

工程编号：2405-440300-04-04-475575001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深汕合作区智慧交通提升工程

投标文件内容：资信文件

投标人：中通服建设有限公司

日期：2025年11月17日

# 目录

目录	1
1、 企业基本情况汇总表	1
1.1 企业基本情况介绍	2
1.1.1 历史沿革与企业性质	3
1.1.2 组织架构与战略定位	4
1.1.3 业务范围与核心能力	6
1.1.4 技术实力与创新成果	8
1.1.5 经营业绩与市场影响力	10
1.2 营业执照	43
1.2.1 国家企业信用信息公示系统 ( <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a> ) 查询结果截图 (含注册地, 企业性质等内容)	44
1.2.2 公司信息变更说明	54
1.3 资质证书	68
1.3.1 电子与智能化工程专业承包一级资质证书	68
1.3.2 安全生产许可证	70
1.4 近三年纳税证明	71
1.4.1 2024 年纳税完税证明	71
1.4.2 2024 年纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图	72
1.4.3 2023 年纳税完税证明	74
1.4.4 2023 年纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图	75
1.4.5 2022 年纳税完税证明	76
1.4.6 2022 年纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图	77
1.5 企业注册技术人员数量 (四库一平台截图)	78
1.6 专利情况	80
1.6.1 基于数字孪生技术的智慧园区平台	80
1.6.2 基于云网融合的慧眼监控系统	82
1.6.3 一种 5G 应急区域人群识别方法、装置和设备	84
1.6.4 一种基于 5G 的智慧视频监控系统	86
1.6.5 一种基于图像识别的智能公交突发事件处理系统	88
1.6.6 一种具有自动采录信息的智慧灯杆装置	90
1.6.7 一种面向智慧安防的智能图像识别方法	92
1.6.8 一种数字建筑的智慧监控平台及方法	94
1.6.9 一种算力网络安全传输保障系统及其方法	95
1.6.10 一种智能定位方法、装置和设备	97
1.7 软著情况	99
1.7.1 多功能智能杆集成运维信息管理平台	99
1.7.2 基于 5G 的智慧路灯车辆自主测速系统	100
1.7.3 基于 5G 需求的智慧灯杆目标定位系统	101

1.7.4 基于 5G 应用的智能化治超监测系统 .....	102
1.7.5 智慧杆塔综合控制系统.....	103
1.7.6 智慧小区联控监控信息集成平台.....	104
1.7.7 智能车路协同系统 .....	105
1.7.8 智能化安全监控云平台.....	106
1.7.9 智能视频分析安防管理系统.....	107
1.7.10 智慧执法办案一体化管理平台 .....	108
2、 同类工程业绩要求.....	109
2.1 证明文件.....	110
2.1.1 徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包.....	110
2.1.2 顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目 .....	122
3、 投标人项目获奖情况.....	185
3.1 2015 年西环高铁公众通信网络覆盖基础设施工程(2020-2021 年度国家优质工程奖).....	186
3.2 2020 年梅州 5G 网络市政道路协同覆盖第 2 批项目-2020 年梅州 5G 网络市政道路协同覆盖第 2 批项目二等奖.....	186
3.3 2020 年深圳 5G 网络市政道路室外覆盖二期项目-2020 年深圳 5G 网络市政道路室外覆盖二期项目三等奖.....	187
3.4 平安公园视频监控项目-平安深圳建设优秀项目奖.....	188
3.5 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司提高公司生产、研发能力建设项目 1#楼、2#楼、地下室-2024 年度安徽省建设工程黄山杯奖(省优质工程).....	189
4、 企业安全能力承诺书.....	190
4.1 ISO27001 信息安全管理体系认证.....	190
4.2 CCRC 信息安全服务资质认证（信息系统安全集成） .....	192
4.3 安全生产许可证等（证书扫描件） .....	194
4.3.1 安全生产许可证.....	194
4.3.2 ISO45001 职业健康安全管理体系.....	195
4.4 安全能力承诺书.....	197
5、 拟派项目团队.....	198
5.1 相关证明文件.....	201
5.1.1 庄义平.....	201
5.1.2 邓玮.....	207
5.1.3 舒哲瑞.....	212
5.1.4 魏少生.....	216
5.1.5 张晶微.....	220
5.1.6 邱枫.....	224
5.1.7 陈志康.....	228
5.1.8 黄志刚.....	231
5.1.9 卢英泉.....	234
5.1.10 赖继荣.....	237
5.1.11 潘镜锋.....	241

5.1.12 陈健明.....	245
5.1.13 邱文宜.....	249
5.1.14 黄佳纯.....	252
5.1.15 刘锦辉.....	256
5.1.16 郑新辉.....	259
5.1.17 黄仪科.....	270
5.1.18 陈健.....	274
5.1.19 丁彪.....	277
5.1.20 马金亮.....	280
5.1.21 张宋泽.....	283
5.1.22 钟科明.....	286
6、 其他相关证明文件.....	289
6.1 投标保函.....	289
6.2 投标承诺.....	290

## 1、企业基本情况汇总表

企业注册名称	中通服建设有限公司	注册资本	55000 万元	建立日期	1986 年 12 月 05 日
企业法人代表	田俊锋	企业技术人员数量 (人)	2390		
企业资质情况	电子与智能化工程专业承包一级、通信工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级				
公司注册地址	广州市越秀区原道路 17 号				
联系人	梁枫枫	联系电话	18925111338	邮箱	liangfengfeng@ccsc.com.cn
企业近三年纳税情况	良好, 2024 年纳税金额: 21236328.50 元, 2023 年纳税金额: 25549555.52 元, 2022 年纳税金额: 53921130.40 元				
其他	/				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

3、按《资信标一览表》提供。

## 1.1 企业基本情况介绍



中通服建设有限公司，作为中国信息化建设领域的重要力量，是一家历史悠久、资质齐全、业务多元的综合性大型国有企业。公司总部位于广东省广州市越秀区，自 1986 年 12 月 5 日注册成立以来，始终立足于通信与信息化工程前沿，历经数十年的发展与转型升级，现已成为中国通信服务股份有限公司（HK0552）旗下全资控股的骨干企业，肩负着推动国家数字基础设施建设、服务数字经济发展的重任。



### 1.1.1 历史沿革与企业性质

中通服建设有限公司的前身可追溯至 1950 年设立的通信建设机构，具有深厚的行业积淀。早期名为“广东省电信工程有限公司”，长期承担广东省内通信网络的规划、设计与施工任务，见证了中国通信从人工交换到程控化、数字化、智能化的全过程。2017 年，公司完成名称预核准，并于 2018 年正式更名为“中通服建设有限公司”，标志着企业从传统通信工程服务商向“新一代综合智慧服务商”的战略转型。此次更名不仅是品牌升级，更是业务范畴的全面拓展，公司由此纳入中国通信服务股份有限公司统一战略布局，成为其在华南地区的重要支撑力量。

公司现为有限责任公司（法人独资），注册资本高达 5.5 亿元人民币，法定代表人为田俊锋，登记机关为广州市越秀区市场监督管理局，企业信用状态为“开业”，展现出稳健的经营态势和强大的资本实力。



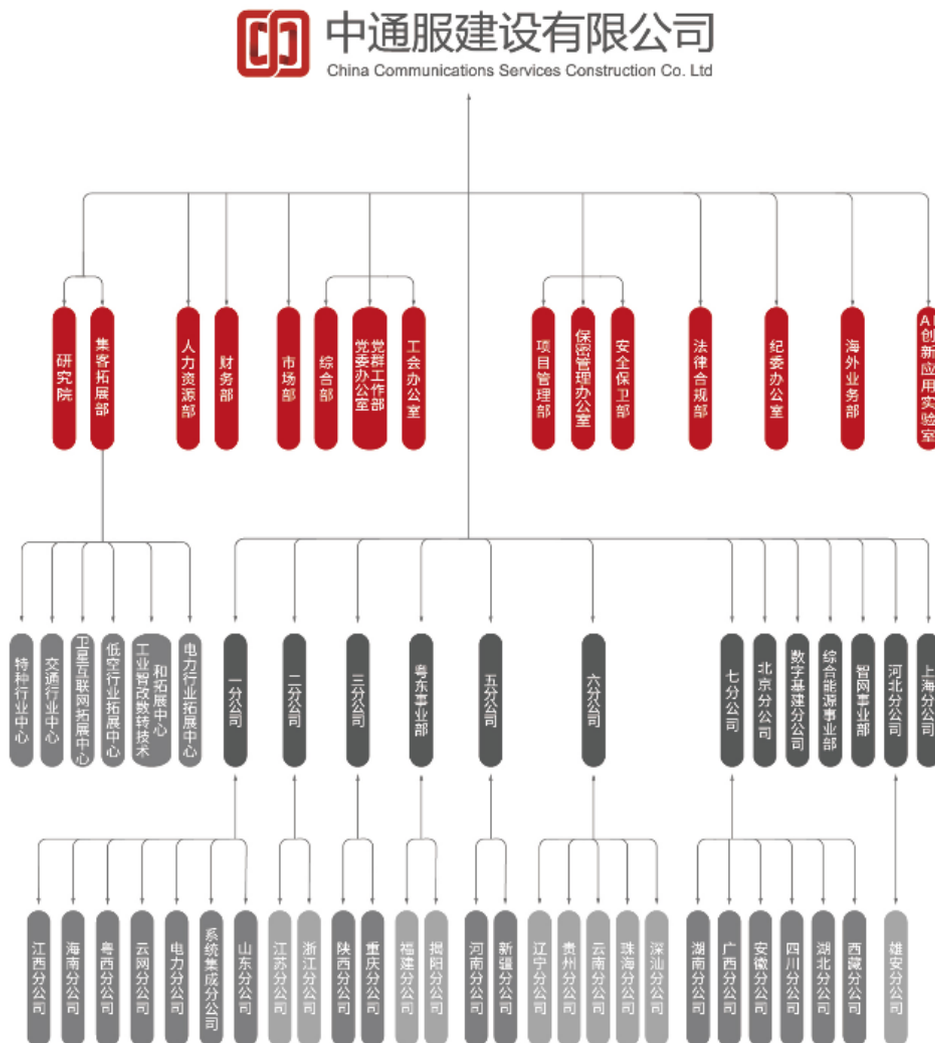
## 1.1.2 组织架构与战略定位

作为中国通信服务股份有限公司的全资子公司，中通服建设有限公司在集团“一商四者”战略定位——即“数字基建建设者、智慧产品和平台提供者、产业数字化服务者、智慧运营保障者”的指引下，构建了以通信工程为核心、多板块协同发展的组织架构。公司总部设于广州，并在全国 33 个省级行政区域设有分支机构，业务辐射港澳及东南亚地区，形成了“立足大湾区、服务全国、走向海外”的战略布局。

公司内部设有多个专业部门，涵盖工程管理、技术研发、市场拓展、客户服务、法务合规等职能体系，同时下设多个专业子公司或项目团队，专注于通信系统集成、电子与智能化工程、智慧城市解决方案等细分领域。其组织架构高度协同，具备快速响应客户需求、整合资源实施大型复杂项目的能力。

### ORGANIZATIONAL STRUCTURE

#### 组织架构



## COMPANY CUSTOMERS

### 公司客户

运营商

集团客户

海外客户

党政				
要客				
应急				
交通				
能源				
住建				
互联网				
卫健				
教育				
制造业				
金融				

### 1.1.3 业务范围与核心能力

中通服建设有限公司的经营范围极为广泛，涵盖通信、建筑、智能化、信息化、能源等多个领域，体现出“跨界经营、综合服务”的显著特征。根据工商登记信息，公司主要经营范围包括：

- 通信工程类：通信系统工程服务、通信设施安装、通信线路与设备安装、通信网络代维（基站、线路、铁塔、综合代维等甲级资质）、通信信号技术研发；
- 建筑工程与智能化类：房屋建筑工程施工、建筑装修装饰工程、电子与智能化工程专业承包一级、建筑智能化系统设计专项甲级、智能卡系统工程、楼宇自控系统、安防监控系统、消防设施工程等；
- 信息系统与技术服务类：信息系统集成服务、信息系统安全服务、软件开发、计算机房维护、物联网服务、信息安全服务资质认证壹级；
- 市政与能源类：市政公用工程施工、高速公路照明与收费系统设计安装、充电桩设施管理、售电业务、热泵系统安装；
- 其他服务类：停车场经营、道路自动收费停车泊位建设与管理、工程招标代理、技术进出口、人力资源外包、房屋租赁等。

公司持有通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包一级、涉密信息系统集成甲级、信息系统集成及服务壹级等多项顶级资质，具备承接国家级重大工程项目的资格。尤其在 5G 网络建设、智慧城市、数据中心、工业互联网等领域，公司已形成成熟的技术解决方案和项目实施能力。

#### QUALIFICATION STRENGTH

#### 企业资质

中通服建设现有资质30多项，其中在施工、集成、设计、软件等业务范围拥有十多项顶级资质。

#### 施工集成类

		◆ 通信工程施工总承包	壹级
		◆ 机电工程施工总承包	壹级
		◆ 电子与智能化工程专业承包	一级
		◆ CCRC信息安全系统集成服务资质	一级
		◆ CCRC信息安全运维服务资质	一级
		◆ CCRC软件安全开发服务资质	一级
		◆ CCRC信息安全应急响应服务资质	一级
		◆ 广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格	壹级

#### 设计、软件类

		◆ 软件能力成熟证	CMMI-L5级
		◆ 建筑智能化系统设计专项	甲级

## AWARDS AND HONORS

### 企业荣誉

#### 项目获奖

获奖级别	工程名称	颁奖机构
国家优质工程金奖	2020年中国电信&中国联通5G共建共享SA建设工程	中国施工企业管理协会
国家优质工程金质奖	中国电信高品质IP骨干网(CN2)工程	国家工程建设质量审定委员会
国家优质工程金质奖	中国移动扩大的TD-SCDMA规模网络技术应用实验网项目	国家工程建设质量审定委员会
国家优质工程银质奖	中国移动省际光传送网传输系统三期第二阶段工程	国家工程建设质量审定委员会
国家优质工程奖	长春西客综合交通换乘中心工程	中国施工企业管理协会
国家优质工程奖	中国电信CDMA移动网络建设广东省(二00八一一期)工程	中国施工企业管理协会
国家优质工程奖	2014年中国电信广东公司4G移动网混合组网工程	中国施工企业管理协会
国家优质工程奖	2015年西环高铁公众通信网络覆盖基础设施工程	中国施工企业管理协会
甲级智能建筑	发展中心大厦	中国建筑业协会智能建筑分会
中国詹天佑土木工程	东深供水改造工程	中国土木工程学会
中国建筑工程鲁班奖		中国建筑业协会
广东省科学院技术特别奖		广东省人民政府
全国用户满意奖	广州-湛江WDM配套SDH工程	中国施工企业协会
广东省建设工程工匠奖	2016年中国电信创新孵化(南方)基地一期土建设项目	广东省建筑业协会
安徽省建设工程“黄山杯”奖	阜阳师范大学信息工程学院新校区建设项目一期	安徽省住房和城乡建设厅
部优一等奖	中国移动省际光传送网传输系统三期第二阶段工程	工业和信息化部
.....	.....	.....



#### 企业荣誉

- 中央企业级青年文明号
- 网络维护十强企业
- 广东省诚信示范企业
- 建安杯团体赛一等奖
- 广东省软件企业卓越企业
- 广东优秀安防企业
- 国家级绿色数据中心首批示范单位
- 广东省“五一”劳动奖章
- 中国新型智慧城市企业100强第六名(赛迪)
- 广东省数字经济服务100强
- 广州亚运会突出贡献奖.....

### 1.1.4 技术实力与创新成果

中通服建设有限公司高度重视科技创新与研发投入。截至 2025 年，公司已拥有 139 项专利、496 项软件著作权，并荣获“广东省博士工作站”认定，彰显其在高端人才引进与科研创新方面的实力。公司还获评“国家高新技术企业”“广东省软件企业卓粤企业”“中国新型智慧城市百强企业”等荣誉称号。

在工程实践中，公司多次斩获国家级奖项，包括鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程金质奖，并入选“国家绿色数据中心首批示范单位”，体现了其在工程质量、节能环保、技术创新等方面的卓越表现。2023 年 12 月，公司成功入选“广州市省级企业技术中心”，进一步确立了其在区域科技创新体系中的重要地位。

## SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION

### 科技创新



依托博士工作站以及两个省级技术研究中心，推进产学研紧密合作，为攻关技术难题、创新研发、标准编写等提供学术支撑。

### 实验室建设

#### > AI创新应用实验室

通过汇聚数转AI应用生态，为政企业客户数字经济类项目提供多生态样板间式咨询和设计服务，推动AI赋能企业生产效能和管理颗粒度提升。



#### > IDC实验数据中心

通过自有数据中心机房进行液冷试点实验测试，提前布局数据中心节能减排和算力能力延伸。为产品研发提供算力支撑。



#### > 信创适配实验室

依托市工信局、省市联盟授牌提供适配服务，扩大企业影响力。为项目实施提供信创适配迁移测试验证，支撑项目交付实施。积累沉淀信创迁移适配技术及信创产品体验。



### 产学研



与高校合作承接了多个企业项目和2个政府科技项目，获得2项发明专利授权。




## 知识产权



## 标准规范

公司主编、参编国家、行业、团体等各类标准规范共24项。



## 软件产品

公司在实际项目交付中自主研发软件产品超过20个。



服数信创运维综合保障平台



云智慧工地

### 1.1.5 经营业绩与市场影响力

公司年营业收入超过 70 亿元人民币，员工规模约 2390 人，拥有一支高素质的专业技术团队。其客户群体覆盖中国电信、中国移动、中国联通等主流运营商，同时积极拓展政企市场，服务于政府机关、交通、能源、教育、金融等行业客户，提供从规划、设计、施工到运维的全生命周期服务。

公司在智慧城市、5G 应用、数据中心建设等领域落地多个标杆项目，业务版图遍及全国，并在东南亚地区承接境外通信与智能化工程项目，推动中国标准“走出去”。公司还具备承装（修、试）电力设施许可、增值电信业务经营许可等资质，具备“建维营一体化”服务能力，为客户创造持续价值。



## 02 PRODUCTS AND SERVICES 产品与服务

中通服建设有限公司

公司定位：  
新一代综合智慧服务商



09

10

产品与服务  
PRODUCTS AND SERVICES

## COMMUNICATION ENGINEERING

### 通信工程

面向政府部门、军队、运营商、企业等客户提供专用通信网络服务，公司拥有数十年的通信网络建设经验，提供通信网络整体服务：

基础通信建设  
服务能力

5G基站通信

约**3.4**万站+  
完成全国三大运营商建设总量

云集成

5G定制专网

无线室分

数据传输

1000公里+  
完成全国运营商每年光缆建设量

### 通信网络整体解决方案

<b>无线网</b>	• TD-LTE/LTEFDD	• 5G	• NB-IOT	• WLAN/室分系统	• 无线网总体设计	• GSM
<b>承载网</b>	• 管线	• 智能光网络	• WDM	• 数据网	• 传送网	• FTTX
<b>核心网</b>	• 电路域	• 分组域	• IMS域	• 信令网	• CE	• 机房配套
<b>业务网</b>	• 业务承载网	• 内容网络	• 业务平台	• 机房配套		
<b>IT支撑网</b>	• 业务支撑	• 管理支撑	• 网管支撑	• 云计算/大数据平台	• 资源池/IT基础设施	

### 典型案例

#### 深圳市电子政务网络升级改造一期项目

深圳市电子政务网络升级改造一期项目是根据深圳市“智慧城市”建设总体要求和“数字政府”的工作部署，为满足全市各类业务网的数据传输及全市政务机构的汇聚和接入需求，构建千兆级接入、万兆级汇聚、10万兆级核心交换的政务骨干网络，实现全市一张网的建设目标。本项目我司负责提供整体施工集成服务。



# SMART CITY 智慧城市

我可以一体化解决方案为引领,提供业务咨询、系统设计、系统集成、工程实施、EPC总包、软件产品等。业务能力覆盖基础设施、数字平台以及各场景应用(主要四类应用:城市治理、惠民服务、产业经济、生态宜居)等层面。



## 典型案例

### 广东省徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包

徐闻智慧城市建设项目以致力于促进城市精治、民生普惠、绿色生态、产业增效、善政易商等各领域的数据共享,以满足政府数字化转型建设要求。项目主要建设一个指挥中心、一套支撑体系、一个智慧化底座、十一个智慧专项。



### 河北省保定市高阳县新型智慧城市新基建项目

智慧高阳按照5+6+1总体思路进行设计。本项目主要完成产业数字化平台及城市多应用管理平台建设,包括:纺织产业数字化服务平台、农机装备产业数字互联网平台、高阳数字管理平台、高阳社会治理平台、应急指挥平台、数字乡村、高阳县疫情防控平台、数字高阳地理信息数据更新及三维孪生场景建设等。



### 其他案例

- 张家界智慧城市综合运营指挥调度中心项目
- 河北省智慧昌黎(一期)项目设计施工总承包项目
- 四川省智慧蓉城郫都区新型基础设施建设项目
- 河北省唐山市乐亭县智慧城市EPC总承包建设项目
- 河北省沧州市智慧城市扩容升级项目(三期)建设工程
- 四川省简阳市新型智慧城市建设项目

产品与服务  
PRODUCTS AND SERVICES

## HIGH-QUALITY DEVELOPMENT PROJECT FOR GUANGDONG COUNTIES, TOWNS AND VILLAGES

### 百千万工程 >>>

#### 主要业务场景



#### 典型案列

##### > 博罗县交通信号灯升级改造及四组新建交通信号灯项目



本项目包含博罗县范围内92个交通信号灯路口升级改造及新建4个交通信号灯路口。项目价值：有助于博罗县完善交通基础设施，提高整个交通管理系统的效率和准确性；提升博罗县城市交通效率，从而降低物流成本，提高城市整体竞争力，促进经济发展。

> **道滘镇智慧通讯及配套建设项目北永村、小河村、南阁工业园子项目**

本项目对北永村、小河村、南阁工业园三个区域进行通讯线路整改工作，整改用户约4000户，整改线路合计超350千米。项目价值：全面提升乡村风貌，推动人居环境的改善，村民满意度和幸福感；建成一批宜居宜业宜游的美丽乡村，促进一批乡村入选全国或广东省美丽乡村。



> **龙川县岩镇镇山池村省级古村落旅游基础设施建设项目**



本项目对山池村4处旅游景点以及配套的游客中心、广场、停车场及其它配套设施进行修缮或建设。本项目推动山池村古村落文化遗产保护开发，让山池村焕发新活力，促进龙川全域旅游新格局的打造。

> **连平县全域土地综合整治项目（一期）新能源产业提质增效工程EPC总承包**

本项目为屋顶分布式光伏项目，可利用政府公共建筑屋顶面积约19.23万㎡，项目总装机容量约38.46MW，标准年发电量约4246.88万kWh。本项目建设有利于推动光伏产业与工、农、商等产业相互融合，助力乡村振兴，同时以电力发展带动产业结构和能源结构调整优化，提升当地的产业水平。



> **其他案例**

- 龙川县小城镇（先行试点示范圩镇）基础设施建设（一期）项目
- 西樵镇平安安居视频监控系統全包维护服务项目（一期）
- 大埔县三河镇圩镇“三线”整治项目
- 望牛墩镇三线整治项目
- 乐从镇交通安全设施整体提升工程
- 陆河县职业技术学校扩建工程
- 龙门县蓝田瑶族乡到流村耘芯种苗培育基地项目
- 阳西县推广应用二维码门楼牌项目

## DATA CENTER 数据中心

### IDC建设能力

近五年	千万级以上新建IDC项目	60个+	超低PUE经验：	◆ 雄安超算	≤1.09
	总合同额	40亿元+		◆ 资兴东江湖	≤1.15
	施工面积	50万m <sup>2</sup> +		◆ 深汕威视	≤1.24
	交付机柜数	60000+		◆ 优世联合	≤1.28

超短工期案例：		BIM能力：
◆ 世纪互联	500架75天	◆ BIM团队累计20万平方米的项目经验
◆ 京津冀A5A6	1332架60天	◆ 配备BIM PAD轻量化，驻场支撑

### IDC运维能力

近五年	项目	共承接20多个数据中心基础设施运维项目。	金额	总合同额超过1.5亿。	案例	中国人民银行、国家开发银行、交通银行、光大银行、邮储银行、人保集团、新华保险等。
-----	----	----------------------	----	-------------	----	--

### IDC节能改造能力

采用新型节能制冷设备、液冷、冷热通道隔离、余热回收利用等节能技术模式  
 聚焦解决PUE、成本和改造复杂性等重点问题  
 为客户提供搭配式节能方案

### 技术创新研发能力

<h4>PUE仿真平台</h4> <p>PUE仿真平台提供全过程的PUE管理能力，直观模拟、对标、仿真测算，并根据计算结果对机组运行进行监测与处理。</p>		<h4>CFD气流仿真</h4> <p>CFD仿真模拟，实现数据机房设计、机房空调系统设计、设备能耗分析、流场数值分析。</p>
--	--	--

### 行业荣誉

--	--	--	--

## ◎ 典型案例

### 建设项目

#### 雄安城市大脑超算中心项目



建设规模：建筑面积39851㎡,3622机架。国际首例园林化生态机房大厅，首创垂直堆叠模块化集装箱机房大厅，采用全球领先的“全浸没及冷板式液冷技术、蒸发自然冷却技术、分布式能源站余热制冷、巴拿马电源、全锂电”等节能新技术，PUE最低1.09，能耗降至国内行业最低。

#### 中国电信粤港澳大湾区一体化数据中心项目

落实电信集团数据中心“两弹一优”模块化设计，按国A标准高质量建设A1栋数据中心(PUE1.25)、A2栋全液冷智算中心(PUE1.15)分场景提供2200个宽幅自适应机架和576个液冷智算机架(解耦式液冷方案，单模块支持16个液冷机柜和384P算力)。



#### 深圳威视数据中心项目



建设规模：建筑面积19658㎡,1984机架(8KW)。该项目从机房冷热通道气流组织、采用蒸发冷型热管制冷机组,50/30KW氟泵热管空调系统等节能技术与措施,实现设计全年平均PUE1.239。

### 改造项目

#### 广东建行中心机房在线绿色节能改造项目



获得全国第一批绿色数据中心认证,云计算中心科技奖卓越奖(工程建设类)。核心机房机柜总数248个,高风险配电、空调、服务器割接约30次,历时1年半的在线改造安全0事故。

### 维护项目

#### 中国邮政银行数据中心基础设施运维项目

邮政银行丰台、亦庄数据中心作为全国生产中心,共8个机房模块,机柜1109个,承载着全行存储、汇兑、公司业务、信用卡等多个核心生产系统。



### > 其他案例

- 中国电信京津冀大数据产业园
- 中国电信云南“两亚”国际数据中心
- 中国电信云计算内蒙古信息园
- 河南省中原大数据中心项目
- 肇庆优世联合数据中心
- 上海城投(集团)有限公司云计算中心运维项目
- 中国电信粤港澳大湾区5G通信枢纽
- 中国电信云计算贵州信息园
- 中山大学国家超级计算广州中心集成设计及实施项目
- 资兴市东江湖数据中心建设项目
- 山西杏花村汾酒厂股份有限公司保健酒园区超算中心项目
- 北京未来科学城云计算中心基础设施运维项目

## Carbon Peak and Carbon Neutrality

### 双碳电力

智慧电力通过物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术深度融合，实现发、输、配、用、储等环节互联互通、全息感知、高效分析、智能控制，实现电网安全、可靠、经济、高效运行。

电力基建及配套	新能源	用能服务
主配网建设	光伏	能耗平台
用户工程	风电	节能改造
市电引入	新型储能	综合能源站
通信及信息化	智慧电厂	充电桩、智慧灯杆
		合同能源管理



### 典型案例

#### 广东电网保底通信网建设(二期)工程

本项目旨在替换广东省、地两级现存的传输B网为目标，致力于将省、地范围内的老旧传输设备更新替换为具备自主可控特性且技术先进的新型ASON设备。该项目可有效提升电网的抗灾能力以及电网调度能力，推动电力能源利用效率实现显著提升，为能源及制造产业的持续发展提供有力支撑。



### — 深圳抽水蓄能电站远控中心设备采购及安装工程

深圳抽水蓄能电站位于深圳市盐田区和龙岗区之间，装机容量 $4 \times 300\text{MW}$ ，主要承担电力系统调峰、填谷、调频、调相以及紧急事故备用任务。

本项目负责该电站远控中心机电和智能化建设，主要内容包括：机电设备安装，机房装修，生产作业可视化管控系统，工业电视及安防视频监控系統、门禁一卡通系统，计算机监控系统。



### — 广东省惠州市仲恺高新区充电桩项目(一期)

本项目在仲恺高新区建设86个充电场站，共新建充电桩1183根，充电桩装机总容量达到73580KVA，配套建设监控中心、箱式变压器、视频监控、通信网络、咖啡厅、小卖部、司机休息室等，同时开展新能源电动汽车运营管理信息化服务平台建设和运营，实现新能源汽车服务系统化、智能化、物联网化，助力实现“碳达峰、碳中和”目标，提升电动汽车充电服务水平，促进电动汽车产业可持续发展。



### — 其他案例

- ◇ 南方电网公司信息类软硬件设备采购项目
- ◇ 南方电网数据平台同城灾备与数据备份建设项目
- ◇ 广西电网电力生产调度指挥中心信息专项建设(信息机房及功能区建设)项目
- ◇ 内蒙古电力巴彦淖尔电业局变电站辅助监控系统建设工程(站端)项目
- ◇ 内蒙古电力乌海超高压供电公司变电站辅助监控系统建设工程
- ◇ 信通分公司2022年海南电网有限责任公司海口中心城区配电网通信网建设工程
- ◇ 广州北江引水工程(水源工程)取水泵站永久用电主供电源工程设计施工总承包
- ◇ 湛江遂溪供电局中低压配电网基建预安排项目工程
- ◇ 东莞城区供电局基建配网工程(南城区)施工项目
- ◇ 琶洲会展C片区智慧灯杆项目工程

## NEW ENERGY 新能源

### 项目服务能力

#### 项目开发能力

完善的项目开发体系  
投资收益等评估能力

#### 资源整合能力

顶尖的行业专家资源  
丰富的撮合成功案例  
品类齐全的产品供应库

#### 专业技术能力

专业技术支撑  
多样性解决方案

#### 项目实施能力

权威资质实力  
良好的项目管理能力  
专业的工程施工能力

### 业务场景

提供一站式建设解决方案

#### 光伏EPC工程

##### 工商业光伏



光伏+工商业



光伏+停车场



光伏+园区



光伏+交通

##### 户用光伏



两面坡



阵列式



阳光棚



庭院式

#### 储能电站EPC工程

##### 发电侧



光伏、风电等发电电站储能

##### 用户侧



户用配储、工商业配储、储能充电桩



##### 电网侧



电力系统调峰调频

### 行业荣誉



### ◎ 典型案例



**华晨宝马铁西新工厂  
Lydia分布式光伏发电EPC项目**  
装机容量为18.1MW; BIPV光伏一体停车棚



**广西新能分布式光伏发电EPC项目**  
装机容量为20.5MW,  
广西最大的光伏建筑一体化(BIPV)示范项目



**越秀新能源分布式户用光伏总承包项目**  
装机总容量约为81MW



**华为基建项目屋顶太阳能光伏发电工程**  
装机容量为5MW, 华为自有物业建设光伏发电工程



**龙旗电子智能硬件制造综合能源站建设  
总承包项目**  
中央空调系统装机容量:7600RT, 蓄冷水罐总容积:12000m<sup>3</sup>



**浙江花园铜业有限公司分布式储能电站项目**  
项目规模:2.6MW/5.59MWH

### > 其他案例

- 佛山兴辉陶瓷光伏项目EPC总承包工程
- 华润云浮广起屋顶分布式光伏发电项目EPC工程
- 华帝股份有限公司分布式光伏发电项目EPC工程
- 越秀农牧封开生猪养殖基地分布式光伏发电项目EPC工程
- 华润云浮温康通屋顶分布式光伏发电项目PC工程
- 广西协进建材科技有限公司(二期)光伏发电项目
- 珠海纳思达打印科技有限公司分布式光伏发电项目EPC工程
- 广东东泰五金精密制造有限公司分布式光伏发电项目EPC工程
- 中船黄埔文冲船舶有限公司分布式光伏发电项目EPC工程
- 柳州鹤辉分布式光伏发电项目EPC工程

## INTELLIGENT EMERGENCY

### 智慧应急

我司针对安全生产监管监测、自然灾害监测预警、城市运行风险监测等提供全过程应急业务管理，覆盖事前、事发、事中、事后全流程。主要业务场景包括应急感知通信网络、应急中心场所、业务应用。

#### 应急感知通信网络

应急指挥信息专网

卫星通信网

前端大感知网络

应急通信保障

#### 业务应用

应急管理一张图

自然灾害类应用

安全生产类应用

城市运行类应用

#### 应急场所

应急指挥调度中心

应急避难中心

应急物资避难中心



应急感知  
通信网络



应急场所



业务应用

### 典型案例

#### > 广东省灭火救援指挥中心升级改造项目



本项目是广东省消防救援总队聚焦“全灾种、大应急”的职能拓展，建立现代化指挥调度体系所倾力打造的“广东样板”品牌工程。项目建设内容：指挥中心大厅、决策会议室、指挥中心设备间、大数据展示及联创中心、接待室、备勤休息室、大会议室、办公室等的装修工程。

> **国家华北区域应急救援中心建设项目信息化设备采购安装工程**

华北应急救援中心为国家统一建设6大国家级应急救援中心之一，是党的二十大提出的加强国家区域应急力量建设的重大战略任务，且为开工时间最晚、面积最大、距离北京最近的救援中心，是习近平总书记亲自部署的自然灾害防治重点工程之一，是国家应对特别重大灾害的专业性区域应急指挥协调中心、装备储备调运基地、尖刀和拳头力量。本项目我司主要承接该救援中心信息化建设部分。



> **贵州省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目**

本项目建设贵州省自然灾害预警指挥软硬件系统，以及配套建设，进一步提升贵州省综合风险监测预警能力、指挥调度能力、自然灾害数据汇聚能力、支撑保障能力、云视频指挥调度能力。本项目是应急万亿国债标杆项目，我司主要承接铜仁市、六盘水市、安顺市、黔西南州、黔南州、黔东南州、毕节市等多个地市的应急指挥中心设备改造项目。



> **湖南省安全生产监管与应急指挥平台软件硬件建设项目**

湖南省安全监管与应急救援指挥平台，是湖南安全监管信息化“龙头工程”和“一号工程”。

项目分为安全生产监管与应急平台的基础设备设施和应用软件所需的相关硬件及通用软件两部分，主要包括：设备间建设及配套工程、基础硬件设备、应急指挥场所、应急通信系统、应用支撑系统、系统集成。



**其他案例**

- ◇ 张家口市桥西区综合应急系统平台建设项目EPC工程
- ◇ 张家口市万全区应急管理局应急救灾物资储备库及配套应急指挥系统项目
- ◇ 贵州省传染病监测预警和应急指挥能力提升项目
- ◇ 河南省开封市基层防灾抢险救援装备能力提升项目
- ◇ 河南省重点地区基层安全生产监管能力补短板项目
- ◇ 云南省应急救援指挥中心指挥基础硬件平台建设项目
- ◇ 茂南石化工业园项目二期化工园区重大安全风险防控项目
- ◇ 任丘市应急管理局启动“智慧消防”工程建设项目

## INTERNET SECURITY

### 网信安全

以服务+产品一体化网信安全解决方案、业界等级最高、覆盖最全的安全资质和贴身服务的专家团队，面向政府、行业客户、运营商提供全面专业的网信安全服务与解决方案，为国家重大活动的网信安全保驾护航。

#### 安全服务



#### 典型案例

##### > 苏州网络安全协同创新暨安全大脑项目

项目重点围绕技术研发、产业应用、教育培训、产业孵化四大业务版块建设内容，包括城市安全大脑、网络安全对抗基地、工业互联网安全中心、信创适配安全检测中心、网络安全人才培养基地、网络安全双创服务平台、国家工程实验室、新基建安全风险演示中心等业务板块。

项目通过体系规划和理念创新推进网络安全建设、产业发展和公众服务的深度融合、迭代演进，构建网络安全与产业融合协调发展的新生态。



##### > 其他案例

- 南网数研院调控中心电力监控系统网络安全态势感知主站功能加装项目
- 海西天然气管网工程工业控制系统网络安全设备项目
- 广东科学中心核心网络和网络安全管理设备采购及配套服务项目
- 四川省财政信息中心网络安全加固政府采购项目
- 深圳市公安局南山分局网络安全加固系统设备采购项目
- 惠州市公安局等保安全加固项目
- 惠州市公安局信息系统及网络安全平台(二期)建设项目
- 东莞市公安局万江分局网络安全等级保护系统项目
- 深圳烟草工业有限责任公司 2023-2024年网络安全及机房设备运维项目
- 汕头市潮阳区人民法院网络安全等级保护项目

## INFORMATION TECHNOLOGY APPLICATION INNOVATION 信息技术应用创新

我司作为国家、省、市三级信创联盟理事单位，参与了多项团标编制，面向客户提供专业的网信安全服务和解决方案。近五年，公司相继承建省、市级党委、政府内、外网建设项目超过100个，累计金额超过12亿元。

### 服务能力

#### 方案深化设计

- 软硬件的替代方案、过渡方案、混合方案等咨询与设计
- 网络安全设计

#### 集成实施

- 终端、服务器、外设等软硬件集成实施
- 网络安全系统集成

#### 适配与迁移

- 业务系统替换评估、适配迁移
- 业务系统适配性能优化分析

#### 软件开发

- 业务系统开发
- 定制化软件系统开发

#### 运维

- 等保/分保测评
- IT系统桌面运维
- 业务系统运维

### 行业地位与成果

#### ★★★ 参与多项标准制作



#### ★★★ 获得多项行业荣誉



### 典型案例

#### 某省人民政府项目

本项目为省级单位在试点后的首个国产化IT系统集成替代项目，项目规模大、业主规格高、专业性强、系统架构复杂，是该省省直单位标杆项目。

#### 某市信创全面替代项目

完成某市新建设应用集约化OA及电子交换系统、协同办公支撑平台、电子督查系统、安全邮箱系统等相关支撑应用系统的改造、适配和迁移上云工作。完成该市的外网AQKK服务器、计算机终端等信息化办公设备AKTD的工作。

#### > 其他案例

- 某市外网信创替代项目
- 某市委外网建设项目
- 某省委网信办信创替代项目
- 某法院电子公文系统全面替代工程采购项目
- 某省政府内网替代项目
- 某市内网信创替代项目
- 某局软件产品建设项目
- 某省委组织部信创替代项目

## CIVIL-MILITARY INTEGRATION

### JMRH

公司作为JMRH业务通信工程专业推荐合作企业之一，深入贯彻JMRH国策，致力于在信息化建设领域提供高水平、高质量服务。主要服务对象包括：部委、部队机关、五大战区、七大军兵种、企业、科研院所、部队医院、国防动员委员会、退役军人事务部等。



### 典型案例

#### 某单位干线系统升级扩容项目(EPC)

本项目主要对现有SDH/ASON系统网络进行升级建设,实现从中央到地方、上下贯通的高质量干线传输网络。建设内容包含图纸设计、设备采购及安装,网络架构优化等。



#### 其他案例

##### 基础通信:

- 某单位通信频段工程建设项目(EPC)
- 某单位干线系统升级扩容项目(EPC)

##### 智慧营区:

- 西双版纳某单位智慧营区建设项目
- 珠海某单位智慧营区建设项目

##### 智慧教育:

- 上海某单位职业教育建设项目
- 广东某单位学习室建设项目

##### 智慧边海防:

- 云南某边防视频监控监控系统
- 广西某边防视频监控监控系统

##### 智慧磐石:

- 广东省驻监武警“智慧磐石”项目
- 武警长沙中队“智慧磐石”项目

##### 其他案例:

- 南海文昌卫星发射基地通信保障
- 广州南沙综保区智慧物流仓储项目

## DIGITAL GOVERNMENT

### 数字政府

利用物联网、云计算、移动互联网、人工智能、数据挖掘、知识管理等技术，提高政府办公、监管、服务、决策的智能化水平，推动政府从“管理型”向“服务型”政府转型，打造高效、敏捷、便民的新型政府。



### 典型案例

#### > 东莞市人工智能大模型中心项目

本项目建设全国产自主可控的软硬件设施，建成人工智能业务的城市级大模型中心，面向东莞市政府，东莞市制造业构建行业大模型，提供普惠易用的人工智能公共服务平台，支持东莞千行百业高质量发展。

#### 算力基础设施

- ★ 包含通用服务器、AI服务器、网络和安全等硬件设备

#### 算力平台软件

- ★ 包括：云平台软件、AI开发平台软件、云平台安全软件、云平台密码软件等

#### 基础大模型

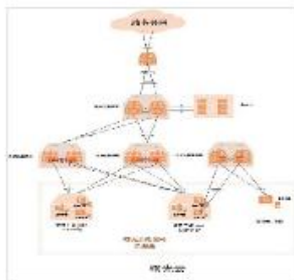
- ★ 包括：视觉基础大模型、自然语言处理基础大模型、预测基础大模型和大模型支撑体系

#### 行业大模型

- ★ 包括：工业智能中枢、质检视觉类大模型、制造知识类大模型

#### > 佛山市政务云基础设施项目

为了保证政务云业务系统稳定运行，有效支撑资源整合、管运分离、数据融合与业务贯通，本项目新建曙光云资源池对政务云平台进行扩容，包括政务云节点服务器64台，其他服务器节点22台，接入交换机22台，2套政务云存储资源池。



#### > 其他案例

- 东方市社会管理信息化平台一期建设项目
- 广东省税务局征管操作规范管理支撑平台扩容采购项目
- 广东省税务局电子税务管理办公室支撑平台资源采购项目
- 广东省“数字政府”政务云平台揭阳节点建设
- 中山电子政务云计算二期项目
- 吉安市大数据中心平台、政务云服务及二大应用采购项目
- 青海省民政大数据应用系统建设项目
- 广州住房公积金管理中心智慧预约系统采购项目
- 广东省工商联网上平台建设项目
- 蕉岭县智慧城管建设项目

## SMART TRANSPORTATION

### 智慧交通

我可以“服务公众出行、服务内部管理、服务应急指挥联动”为核心理念，持续完善以“现代化、枢纽化、集约化、绿色型、平安型、智慧型”为特征的智慧交通产品服务体系建设，致力于交通运输、交通管理、静态交通等细分领域，主要业务能力场景如下：



#### 交通运输

- 智慧道路
- 智慧高速
- 智慧机场
- 智慧航道
- 智慧地铁
- 智慧高铁



#### 交通管理

- 信控系统
- 电子警察
- 治超管控
- 智能管控
- 安全应急
- TOCC
- 交管平台



#### 静态交通

- 城市级路侧停车
- 停车场建设
- 智慧枢纽
- 智慧物流

### 典型案例

#### 交通运输

##### 雄安新区容东数字道路智能化施工总承包项目

本项目建设内容包括雄安新区容东片区北至E3路(不含E3路)、南至奥威东路南侧、西至津海大街、东至N7路的交管、边缘计算节点、灯杆照明、回传网、供电、车路协同等专业相关配套的施工，构建覆盖人、车、路、环境为主体的全面感知体系，形成首个片区级车路协同示范区，主干路、支路在内全部城区道路共153公里，210个路口，是中国当时里程最长、规模最大的数字道路。



##### 湖南省高速公路省际智慧公安检查站科技信息化建设项目



本项目在湖南省怀化市、湘西州等地完成高速收费站自由流收费及交安设施建设，包括在高速公路省界、市界、收费站等重要节点的缉查布控卡口安装摄像头、抱杆机箱与落地智能机、信息显示屏等，以及高速物联网云平台建设及应用开发。

## 静态交通

### 三水区城市公共停车泊位智慧停车系统建设一期项目

本项目对佛山市三水区辖区内已规划的11678个停车位进行升级改造并进行统一管理，改造内容主要涉及车位感知设备购买及安装、城市停车运营管理应用系统建设，实现人、车、位、卡、费五位一体的管理体系，建立佛山市三水区智慧停车系统平台。本项目提高城市管理水平和综合服务水平、有效缓解交通拥堵。



## 交通管理

### 黄骅市智能交通管理服务项目

本项目涉及电子警察及反向卡口系统、交通信号灯控制系统、违章停车抓拍系统、斑马线礼让行人检测系统、高清卡口抓拍系统、人脸取证抓拍系统、AR高点监控系统、交通指挥中心。



### 广州市交通信号控制系统升级改造项目



对广州市越秀、天河、荔湾、海珠、白云五个区内共650个交通信号灯进行升级改造，升级原有SCATS信号控制系统软件，建立更加完善、易用的交通流数据库，同时在系统权限分配、管理方面更加细致，解决存在的接入点位许可不足的问题，以满足后期SCATS接入点位不断增加的需求。

## > 其他案例

- 河北省河间市智慧交通建设项目
- 晋城市沁水县公安局交通安全防控体系智能化升级改造项目
- 雄安高铁站枢纽片区及外围路网数字道路智能化项目
- 广州市轨道交通十二号线计算机综合信息系统网络设备采购项目
- 新建汕头至汕尾铁路工程汕头段及揭阳段“三电”及管线迁改工程
- 新疆机场(集团)天缘嘉兴项目一期智能化弱电系统工程
- 黄骅市智能交通运行维护项目
- 上海浦东新区道路交通非现场执法系统工程
- 佛山西站枢纽配套停车场升级改造工程
- 长沙轨道交通1号线、3号线智能化项目
- 顺德中心城区5G智慧灯杆项目
- 佛山市禅城区、高明区、三水区科技治超项目

## SMART BUILDING

### 智慧建筑

## 园区

运用物联网、大数据、云计算、人工智能、AR/VR等先进信息技术，为园区信息化建设提供涵盖咨询、规划、建设、运维等一体化解决方案。



### 典型案例

#### > 好太太金湖智慧园区建设项目

金湖生产基地占地共5.5万平方米。本项目建设园区智慧管理平台以及计算机网络系统、安全防范系统等十多个智能化系统。

项目利用各种智能化、信息化应用帮助园区实现产业结构和管理模式的降本增效，成效显著：生产效率显著提效26%，单位产值综合能耗大幅降低32%，运营成本大幅降低18%。



#### > 佛山市南海区粮油储备库二期项目

二期项目建设仓储总规模为22.3万t，其中拟新建18.3万t浅圆仓、4万t大米楼房仓及日产150t的大米加工车间，并配套建设工作塔、汽车接发站等辅助设施。本工程负责该项目的工艺设备、动力配电、智能化控制等系统采购与安装。本项目积极推动粮食仓储设施智能化、粮物流现代、降低储粮成本、实现管理信息化。



#### > 其他案例

- 长三角一体化示范区(上海)金融产业园智慧园区建设项目
- 鹤山市古劳新兴产业园区基础设施项目
- 中国铁建南方总部基地项目智能化工程
- 瓊湖智能制造科技园项目(一期)弱电项目
- 河北石家庄循环化工园区化学共享试验中心项目
- 雷州市零碳产业园基础设施建设项目(二期)

## 商业体

以5A管理平台为核心，结合物联网、人工智能、云计算等技术应用，实现所有系统的集成与联动，解决信息孤岛问题，统一平台，实现建筑的智能管理、智能运营和智慧服务。



## 典型案例

### > 广州白天鹅宾馆智能化项目

白天鹅宾馆是中国第一家中外合资的五星级酒店，楼高28层，总建筑面积10.8万平方米。我司长期为酒店提供了从通信、酒店智能化到信息化应用的整体解决方案。

建设内容包括：设备监控、安全防范、内部对讲、BMS系统集成、停车场管理、能耗计量、客房控制、会议云系统、智能照明、多媒体会议等二十多个子系统。



### > 粤海置地大厦智能化工程

项目主体地上62层，地下4层，建筑高度292.4米，涵盖办公、商业、产业研发等多种业态。项目采用IBMS集成技术应用、BIM综合技术应用等，对各个系统进行高度集成、统一管理，为整个大厦的设备提供智能、安全、稳定的运行环境。本项目包含综合布线系统、视频监控系統、建筑能效监管系统等十多个智能化子系统。



### > 其他案例

- 深圳太子湾新世界智能化项目
- 深圳国际会展中心(一期)项目智能化工程
- 广东交通设计大厦项目智能化工程
- 中广核工程大厦弱电智能化综合系统工程
- 广州越秀展览中心综合楼智能化系统安装工程
- 传音大厦项目智能化工程

## SMART MEDICAL

### 智慧医卫

面向医院、基层卫生机构、公共卫生机构等提供医卫行业信息化和智能化的咨询规划、设计、集成总包、运维等一体化服务。

主要业务场景：



## 典型案例

### 医疗智能化

#### 贵州省人民医院观山湖院区项目

贵州省人民医院观山湖院区项目总建筑面积30.28万平方米，建设床位2000个，是贵州省重点项目，省长工程，采用F5G+全光网建设，被评为“F5G全光网络行业优秀案例”，建成后将是西南地区规模最大、配套设施与医疗环境完善的省级三甲医院。

本项目主要建设系统包括六个版块：信息设施系统、公共安全系统、医院专用系统、建筑设备管理系统、机房工程、配套智能化系统。



#### 佛山市第二人民医院新院区智能化项目



佛山市第二人民医院新院区总建筑面积为25.25万㎡，建设床位1200个。本项目是广东省级重点项目，以智慧医疗、智慧服务、智慧管理为突破口，打造一所“立足佛山、辐射粤港澳大湾区，具有区域优势和专科特色，科技领先，生态与人文并重的智慧型现代化三甲医院”。

本项目包含智能化集成系统（BMS）和后勤运维一体化平台系统（BIM）两部分建设内容，涉及软硬件系统多达34个，主要建设系统包括六个部分：信息设备类、公共安全类、建筑设备管理类、机房工程类、智能化应用类、智能化数字平台。

### 澳门离岛医疗综合体主体智能化项目

本项目打造为国际一流的综合医疗中心，立足澳门，面向粤港澳大湾区，辐射东南亚，共涉及14个软硬件系统。

澳门离岛医院项目是澳门历史上公开招标的最大民生工程，是澳门回归后兴建的第一座大型综合医院，也是特区政府推动经济适度多元、发展大健康产业、提升居民医疗质量的重要载体，民生意义重大。



## 医疗信息化

### 广州市第十二人民医院黄埔院区信息化项目



广州市第十二人民医院黄埔院区总建筑面积约 14.12 万㎡，规划病床数约 800 张。

本项目为医疗信息化项目，建设内容支持医院未来开展国家电子病历系统应用水平分级评价标准五级、国家医院信息互联互通标准化成熟度测评四级甲等的测评要求。

项目丰富了广州东部地区的医疗资源，满足东部片区百万人民群众日益增长的医疗服务需求，对进一步推动黄埔区域经济社会发展具有十分重要的意义。

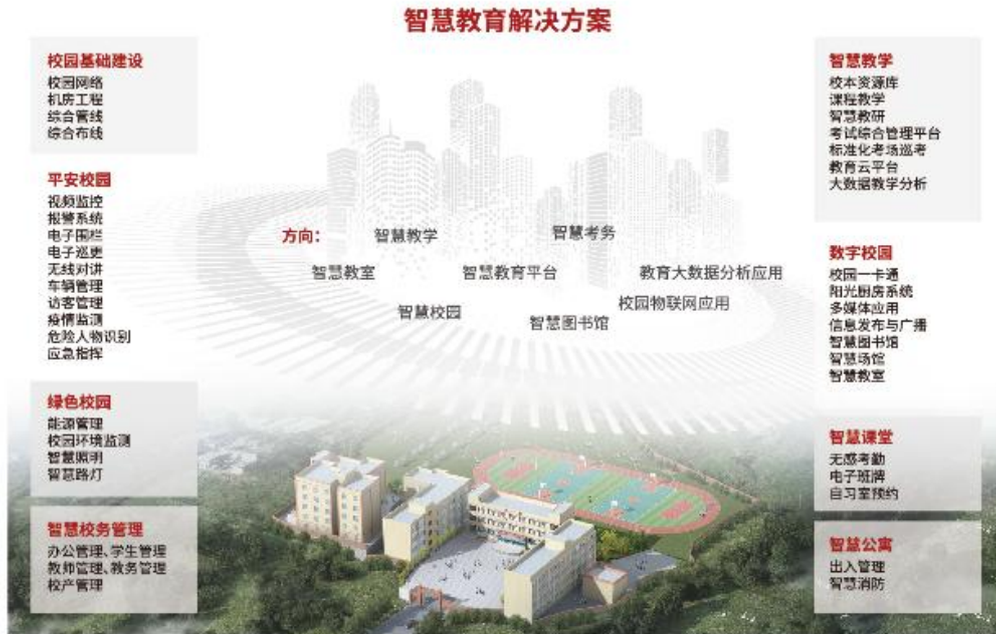
### > 其他案例

- 广东省中医院南沙医院基础设施与智能化项目设计采购施工总承包
- 广东省人民医院南海医院心血管病大楼建设项目弱电智能化工程
- 上海中医药大学附属曙光医院科教楼开办信息化项目建设项目
- 河北省人民医院心脑血管病房综合楼项目建筑智能化专项工程
- 中山大学附属第五医院住院楼装修改造工程
- 广州市胸科医院整体改造扩建项目建筑智能化工程
- 四川省达州市第一人民医院智能化项目
- 山东省潍坊市人民医院内科院区智能化工程
- 佛山市妇女儿童医院建设项目
- 三亚市榆红医院项目弱电智能化及物流系统工程
- 山东省潍坊市寿光市中医医院智慧医院建设项目
- 广州市中新知识城方舱医院信息化建设项目

## SMART EDUCATION

### 智慧教育

近年来我司参与了多个教育行业项目的工程建设、集成、维护。我们拥有强大的技术优势：在咨询设计、建设、维护等方面，都有着丰富出众的实践经验，能够为客户提供一体化的服务。



### 典型案例

#### 华南理工国际校区一期工程智能化项目

华南理工大学广州国际校区位于广州市番禺区南村镇，总规划用地面积11.05万m<sup>2</sup>。该项目助推广州成为国家创新中心城市和国际科技创新枢纽，支撑广东实现“四个走在全国前列”，服务“一带一路”战略枢纽建设、粤港澳大湾区建设、广深科技创新走廊建设等国家重大战略规划。

项目包含：综合布线系统、网络系统及配套软件、数据中心建设、面向粤港澳大湾区的产业创新平台等智能化系统。



> **安徽省阜阳师范大学智慧校园工程**

项目总建筑面积47.58万平方米，包括图文信息中心、室内体育馆、教学科研楼、公共教学楼、学生宿舍、食堂、单身教师公寓、行政办公楼和产教融合中心。本项目以用户为中心，实现校园环境智慧化、信息系统互联互通、学习方式和教育教学模式创新、注重校园建筑节能，打造“绿色智慧校园”

本项目建设内容主要包含：“一中心六建设”。一中心为智慧校园管理中心，六建设分别是：基础环境建设、网络系统建设、综合安防建设、教育教学建设、智慧文化建设、智慧生活建设。



> **暨南大学石牌校区教室设备升级项目**

本项目是教育贴息贷款的典型案例。根据“1+2+3+N”的蓝图框架，石牌校区智慧教室建设总体框架从逻辑上分为：基础设施层、应用平台层、支撑平台层和综合管理层。

本项目具体建设包括多媒体课室改造85间、多功能实训性课室2间、语言实训室5间、标准化考场监控及配套机房设备1套，以及时钟系统、门禁系统、电铃广播系统等教学配套系统。



> **广东轻工职业技术学院虚拟仿真实训基地项目建设**

本项目结合学校建设国家级虚拟仿真实训基地的目标，分期分批建设高水平虚拟仿真教学资源，建设开放型、共享型、智慧型国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地。

本项目主要规划建设虚拟仿真通识、综合实训、思政教育中心各1间，配套多种VR硬件设备，搭载多个专业的虚拟课程资源，同步建设实训基地网络边界防火墙、数据备份等网络安全设施。



> **其他案例**

- 福建技术师范学院基础算力综合服务系统项目
- 中国大连高级经理学院教学设备供货安装采购项目
- 广州城市职业学院智慧校园建设项目
- 广东警官学院智慧校园1期项目
- 三龙湾(潭村)九年一贯制学校项目智慧校园项目
- 北京大学多模态跨尺度生物医学成像设施全尺度图像数据整合系统项目
- 洞石中学校园重建工程(一期)信息化项目
- 博罗县教育考试标准化考点建设采购项目
- 广东警官学院智慧校园期
- 广东培正学院智慧教室建设项目

## SOCIAL GOVERNANCE

### 社会治理

#### 智慧安防

#### 典型案例

##### > 福田区二类监控建设及视频联网系统服务项目



在福田区建设6690个监控摄像头并进行联网，采用视频监控、人像采集、车辆采集、2G电子围栏、4G电子围栏、WIFI热点系统、语音采集、阵列机器人、大数据平台等信息化技术和手段，实现城中村、物业小区科技围村，实现资源整合、共享，达到科技护村、立体安防的防控要求。

##### > 锡林浩特市平安城市二期建设项目

本项目按照“科技强警”的目标，主要建设内容包括：十字路口电警及反向卡口系统、交通信号控制系统及智慧信号灯系统、违停抓拍及监控系统等，涵盖35个路口，涉及电子警察及卡口路口方向有114个，共计建设前端智能视频感知设备649台。

项目实施后，为交警业务提供道路交通的管控数据，亦能为公安刑侦业务提供情报基础数据，建立覆盖全区的“打、防、控”一体化的治安防控体系，努力维护城市社会治安稳定、保障经济发展。



##### > 砺山县智慧城市之“雪亮工程”建设项目



本项目融合方案针对视频监控、治安报警、应急广播与处置、预警防范等问题提出一揽子解决方案。

本项目包含感知前端系统、网络及安全、视频云存储系统、基础支撑平台、视图业务应用系统、大屏显示系统及中心机房指挥中心升级、警用设备等建设内容，共新建4212台摄像机并配合交警采购72台电警卡口，新建3台核心交换机、18台汇聚交换机、19台接入交换机，建设一套新一代防火墙，200平方米机房和300平方米指挥大厅升级改造。

##### > 其他案例

- 深圳市平安公园视频监控系统项目
- 广东省“平安陆河”高清社会治安视频监控及卡口系统二期建设项目
- 佛山市里水镇村居数字无线高清视频监控项目
- 重庆市巴南区“雪亮工程”即公共安全视频监控建设联网工作(二期)项目
- 锡林郭勒盟平安西乌视频监控系统项目施工
- 佛山市西樵镇平安村居视频监控系统全包维护服务项目

## 智慧社区

### 典型案例

#### > 泊里镇智慧社区采购项目

本项目以物联网、大数据、移动互联网、人工智能和区块链技术的技术应用下，实现智慧社区物业服务、运营服务、医疗服务、民生服务和政务服务相结合，打造泊里全新AIOT智慧社区。

该项目建设内容包含：智慧社区SaaS平台，以及智慧安防、智慧广播、智慧停车、智慧消防、智慧社区、智慧生活、智慧警务、精细化管理、机房工程等系统。



#### > 昌黎县公安局智慧安防小区建设项目

本项目建设地点位于河北省秦皇岛市昌黎县。在传统人防、物防、技防基础上，通过社区内的视频监控、微卡口、人脸门禁和各类物联感知设备，实现社区数据、事件的全面感知，建设以大数据智能应用为核心的“智慧社区汇聚平台”，形成了公安、综治、街道、物业多方联合的立体化社区防控体系。

建设内容包括：智慧社区汇聚平台，公安端智慧社区平台，AR实景指挥作战平台，小区主要出入口车辆、人脸抓拍，社区型手机电子围栏，门禁系统等。



#### > 其他案例

- 昌黎县公安局智慧安防小区建设项目
- 佛山市西樵镇平安安居智感安防小区建设项目
- 广州市南沙区横沥镇社区网格化服务管理指挥中心建设项目
- 南涌社区老旧小区环境提升项目
- 济南市天桥区老旧小区城市更新项目安防监控专项施工建设项目
- 沈阳市沈河区老旧小区改造项目监控安装工程

## 智慧监管

### 典型案例

#### > 广东省某市公安局监管场所基础设施建设项目

本项目总建筑面积约为5.4万㎡，建设内容包括监管综合业务大楼、生活楼、监区、看守所审讯楼、看守所AB门及收押楼、拘戒所备勤楼等楼栋的智能化、信息化建设。本项目是广东省公安厅“十四五规划”公安信息化建设重点项目。



#### > 其他案例

- 某省会城市公安局区分局监所信息化新建项目
- 某省会城市区智慧新监管信息化项目
- 某地级市看守所“智慧新监管”信息化项目
- 某地级市监管场所智慧新监管项目

## SMART WATER AFFAIRS

### 智慧水利

公司作为信息化服务商,长期立足水利和水务行业,结合自身的技术优势和水利行业经验,采用物联网、大数据、云计算等技术,为水务部门提供全面的智慧水务解决方案。主要的业务场景包括:



### 典型案例

#### > 深圳市龙华区智慧环水综合系统服务项目

该项目是大型系统集成EPC信息化项目,采用人工智能、大数据、物联网和智能监测四大关键技术,以物联感知监测、基础支撑平台和应用系统为基础,采用1中心(综合智慧决策中心)、4平台(智慧政务平台、智慧调度平台、智慧管理平台、智慧服务平台)、N个模块的架构,新增或升级水质分析溯源系统、排水管网管理系统、大坝挡墙预警系统、环水综合监测、水务工程管理系统、随手拍举报系统、水政监察执法数字化信息系统、智慧供水服务、智慧水库、舆情监测系统 etc 应用系统,实现一张网、一张图、一本账、一标准全面统一智慧管理,为智慧城市建设助力。

#### 服务效益:打造“六心”服务模式,提升整体服务水平



### 广东省水工程应用软件开发服务项目

本项目集约调用水利大数据平台和数字孪生支撑平台提供的资源数据和模型资源，实现水利工程建设项目信息全流程管理，加强水利工程建设市场监管，强化水利工程运行全过程监管，支撑水利工程建设管理、运行管理和农村水利水电业务。项目重点建设水利工程“建设管理”和“运行管理”两大核心应用模块。



### 呼和浩特市市级河湖管控信息平台建设项目

本项目涵盖呼和浩特市主城区环城水系、大黑河水系，全长199.6k，围绕河湖水质监测及防汛监测、水域岸线管理、河湖采砂监管等重点需求，构建河湖管理智能可视化系统，支撑河流的管理业务，提升河湖长效保护与动态管控能力。

项目主要完成河湖管控信息平台以及前端感知系统建设。平台总体建设内容包括：水质监测管理、防汛管理、采砂管理、岸线及人员行为管理、集成水旱灾害管理系统和水库大坝安全管理系统等。前端感知系统共布设各类固定感知监控设备430套，其中水质监测设备33套，防汛监管设备107套，采砂监管设备85套，岸线及人员行为监管设备205套。



### 其他案例

- 安顺市万人千吨及以上饮用水水源地应急能力建设项目建设工程
- 佛山市顺德区乐从镇水利闸站群监控系统升级改造
- 天津市南水北调中线市内配套工程管理信息系统项目
- 惠州市惠城区集中式饮用水水源地保护区规范化建设工程项目
- 北江航道扩能升级项目船闸联合调度信息化建设工程
- 保定市供水管网设施提升改造工程
- 佛山市大沥镇智慧水务管理系统建设项目
- 天津市尔王庄水库增容工程自控及信息化系统工程
- 乐山市市中区岷东片区水资源配置工程智慧水务项目
- 湖南省国家基本水文测站提档升级项目

## INDUSTRIAL DIGITIZATION

### 工业数转

致力于为泛制造业打造前沿的数字工厂解决方案，服务覆盖电商、烟草、医药、图书、鞋服、3C、电力、化工、汽车等行业，专注数智化技术研究应用，充分挖掘数据要素价值，带动传统生产要素跃升，提供咨询设计、施工集成、运营维护一体化服务，助力企业实现数智化转型升级。



### 典型案例

#### > 佛塑科技集团经纬分公司立体仓库与智能物流系统

本项目旨在为佛塑科技集团经纬分公司打造集高效存储、精准转运与数字化管理于一体的现代化仓储物流体系，集智能高架立库、巷道堆垛机、AGV自动物流及平板小车于一体，实现无缝自动存储、分配与转运，编织复合半成品高效流转。仓储管理系统对接企业ERP/MES/WMS，打造统一数字化管理平台，全面提升生产效率与智能化水平。



#### > 佛山一汽大众拣选超市项目

佛山工厂占地约166万平方米，是目前一汽大众同一条生产线上生产最多车型的基地。面对日产量高达2400台汽车及上万种零件拣选的复杂挑战，项目创新性地引入了高度智能、灵活的移动机器人系统，打造出“超市2.0”智慧物流解决方案。该系统深度融合FIS、PLP、RCS及WMS四大核心系统，通过47台机器人高效运作于3000平区域，精准管理500余箱零件，成功解决了通用件区分、技术更改零件切换及选装零件排序等关键难题。



#### > 其他案例

- 南沙仓库改造装修设计施工总承包项目 (EPC)
- 秦皇岛港物资中心立体仓库电控和工控系统更新
- 佛山公司-大众佛山工厂KLT空箱自动折叠及码垛
- 一汽物流电池生产车间改造项目

## SMART CULTURAL TOURISM

### 智慧文旅

以文旅大数据为核心，从旅客、企业、监管部门三个维度出发，提供文旅消费全程电子化、涉文旅企业生产经营数字化和文旅服务管理智能化的服务与解决方案，推动文化产业、旅游产业转型升级。

#### 01 大数据分析

提供文旅大数据应用，如游客画像、旅游消费、投诉口碑、决策分析等。

#### 02 游客服务

以APP、微信小程序、微信公众号等形式提供智能导航、智能导览、智能导游、智能导购、智能旅游产品\线路推荐以及游客投诉服务等内容。

#### 03 安全监管

提供人流车流监测预警、热力分布、视频监控。

#### 04 智慧景区

智慧景区/场馆的一体化解决方案，如票务系统、门禁管理、wifi覆盖、公共广播、车船监控定位、水位监测、安防及视频监控、智慧停车、信息发布系统、智慧公厕、智慧垃圾桶等系统。

#### 05 融合创新

运游一体化服务、旅游市场协同监管、景区集疏监测、旅游交通精准信息服务等。

#### 06 应急指挥

应急事件管理、应急预案管理、应急资源管理、应急指挥调度。

## 典型案例

### > 安徽省合肥市骆岗公园智慧园区项目

骆岗公园位于合肥市老城区和滨湖新区之间，规划总面积12.7平方公里，是目前国内最大的城市公园之一。

本项目充分应用人工智能、物联网等先进技术，打造全城感知的智慧园区。项目建设内容包括了网络基础设施、智慧安防应用、智慧市政板块、智慧体验四部分内容，23个子系统。



### > 宝安1990(图书馆、文化馆、音乐厅)升级改造项目

宝安1990项目是深圳市宝安区委区政府为做大做强宝安文化事业与文化产业，建设一流的公共文化服务网络的重点项目。该项目主要包括图书馆、文化馆、音乐厅三部分，总建筑面积6.11万㎡。本项目主要为三个馆的升级改造提供计算机网络、桌面云服务、电子屏、电子书阅读机、会议系统、客流统计与无感体验系统、安防系统等智能化、信息化服务。



### > 其他案例

- 广东省东莞市寮步片区体育设施改造提升项目智能化工程
- 贵阳市旅文集团5G大数据智慧旅游项目
- 中英街深港旅游消费合作区建设项目施工总承包
- 广州市青年文化宫监控改造项目
- 广东省博物馆安全防范系统改造二期项目
- 梅江区创建“广东省全域旅游示范区”建设项目
- 汕头市南澳县全域旅游智能化配套建设项目
- 长江半岛文化产业园智慧乐园系统项目

# 03

## CORPORATE CULTURE 企业文化

公司一贯视文化建设为企业成长的生命力，历经70多年的企业发展，形成了具有深厚文化底蕴的企业文化。秉承中国通信服务“上善若水”的乙方文化，公司提出“标准成就品牌，创新驱动发展”的企业文化理念，倡导“让制度成为标准”和“让创新成为生产力”，为中国通服“企业文化建设示范单位”。

中通服建设以根植深厚的文化积淀，以浓墨匠心的文化之源，营造开拓进取、积极向上的文化氛围，在抢险救灾、社会保障、公益扶贫等方面树立了积极健康、充满活力的良好形象。

### 抢险救灾



台风“摩羯”抢险救灾



梅州抗洪抢险救灾



河南抗洪抢险救灾



台风“泰利”抢险现场



台风“苏拉”抢修现场



台风“浪卡”抢修现场

### 社会保障



亚冬会通信保障



“嫦娥六号返回器”  
移动通信保障



长征八号通信保障

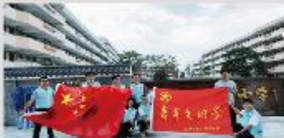
### 公益扶贫



湖南省资兴市  
波水乡小学捐赠现场



组织青年团员到敬老院探望  
孤寡老人开展爱心公益活动



组织青年员工到东莞市万江区  
中心小学开展  
“义路有爱”公益活动



开展爱心捐款助学活动

### 党建团建



“一名党员一面旗，创新转型增动力”  
主题党日活活动



开展党建联谊活动



党员重温誓词活动



青年员工拓展活动



“百千万工程”  
共产党员先锋队授旗仪式

### 劳动竞赛



“建安杯”安全竞赛



“创优杯”全案营销技能竞赛



智慧运维职业技能竞赛

# 1.2 营业执照

## 营业执照

编号: S0412020009088  
统一社会信用代码  
914400001903268010

# 营业执照

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 中通服建设有限公司 注册资本 伍亿伍仟万元 (人民币)  
类型 有限责任公司(法人独资) 成立日期 1986年12月05日  
法定代表人 田俊锋 住所 广州市越秀区原道路17号 (道路货物  
运输代理仅限非首层办公用房经营)

经营范围 电信、广播电视和卫星传输服务 (具体经营项目请登录国家  
企业信用信息公示系统查询, 网址:  
<http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目, 经相  
关部门批准后方可开展经营活动。)

登记机关 广州市越秀区市场监督管理局  
2025年05月26日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

编号: S0412020009088G(25-6)  
统一社会信用代码  
914400001903268010

# 营业执照

(副本)

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 中通服建设有限公司 注册资本 伍亿伍仟万元 (人民币)  
类型 有限责任公司(法人独资) 成立日期 1986年12月05日  
法定代表人 田俊锋 住所 广州市越秀区原道路17号 (道路货物运输代  
理仅限非首层办公用房经营)

经营范围 电信、广播电视和卫星传输服务 (具体经营项目请登录国家  
企业信用信息公示系统查询, 网址:  
<http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目, 经相  
关部门批准后方可开展经营活动。)

登记机关 广州市越秀区市场监督管理局  
2025年05月26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

# 1.2.1 国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn) 查询结果截图 (含注册地, 企业性质等内容)

**“国家企业信用信息公示系统”基本信息截图**

**中通服建设有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400001903268010  
 注册号:  
 法定代表人: 田俊锋  
 登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局  
 成立日期: 1986年12月05日

**基础信息** | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 914400001903268010
- 企业名称: 中通服建设有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 田俊锋
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 成立日期: 1986年12月05日
- 注册资本: 55000.000000万人民币
- 核准日期: 2025年07月25日
- 登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 广州市越秀区原道路17号 (道路货物运输代理限非首层办公用房经营)
- 经营范围: 其他仓储业 (不含原油、成品油仓储、燃气仓储、危险品仓储); 停车场经营; 道路自动收费停车泊位的建设、经营和管理; 信息系统集成服务; 信息系统安全服务; 通信系统工程服务; 通信信号技术的研究开发; 通信设施安装工程服务; 通信线路和设备的安装; 受企业委托从事通信网络的维修、维护 (不涉及线路管道铺设等工程施工); 从事通信网络、通信及相关设备的维护或维修、优化 (不涉及线路管道铺设等工程施工); 软件开发; 计算机机房维护服务; 综合管廊的建设、运营、维护、管理 (不含许可经营项目); 高速公路照明系统施工; 高速公路照明系统设计、安装、维护; 高速公路收费系统设计、安装、维护; 银行POS机维护; 铁路沿线维护管理服务; 道路自动收费停车泊位设备的开发研究、安装和维护; 建筑工程后期装饰、装修和清理; 提供施工设备服务; 建筑劳务分包; 建筑物电力系统安装; 广播电视及信号设备的安装; 各种交通信号灯及系统安装; 雷达、导航与测控系统工程安装服务; 电子自动化工程安装服务; 电子设备工程安装服务; 智能化安装工程服务; 楼宇设备自控系统工程服务; 保安监控及防盗报警系统工程服务; 智能卡系统工程服务; 卫星及共用电视系统工程服务; 计算机网络系统工程服务; 广播系统工程服务; 消防设备工程专业承包; 洁净净化工程设计与施工; 建筑物自来水系统安装服务; 建筑物排水系统安装服务; 建筑物空调设备、通风设备系统安装服务; 热泵供热热水系统的安装及售后服务; 建筑幕墙、预制构件工程安装服务; 安全技术防范系统设计、施工、维修; 人防工程防护设备的安装; 建筑幕墙工程专业承包; 节水灌溉设施工程施工及安装; 机电设备安装服务; 市政公用工程施工、架线工程服务; 广播电视传输设施安装工程服务; 城市及道路照明工程施工; 照明系统安装; 工程环保设施施工; 建筑结构加固补强; 混凝土切割、钻凿; 地理信息加工处理; 射频识别 (RFID) 设备销售; 通讯设备及配套设备批发; 无源器件、有源通信设备、干线放大器、光通信器件、光模块的销售; 劳务派遣; 移动电话电信业务代理服务; 工程建设项目招标代理服务; 技术进出口; 电子产品批发; 电力电子技术服务; 房屋租赁; 电力销售代理; 通信工程设计服务; 通信信号系统工程服务; 人力资源外包; 园林绿化工程服务; 建筑工程、土木工程技术开发服务; 能源管理服务; 充电桩设施安装、管理; 道路货物运输代理; 计算机零配件批发; 技术服务 (不含许可审批项目); 房屋建筑工程施工; 移动通信转售业务; 防雷工程专业施工; 承接 (修、试) 电力设施; 带电作业工程承包 (具体经营项目以《承装 (修、试) 电力设施许可证》为准); 增值电信业务 (业务种类以《增值电信业务经营许可证》载明内容为准); 有线广播电视传输服务; 无线广播电视传输服务; 物联网服务; 售电业务; 图书批发; 音像制品及电子出版物批发; 建设工程质量检测

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zbxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1986年12月05日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	企业法人	营业执照	4401011111031	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

**主要人员信息** 共计 2 条信息

- 田俊锋 经理
- 田俊锋 董事

**分支机构信息**

暂无分支机构信息

## “国家企业信用信息公示系统” 基本信息截图

### “多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

### 清算信息

暂无清算信息				
--------	--	--	--	--

### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	监事备案	黄跃鹏		2025年7月25日
2	章程备案		准予章程备案	2025年7月25日
3	章程备案		准予章程备案	2025年5月26日
4	主营项目类别	房屋建筑业	电信、广播电视和卫星传输服务	2025年5月26日
5	章程备案		准予章程备案	2024年11月21日

共 查询到 35 条记录 共 7 页 首页 上一页 1 2 3 ... 7 下一页 末页

### 动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（<https://www.zhongdengwang.org.cn>）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

### 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

### 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

### 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

### 商标注册信息



商标注册号：29277865  
类别：  
注册公告日期：2018年12月28日  
[<<查看详情>>](#)

### 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	广州市越秀区市场监督管理局	检查	2023年5月18日	未发现问题
2	广州市越秀区市场监督管理局	检查	2021年8月23日	未发现问题
3	广州市越秀区市场监督管理局	检查	2016年12月16日	未发现问题
4	广州市越秀区市场监督管理局	检查	2016年7月12日	未发现问题

共 查询到 4 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

- 关注
- 分享
- 打印
- 异议
- 返回

- 关注
- 分享
- 打印
- 异议
- 返回

- 关注

- 关注
- 分享
- 打印

### “国家企业信用信息公示系统” 基本信息截图

#### ■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							

#### ■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									
共查询到 0 条记录 共 0 页									

#### ■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					

#### ■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	44010420230516	越秀区市场监督管理局2023年大型企业年报公示信息抽查	440104202312050857	越秀区2023年大型企业年报公示信息抽查	定向	越秀区市场监督管理局	2023-12-19	<a href="#">详细</a>
2	44010020231547	广州市公安局2023年度广州市技防从业单位“双随机”抽查工作	440100202305083336	广州市技防从业单位“双随机”抽查	定向	广州市公安局	2023-08-24	<a href="#">详细</a>
3	44010020220838	广州市公安局2022年度技防从业单位“双随机一公开”监督检查工作	440100202205161663	广州市技防从业单位“双随机”抽查	定向	广州市公安局	2022-07-20	<a href="#">详细</a>
共查询到 3 条记录 共 1 页								

#### ■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						
共查询到 0 条记录 共 0 页						

#### ■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							

#### ■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					

#### ■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			
共查询到 0 条记录 共 0 页			

#### ■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			
共查询到 0 条记录 共 0 页			

#### ■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
-

### “国家企业信用信息公示系统” 基本信息截图

#### ■企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月19日	<a href="#">查看</a>
2	2023年度报告	2024年4月30日	<a href="#">查看</a>
3	2022年度报告	2023年6月9日	<a href="#">查看</a>
4	2021年度报告	2022年6月6日	<a href="#">查看</a>
5	2020年度报告	2021年6月12日	<a href="#">查看</a>
6	2019年度报告	2020年6月22日	<a href="#">查看</a>
7	2018年度报告	2019年6月2日	<a href="#">查看</a>
8	2017年度报告	2018年4月25日	<a href="#">查看</a>
9	2016年度报告	2017年6月26日	<a href="#">查看</a>
10	2015年度报告	2016年5月17日	<a href="#">查看</a>
11	2014年度报告	2015年5月19日	<a href="#">查看</a>
12	2013年度报告	2015年2月3日	<a href="#">查看</a>

#### ■股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										
共 查询到 0 条记录 共 0 页										

#### ■股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					
共 查询到 0 条记录 共 0 页					

#### ■行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								
共 查询到 0 条记录 共 0 页								

#### ■知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									

#### ■行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页							

#### ■集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				

-  关注
-  译
-  订队
-  异议
-  返回

-  关注
-  译
-  订队
-  异议
-  返回

-  关注
-  译
-  订队
-  异议
-  返回

### “国家企业信用信息公示系统” 基本信息截图

**■ 执行标准自我声明**  
提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报! [查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						
共 查询到 0 条记录 共 0 页						

**■ 信用承诺信息**

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			
共 查询到 0 条记录 共 0 页			

**■ 名称授权信息**

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页							

★ 关注

🗨️ 评论

📌 订队

🗨️ 异议

🏠 返回

### 2024 年年报

## 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 2024年度报告

填报时间:2025年06月19日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

#### ■ 基本信息

· 统一社会信用代码/注册号: 914400001903268010 · 企业名称: 中通服建设有限公司

· 企业通信地址: 广州市越秀区原道路17号 (道路货物运输代理限非首层办公用房经营) · 邮政编码: 910095

· 企业联系电话: 87327670 · 企业电子邮箱: ccsc@ccsc.com.cn

· 从业人数: 1967人 · 其中女性从业人数: 企业选择不公示

· 企业经营状态: 开业 · 企业控股情况: 国有控股

· 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否 · 是否有网站或网店: 是

· 是否有对外提供担保信息: 否 · 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否

· 企业主营业务活动: 一般经营范围: 其他仓储业(不含原油、成品油仓储、燃气仓储、危险品仓储);停车场经营;道路自动收费停车泊位的建设、经营和管理;信息系统集成服务;信息系统安全服务;通信系统工程服务;通信信号技术的研究开发;通信设施安装工程服务;通信线路和设备的安装;受企业委托从事通信网络的维修、维护(不涉及线路管道铺设等工程施工);从事通信网络、通信及相关设备的维护或维修、优化(不涉及线路管道铺设等工程施工);软件开发;计算机房维护服务;综合管廊的建设、运营、维护、管理(不含许可经营项目);高速公路照明系统施工;高速公路照明系统设计、安装、维护;高速公路收费系统设计、安装、维护;建筑劳务分包;建筑物电力系统安装;广播电视及信号设备的安装;各种交通信号灯及系统安装;电子设备工程安装服务;智能化安装工程服务;楼宇设备自控系统工程服务;保安监控及防盗报警系统工程服务;卫星及共用电视系统工程服务;计算机网络系统工程服务;广播系统工程服务;消防设施工程专业承包;安全技术防范系统设计、施工、维修;建筑幕墙工程专业承包;机电设备安装服务;市政公用工程施工;架线工程服务;广播电视传输设施安装工程服务;城市及道路照明工程施工;照明系统安装;工程环保设施施工;劳务承揽;移动通信业务代理服务;电力销售代理;通信工程设计服务;通信信号系统工程服务;人力资源外包;园林绿化工程服务;充电桩设施安装、管理;房屋建筑工程施工。许可经营范围: 移动通信转售业务;防雷工程专业施工;承接(修、试)电力设施;带电作业工程专业承包(具体经营项目以《承接(修、试)电力设施许可证》为准);增值电信业务业务 种类以《增值电信业务经营许可证》载明内容为准;有线广播电视传输服务;无线广播电视传输服务;物联网服务;售电业务;图书批发;音像制品及电子出版物批发;建设工程质量检测。

#### ■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

中通服建设有限公司  
· 类型: 网站  
· 网址: http://www.ccsc.com.cn

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省通信产业服务有限公司	55000	2018年11月22日	货币	55000	2018年11月22日	货币

共查询到 1 条记录 共 1 页

#### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

序号	债权人	债务人	主债权种类	主债权数额	履行债务的期限	保证的期间	保证的方式
暂无对外提供担保信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

#### ■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
暂无股权变更信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	1967人	失业保险	1967人
职工基本医疗保险	1967人	工伤保险	1967人
生育保险			

### 2024 年年报

单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示

序号	修改事项	修改前	修改后	修改日期
暂无修改信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

### 行政许可信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7B6531F1D054D9D7A693B28E0336D35CD8F9FE... 企业信用信息公示系统

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

中通服建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400001903268010  
注册号:  
法定代表人: 田俊峰  
登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局  
成立日期: 1986年12月05日

基础信息 | **行政许可信息** | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1	新出发穗批字第4401101321号	出版物经营许可证	2025年8月26日	2030年4月30日	广东省新闻出版局	图书、音像制品及电子出版物批发	查看
2	JY34401040037918	食品经营许可证	2021年8月9日	2026年8月8日	广州市越秀区市场监督管理局	热食类食品制售; 食堂最大供餐人数: 100 人	查看
3			2025年1月1日	2025年12月31日	越秀区人力资源和社会保障局	同意部分岗位实行不定时工作制和综合计算工时工作制	查看
4			2023年7月6日	2025年7月5日	广州市公安局	一、二級安全技术防范设计、施工、维修资格证	查看
5			2024年1月1日	2024年12月31日	越秀区人力资源和社会保障局	同意部分岗位实行不定时工作制和综合计算工时工作制	查看

共 查询到 14 条记录 共 3 页

### 行政处罚信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7B6531F1D054D9D7A693B28E0336D35CD8F9FE

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中通服建设有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400001903268010

注册号: 田俊锋

法定代表人: 田俊锋

登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局

成立日期: 1986年12月05日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | **[行政处罚信息](#)** | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [上一页](#) | [下一页](#) | [末页](#)

### 列入经营异常名录信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7B6531F1D054D9D7A693B28E0336D35CD8F9FE

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中通服建设有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400001903268010

注册号: 田俊锋

法定代表人: 田俊锋

登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局

成立日期: 1986年12月05日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | **[列入经营异常名录信息](#)** | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [上一页](#) | [下一页](#) | [末页](#)

### 列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6531F1D054D9D7A693B28E0336D35CD8F9FE

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

中通服建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400001903268010  
注册号:  
法定代表人: 田俊锋  
登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局  
成立日期: 1986年12月05日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

### 公告信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6531F1D054D9D7A693B28E0336D35CD8F9FE

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

中通服建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400001903268010  
注册号:  
法定代表人: 田俊锋  
登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局  
成立日期: 1986年12月05日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | **公告信息**

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	公告日期	详情
暂无强制注销公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

### 公告信息

#### 合并/分立公告

序号	公告类型	公告期限	公告状态	详情
暂无合并/分立公告信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>				

#### 减少注册资本公告

序号	公告名称	公告期限	公告状态	详情
暂无减少注册资本公告信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>				

#### 解散事由信息

序号	解散事由	公示日期	状态	详情
暂无解散事由信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>				

#### 市场主体终止歇业公告

序号	公告日期	作出终止歇业决定日期	详情
暂无市场主体终止歇业公告信息			
共 查询到 0 条记录 共 0 页			
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>			

#### 简易注销公告信息

序号	公告名称	公告日期自	公告日期至	详情
暂无简易注销公告信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>				

#### 注销备案/公告信息

序号	清算组备案日期	债权人公告日期	公告状态	详情
暂无注销备案/公告信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>				

#### 营业执照作废声明

序号	是否正副本	副本编号	声明内容	声明日期	是否补领	补领日期	状态	详情
暂无营业执照作废声明信息								
共 查询到 0 条记录 共 0 页								
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>								

- 关注
- 订队
- 异议
- 返回

- 关注
- 订队
- 异议
- 返回

- 订队
- 异议
- 返回

## 1.2.2 公司信息变更说明

尊敬的客户：

我公司因业务发展的需要，做了如下变更：

1、经广东省工商行政管理局审核，公司名称由原“广东省电信工程有限公司”变更为“中通服建设有限公司”，营业执照登记及变更手续已于2018年1月22日办理完毕。自2018年1月22日开始，公司已启用新的名称对外开展工作，原公司名称停止使用。

2、经广东省市场监督管理局审核，公司注册资本由32500万元人民币变更为55000万元人民币，营业执照登记及变更手续已于2018年11月22日办理完毕。

3、经广州市越秀区市场监督管理局审核，法定代表人由范秋阳变更为区奕宁，营业执照登记及变更手续已于2020年3月25日办理完毕。

4、经广州市越秀区市场监督管理局审核，经营范围更新了增项，营业执照登记及变更手续已于2020年4月23日办理完毕。

5、经广州市越秀区市场监督管理局审核，法定代表人由区奕宁变更为许勇飞，营业执照登记及变更手续已于2022年3月2日办理完毕。

6、我公司已于2023年3月15日将原有公章缴销，同日启用新公章，新公章印章编码为4401040353697。

7、经广州市越秀区市场监督管理局审核，法定代表人由许勇飞变更为田俊锋，营业执照登记及变更手续已于2024年11月21日办理完毕。

8、经广州市越秀区市场监督管理局审核，主营项目类别由房屋建筑业变更为电信、广播电视和卫星传输服务，营业执照登记及变更手续已于2025年5月26日办理完毕。

以上变更，不影响我公司整体的业务结构、职能及与贵单位的合作，涉及原公司名称、原法定代表人签字、原公章盖章的各类材料继续使用，营业地址、联系方式保持不变。由此而给贵单位带来的不便，敬请谅解！

附：

- ✓ 企业名称核准变更登记通知书
- ✓ 企业注册资金变更说明
- ✓ 法定代表人变更证明 1
- ✓ 经营范围变更说明
- ✓ 法定代表人变更证明 2
- ✓ 印章缴销回执
- ✓ 印章备案记录
- ✓ 法定代表人变更证明 3
- ✓ 主营项目类别变更说明
- ✓ 组织机构变更

中通服建设有限公司  
2025年11月17日

### 企业名称核准变更登记通知书

#### 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800004050号

名称：中通服建设有限公司

统一社会信用代码：914400001903268010

以上企业于二〇一八年一月二十二日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电信工程有限公司	中通服建设有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案

特此通知。



与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投资使用，每复印无效。

## 企业注册资金变更说明

### 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800055661号

名称：中通服建设有限公司

统一社会信用代码:914400001903268010

以上企业于二〇一八年十一月二十二日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	<p>通信工程施工总承包壹级；电子与智能化工程专业承包一级；涉密信息系统集成（系统集成/安防监控）甲级；通信信息网络系统集成甲级；信息系统集成及服务壹级；信息安全服务资质认证壹级；建筑智能化系统设计专项甲级；安全技术防范系统设计、施工、维修壹级；建筑装饰工程设计专项丙级；广东省有线广播电视台工程设计安装；有线广播电视工程总承包贰级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；通信网络代维（外包）铁塔专业甲级；通信网络代维（外包）装维专业甲级；通信网络代维（外包）综合代维专业甲级；信息服务业务（仅限互联网信息服务）；承装类四级、承修类四级、承试类五级电力设施许可，建筑装修装饰工程专业承包贰级，电力工程施工总承包叁级，环保工程专业承包叁级，机电工程施工总承包叁级，建筑工程施工总承包叁级；市政公用工程施工总承包叁级；施工劳务不分等级；境外通信、建筑智能化工程和境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口及劳务输出；计算机软件开发；通信、电子设备维护、保养；销售：电子产品及通信设备（不含广播电视发射设备、接收设施），通信器材，计算机及零配件，建筑材料；电力销售；房屋租赁；电信业务代理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）</p>	<p>通信工程施工总承包壹级；电子与智能化工程专业承包一级；涉密信息系统集成（系统集成/安防监控/综合布线）甲级；通信信息网络系统集成甲级；信息系统集成及服务壹级；信息安全服务资质认证壹级；建筑智能化系统设计专项甲级；安全技术防范系统设计、施工、维修壹级；建筑装饰工程设计专项丙级；广东省有线广播电视台工程设计安装；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；通信网络代维（外包）铁塔专业甲级；通信网络代维（外包）装维专业甲级；通信网络代维（外包）综合代维专业甲级；信息服务业务（仅限互联网信息服务）；承装类四级、承修类四级、承试类五级电力设施许可，建筑装修装饰工程专业承包贰级，电力工程施工总承包贰级，环保工程专业承包叁级，机电工程施工总承包叁级，建筑工程施工总承包叁级；市政公用工程施工总承包叁级；输变电工程专业承包叁级；钢结构工程专业承包叁级；消防设施工程专业承包贰级；特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；有线电视广播工程总承包壹级；零售国内版图书、报纸、期刊、零售音像制品和电子出版物；施工劳务不分等级；境外通信、建筑智能化工程和境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口及劳务输出；计算机软件开发；通信、电子设备维护、保养；销售：电子产品及通信设备（不含广播电视发射设备、接收设施），通信器材，计算机及零配件，建筑材料；电力销售；房屋租赁；电信业务代理。（依法须经</p>



		批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。) ■
注册资本(万元)	32500万元人民币	55000万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案

特此通知。

二〇二〇年十一月二十二日



与原件一致，仅限于中通服建设有限公司技术使用

### 法定代表人变更证明 1



## 准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2020】第04202003250034号

中通服建设有限公司

经审查，申请变更（备案）：

执照副本，章程备案，法定代表人，董事备案，经理备案，监事备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

二〇二〇年二月二十五日

#### 详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
执照副本变更	0	25
法定代表人变更	范秋阳	区奕宁
变更前组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
范秋阳	执行董事	选举
孙俊生	监事	任命
是否法定代表人		
是		
变更后组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
区奕宁	经理	聘用
孙俊生	监事	委派
区奕宁	执行董事	委派
是否法定代表人		
是		

#### 具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：190326801		统一社会信用代码号：914400001903268010
原执照注册号：		

**重要提示：**

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

### 经营范围变更说明



## 准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2020】第04202004230303号

中通服建设有限公司

经审查，申请变更（备案）：

具体经营项目申报，住所(经营场所)，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

二〇二〇年四月二十三日

#### 详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
住所(经营场所)变更	广州市越秀区原道路17号	广州市越秀区原道路17号（道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营）

#### 具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案



<p>具体经营项目 备案</p>	<p>通信工程施工总承包壹级；电子与智能化工程专业承包一级；涉密信息系统集成（系统集成/安防监控/综合布线）甲级；通信信息网络系统集成甲级；信息系统集成及服务壹级；信息安全服务资质认证壹级；建筑智能化系统设计专项甲级；安全技术防范系统设计、施工、维修壹级；建筑装饰工程设计专项丙级；广东省有线广播电视台工程设计安装；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；通信网络代维（外包）铁塔专业甲级；通信网络代维（外包）装维专业甲级；通信网络代维（外包）综合代维专业甲级；信息服务业务（仅限互联网信息服务）；承装类四级、承修类四级、承试类五级电力设施许可，建筑装饰装修工程专业承包贰级，电力工程施工总承包贰级，环保工程专业承包叁级，机电工程施工总承包贰级，建筑工程施工总承包叁级；市政公用工程施工总承包叁级；输变电工程专业承包叁级；钢结构工程专业承包叁级；消防设施工程专业承包贰级；特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；有线电视广播工程总承包壹级；零售国内版图书、报纸、期刊、零售音像制品和电子出版物；施工劳务不分等级；境外通信、建筑智能化工程和境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口及劳务输出；计算机软件开发；通信、电子设备维护、保养；销售：电子产品及通信设备（不含广播电视发射设备、接收设施），通信器材、计算机及零配件，建筑材料；电力销售；房屋租赁；电信业务代理。（该企业经营范围由广东省市场监管局核准）</p>	<p>其他仓储业（不含原油、成品油仓储、燃气仓储、危险品仓储）；停车场经营；道路自动收费停车泊位的建设、经营和管理；信息系统集成服务；信息系统安全服务；通信系统工程服务；通信信号技术的研究开发；通信设施安装工程服务；通信线路和设备的安装；受企业委托从事通信网络的维修、维护（不涉及线路管道铺设等工程施工）；从事通信网络、通信及相关设备的维护或维修、优化（不涉及线路管道铺设等工程施工）；软件开发；计算机房维护服务；综合管廊的建设、运营、维护、管理（不含许可经营项目）；高速公路照明系统施工；高速公路照明系统设计、安装、维护；高速公路收费系统设计、安装、维护；银行POS机维护；铁路沿线维护管理服务；道路自动收费停车泊位设备的开发研究、安装和维护；建筑工程后期装饰、装修和清理；提供施工设备服务；建筑劳务分包；建筑物电力系统安装；广播电视及信号设备的安装；各种交通信号灯及系统安装；雷达、导航与测控系统工程安装服务；电子自动化工程安装服务；电子设备工程安装服务；智能化安装工程服务；楼宇设备自控系统工程服务；保安监控及防盗报警系统工程服务；智能卡系统工程服务；卫星及共用电视系统工程服务；计算机网络系统工程服务；广播系统工程服务；消防设施工程专业承包；洁净净化工程设计与施工；建筑物自来水系统安装服务；建筑物排水系统安装服务；建筑物空调设备、通风设备系统安装服务；热泵供热系统的安装及售后服务；建筑钢结构、预制构件工程安装服务；安全技术防范系统设计、施工、维修；人防工程防护设备的安装；建筑幕墙工程专业承包；节水灌溉设施工程建设及安装；机电设备安装服务；市政公用工程施工；架线工程服务；广播电视传输设施安装工程服务；城市及道路照明工程施工；照明系统安装；工程环保设施施工；建筑结构加固补强；混凝土切割、钻凿；地理信息加工处理；射频识别（RFID）设备销售；通讯设备及配套设备批发；无源器件、有源通信设备、干线放大器、光通信器件、光模块的销售；劳务承揽；移动通信业务代理服务；工程建设项目招标代理服务；技术进出口；电子产品批发；电力电子技术服务；房屋租赁；电力销售代理；通信工程设计服务；通信信号系统工程服务；人力资源外包；园林绿化工程服务；建筑工程、土木工程技术开发服务；能源管理服务；充电桩设施安装、管理；道路货物运输代理；计算机零配件批发；技术服务（不含许可审批项目）；房屋建筑工程施工；移动通信转售业务；防雷工程专业施工；承装（修、试）电力设施；带电作业工程承包（具体经营项目以《承装（修、试）电力设施许可证》为准）；增值电信业务（业务种类以《增值电信业务经营许可证》载明内容为准）；有线广播电视传输服务；无线广播电视传输服务；物联网服务；售电业务；图书批发；音像制品及电子出版物批发；建设工程质量检测</p>
	<p>原组织机构代码证号： 190326801</p>	<p>统一社会信用代码号： 914400001903268010</p>
<p>原执照注册号：</p>		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

## 法定代表人变更证明 2



### 准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2022】第04202203020103号

中通服建设有限公司

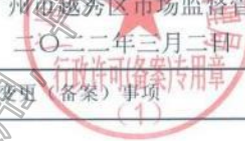
经审查，申请变更（备案）：

章程备案，经理备案，法定代表人，董事备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

详细变更（备案）内容



变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
法定代表人变更	区奕宁	许勇飞
变更前组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
区奕宁	经理	聘用
区奕宁	执行董事	委派
孙俊生	监事	委派
变更后组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
许勇飞	执行董事兼经理	委派
孙俊生	监事	委派

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：	190326801	统一社会信用代码号： 914400001903268010
原执照注册号：		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所/场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

与原件一致

### 印章缴销回执

东省公章治安管理信息系统 | 前台备案子系统

页码：1

## 印章缴销回执

编号：JX202301342248

兹收到 中通服建设有限公司

因  1、变更名称;  2、损坏或变形;  3、更换材料;  4、单位注销;  
 5、其他原因 中通服建设有限公司

缴销原有印章 2 枚。

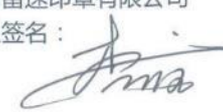
<p>印章缴销前印迹：</p> 	<p>印章缴销后印迹：</p> 
--	---

注：1、此回执为用章单位交缴印章业务办理凭证，印章信息可通过官方网站查询；2、请妥善保管此回执；3、此回执一经开出，不予补办。

我确认：①该存单上所盖印章为我单位在公安机关备案的真实印章，已全部使用完毕，同意缴销，如有伪造，本人愿承担一切法律责任及后果；②在签字确认此单内容的同时，签收并领取了《印章缴销回执》。

法定代表人（经办人）签名：   
2023年3月15日

办理点：广州雷速印章有限公司

印章店负责人签名： 

### 印章备案记录

东省公章治安管理信息系统 | 前台备案子系统

页码, 1

编号No:440104069124

## 印章备案记录

单位名称		中通服建设有限公司						
单位类型		企业单位	法人或负责人	许勇飞	成立日期	1986-12-05		
注册号		914400001903268010		单位地址		广州市越秀区原道路17号(道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营)		
序号	申请刻制日期	印章编码	印章材料	印章名称	经办人	状态	备案单位	最后变更日期
1	2023-03-15	4401040353697	翼龙-铜章1(久月印章)	法定名称章	李文龙	已交付	广州雷速印章有限公司	2023-03-15
2	2023-03-15	4401040353698	卓达回墨印-07(卓达印章)	许勇飞	李文龙	已交付	广州雷速印章有限公司	2023-03-15

打印日期：2023年3月15日



扫描二维码查看印章备案信息

与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投标使用

### 法定代表人变更证明 3

## 准予变更登记(备案)通知书

穗越市监内变字【2024】第04202411180210号

中通服建设有限公司

经审查,申请变更(备案):法定代表人,章程备案,经理备案,监事备案,董事备案。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市越秀区市场监督管理局

2024年11月21日



#### 详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
法定代表人变更	许勇飞	田俊锋
经理备案	许勇飞	田俊锋
监事备案	孙俊生	黄跃鹏
董事备案	许勇飞	田俊锋

#### 变更前组织机构情况

组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
孙俊生	监事	委派	否
许勇飞	执行董事兼总经理	委派	是

#### 变更后组织机构情况

组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
田俊锋	董事	委派	否
田俊锋	经理	委派	是
黄跃鹏	监事	委派	否

#### 具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号: 190326801

统一社会信用代码号: 914400001903268010

原执照注册号：

**重要提示：**

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统 ([www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn))”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投标使用，再复印无效。

仅限中通服建设有限公司投标专用



主营产品类别变更说明

准予变更登记(备案)通知书

穗越市监内变字【2025】第04202504270240号

中通服建设有限公司

经审查,申请变更(备案):章程备案,主营产品类别。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市越秀区市场监督管理局

2025年05月26日

详细变更(备案)内容

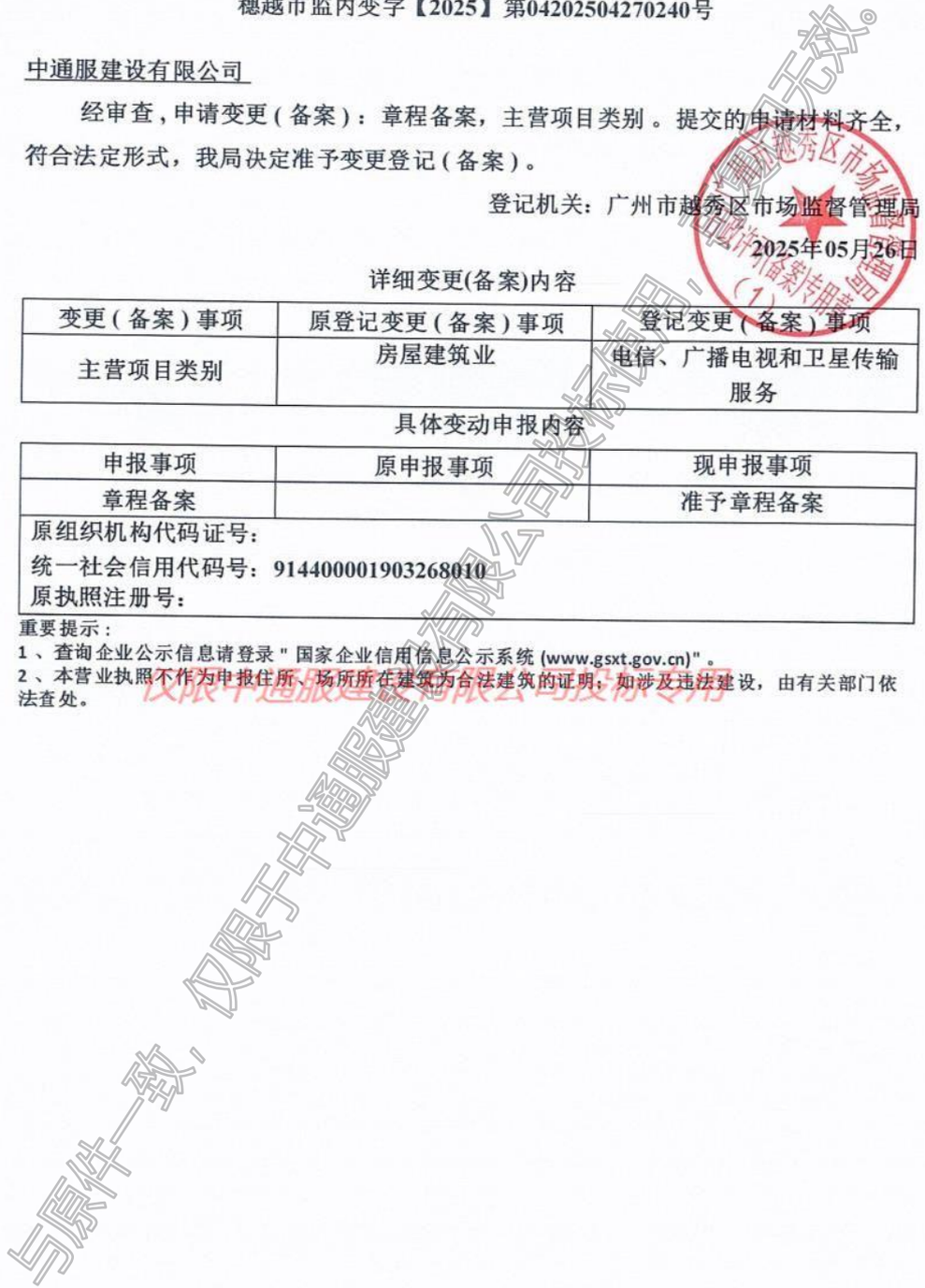
变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
主营产品类别	房屋建筑业	电信、广播电视和卫星传输服务

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号:		
统一社会信用代码号: 914400001903268010		
原执照注册号:		

重要提示:

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。



### 组织机构变更

## 准予变更登记(备案)通知书

穗越市监内变字【2025】第04202507230312号

中通服建设有限公司

经审查,申请变更(备案):监事备案,章程备案。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市越秀区市场监督管理局

2025年07月25日

#### 详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项	
监事备案	黄跃鹏		
变更前组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
田俊锋	董事	委派	否
田俊锋	经理	委派	是
黄跃鹏	监事	委派	否
变更后组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
田俊锋	董事	委派	否
田俊锋	经理	委派	是

#### 具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号: 统一社会信用代码号: 914400001903268010 原执照注册号:		

#### 重要提示:

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。

### 1.3 资质证书

#### 1.3.1 电子与智能化工程专业承包一级资质证书

**电子与智能化工程专业承包一级资质证书**



## 建筑业企业资质证书

证书编号：D244010222

**企业名称：**中通服建设有限公司

**统一社会信用代码：**914400001903268010

**法定代表人：**田俊锋

**注册地址：**广州市越秀区原道路17号（道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营）

**有效期：**至2028年12月05日  
(请扫码查看各项资质有效期)

**资质等级：**电子与智能化工程专业承包一级  
 电力工程施工总承包二级  
 特种工程（结构补强）专业承包不分等级  
 建筑工程施工总承包二级  
 市政公用工程施工总承包二级  
 \*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码直验



**发证机关：**广东省住房和城乡建设厅

**发证日期：**2025年04月23日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
 广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skrypt.gdcl.net>

### 1.3.1.1 查询截图

查询网址：http://jzsc.mohurd.gov.cn/home

查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中通服建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903268010	企业法定代表人	田俊锋
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	广州市越秀区原道路17号 (道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营)		

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	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览	
1	设计资质	A144006071	工程设计电子通信广电行业有线通信专业乙级	2024-05-17	2029-04-25	住房和城乡建设部	证书信息	
2			工程设计电子通信广电行业无线通信专业乙级					
3			工程设计建筑智能化系统专项甲级					
4	建筑业企业资质	D144018705	通信工程施工总承包一级	2024-11-27	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
5			机电工程施工总承包一级					
6			电力工程施工总承包二级					
7	D244010222	特种工程(结构补强)专业承包不分等级	广东省住房和城乡建设厅	2025-04-23	2028-12-05	证书信息		
8								电子与智能化工程专业承包一级
9								市政公用工程施工总承包二级
10	D344107876	广州市住房和城乡建设局	证书信息	2025-04-03	2028-12-05			
11							建筑工程施工总承包二级	
12							消防设施工程专业承包二级	
13	D344107876	广州市住房和城乡建设局	证书信息	2025-04-03	2028-12-05			
14							公路交通工程(公路机电工程)专业承包二级	
15							输变电工程专业承包二级	
16	D344107876	广州市住房和城乡建设局	证书信息	2025-04-03	2028-12-05			
17							钢结构工程专业承包二级	
18							环保工程专业承包二级	
17	建筑业企业资质	D344107876	广州市住房和城乡建设局	证书信息	2025-04-03	2028-12-05		
18								城市及道路照明工程专业承包二级
			建筑机电安装工程专业承包二级					

69

### 1.3.2 安全生产许可证

安全生产许可证



统一社会信用代码：914400001903268010

## 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]000333

企业名称：中通服建设有限公司

法定代表人：田俊锋

单位地址：广州市越秀区原通路17号（道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营）

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年11月06日 至 2026年01月16日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

查询网址：<https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/enterprise>



# 1.4 近三年纳税证明

## 1.4.1 2024 年纳税完税证明

### 2024 年纳税完税证明

#### 中华人民共和国 税收完税证明

25(1114)44 证明 00002105

税务机关	国家税务总局广东省税务局第三税务分局税费管理组	填发日期	2025-11-14
纳税人名称	中通服建设有限公司	纳税人识别号	914400001903268010
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥11091005.58
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-13	¥2376670.51
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-06-11	¥-2303948.90
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥776370.40
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥2748735.29
印花税	2024-01-10 至 2024-12-25	2024-12-26	¥1524368.12
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-31	¥362406.06
车船税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-14	¥8857.17
车辆购置税	2024-06-05 至 2024-08-27	2024-09-09	¥39000.00
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥314017.35
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥214135.06
残疾人就业保障金	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-11-05	¥154209.25
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-22	¥3930502.61
金额合计(大写)	贰仟壹佰贰拾叁万陆仟叁佰贰拾捌元伍角		¥21236328.50

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效



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

### 1.4.2 2024 年纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图

**纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图**

**2024 年度纳税信用评价信息**

纳税人名称		中通服建设有限公司		纳税人识别号		914400001903268010	
法定代表人	姓名	田俊锋		财务负责人	姓名	侯云芳	
	身份证号	510214*****1899			身份证号	441402*****2023	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	周宸琦	
	身份证号				身份证号	360121*****0526	
注册地址		广州市越秀区原道路 17 号（道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营）					
生产经营地址		广州市越秀区原道路 17 号（道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营）					
主管税务机关		国家税务总局广州市税务局第三税务分局					
纳税信用评价得分		98.4					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录：					
		不良记录：					
仅限中通服建设有限公司投标专用 纳税信用评价指标记分记录							
指标代码	指标名称					评价记分	
050101	050101. 纳税评估信息 补税金额不满 1 万元且占当年应纳税额不满 1%，已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的						
020202	020202. 至评定期末，已办理纳税申报后纳税人未在税款缴纳期限内缴纳税款或经批准延期缴纳的税款期限已满，纳税人未在税款缴纳期限内缴纳的税款在 5 万元以下的						
100202	100202. 是否存在非经常性指标					命中非经常性指标	
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为 A					命中非经常性指标	

主管税务机关：国家税务总局广州市税务局第三税务分局      出具日期：2025 年 05 月 08 日



与原件一致，



### 1.4.3 2023 年纳税完税证明

#### 2023 年纳税完税证明

## 中华人民共和国 税收完税证明

24(0529)44 证明 00001572

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 2024-05-29

纳税人名称 中通服建设有限公司 纳税人识别号 914400001903268010

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥ 16250739.42
企业所得税(滞纳金)	2020-01-01 至 2022-12-31	2023-12-26	¥ 845.58
企业所得税	2020-01-01 至 2023-06-30	2023-07-17	¥ 1814970.27
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-06-30	¥ -2610140.72
城市维护建设税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥ 1137551.75
房产税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-17	¥ 1346324.82
印花税	2023-01-18 至 2023-12-28	2023-12-29	¥ 1634321.21
教育费附加	2022-12-01 至 2023-10-31	2023-11-14	¥ 469245.64
地方教育附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥ 324516.81
残疾人就业保障金	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-11-20	¥ 154006.73
其他收入	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-31	¥ 5027174.01

金额合计(大写) 贰仟伍佰伍拾肆万玖仟伍佰伍拾伍元伍角贰分 ¥ 25549555.52

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

### 1.4.4 2023 年纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图

**纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图**

证书编号：A44002023018479

## 纳税信用 A 级荣誉证书

中通服建设有限公司：

经 评 定 为 2023 年 度 纳 税 信 用 A 级 纳 税 人。

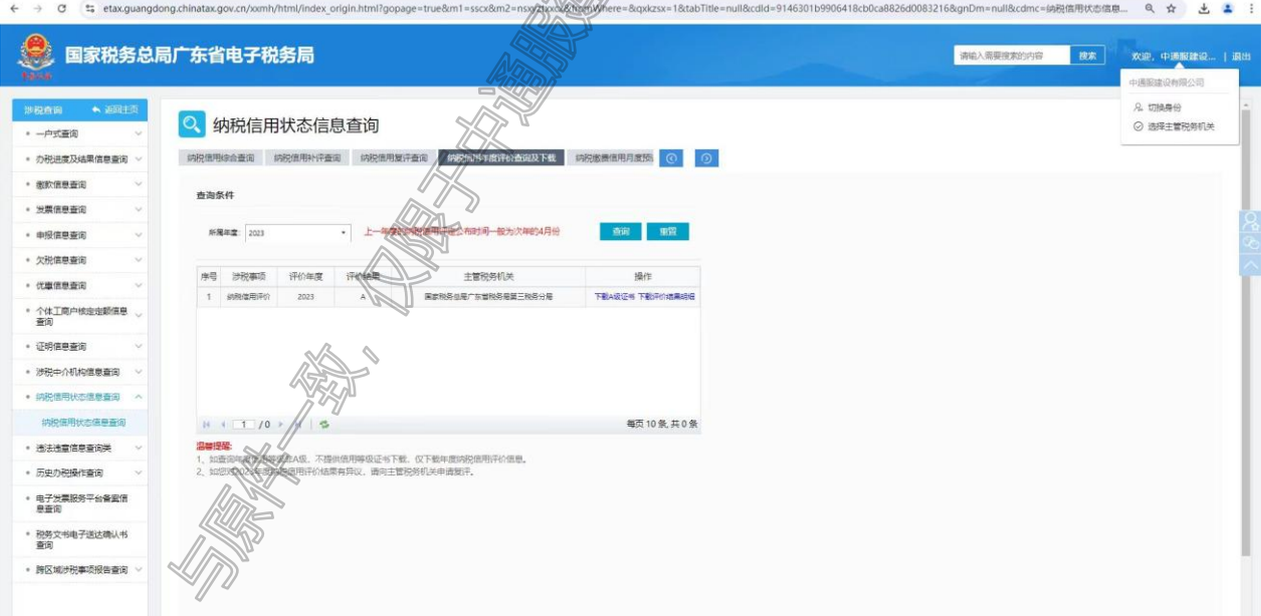
出具机关（盖章）：  


出具时间：2024年05月15日



备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



## 1.4.5 2022 年纳税完税证明

### 2022 年纳税完税证明

## 中华人民共和国 税收完税证明

24(0529)44 证明 00001560

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 2024-05-29

纳税人名称 中通服建设有限公司 纳税人识别号 914400001903268010

妥善保管

手写无效

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥40672802.05
企业所得税(滞纳金)	2017-01-01 至 2021-12-31	2022-12-05	¥101194.68
企业所得税	2017-01-01 至 2022-06-30	2022-07-12	¥2972119.29
企业所得税	2020-01-01 至 2021-12-31	2022-06-06	¥-4477584.97
城市维护建设税	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥2847096.14
房产税	2021-10-01 至 2022-12-31	2022-10-19	¥2506521.39
印花税	2022-01-12 至 2022-12-20	2022-12-20	¥1172972.61
城镇土地使用税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-13	¥362406.06
车船税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-09-16	¥2661.76
车辆购置税	2022-12-09 至 2022-12-09	2022-12-12	¥6017.70
教育费附加	2022-10-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥1154970.83
地方教育附加	2022-09-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥788043.47
残疾人就业保障金	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-11-11	¥145878.60
其他收入	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-31	¥5666030.79

金额合计(大写) 伍仟叁佰玖拾贰万壹仟壹佰叁拾元肆角 ¥53921130.40

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

### 1.4.6 2022 年纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图

**纳税信用 A 级荣誉证书及网上截图**

证书编号：A44002022018009

## 纳税信用 A 级荣誉证书

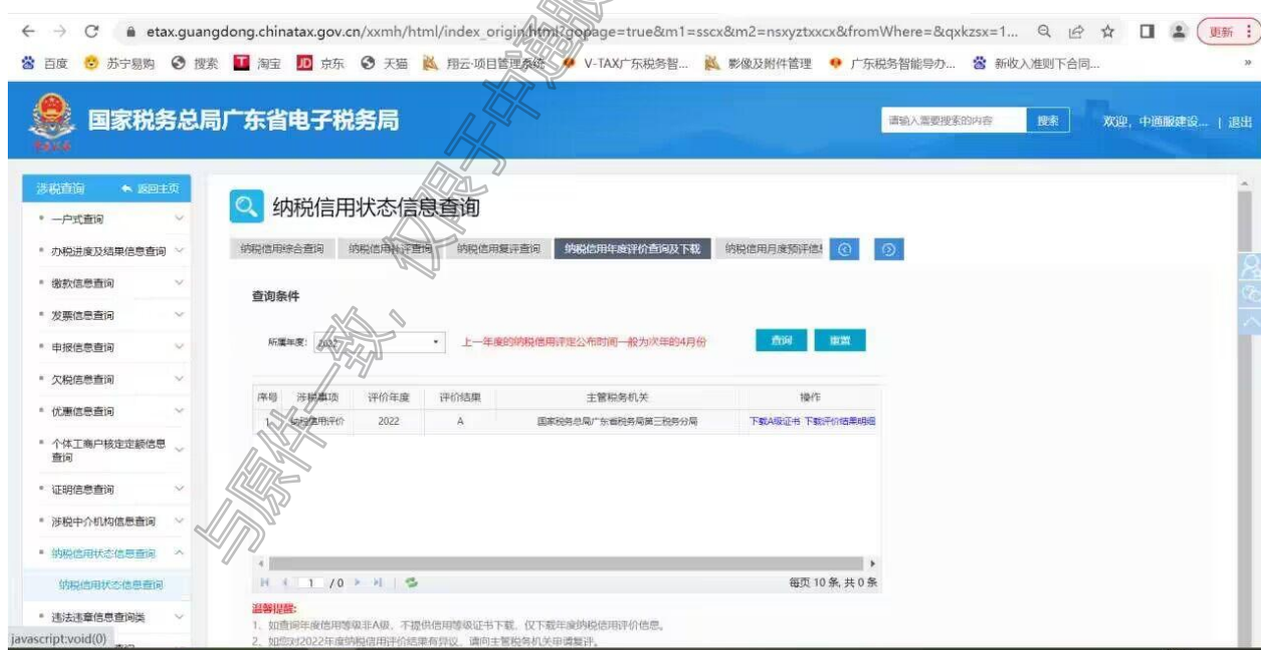
中通服建设有限公司：

经 评 定 为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2023年05月16日

备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



序号	涉税事项	评价年度	评价结果	主管税务机关	操作
1	纳税信用评价	2022	A	国家税务总局广东省税务局第二税务分局	下载A级证书 下载评价结果明细

**温馨提示：**

1. 如查询年度纳税信用等级非A级，不提供信用等级证书下载，仅下载年度纳税信用评价信息。
2. 如对2022年度纳税信用评价结果有异议，请向主管税务机关申请复议。

# 1.5 企业注册技术人员数量（四库一平台截图）

## 四库一平台截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

首页 监管动态 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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中通服建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903268010	企业法定代表人	田俊锋
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	广州市越秀区原道路17号（道路货物运输代理限非首层办公用房经营）		

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
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李运波	441424198*****18	二级注册造价工程师	B21224400005876	土建
2	许万高	441421198*****13	二级注册造价工程师	B21224400007163	土建
3	张少锋	441302197*****17	二级注册造价工程师	B21224400007164	土建
4	沈建斌	430921198*****98	二级注册造价工程师	B21244400016034	土建
5	曾睿	441381199*****3X	二级注册造价工程师	B21244400017819	土建
6	王晓林	441426198*****11	二级注册造价工程师	B24224400006364	安装
7	何碧新	441481198*****1X	二级注册造价工程师	B24234400011371	安装
8	钟雨杰	441521198*****11	二级注册造价工程师	B24234400012430	安装
9	宁书杰	211422198*****33	二级注册造价工程师	B24234400012460	安装
10	谢玉光	441284198*****35	二级注册造价工程师	B24234400012462	安装
11	张少锋	441302197*****17	二级注册造价工程师	B24244400015555	安装
12	林观隆	440923198*****37	二级注册造价工程师	B24244400016499	安装
13	林攀	450403197*****33	一级注册造价工程师	B11024400019919	土建
14	张民强	440229198*****1X	一级注册造价工程师	B11204400002031	土建
15	裴永刚	620424197*****71	一级注册造价工程师	B11214400006591	土建

共 389 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 26 > 前往 1 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**

2 7 3 4 7 2 8 6 1 4

网站地图
 联系我们
 管理系统

78

### 四库一平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中通服建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903268010	企业法定代表人	田俊锋
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	广州市越秀区原道路17号(道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营)		



- 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
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
376	王晓林	441426198*****11	一级注册建造师	粤1442023202402445	通信与广电工程
377	熊日龙	441421198*****13	一级注册建造师	粤1442023202404896	通信与广电工程
378	陈志峰	441284198*****17	一级注册建造师	粤1442023202405181	机电工程
379	邓远奇	432930198*****18	一级注册建造师	粤1442024202408683	机电工程
380	焉镜伟	220621198*****11	一级注册建造师	粤1442024202408684	机电工程
381	吴楚彪	441522198*****30	一级注册建造师	粤1442024202500002	通信与广电工程
382	陈建成	412322198*****18	一级注册建造师	粤1442024202500003	通信与广电工程
383	范宏辉	445221198*****1X	一级注册建造师	粤1442024202501087	通信与广电工程
384	陈德兴	445202198*****5X	一级注册建造师	粤1442024202501088	通信与广电工程
385	唐伍迎	511621199*****54	一级注册建造师	粤1512022202403369	机电工程
386	唐伍迎	511621199*****54	一级注册建造师	粤1512022202403369	通信与广电工程
387	黄琼	440106197*****48	一级注册建造师	粤1652006201615150	通信与广电工程
388	谢文东	441324198*****12	注册电气工程师(供配电)	4400607-DG001	--
389	卢昱涵	220204199*****22	注册公用设备工程师(暖通空调)	4401870-CN049	--

共 389 条

< 1 ... 21 22 23 24 25 26 > 前往 26 页

#### 相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 7 3 4 7 2 8 6 1 4

- 网站地图
- 联系我们
- 管理系统

## 1.6 专利情况

### 1.6.1 基于数字孪生技术的智慧园区平台



证书号 第 4935313 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

宋京；温清钢；张志辉；林德胜；赫建芳；陈孚

## 1.6.2 基于云网融合的慧眼监控系统

证书号第 4854331 号



# 发明专利证书

发明名称：基于云网融合的慧眼监控系统

发明人：张诗友;陈旭光;涂攀科;莫运通;罗武强

专利号：ZL 2021 1 1172306.1

专利申请日：2021 年 10 月 08 日

专利权人：中通服建设有限公司

地址：510000 广东省广州市越秀区原道路 17 号

授权公告日：2021 年 12 月 17 日 授权公告号：CN 113613023 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 4854331 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 08 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

张诗友；陈旭光；涂攀科；莫运通；罗武强

### 1.6.3 一种 5G 应急区域人群识别方法、装置和设备

证书号第 4928629 号



## 发明专利证书

发明名称：一种 5G 应急区域人群识别方法、装置和设备

发明人：李立阁；田欣；李桂林；张远锋；刘海枫

专利号：ZL 2021 1 1190074.2

专利申请日：2021 年 10 月 13 日

专利权人：中通服建设有限公司

地址：510000 广东省广州市越秀区原道路 17 号

授权公告日：2022 年 02 月 11 日 授权公告号：CN 113627407 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 4928629 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

李立阁；田欣；李桂林；张远锋；刘海枫

### 1.6.4 一种基于 5G 的智慧视频监控系统



证书号 第 4967135 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

蔡桂浩；杨俊嘉；黄小敏；秦浩辉；徐荣

仅限中通服建设有限公司投标专用

### 1.6.5 一种基于图像识别的智能公交突发事件处理系统



证书号第6775231号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

朱隽永;方兆葵;方海生;刘建芳;张德诚

### 1.6.6 一种具有自动采录信息的智慧灯杆装置

证书号第 15769990 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有自动采录信息的智慧灯杆装置

发 明 人：区 珣; 谢一鸣; 许俊迎; 林金华; 李立阁; 易宏银

专 利 号：ZL 2021 2 1777766.2

专 利 申 请 日：2021 年 07 月 30 日

专 利 权 人：中通服建设有限公司

地 址：510000 广东省广州市越秀区原道路 17 号(道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营)

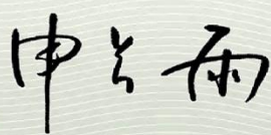
授 权 公 告 日：2022 年 02 月 11 日      授 权 公 告 号：CN 215808336 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨




第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15769990 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

区阳；谢一鸣；许俊迎；林金华；李立阁；易宏银

### 1.6.7 一种面向智慧安防的智能图像识别方法



证书号第 5001531 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

李宁；李炳鹏；陈伟聪；谭红年；韦伟标；刘艺彬

### 1.6.8 一种数字建筑的智慧监控平台及方法



### 1.6.9 一种算力网络安全传输保障系统及其方法



证书号第6037022号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

唐岳峰;黄小敏;陈瑞腾;潘俊强;赵松辉;张用

## 1.6.10 一种智能定位方法、装置和设备

证书号第 5072725 号



# 发明专利证书

发明名称：一种智能定位方法、装置和设备

发明人：李金鹏；蔡正俊；罗毅；张一博；陈峰；韦伟标；古炳松

专利号：ZL 2022 1 0076627.X

专利申请日：2022 年 01 月 24 日

专利权人：中通服建设有限公司

地址：510000 广东省广州市越秀区原道路 17 号

授权公告日：2022 年 04 月 12 日

授权公告号：CN 114089397 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 5072725 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中通服建设有限公司

发明人：

李金鹏；蔡正俊；罗毅；张一博；陈峰；韦伟标；古炳松

## 1.7 7.软著情况

### 1.7.1 多功能智能杆集成运维信息管理平台



## 1.7.2 基于 5G 的智慧路灯车辆自主测速系统



### 1.7.3 基于 5G 需求的智慧灯杆目标定位系统



### 1.7.4 基于 5G 应用的智能化治超监测系统



### 1.7.5 智慧杆塔综合控制系统



### 1.7.6 智慧小区联控监控信息集成平台



### 1.7.7 智能车路协同系统



### 1.7.8 智能化安全监控云平台



## 1.7.9 智能视频分析安防管理系统

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第10932332号

软件名称： 智能视频分析安防管理系统  
V1.0

著作权人： 中通服建设有限公司

开发完成日期： 2023年01月12日

首次发表日期： 2023年01月13日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0345161

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

  
  
No. 12396912

  
2023年03月16日

## 1.7.10 智慧执法办案一体化管理平台



## 2、同类工程业绩要求

序号	工程项目名称	合同价 (万元) 无 需四舍五入	合同签订日 期 (年、 月、日)	竣工验收报告或已 完工证明最晚时间 (年、月、日)	项目概况
1	徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包	24294.795 85	2023 年 11 月 04 日	在建项目	云平台租赁、网络安全系统、专线租赁、感知交互体系、空天地能力、“双反”精细化治理、智慧气象、智慧水务、智慧政务、智慧文旅等板块的采购施工、系统培训、运维服
2	顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目	23576.931 24	2021 年 04 月 30 日	2023 年 12 月 06 日	项目涵盖顺峰山公园、德和社区等 4 个区域，布设约 2112 套智慧灯杆，覆盖道路约 35.5 公里。施工内容包括精准定位放样、基坑开挖与基础处理，并集成多层功能设备：0-2 米设充电桩与一键呼叫，2-5 米设信息屏与广播，5-8 米集成交通监控与信号灯，8 米以上搭载照明、5G 通信及环境监测设备。项目采用 TCP/IP 网络架构，通过光纤与无线传输实现各系统联网，划分 VLAN 隔离，经网关接入总机房，实现照明、通信、监控等多功能智慧融合，推动城市基础设施智能化升级。
3					
4					
5					

注：按《资信标一览表》提供。

## 2.1 证明文件

### 2.1.1 徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包

2.1.1.1 ①提供以上项目业绩在政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”的查询结果截图及链接。

<https://zbtb.gd.gov.cn/#/jygg/v2/X440000003000042E001/A/A012?rowGuid=346341016988685312&siteName=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%8A%95%E6%A0%87%E7%9B%91%E7%AE%A1%E7%BD%91&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&isCorrelationPlan=0>

The screenshot shows the website interface for the Guangdong Province Bidding and Supervision Network. The main heading is "徐闻县智慧城市项目EPC总承包中标结果公告" (Xunwen County Smart City Project EPC General Contract Tender Announcement). The announcement date is 2023-10-12. A table lists the tender details, including the project name, bid name, and nature. Below this, the "中标结果" (Tender Results) section contains a detailed table of the project information.

广东省工程建设项目中标结果公告			
投资项目代码	2012-440825-04-04-449005		
投资项目名称	徐闻县智慧城市项目		
招标项目名称	徐闻县智慧城市项目EPC总承包		
标段(包)名称	徐闻县智慧城市项目EPC总承包		
公告名称	徐闻县智慧城市项目EPC总承包中标结果公告		
招标人	徐闻县政务服务数据管理局	招标代理	中量工程咨询有限公司
中标人	中通服建设有限公司		
中标价(万元)	517408734.40	费率(%)	\
工期	1080日历天	项目负责人	杨建中
中标日期	2023-10-12		

### 相关附件

中标结果文本扫描	徐闻县智慧城市项目EPC总承包-中标结果公告.pdf <a href="#">📄</a>
----------	--

省级政府网站 ▾ 省地市公共资源交易... ▾ 其他相关网站 ▾ 访问总量: 2056.38万次

⚠️ 本平台为非涉密平台, 严禁处理、传输国家秘密

**主办单位:** 广东省发展和改革委员会  
**承办单位:** 广东省投资和信用中心  
Copyright ©2023 广东省发展和改革委员会  
版权所有 未经授权 禁止复制或建立镜像

**粤公网安备:** 44010402001766号  
**ICP备案编号:** 粤ICP备2022065133号-5  
**网站标识码:** 4400000013

与原件一致, 仅限于中通服建设有限公司技术使用, 复印件无效

# 徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包 合同书

发包人(全称):徐闻县政务服务数据管理局

承包人(全称): (主) 中通服建设有限公司  
(成) 讯飞智元信息科技有限公司  
(成) 中通服中睿科技有限公司

2023 年 10 月

## 徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包合同

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就徐闻县智慧城市项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 本合同包括总承包（含设计、采购、施工）内容，双方特对履行项目下各项内容有关合同之签署方式与顺序约定如下：

(1) 发包人与承包人先签署本合同协议书，对双方整体权利义务进行约定；

(2) 发包人与承包人（若为联合体中标的，则为联合体中承担施工工作的单位）签署《徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包工程合同》，发包人将施工总承包工作发包给承包人（独立体或联合体的施工方）；

(3) 发包人与承包人（若为联合体中标的，则为联合体中承担设计工作的单位，即设计合同中的受托人）签署《徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包设计合同》。

联合体主办方中通服建设有限公司负责承担全部工程的牵头管理以及云平台租赁、网络安全系统、专线租赁、感知交互体系、空天地能力、“双反”精细化治理、智慧气象、智慧水务、智慧政务、智慧文旅等板块的采购施工、系统培训、运维服务及全部工程的竣工图编制等工作；联合体成员讯飞智元信息科技有限公司承担智慧城市协同运营指挥中心、数据中台、智慧中台、业务中台、能力开放平台、物联网管理平台、数字孪生平台、智慧城管、智慧停车、智慧教育、智慧乡村、智慧应急、智慧交通等板块的采购施工、系统培训及运维服务等工作；联合体成员中通服中睿科技有限公司承担全部工程的设计工作。

2. 组成本合同的各项文件应互相解释，互为说明。除非各方另有约定，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 双方使用公章正式签订的补充协议；
- (3) 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；
- (4) 《工程合同》《设计合同》；
- (5) 《实施计划及清单任务书》；

- (6) 中标通知书；
- (7) 审定的施工图预算；
- (8) 招标文件及其附件；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定；
- (11) 《发包人要求》等合同附件；
- (12) 初步设计文件、概算文件和图纸；
- (13) 标准、规范及有关技术文件。

如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出有比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同专用条款、质量保修书、通用条款，下同）更有利于发包人的响应（该是否有利于发包人的解释权双方同意最终归发包人所有），则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行。

### 3. 合同服务期及内容

本项目建设周期为 36 个月，总承包合同签订之日起 36 个月内完成项目建设内容。本项目采用分阶段建设，并分阶段进行结算，签订合同后承包人须按发包人下达的《实施计划及清单任务书》分阶段实施项目模块建设。《实施计划及清单任务书》由发包人确定，承包人必须无条件服从。发包人根据实际资金安排并下达的《实施计划及清单任务书》包括建设工期（分别含设计工期及施工工期）、建设内容（模块内容）、建设金额、税率等相关内容，并与承包人签订实施计划任务书。分阶段建设结算验收后由承包人提供三年维修保养服务（其中维修保养服务第 1 年免费）。

### 4. 签约合同价：

(1) 中标下浮率：1.700%。

(2) 工程费合同价按中标价暂定人民币（大写伍亿零贰佰肆拾贰万肆仟壹佰柒拾柒元叁角）（¥502424177.30 元），本价格为暂定价，结算最终以徐闻县财政部门审定结算为准，具体结算原则详见《工程合同》；

(3) 设计费合同价按中标价暂定人民币（大写陆佰肆拾壹万肆仟叁佰陆拾玖元玖角）（¥6414369.90 元），结算最终以徐闻县财政部门审定结算的基数为准，具体结算原则详见《设计合同》；

(4) 运维服务费合同价按中标价暂定人民币(大写柒佰玖拾陆万贰仟叁佰元整) (¥7962300.00 元)；

(5) 竣工图编制费合同价按中标价暂定人民币(大写陆拾万零柒仟捌佰捌拾柒元贰角) (¥607887.20 元)；

每阶段结算价不得超过发包人下达的《实施计划及清单任务书》中的建设金额，若超过《实施计划及清单任务书》的建设金额，则按《实施计划及清单任务书》的建设金额×(1-投标下浮率)作为该阶段的结算价。

5. 承包人委派人员：

项目负责人(兼施工负责人)：杨建中 证书编号：一级注册建造师粤1442018201903019

设计负责人：邱彩凤 证书编号：高级工程师2200101149308

6. 工程质量符合的标准和要求：

设计要求的质量标准：合格。

施工要求的质量标准：合格。

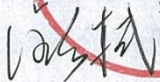
7. 本合同自合同各方签字并盖章之日起生效，本合同一式【捌】份，合同各方各执【贰】份。

8. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

9. 各方同意，如在执行本合同时产生争议或歧义，各方应通过协商解决争议，如不能解决，任何一方应向发包人所在地法院提出诉讼。

10. 非承包人方原因造成合同终止的，承包人有权就已履约部分收取对应的合同款项。

发包人：徐闻县政务服务数据管理局 (盖单位章)

法定代表人 

或授权代表： (签字或盖章)

2023年11月4日

承包人（独立体或联合体主办方）：中通服建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人 

或授权代表： (签字或盖章)

2023年11月4日

承包人（联合体成员方）：讯飞智元信息科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人 

或授权代表： (签字或盖章)

2023年11月4日

承包人（联合体成员方）：中通服中睿科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人 

或授权代表： (签字或盖章)

2023年11月4日

## 2.1.1.2 ②中标通知书

## 中标通知书

编号：湛（公）招 EPC（2023）第 088 号

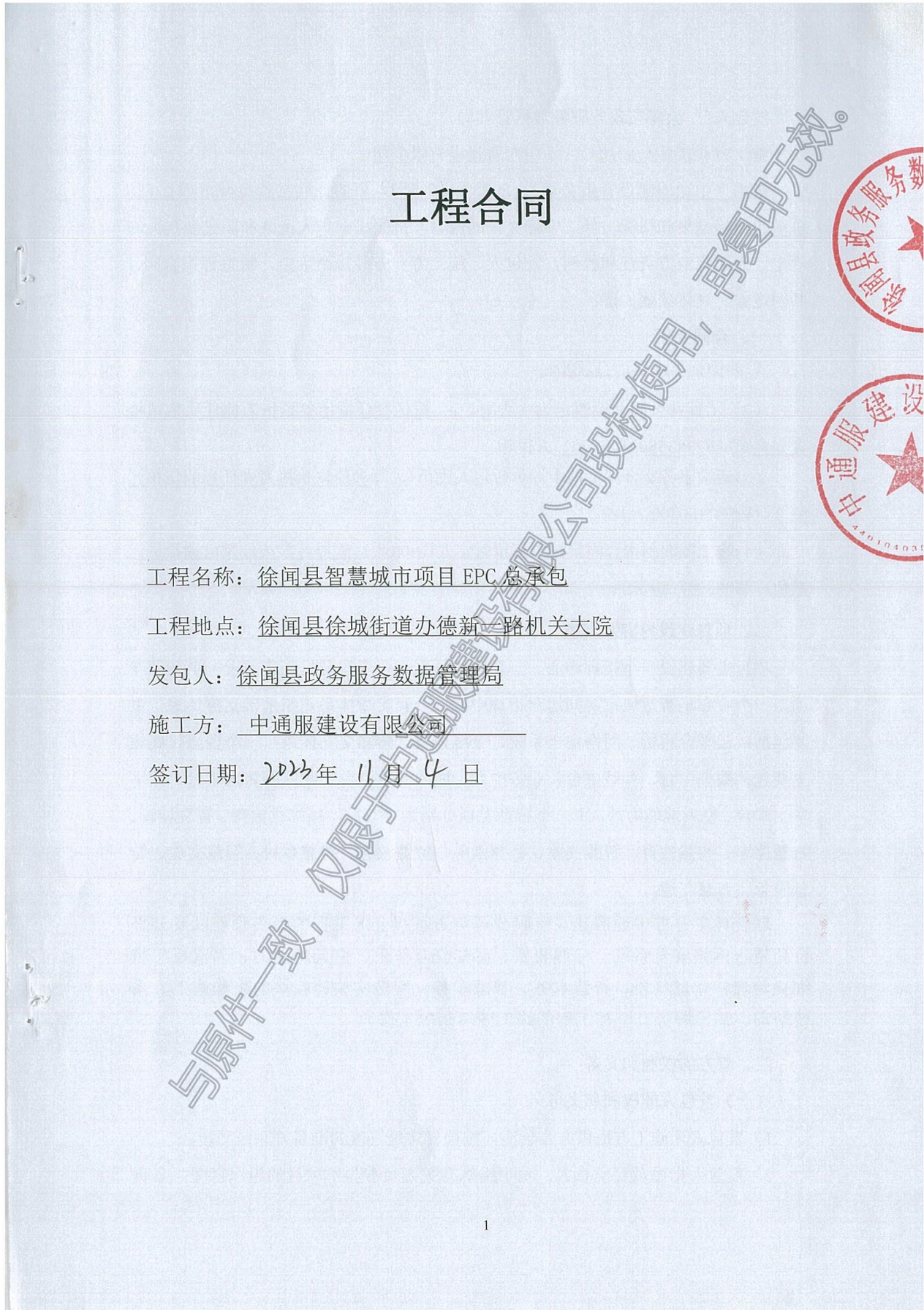
招标单位全称	徐闻县政务服务数据管理局		
招标代理机构全称	中量工程咨询有限公司		
中标单位全称	(主) 中通服建设有限公司 (成) 讯飞智元信息科技有限公司 (成) 中通服中睿科技有限公司		
工程项目基本情况	工程地址	湛江市徐闻县	
	工程名称	徐闻县智慧城市项目 EPC 总承包	
	工程概况	项目主要建设一个指挥中心、一套支撑体系、一个智慧化底座、十一个智慧专项，一个中心是智慧城市协同运营指挥中心；一套支撑体系是指基础支撑体系，主要包括：云平台租赁、网络安全系统、专线租赁、感知交互体系；一个智慧化底座主要包括数据中台、智慧中台、业务中台、能力开放平台、物联网管理平台、数字孪生平台、空天地能力等；十一个智慧专项分别为“双反”精细化治理、智慧城管、智慧停车、智慧教育、智慧气象、智慧水务、智慧政务、智慧乡村、智慧文旅、智慧应急、智慧交通。	
	招标控制价	工程费 51111.31 万元，运维服务费 810 万元，设计费 652.53 万元，竣工图编制费 61.84 万元。本次项目招标总金额：52635.68 万元。	
	中标价	下浮率 1.700%	
中标工期	本项目建设周期为 36 个月，总承包合同签订之日起 36 个月内完成项目建设内容。本项目运维期为 3 年。本项目采用分阶段建设，并分阶段进行结算及验收。签订合同后，中标人须按招标人下达的《实施计划及清单任务书》分阶段建设项目建设模块。《实施计划及清单任务书》由招标人确定，中标人必须无条件服从。招标人根据实际资金安排并下达的《实施计划及清单任务书》包括建设工期（含设计工期及施工工期）、建设内容（模块内容）、建设金额、税率等相关内容，并与中标人签订《实施计划及清单任务书》。分阶段建设结算验收后由承包人提供三年维修保养服务（其中维修保养服务第 1 年免费）。		
招标范围	负责本项目的设计（含施工图、预算文件）、采购、施工（主体施工、装修、系统调试）、系统培训、运维服务、工程竣工验收（含竣工图编制）等工作，接受并配合招标人全过程跟踪审计工作，配合招标人相关部门结（决）算审核等。具体范围详见本项目初步设计文件、概算文件以及项目相关资料。		
中标单位项目负责人姓名	杨建中	资格等级	一级注册建造师
签订合同要求	招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 个工作日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		

招标单位盖章及 法人代表签字	招标代理机构盖章 及法人代表签字	湛江市公共资源 交易中心确认
 <p>2023年10月11日</p>	 <p>2023年10月11日</p>	 <p>2023年10月12日</p>

- 注：1、本通知书共九份：建设单位三份、中标单位三份、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。  
2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投标使用

### 2.1.1.3 ③主合同+内部合同+ (关于监控的任务书)



发包人：徐闻县政务服务数据管理局

施工方（联合体主办方）：中通服建设有限公司

根据（中通服建设有限公司）2023年10月12日的徐闻县智慧城市项目EPC总承包招标结果和招标文件、中标文件的内容，按照《中华人民共和国民法典》的规定。为明确双方责任和权利，发包人、施工方双方经协商确定，特签订本合同，共同遵守。具体条款如下：

### 一、合同金额

(1) 中标下浮率：1.700%。

(2) 工程费合同金额暂定为（大写）：贰亿叁仟捌佰叁拾伍万捌仟玖佰贰拾壹元叁角（¥238358921.30元）人民币；

(3) 运维服务费合同价按中标价暂定人民币（大写叁佰玖拾捌万壹仟壹佰伍拾元整）（¥3981150.00元）；

(4) 竣工图编制费合同价按中标价暂定人民币（大写陆拾万零柒仟捌佰捌拾柒元贰角）（¥607887.20元）；

### 二、项目建设内容及规模

项目主要建设一个指挥中心、一套支撑体系、一个智慧化底座、十一个智慧专项，一个中心是智慧城市协同运营指挥中心；一套支撑体系是指基础支撑体系，主要包括：云平台租赁、网络安全系统、专线租赁、感知交互体系；一个智慧化底座主要包括数据中台、智慧中台、业务中台、能力开放平台、物联网管理平台、数字孪生平台、空天地能力等；十一个智慧专项分别为“双反”精细化治理、智慧城管、智慧停车、智慧教育、智慧气象、智慧水务、智慧政务、智慧乡村、智慧文旅、智慧应急、智慧交通。

联合体主办方中通服建设有限公司负责承担全部工程的牵头管理以及云平台租赁、网络安全系统、专线租赁、感知交互体系、空天地能力、“双反”精细化治理、智慧气象、智慧水务、智慧政务、智慧文旅等板块的采购施工、系统培训、运维服务及全部工程的竣工图编制等工作。

### 三、双方的权利和义务

#### （一）发包人的权利和义务

- 1) 发包人为施工方提供办公场所，按项目实施进度的准备好系统环境。
- 2) 发包人指派项目负责人，负责组织有关人员参与本项目的组织管理，负责

同义务的，应当在不可抗力发生之日起3天内以书面形式通知对方，证明不可抗力事件的存在。

2) 不可抗力事件发生后，发包人和施工方应当积极寻求以合理的方式履行本项目要求。如不可抗力无法消除，致使项目目的无法实现的，双方均有权解除项目合同，且均不互相索赔。

### 十三、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由施工方负担。

### 十四、其它

1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除发包人事先书面同意外，施工方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

### 十五、合同生效：

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式肆份。

发包人（盖章）：徐闻县政务服务数据管理局

施工方（盖章）：中通服建设有限公司

地址：

地址：广州市越秀区原道路17号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

签约时间：2023年11月4日

签约时间：2023年11月4日

开户名称：中通服建设有限公司湛江分公司

开户名称：中通服建设有限公司

账号：704276380700

账号：7443 9001 8260 0103 441

## 2.1.2 顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目

### 2.1.2.1 ①提供以上项目业绩在政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”的查询结果截图及链接。

<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/noticeGd?type=notice&id=3ba35c5f-a983-11eb-86eb-f4a4d63b7f46&channel=fca71be5-fc0c-45db-96af-f513e9abda9d&noticeType=001054&openTenderCode=440606-2021-00997&channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&path=%2FnoticeInformationGd>

The screenshot shows the website of the Guangdong Government Procurement Network (GDGPO). The main content is a contract announcement for the 'Shunde City Center 5G Smart Light Pole Project' (顺德中心城区5G智慧灯杆项目). The announcement includes the following details:

- Contract Number:** 440606-2021-00997
- Contract Name:** 顺德中心城区5G智慧灯杆项目
- Project Number:** 440606-2021-00997
- Project Name:** 顺德中心城区5G智慧灯杆项目
- Contract Parties:**
  - Buyer (甲方): 佛山市顺德区代建项目中心 (佛山市顺德区工程建设中心)
  - Address: 佛山市顺德区大良新城区
  - Contact: 22836898
  - Supplier (乙方): 中通服建设有限公司, 广东顺建规划设计研究院有限公司
  - Address: 广东省-广州市-越秀区
  - Contact: 020-87321969
- Contract Main Information:**
  - Contract Amount: 235,769,312.40元, 大写金额: 贰亿叁仟伍佰柒拾陆万玖仟叁佰壹拾贰元肆角
  - Contract Term: 2021年04月30日至2022年04月29日
  - Contract Location: 佛山市顺德区
  - Procurement Method: 公开招标
- Contract Signing Date:** 2021年04月30日

序号	名称	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
1	其他货物	1(项)	235,769,312.40	235,769,312.4

八、合同公告日期

2021年04月30日

九、其他补充事宜

合同附件：

顺德中心城区5G智慧灯杆项目政府采购合同书.pdf

佛山市顺德区代建项目中心（佛山市顺德区工程建

2021年0



广东省财政厅版权所有 | 主办：广东省财政厅 | 技术支持/业务服务保障单位：博彦数采科技股份有限公司 |  
联系电话：020-88696588 | 粤 ICP备：20008773号 | 粤公安网备：4401040102029 |



再复印无效。  
与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投标文件

https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/noticeGd?type=notice&id=3be25142-9844-11eb-86eb-f4a4d63b7f46&channel=fca71be5-fc0c-45db-96af-f513e9abda9d&noticeType=001021&openTenderCode=440606-2021-00997&channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&path=%2FnoticeInformationGd

**广东省财政厅** DEPARTMENT OF FINANCE OF GUANGDONG PROVINCE

**中国政府采购网广东分网** 广东省政府采购网

最新通知 江门市新会区2025年第三季度政府采购信用评价结果公告

你的位置： 首页 > 项目采购公告

**相关公告**

- 采购需求
- 资格预审公告
- 采购公告
- 中标（成交）结果公告**
- 更正公告
- 终止公告
- 合同公告
- 验收公告

**(佛山市顺德区工程建设中心)(顺德中心城区5G智慧灯杆项目)中标结果公告**

发布机构：国义招标股份有限公司 发布时间：2021-04-08 16:27:11  
采购计划编号：440606-2021-00997 预算金额：247879600.0000 采购品目：其他货物  
代理机构：国义招标股份有限公司 项目经理：张帆 项目负责人：张帆

一、项目编号：440606-2021-00997

二、项目名称：顺德中心城区5G智慧灯杆项目

三、采购结果

合同包1(顺德中心城区5G智慧灯杆项目)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）
中通服建设有限公司(联合体成员：广东顺建规划设计股份有限公司)	广州市越秀区原道路17号	235,769,312.40

四、主要标的信息

合同包1(顺德中心城区5G智慧灯杆项目)：

货物类

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价
1-1	其他货物	其他货物	上海三思、方大智控、华为	LED、一体化智能网关、灯杆接入标准网关	1(项)	235,769,312.40	235,769,312.40

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：  
郭惠丽、梁汉生、夏龙根、李伟健、管雯君、黄志青、宋贺海

六、代理服务收费标准及金额：

代理服务收费标准：本次招标向中标人收取中标服务费，按国家发展和改革委员会颁发的[2002]文《招标代理服务收费管理暂行办法》及[2011]534号文《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》的有关规定执行

代理服务费用金额：  
合同包1(顺德中心城区5G智慧灯杆项目)：49.1885万元。收取对象：中标（成交）供应商。

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

综合评分法成交候选供应商排序表

序号	供应商名称	响应文件初审 (通过/不通过)	技术商务得分	价格得分	综合得分	排名
			比例 (60%)	比例 (40%)	比例 (100%)	
1	主：中通服建设有限公司； 成：广东顺建规划设计研究院有限公司	通过	53.57	27.35	80.92	1
2	主：日海通信服务有限公司； 成：中誉设计有限公司	通过	13.00	27.37	40.37	5
3	主：中时讯通信建设有限公司； 成：浙江西城工程设计有限公司	通过	21.63	26.91	48.54	4
4	主：长讯通信服务有限公司； 成：中交水运规划设计院有限公司	通过	31.04	37.00	68.04	2
5	主：智信众诚建筑设计有限公司； 成：广东依实通信科技有限公司	通过	6.53	26.80	33.33	6
6	主：广东南方通信建设有限公司； 成：广东中天工程设计咨询有限公司	通过	21.66	40.00	61.66	3

投标人对中标、成交结果有异议的，可以在中标（成交）结果公告期限届满之日起7个工作日内向采购代理机构（或采购人）提出质疑，逾期将依法不予受理。联系方式如下：

地址：佛山市禅城区港口路11号国家高新区城南科技园2座306

联系人：马荣荣

电话：0757-83160057、83160061

合同包1(顺德中心城区5G智慧灯杆项目)：

供应商	资格性审查	符合性审查	技术得分	商务得分	价格得分	综合得分	得分排名
中通服建设有限公司(联合体成员：广东顺建规划设计研究院有限公司)	通过	通过	26.50	27.07	27.35	80.92	1

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：佛山市顺德区代建项目中心（佛山市顺德区工程建设中心）  
地址：广东省佛山市顺德区大良新城区行政服务中心西座四楼  
联系方式：0757-22836873

2. 采购代理机构信息

名称：国义招标股份有限公司  
地址：广东省广州市越秀区东风东路726号16-18楼  
联系方式：37860520

3. 项目联系方式

项目联系人：马荣荣  
电话：0757-83160057

国义招标股份

2021年

相关附件：

分项报价.pdf  
顺德中心城区5G智慧灯杆项目（终端）.pdf



广东省财政厅版权所有 | 主办：广东省财政厅 | 技术支持/业务服务保障单位：博思数采科技股份有限公司 |  
联系电话：020-88696588 | 粤 ICP备：20008773号 | 粤公安网备：4401040102029 |



## 2.1.2.2 ②中标通知书



GMGITC | 国义招标 采购满意 首选国义

# 中标通知书

主：中通服建设有限公司；

成：广东顺建规划设计研究院有限公司；

非常高兴地通知贵司为以下招标项目的中标人。

项目名称：顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目

招标编号：440606-2021-00997

中标标的：顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目 1项

中标金额：贰亿叁仟伍佰柒拾陆万玖仟叁佰壹拾贰元肆角

(¥235769312.40)

请贵司凭此中标通知书按招标文件及相关法规要求与采购人联系签订正式采购合同。

国义招标股份有限公司

2021年七月8日

采购人：佛山市顺德区工程建设中心

采购人联系人：宋先生

采购人电话：0757-22836873

公司地址：佛山市禅城区港口路佛山高新区城南科技园2栋B306、308室

Tel: (0757) 83160061、83160057

Fax: (0757) 83160060

### 2.1.2.3 ③合同（联合体各方所占的金额）

#### 2.1.2.3.1 顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目（顺建规划设计）通信项目工程设计合同(单项)-2021 版-甲方- (B-2)

### 通信项目工程设计合同

合同编号：【SGC-ZCHT-CG-2021-01913】

甲方：【中通服建设有限公司】  
地址：【广东省广州市原道路 17 号】  
法定代表人/负责人：【区奕宁】

合作合同档案	
项目编号	SGC-XM-440502-2021-00305
子项目编号	2021-00305-2XM-09
备注	2032

乙方：【广东顺建规划设计研究院有限公司】  
地址：【佛山市顺德区大良政通路七号】  
法定代表人/负责人：【欧阳尚贤】

甲乙双方经友好协商，现就通信工程设计制作事宜达成一致，签订本合同并共同遵守。

#### 第一条 合同标的

1.1 甲方委托乙方设计制作工程方案以及相关的报告和文件资料（“设计文件”）。乙方按照本合同约定的条件，承担具体通信工程的技术咨询、网络规划、可行性研究、方案设计、工程项目设计（含资源分册编制）等工程设计工作。具体工程项目概况如下：

工程名称：【顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目】

甲方任务书/项目编号：【SGC-XM-440502-2021-00305】

工程投资额：【235769312.4 元】

工程建设地点：【广东省佛山市顺德区】

1.2 双方同意，未经甲方事先书面同意，乙方不得将本合同分包或转包给第三方。

#### 第二条 设计要求

2.1 设计内容要求：【本项目实行总价包干，完成本项目所需一切费用均由乙方承担，合同金额已包含完成本项目的深化设计、软件购置开发、设备供货、施工、管线敷设、与其它相关系统进行



集成、调试验收、系统投运、人员培训及整体项目的质量保修服务、全额含税发票、雇员费用、组织验收等合同实施过程中的应预见或不可预见的全部费用。在项目实施过程中，如项目工作范围发生变更，结算价格不得超过合同总价，若乙方实际投入超过合同总价的，甲方按合同总价进行结算，将不再另行支付与本项目相关的任何其他费用（另有约定的除外）。】

2.2 设计执行方式：【 / 】

2.3 设计文件要求：【 / 】

### 第三条 设计进度要求

3.1 甲方提供设计所需基础资料的时间：【按照项目计划书要求】

3.2 乙方提交设计文件的时间：【按照项目计划书要求】

3.3 甲方审查验收和接受设计文件的时间：【按照项目计划书要求】

3.4 双方应确保按照本条进度时间要求完成工程设计。

### 第四条 设计人员要求

4.1 乙方应为该项目配备一名项目总负责人【吴盛文】，项目总负责人不得兼任[ 3]个及以上具体项目的总负责人。

4.2 乙方承诺每个单项工程至少配备一名设计负责人。

4.3 总负责人、设计负责人及项目组设计人员需根据项目情况合理配置。

4.4 乙方必须以正式在册的设计技术人员参与工程设计，不得使用挂靠队伍且保证设计技术人员均具备开展设计工作的合法资质。

### 第五条 费用标准及支付

5.1 本合同设计制作报酬（“设计费”）（含税价）：[ 3200000 ]元，其中价款[3018867.92 ]元、税款[181132.08 ]元（税率：[ 6 ]%）。设计费包括但不限于：

(1) 设计费用。

(2) 差旅费。

(3) 乙方应缴纳的营业税、所得税、增值税以及其他税费。



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任何其他费用及税费（包括但不限于营业税、增值税等）。

鉴于工程存在较多不确定因素，本款约定的设计报酬仅作为预算费用。最终结算款按乙方实际完成的工作量并经建设单位审计机构或委托的审计单位审减、审定并由甲方核实后的费用为准。

乙方全面、清晰地理解和认识合作项目及其全部待结算金额依赖于建设单位的结算及对应付款（含阶段性工作量确认，下同），并自愿承担相应的结算风险（含结算金额变动、结算条件是否满足、最终结算时间等）；若甲方未收到建设单位的结算确认及对应付款，则甲乙双方合作项目结算条件未成就。

#### 5.2 设计费的支付进度

5.2.1 如工程设计进度中不区分设计阶段，则在本合同签订并生效后，甲方应在双方确认具备结算条件后【 30 】个工作日内以【 银行转账 】（商业汇票等非现金支付方式以及银行转账、电汇、支票等方式）向乙方支付设计费。甲乙双方结算应完成以下工作，否则甲乙双方合作项目结算条件未成就：

- (1) 甲方收到设计文件并验收合格；
- (2) 甲方收到建设单位相应款项后；
- (3) 乙方提供以下结算文件后： / ；

(4) 乙方实际完成的工作量经建设单位审计机构或委托的审计单位审减、审定并由甲方核实，并确认最终结算费用；

- (5) 乙方提供相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票。

5.2.2 如工程设计进度中区分设计阶段，则双方确认按照下述第【 (1) 】种方式在双方确认具备结算条件后【 30 】个工作日内以【 银行转账 】（商业汇票等非现金支付方式以及银行转账、电汇、支票等方式）向乙方支付设计费：

(1) 分期付款，即在本合同签订并生效后，甲方应在双方确认每一阶段具备结算条件后【 30 】个工作日内向乙方支付该阶段设计费到乙方银行账户。甲乙双方每一阶段结算应完成以下工作，否则甲



**乙双方合作项目结算条件未成就：**

- 1) 甲方在收到乙方阶段性设计文件并验收合格；
- 2) 甲方在收到建设单位相应款项后；
- 3) 甲方收到乙方提供相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票后；
- 4) 乙方实际完成的工作量经建设单位审计机构或委托的审计单位审减、审定并由甲方核实、确认最终费用。

(2) 一次性付款，即在本合同签订并生效后，甲方应在双方确认具备结算条件后【 / 】个工作日内以【 / 】（商业汇票等非现金支付方式以及银行转账、电汇、支票等方式）向乙方一次性支付全部设计费。甲乙双方结算应完成以下工作，否则甲乙双方

**合作项目结算条件未成就：**

- 1) 甲方在收到乙方最终阶段设计文件并验收合格；
- 2) 甲方在收到建设单位全部款项后；
- 3) 甲方收到乙方提供相应金额的、符合国家规定的增值税专用发票后；
- 4) 乙方实际完成的工作量经建设单位审计机构或委托的审计单位审减、审定并由甲方核实、确认最终费用。

5.3 如根据本合同约定乙方应当支付违约金和/或承担赔偿责任时，则甲方有权从上述任一笔款项中直接扣除相应金额。

5.4 甲方在支付任何一期合同款前，有权要求乙方按付款数额向甲方开具符合国家法律法规和标准的增值税专用发票。乙方承诺其开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。若乙方不开具或开具发票不合格的，甲方有权不予付款直至乙方开具合格发票之日。乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

5.5 乙方应在具备开票条件且接到甲方开票指令后开具发票，并应在开具发票之日起 10 个工作日内将增值税专用发票送达至甲方，每逾期一日，乙方应按逾期送达发票金额的万分之三支付违约金。甲方签收发票的日期为发票的送达日期。如乙方提供的增值税专用发票



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，甲方有权拒收或于发现问题后退回，乙方应及时更换，如因此导致逾期送达增值税专用发票的，乙方应当按照前述约定承担逾期送达的违约责任；若造成甲方无法抵扣的，乙方还应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。

5.6 由于乙方未足额缴纳应缴税款和开具发票不真实、不合格而引起的一切责任（包括商业责任和法律责任）和损失，由乙方承担，甲方有权在核定合同款项后对每张违规发票扣减 3000 元作为违约金。

5.7 如乙方主管税务机关未将其属于营改增范围的业务纳入增值税应税范围，乙方应承诺其业务被主管税务机关纳入增值税应税范围后向甲方提供增值税专用发票。

5.8 若乙方涉及免税事项应提供主管税务机关认定的相关证明材料。

5.9 双方银行账户信息和纳税人信息如下：

甲方：

户名：[中通服建设有限公司 ]

账号：[ 3602001019200139321 ]

开户行：[ 中国工商银行广州庙前直街支行 ]

统一社会信用代码：[914400001903268010 ]

地址：[ 广州市越秀区原道路 17 号 ]

电话：[ 020-87321969 ]

乙方：

户名：[ 广东顺建规划设计研究院有限公司 ]

账号：[44463001040021766 ]

开户行：[中国农业银行股份有限公司顺德金沙支行 ]

统一社会信用代码：[91440606231950492U ]

地址：[佛山市顺德区大良政通路七号 ]

电话：[ 0757-22227852 ]



## 第六条 甲方的权利与义务

6.1 为配合乙方设计工作的开展，甲方应将下列资料（“基础资料”）按照本合同约定的时限提供给乙方：

6.1.1 基础资料的名称：详见附件[ ] “[ ]文件清单”。

6.1.2 基础资料的技术要求：【 按照项目计划书要求 】

乙方对甲方提供的基础资料有异议的，应在 5 个工作日内向甲方提出书面异议。未在上述期限内提出异议的，视为接受该基础材料。甲方应在收到书面异议后【 10 】个工作日内答复。

6.2 乙方进入现场作业或配合施工期间，甲方提供必要的协作，包括配合乙方现场调查、收集资料，为乙方赴现场工作人员提供必要的工作和生活便利条件。

6.3 本工程设计如属于委托配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察，直至工程的施工、调测和竣工验收各阶段，甲方有权要求乙方共同参加。乙方应当予以配合。

6.4 甲方应及时验收乙方交付的设计成果。甲方认为乙方交付的设计成果未达到设计要求的，可通知乙方修改。乙方需按照要求进行修改，直到甲方认可设计成果达到设计要求、标准为止。因此造成的所有损失和费用的增加由乙方负责并承担相应的迟延违约责任。

6.5 甲方应按本合同的约定按时支付设计费。

6.6 因甲方原因变更设计委托项目、规模、条件或提交基础资料错误或提交的基础资料作较大变动，造成设计文件的修改、补充调整、或局部或全部重作等，甲方应按乙方实际耗工日加付设计费。

## 第七条 乙方的权利与义务

7.1 乙方应根据本合同约定，以及国家、部委、所在省市的国家强制性、推荐性标准（按孰高原则确定）、经批准的设计任务书，或上一阶段设计的批准文件，或国家关于设计文件的编制办法，或有关设计标准、技术规范、规程、定额等进行设计并按合同约定的进度和质量提交设计文件[包括但不限于概预算文件、材料设备清单、阶段性设计文件（如有）等]。



7.2 乙方对设计文件及其内容承担全部责任。乙方应根据甲方的审查或批准意见，及时对设计文件做相应地修改、补充调整、局部或全部重作。

7.3 乙方负责施工图交底，并应根据甲方要求派驻设计人员留驻施工现场解决施工配合中有关设计方面的问题。

7.4 乙方应参加工程竣工验收。

7.5 乙方应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范生产安全事故提出指导意见。在编制工程概预算时，按规定全额计列安全生产费用（总造价的 1.5 %）。

7.6 乙方应对设计人员在工作中的安全负责，如发生人员安全事故，乙方负责处理、支付相关费用和承担责任。

7.7 乙方不得以任何理由留置任何工作成果及其他资料。

7.8 乙方应坚持全生命周期效益最大化原则，统筹考虑技术先进性和经济合理性，编制可研、设计方案和概预算，严格控制工程造价，确保投资效益，用合理的造价实现建设目标，满足系统功能及业务需求。在满足通信系统质量的前提下，工程设计时应及时与甲方和/或其下属机构沟通，考虑优先使用利旧设备和材料，明确说明利旧设备、利旧材料的使用方案。

7.9 乙方确认其企业规模属于中小企业。

#### 第八条 交付及验收

8.1 乙方应保证设计文件的表现形式和内容符合法律、法规的规定。对不符合法律、法规的设计文件，一经发现乙方应立即通知甲方，经甲方同意后做出修改。

8.2 乙方应在本合同约定的时限内完成本合同项下设计文件的制作，并按时交付甲方审查验收。

8.3 甲方自收到设计文件后【 15 】个工作日内完成审查验收，以书面或口头方式通知乙方。若涉及设计文件的修改、补充调整、局部或全部重作，乙方应自收到甲方通知发出之日起【 15



】个工作日内完成修改和/或补充调整，或自收到甲方通知发出之日起【 15 】个工作日内完成局部重作，或自甲方通知发出之日起【 15 】个工作日内完成全部重作，并将修改、补充调整、重作后的设计文件交付甲方审查、验收。因此造成的所有损失和费用的增加由乙方负责。乙方并应当承担相应的违约责任。

8.4 如工程设计进度中区分设计阶段，则双方应按照本合同约定进行阶段性设计文件的交付及验收工作。

8.5 双方一致确认，甲方对于设计文件的验收合格，并不免除乙方依据法律法规及本合同约定应当对设计文件及其内容承担的全部责任。并且，甲方对阶段性设计文件的验收合格，并不影响在各阶段性设计文件出现矛盾、冲突或不一致时，乙方应无偿对相关阶段性设计文件予以调整、修改、重作的义务。

#### **第九条 权利归属及侵权处理**

9.1 本合同设计文件（包括但不限于概预算文件、材料设备清单、阶段性设计文件（如有）等）的所有权益，包括但不限于知识产权和所有权，归甲方所有。

9.2 乙方为完成甲方委托事项而使用他人作品的，应保证原作者和/或著作权人对乙方与甲方约定的设计制作成果无任何异议；同时，乙方应向甲方出示与原作者和/或著作权人签订的作品许可使用合同或其他许可使用证明。

9.3 乙方保证设计文件不存在任何权利瑕疵。如果有人提出法律或行政程序（合称“侵权指控”），声称甲方侵犯其知识产权、其他人身及财产权利的，乙方应负责解决，并赔偿甲方就此所承担的一切损失和费用，包括但不限于上述侵权指控所产生的诉讼费用、合理的律师费用、鉴定评估费用、调查费用、和解金额或生效法律文书中规定的赔偿金额。

#### **第十条 保密**

10.1 乙方对甲方所提供的资料、与工程有关的一切资料、



本合同签订及履行过程中所接触到的甲方及其关联公司的商业秘密、技术资料、客户信息等资料和信息，以及乙方依据本合同编制的各种文件（统称“保密资料”）负有保密义务。未经甲方书面许可，乙方不得向任何第三方披露，不得将保密资料的部分或全部用于本合同约定事项以外的其他用途。乙方有义务对保密资料采取不低于对其本身商业秘密所采取的保护手段予以保护。乙方可仅为本合同目的向其确有知悉必要的雇员披露保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。

10.2 乙方仅得为履行本合同之目的对保密资料进行复制。乙方不得以任何方式（包括但不限于硬盘、图纸、彩样、照片、菲林、光盘）留存保密资料（包括但不限于素材、半成品、成品）。乙方应当在完成委托事项或本合同终止或解除后10日内，将保密资料原件全部返还甲方，并销毁所有复制件。乙方应当妥善保存保密资料，并对保密资料在乙方期间发生的被盗、泄露或其他有损保密资料保密性的事件承担全部责任，因此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿。

10.3 任何一方未经另一方同意不得向第三方透露本合同的签订及其内容。甲方向其关联公司透露前述内容的，不受此限。如乙方违反本合同关于保密的约定，乙方应赔偿给甲方造成的一切损失。

10.4 本保密条款自保密资料提供或披露之日起至本合同终止或解除后【10】年内持续有效。

#### **第十一条 乙方保证**

11.1 乙方保证，于本合同签订时及履行过程中持续具备开展本合同项下设计工作所必须的一切合法有效的主体资格、业务资质。否则，甲方有权解除本合同，并追究乙方相应违约责任。

11.2 乙方保证，严格按照国家法律法规规定、各专业设计规范要求以及本合同约定开展设计工作。如发现乙方未能按时、按质、按量提供服务的，甲方有权提出限期整改的要求，整改期届满而整改仍未能通过的，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担相应违约责任。

11.3 乙方保证，为开展本合同项下设计工作所配备的设计代表



等全部设计人员均为正式在册人员、均具备开展设计工作的合法资质，而不得使用挂靠队伍。乙方应对设计人员在工作中的安全负责，如发生人员安全事故，乙方负责处理并承担全部责任。

11.4 乙方保证，独立完成本合同项下设计工作，不得分包、转包任何工作。否则，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担相应违约责任。

## **第十二条 违约责任**

12.1 任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

12.2 甲方无故未按合同约定逾期支付款项的，应当按照订立本合同时的 1 年期贷款市场报价利率（LPR）标准向乙方支付违约金，非甲方原因造成的逾期除外。

12.3 乙方未能按约定时间交付设计文件的，每迟延一日，应当按照设计费总额的 0.05% 向甲方支付违约金。如乙方逾期 30 日仍未交付设计文件的，则甲方有权解除本合同，乙方仍应支付上述违约金，并退还甲方已支付款项以及按照同期中国人民银行贷款利率计付利息，同时赔偿甲方的相应损失。

12.4 乙方交付的设计文件不符合要求的，乙方应当在甲方要求的时限内调整、修改或重作，并应按照设计费总额的 5% 向甲方支付违约金，同时赔偿甲方的相应损失。如设计文件经乙方再次调整、修改或重作后仍不符合要求的，则甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付款项以及按照同期中国人民银行贷款利率计付利息，并按照设计费总额的 10% 向甲方支付违约金，同时赔偿甲方的相应损失。

12.5 如因乙方设计差误造成工程出现质量问题及/或事故损失的，乙方应负责采取补救措施予以解决；同时，乙方应免收该部分设计费，并赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## **第十三条 法律适用和争议解决**

13.1 本合同适用中华人民共和国法律。



13.2 所有因本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可将该争议提交北海国际仲裁院，按照申请仲裁时该会的仲裁规则进行仲裁。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

13.3 仲裁进行过程中，双方将继续履行本合同未涉仲裁的其它部分。

#### 第十四条 合同生效及其他

14.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。如果在本合同签订前双方已履行合同约定事项，则本合同有效期追溯到双方实际开始履行之日起。本合同一式【肆】份，甲方持2份，乙方持【贰】份，具有同等法律效力。

14.2 除本合同另有规定外，对本合同的任何修改或更改，均须经合同双方书面确认。本合同各条标题仅为提示之用，应以条文内容确定各方的权利义务。

14.3 本合同所称不可抗力，是指合同当事人不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括因战争、动乱、地震、台风等或者其他非甲方责任造成的爆炸、火灾、冰灾等自然灾害。任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应在7日内书面通知另一方并在30日内提供相关证明材料。在此情况下，乙方仍然有责任主动采取必要的补救措施加速项目实施，降低因不可抗力因素造成的损失，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。如不可抗力造成任何一方无法履行合同义务，则该方可书面通知对方终止本合同。

14.4 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，本合同的其他条款不受影响。

14.5 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。

14.6 甲方与乙方因执行本合同或与本合同有关的一切的通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函、传真、电子邮箱或双方约定的通讯方式进行。使用信函通知的应采用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用传真或类似的通讯方式，通知日期即为通讯发出日期，如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。如使用电子邮件方式，电子邮件到达接受方指定电子邮箱的时间为通知送达时间。如果因接受方原因（包括但不限于接受方拒收书面信函、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）。仲裁法律文书的送达适用本款约定。

如致甲方：

地址：【 广州市越秀区原道路 17 号 】

电话：【 020-87321969 】 电子邮箱：

【15914593759@139.com 】

传真：【 / 】 邮政编码：【 / 】

如致乙方：

地址：【佛山市顺德区大良政通路七号 】

电话：【0757-22227852 】 电子邮箱：【gdsdpdi@126.com 】

传真：【0757-22331110 】 邮政编码：【 528300 】

14.7 本合同附件是合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。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： /

### 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：

【 / 】。



甲方：【中通服建设有限公司】

法定代表人/负责人  
或授权代表：（签字）



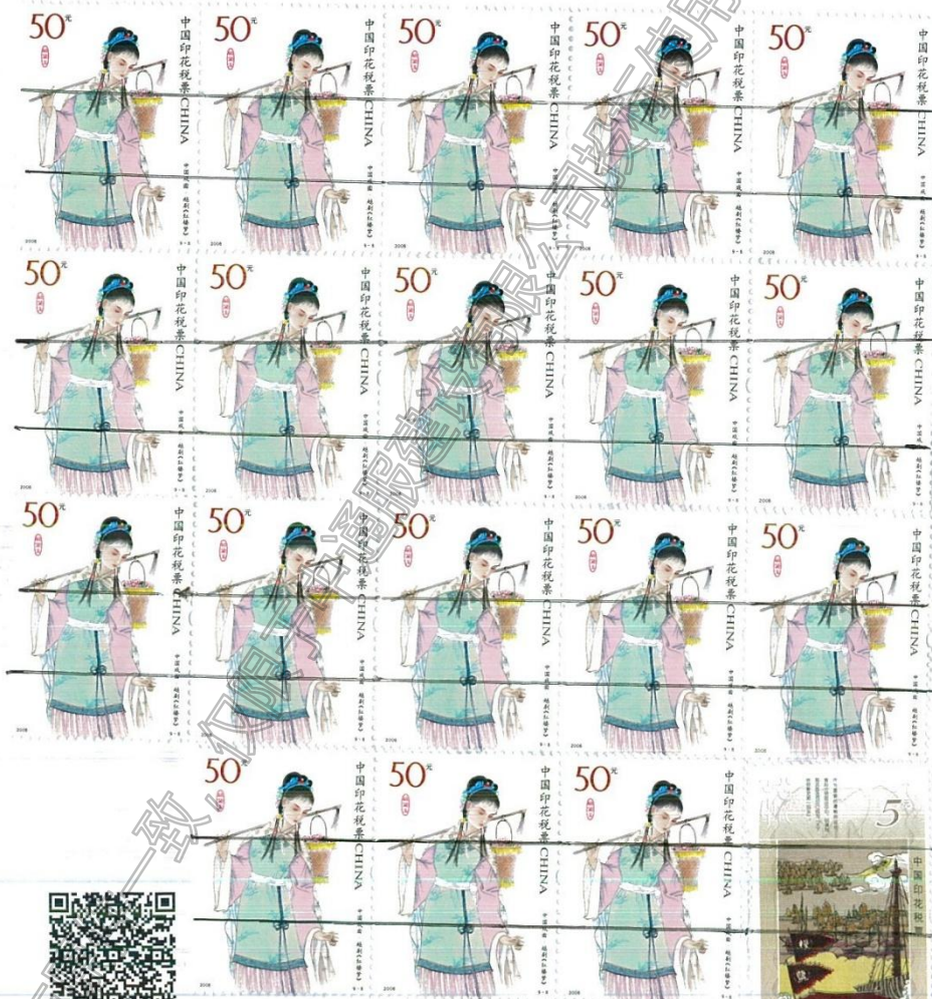
2021年9月24日

乙方：【广东顺建规划设计研究院有限公司】

法定代表人/负责人  
或授权代表：（签字）



2021年9月24日



第 13 页 共 13 页



### 2.1.2.3.2 顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目合同

# 顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目 政府采购合同书

合同编号：\_\_\_\_\_

项目名称：顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目

招标编号：440606-2021-00997

与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投标使用，再复印无效。



# 顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目 政府采购合同书

甲方：佛山市顺德区工程建设中心

乙方：中通服建设有限公司（注：联合体牵头单位）

丙方：广东顺建规划设计研究院有限公司（注：联合体成员单位）

项目名称：顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目

采购编号：440606-2021-00997

甲乙丙三方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等中华人民共和国现行法律法规规定，并根据顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目（440606-2021-00997）公开招标结果，在平等、自愿、协商一致的基础上，签订本合同，三方共同遵守。

## 一、合同金额

1. 合同总价为人民币：

大写：贰亿叁仟伍佰柒拾陆万玖仟叁佰壹拾贰元肆角

小写：235,769,312.40 元。

2. 本项目实行总价包干，完成本项目所需一切费用均由乙方承担，合同金额已包含完成本项目的深化设计、软件购置开发、设备供货、施工、管线敷设、与其它相关系统进行集成、调试验收、系统投运、人员培训及整体项目的质量保修服务、全额含税发票、雇员费用、

组织验收等合同实施过程中的应预见或不可预见的全部费用。在项目  
实施过程中，如项目工作范围发生变更，结算价格不得超过合同总价，  
若乙方实际投入超过合同总价的，甲方按合同总价进行结算，将不再  
另行支付与本项目相关的任何其他费用（另有约定的除外）。

## 二、货物内容及安装（详见附件清单）

乙方负责完成本项目的深化设计、软件购置开发、设备供货、施  
工、管线敷设、与其它相关系统进行集成、设备调试、项目试运行等  
全部内容，且需满足招标文件、投标文件的各项要求。

## 三、付款方式：

由甲方按下列程序付款：

1. 第一次支付：自本合同生效之日起15个工作日内且收到乙  
方开具的增值税专用发票后，甲方向乙方支付合同总价的20%；
2. 第二次支付：乙方向甲方提交深化设计成果并经甲方审查通  
过后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的10%；
3. 第三次支付：主要设备到货进场后15个工作日内，甲方向乙  
方支付合同总价的20%；
4. 第四次支付：所有设备完成安装、调试后15个工作日内，甲  
方向乙方支付合同总价的20%；
5. 第五次支付：项目竣工交付使用并由甲方签署初步验收合格确  
认书后，甲方向乙方支付合同总价的10%；
6. 第六次支付：项目竣工交付使用并由甲方签署最终验收合格确  
认书后15个工作日内，甲乙双方就项目的变更进行结算。结算时以

乙方在投标报价中列明的单价结合评估结果计算得出的费用作为结算依据。若实际结算金额超过合同总价的，按合同总价结算，实际金额低于合同总价的，按实际金额结算。（另有约定的除外）。甲乙双方签订结算确认书后 15 个工作日内甲方向乙方支付至结算总金额的 97%；

7. 第七次支付：质保期满后甲方向乙方支付结算总金额的 3%；

注：1. 本项目的付款时间为甲方向财政支付部门提出支付申请的时间（不含财政支付部门的审查时间）。若由于财政拨款不到位或该项目相关手续和程序因流转政府采购审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为乙方拒绝提供服务的理由。

2. 乙方收款前须提供有效的增值税专用发票，收款方、出具发票方均必须与乙方名称一致。

#### 四、合同履行期限和交货地点

4.1 合同履行期限：乙方应自甲方发出任务下达书后 1 年（365 日）内完成所有项目内容并通过最终验收。（因甲方原因或第三方等原因或其他不可抗力因素等非乙方原因导致合同履行期延误，合同履行期限往后顺延）。

4.2 交货及安装地点：甲方（用户）指定地点。

#### 五、合同履行过程中的要求

1. 在施工工作开始前，乙方必须办理妥当实施本项目所必须的一切施工许可证并提交甲方备案。

2. 乙方应定期参加由甲方主持的现场协调会议。会议前乙方应提出其进度计划的改进修订稿。会议期间，乙方与甲方应共同解决进度计划中的不足之处或差错，重点研究本项目实施过程中的存在问题。

3. 以上所有甲方参加的各种会议，项目经理应全权代表乙方与其它配套项目乙方之间就有关进度计划安排与协调工作进行商谈。如甲方有要求时，乙方应安排分包人或供应商参加上述任意会议。

4. 在上述任何会议后，在甲方同意的时间或期限内由于某些突发事件，乙方认为应该暂停工作，应立即通知甲方，说明发生事情及其设想的后果。乙方有责任尽早向甲方提出补救办法或处理的建议，包括对本项目的重新组织和重新拟订进度计划。

5. 本节规定不能解脱乙方监督工程进度的责任或减轻承担合同的责任。

6. 乙方应在每周的第一工作日的上午向甲方提交项目进度报告，说明在规定时间内各项工作活动的情况。每周工程进度报告的格式应取得甲方的同意，其内容至少要说明每次活动的起止时间，剩余时间以及完成项目工作的百分比数，此外，还需说明下周的工作计划。

7. 乙方必须严格按《施工现场临时用电安全技术规范》和《用电安全导则》GB/T 13869-2017 对中标项目内容用电设施进行安装、维护和管理。

8. 乙方的施工人员必须持证上岗，具有相应的技术素质，取得有效特种作业人员操作证。

9. 乙方在服务期间对所有设施的用电安全负责和安全检查（包括

控制箱机柜、线缆接驳头、灯杆内线缆接驳头、井内线缆，和出现低洼水浸的触电风险等内容），发现安全隐患应做书面巡视记录，并立即安排人员消除隐患。因施工设施引发事故的，由乙方承担相关经济和法律Ⓔ责任。

## 六、变更约定

1. 采购设备变更：由于实际情况需对设备性能参数进行调整的，由乙方和甲方协商解决，但调整后的性能参数不能低于本招标文件设定的性能参数，相应费用由乙方承担。

2. 采购内容数量变更：由于实际情况并结合深化设计成果需要对原合同清单内容数量进行调整的，以甲方最终确认的深化设计成果清单为准。

3. 系统需求变更：在系统建设周期内，若因政策调整或其他原因导致甲方有需求变更，乙方须按照需求变更的内容对相应系统功能进行修改。在系统免费维护期内，如果是乙方自身技术缺乏可拓展性，无法满足甲方需求的情况，乙方应该承担平台升级改造的全部费用。

4. 变更费用评估与结算：对于变更内容，以经甲方认可的具备相应资质的第三方评估公司对变更量进行评估，评估结果作为变更和结算的依据。

5. 如乙方未清晰注明单价费用，乙方须承诺接受以经甲方认可的具备相应资质的第三方评估公司评估的费用作为结算依据。评估费用由甲方支付。

## 七、包装、运输、保管及保险

1. 由乙方负责按国家相关标准进行货物包装且包装必须为制造商原厂包装，设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2. 乙方负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。各种设备，必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。

3. 货物在安装调试验收合格前的保险由乙方负责，乙方负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

#### 八、安装调试

1. 乙方根据要求完成现场勘察，包括基础的地质条件、可能影响本项目的已有管线等，并在施工前提交施工图纸（含平面图、结构图及施工说明等）、施工组织方案、施工期间交通组织方案，完成与本项目相关的施工报建、取电等顺德区政府及相关部门要求的各种施工手续，在竣工后按政府及相关部门的要求提供竣工图纸及办理相关手续。

2. 对于招标文件中未详尽部分，应征得同意并签字后才可以实施，否则由此引发的费用由乙方承担。

3. 从开工之日起，直至设备安装调试完工后将项目设备移交给使用单位为止，乙方需要对所有有关的项目材料、半成品、成品和配套设备装置负全责。

4. 综合布线的每个部件、安装通道和安装空间应易于识别。标志

中可包括名称、颜色、编号、字符串或其组合。对所分配的标志，应以适当的方式（例如：贴标签）在布线部件上标明。

5. 乙方应提交详细项目安装进度表。

6. 乙方应设安装负责人，负责安装协调管理工作。

7. 安装所需工具设施物料由乙方自备、自费运到现场，完工后自费搬走。

8. 调试：按国家相关设备施工验收规范进行，分阶段进行调试。

9. 设备的拆箱、安装、通电、调试等工作由乙方负责，但需在甲方指定人员的参与下进行。设备具体的安装和测试方法，在实际实施前必须先经甲方同意方可进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

10. 试运行：设备安装调测并初步验收后试运行三个月。

11. 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施，如有损坏，所有费用由乙方承担。

## 九、项目验收要求

1. 乙方应根据项目需求与验收标准，提供详细的验收方案供甲方审核确定，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等，并在项目建设完成后提供完整的技术文档和测试报告。

### 2. 验收标准

2.1 符合中华人民共和国国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准、环保节能标准；

2.2 符合招标文件和投标承诺中各方共同认可的合理最佳配置、

参数规格及各项要求：

2.3 项目所在地方执行的有关标准或三方约定的其他验收标准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。

3. 深化设计成果提交：

深化设计（施工图设计）是指乙方按照初步设计的意图，结合最终招标结果（货物的具体数量、尺寸、样式及功耗等），对项目进行深化设计，并出具一套正式设计方案成果（含安装/施工图、效果图、数量清单等）送甲方审查。

4. 设备到货验收

4.1 设备到货验收前，乙方应提供材料设备清单、设备原厂证明、产品合格证、设备自检证明等资料。

4.2 甲方根据验收方案和实施办法，组织设备和人员进行测试和验收，产生的费用由乙方承担且包括在投标报价中。

4.3 开箱验收的所有设备、器材在开箱时必须完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。

4.4 拆箱后，乙方应对其全部产品、零件、配件、甲方许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由供货商解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。

4.5 对于管道施工，路灯基础、灯杆等内容甲方有权委托专业第三方检测单位进行检测，若检测结果不符合设计图质量要求，乙方应

无条件进行返工处理，甲方有权要求乙方承担违约责任；

#### 5. 初步验收

项目达到初步验收条件后，乙方应向甲方及监理方提交《初步验收申请》，由甲方或甲方委托的单位组织进行整体初步验收工作。项目初验前，乙方应按验收标准提供相关资料。经初步验收符合验收标准后，由甲方签署初步验收合格确认书。

#### 6. 试运行：

6.1 试运行将在设备安装调试完毕后并可进行测试通电测试时进行。在此期间乙方须派员参加，若乙方所供设备出现故障，则乙方应及时修复并做好记录，该记录将作为设备性能测试的原始资料和验收结论。

6.2 正式试运行前，乙方应独立对系统进行连续运行试验，再在乙方指导下由甲方对系统进行为期三个月的试运行，试运行应在所有系统功能均能使用的情况下进行。

6.3 在试运行期间，乙方应对运行期间所出现的问题及时进行解决、调整，并做好记录，此记录将作为最终验收的依据之一。

6.4 试运行期间，如果整体系统没有发生较大问题（影响系统正常使用的问题），试运行进入结束阶段；如果整体系统发生较大问题（项目有部分发生故障或不能达到功能要求且不能在 48 小时内修复的问题或本项目运行引发事故），试运行期延长，直至系统连续运行三个月没有发生较大问题为止，试运行期最长为六个月，如果六个月内未能通过试运行，甲方有权解除合同，甲方无需支付剩余合同价款，

并有权要求乙方赔偿损失；

#### 7. 最终验收

试运行结束，系统试运行结果达到项目要求且智慧路灯管理平台通过信息安全二级等级保护测评（等级保护测评费用由甲方承担），得到甲方认可后，乙方应向甲方提交《最终验收申请》。由甲方或甲方委托的单位组织进行最终验收工作。最终验收前，乙方应按验收标准提供相关资料。最终验收通过后，由甲方签署最终验收合格确认书。

#### 十、质量保障

1. 乙方应提供已注册品牌制造商原装、全新的、符合国家及招标文件中规定的有关质量标准的设备。国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证和原厂保修卡；

2. 货物制造质量出现问题，乙方负责提供三包（包修、包换、包退）服务。

#### 十一、售后服务

##### 1. 质保期内的服务要求

1.1 质保期：（1）乙方须为本项目所购置的硬件设备提供不少于三年的原厂质保期（从项目试运行合格之日起）。若国家或设备厂家对本项目所涉及设备质量保质期的最新规定高于本项目的要求，应按国家或设备厂家的最新规定执行。（2）乙方应按照甲方要求为软件系统提供不少于一年的质保（从项目通过最终验收之日起）。软件系统质保服务包含但不限于系统远程维护、故障处理、系统优化升级、现场数据服务、上门服务、系统巡检、系统资料整理和培训服务等。（3）

工程部分的质量保修期为不少于 1 年（从项目通过最终验收之日起）。

1.2 在质保期内，保证本项目所涉及所有设备处于正常工作状态的比例不小于 95%，对故障设备负责免费维修，对不能修复的设备负责免费更换。

1.3 质保期内，乙方负责对其提供的设备整机进行维修和软件维护、应用软件升级，不再向甲方收取费用，但人为因素（如多次误操作引发的机械性损伤等）、鼠害、不可抗力（洪水、地震或战争）造成的故障除外。

1.4 质保期内，乙方须提供免费上门服务，即由乙方派员到甲方设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。若因货物本身缺陷造成各种故障或漏洞的，则应由乙方免费协助技术服务和维修（因甲方使用不当或人为因素或不可抗力的造成损坏除外）。若因系统故障问题，导致系统停用满 15 日或以上的，则该系统的停用时间不计入质保期。

1.5 乙方须提供 7\*24 小时全天候无条件维保服务，故障响应时间为即时相应，接到故障通知后，乙方须 4 小时内到达用户现场，24 小时内解决故障问题。如在开始维修后 24 小时内不能解决问题，须免费在 48 小时内用同样的品牌、规格或更高的设备更换到位。否则甲方将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用应由乙方承担。

1.6 乙方应负责系统运行的稳定性。负责免费更换硬件故障部件或修改出错的软件系统。若乙方承担的软硬件系统在功能上、性能上达不到设计要求，甲方有权要求乙方进行及时完善的修改。

1.7 除了日常系统维护维修外，乙方须提供每个季度1次（根据天气或特殊情况可增加巡检次数）的免费定期检查、维护、保养服务，即乙方需定期派6名或以上专门的技术工程师到现场对系统设备进行维护保养和检修，以确认所有设备及系统工作正常。在每次进行系统巡检之前乙方需会向用户提交本期巡检的内容、人员构成和日程安排的书面请求，在用户批准后，在用户的配合下，根据提交的巡检内容对在线系统进行巡检。在系统巡检完毕后的2个工作日内乙方需向用户提交一份详细的《系统巡检报告》，并请用户进行签字确认。如果在巡检的过程中发现系统存在隐患，乙方需会向用户提交系统存在何种隐患、解决方案、解决时间等文档作为系统巡检报告的附件请用户一起签字确认，并在用户同意的时间段对发现的隐患进行排除。每年对系统运行状况进行二次全面评估；

1.8 乙方需制定保修期内对系统的巡视制度和对用户的回访计划。

2. 保修期满以后的技术支持

2.1 乙方必须承诺提供长期的版本升级和更新支持，属于软件存在的不完善问题，随时提供免费服务。

2.2 乙方必须承诺提供长期的咨询和技术支持服务。

2.3 对于涉及本系统的新建项目，乙方提供在技术方面和工程方面的配合工作。

2.4 乙方应以最优惠价格提供有偿维护保养服务，并积极协助甲方向主要设备厂商购买产品保修服务，为甲方提供优惠的产品备件更

换服务，

乙方须承诺提供的备件价格不高于本项目同档次设备的投标价格。

## 十二、人员培训

### 1. 说明

1.1 乙方必须根据招标文件采购的设备及采用的相关技术，在投标文件中提出全面的培训计划和课程内容安排，并在合同签订后实施；

1.2 乙方必须提供高水平的培训。培训应包括本工程相关的各种硬件、软件的使用维护及简单的故障处理方法等。所提供的培训课程表随投标文件一起提交；

1.3 必须用中文授课（如果讲师不会讲中文，乙方必须提供中文翻译），除非有其它的协议规定；

1.4 乙方必须为被培训人员提供培训用具、教材、资料等。所有的资料必须是中文或英文书写，培训地点可以安排在工程现场；

1.5 培训工作在合同履行期间每年至少一次；

1.6 培训费用由乙方承担。

2. 对系统使用者的培训：乙方必须提供系统的使用培训，使系统使用者能熟练设备的操作，能处理系统的常见故障。乙方应采取课堂讲解与演示相结合的方法，并提供一个正在运行的相似系统进行现场观测。乙方应对每一课程指定有资格的指导人，指导人的资格应事先得到甲方的批准。乙方应在投标书中列出培训计划。

3. 对技术人员的培训：乙方必须向甲方提供技术培训与交流，以使甲方对所采购的设备能有更进一步的了解和熟练的使用。培训内容包  
括系统的原理和操作，设备的使用和维护以及软硬件的操作等。乙方  
应承担授课人员、教材、设备及其它设施所需费用。

### 十三、项目资料

乙方应于最终验收后 15 个工作日内向甲方提供但不限于项目验收  
报告、技术文档以及完整的软硬件技术资料 and 竣工图纸等。项目资  
料按照国家、地方相关法律法规和行业规范以及根据甲方管理、使用、  
运维的需求编制及提交。

### 十四、保密

1.1 乙方必须如约承担合同履行时所应该尽的一切保密义务。乙  
方及其参与本项目的  
所有工作人员均须对甲方信息、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给第三方，否则，  
甲方保留追究乙方法律责任的权利。保密责任不因合同的中止、终止  
或解除而免除。

1.2 与本项目有关甲方的信息、项目实施过程中的资料、数据等  
所有资料（包括但不限于文字、图片、声像资料、电子数据等）均属  
甲方所有，乙方及其参与本项目的  
所有工作人员在本合同有效期内或  
合同终止后，不得泄露，也不得超越本项目实施范围使用，乙方及其  
参与本项目的  
所有工作人员依据本合同所完成的技术成果，其知识产  
权属甲方所有。

### 十五、知识产权

本项目的知识产权归甲方所有。投标人应保证，在中华人民共和国境内使用投标货物、技术、服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

## 十六、分包内容要求

本项目主体关键性工作为通信相关专业，其他为非关键性工作。本项目接受分包，乙方不具备相应资质时须将相应专业工程分包给具有相应资质的专业单位施工，但分包单位必须经甲方书面确认同意。乙方需与专业分包单位签订专业分包合同，并配合做好施工管理工作。分包比例不得超过项目的 30%。

## 十七、其他要求

### 1. 迟延履行

若因甲方原因造成乙方未能在合同履行期限内完成本项目的，合同履行期限相应后延。因不可抗力的原因造成迟延履行的，应在不可抗力事件结束之日起 15 天内经监理单位、甲方的签证认可后，合同履行期限可相应顺延，三方办理同意顺延合同履行期限手续。

2. 项目负责人每月在施工现场的时间要求：必须承诺常驻现场，每月在施工现场的时间不得少于 22 天（包括在建设单位组织每周召开例会上现场签到），施工期间除国家法定节假日外，未能到场的必须办理请假手续；国家法定节假日期间如遇到特殊情况须在 2 小时内到场，未能到场的必须办理请假手续。

### 3. 安全文明施工

(1) 按国家、省、市及有关部门颁发的相关规定对施工现场和施工方法采取有效的安全措施，确保安全施工。因乙方安全管理不到位，或施工人员违章用电、违章作业、违反劳动纪律、违反操作规程或违章指挥，违反甲方指令及拖延安全隐患整改等原因造成的安全事故，发生的一切经济损失由乙方负责，并承担相关法律责任。

(2) 在施工过程中，甲方或监理单位如发现乙方安全文明施工措施不符合要求，存在安全事故隐患的，可要求乙方整改；情节严重的，还可要求乙方暂停施工，乙方或丙方还须向甲方支付2万元/次的违约金。乙方拒不整改或不停止施工的，甲方可向相关的安全监管机构报告。

(3) 按照国家有关安全条例和当地有关部门的规定对施工现场和施工方法采取有效的安全措施，确保安全施工。若乙方违反安全文明施工有关规定，应在接到书面整改通知书约定限期内整改完毕，并限期内书面回复，逾期未整改的罚款2万元/次。乙方承诺：达不到安全文明施工目标，扣罚2万元/次作为违约金。

4. 开工前，乙方为施工场地内自有人员办理工伤保险、意外伤害保险；乙方为施工场地内的自有施工设备、采购进场的材料和设备等办理保险。保险期从开工之日起至通过最终验收之日止。

5. 项目开工前，乙方必须对拟实施的通信管道、市政用电路由范围进行综合管线勘探，并向甲方提供综合管线勘探报告，以减少新建管道路由对已建成市政管线的影响，相关费用已包含在合同总价中。

6. 乙方设计的通信管道和市政用电的规划设计需符合地方规划要求。

7. 因灯杆建设需要占用已建成道路或者公园设施、绿化，必须按照道路运营方或公园管理方规定，落实安全文明施工及原状修复；需要签订相关管理协议，缴纳保证金，相关费用均已含在合同总价中。

8. 项目实施过程中，对于沿线包括但不限于燃气、高压、输油管道、地铁、轨道、高速等有特殊保护要求的建构筑物，需要出具相关专项方案的，乙方应根据要求，出具专项方案，需要组织评审的，按要求组织评审，相关费用已含在合同总价中。通信管道建设过程中需进行现有管道迁改的，乙方应无条件配合甲方办理迁改工作。

9. 因本项目建设造成原有绿化破损的，绿化修复不得低于原有标准，道路修复沥青路面、砼路面严格按照设计图纸落实。

## 十八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力发生后 24 小时内以书面形式通知对方。该通知应详细说明不可抗力的性质、开始的日期、预计持续时间，以及对受影响方履行本合同下的义务所造成的影响，应采取合理的措施以缓解不可抗力的影响，以减轻可能给对方造成的损失，并承担采取这种措施时可能发生的费用。在取得有关机构的不可抗力证明或三方谅解确认后，允许延期履行或变更合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十九、违约责任

### 1. 乙方迟延履行的违约责任

(1) 因乙方或丙方原因导致未能在合同履行期限内完成全部内容，逾期违约金的计算方法为：每逾期一天，乙方或丙方应向甲方支付违约金人民币 5 万元。逾期 25 天以上的，甲方有权立即单方解除合同，且有权要求乙方或丙方额外支付合同总价 10% 的违约金。

(2) 如在施工过程中，如监理日志记载因乙方原因造成连续停工超过 5 天，或间歇性施工造成工程进度严重滞后 30 日的，甲方有权单方立即解除合同，且有权要求乙方或丙方额外支付合同总价 10% 的违约金。

(3) 乙方或丙方支付逾期违约金的上限为合同价款的 10%；若逾期违约金超出上限的，甲方有权解除合同。

#### 2. 项目负责人未办理请假手续擅自离开施工现场的违约责任

甲方将按 5000 元/人次的标准向乙方或乙方或丙方收取违约金，违约金在甲方应付款项中直接扣除。

3. 乙方交付的设备不符合本合同或招标文件、投标文件、承诺书规定的要求的，应重新交付符合要求的设备，并向甲方支付合同总金额百分之五的违约金。经甲方催告后仍不重新交付符合要求的设备，或重新交付的设备仍不符合要求的，甲方有权解除合同，且有权要求乙方或丙方额外支付合同总价 10% 的违约金。前述违约金仍不足以弥补甲方损失的，乙方或丙方还应对甲方损失(包括但不限于评估已履行价值、重新采购选取继续履行供应商、为实现债权而花费的诉讼费、律师费等)全额赔偿。

4. 甲方无正当理由拒收货物，拒付服务费的，应向乙方或丙方偿

付合同总金额百分之五的违约金。

5. 除由于财政拨款不到位或该项目相关手续和程序因流转政府采购审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延之外，甲方逾期付款的，每日按应付金额的万分之三向乙方或丙方支付违约金。

6. 因乙方根本违约，甲方解除合同的，由甲方聘请有资质的第三方机构对乙方已履行且无法拆除或拆除将严重降低其价值的部分进行评估，甲方已支付的款项超过评估价值的，乙方应将多收取的款项返还给甲方，甲方已支付的款项低于或等于评估价值的，甲方无需再支付任何款项。同时，乙方还应按本合同约定承担支付违约金等违约责任，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应对甲方损失(包括但不限于评估已履行价值、重新采购选取继续履行供应商、为实现债权而花费的诉讼费律师费等)全额赔偿。

7. 其它违约责任按合同约定和《中华人民共和国民法典》等中华人民共和国现行法律法规规定处理。

## 二十、争议解决及法律适用

1. 甲乙丙三方如因本合同的订立、履行或解释发生任何争议，应进行友好协商；协商不成时，任何一方均可向佛山市顺德区人民法院提起诉讼。

2. 本合同的订立、履行、解释及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。

## 二十一、其他条款

1. 本合同的标题及各条款的标题仅为检索方便而拟定，不应用来

解释合同条款的含义。

2. 本项目的招标文件、投标文件、承诺函均为本合同的有效组成部分，与本合同有同等效力。

3. 合同自三方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

4. 本合同一式十份，甲方执六份，乙方执两份、丙方执一份、招标代理机构执一份，均具有同等法律效力。

5. 本合同的注解、附件、补充协议是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

6. 合同未尽事宜，根据顺德中心城区5G智慧灯杆项目（440606-2021-00997）公开招标用户需求，由甲乙丙三方友好协商解决。

（以下无正文）

(签署页)

甲方 (盖章)

法定代表人/负责人或授权代理人  
(签字):

2021.4.30  
地址：佛山市顺德区大良街道德民路行政  
服务中心西座四楼

电话：  
传真：

乙方 (联合体牵头单位)：中通服建设有  
限公司 (盖章) 合同专用章

法定代表人/负责人或授权代理人  
(签字):

2021.4.30  
地址：广州市越秀区原道路 17 号

电话：020-87321969  
传真：

开户名称：中通服建设有限公司  
开户银行：中信银行广州花园支行  
账号：7443900182600103441

丙方 (联合体成员单位)：广东顺建规划  
设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/负责人或授权代理人  
(签字):

地址：佛山市顺德区大良政通路七号

电话：0757-22227852  
传真：0757-22331110

采购代理机构：国义招标股份有限公司

合同见证人：(2) 马强

电 话：0757-83160057

合同见证日期：2021年4月30日

附件一：中标通知书



GMGITC | 国义招标 采购满意 首选国义

中标通知书

三：中通服建设有限公司；

或：广东明建规划设计研究院有限公司；

非首次中标的投标人以下招标项目的中标人

1. 项目名称：顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目

招标编号：440605-2021-00997

中标标的：顺德中心城区 5G 智慧灯杆 1项

中标金额：贰亿肆仟叁佰柒拾陆万叁仟叁佰壹拾贰元肆角

(¥235769312.46)

请投标人于中标通知书发出之日起按相关法律法规要求与采购人

联系签订正式采购合同



采购人：佛山市顺德区工程建设中心

采购人地址：顺德区

采购人电话：0757-22835873

公司地址：佛山市顺德区港口路佛白高新区城南科技园2栋B506, 308室

Tel: (0757) 83160051、83160057

Fax: (0757) 83180050

## 附件二：联合体协议

中通服建设  
CSCEC

第二册

资格证明文件

### 2.7 联合体投标协议书

中通服建设有限公司、广东顺建规划设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加项目名称：顺德中心城区 5G 智慧灯杆项目，项目编号：440606-2021-00997 投标。现由联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中通服建设有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中通服建设有限公司（牵头人名称）承担本项目的软件购置开发、设备供货、土建施工、管线敷设、与其它相关系统进行集成、调试验收、系统投运、人员培训及整体项目的质量保修服务等 工作；广东顺建规划设计研究院有限公司（成员名称）承担本项目的深化设计 工作。

- 6、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议一式 叁 份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中通服建设有限公司（盖单位公章）  
 法定代表人或其委托代理人：（签字）  
 成员名称：广东顺建规划设计研究院有限公司（盖单位公章）  
 法定代表人或其委托代理人：（签字）  
 2021年4月8日

注：若联合体成员单位为境外机构时，联合体协议书可采用其他语言编制，但需包含本联合体协议书内容，并由联合体组成各方签字或盖章。并附中文翻译件加盖主成员单位公章。

附件三：设备清单

序号	货物名称	品牌/型号/规格	制造商名称和国籍	数量	单位	价格	合计
1	35m 高杆	定制/ 1. H=35 米, 宏基站杆 2. 灯杆材质 Q355B, 内外热镀锌防腐处理+表面喷塑 3. 灯杆满足防雷击及接地要求, 结构强度设计最大平均风速达到 35m/s	定制/ 中国	1	杆	145535.00	145535.00
2	LED 8×400W	上海三思/8×400W	上海三思/ 中国	1	个	32708.00	32708.00
3	35m 高杆基础	定制/符合设计标准	定制/ 中国	1	座	35457.00	35457.00
4	25m 高杆	定制/ 1. H=25 米, 宏基站杆 2. 设备通过连接件可灵活安装在杆体上 3. 灯杆材质 Q355B, 内外热镀锌防腐处理+表面喷塑 4. 灯杆满足防雷击及接地要求, 结构强度设计最大平均风速达到 35m/s	定制/ 中国	20	杆	112716.00	2254320.00
5	LED 3×240W	上海三思/3×240W	上海三思/ 中国	68	个	13778.00	936904.00
6	25m 高杆基础	定制/符合设计标准	定制/ 中国	20	座	25764.00	515280.00
7	15m 中杆	定制/ 1. H=15 米, 一般综合杆 2. 杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ240~Φ300)×6×8000mm, 底部法兰规格 Φ560×30mm 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 Φ159×5×7000mm 无缝钢管 4. 灯盘采用优质 Q235B 钢材 5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装	定制/ 中国	48	杆	8733.00	419184.00

		<p>在此基础上</p> <p>6. 杆件表面镀锌、喷塑处理，表面防紫外线，防腐抗酸碱，喷塑后表面色泽一致，无脱落现象，表面喷塑保持期时间长，镀锌厚度 <math>\geq 76\mu\text{m}</math>，喷粉厚度 <math>\geq 80\mu\text{m}</math>，杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理。</p> <p>7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽，每 500mm 设置一个穿线孔，提供智慧化设备预留接口；</p> <p>8. 主杆上设有主副检修门，主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件</p>					
8	15m 中杆基础	定制/符合设计标准	定制/中国	48	座	6897.00	331056.00
9	12m 高低杆	<p>定制/</p> <p>1. H=12 米，一般综合杆</p> <p>2. 主杆采用优质 Q355B 钢材，杆体十二棱锥杆，规格 <math>(\Phi 240 \times \Phi 300) \times 5 \times 6500\text{mm}</math>，底部法兰规格 <math>\Phi 560 \times 30\text{mm}</math></p> <p>3. 副杆采用优质 Q235B 钢材，规格 <math>\Phi 159 \times 5 \times 5500\text{mm}</math> 无缝钢管</p> <p>4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材，高低臂，规格 <math>\Phi 76 \times 4\text{mm}</math>，采用算盘珠方式固定</p> <p>5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固，无焊接缺陷，通过螺栓安装在基础上</p> <p>6. 杆件表面镀锌、喷塑处理，表面防紫外线，防腐抗酸碱，喷塑后表面色泽一致，无脱落现象，表面喷塑保持期时间长，镀锌厚度 <math>\geq 76\mu\text{m}</math>，喷粉厚度 <math>\geq 80\mu\text{m}</math>，杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理</p> <p>7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽，每 500mm 设置一个穿线孔，提供智慧化设备预留接口</p> <p>8. 主杆上设有主副检修门，主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件</p>	定制/中国	105	杆	6738.00	707490.00
10	LED	上海三思/180W+50W	上海	111	个	2377.00	263847.00

	180W+50W		三思/中国				
11	12m 高低杆基础	定制/符合设计标准	定制/中国	105	座	2756.00	289380.00
12	12m 高低杆 (F 杆)	定制/ 1. H=12 米, F 型综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ 300~Φ 350) × 10 × 8000mm, 底部法兰规格 Φ 650 × 30mm, 内设四个分仓槽 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 Φ 159 × 5 × 4000mm 无缝钢管 4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 高低臂, 规格 Φ 76 × 4mm, 采用算盘珠方式固定 5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上 6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表面防紫外线, 防腐抗酸碱, 喷塑后表面色泽一致, 无脱落现象, 表面喷塑保持期时间长, 镀锌厚度 ≥ 76um, 喷粉厚度 ≥ 80um, 杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽, 每 500mm 设置一个穿线孔, 提供智慧化设备预留接口 8. 主杆包含横臂法兰接口, 主杆上设有主副检修门, 主杆内宜采用优质 Q355B 钢材分仓, 用于线缆分仓敷设, 主杆仓内 应设有智慧配电箱和接地的连接件	定制/中国	6	杆	14557.00	87342.00
13	12m 高低杆 (F 杆) 基础	定制/符合设计标准	定制/中国	6	座	11053.00	66318.00
14	12m 单臂杆	定制/ 1. H=12 米, 一般综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ 240~Φ 300) × 5 × 6500mm, 底部法兰规格 Φ 560 × 30mm 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 Φ 159 × 5 × 5500mm 无缝钢管	定制/中国	53	杆	6104.00	323512.00

		<p>4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 单灯臂, 规格 <math>\Phi 76 \times 4\text{mm}</math>, 采用算盘珠方式固定</p> <p>5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上</p> <p>6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表面防紫外线, 防腐抗酸碱, 喷塑后表面色泽一致, 无脱落现象, 表面喷塑保持期时间长, 镀锌厚度 <math>\geq 76\mu\text{m}</math>, 喷粉厚度 <math>\geq 80\mu\text{m}</math>, 杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理</p> <p>7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽, 每 500mm 设置一个穿线孔, 提供智慧化设备预留接口</p> <p>8. 主杆上设有主副检修门, 主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件</p>					
15	LED 180W	上海三思/180W	上海三思/中国	54	个	1940.00	104760.00
16	12m 单臂杆基础	定制/符合设计标准	定制/中国	53	座	2756.00	146068.00
17	12m 单臂杆 (F 杆)	<p>定制/</p> <p>1. H=12 米, F 型综合杆</p> <p>2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 <math>(\Phi 300 \Phi 350) \times 10 \times 8000\text{mm}</math>, 底部法兰规格 <math>\Phi 650 \times 30\text{mm}</math>, 内设四个分仓槽</p> <p>3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 <math>\Phi 159 \times 5 \times 4000\text{mm}</math> 无缝钢管</p> <p>4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 单灯臂, 规格 <math>\Phi 76 \times 4\text{mm}</math>, 采用算盘珠方式固定</p> <p>5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固、无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上</p> <p>6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表面防紫外线, 防腐抗酸碱, 喷塑后表面色泽一致, 无脱落现象, 表面喷塑保持期时间长, 镀锌厚度 <math>\geq 76\mu\text{m}</math>, 喷粉厚度 <math>\geq</math></p>	定制/中国	1	杆	13763.00	13763.00

		80um, 杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽, 每 500mm 设置一个穿线孔, 提供智慧化设备预留接口 8. 主杆包含横臂法兰接口, 主杆上设有主副检修门, 主杆内宜采用优质 Q355B 钢材分仓, 用于线缆分仓敷设, 主杆仓内 应设有智慧配电箱和接地的连接件					
18	12m 单臂杆 (F 杆) 基础	定制/符合设计标准	定制/中国	1	座	11053.00	11053.00
19	10m 高低杆	定制/ 1. H=10 米, 一般综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ240-Φ300)×5×6500mm, 底部法兰规格 Φ560×30mm 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 Φ159×5×3500mm, 无缝钢管 4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 高低臂, 规格 Φ76×4mm, 采用算盘珠方式固定 5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上 6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表面防紫外线, 防腐抗酸碱, 喷塑后表面色泽一致, 无脱落现象, 表面喷塑保持期时间长, 镀锌厚度 ≥ 76um, 喷粉厚度 ≥ 80um, 杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽, 每 500mm 设置一个穿线孔, 提供智慧化设备预留接口 8. 主杆上设有主副检修门, 主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件	定制/中国	43	杆	5952.00	255936.00
20	LED 120W+50W	上海三思/120W+50W	上海三思/中国	51	个	2013.00	102663.00
21	10m 高低杆基础	定制/符合设计标准	定制/中国	43	座	1865.00	80195.00

22	10m 高低杆 (F 杆)	定制/ 1. H=10 米, F 型综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ 300~Φ 350) × 10 × 8000mm, 底部法兰规格 Φ 650 × 30mm, 内设四个分仓槽 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 Φ 159 × 5 × 2000mm 无缝钢管 4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 高低臂, 规格 Φ 76 × 4mm, 采用算盘珠方式固定 5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上 6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表面防紫外线, 防腐抗酸碱, 喷塑后表面色泽一致, 无脱落现象, 表面喷塑保持期时间长, 镀锌厚度 ≥ 76um, 喷粉厚度 ≥ 80um, 杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽, 每 500mm 设置一个穿线孔, 提供智慧化设备预留接口 8. 主杆包含横臂法兰接口, 主杆上设有主副检修门, 主杆内宜采用优质 Q355B 钢材分仓, 用于线缆分仓敷设, 主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件	定制/ 中国	8	杆	13106.00	104848.00
23	10m 高低杆 (F 杆) 基础	定制/符合设计标准	定制/ 中国	8	座	10350.00	82800.00
24	8m 双臂杆	定制/ 1. H=8 米, 一般综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ 240~Φ 300) × 5 × 6500mm, 底部法兰规格 Φ 560 × 30mm 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 Φ 159 × 5 × 1500mm 无缝钢管 4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 双灯臂, 规格 Φ 76 × 4mm, 采用算盘珠方式固定 5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢	定制/ 中国	102 6	杆	5816.00	5967216.00

		固，无焊接缺陷，通过螺栓安装在基础上 6. 杆件表面镀锌、喷塑处理，表面防紫外线，防腐抗酸碱，喷塑后表面色泽一致，无脱落现象，表面喷塑保持期时间长，镀锌厚度 $\geq 76\mu\text{m}$ ，喷粉厚度 $\geq 80\mu\text{m}$ ，杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽，每 500mm 设置一个穿线孔，提供智慧化设备预留接口 8. 主杆上设有主副检修门，主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件					
25	LED 2×90W	上海三思/2×90W	上海三思/中国	106	个	1977.00	209562.00
26	8m 双臂杆基础	定制/符合设计标准	定制/中国	106	座	1568.00	166208.00
27	8m 高低杆	定制/ 1. H=8 米，一般综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材，杆体十二棱锥杆，规格 ( $\Phi 240 \sim \Phi 300$ ) $\times 5 \times 6500\text{mm}$ ，底部法兰规格 $\Phi 560 \times 30\text{mm}$ 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材，规格 $\Phi 159 \times 5 \times 1500\text{mm}$ 无缝钢管 4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材，高低臂，规格 $\Phi 76 \times 4\text{mm}$ ，采用算盘珠方式固定 5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固，无焊接缺陷，通过螺栓安装在基础上 6. 杆件表面镀锌、喷塑处理，表面防紫外线，防腐抗酸碱，喷塑后表面色泽一致，无脱落现象，表面喷塑保持期时间长，镀锌厚度 $\geq 76\mu\text{m}$ ，喷粉厚度 $\geq 80\mu\text{m}$ ，杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽，每 500mm 设置一个穿线孔，提供智慧化设备预留接口	定制/中国	569	杆	5818.00	3310442.00

		8. 主杆上设有主副检修门, 主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件					
28	LED 90W+50W	上海三思/90W+50W	上海三思/中国	619	个	1584.00	980496.00
29	8m 高低杆基础	定制/符合设计标准	定制/中国	569	座	1568.00	892192.00
30	8m 高低杆 (F 杆)	定制/ 1. H=8 米, F 型综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ 280~Φ 320) × 10 × 7000mm, 底部法兰规格 Φ 600 × 30mm, 内设四个分仓槽 3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格 Φ 159 × 5 × 1000mm 无缝钢管 4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 高低臂, 规格 Φ 76 × 4mm, 采用算盘珠方式固定 5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上 6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表面防紫外线, 防腐抗酸碱, 喷塑后表面色泽一致, 无脱落现象, 表面喷塑保持期时间长, 镀锌厚度 ≥ 76um, 喷粉厚度 ≥ 80um, 杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽, 每 500mm 设置一个穿线孔, 提供智慧化设备预留接口 8. 主杆包含横臂法兰接口, 主杆上设有主副检修门, 主杆内宜采用优质 Q355B 钢材分仓, 用于线缆分仓敷设, 主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件	定制/中国	50	杆	11140.00	557000.00
31	8m 高低杆 (F 杆) 基础	定制/符合设计标准	定制/中国	50	座	8345.00	417250.00
32	8m 单臂杆	定制/ 1. H=8 米, 一般综合杆 2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ 240~	定制/中国	106	杆	5818.00	616708.00

		<p>Φ300)×5×6500mm, 底部法兰规格Φ560×30mm;</p> <p>3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格Φ159×5×1500mm 无缝钢管;</p> <p>4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 单灯臂, 规格Φ76×4mm, 采用算盘珠方式固定。</p> <p>5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上;</p> <p>6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表面防紫外线, 防腐抗酸碱, 喷塑后表面色泽一致, 无脱落现象, 表面喷塑保持期时间长, 镀锌厚度≥76um, 喷粉厚度≥80um, 杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理。</p> <p>7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽, 每 500mm 设置一个穿线孔, 提供智慧化设备预留接口;</p> <p>8. 主杆上设有主副检修门, 主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件。</p>					
33	LED 90W	上海三思/90W	上海三思/中国	110 2	个	950.00	1046900.00
34	8m 单臂杆基础	定制/符合设计标准	定制/中国	102 6	座	1568.00	1608768.00
35	8m 单臂杆 (F 杆)	<p>定制/</p> <p>1. H=8 米, F 型综合杆</p> <p>2. 主杆采用优质 Q355B 钢材, 杆体十二棱锥杆, 规格 (Φ280~Φ320)×10×7000mm, 底部法兰规格Φ600×30mm, 内设四个分仓槽</p> <p>3. 副杆采用优质 Q235B 钢材, 规格Φ159×5×1000mm 无缝钢管</p> <p>4. 灯臂采用优质 Q235B 钢材, 单灯臂, 规格Φ76×4mm, 采用算盘珠方式固定</p> <p>5. 法兰与杆体之间焊接可靠、牢固, 无焊接缺陷, 通过螺栓安装在基础上</p> <p>6. 杆件表面镀锌、喷塑处理, 表</p>	定制/中国	76	杆	11140.00	846640.00

		面防紫外线，防腐抗酸碱，喷塑后表面色泽一致，无脱落现象，表面喷塑保持期时间长，镀锌厚度 $\geq 76\mu\text{m}$ ，喷粉厚度 $\geq 80\mu\text{m}$ ，杆体 2.5 米以下部分应进行防粘贴防涂鸦处理 7. 智慧综合集成杆包含 C 型槽，每 500mm 设置一个穿线孔，提供智慧化设备预留接口 8. 主杆包含横臂法兰接口，主杆上设有主副检修门，主杆内宜采用优质 Q355B 钢材分仓，用于线缆分仓敷设，主杆仓内应设有智慧配电箱和接地的连接件					
36	8m 单臂杆 (F 杆) 基础	定制/符合设计标准	定制/中国	76	座	8345.00	634220.00
37	5m 横臂 (F 杆)	定制/ 1. 安装高度：8 米及以下 2. 横臂八棱杆 $\phi 159 \times 5 \times 5000\text{mm}$ 无缝钢管，材质 Q355B 钢材 3. 安装于 F 杆	定制/中国	282	根	2503.00	705846.00
38	灯杆仓智盒	上海三思/200mm*190mm*750mm	上海三思/中国	211 2	台	5681.00	11998272.00
39	单灯智能控制器	方大智控/FONDA-LCU12NB	方大智控/中国	313 6	支	571.00	1790656.00
40	NB-IOT 流量卡	运营商/各 24 个月流量	运营商/中国	210 4	张	96.00	201984.00
41	电源线	广东国博/用于灯杆内设备连接	广东国博/中国	312 0	项	357.50	1115400.00
42	路灯控制箱	定制/ 1. 含室外落地箱基础安装 (1000mm×1000mm×800mm) 2. 防护等级 IP54 3. 箱体、电源开关及配套，每路口配置 1 个 4. 含防触电型路灯智能照明监控终端，总输入漏电检测、4 路输出漏电检测、总输入电压检测、总输入电流检测、4 路输出	定制/中国	35	台	27367.00	957845.00

		电流检测、4路接触器控制、4路接触器状态检测、前后门状态检测、高低水位水浸检,配输入输出电流、漏电检测所需要的高精度安全型互感器。含3年4G通讯卡服务费					
43	集中控制器	方大智控/FONDA-RTU200	方大智控/中国	35	台	4902.00	171570.00
44	路灯箱式变电站	10kV-630kVA	定制/中国	10	台	251165.50	2511655.00
45	零星材料	1.杆内路灯电源线,网线,按杆数量配置,螺丝,扎带,水晶头、标签、保险丝、接线柱,电源插座,集中电源	国产	23	项	34320.00	789360.00
46	10孔HDPE110顶管	10×HDPE 110×10mm	中通服建设/中国	4580	m	2231.60	10220728.00
47	环保砖人行道开挖修复及敷设电缆保护管	定制/符合设计标准	中通服建设/中国	10500	m	1425.73	14970165.00
48	花岗岩人行道开挖修复及敷设电缆保护管	定制/符合设计标准	中通服建设/中国	4600	m	1537.00	7070200.00
49	混凝土路面车行道开挖修复及敷设电缆保护管	定制/符合设计标准	中通服建设/中国	100	m	1783.72	178372.00
50	沥青路面车行道开挖修复及敷设电缆保护管	定制/符合设计标准	中通服建设/中国	12450	m	1815.47	22602601.50
51	绿化带开挖修复及敷设电缆保护管	定制/符合设计标准	中通服建设/中国	31850	m	1137.58	36231923.00
52	子管	定制/符合设计标准	国产	58750	m	71.33	4190637.50
53	路灯接线井	定制/符合设计标准	定制/中国	2106	座	2530.00	5328180.00

54	电力电缆 4x70+1x35	广东国博/(4x70+1x35)mm <sup>2</sup>	广东 国博/ 中国	187 5	m	232.05	435093.75
55	电力电缆 4x50+1x25	广东国博/(4x50+1x25)mm <sup>2</sup>	广东 国博/ 中国	187 5	m	188.45	353343.75
56	电力电缆 4x35+1x16	广东国博/(4x35+1x16)mm <sup>2</sup>	广东 国博/ 中国	485 0	m	118.50	574725.00
57	电力电缆 4x25+1x16	广东国博/(4x25+1x16)mm <sup>2</sup>	广东 国博/ 中国	505 60	m	99.19	5015046.40
58	电力电缆 5x16	广东国博/(5x16)mm <sup>2</sup>	广东 国博/ 中国	942 0	m	68.25	642915.00
59	拆除、运输现 状路灯	定制/符合设计标准	中通 服建 设/中 国	218 2	个	1200.00	2618400.00
60	拆除现状照 明管线	定制/符合设计标准	中通 服建 设/中 国	685 40	m	4.00	274160.00
61	光缆	亨通/敷设层绞式光缆单模 GYTS-12B1	亨通/ 中国	327 650	m	10.73	3515684.50
62	光缆	亨通/敷设层绞式光缆单模 GYTS-48B1	亨通/ 中国	637 45	m	12.16	775139.20
63	光缆	亨通/敷设层绞式光缆单模 GYTS-96B1	亨通/ 中国	322 08	m	18.60	599068.80
64	光缆接头盒	12芯以内	亨通/ 中国	2	个	161.00	322.00
65	光缆接头盒	48芯以内	亨通/ 中国	195	个	303.00	59085.00
66	光缆接头盒	96芯以内	亨通/ 中国	162	个	678.00	109836.00
67	光缆成端接 头	光纤连接(熔接法 单模)	中通 服建 设/中 国	345 84	芯	118.00	4080912.00
68	光缆中继段 测试	光缆中继段测试 12芯以内	中通 服建 设/中 国	953	中 继 段	1112.00	1059736.00

69	光缆中继段测试	光缆中继段测试 48 芯以内	中通服建设/中国	41	中继段	1825.00	74825.00
70	光缆中继段测试	光缆中继段测试 96 芯以内	中通服建设/中国	170	中继段	2347.00	398990.00
71	灯杆接入标准网关	华为/AR550C-2C6GE	华为/中国	1152	台	2694.00	3103488.00
72	一体化智能网关	方大智控/FONDA-DB800	方大智控/中国	956	台	5967.00	5704452.00
73	24 口千兆汇聚网关	华为/S5735-S32ST4X	华为/中国	101	台	7826.00	790426.00
74	光纤跳线	国标	国产	4438	根	34.00	150892.00
75	千兆光模块 10Km	华为 /eSFP-GE- 单模模块 (1310nm, 10km, LC)	华为/中国	4216	台	412.00	1736992.00
76	万兆光模块 10Km	华为/SFP+-10G-单模模块	华为/中国	222	台	2228.00	494616.00
77	落地综合箱	1. 室外机柜 落地安装 2. 19 英寸、22U 3. 宽×高×深=600mm×1500mm×600mm 3. 防护等级：IP55 4. 机箱采用 1.5mm 厚镀锌钢板，主体无缝焊接，结构稳固 5. 箱体全面的保护，经酸洗磷化防腐防锈处理，防水、防腐、防虫等 6. 含机柜机座基础、防雷器、漏电保护开关、防水接头、接线端子/接线排、接地端子、分路开关、防水胶及安装配件	定制/中国	98	台	4202.00	411796.00
78	综合箱电源线	广东国博/RVV 3×2.5mm <sup>2</sup>	广东国博/中国	19600	m	9.80	192080.00
79	光交箱	1. 落地式（满配） 2. 288 芯光交箱	亨通/中国	12	台	5624.00	67488.00
80	光交箱	1. 落地式（满配） 2. 576 芯光交箱	亨通/中国	86	台	7132.00	613352.00
81	辅材	1. 尾纤、扎带、标签	国产	24	项	2145.00	51480.00

82	5G 顶仓	定制/ 满足 BookRRU/ EasyMacro 设备的承载需求,采用玻璃钢面罩对设备通信不应产生影响。	定制/ 中国	208 9	套	2299.00	4802611.00
83	语音广播	itc/T-7784A	广州 保伦 电子/ 中国	650	套	2036.00	1323400.00
84	安防监控(球机)	海康威视/DS-2DF8C4ZYZ-A/JM	海康 威视/ 中国	633	套	7048.00	4461384.00
85	电子信息发布屏	上海三思/C0601	上海 三思/ 中国	200	套	12407.00	2481400.00
86	一键报警设备	海康威视/DS-PEA34(Y)-ZYZ	海康 威视/ 中国	84	套	1762.00	148008.00
87	智能垃圾桶	基于 MP-SONIC (微功率超声波检测) 技术的垃圾桶检测器、以微功率超声波距离检测技术 (MP-SONIC) 为基础, 垃圾箱状态信息实时更新, 包括满溢、翻盖等状态; NB-IoT: 850MHz/900MHz/1800MHz) 支持 GPS, 可定时上报位置信息, 便于集成最优路径规划、任务调度、成本监控、绩效考, 470Mhz 星型网络/拓扑组网 (LoRa/LoRaWan), 或者公网 NB-IoT 组网	定制/ 中国	123	套	7059.00	868257.00
88	井盖倾斜及井下水位监测传感器	智能井盖监测终端、电压范围 3.0~3.6V、频率范围 470MHz~510MHz (可调) NB-IOT(800/900/1800MHZ)、静态电流 10~20uA、发射功率 0~20dBm 可设置、数据传输方式 LoRa/CLAA /NB-IOT/Zeta、IP 等级 IP68	方大 智控/ 中国	312	套	940.00	293280.00
89	地网	定制	国产	9	个	3575.00	32175.00
90	光分配架(整架)	亨通/落地式(2200*840*300)	亨通/ 中国	2	个	2502.00	5004.00
91	核心交换汇聚网关	华为/S12700E-12	华为/ 中国	1	台	399508.00	399508.00
92	42U 机柜	华为/S12700E-8	华为/	1	套	4894.00	4894.00

		中国				
93	<p>智慧路灯管理平台</p> <p>平台能力要求：                      1. 智慧路灯管理软件，可管理10万套以下物联杆站，包括显示屏、传感器、摄像头、数据统计等                      2. 4000个软件授权                      3. 独立防火墙2套：华为/USG9560                      4. 网络存储容量：海康威视/DS-A72048R                      5. 管理平台节点2台：（20核cpu/64G内存/2.5T sas存储）×2台                      6. 备用电源1套：30KVA/2700W三进三出在线式；，后备达到1小时                      7. 网络校时器1台：授时精度：1-10ms，支持协议：NTP/SNTP V10, V20, V30, V40, SNMP, UDP, TeInet, IP, TCP, 网口数量：1-8 10/100M 自适应以太网, CPU: 双CPU同时工作, 32位CPU为双核处理器, 性能及大提高, 卫星接收机: GPS, 北斗双系统可指定优先级, 守时功能, 恒稳晶振精度可达1E-9, 吞吐量: 可满足每秒2000次时间请求, 输出接口: RS232/485, IRIG B, 10M, 1PPS                      8. 桌面式对讲、广播话筒-带显示屏1套; 控制中心双向对讲、广播终端                      9. 短信设备1套(可用短信平台接口代替): 工业级无线模块, 支持EGSM900/GSM1800MHz双频, 可选GSM850/900/1800/1900MHz四频支持GSMphase2/2+支持GPRSclass10, 可选class12理论带宽85.6Kbps发射功率GSM850/900: &lt;=107dBm                      10. 监控终端2台: CPU: i5 4590或以上, 硬盘: 500GB7200转</p>	定制/中国	1	套	3680000.00	3680000.00

		平台功能要求： 1. 通过平台软件管理，实现总览、设备、网关管理服务、智慧市政管理、智慧生活、智慧安防、智慧照明、设备监控、公共WiFi、一键求助、一体式环境监测传感器、信息发布、智慧交通管理、无线应用管理；支持资产管理，工单管理等功能 2. 含两年维保						
94	彩钢板围蔽	定制	国产	180 00	m	150.00	2700000.00	
95	0.9m 标识牌	定制	国产	28	个	325.00	9100.00	
96	1.2×0.4m 标识牌	定制	国产	112	个	335.00	37520.00	
97	交通协管员	/	/	1	项	302500.00	302500.00	
项目名称		说明					价格	
安装、调试		施工安装					24301558.0 0	
使用培训		安全教育培训、人员技术培训、原厂技术指导等					3471651.00	
技术服务		系统集成技术服务					6943302.00	
总价（人民币元）：（大写）贰亿叁仟伍佰柒拾陆万玖仟叁佰壹拾贰元肆角 ￥：235769312.40								

### 2.1.2.4 ④已完工的提供竣工验收报告关键页

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 顺德中心城区5G智慧灯杆项目

建设单位（公章）： 佛山市顺德区工程建设中心

竣工验收日期： 2023年12月6日

发出日期： 2023年12月6日



与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投标使用，再复印无效。

市政基础设施工程

填写说明

---

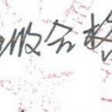
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
  2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
  3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。
- 

与原件一致，仅限于中通服建设有限公司投标使用，再复印无效。

市政基础设施工程

工程名称	顺德中心城区5G智慧灯杆项目	工程地点	顺德中心城区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	智慧灯杆及相关配套约1897套	工程造价（元）	约2.35亿元
结构类型	市政	开工日期	2021.6.24
施工许可证号	/	竣工日期	2022.11.2
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	佛山市顺德区工程建设中心	总施工单位	中通服建设有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	中通服建设有限公司
设计单位	广东顺建规划设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	中通服建设有限公司
监理单位	公诚管理咨询有限公司	工程检测单位	广东华标检测中心有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年11月4日	中政信·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本项目已按照计划顺利完成深化设计 及调整范围后需实施内容。</p>		
工程质量情况	土建	<p>本工程已完工工程量，质量符合相关要求、验收合格。</p>	
	设备安装	<p>符合设计及合同相关要求</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月6日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监工程师: </p> <p>2023年12月6日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月6日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p> 2023年12月6日</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年月日</p>

### 3、 投标人项目获奖情况

序号	工程项目名称	获奖时间	获奖名称
1	2015年西环高铁公众通信网络覆盖基础设施工程	二零二一年十二月	2020-2021年度国家优质工程奖
2	2020年梅州5G网络市政道路协同覆盖第2批项目	2023年12月26日	2023年度广东省优秀信息通信施工项目二等奖
3	2020年深圳5G网络市政道路室外覆盖二期项目	2023年12月26日	2023年度广东省优秀信息通信施工项目三等奖
4	平安公园视频监控系统项目	2024年01月	2023年度平安深圳建设优秀项目奖
5	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司提高公司生产、研发能力建设项目1#楼、2#楼、地下室	二零二四年八月	2024年度安徽省建设工程黄山杯奖(省优质工程)

### 3.1 2015 年西环高铁公众通信网络覆盖基础设施工程(2020-2021 年度国家优质工程奖)



### 3.2 2020 年梅州 5G 网络市政道路协同覆盖第 2 批项目-2020 年梅州 5G 网络市政道路协同覆盖第 2 批项目二等奖



### 3.3 2020 年深圳 5G 网络市政道路室外覆盖二期项目-2020 年深圳 5G 网络市政道路室外覆盖二期项目三等奖



### 3.4 平安公园视频监控系统项目-平安深圳建设优秀项目奖



### 3.5 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司提高公司生产、研发能力建设项目 1#楼、2#楼、地下室-2024 年度安徽省建设工程黄山杯奖(省优质工程)



## 4、企业安全能力承诺书

### 4.1 ISO27001 信息安全管理体系认证

**ISO27001 信息安全管理体系认证**



**信息安全管理体系认证证书**

注册号: U006624I0052R4M

**中通服建设有限公司**

统一社会信用代码: 914400001903268010  
 注册地址: 广东省广州市越秀区原道路 17 号 (道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营)  
 办公地址: 广东省广州市越秀区原道路 17 号

信息安全管理体系符合  
**ISO/IEC 27001:2022**

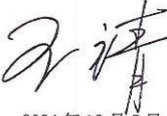
认证范围如下:  
 与通信建设项目设计、安装、调试, 网络优化及运维, 信息系统集成, 应用软件设计开发, 安全技术防范系统设计、施工、维护相关的  
 信息安全管理活动 (SOA: A.7)

初次获证日期: 2012 年 12 月 25 日 本证书有效期至 2027 年 12 月 9 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。  
 在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。  
 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



**华夏认证中心有限公司**  
 地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦  
 网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理: 

颁证日期: 2024 年 12 月 5 日




0066

### ISO27001 信息安全管理 体系认证

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList>



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

State Administration for Market Regulation | 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

#### 证书信息

- 证书编号 U00662410052R4M
- 颁证日期 2024-12-05
- 初次获证日期 2012-12-25
- 监督次数 0
- 认证项目 信息安全管理体系认证
- 认证依据 ISO/IEC 27001:2022
- 认证覆盖的业务范围 与通信建设项目设计、安装、调试，网络优化及运维，信息系统集成，应用软件设计开发，安全技术防范系统设计、施工、维护相关的信息安全管理活动（SOA：A.7）
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 中通服建设有限公司，广东省广州市越秀区原道路17号（道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营）；广东省广州市越秀区原道路17号
- 证书使用的认可标识 UKAS
- 换证日期 2024-12-05
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2027-12-09
- 信息上报日期 2024-12-06
- 再认证次数 4
- 证书附件下载

#### 获证组织基本信息

- 组织名称 中通服建设有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 914400001903268010
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 260
- 组织地址 广东省广州市越秀区原道路17号（道路货物运输代理仅限非首层办公用房经营）

#### 发证机构信息

- 机构名称 华夏认证中心有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.ccccl.com.cn
- 地址 卧虎桥甲六号
- 业务范围 **产品认证**  
加工食品、饮料和烟草  
纺织品、服装和皮革制品  
木材和木制品；纸张、纸和纸制品，印刷品  
化工类产品  
建材产品  
金属材料及金属制品
- 机构批准号 CNCA-R-2002-021
- 机构状态 有效

#### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2024-12-05；	2024-11-25 -- 2024-11-28	宋建汶（2024-N11SMS-5063119，高级审核员，再认证二阶段） 虞思捷（2022-N11SMS-4103238，高级审核员，再认证二阶段） 薛婧（2023-N11SMS-4107454，高级审核员，再认证二阶段）	2024-12-06	

## 4.2 CCRC 信息安全服务资质认证（信息系统安全集成）

### CCRC 信息安全服务资质认证（信息系统安全集成）



# 信息安全服务资质认证证书

证书编号：CCRC-2015-ISO-SI-324

兹证明

中通服建设有限公司

统一社会信用代码：914400001903268010

信息系统安全集成服务资质符合

CCRC-ISO-C01:2021《信息安全服务规范》

CCRC-ISO-R01:2022《信息安全服务资质认证实施规则》

一级服务资质要求

注册地址：广州市越秀区原道路17号

办公地址：广州市越秀区原道路17号

发证日期：2025年6月7日

有效期至：2028年6月6日

首次颁证日期：2015年11月3日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



陳達良

Signed: Chen Jianliang



证书可通过扫描二维码或网站查询  
The certificate can be verified through scanning the QR code or the website: [cx.cnca.cn](http://cx.cnca.cn) or [www.isccc.gov.cn](http://www.isccc.gov.cn)

中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心

CHINA CYBERSECURITY REVIEW, CERTIFICATION AND MARKET REGULATION BIG DATA CENTER

中国·北京·朝阳区惠新里241号 100029

No.241 Huixinli Street, Chaoyang District, Beijing, 100029 China

### CCRC 信息安全服务资质认证 (信息系统安全集成)

查询网址: <http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList>



当前位置: 认证结果 / 证书详情  
声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

**证书信息**

- 证书编号: CCRC-2015-ISV-SI-324
- 颁证日期: 2025-06-07
- 初次获证日期: 2015-11-03
- 监督次数: 10
- 认证项目: 信息安全服务资质认证
- 认证依据: CCRC-ISV-C01:2021
- 认证覆盖的业务范围: 信息系统安全集成服务(一级)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 广州市越秀区原道路17号
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2025-06-07

- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-06-06
- 信息上报日期: 2025-06-09
- 再认证次数: 0

证书附件下载

**获证组织基本信息**

- 组织名称: 中通服建设有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 914400001903268010
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 组织地址: 广州市越秀区原道路17号
- 本证书体系覆盖人数: 180

**发证机构信息**

- 机构名称: 中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心
- 有效期: 2031-01-28
- 网址: <http://www.isccc.gov.cn>
- 地址: 北京市朝阳区惠新街241号
- 业务范围: 产品认证
- 产品认证: 电子设备及其零部件, 电动机、发电机、发电成套设备和变压器, 蓄电池、原电池、原电池组和其他电池及其零件, 白炽灯泡或放电灯、弧光灯及其附件; 照明设备及其附件; 其他电气设备及其零件
- 服务认证: 金融中介、保险和辅助服务
- 机构批准号: CNCA-R-2007-138
- 机构状态: 有效

**证书变化历史轨迹**

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
9	变更	变更内容: 其他; 变更日期: 2025-06-07; 换证日期: 2025-06-07;	2025-06-07		2025-06-09	
8	监督审核		2025-03-28 – 2025-03-28	齐建林 (2024-S1SC-4215330, 审查员, 监督审核) 付新军 (2024-S0SC-1494144, 审查员, 监督审核) 王振环 (2024-S1SC-1323553, 审查员, 监督审核)	2025-05-07	
7	监督审核		2024-04-24 – 2024-04-25	赵平 (2021-S1SC-2232034, 审查员, 监督审核)	2024-04-30	
6	监督审核		2023-06-12 – 2023-06-13	张晶莹 (2021-S1SC-3038699, 审查员, 监督审核)	2023-06-27	
5	监督审核	换证日期: 2022-06-07;	2022-04-25 – 2022-04-28	成林芳 (2021-S1SC-3211468, 审查员, 监督审核) 闫育芸 (2021-S1SC-2232724, 审查员, 监督审核) 胡新琴 (2021-S1SC-3074320, 审查员, 监督审核) 张杰宏 (2021-S1SC-3214048, 审查员, 监督审核)	2022-06-08	
4	变更	变更内容: 根据市监认证[2020] 9号文要求, 因疫情原因顺延认证证书有效期; 变更日期: 2022-04-13;	2022-04-13		2022-04-13	
3	变更	变更内容: 根据市监认证[2020] 9号文要求, 因疫情原因顺延认证证书有效期; 变更日期: 2022-01-06;	2022-01-06		2022-01-06	
2	监督审核	换证日期: 2021-01-14;	2020-11-12 – 2020-11-13	吴治 (2018-S1SC-2209777, 审查员, 监督审核) 张弘 (2018-S1SC-2207687, 审查员, 监督审核) 邹晓菲 (2018-S1SC-2209899, 审查员, 监督审核) 徐颖 (2018-S1SC-2211256, 审查员, 监督审核) 齐建林 (2018-S1SC-2215330, 审查员, 监督审核)	2021-01-21	下载
1	初次审核		2019-09-15 – 2019-09-16	吴治 (2018-S1SC-2209777, 审查员, 监督审核)	2020-06-10	

### 4.3 安全生产许可证等（证书扫描件）

#### 4.3.1 安全生产许可证

**安全生产许可证等（证书扫描件）**



统一社会信用代码：914400001903268010

## 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]000333

企业名称：中通服建设有限公司  
 法定代表人：田俊锋  
 单位地址：广州市越秀区原道路17号（道路货物运输代理仅限非官层办公用房经营）  
 经济类型：有限责任公司(法人独资)  
 许可范围：建筑施工  
 有效期：2025年11月06日 至 2026年01月16日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
 发证日期：2023年11月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

查询网址：<https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/enterprise>

https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/enterprise/detail?orgCode=

广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

中通服建设有限公司

[基本信息](#)
[企业资质](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[不良行为](#)
[欠薪行为](#)
[重大变更](#)

#### 基本信息

统一社会信用代码 914400001903268010	注册资金（万元） 55000	注册类型 有限责任公司(法人独资)	法定代表人 田俊锋
--------------------------------	-------------------	----------------------	--------------

#### 安全生产许可证

证书编号 (粤)JZ安许证字[2023]000333	发证机关 广东省住房和城乡建设厅	有效期 2026-01-16	证书状态 有效
-------------------------------	---------------------	-------------------	------------

### 4.3.2 ISO45001 职业健康安全管理体系

#### ISO45001 职业健康安全管理体系



中鉴认证有限责任公司

## 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070023S51432R3L

兹 证 明

### 中通服建设有限公司

广东省广州市越秀区原道路17号

统一社会信用代码: 914400001903268010

职业健康安全管理体系符合  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准**

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内的通信工程施工总承包, 电子与智能化工程施工, 建筑装饰装修工程施工, 有线广播电视工程设计、施工, 电力设施的承装、承修、承试, 电力工程施工, 机电工程施工, 建筑工程施工, 建筑智能化系统设计; 通信信息网络系统集成; 信息系统集成及服务; 安全技术防范系统设计、施工、维修; 智慧城市(智慧光伏、智慧医疗、智慧水利、指挥中心、数据中心、智慧应急、智慧园区)系统的深化设计; 智慧城市(5G基础、智慧光伏、智慧教育、智慧交通、智慧医疗、智慧路灯、智慧水利、指挥中心、数据中心、科技治超、智慧应急、智慧园区、智慧监狱)系统的施工; 智慧城市(智慧监狱、指挥中心、数据中心、智慧应急、智慧园区)系统的维护; 通信网络维护、优化; 计算机软件开发; 电子产品及通信设备(不含广播电视发射设备、接收设施)、通信器材、计算机及零配件的销售; 房屋租赁及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023年06月16日      换证日期: 2024年11月1日

本证书有效期自 2023年06月16日 始至 2026年06月15日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表(签名)



MEMBER OF MULTILATERAL  
**IAF**  
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

ISO45001 职业健康安全管理体系

查询网址：http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情
声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号 0070023S51432R3L
证书状态 有效
颁证日期 2023-06-16
证书到期日期 2026-06-15
初次获证日期 2023-06-16
信息上报日期 2024-11-05
监督次数 0
再认证次数 1
认证项目 中国职业健康安全管理体系认证
认证依据 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
认证覆盖的业务范围 资质范围内的通信工程施工总承包，电子与智能化工程施工，建筑装饰装修工程施工，有线电视工程设计、施工，电力设施的承装、承修、承试，电力工程施工，机电工程施工，建筑工程施工，环保工程施工，建筑智能化系统设计；通信信息网络系统集成；信息系统集成及服务；安全技术防范系统设计、施工、维修；智慧城市（智慧光伏、智慧交通、智慧医疗、智慧教育、智慧路灯、智慧水利、指挥中心、数据中心、科技治超、智慧应急、智慧园区、智慧监狱）系统的设计、施工与维护；智慧城市（5G基础）系统的施工；通信网络维护、优化；计算机软件开发；电子产品及通信设备（不含广播电视发射设备、接收设施）、通信器材、计算机及配件、建筑材料的销售；房屋租赁及相关管理活动
是否覆盖多场所 否
认证覆盖的场所名称及地址 广东省广州市越秀区侨园路17号
证书使用的认可标识 CNAS
证书附件下载

获证组织基本信息

组织名称 中通服建设有限公司
统一社会信用代码/组织机构代码 914400001903268010
所在国别地区 中国 广东省
本证书体系覆盖人数 1170
组织地址 广东省广州市越秀区侨园路17号

发证机构信息

机构名称 中鉴认证有限责任公司
机构批准号 CNCA-R-2002-007
有效期 2030-12-10
机构状态 有效
网址 www.gzcc.org.cn
地址 广州大道中路227号4楼
业务范围 产品认证
农林（牧）渔；中药
加工食品、饮料和烟草
化工类产品
服务认证
建筑工程和建筑物服务
批发业和零售业服务

证书变化历史轨迹

Table with 7 columns: 序号, 认证活动, 概要描述, 发生日期, 审核组, 上报日期, 数据修改声明. Contains 5 rows of certification history.

## 4.4 安全能力承诺书

致：深圳市公安局交通管理局

我司在参与深汕合作区智慧交通提升工程的投标中，郑重承诺：

- 1、我司具备与本项目相适应的企业安全能力，并将严格履行安全生产责任，确保项目实施过程中的人员、设备、数据及环境安全
- 2、我司具备完善的安全生产责任制及应急预案体系
- 3、我司具备专职安全管理团队
- 4、近三年内无重大安全责任事故记录
- 5、已通过 ISO45001 职业健康安全管理体系及 ISO27001 信息安全管理体系认证
- 6、具备行业特有安全资质
- 7、中标后按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》实施安全文明施工和信息化管理
- 8、中标后按照《深圳经济特区数据条例》的有关规定，加强对 BIM 数据的安全管理，建立健全数据管理制度，及时排查 BIM 数据在存储、使用、加工、传递、交付过程中可能出现的信息安全隐患，做好安全防护和处理
- 9、按照法律规定及合同约定组织完成采购、施工等工作内容，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务
- 10、中标后我司全体参建人员将签订安全施工承诺函，在项目全过程中严格遵守并承担相关责任
- 11、中标后严格遵守国家有关安全生产的法律法规有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- 12、中标后坚持“安全第一、预防为主”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。
- 13、中标后建立健全现场安全、运输环节安全、机械设备、人员及高处作业安全、用电安全、各类机械安全等安全作业制度。
- 14、中标后配备专职安全员，悬挂安全施工标语。
- 15、中标后对各施工人员、施工车辆和机械驾驶员做到经常提醒安全施工。
- 16、中标后制定切实可行的施工事故的应急方案。
- 17、中标后施工现场道路保持畅通，电线路架设符合电气规程要求。
- 18、中标后工地材料，设备的堆放，整齐稳固，拆除的模板，边角废料等及时消除。
- 19、中标后对施工现场可能影响往来行人安全地段设立明显的安全警示标记。
- 20、中标后机械作业时，专人现场统一指挥作业。

投标人名称：中通服建设有限公司

日期：2025年11月17日

## 5、拟派项目团队

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	庄义平	中级	粤中职证字第 1800103040976号	电子技术	一级建造师注册证书(机电工程)	一级	粤 1442021202202352	机电工程
						安全生产考核合格证 (B 证)	B	粤建安 B(2022)0109649	项目负责人
						安全生产考核合格证 (B 证)	B	工信粤建安 B(2021)00111	项目负责人
2	技术负责人	邓玮	副高级	2500101337710	控制工程	一级建造师执业资格(机电工程)	一级	粤 1442007200807055	机电工程
			正高级	2200101149297	通信信息通信网络工程	毕业证(硕士研究生)	硕士研究生	102721201202000384	工商管理
3	质量负责人	舒哲瑞	中级	粤中职证字第 1800103040913号	电子技术	质量员证	/	通信(质量)字 201600002	通信、电子与智能化工程质量员
4	安全负责人	魏少生	中级	1900103066732	电子技术	安全生产考核合格证 (C 证)	C	粤建安 C3(2012)0012100	专职安全员
5	造价员	张晶微	高级	T2402059A040028 1	高级电气工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建[造]14224400018283	安装工程
6	质量员	邱枫	助理	粤初职证字第 1700106028356号	电力通信与信息	质量员证	/	通信(质量)字 201600004	通信、电子与智能化工程质量员
7	质量员	陈志康	/	/	/	质量员证	/	0441810694418002545	/
8	安全员	黄志刚	/	/	/	安全生产考核合格证 (C 证)	C	工信粤建安 C(2019)01919	安全员
9	安全员	卢英泉	/	/	/	安全生产考核合格证 (C 证)	C	粤建安 C3(2021)0015075	专职安全员
10	施工员	赖继荣	中级	粤中职证字第	电子技术	施工员证	/	信粤施工(2023)0257	施工员

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
				1800103040986 号					
11	施工员	潘镜锋	中级	313202110440025 01228	传输与接入	施工员证	/	信粤施工(2023)0108	施工员
12	资料员	陈健明	中级	粤中职证字第 1800103040909 号	电子技术	资料员证	/	0441611494416008194	资料员
13	资料员	邱文宜	/	/	/	资料员证	/	通信(资料)字 201600018	通信、电子 与智能化工 程资料员
14	材料员	黄佳纯	中级	2400103252660	建筑施工	材料员证	/	0442211100006000067	材料员
15	材料员	刘锦辉	/	/	/	材料员证	/	44161110004419	材料员
16	劳资专 管员	郑新辉	/	/	/	劳务员证	/	0441811394418000946	劳务员
17	劳资专 管员	黄仪科	/	/	/	劳务员证	/	1601140004198	劳务员
18	专业人 员	陈健	中级	2400103255263	电气	/	/	/	/
19	专业人 员	丁彪	中级	2500103312184	电气	/	/	/	/
20	专业人 员	马金亮	中级	2200103148255	电力管理	/	/	/	/
21	专业人 员	张宋泽	中级	粤中职证字第 0300102161596 号	建筑电气	/	/	/	/
22	专业人	钟科明	副高	2300101196191	电力管理	/	/	/	/

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
	员		级						

说明：

- 1、管理班子人员主要包括：项目经理、技术负责人、质量负责人、造价员、质量员、安全员、施工员、资料员等组织机构的主要人员。此表为本项目管理班子人员需求，投标人须根据项目的情况、公司自身情况、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量。
- 2、投标人具体人员安排请在技术标评审项《项目管理班子人员配备》详细说明。
- 3、以上人员须提供至截标日当月（或上月）起近 3 个月的社保证明。

## 5.1 相关证明文件

### 5.1.1 庄义平

#### 5.1.1.1 身份证



#### 5.1.1.2 学历证



### 5.1.1.3 技术职称

技术职称	
	庄义平 于2017 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
	
粤中取证字第 1800103040976 号	发证机关： 2018 年 03 月 01 日

### 5.1.1.4 资格证-一级建造师注册证书(机电工程)

**资格证**



使用有效期: 2025年07月16日  
- 2026年01月12日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 庄义平

性别: 男

出生日期: 1984年06月15日

注册编号: 粤1442021202202352

聘用企业: 中通服建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)  
通信与广电工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

庄义平

个人签名: 

签名日期: 2025.7.16



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月21日

### 5.1.1.5 资格证-安全生产考核合格证（B证）

资格证

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0109649

姓名：庄义平

性别：男

出生年月：1984年06月15日

企业名称：中通服建设有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年08月11日

有效期：2025年05月22日 至 2028年08月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 5.1.1.6 资格证-安全生产考核合格证 (B证)

#### 资格证

项目负责人 B类证书

中华人民共和国



**通信工程施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证**

姓名：庄义平  
性别：男  
身份证号：440508198406150014  
证书编号：工信粤建安B(2021)00111  
企业名称：中通服建设有限公司  
职务：项目经理  
技术职称：其他中级职称（或等同专业水平）  
有效期至：2027-02-02

本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人  
通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核，考核合格。

考核机关：  
初次发证日期：2021-02-04

未次变更时间及内容：



txjs.miit.gov.cn



中华人民共和国工业和信息化部制

### 5.1.1.7 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251125513955892

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：庄义平

性别：男

证件号码：440508198406150014

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴208个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070724
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	10437	834.96	已参保	/	
202502	112200031088	10437	834.96	已参保	/	
202503	112200031088	10437	834.96	已参保	/	
202504	112200031088	10437	834.96	已参保	/	
202505	112200031088	10437	834.96	已参保	/	
202506	112200031088	10437	834.96	已参保	/	
202507	112200031088	10775	862.0	已参保	/	
202508	112200031088	10775	862.0	已参保	/	
202509	112200031088	10775	862.0	已参保	/	
202510	112200031088	10775	862.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

## 5.1.2 邓玮

### 5.1.2.1 身份证



### 5.1.2.2 学历证



### 5.1.2.3 技术职称-控制工程

技术职称

# 广东省职称证书

姓名：邓玮

身份证号：362526197705060510



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：2500101337710

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



### 5.1.2.4 技术职称-通信信息通信网络工程

技术职称

# 广东省职称证书

姓名：邓玮

身份证号：362526197705060510



职称名称：正高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：正高

取得方式：职称评审  
*仅限中通服建设有限公司投标专用*

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：2200101149297

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>

### 5.1.2.5 资格证

#### 资格证



使用有效期: 2025年11月05日  
- 2026年05月04日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邓玮

性 别: 男

出生日期: 1977年05月06日

注册编号: 粤1442007200807055

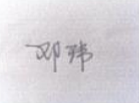
聘用企业: 中通服建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-04-14至2028-04-13)  
通信与广电工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2025.11.5



中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2008年04月02日

### 5.1.2.6 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251125926426281

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邓玮

性别：男

证件号码：362526197705060510

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴218个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070928
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200022962	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200022962	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200022962	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200022962	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200022962	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200022962	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200022962	15446	1235.68	已参保	/	
202508	112200022962	15446	1235.68	已参保	/	
202509	112200022962	15446	1235.68	已参保	/	
202510	112200022962	15446	1235.68	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200022962：中通服建设有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

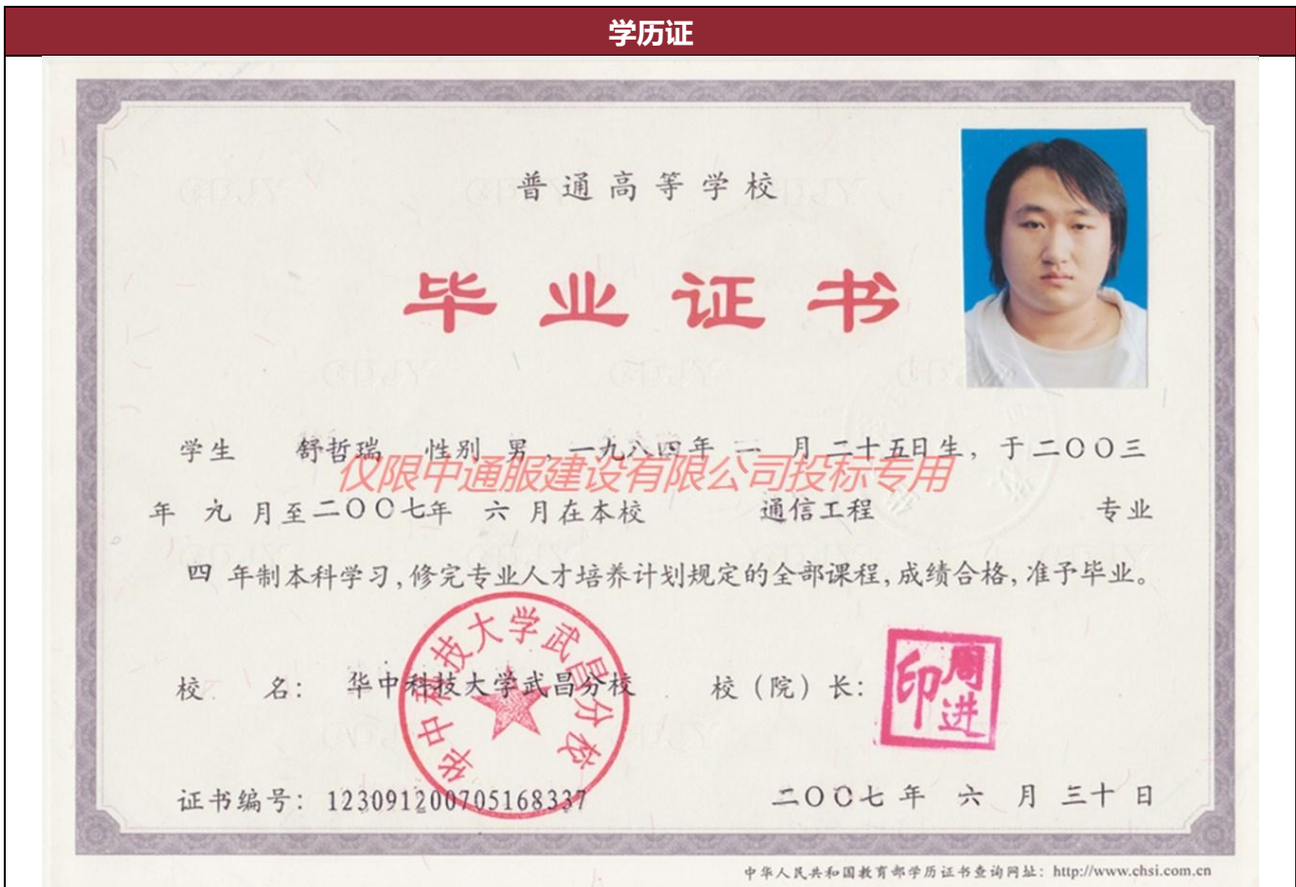
日期：2025年11月12日

### 5.1.3 舒哲瑞

#### 5.1.3.1 身份证



#### 5.1.3.2 学历证



### 5.1.3.3 技术职称

技术职称	
	舒哲瑞 于2017 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
 粤中取证字第 1800103040913 号	发证机关：  2018 年 03 月 01 日

### 5.1.3.4 资格证

**资格证**



## 行业特需专业人员登记证书

证书类型	通信、电子与智能化工程质量员
姓 名	舒哲瑞
性 别	男
出生年月	1984年01月
证书编号	通信(质量)字201600002
工作单位	中通服建设有限公司
有效期至	2029年12月05日



发证机关：中国通信企业协会  
初次发证日期：2020年01月15日  
延续发证日期：2024年12月06日



扫一扫二维码或登录  
[www.tzr.org.cn](http://www.tzr.org.cn)  
官网进行真伪查询

仅限中通服建设有限公司投标专用

### 5.1.3.5 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124581356689

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：舒哲瑞

性别：男

证件号码：420111198401255012

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴207个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	14229	1138.32	已参保	/	
202502	112200031088	14229	1138.32	已参保	/	
202503	112200031088	14229	1138.32	已参保	/	
202504	112200031088	14229	1138.32	已参保	/	
202505	112200031088	14229	1138.32	已参保	/	
202506	112200031088	14229	1138.32	已参保	/	
202507	112200031088	12787	1022.96	已参保	/	
202508	112200031088	12787	1022.96	已参保	/	
202509	112200031088	12787	1022.96	已参保	/	
202510	112200031088	12787	1022.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.4 魏少生

#### 5.1.4.1 身份证



#### 5.1.4.2 学历证



### 5.1.4.3 技术职称

#### 技术职称

# 广东省职称证书

姓 名：魏少生

身份证号：445202198405288011



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：1900103066732

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>

### 5.1.4.4 资格证

#### 资格证

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2012）0012100

姓名：魏少生

性别：男

出生年月：1984年05月28日

企业名称：中通服建设有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年11月02日

有效期：2024年08月21日 至 2027年11月01日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 5.1.4.5 社保证明

#### 社保证明



验证码：202511132686899517

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：魏少生

性别：男

证件号码：445202198405288011

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴174个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110512
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	15003	1200.24	已参保	/	
202502	112200031088	15003	1200.24	已参保	/	
202503	112200031088	15003	1200.24	已参保	/	
202504	112200031088	15003	1200.24	已参保	/	
202505	112200031088	15003	1200.24	已参保	/	
202506	112200031088	15003	1200.24	已参保	/	
202507	112200031088	10537	842.96	已参保	/	
202508	112200031088	10537	842.96	已参保	/	
202509	112200031088	10537	842.96	已参保	/	
202510	112200031088	10537	842.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-12. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月13日

## 5.1.5 张晶微

### 5.1.5.1 身份证



### 5.1.5.2 学历证



### 5.1.5.3 技术职称

技术职称	
<p>持证人参加：</p> <p>高级电气工程师</p> <p>专项技术培训，完成培训计划所规定的內容，经考核，达到相关岗位要求的专项技术水平。</p> <p>特发此证。</p> <p>2024年8月12日</p> 	 <p>姓名：张晶微</p> <p>身份证号：220105198911153265</p> <p>证书号码：T2402059A0400281</p> <p>仅限中通服建设有限公司投标专用</p>

### 5.1.5.4 资格证

资格证



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

使用有效期: 2025年10月20日  
- 2026年01月18日

姓 名: 张晶微

性 别: 女

出 生 日 期: 1989年11月15日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224400018283

有 效 期: 2022年11月21日-2026年11月20日

聘 用 单 位: 中通服建设有限公司





个人签名: *张晶微*

签名日期: 2025.10.20



发证日期: 2022年11月15日





## 5.1.6 邱枫

### 5.1.6.1 身份证



### 5.1.6.2 学历证



### 5.1.6.3 技术职称

**技术职称**



粤初职证字第 1700106028356

邱枫 于 2017  
年 11 月，经 广东省人才服  
务局  
考核认定，  
具备 电力通信与信息助理工程师  
资格。特发此证

发证单位：  
2017 年 12 月 27 日

仅限中通服建设有限公司投标专用

### 5.1.6.4 资格证

**资格证**



## 行业特需专业人员登记证书

证书类型 通信、电子与智能化工程质量员

姓 名 邱枫

性 别 男

出生年月 1984年03月

证书编号 通信(质量)字201600004

工作单位 中通服建设有限公司

有效期至 2029年12月05日



扫一扫二维码或登录  
[www.tzr.org.cn](http://www.tzr.org.cn)  
官网进行真伪查询

发 证 机 关：中国通信企业协会

初次发证日期：2020年01月15日

延续发证日期：2024年12月06日

仅限中通服建设有限公司投标专用

### 5.1.6.5 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124635157836

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邱枫

性别：男

证件号码：232321198403300411

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴148个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	7944	635.52	已参保	/	
202502	112200031088	7944	635.52	已参保	/	
202503	112200031088	7944	635.52	已参保	/	
202504	112200031088	7944	635.52	已参保	/	
202505	112200031088	7944	635.52	已参保	/	
202506	112200031088	7944	635.52	已参保	/	
202507	112200031088	8131	650.48	已参保	/	
202508	112200031088	8131	650.48	已参保	/	
202509	112200031088	8131	650.48	已参保	/	
202510	112200031088	8131	650.48	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

## 5.1.7 陈志康

### 5.1.7.1 身份证



### 5.1.7.2 学历证



### 5.1.7.3 资格证

#### 资格证

证书编码：0441810694418002545

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 陈志康

身份证号： 440111199005043059

岗位名称： 土建质量员

**仅限中通服建设有限公司投标专用**  
参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

#### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 09月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

### 5.1.7.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124671378424

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈志康

性别：男

证件号码：440111199005043059

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴160个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120712
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	7028	562.24	已参保	/	
202502	112200031088	7028	562.24	已参保	/	
202503	112200031088	7028	562.24	已参保	/	
202504	112200031088	7028	562.24	已参保	/	
202505	112200031088	7028	562.24	已参保	/	
202506	112200031088	7028	562.24	已参保	/	
202507	112200031088	6480	518.4	已参保	/	
202508	112200031088	6480	518.4	已参保	/	
202509	112200031088	6480	518.4	已参保	/	
202510	112200031088	6480	518.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.8 黄志刚

#### 5.1.8.1 身份证



#### 5.1.8.2 学历证



### 5.1.8.3 资格证

#### 资格证

专职安全员 C类证书

中华人民共和国



**通信工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓名：黄志刚  
 性别：男  
 身份证号：441322199001022710  
 证书编号：工信粤建安C(2019)01919  
 企业名称：中通服建设有限公司  
 职务：安全员  
 技术职称：其他初级职称（或等同专业水平）  
 有效期至：2028-11-22



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人通过通信工程施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核，考核合格。

考核机关：  
初次发证日期：2019-11-25

未次变更时间及内容：




txjs.miit.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制

### 5.1.8.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124700176139

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄志刚

性别：男

证件号码：441322199001022710

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	7401	592.08	已参保	/	
202502	112200031088	7401	592.08	已参保	/	
202503	112200031088	7401	592.08	已参保	/	
202504	112200031088	7401	592.08	已参保	/	
202505	112200031088	7401	592.08	已参保	/	
202506	112200031088	7401	592.08	已参保	/	
202507	112200031088	8629	690.32	已参保	/	
202508	112200031088	8629	690.32	已参保	/	
202509	112200031088	8629	690.32	已参保	/	
202510	112200031088	8629	690.32	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.9 卢英泉

#### 5.1.9.1 身份证



#### 5.1.9.2 学历证



### 5.1.9.3 资格证

#### 资格证

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0015075

姓名：卢英泉

性别：男

出生年月：1982年08月10日

企业名称：中通服建设有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年02月10日

有效期：2024年02月01日 至 2027年02月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 5.1.9.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124748522229

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢英泉

性别：男

证件号码：440682198208106310

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴174个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110512
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	12401	992.08	已参保	/	
202502	112200031088	12401	992.08	已参保	/	
202503	112200031088	12401	992.08	已参保	/	
202504	112200031088	12401	992.08	已参保	/	
202505	112200031088	12401	992.08	已参保	/	
202506	112200031088	12401	992.08	已参保	/	
202507	112200031088	13630	1090.4	已参保	/	
202508	112200031088	13630	1090.4	已参保	/	
202509	112200031088	13630	1090.4	已参保	/	
202510	112200031088	13630	1090.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

## 5.1.10 赖继荣

### 5.1.10.1 身份证



### 5.1.10.2 学历证



### 5.1.10.3 技术职称

**技术职称**



仅限中通服建设有限公司申报专用



粤中取证字第 1800103040986号

赖继荣 于2017 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



发证机关：  
2018 年 03 月 01 日

### 5.1.10.4 资格证

#### 资格证



### 5.1.10.5 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124781520213

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赖继荣

性别：男

证件号码：445381198511136610

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴148个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	9813	785.04	已参保	/	
202502	112200031088	9813	785.04	已参保	/	
202503	112200031088	9813	785.04	已参保	/	
202504	112200031088	9813	785.04	已参保	/	
202505	112200031088	9813	785.04	已参保	/	
202506	112200031088	9813	785.04	已参保	/	
202507	112200031088	6570	525.6	已参保	/	
202508	112200031088	6570	525.6	已参保	/	
202509	112200031088	6570	525.6	已参保	/	
202510	112200031088	6570	525.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

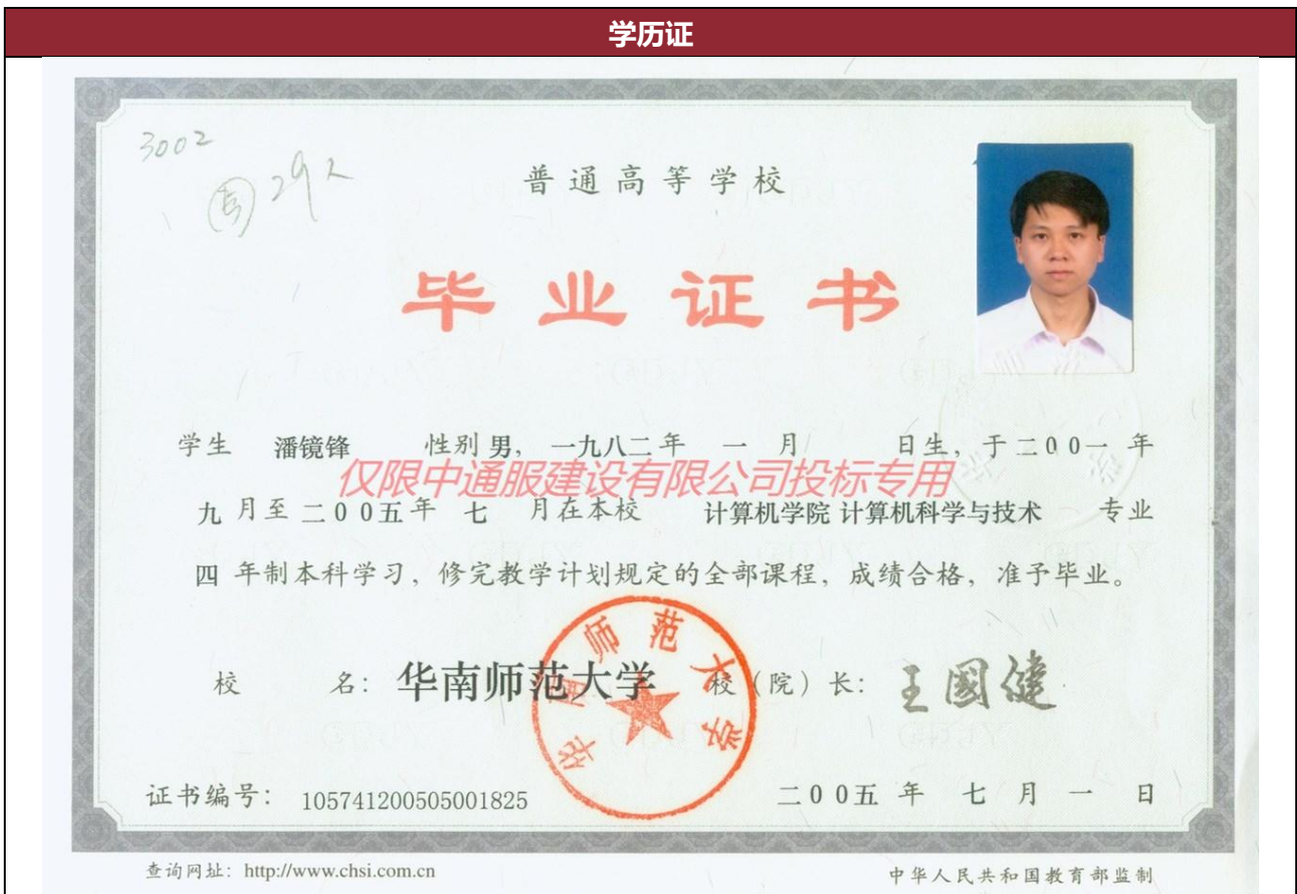
日期：2025年11月12日

### 5.1.11 潘镜锋

#### 5.1.11.1 身份证



#### 5.1.11.2 学历证



### 5.1.11.3 技术职称

**技术职称**

**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：潘镜锋  
证件号码：44148119820115441X  
性别：男  
出生年月：1982年01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：31320211044002501228



仅限中通服建设有限公司投标专用

### 5.1.11.4 资格证



### 5.1.11.5 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124807818447

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：潘镜锋

性别：男

证件号码：44148119820115441X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴194个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	8375	670.0	已参保	/	
202502	112200031088	8375	670.0	已参保	/	
202503	112200031088	8375	670.0	已参保	/	
202504	112200031088	8375	670.0	已参保	/	
202505	112200031088	8375	670.0	已参保	/	
202506	112200031088	8375	670.0	已参保	/	
202507	112200031088	5872	469.76	已参保	/	
202508	112200031088	5872	469.76	已参保	/	
202509	112200031088	5872	469.76	已参保	/	
202510	112200031088	5872	469.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.12 陈健明

#### 5.1.12.1 身份证



#### 5.1.12.2 学历证



### 5.1.12.3 技术职称

**技术职称**




粤中取证字第 1800103040909 号

陈健明 于2017 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

发证机关：  
2018 年 03 月 01 日



仅限中通服建设有限公司投标专用

### 5.1.12.4 资格证

#### 资格证

证书编码：0441611494416008194

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈健明

身份证号：440111198405085413

岗位名称：资料员

**仅限中通服建设有限公司投标专用**  
参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

#### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

### 5.1.12.5 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124847518858

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈健明

性别：男

证件号码：440111198405085413

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	12474	997.92	已参保	/	
202502	112200031088	12474	997.92	已参保	/	
202503	112200031088	12474	997.92	已参保	/	
202504	112200031088	12474	997.92	已参保	/	
202505	112200031088	12474	997.92	已参保	/	
202506	112200031088	12474	997.92	已参保	/	
202507	112200031088	6620	529.6	已参保	/	
202508	112200031088	6620	529.6	已参保	/	
202509	112200031088	6620	529.6	已参保	/	
202510	112200031088	6620	529.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

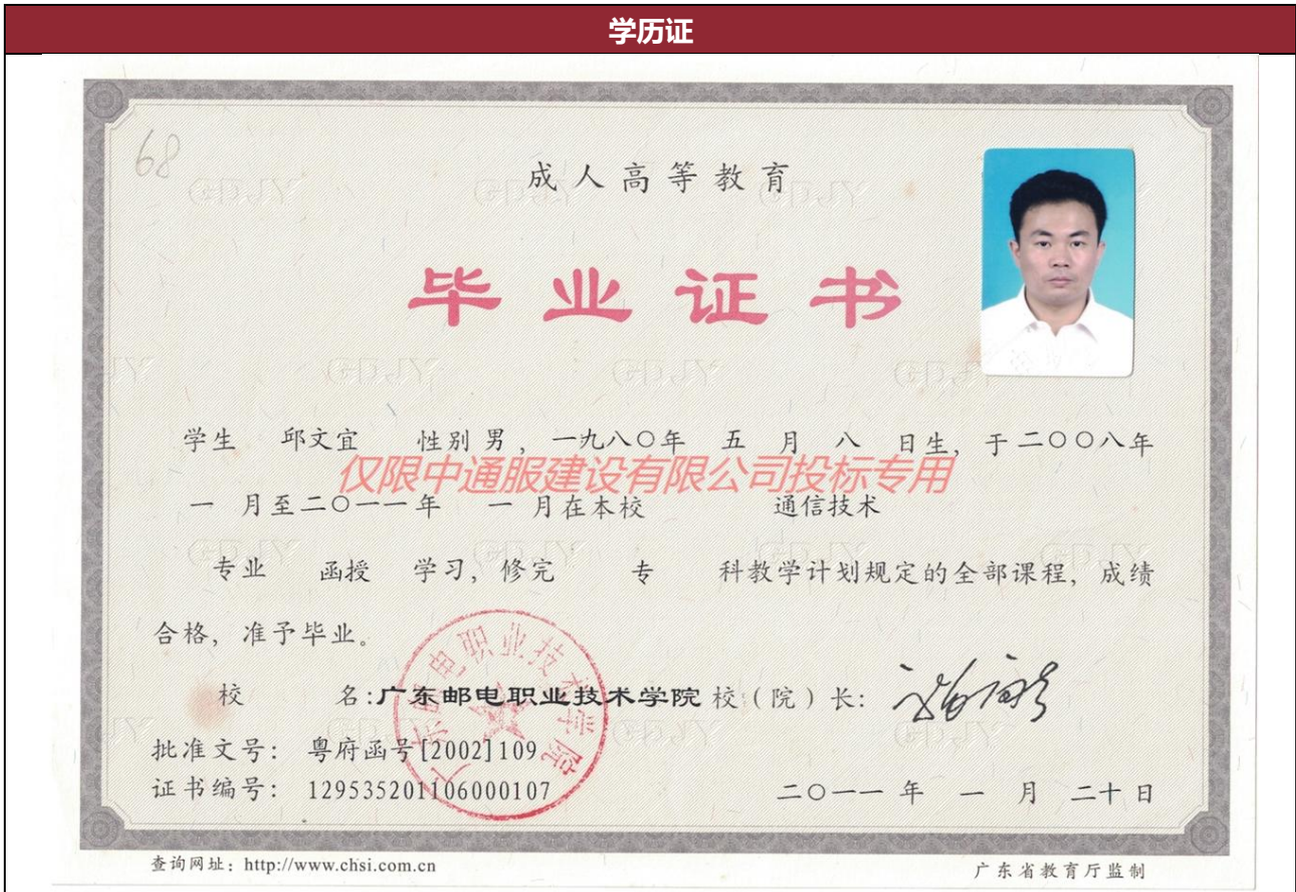
日期：2025年11月12日

### 5.1.13 邱文宜

#### 5.1.13.1 身份证



#### 5.1.13.2 学历证



### 5.1.13.3 资格证

**资格证**



## 行业特需专业人员登记证书

证书类型	通信、电子与智能化工程资料员	
姓 名	邱文宜	
性 别	男	
出生年月	1980年05月	
证书编号	通信(资料)字201600018	
工作单位	中通服建设有限公司	
有效期至	2029年12月05日	



扫一扫二维码或登录  
[www.tzr.org.cn](http://www.tzr.org.cn)  
官网进行真伪查询

发 证 机 关：中国通信企业协会

初次发证日期：2020年01月15日

延续发证日期：2024年12月06日

### 5.1.13.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124887668264

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邱文宜

性别：男

证件号码：44512219800508241X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴185个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	7221	577.68	已参保	/	
202502	112200031088	7221	577.68	已参保	/	
202503	112200031088	7221	577.68	已参保	/	
202504	112200031088	7221	577.68	已参保	/	
202505	112200031088	7221	577.68	已参保	/	
202506	112200031088	7221	577.68	已参保	/	
202507	112200031088	5500	440.0	已参保	/	
202508	112200031088	5500	440.0	已参保	/	
202509	112200031088	5500	440.0	已参保	/	
202510	112200031088	5500	440.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.14 黄佳纯

#### 5.1.14.1 身份证



#### 5.1.14.2 学历证



### 5.1.14.3 技术职称

技术职称

# 广东省职称证书

姓名：黄佳纯

身份证号：445121198902111827



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月5日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400103252660

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2024年7月23日



### 5.1.14.4 资格证

#### 资格证

证书编码：0442211100006000067

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄佳纯

身份证号：445121198902111827

岗位名称：材料员

仅限中通服建设有限公司投标专用  
参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

#### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2022年 01月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

### 5.1.14.5 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124973990044

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄佳纯

性别：女

证件号码：445121198902111827

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴171个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110812
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	10010	800.8	已参保	/	
202502	112200031088	10010	800.8	已参保	/	
202503	112200031088	10010	800.8	已参保	/	
202504	112200031088	10010	800.8	已参保	/	
202505	112200031088	10010	800.8	已参保	/	
202506	112200031088	10010	800.8	已参保	/	
202507	112200031088	8594	687.52	已参保	/	
202508	112200031088	8594	687.52	已参保	/	
202509	112200031088	8594	687.52	已参保	/	
202510	112200031088	8594	687.52	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.15 刘锦辉

#### 5.1.15.1 身份证



#### 5.1.15.2 学历证



### 5.1.15.3 资格证



### 5.1.15.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251125011714047

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘锦辉

性别：男

证件号码：441381198411035050

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴31个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200608
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	8227	658.16	已参保	/	
202502	112200031088	8227	658.16	已参保	/	
202503	112200031088	8227	658.16	已参保	/	
202504	112200031088	8227	658.16	已参保	/	
202505	112200031088	8227	658.16	已参保	/	
202506	112200031088	8227	658.16	已参保	/	
202507	112200031088	6201	496.08	已参保	/	
202508	112200031088	6201	496.08	已参保	/	
202509	112200031088	6201	496.08	已参保	/	
202510	112200031088	6201	496.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.16 郑新辉

#### 5.1.16.1 身份证



#### 5.1.16.2 学历证



### 5.1.16.3 资格证

#### 资格证

证书编码：0441811394418000946

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郑新辉

身份证号：441322197811032057

岗位名称：劳务员

仅限中通服建设有限公司投标专用  
参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

#### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

### 5.1.16.4 社保证明

#### 社保证明



### 广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：中通服建设有限公司五分公司

社保单位编号：111200001980

单位登记时间：20220101

该单位2025年08月在惠州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	2072320	单位实际缴费人数	385		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	唐国荣	44188119840810792X	√	√	√
2	刘小洋	441302197210085115	√	√	√
3	徐荣利	441302198212312021	√	√	√
4	刘一飞	441322197911010111	√	√	√
5	吴其伦	441302197903135816	√	√	√
6	张嘉城	441602199103222255	√	√	√
7	罗胜文	450329199802170014	√	√	√
8	徐雄强	441622198402095234	√	√	√
9	邓志雄	362202199712207615	√	√	√
10	彭夏梦	441523198908136786	√	√	√
11	严旭铭	441302199509081011	√	√	√
12	骆佩燕	441302198707270046	√	√	√
13	黄伟忠	442501196901280017	√	√	√
14	姚锦辉	441302197907066117	√	√	√
15	刘志科	452523198301067457	√	√	√
16	朱文豪	450881199012072316	√	√	√
17	林跃彬	441302198305246211	√	√	√
18	李素波	441623198310165510	√	√	√
19	郭卫刚	622727198709168313	√	√	√
20	张星星	320922198312293315	√	√	√
21	林晓芬	441522198404120020	√	√	√
22	张发光	421081198504154278	√	√	√
23	彭新	430281198611039138	√	√	√
24	张君健	44010419910116341X	√	√	√
25	魏宝仪	441381199201256327	√	√	√
26	吴彦强	410725198512184818	√	√	√
27	李培涛	440825198508121735	√	√	√
28	黎秋明	360104197608081916	√	√	√
29	曾艳玲	441323198601060341	√	√	√
30	卢伟英	441322197810266628	√	√	√
31	熊炫	441421198102250418	√	√	√
32	叶火生	440223198309035214	√	√	√
33	孙军	430503197604011535	√	√	√



社保证明

124	覃瑜	450881198411031525	√	√	√
125	唐玉强	450322199205116517	√	√	√
126	陈焕东	441424197409032559	√	√	√
127	王乐	652325198806171216	√	√	√
128	吕波	650005800100001010	√	√	√
129	郑新辉	441322197811032057	√	√	√
130	陈海兴	441302197804230559	√	√	√
131	付应亮	34242319830701585X	√	√	√
132	朱佰董	440924197810202530	√	√	√
133	王鹏	421122198512095832	√	√	√
134	姚文斌	441426198305163818	√	√	√
135	陈国钦	441522198008092371	√	√	√
136	郭战	342221199210085211	√	√	√
137	蒲映平	510703198106131214	√	√	√
138	赖泽培	442522197001055312	√	√	√
139	韦明安	452124198703012752	√	√	√
140	曾国球	44132219830806171X	√	√	√
141	徐焕庆	44162219750102519X	√	√	√
142	黄沁宸	450802199410118409	√	√	√
143	屈衡	430424198209110016	√	√	√
144	陈达然	441522198108018611	√	√	√
145	刘树逸	445102198111111776	√	√	√
146	陈鑫	360733198406024517	√	√	√
147	黄俊平	441622198008053079	√	√	√
148	钟惠兵	440105197407105797	√	√	√
149	蔡晓群	440583198206104830	√	√	√
150	黄立	44142119880128641X	√	√	√
151	刘如海	441421197709115517	√	√	√
152	洪小苏	441302197305057037	×	√	√
153	张志辉	441424197504082538	×	√	√
154	周育明	441323197610180033	×	√	√
155	杜荣清	441302196610066111	×	√	√
156	刘胜前	441302197311115416	×	√	√
157	罗晓伟	441425197302223394	×	√	√
158	周铁忠	442501196805120531	×	√	√
159	陈敬灿	440106198006194013	√	√	√
160	罗夏梦	441302198205255823	√	√	√
161	孙泽鹏	445201198501080011	√	√	√
162	雷新咏	420124197005094736	√	√	√
163	莫裕华	441521198105220316	√	√	√
164	李迎军	320326198103148536	√	√	√
165	夏国伟	622102199212296234	√	√	√
166	雷德华	420124197410214754	√	√	√
167	陈国文	441302198409031039	√	√	√
168	林锐锋	441323198704166712	√	√	√



**社保证明**

349	许振荣	441302197905065815	√	√	√
350	王书锦	410928198510182739	√	√	√
351	石爱敏	64020219780424054X	√	√	√
352	官卫平	362531198804081515	√	√	√
353	邵凡亚	411121198105152555	√	√	√
354	曾威	441302199108160552	√	√	√
355	美国洪	440106198010144019	√	√	√
356	郑日庆	442501196703133518	√	√	√
357	李文谦	441302197707150015	√	√	√
358	何芳	441481198712030064	√	√	√
359	郑学安	422101198309056415	√	√	√
360	徐海森	44132219770630521X	√	√	√
361	陈雄辉	441302198207021051	√	√	√
362	骆玲英	511181198802154820	√	√	√
363	张耀武	441621197208034453	√	√	√
364	钟荣业	441621197911181017	√	√	√
365	刁坚	441302197909154030	√	√	√
366	刁世文	441424198909155533	√	√	√
367	李晓辉	362124198001153911	√	√	√
368	田超	430281199001206335	√	√	√
369	何琦雅	441302198606200022	√	√	√
370	徐丽花	441424198502085326	√	√	√
371	唐伍迎	511621199210010554	√	√	√
372	陈有光	430321198803028758	√	√	√
373	马剑强	440106198009204010	√	√	√
374	马远超	210104197704253738	√	√	√
375	梁金生	45050219830109091X	√	√	√
376	王建国	341222197711276311	√	√	√
377	刘国勇	441322197712090737	√	√	√
378	钟永贤	441302198207146110	√	√	√
379	潘立群	420921199206044835	√	√	√
380	刘井磊	342123198012091437	√	√	√
381	刘亚东	411324199707156013	√	√	√
382	廖伟华	441622197810250331	√	√	√
383	陈志强	441302197303104039	×	√	√
384	杨志宏	420111197209265056	×	√	√
385	李广南	352101197109120811	×	√	√



备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-02-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）  
证明日期：2025-08-19

社保证明



202509248486547671

广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：中通服建设有限公司五分公司

社保单位编号：111200001980

单位登记时间：20220101

该单位2025年09月在惠州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	2049166	单位实际缴费人数	382		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	骆佩燕	441302198707270046	√	√	√
2	黄伟忠	442501196901280017	√	√	√
3	李芙蓉	441302197611124023	√	√	√
4	李刚	51012219820118605X	√	√	√
5	姚锦辉	441302197907066117	√	√	√
6	刘志科	452523198301067457	√	√	√
7	张嘉城	441602199103222255	√	√	√
8	关大	500224198610192350	√	√	√
9	甘中媛	441424198310182543	√	√	√
10	马伟龙	441323198306140015	√	√	√
11	蓝学杜	44142619810525343X	√	√	√
12	林跃彬	441302198305246211	√	√	√
13	徐凤琴	441427199212111921	√	√	√
14	黄泽涛	445224198908060690	√	√	√
15	李素波	441623198310165510	√	√	√
16	吕文韬	441323198112300033	√	√	√
17	林晓芬	441522198404120020	√	√	√
18	杨柳扬	140202197811270511	√	√	√
19	彭敏	441523199602246848	√	√	√
20	张少锋	441302197909251017	√	√	√
21	张发光	421081198504154278	√	√	√
22	朱文豪	450881199012072316	√	√	√
23	杨斌	441302198108121030	√	√	√
24	回中楷	21060219860627151X	√	√	√
25	郭卫刚	622727198709168313	√	√	√
26	魏宝仪	441381199201256327	√	√	√
27	吴楚彪	441522198010070630	√	√	√
28	王峰	412826198510105235	√	√	√
29	张星星	320922198312293315	√	√	√
30	徐勇强	441622198604055193	√	√	√
31	彭新	430281198611039138	√	√	√
32	张君健	44010419910116341X	√	√	√
33	黎秋明	360104197608081916	√	√	√



社保证明

124	刘树逸	445102198111111776	√	√	√
125	陈海兵	441302197804230535	√	√	√
126	付应亮	34242319830701585X	√	√	√
127	王乐	652325198806171216	√	√	√
128	吴波	652325200108081010	√	√	√
129	朱佰董	440924197810202530	√	√	√
130	陈鑫	360733198406024517	√	√	√
131	黄俊平	441622198008053079	√	√	√
132	钟惠兵	440105197407105797	√	√	√
133	傅文斌	441322198008092311	√	√	√
134	郑新辉	441322197811032057	√	√	√
135	陈国斌	441322198008092311	√	√	√
136	王鹏	421122198512095832	√	√	√
137	蔡晓群	440583198206104830	√	√	√
138	谢伟斌	441302198010160533	√	√	√
139	郭战	342221199210085211	√	√	√
140	黄立	44142119880128641X	√	√	√
141	刘如海	441421197709115517	√	√	√
142	张明聪	442529196711254471	√	√	√
143	蒲映平	510703198106131214	√	√	√
144	韦明安	452124198703012752	√	√	√
145	蔡茂珊	440824197506050637	√	√	√
146	曾国球	44132219830806171X	√	√	√
147	唐玉强	450322199205116517	√	√	√
148	黄沁宸	450802199410118409	√	√	√
149	赖泽培	442522197001055312	√	√	√
150	徐焕庆	44162219750102519X	√	√	√
151	刘胜前	441302197311115416	×	√	√
152	罗晓伟	441425197302223394	×	√	√
153	周铁忠	442501196805120531	×	√	√
154	张志辉	441424197504082538	×	√	√
155	洪小苏	441302197305057037	×	√	√
156	周育明	441323197610180033	×	√	√
157	杜荣清	441302196610066111	×	√	√
158	李迎军	320326198103148536	√	√	√
159	夏国伟	622102199212296234	√	√	√
160	池建	510122198912296036	√	√	√
161	古兆阳	441302197208054037	√	√	√
162	周裕球	441322198601236056	√	√	√
163	陈楚虬	441522197806061751	√	√	√
164	陈燕妮	441302198204056128	√	√	√
165	李丽	511529198203252521	√	√	√
166	叶影舟	441602197302240414	√	√	√
167	雷德华	420124197410214754	√	√	√
168	宋珍珍	412702198809220063	√	√	√



**社保证明**

349	丘国平	441426198303060911	√	√	√
350	马远超	210104197704253738	√	√	√
351	梁金生	45050219830109091X	√	√	√
352	陈有光	430321198803028758	√	√	√
353	王建国	341222197711276311	√	√	√
354	周建成	36233119800715301X	√	√	√
355	李文谦	441302197707150015	√	√	√
356	钟永贤	441302198207146110	√	√	√
357	马剑强	440106198009204010	√	√	√
358	王书锦	410928198510182739	√	√	√
359	刘国勇	441322197712090737	√	√	√
360	何芳	441481198712030064	√	√	√
361	潘立群	420921199206044835	√	√	√
362	郑学安	422101198309056415	√	√	√
363	邵凡亚	411121198105152555	√	√	√
364	关国洪	440106198010144019	√	√	√
365	郑日庆	442501196703133518	√	√	√
366	徐海森	44132219770630521X	√	√	√
367	骆玲英	511181198802154820	√	√	√
368	陈雄辉	441302198207021051	√	√	√
369	刘井磊	342123198012091437	√	√	√
370	廖伟华	441622197810250331	√	√	√
371	李树洁	441522198309090636	√	√	√
372	卢玮	441323198601268521	√	√	√
373	张耀武	441621197208034453	√	√	√
374	钟荣业	441621197911181017	√	√	√
375	郑锦创	445281198604095314	√	√	√
376	林泽锋	445224198801251892	√	√	√
377	王晓林	441426198104240311	√	√	√
378	刁世文	441424198909155533	√	√	√
379	刁坚	441302197909154030	√	√	√
380	杨志宏	420111197209265056	×	√	√
381	李广南	352101197109120811	×	√	√
382	陈志强	441302197303104039	×	√	√



备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-03-23。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）  
证明日期：2025-09-24

社保证明



202510206034364261

广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：中通服建设有限公司五分公司

社保单位编号：111200001980

单位登记时间：20220101

该单位2025年10月在惠州市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	2052456	单位实际缴费人数	382		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	朱文豪	450881199012072316	√	√	√
2	郭卫刚	622727198709168313	√	√	√
3	吴楚彪	441522198010070630	√	√	√
4	魏宝仪	441381199201256327	√	√	√
5	王峰	412826198510105235	√	√	√
6	徐勇强	441622198604055193	√	√	√
7	张星星	320922198312293315	√	√	√
8	彭新	430281198611039138	√	√	√
9	张君健	44010419910116341X	√	√	√
10	王利兵	512527197912134572	√	√	√
11	唐国荣	44188119840810792X	√	√	√
12	黎秋明	360104197608081916	√	√	√
13	叶火生	440223198309035214	√	√	√
14	吴彦强	410725198512184818	√	√	√
15	刘小洋	441302197210085115	√	√	√
16	李培涛	440825198508121735	√	√	√
17	曾艳玲	441323198601060341	√	√	√
18	刘一飞	441322197911010111	√	√	√
19	卢伟英	441322197810266628	√	√	√
20	熊炫	441421198102250418	√	√	√
21	吴其伦	441302197903135816	√	√	√
22	孙军	430503197604011535	√	√	√
23	熊森	411326198711114412	√	√	√
24	徐荣利	441302198212312021	√	√	√
25	徐雄强	441622198402095234	√	√	√
26	罗胜文	450329199802170014	√	√	√
27	邓志雄	362202199712207615	√	√	√
28	钟雨杰	441521198806134111	√	√	√
29	林吉和	440522197503075610	√	√	√
30	钱小丹	441522198208300040	√	√	√
31	彭夏梦	441523198908136786	√	√	√
32	严旭铭	441302199509081011	√	√	√
33	骆佩燕	441302198707270046	√	√	√



社保证明

79	杨玉凤	440802198108241944	√	√	√
80	黄云锋	441802198309190910	√	√	√
81	王宇航	360313199106252013	√	√	√
82	徐志强	44130219781204701X	√	√	√
83	翦志华	43072519790524004X	√	√	√
84	利朗杰	440184198110040937	√	√	√
85	胡湖	320622197603300019	√	√	√
86	陈飞洋	500233200011042613	√	√	√
87	张朋	412822198908263078	√	√	√
88	黄峰武	441302198510044010	√	√	√
89	全旭鹏	450881199412030019	√	√	√
90	张静峰	441302199101030536	√	√	√
91	朱祯	362204198403260015	√	√	√
92	郑铭宇	441324197912175359	√	√	√
93	陈鑫	450924200008195317	√	√	√
94	钱跃华	320682198110035430	√	√	√
95	廖在华	441622198312190772	√	√	√
96	罗菁菁	441302199307105441	√	√	√
97	方灵茂	441323198207212511	√	√	√
98	刘亿森	441423198012211012	√	√	√
99	杨俊嘉	445121198103034554	√	√	√
100	蔡存章	441323198310080019	√	√	√
101	董勇果	513822198310207631	√	√	√
102	叶瑞虾	441523198001267024	√	√	√
103	谢金国	510703198203029633	√	√	√
104	王春云	460031198710160815	√	√	√
105	黄洪亮	H60335215	√	√	√
106	庄春枝	441502198201084028	√	√	√
107	郑锦智	440106198004044038	√	√	√
108	林建明	442501197111024013	√	√	√
109	赵满生	510823197805289156	√	√	√
110	陈静	441302198509082028	√	√	√
111	吴日光	460003198301204631	√	√	√
112	彭志健	441523199010296016	√	√	√
113	黄奇欣	441523198803016817	√	√	√
114	吕伯林	130982198008251410	√	√	√
115	罗国伟	441302198906236617	√	√	√
116	刘欢	441625198509223020	√	√	√
117	陈卓立	440106198102124015	√	√	√
118	何文锋	441324197709030330	√	√	√
119	张新宇	441302197209071031	×	√	√
120	吴波	652325200108081010	√	√	√
121	朱伯董	440924197810202530	√	√	√
122	姚文斌	441426198305163818	√	√	√
123	郑新辉	441322197811032057	√	√	√



**社保证明**

349	卢玮	441323198601268521	√	√	√
350	郑锦创	445281198604095314	√	√	√
351	林泽锋	445224198801251892	√	√	√
352	王晓林	441426198104240311	√	√	√
353	钟荣业	441621197911181017	√	√	√
354	刁世文	441424198909155533	√	√	√
355	刁坚	441302197909154030	√	√	√
356	温应林	441323197310210536	√	√	√
357	林锦华	442000198810074037	√	√	√
358	李晓辉	362124198001153911	√	√	√
359	陈晋	431024198207170014	√	√	√
360	容进锋	440921199104181250	√	√	√
361	许振荣	441302197905065815	√	√	√
362	田超	430281199001206335	√	√	√
363	刘旭亮	441302198706080515	√	√	√
364	石爱敏	64020219780424054X	√	√	√
365	官卫平	362531198804081515	√	√	√
366	唐伍迎	511621199210010554	√	√	√
367	何琦雅	441302198606200022	√	√	√
368	曾威	441302199108160552	√	√	√
369	林斯浩	445221199011154954	√	√	√
370	徐丽花	441424198502085326	√	√	√
371	马远超	210104197704253738	√	√	√
372	丘国平	441426198303060911	√	√	√
373	周建成	36233119800715301X	√	√	√
374	梁金生	45050219830109091X	√	√	√
375	陈有光	430321198803028758	√	√	√
376	王建国	341222197711276311	√	√	√
377	钟永贤	441302198207146110	√	√	√
378	李文谦	441302197707150015	√	√	√
379	马剑强	440106198009204010	√	√	√
380	李广南	352101197109120811	×	√	√
381	陈志强	441302197303104039	×	√	√
382	杨志宏	420111197209265056	×	√	√



备注：

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，作为单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-04-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称（证明专用章）  
证明日期：2025-10-20

## 5.1.17 黄仪科

### 5.1.17.1 身份证

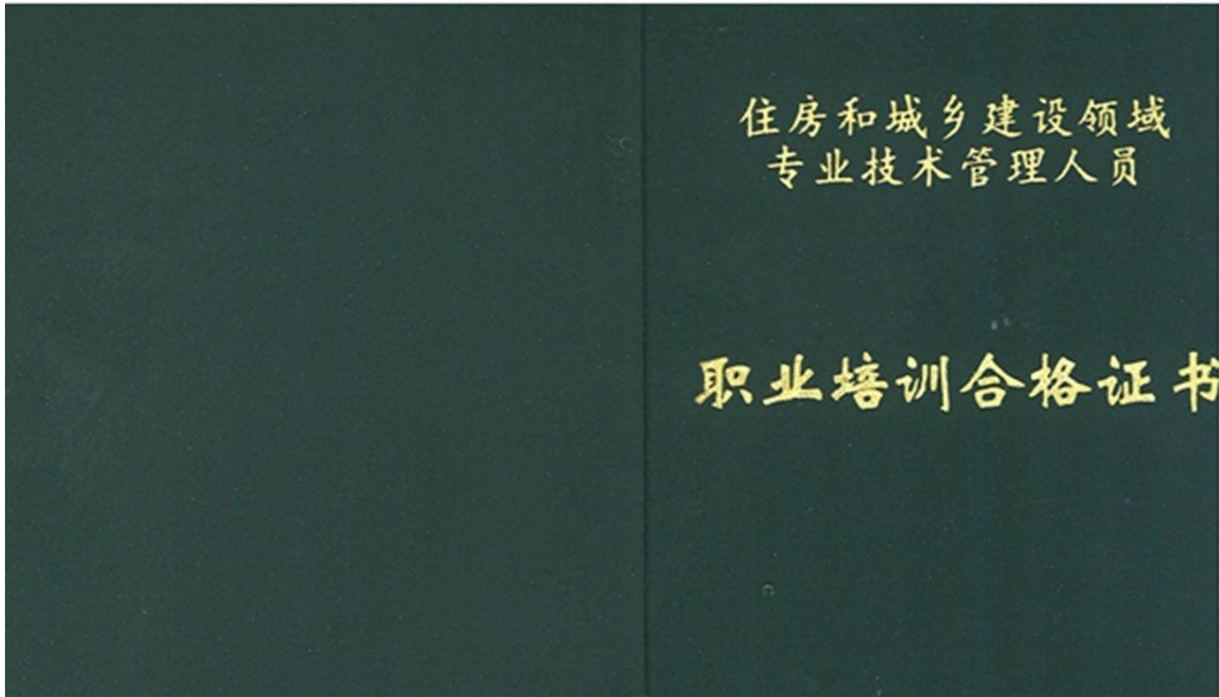


### 5.1.17.2 学历证



### 5.1.17.3 资格证

#### 资格证



仅限中通服建设有限公司投标专用

黄仪科 同志于 2016 年

09月 25日至 2016 年 10月 25日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 劳务员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 黄仪科

身份证号 440204198311023010

证书编号 1601140004198



2016年10月28日

有效期至：2019年12月31日

### 5.1.17.4 社保证明

#### 社保证明



202510271374046211

#### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄仪科

证件号码：440204198311023010

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老 失业保险	200811	实际缴费22个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200811	实际缴费22个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200811	实际缴费22个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200001980	9421	1318.94	0	753.68	9421	75.37	18.84	28.26	
202402	111200001980	9421	1318.94	0	753.68	9421	75.37	18.84	28.26	
202403	111200001980	9421	1318.94	0	753.68	9421	75.37	18.84	28.26	
202404	111200001980	9421	1413.15	0	753.68	9421	75.37	18.84	28.26	
202405	111200001980	9421	1413.15	0	753.68	9421	75.37	18.84	28.26	
202406	111200001980	9421	1413.15	0	753.68	9421	75.37	18.84	28.26	
202407	111200001980	9635	1445.25	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202408	111200001980	9635	1445.25	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202409	111200001980	9635	1445.25	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202410	111200001980	9635	1445.25	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202411	111200001980	9635	1445.25	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202412	111200001980	9635	1445.25	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202501	111200001980	9635	1541.6	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202502	111200001980	9635	1541.6	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202503	111200001980	9635	1541.6	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202504	111200001980	9635	1541.6	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202505	111200001980	9635	1541.6	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202506	111200001980	9635	1541.6	0	770.8	9635	77.08	19.27	38.54	
202507	111200001980	7862	1257.92	0	628.96	7862	62.9	15.72	31.45	
202508	111200001980	7862	1257.92	0	628.96	7862	62.9	15.72	31.45	
202509	111200001980	7862	1257.92	0	628.96	7862	62.9	15.72	31.45	
202510	111200001980	7862	1257.92	0	628.96	7862	62.9	15.72	31.45	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111200001980：惠州市：中通服建设有限公司五分公司

## 社保证明

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在惠州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社会保险单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年10月27日



### 5.1.18 陈健

#### 5.1.18.1 身份证



#### 5.1.18.2 学历证



### 5.1.18.3 技术职称

技术职称

# 广东省职称证书

姓名：陈健

身份证号：440882198101148618



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：2400103255263

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2024年6月25日



### 5.1.18.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251125104334243

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈健

性别：男

证件号码：440882198101148618

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴211个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040824
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	12195	975.6	已参保	/	
202502	112200031088	12195	975.6	已参保	/	
202503	112200031088	12195	975.6	已参保	/	
202504	112200031088	12195	975.6	已参保	/	
202505	112200031088	12195	975.6	已参保	/	
202506	112200031088	12195	975.6	已参保	/	
202507	112200031088	10330	826.4	已参保	/	
202508	112200031088	10330	826.4	已参保	/	
202509	112200031088	10330	826.4	已参保	/	
202510	112200031088	10330	826.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

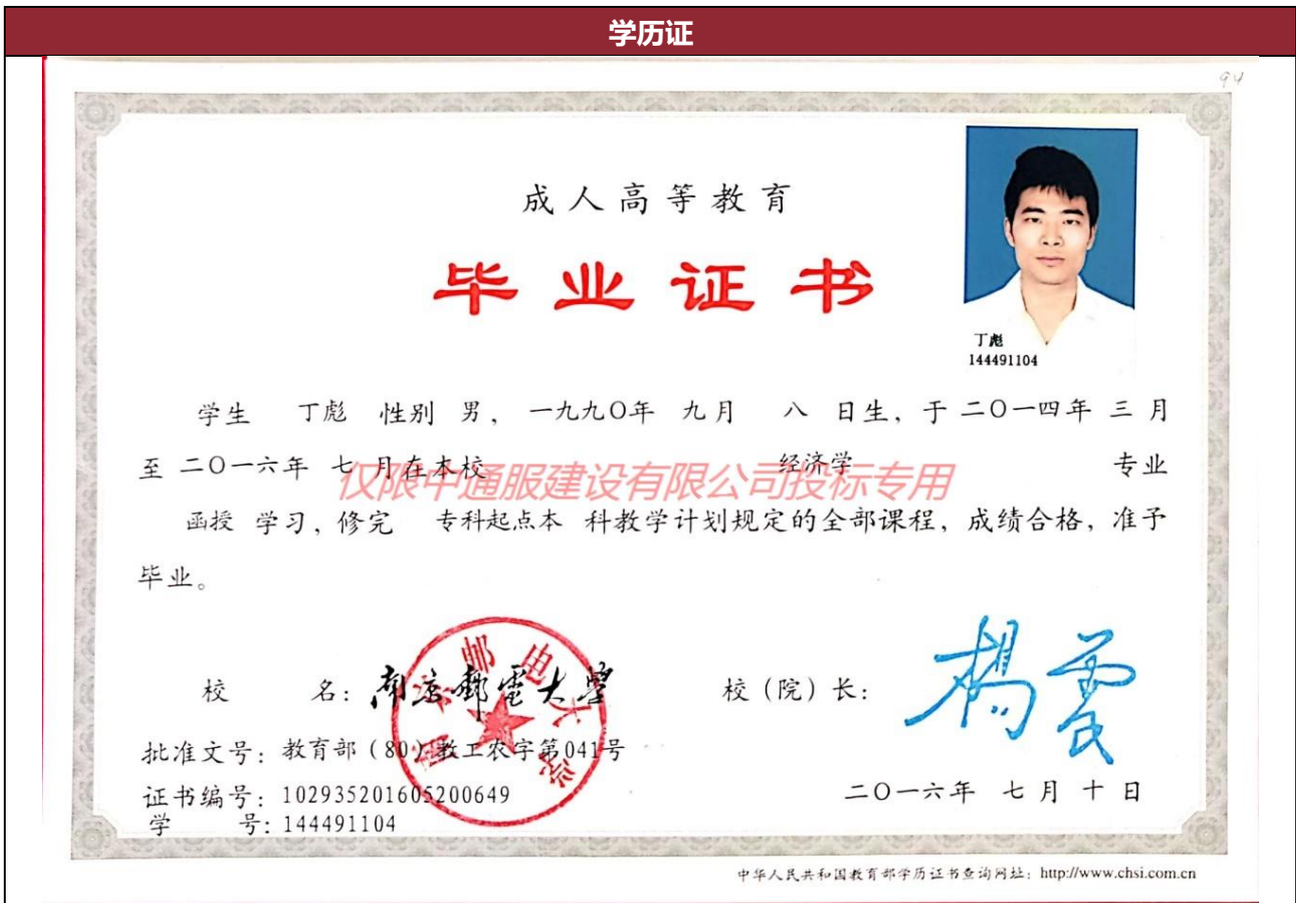
日期：2025年11月12日

## 5.1.19 丁彪

### 5.1.19.1 身份证



### 5.1.19.2 学历证



### 5.1.19.3 技术职称

技术职称

# 广东省职称证书

姓名：丁彪

身份证号：430703199009083331



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：2500103312184

发证单位：广东省机械工程学会

发证时间：2025年6月20日



### 5.1.19.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251125142020024

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：丁彪

性别：男

证件号码：430703199009083331

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴58个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110301
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	9497	759.76	已参保	/	
202502	112200031088	9497	759.76	已参保	/	
202503	112200031088	9497	759.76	已参保	/	
202504	112200031088	9497	759.76	已参保	/	
202505	112200031088	9497	759.76	已参保	/	
202506	112200031088	9497	759.76	已参保	/	
202507	112200031088	6649	531.92	已参保	/	
202508	112200031088	6649	531.92	已参保	/	
202509	112200031088	6649	531.92	已参保	/	
202510	112200031088	6649	531.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

## 5.1.20 马金亮

### 5.1.20.1 身份证



### 5.1.20.2 学历证



### 5.1.20.3 技术职称

#### 技术职称

# 广东省职称证书

姓名：马金亮

身份证号：411527199110012797



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：2022年07月10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：2200103148255

发证单位：广东省能源协会

发证时间：2022年07月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

### 5.1.20.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251125171022538

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马金亮

性别：男

证件号码：411527199110012797

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴136个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	20975	1678.0	已参保	/	
202502	112200031088	20975	1678.0	已参保	/	
202503	112200031088	20975	1678.0	已参保	/	
202504	112200031088	20975	1678.0	已参保	/	
202505	112200031088	20975	1678.0	已参保	/	
202506	112200031088	20975	1678.0	已参保	/	
202507	112200031088	10446	835.68	已参保	/	
202508	112200031088	10446	835.68	已参保	/	
202509	112200031088	10446	835.68	已参保	/	
202510	112200031088	10446	835.68	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

### 5.1.21 张宋泽

#### 5.1.21.1 身份证



#### 5.1.21.2 学历证



### 5.1.21.3 技术职称

#### 技术职称



张宋泽 于二零零三年  
十一月，经广州市建筑工程  
技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备建筑电气工程

资格。特发此证



粤中取证字第 0300102161596 号

发证机关：



二零零三年十二月三十一日

### 5.1.21.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251125197941434

#### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张宋泽

性别：男

证件号码：441322197410164032

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴211个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050912
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	11882	950.56	已参保	/	
202502	112200031088	11882	950.56	已参保	/	
202503	112200031088	11882	950.56	已参保	/	
202504	112200031088	11882	950.56	已参保	/	
202505	112200031088	11882	950.56	已参保	/	
202506	112200031088	11882	950.56	已参保	/	
202507	112200031088	7205	576.4	已参保	/	
202508	112200031088	7205	576.4	已参保	/	
202509	112200031088	7205	576.4	已参保	/	
202510	112200031088	7205	576.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

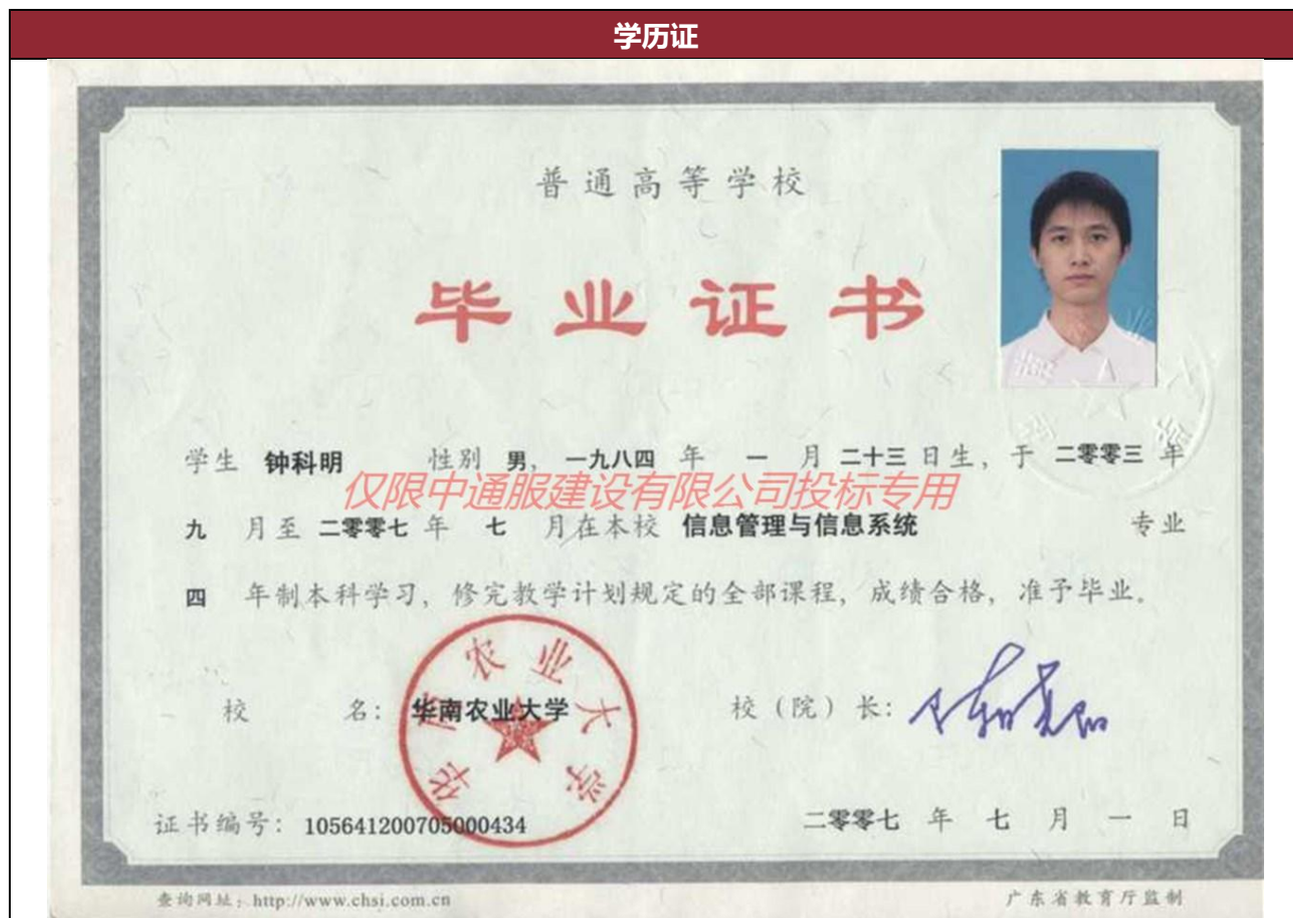
日期：2025年11月12日

## 5.1.22 钟科明

### 5.1.22.1 身份证



### 5.1.22.2 学历证



### 5.1.22.3 技术职称

#### 技术职称

# 广东省职称证书

姓名：钟科明

身份证号：440183198401236116



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：2023年06月30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：2300101196191

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>

### 5.1.22.4 社保证明

#### 社保证明



验证码：20251124452387078

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：钟科明

性别：男

证件号码：440183198401236116

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴105个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200031088	13919	1113.52	已参保	/	
202502	112200031088	13919	1113.52	已参保	/	
202503	112200031088	13919	1113.52	已参保	/	
202504	112200031088	13919	1113.52	已参保	/	
202505	112200031088	13919	1113.52	已参保	/	
202506	112200031088	13919	1113.52	已参保	/	
202507	112200031088	7768	621.44	已参保	/	
202508	112200031088	7768	621.44	已参保	/	
202509	112200031088	7768	621.44	已参保	/	
202510	112200031088	7768	621.44	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200031088:中通服建设有限公司一分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

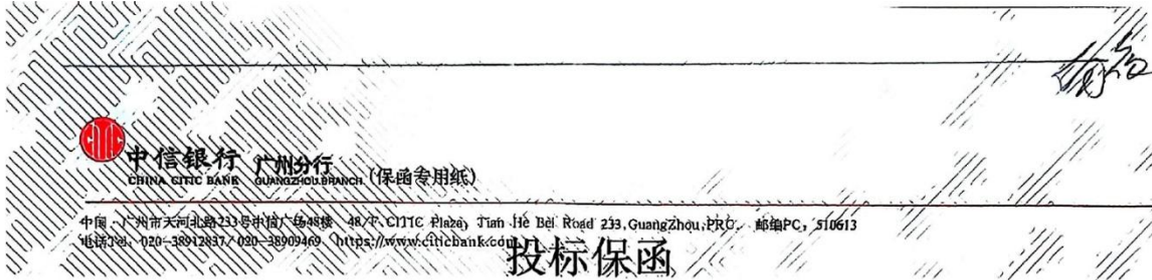
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年11月12日

## 6、其他相关证明文件

### 6.1 投标保函



保函编号：LG2025111290487600823

致深圳市公安局交通管理局（下称受益人）：

鉴于中通服建设有限公司（下称被保证人）将于2025年11月17日参加贵方标段编号为2405-440300-04-04-475575001的深汕合作区智慧交通提升工程工程的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

- 一、本保证担保的担保金额为人民币（币种）500,000.00元（小写）伍拾万元整（大写）。
- 二、本保证担保的保证期间为该工程的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日（含28日），延长投标有效期无须通知我方，但本保证担保的保证期间最晚不超过2026年03月15日。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

- 1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署施工合同；
- 3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：中信银行股份有限公司广州分行

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：谢源萍

单位地址：广州市天河区天河北路233号中信广场48楼

邮政编码：510613 电话：020-87570120 传真：020-87570120

日期：2025年11月13日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）

注：如果投标人不采用以上投标保函格式，拟采用的投标保函格式须经招标人确认。

保函查验方式：①您可通过中信银行官网—网银登录—企业网上银行—增值服务—保函查询，对该保函进行查验。查询及显示结果仅供参考，不构成对担保人的法律约束力。查询及显示结果与保函原件不一致的，以保函原件为准。②如通过二维码验真，请使用中信银行企业手机银行或企业网银“扫一扫”功能验真（无须登录，即可验真）。



## 6.2 投标承诺

致：深圳市公安局交通管理局

我司在参与深汕合作区智慧交通提升工程的投标过程中，郑重承诺：

**我司不存在以下所列问题：**

- 1、项目经理（建造师）被建设行政主管部门给予红色警示且在警示期内的；
- 2、投标人提交的电子标书格式不符合招标文件要求或开标后无法在交易平台读取导入的；
- 3、组成联合体投标时，未提交联合体共同投标协议书的；
- 4、联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- 5、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位提交投标文件的，在资格审查阶段，当部分相关单位自愿退出后仍有两家或两家以上要求继续进入后续招投标环节的；
- 6、未按招标文件要求提交投标担保的；
- 7、投标人或相关从业人员具有下列情形之一的：
  - 7.1 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
  - 7.2 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
  - 7.3 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
  - 7.4 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
  - 7.5 依法应当拒绝投标的其他情形；
  - 7.6 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
  - 7.7 近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
  - 7.8 近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
  - 7.9 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

投标人名称：中通服建设有限公司

日期：2025年11月17日