

标段编号： 2504-440300-04-04-200522002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省电信规划设计院有限公司

日期： 2025年07月22日


二、资信部分-企业资质

2.1 投标人须具有工程设计电子通信广电行业（有线通信）专业甲级或以上设计资质



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

企业名称	广东省电信规划设计院有限公司		
详细地址	广州市天河区中山大道东11-19层		
建立时间	1992年04月13日		
注册资本金	52800.367244万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440000190337244A		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144011751-6/1		
有效期	至2029年01月19日		
法定代表人	陈晓民	职务	总经理
单位负责人	陈晓民	职务	总经理
技术负责人	曾沂棠	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190004-sj 原发证日期: 2009年03月06日 原一体化资质证书编号: C144011751		

业务范围
电子通信广电行业(通信工程)甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 建筑智能化系统设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 No.AF 0501843

二、资信部分

2.2 企业相关证书

投标人基本情况表

企业名称	广东省电信规划设计院有限公司	企业注册资本	52800.367244万元
企业地址	广州市天河区中山大道华景路1号11-19层		
企业法定代表人姓名	陈晓民	企业技术负责人姓名	曾沂粲
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计电子通信广电行业（通信工程）甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024年3月8日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	661
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称： 质量管理体系认证证书 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准 认证单位：中鉴认证有限责任公司 发证时间：2024-08-21		
备注			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

2.2.1 投标人基本情况证书

2.2.1.1 质量管理体系认证证书 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准



2.2.1.2 深圳住建企业与人员信息诚信申报平台-备案注册人员 661 人

广东政务服务网

企业与人员信息诚信申报平台

您好, 广东****司! 用户中心 安全退出 常见问题

电话:83882112

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

基本信息

证件信息

☒ 任职锁定记录

☐ 任职解锁申请

建筑市场主体信用管理系统

人员信息管理

请选择

请输入人员名称或证件号码或状态

搜索

序号	人员名称	证件号码	修改时间	状态	操作
1	邓辉玲	441424198711140344	2025-06-25	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
2	陈成达	441723199001252434	2025-06-25	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
3	欧阳欣	431021198404220018	2025-06-25	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
4	刘勇	512223197209300098	2025-06-25	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
5	刘连丰	441481198609011690	2025-06-16	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
6	刘星	420802198402011919	2025-06-16	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
7	黄迷文	441621198410165937	2025-06-16	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
8	梁卓文	44040219890528905X	2025-06-16	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
9	杨伟军	362101197807280611	2025-06-16	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
10	陈碧云	440107198610280642	2025-05-14	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 661 条记录 每页显示 10 条记录

主办: 深圳市住房和城乡建设局 版权所有: 深圳市住房和城乡建设局

粤ICP备2023053213号 粤公网安备 44030402002800号 网站标识码: 4403000005

联系我们 政府网站 热线电话: 0755-83882112

2.2.2 投标人基本情况企业相关证书

2.2.2.1 工程勘察专业类（工程测量）甲级

工程勘察

资质证书

证书编号: B144011751

有效期: 至2030年01月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 广东省电信规划设计院有限公司

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

资质等级: 工程勘察专业类(工程测量)甲级

可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。*****

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

2025年01月07日

No.BZ 0017803

2.2.2.3 信息技术服务标准符合性证书(业务领域：咨询设计)



2.2.2.4 软件能力成熟度集成模型（CMMI）等级证书



二、资信部分

2.3 项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	赵仕嘉	性别	男	出生年月	1976.10	
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	计算机软件与理论	
职务	项目负责人		何专业何职称	正高级工程师、信息通信技术服务		
执业注册资格	咨询工程师（投资）登记证书、正高级职称、软件工程造价师、注册信息安全专业人员证书 CISP、信息安全保障人员认证证书 CISA、信息系统项目管理师（高级）证书		执业注册资格证书编号	咨登 2320221214866、第 2200101149469 号、C1911J46R2700288、440106197610251833、2017CISAWSI5188(R3)、13101440240		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况						
序号	工程名称	建设单位		设计时间	建设规模	建成情况
1	深圳市人民医院宝安医院信息化建设项目初步设计方案编制	深圳市人民医院		2024/9/27	2791100 元	已完成
2	贵州电网信息中心 2025-2027 年网信领域应用系统改造规划+2025 年规划	贵州电网有限责任公司信息中心		2024/9/13	2069640 元	已完成
3	基云多芯的信创环境电力仿真体系研究	南方电网能源发展研究院有限责任公司		2024/11/6	1058000 元	已完成
4	省政府办公厅政务外网信息化（2024 年）项目第三方服务之咨询服务合同书	广东省人民政府办公厅		2024/9/27	285800 元	已完成
5	深圳市政务智能算力及 5G 无线专网服务等项目咨询服务	深圳市大数据资源管理中心		2024/8/8	385000 元	已完成
6	宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目	宣城市数据资源管理局		2023/5/25	294000 元	已完成

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

2.3.1 项目负责人-赵仕嘉

2.3.1.1 正高级工程师信息通信技术服务

广东省职称证书

姓名：赵仕嘉

身份证号：440106197610251833

职称名称：正高级工程师

专业：信息通信技术服务

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2200101149469

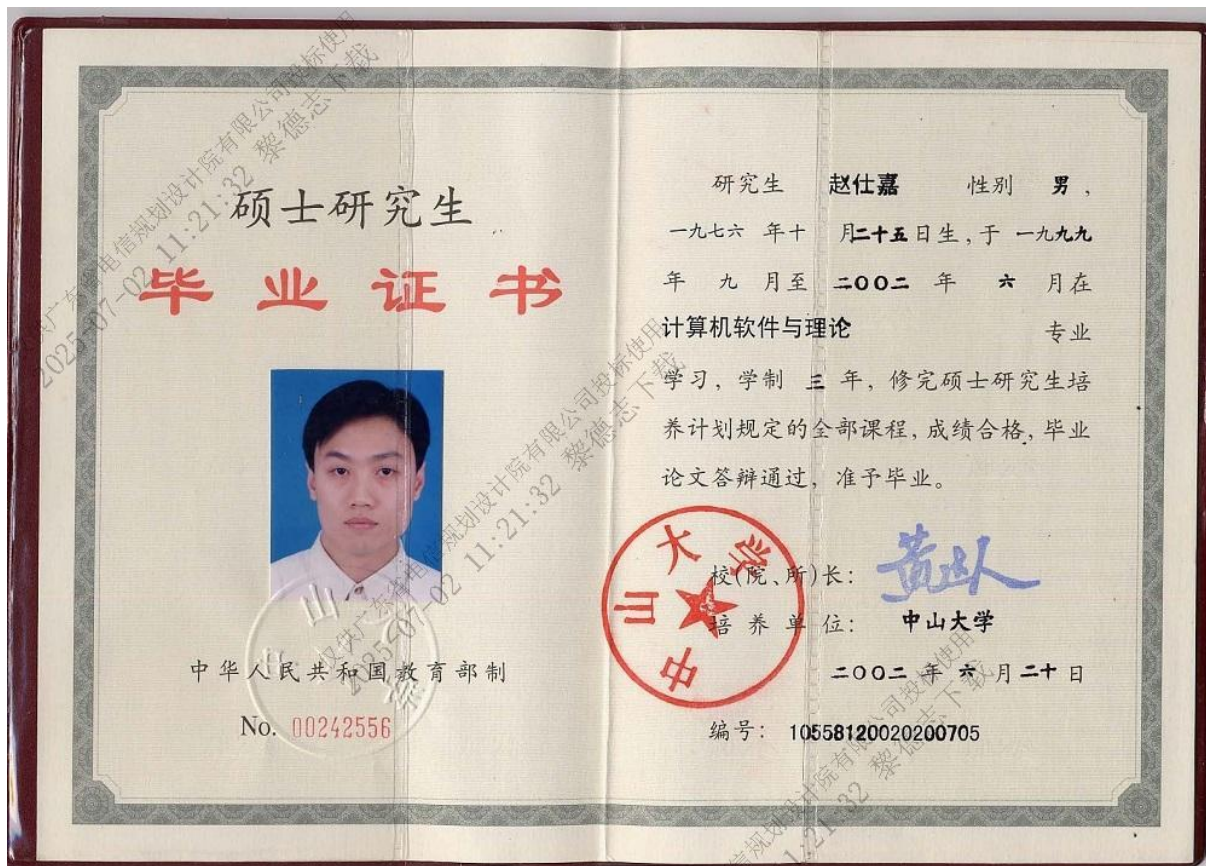
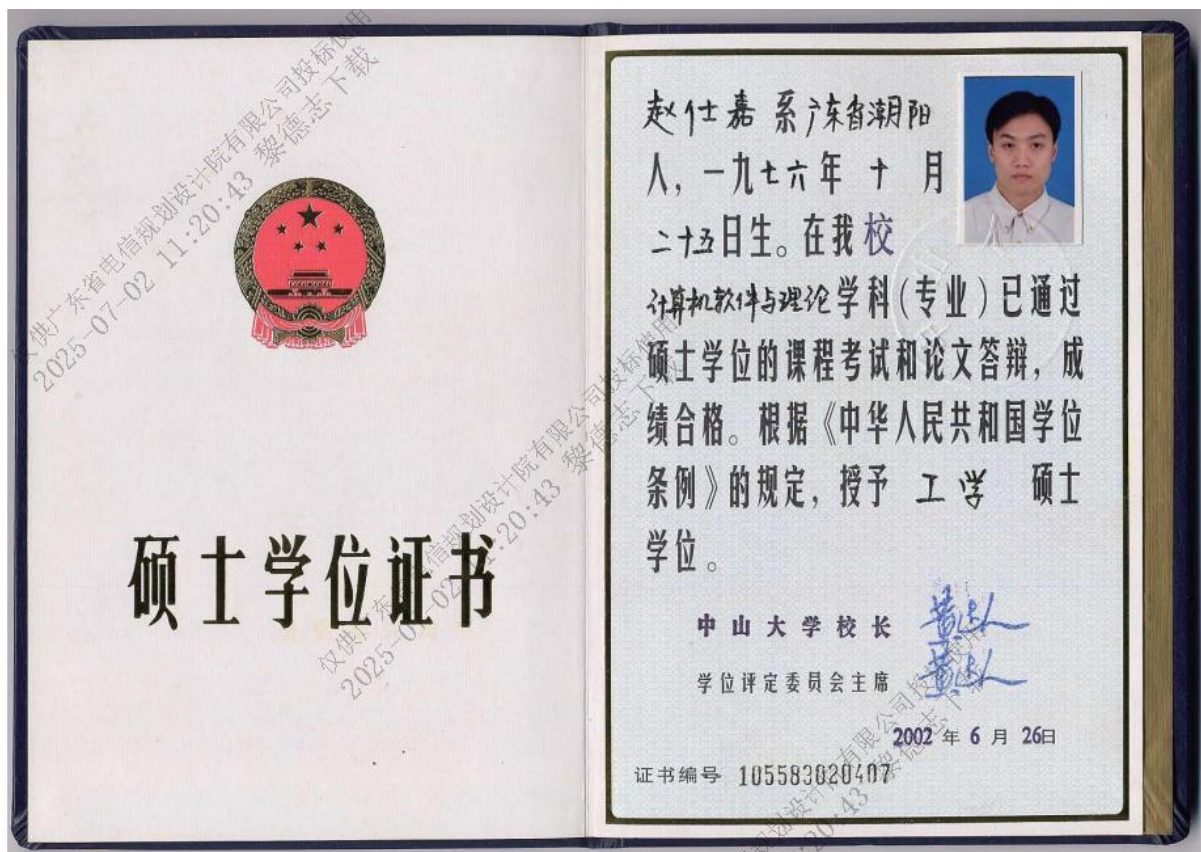
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日

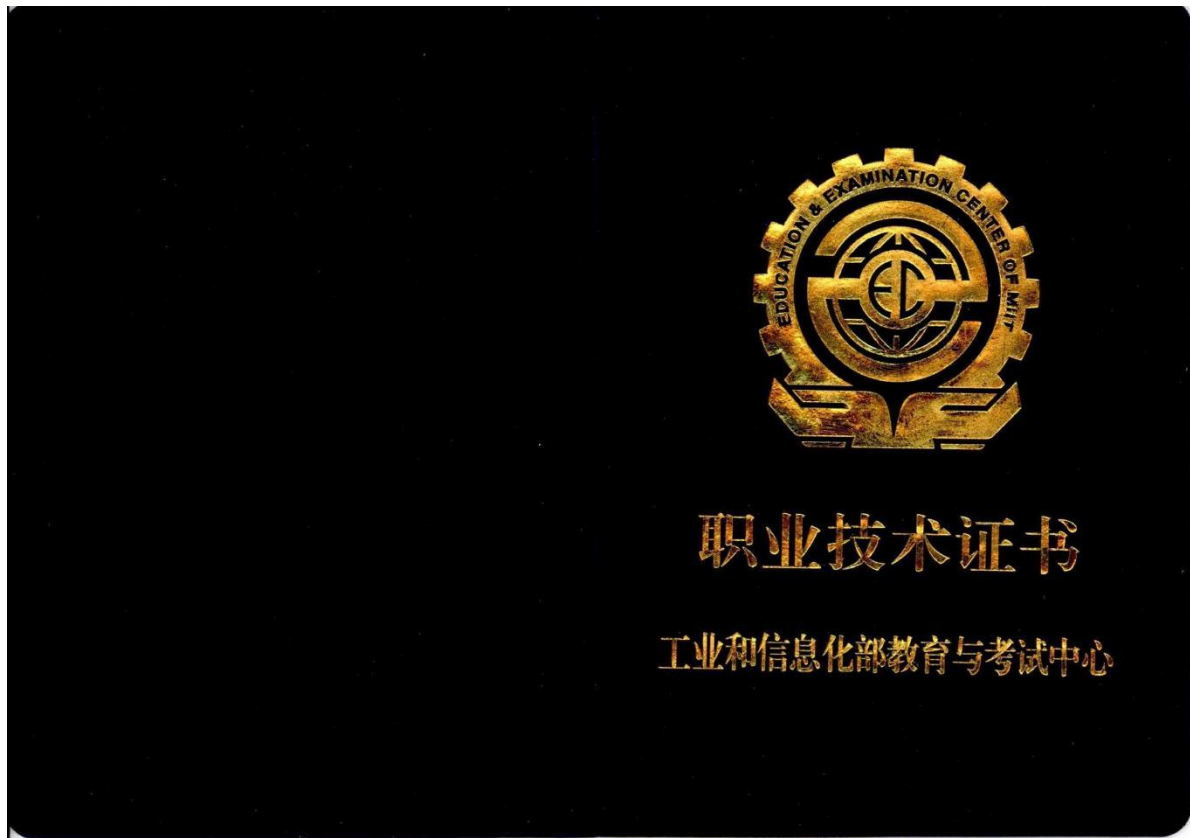
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



2.3.1.2 学历证明



2.3.1.3 软件工程造价师证书



2.3.1.4 注册信息安全专业人员证书（CISP）



2.3.1.6 咨询工程师（投资）登记证书，专业为电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书	
姓 名：赵仕嘉	
性 别：男	
身份证号：440106197610251833	
证书编号：咨登2320221214866	
专业 一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	
专业 二：	
执业单位：广东省电信规划设计院有限公司	
有效期至：2025年12月06日	
本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。 扫描左下方二维码可进行验证和查询。	
	登记机构（章）： 
	批准日期：2022年12月06日

2.3.1.7 信息系统项目管理师（高级）证书



2.3.1.8 PMP 证书



2.3.1.9 社保证明



验证码：202506278644776953

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赵仕嘉 性别：男
证件号码：440106197610251833 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277个月,缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200912
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	
202401	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200029507	27501	2200.08	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2025-12-24。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：

112200029507:广东省电信规划设计院有限公司

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06月27日

2.3.2 项目负责人-工程业绩证明

2.3.2.1 深圳市人民医院宝安医院信息化工程

源合同

深圳市人民医院服务类合同

合同名称: 宝安医院信息化工程设计费

签署地点: 深圳市人民医院(深圳市罗湖区东门北路 1017 号)

合同双方:

甲方名称: 深圳市人民医院

注册地址: 深圳市罗湖区东门北路 1017 号

邮政编码: 518020

乙方名称: 广东省电信规划设计院有限公司

注册地址: 广州市天河区中山大道华景路 1 号 11-19 层

邮政编码: 510630

日期: 2024 年 8 月 7 日

深医合同

根据《深圳经济特区政府采购条例》的规定，于 2024 年 7 月 11 日对
深圳市人民医院-宝安医院信息化工程设计费 项目(项目编号:SZDL2024001404
(0724-2431SZ143883)) 进行公开招标，经招标代理组织专家评审确认
“广东省电信规划设计院有限公司”为中标方。按照《中华人民共和国民法典》
和《深圳经济特区政府采购条例》及相关法律法规，并经甲、乙双方协商一致，
就甲方委托乙方承担 宝安医院信息化工程设计费项目设计服务，达成以下合
同条款：

第一条 适用法律

1. 1 本合同适用法律为：《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国著作
权法》和《中华人民共和国计算机软件保护条例》等有关国家法律法规。
1. 2 合同文件时间有不一致时，以日期在后的文件为准。

第二条 合同标的

2. 1 乙方负责为甲方提供 宝安医院信息化工程设计费项目设计
服务。甲方所购买内容，详见附件 1、附件 2、附件 3（服务清单、招投标技
术参数、招投标商务条款）。

第三条 合同金额与支付方式

3. 1 费用

3. 1. 1 本合同所述价格均为人民币含税价。

3. 1. 2 本合同金额总计为人民币： 2791100.00 元（大写： 贰佰
柒拾玖万壹仟壹佰元整 ）。

3. 2 支付方式

3. 2. 1 甲方将以银行转帐或汇款等方式向乙方支付。
3. 2. 2 甲、乙方选择以下方式支付本合同款项：
支付方式：

深医合同

件。2、3 为准。

7. 6 服务项目实施范围包含留医部、龙华分院、一门诊、坂田院区等。

7. 7 甲方使用科室负责在 设计 服务完毕后如期进行全面验收，并及时向工程师反馈在服务阶段出现的问题。

第八条 项目负责人

8. 1 双方在合同履行过程中，应当指定项目负责人（代表）壹名。

甲方项目负责人（代表）姓名：丁万夫 联系方式：0755-25533018

甲方项目上线协调负责人姓名：郑兴通 联系方式：0755-25533018

乙方项目负责人（代表）姓名：赵仕嘉 联系方式：020-33638888

乙方项目现场协调负责人（代表）姓名：邓文强 联系方式：13620888299

8. 2 项目负责人（代表）负责项目实施过程中的协调、沟通工作，如提出需求变更、发起并召开需求研讨会、协商并签订合同备忘录、确认进度、签署工程联系单及验收报告等一切事宜。双方项目负责人（代表）的变更应提前 5 个工作日内书面通知对方。

第九条 保密义务与商业竞争

9. 1 项目中所涉及的双方的内部资料、数据和其他商业信息，未经有关方许可，任何一方不得以任何形式用于合同之外的目的，不得以任何形式向其他方泄露。任何一方泄密，另一方有权追究泄密方的经济 and 法律责任。

9. 2 除本合同授权实施的行为外，资料接受方应将保密资料视为商业秘密予以保护，且不得将该保密资料部分地或全部地复制或向第三方披露。资料接受方可仅为本合同的目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条约定的保密及不披露义务。接受方仅得为执行本合同下

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

深医合同

甲方： 深圳市人民医院

(盖章)

地址：深圳市罗湖区东门北路 1017 号

法定代表人或授权代表签字：

开户银行：

账号：

日期：2024年9月27日

乙方：广东省电信规划设计院有限公司

(盖章)

地址：广州市天河区中山大道华景路 1 号 11-19 层

法定代表人或授权代表签字：

开户银行：中信银行广州花园银行

账号：7443900182600107226

日期：2024年8月30日

2.3.2.2 贵州电网信息中心 2025-2027 年网信领域应用系统改造规划+2025 年规划

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

贵州电网信息中心2025-2027年网信领域
应用系统改造规划+2025年规划技术咨询合
同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0667002024030201YX00030
甲方：贵州电网有限责任公司信息中心
乙方：广东省电信规划设计院有限公司
签订地点：贵阳

合同专用章

甲方：贵州电网有限责任公司信息中心

住 所 地：贵州省贵阳市观山湖区金西北路世华综合楼

法定代表人（负责人）：陈卿

开 户 行：中国建设银行贵阳市河滨支行

账 号：52001423600052508998

项目联系人：汤杰

通讯地址：贵州省贵阳市南明区瑞金南路 38 号

手 机：13765154244

电 话：13765154244

电子信箱： /

乙 方：广东省电信规划设计院有限公司

住 所 地：广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

法定代表人（负责人）：陈晓民

开 户 行：中国工商银行广州华景新城支行

账 号：3602028619200062801

项目联系人：龚小松

通讯地址：贵州省贵阳市观山湖区天一国际广场 10 号楼 27 层

手 机：18198221961

电 话：18198221961

电子信箱：18198221961@189.cn

甲方委托乙方就 2025-2027年网信领域应用系统改造规划+2025年规划项目提供技术咨询，并支付技术咨询报酬，乙方接受委托提供此项技术咨询工作。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

1. 项目名称：2025-2027年网信领域应用系统改造规划+2025年规划。

2. 咨询的内容、形式和要求

2.1 乙方就本项目向甲方提供咨询成果，其工作内容包括以下内容：

☐ 就项目进行可行性论证。

☐ 就项目进行技术预测。

☐ 就项目进行专题技术调查。

☐ 就项目进行分析评价报告。

☒ 其他：详见附件：技术协议书。

2.2 乙方向甲方提供的咨询成果应达到如下要求：详见附件：技术协议书。

2.3 技术咨询工作完成时间：自合同签订之日起1年。

3. 技术咨询人员组成

乙方指派技术人员 赵仕嘉、张丽萍、叶海、姚杏球、黄赐悠、许国亮、李娇、董武东、冯安婷、梁晓伦、梁炎明、温志明、梁志伟、何劲锋、李旭才、陈国涛、韦沿旭等 组成技术咨询团队，同时指派赵仕嘉作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换

9.2 验收标准: 详见附件: 技术协议书

9.3 验收后的处理

9.3.1 验收合格的, 甲方向乙方出具验收合格的书面意见。

9.3.2 验收不合格的, 甲方向乙方出具验收不合格的书面意见, 乙方应当在收到甲方意见之日起 10 天内, 根据甲方的验收意见对提交的服务成果进行修改, 直至验收合格止。若第二次验收仍不合格的, 甲方有权解除本合同, 乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

9.4 甲方出具验收合格的书面意见, 不能视为免除乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任, 如存在缺陷的, 乙方应免费予以解决。乙方不予解决的, 甲方有权委托第三方解决, 乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

10. 合同价款与支付

10.1 本合同价款即技术咨询费用, 包括了乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用, 按以下第 (1) 种方式结算确定:

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写 2,069,640 元 (大写: 贰佰零陆万玖仟陆佰肆拾元整), 税率为 6%, 其中, 不含税价为小写 1952490.57 元 (大写: 壹佰玖拾伍万贰仟肆佰玖拾元伍角柒分)。

(2) 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写 / 元 (大写: /), 税率为 /, 其中, 不含税价为小写 / 元 (大写: /)。最终合同价款按以下标准计算: /

(3) 其他: /

【本页为贵州电网信息中心2025-2027年网信领域应用系统改造规划
+2025年规划技术咨询合同（合同编号：0667002024030201YX00030）

签署页】

甲方（盖章）： 贵州电网有限责任公司信息中心

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）： 陈永

签订日期： 2024 年 9 月 13 日

乙方（盖章）： 广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）： 陈永

签订日期： 2024 年 9 月 13 日

2.3.2.3 基云多芯的信创环境电力仿真体系研究项目



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

委托方（甲方）：南方电网能源发展研究院有限责任公司

住 所 地：广州市南沙区横沥镇明珠一街1 号405 房R06

法定代表人（负责人）：张勉荣

开户行：中国建设银行广州南网中心支行

账 号：44050138220200000016

项目联系人：徐梦

通讯地址：广州市黄埔区科翔路 11 号南网科研基地

手 机：18811367911

电 话：/

电子信箱：xumeng8@im.csg

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

住 所 地：广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

法定代表人（负责人）：陈晓民

开户行：中信银行股份有限公司广州花园支行

账 号：7443900182600107226

项目联系人：夏俊玲

通讯地址：广东省广州市天河区中山大道华景路 1 号 19 层

手 机：13903010895

电 话：/

电子信箱：xiajunling@gpdi.com

甲方委托乙方研究开发基于一云多芯的信创环境电力仿真体系研究项目，并支付研究开发费用，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

1. 项目名称：基于一云多芯的信创环境电力仿真体系研究。

2. 项目的目标、内容、指标要求和完成时间

2.1 目标：详见《研究开发计划书》。

2.2 内容：详见《研究开发计划书》。

2.3 指标要求：详见《研究开发计划书》。

2.4 完成时间：合同签订之日起至2025年11月30日。

3. 研究开发人员组成

乙方指派技术人员赵仕嘉、刘俊峰、范莎莎、关晓明、夏俊玲、马华南、杨宁宇、齐贝贝、陈华荣、梁冠雄、唐平海、张梁栋、夏学成、张玉彬、陈丽娟等组成研究开发团队，同时指派赵仕嘉作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换研究开发人员。如果甲方认为乙方指派的研究开发人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和研究开发人员应实际参与本合同的技术开发工作。

4. 研究开发计划书

关于研究开发计划书，双方同意按以下第 4.2 款约定执行：

4.1 本合同不提交研究开发计划书。

4.2 乙方应在本合同生效之日向甲方提交研究开发计划书，研究

开发计划书经甲方同意后，作为本合同附件。研究开发计划书的内容应包括：详见《研究开发计划书》

5. 技术资料

5.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

5.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

5.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

5.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术研发工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

6. 甲方协作事项

6.1 调研： / 。

6.2 办公条件： / 。

6.3 其他： / 。

7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，包括了乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第（1）种方式结算确定：

（1）固定价。本合同价款为人民币含税价小写 1,058,000 元（大写：壹佰零伍万捌仟元整），税率为 6%，其中，不含税价为小写

【本页为基于一云多芯的信创环境电力仿真体系研究项目技术开发

合同（合同编号：2800002024030103PS00049）签署页】

甲方（盖章）：南方电网能源发展研究院有限责任公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：张魁第

签订日期：2024年11月6日

乙方（盖章）：广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：晓民陈

签订日期：2024年11月06日

2.3.2.4 省政府办公厅政务外网信息化（2024 年）项目第三方服务之咨询服务合同书

合同编号：

省级政务信息化项目

合同书

项 目 名 称：省政府办公厅政务外网信息化
（2024 年）项目第三方服务之咨
询服务

委托方（甲方）：广东省人民政府办公厅

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

签 订 日 期：2024 年 9 月

签 订 地 点：广东省广州市越秀区

仅供广东

行审计时，乙方应按照政府审计有关法律法规和政策要求，支持、协助审计部门或其委托的跟踪审计单位开展工作。

3.2.11.乙方应保证所提供的产品或服务没有侵害任何第三方的知识产权或其他合法权益。如有第三方指控甲方接受乙方提供的产品或服务侵犯了该方的知识产权或其他合法权益，乙方应自费就上述指控为甲方辩护或进行妥善处理，并承担给甲方及第三方造成的一切损失（包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费等）。如乙方不为甲方辩护或不进行妥善处理，甲方可自行处理，甲方与第三方达成的和解协议或法院、仲裁机构作出的生效法律文书确定由甲方承担的责任，及甲方自行处理所支出的费用（包括但不限于律师费、案件受理费、执行费、差旅费等），乙方同意全部承担，甲方有权在应付乙方的合同款项中直接扣减相应金额或另行向乙方进行赔偿。

3.2.12.乙方不得将本合同项下的权利或义务转让。

3.2.13.若甲方在其他合同中为本项目指定监理单位，乙方应无条件接受甲方或甲方指定的监理单位的统一管理和监督检查，并按要求完成相关配合工作。

3.2.14.乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任。由于乙方或乙方人员原因在甲方办公场所内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿，若造成甲方实际损失的，甲方有权向乙方全额追索。

3.2.15.法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

4. 服务内容与期限

4.1. 服务内容

4.1.1.本项目包括省政府办公厅政务外网运营及升级改造（2024）项目咨询服务、省政府办公厅政务外网运维（2024）项目咨询服务内容。其他详细内容见附件《咨询服务说明书》。

4.1.2.乙方应按本合同及《咨询服务说明书》中的相关约定，向甲方提供相应的技术服务和/或可交付成果物。项目的内容以《咨询服务说明书》中的约定为准。

4.2. 服务期限

本项目委托服务期限自本合同签订之日起至相关服务项目（省政府办公厅政务外网运营及升级改造服务（2024）项目、省政府办公厅政务外网运维服务（2024）项目）通过最终验收为止。

4.3. 最终验收

4.3.1. 验收标准和验收方式以《验收要求》中的约定为准。

4.3.2. 乙方应按本合同约定及时申请验收，甲方应按本合同约定及时组织验收。

4.3.3. 验收活动组织按甲方项目验收管理工作要求执行，乙方应无条件配合甲方的验收工作，并按甲方要求的形式提供相应的验收材料。

5. 合同金额与结算方式

5.1. 合同金额

合同总金额为（大写）：人民币贰拾捌万伍仟捌佰元整（¥285,800.00 元），本合同总金额为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的含税总价格。

5.2. 费用结算方式

5.2.1. 合同款由甲方分期支付给乙方，原则上合同约定的资金支付条件与验收成果挂钩，具体支付方式如下：

（1）首期款：签订合同后 15 个工作日内，乙方书面向甲方提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动首期款支付流程，支付人民币玖万零叁佰壹拾贰元捌角（¥90,312.80 元）。

（2）进度款：合同签订满 12 个月，乙方书面向甲方提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动进度款支付流程，支付人民币壹拾柒万捌仟玖佰壹拾元捌角（¥178,910.80 元）。

（3）尾款：乙方提供咨询服务的项目经甲方最终验收通过后 15 个工作日内，乙方书面向甲方提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

(签署页)

委托方(甲方): 广东省人民政府办公厅 (盖章)

住 所 地: 广州市越秀区东风中路305号大院

法定代表人/委托代理人: 胡桂章 (签名)

项目联系人: 胡桂章

联系方式: 020-83132368

通讯地址: 广州市越秀区东风中路305号大院

电 话: 020-83132368

传 真: /

电子信箱: /

受托方(乙方): 广东省电信规划设计院有限公司 (盖章)

住 所 地: 广州市天河区华景路1号南方通信大厦11-19层

法定代表人/委托代理人: 程锦红 (签名)

项目联系人: 程锦红

联系方式: 13929586143

通讯地址: 广州市天河区华景路1号南方通信大厦11-19层

电 话: 13929586143

传 真: /

电子信箱: chengjinhong@gpdi.com

2024年9月27日

附件 1.咨询服务说明书

1.本项目咨询服务内容:

负责《省政府办公厅 2024 年省级政务外网信息化项目》的咨询服务工作,咨询项目范围包括:省政府办公厅政务外网运营及升级改造服务(2024)项目、省政府办公厅政务外网运维服务(2024)项目)工作实施方案编制服务。

(1) 项目主要咨询服务内容包括:

1) 现场咨询

项目工作现场协助。业主前期准备工作协助,资料整理收集,签报等。会议管理,前期进度讨论会、技术研讨会的组织及前期会议记录。

2) 需求调研

现状调研及分析阶段,对已存在的政务服务相关的政策、制度、业务现状与存在问题、业务需求、技术路线等内容进行调查,全面、充分地了解现状。

3) 设计交底支撑服务

项目实施单位确定后,咨询单位负责向实施单位介绍项目的建设内容、服务要求、建设周期等内容,并为实施单位提供设计答疑服务,形成设计方案介绍文档。

4) 项目技术咨询服务

为建设单位项目实施提供咨询服务,针对项目建设过程中关键问题提供专业的咨询意见。

5) 密码应用工作实施方案

为建设单位提供密码应用工作实施方案。

2. 本项目咨询服务要求:

(1) 服务人员

乙方须书面承诺,如在项目实际执行过程中发生项目经理不能按采购文件要求胜任相关工作的,甲方有权要求更换项目经理,乙方必须在三天内调整为符合采购文件要求且能胜任相关工作的项目经理并到位开展工作,否则甲方有权终止合同并报相关管理部门进行处理。乙方承诺的项目经理和实施的主要人员未经用户同意不得调整;乙方如中途更换项目经理和主要技术人员,应征得用户同意,否则甲方有权终止合同。

乙方应指派固定的团队为本项目提供专业服务,服务团队成员不得少于 10 人,并设置项目经理 1 人、咨询服务团队人员若干等角色。

如须调整服务团队成员,须书面向甲方提出申请,说明申请理由,经甲方书面同意方可调整团队人员,调入人员的资历和从业经验不低于调出人员,否则视为违约行为,甲方有权终止

附件 3.乙方团队人员清单

序号	职责分工	姓名	现任职务	学历	专业	资质情况
1	总咨询工程师	赵仕嘉	项目经理	硕士研究生	计算机软件与理论	1) 具有信息系统项目管理师（高级）证书； 2) 具有主专业为电子、信息工程类的咨询工程师（投资）登记证书； 3) 具有信息化类高级工程师证书； 4) 具有 PMP 证书； 5) 具有工业和信息化部教育与考试中心颁发的软件工程造价师证书； 6) 所参与的项目获得过中国工程咨询协会颁发的全国优秀工程咨询成果奖。
2	团队成员	周远新	咨询师	本科	计算机科学与技术	密码安全工程师（高级）
3	团队成员	李霖	咨询师	本科	工程管理	密码安全工程师（高级）
4	团队成员	马航	咨询师	硕士研究生	物流工程	数据安全工程师（高级）
5	团队成员	杨佳能	咨询师	硕士研究生	企业管理	数据安全工程师（高级）
6	团队成员	邢竟	咨询师	硕士研究生	统计学	信息系统项目管理师（高级）
7	团队成员	刘杲杨	咨询师	本科	软件工程	信息系统项目管理师（高级）
8	团队成员	吴有晓	咨询师	硕士研究生	计算机应用技术	信息系统项目管理师（高级）
9	团队成员	梁冠雄	咨询师	本科	计算机科学与技术	信息系统项目管理师（高级）
10	团队成员	饶高钢	咨询师	硕士研究生	通信与信息系统	电子技术高级工程师
11	团队成员	殷涛	咨询师	硕士研究生	信号与信息处理	电子技术高级工程师
12	团队成员	张剑彬	咨询师	本科	行政管理	软件工程造价师

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

13	团队成员	谭皓天	咨询师	本科	自动化	软件工程造价师
14	团队成员	张柏荣	咨询师	本科	自动化	软件工程造价师
15	团队成员	赵肖飞	咨询师	本科	软件工程	软件工程造价师
16	团队成员	黄伟森	咨询师	本科	网络工程	注册信息安全工程师
17	团队成员	石思恩	咨询师	本科	电子科学与技术	注册信息安全工程师
18	团队成员	黄超黎	咨询师	本科	信息与计算科学	注册信息安全工程师
19	团队成员	王岑	咨询师	硕士研究生	计算机技术	工程硕士（计算机技术）
20	团队成员	林子键	咨询师	硕士研究生	计算机应用技术	计算机应用技术硕士
21	团队成员	吕静文	咨询师	硕士研究生	国际经济与贸易	PMP 中级经济师

2.3.2.5 深圳市政务智能算力及 5G 无线专网服务等项目咨询服务

合同编号：SZEGRG-2024E-F-J042

项目咨询合同书

项目名称：深圳市政务智能算力及 5G 无线专网服务等项
目咨询服务

甲 方：深圳市大数据资源管理中心

乙 方：广东省电信规划设计院有限公司

深圳市大数据资源管理中心

2024 年 7 月

目 录

第一条	咨询的内容(范围)/形式和要求	3
第二条	合同履行期限、地点和方式	4
第三条	协作事项	5
第四条	工作进度	5
第五条	双方责任和义务	5
第六条	资料的保密	6
第七条	验收方法	7
第八条	提供咨询报告文件数量及交付方式	7
第九条	咨询费及其支付方式	7
第十条	修改及变更	9
第十一条	违约责任	9
第十二条	特殊约定	10
第十三条	争议的解决方法	10
第十四条	其他约定条件（上述条款未尽事宜等）	10
附件1	项目组成员名单	12
附件2	（单位）保密承诺函	13
附件3	（个人）保密承诺函	22

15.工程项目建设及投资的全过程咨询(包括编制项目建议书、可行性研究报告,订立合同、章程,办理申报立项、投资许可证、规划、施工许可证,招标代理,勘察、设计、施工监理、造价咨询等)。

16.其他: 项目立项方案。

二、咨询成果定义及形式

咨询成果定义是指咨询服务、方案、建议、图表或图纸等。本合同的咨询服务的成果(报告)文件为 深圳市政务智能算力及5G无线专网服务、政务云通用正版软件服务、政务云异地灾备服务共3个项目的项目立项方案。

咨询成果(报告)以 书面汉语 文字编制;

三、咨询要求

乙方按照甲方的委托内容及要求提供咨询服务,为甲方提供 深圳市大数据资源管理中心政务智能算力及5G无线专网服务、政务云通用正版软件服务、政务云异地灾备服务 咨询成果,应符合相关规范和要求,通过政府内外部专家评审及验收。

第二条 合同履行期限、地点和方式

一、合同履行期限

乙方自合同签订后 3个月 内提供项目咨询成果文件。(不包括甲方进行成果审核和验收的时间)

二、地点

按照甲方的委托内容及要求提供咨询服务，为甲方提供深圳市政务智能算力及 5G 无线专网服务、政务云通用正版软件服务、政务云异地灾备服务 3 个项目 咨询成果。

2. 为确保成果质量，乙方向甲方提交的成果文件需经过政府内外部专家评审及验收，且乙方自行承担外聘专家的评审费（外聘专家名单需通过甲方认可）。

3. 项目输出成果须通过甲方审核确认、须通过深圳市政务服务数据管理局方案评审，并获得深圳市财政局关于项目预算的批复。

第八条 提供咨询报告文件数量及交付方式

一、咨询报告文件数量

1. 乙方向甲方提供审查用的报告初稿 1 套。

2. 最终版（正式）报告文件 10 套，电子光盘一份。如甲方需要增加数量，应提前通知乙方，乙方根据甲方要求增加但不另行收取费用。

二、咨询成果（报告）交付方式：乙方向甲方交付，甲方接收人签收确认。

第九条 造价咨询费及其支付方式

一、本项目咨询费

项目咨询费用为 ¥ 385,000 元，计人民币 叁拾捌万伍仟元整，已包含本项目咨询工作的咨询编制、修改、印刷、办公交通等所有费用。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市大数据资源管理中心

地址：深圳市福田区福中路208号

法定代表人或授权代表签字： 

联系人：陈蔚 联系方式：88121458

签字日期：2024年7月31日

乙方（盖章）：广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人或授权代表签字： 

开户名称：广东省电信规划设计院有限公司

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：7443900182600107226

联系人：梁权 联系方式：18603019854

签字日期：2024年8月8日

附件 1 项目组成员

	姓名	职务	职责	电话
甲方	王昂	云平台部部长	负责项目总体监管及协调	18665378237
	郑庆雄	云平台部副部长	负责项目技术	13590107903
	陈蔚	云平台部系统工程师	负责项目商务	15999529829
	赵仕嘉	项目经理	负责项目全面工作,对项目进行组织、指挥、监督和调节	13570028060
乙方	林梓鹏	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	18925185858
	林子健	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	13925127166
	何剑琪	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	13922237636
	钟小敏	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	13380917208
	莫加亮	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13430291427
	杨佳能	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13826024322
	冯卫华	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13825153543
	苏振文	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13631378963
	袁真	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	18925151166
	汤煜焜	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	15989040899

2.3.2.6 宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目设计合同书

宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目

设计合同书

甲方（招标人）：宣城市数据资源管理局

乙方（成交供应商）：广东省电信规划设计院有限公司

签订地：安徽省宣城市

签订日期：2023年5月25日



甲方：宣城市数据资源管理局

乙方：广东省电信规划设计院有限公司

宣城市数据资源管理局（甲方）就宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目采用竞争性磋商方式选择广东省电信规划设计院有限公司（乙方）作为服务单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

1. 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 中标通知书
- (2) 招标文件及附件
- (3) 投标文件及附件
- (4) 合同补充条款或说明
- (5) 相关附件及电子版资料

2. 服务内容

甲方委托乙方提供以下服务：

2.1 服务名称：宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目

2.2 项目概况：

宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目是按照《全省一体化数据基础平台建设指南》要求，在全省一体化数据基础平台建设基础上，充分利用宣城城市大脑和其他已建信息化平台现有基础，按照全省统一部署，规划建设一体化市级节点，连接政务、经济和社会的“云网数用安”等数字资源，集成共性能力，形成全市统一的数据资源中枢和能力底座，实现数字资源管理一体化、云基础设施一体化、数据资源体系一体化、应用开发一体化、项目管理一体化、安全保障体系一体化、运维运营一体化，创新数字化应用开发模式、构筑数据治理与开发利用体系，全面支撑全市各领域数字化高质量发展，为全市各领域数字化场景应用提供统一支撑，赋能千行百业，促进营造良好数字生态。

2.3 服务内容：

1、乙方要对本次项目建设的相关现状进行充分调研，同时需针对项目现状以及存在问题



进行项目的需求分析工作。

2、乙方需在完成现状调研、需求分析的基础上，提出项目建设设计思路，完成项目的初步方案。

3、乙方交付方案后，参加甲方组织的方案评审，并根据评审意见负责修改或补充，直至符合要求。

2.4 服务要求：

2.4.1 符合国家及相关行业标准要求；

2.4.2 乙方须为本项目组建项目团队。

2.4.3 服务期限：自合同签订之日起 30 个工作日完成方案的编制工作，根据甲方提出的修改意见进行相关修改，并持续提供技术指导和咨询服务直至主体项目完成实施招标。

3. 合同价格

3.1 合同价格为（大写）：贰拾玖万肆仟元（¥294000 元）人民币。

3.2 合同价格包括的内容：在项目过程中产生的人员工资、项目调研费用、中标服务费、文档打印费、税费均包含在本次合同价内。

3.3 合同价格调整：合同价格为固定价格，不予调整。

4. 付款方式

4.1 付款方式：本项目费用由“宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设”主体项目承建单位支付。主体项目承建单位在中标后，与甲方签订合同前，向乙方一次性支付合同总价款（即 294000 元）。

5. 合同文件和资料的使用

5.1 没有甲方书面同意，乙方不得将甲方或代表甲方提供的有关技术规格和要求、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

5.2 没有甲方书面同意，除了履行本合同外，乙方不应使用本项目相关的技术文件和资料。如果甲方有要求，除了合同本身以外，乙方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给甲方。

5.3 乙方的技术秘密、商业秘密和声明需要保密的资料和信息，甲方不得为合同以外的目的泄露给他人。



6. 知识产权

6.1 乙方应保证，甲方使用本合同服务或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。

6.2 如果发生第三方就乙方向甲方提供的本合同项下所涉及的服务对甲方进行侵权指控，乙方应承担由此而引起的一切经济 and 法律责任。

6.3 乙方在投标中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在合同总价内。

7. 联络

7.1 甲方对乙方的合同履行情况进行督促和检查。

7.2 乙方应设乙方代表，负责服务环节的业务协调以及与甲方的联络。

本项目设计负责人：赵仕嘉，13570581996，zs.j@gpdi.com

本项目设计联系人：王峰，18655139081，wangfeng65@gpdi.co

7.3 乙方代表的变更、撤销应获得甲方的书面认可。甲方有权根据乙方代表的工作情况，提出撤换人员的要求。乙方应根据第 7.2 款的要求尽快重新任命上述人员，在新任人员到位前原乙方代表继续承担第 7.2 款的职责。

7.4 买卖双方通过代表联络与履行合同有关事宜均采用书面形式。

8. 验收

8.1 甲方对乙方提供的服务进行验收。

验收地点：安徽省宣城市数据资源管理局。

验收方式：通过甲方组织的专家评审。

8.2 乙方应对提供的服务成果作出全面自查和整理，并列出清单，清单应随提供的服务成果（含电子版材料）交给甲方。

9. 分包、转包

9.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。

10. 违约

10.1 乙方违约

10.1.1 乙方所交付服务成果不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起 3 个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价 0.5% 的违约金/次。

10.1.2 乙方无正当理由逾期交付服务的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 1 %。



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

决。如在 15 天内未能解决，按下列第 2 种方式解决：

(1) 向____/____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向甲方所在地的有管辖权人民法院起诉。

14.2 在争议期间，除存在争议的部分外，本合同其它部分应继续履行。

15. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

16. 合同生效

除法律另有规定外，甲方和乙方的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

17. 合同附件

按合同协议书规定的合同组成部分作为合同附件。

18. 补充条款

无。

19. 其他

本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

甲 方：宣城市数据资源管理局

(盖章)

地址：宣城市行政服务中心综合楼 7 楼

授权代表（签字）：

开户银行：

银行帐号：

时间：2023年5月25日



乙 方：广东省电信规划设计院

有限公司

(盖章)

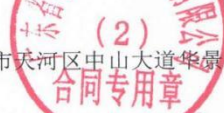
地址：广州市天河区中山大道华曜路 1

号 11-19 层

授权代表（签字）：

开户银行：中信银行广州花园支行

银行帐号：7443900182600107226



二、资信部分

2.4管理及交付团队配置

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	蒋昆	1973.02	一级造价工程师 咨询工程师	信息通信网络工程-高级工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
2	陈豪钧	1988.11	一级造价工程师	信息通信技术服务-高级工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
3	冯卫华	1983.11	咨询工程师	信息通信网络工程-高级工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
4	刘慧洋	1983.02	咨询工程师	通信技术-高级工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
5	杨鹤鸣	1978.09	软件工程造价师证书	计算机网络-工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
6	吕永庆	1977.06	软件工程造价师证书 信息安全保障人员认证证书（CISAW）	信息通信产品研发-高级工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
7	陈朱海	1979.11	注册信息安全专业人员证书（CISP） 软件工程造价师证书	电子技术-工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
8	张梁栋	1972.07	注册信息安全专业人员证书（CISP） 软件工程造价师证书	电子技术-工程师	设计人员	广东省电信规划设计院有限公司
9	贺威	1986.05	安全证书	电子技术-工程师	现场技术支撑经理	广东省电信规划设计院有限公司
10	江家民	1977.11	无	通信技术-工程师	客户经理兼现场技术人员	广东省电信规划设计院有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

2.4.1 证明文件-蒋昆

2.4.1.1 身份证



2.4.1.2 学历证书



2.4.1.3 高级工程师证书

广东省职称证书

姓名：蒋昆

身份证号：452323197302073730

职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2000101088462

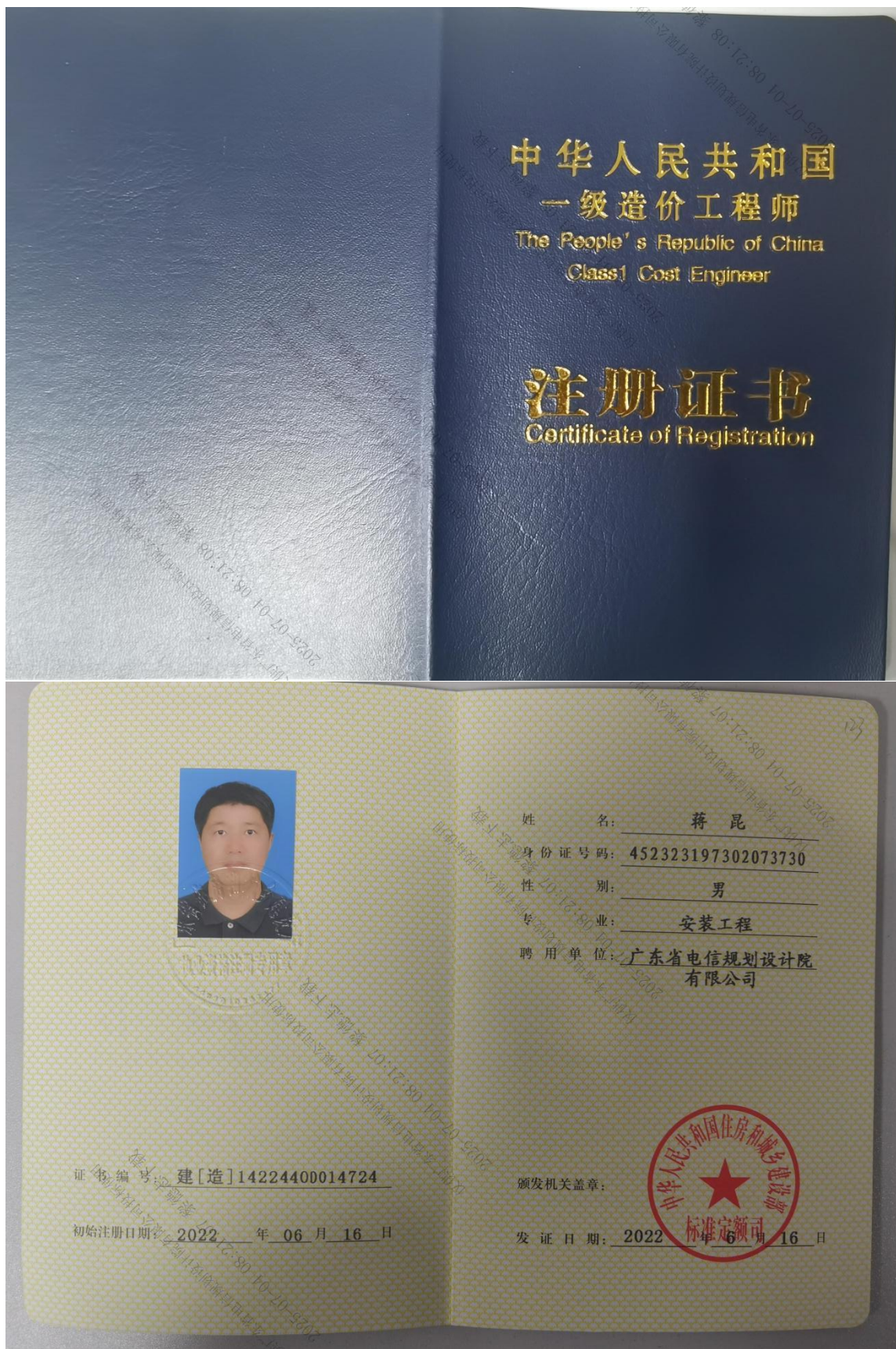
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日

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



2.4.1.4 造价工程师证书



2.4.1.5 咨询工程师证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：蒋昆
性别：男
身份证号：452323197302073730
证书编号：咨登2320221213696
专业一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)
专业二：
执业单位：广东省电信规划设计院有限公司
有效期至：2025年12月05日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。

二维码

登记机构（章）：
批准日期：2022年12月05日

2.4.1.6 社保证明



验证码：202506275846916512

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蒋昆 性别：男
证件号码：452323197302073730 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303个月,缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200912
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	
202401	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202408	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202409	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202410	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202411	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202412	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202501	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202502	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202503	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202504	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202505	112200029507	27209	2176.72	已参保	/	
202506	112200029507	27209	2176.72	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2025-12-24。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：

112200029507:广东省电信规划设计院有限公司

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06月27日

2.4.2 证明文件-陈豪钧

2.4.2.1 身份证



2.4.2.2 学历证书





汕头大学

SHANTOU UNIVERSITY

毕 | 业 | 证 | 书



陈索钧，男，一九八八年十一月十三日生，于一〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校通信工程专业普通全日制本科学习，学制四年，修完课程计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长：

徐小虎

二〇一一年六月二十八日

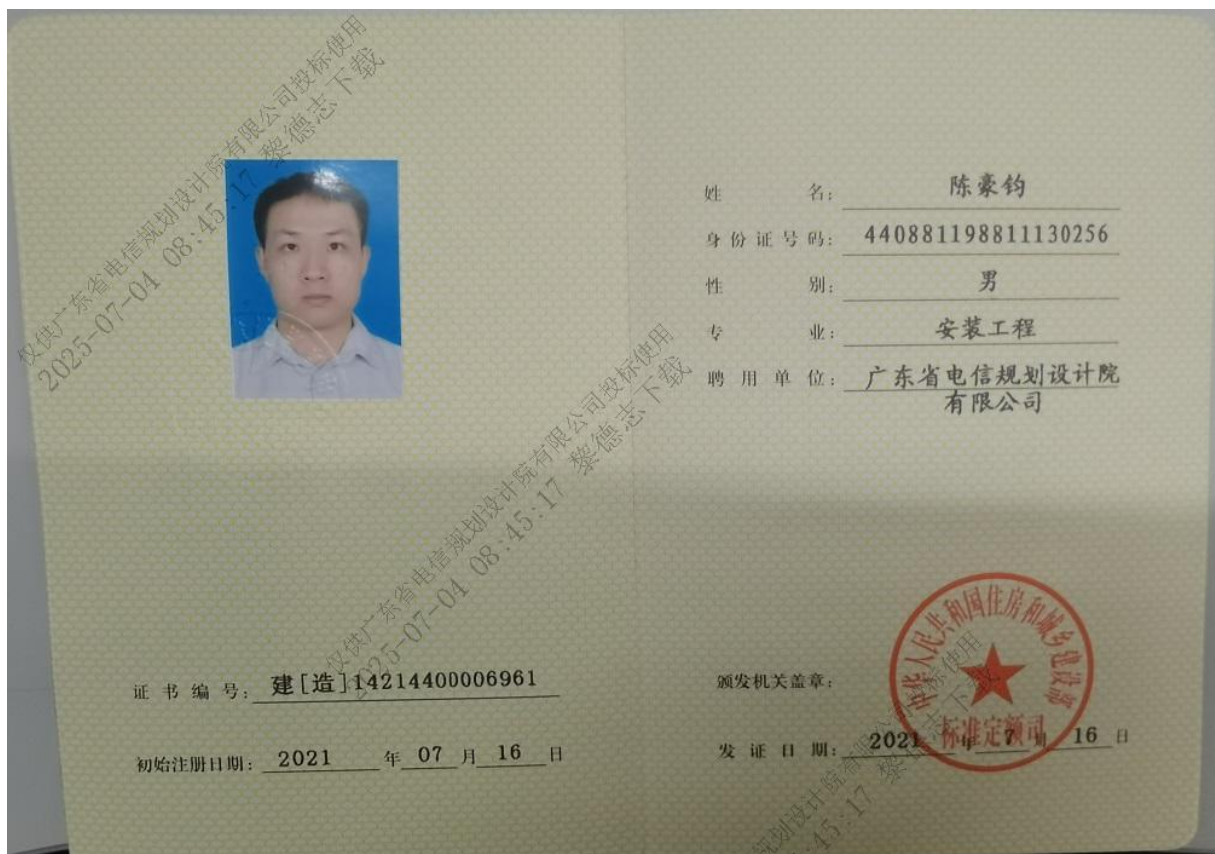
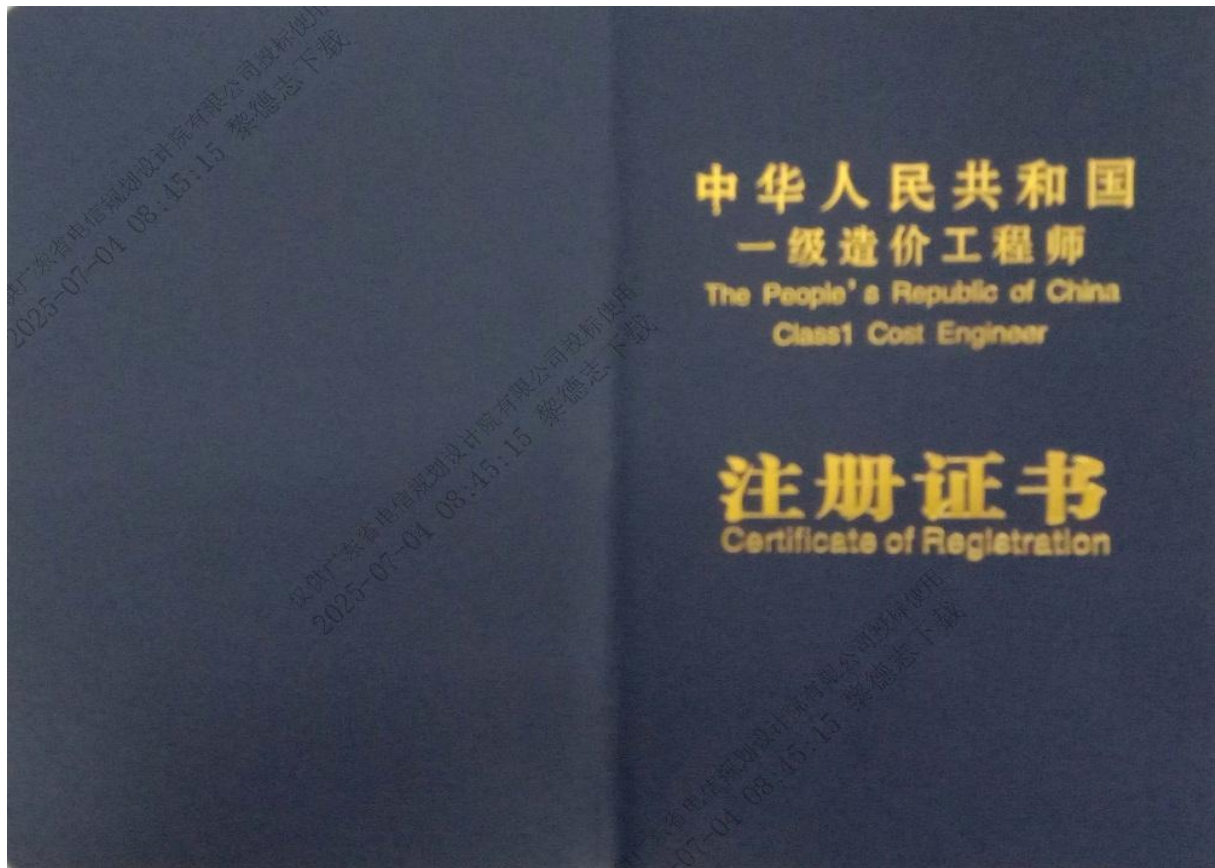
证书编号：105601201105000971

查询网址
<http://www.chsi.com.cn>

2.4.2.3 高级工程师证书



2.4.2.4 造价工程师证书



2.4.2.5 信息系统项目管理师

广东省电信规划设计院有限公司投标使用
2025-07-04 00:00:00 黎德志下载

计算机技术与软件专业技术资格
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

姓名：陈豪钧
证件号码：440881198811130256
性别：男
出生年月：1988年11月
级别：高级
专业：信息系统项目管理师
批准日期：2018年11月10日
管理号：2018201449904903

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

信规划设计院有限公司投标使用
08:47:23 黎德志下载

2.4.2.6 社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈豪钧 性别: 男
证件号码: 440881198811130256 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120个月, 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110815
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	
202401	112200020351	23853	1908.24	已参保	/	
202402	112200020351	23853	1908.24	已参保	/	
202403	112200020351	23853	1908.24	已参保	/	
202404	112200020351	23853	1908.24	已参保	/	
202405	112200020351	23853	1908.24	已参保	/	
202406	112200020351	23853	1908.24	已参保	/	
202407	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202408	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202409	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202410	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202411	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202412	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202501	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202502	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202503	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202504	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202505	112200020351	19808	1584.64	已参保	/	
202506	112200020351	19808	1584.64	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2025-12-23。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:
112200020351: 广东省电信规划设计院有限公司
- 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06月26日

2.4.3 证明文件-冯卫华

2.4.3.1 身份证



2.4.3.2 学历证书





2.4.3.3 高级工程师证书

广东省职称证书

姓名：冯卫华

身份证号：440784198311230318

职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2000101088519

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日

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

广东省人力资源和社会保障厅 专用章

2.4.3.4 咨询工程师证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：冯卫华

性别：男

身份证号：440784198311230318

证书编号：咨登2320221233224

专业一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业二：

执业单位：广东省电信规划设计院有限公司

有效期至：2025年12月27日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。

二维码

登记机构（章）：

批准日期：2022年12月27日

2.4.3.5 社保证明



验证码：202506269111941734

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冯卫华 性别：男
证件号码：440784198311230318 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139个月,缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
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	
202401	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202408	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202409	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202410	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202411	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202412	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202501	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202502	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202503	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202504	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202505	112200020351	23942	1915.36	已参保	/	
202506	112200020351	23942	1915.36	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2025-12-23。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：

112200020351:广东省电信规划设计院有限公司

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06月26日

2.4.4 证明文件-刘慧洋

2.4.4.1 身份证



2.4.4.2 学历证书







2.4.4.4 咨询工程师证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：刘慧洋

性别：男

身份证号：410821198302142011

证书编号：咨登2320240833008

专业一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业二：

执业单位：广东省电信规划设计院有限公司

有效期至：2027年08月05日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。

二维码

登记机构（章）：
批准日期：2024年08月05日

广东省电信规划设计院有限公司

2.4.4.5 信息系统项目管理师

计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

人力资源和社会保障部

人事考试中心

提供查询结果

中华人民共和国

人力资源和社会保障部

中华人民共和国

工业和信息化部

姓名：刘慧洋

证件号码：410821198302142011

性别：男

出生年月：1983年02月

级别：高级

专业：信息系统项目管理师

批准日期：2023年05月27日

管理号：31420230544020104524

信规划设计院有限公司投标使用
2025-07-04 08:31:55 黎德志下载

2.4.4.6 社保证明

08:47

6

5G

5G

97

<

社保参保证明

...

🎯

2025:07:04H

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 刘慧洋 有效证件号码: 410821198302142011 社保电脑号: 620569217

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	195	195	124	71	195	192

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202307	30314029	26421	37500	1	37500	1	37500	2360
202308	30314029	26421	37500	1	37500	1	37500	2360
202309	30314029	26421	37500	1	37500	1	37500	2360
202310	30314029	26421	30615	1	30615	1	37500	2360
202311	30314029	26421	30615	1	30615	1	37500	2360
202312	30314029	26421	30615	1	30615	1	37500	2360
202401	30314029	26421	32376	1	32376	1	37500	37500
202402	30314029	26421	32376	1	32376	1	37500	37500
202403	30314029	26421	32376	1	32376	1	37500	37500
202404	30314029	26421	32376	1	32376	1	37500	37500
202405	30314029	26421	32376	1	32376	1	37500	37500
202406	30368683	*20000	*20000	1	*20000	1	*20000	*20000
202407	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202408	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202409	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202410	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202411	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202412	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202501	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202502	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202503	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202504	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202505	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000
202506	30368683	20000	20000	1	20000	1	20000	20000

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(335914a5a7e59das) 核查, 验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
30368683 / 广东省电信规划设计院有限公司深圳分公司
30314029 / 金砖国家未来网络研究院(中国·深圳)



2.4.5 证明文件-杨鹤鸣

2.4.5.1 身份证



2.4.5.2 学历证书



2.4.5.3 工程师证书



2.4.5.4 软件工程造价师证书



2.4.5.5 社保证明



验证码：202506273643470028

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨鹤鸣 性别：男
证件号码：411222197809100013 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300个月、缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200912
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	
202401	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200029507	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200029507	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200029507	27501	2200.08	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2025-12-24。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：

112200029507：广东省电信规划设计院有限公司

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)

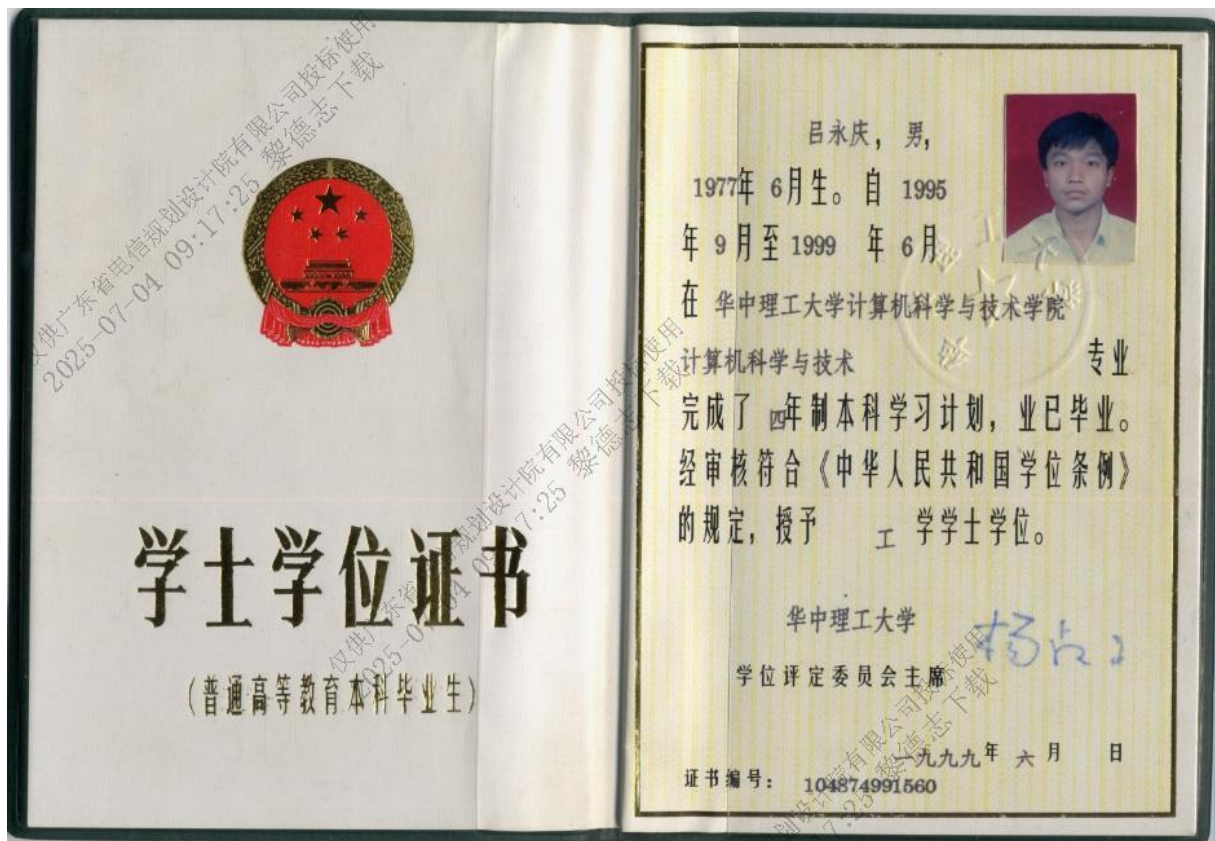
日期：2025年06月27日

2.4.6 证明文件-吕永庆

2.4.6.1 身份证



2.4.6.2 学历证书





2.4.6.3 高级工程师证书

广东省职称证书

姓名：吕永庆

身份证号：232303197706031215

职称名称：高级工程师

专业：信息通信产品研发

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2300101186959

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年05月26日

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



2.4.6.4 软件工程造价师证书



2.4.6.5 系统集成项目管理工程师



2.4.6.6 社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吕永庆 性别: 男
证件号码: 232303197706031215 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140个月, 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20131101
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	
202401	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202408	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202409	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202410	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202411	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202412	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202501	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202502	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202503	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202504	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202505	112200020351	25919	2073.52	已参保	/	
202506	112200020351	25919	2073.52	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2025-12-24. 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:
112200020351: 广东省电信规划设计院有限公司
- 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06月27日

2.4.7 证明文件-陈朱海

2.4.7.1 身份证



2.4.7.2 学历证书



2.4.7.3 工程师证书

广东省职称证书

姓名：陈朱海

身份证号：440802197911091514

职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月03日

评审组织：广东省电子工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103066730

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>



2.4.7.4 软件工程造价师证书



2.4.7.5 注册信息安全专业人员证书 CISP



2.4.7.6 社保证明



验证码：202506267031528494

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈朱海 性别：男
证件号码：440802197911091514 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140个月,缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20131101
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	
202401	112200020351	23191	1855.28	已参保	/	
202402	112200020351	23191	1855.28	已参保	/	
202403	112200020351	23191	1855.28	已参保	/	
202404	112200020351	23191	1855.28	已参保	/	
202405	112200020351	23191	1855.28	已参保	/	
202406	112200020351	23191	1855.28	已参保	/	
202407	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202408	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202409	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202410	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202411	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202412	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202501	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202502	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202503	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202504	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202505	112200020351	19573	1565.84	已参保	/	
202506	112200020351	19573	1565.84	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2025-12-23。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：

112200020351:广东省电信规划设计院有限公司

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)

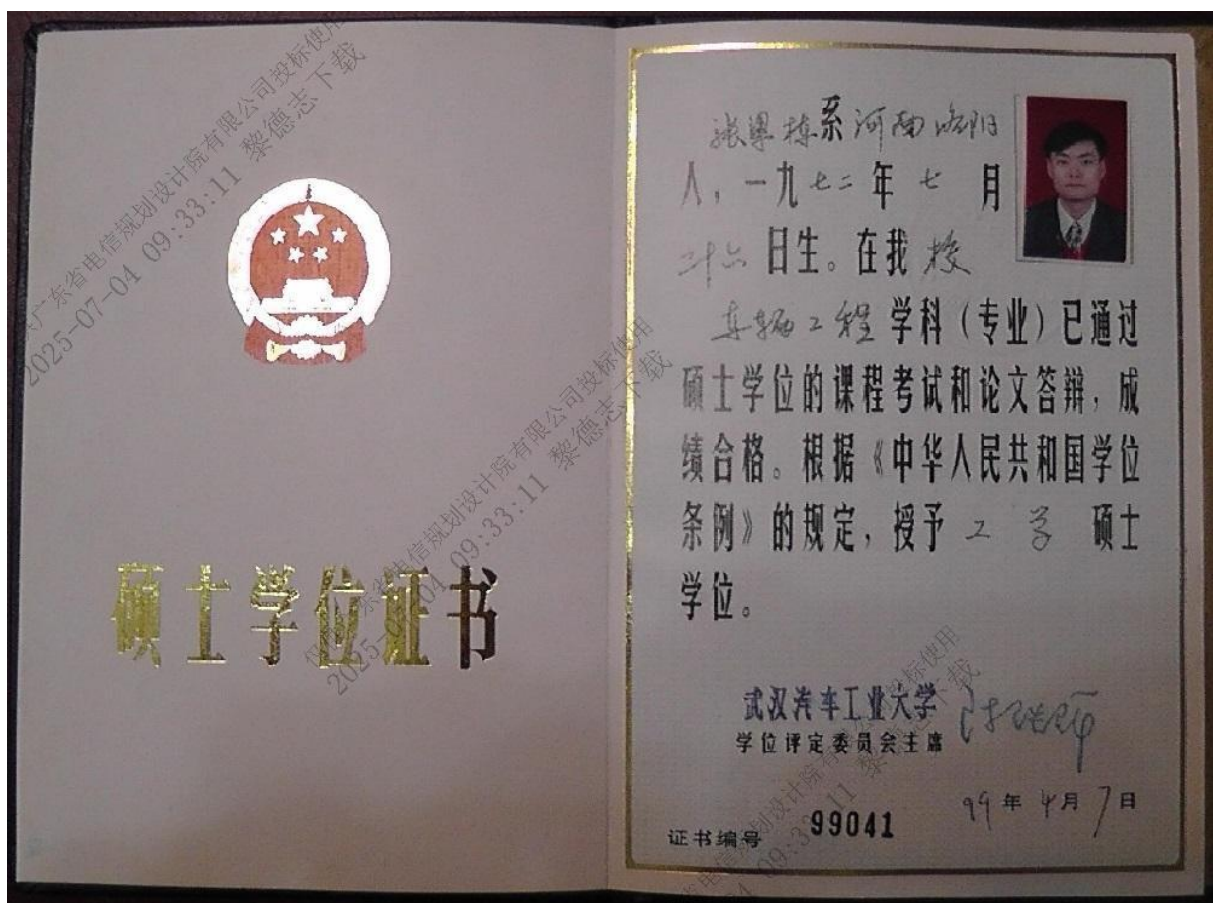
日期： 2025年06月26日

2.4.8 证明文件-张梁栋

2.4.8.1 身份证



2.4.8.2 学历证书



No. 00050785

硕士研究生

毕业证书



研究生张学栋，性别男，一九七二年
七月二十日生，于一九九六年九月
至一九九九年四月在武汉汽车工业大学

车辆工程专业学习，学制三年，修完硕士研
究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论
文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：

培养单位：武汉汽车工业大学

一九九九年 〇 月 八 日

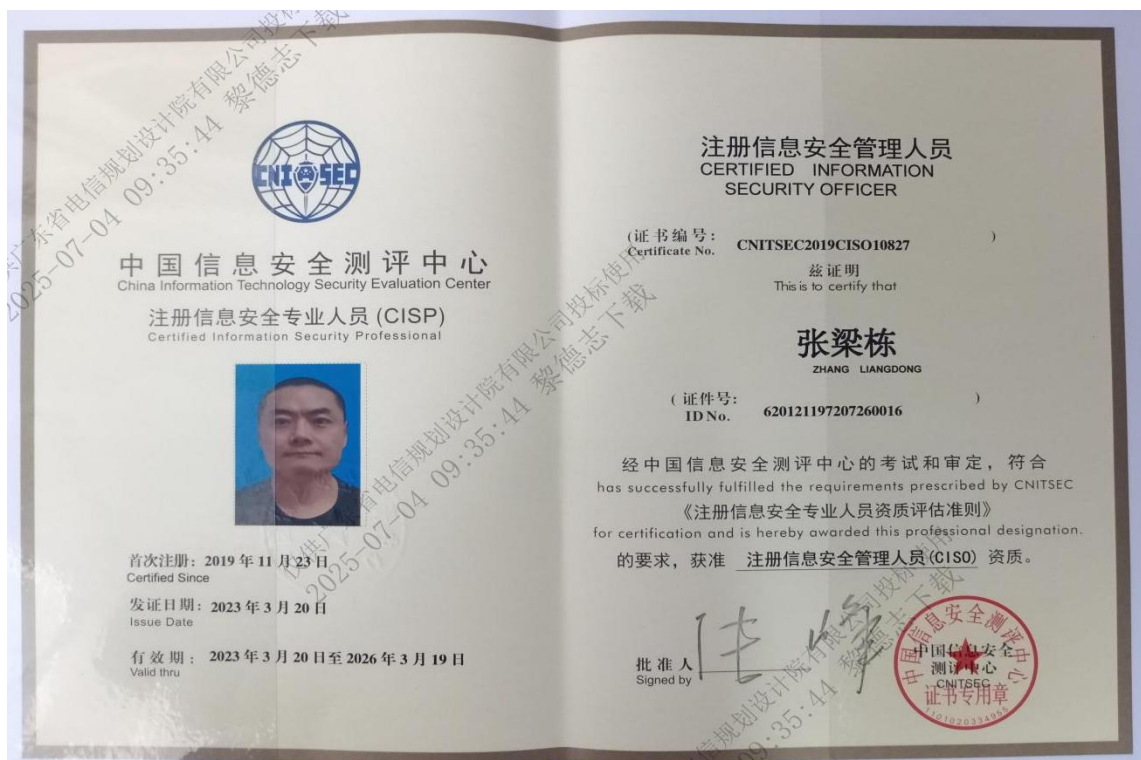
编号：129910029

中华人民共和国国家教育委员会印制

2.4.8.3 工程师证书



2.4.8.4 注册信息安全专业人员证书 CISP



2.4.8.5 软件工程造价师证书



2.4.8.6 社保证明



验证码：202506265226699306

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张梁栋 性别：男
证件号码：620121197207260016 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140个月,缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20131101
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	
202401	112200020351	21804	1744.32	已参保	/	
202402	112200020351	21804	1744.32	已参保	/	
202403	112200020351	21804	1744.32	已参保	/	
202404	112200020351	21804	1744.32	已参保	/	
202405	112200020351	21804	1744.32	已参保	/	
202406	112200020351	21804	1744.32	已参保	/	
202407	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202408	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202409	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202410	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202411	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202412	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202501	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202502	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202503	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202504	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202505	112200020351	16802	1344.16	已参保	/	
202506	112200020351	16802	1344.16	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2025-12-23。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：

112200020351:广东省电信规划设计院有限公司

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06月26日

2.4.9 证明文件-贺威

2.4.9.1 身份证

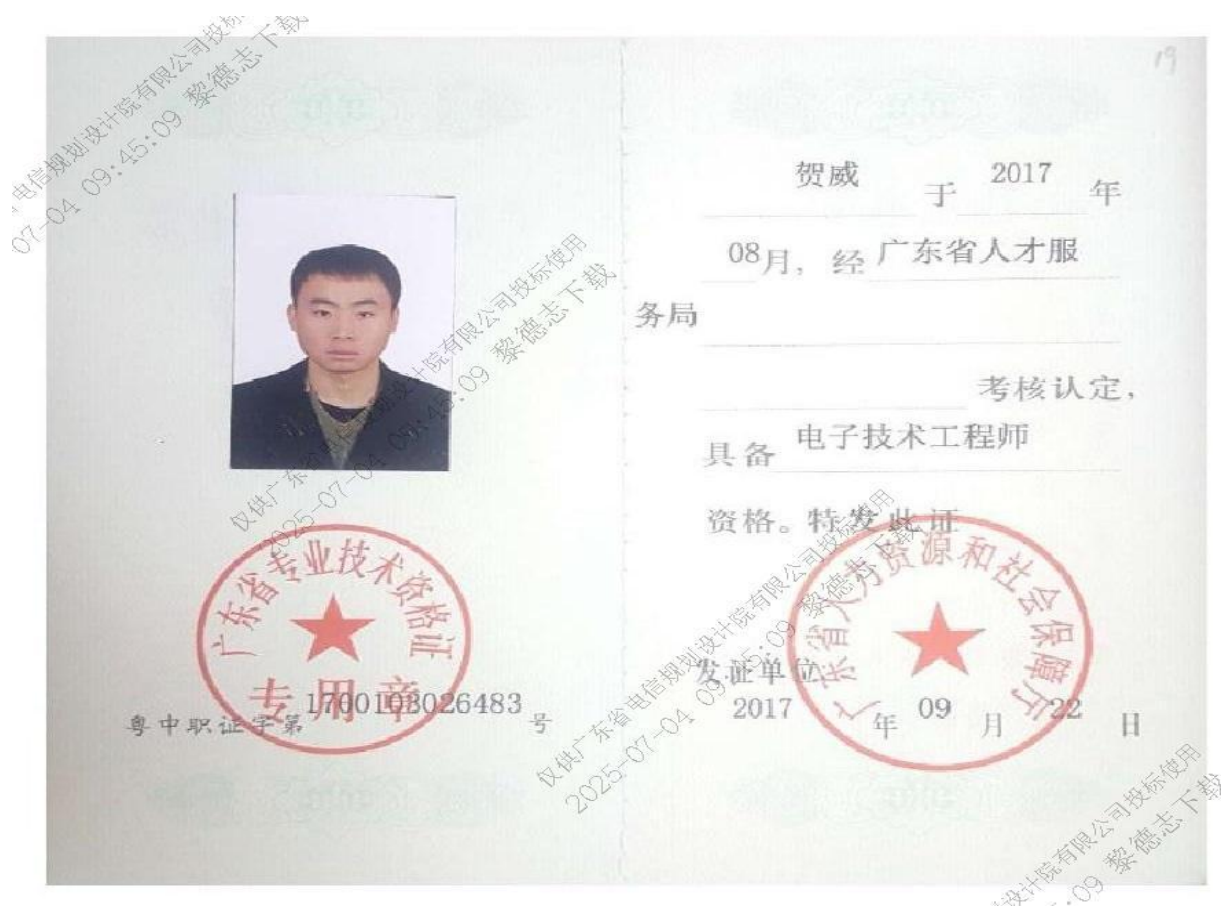


2.4.9.2 学历证书





2.4.9.3 工程师证书



2.4.9.4 安全证书



编号: GD2023062223

姓名: 贺威

身份证: 432522198605283335



贺威

同志, 参加广东省安防从
业人员继续教育培训, 经考试合格,
颁发此证。

证书有效期: 五年

签发单位盖章:



签发日期: 2023年6月30日



2.4.9.5 社保证明



验证码：202506262590290335

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：贺威 性别：男
证件号码：432522198605283335 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139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	
202401	112200020351	18359	1468.72	已参保	/	
202402	112200020351	18359	1468.72	已参保	/	
202403	112200020351	18359	1468.72	已参保	/	
202404	112200020351	18359	1468.72	已参保	/	
202405	112200020351	18359	1468.72	已参保	/	
202406	112200020351	18359	1468.72	已参保	/	
202407	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202408	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202409	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202410	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202411	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202412	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202501	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202502	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202503	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202504	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202505	112200020351	13879	1110.32	已参保	/	
202506	112200020351	13879	1110.32	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2025-12-23。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：
112200020351:广东省电信规划设计院有限公司
- 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。

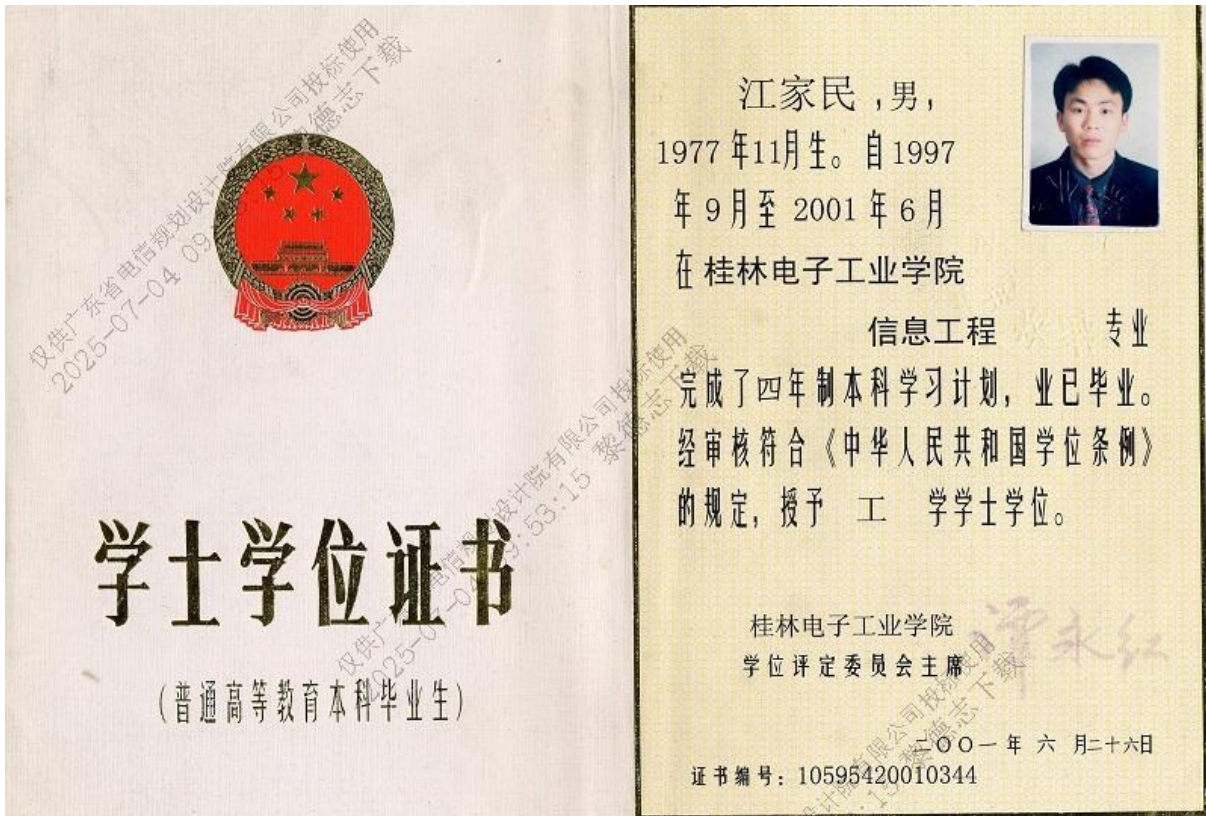
(证明专用章)
日期： 2025年06月26日

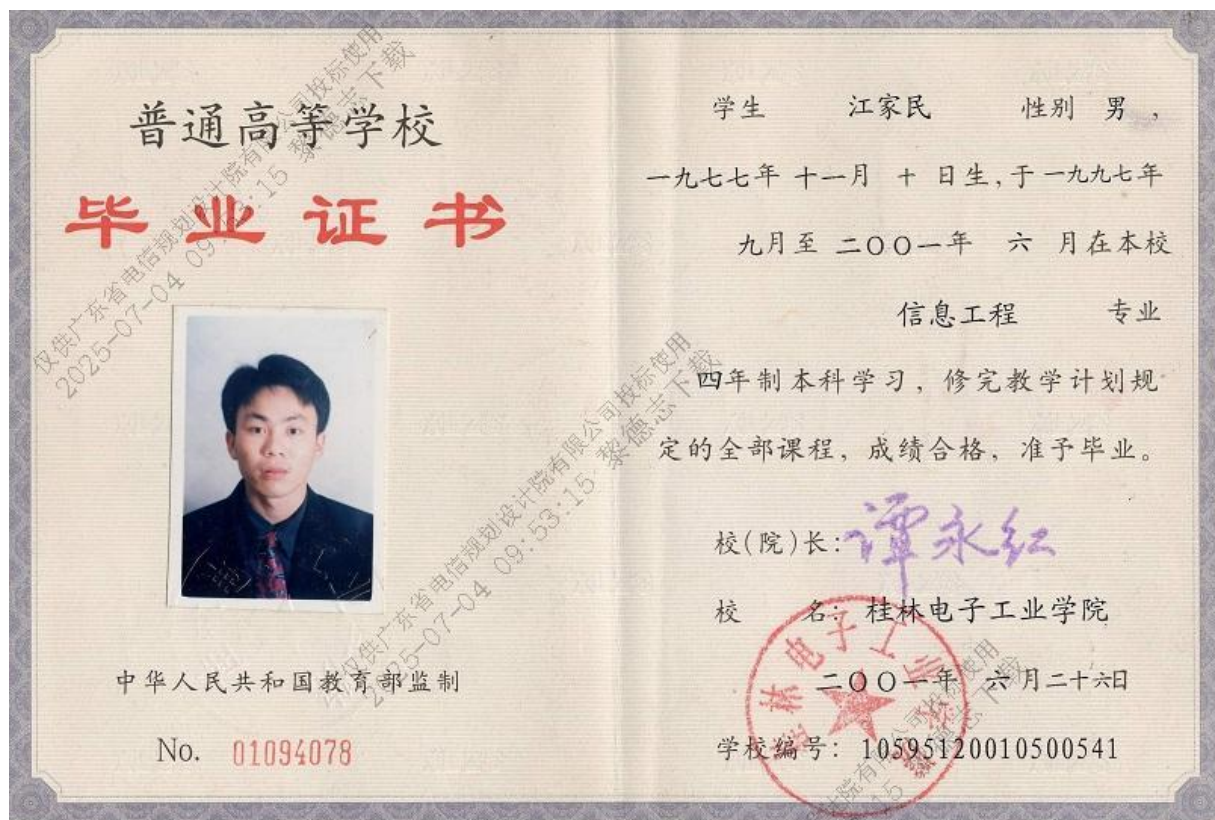
2.4.10 证明文件-江家民

2.4.10.1 身份证



2.4.10.2 学历证书





2.4.10.3 工程师证书



2.4.10.4 社保证明



验证码：202506262128228588

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：江家民 性别：男
证件号码：352627197711100339 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139个月,缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020701
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	
202401	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020351	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202408	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202409	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202410	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202411	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202412	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202501	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202502	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202503	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202504	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202505	112200020351	20104	1608.32	已参保	/	
202506	112200020351	20104	1608.32	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2025-12-23。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：

112200020351:广东省电信规划设计院有限公司

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06月26日

二、资信部分

2.5 企业同类业绩

2.5.1 投标文件 3.投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	广东省电信规划设计院有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	4	前 1 年度	5	前 2 年度	4
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘 设协级	省厅级或省勘设协级		地市级或市勘 设协级
本年度					
前 1 年度	1	1	9		10
前 2 年度		8	22		
前 3 年度	1	3	8		
前 4 年度		14	4		
前 5 年度		20	9		
合计	2	46	52		10
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标文件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标文件 5）。

附件 4：投标人近 3 年内签订企业同类工程合同的项目一览表

序号	项目名称	合同金额（万元）	工作内容	合同签订时间	备注（已完或正在执行）
1	华鑫超算包头智算产业园设计项目	2142	华鑫超算包头智算产业园设计项目，智算中心的可研报告技术方案编制、方案设计、初步设计、施正图设计	2025 年 5 月 20 日	正在执行
2	粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台全过程工程咨询服务	2069	为落实《深圳市建设中国特色社会主义类义先行示范区 2021 年工作要点》文件要求，加快推进粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台项目建设工作，项目是面向产业公共领域的新型基础设施，按照“1 个创新服务综合体+2 个中心”的架构，主要建设混合云基础设施底座、中试验证中心、行业知识中心，形成具备中试、验证、测试、认证、知识服务等能力的公共技术服务平台，以平台为支撑打造面向工业互联网新型生态的产业创新服务综合体。	2022 年 6 月 21 日	正在执行
3	2023-2025 年广州市南沙区全区信息化项目咨询设计服务项目	1200	（1）信息化规划及需求分析、梳理等专非咨询服务；（2）建设类、运行维护类、服务类信息化项目方案咨询设计服务；（3）协助全过程管理咨询服务。	2023 年 7 月 24 日	正在执行
4	第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务（2024-2026 年）项目	1002	第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务	2024 年 8 月 17 日	正在执行
5	广东省应急指挥中心项	1078	项目设计包括一个系统总集成设计和八大专题设计	2022 年 8 月 19 日	已完成

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	项目名称	合同金额（万元）	工作内容	合同签订时间	备注（已完或正在执行）
	目信息化工程设计服务项目		（1+8），成果包括设计说明、施工图纸、效果图和概算清单和相关扫描件，以及后续施工招标的配合工作等内容（含纸质报告、扫描件、制度流程等）。		
6	广东省深圳市宝安区消防救援大队2024年监测预警指挥调度体系建设项目(设计)采购项目	663	按现行设计规范、标准和有关规定完成本项目初步设计及概算；建设内容主要包括：消防作战,卧伍管理、监测预警、智慧营区、消防业务大数据支撑等多个应用案统及配套设备；指挥中心装修、智能化、灾备中心等配套工程建设以发为保障系统安全而建立的信息安全保障体系和标准规范体系等内容。	2024年10月14日	正在执行
7	广东省阳江市“数字海陵”多维联动新型基础设施建设项目设计服务	567	数字海陵”多维联动新型基础设施建设项目设计服务，包括可研和设计阶段，内容含项目总体目标、应用系统的具体需求、系统功能性和非功能性等需求。	2025年6月16日	正在执行
8	长春新区人工智能新基建项目（智算中心）智算平台项目设计	636	算力规模不少于200P,存储空间规划不少于800个标准机柜（机柜的功率密度不低于6k）；建设与上述算力规模和存储空间相匹配的风火永电运行环境、相应的硬件设备和设施等；智算中心正常运行所需要的各类软件、系统和运行平台（包括但不限于合人工智能平台、智算系统、存储控制中心、云平台、产业经济创新发展平台、网络及安全防护、国密系统）等。	2024年3月28日	正在执行
9	数字长春信息化公共基础设施建设项目初步设计（含总体初	970	数字长春信息化公共基础设施建设项目初步设计（含总体初步设计、软件概要设计及工程项目期期勘察）	2023年1月11日	已完成

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	项目名称	合同金额（万元）	工作内容	合同签订时间	备注（已完或正在执行）
	步设计、软件概要设计及工程前期勘察）				
10	省人力资源和社会保障厅政务信息化（2023-2024年）项目配套咨询服务	806	省人力资源和社会保障厅2023-2024年度政务信息化项目立项咨询工作，包括协助梳理分析立项需求、编制项目立项方案和预算、立项资料符合性审查、编制项目相关评审材料、根据评审意见修订完善项目立项方案，保障立项项目的科学性和可实施性，协助省人力资源和社会保障厅按照立项管理部门要求有序、高效开展2023-2024年度政务信息化项目立项申报工作，确保各立项项目顺利获得省政数局立项批复或备案，配合编制已立项批复或备案的项目招标采购需求工作，在项目后续建设阶段，根据实际业务需要提供相关解和统计查询工作。	2023年8月9日	已完成
11	川南云智一体新型基础设施建设项目初步设计	738	川南云智一体新型基础设施建设项目的初步设计工作，具体包括数字底座、智慧医疗、智慧教育、智慧文旅、智慧社区、智慧园区、市域社会治理、智慧出行和智慧交通等领域信息系统的初步设计服务。	2023年7月25日	已完成
12	中国联通粤东5G创新运营中心（中国联通汕头综合用房新建一期、二期工程）勘察设计公司	683	本项目建设内容包括对一期通信机房楼及二期理楼两大部分的房屋建设进行勘察设计，具体以招标人提供的可行性研究报告和勘察任务书等资料为准。	2023年1月20日	已完成
13	长春市数字治理体系基础设施建设	620	长春市数字治理体系基础设施建设项目设计的咨询服务	2023年12月19日	已完成

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	项目名称	合同金额（万元）	工作内容	合同签订时间	备注（已完或正在执行）
	项目设计				

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

2.5.2 企业同类业绩证明文件

2.5.2.1 华鑫超算包头绿色智算产业园

GF—2015—0209

合同编号：

建设工程设计合同示范文本

(房屋建筑工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：内蒙古华鑫超算科技有限公司

设计人（全称）：广东省电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就华鑫超算包头绿色智算产业园工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：华鑫超算包头绿色智算产业园。
2. 工程地点：内蒙古包头市。
3. 规划占地面积：约350亩。总建筑面积：约31.5万平方米
4. 建筑功能：智算中心等。
5. 投资估算：约 3660000 万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：可研报告技术方案编制、方案设计、初步设计、施工图设计。
2. 工程设计阶段：可研报告技术方案编制、方案设计、初步设计、施工图设计。
3. 工程设计服务内容：华鑫超算包头绿色智算产业园整体设计规划包含土建与机电，31.5万平方米土建设计及26800个25KW左右的机电设计。（1）、工程勘察、设计业务：本合同包含产业园A、B、C三区共计350亩，约31.5万㎡建筑面积的土建、机电设计。（2）、土建配套工程设计业务：①通信机房安全工程设计（通信机房防雷接地改造工程、机房安保图像门禁工程、消防安全工程、环保降噪工程、通信设备安全运行监测系统工程）；②智能建筑设计：楼宇智能化设计等；③不含外市电、供水引入设计，外市电以及园区供水由政府负责引入至红线内；④不含机架内服务器设备网络架构、布线等设计，由服务器供应商提供。（3）、通信规划咨询业务：①前期咨询，包括立项可研、对能评报告的技术支撑以及工程前期的项目方案修正咨询等；②编建设方案、技术及业务规范书、验收规范书等咨询业务。
4. 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

符合发包人进度计划要求。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定单价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟壹佰肆拾贰万元整（¥ 21420000.00元）。合同设计费单价为68元/m²包含土建与机电，按31.5万m²（建筑面积）计算，合同总价为人民币21420000.00元。注：建筑面积是根据可研方案暂定，结算时以通过方案报规的最终面积确定。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：欧阳春燕

设计人项目负责人：晁小浩

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 内蒙古包头市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 合同双方签字盖章之日 生效。

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本壹份，设计人执正本壹份、副本壹份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91150222MADHYFON

纳税人识别号：91150222MADHYFON

地址：包头市固阳县金山产业园 地址：广州市天河区中山大道华景路1号11-19层
管理办公室大楼415号房间

邮政编码：014200

法定代表人：韩玉亮

委托代理人：

电话：/

传真：/

电子信箱：334122680@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司

固阳县支行

账号：05644101040026906

时间：2025年5月20日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：19033724-4

纳税人识别号：91440000190337244A

邮政编码：510630

法定代表人：陈晓民

委托代理人：

电话：020-38638888

传真：020-38638999

电子信箱：gpdi@gpdi.com

开户银行：中信银行股份有限公司

广州花园支行

账号：7443900182600107226

时间：2025年5月20日

2.5.2.2 粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台全过程工程咨询服务

合同编号：CXZX-DSJ-（2022）0531

粤港澳大湾区工业互联网 公共技术服务平台 全过程工程咨询服务



委托方（甲方）：深圳国家高新技术产业创新中心

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

公诚管理咨询有限公司

签订地点：广东省深圳市

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳国家高新技术产业创新中心

咨询人（乙方）：由联合体组成，联合体牵头单位：广东省电信规划设计院有限公司，联合体成员单位：公诚管理咨询有限公司。广东省电信规划设计院有限公司负责合同整体的牵头统筹工作，工作内容包含项目建设管理、前期咨询、工程设计；公诚管理咨询有限公司工作内容包含工程监理。联合体各方应为履行合同向委托人承担连带责任，合同履行过程中，未经委托人同意，不得修改联合体协议。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规和规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方友好协商，签订本合同。

1. 项目概况

1.1 项目名称：粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台。

1.2 项目地点：广东省深圳市。

1.3 项目内容：为落实《深圳市建设中国特色社会主义先行示范区2021年工作要点》文件要求，加快推进粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台项目建设工作，项目是面向产业公共领域的新型基础设施，按照“1个创新服务综合体+2个中心”的架构，主要建设混合云基础设施底座、中试验证中心、行业知识中心，形成具备中试、验证、测试、认证、知识服务等能力的公共技术服务平台，以平台为支撑打造面向工业互联网新型生态的产业创新服务综合体。

2. 全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围包括：项目建设管理、前期咨询、工程设计及工程监理等服务。

3. 组成本合同的文件

本合同组成文件包括：协议书、通用条款、专用条款、合同附件、技术标准和要求、其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

4. 甲方代表与乙方主要负责人

4.1 甲方代表

姓名：卢春江，身份证号码：62122519931009001X

4.2 乙方项目负责人

姓名：周宏成，身份证号码：512223197305279233

注册证书及编号：咨询工程师（投资），咨登 2320091200070

4.3 乙方总监理工程师

姓名：白金，身份证号码：230102198008171910

注册证书及编号：注册监理工程师，44015528

5. 合同金额

全过程工程咨询服务合同暂定总价为：人民币贰仟零陆拾玖万零捌佰元（¥20,690,800.00元）。其中：

项目建设管理合同暂定价：叁佰叁拾捌万伍仟陆佰元（¥3,385,600.00元）。

前期咨询合同暂定价：壹佰壹拾贰万捌仟陆佰元（¥1,128,600.00元）。

工程设计合同暂定价：捌佰捌拾万零壹仟壹佰元（¥8,801,100.00元）。

工程监理合同暂定价：柒佰叁拾柒万伍仟伍佰元（¥7,375,500.00元）。

说明：

（1）以上项目建设管理合同价为总概算批复中的项目建设管理费的80%与项目建设管理合同暂定价取低值，前期咨询、工程设计、工程监理三项服务的单项合同价为对应合同暂定价与总概算批复中的对应费用取低值。合同总价为四项服务的单项合同价之和。如本项目需经相关政府部门审计的，最终结算金额以政府投资审计部门审定金额为准。

（2）本合同总价包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务费等相关费用。除合同另有约定外，甲方不再另行支付其他费用。

6. 服务期限

自合同签订之日起，乙方应在 2025年12月31日 前完成项目全过程工程咨询服务，如项目建设延期的，服务结束时间以项目竣工验收且审计完成日期为准。

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

(此页为合同签署页)

甲方(盖章): 深圳国家高技术产业创新中心

地址: 深圳南山区粤海街道高新南七道20号数字技术园国家工程实验室大楼
A座19-23楼

统一社会信用代码: 12440300562762859J

开户银行: 招商银行深圳高新园支行

账号: 755917603510301

法定代表人签章:

签字日期: 2022年6月21日

乙方-联合体牵头单位(盖章): 广东省电信规划设计院有限公司

地址: 广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

统一社会信用代码: 91440000190337244A

开户银行: 中信银行广州花园支行

账号: 7443900182600107226

法定代表人签章:

签字日期: 2022年6月21日

乙方-联合体成员单位(盖章): 公诚管理咨询有限公司

地址: 广州市天河区中山大道西89号A栋9层908-913房(仅限办公)

统一社会信用代码: 91440000721197608E

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州红棉支行

账号: 3602115029100020061

法定代表人签章:

签字日期: 2022年6月21日

2.5.2.3 2023-2025 年广州市南沙区全区信息化项目咨询设计服务项目

合同编号：XXC-QTFW-2023-067

广州市南沙区政务服务数据管理局
2023-2025 年广州市南沙区全区信息化项目
咨询设计服务项目
合同书

甲方（甲方）：广州市南沙区政务服务数据管理局

乙方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

签约日期：2023年7月24日

合同编号：XXC-QTFW-2023-067

广州市南沙区政务服务数据管理局 2023-2025 年广州市南沙区全区信息化项目咨询设计服务项目
合同书

一、总 则

第一条 合同当事人

甲方（采购单位）：广州市南沙区政务服务数据管理局

乙方（中标单位）：广东省电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及广州公共资源交易中心“2023-2025 年广州市南沙区全区信息化项目咨询设计服务项目”

（项目编号：CZ2023-0756）招标文件的要求和招标结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。双方共同遵守如下条款（技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、中标通知书，在实施过程中双方共同签署的补充文件等均为本合同不可分割之一部分）。

第二条 乙方提供服务的受益人为甲方，甲乙双方均应对履行本合同承担相应的责任。

二、服务事项

第三条 服务内容

- （一）信息化规划及需求分析、梳理等专业咨询服务。
- （二）建设类、运行维护类、服务类信息化项目方案咨询设计服务。
- （三）协助全过程管理咨询服务。
- （四）非区财政投资的信息化项目方案咨询审核服务。
- （五）安排至少 1 名具备丰富工作经验的专业咨询工程师，在甲方指定的办公场地驻点，配合甲方开展信息化相关工作，驻场期限自合同签订之日起 2 年。

合同编号：XXC-QTFW-2023-067

乙方应亲自完成咨询设计工作，不得转委托他人。

(三) 乙方应严格按照甲方告知乙方应遵守的法律法规、政策文件进行咨询设计，在约定时间内完成咨询设计业务，出具规定要求的各种咨询设计文书。乙方应确保咨询设计业务文书真实、合法、合规。

(四) 因咨询设计发现重大事项需深入追查或者因为项目建设单位拖延不配合等合理原因导致乙方不能在合同约定的时间内提交咨询设计业务文书，则乙方应向甲方说明，经甲方认可后给予适当的宽限期；如未经双方认可的合理原因，乙方不能在约定的时间内提交合格的咨询设计业务文书，甲方有权解除合同，并且有权按照本合同约定违约责任部分内容要求乙方支付违约金。

(五) 由乙方提供咨询服务的项目，乙方不得将项目方案的有关内容泄露给潜在的项目承建单位。

(六) 乙方应及时向甲方报告委托事项的处理情况。

(七) 因实施本咨询设计产生行政复议或行政诉讼，乙方应派有关人员全程参与有关司法程序。

第七条 保密要求

(一) 由甲方和相关单位收集、整理、复制、研究的和准备与本合同项下工作有关的、乙方在履行合同过程中所获得或接触到的所有资料及保存载体，均视为保密信息，乙方负有保密义务，未经甲方书面同意，乙方及相关人员不得擅自泄露给其他方，本条款为独立条款，不随合同终止而失效，保密期限为自合同签订之日起至甲方同意相关保密信息予以公开之日止。如有违反，乙方应承担违约责任，如有造成实际损失，甲方保留追究乙方赔偿责任的权利。

(二) 乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

(三) 项目建设单位可单独向乙方提出签订保密协议的要求。

五、服务金额及付款方式

第八条 服务金额

本合同金额为人民币（大写）壹仟贰佰万元整（¥12,000,000元）。

甲方实际支付金额包括完成咨询设计工作所需的咨询设计服务费、市内交通

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

合同编号：XXC-QTFW-2023-067

各方确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）均为本合同的有效组成部分。如相关文件、附件前后存在冲突的，以双方签字确认时间较新的为准。

第十六条 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

第十七条 本合同一式陆份，具有同等效力，甲方执肆份，乙方执贰份。合同自双方签字盖章之日起生效。

（以下无正文）

甲方：（盖章）

签约代表：[Signature]

地址：南沙区丰泽西路华梦街6号
中国铁建环球中心5号楼

签约日期：2023年7月24日

乙方：（盖章）

签约代表：[Signature]

地址：广州市天河区华景路1号南方通信大厦11-19楼

签约日期：2023年7月24日

2.5.2.4 第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务（2024-2026 年）项目

第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务
(2024-2026 年) 项目
合同书

合 同 编 号 : _____

采 购 编 号 : XYL2024GZ130C08

项 目 名 称 : 第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务 (2024-2026 年) 项目

委托方 (甲方) : 第十五届全国运动会广东赛区执行委员会/全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会广东赛区执行委员会

受托方 (乙方) : 广东省电信规划设计院有限公司、陕西省信息化工程研究院 (联合体成员单位)、中国移动通信集团设计院有限公司 (联合体成员单位)

签 订 日 期 : 2024 年 8 月

签 订 地 点 : 广东省广州市天河区

(3) 乙方应负责项目变更管理，控制变更范围，审核变更内容的必要性、合理性和合规性。

(4) 乙方应负责项目支付管理，审核支付申请和佐证材料，确认支付金额，向甲方提交支付证书。

(5) 配合甲方或甲方委托的第三方单位开展被全过程咨询项目的全过程管理工作。

3.2.16. 乙方应建立项目定期的沟通机制，包括但不限于：

(1) 项目例会：乙方定期（原则上为每周，甲方有权根据项目进度情况调整）组织召开项目例会。会议由甲方主持，乙方负责会议的各项组织安排及会议记录工作。

(2) 专题会议：根据项目需要不定期举行技术评审、推进、验收等专题会议。会议由甲方主持，乙方负责会议的各项组织安排及会议记录工作。乙方应及时参加甲方组织的例会、专题会议等。

3.2.17. 乙方应保证所提供的产品或服务没有侵害任何第三方的知识产权或其他合法权益。如有第三方指控甲方接受乙方提供的产品或服务侵犯了该方的知识产权或其他合法权益，乙方应自费就上述指控为甲方辩护或进行妥善处理，并承担给甲方及第三方造成的一切损失（包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费等）。如乙方不为甲方辩护或不进行妥善处理，甲方可自行处理，甲方与第三方达成的和解协议或法院作出的生效法律文书确定由甲方承担的责任，及甲方自行处理所支出的费用（包括但不限于律师费、案件受理费、执行费、差旅费等）由乙方承担。

3.2.18. 乙方不得将本合同项下的权利或义务转让。

3.2.19. 乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任。由于乙方或乙方人员原因在甲方办公场所内及其毗邻造成的第三人人身伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿。

3.2.20. 法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

4. 合同金额与结算方式

4.1. 合同金额

合同总金额为（大写）：人民币壹仟零贰万元整（¥10,020,000.00元），其中，第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务（2024-2026年）（十五运会部分）分项金额为人民币玖佰零肆万元整（¥9,040,000.00元），第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程

咨询服务（2024-2026 年）（残特奥会部分）分项金额为人民币玖拾捌万元整（¥980,000.00 元）。

本合同总金额为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的含税总价。

详见附件 5：服务价格明细。

4.2. 费用结算方式

4.2.1. 合同款由甲方分期支付给乙方，原则上合同约定的资金支付条件与验收成果挂钩。

具体支付方式如下：

a. 首期款：签订合同后 5 个工作日内，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动首期款支付流程，支付合同价款的 40%，即支付金额为人民币 肆佰万捌仟元整（¥4,008,000.00 元）。所对应的各项咨询服务进度款金额以下明细：

序号	服务名称	首期款金额 (元)
1	第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务（2024-2026 年）（十五运会部分）	¥3,616,000.00
2	第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务（2024-2026 年）（残特奥会部分）	¥392,000.00
合计		¥4,008,000.00

b. 进度款：项目通过阶段性确认（正式比赛顺利完成后），的 10 个工作日内，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动进度款支付流程，支付合同价款的 50%，即支付金额为人民币伍佰零壹万元整（¥5,010,000.00 元）。所对应的各项咨询服务进度款金额以下明细：

序号	服务名称	进度款金额 (元)
1	第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务（2024-2026 年）（十五运会部分）	¥4,520,000.00
2	第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会信息化全过程咨询服务（2024-2026 年）（残特奥会部分）	¥490,000.00
合计		¥5,010,000.00

仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
2025-07-02 22:12:04 黎德志下载

(签署页)

委托方(甲方): 第十五届东亚运动会广东赛区执行委员会/全国第十三届残疾人运动会暨 第九届特奥会广东赛区执行委员会 (盖章)

住 所 地: 广州市天河区九曜路36号201 (盖章)

法定代表人: (签名)

项目联系人: 刘志东

联系方式: 020-88815916

2024 年 8 月 17 日

受托方(乙方)(联合体牵头单位): 广东省电信规划设计院有限公司 (盖章)

住 所 地: 广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

法定代表人: (签名)

项目联系人: 杨奕阳

联系方式: 18820782226

电子信箱: yangvivang@gpdi.com

2024 年 8 月 17 日

受托方(乙方)(联合体成员单位): 陕西省信息工程研究院 (盖章)

住 所 地: 陕西省西安市高新区茶张路一路信息大厦14楼

法定代表人: (签名)

项目联系人: 范涛

联系方式: 13311242581

2024 年 8 月 17 日

受托方(乙方)(联合体成员单位): 中国移动通信集团设计院有限公司 (盖章)

住 所 地: 北京市海淀区丹棱街116号

法定代表人: (签名)

项目联系人: 张宏坤

联系方式: 13911937943

2024 年 8 月 17 日

仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
2025-07-02 22:12:04 黎德志下载

仅供广东
22

2.5.2.5 广东省应急指挥中心项目信息化工程设计服务项目

广东省政府采购

合 同 书

合同编号：SFZHZX--2022-03

采购编号：GPCGD224314FG037F

项目名称：广东省应急指挥中心项目信息化工程设计服务项目

委托方（甲方）：广东省应急管理厅

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

签订日期：2022年8月19日

签订地点：广东省广州市

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》及其它相关法律法规的规定，就（以下简称“乙方”）向（以下简称“甲方”）提供广东省应急指挥中心项目信息化工程设计服务（以下简称“服务”）事宜，经甲乙双方共同协商，一致达成如下各条款，以资共同遵照协议。

1.相关术语的定义和解释

1.1 定义

- （1）本项目：广东省应急指挥中心项目信息化工程设计服务项目。
- （2）甲方：本项目采购人。
- （3）乙方：本项目中标供应商。
- （4）适用法律：指所有适用的中华人民共和国法律、法规、部门规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。除非另有特别约定或文意另有所指，本合同中提及的“法律”均包括适用法律的全部定义内容。
- （5）法律变更：指在合同生效后颁布、修订、废止或重新解释的任何适用法律导致甲方或乙方在本合同项下的权利义务发生实质性变化。
- （6）批准：指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须从甲方或省直单位依法获得的为乙方的建设、运营、运维所需要的任何许可、同意、授权等。
- （7）生效日：指本合同甲乙双方盖章并由双方法定代表人或授权代表人签字之日。如依照适用法律需要履行审批程序的，则在有权部门审批后生效。
- （8）服务实施：指乙方根据本合同开展服务实施准备、执行、收尾等为实现服务交付开展的工作。
- （9）服务交付：指乙方根据本合同提交交付申请，经甲方组织验收后确认服务交付的过程。

表格 1-1 交付成果

序号	成果名称	备注
1	《广东省应急指挥中心信息化工程初步设计》包括：设计说明、施工图纸、效果图和概算清单和相关扫描件，以及后续施工招标的配合工作等内容（含纸质报告、扫描件、制度流程等）。	涵盖1+8专题模块。图纸含1+8专题和

		各层两个维度各 10 套。
2	根据招标方要求，配合编制项目招标用户需求书。	
3	方案设计中各项指标参数最低应达到广东省应急指挥中心相关规范要求。	
4	提供设计方案效果汇报演示视频不少于 4 分钟。	
5	以上序号 1 资料提供 10 套，电子版光盘 10 套；序号 4 提供电子版光盘 10 套，满足验收和档案归档相关要求。	

(10) 最终验收：对项目整体服务的验收。

(11) 服务期限：指本项目周期、期限。

(12) 其他在本合同及相关附件中涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1) 无；

2) 无。

1.2 解释

(1) “工作日”是指国家所规定的节假日之外的所有的工作日，凡本合同所约定的工作日均指工作日，未指明工作日的日期指自然顺延的日期。

(2) 所指的日、月和年均指公历的日、月和年，其中一年以三百六十五日计，一个月以三十日计。

(3) “不可抗力”是指任何一方由于出现不可抗力事件使该方无法全部或部分履行其本合同项下的义务致使合同目的不能实现时，该方应有权中止履行本合同项下的义务，但应立即通知对方，并采取合理措施以减轻可能给对方造成的损失，并应在合理期限内向对方提供不可抗力的证明。

(4) “元”是指人民币元。

(5) 条款或附件：指本合同的条款或附件。

(6) 除非本合同另有明确约定，“包括”指包括但不限于；除本合同另有明确约定，“以上”、“以下”、“以内”或“内”均含本数，“超过”、“以外”不含本数。

2. 服务实施和验收

(12) 乙方不得将本合同项下的权利或义务转让。

(13) 若甲方在其他合同中为本项目指定设计监理单位,乙方应无条件接受甲方或甲方指定的设计监理单位的统一管理和监督检查,并按要求完成相关配合工作。

(14) 乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任。由于乙方或乙方人员原因在甲方办公场所内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失,由乙方负责赔偿。

(15) 法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

5. 合同金额与结算方式

5.1 合同金额

合同总金额为(大写):人民币壹仟零柒拾捌万元整(¥10780000.00元),本合同总金额为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的含税总价格。

5.2 费用结算方式

合同款由甲方分期支付给乙方,合同约定的资金支付条件与验收成果挂钩,具体如下:

(1) 合同签订后,支付合同价款的30%,即3234000.00元;

(2) 乙方向甲方提交设计成果(《广东省应急指挥中心信息化工程初步设计》包括:设计说明、施工图纸、效果图和概算清单和相关扫描件、设计方案效果汇报演示视频),经相关单位审批通过后,支付合同价款的55%,即5929000.00元;

(3) 乙方提交广东省应急指挥中心信息化工程服务招标用户需求书,经评审通过和广东省应急指挥中心信息化工程服务招标完成后,支付合同价款的10%,即1078000.00元;

(4) 整个项目整体终验合格通过后,支付合同价款的5%,即539000.00元。

每次甲方支付款项前,应由乙方提出付款申请并提供等额有效发票。

因甲方使用财政资金,甲方应在前款规定付款时间内向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续(不含政府财政支付部门审核的时间),具体到账时间以政府财政支付部门为准。如因政府财政支付管理流程导致的支付延期,甲方不承担责任,乙方不得以此为由迟延履行或不履行合同义务。”

对于满足合同约定支付条件的,甲方应当自收到发票后60日内将资金支付到合同约定的乙方账户,不得以机构变动、人员更替、政策调整等为延迟付款,不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

5.3 乙方账号信息

开户名称:广东省电信规划设计院有限公司

本合同正文（不含封面、编写说明及签署页）合计 36 页 A4 纸 18 张，附件 5 份共 10 页 A4

纸 5 张。

附件：

- (1) 验收要求
 - (2) 乙方团队人员清单
 - (3) 服务价格明细（若有）
 - (4) 保密协议
 - (5) 公平竞争和政府采购廉政协议
- （以下无合同正文）

（签署页）

委托方（甲方）：广东省应急管理厅 （盖章）

住 所 地：广州市越秀区建设大马路 19 号

法定代表人/委托代理人：（签名）

项目联系人：伍连明

联系方式：020-83135411

通讯地址：广州市越秀区建设大马路 19 号

电 话：020-83135411

传 真：

电子信箱：

2022 年 8 月 19 日

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司 （盖章）

住 所 地：广州市中山大道华景路 1 号南方通信大厦

法定代表人/委托代理人：（签名）

项目联系人：余曦荣

联系方式：020-38637286

通讯地址：广州市中山大道华景路 1 号南方通信大厦

电 话：020-38637286

传 真：020-38637286

电子信箱：

2022 年 8 月 19 日

2.5.2.6 广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预警指挥调度体系 建设项目(设计)采购项目合同

合同编号: FW-BAD-202410-330

广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预警 指挥调度体系建设项目(设计)采购项目合同

项目名称: 广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预警指
挥调度体系建设项目(设计)采购项目

委托方(甲方): 广东省深圳市宝安区消防救援大队

受托方(乙方): 广东省电信规划设计院有限公司

2024 年 10 月 14 日

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

委托方（甲方）：广东省深圳市宝安区消防救援大队

统一信用代码：114403006788228337

住所：深圳市宝安区西乡街道银田路 51 号

联系人：曾工

联系电话：0755-27754374

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

统一信用代码：91440000190337244A

企业类型：大型企业

法定代表人：陈晓民

住所：广州市天河区中山大道华景路 1 号 11-19 层

联系人：刘艳军

联系电话：13530580161

根据 广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预警指挥

调度体系建设项目(设计)采购项目（项目编号：0733ZXZB-24203069）

招标公告，乙方投标并依法被确定为中标人。现甲、乙双方根据《政府采购法》《民法典》等有关法律规定，本着平等、自愿原则，经友好协商，就实施委托事项签订本合同。

第一条 项目内容

1. 项目名称：广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预

警指挥调度体系建设项目(设计)采购项目

2. 项目内容、要求及实施阶段:

(1) 服务工作内容

a) 按现行设计规范、标准和有关规定完成本项目初步设计及概算编制。

b) 按照评审专家的意见和要求修改初步设计及概算方案。

c) 配合甲方主管部门报送设计文件, 并获取批复等。

d) 该项目建设内容主要包括: 消防作战, 队伍管理、监测预警、智慧营区、消防业务大数据支撑等多个应用系统及配套设备; 指挥中心装修、智能化、灾备中心等配套工程建设以及为保障系统安全而建立的信息安全保障体系和标准规范体系等内容。项目建设将充分利用宝安区已建的基础设施资源, 如政务云平台、物联网平台、大数据平台等资源, 在智慧宝安建设框架下统一进行设计和建设。

(2) 工作质量要求

按照采购人的有关要求, 按现行设计规范、标准和有关规定完成本项目初步设计及概算方案编制, 保证成果达到国家规定的编制深度要求。

(3) 工作时间要求

自合同生效之日起至项目整体竣工验收通过。

(4) 服务成果要求

a) 初步设计及概算全部编制工作及成果文件自合同生效之日起六个月内完成。成果文件主要包括: 初步设计方案、图纸、概算书等。

b)协助甲方通过相关主管部门的评审，并获得设计文件的批复。

(5) 质量标准

要求严格按照 GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准（含通信工程设计类、软件开发类、信息系统集成类）。

3. 乙方应于合同生效后三日内向甲方提交项目具体实施方案，具体实施方案原则上应当与招标文件的要求或投标文件的承诺保持一致，除非甲方要求作出修改的。

第二条 委托期限

1. 乙方应自合同签订之日起六个月内完成项目任务，并将项目成果交付给甲方验收。

第三条 乙方人员配置

1. 为实施本项目，乙方指定刘艳军为项目对接人。乙方应配备项目工作人员 22 名。其中项目负责人 1 人，技术总监 1 人，系统设计负责人 1 人，信息安全负责人 1 人，软件设计负责人 1 人，基础设施设计负责人 1 人，造价编审负责人 1 人，其他团队成员 15 人。

2. 乙方配备的项目工作人员及配备人员的资质应当与招标文件的要求和/或投标文件的承诺保持一致，非经甲方同意不得更换。

3. 乙方保证上述工作人员信息的真实性，并对工作人员在工作中的行为承担最终法律责任。

第四条 委托费用及支付

1. 甲方就委托事项向乙方支付的费用总额为人民币 陆佰陆拾贰万捌仟元（小写：¥662.80 万元），该费用包含但不限于乙方所承

担的税费、工作人员和专家报酬、场地使用费、印刷费、耗材费、差旅费以及合理的利润等。除经协商一致变更本合同外，甲方无需再向乙方支付任何款项。如需变更合同内容，经甲乙双方协商一致并签订补充协议。

2. 甲方将依照招标公示的要求选择以下方式向乙方支付委托费用：

☒ **分期付款：**在中标人中标并与采购人签订设计合同且按采购人要求开具税务发票的 60 日内，采购人支付合同金额的 30% 给中标人。

在中标人完成初步设计及概算全部编制工作，并经政府相关部门评审通过后，采购人收到中标人发出等额税务发票之日起 60 日内，采购人向中标人支付至项目批复金额的 95%。

项目整体竣工验收通过后，甲方收到乙方发出等额税务发票之日起 60 日内，甲方向乙方支付至项目批复金额的 100%。

特别提示：

采购人按财政集中付款程序办理付款手续，且在财政拨款到位后按财政支付程序支付费用，若因财政程序或中标人原因导致付款延迟的，采购人不承担任何责任，中标人应按本合同约定继续履行相关义务。

服务费最终结算价以政府发改部门批复价为准，但采购人向中标人实际支付的服务费，将不高于发改部门批准的项目立项中服务费的数额，服务费中超出该数额部分采购人将予以扣除，不足部分采购人将不另行支付。如批复价高于中标金额，则结算总价以中标金额为准。

3. 乙方指定收款银行账户信息如下：

开户单位：广东省电信规划设计院有限公司

账号：7443900182600107226

开户行：中信银行广州花园支行

纳税识别号：91440000190337244A

乙方变更收款银行账户信息的，应及时通知甲方，否则由此导致的款项延期支付等责任均由乙方自行承担。

4. 若根据本合同约定乙方应当支付违约金和/或承担赔偿责任，则甲方有权从上述任何一笔付款中直接扣除相应金额。

5. 以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，因财政审批等原因未及时付款的甲方不承担违约责任。

第五条 履约保函

本合同：

☒ 无履约保函。

☐ 有履约保函。乙方应于合同签订后____日内向甲方提供银行出具的不可撤销履约保函。在乙方承担支付义务或者赔偿责任时，甲方有权要求银行无条件支付款项。保函的具体要求由双方另行确定。

第六条 成果及验收

1. 项目任务完成后，乙方应向甲方交付以下成果供甲方验收：

《广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预警指挥调度体系建设项目初步设计方案（含概算）》

《广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预警指挥调度体系建设项目初步设计图纸》

《广东省深圳市宝安区消防救援大队 2024 年监测预警指挥调度
体系建设项目初步设计汇报 PPT》

2. 上述成果原则上应按照与招标文件的要求及投标文件的承诺一致。否则，甲方有权拒绝接收有关成果。
3. 就上述成果，乙方应提交纸制形式 5 套，电子形式 2 套。
4. 乙方提交的成果未验收合格的，乙方应进行整改，乙方不整改或因整改导致超出逾期交付的，均视为违约。

第七条 知识产权

1. 乙方在项目实施过程中不得侵犯第三人知识产权以及其他权益。需要使用第三人知识产权的，乙方应取得权利人许可或者授权并由乙方承担费用。
2. 除第三人依法享有知识产权的除外，乙方实施本项目所形成成果的知识产权归甲方所有，未经甲方许可，乙方不得随意使用。

第八条 保密义务

1. 甲乙双方对知悉对方的财务、技术、专项数据、合同价款、未披露的政策、诉讼方案以及为实施项目提供给对方的文件或信息的内容(简称“保密资料”)等负有保密义务。未经信息披露方书面事先同意，不得向本合同以外的任何第三方披露。资料接受方可仅为本合同目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。双方应仅为本合同目的而复制和使用保密资料。

款的10%。

4、签订本合同后，由于甲方单方面变更计划而中止或暂停本次委托，甲方应根据乙方已发生的实际工作量，不足一半时，按设计费总额的一半支付；超过一半时，按已发生实际工作量的比例支付相应的设计费。乙方单方面不履行本合同，应赔偿甲方由此造成的经济损失（但赔偿总额不超过本合同的设计费）。

第十二条 法律适用和争议解决

1. 本合同适用中华人民共和国法律。

2. 双方因履行本合同发生争议的，可协商解决，无法协商解决的应向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3 诉讼进行过程中，双方将继续履行本合同未涉诉讼的其它部分。

第十三条 附则

1. 本项目招标文件、乙方投标文件和中标通知书均为本合同组成部分，与本合同文本具有相同法律效力。

2. 本合同 ☒ 无附件/☐ 有附件，附件包括_____

3. 本合同与招投标文件不一致的，除核心条款包括但不限于合同价款、交付期限、服务成果质量、支付方式、违约责任等内容应适用招投标文件，其他不一致之处以本合同内容为准。

4. 本合同自双方签字盖章后生效。

5. 本合同一式 6 份，甲方执 3 份，乙方执 3 份，提交

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

给财政部门 1 份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

2024 年 10 月 14 日

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

2024 年 10 月 14 日



2.5.2.7 广东省阳江市“数字海陵”多维联动新型基础设施建设项目设计服务

广东省政府采购

合
同
书

采购计划编号：441705000-2025-00060
项目编号：YJGPC2025009Z
项目名称：广东省阳江市“数字海陵”多维联动新型基础设施建设项目设计服务

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

甲方：阳江市海陵岛经济开发试验区政务服务和数据管理事务中心

电话：0662-3893883

传真：/

地址：阳江市海陵岛政务服务中心 8 号楼 2 楼办公室

乙方：广东省电信规划设计院有限公司

电话：0662-3311078

传真：/

地址：广州市天河区中山大道华景路 1 号 11-19 层

根据广东省阳江市“数字海陵”多维联动新型基础设施建设项目设计服务的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

（一）本合同预算上限为伍佰陆拾柒万壹仟壹佰零肆元整（¥5671104.00 元）

（二）单个项目收费标准：

单期设计费暂定金额=单期项目投资额（立项预估投资金额）×设计服务费率（2.184065%）×中标折扣率

单期设计费结算金额=造价审定后的单期项目投资（剔除第三方服务费用后金额）*设计服务费率 2.184065%*中标折扣率。

（三）中标折扣率：96%。

二、服务内容

（一）项目调研

乙方须根据甲方要求，完成项目建设考察调研和需求分析工作。

（1）采取座谈、咨询、调研等方法，对用户的需求进行分析，包括项目总体目标、应用系统的具体需求、系统功能性和非功能性等需求；

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均有权向阳江市仲裁委申请仲裁裁决。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、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各方负担。

十二、其它

(一) 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。

(二) 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。

(三) 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。

(四) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

(一) 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。

(二) 本合同一式捌份，甲乙双方各执叁份，一份送阳江市公共资源交易中心存档，一份送政府采购管理办公室备案。

甲方（盖章）：阳江市海陵岛经济开发试验区政务服务和数据管理事务中心	乙方（盖章）：广东省电信规划设计院有限公司
单位负责人或委托代理人：梁道森	单位负责人或委托代理人：郭唯飞
经办人：梁道森	经办人：郭唯飞
详细地址：阳江市海陵岛政务服务中心8号楼2楼办公室	详细地址：广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

2.5.2.8 长春新区人工智能新基建项目（智算中心）智算平台设计、建设及项目后续运营及运维项目设计施工一体化合同

GF-2020-0216

长春新区人工智能新基建项目（智算中心） 智算平台设计、建设及项目后续运营及运维 项目设计施工一体化合同

项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春龙翔科技信息有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头人：联通数字科技有限公司

联合体成员一：广东省电信规划设计院有限公司

联合体成员二：神旗数码有限公司

联合体成员三：吉林省云联数创科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春新区人工智能新基建项目（智算中心）智算平台设计、建设及项目后续运营及运维项目设计施工一体化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：

一、工程概况

1. 工程名称：长春新区人工智能新基建项目（智算中心）智算平台设计、建设及项目后续运营及运维项目设计施工一体化。

2. 工程地点：长春新区北湖科技开发区，北展街以西、规划工业用地以东、龙腾路以北、天威路以南。

3. 工程审批、核准或备案文号：已由长新发改字【2022】3号文件、长新发改字【2022】55号、长新发改字【2022】79号文件、长新发改字【2023】16号文件批准建设。

4. 资金来源：专项债和自筹。

5. 工程内容及规模：长春新区人工智能新基建项目（智算中心）机房内人工智能平台、智算系统、存储中心、云平台、产业经济创新发展平台、网络及安全防护、国密系统建设的设计、采购、施工的工程总承包及建成后智算中心的运营及日常设备运维。其中，不包含由土建施工单位负责的以下内容：给排水、高压变电室、供热系统、消防系统（包括消防电系统）、办公区及公共区空调通风系统、除3#机房楼以外的防雷及接地系统、除3#机房楼以外的UPS蓄电池系统、除3#机房楼以外的照明系统（包括泛光照明、景观照明）、与消防系统产生联动的柴油发电机系

统、1#和 2#办公楼及室外园区的弱电系统、外网工程、变电室低压柜电缆配出工程（电缆引接至控制箱）。

算力规模不少于 200P，存储空间规划不少于 800 个标准机柜（机柜的功率密度不低于 6kw）；建设与上述算力规模和存储空间相匹配的风火水电运行环境、相应的硬件设备和设施等；智算中心正常运行所需要的各类软件、系统和运行平台（包括但不限于：人工智能平台、智算系统、存储控制中心、云平台、产业经济创新发展平台、网络及安全防护、国密系统）等。

6. 工程承包范围：完成长春新区人工智能新基建项目（智算中心）机房内人工智能平台、智算系统、存储中心、云平台、产业经济创新发展平台、网络及安全防护、国密系统建设的设计、采购、施工的工程总承包及建成后智算中心的运营及日常设备运维。其中，不包含由土建施工单位负责的以下内容：给排水、高压变电室、供热系统、消防系统（包括消防电系统）、办公区及公共区空调通风系统、除 3#机房楼以外的防雷及接地系统、除 3#机房楼以外的 UPS 蓄电池系统、除 3#机房楼以外的照明系统（包括泛光照明、景观照明）、与消防系统产生联动的柴油发电机组系统、1#和 2#办公楼及室外园区的弱电系统、外网工程、变电室低压柜电缆配出工程（电缆引接至控制箱）。

二、合同工期

计划设计周期：2024 年 2 月 1 日至 2025 年 2 月 1 日。

计划建设周期：2024 年 2 月 1 日至 2025 年 2 月 1 日。

工期总日历天数：364 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

1、工程质量标准：达到国家设计、施工及验收规范的合格标准。需严格按照 GB50174-2017《数据中心设计规范》中 A 类机房标准（国际 T3 级标准）进行建设。

2、能耗标准：按照国家标准 GB 40879-2021《数据中心能效限定值及能效等级》，智算中心 PUE 值不高于 1.25。如智算中心 PUE 值超过 1.25，发包人按年度为单位对承包人进行考核，并按超出部分电费的 2 倍，对承包人进行未完全履行承诺的罚款。

3、安全标准：按照国标 GB/T 22239-2019《信息安全技术—网

络安全等级保护基本要求》中的第三级安全保护能力标准，从安全计算环境、安全区域边界、安全通信网络和安全管理中心等方面建设智算中心集中统一的安全管理平台，从而构建自主评估、风险驱动、实时预警、动态防护、安全检测、及时响应于一体的纵深闭环主动防御体系；依据国标GB/T 39786-2021《信息技术 信息系统密码应用基本要求》中商用密码应用安全性评估三级的要求，建设内容涵盖平台的物理、网络、计算、应用、密钥管理等方面的国密系统；安全运营体系应建立实时的安全监测与预警响应体系，具备安全监控中心、威胁情报中心、协调指挥中心、能力共享中心四大能力定位，具备进行安全威胁监测、安全风险研判、威胁事件预警、应急响应处置和安全指挥管控等功能，以实现智算中心整体安全管理体系全天候监测、分钟级预警、分钟级响应、自动化处置的安全保障能力。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）：

合同价格暂定为人民币（大写）：肆亿陆仟玖佰叁拾伍万肆仟伍佰伍拾肆元整（小写金额¥469,354,554.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（一）设计费

合同价格暂定为人民币（大写）：陆佰叁拾伍万陆仟壹佰伍拾肆元整（小写金额¥6,356,154.00元）。

设计费计算执行国家发改委、建设部印发的《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号文件，执行发改价格（2015）299号文件，综合折扣系数0.53（综合折扣系数包含专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数、折扣费率等取费文件约定的一切因素），计算基数为暂定建安工程费。

（二）工程费用

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

设计院有限公司
科研专网项目设计服务
36 下载:2025-07-03 09:07:14

发包人: 长春龙翔科技信息有限公司
(盖章)

承包人: 联通数字科技有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91220101MA0Y41D

统一社会信用代码: 9111030278860

Y3M

14929

地址: 吉林省长春市高新北区吉星大厦
2114室

地址: 北京市北京经济技术开发区科
谷一街10号院8号楼12层1201(北
京自贸试验区高端产业片区亦庄组
团)

邮政编码: 130000

邮政编码: 100176

法定代表人: 马东

法定代表人: 李广聚

委托代理人:

委托代理人:

电话: 0431-82044577

电话: 010-66504555

传真: 0431-82044577

传真: 010-66504555

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
长春高新技术产业开发区支行

开户银行: 中国工商银行股份有限公
司北京灵境支行

账号: 22050137010000000101

账号: 0200013319200042469

承包人: 广东省电信规划设计院有限公
司
(盖章)

承包人: 神康数码有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 9144000019033724
4A

统一社会信用代码: 9111010806493
40725

地址: 广州市中山大道华景路1号11-1
9层

地址: 长春净月高新技术产业开发区
生态大街3777号明宇广场A2栋第3
0层

设计院有限公司
科研专网项目设计服务
36 下载:2025-07-03 09:07:14

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

设计院有限公司
网络科研专网项目设计服务
36 下载:2025-07-03 09:07:14

邮政编码: 510630	邮政编码: 130000
法定代表人: 陈晓民	法定代表人: 张陶
委托代理人:	委托代理人:
电话: 020-38637829	电话: 0431-82886702
传真: 020-38637829	传真: /
电子信箱:	电子信箱: /
开户银行: 中信银行广州花园支行	开户银行: 吉林银行长春净月潭支行
账号: 3443900182600107226	账号: 0129011000010722
承包人: 吉林省云联数创科技有限公司	
(盖章)	
法定代表人或其委托代理人:	
(签字或盖章)	
统一社会信用代码: 91220600MABR1MG P3B	
地址: 白山市浑江区浑江大街1699号创新创业孵化基地D-316室	
邮政编码: 134300	
法定代表人: 董方黎	
委托代理人:	
电话: 0439-3235959	
传真: 0439-3235959	
电子信箱: /	
开户银行: 吉林银行股份有限公司白山滨江支行	
账号: 0906031000000171	

仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
投标项目: 鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码: 0510152336 下载:2025-07-03 09:07:14

仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
投标项目: 鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码: 0510152336 下载:2025-07-03 09:07:14

仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
投标项目: 鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码: 0510152336 下载:2025-07-03 09:07:14

2.5.2.9 数字长春信息化公共基础设施建设项目 第 01 标段初步设计项目 (含总体初步设计、软件概要设计及工程项目前期勘察) 咨询服务合同

数字长春信息化公共基础设施建设项目第 01 标段初步设计(含总体初步设计、软件概要设计及工程项目前期勘察)项目咨询服务合同

项目编号: SZCC-01-2022-Z

合同编号: SZCC-01-2022-11-001

数字长春信息化公共基础设施建设项目
第 01 标段初步设计项目
(含总体初步设计、软件概要设计及工程项目前期勘察)

咨询服务合同

甲方(委托人): 东北亚数字科技有限公司

乙方(受托人): 广东省电信规划设计院有限公司

日期: 2023年1月11日

项目地点: 长春市

数字长春信息化公共基础设施建设项目第 01 标段段初步设计（含总体初步设计、软件概要设计及工程项目前期勘察）项目咨询服务合同

3.2 其他交付物按甲方要求提供，具备甲方或项目审批单位组织的专家评审条件。

4. 付款方式及有关发票的约定

4.1 咨询服务费用

4.1.1 本项目咨询服务费用：人民币（大写）【玖佰陆拾玖万捌仟元整】；小写：¥【9,698,000.00】元（含税）。其中不含税总额人民币（大写）【玖佰壹拾肆万玖仟零伍拾陆圆陆角】；小写：¥【9149056.60】元。税款总额人民币（大写）【伍拾肆万捌仟玖佰肆拾叁圆肆角】；小写：¥【548943.40】元。税款的缴纳按照缴纳时相关国家税率要求执行。

4.1.2 本合同价款包含了甲方为乙方履行本合同规定的所有义务所支付的全部价款，包含完成本项目要求的一切费用，其中包括但不限于完成本项目所涉及的人工劳务、风险、利润、验收、售后服务设计变更费以及国家规定的各项税费等一切费用。除本条规定的合同价款外，乙方无权以任何理由要求甲方支付其他费用。

4.1.3 付款地为甲方营业地，应以【(1)】方式进行【(1) 汇兑（信汇或电汇）；(2) 票据（支票或汇票）；(3) 现金】。

4.2 支付方式为【分期支付】

乙方在申请每笔付款前，应向甲方提交等额的发票及相关付款申请手续，甲方收到支付申请后 7 个工作日内审核，审核通过后的 7 个工作日内向乙方支付款项；（如乙方提交付款申请时间早于财政款到达甲方账户时间，则以财政款到达甲方账户时间为提交付款申请起始时间）。

4.2.1 进度款支付：

初步设计方案通过项目审批单位批复后 15 个工作日内甲方向乙方支付合同总额的【30%】，即人民币（大写）（贰佰玖拾万零玖仟肆佰元整）（小写：2,909,400.00 元）（含税）。

完成不低于总项目概算 50% 的投资额的概要设计论证工作后，15 个工作日内支付合同总额的【15%】进度款项，即人民币（大写）（壹佰肆拾伍万肆仟柒佰元

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

数字长春信息化公共基础设施建设项目第01标段段初步设计(含总体初步设计、软件概要设计及工程项目前期勘察)项目咨询服务合同

(本页无正文,为签字盖章页)

甲方:东北亚数字科技有限公司

乙方:广东省电信规划设计院有限公司

(盖单位公章或合同专用章)

(盖单位公章或合同专用章)

住 所:

住 所:广州市中山大道华景路1号11-19

层

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人:

其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

2023 年 1 月 7 日

2023 年 1 月 11 日

2.5.2.10 省人力资源和社会保障厅政务信息化(2023-2024 年) 项目配套咨询服务合同

SHJ-2306784

省人力资源和社会保障厅政务信息化(2023-2024 年) 项目配套咨询服务合同

合同签订地:【广州】

合同编号:【 】

甲方:【广东省人力资源和社会保障厅政务服务中心】

地址:【广州市教育路88号】

乙方:【广东省电信规划设计院有限公司】

地址:【广州市天河区中山大道华景路1号南方通信大厦19层】

甲乙双方共同商定,甲方聘用乙方提供咨询服务。

咨询项目: 省人力资源和社会保障厅政务信息化(2023-2024 年)项目配套咨询服务

一、服务范围和内容:

乙方负责省人力资源和社会保障厅 2023-2024 年度政务信息化项目立项咨询工作,包括协助梳理分析立项需求、编制项目立项方案和预算、立项资料符合性审查、编制项目相关评审材料、根据评审意见修订完善项目立项方案,保障立项项目的科学性和可实施性,协助省人力资源和社会保障厅按照立项管理部门要求有序、高效开展 2023-2024 年度政务信息化项目立项申报工作,确保各立项项目顺利获得省政数局立项批复或备案,配合编制已立项批复或备案的项目招标采购需求工作,在项目后续建设阶段,根据实际业务需要提供相关解释和统计查询工作。

成果提交物包括并不限于以下 9 个项目的立项方案等相关立项材料:

1. 广东省社会保险信息系统国产化开发和运营(一期)项目
2. 省人力资源和社会保障厅公共支撑板块系统升级改造(2024 年)项目
3. 省人力资源和社会保障厅劳动关系业务链系统升级改造(2024 年)项目
4. 省人力资源和社会保障厅人社一体化支撑平台开发和运营(一期)项目
5. 省就业一体化信息平台开发和运营(2023 年)项目
6. 省人力资源和社会保障厅人才服务业务链系统升级改造(2024 年)项目

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

7. 省人力资源和社会保障厅政务办公平台升级改造（2024 年）项目
8. 省人力资源和社会保障厅职业培训业务链系统升级改造（2024 年）项目
9. 省数字政府省域治理“一网统管”人力资源和社会保障专题（2023 年）项目。

具体项目名称和项目数量以甲方最终申报名称和数量为准。

二、甲方的责任

- 2.1 为乙方提供真实的、合法的资料；
- 2.2 为乙方提供必要的咨询工作环境和条件；
- 2.3 向乙方支付咨询费用；
- 2.4 应乙方要求，提供与咨询事务相关的文件或资料。

三、乙方的责任

按照国家各项规定和甲方的要求，协助甲方完成省人力资源和社会保障厅政务信息化(2023-2024 年)项目配套咨询服务的工作任务。

- 3.1 乙方参与本项目人员必须是乙方直属人员，不得使用挂靠队伍。

3.2 在项目实际执行过程中发生项目经理不能按采购文件要求胜任相关工作的情况，甲方有权要求更换项目经理，乙方须在两周内调整为符合采购文件要求且能胜任相关工作的项目经理并到位开展工作，否则甲方有权终止合同并依法依规进行处理。除因发生甲方要求变更、不可抗力、人员离职或丧失民事行为能力情形外，乙方的项目经理和咨询工程师未经甲方同意不得调整；乙方如中途更换项目经理和咨询工程师，应征得甲方同意，否则甲方有权终止合同。

3.3 咨询服务人员与该项目的乙方应具有劳动合同关系，咨询服务人员应具备政务信息化立项方案咨询服务相关专业技能培训经历。如发生人员变更，新调入的咨询服务人员的资历和从业经验不低于调出人员，否则视为违约行为，甲方有权终止服务合同。

3.4 本项目所涉及的数据所有权归甲方所有，乙方只能用于履行本合同义务、完成本合同约定要求之目的。

- 3.5 乙方为履行义务所形成的服务成果的知识产权归甲方所有。

3.6 乙方向甲方提供的服务成果不得存在任何侵犯第三方专利权、商标权、著作权等知识产权合法权益。如因乙方提供的服务成果侵犯任何第三方的合法权益，导致该第三方追究甲方责任的，乙方应负责解决并赔偿因此给甲方造成的全

部损失。

3.7 保密义务

3.7.1 保密信息范围

(1) 在本合同执行过程中乙方接触的甲方所有业务信息（包括但不限于合同、文档、方案、图纸、数据等）；

(2) 在本合同执行过程中接触的政府机关文件（包括但不限于内部发文、各类通知及会议记录等）；

(3) 其他详细保密协议条款内容见附件。

3.7.2 保密责任

(1) 乙方不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三人谋利而擅自保存、复制、披露、使用甲方商业秘密和党政机关保密信息；不得直接或间接地向无关人员泄露甲方的商业秘密和党政机关保密信息；不得向不承担保密义务的任何第三人披露甲方的商业秘密和党政机关保密信息。由此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿；

(2) 乙方在从事政府项目时，不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的保密信息，严禁将涉及政府项目的任何资料、数据透露或以其他方式提供给本项目以外的其他方或乙方内部与本项目无关的任何人员。由此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿；

(3) 乙方对于工作期间知悉甲方的商业秘密和党政机关保密信息（包括业务信息在内）或工作过程中接触到的政府机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容，同样承担保密责任，严禁将政府机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料。乙方应当在完成委托事项或本合同终止或解除时将资料原件全部返还甲方，并销毁所有复制件；

(4) 严禁泄露在工作中接触到的政府机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料和政府工作信息；

(5) 未经甲方书面同意，乙方不得带领无关人员进入甲方办公场所，若从事政府项目工作，未经政府机关工作人员允许，不得进入与项目服务无关的政府机关其他办公场所；

(6) 乙方的保密义务延及乙方聘用的员工、工作人员，如因其员工、工作

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

人员导致本合同保密义务的违反或商业秘密的泄露，由乙方承担全部违约责任；

(7) 涉及政府机关项目的保密内容，甲方可根据政府机关意见，相应以书面形式进行后续增加修改。

四、咨询完成时间：

自合同签订之日起至咨询项目获得省政数局立项批复或备案之日止。

五、费用及支付

5.1 本合同咨询费用总额为人民币捌佰零伍万玖仟圆整（即¥8,059,000.00元），甲方按照5.2款所述条件、进度支付。结算总金额根据最终立项项目批复金额结算支付，且不超过人民币¥8,059,000.00元。除本合同另有约定外，甲方不再为咨询服务额外支付费用。

5.2 支付条件和进度：本合同总额共分1期付款。

本项目涉及到的审批制项目获得省政数局批复，备案制项目通过省政数局备案，并经第三方造价机构评审，甲方在收到乙方出具的等额增值税普通发票后15个工作日内，启动政府支付流程支付最终付款金额的100%。（最终付款金额以省政数局实际批复或备案造价金额为准）

乙方应开具合规发票给甲方，乙方提供前述发票是甲方付款的前提条件，如因乙方未能及时提供前述发票而造成付款延误，不属于甲方违约。因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

乙方指定以下银行账户为本合同的收款账户：

开户行：【中信银行广州花园支行】

银行地址：【广州市天河区华就路12号首层】

户名：【广东省电信规划设计院有限公司】

账号：【7443900182600107226】

甲方在上述账户汇出款项即视为已经向乙方履行合同约定的付款义务，如因乙方账户擅自变更、被查封、冻结、注销等非甲方原因导致乙方未能收到款项的，责任由乙方自行承担。

如有一个或者多个项目未能通过省政务数据管理局批复同意立项，导致无法

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

按照上报中批的设计咨询服务费全额支付,甲方按照该分项目报审批的设计咨询实际工作量的 50%计算咨询费向乙方支付咨询费用。

六、违约责任

6.1 合同任何一方违反本合同任何条款,需向守约方支付违约金 10000 元,并且因违约方的行为所引起守约方的一切损失(包括但不限于诉讼费、合理律师费等解决纠纷的合理费用),均由违约方承担。

6.2 乙方迟延提供咨询服务或者提供咨询服务不符合本合同服务标准的,每迟延提供服务或者服务不符合标准导致超过约定完成时间的,每逾期一日,乙方按照合同总价万分之一向甲方支付违约金,乙方最终支付违约金的总金额以合同金额的 3%为上限。

6.3 乙方须对立项方案中出现的遗漏或错误负责修改或补充。如果出现因乙方立项过程中出现错误,造成甲方项目立项不通过的情况,乙方除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的咨询费。

6.4 如乙方违反甲方相关保密规定造成保密信息的外泄,对甲方造成损失的,甲方可要求乙方赔偿损失,违反法律规定的,承担相应法律责任。

6.5 所有乙方应当承担的违约金等责任,甲方均有权在应支付给乙方的款项中直接扣除,不足以扣除的,甲方有权继续要求乙方支付或赔偿。

七、争议的解决

7.1 本合同适用中华人民共和国法律。

7.2 所有因本合同引起的或与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,则任何一方均可采取下述第(2)种争议解决方式:

(1) 将该争议提交[广州]仲裁委员会,按照申请仲裁时该会的仲裁规则进行仲裁。仲裁在[广州]进行。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

(2) 向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7.3 仲裁或诉讼进行过程中,双方将继续履行本合同未涉仲裁或诉讼的其它部分。

八、附则

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

8.1 经双方协商一致，可以解除或变更本合同。
8.2 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。
8.3 执行本合同中涉及的书面通知、数据电文通知，按照双方提供的下述地址及联系人，以书面挂号信、特快专递、向指定的电话传真、向指定电子邮件地址发送邮件等方式进行：

甲方：广东省人力资源和社会保障厅政务服务中心
联系人：梁俊维 电子邮件：rst.liangjunwei@gd.gov.cn
联系电话：020-83343372 传真号码：/
联系地址：广州市教育路88号

乙方：广东省电信规划设计院有限公司
联系人：马源 电子邮件：mayuan@gpdi.com
联系电话：020-38637539 传真号码：020-38638999
联系地址：广州市天河区华景路1号南方通信大厦

任何一方的上述信息发生变更时，变更方应当在5日内以书面形式通知对方。未履行通知义务的，另一方按原地址邮寄或发送相关材料即视为已履行送达义务；当面交付上述材料的，在交付之时视为送达。

任何一方提供的地址或通信方式不准确或无法通邮，造成无法联系、发送电子邮件、邮件投递不能/错误/延误所造成的一切责任，由该地址或通信方式提供方承担。

8.4 本合同自双方签字并加盖公章或合同章之日起生效。

(以下无正文，为签署页)

甲方：广东省人力资源和社会保障厅 政务服务中心 法定代表人/负责人 或授权代表：(签字) 2023年8月9日	乙方：广东省电信规划设计院有限公司 法定代表人/负责人 或授权代表：(签字) 2023年8月9日
--	---

2.5.2.11 川南云智一体新型基础设施建设项目初步设计专业建设工程设计合同

SHJ-2306402

专业建设工程设计合同

(GF—2015—0210)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 宜宾市叙州金云电子信息产业有限公司

设计人(全称): 广东省电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就川南云智一体新型基础设施建设项目初步设计、工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 川南云智一体新型基础设施建设项目初步设计。
2. 工程批准、核准或备案文号: 川投资备【2210-511504-04-01-742050】FGQB-0233 号。
3. 工程内容及规模: 建设立足叙州服务川南的新型基础设施,服务覆盖川南四市 30%以上人群,约 330 万人。建设内容包括智慧医疗、智慧教育、智慧文旅、智慧社区、智慧园区、市域社会治理、智慧交通出行和产业发展等领域的综合分析及应用系统,从而提升智慧城市、教育、医疗、文旅、城管、政法、政务服务及企业服务等领域数字化能力及城市管理及服务能力水平,助推宜宾市数字化转型,实现数字经济融合创新。经测算,项目新增算力和存储资源折合总计约需要 150 个标准机架,不超过 3000 个机架。
4. 工程所在地详细地址: 宜宾市叙州区。
5. 工程投资估算: 98000 万元。
6. 工程进度安排: 自签订合同之日起 1080 日历天内提交初步设计终稿。
7. 工程主要技术标准: 满足国家现行设计规范要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 主要负责川南云智一体新型基础设施建设项目初步设计工作,具体包括数字底座、智慧医疗、智慧教育、智慧文旅、智慧社区、智慧园区、市域社会治理、智慧出行和智慧交通等领域信息系统的初步设计服务。
2. 工程设计阶段: 初步设计阶段。

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

3. 工程设计服务内容：按合同书要求开展本项目初步设计服务工作，服务内容包括开展项目调研、细化项目需求、建设目标、建设内容、初步设计资料、投资概算等内容，以及招标文件中的相关内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：初步设计合同签订日期。

计划完成设计日期：自初步设计合同签订日期起 1080 天内。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：为固定总价按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费 管理规定》的通知和宜宾市叙州区政府投资工程建设项目管理最新文件规定执行，本项目合同总价结算按照以上依据实际总投资金额据实结算；且本合同最终总价以财政评审出具的招标控制价作为计费基础，按中标价同比例下浮按实结算。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰叁拾捌万元整（¥ 7,380,000.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：杨玉婷。

设计人项目负责人：梁俊强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

发包人：宜宾市叙州金云电子信息产业有限公司（盖章）
设计人：广东省电信规划设计院有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
组织机构代码：91440000190337244A
纳税人识别号：91440000190337244A
地址：宜宾市信息技术服务产业园（宜宾市民中心三楼）A区
地址：广州市天河区中山大道
华景路1号11-19层
邮政编码：_____
邮政编码：510630
法定代表人：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
委托代理人：_____
电话：0831-5500688
电话：0757-83201120
传真：_____
传真：_____
电子信箱：_____
电子信箱：liangjunqiang@gpdi.com
开户银行：_____
开户银行：中国工商银行广州华景新城支行
账号：_____
账号：3602028619200062801
时间：2023年07月25日
时间：2023年07月25日

仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
投标项目：鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码：0510152336

2.5.2.12 中国联通粤东 5G 创新运营中心(中国联通汕头综合局房新建(一期)、二期工程)勘察设计服务项目合同

建设工程勘察设计合同

工程名称: 中国联通粤东 5G 创新运营中心(中国联通汕头综合局房新建(一期)、二期工程)

工程地点: 汕头市华侨试验区东海岸新城新溪片区 B06-02(之二) 地块

合同编号: CU12-4406-2023-000050

发 包 人: 中国联合网络通信有限公司汕头市分公司

承 包 人 1: 广东省电信规划设计院有限公司(联合体牵头单位)

承 包 人 2: 华南理工大学建筑设计研究院有限公司(联合体成员单位)

签订日期: 2023年1月20日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国联合网络通信有限公司汕头市分公司

承包人1（全称）：广东省电信规划设计院有限公司（联合体牵头单位）

承包人2（全称）：华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员单位）

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中国联通粤东5G创新运营中心（中国联通汕头综合局房新建（一期）、二期工程）勘察设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况

1. 工程名称：中国联通粤东5G创新运营中心（中国联通汕头综合局房新建（一期）、二期工程）
2. 工程地点：汕头市华侨试验区东海岸新城新溪片区B06-02（之二）地块
3. 资金来源：企业自筹
4. 工程投资估算：项目不含税总投资暂定为人民币26328.345万元。

第二条 工程承包范围

本项目建设内容包括对一期通信机房楼及二期生产管理楼两大部分的房屋建设进行勘察设计，具体以招标人提供的可行性研究报告和勘察设计任务书等资料为准。

（1）、勘察：本次招标范围内建设项目的地质勘察。包括但不限于初步勘察、详细勘察，根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察报告等工作；主要勘察内容包括但不限于工程勘察、临时围挡搭设、场地平整和抽水（场地平整指场地局部不平整需要进行场地平整，相对高差在0.5米内；抽水指抽水面积小于场地总面积5%且是积水水深不超过0.3米。如勘察现场实际情况超出该范围，由发包方负责场地平整处理和硬化处理，勘察工期相应顺延）、勘察方案、钻孔、取样、试验、测试、检测、监测、管



第四条 工程质量标准

符合现行国家、省、市、区有关行业规范规定要求，达到合格标准。

第五条 合同价款

合同含税总金额暂定为人民币（大写）：陆佰捌拾贰万玖仟贰佰叁拾贰元捌角伍分（小写：¥ 6829232.85 元），合同不含税总金额暂定为人民币（大写）：陆佰肆拾肆万贰仟陆佰柒拾贰元伍角（小写：¥ 6442672.50 元），增值税税率：6%。

其中：

设计费合同含税金额暂定为人民币（大写）：陆佰壹拾肆万柒仟壹佰贰拾贰元捌角伍分（小写：¥ 6147122.85 元），设计费合同不含税金额暂定为人民币（大写）：伍佰柒拾玖万玖仟壹佰柒拾贰元伍角（小写：¥ 5799172.50 元），中标下浮率：17.50%。

勘察费合同含税金额暂定为人民币（大写）：陆拾捌万贰仟壹佰壹拾元整（小写：¥ 682110.00 元），勘察费合同不含税金额暂定为人民币（大写）：陆拾肆万叁仟伍佰元整（小写：¥ 643500.00 元），中标下浮率：17.50%。

工程地质勘察费综合含税单价为人民币（大写）：壹佰壹拾叁元陆角玖分 元/米，（小写）：¥113.69 元/米。工程地质勘察费综合不含税单价为人民币（大写）：壹佰零柒元贰角伍分 元/米，（小写）：¥107.25 元/米。

因国家税收政策导致增值税税率发生变化的，本合同不含税金额不变，增值税税款及合同含税金额相应变更。

第六条 组成协议的文件

6.1 组成本协议的文件包括：

- （1）协议书、通用合同条款、专用合同条款
- （2）中标通知书
- （3）招标文件
- （4）投标书及其附件
- （5）标准、规范及有关技术文件



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

6.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本协议的组成部分。

第七条 本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照协议约定进行勘察设计。

第九条 发包人向承包人承诺按照协议约定的期限和方式支付协议价款及其他应当支付的款项。

第十条 协议生效

10.1 订立时间：2023年1月20日

10.2 订立地点：中华人民共和国广东省汕头市

10.3 本协议双方约定各方签字盖章后生效。

发包人：中国联合网络通信有限公司汕头市分公司（公章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电话：0754-83678888

传真：0754-83678002

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕头高新技术开发区支行

账号：2003022129200032820

邮政编码：515041

日期：2023年1月20日

承包人1：广东省电信规划设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电话：13610193517

传真：020-38637619

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：7443900182600107226

邮政编码：510630

日期：2023年1月20日

承包人2：华南理工大学建筑设计研究院有限公司（公章）

法定代表人：（签字）



仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
投标项目：鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码：0510152336

2.5.2.13 长春市数字治理体系基础设施建设项目设计咨询服务合同

设计院有限公司
网络科研专网项目设计服务
36 下载:2025-07-03 09:07:14

长春市数字治理体系基础设施建设项目设计咨询服务合同

项目编号: JLRF-2023-014

合同编号: SZZL-2023-08

长春市数字治理体系基础设施建设项目 设计

咨询服务合同

甲 方: 东北亚数字科技有限公司
乙 方: 广东省电信规划设计院有限公司
日 期: 2023 年 11 月 日
项 目 地 点: 长 春 市

仅供广东省电信规划设计院有限公司投标使用
投标项目: 鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码: 0510152336 下载: 2025-07-03 09:07:14

仅供广东省电信
投标项目: 鹏城
编码: 0510152336

四、合同总价、付款方式及进度

(一) 合同总价款

1. 本项目咨询服务费用总价款为：人民币（大写）【陆佰零拾玖万陆仟伍佰元整】；小写：¥【6,196,500.00】元（含税）。不含税总额人民币（大写）【伍佰捌拾肆万伍仟柒佰伍拾肆元柒角贰分】；小写：¥【5,845,754.72】元。税款的缴纳按照缴纳时相关国家税率要求执行。

2. 本合同价款包含了甲方为乙方履行本合同规定的所有义务所支付的全部价款，包含完成本项目要求的一切费用，其中包括但不限于完成本项目所涉及的人工劳务、风险、利润、验收、售后服务设计变更费以及国家规定的各项税费等一切费用。除本条规定的合同价款外，乙方无权以任何理由要求甲方支付其他费用。

(二) 支付方式

1. 支付方式为【分期支付】。乙方在申请每笔付款前，应向甲方提交等额的发票及相关付款申请手续，甲方收到支付申请后7个工作日内审核，审核通过后的7个工作日内向乙方支付款项。

2. 付款地为甲方营业地，应以【(1)】方式进行【(1) 汇兑（信汇或电汇）；(2) 票据（支票或汇票）；(3) 现金】。

(三) 支付进度

1. 预付款支付

在签署本合同后，甲方应向乙方支付合同总额【30%】的预付款，即人民币（大写）【壹佰捌拾伍万捌仟玖佰伍拾元整】；小写：¥ 1,858,950.00 元（含税）。预付款用途：预付款将用于启动项目并支付与设计相关的初步费用，包括但不限于设计师、制图师、项目管理和其他相关人员的工资和费用。

2. 进度款支付

初步设计方案通过专家评审后 15 个工作日内甲方向乙方支付合同总额的【20%】，即人民币（大写）【壹佰贰拾叁万玖仟叁佰元整】；小写：¥ 1,239,300.00 元（含税）。

完成项目全部勘察、深化设计（包括但不限于施工图设计、竣工图设计），并通过专家评审后 15 个工作日内支付合同总额的【30%】进度款项，即人民币（大写）【壹佰捌拾伍万捌仟玖佰伍拾元整】；小写：¥ 1,858,950.00 元（含税）。

3. 尾款支付

全部项目终验合格后，在甲方收到乙方提供的额度为合同金额【5%】的质保金保函后的 15 个工作日内支付【20%】的余款，即人民币（大写）【壹佰贰拾叁万玖仟叁佰元整】；小写：¥ 1,239,300.00 元（含税）。

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

长春市数字治理体系基础设施建设项目设计咨询服务合同

十五、补充条款

(无)

十六、合同附件

- 附件：1 《保密承诺书》
2 《安全生产补充协议书》
3 《履约保证金协议》

(以下无正文)

甲方：东北亚数字科技有限公司

法定代表人：

王润清

2023 年 11 月 日

乙方：广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人：

陈晓东

2023 年 12 月 19 日

二、资信部分

2.6 项目设计负责人业绩情况证明

2.6.1 深圳市人民医院宝安医院信息化工程

源医合同

深圳市人民医院服务类合同

合同名称：宝安医院信息化工程设计费

签署地点：深圳市人民医院（深圳市罗湖区东门北路 1017 号）

合同双方：

甲方名称：深圳市人民医院

注册地址：深圳市罗湖区东门北路 1017 号

邮政编码：518020

乙方名称：广东省电信规划设计院有限公司

注册地址：广州市天河区中山大道华景路 1 号 11-19 层

邮政编码：510630

日期：2024 年 8 月 7 日

深医合同

根据《深圳经济特区政府采购条例》的规定，于 2024 年 7 月 11 日对
深圳市人民医院-宝安医院信息化工程设计费 项目(项目编号:SZDL2024001404
(0724-2431SZ143883)) 进行公开招标，经招标代理组织专家评审确认
“广东省电信规划设计院有限公司”为中标方。按照《中华人民共和国民法典》
和《深圳经济特区政府采购条例》及相关法律法规，并经甲、乙双方协商一致，
就甲方委托乙方承担 宝安医院信息化工程设计费项目设计服务，达成以下合
同条款：

第一条 适用法律

1. 1 本合同适用法律为：《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国著作
权法》和《中华人民共和国计算机软件保护条例》等有关国家法律法规。
1. 2 合同文件时间有不一致时，以日期在后的文件为准。

第二条 合同标的

2. 1 乙方负责为甲方提供 宝安医院信息化工程设计费项目设计
服务。甲方所购买内容，详见附件 1、附件 2、附件 3（服务清单、招投标技
术参数、招投标商务条款）。

第三条 合同金额与支付方式

3. 1 费用
 3. 1. 1 本合同所述价格均为人民币含税价。
 3. 1. 2 本合同金额总计为人民币： 2791100.00 元（大写： 贰佰柒拾玖万壹仟壹佰元整 ）。
3. 2 支付方式
 3. 2. 1 甲方将以银行转帐或汇款等方式向乙方支付。
 3. 2. 2 甲、乙方选择以下方式支付本合同款项：
支付方式：

深医合同

件。2、3 为准。

7. 6 服务项目实施范围包含留医部、龙华分院、一门诊、坂田院区等。

7. 7 甲方使用科室负责在 设计 服务完毕后如期进行全面验收，并及时向工程师反馈在服务阶段出现的问题。

第八条 项目负责人

8.1 双方在合同履行过程中，应当指定项目负责人（代表）壹名。

甲方项目负责人（代表）姓名：丁万夫 联系方式：0755-25533018

甲方项目上线协调负责人姓名：郑兴通 联系方式：0755-25533018

乙方项目负责人（代表）姓名：赵仕嘉 联系方式：020-33638888

乙方项目现场协调负责人（代表）姓名：邓文强 联系方式：13620888299

8.2 项目负责人（代表）负责项目实施过程中的协调、沟通工作，如提出需求变更、发起并召开需求研讨会、协商并签订合同备忘录、确认进度、签署工程联系单及验收报告等一切事宜。双方项目负责人（代表）的变更应提前 5 个工作日内书面通知对方。

第九条 保密义务与商业竞争

9. 1 项目中所涉及的双方的内部资料、数据和其他商业信息，未经有关方许可，任何一方不得以任何形式用于合同之外的目的，不得以任何形式向其他方泄露。任何一方泄密，另一方有权追究泄密方的经济 and 法律责任。

9. 2 除本合同授权实施的行为外，资料接受方应将保密资料视为商业秘密予以保护，且不得将该保密资料部分地或全部地复制或向第三方披露。资料接受方可仅为本合同的目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条约定的保密及不披露义务。接受方仅得为执行本合同下

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

深医合同

甲方：深圳市人民医院

(盖章)

地址：深圳市罗湖区东门北路1017号

法定代表人或授权代表签字：

开户银行：

账号：

日期：2024年9月27日

丁江

乙方：广东省电信规划设计院有限公司

(盖章)

地址：广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

法定代表人或授权代表签字：

开户银行：中信银行广州花园银行

账号：7443900182600107226

日期：2024年8月30日

2.6.2 贵州电网信息中心 2025-2027 年网信领域应用系统改造规划 +2025 年规划



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

甲 方：贵州电网有限责任公司信息中心

住 所 地：贵州省贵阳市观山湖区金西北路世华综合楼

法定代表人（负责人）：陈卿

开 户 行：中国建设银行贵阳市河滨支行

账 号：52001423600052508998

项目联系人：汤杰

通讯地址：贵州省贵阳市南明区瑞金南路 38 号

手 机：13765154244

电 话：13765154244

电子信箱： /

乙 方：广东省电信规划设计院有限公司

住 所 地：广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

法定代表人（负责人）：陈晓民

开 户 行：中国工商银行广州华景新城支行

账 号：3602028619200062801

项目联系人：龚小松

通讯地址：贵州省贵阳市观山湖区天一国际广场 10 号楼 27 层

手 机：18198221961

电 话：18198221961

电子信箱：18198221961@189.cn

甲方委托乙方就 2025-2027年网信领域应用系统改造规划+2025年规划 项目提供技术咨询，并支付技术咨询报酬，乙方接受委托提供此项技术咨询工作。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

1. 项目名称：2025-2027年网信领域应用系统改造规划+2025年规划。

2. 咨询的内容、形式和要求

2.1 乙方就本项目向甲方提供咨询成果，其工作内容包括以下内容：

- ☐ 就项目进行可行性论证。
- ☐ 就项目进行技术预测。
- ☐ 就项目进行专题技术调查。
- ☐ 就项目进行分析评价报告。
- ☒ 其他：详见附件：技术协议书。

2.2 乙方向甲方提供的咨询成果应达到如下要求：详见附件：技术协议书。

2.3 技术咨询工作完成时间：自合同签订之日起1年。

3. 技术咨询人员组成

乙方指派技术人员 赵仕嘉、张丽萍、叶海、姚杏球、黄赐悠、许国亮、李娇、董武东、冯安婷、梁晓伦、梁炎明、温志明、梁志伟、何劲锋、李旭才、陈国涛、韦沿旭等 组成技术咨询团队，同时指派赵仕嘉作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换

9.2 验收标准: 详见附件: 技术协议书

9.3 验收后的处理

9.3.1 验收合格的, 甲方向乙方出具验收合格的书面意见。

9.3.2 验收不合格的, 甲方向乙方出具验收不合格的书面意见,

乙方应当在收到甲方意见之日起 10 天内, 根据甲方的验收意见对提交的服务成果进行修改, 直至验收合格止。若第二次验收仍不合格的, 甲方有权解除本合同, 乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

9.4 甲方出具验收合格的书面意见, 不能视为免除乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任, 如存在缺陷的, 乙方应免费予以解决。乙方不予解决的, 甲方有权委托第三方解决, 乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

10. 合同价款与支付

10.1 本合同价款即技术咨询费用, 包括了乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用, 按以下第 (1) 种方式结算确定:

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写 2,069,640 元 (大写: 贰佰零陆万玖仟陆佰肆拾元整), 税率为 6%, 其中, 不含税价为小写 1952490.57 元 (大写: 壹佰玖拾伍万贰仟肆佰玖拾元伍角柒分)。

(2) 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写 / 元 (大写: /), 税率为 /, 其中, 不含税价为小写 / 元 (大写: /)。最终合同价款按以下标准计算: /

(3) 其他: /

【本页为贵州电网信息中心2025-2027年网信领域应用系统改造规划
+2025年规划技术咨询合同（合同编号：0667002024030201YX00030）

签署页】

甲方（盖章）： 贵州电网有限责任公司信息中心

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）： 陈永

签订日期： 2024 年 9 月 13 日

乙方（盖章）： 广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）： 陈永

签订日期： 2024 年 9 月 13 日

2.6.3 基云多芯的信创环境电力仿真体系研究项目



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

委托方（甲方）：南方电网能源发展研究院有限责任公司

住 所 地：广州市南沙区横沥镇明珠一街1 号405 房R06

法定代表人（负责人）：张勉荣

开户行：中国建设银行广州南网中心支行

账 号：44050138220200000016

项目联系人：徐梦

通讯地址：广州市黄埔区科翔路 11 号南网科研基地

手 机：18811367911

电 话：/

电子信箱：xumeng8@im.csg

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

住 所 地：广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

法定代表人（负责人）：陈晓民

开户行：中信银行股份有限公司广州花园支行

账 号：7443900182600107226

项目联系人：夏俊玲

通讯地址：广东省广州市天河区中山大道华景路 1 号 19 层

手 机：13903010895

电 话：/

电子信箱：xiajunling@gpdi.com

甲方委托乙方研究开发基于一云多芯的信创环境电力仿真体系研究项目，并支付研究开发费用，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

1. 项目名称：基于一云多芯的信创环境电力仿真体系研究。

2. 项目的目标、内容、指标要求和完成时间

2.1 目标：详见《研究开发计划书》。

2.2 内容：详见《研究开发计划书》。

2.3 指标要求：详见《研究开发计划书》。

2.4 完成时间：合同签订之日起至2025年11月30日。

3. 研究开发人员组成

乙方指派技术人员赵仕嘉、刘俊峰、范莎莎、关晓明、夏俊玲、马华南、杨宁宇、齐贝贝、陈华荣、梁冠雄、唐平海、张梁栋、夏学成、张玉彬、陈丽娟等组成研究开发团队，同时指派赵仕嘉作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换研究开发人员。如果甲方认为乙方指派的研究开发人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和研究开发人员应实际参与本合同的技术开发工作。

4. 研究开发计划书

关于研究开发计划书，双方同意按以下第 4.2 款约定执行：

4.1 本合同不提交研究开发计划书。

4.2 乙方应在本合同生效之日向甲方提交研究开发计划书，研究

开发计划书经甲方同意后，作为本合同附件。研究开发计划书的内容应包括：详见《研究开发计划书》

5. 技术资料

5.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

5.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

5.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

5.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术研发工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

6. 甲方协作事项

6.1 调研： / 。

6.2 办公条件： / 。

6.3 其他： / 。

7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，包括了乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第（1）种方式结算确定：

（1）固定价。本合同价款为人民币含税价小写 1,058,000 元（大写：壹佰零伍万捌仟元整），税率为 6%，其中，不含税价为小写

【本页为基于一云多芯的信创环境电力仿真体系研究项目技术开发

合同（合同编号：2800002024030103PS00049）签署页】

甲方（盖章）：南方电网能源发展研究院有限责任公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：张魁第

签订日期：2024年11月6日

乙方（盖章）：广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：晓民陈

签订日期：2024年11月06日

2.6.4 省政府办公厅政务外网信息化（2024 年）项目第三方服务之咨询服务合同书

合同编号：

省级政务信息化项目 合同书

项 目 名 称：省政府办公厅政务外网信息化
（2024 年）项目第三方服务之咨
询服务

委托方（甲方）：广东省人民政府办公厅

受托方（乙方）：广东省电信规划设计院有限公司

签 订 日 期：2024 年 9 月

签 订 地 点：广东省广州市越秀区

仅供广东

行审计时，乙方应按照政府审计有关法律法规和政策要求，支持、协助审计部门或其委托的跟踪审计单位开展工作。

3.2.11.乙方应保证所提供的产品或服务没有侵害任何第三方的知识产权或其他合法权益。如有第三方指控甲方接受乙方提供的产品或服务侵犯了该方的知识产权或其他合法权益，乙方应自费就上述指控为甲方辩护或进行妥善处理，并承担给甲方及第三方造成的一切损失（包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费等）。如乙方不为甲方辩护或不进行妥善处理，甲方可自行处理，甲方与第三方达成的和解协议或法院、仲裁机构作出的生效法律文书确定由甲方承担的责任，及甲方自行处理所支出的费用（包括但不限于律师费、案件受理费、执行费、差旅费等），乙方同意全部承担，甲方有权在应付乙方的合同款项中直接扣减相应金额或另行向乙方进行赔偿。

3.2.12.乙方不得将本合同项下的权利或义务转让。

3.2.13.若甲方在其他合同中为本项目指定监理单位，乙方应无条件接受甲方或甲方指定的监理单位的统一管理和监督检查，并按要求完成相关配合工作。

3.2.14.乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任。由于乙方或乙方人员原因在甲方办公场所内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿，若造成甲方实际损失的，甲方有权向乙方全额追索。

3.2.15.法律、法规规定的以及本合同项下的其他权利义务。

4. 服务内容与期限

4.1. 服务内容

4.1.1.本项目包括省政府办公厅政务外网运营及升级改造（2024）项目咨询服务、省政府办公厅政务外网运维（2024）项目咨询服务内容。其他详细内容见附件《咨询服务说明书》。

4.1.2.乙方应按本合同及《咨询服务说明书》中的相关约定，向甲方提供相应的技术服务和/或可交付成果物。项目的内容以《咨询服务说明书》中的约定为准。

4.2. 服务期限

本项目委托服务期限自本合同签订之日起至相关服务项目（省政府办公厅政务外网运营及升级改造服务（2024）项目、省政府办公厅政务外网运维服务（2024）项目）通过最终验收为止。

4.3. 最终验收

4.3.1. 验收标准和验收方式以《验收要求》中的约定为准。

4.3.2. 乙方应按本合同约定及时申请验收，甲方应按本合同约定及时组织验收。

4.3.3. 验收活动组织按甲方项目验收管理工作要求执行，乙方应无条件配合甲方的验收工作，并按甲方要求的形式提供相应的验收材料。

5. 合同金额与结算方式

5.1. 合同金额

合同总金额为（大写）：人民币贰拾捌万伍仟捌佰元整（¥285,800.00 元），本合同总金额为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的含税总价格。

5.2. 费用结算方式

5.2.1. 合同款由甲方分期支付给乙方，原则上合同约定的资金支付条件与验收成果挂钩，具体支付方式如下：

（1）首期款：签订合同后 15 个工作日内，乙方书面向甲方提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动首期款支付流程，支付人民币玖万零叁佰壹拾贰元捌角（¥90,312.80 元）。

（2）进度款：合同签订满 12 个月，乙方书面向甲方提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动进度款支付流程，支付人民币壹拾柒万捌仟玖佰壹拾元捌角（¥178,910.80 元）。

（3）尾款：乙方提供咨询服务的项目经甲方最终验收通过后 15 个工作日内，乙方书面向甲方提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

(签署页)

委托方(甲方): 广东省人民政府办公厅 (盖章)

住 所 地: 广州市越秀区东风中路305号大院

法定代表人/委托代理人: 胡桂章 (签名)

项目联系人: 胡桂章

联系方式: 020-83132368

通讯地址: 广州市越秀区东风中路305号大院

电 话: 020-83132368

传 真: /

电子信箱: /

受托方(乙方): 广东省电信规划设计院有限公司 (盖章)

住 所 地: 广州市天河区华景路1号南方通信大厦11-19层

法定代表人/委托代理人: 程锦红 (签名)

项目联系人: 程锦红

联系方式: 13929586143

通讯地址: 广州市天河区华景路1号南方通信大厦11-19层

电 话: 13929586143

传 真: /

电子信箱: chengjinhong@gpdi.com

2024年9月27日

附件 1.咨询服务说明书

1.本项目咨询服务内容:

负责《省政府办公厅 2024 年省级政务外网信息化项目》的咨询服务工作, 咨询项目范围包括: 省政府办公厅政务外网运营及升级改造服务(2024)项目、省政府办公厅政务外网运维服务(2024)项目)工作实施方案编制服务。

(1) 项目主要咨询服务内容包括:

1) 现场咨询

项目工作现场协助。业主前期准备工作协助, 资料整理收集, 签报等。会议管理, 前期进度讨论会、技术研讨会的组织及前期会议记录。

2) 需求调研

现状调研及分析阶段, 对已存在的政务服务相关的政策、制度、业务现状与存在问题、业务需求、技术路线等内容进行调查, 全面、充分地了解现状。

3) 设计交底支撑服务

项目实施单位确定后, 咨询单位负责向实施单位介绍项目的建设内容、服务要求、建设周期等内容, 并为实施单位提供设计答疑服务, 形成设计方案介绍文档。

4) 项目技术咨询服务

为建设单位项目实施提供咨询服务, 针对项目建设过程中关键问题提供专业的咨询意见。

5) 密码应用工作实施方案

为建设单位提供密码应用工作实施方案。

2. 本项目咨询服务要求:

(1) 服务人员

乙方须书面承诺, 如在项目实际执行过程中发生项目经理不能按采购文件要求胜任相关工作的, 甲方有权要求更换项目经理, 乙方必须在三天内调整为符合采购文件要求且能胜任相关工作的项目经理并到位开展工作, 否则甲方有权终止合同并报相关管理部门进行处理。乙方承诺的项目经理和实施的主要人员未经用户同意不得调整; 乙方如中途更换项目经理和主要技术人员, 应征得用户同意, 否则甲方有权终止合同。

乙方应指派固定的团队为本项目提供专业服务, 服务团队成员不得少于 10 人, 并设置项目经理 1 人、咨询服务团队人员若干等角色。

如须调整服务团队成员, 须书面向甲方提出申请, 说明申请理由, 经甲方书面同意方可调整团队人员, 调入人员的资历和从业经验不低于调出人员, 否则视为违约行为, 甲方有权终止

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

附件 3.乙方团队人员清单

序号	职责分工	姓名	现任职务	学历	专业	资质情况
1	总咨询工程师	赵仕嘉	项目经理	硕士研究生	计算机软件与理论	1) 具有信息系统项目管理师（高级）证书； 2) 具有主专业为电子、信息工程类的咨询工程师（投资）登记证书； 3) 具有信息化类高级工程师证书； 4) 具有 PMP 证书； 5) 具有工业和信息化部教育与考试中心颁发的软件工程造价师证书； 6) 所参与的项目获得过中国工程咨询协会颁发的全国优秀工程咨询成果奖。
2	团队成员	周远新	咨询师	本科	计算机科学与技术	密码安全工程师（高级）
3	团队成员	李霖	咨询师	本科	工程管理	密码安全工程师（高级）
4	团队成员	马航	咨询师	硕士研究生	物流工程	数据安全工程师（高级）
5	团队成员	杨佳能	咨询师	硕士研究生	企业管理	数据安全工程师（高级）
6	团队成员	邢竟	咨询师	硕士研究生	统计学	信息系统项目管理师（高级）
7	团队成员	刘杲杨	咨询师	本科	软件工程	信息系统项目管理师（高级）
8	团队成员	吴有晓	咨询师	硕士研究生	计算机应用技术	信息系统项目管理师（高级）
9	团队成员	梁冠雄	咨询师	本科	计算机科学与技术	信息系统项目管理师（高级）
10	团队成员	饶高钢	咨询师	硕士研究生	通信与信息系统	电子技术高级工程师
11	团队成员	殷涛	咨询师	硕士研究生	信号与信息处理	电子技术高级工程师
12	团队成员	张剑彬	咨询师	本科	行政管理	软件工程造价师

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

13	团队成员	谭皓天	咨询师	本科	自动化	软件工程造价师
14	团队成员	张柏荣	咨询师	本科	自动化	软件工程造价师
15	团队成员	赵肖飞	咨询师	本科	软件工程	软件工程造价师
16	团队成员	黄伟森	咨询师	本科	网络工程	注册信息安全工程师
17	团队成员	石思恩	咨询师	本科	电子科学与技术	注册信息安全工程师
18	团队成员	黄超黎	咨询师	本科	信息与计算科学	注册信息安全工程师
19	团队成员	王岑	咨询师	硕士研究生	计算机技术	工程硕士（计算机技术）
20	团队成员	林子键	咨询师	硕士研究生	计算机应用技术	计算机应用技术硕士
21	团队成员	吕静文	咨询师	硕士研究生	国际经济与贸易	PMP 中级经济师

2.6.5 深圳市政务智能算力及 5G 无线专网服务等项目咨询服务

合同编号：SZEGR-2024E-F-J042

项目咨询合同书

项目名称：深圳市政务智能算力及 5G 无线专网服务等项
目咨询服务

甲 方：深圳市大数据资源管理中心
乙 方：广东省电信规划设计院有限公司

深圳市大数据资源管理中心

2024 年 7 月

目 录

第一条	咨询的内容(范围)/形式和要求	3
第二条	合同履行期限、地点和方式	4
第三条	协作事项	5
第四条	工作进度	5
第五条	双方责任和义务	5
第六条	资料的保密	6
第七条	验收方法	7
第八条	提供咨询报告文件数量及交付方式	7
第九条	咨询费及其支付方式	7
第十条	修改及变更	9
第十一条	违约责任	9
第十二条	特殊约定	10
第十三条	争议的解决方法	10
第十四条	其他约定条件（上述条款未尽事宜等）	10
附件1	项目组成员名单	12
附件2	（单位）保密承诺函	13
附件3	（个人）保密承诺函	22

15.工程项目建设及投资的全过程咨询(包括编制项目建议书、可行性研究报告,订立合同、章程,办理申报立项、投资许可证、规划、施工许可证,招标代理,勘察、设计、施工监理、造价咨询等)。

16.其他: 项目立项方案。

二、咨询成果定义及形式

咨询成果定义是指咨询服务、方案、建议、图表或图纸等。本合同的咨询服务的成果(报告)文件为 深圳市政务智能算力及5G无线专网服务、政务云通用正版软件服务、政务云异地灾备服务共3个项目的项目立项方案。

咨询成果(报告)以 书面汉语 文字编制;

三、咨询要求

乙方按照甲方的委托内容及要求提供咨询服务,为甲方提供 深圳市大数据资源管理中心政务智能算力及5G无线专网服务、政务云通用正版软件服务、政务云异地灾备服务 咨询成果,应符合相关规范和要求,通过政府内外部专家评审及验收。

第二条 合同履行期限、地点和方式

一、合同履行期限

乙方自合同签订后 3个月 内提供项目咨询成果文件。(不包括甲方进行成果审核和验收的时间)

二、地点

按照甲方的委托内容及要求提供咨询服务，为甲方提供深圳市政务智能算力及 5G 无线专网服务、政务云通用正版软件服务、政务云异地灾备服务 3 个项目 咨询成果。

2. 为确保成果质量，乙方向甲方提交的成果文件需经过政府内外部专家评审及验收，且乙方自行承担外聘专家的评审费（外聘专家名单需通过甲方认可）。

3. 项目输出成果须通过甲方审核确认、须通过深圳市政务服务数据管理局方案评审，并获得深圳市财政局关于项目预算的批复。

第八条 提供咨询报告文件数量及交付方式

一、咨询报告文件数量

1. 乙方向甲方提供审查用的报告初稿 1 套。

2. 最终版（正式）报告文件 10 套，电子光盘一份。如甲方需要增加数量，应提前通知乙方，乙方根据甲方要求增加但不另行收取费用。

二、咨询成果（报告）交付方式：乙方向甲方交付，甲方接收人签收确认。

第九条 造价咨询费及其支付方式

一、本项目咨询费

项目咨询费用为 ¥ 385,000 元，计人民币 叁拾捌万伍仟元整，已包含本项目咨询工作的咨询编制、修改、印刷、办公交通等所有费用。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市大数据资源管理中心

地址：深圳市福田区福中路208号

法定代表人或授权代表签字： 

联系人：陈蔚 联系方式：88121458

签字日期：2024年7月31日

乙方（盖章）：广东省电信规划设计院有限公司

法定代表人或授权代表签字： 

开户名称：广东省电信规划设计院有限公司

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：7443900182600107226

联系人：梁权 联系方式：18603019854

签字日期：2024年8月8日

附件 1 项目组成员

	姓名	职务	职责	电话
甲方	王昂	云平台部部长	负责项目总体监管及协调	18665378237
	郑庆雄	云平台部副部长	负责项目技术	13590107903
	陈蔚	云平台部系统工程师	负责项目商务	15999529829
	赵仕嘉	项目经理	负责项目全面工作,对项目进行组织、指挥、监督和调节	13570028060
乙方	林梓鹏	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	18925185858
	林子健	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	13925127166
	何剑琪	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	13922237636
	钟小敏	咨询服务顾问专家	担任项目咨询服务顾问	13380917208
	莫加亮	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13430291427
	杨佳能	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13826024322
	冯卫华	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13825153543
	苏振文	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	13631378963
	袁真	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	18925151166
	汤煜焜	咨询服务人员	负责日常咨询服务工作	15989040899

2.6.6 宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目设计合同书

宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目

设计合同书

甲方（招标人）：宣城市数据资源管理局

乙方（成交供应商）：广东省电信规划设计院有限公司

签订地：安徽省宣城市

签订日期：2023年5月25日



甲方：宣城市数据资源管理局

乙方：广东省电信规划设计院有限公司

宣城市数据资源管理局（甲方）就宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目采用竞争性磋商方式选择广东省电信规划设计院有限公司（乙方）作为服务单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

1. 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 中标通知书
- (2) 招标文件及附件
- (3) 投标文件及附件
- (4) 合同补充条款或说明
- (5) 相关附件及电子版资料

2. 服务内容

甲方委托乙方提供以下服务：

2.1 服务名称：宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目

2.2 项目概况：

宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设项目是按照《全省一体化数据基础平台建设指南》要求，在全省一体化数据基础平台建设基础上，充分利用宣城城市大脑和其他已建信息化平台现有基础，按照全省统一部署，规划建设一体化市级节点，连接政务、经济和社会的“云网数用安”等数字资源，集成共性能力，形成全市统一的数据资源中枢和能力底座，实现数字资源管理一体化、云基础设施一体化、数据资源体系一体化、应用开发一体化、项目管理一体化、安全保障体系一体化、运维运营一体化，创新数字化应用开发模式、构筑数据治理与开发利用体系，全面支撑全市各领域数字化高质量发展，为全市各领域数字化场景应用提供统一支撑，赋能千行百业，促进营造良好数字生态。

2.3 服务内容：

1、乙方要对本次项目建设的相关现状进行充分调研，同时需针对项目现状以及存在问题



进行项目的需求分析工作。

2、乙方需在完成现状调研、需求分析的基础上，提出项目建设设计思路，完成项目的初步方案。

3、乙方交付方案后，参加甲方组织的方案评审，并根据评审意见负责修改或补充，直至符合要求。

2.4 服务要求：

2.4.1 符合国家及相关行业标准要求；

2.4.2 乙方须为本项目组建项目团队。

2.4.3 服务期限：自合同签订之日起 30 个工作日完成方案的编制工作，根据甲方提出的修改意见进行相关修改，并持续提供技术指导和咨询服务直至主体项目完成实施招标。

3. 合同价格

3.1 合同价格为（大写）：贰拾玖万肆仟元（¥294000 元）人民币。

3.2 合同价格包括的内容：在项目过程中产生的人员工资、项目调研费用、中标服务费、文档打印费、税费均包含在本次合同价内。

3.3 合同价格调整：合同价格为固定价格，不予调整。

4. 付款方式

4.1 付款方式：本项目费用由“宣城市一体化数据基础平台市级节点和场景应用建设”主体项目承建单位支付。主体项目承建单位在中标后，与甲方签订合同前，向乙方一次性支付合同总价款（即 294000 元）。

5. 合同文件和资料的使用

5.1 没有甲方书面同意，乙方不得将甲方或代表甲方提供的有关技术规格和要求、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

5.2 没有甲方书面同意，除了履行本合同外，乙方不应使用本项目相关的技术文件和资料。如果甲方有要求，除了合同本身以外，乙方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给甲方。

5.3 乙方的技术秘密、商业秘密和声明需要保密的资料和信息，甲方不得为合同以外的目的泄露给他人。



6. 知识产权

6.1 乙方应保证，甲方使用本合同服务或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。

6.2 如果发生第三方就乙方向甲方提供的本合同项下所涉及的服务对甲方进行侵权指控，乙方应承担由此而引起的一切经济 and 法律责任。

6.3 乙方在投标中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在合同总价内。

7. 联络

7.1 甲方对乙方的合同履行情况进行督促和检查。

7.2 乙方应设乙方代表，负责服务环节的业务协调以及与甲方的联络。

本项目设计负责人：赵仕嘉，13570581996，zs.j@gpdi.com

本项目设计联系人：王峰，18655139081，wangfeng65@gpdi.co

7.3 乙方代表的变更、撤销应获得甲方的书面认可。甲方有权根据乙方代表的工作情况，提出撤换人员的要求。乙方应根据第 7.2 款的要求尽快重新任命上述人员，在新任人员到位前原乙方代表继续承担第 7.2 款的职责。

7.4 买卖双方通过代表联络与履行合同有关事宜均采用书面形式。

8. 验收

8.1 甲方对乙方提供的服务进行验收。

验收地点：安徽省宣城市数据资源管理局。

验收方式：通过甲方组织的专家评审。

8.2 乙方应对提供的服务成果作出全面自查和整理，并列出清单，清单应随提供的服务成果（含电子版材料）交给甲方。

9. 分包、转包

9.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。

10. 违约

10.1 乙方违约

10.1.1 乙方所交付服务成果不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起 3 个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价 0.5% 的违约金/次。

10.1.2 乙方无正当理由逾期交付服务的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 1 %。



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

决。如在 15 天内未能解决，按下列第 2 种方式解决：

(1) 向____/____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向甲方所在地的有管辖权人民法院起诉。

14.2 在争议期间，除存在争议的部分外，本合同其它部分应继续履行。

15. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

16. 合同生效

除法律另有规定外，甲方和乙方的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

17. 合同附件

按合同协议书规定的合同组成部分作为合同附件。

18. 补充条款

无。

19. 其他

本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

甲 方：宣城市数据资源管理局

(盖章)

地址：宣城市行政服务中心综合楼 7 楼

授权代表（签字）：

开户银行：

银行帐号：

时间：2023年5月25日



乙 方：广东省电信规划设计院

有限公司

(盖章)

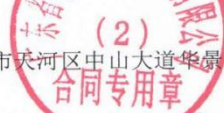
地址：广州市天河区中山大道华曜路 1

号 11-19 层

授权代表（签字）：

开户银行：中信银行广州花园支行

银行帐号：7443900182600107226



二、资信部分

2.7 企业获奖情况

2.7.1 投标文件 3.投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	广东省电信规划设计院有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	4	前 1 年度	5	前 2 年度	4
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘 设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘 设协级	
本年度					
前 1 年度	1	1	9	10	
前 2 年度		8	22		
前 3 年度	1	3	8		
前 4 年度		14	4		
前 5 年度		20	9		
合计	2	46	52	10	
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标文件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标文件 5）。

附件 5：投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
1	面向算力的新一代全光网架构与保护机制研究与应用	三等奖	中国信息通信研究院	2024/12/4	国家级
2	华润集团新一代数据中心建设工程（一期）项目	一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023/7/1	省厅级或省勘设协级
3	中国铁塔广东省分公司深茂高铁江茂段公网覆盖工程	一等奖、国家优质工程奖	中国施工企业协会	2020/12/21、2023/12/21	建设部级或中勘设协级、国家级
4	2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程	一等奖	中国施工企业管理协会	2023/6/1	建设部级或中勘设协级
5	2020 年广东公司 5G 核心网新建工程	一等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
6	广州市“数字政府”建设总体规划（2020-2022 年）	一等奖	广东省工程咨询协会	2022/6/30	省厅级或省勘设协级
7	广州市通信管廊专项规划	一等奖	广东省工程咨询协会	2024/7/31	省厅级或省勘设协级
8	2020 年广东公司省干波分 A 平面一期工程	一等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
9	广东公司传送网省内干线网十八期扩容(设备)工程	一等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
10	广东省信息通信业“十四五”规划	一等奖	广东省工程咨询协会	2022/6/30	省厅级或省勘设协级
11	广州市数字经济发展规划	一等奖	广东省工程咨询协会	2024/7/15	省厅级或省勘设协级
12	东莞 5G 网络室外覆盖 2 批项目	一等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
13	2018 年 IDCISP 信息安全管理信息系统扩容工程	三等奖	中国勘察设计协会	2023/3/3	建设部级或中勘设协级
14	中国铁塔河南省分公司 2019-2020 年 5G 工程	二等奖	中国勘察设计协会	2023/3/1	建设部级或中勘设协级
15	2016 年中国联通广东 LTE FDD 无线主体工程	一等奖	中国施工企业管理协会	2022/7/6	建设部级或中勘设协级
16	2017 年中国联通福建本地传送网工程	三等奖	河南省勘察设计协会	2021/1/1	建设部级或中勘设协级

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
17	2021 年南通地区综合业务接入区设备一期工程	二等奖	江苏省通信行业协会	2024/12/9	省厅级或省勘设协级
18	中国移动江苏公司 2022 年盐城地区第一批无线网络特殊场景覆盖项目	三等奖	江苏省通信行业协会	2024/12/6	省厅级或省勘设协级
19	中国移动河南公司许昌分公司 2022 年 700M 无线网主设备工程（700MHz 频段共建共享）	三等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
20	中国铁塔股份有限公司河南省分公司郑州、洛阳、许昌轨道交通民用通信覆盖工程	二等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
21	2021 年广州 5G 网络三期室外站项目	三等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
22	中国电信 2020 年新一代云网运营系统建设工程	一等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
23	广州市人民政府应急指挥中心项目	三等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
24	中国电信 2018 年 ChinaNet 国际网络（国内段）扩容工程——广东节点	三等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
25	广州分公司 2021 年传送网城域骨干网设备项目	三等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
26	中国电信 2020 年 ChinaNet 网络广东省际部分扩容工程	三等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
27	中国电信 2019 年东北区域 ROADM 网络建设工程	三等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
28	中国电信天翼云 2021 年云桌面扩容工程广东节点单项工程	一等奖	广州市工程勘察设计行业协会	2024/11/15	地市级或市勘设协级
29	中国移动广东公司 2018-2019 年城域传送网工程	三等奖	中国施工企业管理协会	2024/6/24	建设部级或中勘设协级

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
30	中国移动江苏公司 2021 年南通地区无线站点接入配套光缆线路一期工程	三等奖	江苏省通信行业协会	2023/12/31	省厅级或省勘设协级
31	2021 年城域骨干传送网传输设备一期工程	三等奖	江苏省通信行业协会	2023/12/31	省厅级或省勘设协级
32	2020 年连云港地区综合业务接入区传输设备一期工程	三等奖	江苏省通信行业协会	2023/12/31	省厅级或省勘设协级
33	2020 年中国联通广东茂名 5G 基站 2C 覆盖工程	二等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
34	2020 年广东公司移动网无线 5G 测速服务器扩容项目	三等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
35	广东电信 2019 年东莞等八地市 IP 城域网优化扩容工程	三等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
36	2019 年无线网络室外第五批项目	三等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
37	2020 年中国联通广东 5G 室内覆盖工程	二等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
38	2019 年 IDC/ISP 信息安全管理系统扩容项目	三等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
39	2020 年中国联通广东湛江 5G 基站 2C 覆盖工程	三等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
40	2020 年广东公司云资源池建设项目（大区/省级 CT 云）第一批工程	二等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
41	2020 年广州 5G 第二批专项投资无线第一批项目	三等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
42	中国移动广东公司 CMNET 省网十六期工程	三等奖	广东省通信行业协会	2023/12/26	省厅级或省勘设协级
43	厦门 2019 年城域骨干传送网设备安装二期工程	二等奖	福建省信息通信行业协会	2023/12/16	省厅级或省勘设协级
44	中国移动江苏公司 2021 年宿迁地区第一批无线网络特殊场景覆盖项目	三等奖	江苏省通信行业协会	2023/12/1	省厅级或省勘设协级
45	2019 年中国联通广东 5G 基站覆盖工程	二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023/7/1	省厅级或省勘设协级
46	中国移动广东公司 2018-2019 年城域传送网工程	三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023/7/1	省厅级或省勘设协级

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
47	中国移动 4G 网络 2015-2016 年广东十地市 工程	二等奖	中国施工企业 协会	2021/6/ 29	建设部级或中勘 设协级
48	2019 年中国联通广东 5G 基站覆盖工程	三等奖	中国施工企业 管理协会	2023/6/ 1	建设部级或中勘 设协级
49	中国电信云公司 2019 年 云资源池内蒙古节点扩容 工程	二等奖	中国施工企业 管理协会	2023/6/ 1	建设部级或中勘 设协级
50	中国移动 5G 网络二期工 程广东地区工程	三等奖	中国施工企业 管理协会	2023/6/ 1	建设部级或中勘 设协级
51	2017 年中国联通福建无线 网第二期工程	三等奖	河南省勘察设 计协会	2021/7/ 1	建设部级或中勘 设协级
52	2020 年南通地区综合业务 接入区 OLT 设备一期工程	三等奖	江苏省通信行 业协会	2022/12 /1	省厅级或省勘设 协级
53	中国铁塔江苏分公司苏州 市分公司 2020 年苏州地铁 5 号线民用通信覆盖工程 新建室分项目	二等奖	江苏省通信行 业协会	2022/12 /1	省厅级或省勘设 协级
54	淮安地区 5G 二期城域骨干 传送网设备工程	二等奖	江苏省通信行 业协会	2022/12 /1	省厅级或省勘设 协级
55	2020 年南通地区通信管道 三期工程	三等奖	江苏省通信行 业协会	2022/12 /1	省厅级或省勘设 协级
56	中国移动 2017-2018 年 4G 网络工程广东地区工程	二等奖	中国施工企业 管理协会	2022/1/ 1	建设部级或中勘 设协级
57	2016 年中国电信创新孵 化（南方）基地一期土建 项目	三等奖	中国施工企业 管理协会	2022/1/ 1	建设部级或中勘 设协级
58	中国移动广东公司 2016-2017 年城域传送网 工程	一等奖	中国勘察设计 协会	2021/1/ 1	建设部级或中勘 设协级
59	中国电信云公司 2019 年云 资源池内蒙古节点扩容工 程	一等奖	中国勘察设计 协会	2021/1/ 1	建设部级或中勘 设协级
60	中国移动广东公司省内干 线网 2016-2017 年珠三角 中心调度及粤西波分系统 工程	二等奖	中国勘察设计 协会	2021/1/ 1	建设部级或中勘 设协级
61	中国移动 2017-2018 年 4G 网络工程广东地区勘察设 计项目	二等奖	中国勘察设计 协会	2021/1/ 1	建设部级或中勘 设协级
62	2019 年广州 5G 网络优化提 升建设项目	二等奖	中国勘察设计 协会	2021/1/ 1	建设部级或中勘 设协级

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
63	中国铁塔河南省分公司 2019-2020 年 5G 工程	二等奖	中国勘察设计协会	2021/1/1	建设部级或中勘设协级
64	广东公司 CMNET 省网十五期工程	二等奖	中国勘察设计协会	2021/1/1	建设部级或中勘设协级
65	2019 年广州 5G 首期工程无线网配套项目	二等奖	中国勘察设计协会	2021/1/1	建设部级或中勘设协级
66	中国电信 2019 年华南区域 ROADM 网络扩容工程	三等奖	中国勘察设计协会	2021/1/1	建设部级或中勘设协级
67	中国移动江苏公司 2019 年 FDD 网络改造主设备工程（南京等 8 地市）	三等奖	中国勘察设计协会	2021/1/1	建设部级或中勘设协级
68	2017 年中国电信创新孵化（南方）基地配套机电项目	二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021/1/1	省厅级或省勘设协级
69	2017 年中国联通 FDD LTE 室内外覆盖新建工程	三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021/1/1	省厅级或省勘设协级
70	2016 年中国联通广东 LTE FDD 室内覆盖一期工程	三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021/1/1	省厅级或省勘设协级
71	腾冲口岸智慧化通关项目可行性研究报告编制服务	三等奖	云南省工程咨询协会	2024/9/4	省厅级或省勘设协级
72	云南省医保信息平台提升三年行动计划	二等奖	云南省工程咨询协会	2024/9/4	省厅级或省勘设协级
73	《“十四五”云南省信息通信行业发展规划》编制服务项目	二等奖	云南省工程咨询协会	2024/9/4	省厅级或省勘设协级
74	中国电信粤港澳大湾区一体化数据中心（一期）土建+机电项目可行性研究报告	二等奖	广东省工程咨询协会	2024/7/31	省厅级或省勘设协级
75	广东省数字政府政务云基础设施服务（2024 年）项目立项方案	三等奖	广东省工程咨询协会	2024/7/31	省厅级或省勘设协级
76	韶关数据中心集群起步区总体与控制性详细规划	三等奖	中国工程咨询协会	2023/12/29	建设部级或中勘设协级
77	广州市“数字政府”建设总体规划（2020-2022 年）	三等奖	中国工程咨询协会	2023/12/29	建设部级或中勘设协级
78	广东移动 2016-2017 年云网融合基础设施及支撑网、承载网络建设项目	一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021/7/1	省厅级或省勘设协级
79	2017 年城域网波分四系统	三等奖	江苏省通信行	2020/7/	建设部级或中勘

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
	扩容工程设计		业协会	1	设协级
80	粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台项目建议书	二等奖	广东省工程咨询协会	2022/1/1	省厅级或省勘设协级
81	中国电信 2020 年广东公司无线网工程可行性研究报告	三等奖	广东省工程咨询协会	2022/1/1	省厅级或省勘设协级
82	新疆软件园中试厂房（H1）IDC 改造建设项目	二等奖	中国施工企业管理协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
83	中国铁塔广东省分公司深茂高铁江茂段公网覆盖工程	一等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
84	中国移动（广东广州）数据中心一期工程项目	一等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
85	2016 年中国电信广东公司省网波分建设工程	二等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
86	2016 年中国联通广东 LTE FDD 室内覆盖二期工程	二等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
87	中国移动广东公司 2014 年融合核心网和 IP 承载网扩容项目	二等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
88	2016 年中国联通广东 LTE 网络 FDD-LTE 无线网主体二期工程	二等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
89	中国移动 4G 网络三期广东八地市工程	二等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
90	中国电信河南公司 2016 年 LTE 800M 无线网郑州本地网（市区东区）城区覆盖项目	三等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
91	中国移动广东公司传送网省内干线网十四期扩容（设备）工程	三等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
92	合肥地铁 2 号线公用通信网络工程	三等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
93	2014 年广州电信 LTE 移动网 5 批项目	三等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
94	中国电信 2016 年 ChinaNet 网络湖北、湖南省内部分扩容工程（股份公司湖北分公司）	三等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
95	中国铁塔吉林分公司长春地铁1号线公网覆盖工程	三等奖	中国通信企业协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
96	4G 五期南通地区室外站主设备	二等奖	江苏省通信行业协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
97	中国移动江苏公司 2018 年 4G 网络三批次扩容南通地区 TD-LTE 室外站主设备工程	三等奖	江苏省通信行业协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
98	2017 年南通移动传输线路配套工程	二等奖	江苏省通信行业协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
99	苏州太湖国际信息中心 3# 机楼 3、4 层机房保障电源建设工程	一等奖	江苏省通信行业协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
100	2018 年长沙分公司 LTE 室内分布系统工程（长沙理工大学金盆岭校区）安装单项工程	二等奖	湖南省信息通信行业协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
101	中国移动广东公司传送网省内干线网十四期扩容工程	三等奖	中国施工企业管理协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
102	2016 年中国电信广东公司省网波分建设工程	三等奖	中国施工企业管理协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
103	中国移动广东公司 2014 年城域传送网工程	三等奖	中国施工企业管理协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
104	中国移动（广东东莞）数据中心第一通信机楼	三等奖	中国施工企业管理协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级
105	2019 年广东电信 5G 首期工程无线网络规划	一等奖	广东省工程咨询协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
106	广东省应急管理厅智慧大应急一期信息化项目（2019 年）	二等奖	广东省工程咨询协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
107	中国电信亚洲直达海缆（ADC）建设工程可行性研究报告	二等奖	广东省工程咨询协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
108	2018 年中国电信创新孵化（南方）基地通信机楼区域土建项目可行性研究报告	三等奖	广东省工程咨询协会	2020/1/1	省厅级或省勘设协级
109	广东省应急管理厅智慧大应急一期信息化项目（2019 年）	一等奖	中国工程咨询协会	2020/1/1	建设部级或中勘设协级

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
110	广州市城市通信基础设施 专项规划	二等奖	中国工程咨询 协会	2020/1/ 1	建设部级或中勘 设协级

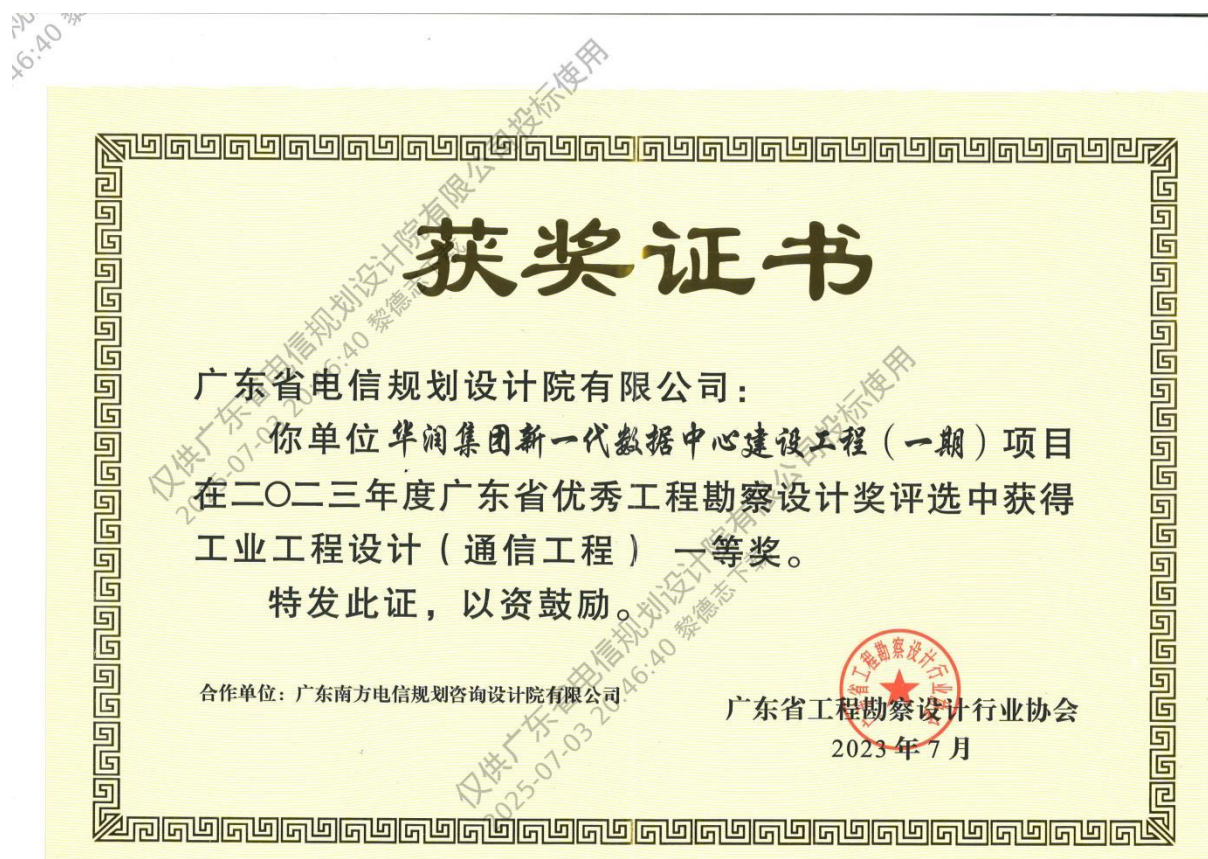
注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件3）配套使用。

2.7.2 企业获奖情况证明文件（提供前 15 项）

2.7.2.1 面向算力的新一代全光网架构与保护机制研究与应用



2.7.2.2 华润集团新一代数据中心建设工程（一期）项目



2.7.2.3 中国铁塔广东省分公司深茂高铁江茂段公网覆盖工程

中国通信企业协会 通信工程建设分会文件

工建分〔2020〕67号

关于公布2020年度优秀通信设计成果 和优质通信工程项目遴选推荐结果的通知

各相关企业：

为信息通信工程项目参加“国家优质工程奖”评选做好遴选和支撑，通信工程建设分会组织对各单位选送的通信设计成果和通信工程项目进行了遴选。共遴选推荐出优秀通信设计成果186项（其中，一等18项，二等61项，三等107项）、优质通信工程项目93项（其中，金奖8项，银奖85项）。现予以公布。

希望各单位珍惜荣誉、再接再厉、积极进取、开拓创新，创建更多设计优、质量佳、效益好的工程建设项目。不断推进我国信息通信工程建设行业的发展，为我国的信息通信建设事业做出新的更大的贡献。

- 附件：1. 2020年度优秀通信设计成果遴选结果
2. 2020年度优质通信工程项目遴选结果

(此页无正文)

中国通信企业协会通信工程建设分会

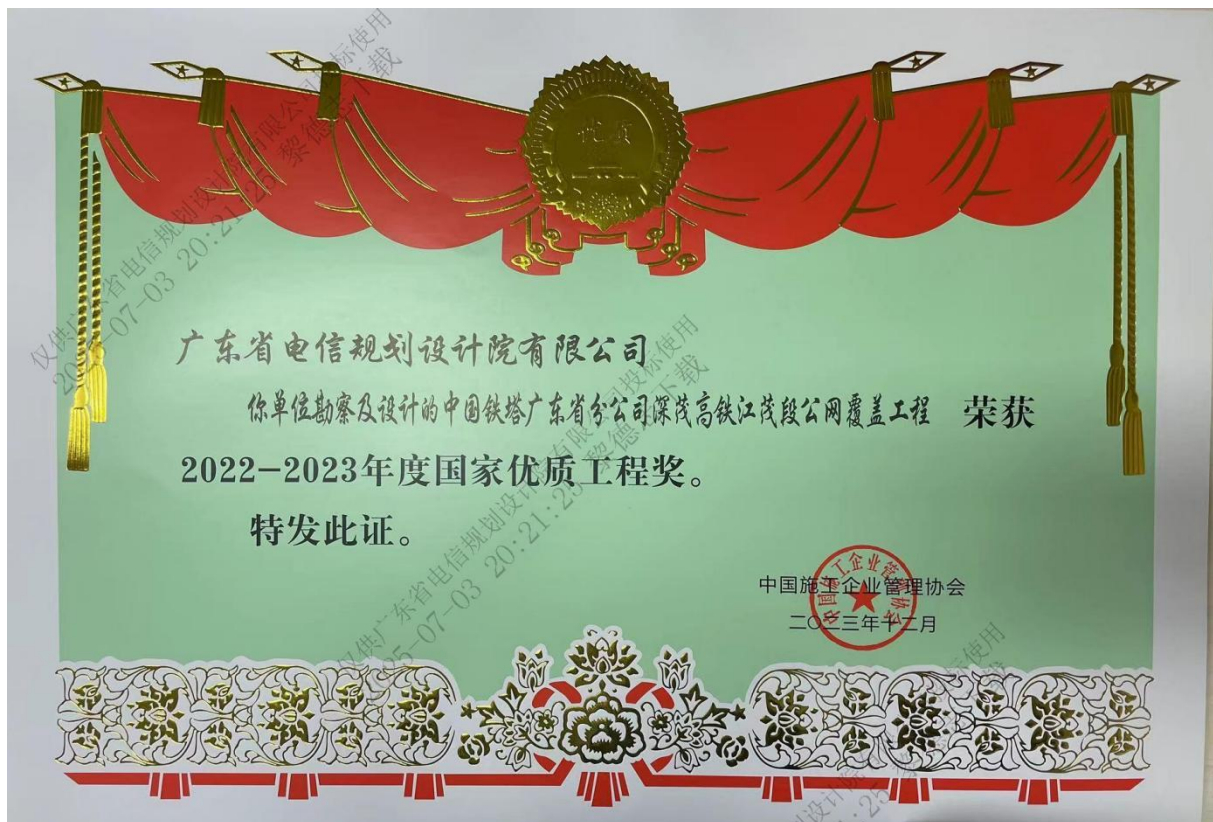
2020年12月21日



鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

序号	项目名称	完成单位	主要完成人员	获奖等级
9	2016年中国联通河北LTE FDD无线网工程一阶段设计	河北电信设计咨询有限公司	段庆、张跃腾、肖楠、阎伟然、王双锁、张慧、孙永超、刘国才、许永刚、肖宇、潘崇、杨志、甄占磊、杨艳非、耿朋进	一等
10	上海市电子政务云新建项目	上海邮电设计咨询研究院有限公司	杨炼、黄瑾、朱莹梦、马佳怡、路星辰、王吉良、徐步伟、蒲浩杰、苏琳、曹晓瑜、朱成杰、王亦炜、张蕾、何松华、周零	一等
11	尼日尔国家骨干光缆网和通信服务建设项目	中国通信建设集团设计院有限公司	李全法、叶建军、张海鹏、高兴平、叶超、何映辉、赵利明、韩奇、李铮、任旭伟、刘浩辰、周帆、巨立成、王二波、申虹	一等
12	中国移动广西公司4G网络三期基站主设备工程	华信咨询设计研究院有限公司	徐恩、徐福永、农军、林斌、张建国、王加义、杨东来、方峪民、李淼、杨义诚	一等
13	西藏拉萨-康定省际干线光缆线路新建工程	中讯邮电咨询设计院有限公司 四川通信科研规划设计有限责任公司	张林、彭涛、张曜晖、张朝阳、李文、钟志刚、文晓平、冯军、胡东亚、王旋、包俊、李经章、黄劲松	一等
14	中国电信上海公司2016年LTE五期建设工程	上海邮电设计咨询研究院有限公司	唐烨、王耀、张世宇、苏晨、卢晶、何华忠、乐正平、陆四维、陈强、赵智慧、杨志勇、廖丽君、冯芒、黎炜珺、田广胜	一等
15	中国移动集中化经营分析系统工程一阶段设计	中国移动通信集团设计院有限公司	董昭、张海峰、李娟、丁忆平、齐磊、顾慧琼、祝辉、陈旭、梁飞、胡泊、倪晓熔、谢帆、段云峰、郭志伟、张帆	一等
16	中国铁塔广东省分公司深茂高铁江茂段公网覆盖工程	广东省电信规划设计院有限公司	甄仲强、李伟强、蔡伟祥、方力诏、陈禹平、杨科、黄海艺、郭玮、陈云生、莫光文、邓普、黄志钦、陈敏聪、叶国超、郑杰	一等
17	2017年中国联通湖南LTE FDD无线网新建一期工程	北京中华网通设计咨询有限公司 中讯邮电咨询设计院有限公司	袁华玉、孙辉、郭勇、王森、何流、苏思、刘翊、易兆伟、汪志文、万能、彭磊、姜磊、曹凡、李诗玉、万林	一等

第 2 页, 共 21 页



2.7.2.4 2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程



2.7.2.5 2020 年广东公司 5G 核心网新建工程



2.7.2.6 广州市“数字政府”建设总体规划（2020-2022 年）

2025-07-03 20:54:48



2.7.2.7 广州市通信管廊专项规划



2.7.2.8 2020 年广东公司省干波分 A 平面一期工程



2.7.2.9 广东公司传送网省内干线网十八期扩容（设备）工程



2.7.2.10 广东省信息通信业“十四五”规划



2.7.2.11 广州市数字经济发展规划



2.7.2.12 东莞 5G 网络室外覆盖 2 批项目



2.7.2.13 2018 年 IDCISP 信息安全管理系统扩容工程



2.7.2.14 中国铁塔河南省分公司 2019-2020 年 5G 工程



2.7.2.15 2016 年中国联通广东 LTE FDD 无线主体工程



二、资信部分-企业自主知识产权情况

2.8 企业自主知识产权情况（通信工程传输专业相关）

序号	专利名称	专利专业	申请时间	备注
1	基于时延测算的光传送网络智能部署方法及装置	传输	2023-09-19	
2	IP 电路业务传输调度方法和系统	传输	2015-10-14	
3	基于多区域光网络系统的业务分域承载规划方法及装置	传输	2023-12-26	
4	光资源智能配置方法及系统	传输	2014-10-29	
5	基于 PTN 网络性能的业务开通方法及其系统	传输	2019-08-30	
6	IP/MPLS over WDM 网络保护恢复方法及其系统	传输	2014-07-23	
7	传输网业务配置方法和系统	传输	2018-04-20	
8	一种基于 WSON 功能的 ROADM 全光网络规划方法及装置	传输	2023-07-14	
9	一种基于 WSON 的全光网络业务恢复方法及装置	传输	2024-04-30	
10	一种通信传输线缆固定装置	传输	2023-01-10	
11	PTN-OTN 混合组网方法和光传送网络架构	传输	2021-08-10	

2.8.1 企业自主知识产权证明文件

2.8.1.1 基于时延测算的光传送网络智能部署方法及装置

证书号第6336661号



发明专利证书

发明名称: 基于时延测算的光传送网络智能部署方法及装置

发明人: 吴建辉; 蚁泽纯; 倪君仪; 张优训; 谢剑文; 梁永红; 乔岩
黄旭阳; 范建明

专利号: ZL 2023 1 0616256.4

专利申请日: 2023年05月29日

专利权人: 广东省电信规划设计院有限公司

地址: 510000 广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

授权公告日: 2023年09月19日 授权公告号: CN 116346705 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



2023年09月19日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6336661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05月29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：

广东省电信规划设计院有限公司

发明人：

吴建辉;蚁泽纯;倪君仪;张优训;谢剑文;梁永红;乔岩;黄旭阳;范建明

2.8.1.2 IP 电路业务传输调度方法和系统

广东省电信规划设计院有限公司
投标项目:鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码:0510152336 下载:2025-07-04 10:53:13

证书号第 1814378 号

广东省南海区地方税务局
印花税款代扣专用章
国家知识产权局

发明专利证书

发明名称: IP 电路业务传输调度方法和系统

发明人: 李炯城; 李桂愉; 肖恒辉; 丁胜培; 陈运动; 郑建飞; 赖志坚

专利号: ZL2012 1 0549787.8

专利申请日: 2012 年 12 月 17 日

专利权人: 广东省电信规划设计院有限公司

授权公告日: 2015 年 10 月 14 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算。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 17 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。

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

中华人民共和国国家知识产权局
2015 年 10 月 14 日

第 1 页 (共 1 页)

2.8.1.3 基于多区域光网络系统的业务分域承载规划方法及装置

证书号第6583525号



发明专利证书

发明名称: 基于多区域光网络系统的业务分域承载规划方法及装置

发明人: 刘杰;叶胤;江树臻;刘东文;陈烈辉;杜劲松;张宇
赵春华

专利号: ZL 2021 1 0971975.9

专利申请日: 2021年08月24日

专利权人: 广东省电信规划设计院有限公司

地址: 510000 广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

授权公告日: 2023年12月26日 授权公告号: CN 114124794 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



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6583525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：

广东省电信规划设计院有限公司


发明人：

刘杰;叶胤;江树臻;刘东文;陈烈辉;杜劲松;张宇;赵春华

2.8.1.4 光资源智能配置方法及系统

证书号第1504684号

北京市海淀区地方税务局
印花税
代扣专用章
国家知识产权局



发明专利证书

发明名称：光资源智能配置方法及系统

发明人：郑明;李远辉;李炯城;林武;黄芳;李群;林涛;杨鹤鸣
肖恒辉;邓隆通;陈立浩

专利号：ZL 2012 J 0062428.X

专利申请日：2012年03月09日

专利权人：广东省电信规划设计院有限公司
中国电信股份有限公司广东分公司

授权公告日：2014年10月29日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本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。


本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。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03月09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。

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




2014年10月29日

第1页(共1页)

2.8.1.5 基于 PTN 网络性能的业务开通方法及其系统

证书号第 3512343 号



发明专利证书

发明名称：基于 PTN 网络性能的业务开通方法及其系统

发明人：郑睿；张优训；王云

专利号：ZL 2016 1 0207846.1

专利申请日：2016 年 04 月 01 日

专利权人：广东省电信规划设计院有限公司

地址：510630 广东省广州市中山大道华景路 1 号南方通信大厦

授权公告日：2019 年 08 月 30 日 授权公告号：CN 105827449 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



2019 年 08 月 30 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第3512343号

北京市海港区地方税务局
印花税法
代扣专用章
知识产权局

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01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：
广东省电信规划设计院有限公司

发明人：
郑睿；张优训；王云

第2页 (共2页)

2.8.1.6 IP MPLS over WDM 网络保护恢复方法及其系统

广东省电信规划设计院有限公司
投标项目: 鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码: 0510152336 下载: 2025-07-04 10:53:13

证书号 第1447027号

北京市东城区地方税务局
印花税额
代扣专用章
国家知识产权局



发明专利证书

发明名称: IP/MPLS over WDM网络保护恢复方法及其系统

发明人: 王冬; 张优训; 李伟强

专利号: ZL 2011 1 0386507.1

专利申请日: 2011年11月28日

专利权人: 广东省电信规划设计院有限公司

授权公告日: 2014年07月23日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算。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28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。

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, 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





2014年07月23日

第1页 (共1页)

广东省电信规划设计院有限公司
投标项目: 鹏城极速光网络科研专网项目设计服务
编码: 0510152336 下载: 2025-07-04 10:53:13

2.8.1.7 传输网业务配置方法和系统

证书号第 2891758 号

北京市南海区地方税务局
印花税额
代扣专用章
国家知识产权局

发明专利证书

发明名称: 传输网业务配置方法和系统

发明人: 丁胜培; 肖恒辉; 李炯城; 陈运动; 管学锋

专利号: ZL 2014 1 0737642. X

专利申请日: 2014 年 12 月 05 日

专利权人: 广东省电信规划设计院有限公司

授权公告日: 2018 年 04 月 20 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算。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 05 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。

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

中华人民共和国国家知识产权局
2018 年 04 月 20 日

第 1 页 (共 1 页)

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)发明专利



(10)授权公告号 CN 104486105 B

(45)授权公告日 2018.04.20

(21)申请号 201410737642.X

(22)申请日 2014.12.05

(65)同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 104486105 A

(43)申请公布日 2015.04.01

(73)专利权人 广东省电信规划设计院有限公司

地址 510630 广东省广州市中山大道华景

路1号南方通信大厦

(72)发明人 丁胜培 肖恒辉 李炯城 陈运动

管学锋

(74)专利代理机构 广州华进联合专利商标代理

有限公司 44224

代理人 周清华 曾景恒

(51)Int.Cl.

H04L 12/24(2006.01)

(56)对比文件

CN 103873363 A,2014.06.18,

CN 1684074 A,2005.10.19,

CN 102299854 A,2011.12.28,

WO 2010143923 A2,2010.12.16,

CN 103227997 A,2013.07.31,

审查员 张翠玲

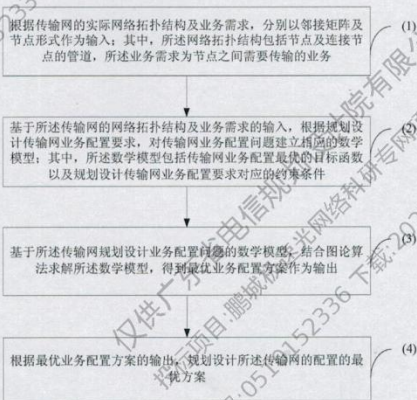
权利要求书3页 说明书7页 附图3页

(54)发明名称

传输网业务配置方法和系统

(57)摘要

本发明提供一种传输网业务配置方法和系统,其中方法包括步骤:根据传输网的实际网络拓扑结构及业务需求,分别以邻接矩阵及节点形式作为输入;基于所述传输网的网络拓扑结构及业务需求的输入,根据规划设计传输网业务配置要求,对传输网业务配置问题建立相应的数学模型;基于所述传输网规划设计业务配置问题的数学模型,结合图论算法求解所述数学模型,得到最优业务配置方案作为输出;根据最优业务配置方案的输出,规划设计所述传输网的配置的最优方案。本发明将传输网业务配置问题以数学优化形式进行处理,将复杂的业务配置简单化,大大减少了配置处理的复杂度,而且提高了准确性,每次都能高效、快速地找到最优解,达到传输业务的最优配置。



2.8.1.8 一种基于 WSON 功能的 ROADM 全光网络规划方法及装置

证书号第6141580号



发明专利证书

发明名称: 一种基于WSON功能的ROADM全光网络规划方法及装置

发明人: 刘杰;叶胤;江树臻;刘东文;陈烈辉;张宇;赵春华

专利号: ZL 2021 1 1180903.9

专利申请日: 2021年10月11日

专利权人: 广东省电信规划设计院有限公司

地址: 510000 广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

授权公告日: 2023年07月14日 授权公告号: CN 113922916 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



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6141580号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月11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。

申请日本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省电信规划设计院有限公司

发明人：

刘杰;叶胤;江树臻;刘东文;陈烈辉;张宇;赵春华

2.8.1.9 一种基于 WSON 的全光网络业务恢复方法及装置

证书号第6959029号



发明专利证书

发明名称: 一种基于WSON的全光网络业务恢复方法及装置

发明人: 刘杰;叶胤;江树臻;刘东文;陈烈辉;刘兴华

专利号: ZL 2022 1 0444597.3

专利申请日: 2022年04月26日

专利权人: 广东省电信规划设计院有限公司

地址: 510000 广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

授权公告日: 2024年04月30日 授权公告号: CN 115086807 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



2024年04月30日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6959029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26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：


广东省电信规划设计院有限公司

发明人：

刘杰;叶胤;江树臻;刘东文;陈烈辉;刘兴华

2.8.1.10 一种通信传输线缆固定装置

证书号第18244095号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种通信传输线缆固定装置

发 明 人：陈言樑

专 利 号：ZL 2022 2 2228267.9

专利申请日：2022年08月23日


专 利 权 人：广东省电信规划设计院有限公司

地 址：510000 广东省广州市天河区中山大道华景路1号11-19层


授权公告日：2023年01月10日 授权公告号：CN 218275873 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

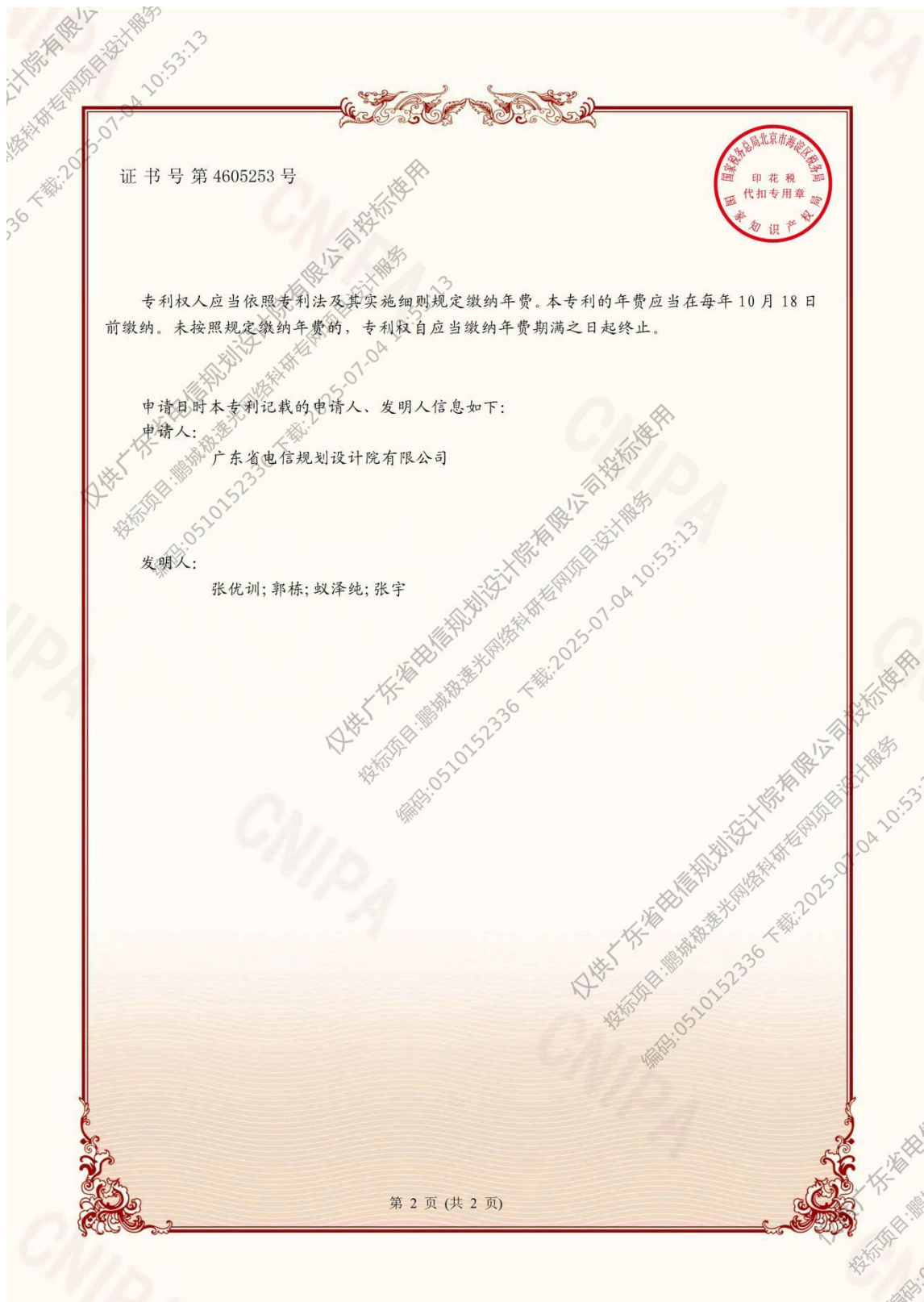


2023年01月10日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

2.8.1.11 PTN-OTN 混合组网方法和光传送网络架构



2.9 企业科研水平

2.9.1 企业科研水平证明文件

序号	参编标准名称	委托单位	委托时间	标准发布时间	备注
1	GB/T 43331-2023 互联网数据中心（IDC）技术和分级要求	全国通信标准化技术委员会	2023 年 1 月	2023-11-27	国家标准
2	GBT42078-2022 化工园区开发建设导则	全国危险化学品品标准化技术委员会	2021 年 1 月	2022-12-30	国家标准
3	GB/T 42564-2023 信息安全技术边缘计算安全技术要求	全国信息安全标准化技术委员会	2022 年 1 月	2023-05-23	国家标准
4	YD/T5257-2023 数字化有源室内分布系统工程技术规范	中国通信企业协会团体标准管理委员会	2023 年 1 月	2024/4/1	行业标准
5	JB 14640-2022-T 计算机和数据处理机房用复合式间接蒸发冷却冷水机组	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	2022 年 1 月	2023/4/1	行业标准
6	JB 14641-2022 计算机和数据处理机房用间接蒸发冷却空调机组	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	2022 年 1 月	2023/4/1	行业标准
7	JB 14642-2022 露点间接蒸发冷却高温冷水机组	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	2022 年 1 月	2023/4/1	行业标准
8	JB 14643-2022 露点间接蒸发冷却空调机组	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	2022 年 1 月	2023/4/1	行业标准
9	YD/T 5261-2023 可重构的光分插复用(ROADM)网络工程技术规范	中国通信企业协会团体标准管理委员会	2022 年 8 月	2023/8/1	行业标准
10	T/CAICI 65—2023 通信管线防雷与接地工程技术规范	中国通信企业协会团体标准管理委员会	2022 年 1 月	2023/5/19	行业标准

2.9.1.1 GB/T 43331-2023 互联网数据中心（IDC）技术和分级要求

ICS 35.020
CCS L 73



中华人民共和国国家标准

GB/T 43331—2023

互联网数据中心（IDC）技术和分级要求

Internet data center (IDC) technical and classification requirements

2023-11-27 发布

2024-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

仅供广东
22

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本文件由全国通信标准化技术委员会(SAC/TC 485)归口。

本文件起草单位：中国信息通信研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里云计算有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国标准化研究院、北京京东尚科信息技术有限公司、北京三快在线科技有限公司、国家电网有限公司、万国数据服务有限公司、北京世纪互联宽带数据中心有限公司、中金数据集团有限公司、北京秦淮数据有限公司、中国电力科学研究院有限公司、优刻得科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、上海有孚网络股份有限公司、鹏博士电信传媒集团股份有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国计量科学研究院、北京创意银河电子有限公司、维谛技术有限公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、联想(北京)信息技术有限公司、中兴通讯股份有限公司。

本文件主要起草人：郭亮、李洁、何宝宏、张炳华、王月、张佳斌、王少鹏、吴美希、谢丽娜、周天宇、李孝众、衣斌、彭妍妍、孙晓钢、陈延钧、张海涛、李代程、王嵩、吕行、王峰、毕成、李永伟、季伟光、蒋炜、钱声攀、刘莉莉、赵继壮、赵雪飞、曹鲁、李莺、梁艳、杨海峰、张游、居静、杜军、侯兴泽、张文利、崔楠、钟欣、蒋军、刘广红、陈鸣飞、武彤、吴健、李国强、张春阳、严瀚、孙黎阳、蔡永顺、谷长城、万晓兰、田婷、谷曙媚、张剑、赵永为、杨猛、杜秋、申成钢、王丹丹、刘治国、商彦强、李韬然、韩会先、付东明、张勇、杨磊、曹士威、申连腾、李凌、李哲、方宏宽、韩勋建、盛凯、刘鹏云、李宁东、芦帅、许可欣、郑常奎、张一星、孙聪、常金凤、邱奔。

2.9.1.2 GBT42078-2022 化工园区开发建设导则

ICS 71
CCS G 00



中华人民共和国国家标准

GB/T 42078—2022



化工园区开发建设导则

Guidelines for the development and construction of chemical industry park

2022-12-30 发布

2022-12-30 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国危险化学品标准化技术委员会(SAC/TC 251)提出并归口。

本文件起草单位：中国化工经济技术发展中心、中国石化工程建设有限公司、中国化学工程集团有限公司、华陆工程科技有限责任公司、东华工程科技股份有限公司、匠人智慧(江苏)科技有限公司、中远海运物流有限公司、中化创新(北京)科技研究院有限公司、南京工大开元环保科技有限公司、北京尚云环境有限公司、石油和化学工业规划院、大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司、赛鼎工程有限公司、应急管理部化学品登记中心、中化学建设投资集团有限公司、中国安全生产科学研究院、南京工业大学、江苏瀚内软件科技有限公司、北京思路智园科技有限公司、南京安元科技有限公司、卡奥斯化智物联科技(青岛)有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司、浙江航天恒嘉数据科技有限公司、杭州和利时自动化有限公司、泰山信息科技有限公司、六六云链科技(宁波)有限公司、清云智通(北京)科技有限公司、辽宁省石油化工规划设计院有限公司、贵州省化工研究院、华为技术有限公司、杭氧集团股份有限公司、茂名绿色化工研究院、江苏南大环保科技有限公司、中科三清科技有限公司、中国船舶重工集团公司第七一八研究所、广东省电信规划设计院有限公司、扬州恒基达鑫国际化工仓储有限公司、北京百度网讯科技有限公司、南京大学、中化环境控股有限公司、上海化学工业区管理委员会、惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会、江苏省如东沿海经济开发区管理委员会、连云港徐圩新区、东营港经济开发区管理委员会、江苏省泰兴经济开发区管理委员会、福建漳州古雷港经济开发区管理委员会。

本文件主要起草人：杨挺、孙丽丽、贾美平、骆彩萍、李赞、冯媛媛、马从越、谢立、郑慧扬、程丽鸿、贺永明、潘顺龙、丁峰、林长喜、陈准、刘建卫、翟良云、丁力扬、魏利军、蒋军成、于洋、张文、王三明、康健、罗彬、吴晓辉、高俊、陈思凝、崔海东、孙黎明、张志强、韩微微、田娟、蔡尹楚、韩一松、周如金、吕振华、朱遵群、李鑫、陈学军、张三科、尹朝晖、柏益尧、马捷、朱斌、黄志军、吴劲松、卢忠宝、郭学峰、朱为祥、黄一川、赵秀璞、范传宏、周伟、张力、杨瑞影、任芳、常懿、许珂、张剑、徐秀明、左鹏飞、杨晓航、于华通、陈庆俊、胡玮、潘勇、叶扬、李鹏、吴巧仙、胡伟杰、聂泽纯、霍玲玲、王志虎、乔晨曦、徐丹、王定伟、陈金合、胡鑫。

2.9.1.3 GB/T 42564-2023 信息安全技术边缘计算安全技术要求

ICS 35.030
CCS L 80



中华人民共和国国家标准

GB/T 42564—2023

信息安全技术 边缘计算安全技术要求

Information security technology—
Security technical requirements for edge computing

2023-05-23 发布

2023-12-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

2.9.1.4 YD/T5257-2023 数字化有源室内分布系统工程技术规范

☆

antpedia.com/standard/1115412660.html

YD/T 5257-2023

数字化有源室内分布系统工程技术规范

Engineering technical specifications for digital active indoor distribution systems

YDT5257-2023, YD5257-2023

首页 / 标准 / YD/T 5257-2023

YD/T 5257-2023

预览[下载]

仪器设备 23

仪器谱 10

发布历史YD/T 5257-2023

标准号 YD/T 5257-2023

别名 YDT5257-2023, YD5257-2023

发布 2023年

发布单位 行业标准-邮电通信

当前最新 YD/T 5257-2023

适用范围

本规范的主要内容内容包括基础设施需求、设计要求、施工要求、验收要求、运行维护要求、安全、节能环保及共建共享等方面的内容。

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 5257-XXXX

数字化有源室内分布系统

工程技术规范

Technical Specifications for Digital Active Indoor Distribution System

购买 正式版

前 言

本规范根据《工业和信息化部办公厅关于印发 2018 年第三批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科〔2018〕54 号）的要求进行制定。

本规范的主要内容包括基础设施需求、设计要求、施工要求、验收要求、运行维护要求、安全、节能、环保及共建共享等方面的内容。

本规范由工业与信息化部信息通信发展司负责解释、监督执行。规范在使用过程中，如有需要补充和修改的内容，请与部信息通信发展司联系，并将补充或修改意见寄部信息通信发展司（地址：北京市西长安街 13 号，邮编：100804）。

本规范由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制。

本规范由中国通信标准化协会归口。

主编单位：广东省电信规划设计院有限公司

北京电信规划设计院有限公司

中国通信建设集团设计院有限公司

主要起草人：黄文超、刘帆、李建军、郑旭升、黄陈横、胡雅静、王珏、张博、李磊

参编单位：中通服咨询设计研究院有限公司

山东省邮电规划设计院有限公司

上海邮电设计咨询研究院有限公司

中国铁塔股份有限公司

中国移动通信集团设计院有限公司

北京中网华通设计咨询有限公司

河南省信息咨询设计研究有限公司

主要参加人：王强、樊国庆、樊悦顺、孙连发、许锐、吴炯翔、孟令彬、邓安达、马颖、林善亮、祁澎泳

2.9.1.5 JB 14640-2022-T 计算机和数据处理机房用复合式间接蒸发冷却冷水机组

ICS 27.200
CCS J 73

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 14640—2022

计算机和数据处理机房用复合式 间接蒸发冷却冷水机组

Composite indirect evaporative cooling water chiller for computer and data
processing room

2022-09-30 发布

2023-04-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

JB/T 14640—2022

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国冷冻空调设备标准化技术委员会（SAC/TC 238）归口。

本文件起草单位：新疆华奕新能源科技有限公司、西安工程大学、合肥通用机械研究院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中数智慧信息技术研究院、广东美的暖通设备有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、天翼云科技有限公司、广东海恒科技有限公司、广东申菱环境系统股份有限公司、青岛海尔空调电子有限公司、澳蓝（福建）实业有限公司、华中科技大学、深圳市英维克科技股份有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司。

本文件主要起草人：周理、严锦程、黄翔、田旭东、谢宝刚、李红霞、罗志刚、罗彬、罗海亮、袁晓东、吕东建、张学伟、顾超、黄华铃、邵双全、李新起、夏春华、吴学渊、陆婷婷。

本文件为首次发布。

2.9.1.6 JB 14641-2022 计算机和数据处理机房用间接蒸发冷却空调机组

ICS 27.200
CCS J 73

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 14641—2022

计算机和数据处理机房用 间接蒸发冷却空调机组

Indirect evaporative cooling air conditioning unit for computer and data
processing room

2022-09-30 发布

2023-04-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

JB/T 14641—2022

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国冷冻空调设备标准化技术委员会（SAC/TC 238）归口。

本文件起草单位：深圳市英维克科技股份有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、西安工程大学、中讯邮电咨询设计院有限公司、维谛技术有限公司、广东申菱环境系统股份有限公司、青岛海尔空调电子有限公司、中数智慧信息技术研究院、新疆华奕新能源科技有限公司、重庆美的通用制冷设备有限公司、依米康科技集团股份有限公司、南京天加环境科技有限公司、华中科技大学、中国移动通信集团设计院有限公司、广东海悟科技有限公司、广东欧科空调制冷有限公司、华为技术有限公司、天翼云科技有限公司、广州市华德工业有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、澳蓝（福建）实业有限公司、深圳市艾特网能技术有限公司、合肥通用环境控制技术有限责任公司。

本文件主要起草人：吴刚、王前方、马金平、黄翔、李红霞、肖浩、张学伟、顾超、罗志刚、周理、陈改芳、李猛、潘昌林、邵双全、罗海亮、吕东建、李世刚、宋金良、袁晓东、李志明、夏春华、吴学渊、黄华铃、苗华、吴俊峰。

本文件为首次发布。

2.9.1.7 JB 14642-2022 露 点 间 接 蒸 发 冷 却 高 温 冷 水 机 组

ICS 27.200
CCS J 73



中 华 人 民 共 和 国 机 械 行 业 标 准

JB/T 14642—2022

露点间接蒸发冷却高温冷水机组

High-leaving water temperature chiller base on dew point indirect
evaporative cooling

2022-09-30 发布

2023-04-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国冷冻空调设备标准化技术委员会（SAC/TC 238）归口。

本文件起草单位：澳蓝（福建）实业有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、西安工程大学、青岛海尔空调电子有限公司、广东海悟科技有限公司、新疆华奕新能源科技有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中数智慧信息技术研究院、清华大学、华南理工大学、福建工程学院、天翼云科技有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、合肥通用环境控制技术有限责任公司、合肥通用机电产品检测院有限公司。

本文件主要起草人：黄华铃、何华明、谢宝刚、黄翔、毛守博、倪赛龙、周理、李红霞、罗志刚、石文星、刘金平、蒋小强、袁晓东、吴学渊、罗海亮、夏春华、王汝金。

本文件为首次发布。

ICS 27.200
CCS J 73

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 14643—2022

露点间接蒸发冷却空调机组

Dew point indirect evaporative cooling air handling units

2022-09-30 发布

2023-04-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

JB/T 14643—2022

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国冷冻空调设备标准化技术委员会（SAC/TC 238）归口。

本文件起草单位：澳蓝（福建）实业有限公司、西安工程大学、合肥通用机械研究院有限公司、广东美的暖通设备有限公司、清华大学、华南理工大学、青岛海尔空调电子有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中数智慧信息技术研究院、依米康科技集团股份有限公司、广东海悟科技有限公司、新疆华奕新能源科技有限公司、福建工程学院、华信咨询设计研究院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、天翼云科技有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、合肥通用环境控制技术有限责任公司。

本文件主要起草人：黄华铃、何华明、黄翔、马金平、骆名文、石文星、刘金平、毛守博、李红霞、罗志刚、李猛、倪赛龙、周理、蒋小强、夏春华、罗海亮、袁晓东、吴学渊、王汝金。

本文件为首次发布。

2.9.1.9 YD/T 5261-2023 可重构的光分插复用(ROADM)网络工程技术规范



行业标准信息平台

[首页](#)
[标准查询](#)
[月报查询](#)
[标准公告查询](#)
[帮助中心](#)
[行业标准备案系统登录入口](#)

可重构的光分插复用 (ROADM) 网络工程技术规范

YD/T 5261-2023 现行

免费声明：本平台标准资料仅供参考，使用标准请以正式出版的版本为准。

目录

- 1 标准状态
- 2 基本信息
- 3 备案信息
- 4 适用范围
- 5 起草单位
- 6 起草人

标准状态

发布于 2023-05-22 实施于 2023-08-01 废止

基本信息

标准号	YD/T 5261-2023	中国标准分类号	M33
发布日期	2023-05-22	国家标准分类号	33.16
实施日期	2023-08-01	技术归口	中国通信标准化协会
制修订	制定	批准发布部门	工业和信息化部
		行业分类	信息传输、软件和信息技术服务业
		标准类别	产品标准

备案信息

备案号：89877-2023

备案日期：2023-06-20

备案月报：2023年第6号(总第278号)

适用范围

本标准适用于可重构的光分插复用 (ROADM) 网络工程的设计、施工和验收工作。主要规定了可重构的光分插复用 (ROADM) 网络工程系统制式、系统设计、系统性能指标、设备选型及配置、网络设备安装、工程测试与验收及工程验收等技术要求。

起草单位

中兴邮电通信设计研究院有限公司、华信设计研究院有限公司、广东省通信规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、北京中网华通设计咨询有限公司、普天通信工程设计服务有限公司、福建省邮电规划设计院有限公司

起草人

王刚、钟志阳、黄为民、张传照、沈晨、倪琳、叶家、张泽纯、张博、任增波、郭惠平、林德凤

市场监管总局“新媒体矩阵”






市场监督管理总局官方微信 市场监督管理总局官方微博 市场监督管理总局官方抖音 市场监督管理总局官方快手

* 人民号、澎湃号、网易号、头条号、百家号、一点资讯号、大鱼号、腾讯企鹅号，可在相关平台的客户端和网页搜索“市场监管”进行关注。

版权所有 侵权必究

主管：国家标准化管理委员会

主办：国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心

技术支持：北京中网华通设计咨询有限公司

支持电话：13261900266

友情链接

国家标准化管理委员会

企业标准信息公共服务平台

全国团体标准信息平台



2.9.1.10 T/CAICI 65—2023 通信管线防雷与接地工程技术规范

ICS 33.180.01

CCS M33

T/CAICI

中国通信企业协会团体标准

T/CAICI 65—2023

通信管线防雷与接地工程技术规范

Technical specifications for communication pipeline lightning protection and earthing engineering

2023 - 5 - 19 发布

2023 - 6 - 5 实施

中国通信企业协会 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由中国通信企业协会团体标准管理委员会提出并归口。

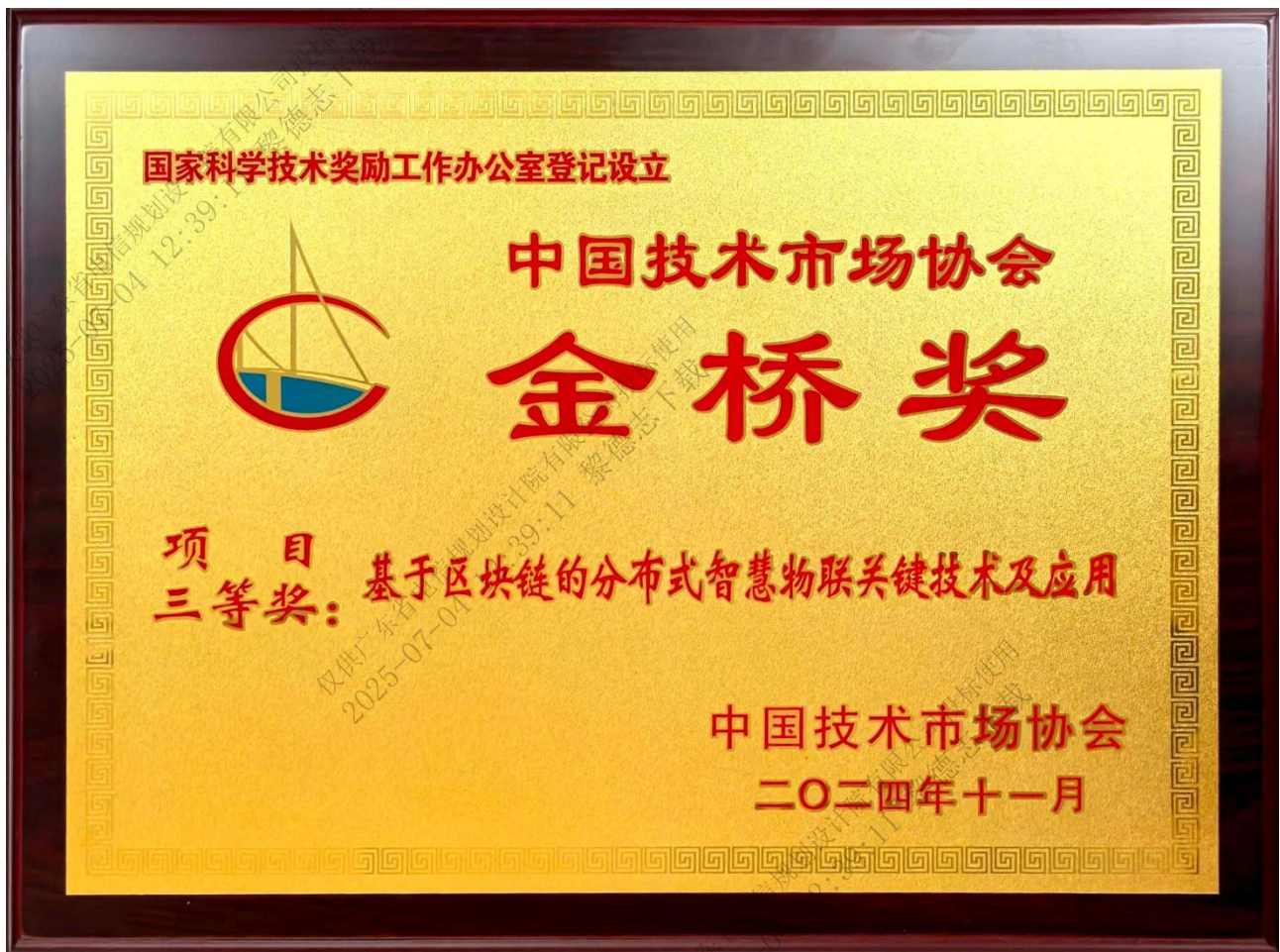
本文件起草单位：中国移动通信集团设计院有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司、河北雄安亿晶云科技有限公司、四川中光防雷科技股份有限公司、北京国信网联科技有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、天元瑞信通信技术股份有限公司

本文件主要起草人：余嗣兵、施华俊、丁为民、胡明、胡勇、王雪、粟新汉、尚嵩、杨珩、沈梁、路家新、刘健、丁鑫、章小兵、林银、冯妍、王春风、赵恒、付斌、金巍、徐梅香、相森、蚁泽纯、张旭伟、范金龙

2.9.2 企业科技创新获奖证明文件

序号	获奖项目	证书名称	奖项颁布单位	奖项颁布时间	备注
1	基于区块链的分布式智慧物联关键技术及应用	中国技术市场协会金桥奖/广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖书	中国技术市场协会/广东省工程勘察设计行业协会	2024 年 11 月/2024 年 7 月	国家金桥奖三等奖/省级二等奖
2	基于区块链共识的物联网源端数据存储方法及装置	科技创新优秀发明成果	中国科学家论坛组委会	2023 年 9 月	优秀奖
3	《空中高速无线通信助力绿色风电场状态评价》	“新绿杯”全国大赛 优秀奖	“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛组委会	2023 年 5 月	优秀奖
4	《两亚数据中心 EHU 建设项目 》	“新绿杯”全国大赛 优秀奖	“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛组委会	2023 年 5 月	优秀奖
5	《全连接网络助力西电东送的智能输电应用》	首届“新绿杯”大赛全国一等奖	“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛组委会	2023 年 5 月	一等奖
6	基于区块链技术的元宇宙生态平台	2023 数字中国创新大赛产业元宇宙赛道总决赛三等奖	数字中国建设峰会组委会	2023 年 4 月	三等奖
7	“双千兆”赋能安全、绿色、智慧新广州石化	“光华杯”千兆光网应用创新大赛 荣誉证书	中国信息通信研究院	2023 年 3 月	三等奖
8	电信规划设计院数据中台应用软件 V1.0	2022 年优秀软件产品	中国软件行业协会	2022 年 12 月	优秀奖
9	基于超级上行技术美的微清 5G AI 质检创新应用	第五届“绽放杯”5G 应用征集大赛 5G 增强技术专题赛	“绽放杯”5G 应用征集大赛组委会	2022 年 9 月	二等，绽放杯
10	高可靠高安全 5G 专网助力数字特高压；应用典型案例	2022 年电力 5G 应用创新竞赛	中国电力企业联合会科技选发服务中心	2022 年 6 月	典型案例
11	5G 赋能海上风电场智慧管理与生态环境监测	第六届“绽放杯”5G 应用征集大赛-全国赛优秀奖	工业和信息化部信息通信发展司	2023 年 10 月	全国赛优秀奖

2.9.2.1 基于区块链的分布式智慧物联关键技术及应用





广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证书

为表彰2024年度广东省工程勘察设计行业
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：基于区块链的分布式智慧物联关键
技术及应用

奖励等级：二等奖

获 奖 者：广东省电信规划设计院有限公司

粤勘设协字：[2024] 14 号

证书号：2024-104-2-D7-01

广东省工程勘察设计行业协会

2024年7月



2.9.2.2 基于区块链共识的物联网源端数据存储方法及装置



2.9.2.3 《空中高速无线通信助力绿色风电场状态评价》



首届“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛

荣誉证书

获奖项目：空中高速无线通信助力绿色风电场状态评价

获奖等级：优秀奖

牵头单位：中国电信股份有限公司云南分公司

联合单位：云南滇能智慧能源有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、
云南云电信息通信股份有限公司、北京行晟科技有限公司、
中国电信无人科技技术创新中心、清华大学信息学院

主要完成人：杨捷、杜成康、陈丰、邓涛、郑应川

“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛组委会

二〇二三年五月

2.9.2.4 《两亚数据中心 EHU 建设项目》



首届“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛

荣誉证书

获奖项目：两亚数据中心EHU建设项目

获奖等级：优秀奖

牵头单位：中国电信股份有限公司云南分公司

联合单位：华为技术服务有限公司、广东省电信规划设计院有限公司

主要完成人：杨秀琴、徐昆渝、谈黎、王俊华、陈林富

“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛组委会

二〇二三年五月

2.9.2.5 《全连接网络助力西电东送的智能输电应用》



首届“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛

荣誉证书

获奖项目：全连接网络助力西电东送的智能输电应用

获奖等级：一等奖

牵头单位：中国电信股份有限公司云南分公司

联合单位：南方电网云南公司、清华大学信息学院、
北京行晟科技有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、
云南云电信息通信股份有限公司

主要完成人：陈绍军、曾艳、刘治宏、陈霍兴、谭向宇、李鑫、罗云、
王瑾伟、李东鸿、杨秀琴、徐昆渝、翟少磊、卢吕昊飞、
段淑阶、高翔

“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛组委会

二〇二三年五月

2.9.2.6 基于区块链技术的元宇宙生态平台



2.9.2.7 “双千兆”赋能安全、绿色、智慧新广州石化



2.9.2.8 电信规划设计院数据中台应用软件 V1.0



2.9.2.9 基于超级上行技术美的微清 5G AI 质检创新应用



2.9.2.10 高可靠高安全 5G 专网助力数字特高压；应用典型案例



2.9.2.11 5G 赋能——安全、绿色、智慧新广州石化；应用案例



2.10 企业信用信息

2.10.1.1 信用中国网站截图

The screenshot displays the Credit China (信用中国) website interface. The header includes the site logo, navigation menu, and search bar. The main content area shows the company profile for Guangdong Provincial Telecommunications Planning and Design Institute Co., Ltd. (广东省电信规划设计院有限公司), including its unified social credit code (91440000190337244A) and various credit metrics. A table lists the company's basic information, such as its legal representative (Chen Xiaomin) and establishment date (1992-04-13). Below this, a summary of credit records is provided, showing 15 administrative management records, 10 honest守信 records, 0 serious失信 records, 0 abnormal经营 records, 44 credit commitments, 0 credit evaluations, 0 judicial judgments, and 0 other records. The bottom section displays a specific administrative permit decision document (行政许可决定书) with details like the document number (HZ54552c4a91064c014a941b836b06ef) and the decision date (2015-01-08).

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 广东省电信规划设计院有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东省电信规划设计院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440000190337244A

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈晓民	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1992-04-13	住所	广州市天河区中山大道华景路1号11-19层

行政管理 15 **诚实守信** 10 **严重失信** 0 **经营异常** 0 **信用承诺** 44 **信用评价** 0 **司法判决** 0 **其他** 0

全部 15 行政许可(新标准) 12 行政许可(旧标准) 3

第 1 条

行政许可决定书文号	HZ54552c4a91064c014a941b836b06ef
许可有效期	—
许可决定日期	2015-01-08
许可截止日期	—

重大税收违法失信主体_信息公示


政府违约失信投诉渠道公示专栏

+

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhongdashuixiweifaaanjian/

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用


首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

广东省电信规划设计院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

统计严重失信企业名单_重点领域

政府违约失信投诉渠道公示专栏

+

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zdlycx/?tablename=credit_gjtjj_fr_tjsyszsqy&gsName=统计严重失信企业名单

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

广东省电信规划设计院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

23:56

2025/7/14

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务



2.10.1.2 中国政府采购网网站信用截图



2.11 企业简介

● 公司简介

广东省电信规划设计院有限公司（以下简称“广东电规院”）始建于1953年，作为独立法人成立于1984年，是原邮电部首批7家甲级勘察设计单位之一，是中国通信服务股份有限公司旗下龙头咨询设计企业、高新技术企业、中国勘察设计公司百强、广东勘察设计公司十强。主营业务包括通信网络设计、IT服务与软件开发、信息化管理咨询、通信建设总包、ICT/IT/DT集成总包、招标代理等。

公司历史悠久、资质优异、技术力量雄厚，知名度在国内业界位列三甲。公司持有国家各主管部门颁发的工程勘察、通信和建筑工程设计、通信信息和建筑工程咨询、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、建筑智能化工程设计与施工、涉密信息系统集成等甲级资质证书；在全国设计同行中第一批通过ISO9000质量管理体系认证，具备质量/环境/职业健康安全（三标一体）、信息安全及信息技术服务管理体系，知识产权管理体系、软件能力成熟度模型CMMI 5级、CNAS软件测评实验室认可、全过程工程咨询服务认证一级、数据管理能力成熟度评估模型3级、商品售后服务评价体系、SA8000社会责任管理体系等认证。公司软件评测实验室通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的现场认可。

系中国通信企业协会理事单位、中国标准化协会（CCSA）会员、中国工程咨询协会特邀常务理事单位、国际咨询工程师联合会（FIDIC）成员协会会员、中国软件行业协会常务理事单位、中国电子信息行业联合会会员单位、广东省电子信息行业协会副会长单位、广东省软件行业协会副会长单位、广东省高新技术企业协会理事单位、广东省数字与服务贸易协会理事单位、广东省数据中心产业联盟理事单位、广东省智能交通协会副会长单位。

公司业务遍及国内除台湾省外的31省、市、自治区及香港、澳门，以及菲律宾、马来西亚、文莱、印尼等海外地区。客户涵盖国内外通信运营商、设备提供商、政府和企事业单位，与中国电信集团、中国移动、中国联通、中国铁塔建立了长期、稳定的战略合作关系。公司精诚服务于各大通信运营商、各地各级政府和社会客户，以“敢为天下先”的拼搏精神，完成全国第一个数字程控电话交换网、第一个模拟移动电话网、第一个数字移动电话网、第一个大规模的宽带互联网的工程设计，为将广东建设成为全国信息通信强省、经济强省作出了不可或缺的贡献。同时在国家级通信网络建设中也发挥了重要的支撑作用。为适应广大客户的需求，公司在全国通信设计业界率先提出向专家咨询型企业转型的目标并努力实践，建立了覆盖工程咨询、管理咨询、IT咨询、软件及大数据平台研发的业务体系，竭诚为广大客户提供全方位、多元化、个性化、差异化、集成化的服务。

近年来公司紧跟市场，准确把握通信发展脉搏，围绕客户需求多元化发展，开展战略产品开发和前沿技术研究，进行业务和商业模式创新。公司已形成由科学技术委员会、专业委员会和技术研究中心构成的技术体系，重点开展了云计算、5G、物联网、人工智能、视频监控、智慧城市、数字政务、大数据等领域的研发工作，为数字政府、智慧城市、智慧安防、智慧交通、教育医疗等多个行业客户提供了成熟的信息化应用解决方案和服务产品。公司自

主研发的“行业赋能智汇大数据平台”基于“大数据+AI”等技术打造，提供了数据资产的汇聚中心、治理中心、运营中心、AI中心和服务中心，为行业提供场景化服务能力，帮助用户搭建数据治理体系，保障数据资产运营，盘活数据资产价值。在AIGC赛道，公司自主研发一系列创新应用来促进工作效率和交付质量的提升，并可向客户提供AIGC竞赛及应用开发等服务。公司自主研发的“区块链平台”，致力于提供云链一体的可信联盟链基础平台，包括区块链基础设施、BaaS中台、多链纳管和能力开放平台；在此基础上，自主研发了区块链智能终端“数链盒子”，可结合云、网、链等技术实现通信网络未梢接入数据的可信安全传输，推动多源数据互联互通和可信共享。依托通服链，数链盒子等区块链自研产品，可为客户提供从区块链底层搭建到用户终端应用的全套“区块链+”咨询服务及强隐私性、强安全、高性能的软硬件一体化解决方案。

公司依托深厚的技术实力、过硬的项目质量、全方位的合作及优质的服务，为客户提供优质服务和解决方案，广受海内外客户美誉。公司吸引、凝聚并锻造了一支信息通信咨询设计的精英队伍，依托这支精英队伍，公司能为天下先，精诚服务于各大通信运营商及各级政府和社会客户，完成全国第一个数字程控电话交换网、第一个模拟移动电话网、第一个数字移动电话网、第一个大规模的宽带互联网的工程设计，为将广东建设成为全国信息通信强省、经济强省作出了不可或缺的贡献；同时在国家级通信网络建设中也发挥了重要的支撑作用。为适应广大客户的需求，公司在全国通信设计业界率先提出向专家咨询型企业转型的目标并努力实践，建立了覆盖工程咨询、管理咨询、IT咨询及其软件开发的业务体系，竭诚为广大客户提供全方位、多元化、个性化、差异化、集成化的服务。

2002年以来，公司连续多年位居“全国百强勘察设计企业”前列，并被国家工商行政管理局授予“全国守合同重信用企业”、信息产业部授予“全国通信行业用户满意企业”、广东省人民政府授予“省级先进企业”、广东省首批“纳税信用A级纳税人”、广东省联合会及企业家协会授予“广东省诚信示范企业”等荣誉称号。2008年至今连续多年被认定为国家“高新技术企业”。2010年获得“广东省创新百强企业”、“广州市重点软件企业”称号，2011年被认定为广东省“软件和集成电路设计100强培育企业”、“广州市创新型企业”，2011年荣获广东省质量协会颁发的“广东省用户满意企业”称号，2012年被认定为“中国软件和信息服务业AAA级企业”、“广东省创新型企业”。2014年被广东省经信委认定为“广东省电子商务示范服务商”，被天河区政府授予“天河区区长质量奖”。2019年公司被广州市科学技术局授予“广州市创新标杆百强企业”。2020年被广州市天河区商务和金融工作局授予“2020年度重点企业”称号。

公司连续多年获得多行业的高度认可。如中国通信企业协会授予“先进通信设计企业”、第二十二届中国科学家论坛授予“科技创新示范单位”、中国产业区块链峰会“产业区块链企业10强”、广东省通信行业协会信息通信助力抗疫优秀会员单位、中国智能交通最具影响力企业评选组委会授予“中国智能交通管理规划设计行业十大优秀单位”、广东知识产权协会授予“广东省知识产权示范企业”、广东省软件行业协会授予“广东软件风云榜卓越企

业”、“广州软件20年菁英企业”、广州市人工智能产业发展促进会授予“广州市大数据/人工智能入库企业”等称号。

经政府相关主管部门认定，公司已设立“广东省企业技术中心”、“广州市企业技术中心”、“广东省工程技术研究中心”、“广州市无线网络优化重点工程中心”、“广州市省电信设计院无线网优研究院”5个政府创新平台，以及“广东省博士工作站”。

● 人才荟萃、素质优异

公司现有在册员工2097人，平均年龄约37岁；其中有1973名专业技术人员。在专业技术人员中，本科以上学历占90%，其中博士、硕士研究生达24%；并拥有教授级高工21人，高中级工程师994人，国家一级注册建筑师和结构师28人，注册咨询（投资）工程师63人。

企 业 人 员 情 况			
人数	2097人		
管理人员	82人	技术人员	1973人
研究生以上	499人	本科	1377人
高级职称	389人	中级职称	605人

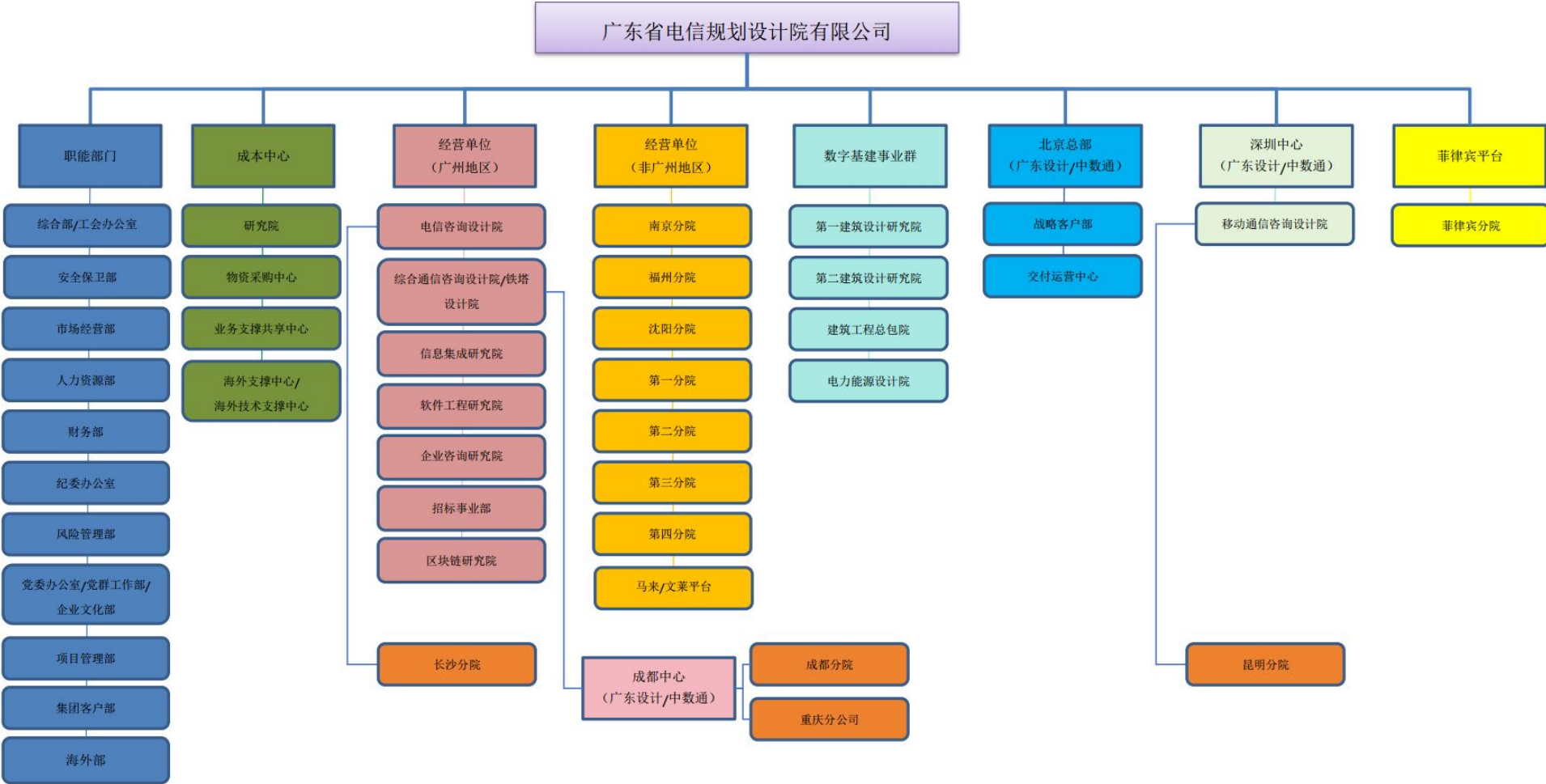
● 组织架构合理、专业设置齐全、项目管理科学

公司本部设有8个经营院：电信咨询设计院、综合通信咨询设计院/铁塔设计院、企业咨询研究院/数字政府咨询研究院、软件工程研究院/大数据研究院、信息集成研究院、招标事业部、区块链研究院、数字基建事业群。设有12个服务支撑部门：综合部/工会办公室、安全保卫部、风险管理部、纪委办公室、市场经营部、项目管理部、研究院、人力资源部、财务部、党委办公室/党群工作部/企业文化部、集团客户部/政企客户部、物资采购中心为经营院提供有力支撑。另设有海外部和海外支撑中心/海外技术支撑中心、菲律宾分院，负责公司海外业务。

本公司分别成立了北京总部、南京分院、福州分院、沈阳分院、深圳中心5家分院；2005年合并广东省3家区域设计公司，并于2007年设立第一分院、第二分院、第三分院、第四分院，本公司在长沙、昆明、重庆、深圳、汕尾等地均设有办事处，配备市场、技术常驻人员，有固定的办公场所和办公设施。分院、办事处的设立为当地客户提供了更加属地化、个性化、快捷、优质的服务。

公司业务组织架构如图：

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务



项目管理体系是公司长期运营和良性发展的根本，公司一直以来都有坚实的项目管理运营基础，以ISO9000流程和过程管控为指导，辅以高效的项目绩效分配，确保项目从市场承接、项目立项、过程管理、项目收尾到售后服务等全过程的成本、质量、风险、服务管控到位。

● 先进的技术装备，完善的技术手段

公司拥有先进的规划设计基础设施和软件系统，各类计算机、工作站、服务器2000余台，研究与咨询用的工具设备500多件，研发用设备与工具的资产总值达6000万元。引进了Forsk Atoll、CrossWave射线跟踪模型、Enterprise ASSET、Planet、TCPU等移动通信咨询设计仿真系统，Seegul LX、Premier、Agilent、TEMS、Chase、Pioneer测试系统、全频段CW测试系统等移动通信网络测试和优化系统；配置了光功率测试仪、网络分析仪等先进仪器与设备。配备了一流的勘察设计工具：GPS、激光测距仪、数码相机、高倍数望远镜、坡度仪等，以及各地区高精度二维、三维数字化地图。公司拥有强大的技术研发能力，结合多年的网络规划、咨询和优化经验，成功自主开发出3G/4G无线网规划设计系统、NES（Network Expert System）网络专家系统、通信网络资源管理系统、号码百事通运营平台、GSM自动频率规划系统、GSM小区参数生成程序、移动通信计算机辅助设计系统、室内分布设计软件infoCAD、无线通信管理系统、通信工程概预算编制程序、CW测试辅助系统、无线基站选址辅助工具等软件系统。

● 优秀的企业文化，催生了精品服务

在本公司30多年的发展历程中，凝结并提炼出优秀的企业文化，为客户提供了人格化的品牌服务，也为本公司生生不息的发展奠定了根基，提供了源动力：

我们企业使命是“引领行业发展，助力网络强国，建造智慧社会，服务美好生活”；

我们的企业愿景是“信息与智能化服务领航者”；

我们的核心价值观是“创新、包容、坚韧、信赖、伙伴”；

我们的企业精神是“志当存高远 功到自然成”；

我们的企业方针是“人才为本、科技为源、质量为先、服务为尚”；

我们的企业风格是“求真务实 专业高效”。

● 优良业绩

本公司咨询规划设计产品质量上乘，得到了广大客户和行业机构的高度认可，体现了行业领先的技术和质量水平。截至目前，公司共承担国家科技部科技计划项目5项，广东省科技厅、广东省经信委等省级科技计划项目15项，广州市科技计划项目13项。公司获得软件产品著作权400余项，国家发明专利授权95项，国家实用新型专利授权32项，国家外观设计专利授权3项，发明专利受理123项。公司荣获国家级优秀咨询设计、优质工程奖97项，省部级优秀通信咨询设计奖377项，省局级优秀通信设计奖近300余项。其

鹏城极速光网络科研专网项目设计服务

中“中国电信CN2网络工程”获得国家级优秀工程设计金奖、国家级优质工程金奖，“中国电信长途软交换试商用工程”获得国家级优秀工程设计银奖。

主要获奖项目情况如下：

国家奖项（97 项）									
优秀设计奖		优质工程奖		优秀咨询奖		科技进步奖			
金奖/一等奖	6	金奖	1	一等奖	4	一等奖			
银奖/二等奖	28	无区分等级	6	二等奖	11	二等奖	1		
铜奖/三等奖	29			三等奖	10	三等奖	1		
省部级奖项（377 项）									
优秀设计奖		优质工程奖		优秀咨询奖		优秀规划奖		科技进步奖	
一等奖	40	一等奖	9	一等奖	44	一等奖	1	一等奖	2
二等奖	64	二等奖	38	二等奖	47	二等奖	2	二等奖	2
三等奖	47	三等奖	23	三等奖	52	三等奖	5	三等奖	1