公允价值变动收益		4,936,972.74	(1,298,838.65)
信用减值损失		(1,957,710.02)	(1,416,202.69)
资产减值损失		(1,544,811.50)	310,251.83
资产处置收益		1,512,367.51	(77,001.38)
二、营业利润		24,914,759.36	5,950,734.99
加: 营业外收入		2,257,870.02	1,373,945.91
减: 营业外支出		62,237.77	435,118.67
三、利润总额		27,110,391.61	6,889,562.23
减: 所得税费用	六(24)	4,879,620.51	(32,537.23)
四、净利润		22,230,771.10	6,922,099.46
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		22,230,771.10	6,922,099.46

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

中时讯通信建设有限公司

2023年度现金流量表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,688,378,966.19	2,826,778,696.93
收到其他与经营活动有关的现金		29,568,586.75	55,335,153.83
经营活动现金流入小计		2,717,947,552.94	2,882,113,850.76
购买商品、接受劳务支付的现金		(2,302,472,067.62)	(2,386,622,996.95)
支付给职工以及为职工支付的现金		(155,301,629.26)	(175,877,130.02)
支付的各项税费		(34,777,684.29)	(28,233,950.28)
支付其他与经营活动有关的现金	六(26)(c)	(96,350,049.89)	(145,088,981.01)
经营活动现金流出小计		(2,588,901,431.06)	(2,735,823,058.26)
经营活动产生的现金流量净额	六(26)(a)	129,046,121.88	146,290,792.50
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金		23,038,438.63	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		318,264.15	439,202.15
投资活动现金流入小计		23,356,702.78	439,202.15
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		(3,450,824.59)	(2,669,650.64)
投资支付的现金		-	(20,941,217.31)
支付其他与投资活动有关的现金	六(26)(d)	(27,403,142.64)	(132,728,319.95)
投资活动现金流出小计		(30,853,967.23)	(156,339,187.90)
投资活动产生的现金流量净额		(7,497,264.45)	(155,899,985.75)
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(4,150,000.00)	(14,070,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	六(26)(e)	(1,477,371.01)	(2,891,591.01)
筹资活动现金流出小计		(5,627,371.01)	(16,961,591.01)
筹资活动产生的现金流量净额		(5,627,371.01)	(16,961,591.01)
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		191,344.57	954,130.57
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加:年初现金及现金等价物余额	六(26)(b)	116,112,830.99	(25,616,653.69)
		151,035,328.07	176,651,981.76
<b>六、年末现金及现金等价物余额</b>			
	六(26)(f)	267,148,159.06	151,035,328.07

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

中时讯通信建设有限公司

2023年度所有者权益变动表  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2022年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	-	31,829,400.06	98,138,509.54	329,967,909.60
2023年度增减变动额		-	-	-	-	2,223,077.11	4,607,693.99	6,830,771.10
综合收益总额		-	-	-	-	-	22,230,771.10	22,230,771.10
净利润		-	-	-	-	-	22,230,771.10	22,230,771.10
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	-
专项储备	六(18)	-	-	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	-	-	31,532,472.03	-	-	31,532,472.03
使用专项储备		-	-	-	(31,532,472.03)	-	-	(31,532,472.03)
利润分配	六(20)	-	-	-	-	2,223,077.11	(17,623,077.11)	(15,400,000.00)
提取盈余公积		-	-	-	-	2,223,077.11	(2,223,077.11)	-
对所有者的分配		-	-	-	-	-	(15,400,000.00)	(15,400,000.00)
2023年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	-	34,052,477.17	102,746,203.53	336,798,680.70

- 5 -

中时讯通信建设有限公司

2023年度所有者权益变动表(续)  
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	-	31,137,190.11	96,058,620.03	327,195,810.14
2022年度增减变动额		-	-	-	-	692,209.95	2,079,889.51	2,772,099.46
综合收益总额		-	-	-	-	-	6,922,099.46	6,922,099.46
净利润		-	-	-	-	-	6,922,099.46	6,922,099.46
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	-
专项储备	六(18)	-	-	-	-	-	-	-
计提专项储备		-	-	-	25,052,687.00	-	-	25,052,687.00
使用专项储备		-	-	-	(25,052,687.00)	-	-	(25,052,687.00)
利润分配	六(20)	-	-	-	-	692,209.95	(4,842,209.95)	(4,150,000.00)
提取盈余公积		-	-	-	-	692,209.95	(692,209.95)	-
对所有者的分配		-	-	-	-	-	(4,150,000.00)	(4,150,000.00)
2022年12月31日余额		200,000,000.00	-	-	-	31,829,400.06	98,138,509.54	329,967,909.60

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

- 6 -

## 中时讯通信建设有限公司

### 财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

#### 一 公司基本情况

中时讯通信建设有限公司(以下简称“本公司”)是由广东省通信产业服务有限公司(以下简称“广通服”)于2012年6月27日在中华人民共和国广东省广州市成立的有限责任公司。本公司经批准的经营期限为无固定期限;注册资本为人民币200,000,000.00元。

本公司的母公司为广通服, 最终母公司为中国电信集团有限公司。

本公司经批准的经营范围为: 通信工程设计、施工; 通信信息网路集成、智能化建筑设计、施工、综合布线; 安全技术防范系统设计、施工、维修; 计算机信息系统集成及应用; 通信设备的更新改造、线路大修; 承包境外工程; 空调制冷工程的设计、施工(以上项目凭该公司有效资质证书经营); 通信网络的维护及无线网络优化, 通信仪器、仪表的维修; 通信技术开发和培训, 通信技术服务; 批发、代购、代销通信设备和材料; 通信设备租赁; 仓储服务, 节能服务, 软件开发; 蓄电池销售维护。

本财务报表由本公司企业负责人于 2024 年 3 月 27 日批准报出。

#### 二 财务报表的编制基础

本财务报表按照财政部于 2006 年 2 月 15 日及以后期间颁布的《企业会计准则——基本准则》、各项具体会计准则及相关规定(以下合称“企业会计准则”)编制。

本财务报表以持续经营为基础编制。

#### 三 遵循企业会计准则的声明

本公司 2023 年度财务报表符合企业会计准则的要求, 真实、完整地反映了本公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

#### 四 重要会计政策和会计估计

##### (1) 会计年度

会计年度为公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

##### (2) 记账本位币

本公司记账本位币为人民币。本公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币。本财务报表以人民币列示。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(3) 外币折算

(a) 外币交易

外币交易按交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币入账。

于资产负债表日, 外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为记账本位币。为购建符合借款费用资本化条件的资产而借入的外币专门借款产生的汇兑差额在资本化期间内予以资本化; 其他汇兑差额直接计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目, 于资产负债表日采用交易发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额, 在现金流量表中单独列示。

(b) 外币财务报表的折算

境外经营的资产负债表中的资产和负债项目, 采用资产负债表日的即期汇率折算, 所有者权益中除未分配利润项目外, 其他项目采用发生时的即期汇率折算。境外经营的利润表中的收入与费用项目, 采用交易发生日的即期汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额, 计入其他综合收益。境外经营的现金流量项目, 采用现金流量发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额, 在现金流量表中单独列示。

(4) 现金及现金等价物

现金及现金等价物是指库存现金、可随时用于支付的存款, 以及持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(5) 金融工具

金融工具, 是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。当本公司成为金融工具合同的一方时, 确认相关的金融资产、金融负债或权益工具。

(a) 金融资产

(i) 分类和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征, 将金融资产划分为: (1)以摊余成本计量的金融资产; (2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产; (3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(5) 金融工具(续)

(a) 金融资产(续)

(i) 分类和计量(续)

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

债务工具

本公司持有的债务工具是指从发行方角度分析符合金融负债定义的工具，分别采用以下两种方式进行计量：

以摊余成本计量：

本公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产按照实际利率法确认利息收入。此类金融资产主要包括货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款等。本公司将自资产负债表日起一年内(含一年)到期的债权投资和长期应收款，列示为一年内到期的非流动资产；取得时期限在一年内(含一年)的债权投资列示为其他流动资产。

以公允价值计量且其变动计入当期损益：

本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具，以公允价值计量且其变动计入当期损益。在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。自资产负债表日起超过一年到期且预期持有超过一年的，列示为其他非流动金融资产，其余列示为交易性金融资产。

权益工具

本公司将对其没有控制、共同控制和重大影响的权益工具投资按照公允价值计量且其变动计入当期损益，列示为交易性金融资产；自资产负债表日起预期持有超过一年的，列示为其他非流动金融资产。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(5) 金融工具(续)

(a) 金融资产(续)

(i) 分类和计量(续)

此外, 本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产, 列示为其他权益工具投资。该类金融资产的相关股利收入计入当期损益。

(ii) 减值

本公司对于以摊余成本计量的金融资产、合同资产、应收租赁款等, 以预期信用损失为基础确认损失准备。

本公司考虑在资产负债表日无须付出不必要的额外成本 and 努力即可获得有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息, 以发生违约的风险为权重, 计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额, 确认预期信用损失。

对于因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成的应收票据、应收账款和合同资产, 无论是否存在重大融资成分, 本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。对于应收租赁款, 本公司亦选择按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

除上述应收票据、应收账款、合同资产和应收租赁款外, 于每个资产负债表日, 金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的, 本公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备; 金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的, 本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备; 金融工具自初始确认后已经发生信用减值的, 本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具, 本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加, 按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

本公司对于自初始确认后信用风险未显著增加的、自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的, 以及较低信用风险的金融工具, 按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于自初始确认后已经发生信用减值的金融工具, 按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(5) 金融工具(续)

(a) 金融资产(续)

(ii) 减值(续)

当单项应收账款和合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时, 本公司依据信用风险特征将应收账款和合同资产划分为若干组合, 在组合基础上计算预期信用损失, 确定组合的依据和计提方法如下:

应收账款组合 1	运营商组合
应收账款组合 2	非运营商组合
应收账款组合 3	低风险组合
合同资产组合 1	运营商组合
合同资产组合 2	非运营商组合
合同资产组合 3	低风险组合

运营商组合包含与中国电信集团及其子公司(不包括中通服内部各成员单位(以下简称“中通服集团”))(以下简称“中国电信集团”)、中国移动通信集团有限公司及其子公司(以下简称“中国移动集团”)、中国联合网络通信集团有限公司及其子公司、广播电视网络集团有限公司及其子公司、中国铁塔股份有限公司及其子公司(以下简称“中国铁塔集团”)形成的资产。非运营商组合包含与除上述运营商及中通服集团以外的客户形成的资产。低风险组合为中通服集团之间形成的资产。

对于划分为组合的应收账款和合同资产, 本公司参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率, 计算预期信用损失。

当单项其他应收款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时, 本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合, 在组合基础上计算预期信用损失, 确定组合的依据和计提方法如下:

其他应收款组合 1	运营商组合
其他应收款组合 2	非运营商组合
其他应收款组合 3	押金保证金、员工借款及备用金组合
其他应收款组合 4	低风险组合

对于划分为组合的其他应收款, 本公司参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率, 计算预期信用损失。

本公司将计提或转回的损失准备计入当期损益。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(5) 金融工具(续)

(a) 金融资产(续)

(iii) 终止确认

金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：(1)收取该金融资产现金流量的合同权利终止；(2)该金融资产已转移，且本公司将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；(3)该金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产控制。

其他权益工具投资终止确认时，其账面价值与收到的对价以及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额，计入留存收益；其余金融资产终止确认时，其账面价值与收到的对价以及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额，计入当期损益。

(b) 金融负债

金融负债于初始确认时分类为以摊余成本计量的金融负债和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

本公司的金融负债主要为以摊余成本计量的金融负债，包括应付票据及应付账款、其他应付款及借款等。该类金融负债按其公允价值扣除交易费用后的金额进行初始计量，并采用实际利率法进行后续计量。期限在一年以下(含一年)的，列示为流动负债；期限在一年以上但自资产负债表日起一年内(含一年)到期的，列示为一年内到期的非流动负债；其余列示为非流动负债。

当金融负债的现时义务全部或部分已经解除时，本公司终止确认该金融负债或义务已解除的部分。终止确认部分的账面价值与支付的对价之间的差额，计入当期损益。

(c) 金融工具的公允价值确定

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(6) 存货

存货包括库存材料、库存商品、发出商品、低值易耗品和包装物等, 按成本与可变现净值孰低计量。

存货发出时的成本按个别计价法或加权平均法核算, 低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销。

存货跌价准备按存货成本高于其可变现净值的差额计提。可变现净值按日常活动中, 以存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的合同履约成本和销售费用以及相关税费后的金额确定。

本公司的存货盘存制度采用永续盘存制。

(7) 固定资产

固定资产包括机器设备及其他、运输工具。固定资产在与其有关的经济利益很可能流入本公司、且其成本能够可靠计量时予以确认。购置或新建的固定资产按取得时的成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出, 在相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠的计量时, 计入固定资产成本; 对于被替换的部分, 终止确认其账面价值; 所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

固定资产折旧采用年限平均法并按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。对计提了减值准备的固定资产, 则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。

固定资产的预计使用寿命、净残值率及年折旧率列示如下:

	预计使用寿命	预计净残值率	年折旧率
机器设备及其他	5-10 年	3%	9.70%-19.40%
运输工具	6-10 年	3%	16.17%-9.70%

对固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧方法于每年年度终了进行复核并作适当调整。

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时, 终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(8) 无形资产

无形资产包括计算机软件及其他，以成本计量。

(a) 计算机软件及其他

计算机软件及其他按法律规定的专利权的期限 5 年平均摊销。

(b) 定期复核使用寿命和摊销方法

对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法于每年年度终了进行复核并作适当调整。

(9) 研究与开发

根据内部研究开发项目支出的性质以及研发活动最终形成无形资产是否具有较大不确定性，分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，同时满足下列条件的，予以资本化：

- 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- 管理层具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 能够证明该无形资产将如何产生经济利益；
- 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；以及
- 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。前期已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定可使用状态之日起转为无形资产。

(10) 长期待摊费用

长期待摊费用包括使用权资产改良及其他已经发生但应由本年和以后各年负担的、分摊期限在一年以上的各项费用，按预计受益期间分期平均摊销，并以实际支出减去累计摊销后的净额列示。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(11) 长期资产减值

固定资产、投资性房地产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等, 于资产负债表日存在减值迹象的, 进行减值测试; 使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产, 无论是否存在减值迹象, 至少每年进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的, 按其差额计提减值准备并计入资产减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认, 如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的, 以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

上述资产减值损失一经确认, 以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

(12) 职工薪酬

职工薪酬是本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿, 包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利等。

(a) 短期薪酬

短期薪酬包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、工伤保险费、住房公积金、工会和教育经费、短期带薪缺勤等。本公司在职工提供服务的会计期间, 将实际发生的短期薪酬确认为负债, 并计入当期损益或相关资产成本。其中, 非货币性福利按照公允价值计量。

(b) 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。设定提存计划是本公司向独立的基金缴存固定费用后, 不再承担进一步支付义务的离职后福利计划; 设定受益计划是除设定提存计划以外的离职后福利计划。于报告期内, 本公司的离职后福利主要是为员工缴纳的基本养老保险和失业保险, 均属于设定提存计划。

基本养老保险

本公司职工参加了由当地劳动和社会保障部门组织实施的社会基本养老保险。本公司以当地规定的社会基本养老保险缴纳基数和比例, 按月向当地社会基本养老保险经办机构缴纳养老保险费。职工退休后, 当地劳动及社会保障部门有责任向已退休员工支付社会基本养老金。本公司在职工提供服务的会计期间, 将根据上述社保规定计算应缴纳的金额确认为负债, 并计入当期损益或相关资产成本。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(12) 职工薪酬(续)

(c) 辞退福利

本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系、或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿, 在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日, 确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债, 同时计入当期损益。

预期在资产负债表日起一年内需支付的辞退福利, 列示为应付职工薪酬。

(13) 预计负债

因产品质量保证、亏损合同等形成的现时义务, 当履行该义务很可能导致经济利益的流出, 且其金额能够可靠计量时, 确认为预计负债。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量, 并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的, 通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数; 因随着时间推移所进行的折现还原而导致的预计负债账面价值的增加金额, 确认为利息费用。

于资产负债表日, 对预计负债的账面价值进行复核并作适当调整, 以反映当前的最佳估计数。

(14) 递延所得税资产和递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。对于按照税法规定能够于以后年度抵减应纳税所得额的可抵扣亏损, 确认相应的递延所得税资产。对于商誉的初始确认产生的暂时性差异, 不确认相应的递延所得税负债。对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损), 且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认形成的暂时性差异, 不确认相应的递延所得税资产和递延所得税负债。于资产负债表日, 递延所得税资产和递延所得税负债, 按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。

同时满足下列条件的递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示:

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(14) 递延所得税资产和递延所得税负债(续)

- 递延所得税资产和递延所得税负债与同一税收征管部门对本公司内同一纳税主体征收的所得税相关；
- 本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利。

(15) 收入确认

本公司的收入主要来源于如下业务类型：

- 电信基建服务—工程施工；
- 电信基建服务—工程设计
- 业务流程外判服务—信息技术基础设施管理；
- 应用、内容及其他服务—系统集成服务。

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。交易价格，是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，但不包含代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：

- 客户在本公司履约的同时即取得并消耗所带来的经济利益；
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；
- 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

本公司的主要业务，包括工程施工、信息技术基础设施管理等业务，均属于在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入。

本公司主要采用产出法确定履约进度，即根据已转移给客户的商品或服务对于客户的价值确定履约进度。

合同资产，是指本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。有关合同资产减值的会计政策，具体参见附注四(5)。本公司拥有的无条件(即，仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(15) 收入确认(续)

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

合同中存在重大融资成分的, 本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额, 在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日, 本公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的, 不考虑合同中存在的重大融资成分。

合同中包含两项或多项履约义务的, 本公司在合同开始日, 按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例, 将交易价格分摊至各单项履约义务。但在有确凿证据表明合同折扣或可变对价仅与合同中一项或多项(而非全部)履约义务相关的, 本公司将该合同折扣或可变对价分摊至相关一项或多项履约义务。单独售价, 是指本公司向客户单独销售商品或服务的价格。单独售价无法直接观察的, 本公司综合考虑能够合理取得的全部相关信息, 并最大限度地采用可观察的输入值估计单独售价。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权, 来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的, 本公司为主要责任人, 按照已收或应收对价总额确认收入; 否则, 本公司为代理人, 按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入, 该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额, 或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

本公司为履行合同发生的成本, 不属于除收入准则外的其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的, 确认为一项资产: (1)该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关; (2)该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源; (3)该成本预期能够收回。上述资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销, 计入当期损益。

(16) 政府补助

政府补助为本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产, 包括税费返还、财政补贴等。

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时, 予以确认。政府补助为货币性资产的, 按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的, 按照公允价值计量; 公允价值不能可靠取得的, 按照名义金额计量。

与资产相关的政府补助, 是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助, 是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(16) 政府补助(续)

与资产相关的政府补助，确认为递延收益并在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分摊计入损益；与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。本公司对同类政府补助采用相同的列报方式。

与日常活动相关的政府补助纳入营业利润，与日常活动无关的政府补助计入营业外收支。

本公司收到的政策性优惠利率贷款，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。本公司直接收取的财政贴息，冲减相关借款费用。

(17) 租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。

本公司作为承租人

本公司于租赁期开始日确认使用权资产，并按尚未支付的租赁付款额的现值确认租赁负债。租赁付款额包括固定付款额，以及在合理确定将行使购买选择权或终止租赁选择权的情况下需支付的款项等。按销售额的一定比例确定的可变租金不纳入租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。本公司将自资产负债表日起一年内(含一年)支付的租赁负债，列示为一年内到期的非流动负债。

本公司的使用权资产包括租入的房屋及建筑物、机器设备及运输工具等。使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括租赁负债的初始计量金额、租赁期开始日或之前已支付的租赁付款额、初始直接费用等，并扣除已收到的租赁激励。本公司能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；若无法合理确定租赁期届满时是否能够取得租赁资产所有权，则在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。当可收回金额低于使用权资产的账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额。

对于租赁期不超过 12 个月的短期租赁和单项资产全新时价值较低的低价值资产租赁，本公司选择不确认使用权资产和租赁负债，将相关租金支出在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(17) 租赁(续)

租赁发生变更且同时符合下列条件时, 本公司将其作为一项单独租赁进行会计处理: (1)该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围; (2)增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

当租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理时, 除财政部规定的可以采用简化方法的合同变更外, 本公司在租赁变更生效日重新确定租赁期, 并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现, 重新计量租赁负债。租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的, 本公司相应调减使用权资产的账面价值, 并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的, 本公司相应调整使用权资产的账面价值。

本公司作为出租人

实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁。其他的租赁为经营租赁。

(a) 经营租赁

本公司经营租出自有的房屋建筑物、机器设备及运输工具时, 经营租赁的租金收入在租赁期内按照直线法确认。

当租赁发生变更时, 本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁, 并将与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额作为新租赁的收款额。

(b) 融资租赁

于租赁期开始日, 本公司对融资租赁确认应收融资租赁款, 并终止确认相关资产。本公司集团将应收融资租赁款列示为长期应收款, 自资产负债表日起一年内(含一年)收取的应收融资租赁款列示为一年内到期的非流动资产。

(18) 利润分配

拟发放的利润于股东批准的当期, 确认为负债。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(19) 重要会计估计和判断

本公司根据历史经验和其他因素, 包括对未来事项的合理预期, 对所采用的重要会计估计和关键判断进行持续的评价。

下列重要会计估计及关键假设存在会导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整的重要风险:

(a) 应收账款与合同资产预期信用损失准备

本公司采用减值矩阵确定应收账款和合同资产的预期信用损失准备。本公司对具有类似风险特征的各类应收账款和合同资产确定相应的损失准备的比例。减值矩阵基于本公司历史逾期比例考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的前瞻性信息确定。于 2023 年 12 月 31 日, 本公司已重新评估历史可观察的逾期比例并考虑了前瞻性信息的变化。该预期信用损失准备的金额将随本公司的估计而发生变化。本公司的应收账款和合同资产的预期信用损失准备的具体情况详见附注四(5)。

(b) 系统集成业务收入确认

本公司对系统集成业务合同进行评估, 识别合同中所包含的各单项履约义务, 识别单项履约义务需要在某些情况下进行判断, 以确定合同中承诺的多项商品或服务应单独核算还是应作为一个组合核算。对于包含多于一项履约义务的系统集成业务合同, 本公司将交易价格以相对单独售价为基准分摊至各项履约义务, 单独售价是指本公司向客户单独出售一项已承诺的商品或服务的价格。如果单独售价无法直接观察到, 本公司采用适当的技术对其进行估计, 以使得最终分摊到任何履约义务的交易价格都能反映本公司因向客户转让已承诺的商品或服务而预计有权获得之对价金额。

(c) 公允价值计量和估值程序

本公司的某些资产和负债在财务报表中按公允价值计量。本公司为公允价值计量确定适当的估值技术和输入值。在对某项资产或负债的公允价值作出估计时, 本公司采用可获得的可观察市场数据。如果无法获得第一层次输入值, 本公司会聘用第三方有资质的评估师来执行估价。本公司会与有资质的外部估价师紧密合作, 以确定适当的估值技术和相关模型的输入值。在确定各类资产和负债的公允价值的过程中所采用的估值技术和输入值的相关信息在附注十二(1)中披露。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

四 重要会计政策和会计估计(续)

(20) 重要会计政策变更

财政部于 2022 年颁布了《关于印发<企业会计准则解释第 16 号>的通知》(以下简称“解释 16 号”)。本公司自 2019 年 1 月 1 日起执行新租赁准则，并以净额方式确认与租赁负债和使用权资产的暂时性差异有关的递延所得税。自 2023 年 1 月 1 日起，本公司执行解释 16 号中有关单项交易产生的资产和负债相关递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理规定，且针对上述交易产生的等额可抵扣暂时性差异和应纳税暂时性差异，分别确认递延所得税资产和递延所得税负债，并在附注中分别披露，2022 年 12 月 31 日相关附注披露已相应调整。执行解释 16 号的上述规定对本公司 2022 年度当期损益、2022 年 1 月 1 日和 2022 年 12 月 31 日的各报表项目均无重大影响。

五 税项

(1) 本公司适用的主要税种及其税率列示如下：

税种	税率	税基
企业所得税(a)	15%	应纳税所得额
增值税	3%-13%	应纳税增值额(应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算)
城市维护建设税	7%	缴纳的增值税税额
教育费附加	3%	缴纳的增值税税额
地方教育费附加	2%	缴纳的增值税税额

注(a)：于 2020 年 12 月 1 日，本公司获得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局批准的《高新技术企业证书》，证书编号为 GR202044006806，有效期三年。2023 年，本公司再次获得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局批准的《高新技术企业证书》，证书编号为 GR202344000464，该证书的有效期为 3 年。根据《中华人民共和国企业所得税法》第二十八条的有关规定，2023 年度适用的企业所得税税率为 15%(2022 年度：15%)。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注

(1) 货币资金

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
银行存款	116,005,718.12	13,974,766.83
存放于中国电信集团财务有限公司(以下简称“中国电信财务公司”)款项	184,467,506.28	137,060,561.24
其他货币资金	51,048,604.02	71,620,859.04
应收利息	40,587.81	39,163.91
合计	<u>351,562,416.23</u>	<u>222,695,351.02</u>

受到限制的货币资金明细如下:

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
银行承兑汇票保证金	50,177,119.62	37,998,228.21
履约保证金	871,484.40	497,565.49
诉讼冻结资金	33,325,065.34	33,125,065.34
合计	<u>84,373,669.36</u>	<u>71,620,859.04</u>

(2) 交易性金融资产

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
交易性权益工具投资	<u>10,429,258.80</u>	<u>19,538,193.50</u>

(3) 应收票据

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
商业承兑汇票	5,886,215.96	1,515,291.45
银行承兑汇票	1,989,609.81	1,074,384.51
减: 坏账准备	-	-
合计	<u>7,875,825.77</u>	<u>2,589,675.96</u>

(a) 于2023年12月31日，本公司不存在已背书或已贴现但尚未到期的应收票据。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(3) 应收票据(续)

(b) 坏账准备

本公司对于应收票据，无论是否存在重大融资成分，均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。本公司经评估认为所持有的银行承兑汇票和商业承兑汇票不存在重大的信用风险，预期信用损失金额不重大。

(4) 应收账款

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应收账款	1,012,090,455.21	747,335,995.72
减：坏账准备	(40,890,469.88)	(38,736,088.87)
净额	971,199,985.33	708,599,906.85

(a) 应收账款账龄分析如下：

	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	921,715,310.44	(3,844,682.03)	680,783,165.78	(2,366,245.32)
1-2 年	52,992,004.28	(4,243,612.51)	22,581,942.55	(1,648,287.43)
2-3 年	3,656,932.13	(931,857.76)	9,506,291.45	(2,624,978.16)
3-4 年	3,569,819.27	(2,031,298.07)	3,223,610.31	(1,624,632.22)
4-5 年	1,065,278.12	(816,408.54)	2,597,199.15	(1,828,159.26)
5 年以上	29,091,110.97	(29,022,610.97)	28,643,786.48	(28,643,786.48)
合计	1,012,090,455.21	(40,890,469.88)	747,335,995.72	(38,736,088.87)

(b) 2023 年度，本公司不存在因金融资产转移而终止确认的应收账款(2022 年度：无)。

(c) 坏账准备：

本公司对于应收账款，无论是否存在重大融资成分，均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。应收账款计提坏账准备的情况如下：

类别	2022 年				2023 年	
	12 月 31 日	本年计提	本年转回	本年转销	其他	12 月 31 日
应收账款	38,736,088.87	2,154,361.01	-	-	-	40,890,469.88

(i) 于 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在单项计提坏账准备的应收账款(2022 年 12 月 31 日：无)。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(4) 应收账款(续)

(c) 坏账准备：(续)

(ii) 组合计提坏账准备的应收账款分析如下：

组合 1：

	2023 年 12 月 31 日			2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备		账面余额	坏账准备	
	金额	整个存续期预期信用损失率 (%)	金额	金额	整个存续期预期信用损失率 (%)	金额
1 年以内	395,363,660.21	0.20	(790,727.33)	322,288,013.71	0.20	(644,576.03)
1-2 年	42,956,133.91	5.60	(2,405,543.50)	17,607,426.80	5.90	(1,038,838.18)
2-3 年	2,521,872.92	16.90	(426,196.52)	4,287,853.51	17.70	(758,950.07)
3-4 年	1,731,709.33	40.60	(703,073.99)	2,403,800.49	46.10	(1,108,152.03)
4-5 年	554,357.85	69.30	(384,169.99)	1,433,187.34	71.30	(1,021,862.57)
5 年以上	2,345,720.17	100.00	(2,345,720.17)	2,031,437.86	100.00	(2,031,437.86)
合计	445,473,454.39		(7,055,431.50)	350,051,719.71		(6,603,816.74)

组合 2

	2023 年 12 月 31 日			2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备		账面余额	坏账准备	
	金额	整个存续期预期信用损失率 (%)	金额	金额	整个存续期预期信用损失率 (%)	金额
1 年以内	508,992,453.78	0.60	(3,053,954.70)	344,333,860.18	0.50	(1,721,669.29)
1-2 年	9,054,527.13	20.30	(1,838,069.01)	4,322,335.09	14.10	(609,449.25)
2-3 年	1,118,719.55	45.20	(505,661.24)	5,140,573.24	36.30	(1,866,028.09)
3-4 年	1,824,483.62	72.80	(1,328,224.08)	819,809.82	63.00	(516,480.19)
4-5 年	510,920.27	84.60	(432,238.55)	1,095,511.81	73.60	(806,296.69)
5 年以上	26,676,890.80	100.00	(26,676,890.80)	26,612,348.62	100.00	(26,612,348.62)
合计	548,177,995.15		(33,835,038.38)	382,324,438.76		(32,132,272.13)

于 2023 年 12 月 31 日，本公司组合 3 账面余额为人民币 18,439,005.67(2022 年 12 月 31 日：14,959,837.25)元，未计提减值准备(2022 年 12 月 31 日：无)。

(d) 2023 年度，本公司不存在实际核销的应收账款。

(e) 于 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在质押给银行作为取得短期借款的应收账款。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(4) 应收账款(续)

(f) 按欠款方归集的年末余额前五名的应收账款情况

	占应收账款合计的		坏账准备
	账面余额	比例(%)	
单位 1	258,085,500.80	25.50	(3,299,370.03)
单位 2	142,352,935.81	14.07	(2,501,059.53)
单位 3	23,606,029.35	2.33	(141,636.18)
单位 4	22,402,182.40	2.21	(134,413.09)
单位 5	20,948,264.49	2.07	(125,689.59)
合计	467,394,912.85	46.18	(6,202,168.42)

(5) 预付款项

(a) 预付款项按账龄分析如下:

	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	账面余额	占总额比例(%)	账面余额	占总额比例(%)
1 年以内	42,439,121.06	99.62	38,325,490.94	99.58
3 年以上	162,248.14	0.38	162,248.14	0.42
小计	42,601,369.20	100.00	38,487,739.08	100.00
减: 减值准备	-	-	-	-
合计	42,601,369.20	-	38,487,739.08	-

(b) 按欠款方归集的年末余额前五名的预付款项情况

债务人名称	占预付款项合计的		坏账准备
	账面余额	比例(%)	
单位 1	4,354,404.70	10.22	-
单位 2	4,178,284.81	9.81	-
单位 3	2,825,522.70	6.63	-
单位 4	1,852,100.00	4.35	-
单位 5	1,837,263.18	4.31	-
合计	15,047,575.39	35.32	-

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(6) 其他应收款

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应收资金集中款	195,827,801.93	168,424,659.29
应收押金和保证金	43,102,599.80	89,358,203.23
应收代垫款	39,298,457.88	16,801,493.51
应收代收款及其他	29,900,484.37	29,464,967.52
小计	<u>308,129,343.98</u>	<u>304,049,323.55</u>
减：坏账准备	<u>(323,935.45)</u>	<u>(520,606.44)</u>
净额	<u>307,805,408.53</u>	<u>303,528,717.11</u>

(a) 其他应收款账龄分析如下：

	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内	300,541,056.43	(323,935.45)	296,461,036.00	(520,606.44)
5 年以上	<u>7,588,287.55</u>	-	<u>7,588,287.55</u>	-
合计	<u>308,129,343.98</u>	<u>(323,935.45)</u>	<u>304,049,323.55</u>	<u>(520,606.44)</u>

(b) 按预期信用损失计提方法分类披露

	自初始确认后信用风险未显著增加 的其他应收款		自初始确认后已经发生信用减值的 其他应收款		合计
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	
2022 年 12 月 31 日	304,049,323.55	(520,606.44)	-	-	(520,606.44)
2023 年 12 月 31 日	<u>308,129,343.98</u>	<u>(323,935.45)</u>	-	-	<u>(323,935.45)</u>

于 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的其他应收款(2022 年 12 月 31 日：无)。

(c) 其他应收款减值准备变动情况如下：

类别	2022 年 12 月 31 日	本年计提	本年转回	本年转销	其他	2023 年 12 月 31 日
	其他应收款					520,606.44

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(6) 其他应收款(续)

(d) 按欠款方归集的年末余额前五名的其他应收款项情况

债务人名称	账面余额	主要欠款年限	占其他应收款项	
			合计的比例(%)	坏账准备
单位 1	208,853,719.63	1 年以内	67.78	-
单位 2	33,276,252.23	1 年以内	10.80	(66,552.50)
单位 3	26,455,136.52	1 年以内	8.59	(158,730.83)
单位 4	9,180,249.42	1 年以内	2.98	(55,081.50)
单位 5	5,552,069.07	1 年以内	1.80	(11,104.14)
合计	<u>283,317,426.87</u>		<u>91.95</u>	<u>(291,468.97)</u>

(7) 合同资产

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
合同资产	319,318,556.25	198,974,247.32
减：合同资产减值准备	(2,042,424.98)	(497,613.48)
小计	317,276,131.27	198,476,633.84
减：列示于其他非流动资产的 合同资产	(2,845,634.89)	(3,497,424.18)
合计	<u>314,430,496.38</u>	<u>194,979,209.66</u>

合同资产无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

(a) 按预期信用损失计提方法分类披露如下：

	按单项计提坏账准备的合同资产		按组合计提坏账准备的合同资产		合计
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	坏账准备
2022 年 12 月 31 日	-	-	198,974,247.32	(497,613.48)	(497,613.48)
2023 年 12 月 31 日	-	-	319,318,556.25	(2,042,424.98)	(2,042,424.98)

(b) 合同资产减值准备变动如下：

类别	2022 年			2023 年			原因
	12 月 31 日	本年计提	本年转回	本年转销/核销	其他	12 月 31 日	
合同资产	497,613.48	1,544,811.50	-	-	-	2,042,424.98	根据获取的资料判断计提

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(8) 固定资产

	机器设备 及其他	运输工具	合计
原价			
2022 年 12 月 31 日	31,072,208.27	20,578,075.37	51,650,283.64
本年增加			
购置	125,537.10	-	125,537.10
处置及报废	-	(534,800.00)	(534,800.00)
2023 年 12 月 31 日	31,197,745.37	20,043,275.37	51,241,020.74
累计折旧			
2022 年 12 月 31 日	(23,388,959.48)	(16,280,927.91)	(39,669,887.39)
本年增加			
计提	(2,723,351.91)	(1,227,556.45)	(3,950,908.36)
处置及报废	-	518,756.00	518,756.00
2023 年 12 月 31 日	(26,112,311.39)	(16,989,728.36)	(43,102,039.75)
减值准备			
2022 年 12 月 31 日	-	-	-
2023 年 12 月 31 日	-	-	-
账面价值			
2022 年 12 月 31 日	7,683,248.79	4,297,147.46	11,980,396.25
2023 年 12 月 31 日	5,085,433.98	3,053,547.01	8,138,980.99

于 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在将固定资产用于债务抵押情况(2022 年 12 月 31 日：无)。

2023 年度计入营业成本、管理费用及研发费用的折旧费用分别为：人民币 982,145.15 元、人民币 2,210,542.34 元及人民币 758,220.87 元(2022 年度：人民币 1,106,377.45 元、人民币 1,586,068.63 元及人民币 2,128,896.64 元)。

- (a) 于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日，本公司均不存在经营租出的固定资产。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(8) 固定资产(续)

(b) 于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日, 本公司不存在物业的权属证书转移手续尚未办理完毕的情况。

(c) 于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日, 本公司不存在暂时闲置的固定资产。

(9) 递延所得税资产和负债

(a) 未经抵销的递延所得税资产

	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损
资产减值准备	5,176,982.93	34,513,219.50	4,651,604.70	31,010,697.98
应付职工薪酬	1,589,182.16	10,594,547.71	1,569,135.32	10,460,902.15
租赁负债(附注四(20))	190,187.60	1,267,917.32	1,396,252.31	9,308,348.71
其他	-	-	194,825.80	1,298,838.65
合计	6,956,352.69	46,375,684.53	7,811,818.13	52,078,787.49

除预计 1 年后转回的租赁负债等项目对应的递延所得税资产外, 其他递延所得税资产预计主要于 1 年内(含 1 年)转回。

(b) 公司未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异及可抵扣亏损分析如下:

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
可抵扣亏损	-	26,777,191.44

(c) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期:

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
2032 年	-	26,777,191.44

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(9) 递延所得税资产和负债(续)

(d) 未经抵销的递延所得税负债

	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异
交易性金融资产	545,720.11	3,638,134.09	-	-
使用权资产((附注四(20))	187,425.86	1,249,505.70	1,396,252.31	9,308,348.71
合计	733,145.97	4,887,639.79	1,396,252.31	9,308,348.71

除预计 1 年后转回使用权资产对应的递延所得税负债外, 其余递延所得税负债预计主要于 1 年内(含 1 年)转回。

(e) 抵销后的递延所得税资产和递延所得税负债净额列示如下:

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
递延所得税资产净额	6,223,206.72	6,415,565.82
递延所得税负债净额	-	-

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(10) 资产减值及损失准备

	2022 年	本年计提	本年减少		其他增减变动	2023 年
	12 月 31 日		转回	核销		12 月 31 日
应收账款坏账准备	38,736,088.87	2,154,381.01	-	-	-	40,890,469.88
其他应收款坏账准备	520,606.44	-	(196,670.99)	-	-	323,935.45
合同资产减值准备	497,613.48	1,544,811.50	-	-	-	2,042,424.98
合计	39,754,308.79	3,699,192.51	(196,670.99)	-	-	43,256,830.31

	2021 年	本年计提	本年减少		其他增减变动	2022 年
	12 月 31 日		转回	核销		12 月 31 日
应收账款坏账准备	37,510,054.29	1,226,034.58	-	-	-	38,736,088.87
其他应收款坏账准备	330,438.33	211,335.79	(21,167.68)	-	-	520,606.44
合同资产减值准备	420,824.27	76,789.21	-	-	-	497,613.48
其他	387,041.04	-	(387,041.04)	-	-	-
合计	38,648,357.93	1,514,159.58	(408,208.72)	-	-	39,754,308.79

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(11) 应付票据

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
银行承兑汇票	164,083,465.54	159,173,069.66
商业承兑汇票	1,253,218.51	-
合计	<u>165,336,684.05</u>	<u>159,173,069.66</u>

(12) 应付账款

(a) 应付账款主要明细如下：

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
应付工程款	1,017,489,507.18	666,828,323.93
应付购货款	170,651,852.16	90,310,455.31
其他	58,506,136.97	58,969,928.02
合计	<u>1,246,647,496.31</u>	<u>816,108,707.26</u>

(b) 应付账款账龄分析如下：

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
1 年以内	1,235,695,002.62	810,184,449.63
1-2 年	10,952,493.69	5,924,257.63
合计	<u>1,246,647,496.31</u>	<u>816,108,707.26</u>

(13) 合同负债

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
电信基建服务	136,161,360.47	75,625,778.28
其他服务	-	3,405,373.70
合计	<u>136,161,360.47</u>	<u>79,031,151.98</u>

包括在 2022 年 12 月 31 日账面价值中的人民币 79,031,151.98 元合同负债已于 2023 年度转入营业收入(2022 年度：人民币 198,902,262.27 元)，包括电信基建服务人民币 75,625,778.28 元(2022 年度：人民币 196,523,984.35 元)，其他服务人民币 3,405,373.70 元(2022 年度：人民币 2,378,277.92 元)。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(14) 应付职工薪酬

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应付短期薪酬(a)	28,154,593.60	9,851,613.45
应付设定提存计划(b)	-	-
应付辞退福利	1,022,517.18	1,041,215.09
合计	<u>29,177,110.78</u>	<u>10,892,828.54</u>

(a) 短期薪酬

	2022 年 12 月 31 日	本年增加	本年减少	2023 年 12 月 31 日
工资、奖金、津贴和补贴	2,977,415.03	116,816,291.99	(98,194,896.47)	21,598,810.55
职工福利费	-	4,786,373.47	(4,786,373.47)	-
社会保险费	-	7,540,188.00	(7,540,188.00)	-
其中: 医疗保险费	-	6,593,107.17	(6,593,107.17)	-
工伤保险费	-	946,627.49	(946,627.49)	-
其他	-	453.34	(453.34)	-
住房公积金	-	7,699,244.32	(7,699,244.32)	-
工会经费和职工教育经费	6,874,198.42	3,435,068.26	(3,753,483.63)	6,555,783.05
劳务费	-	459,344.46	(459,344.46)	-
合计	<u>9,851,613.45</u>	<u>140,736,510.50</u>	<u>(122,433,530.35)</u>	<u>28,154,593.60</u>

(b) 设定提存计划

	2022 年 12 月 31 日	本年增加	本年减少	2023 年 12 月 31 日
基本养老保险	-	13,064,585.66	(13,064,585.66)	-
失业保险费	-	260,521.01	(260,521.01)	-
年金缴费	-	4,977,112.92	(4,977,112.92)	-
合计	<u>-</u>	<u>18,302,219.59</u>	<u>(18,302,219.59)</u>	<u>-</u>

注: 设定提存计划

本公司按规定参加由政府机构设立的养老保险、失业保险计划, 根据该等计划, 本公司分别按工资、奖金和若干津贴的 14%、0.8%每月向该等计划缴存费用。此外, 本公司为员工提供企业年金福利, 分别按工资、奖金和若干津贴的 4%-5%向经政府部门批准的企业年金管理机构每月缴存费用。除上述每月缴存费用外, 本公司不再承担进一步支付义务。相应的支出于发生时计入当期损益或相关资产的成本。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(15) 应交税费

	2022 年			其他变动	2023 年
	12 月 31 日	本年应交	本年已交		12 月 31 日
应交增值税	4,817,775.96	7,425,842.31	(29,482,772.08)	17,239,153.81	-
应交所得税	-	4,887,261.41	(432,901.09)	(3,223,356.23)	1,031,004.09
应交个人所得税	49,336.92	1,948,521.94	(1,635,018.01)	-	362,840.85
应交教育费附加	413,798.89	1,164,939.46	(1,421,924.71)	-	156,813.64
应交城建税	579,318.43	1,626,394.39	(1,986,173.73)	-	219,539.09
其他	80,712.27	1,458,634.84	(1,458,634.84)	-	80,712.27
合计	<u>5,940,942.47</u>	<u>18,311,594.35</u>	<u>(36,417,424.46)</u>	<u>14,015,797.58</u>	<u>1,850,909.94</u>

(16) 其他应付款

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
押金及保证金	23,316,508.53	34,443,829.46
应付代收费	41,014,974.62	38,061,382.08
应付股利	15,400,000.00	4,150,000.00
其他	<u>28,384,321.62</u>	<u>31,162,434.84</u>
合计	<u>108,115,804.77</u>	<u>107,817,646.38</u>

(17) 实收资本

	2022 年 12 月 31 日及 2023 年 12 月 31 日	比例(%)
广通服	<u>200,000,000.00</u>	<u>100.00</u>

(18) 专项储备

项目	2022 年			2023 年
	12 月 31 日	本年增加	本年减少	12 月 31 日
安全生产费	-	31,532,472.03	(31,532,472.03)	-

项目	2021 年			2022 年
	12 月 31 日	本年增加	本年减少	12 月 31 日
安全生产费	-	25,052,687.00	(25,052,687.00)	-

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(19) 盈余公积

项目	2022 年		本年增加	本年减少	2023 年	
	12 月 31 日				12 月 31 日	
法定盈余公积金	31,829,400.06	2,223,077.11	-		34,052,477.17	

根据《中华人民共和国公司法》及本公司章程，本公司按年度净利润的 10% 提取法定盈余公积金，当法定盈余公积金累计额达到注册资本的 50% 以上时，可不再提取。法定盈余公积金经批准后可用于弥补亏损，或者增加实收资本。本公司 2023 年按本公司净利润的 10% 提取法定盈余公积金人民币 2,223,077.11 元(2022 年度：按本公司归属于母公司净利润的 10% 提取，共人民币 692,209.95 元)。

(20) 未分配利润

根据 2023 年 12 月 31 日股东决议，本公司向股东分配利润人民币 15,400,000.00 元(2022 年度：人民币 4,150,000.00 元)。

	2023 年度	2022 年度
年初未分配利润	98,138,509.54	96,058,620.03
本年增加额	22,230,771.10	6,922,099.46
其中：本年净利润转入	22,230,771.10	6,922,099.46
本年减少额	(17,623,077.11)	(4,842,209.95)
其中：本年提取盈余公积	(2,223,077.11)	(692,209.95)
本年分配利润	(15,400,000.00)	(4,150,000.00)
本年年末余额	102,746,203.53	98,138,509.54

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(21) 营业收入和营业成本

	2023 年度		2022 年度	
	收入	成本	收入	成本
电信基建服务收入	1,919,544,634.41	1,806,775,968.81	1,790,285,006.01	1,671,488,675.24
业务流程外判服务收入	233,047,906.74	213,848,752.55	256,791,787.96	236,986,140.36
应用、内容及其他服务收入	605,146,915.93	557,459,626.14	594,004,812.38	566,800,075.22
合计	<u>2,757,739,457.08</u>	<u>2,578,084,347.50</u>	<u>2,641,081,606.35</u>	<u>2,465,274,890.82</u>

本公司主要客户为电信运营商，包括中国电信集团和中国移动集团。2023 年本公司向中国电信集团和中国移动集团提供信息化和数字化领域的综合一体化智慧解决方案所带来的收入分别为人民币 705.52 百万元和人民币 629.60 百万元(2022 年：分别为人民币 664.40 百万元和人民币 629.68 百万元)，分别占本公司总经营收入 25.58%和 22.83%(2022 年：分别占 25.16%和 23.84%)。另外 2023 年本公司从中国大陆以外地区获取的经营收入为人民币 59.98 万元(2022 年：40.01 万元)。

于 2023 年 12 月 31 日，本公司已签订合同但尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为人民币 2,278.35 百万元，本公司预计上述收入将于 2024 年度及以后年度予以确认。

(22) 税金及附加

	2023 年度	2022 年度
城市维护建设税	1,626,394.39	1,934,780.21
印花税	1,424,097.79	1,671,357.40
教育费附加	697,342.07	828,948.52
地方教育费附加	467,597.39	553,240.59
其他	29,814.89	60,359.89
合计	<u>4,245,246.53</u>	<u>5,048,686.61</u>

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(23) 财务费用

	2023 年度	2022 年度
加：租赁负债利息支出	159,751.75	480,792.77
利息费用	159,751.75	480,792.77
减：利息收入	(908,535.16)	(707,899.13)
减：汇兑收益	(191,344.57)	(954,130.57)
手续费	1,793,962.05	1,925,095.51
合计	<u>853,834.07</u>	<u>743,858.58</u>

(24) 所得税费用

(a) 本年所得税费用组成

	2023 年度	2022 年度
当期所得税费用	4,687,261.41	377,533.91
递延所得税费用	192,359.10	(410,071.14)
合计	<u>4,879,620.51</u>	<u>(32,537.23)</u>

(b) 所得税费用与本公司会计利润的关系如下：

	2023 年度	2022 年度
利润总额	27,110,391.61	6,889,562.23
适用的所得税税率	15.00%	15.00%
按适用税率计算的所得税费用	4,066,558.74	1,033,434.33
永久性差异	768,076.89	956,073.83
其中：不能税前扣除的成本	768,076.89	956,073.83
未确认可抵扣暂时性差异及经营亏损	-	4,016,578.72
研发费用加计扣除	(3,386,315.78)	(6,416,158.02)
汇算清缴差异	<u>3,431,300.66</u>	<u>377,533.91</u>
本年所得税费用	<u>4,879,620.51</u>	<u>(32,537.23)</u>

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(25) 按性质分类的费用

利润表中的营业成本、销售费用、管理费用、研发费用和财务费用按照性质分类，列示如下：

	2023 年度	2022 年度
分包费	2,017,308,267.70	1,922,988,027.88
材料成本	473,731,783.46	431,860,940.09
职工薪酬费用	174,899,953.55	156,595,950.06
折旧和摊销费用	6,492,768.26	8,845,545.53
支付的租金	13,282,607.16	8,429,943.62
财务费用	853,834.07	743,858.58
其他费用	54,108,628.14	98,522,056.56
合计	<u>2,740,677,842.34</u>	<u>2,627,986,322.32</u>

(26) 现金流量表补充资料

(a) 将净利润调节为经营活动现金流量

	2023 年度	2022 年度
净利润	22,230,771.10	6,922,099.46
加：资产减值损失/(转回)	1,544,811.50	(310,251.83)
信用减值损失	1,957,710.02	1,416,202.69
固定资产、使用权资产折旧	5,202,757.81	7,272,068.79
无形资产摊销	568,635.62	639,637.58
长期待摊费用摊销	721,374.83	933,839.16
处置及报废固定资产、无形资产和其他长期资产的收益	(1,528,474.02)	(99,807.62)
递延收益摊销		2,387.72
公允价值变动(收益)/损失	(4,936,972.74)	1,298,838.65
财务收益	(31,592.82)	(473,337.80)
投资收益/(损失)	(8,992,531.19)	104,185.16
递延所得税资产的减少/(增加)	192,359.10	(410,071.14)
存货的(增加)/减少	(1,456,964.47)	810,955.22
经营性应收项目的(增加)/减少	(383,929,660.26)	49,100,320.23
经营性应付项目的增加	497,503,897.40	79,083,726.23
经营活动产生的现金流量净额	<u>129,046,121.88</u>	<u>146,290,792.50</u>

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(26) 现金流量表补充资料(续)

(b) 现金及现金等价物净变动情况

	2023 年度	2022 年度
现金及现金等价物的年末余额	267,148,159.06	151,035,328.07
减：现金及现金等价物的年初余额	(151,035,328.07)	(176,651,981.76)
现金及现金等价物净增加额	116,112,830.99	(25,616,653.69)

(c) 支付其他与经营活动有关的现金

现金流量表中支付其他与经营活动有关的现金主要包括：

	2023 年度	2022 年度
安全生产费	31,532,472.03	25,052,687.00
研发用材料及燃料动力费	24,677,283.92	33,092,500.57
押金及保证金	14,260,776.08	31,067,079.77
受限资金本期变动	12,752,810.32	36,706,728.35
业务经费	1,176,439.55	3,003,818.81
其他	11,950,267.99	16,166,166.51
合计	96,350,049.89	145,088,981.01

(d) 支付的其他与投资活动有关的现金

	2023 年度	2022 年度
支付广通服资金集中款	27,403,142.64	132,728,319.95

(e) 支付的其他与筹资活动有关的现金

	2023 年度	2022 年度
偿还租赁负债支付的金额	1,477,371.01	2,891,591.01

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

六 财务报表项目附注(续)

(26) 现金流量表补充资料(续)

(f) 本公司持有的现金和现金等价物分析如下

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
货币资金		
可随时用于支付的银行存款	267,148,159.06	151,035,328.07
使用受限制的其他货币资金	51,048,604.02	71,620,859.04
使用受限制的银行存款	33,325,065.34	-
受到限制的货币资金小计	84,373,669.36	71,620,859.04
应收利息	40,587.81	39,163.91
年末货币资金余额	351,562,416.23	222,695,351.02
减：使用受限制的货币资金	(84,373,669.36)	(71,620,859.04)
减：应收利息	(40,587.81)	(39,163.91)
年末现金及现金等价物余额	267,148,159.06	151,035,328.07

七 承诺事项

于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日，本公司不存在重大承诺事项。

八 资产负债表日后经营租赁收款额

本公司作为出租人，资产负债表日后应收的租赁收款额的未折现金额汇总如下：

	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
一年以内	3,523,832.41	6,302,324.80
一到二年	7,055,452.28	5,340,091.41
二到三年	10,608,005.93	967,077.36
三到四年	13,941,840.80	996,089.76
四到五年	16,386,362.53	-
五年以上	19,324,847.53	-
合计	70,840,341.48	13,605,583.33

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

九 资产负债表日后事项

无。

十 关联方及其交易

(1) 母公司

(a) 母公司基本情况

	注册地	业务性质
广通服	中国广东	其他电信服务

本公司的最终控制方为中国电信集团有限公司。

(b) 母公司注册资本及其变化

	2022 年 12 月 31 日	本年增加	本年减少	2023 年 12 月 31 日
广通服	2,687,716,142.87	-	-	2,687,716,142.87

(c) 母公司对本公司的持股比例和表决权比例

	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	持股比例	表决权比例	持股比例	表决权比例
广通服	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

(2) 不存在控制关系的关联方的性质

	与本公司的关系
中国电信财务公司	同受最终控股公司控制
中国电信集团有限公司的其他子公司	同受最终控股公司控制
中通服集团除广通服外其他子公司	同受最终控股公司控制
广东胜通和科技服务有限公司	母公司之联营企业
中国铁塔集团	中国电信集团有限公司之联营企业

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

十 关联方及其交易(续)

(3) 本公司与中国电信集团及中通服集团之间的重大交易列示如下：

		2023 年度	2022 年度
提供电信基建服务	(i)	468,526,875.13	488,363,882.08
提供 IT 应用服务	(ii)	108,156,657.44	88,257,058.22
提供末梢电信服务	(iii)	130,736,746.60	122,694,616.53
提供后勤服务	(iv)	5,797,512.91	7,575,437.70
提供物资采购服务	(v)	2,640,360.66	198,104.40
物业租赁服务支出	(vi)	33,559.40	84,428.58
经营后勤服务支出	(vii)	567,658.78	8,984,245.44
物资采购服务支出	(viii)	58,002,132.16	56,540,411.25
利息支出	(ix)	93,561.51	52,744.63
存放于中国电信财务公司的净存款	(x)	47,406,945.04	135,360,999.70
存放于中国电信财务公司存款的利息收入	(xi)	112,594.47	184,362.79
资金拆出净额	(xii)	27,403,142.64	132,728,319.95

附注：

- (i) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的电信基建之设计、施工及监理服务。
- (ii) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的电信网络支撑服务、软件开发以及其他科技相关服务。
- (iii) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的配套电信服务如网络设备维护(包括管线维护、机房维护及基站维护)、渠道(营销)服务、固网及无线增值服务、互联网内容及信息服务等。
- (iv) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的设施管理服务、广告服务、会议服务、特约维修及设备租赁等服务。
- (v) 主要指本公司为中国电信集团及中通服集团提供的物资采购服务、仓储、运输及安装服务。
- (vi) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团业务场地的短期租赁费用。
- (vii) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团的物流、人才、文化、教育、卫生和其他后勤服务费用。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

十 关联方及其交易(续)

(3) 本公司与中国电信集团及中通服集团之间的重大交易列示如下：(续)

- (viii) 主要指本公司已付及应付中国电信集团及中通服集团的物资采购服务、仓储、运输及安装服务等费用。
- (ix) 主要指本公司从中国电信集团及中通服集团取得贷款及确认租赁负债已付及应付中国电信集团的利息。
- (x) 主要指本公司于中国电信财务公司提供的存款服务下的净存款。
- (xi) 主要指本公司从中国电信财务公司提供的存款服务中取得的利息收入。
- (xii) 指本公司为中通服集团提供的资金拆借净额。

本公司与中国电信集团及中通服集团的交易条款由本公司与其协商确定。

(4) 本公司与中国电信集团及中通服集团的应收应付款净值列示如下：

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
货币资金	184,508,094.09	137,099,725.15
应收账款	273,225,136.44	288,463,019.75
预付款项	836,539.31	162,248.14
应收资金集中管理款	195,827,801.93	168,424,659.29
其他应收款	18,566,882.63	21,560,325.37
合同资产	237,948,923.39	168,163,852.83
其他非流动资产	-	493,046.93
合计	<u>910,913,377.79</u>	<u>784,366,877.46</u>
	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
应付票据	4,068,280.21	862,943.35
应付账款	41,651,141.93	90,625,296.68
合同负债	747,889.31	-
其他应付款	15,635,141.18	5,605,053.69
一年内到期的非流动负债	782,289.42	371,318.91
租赁负债	485,627.90	585,367.54
合计	<u>63,370,369.95</u>	<u>98,049,980.17</u>

于 2023 年 12 月 31 日，本公司应收中国电信集团及中通服集团款项的减值准备为人民币 3,767,715.34 元(2022 年 12 月 31 日：人民币 2,998,338.30 元)。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

十 关联方及其交易(续)

(4) 本公司与中国电信集团及中通服集团的应收应付款净值列示如下:(续)

于 2023 年 12 月 31 日, 本公司确认与中国电信集团及中通服集团新增租赁合同相关的使用权资产人民币 588,988.27 元(2022 年 12 月 31 日: 人民币 680,747.45 元)。

(5) 本公司与中国电信集团之联营企业及其他关联方的重大交易列示如下:

		2023 年度	2022 年度
提供电信基建服务	(i)	53,312,888.51	69,680,626.32
提供 IT 应用服务	(ii)	328,575.73	212,506.00
提供末梢电信服务	(iii)	3,070,690.31	14,083,528.44
提供后勤服务	(iv)	-	78,190.48
提供物业租赁服务	(v)	112,057.04	-
物资采购服务支出	(vi)	233,249,927.21	77,817,641.97

附注:

- (i) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的电信基建之设计、施工及监理服务。
- (ii) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的电信网络支撑服务、软硬件开发以及其他科技相关服务。
- (iii) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的配套电信服务如网络设备维护(包括管线维护、机房维护及基站维护), 渠道(营销)服务、固网及无线增值服务、互联网内容及信息服务等。
- (iv) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的设施管理服务、广告服务、会议服务、特约维修及设备租赁等服务。
- (v) 主要指本公司为中国电信集团之联营企业及其他关联方提供的物业租赁服务。
- (vi) 主要指本公司已付及应付本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方的物资采购服务、仓储、运输及安装服务等费用。

本公司与本公司之联营企业及中国电信集团之联营企业及其他关联方的交易条款由本公司与其协商确定。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

十 关联方及其交易(续)

(6) 本公司与中国电信集团之联营企业及其他关联方的应收应付款项净值列示如下:

	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
应收账款	12,484,923.34	4,070,543.77
预付款项	290,400.00	-
其他应收款	1,439,844.16	5,110,205.05
合同资产	2,473,842.70	-
合计	<u>16,689,010.20</u>	<u>9,180,748.82</u>
	<u>2023 年 12 月 31 日</u>	<u>2022 年 12 月 31 日</u>
应付票据	21,398,927.29	22,016,113.34
应付账款	-	572,091.51
合同负债	2,550,776.28	2,080,643.51
其他应付款	579,910.61	302,190.00
合计	<u>24,529,614.18</u>	<u>24,971,038.36</u>

于 2023 年 12 月 31 日, 本公司应收中国电信集团之联营企业及其他关联方款项的减值准备为人民币 32,862.95 元(2022 年 12 月 31 日: 人民币 18,398.29 元)。

于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日, 本公司不存在与中国电信集团之联营企业及其他关联方新增租赁合同相关的使用权资产。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

十一 金融工具及其风险

本公司的经营活动会面临各种金融风险: 市场风险(主要为外汇风险和利率风险)、信用风险和流动性风险。本公司整体的风险管理计划针对金融市场的不可预见性, 力求减少对本公司财务业绩的潜在不利影响。

(1) 市场风险

(a) 外汇风险

外汇风险主要产生于以功能性货币以外的货币计价的金融工具。于 2023 年 12 月 31 日, 本公司不存在以功能性货币以外的货币计价的金融工具。本公司预期人民币兑外币升值或贬值不会对本公司的财务状况及经营成果产生重大影响。

(b) 利率风险

于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日, 本公司均不存在短期借款及长期借款, 本公司管理层认为本公司不存在重大利率风险。

(2) 信用风险

本公司对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、合同资产等。于资产负债表日, 本公司金融资产的账面价值已代表其最大信用风险敞口; 资产负债表表外无为履行财务担保所需支付的款项。

本公司货币资金主要存放于声誉良好并拥有较高信用评级的大型国有银行和中国电信财务公司, 本公司认为其不存在重大的信用风险, 因对方单位违约而导致的任何重大损失的风险不高。

此外, 对于应收票据、应收账款、其他应收款、合同资产等, 本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控, 对于信用记录不良的客户, 本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式, 以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日, 本公司因债务人抵押而持有的担保物或其他信用增级的情况。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

十一 金融工具及其风险(续)

(3) 流动性风险

本公司负责其自身的现金流量预测。本公司财务部门在现金流量预测的基础上, 持续监控短期和长期的资金需求, 以确保维持充裕的现金储备和可供随时变现的有价证券; 同时持续监控是否符合借款协议的规定, 从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺, 以满足短期和长期的资金需求。

于资产负债表日, 本公司各项金融负债及租赁负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下:

	2023 年 12 月 31 日				合计
	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	
金融负债—					
应付票据	165,336,684.05	-	-	-	165,336,684.05
应付账款	1,246,647,496.31	-	-	-	1,246,647,496.31
其他应付款	92,715,804.77	-	-	-	92,715,804.77
租赁负债(含一年内到期的租赁负债)	782,289.42	350,522.01	60,913.26	74,192.63	1,267,917.32
合计	1,505,482,274.55	350,522.01	60,913.26	74,192.63	1,505,967,902.45
	2022 年 12 月 31 日				合计
	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	
金融负债—					
应付票据	159,173,069.66	-	-	-	159,173,069.66
应付账款	816,108,707.26	-	-	-	816,108,707.26
其他应付款	103,667,646.38	-	-	-	103,667,646.38
租赁负债(含一年内到期的租赁负债)	2,566,110.59	2,534,516.84	4,449,887.79	2,433,530.00	11,986,045.22
合计	1,081,517,533.89	2,534,516.84	4,449,887.79	2,433,530.00	1,090,935,468.52

于 2023 年 12 月 31 日, 本公司不存在对外担保情况。

于资产负债表日, 本公司不存在已签订但尚未开始执行的租赁合同。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

十二 公允价值估计

公允价值计量结果所属的层次，由对公允价值计量整体而言具有重要意义的输入值所属的最低层次决定：

第一层次：相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

第二层次：除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。

第三层次：相关资产或负债的不可观察输入值。

(1) 持续的以公允价值计量的资产和负债

于 2023 年 12 月 31 日，持续的以公允价值计量的资产按上述三个层次列示如下：

	第一层次	第二层次	第三层次	合计
交易性金融资产	10,429,258.80	-	-	10,429,258.80

于 2022 年 12 月 31 日，持续的以公允价值计量的资产按上述三个层次列示如下：

	第一层次	第二层次	第三层次	合计
交易性金融资产	-	-	19,538,193.50	19,538,193.50

本公司以导致各层次之间转换的事项发生日为确认各层次之间转换的时点。本年度无第一层次与第二层次间的转换。

对于在活跃市场上交易的金融工具，本公司以其活跃市场报价确定其公允价值；对于不在活跃市场上交易的金融工具，本公司采用估值技术确定其公允价值。所使用的估值模型主要为现金流量折现模型和市场可比公司模型等。估值技术的输入值主要包括无风险利率、基准利率、缺乏流动性折价等。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

十二 公允价值估计(续)

(1) 持续的以公允价值计量的资产和负债(续)

上述第三层次资产和负债变动如下:

	2022 年					当期利得或损失总额		2023 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日持有的资产计入当期损益的未实现利得或损失的变动
	12 月 31 日	购入	处置	转入第三层次	转出第三层次	计入当期损益的利得或损失	计入其他综合收益的利得或损失		
交易性金融资产	19,538,193.50	-	-	-	19,538,193.50	-	-	-	-

	2021 年					当期利得或损失总额		2022 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日持有的资产计入当期损益的未实现利得或损失的变动
	12 月 31 日	购入	处置	转入第三层次	转出第三层次	计入当期损益的利得或损失	计入其他综合收益的利得或损失		
交易性金融资产	-	20,837,032.15	-	-	-	(1,296,838.65)	-	19,538,193.50	-

(2) 不以公允价值计量但披露其公允价值的资产和负债

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括: 货币资金、应收款项、其他流动资产、应付款项等, 其账面价值与公允价值差异很小。

中时讯通信建设有限公司

财务报表附注

2023 年度

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

### 十三 资本管理

本公司资本管理政策的目的是为了保障本公司能够持续经营，从而为所有者提供回报，并使其他利益相关者获益，同时维持最佳的资本结构以降低资本成本。

为了维持或调整资本结构，本公司可能会调整支付给所有者的股利金额、向所有者返还资本、发行新股或出售资产以减低债务。

本公司的总资本为资产负债表中所列示的所有者权益。本公司不受制于外部强制性资本要求，利用贷款总额对总资产的比率监控资本。本公司把贷款总额界定为短期借款、长期借款及长期应付款的总和，于 2023 年 12 月 31 日及 2022 年 12 月 31 日，本公司不存在短期借款、长期借款及长期应付款。本集团主要通过自有资金满足持续经营的需求。

深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖

编号: 1 03685387



此复印件仅供 中时讯通信设  
有限公司2023年度财务报表及  
审计报告普华永道中天北京分  
所(2024)第012号附其他用途无效。



# 营业执照

(副本)(1-1)

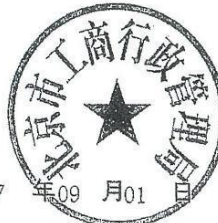
统一社会信用代码 91110000067311102Q

名称 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
 类型 外商投资特殊普通合伙企业分支机构  
 营业场所 北京市朝阳区东三环中路7号4号楼22层、23层、25层、26层  
 负责人 周星  
 成立日期 2013年03月28日  
 营业期限 2013年03月28日至 长期  
 经营范围 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关报告; 基本建设年度财务决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询、管理咨询; 会计培训; 法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

2017 年 09 月 01 日

企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: NO.504316



此复印件仅供 中兴通讯设备  
有限公司2012年度财务报表审计  
报告上签字使用(2012)第  
012号[台附之用] 其他用途无效

### 说明

1. 《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批, 准予设立分所执行业务的凭证。
2. 《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所分所终止, 应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

## 会计师事务所分所 执业证书

名称: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所

负责人: 周星

办公场所: 北京市朝阳区东三环中路7号北京财富中心一期办公楼22层、23层、25层、26层

分所编号: 310000071101

批准设立文号: 财会函[2012]52号

批准设立日期: 2012-12-24

发证机关: 北京市财政局


二〇一二年十一月五日

中华人民共和国财政部制

此复印件仅供中时讯通信建设有限公司 2023 年度财务报表及审计报告【普华永道中天北京审字(2024)第 0912 号】后附之用，其他用途无效。




110292



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

胡巍  
男  
1978-01-13  
安永华明会计师事务所

Full name: 胡巍  
Sex: 男  
Date of birth: 1978-01-13  
Working unit: 安永华明会计师事务所  
Identity card No.: 110222197801130312




胡巍



姓名: 胡巍  
证书编号: 110002432603

110002432603

证书编号: 北京注册会计师协会  
No. of Certificate

批准注册协会: 2004-06-20  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 年 月 日  
Date of Issuance y m d

年度检验登  
Annual Renewal R

本证书经检  
This certificate is  
this renewal.




2011

2005年 3月 1日

此复印件仅供中时讯通信建设有限公司 2023 年度财务报表及审计报告【普华永道中天  
北京审字(2024)第 0912 号】后附之用, 其他用途无效。



注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

安永华明 事务所  
CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2006 年 4 月 13 日  
y m d

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

安永华明 深圳分公司 事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2006 年 8 月 18 日  
y m d

12

注意 事项

- 一、注册会计师执行法定业务时必须向委托方出示本证书, 转所专用章。
- 二、本证书仅限于本人使用, 不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行法定业务时, 应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失, 应立即向主管注册会计师协会报告, 登报声明作废后, 办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

安永华明 事务所  
CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2007 年 7 月 6 日  
y m d

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

普华永道中天北京分公司 事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2007 年 7 月 6 日  
y m d

10

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

安永华明 深圳分公司 事务所  
CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2006 年 12 月 30 日  
y m d

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

安永华明 事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2007 年 1 月 29 日  
y m d

11

此复印件仅供中讯通信建设有限公司 2023 年度财务报表及审计报告【普华永道中天北  
京审字(2024)第 0912 号】后附之用，其他用途无效。



姓名 戚雪君  
性别 女  
出生日期 1988-12-26  
工作单位 普华永道中天会计师事务所  
(特殊普通合伙)北京分所  
身份证号码 1130730198812263423



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



姓名: 戚雪君  
证书编号: 310000070580



戚雪君

证书编号: 310000070580  
No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2018 年 06 月 19 日  
Date of Issuance

年 月 日  
/y /m /d

### 3.1.6. 近三年完税证明

序号	年份	金额（万元）
1	2025	2083.195357
2	2024	2375.271307
3	2023	2904.214013
合计：7362.680677 万元		

3.1.6.1. 2025 年完税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

26(0212)44 证明 00002869

税务机关	国家税务总局广州市税务局第 三税务分局纳税服务科(办税服 务厅)		填发日期	2026-02-12
纳税人名称	中时讯通信建设有限公司	纳税人识别号	91440000598938449T	
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2024-12-01 至 2025-11-30	2025-12-05	¥14276444.76	
企业所得税	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-10	¥260336.27	
城市维护建设税	2024-12-01 至 2025-11-30	2025-12-05	¥999351.15	
房产税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-10-20	¥713529.39	
印花税	2025-04-07 至 2025-12-10	2025-12-11	¥1368084.75	
城镇土地使用税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-10-20	¥282869.52	
车船税	2024-01-01 至 2025-12-31	2025-12-15	¥12136.16	
教育费附加	2024-12-01 至 2025-11-30	2025-12-05	¥428293.37	
地方教育附加	2024-12-01 至 2025-11-30	2025-12-05	¥285528.89	
其他收入	2024-12-01 至 2025-11-30	2025-12-05	¥2205379.31	

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 贰仟零捌拾叁万壹仟玖佰伍拾叁元伍角柒分 ¥20831953.57



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

3.1.6.2. 2024 年完税证明

## 中华人民共和国 税 收 完 税 证 明

25 (0313)44 证明 00006054

税务机关	国家税务总局广东省税务局第三税务分局纳税服务组	填发日期	2025-03-13
纳税人名称	中时讯通信建设有限公司	纳税人识别号	91440000598938449T
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-02-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥16512430.91
企业所得税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-15	¥815607.48
城市维护建设税	2024-02-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥1155870.16
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-18	¥780923.85
印花税	2024-01-01 至 2024-12-17	2024-01-29	¥1484325.86
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-18	¥259297.06
教育费附加	2024-02-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥495372.93
地方教育附加	2024-02-01 至 2024-12-31	2024-08-14	¥330248.62
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥1918636.20

妥善保管

手写无效

金额合计(大写)	贰仟叁佰柒拾伍万贰仟柒佰壹拾叁元零柒分	¥23752713.07
----------	---------------------	--------------

备 注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

3.1.6.3. 2023 年完税证明

## 中华人民共和国 税收完税证明

24 (0923) 44 证明 00001157

税务机关	国家税务总局广东省税务局第三税务分局	填发日期	2024-09-23
纳税人名称	中时讯通信建设有限公司	纳税人识别号	91440000598938449T
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥22328330.18
增值税	2023-11-01 至 2023-11-30	2024-04-03	¥-151200.00
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-09	¥800447.14
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥1562983.11
印花税	2023-01-29 至 2023-12-26	2023-12-27	¥1422380.97
教育费附加	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥669849.90
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥446566.61
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥1962782.22

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 贰仟玖佰零肆万贰仟壹佰肆拾元壹角叁分 ¥29042140.13



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 第4章 农民工工资拖欠相关信用记录

### 4.1. 农民工工资支付情况告知书

#### 承诺函

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司

我司承诺企业近一年未有拖欠农民工工资的情形。

承诺人：中时讯通信建设有限公司

日期：2026年6月19日



# 第5章 投标人企业性质告知书

## 5.1. 企业性质告知书

### 承诺函

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司

我司企业性质：国有企业。

承诺人：中时讯通信建设有限公司

日期：2026年6月19日



# 第6章 投标授权代表委托书

## 6.1. 法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

投标人名称： 中时讯通信建设有限公司  
单位性质： 有限责任公司（法人独资）  
地址： 广州市越秀区越华路28号1号楼5层（仅限办公）  
成立时间： 2012 年 06 月 27 日  
经营期限： 长期  
姓名： 陈学信  
性别： 男  
年龄： 57  
职务： 总经理  
系 中时讯通信建设有限公司（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。



投标人： 中时讯通信建设有限公司  
日期： 2026 年 06 月 19 日

## 6.2. 法定代表人授权委托书

### 法定代表人授权委托书

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司

本授权委托书宣告：中时讯通信建设有限公司（投标人全称）的 总经理 陈学信（职务）（姓名）以其法定代表人的身份，合法地代表本单位，授权 中时讯通信建设有限公司（投标人全称）的 商务经理 邝智毅（职务）（姓名）为我单位授权代理人，该授权代理人有权在的投标活动中，以我单位的名义签署投标函和投标文件、与招标人协商、谈判、签订合同协议以及全权处理与此有关的一切事项，其法律后果由我单位承担。  
授权代理人无转委托权，特此委托。



投标人：中时讯通信建设有限公司

日期：2026 年 06 月 19 日

## 第7章 其他文件

### 7.1. 中国电信、中国联通、中国移动三大运营商授权书

#### 通信信号覆盖服务授权承诺书

致招标人：深圳市金地房地产项目管理有限公司

我方 中国电信股份有限公司深圳分公司 承诺，在 深圳福田新沙项目 02 地块手机信号覆盖工程 项目中，若单位：中时讯通信建设有限公司 中标承接项目通信相关内容，我公司同意向单位：中时讯通信建设有限公司 提供项目中通信信号覆盖方面涉及的技术咨询、信号源接入及售后支持等服务。

本服务承诺书有效期限为：2026 年 6 月 8 日至该项目实施完成之日止。  
仅限意向单位在如上内容及期内使用方为有效，且无权转授权。

特此承诺。

中国电信股份有限公司深圳分公司

2026 年 6 月 8 日



## 关于深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程 的项目项目说明书

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司

依据[2020] 211号《深圳市通信管理局、深圳市住房和建设局关于贯彻落实〈广东省建筑物移动通信基础设施技术规范〉的通知》和[2023] 70号《住房和城乡建设部关于发布《国家标准建筑物移动通信基础设施工程技术标准》的公告》中的相关规定，为确保通信信号覆盖服务实施过程中的安全合规，及后续信号源服务提供的接续性。经综合评估和审核后，我方同意中时讯通信建设有限公司参与贵司组织的深圳福田新沙项目02地块手机信号覆盖工程的项目。

我方承诺如若中时讯通信建设有限公司中标项目后允许接入中国联通的手机信号源，同时我方提供技术咨询和服务支持。

本授权有限期自出具之日起至该项目实施完成之日止。被授权方无权转授权。

期限为：2026年6月11日至2026年12月11日

承诺书仅限受托单位在如上内容及限期内使用方为有效。

补充说明：本说明内容仅加盖中国联合网络通信有限公司深圳市分公司公章后方为有效。

基础通信运营商（盖章）：中国联合网络通信有限公司深圳市分公司

对接人：李庆坤 18682254916

日期：2026年6月11日

## 通信信号覆盖服务承诺书

深圳市金地房地产项目管理有限公司：

我方中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司在贵单位采购项目名称：深圳福田新沙项目 02 地块手机信号覆盖工程中承诺，若中时讯通信建设有限公司中标该项目，我公司同意向中时讯通信建设有限公司提供本项目中涉及的通信信号覆盖服务（含信号源接入）。服务期内提供定期维修巡检、技术支持、排除故障、同类型备用通信信号设备等服务。

本授权服务承诺有效期：2026年6月12日-2027年6月11日。

特此承诺。

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司

2026年6月11日

