

工程编号：2407-440300-04-01-900020016001

深圳市建设工程工程施工招标 投标文件

工程名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设
项目-工业管廊建设工程施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人：中国水利水电第六工程局有限公司//深圳市深汕特别合作区
水建通建设工程有限公司

日期： 2026 年 4 月 13 日

一、企业基本情况

1、投标人基本情况汇总表

企业名称	中国水利水电第六工程局有限公司	注册类专业人员规模	590 人
统一社会信用代码	9121011211756300XA	企业所有制（勾选）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	翟万全	企业总人数	6190 人
公司简介	<p>中国水利水电第六工程局有限公司（以下简称水电六局）是世界五百强企业之一的中国电力建设股份有限公司的重要控股子公司，成立于 1958 年，股东为中国电力建设股份有限公司、中国建设银行建信金融资产投资有限公司。全国“五一劳动奖状”获得单位，总部位于辽宁省沈阳市。注册资本金 20.89 亿元。</p> <p>水电六局具有水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、河湖整治工程专业承包壹级、工程测量乙级、公路工程施工总承包贰级、水工金属结构产品制造和安装许可、水利工程启闭机使用许可、起重机械（A 级）安装改造维修许可等资质资信。多次获“鲁班奖”“詹天佑奖”“大禹奖”“全国科学大会奖”“国家质量金奖”“中国水利工程优质奖”等殊荣，创多项中国企业新记录及国家专利。</p> <p>水电六局是综合性大型中央企业，集设计、制造、施工、投资、运营于一体，突出能源电力、水资源与环境、城市建设与基础设施核心业务，积极发挥产业链优势，聚焦“水能城数”，根据客户需求，提供多样化的商业模式和系统化的解决方案。</p> <p>在水利水电、水资源与环境领域，水电六局市场规模、技术能力稳居水电行业的领军企业行列。在大型地下工程开挖支护及特大规模导流洞群开挖与衬砌技术、超大型高强钢岔管现场整体组焊及水压试验、大坝补强、老电站改造、水库除险加固、TBM 隧道掘进技术长大隧洞等方面达到国际领先水平。承建了国内外诸多大中型以上水电站，先后建设了云峰、太平哨、渔子溪、太平湾、十三陵、小浪底、万家寨、丰满、莲花、尼尔基、索风营、溪洛渡、南水北调、乌东德等举世闻名的水利水电工程，创造了具有国内国际领先的建造技术。创新河湖治理的综合方式，探索最人性化的城市生态与资源分配，提供“都市圈”区域的综合效益开发与整体解决方案，先后承建了深圳茅洲河水环境治理工程、安庆市水系综合治理工程、广东东莞市磨碟河水生态建设工程、烟台金山湾生态城基础设施 BT 项目、重庆临江河流域综合治理工程等，真正实现了水质改善、生态修复、景观再造的多元目标。</p> <p>在能源电力领域，水电六局履行央企拱卫国家能源战略的职责使命，在幅员辽阔的祖国大地上，追逐可再生能源的采集，为实现“碳中和、碳达峰”不断加持绿色动力。作为国内抽水蓄能电站施工的领军企业，先后参建江苏宜兴、溧阳、句容，吉林敦化、黑龙江荒沟、安徽金寨、辽宁清原、山东泰安等 20 余座抽水蓄能电站，拥有特大地下洞室群优质高效安全环保施工技术、大型水电站复杂钢筋混凝土结构水下施工技术、400 米级超深压力斜井施工技术、大型水电站水力机械辅助系统工厂化预制与数字化安装关键技术、特殊条件下高压引水隧洞高强钢管施工技术等多项核心技术。水电六局探求全球新能源新技术，加快布局新能源产业建设，打造立体化的新能源体系，促进多种能源融合发展，先后投资建设了瓜州北大桥第八风电场 C 区北 100MW 工程、云南丘北分布式 120MW 光伏发电工程、小黑蚂 210MW 光伏发电工程、辽水清洁能源彰武大四家子 99MW 风电场新建工程 EPC 总承包工程，为助力构建“清洁低碳安全高效”的现代能源体系，实现“碳达峰、碳中和”目标贡献力量。</p> <p>在城市建设与基础设施领域，水电六局发挥产业链优势，助力新基建领域和重</p>		

点民生工程的建设，先后承建了成都地铁 18 号及 19 号线、重庆地铁 4 号线、青岛地铁 15 号线、京沪高铁西渚马隧道工程、京沈客运专线、杭州大江东产业集聚区、广东肇庆景福围江滨堤路、四川宜宾环城路、珠海南湾大道改造工程、杭州亚运会场馆综合整治工程 EPC 项目、天津武清区生活垃圾焚烧发电项目等，为加快地方经济社会转型与升级，促进多元化协同发展，提供了扎实可靠的基础。

在战略性新兴业务领域，水电六局建成了国内最大的 PCCP 预应力钢筒混凝土管生产基地，成为世界 PCCP 管业中的佼佼者。不断加大在绿色建材、绿色矿产等领域里的全产业链投入力度；不断加速推进 BIM、GIS、无人机等数字技术应用，以打造综合项目管理系统，融合 GIS、BIM、物联网、区块链数字化平台，基于区块链技术的 PCCP 管道数字化工厂，水库大坝无人碾压平台，金属自动焊接管控平台，金属自动焊接管控平台，智慧工地建设为抓手，提升管理水平，助力高质量发展。

水电六局业务遍及全国，覆盖欧亚、亚太、中西非、东南非、南美洲等全球 10 余个国家和地区，形成了“国内大循环为主体、国际国内双循环相互促进”的新发展格局，承建尼泊尔王国马相迪水电站工程和伊拉克巴士拉 1 号船闸水利工程，赤道几内亚共和国“三峡”工程吉布洛水电站工程及巴塔城市电网改扩建工程、援赤几新涅方医院工程，缅甸耶涯水电站机电安装，斐济南德瑞瓦图工程，肯尼亚松高罗电站工程，厄瓜多尔 TP 大坝项目、可尼尔防洪项目，越南上昆嵩 TBM 项目，巴基斯坦纳塔尔项目，秘鲁阿亚库

乔医院群项目等全球瞩目的重点大型工程，以高质量履约，在国际业务领域得到各国别市场的高度赞誉，为全球客户交付了一系列代表行业先进水平、令世人瞩目的精品工程。

放眼未来，水电六局将始终致力于“建成高质量发展的行业一流的综合型建设投资强企”远景目标，秉承“建设清洁能源，营造绿色环境，服务智慧城市”的企业使命，坚持“诚实守信、变革创新、科技领先、合作共赢”的经营理念，不忘初心、牢记使命，努力创造价值、回馈社会，为实现中华民族伟大复兴作出新时代央企的更大贡献。

营业执照

统一社会信用代码 9121011211756300XA		营 业 执 照		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。
名称	中国水利水电第六工程局有限公司	注册资本	人民币贰拾亿捌仟捌佰玖拾陆万壹仟玖佰伍拾叁元捌角陆分	
类型	有限责任公司	成立日期	1990年03月15日	
法定代表人	翟万全	住所	沈阳市浑南新区新隆街2号	
经营范围	许可项目：建设工程施工；水力发电；施工专业作业；特种设备安装改造修理；供暖服务；水利工程质量检测；建设工程质量检测；检验检测服务；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程设计；测绘服务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：水资源管理；土石方工程施工；金属结构制造；普通机械设备安装服务；水资源专用机械设备制造；非居住房地产租赁；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；技术进出口；水泥制品制造；园林绿化工程施工；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁；通用设备修理；电气设备修理；砼结构构件制造；砼结构构件销售；水泥制品销售；风电场相关装备销售；风电场相关系统研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）			
		登记机关	沈阳市浑南区市场监督管理局	2025年09月24日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码 9121011211756300XA		营 业 执 照		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。
		(副本)		
		(副本号：10-3)		
名称	中国水利水电第六工程局有限公司	注册资本	人民币贰拾亿捌仟捌佰玖拾陆万壹仟玖佰伍拾叁元捌角陆分	
类型	有限责任公司	成立日期	1990年03月15日	
法定代表人	翟万全	住所	沈阳市浑南新区新隆街2号	
经营范围	许可项目：建设工程施工；水力发电；施工专业作业；特种设备安装改造修理；供暖服务；水利工程质量检测；建设工程质量检测；检验检测服务；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程设计；测绘服务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：水资源管理；土石方工程施工；金属结构制造；普通机械设备安装服务；水资源专用机械设备制造；非居住房地产租赁；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；技术进出口；水泥制品制造；园林绿化工程施工；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁；通用设备修理；电气设备修理；砼结构构件制造；砼结构构件销售；水泥制品销售；风电场相关装备销售；风电场相关系统研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）			
		登记机关	沈阳市浑南区市场监督管理局	2025年09月24日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

资质证书



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 9121011211756300XA **法定代表人:** 翟万全

注册资本: 208896.195386万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司

证书编号: D121025032 **有效期:** 2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。



发证机关:



2024年 11月 19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9121011211756300XA

法定代表人:翟万全

注册资本:208896.195386万元人民币

经济性质:有限责任公司

证书编号:D121025032

有效期至:2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。



发证机关:



2024年11月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证



统一社会信用代码：9121011211756300XA



安全生产许可证

编号：（辽）JZ安许证字[2024]714765

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人：翟万全

单位地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年04月10日 至 2027年04月09日



发证机关：辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月10日

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

账户号码: 21001663803050005300

开户银行: 中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

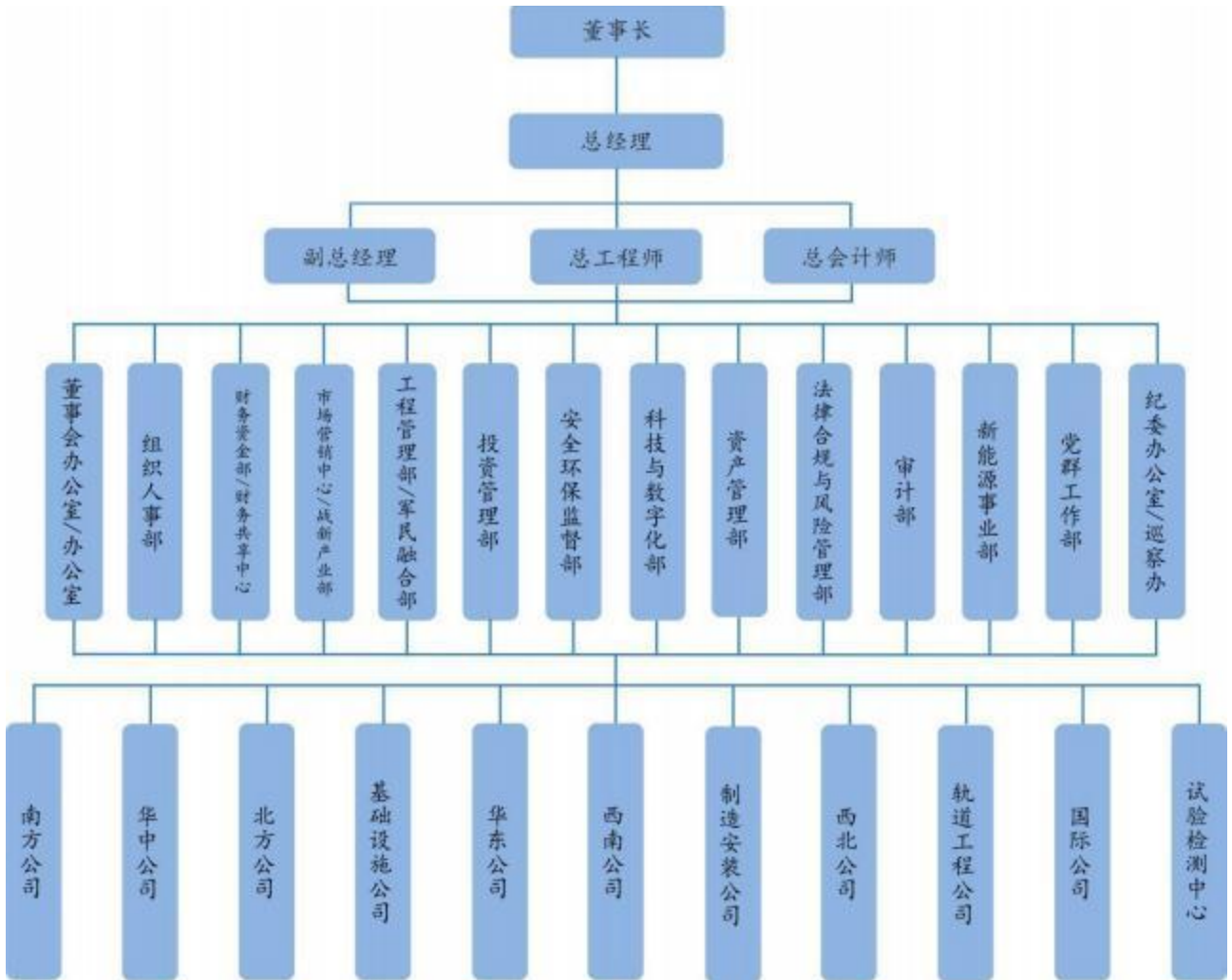
法定代表人:
(单位负责人) 翟万全

基本存款账户编号: J2260000000110



2020 年 03 月 10 日

组织架构



正本

信用等级证书

2025 年第 DD001 号

中国水利水电第六工程局有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 5 级（原 AAA 级），特发此证，供贵单位在工程投标资格信用评审时使用。本证书有效期限至 2026 年 08 月 01 日止。

中国建设银行股份有限公司丹东分行

发证日期：2025 年 08 月 11 日



重要声明：

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格评审用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期限内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国水利水电第六工程局有限公司：

2024年度水利建设市场主体信用评价公告等级为质量检测类AA级。
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202404901101485
Certificate Number

颁发日期：2024年11月12日
Date of Issue

有效期至：2027年11月11日
Date of Expiry

查询网址：<http://xypt.evr.cn>
Enquiring Website

证书说明：

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利工程建设协会
China Water Engineering Association

2024年11月12日

注册人员截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

中国水利水电第六工程局有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	9121011211756300XA	企业法定代表人	翟万全
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	沈阳市浑南新区新隆街2号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	崔国印	211011196*****19	一级注册造价工程师	B11052100003556	土建
2	于付川	210624197*****13	一级注册造价工程师	B11052100003611	土建
3	胡忠英	210603197*****26	一级注册造价工程师	B11062100006409	土建
4	田红	210624197*****21	一级注册造价工程师	B11102100006195	土建
5	张馨	210624197*****22	一级注册造价工程师	B11102100006319	土建
6	张景华	210624197*****22	一级注册造价工程师	B11112100008766	土建
7	崔久森	220602197*****30	一级注册造价工程师	B11152100008903	土建
8	张来亮	142424197*****18	一级注册造价工程师	B11162100001218	土建
9	朱士斌	210624197*****3X	一级注册造价工程师	B11182100004964	土建
10	马晓莉	220422197*****27	一级注册造价工程师	B11182100005408	土建
11	郭俊利	210624197*****39	一级注册造价工程师	B11192100008752	土建
12	张平	152221197*****33	一级注册造价工程师	B11212100001485	土建
13	初明亮	220622198*****33	一级注册造价工程师	B11212100002684	土建
14	吴昊	532131198*****19	一级注册造价工程师	B11212100003632	土建
15	孟祥凤	230103197*****25	一级注册造价工程师	B11212100010328	土建

共 590 条

1 2 3 4 5 6 ... 40 前往 1 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国水利水电第六工程局有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	9121011211756300XA	企业法定代表人	翟万全
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	沈阳市浑南新区新隆街2号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
586	李学智	632122198*****16	一级注册建造师	辽1632017201701741	水利水电工程
587	郭晓磊	630105198*****35	一级注册建造师	辽1632020202100123	机电工程
588	冯艳玲	211382197*****29	一级注册建造师	辽1642015201600671	水利水电工程
589	王壮	412826199*****1X	一级注册建造师	辽1652018202200740	建筑工程
590	李霞	210281198*****24	注册电气工程师(发输变电)	2101720-DF002	--

共 590 条

< 1 ... 35 36 37 38 39 40 > 前往 40 页

体系认证证书



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

注册号：00624E30858R7L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码：9121011211756300XA

注册地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、
建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024年08月12日至2027年08月11日

再认证审核时间：2024年06月26日至2024年06月28日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2024年08月12日



请扫描二维码核实证书真伪及监督审核执行情况
第一次监督审核日期：2024年08月11日 审核员：[未识别]
第二次监督审核日期：2026年08月11日 审核员：[未识别]



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥石胜村6号, 100048.



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00624S30868R7L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码：9121011211756300XA

注册地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、
建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024年08月12日至2027年08月11日

再认证审核时间：2024年06月26日至2024年06月28日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2024年08月12日



请在扫二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核点在2025年08月11日前执行
第二次监督审核点在2026年08月11日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号, 100048.



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号：00624Q31145R9L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码：9121011211756300XA

注册地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、
建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024年08月12日至2027年09月26日

再认证审核时间：2024年06月26日至2024年06月28日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2024年08月12日



请扫描二维码验证证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核在2025年08月11日前执行
第二次监督审核在2026年08月11日前执行



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥西胜村6号, 100048



中质协质量保证中心
能源管理体系认证证书

注册号：00624EN1092R0M

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码：9121011211756300XA

注册地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址：中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

能源管理体系符合

GB/T 23331-2020 / ISO 50001:2018

RB/T 119-2015 能源管理体系 机械制造企业认证要求；

RB/T 124-2018 能源管理体系 建筑业施工企业认证要求

认证范围与边界

与电力工程施工、机电设备制造与安装有关的能源管理活动。

该组织常设场所及能源绩效核算边界信息：“见附页”

本证书有效期：2024年11月26日至2027年11月25日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2024年11月26日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在2025年11月25日前执行
第二次监督审核应在2026年11月25日前执行



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号、100048

科技创新能力

序号	成果名称	颁发单位	级别	颁发时间
1	乌东德巨型地下电站建设关键技术	中国水力发电工程学会	二等奖	2022.1.21
2	水利水电工程长距离小直径 TBM 掘进技术研究与应用	中国水力发电工程学会	三等奖	2022.1.21
3	一种水下混凝土浇筑施工方法及装置	中国施工企业管理协会	二等	2022.7
4	一种基于中心孔装药的全排孔水下岩塞爆破方法	中国施工企业管理协会	一等	2023.6.14
5	压力钢管加劲环焊接装置	中国施工企业管理协会	二等	2023.6.14
6	用于喷涂压力钢管内壁的装置	中国施工企业管理协会	三等	2023.6.14
7	一种龙门型可调节式液压校形装置	中国施工企业管理协会	三等	2023.6.14

水力发电科学技术奖 获奖证书

(科技进步奖项目)

获奖项目：乌东德巨型地下电站建设关键技术

获奖等级：二等奖

获奖者：中国水利水电第六工程局有限公司

奖励年度：2021年

发证机关：



证书号：2021-2-11-D04

国科奖社证字第 0201 号

水力发电科学技术奖

获奖证书

(科技进步奖项目)

获奖项目：水利水电工程长距离小直径 TBM
掘进技术研究与应用

获奖等级：三等奖

获奖者：中国水利水电第六工程局有限公司

奖励年度：2021年

发证机关：



证书号：2021-3-43-D01

国科奖社证字第 0201 号



工程建设行业高推广价值专利大赛

二等专利

专利名称：一种水下混凝土浇筑施工方法及装置

专利号：ZL201711336174.5

专利权人：中国水利水电第六工程局有限公司

发明人：叶明 何金星 侯建德





工程建设行业高推广价值专利大赛

一 等 专 利

专利名称: 一种基于中心孔装药的全排孔水下岩塞爆破
方法

专 利 号: ZL202011145737.4

专利权人: 中国水利水电第六工程局有限公司

发 明 人: 叶 明 何金星 夏环元 李贵祥 李 江

中国施工企业管理协会
二〇二三年六月十四日



工程建设行业高推广价值专利大赛

二等专利

专利名称: 压力钢管加劲环焊接装置

专利号: ZL202110858267.4

专利权人: 中国水利水电第六工程局有限公司

发明人: 叶明 任长春 何金星 岳强 林宇
赵伟

中国施工企业管理协会
二〇二三年六月十四日



工程建设行业高推广价值专利大赛

三等专利

专利名称: 用于喷涂压力钢管内壁的装置

专利号: ZL202110864476.X

专利权人: 中国水利水电第六工程局有限公司

发明人: 叶明 任长春 何金星 岳强 林宇
赵伟

中国施工企业管理协会

二〇二三年六月十四日



工程建设行业高推广价值专利大赛

三等专利

专利名称：一种龙门型可调节式液压校形装置

专利号：ZL202220936563.1

专利权人：中国水利水电第六工程局有限公司

发明人：王圣军 周海珍 刘庆 周连哲 郭护印
刘鹏



中国施工企业管理协会
二〇二三年六月十四日

2、投标人基本情况汇总表

企业名称	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	注册类专业人员规模	20 人
统一社会信用代码	91440300MA5GHBCL1Q	企业所有制（勾选）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	曲川波	企业总人数	38 人
公司简介	<p>深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司成立于 2020-12-04，注册地址为深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村 241 号，注册资本为 10000 万人民币。也是中国电建旗下企业，属于以从事建筑业为主的企业。是一家集房屋建筑工程、室内外空间设计、建筑装饰工程、市政公用工程、园林绿化工程、古建筑工程、机电安装工程、环保工程、体育设施工程、城市道路照明工程、消防工程的设计与施工、建筑工程材料的检测技术服务建筑劳务服务等业务范围综合型建筑企业。公司自成立以来，一直秉承“诚信、创新、互联、融合“的经营理念。</p> <p>公司资质齐全，拥有建造师、工程师、设计师、专职施工员、安全员、质量员等各类专业技术人才和管理人才 38 人，有雄厚的工程设计与施工能力，更是一家值得信赖的诚信企业。深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司自成立以来，一贯秉承：人无信则不立，公司无信则无未来，严格质量把关，重信守诺。致力于打造品牌经营的长期战略规划，以质量信誉树立企业的品牌，以企业文化创造核心竞争力，以精益求精的专业理念，持续完善的管理体系，追求卓越，打造精品，以更高的热情为社会创造出至真至诚、尽善尽美的生活空间。</p>		

营业执照



统一社会信用代码
91440300MA5GHBCL1Q

营业执照



名称 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成立日期 2020年12月04日
法定代表人 曲川波 住所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村241号

市场监督管理

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2023年11月14日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码
91440300MA5GHBCL1Q

营业执照

(副本)



名称 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成立日期 2020年12月04日
法定代表人 曲川波 住所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村241号

市场监督管理

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2023年11月14日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

资质证书



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

详细地址: 深圳市深汕特别合作区鹤埠镇西寨村241号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300MA5GHBCL1Q 法定代表人: 曲川波

注册资本: 10000万元人民币 经济性质: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D144200231 有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关



2023年 12月 28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

详细地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村241号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5GHBCL1Q

法定代表人: 曲川波

注册资本: 10000万元人民币

经济性质: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D144200231

有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300MA5GHBC11Q



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2022]020593

企业名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

法定代表人：曲川波

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村241号

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年01月27日 至 2028年01月27日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年01月27日



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

账户号码: 41013400040044049

开户银行: 中国农业银行深圳南新路支行

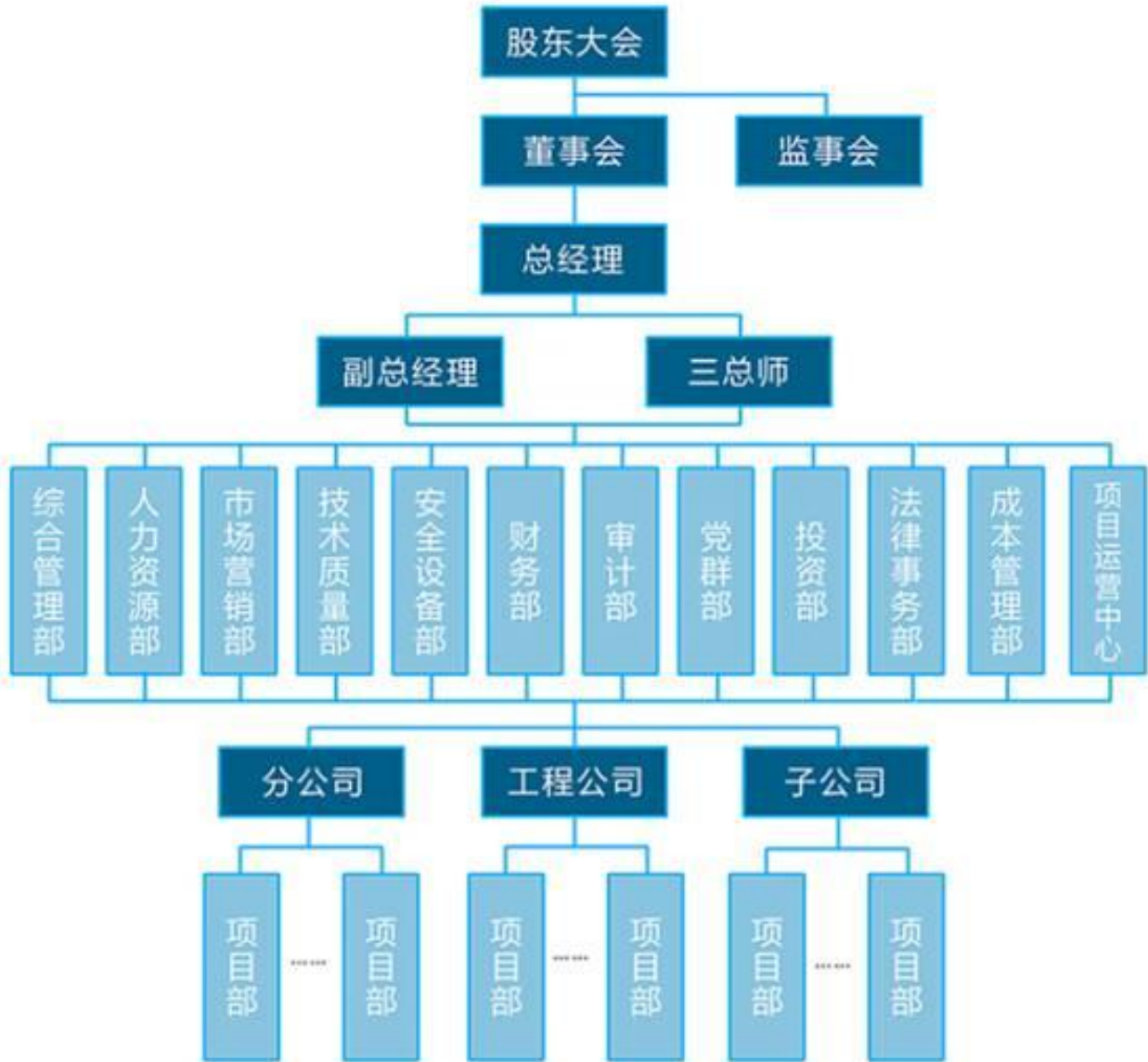
法定代表人:
(单位负责人) 曲川波

基本存款账户编号: J5840287888501

中国农业银行深圳南新路支行

2022 年 03 月 14 日

组织架构



注册人员截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5GHBC11Q	企业法定代表人	曲川波
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村241号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	熊鸿鸣	432522198*****13	一级注册造价工程师	B11254400037034	土建
2	张林军	441424198*****51	二级注册建造师	粤2442017202004567	建筑工程
3	张林军	441424198*****51	二级注册建造师	粤2442017202004567	市政公用工程
4	张林军	441424198*****51	二级注册建造师	粤2442017202004567	水利水电工程
5	王冀	140430198*****13	一级注册建造师	粤1142021202202073	市政公用工程
6	李高旭	370781199*****9X	一级注册建造师	粤1152022202300347	市政公用工程
7	赵正平	430521197*****71	一级注册建造师	粤1362020202101016	市政公用工程
8	刘泰阳	410303197*****15	一级注册建造师	粤1412006200801005	建筑工程
9	马彪	513002199*****30	一级注册建造师	粤1412022202306711	市政公用工程
10	潘红慧	130684197*****69	一级注册建造师	粤1442015201530158	市政公用工程
11	刘丽萍	430422198*****6X	一级注册建造师	粤1442016201636041	市政公用工程
12	徐彬	420624198*****99	一级注册建造师	粤1442017201740975	市政公用工程
13	黄斌	511025198*****57	一级注册建造师	粤1442017201846308	建筑工程
14	黄斌	511025198*****57	一级注册建造师	粤1442017201846308	市政公用工程
15	罗卫球	430321198*****3X	一级注册建造师	粤1442017202311073	市政公用工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5GHBCL1Q	企业法定代表人	曲川波
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西事村241号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	刘积成	430403198*****10	一级注册建造师	粤1442021202205732	公路工程
17	刘积成	430403198*****10	一级注册建造师	粤1442021202205732	市政公用工程
18	梁泰新	440982199*****7X	一级注册建造师	粤1442023202310370	建筑工程
19	梁泰新	440982199*****7X	一级注册建造师	粤1442023202310370	市政公用工程
20	刘智博	510522198*****66	一级注册建造师	粤1522019202001027	市政公用工程

共 20 条

< 1 2 > 前往 2 页

二、企业信用情况

中国执行信息公开网查询截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林春霖	230222196/****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079
高显君	2310831957****4434

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名	证件号码
北京东方美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 9121011211756300XA 中国水利水电第六工程局有限公司相关的结果。



失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
孟金金	4114221984****0340
张刚	5102251976****4930
	1326231959****4058
	1302811989****0219
	4104821995****3836
	6105261992****9417



失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300MA5GHBCL1Q 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司相关的结果。

全国企业信用信息公示系统查询截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国水利水电第六工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印



统一社会信用代码: 9121011211756300XA
注册号:
法定代表人: 霍万全
登记机关: 沈阳市浑南区市场监督管理局
成立日期: 1990年03月15日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300MA5GH8CL1Q

注册号:

法定代表人: 曲川波

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2020年12月04日

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

三、企业同类工程业绩表

企业同类工程业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	工程地点（深汕合作区/深圳/其他地区）
1	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程（南方地块）（第一批）设计施工总承包（标段二）	广州机场建设投资集团有限公司	116248.358914元（其中六局承担：63202.52859万元）	合同签订日期：2022.12.6	徐广毅	中标通知书、施工合同	其他地区
2	枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一（自编地块一及周边道路）	广州市黄埔区九佛街枫下村经济联合社	142772.46602万元	合同签订日期：2023.12.19	陈金良	中标通知书、施工合同	其他地区
3	广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包	广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社	107671.07742万元（其中六局承担68539.88万元）	合同签订日期：2023.10.26	林月飞	中标通知书、施工合同	其他地区
4	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	22686.266419万元	合同签订日期：2023.11.17	陶飞	中标通知书、施工合同	深汕合作区
5	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	71505.7412万元	合同签订日期：2022.12.15	刘和成	中标通知书、施工合同	深汕合作区
6	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鹅埠标段EPC总承包	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	7711.31万元	2022.7.22/ 2023.8.17	李长明	中标通知书、施工合同、竣工验收报告	深汕合作区

说明：提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩（不超过5项，超过5项的选择列表前5项），须提供《企业同类工程业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、发票往来（如有）、收付款证明（银行转账记录）（如有）、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。

2.1、白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程（南方地块）（第一批）设计施工总承包(标段二)

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[07646]号

(主)深圳市华阳国际工程设计股份有限公司, (成)中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司, (成)中国水利水电第十四工程局有限公司, (成)中国水利水电第六工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程(南方地块)(第一批)设计施工总承包(标段二)【JG2022-16955-002】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包

内容, 中标价: 人民币(大写)壹拾壹亿陆仟贰佰肆拾捌万叁仟伍佰捌拾玖元壹角肆分(¥116, 248. 358914 万元)。

其中:

勘察费(万元): 318. 560038

设计费(万元): 692. 390799

BIM应用费用(万元): 323. 719732

建安工程费(万元): 114913. 688345

项目负责人姓名: 徐广毅

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月29日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月29日

广州公共资源交易中心

日期: 2022-11-29

见证(盖章)

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



SF-2022-0210

项目编码：_____

工程编码：_____

合同编号：穗建机建成合【2022】57号

广州市建设工程总承包合同

工程名称：白云机场三期扩建工程周边临空经济
产业园区基础设施三期工程（南方地块）（第一批）设
计施工总承包（标段）

工程地点：广州市白云区人和镇

发包人：广州机场建设投资集团有限公司

承包人（牵头单位全称）：深圳市华阳国际工程设计股份
有限公司

（成员单位全称）：(成)中国电建集团贵阳勘测设
计研究院有限公司(成)中国水利水电第十四工程局有限公司
(成)中国水利水电第六工程局有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

第一部分 协议书

发包人：(全称) 广州机场建设投资集团有限公司

承包人：(全称) /

承包人(承包人为联合体时)：

(牵头单位全称) 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

(成员单位全称) (成)中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司(成)中国水利水电第十四工程局有限公司(成)中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用工程总承包(EPC)实施的有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

1、立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：

2108-440100-04-01-523513

2、项目名称：白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程(南方地块)(第一批)设计施工总承包(标段二)

3、建设地点：广州市白云区。

4、合同类型：设计、采购、施工合同 勘察、设计、施工合同

设计、施工合同 其它：_____

5、合同签订阶段：可行性研究批准立项或者备案后 初步设计批准后

其它阶段：_____

6、工程规模：主要建设内容包括安置住宅、配套商业和公共建筑，以及用地红线内的规划市政道路设施、市政绿地等。可建设用地面积约为 56933.40 平方米，包含居住地块(分地块十、分地块十幼儿园部分)和独立公建地块(分地块三、分地块四)，建设总建筑面积约 231228.38 m²。其中，住宅计容建筑面积约 154926.36 m²，公建配套(含商业配套)建筑面积约 9949.24 m²，不计容(架空层及地下室)建

筑面积约 66300.78 m²，其中架空层建筑面积约 4823.18 m²，地下车库建筑面积约 60668.20 m²，地下设备房建筑面积约 809.40 m²，最高建筑高度 99.95m，最高层数 32 层，地基基础设计等级最高为甲级。

7、结构形式：_____（详见招标图纸）

本项目不含装配式建筑

本项目含装配式建筑，各装配式单体工程名称：（详见初步设计图纸）

各装配式单体工程装配率或评价等级：本项目要求积极响应《广东省人民政府办公厅关于印发广东省促进建筑业高质量发展若干措施的通知》（粤府办【2021】11 号文）的文件要求，推进新型建筑工业化，住宅项目至少满足广东省《装配式建筑评价标准》（DBJ/T15-163-2019）基本级或者广州市《装配式建筑评价标准》（DB4401/T 151—2022）基本级的要求。有计划地开展装配式基地示范，积极发展成品住宅，形成一系列的科技研究成果，技术总结资料，促进项目的高质量发展。

8、BIM 技术应用： 本项目不采用 BIM 技术应用

本项目采用 BIM 技术应用：

（1）选用平台： Revit Navisworks Bentley Navigator Tekla Structures ArchiCAD OpenPlant Rebro （注：具体以发包人要求为准。）

（2）应用阶段： 设计施工运营三阶段应用 设计与施工联合应用 施工与运维联合应用 其它_____

9、资金来源：财政投资及企业市场化融资。

10、其他：_____ / _____

二、总承包范围与工程内容

根据发包人提供的初步设计文件、发包人要求等资料，负责白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程（南方地块）设计施工总承包（标段二）项目从施工图设计阶段开始的勘察、设计、施工总承包工作，包括但不限于以下内容：

1、工程勘察：超前钻等勘察及规划放线测量工作。岩溶地区基坑支护工程及桩基础施工时应根据地质条件及桩基形式进行超前钻勘察。

其中规划放线测量应包括但不限于以下内容：

(1) 建设工程、地下管线工程、市政道路（河涌）工程规划放线测量

规划放线测量主要服务内容包括：控制测量；地形图测量；建筑场地剖面图测量；有规划退缩要求的道路、河涌及用地红线放桩测量；拟建建（构）筑物放线测量；道路、河涌中线或边线主要要素点放桩测量；管线探测；管线规划放线；面积核算等。成果主要用于办理新建或调整建设工程、市政道路（河涌）工程、地下管线工程《建设工程规划许可证》及附图附件等行政审批事项。

(2) 建设工程、地下管线工程、市政道路（河涌）工程规划条件核实测量

规划条件核实测量服务内容主要为：测量用地范围内现状地形图；制作平面位置关系图；统计用地范围内的总建设规模；计算每幢建筑物的总建筑面积、基底面积、每层建筑面积、每层不同使用功能部分的建筑面积，每幢建筑物总高度和每层高度；计算独立用地的公共服务设施的用地面积；计算道路宽度（包括现状道路和规划道路）；计算停车位个数；核对竣工图现场符合性；测量道路、河涌和轨道交通工程中线（或边线）坐标；绘制有代表性的纵横剖面图；测定管线红线空间位置，调查其属性，编制管线点成果表等。并生成符合广州市规划管理信息库要求的电子数据文件。用于办理建设工程、市政道路（河涌）工程、地下管线工程的《建设工程规划条件核实意见书》。

(3) 人防工程竣工验收测量

负责本项目人防工程竣工验收测量，编制《防空地下室面积测量成果报告书》，服务内容包括：控制测量；地形图测量；防空地下室面积测绘等，工作成果用于上报广州市人民防空行政主管部门进行审核。

2、设计工作：白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程（南方地块）设计施工总承包（标段二）项目的方案设计、初步设计已完成，本合同工程是从施工图设计阶段开始的所有设计工作，包括：与初步设计工作衔接、施工图设计（含深化设计）。范围主要包括：

(1) 负责施工图设计，包括但不限于：基坑支护及桩基础工程、溶洞处理、软基处理、土石方工程、建筑工程、装饰装修工程、幕墙工程、人防工程、电气工程、充电桩工程、智能化工程（含通讯网络、光纤入户、有线电视、门禁对讲系统、电梯五方对讲、车库出入口管理、视频监控系统等工程）、暖通工程、给排水工程、燃气工程（满足燃气公司审核要求）、消防工程、电梯工程、防雷工程、永久用水（满足供水部门审核要求）、永电工程（电房低压柜（不含）至用户部分）、临时用水、临时用电、室外工程（包括绿化、树木迁移、室外管网、室外园建、临时道路、海绵城市等）、智能停



车、标识标牌（含地下室标线）、体育场地及相关设施工程、配套市政工程及其配套设施、泛光照明工程（如有）及零星工程（包括但不限于安装或吊装构件的预埋件和连接件、楼宇门牌标识、信报箱等附属配套工程）、树木迁移保护实施工程（含专章）及历史文化遗产修缮工程（含测绘测量、鉴定、修缮报建）等的施工图设计。

（2）负责所有专业的施工图深化设计，包括但不限于：装配式建筑深化图、装修深化图、幕墙深化图、暖通空调深化图、钢结构图、厨房专业图、外立面深化设计图（材质分缝分色等）、外墙砖分色图、室内墙地砖排版图、人防工程深化设计、设备机房和配电房深化设计、机电管线综合平衡、市政配套设施管线综合平衡、BIM设计、地下室管线综合图、室外管网综合图、电井设施布置图、电梯井基坑支护、塔吊基础设计图、电梯机房布置图、柴油发电机房深化图、高低压配电房土建深化图、燃气工程深化图、风机房及水泵房深化图、停车场管理系统深化图、智能化系统深化图、精装交房深化图、门窗及栏杆深化图、雨棚深化图、园林景观深化图、永水工程深化图、永电工程（电房低压柜（不含）至用户部分）深化图、临水接入工程深化图、临电接入工程深化图、临时基坑、沟槽支护设计图、市政配套、树木迁移实施等的深化设计。

（3）负责配合办理项目各专业报建、施工图报建、建设工程规划许可证等各专项报批报建和验收工作，负责配合消防审查、人防审查等专项报批报建。

（4）限额设计及装配式建筑运用：根据发包人、设计任务书、技术需求书等要求进行限额设计；负责装配式预评价审查和装配式构件深化设计。

（5）建筑节能新技术的应用及设计，必须满足广州市行业主管部门有关绿色建筑评价标准的规定要求。

（6）除按合同规定的时间和要求向发包人提交设计成果文件外，还应承担工程施工过程直至竣工验收前的设计服务（包含设计变更）等工作，保证设计服务满足施工进度要求。

（7）承包人在征得发包人同意且满足相关法律法规的前提下，将专业部分分包给具备相关资质的设计单位并签订分包合同的，不免除承包人对其承包的全部建设工程所负的质量责任。

（8）其他工作：配合项目竣工图编制、签审等工作。

3、施工工作：白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程（南方地块）设计施工总承包（标段二）项目的施工工作（包施工图预算编制、包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包

通水、包通电、包通气、包验收移交、包保修、包造价控制、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理移交、包施工范围内的管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包承包人应当购买的保险、包竣工图编制（须满足规划等各项验收要求）等），承包人负责主要范围包括但不限于：

（1）负责项目用地范围内的树木迁移（包含树木保护实施方案编制（含专章）与报批工作等）和历史文化遗产修缮工作，包括但不限于测绘测量、报批报建、施工（含修复、修缮）验收等。负责因提供施工条件引起的周边道路改造、交通疏解（含方案）、零星构筑物拆迁，包括但不限于涉铁、涉路、涉水树木迁改，解决因施工造成的周边村民用水、用电工作。负责涉铁（含国铁、城际铁路、地铁）、涉路、涉水、涉高压线及各类管线等设计、施工、监测方案安全性分析评估、交通影响评价等，设置安全保护设施并采取安全保护措施，与权属单位及管理单位签订用地、安全等一系列协议。以上所有费用均已包含在合同价中，不另外支付。

（2）负责本招标范围内所有施工工作（管线迁改工程、外电工程施工及电梯工程除外），包括但不限于以下工作：基坑支护及桩基础工程、溶洞处理、软基处理、土石方工程、建筑工程、装饰装修工程、幕墙工程、人防工程、电气工程、充电桩工程、智能化工程（含通讯网络、光纤入户、有线电视、门禁对讲系统、车库出入口管理、视频监控系统等工程）、暖通工程、给排水工程、燃气工程、消防工程、防雷工程、永久用水（含临时用水）、临时用电、室外工程（包括绿化、树木迁移、室外管网、室外园建、临时道路、海绵城市等）、智能停车、标识标牌（含地下室标线）、体育场地及相关设施工程、配套市政工程及其配套设施、配套市政绿化工程、泛光照明工程（如有）、白蚁防治及零星工程（包括但不限于安装或吊装构件的预埋件和连接件、楼宇门牌标识的制作安装、信报箱的申报和制作安装工作等附属配套工程）等。

（3）负责施工图预算编制、设计变更、设计变更造价分析、签证预算编制、竣工结算等造价文件的编制工作，配合相关部门结（决）算审计。

（4）负责配合办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于办理施工许可证（或临时施工许可）、报监手续、缴交劳动保证金手续（如有）、施工合同备案手续、施工占道手续、余泥排放证、排污手续、交通疏解手续（含行政主管部门批复）、排水接驳、水质检测、排水许可证、临水临电、水电气等专业报建报装、分部分项工程验收、环保验收、消防验收、人防验收、卫生验收、防雷验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用水验收及通水、永久路口开设验收、



燃气验收及通气、办理及制作公安门牌和制作安装主体工程竣工验收牌、竣工验收备案等工作,并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用;承包人积极利用自身技术力量,负责组织实施开工前施工场地的地形复测工作,该费用已包含在合同价中,不另外支付。

(5) 完成按有关规定应由承包人负责的检测、监测工作,及配合发包人委托的第三方检测、监测工作;为发包人委托的第三方单位提供至现场工作点的场地、道路、吊装设备、水、电等条件,该费用已包含在合同价中,不另外支付。

(6) 负责施工期间至移交前的场地管理、保安、保洁、防噪音、防扬尘及绿化养护等管理工作;施工过程中不同施工阶段按区域按楼层完成不少于一次的清理工作,交付时达到精保洁标准(精保洁以发包人要求次数为准);负责设置卫生垃圾池和建筑垃圾外运工作;负责设置施工污水收集过滤系统,保证污水排放不得影响周边环境;配合发包人做好各项迎检工作,对场地进行清扫和布置,该费用已包含在合同价中,不另外支付。

(7) 项目施工范围内的场地围蔽,避免非法堆填等突发情况的发生;本合同项下全部工程移交前的成品保护和照管工作(含机电设备(包括智能化设备)检测、登记、运行、维护、耗材、水电气等费用)。该费用已包含在合同价中,不另外支付。

(8) 协助组织本项目的整体竣工验收及备案、负责整体工程资料汇总及档案整理归档工作、负责规划验收电子报批文件的办理。包括结算资料整理汇总、竣工图签审及竣工图编制;在本工程范围内工程资料正式移交给发包人及相关建设主管部门之前所产生的所有费用均包括在承包人合同价款中。

(9) 装配式建筑运用。本项目要求积极响应《广东省人民政府办公厅关于印发广东省促进建筑业高质量发展若干措施的通知》(粤府办【2021】11号文)的文件要求,推进新型建筑工业化,住宅项目至少满足广东省《装配式建筑评价标准》

(DBJ/T15-163-2019)基本级或者广州市《装配式建筑评价标准》(DB4401/T 151—2022)基本级的要求。有计划地开展装配式基地示范,积极发展成品住宅,形成一系列的科技研究成果,技术总结资料,促进项目的高质量发展。

(10) 样板社区建设、开放及维护。承包人按照经发包人同意的样板社区实施方案及开放方案进行实施。负责样板社区的建设、开放活动的组织,至验收移交前的维护、保洁、接待、绿化、安保、消防等所有管理工作。样板社区开放时间由发包人确定,如样板社区开放范围与周边施工区域存在安全隐患或管理盲区,承包人应按发包人或监理要求完善其安全措施及相关管理措施。上述所有费用已包含在合同价中,不另外支付。



(11) 承包人负责项目部建设，项目部建设方案须征得发包人同意后方可实施。

(12) 承包人需配合发包人做好征地拆迁、土地房屋征收、管线及绿化迁改等工作。

(13) 本工程涉及树木的迁移及保护，承包人或分包人需自有苗圃，承包人应按照国家、广东省人民政府最新的政策文件要求，完成树木迁移保护方案及实施养护，在建设工程交付期限内进行管养，如有政策更新，按最新文件执行。

(14) 本工程土方量大，需综合考虑土方的调配和平衡，进行多方案土方平衡对比，把土方平衡优化作为管理重点。

(15) 鼓励新能源应用的，承包人应按照规定选用节能、节水、节地、节材、绿色环保的材料、设备和器具。承包人应提供绿色施工组织设计或绿色施工专项方案，并明确节能措施，因地制宜利用新能源、可再生能源，优先使用国家、行业推荐的节能、高效、环保的施工设备和机具。本项目鼓励使用新能源建筑垃圾自卸车（渣土车）等新能源工程车和其他节能环保施工设备。该费用已包含在合同价中，不另外支付。

(16) 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民，包括但不限于：街道居委会、公安派出所、交通部门、质安监、建管、城管、劳动监察等。

(17) 交付（包括但不限于交付移交村民）活动组织。承包人按照经发包人同意的交付实施方案组织现场交付一切工作。上述所有费用已包含在合同价中，不另外支付。

(18) 其他工作： / 。

4、BIM技术应用：本项目在设计阶段、施工阶段采用BIM技术，并预留运营阶段的数据接入条件。本项目要求充分运用BIM正向设计技术，要求在设计阶段利用BIM模块进行参数化设计、日照能耗分析、交通线规划、管线优化、结构分析、风向分析、环境分析、造价分析等；并利用BIM建模来优化设计、保证有效衔接施工管理工作，通过BIM审查和CIM系统管理；利用BIM模块进行施工模拟、方案优化、施工安全、进度控制、造价分析、实时反馈、工程自动化、供应链管理、场地布局规划等。

5、根据《发包人要求》，在不降低初步设计相关标准和工程安全的前提下，实行全过程限额设计，限额投资。

6、做好项目勘察、设计、施工总协调（含专业分包管理）工作及工程涉及的其它协调管理工作。



7、交付（包括但不限于交付移交村民）活动组织。承包人按照经发包人同意的交付实施方案组织现场交付一切工作。上述所有费用已包含在合同价中，不另外支付。

8、发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，调整的部分应及时通知承包人，双方另签协议明确承包人范围。

★三、质量标准和要求

1、勘察设计标准和要求：满足设计任务书要求，符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016年版）》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

2、BIM技术应用：利用BIM技术进行正向设计与建模、施工实施、造价管理及相关协调配合。

3、工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：分部工程验收合格率100%，项目所涉及的政府专项验收全部通过，单位工程一次竣工验收合格，质量等级评定优良。

4、绿色建筑建设目标：本项目内绿色建筑不应低于国标《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019二星级标准。（项目内需要执行绿色建筑相关要求的楼栋以初步设计审批结果为准）。

5、装配式建筑要求：住宅项目至少满足广东省《装配式建筑评价标准》（DBJ/T15-163-2019）基本级或者广州市《装配式建筑评价标准》（DB4401/T 151—2022）基本级的要求。

四、创优目标

1、确保获得一项省级或以上的优秀勘察设计奖。

2、确保获得省级工程优质奖，争创一项国家级工程奖（中国建设工程鲁班奖、国家优质工程奖、中国土木工程（詹天佑奖））。

五、创文明工地目标

市级安全文明绿色施工样板工地；

省级安全文明示范工地；

国家级安全文明工地；

- 广州市建筑业绿色施工示范工程；
- 广东省建筑业绿色施工示范工程；
- 全国建筑业绿色施工示范工程；
- 其它：确保取得市级安全文明绿色施工样板工地、省级安全文明示范工地，争创国家级施工安全生产标准化工地。

六、职业健康安全管理目标和环境管理目标

1、职业健康安全管理目标：

- (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。
- (2) 切实做好疫情防控工作，及时有效采取各项防控措施，提高疫情防控能力，严格落实防疫“四早”原则，确保建设项目不发生疫情，杜绝疫情扩散感染。

2、环境管理目标：

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937号）、《关于进一步规范建设工程施工现场围蔽的通知》（穗建质〔2008〕1008号）、《广州市住房和城乡建设局等8部门关于印发广州市建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准图集（V2.0版）的通知》和《广州市住房和城乡建设局等9部门关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）和《广州机场建设投资集团有限公司建设项目职业健康、安全、环境保护（HSE）标准化指南》等，杜绝环境破坏、环境污染和水体污染事故等。

七、合同工期

合同工期总日历天数：1084天，暂定从2022年12月10日开始，至2025年11月27日竣工完成，具体以发包人书面通知为准。合同工期总日历天数与各分项目计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。承包人应制定工期计划，报发包人审核批准，按发包人批准后的节点工期执行。发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

1、设计关键节点工期要求（发包人另有要求除外）：

- (1) 收到发包人提供的初步设计图纸、概算资料之日起20个日历天内完成施工报建图工作；
- (2) 建筑施工报建图批准之日起30个日历天内完成供外审审查施工图工作；



- (3) 收到施工图审查意见之日起 10 个历天内内完成图纸审查回复工作；
(4) 收到通过图纸审查的施工图蓝图之日起 30 个日历天内完成施工图预算编制工作报送发包人审核。

2、其他设计工作关键节点工期要求（发包人另有要求除外）：

- (1) 2023 年 03 月 10 日，完成建筑工程施工图设计。
(2) 2023 年 03 月 10 日，完成精装修施工图设计。
(3) 2023 年 03 月 10 日，完成园林景观及相关配套工程的施工图设计。
(4) 2023 年 04 月 10 日，完成超前钻等勘察工作。

3、施工关键节点工期要求（实施时间按发包人的具体要求执行）：

- (1) 2023 年 09 月 5 日，完成工程桩施工。
(2) 2024 年 02 月 12 日，完成地下室结构施工。
(3) 2024 年 11 月 28 日，完成结构封顶。
(4) 2025 年 04 月 17 日，完成粗装修施工。
(5) 2025 年 07 月 16 日，完成所有外立面施工。
(6) 2025 年 08 月 25 日，完成精装修施工。
(7) 2025 年 09 月 24 日，完成室外工程施工。
(8) 2025 年 11 月 03 日，完成市政工程及其配套设施施工。
(9) 2025 年 11 月 27 日，完成竣工验收。

除合同约定调整的情形外，本合同工期不予调整。

八、签约合同价与合同价格形式

签约合同价（含税）：人民币（大写）壹拾壹亿陆仟贰佰肆拾捌万叁仟伍佰捌拾玖元壹角肆分（¥1162483589.14 元）。

其中：不含税金额：1066845253.30 元，增值税金额：95638335.84 元。

1、工程勘察费（含税）：

人民币（大写）叁佰壹拾捌万伍仟陆佰元叁角捌分（¥3185600.38 元），税率 6%。

其中：超前钻：¥ 0.00 元；规划放线测量：¥ 3185600.38 元。

2、工程设计费（含税）：

人民币（大写）陆佰玖拾贰万叁仟玖佰零柒元玖角玖分（¥ 6923907.99 元），税率 6%。

3、BIM 技术应用费（含税）：

人民币(大写) 叁佰贰拾叁万柒仟壹佰玖拾柒元叁角贰分 (¥3237197.32 元),
税率 6 %。

4、设备及工器具购置费(含税):

人民币(大写) _____ (¥_____元);

5、建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 壹拾壹亿肆仟玖佰壹拾叁万陆仟捌佰捌拾叁元肆角伍分
(¥1149136883.45 元), 税率 9 %。

建筑安装工程费中含有以下费用:

(1) 绿色施工安全防护措施费(不含税):

人民币(大写) 柒仟玖佰伍拾肆万贰仟柒佰陆拾玖元柒角伍分 (¥79542769.75
元);

(2) 专业工程暂估价(不含税):

人民币(大写) _____ (¥_____元);

(3) 暂列金额(不含税):

人民币(大写) 捌仟壹佰壹拾捌万玖仟伍佰柒拾壹元玖角壹分 (¥81189571.91
元);

(4) 其他(含税, 工程优质费(国家级)):

人民币(大写) 捌佰伍拾万元整 (¥8500000.00 元)。

6、其他费用: _____ (含税):

人民币(大写) _____ (¥_____元)

7、联合体牵头人项目管理费(单列): 联合体牵头人对联合体各成员的组织、
管理和协调产生的费用,在本合同价中不得增加计算本费用,从合同总价中提取后,
在本协议书中单列供各方监督使用情况;

(1) 设计单位为联合体牵头人时项目管理费(含税):

人民币(大写) _____ (¥_____元);

(2) 施工单位为联合体牵头人时项目管理费(含税):

人民币(大写) _____ (¥_____元)。

8、本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化,若在合同履行期间,遇国家税率
调整的,则价税合计相应调整,以开具发票的时间为准。

联合体各方合同金额和工作分工

承包人名称	工作范围	各方合同金额（元）
深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	用地红线内房建部分施工图设计以及 BIM 设计（不含市政）	8,826,274.99
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	用地红线内的规划市政道路设施施工图设计（不含 BIM 设计）、市政绿地施工图设计（不含 BIM 设计）及规划测量	4,520,430.70
中国水利水电第十四工程局有限公司	市政工程：同贵路、临江大道、规划 A6 路等市政部分；C1#住宅、C2#住宅、C3#住宅、公交首末站、消防站、供电用地等	517,111,597.55
中国水利水电第六工程局有限公司	C4#住宅、C5#住宅、C6#住宅、C7#住宅、C8#住宅、C9#住宅、C11#住宅、幼儿园等	632,025,285.90

★九、工人工资支付分账、建筑安装工程费支付专户

工人工资款支付专用账户开设的约定内容：承包人、发包人须按照《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规〔2018〕14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕352号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市建筑施工实名制管理办法的通知》（穗建规字〔2020〕18号）等文件执行。

工人工资款支付专用账户开户银行（如果有）：_____，

工人工资款支付专用账户（如果有）：_____。

工程款中的工人工资款比例：_____ 16.70%

其中：每一期工程进度款中的工人工资款比例：_____ 16.70%。

工人工资支付周期：_____ 每月_____。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。



建筑安装工程费支付专用账户开设的约定内容：_____。

建筑安装工程费支付专用账户开户银行（如果有）：_____，

建筑安装工程费支付专用账户（如果有）：_____。

建筑安装工程费中的工程材料、工程设备款比例：_____ / _____。

其中：每一期建筑安装工程费的工程进度款中的工程材料、工程设备款比例_____ / _____。

工程材料、工程设备款支付周期：_____。

承包人已确认上述约定建筑安装工程费中的工程材料、工程设备款比例能满足本工程项目的工程材料、工程设备款支付。

十、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的约定一致。

十一、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

十二、承诺

1、发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定履行项目审批或备案手续、筹集工程建设资金，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

2、承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工或设计、施工等阶段总承包内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3、承包人如为联合体，联合体牵头单位须对本合同项目的勘察、设计、施工进度、质量、安全、投资控制、管理等进行全面协调管理工作，具体详见合同通用条款及专用条款第 19 条约定。

十三、合同生效



本合同订立时间：2022年12月6日

本合同订立地点：广州市

合同双方当事人约定本合同自双方签字盖章后生效。

十四、合同份数

本合同正本一式5份，委托方执1份，受托方执4份；副本25份，委托方执5份，受托方执20份。合同正、副本具有同等法律效力，若合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。



发包人：

广州机场建设投资集团有限公司
(盖章)



统一社会信用代码：91440101MA5D4KFH91

地 址：

广州市越秀区越华路 112 号珠江国际大厦
43 楼

法定代表人：

周 铁 峰

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人（单一承包人或联合体牵头单位）：

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
(盖章)



统一社会信用代码：91440300192289795N

地 址：

深圳市龙华区民治街道北站
社区汇隆商务中心 2 号楼 2618

法定代表人：唐崇武

委托代理人：



电 话：0755-82712388

传 真：0755-82712311

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳福田保税区支行

帐 号：44201540600052536311

邮政编码：518048

电子邮箱：

承包人（联合体成员单位）：中国电建集
团贵阳勘测设计研究院有限公司（盖章）



统一社会信用代码：9152000070966703X2

地址：贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号

法定代表人：许朝政

委托代理人：罗海涛

电话：0851-85388717

传真：0851-85388717

开户银行：交通银行贵阳分行解放路支行

帐号：521144000018010003684

邮政编码：550081

电子邮箱：1191942294@qq.com



承包人（联合体成员单位）：中国水利水
电第十四工程局有限公司（盖章）



统一社会信用代码：91530100216579074C

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明
片区官渡区环城东路 1920 号

法定代表人：王曙平

委托代理人：

王曙平

电话：0871-63370133

传真：0871-63315037

开户银行：中国建设银行昆明滇龙支行

帐号：53001615537050249190

邮政编码：650041

电子邮箱：fcbkfb@163.com

无

承包人（联合体成员单位）：中国水利水电第六工程局有限公司（盖章）

统一社会信用代码：9121011211756300XA

地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人：翟万全

委托代理人：

电话：024-83899768

传真：024-26209191

开户银行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

帐号：21001663803052500130

邮政编码：110167

电子邮箱：sdljcw@163.com

天

附件二：（参考格式）

联合体共同投标协议书

（主）深圳市华阳国际工程设计股份有限公司（成）中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（成）中国水利水电第十四工程局有限公司（成）中国水利水电第六工程局有限公司 [主办方单位名称、成员方单位名称] 自愿组成联合体，共同参加 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（清埭项目）设计施工总承包（项目名称） 投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司（主办方单位名称）为联合体主办方。负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（勘察方单位名称）：主要负责本工程的勘察等工作，具体按合同要求。

② 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（设计方单位名称）：主要负责本工程的设计等工作，具体按合同要求。

③ 中国水利水电第十四工程局有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司（施工方单位名称）：主要负责本工程的施工等工作，具体按合同要求。

5、本协议书自签署盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。



主办方名称： 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)



成员方名称： 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)



成员方名称： 中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)



成员方名称： 中国水利水电第六工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)



2022年11月20日

注：单独投标的，无需提交本协议。联合体投标的，本协议需填妥并由联合体各方按格式共同盖章和签字后提交。





建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25212000000064122552

开票日期: 2025年08月11日

共2页 第1页

购买方信息	名称: 广州机场建设投资集团有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA5D4KFH91	销售方信息	名称: 中国水利水电第六工程局有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 9121011211756300XA
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省广州市白云区	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程(南方地块)(第一批)设计施工总承包(标段二)	22393522.96	9%	2015417.07
合计			¥22393522.96		¥2015417.07
价税合计(大写)	贰仟肆佰肆拾万零捌仟玖佰肆拾圆零叁分		(小写) ¥24408940.03		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 购买方地址:广州市花都区迎宾大道163号高晟广场2栋13层; 电话:020-83124677; 购买方开户银行:中国建设银行股份有限公司广州市绿色金融改革创新试验区花都分行; 银行账号:44050155150100001888; 销售方地址:沈阳市浑南新区新隆街2号; 电话:024-83899768; 销售方开户银行:中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行; 银行账号:21001663803052500130; 项目名称:白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施三期工程(南方地块)(第一批)设计施工总承包(标段二)				

开票人: 杜月娇

下载次数: 1

2.2、枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一(自编地块一及周边道路)

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07511]号

(主)中电建路桥集团有限公司, (成)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一(自编地块一及周边道路)【JG2023-6890-001】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹拾肆亿贰仟柒佰柒拾贰万肆仟陆佰陆拾元贰角(¥142, 772. 46602 万元)。建安工程费中标下浮率: 4. 34%; 工程设计费中标下浮率: 30. 01%。

项目负责人: 陈金良

其中:

工程勘察费中标价(万元): 5. 8410
工程设计费中标价(万元): 2720. 975696
建安工程费中标价(万元): 140045. 649324

招标人 (盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年12月19日

招标代理机构 (盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年12月19日

招标人 (盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年12月19日

日期: 2023-12-19
广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) (盖章)



建设工程勘察设计施工总承包合同

项目名称：枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一（自编地块一及周边道路）

发 包 人：广州市黄埔区九佛街枫下村经济联合社

代 业 主：广州志远城市更新投资有限公司

承 包 人(主办方)：中电建路桥集团有限公司

承 包 人(成员)：中国水利水电第六工程局有限公司

承 包 人(成员)：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订地点：广州市黄埔区

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州市黄埔区九佛街枫下村经济联合社
代业主（全称）：广州志远城市更新投资有限公司
承包人（主办方全称）：中电建路桥集团有限公司
承包人（成员全称）：中国水利水电第六工程局有限公司
承包人（成员全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

发包人、代业主、承包人就枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一（自编地块一及周边道路）承包事宜协商一致，并依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规和规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本工程勘察设计施工总承包事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一（自编地块一及周边道路）

工程地点：广州市黄埔区九佛街枫下村经济联合社

工程内容：规划总建筑面积约 32 万平方米，周边道路面积约 4.7 万平方米。建设内容：住宅、地下室、教育等配套设施及周边道路。最终以政府相关部门批复为准。

工程立项批准文号：2020-440112-70-03-093563

资金来源：企业自筹

二、标段划分及各标段招标内容、规模：

本工程招标内容：

2.1 勘察部分

本标段勘察任务不包括自编地块一的勘察工作，仅须完成本项目周边道路规划红线图范围内所需的所有勘察工作：包括但不限于地质、测量、钻探、详勘工作、水文地质及地下综合管线勘察、物探、超前钻（如有）等工作。按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案，包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。（如中标人不具备项目中各专业部分的相应资质（主体勘察资质外），中标人应在征得发包人同意后将非主体、非关键性的相关专业分

包给具备相应资质的单位并签订分包合同，分包合同需报发包人备案。)

2.2 设计部分

2.2.1 设计范围及内容:

设计工作包括本项目的全过程设计服务及协调工作。负责项目的方案设计（含编制投资估算）、深化方案设计、修建性详细规划设计及报批、单体报建图设计和报建图编制、初步设计（含编制项目概算）、施工图设计、现场技术指导、服务与监督工作，竣工图签审及配合竣工图编制工作。

内容主要包括但不限于:

(1) 负责编制方案设计及深化、报建，规划阶段技术审查、修建性详细规划设计及报批（修详通完成），单体报建（报建通完成），设计成果需获得规划批复部门认可并取得修建性详细规划方案批复、配合确定工程规划许可证等一切工作。

(2) 负责编制初步设计（含编制项目概算），配合初步设计审查及设计概算审核，设计成果需通过初步设计评审（含专家评审费），并形成相关初步设计评审意见文件。完成本项目招标范围内工程概算等造价文件的编制工作及相关配合报审工作，还包括各阶段方案比选、技术造型比选等的投资分析，负责审核签确分包设计单位的设计成果，根据发包人要求提供项目的成本指标数据。

(3) 负责项目施工图设计，配合施工图审查，并取得施工图审查合格书。同时需配合后续人防、消防、住建等部门及施工图质量抽检复核修改工作。

(4) 负责规划用地红线范围内所有正式建筑物和市政配套工程各专业的施工图设计，包括：1) 建筑、结构、给排水、强电（含永久供电等）、弱电、通风、空调、消防、燃气、幕墙施工图设计，2) 室外配套工程、道路（含规划市政道路接驳及小区道路）、园林景观、市政管网接驳（包括燃气、通讯、永久用电及市政给排水等）、室外广场施工图设计，3) 负责装修施工图设计、建筑节能、绿色建筑、海绵城市（如有）设计、装配式建筑设计及用于装配式审查的BIM设计，样板间及展厅设计（如有），4) 对专业工程或专项深化设计（包括但不限于装修、钢结构、永久供电、智能化、幕墙、边坡防护、基坑支护、人防、泛光、燃气、抗震支架等）进行技术审查，设计应满足规范及相关部门的文件和批复的标准要求。

(5) 项目红线范围外对外接驳的外水（包括给水和雨污水接驳等）、外电（从供电部门批复的接取电源处开始，至本项目高低压配电房所有的电力设施装置及土建）、弱电（含接驳）、燃气（含接驳）等，满足规范及相关部门申报要求。

(6) 负责周边道路及配套管网工程的各阶段设计工作，且周边道路应为本项目留有人行

或车行出入口，并且需满足规范及政府相关部门要求。

(7)装配式建筑设计及用于装配式审查的BIM设计，费用含在工程设计费内不另行增加，装配式比例按政府相关规范要求，最终比例以政府批复为准；

(8)配合发包人办理项目建设工程规划许可证等规划报批、深基坑审查、各专业报建、施工图报建、竣工图备案等专项报批报建和验收工作。

(9)负责配合沙盘模型制作、三维动画、效果图制作。

(10)负责工程施工过程直至竣工验收前的设计服务等工作，保证设计变更满足施工进度要求，并按发包人要求准备汇报材料。

(11)负责项目竣工图审核工作。

(12)绿色建筑（暂定为绿色建筑二星，最终以政府部门核发的规划条件要求为准）及其设计评价标识的申报（如有）。

(13)各阶段设计深度需达到住建部《建设工程设计文件编制深度规定（2016年版）》设计深度的有关规定。

(14)本工程实行限额设计（即确保建安工程费控制在建安工程发包基准价范围内）。

2.2.2 设计其他服务

(1)全过程设计服务及协调工作（设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求，相关专业人员应驻发包人指定场所开展设计服务及协调工作，相关费用包含在设计费中。）

(2)负责根据政府相应文件及建设单位要求组织设计范围内各项专家设计论证及评审工作，并承担设计评审所需相关费用（不含施工图审查费用）。

(3)设计允许在发包人同意后将非主体、非主要及设计人不具备资质的专业分包，分包给具备相应资质的单位并签订分包合同，分包合同需报发包人备案。

(4)其他关于分包的约定：设计人如为了给项目提供更好的设计服务，可聘请具有相关专业设计资质的顾问合作单位进行专业设计咨询工作。咨询费由设计人自行解决，费用已包含在本合同价中。

2.2.3 其他设计：（如有）

设计成果文件要求：按合同要求。

2.3 施工部分

2.3.1 完成本项目所有施工内容包括：按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包，包括但不限于包施工图预算编制、工程量清单编制等；包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包验收移交、包保修、包竣

工资料收集整理、编制竣工图，主要包括：

(1) 场地平整、边坡防护、基坑支护工程、土石方工程。

(2) 土建工程：地基基础、主体结构、人防工程、节能工程、装修装饰工程、室外场地、园林、绿化、环境景观、地面标识、场地准备及临时设施、建筑规划放线、园路及市政道路接驳、围墙、场地原有遗留基础处理等。

(3) 安装工程：电气工程（包括临时配电、高低压变配电工程、动力配电工程、照明工程等）、给排水工程（包括临时用水）、消防工程、弱电工程（含智能化）、通风空调设备采购与安装工程、电梯采购与安装工程、泛光照明工程、燃气工程、市政管网接驳、项目对外接驳的外水（包括给水和雨污水接驳等）、外电（从供电部门批复的接取电源处开始，至本项目高低压配电房所有的电力设施装置及土建）、火灾自动报警工程、专业安防系统等。

(4) 专业工程：包括但不限于基坑支护、钢结构、永久供电、智能化、幕墙、人防、泛光、燃气、精装修、样板间及展厅（如有）等施工，并负责向政府部门报建报批且保证验收通过。上述专项深化设计费由中标人承担。

(5) 本项目范围周边道路及配套管网工程，并为本项目留有人行或车行出入口，并负责向政府部门报建报批且保证验收通过。

(6) 协助防雷设施检测、消防检测，配合向政府部门报建报批且保证验收通过。

(7) 办理施工阶段各项行政部门开工前置手续直至领取施工许可证，包括但不限于施工建设工程质量监督登记、建设工程安全监督登记、缴交劳动保证金手续（若有）、施工合同备案手续、施工许可手续，临时施工排水手续，并承担办理上述手续施工方的费用（包括但不限于协调费用、因未办理成功上述各项手续的行政处罚费用、停工窝工费用等）。

(8) 配合组织竣工验收及办理备案手续，包括消防验收、规划验收、环保验收、防雷验收、白蚁防治等分部分项工程验收、各项专业验收及涉及施工单位的验收手续及证明，按要求编制竣工图、整理工程竣工验收资料并办理移交《建设工程档案验收合格证》等，直至完成建设工程竣工验收备案。

(9) 负责施工管理配合服务，对由发包人另行发包的其他工程无条件（无总包管理配合费）提供配合服务工作，包括但不限于第三方检测等提供场地和使用临时设施的配合工作。作为联合体主办方负责项目勘察设计、施工总协调工作及工程涉及的其他协调工作。

(10) 承包人须服从发包人对现场施工平面布置要求，如本项目施工场地无法满足工程施工需要或工期要求的施工材料堆场、加工场地、生活及办公临时设施、临时道路等布置及安排，承包人需自行考虑具体方案，相关手续办理、沟通协调及相关施工工作由承包人自行

负责，所需费用支出已综合考虑在合同总价中。

(11) 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民，包括且不限于：街道居委、公安派出所、交通部门、质安监、建管、城管等。

(12) 承包范围最终以发包人的要求为准。

2.3.2 施工其他服务。

(1) 负责预算、结算的编制工作，配合发包人对预算和结算的审核及审计工作；

(2) 非主体、非关键性工程需要专业分包的，经监理工程师和发包人同意后，可以依法分包。承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作，分包合同必须报发包人备案。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其他协调工作，费用包含在中标价中；

(3) 负责或配合办理工程开工至工程竣工验收备案所需的各项报建报批手续，包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、劳动安全卫生评审、报监手续、余泥排放证、排污手续、给排水接驳、水质检测、防雷设施检测、消防检测、白蚁防治、排水许可证、环保验收及分项分部工程验收和各专业验收，并承担办理上述手续施工方的费用；组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作；

(4) 接受村民监督小组的监督，负责做好迎检、现场会、开工、封顶、竣工等仪式的筹备工作，该费用已包含在投标报价中。

三、合同工期

总工期 1095 日历天（含勘察约 30 天、设计约 60 天、施工约 1005 天），合同工期总日历天数与勘察、设计、施工等各分项计划开竣工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

四、质量标准

4.1 勘察标准和要求（勘察文件编制及勘察目标）：符合《岩土工程勘察规范》、《建筑工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等国家及地方有关勘察管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

4.2 设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合《工程勘察质量评定办法》、《民用建筑设计质量评定标准》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规范》及《建设工程质量管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

4.3 装配式建筑设计及用于装配式审查的 BIM 设计：符合相关标准。

4.4 装配式构件采购标准和要求（性能、参数、品质、产能等管理目标）：住宅项目至少满足广东省《装配式建筑评价标准》（DBJ/T15-163-2019）基本级或者广州市《装配式建筑评价标准》（DB4401/T 151—2022）基本级的要求。

4.5 工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：施工质量标准和目标要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准。

4.6 绿色建筑建设目标：评价标准：符合《绿色建筑评价标准》（GB/T 50378-2019）及设计单位应执行国家、省、市相关节能规范，并按照《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019和广东省住房和城乡建设厅在2020年11月13日发布的《广东省住房和城乡建设厅关于停止绿色建筑设计标识评价工作的通知》（函号：粤建科函（2020）824号）进行设计，确保本项符合绿色建筑目标标准要求。

安全文明施工要求：符合国家、省、市相关法律法规要求。

五、合同价款

5.1 合同暂定价

5.1.1 合同暂定价款为¥1,427,724,660.20元（大写：人民币壹拾肆亿贰仟柒佰柒拾贰万肆仟陆佰陆拾元贰角），其中，勘察合同暂定价58,410.00元，勘察合同不含税造价暂定为55,103.77元，增值税率为6%，增值税款为3,306.23元；设计合同暂定价（即建筑设计费中标价）为27,209,756.96元（大写：人民币贰仟柒佰贰拾万零玖仟柒佰伍拾陆元玖角陆分），设计合同不含税造价暂定为25,669,582.04元，增值税率为6%，增值税款为1,540,174.92元；工程施工合同暂定价（即建安工程费中标价）为1,400,456,493.24元（大写：人民币壹拾肆亿零肆拾伍万陆仟肆佰玖拾叁元贰角肆分），施工合同不含税暂定价为1,284,822,470.86元（大写：人民币壹拾贰亿捌仟肆佰捌拾贰万贰仟肆佰柒拾元捌角陆分），增值税率为9%，增值税款为115,634,022.38元。

5.1.2 承包人应按发包人对建安工程费控制要求，合理细化，将建安工程费分成基坑工程费用、正负零以下（地下室）工程费用、正负零以上主体工程费用、机电安装工程费用、室外环境工程费用五大部分，分阶段进行控制。

5.2 勘察费

岩土工程勘察费用，按照承包双方确认的实际工程量（投标时初勘和详勘暂定590米）×中标综合包干单价（初勘和详勘99.00元/米）结算，该单价已包括所有实物工作收费、技术工作收费、税金以及办理工程勘察相关许可等全部费用。岩土工程勘探费用中标综合包干单价按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》及《广州开发区、萝岗区财政投资基本建设基本财务管理规定》（穗开财字201453号）、广州开发区财政

局《关于调整我区岩土工程勘察费取费标准的复函》（穗开财函[2013]615号）及《关于印发〈广州开发区、萝岗区政府投资建设项目岩土工程勘探综合费取费标准〉的通知》（穗开建管 20141号）相关规定。

5.3 建筑设计费

本项目设计费不含有施工图第三方审查、工程勘察收费、环境影响评价收费、水土保持收费、交通影响评价收费等项目设计内容外的费用。调整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。

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。其中：自编地块一、二、三、四工程复杂程度调整系数暂定为 1.15（根据项目实际情况调整），专业调整系数定为 1.0，附加调整系数定为 1.0；道路工程复杂程度调整系数暂定为 1，专业调整系数定为 0.9，附加调整系数定为 1.0。本工程设计费结算方式：以经发包人审核批准的本项目施工图结算为计费基数，按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》相关规定计取，合同下浮率为 30.01%，即建设项目最终应计取的设计费=基本设计收费×[1-(合同下浮率)]。

建筑设计费最终结算价不得超过最高投标限价，超过部分发包人不予支付，由联合体各方自行协商解决。

5.4 建安工程费

施工合同暂定价为 1,400,456,493.24 元（其中：不含税价款为 1,284,822,470.86 元，增值税税率 9%，增值税为 115,634,022.38 元）。

调整施工合同价款：发包人审定后的施工图预算执行合同下浮率为调整施工合同价款（其中绿色施工安全防护措施费不执行合同下浮率），调整施工合同价款不得超过施工合同暂定价，超过部分发包人不予支付，由联合体各方自行协商解决。

竣工结算价款：竣工结算价由承包人编制，发包人或其授权委托的第三方审定的结算价为竣工结算价。其中，工程量按实际完成工程量计算，综合单价以发包人或其授权委托的第三方审定的施工图预算中综合单价并执行合同下浮率计算，绿色施工安全防护措施费按调整合同价款中的总价包干。（施工结算价款不得超过经发包人确认概算价的建安费，超过部分发包人不予支付，由联合体各方自行协商解决）。如遇审计部门审计，本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

承包人需在施工图分批确定后 60 个日历天内完成施工图预算并分批提交发包人（或发包人委托的第三方）审核，否则发包人有权停付该批次应付进度款。

5.5 合同下浮率

合同下浮率=1-投标报价/发包基准价*100%。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 中标通知书；
4. 本合同设计部分合同条款、施工部分专用合同条款；
5. 本合同施工部分通用合同条款；
6. 标准、规范和其他有关技术文件；
7. 国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程设计、施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
8. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
9. 投标文件及附件；
10. 图纸；
11. 施工图预算工程量清单；
12. 合同附件（工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、工程建设廉政协议书等）；

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在缺陷责任期及质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、本合同需缴纳合同印花税，发包人、承包人需在有关税务部门规定期限及时结清本合同费用。因未能按规定期限代缴印花税而产生滞纳金的，滞纳金由各承包人各自承担。

十、承包人为联合体

本合同协议书部分由联合体共同签订、本合同由联合体共同加盖骑缝章；本合同第二部分勘察合同由联合体授权负责勘察工作的联合体成员中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（勘察单位名称）负责签订，本合同第三部分设计合同由联合体授权负责设计工作的联合体成员中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（设计单位名称）负责签订，本合同第四部分施工合同由联合体授权负责施工的联合体成员（主）中电建路桥集团有限公司（成）中国水利水电第六工程局有限公司（成）中国电建集团昆明设计研究院有限公司（施工单位名称）共同签订，以上授权需在联合体协议中明确；承包人收取款项时，勘察、设计合同款分

别支付至联合体中负责勘察、设计的承包人，建安合同款全部支付至联合体施工主办方，同时主办方必须提供等值、合法、有效的发票。在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。联合体各方对其成员履行本合同的责任向发包人互相承担连带责任，在合同实施过程中如发生联合体成员违约行为的，发包人有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十一、特别条款

11.1 如发包人需终止本项目或规模缩小、大幅调减工程量的，发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用，不另行给予承包人任何补偿。

11.2 如项目取消或部分取消实施，承包人不得以开展前期准备工作要求发包人给予任何补偿。

11.3 代业主受发包人委托，作为本项目按政策公开引入合作企业前本合同价款的支付主体，并承担发包人资金支付等相应责任义务。对于承包人向发包人申请的资金，代业主有审核权。项目按政策公开引入合作企业后，代业主退出本合同，不再履行合同价款的筹集及支出等义务，由公开引入的合作企业履行合同价款的筹集及支出等义务。

11.4 本合同联合体主办单位为中电建路桥集团有限公司，本项目协调工作由联合体主办单位负责，若联合体任一方违约导致联合体其他方产生损失的，由联合体各方内部协商解决，发包人不承担任何责任。

11.5 送达条款

发包人、代业主、承包人各方确认，本合同所记载的地址及联系方式即为双方指定的文书（包括诉讼/仲裁法律文书）送达地址。上述送达方式适用于非诉及诉讼阶段。

发包人/代业主选择以快递邮寄方式送达的，自签收之日起视为送达，如承包人不予签收的，自快递邮寄之日起三日后视为送达。任何一方如果迁址或变更联系方式的，变动方应当在该变更发生后5日内书面通知其他方，变动方如未及时通知其他方变更信息，按以上方式送达视为已送达，变动方应承担由此造成的损失。

十二、合同生效

合同订立时间：2023年12月 日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同三方约定：双方签名、盖章后生效。本合同正本一式8份，发包人执2份、承包

人执 6 份；副本一式 24 份，发包人执 6 份，承包人执 18 份。



发包人：广州市黄埔区九佛街枫下村经济联合社 (盖章)	代业主：广州志远城市更新投资有限公司 (盖章)
地址：广州市黄埔区九佛街枫下村经济联合社	地址：广州市黄埔区枫下村永红街五横巷19号
法定代表人：马永强	法定代表人：杨丽萍
委托代理人：	委托代理人：
电话：13711188859	电话：020-31706206
传真：/	传真：020-31706206
开户银行：中国农业银行股份有限公司广州九佛支行	开户银行：中国工商银行股份有限公司广州科学城支行
账号：44069301040002297	账号：3602090709200316815
纳税人识别号：N24401125173663713	纳税人识别号：91440101MA5AY2A428
邮政编码：510000	邮政编码：510000
承包人：(主)中电建路桥集团有限公司 (盖章)	承包人：(成)中国水利水电第六工程局有限公司 (盖章)
地址：北京市海淀区车公庄西路22号海赋国际大厦A座10层	地址：辽宁省沈阳市浑南新区新隆街2号
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：010-81926777	电话：024-26209203
传真：010-58960009	传真：024-26209218
开户银行：中国建设银行北京宣武支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行
账号：11001019500053008593	账号：21001663803050005300
纳税人识别号：91110108787757233M	纳税人识别号：9121011211756300XA
邮政编码：100080	邮政编码：110179

承包人：(成) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (盖章)	
地址：云南省昆明市人民东路 115 号	
法定代表人： 	
委托代理人：	
电话：0871-63062206	
传真：	
开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行	
账号：53001885236050276402	
纳税人识别号：91530000431204849T	
邮政编码：650000	





建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25212000000064695074

开票日期: 2025年08月13日

购买方信息	名称: 中电建路桥集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91110108787757233M	销售方信息	名称: 中国水利水电第六工程局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9121011211756300XA		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省广州市黄埔区九佛街枫下村经济联合社	枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一(自编地块一及周边道路)	111005492.76	9%	9990494.35
合计			¥111005492.76		¥9990494.35
价税合计(大写)		壹亿贰仟零玖拾玖万伍仟玖佰捌拾柒圆壹角壹分		(小写) ¥120995987.11	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 购买方地址:北京市海淀区玲珑巷路1号院1号楼307室; 电话:010-81926625; 购方开户银行:中国建设银行北京宣武支行; 银行账号:11001019500053008593; 销售方地址:沈阳市浑南新区新隆街2号; 电话:024-83899768; 销方开户银行:中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行; 银行账号:21001663803052500130;				

下载次数: 1

激转

开票人: 杜月娇

联合体协议书

中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 [联合体主办方单位名称、联合体各成员单位名称] 自愿组成联合体，共同参加 枫下村三旧改造项目首开复建安置区勘察设计施工总承包标段一（自编地块一及周边道路） 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中电建路桥集团有限公司（施工方单位名称）为联合体主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 中电建路桥集团有限公司（联合体主办方施工单位名称）：作为联合体的主办方（兼总负责方）负责本工程的施工及牵头工作。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

(2) 中国水利水电第六工程局有限公司（施工单位名称）：主要负责本工程的施工作业，具体按合同要求。

(3) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（施工单位名称）：主要负责本工程的施工作业，具体按合同要求。

(4) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（勘察单位名称）：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

(5) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（设计单位名称）：主要负责本工程的设计工作，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

2.3、广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[06298]号

(主)中电建路桥集团有限公司, (成)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, (成)中国水电建设集团十五工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包【JG2023-5575】的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容。中标价: 人民币(大写)壹拾亿零柒仟陆佰柒拾壹万零柒佰柒拾肆元贰角(¥107,671.07742万元)。其中:

项目负责人姓名: 林月飞

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年10月26日

陈登泉

代业主(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年10月26日

日期: 2023-

10-26

刘华亮
4401120708595

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年10月26日

新明肖

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)

业务专用章



建设工程勘察设计施工总承包合同

项目名称：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区
勘察设计施工总承包

发 包 人：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社

代 业 主：广州科慧投资有限公司

承 包 人(主办方)：中电建路桥集团有限公司

承 包 人(成员)：中国水利水电第六工程局有限公司

承 包 人(成员)：中国水电建设集团十五工程局有限公司

承 包 人(成员)：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订地点：广州市黄埔区

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社

代业主（全称）：广州科慧投资有限公司

承包人（主办方全称）：中电建路桥集团有限公司

承包人（成员全称）：中国水利水电第六工程局有限公司

承包人（成员全称）：中国水电建设集团十五工程局有限公司

承包人（成员全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

发包人、代业主、承包人就广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包事宜协商一致，并依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规和规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本工程勘察设计施工总承包事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包

工程地点：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村

工程内容：本项目规划总用地面积约 42878 平方米，总建筑面积约 24.43 万平方米（其中，地上约 16.57 万平方米，地下约 7.86 万平方米），建筑高度暂定 100 米。建设内容：住宅、地下室、商业物业及教育等配套设施。

工程立项批准文号：2308-440112-04-01-945781

资金来源：企业自筹 100%

二、标段划分及各标段招标内容、规模：

1、本工程设为一个标段。

2、招标内容：

2.1 勘察部分

完成本项目规划红线图范围内所需的所有勘察工作：包括但不限于地质、测量、钻探、详勘工作、水文地质及地下综合管线勘察、物探、超前钻（如有）等工作。按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案，包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。（如中标人不具

备项目中各专业部分的相应资质（主体勘察资质外），中标人应在征得发包人同意后将非主体、非关键性的相关专业分包给具备相应资质的单位并签订分包合同，分包合同需报发包人备案。）

2.2 设计部分

设计工作包括本项目的全过程设计服务及协调工作。负责项目的方案设计（含编制投资估算）、深化方案设计、修建性详细规划设计及报批、单体报建图设计和报建图编制、初步设计（含编制项目概算）、施工图设计、现场技术指导、服务与监督工作，竣工图签审及配合竣工图编制工作。

内容主要包括但不限于：

（1）负责编制方案设计及深化、报建，规划阶段技术审查、修建性详细规划设计及报批（修详通完成），单体报建（报建通完成），设计成果需获得规划批复部门认可并取得修建性详细规划方案批复、配合确定工程规划许可证等一切工作。

（2）负责编制初步设计（含编制项目概算），配合初步设计审查及设计概算审核，设计成果需通过初步设计评审（含专家评审费），并形成相关初步设计评审意见文件。完成本项目招标范围内工程概算等造价文件的编制工作及相关配合报审工作，还包括各阶段方案比选、技术造型比选等的投资分析，负责审核签确分包设计单位的设计成果，根据发包人要求提供项目的成本指标数据。

（3）负责项目施工图设计，配合施工图审查，并取得施工图审查合格书。同时需配合后续人防、消防、住建等部门及施工图质量抽检复核修改工作。

（4）负责规划用地红线范围内所有正式建筑物和市政配套工程各专业的施工图设计，包括：1）建筑、结构、给排水、强电（含永久供电等）、弱电、通风、空调、消防、燃气、幕墙施工图设计，2）室外配套工程、道路（含规划市政道路接驳及小区道路）、园林景观、市政管网接驳（包括燃气、通讯、永久用电及市政给排水等）、室外广场施工图设计，3）负责装修施工图设计、建筑节能、绿色建筑、海绵城市（如有）设计、装配式建筑设计及用于装配式审查的BIM设计，样板间及展厅设计（如有），4）对专业工程或专项深化设计（包括但不限于装修、钢结构、永久供电、智能化、幕墙、边坡防护、基坑支护、人防、泛光、燃气、抗震支架等）进行技术审查，设计应满足规范及相关部门的文件和批复的标准要求。

（5）项目红线范围外对外接驳的外水（包括给水和雨污水接驳等）、外电（从供电部门批复的接取电源处开始，至本项目高低压配电房所有的电力设施装置及土建）、弱电（含接驳）、燃气（含接驳）等，满足规范及相关部门申报要求。

(6)装配式建筑设计及用于装配式审查的 BIM 设计,费用含在工程设计费内不另行增加,装配式比例按政府相关规范要求,最终比例以政府批复为准;

(7)配合发包人办理项目建设工程规划许可证等规划报批、深基坑审查、各专业报建、施工图报建、竣工图备案等各专项报批报建和验收工作。

(8)负责配合沙盘模型制作、三维动画、效果图制作。

(9)负责工程施工过程直至竣工验收前的设计服务等工作,保证设计变更满足施工进度要求,并按发包人要求准备汇报材料。

(10)负责项目竣工图审核工作。

(11)绿色建筑(暂定为绿色建筑一星,最终以政府部门核发的规划条件要求为准)及其设计评价标识的申报(如有)。

(12)各阶段设计深度需达到住建部《建设工程设计文件编制深度规定(2016年版)》设计深度的有关规定。

(13)本工程实行限额设计(即确保建安工程费控制在建安工程发包基准价范围内)。

2.2.2 设计其他服务

(1)全过程设计服务及协调工作(设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求,相关专业人员应驻发包人指定场所开展设计服务及协调工作,相关费用包含在设计费中。)

(2)负责根据政府相应文件及建设单位要求组织设计范围内各项专家设计论证及评审工作,并承担设计评审所需相关费用(不含施工图审查费用)。

(3)设计允许在发包人同意后将非主体、非主要及设计人不具备资质的专业分包,分包给具备相应资质的单位并签订分包合同,分包合同需报发包人备案。

(4)其他关于分包的约定:设计人如为了给项目提供更好的设计服务,可聘请具有相关专业设计资质的顾问合作单位进行专业设计咨询工作。咨询费由设计人自行解决,费用已包含在本合同价中。

2.2.3 其他设计:(如有)

设计成果文件要求:按合同要求。

2.3 施工部分

2.3.1 完成本项目所有施工内容包括:按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包,包括但不限于包施工图预算编制、工程量清单编制等;包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包验收移交、包保修、包竣工资料收集整理、编制竣工图,主要包括:

(1) 场地平整、边坡防护、基坑支护工程、土石方工程。

(2) 土建工程：地基基础、主体结构、人防工程、节能工程、装修装饰工程、室外场地、园林、绿化、环境景观、地面标识、白蚁防治、场地准备及临时设施、建筑规划放线、园路及市政道路接驳、围墙、场地原有遗留基础处理等。

(3) 安装工程：电气工程（包括临时配电、高低压变配电工程、动力配电工程、照明工程等）、给排水工程（包括临时用水）、消防工程、弱电工程（含智能化）、通风空调设备采购与安装工程、电梯采购与安装工程、泛光照明工程、燃气工程、市政管网接驳、项目对外接驳的外水（包括给水 and 雨污水接驳等）、外电（从供电部门批复的接取电源处开始，至本项目高低压配电房所有的电力设施装置及土建）、火灾自动报警工程、专业安防系统等。

(4) 专业工程：包括但不限于基坑支护、钢结构、永久供电、智能化、幕墙、人防、泛光、燃气、精装修、样板间及展厅（如有）等施工，并负责向政府部门报建报批且保证验收通过。上述专项深化设计费由中标人承担。

(5) 协助防雷设施检测、消防检测，配合向政府部门报建报批且保证验收通过。

(6) 办理施工阶段各项行政部门开工前置手续直至领取施工许可证，包括但不限于施工建设工程质量监督登记、建设工程安全监督登记、缴交劳动保证金手续（若有）、施工合同备案手续、施工许可手续，临时施工排水手续，并承担办理上述手续施工方的费用（包括但不限于协调费用、因未办理成功上述各项手续的行政处罚费用、停工窝工费用等）。

(7) 配合组织竣工验收及办理备案手续，包括消防验收、规划验收、环保验收、防雷验收、白蚁防治等分部分项工程验收、各项专业验收及涉及施工单位的验收手续及证明，按要求编制竣工图、整理工程竣工验收资料并办理移交《建设工程档案验收合格证》等，直至完成建设工程竣工验收备案。

(8) 负责施工管理配合服务，对由发包人另行发包的其他工程无条件（无总包管理配合费）提供配合服务工作，包括但不限于第三方检测等提供场地和使用临时设施的配合工作。作为联合体主办方负责项目勘察设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

(9) 承包人须服从发包人对现场施工平面布置要求，如本项目施工场地无法满足工程施工需要或工期要求的施工材料堆场、加工场地、生活及办公临时设施、临时道路等布置及安排，承包人需自行考虑具体方案，相关手续办理、沟通协调及相关施工工作由承包人自行负责，所需费用支出已综合考虑在合同总价中。

(10) 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民，包括但不限于：街道居委、公安派出所、交通部门、质安监、建管、城管等。

(11) 承包范围最终以发包人的要求为准。

2.3.2 施工其他服务。

(1) 负责预算、结算的编制工作，配合发包人对预算和结算的审核及审计工作；

(2) 非主体、非关键性工程需要专业分包的，经监理工程师和发包人同意后，可以依法分包。承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作，分包合同必须报发包人备案。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作，费用包含在中标价中；

(3) 负责或配合办理工程开工至工程竣工验收备案所需的各项报建报批手续，包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、劳动安全卫生评审、报监手续、余泥排放证、排污手续、给排水接驳、水质检测、防雷设施检测、消防检测、白蚁防治、排水许可证、环保验收及分项分部工程验收和各专业验收，并承担办理上述手续施工方的费用；组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作；

(4) 接受村民监督小组的监督，负责做好迎检、现场会、开工、封顶、竣工等仪式的筹备工作，该费用已包含在投标报价中；

三、合同工期

总工期为 1095 日历天（含勘察、设计、施工工期）。合同工期总日历天数与勘察、设计、施工等各分项计划开竣工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

四、质量标准

（一）勘察标准和要求（勘察文件编制及勘察目标）：符合《工程勘察质量评定办法》、《民用建筑设计质量评定标准》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规范》及《建设工程质量管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

（二）设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合《工程勘察质量评定办法》、《民用建筑设计质量评定标准》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规范》及《建设工程质量管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

（三）装配式建筑设计及用于装配式审查的 BIM 设计：符合相关标准。

（四）装配式构件采购标准和要求（性能、参数、品质、产能等管理目标）：住宅项目

至少满足广东省《装配式建筑评价标准》（DBJ/T15-163-2019）基本级或者广州市《装配式建筑评价标准》（DB4401/T 151—2022）基本级的要求。

（五）工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：施工质量标准和目标要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准。

（六）绿色建筑建设目标：评价标准：符合《绿色建筑评价标准》（GB/T 50378-2019）及设计单位应执行国家、省、市相关节能规范，并按照《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019和广东省住房和城乡建设厅在2020年11月13日发布的《广东省住房和城乡建设厅关于停止绿色建筑标识评价工作的通知》（函号：粤建科函〔2020〕824号）进行设计，确保本项符合绿色建筑目标标准要求。

安全文明施工要求：合格。

五、合同价款

5.1 合同暂定价

5.1.1 合同暂定价款为¥1076710774.20元（大写：人民币壹拾亿零柒仟陆佰柒拾壹万零柒佰柒拾肆元贰角），其中，勘察合同暂定价2130660.00元，勘察合同不含税造价暂定为2010056.60元，增值税率为6%，增值税款为120603.40元；设计合同暂定价（即建筑设计费中标价）为20120448.32元（大写：人民币贰仟零壹拾贰万零肆佰肆拾捌元叁角贰分），设计合同不含税造价暂定为18981555.02元，增值税率为6%，增值税款为1138893.30元；工程施工合同暂定价（即建安工程费中标价）为1054459665.88元（大写：人民币壹拾亿零伍仟肆佰肆拾伍万玖仟陆佰陆拾伍元捌角捌分），施工合同不含税暂定价为967394188.88元（大写：人民币玖亿陆仟柒佰叁拾玖万肆仟壹佰捌拾捌元捌角捌分），增值税率为9%，增值税款为87065477.00元。

5.1.2 承包人应按发包人对建安工程费控制要求，合理细化，将建安工程费分成基坑工程费用、正负零以下（地下室）工程费用、正负零以上主体工程费用、机电安装工程费用、室外环境工程费用五大部分，分阶段进行控制。

5.2 勘察费

岩土工程勘察费用，按照承包双方确认的实际工程量（投标时超前钻暂定工程量14175米，初勘和详勘暂定6120米）×中标综合包干单价（超前钻108元/米，初勘和详勘98元/米）结算，该单价已包括所有实物工作收费、技术工作收费、税金以及办理工程勘察相关许可等全部费用。岩土工程勘探费用中标综合包干单价按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》及《广州开发区、萝岗区财政投资基本建设基本财务管理规定》（穗开财字【2014】53号）、广州开发区财政局《关于调整我区岩土工程勘察费取费

标准的复函》（穗开财函[2013]615号）及《关于印发〈广州开发区、萝岗区政府投资建设项目岩土工程勘探综合费取费标准〉的通知》（穗开建管【2014】1号）相关规定。

5.3 建筑设计费

本项目设计费不含有施工图第三方审查、工程勘察收费、环境影响评价收费、水土保持收费、交通影响评价收费等项目设计内容外的费用。调整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。

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。其中：工程复杂程度调整系数暂定为1.15（根据项目实际情况调整），专业调整系数定为1.0，附加调整系数定为1.0，本工程设计费结算方式：以经发包人审核批准的本项目施工图结算为计费基数，按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》相关规定计取，合同下浮率为30.18%，即建设项目最终应计取的设计费=基本设计收费×[1-(合同下浮率)]。

建筑设计费最终结算价不得超过最高投标限价，超过部分发包人不予支付，由联合体各方自行协商解决。

5.4 建安工程费

施工合同暂定价为1054459665.88元（其中：不含税价款为967394188.88元，增值税税率9%，增值税为87065477.00元）。

调整施工合同价款：发包人审定后的施工图预算执行合同下浮率为调整施工合同价款（其中绿色施工安全防护措施费不执行合同下浮率），调整施工合同价款不得超过施工合同暂定价，超过部分发包人不予支付，由联合体各方自行协商解决。

竣工结算价款：竣工结算价由承包人编制，发包人或其授权委托的第三方审定的结算价为竣工结算价。其中，工程量按实际完成工程量计算，综合单价以发包人或其授权委托的第三方审定的施工图预算中综合单价并执行合同下浮率计算，绿色施工安全防护措施费按调整合同价款中的总价包干。（施工结算价款不得超过经发包人确认概算价的建安费，超过部分发包人不予支付，由联合体各方自行协商解决）。如遇审计部门审计，本合同最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

承包人需在施工图分批确定后60个日历天内完成施工图预算并分批提交发包人（或发包人委托的第三方）审核，否则发包人有权停付该批次应付进度款。

5.5 合同下浮率

合同下浮率=【1-投标报价/发包基准价】*100%。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 中标通知书；
4. 本合同设计部分合同条款、施工部分专用合同条款；
5. 本合同施工部分通用合同条款；
6. 标准、规范和其他有关技术文件；
7. 国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程设计、施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
8. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
9. 投标文件及附件；
10. 图纸；
11. 施工图预算工程量清单；
12. 合同附件（工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、工程建设廉政协议书等）；

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在缺陷责任期及质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、本合同需缴纳合同印花税，发包人、承包人需在有关税务部门规定期限及时结清本合同费用。因未能按规定期限代缴印花税而产生滞纳金的，滞纳金由各承包人各自承担。

十、承包人为联合体

本合同协议书部分由联合体共同签订、本合同由联合体共同加盖骑缝章；本合同第二部分勘察合同由联合体授权负责勘察工作的联合体成员中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司负责签订，本合同第三部分设计合同由联合体授权负责设计工作的联合体成员中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司负责签订，本合同第四部分施工合同由联合体授权负责施工的联合体成员（主）中电建路桥集团有限公司、（成）中国水利水电第六工程局有限公司、（成）中国水电建设集团十五工程局有限公司共同签订，以上授权需在联合体协议中明确；承包人收取款项时，勘察、设计合同款分别支付至联合体中负责勘察、设计的承包人，建安

合同款全部支付至联合体施工主办方，同时主办方必须提供等值、合法、有效的发票。在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。联合体各方对其成员履行本合同的责任向发包人互相承担连带责任，在合同实施过程中如发生联合体成员违约行为的，发包人有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十一、特别条款

1、如发包人需终止本项目或规模缩小、大幅调减工程量的，发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用，不另行给予承包人任何补偿。

2、如项目取消或部分取消实施，承包人不得以开展前期准备工作要求发包人给予任何补偿。

3、代业主受发包人委托，作为本项目按政策公开引入合作企业前本合同价款的支付主体，并承担发包人资金支付等相应责任义务。对于承包人向发包人申请的资金，代业主有审核权。项目按政策公开引入合作企业后，代业主退出本合同，不再履行合同价款的筹集及支出等义务，由公开引入的合作企业履行合同价款的筹集及支出等义务。

4、本合同联合体主办单位为中电建路桥集团有限公司，本项目协调工作由联合体主办单位负责，若联合体任一方违约导致联合体其他方产生损失的，由联合体各方内部协商解决，发包人不承担任何责任。

十二、合同生效

合同订立时间：2023年 月 日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同三方约定：双方签名、盖章后生效。本合同正本一式【12】份，发包人、代业主各执【2】份、承包人各执【2】份；副本【36】份，发包人、代业主各执【6】份，承包人各执【6】份。

发包人：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社 (盖章)	代业主：广州科慧投资有限公司 (盖章)
地址：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社	地址：广州市黄埔区开创大道2507号802室
法定代表人：陈登泉	法定代表人：刘华亮
委托代理人：陈登泉	委托代理人：刘华亮
电话：020-32059351	电话：020-82112865
传真：020-32059351	传真：
开户银行：广州农村商业银行股份有限公司荷村分理处	开户银行：中国银行股份有限公司广州香雪支行
帐号：344609001000002133	帐号：654877194377
纳税人识别号：N1440112C14912067F	纳税人识别号：91440112MAC782C946
邮政编码：510530	邮政编码：510530
承包人：(主)中电建路桥集团有限公司 (盖章)	承包人：(成)中国水利水电第六工程局有限公司 (盖章)
地址：北京市海淀区车公庄西路22号海赋国际大厦A座10层	地址：辽宁省沈阳市浑南新区新隆街2号
法定代表人：周孝武	法定代表人：翟万全
委托代理人：周孝武	委托代理人：翟万全
电话：010-81926777	电话：024-26209203
传真：010-58960009	传真：024-26209218
开户银行：中国建设银行北京宣武支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行
帐号：11001019500053008593	帐号：21001663803050005300
纳税人识别号：91110108787757233M	纳税人识别号：9121011211756300XA
邮政编码：100080	邮政编码：110179

承包人：（成）中国水电建设集团十五工程局 有限公司 （盖章）	承包人：（成）中国电建集团昆明勘测设计 研究院有限公司 （盖章）
地址：陕西省西安市沣东新城沣东二路6号	地址：云南省昆明市人民东路115号
法定代表人：梁向峰	法定代表人：黄海涛
委托代理人： 	委托代理人： 
电话：029-89502580	电话：0871-63062206
传真：029-88756218	传真：
开户银行：中国建设银行股份有限公司西安高 新技术产业开发区支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明 人民东路支行
帐号：61001920900052503449	帐号：53001885236050276402
纳税人识别号：916100004352016102	纳税人识别号：91530000431204849T
邮政编码：710086	邮政编码：650000

十一、联合体工作协议

联合体工作协议书

中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 [联合体主办方单位名称、联合体各成员单位名称] 自愿组成联合体，共同参加广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中电建路桥集团有限公司（施工方单位名称）为联合体主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 中电建路桥集团有限公司（联合体主办方施工单位名称）：作为联合体的主办方（兼总负责方）负责本工程的施工及牵头工作。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

(2) 中国水利水电第六工程局有限公司（施工单位名称）：主要负责本工程的施工工作，具体按合同要求。

(3) 中国水电建设集团十五工程局有限公司（施工单位名称）：主要负责本工程的施工工作，具体按合同要求。

(4) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（勘察单位名称）：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

(5) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（设计单位名称）：主要负责本工程的设计工作，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：中电建路桥集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：武周孝（签字或盖章）

成员一名称：中国水利水电第六工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



成员二名称：中国水电建设集团十五工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



成员三名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



日期：2023年10月08日

注：1、单独投标的，无需提交本协议书。2、本格式仅供参考，投标人可根据实际情况自行调整。



建筑服务

电子发票(增值税专用发票)



发票号码: 24212000000097410249

开票日期: 2024年12月25日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 中电建路桥集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91110108787757233M	销售方信息	名称: 中国水利水电第六工程局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9121011211756300XA		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村	广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包	16691679.15	9%	1502251.12
合计			¥16691679.15		¥1502251.12
价税合计(大写)	壹仟捌佰壹拾玖万叁仟玖佰叁拾圆贰角柒分		(小写) ¥18193930.27		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 购买方地址:北京市海淀区车公庄西路22号海赋国际大厦A座10层; 电话:010-81926625; 购方开户银行:中国建设银行北京宣武支行; 银行账号:11001019500053008593; 销售方地址:沈阳市浑南新区新隆街2号; 电话:024-83899768; 销方开户银行:中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行; 银行账号:21001663803052500130; 款项性质:工程款				

开票人: 杜月娇

2.4、8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包

中标通知书

标段编号：44038120230042002001

标段名称：8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司//
中国水利水电第六工程局有限公司

中标价：22686.266419万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：陶飞

本工程于 2023-09-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-11-03 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023

钟建安

查验码：6062738061096176 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-05

工程编号：44038120230042002001

合同编号：QCC-HT-2023-446

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：8号、17号、18号、19号地块配套工程项目
施工总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发包人：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

承包人：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司

2015年版 145457

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

承包人(全称): 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

工程规模及特征:项目总占地面积 35.62 万 m²,其中 8 号地块 11.78 万 m², 17 号地块 2.43 万 m², 18 号地块 12.34 万 m², 19 号地块 9.07 万 m²。最大高差 25m,计划挖方约 65 万 m³,计划填方约 175 万 m³。

资金来源: 国有资金 100%

二、工程承包范围

本次招标为 8、17、18、19 号地块项目施工总承包,包括但不限于围挡施工、交通导改施工、场地清理、土石方工程(开挖、回填、外运、爆破等)、管线迁改、边坡治理等,协助对外征拆协调和政府相关手续办理。承包人不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程(改河、改渠、改路、改线等)工作内容。具体工作内容以施工图及发包人的委托为准,发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利,承包人不得提出异议,不得主张任何费用。

三、合同工期

计划开工日期：2023年11月1日；

计划竣工日期：2024年1月30日；

合同工期总日历天数 90 天；

招标工期总日历天数 90 天；

定额工期总日历天数 90 天。具体以监理人下达的开工令为准。

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

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准

五、签约合同价

合同暂定总价为人民币（大写）：贰亿贰仟陆佰捌拾陆万贰仟陆佰陆拾肆元壹角玖分（¥226,862,664.19），增值税税率： 9% 。税金金额为人民币（大写）：壹仟捌佰柒拾叁万壹仟柒佰柒拾玖元陆角壹分（¥18,731,779.61元），不含税总价为人民币（大写）：贰亿零捌佰壹拾叁万零捌佰捌拾肆元伍角捌分（¥208,130,884.58元）。

如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰肆拾贰万伍仟伍佰陆拾叁元贰角柒分（¥9,425,563.27元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）：

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰仟叁佰捌拾伍万肆仟玖佰捌拾柒元叁角贰分（¥23,854,987.32元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

承包人应在本合同签订后 10 个工作日内按《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局印发〈关于开展 2022 年度房屋市政工程项目用工实名制和分账制管理集中治理的行动方案〉的通知》，开设农民工工资专用账户。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

上述各项合同文件包括发承包双方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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年11月17日；


订立地点：深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾伍份，承包人执伍份。

(此页为合同编号 _____ 《8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包合同》签署页)

发包人：(盖章) 深圳市深汕国际汽车城
(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码： _

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕
西会展中心3楼

法定代表人： _____


委托代理人： _____

电话： 0755-22106008

开户银行：交通银行股份有限公司深汕特
别合作区支行

账号：443066292013005674037

承包人(联合体牵头单位)：(盖章) 深
圳市深汕特别合作区水建通建设工程有
限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码： 91440300MA5GHBCL1Q

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨
村241号 _

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____ 0755-86563485 _____

开户银行： _____

账号： _____

承包人(联合体成员): (盖章) 中国水

利水电第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

地址: 沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 024-83899768

开户银行:

账号:



建筑服务

电子发票(增值税专用发票)



发票号码: 25952000000122636901

开票日期: 2025年06月19日

购买方信息	名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H93594R	销售方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GHBCL1Q		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省汕尾市海丰县深圳市深汕特别合作区小漠镇	8号、17号、18号、19号地块 配套工程项目施工总承包	8183318.76	9%	736498.69
合计			¥8183318.76		¥736498.69
价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 捌佰玖拾壹万玖仟捌佰壹拾柒圆肆角伍分		(小写) ¥8919817.45		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否;				

开票人: 任永强

下载次数: 1

2.5、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-728113003001

标段名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司//
中国水利水电第六工程局有限公司

中标价：71505.7412万元(中标下浮率：14.01%)

中标工期：303天

项目经理(总监)：刘和成



本工程于 2022-10-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-23

钟建安

查验码：8011280199933590

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZC-HT-2022-136

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路
工程施工总承包施工合同

工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工
程施工总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承 包 人：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公
司//中国水利水电第六工程局有限公司



合同协议书

发包人（全称）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承包人（全称）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司

项目经理姓名：刘和成 资格等级：壹级 证书号码：粤 1442021202205732

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

工程规模：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状 X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约 5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，为双向 6 车道，道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，为双向 8 车道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、水工结构、电气（电力、通信、照明）工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于以下：本项目的施工(包括但不限于本工程的道路、桥梁、河道治理、绿化、智慧交通、给排水、燃气、通信、管线迁改等)、竣工图编制以及应由中标单位完成的专项咨询论证,材料和构件、部品实体性能检测等其他工作。并协助建设单位于项目范围内向政府各职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。

具体工作内容以施工图及发包人的委托为准,发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利,承包人不得提出异议,不得主张任何费用。

三、合同工期

开工日期：2022年12月1日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年9月30日

合同工期总日历天数：303天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）柒亿壹仟伍佰零伍万柒仟肆佰壹拾贰元整（¥715,057,412.00元）；

下浮率：14.01%。

最终结算价格以深圳市深汕特别合作区相关审定部门的评审结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为暂定合同价(不含暂列金额和奖励金)的10%。签订合同且乙方提

供履约保函及预付款保函后 30 天内支付预付款至签约合同价（不含暂列金额）的 5%，乙方进场完成三通一平及临建建设，正式开工后 28 天内支付至签约合同价（不含暂列金额）的 10%（含安全文明施工费的 50%）。预付款在符合扣回条件后在当期进度款中抵扣，每次扣回预付款的 25%，扣完为止，扣完后退回预付款保函。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，月进度款按当月经甲方确认的实际完成工程量的 80%进行计量（施工图预算未审定前按初审的 70%进行计量），累计月支付金额至合同总价（不含暂列金额和奖励金）的 85%时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料，工程验收通过后付款至施工合同暂定价或预计结算价（两者取小）的 90%，补充协议按估价的 70%支付，待政府相关审定部门审定后再行付款。

3、工程结算款的支付

在具备工程结算款支付条件后，发包人依据政府相关审定部门出具的审定报告，将承包人申报的工程结算款审核完毕并报送政府其他部门，政府其他部门审批后向区财政部门办理支付申请手续，由财政部门直接支付给承包人。工程结算款按结算审定金额的 97%计算，剩余 3%作为质量保修金待保修期满后支付。

4、保修金的退还

工程保修期满后，发包人将承包人申报的工程质量保修金审核完毕后报送给建设单位，由建设单位审批后向区财政部门办理支付申请手续，财政部门将质量保修金一次性无息直接支付给承包人。质量保修期的确定：质量保修期以不低于国务院颁布的《建设工程质量管理条例》及深圳市颁布的《深圳市建设工程质量管理条例》规定的最低质量保修年限标准执行，两者规定不一致的，以质量保修年限高者为准。

质量保修金待工程质量验收满二年后 14 天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

因发包人为本项目的代建单位，为完善相关手续，明确合同及支付关系，故工程款由建设单位、代建单位、承包单位签订三方支付协议明确，协议格式另附。由于有关政府部门规定的办事程序而延迟支付的，承包人应予谅解，承包人不得因此要求发包人承担相关

责任，并不得因此向发包人提出任何索赔。

本项目为政府投资工程，施工单位放弃其依照法律规定所享有的工程款优先受偿权，无论何种情况下，施工单位均不得就本项目主张工程款优先受偿权。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 工程质量保修书（详见附件3）；
10. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》、《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，在具备工程款支付条件后，按照合同约定的期限，将承包人

申报的工程进度款审核完毕并报送给政府有关部门，政府有关部门审批后向区财政部门办理支付申请手续，由财政部门直接支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、合同份数

本合同一式 20 份，发包人 15 份，承包人 5 份。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 12 月 15 日

合同订立地点：深圳市深汕特别合作区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：深圳市深汕智造城产业发展有
限公司（公章）




承包人（联合体牵头单位）：深圳市深
汕特别合作区永建通建设工程有限公
司（公章）



地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深
汕西会展中心 3 楼

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西
寨村 241 号

法定代表人  法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：



电话：0755-22106008

电话：0755-86563485

开户银行：交通银行股份有限公司深汕
特别合作区支行

开户银行：中国农业银行深圳南新路
支行

账号：443066292013005674037

账号：41013400040044049

承包人（联合体成员单位）：中国水利
水电第六工程局有限公司（公章）

地址：沈阳市浑南新区新隆街 2 号

法定代表人



或委托代理人：



电话：024-83899768

开户银行：中国建设银行股份有限公司
沈阳浑南支行

账号：21001663803052500130





建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000157897587

开票日期: 2025年08月01日

购买方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2D72173H	销售方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GHBCL1Q		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省汕尾市海丰县深圳市深汕特别合作区小漠镇	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程施工总承包	13431192.66	9%	1208807.34
合计			¥13431192.66		¥1208807.34
价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹仟肆佰陆拾肆万圆整		(小写) ¥14640000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否;				

下载次数: 1

开票人: 任永强

2.6、深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包

中标通知书

标段编号：44038120220009003001

标段名称：深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鹅埠标段EPC总承包

建设单位：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第六工程局有限公司//深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司//深圳华粤城市建设工程设计有限公司

中标价：7711.3100万元

中标工期：在2022年10月31日完成工程完（竣）工验收

项目经理(总监)：李长明



本工程于 2022-05-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-06-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-06-20



查验码: 1315326089684767

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设
项目-鹅埠标段 EPC 总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲方：海丰县鹅埠镇人民政府

乙方：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方：中国水利水电第六工程局有限公司

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

2017 版

第一部分 协议书

甲方（全称）：海丰县鹅埠镇人民政府

乙方（全称）：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方（全称）：中国水利水电第六工程局有限公司、深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司、深圳华粤城市建设工程设计有限公司

其中，**联合体牵头人**（全称）：中国水利水电第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、丙方就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包（EPC）实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包

工程地点：深汕特别合作区鹅埠镇

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

美丽圩镇试点街区建设工程项目-鹅埠标段位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇，建设范围为深汕大道（2.2km），中兴南路（0.75km），新光路（0.45km）的通信迁改、建筑立面提升、道路周边绿化、停车场及街心公园建设、道路改造等。

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

二、工程承包范围

工程承包范围，包括但不限于：

EPC 总承包招标，本次工程总承包招标范围(包括但不限于)：

1. 设计范围：包括但不限于工程设计任务书所述范围内前期资料收集、各专业施工图设计及各专项设计、施工配合、提供规划建议、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、配合报批报建、设计总体管理等。

（1）设计内容包括但不限于总图设计、建筑景观工程（含建筑立面、景观围墙、街心公园和停车场、园林绿化、道路改造、景观功能照明和建筑泛光照明、标识导视）等；

（2）其他与本项目有关的设计工作。

2. 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装。

3. 施工总承包范围：本项目的报批报建工作，施工及相关手续办理，具体内容除另有说明外，本标段范围内所有新建、改建工程（含管线迁改），包括并不限于：

（1）完成项目实施阶段工程建设，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收（包括规划验收）、项目移交（交钥匙）、工程竣工验收备案、缺陷保修等；具体内容包括不限于按经审核确认的施工图纸完成标段范围内通信迁改、建筑立面提升、建筑景观工程、道路周边绿化、停车场及街心公园建设、道路改造等基础设施建设。

（2）负责办理工程规划许可、工程施工许可、竣工备案等项目建设所需的所有手续，按照深圳市及相关规定所要求办理项目前期所有报批报建工作，包括不限于规划设计方案报批、市政配套相关报批、施工图设计报批，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件；竣工检测、工程竣工验收备案，缺陷保修等全部工作；为完成本工程所有要办理的各类审批事项相关手续办理；负责前述所有相关手续的办理。

（3）负责协调配合三线地下地迁改（强电）工程（由深汕供电局负责实施）设计与施工。

（4）负责与周边居民联络协调，维护周边业主及企事业单位关系，避免施工扰民及侵害周边业主利益等情况发生，防止发生周边居民投诉或群访事件。“样板展示”工作、“仪式庆典”工作等。承担前述相关工作所产生的费用。

（5）施工临时围挡施工及临水接驳、维护费用、后期拆除、清理费用由中标人承担，包含在投标报价范围内。

(6) 丙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，乙方保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

4. 其他与本项目相关的验收、报建等工作。

5. 本招标范围不包括施工图第三方审查、第三方检测及监测。

6. 丙方对全部甲方、乙方发包的专业工程的总包管理及配合，以及招标文件及本合同明确约定系甲方、乙方之外的其他工作的管理。

7. 甲方或乙方有权增减本合同工程承包范围内的工作内容，丙方须无条件同意，若本合同工程承包范围内的部分内容由甲方或乙方另行委托，丙方仍需对其进行总承包管理，甲、乙方对此部分内容向丙方支付总承包管理费。

三、项目设计方案来源

设计方案由甲方提供，最终实施方案以甲方、乙方及政府主管部门审定为准。

四、合同工期

合同工期总日历天数： /天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期)： /年 /月 /日；

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)： /年 /月 /日；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)： /年 /月 /日；

计划开工日期以 年 月 日起算；

完(竣)工日期(绝对日期或相对日期)：2022年10月31日

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)：

设计成果文件须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标)：

须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

六、签约合同价

人民币（大写）柒仟柒佰壹拾壹万叁仟壹佰元整（¥77113100.00元）。

其中：

（1）建安费：

人民币（大写）柒仟叁佰壹拾捌万壹仟元整（¥73181000.00元）；

（2）工程建设其他费：

人民币（大写）壹佰伍拾万柒仟捌佰元整（¥1507800.00元）；

（3）暂列金额：

人民币（大写）贰佰肆拾贰万肆仟叁佰元整（¥2424300.00元）；

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）甲乙丙三方共同确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （10）投标文件（包括丙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经乙方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （11）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （12）图纸和（或）技术规格书；
- （13）甲方、乙方、丙方三方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方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。

八、承诺

1. 甲方和乙方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 本合同三方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、甲方与乙方建设管理工作范围划分

1. 甲方作为项目建设单位,履行对项目的协调、监督职能,并对建设项目建设过程中的招标行为、施工质量和安全进行检查。甲方负责协调办理项目用地手续,乙方配合对代建项目范围内进行勘测。

2. 甲方作为申报主体向区住建水务局、市规划和自然资源局深汕管理局等申请办理开工证明、规划许可证、工程建设用地许可证等手续,乙方配合提供相关材料。

3. 甲方负责协调办理代建项目的立项及概算批复手续。

4. 甲方监督和指导代建项目的建设实施,对代建项目的工程质量和施工进度进行监督,并协助乙方组织代建项目的验收和移交。

5. 甲方作为代建项目的委托主体,在乙方代为办理报批报建等手续时,支持乙方办理盖章及提供相关信息。

6. 甲方监督项目资金的使用情况,并按本合同约定,及时审核乙方的付款申请,向区财政部门申请并协调及时核拨建设资金给相关单位。

7. 甲方应参加项目工程完工验收,并协助乙方做好与区管委会相关部门的协调工作。项目验收合格后,甲方应在乙方提出移交申请后协助相关部门办理移交手续。

8. 乙方作为项目代建单位,工作内容包括:招标采购、合同签署、成本管控、设计管理、工程管理、项目验收、项目移交、资金收支、配合结算审计、档案管理、与政府的协调及相关行政手续(含报批报建)的办理等工作并对项目的质量、进度、安全、投

资控制负责。

十、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年7月22日；

订立地点：梅坪镇

三方约定本合同自签订之日起生效。

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，甲方执捌份，乙方执捌份，丙方执捌份。

甲方：(公章)

乙方：(公章)

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)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

丙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：





建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 2395200000000905717

开票日期: 2023年06月12日

购买方信息	名称: 海丰县鹅埠镇人民政府 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11441521007247460R	销售方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GHBCL1Q		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省汕尾市海丰县深汕特别合作区鹅埠镇	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鹅埠标段EPC总承包	17881635.63	9%	1609347.21
合计			¥17881635.63		¥1609347.21
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹仟玖佰肆拾玖万零玖佰捌拾贰圆捌角肆分		(小写) ¥19490982.84	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否;				

在线打印次数: 0



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目
(鹅埠标段)

建设单位(公章)： 海丰县鹅埠镇人民政府

竣工验收日期： 2023 年 8 月 17 日

发出日期： 2023 年 8 月 16 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目（鹅埠标段）	工程地点	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	对鹅埠镇主干路的道路工程、三线下地工程、建筑立面提升工程、街道功能照明工程、街心公园及停车场工程、围墙工程、绿化工程	工程造价（万元）	7711.31万
结构类型	砌块路面，水泥混凝土路面和沥青路面	开工日期	2022年07月06日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年8月17日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	海丰县鹅埠镇人民政府	总施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司/深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
代建单位	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	施工单位（通信）	深圳高新区信息网有限公司
勘察单位	云启勘测设计有限公司	施工单位（建筑亮化）	/
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	公诚管理咨询有限公司	工程检测单位	深圳市正飞检测科技有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023.8.17	市政特通-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 陈志飞</p> <p>注册号: 4406473-AY003</p> <p>有效期: 至2023年12月</p>  </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 李长明</p> <p>2023年8月17日</p>	<p>代建单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 吴会朝</p> <p>2023年8月17日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>李长明</p> <p>项目负责人: 李长明</p> <p>注册执业资格证书</p> <p>辽212016201614093(001)</p> <p>市政水利</p> <p>2024.09.23</p> <p>2023年8月17日</p>
	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证书)</p> <p>2023年8月17日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2023年8月17日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2023年8月17日</p>

中华人民共和国注册监理工程师
张翼标
注册号: 44023788
有效期至: 2024.05.31

四、企业“百千万工程”项目业绩表

企业“百千万工程”项目业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	工程地点(深汕合作区/深圳/其他地区)
1	赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段	赤石镇新联村新寨村民小组	132.91 万元	2024年9月25	万敏	帮扶协议、竣工验收报告	深汕合作区
2	鲘门美丽圩镇农房风貌提升工程	深汕特别合作区鲘门办事处	230 万元	2024年9月27日	万敏	帮扶协议	深汕合作区
3	永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升	广州市黄埔区人民政府永和街道办事处	150 万元	2024年11月10日	张鹏	帮扶协议	其他地区
4	知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	21767.462539 万元	2023年11月7日	马晓莉	中标通知书、施工合同	其他地区
5	黄埔区扶胥运河连通工程(二期)勘察设计施工总承包	广州东进新区开发有限公司	34251.942382 万元	2023年12月1日	李长明	中标通知书、施工合同	其他地区

说明：提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩（不超过5项，超过5项的选择列表前5项）。证明材料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班办公室

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班办公室关于公布深汕特别合作区2024年建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”推荐企业名录的公告

根据省、市、区关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”（以下简称“百千万工程”）帮扶城镇建设相关文件精神，截至目前，报名参与我区2024年“百千万工程”城镇建设帮扶项目的建筑业企业共26家，现形成深汕特别合作区2024年建筑业企业投身“百千万工程”推荐企业名录（附表）。后续根据帮扶企业报名和项目认领情况，我办将持续动态更新建筑业企业推荐名录。

特此公告。

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”
指挥部城镇建设专班办公室

（深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局代章）

2024年6月24日

（联系人：李星，联系方式：13590232001）

**深汕特别合作区 2024 年建筑业企业投身
“百县千镇万村高质量发展工程”
推荐企业名录**

序号	所在地市	企业名称
1	北京市	中国建筑一局（集团）有限公司
2	上海市	中国建筑第八工程局有限公司
3	天津市	中国建筑第六工程局有限公司
4	武汉市	中建三局集团有限公司
5	长沙市	五矿二十三冶建设集团有限公司
6	深圳市南山区	中建二局第二建筑工程有限公司
7	深圳市南山区	中铁建工集团华南有限公司
8	深圳市宝安区	中建七局第六建筑有限公司
9	深圳市龙华区	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
10	深圳市 深汕特别合作区	深圳中铁建湾区投资建设有限公司
11	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区景观园林工程 有限公司

序号	所在地市	企业名称
12	深圳市 深汕特别合作区	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司
13	深圳市 深汕特别合作区	深圳市仁营建筑有限公司
14	深圳市 深汕特别合作区	中铁八局集团深圳公司
15	深圳市 深汕特别合作区	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司
16	深圳市 深汕特别合作区	深圳市坤和建筑工程有限公司
17	深圳市 深汕特别合作区	深圳市东深工程有限公司
18	深圳市 深汕特别合作区	深圳二十冶建设有限公司
19	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 有限公司
20	深圳市 深汕特别合作区	中建昆仑工程建设（广东）有限公司
21	深圳市 深汕特别合作区	深圳市建安东部建设有限公司
22	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕建工集团有限公司
23	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区城市建设投资 发展有限公司
24	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区城市综合服务（集团） 有限公司

序号	所在地市	企业名称
25	深圳市 深汕特别合作区	深圳市特区建工科工集团建设有限公司
26	深圳市 深汕特别合作区	深圳市东启建设工程有限公司

3.1 赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段



深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

建筑业企业帮扶协议

项目名称: 赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段

甲方: 赤石镇新联村新寨村民小组

乙方: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

本协议共 5 页 (不含封面)

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，遵循新发展理念，以推动高质量发展为主题，以构建城乡区域协调发展新格局为目标，结合镇村实际建设所需，发挥建筑业企业所长，做好建筑业企业结对帮扶，促进乡村振兴，乙方自愿对深圳市深汕特别合作区赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段予以援建帮扶。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》及相关法律法规，甲、乙双方就本帮扶项目相关事宜，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，达成协议如下：

一、甲、乙双方权利和义务

1. 甲方发挥土地、资源等方面的优势，配合乙方在本项目建设过程中遇到的困难和问题，做好协调解决工作，为乙方提供本项目建设施工所需的环境、条件。

2. 甲方需按照“特事特办、主动服务”的原则，负责协调施工工作面、施工手续等相关问题，由此产生的相关费用由甲方自行承担。

3. 乙方发挥资金、建筑施工等方面的优势，负责组织施工建设，完成深圳市深汕特别合作区赤石镇新寨村52栋农房外立面风貌提升及47栋农房坡屋顶改造建设工作。

4. 乙方有权就捐建、帮扶行为相关企业所得税（或个人所得税）税额扣除、税收优惠、税收减免等事宜，要求甲方给予相关协助。

5. 乙方在项目建设过程中做好施工资料整理归档工作，包括但不限于项目改造前后的相关影像、视频留存及项目设计方案、施工图纸、施工方案、

验收资料等相关文件的存档。

6. 甲、乙双方成立工作小组，共同友好协商重要节点及解决关于工程施工等各项事宜。

二、项目投资

赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段总投资预算为132.91万元人民币，乙方捐建、帮扶工程总投资额为132.91万元人民币，超出部分由乙方自行承担。

乙方捐建、帮扶工程范围限于本协议第一条第3款约定的范围，未经乙方同意，甲方不得要求乙方增加、变更工程导致乙方捐建、帮扶工程总投资额超出本条款约定。

三、协议工期

1. 开工日期：2024 年 月 日（自合同签订之日起算）
2. 竣工日期：2024 年 10 月 31 日

四、乙方受甲方委托必须完成以下管理目标：

1. 帮扶项目总金额控制在本项目总投资预算132.91万元人民币内。
2. 质量管理目标：合格。
3. 工期管理目标：本项目竣工及移交日期为 2024 年 11 月 15 日前。
4. 安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。乙方对本项目的安全生

产负有总责，并 承担发生安全事故相应的法律责任。

6. 环保管理目标：达到深圳市《建设工程安全文明施工标准》SJG- 46 — 2023 要求。

五、承诺

1. 甲方承诺，遵守本协议中的各项约定，为乙方提供项目建设的必要条件并为乙方提供关于税款抵扣、减免等方面的必要协助，承担合同约定义务。

2. 乙方承诺，遵守本合同中的各项约定，按照本项目工作范围和内容，承担项目建设任务。

3. 鉴于本协议项下工程具有公益性，除非另有协议约定，甲方不得向乙方主张逾期完工、工程质量的损失赔偿责任。如出现工程质量，甲方可以要求乙方按照本协议第七条承担质量管理和维保责任。

六、项目移交及接收

1. 按照本项目建设要求的内容和其他相关的约定，进行竣工验收。

2. 乙方应在本项目通过竣工验收后 7 天内向甲方提交工程接收申请及约定的其他资料。甲方应在收到接收申请和资料后的 10 个工作日内组织接收，并签发本项目接收证明。

七、项目维保

1. 乙方应根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国质量管理法》等法律法规在项目工程建设过程中负责质量管理和维保工作。

2. 乙方在签订本协议后，应根据维保项目出具详细《质量保证书》作为本协议附件，质量保证书内容经甲方确认后，乙方应严格按质量保证书内容开展维保工作，在项目维保期间涉及的维保费用由乙方承担。

八、协议生效

1. 本协议订立时间：2024年 月 日。
2. 订立地点：深圳市深汕特别合作区。
3. 生效条件：甲、乙双方签字盖章后生效。

九、其他

1. 本协议未尽事宜，应当双方友好协商解决，如未能达成一致，可提交行业主管部门协调，协调后如争议仍未能达成一致，则以《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决，双方仍有争议的应向甲方所在地法院起诉解决。

2. 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局作为行业主管部门与甲方共同做好项目施工监管。

3. 本协议签订后，甲方需将项目设计方案提交深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局审核，并将本项目协议、质量保证书及施工资料原件一份报送至深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局备案。

4. 鉴于帮扶协议具有公益性，乙方确认本协议为不可撤销协议。

5. 本协议一式陆份，双方各执叁份，经双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

本页无正文，为赤石镇新联村新寨村民小组与深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司签订的《深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业帮扶协议》协议签署页。

甲方（盖章）



法定代表人 / 委托代理人: *陈永旺*

项目负责人:

通讯地址:

联系人:

联系电话: *19875352282*

签订日期: 年 月 日

乙方（盖章）:



法定代表人 / 委托代理人:

项目负责人:

通讯地址:

联系人: *万敏*

联系电话: *13755751539*

签订日期: 年 月 日

建设工程竣工验收报告

工程名称： 赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段

建设单位（公章）： 赤石镇新联村新寨村民小组

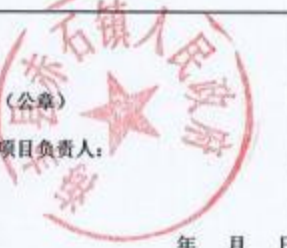


竣工验收日期： 2024年9月25日

发出日期： 2024年11月05日

市政基础设施工程

工程名称	赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段	工程地点	赤石镇新寨村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新寨村民房外立面提升51栋，坡屋面施工栋	工程造价（万元）	178.917
结构类型	/	开工日期	2024年8月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年9月21日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	施工单位	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
帮扶对接单位	赤石镇新联村新寨村民小组	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
勘察单位	/	工程检测单位	/
设计单位	/		
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	外墙真实漆	/	合格
	外墙及屋面防水	/	合格
	屋面树脂瓦斜坡屋面瓦	/	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件审查意见	/	/	/
工程竣工报告	齐全有效	/	/
工程质量评估报告	齐全有效	/	/
勘察质量检查报告	齐全有效	/	/
设计质量检查报告	齐全有效	/	/
工程质量保修书	齐全有效	/	/

市政基础设施工程

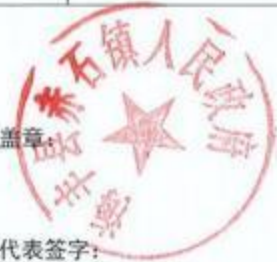
工程完成情况	1、完成新寨村民房外立面提升51栋及相关零星工程约11000m ² 、 2、完成外墙面水泥砂浆抹灰约1400m ² 3、外墙面防水及屋面防水约1700m ² 4、屋面树脂瓦斜坡屋面瓦约310m ² 5、不锈钢防盗窗约120m ²		
工程质量情况	土建	符合质量要求	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	按居民要求设施完成		
参加验收单位意见	建设单位	帮扶对接单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: _____ 年 月 日	(公章) 项目负责人: _____ 年 月 日	 (公章) 项目负责人: _____ 2024年9月25日
	监理单位		
	 (公章) 监理工程师: 祥 注册号44040537 有效期至2026.11.08 2024年9月25日		

附件 2

赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段项目帮扶验收表

项目名称：赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段	
项目地点：赤石镇新寨村	
帮扶方/受托方/服务方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	
被帮扶方/委托方/建设方：赤石镇新联村新寨村村民小组	
实施时间：实际开始（开工）为 2024 年 8 月 15 日，完成（竣工）日期为 2024 年 9 月 21 日，合共 37 天。	
项目帮扶验收时间： /	
建设内容 完成情况	<p>已按相关合同约定及设计图纸要求完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>项目内容及规模 完成新寨村民房外立面提升51栋及相关零星工程约11000m²、完成外墙面粉泥砂浆抹灰约1400m²、外墙面防水及屋面防水约1700m²、屋面树脂瓦斜坡屋面约310m²、不锈钢防盗窗约120m²</p>
帮扶完成 情况	<p>资金支持：乙方直接提供资金实际金额：178.917万元。 让利（减免费用）金额 / 元。</p> <p>物资支持：提供设备、材料等物资，包括： / ， 金额（结算价格或折算价格）： / 元。</p> <p>技术支持：提供 / 等技术支持， 金额（结算价格或折算价格）： / 元。</p> <p>人员支持：派遣专家人员 / 人次，专家顾问 / 人次为项目服务， 金额（结算价格或折算价格）： / 元。</p> <p>其他支持： / ， 金额（结算价格或折算价格）： / 元。</p>

帮扶完成 情况	合计完成帮扶金额（结算价格或折算价格）： <u>178.917</u> 万元。其中：直接资金支持金额 <u> </u> 元，让利（减免）金额为 <u> </u> 元，捐赠（物资、设备、技术、人员） 支持金额 <u>178.917</u> 万元，其他支持金额 <u> </u> 元。
帮扶效益 情况	<p>拉动经济增长/增加地方财政收入情况：<u> </u>。</p> <p>促进社会进步情况：<u> </u>。</p> <p>带动就业情况：<u> </u>。</p> <p>拉动收入增长情况：<u> </u>。</p> <p>促进产业发展情况：<u> </u>。</p> <p>改善基础设施服务水平情况：<u> </u>。</p> <p>环保和可持续发展：对于农房外立面、屋面等进行改造，提升城乡建设风貌，建设美丽圩镇。</p> <p>其他：<u> </u>。</p>
验收意见	<p>帮扶内容完成情况：<input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成</p> <p>未完成部分的处理意见：<u> </u></p> <p><u> </u></p> <p><u> </u></p>
验收结果	<p><input checked="" type="checkbox"/> 项目帮扶验收通过 <input type="checkbox"/> 项目帮扶验收不通过</p>
甲方盖章： 甲方代表签字： 日期：	<p>乙方盖章： 乙方代表签字： 日期：</p>



2024年9月25日

2024年9月25日

3.2 鲒门美丽圩镇农房风貌提升工程

协议编号：

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

建筑业企业帮扶协议

项目名称：鲒门美丽圩镇农房风貌提升工程

甲方：深圳市深汕特别合作区鲒门办事处

乙方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

本协议共 5 页（不含封面）

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，遵循新发展理念，以推动高质量发展为主题，以构建城乡区域协调发展新格局为目标，结合镇村实际建设所需，发挥建筑业企业所长，做好建筑业企业结对帮扶，促进乡村振兴，乙方自愿对深圳市深汕特别合作区鲘门美丽圩镇农房风貌提升工程予以援建帮扶。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》及相关法律法规，甲、乙双方就本帮扶项目相关事宜，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，达成协议如下：

一、甲、乙双方权利和义务

1. 甲方发挥土地、资源等方面的优势，配合乙方在本项目建设过程中遇到的困难和问题，做好协调解决工作，为乙方提供本项目建设施工所需的环境、条件。

2. 甲方需按照“特事特办、主动服务”的原则，负责协调施工工作面、施工手续等相关问题，由此产生的相关费用由甲方自行承担。

3. 乙方发挥资金、建筑施工等方面的优势，负责组织施工建设，完成深圳市深汕特别合作区鲘门镇228国道两侧农房外立面风貌提升及农房坡屋顶改造、光伏板安装，入口标识，口袋公园等建设工作。

4. 乙方有权就捐建、帮扶行为相关企业所得税（或个人所得税）税额扣除、税收优惠、税收减免等事宜，要求甲方给予相关协助。

5. 乙方在项目建设过程中做好施工资料整理归档工作，包括但不限于项目改造前后的相关影像、视频留存及项目设计方案、施工图纸、施工方案、

验收资料等相关文件的存档。

6. 甲、乙双方成立工作小组，共同友好协商重要节点及解决关于工程施工等各项事宜。

二、项目投资

鲳门美丽圩镇农房风貌提升工程总投资预算为 230 万元人民币，乙方捐建、帮扶工程总投资额为 230 万元人民币，超出部分由乙方自行承担。超出部分由乙方自行承担，具体工程量以实际发生为准，最终帮扶金额需以竣工验收工程量为准。

乙方捐建、帮扶工程范围限于本协议第一条第 3 款约定的范围，未经乙方同意，甲方不得要求乙方增加、变更工程导致乙方捐建、帮扶工程总投资额超出本条款约定。

三、协议工期

1. 开工日期：2024 年 10 月 1 日（自合同签订之日起算）
2. 竣工日期：2024 年 11 月 30 日

四、乙方受甲方委托必须完成以下管理目标：

1. 帮扶项目总金额控制在本项目总投资预算 230 万元人民币内。
2. 质量管理目标：合格。
3. 工期管理目标：本项目竣工及移交日期为 2024 年 12 月 15 日前。
4. 安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免



发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故，乙方对本项目的安全生产负有总责，并承担发生安全事故相应的法律责任。

5. 环保管理目标：达到深圳市《建设工程安全文明施工标准》SJG-46—2023 要求。

五、承诺

1. 甲方承诺，遵守本协议中的各项约定，为乙方提供项目建设的必要条件并为乙方提供关于税款抵扣、减免等方面的必要协助，承担合同约定义务。

2. 乙方承诺，遵守本合同中的各项约定，按照本项目工作范围和内容，承担项目建设任务。

3. 鉴于本协议项下工程具有公益性，除非另有协议约定，甲方不得向乙方主张逾期完工、工程质量的损失赔偿责任。如出现工程质量，甲方可以要求乙方按照本协议第七条承担质量管理和维保责任。

六、项目移交及接收

1. 按照本项目建设要求的内容和其他相关的约定，进行竣工验收。

2. 乙方应在本项目通过竣工验收后 7 天内向甲方提交工程接收申请及约定的其他资料。甲方应在收到接收申请和资料后的 10 个工作日内组织接收，并签发本项目接收证明。

七、项目维保

1. 乙方应根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国质量管理

法》等法律法规在项目工程建设过程中负责质量管理和维保工作。

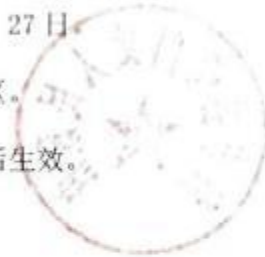
2. 乙方在签订本协议后，应根据维保项目出具详细《质量保证书》作为本协议附件，质量保证书内容经甲方确认后，乙方应严格按质量保证书内容开展维保工作，在项目维保期间涉及的维保费用由乙方承担。

八、协议生效

1. 本协议订立时间：2024年9月27日

2. 订立地点：深圳市深汕特别合作区。

3. 生效条件：甲、乙双方签字盖章后生效。



九、其他

1. 本协议未尽事宜，应当双方友好协商解决，如未能达成一致，可提交行业主管部门协调，协调后如争议仍未能达成一致，则以《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决，双方仍有争议的应向甲方所在地法院起诉解决。

2. 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局作为行业主管部门与甲方共同做好项目施工监管。

3. 本协议签订后，甲方需将项目设计方案提交深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局审核，并将本项目协议、质量保证书及施工资料原件一份报送至深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局备案。

4. 鉴于帮扶协议具有公益性，乙方确认本协议为不可撤销协议。

5. 本协议一式陆份，双方各执叁份，经双方签字盖章后生效，具有同等



法律效力。

本页无正文，为深圳市深汕特别合作区鲘门办事处与深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司签订的《深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业帮扶协议》协议签署页。

甲方（盖章）



法定代表人 / 委托代理人（签名或盖章）：

项目负责人：

通讯地址：

联系人：

联系电话：

签订日期：2024年 9 月 27 日

乙方（盖章）：



法定代表人 / 委托代理人（签名或盖章）：



项目负责人：

通讯地址：

联系人：

联系电话：

签订日期：2024年 9 月 27 日

鲒门办事处关于助力“百千万工程”鲒门美丽圩镇建设项目的证明

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司：

为积极响应省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，我办事处诚邀贵公司承接部分“百千万工程”城镇建设帮扶项目相关建设工作。从国庆节开工以来奋战 50 余天，截至目前已完成鲒门美丽圩镇建设帮扶项目情况如下：

- 1、外立面改造总栋数 112 栋，真实漆完成约 21000 m²。
- 2、铝合金窗安装完成约 100 m²。
- 3、防盗网安装完成约 400 m²。
- 4、坡屋面完成约 80m。
- 5、光伏板安装 320 m²。
- 6、完成入口标识及口袋公园 300 m²园建施工。
- 7、完成教师村生态小公园 1800 m²园建施工。

特此证明。

深汕特别合作区鲒门办事处

2024 年 11 月 26 日



3.3 永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升

广东省建筑业企业投身 “百县千镇万村高质量发展工程”

项目帮扶协议书

项目名称：永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升

甲 方：广州市黄埔区人民政府永和街道办事处

乙 方：中国水利水电第六工程局有限公司

签订日期：2022年11月10日



为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，广州市黄埔区人民政府永和街道办事处（以下简称甲方）与中国水利水电第六工程局有限公司（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升。

二、项目概况

1. 项目地址：永和街道辖区内。

2. 项目内容及规模：永和社区沿线农房 12 栋，改造面积约 11000 平方米，永岗社区农房 4 栋改造面积 2000 平方米（含部分房屋防水），以及永顺大道、永和大道两侧环境提升等内容。

3. 实施时间：计划于 2024 年 11 月 13 日开始（开工），2025 年 1 月 6 日完成（竣工），合共 55 天。

四、帮扶金额

帮扶项目估算金额（大写） 壹佰伍拾万元整

（小写） 1500000 元

五、施工质量安全及文明施工管理

在结对帮扶项目施工过程中，乙方应充分重视施工质量和文明施工管理，采取有效措施，使施工顺利进行，确保项目质量符合相应要求。甲方应为乙方施工提供便利条件，协助其办理相关手续。

六、结对帮扶项目验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收，填写项目帮扶验收表并签章。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

七、其他事项

1. 本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。

2. 本协议自双方签字盖章之日起生效，一式4份，甲乙双方各执2份，具有同等法律效力。

3. 本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4. 本协议的签订、履行、变更、终止等事项，应遵守中华人民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。

5. 本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。



签约代表:

签订日期:



乙方：(盖章)

签约代表:

签订日期:



附件

永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升

项目帮扶验收表

项目名称：永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升	
项目地点：永和街道辖区内	
帮扶方/受托方/服务方：中国水利水电第六工程局有限公司	
被帮扶方/委托方/建设方：广州市黄埔区人民政府永和街道办事处	
实施时间：实际开始（开工）为 2024 年 11 月 13 日，完成（竣工）日期为 2025 年 1 月 6 日，合共 55 天。	
项目帮扶验收时间：2025 年 1 月 6 日	
建设内容完成情况	已按相关合同约定要求完成。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 项目内容及规模：永和社区沿线农房 12 栋，改造面积约 11000 平方米，永岗社区农房 4 栋改造面积 2000 平方米（含部分房屋防水），以及永顺大道、永和大道两侧环境提升等内容。
帮扶完成情况	帮扶金额：1500000 元。其中：直接资金支持金额 / 元，让利（减免）金额为 / 元，捐赠（物资、设备、技术、人员）支持金额 / 元，其他支持金额 / 元。
验收意见	帮扶内容完成情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 未完成部分的处理意见：_____

验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 项目帮扶验收通过	<input type="checkbox"/> 项目帮扶验收不通过
甲方盖章:		
甲方代表签字:		乙方代表签字: 
日期:	年 月 日	日期: 年 月 日

3.4 知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包

2025/3/19 18:50

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展_信息公开_广州市黄埔区人民政府门户网站



广州开发区管委会
广州市黄埔区人民政府



首页 / 工作机构 / 管委会、区政府 / 区财政局 / 信息公开

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展

信息来源：本网

发布时间：2024-12-31 16:00:38

浏览量： 142

2024年，我区安排“百千万工程”基建项目资金65.47亿元，多渠道筹资资金，深入实施“百千万工程”，构建城乡融合发展新格局。

一是路网结构持续优化。安排32.3亿元专项债券、1.54亿元区资金推进东鹏大道南延线、黄埔开放大道中（东区规划十路-永和隧道南出口）、黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）等项目建设，增强交通运输服务保障能力，加快区域交通运输一体化发展。

二是民生保障着力加强。安排7.79亿元专项债券、1.55亿元超长期国债、16.4亿元区资金支持华南师范大学附属中学（知识城校区）、中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程、凤凰湖小学改扩建工程等项目建设，增加优质公共服务供给，实现公共服务优质共享。

三是生态治理全面深化。安排5.29亿元专项债券、0.9亿元增发国债、2.21亿元区资金支持知识城迳下水系连通一期工程、扶胥运河连通工程（二期）等项目建设，推进乌涌、南岗河、下沙涌及珠江涌等7个流域排水单元达标治理，提升城乡污水处理能力，积极打造绿色低碳发展高地。

四是乡村振兴深入推进。安排3943万元专项债券、1070万元区资金支持临港片区大吉沙岛、金紫村（自然村）美丽乡村、知识城片区麦村美丽乡村精品示范村建设等工程建设，统筹推进新型城镇化，打造宜居宜业美丽乡村。

（区财政局 吴迪）

[隐私安全](#) | [网站地图](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#)

主办：广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府

承办：广州市黄埔区政务服务和数据管理局

[联系我们](#)

版权所有：广州市黄埔区人民政府

备案号：粤ICP备2022017031号-1

 粤公网安备 44011202000021号

网站标识码：4401120001



中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[06281]号

(主)中国水利水电第六工程局有限公司,(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司,(成)中地设计集团有限公司,(成)中国建筑西南设计研究院有限公司,(成)深圳市爱华勘测工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包【JG2023-5577】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰亿壹仟柒佰陆拾柒万肆仟陆佰贰拾伍元叁角玖分(¥21,767.462539万元)。

其中:

绿色施工安全防护措施费(万元): 533.26

项目负责人姓名: 马晓莉



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年10月27日

张



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年10月27日



日期: 2023-10-30



(广州公共资源交易中心)(盖章)



副本

合同编号：中新知建管设施[2023]07号/20232536800900016/



SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城

设计施工总承包合同

项目名称：知识城径下水系连通一期工程勘察设计施工总承包

发包人：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

承包人：(主) 中国水利水电第六工程局有限公司

(成) 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

(成) 中国建筑西南设计研究院有限公司

(成) 中地设计集团有限公司

(成) 深圳市爱华勘测工程有限公司

合同签订日期：2023年11月7日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分总协议书

发包人（全称）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

承包人（全称）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（成）中国建筑西南设计研究院有限公司

（成）中地设计集团有限公司

（成）深圳市爱华勘测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本勘察设计、建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：知识城径下水系连通一期工程勘察设计施工总承包。

工程地点：中新广州知识城。

工程内容：1.主体整治水系面积约 833337 平方米。包含渠道工程：腰坑水下游段排洪渠（长约 710 米，底宽约 18 米）、水响排洪渠下游段（长约 1525 米，底宽约 12 米）、东湖排洪渠（长约 285 米，底宽约 6 米）；湖区工程：土石方、新建东湖湖堤、3 座放水闸、6 座跌水；巡堤路约 36789 平方米；车行桥约 480 平方米、3 座水闸管理用房约 537 平方米和湖底防渗工程及相关机电安装、金属结构安装工程。车行桥单跨 27 米，桥梁全长为 33.68 米。

2.东湖配套工程约 503311 平方米，包含木平台约 2100 平方米、广场铺装约 3200 平方米、松木桩草坡入水驳岸约 4238 平方米、叠石驳岸约 479 平方米、植草沟约 7500 平方米、毛石挡墙约 2068 平方；锚杆固坡约 6384 平方米、塘底固化约 108335 平方米、跌水堰外饰面约 6800 平方米等碧道配套设施、强弱电及排水和消防工程。

3.先行示范连通工程约 120283 平方米。包含现状湖区碧道新建及改造提升约 14876 平方米、新建驳岸约 1851 米；栈道、平台、堤顶铺装约 3415 平方米；停车场约 391 平方米、边坡复绿约 1200 平方米、驿站约 1642 平方米、复绿约 46805 平方米及配套电、给排水和消防工程。

4.南池配套工程：包含碧道堤顶铺装约 1200 平方米、驳岸约 2601 米、挡墙约 324 米、塘底固化约 40033 平方米、跌水堰外饰面约 6800 平方米、边坡修复约 40166 平方米及水生态修复工程等碧道配套设施、强弱电及排水和消防工

程。

5.新建水闸自动化监控系统、视频监视系统、水情监测系统、网络通信系统、电气调试检测系统、工业控制系统信息安全防护系统、观测设备等。

工程立项批准文号：穗埔发改投批〔2023〕109号。

资金来源：财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

(一)承包范围：知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包，包括：

1. 勘察部分

负责本项目规划用地红线范围内，及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括但不限于以下内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探含管线探测）、补勘等勘察工作。

2. 设计部分

2.2.1 设计范围及内容（包括但不限于）：

方案设计、初步设计及概算、施工图设计、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等；全过程设计服务及协调工作（含派设计代表驻现场）；协助招标人办理规划报建、各专业报建及初步设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。

3. 施工部分

施工内容包括：完成本项目所有施工内容，包括：具体以招标文件及合同约定的范围、建设业主审核确认的施工图、经建设业主审定的施工图预算内容为准。

(二)承包方式：包勘察、包设计、包施工图概算编制、包施工预算与工程量清单编制、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包合同工程完工及竣工资料收集整理、包保修。建安工程费用按本工程建安工程费调整合同价（定义按本协议第五条约定）综合单价包干，其中措施项目费（除施工围蔽费用外）按本工程建安工程费调整合同价对应部分包干；施工围蔽按本工程建安工程费调整合同价的清单综合单价包干，工程量按实计量。

本工程实行全过程限额设计施工，发包人有权在限额范围内，根据工程实施实际对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

勘察工期：合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的的通知起计 15 天内提交勘察成果文件设计工期。

设计工期：初步设计审查批准后 15 个工作日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 3 个工作日内完成补充、修订。

施工工期：450 日历天（计划 2023 年 11 月 10 日开工，2025 年 2 月 2 日完工，实际开工日期以批准的开工报告为准）。

具体包含勘察设计各阶段[工程勘察(内容包含岩土工程勘察、工程测量、工程物探含管线探测)、方案修改、初步设计阶段、施工图设计阶段以及各阶段的相关报批审查时间等]；施工阶段（施工实施建设阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及现场各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等）。具体以发包人实际要求通知为准。

四、质量标准

勘察设计质量标准：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）（修订版）》及行业相关规范技术标准等要求。

施工质量标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准。

安全及文明施工目标：保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定，确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人数为零。

五、合同价款

合同价款（含税）暂定为¥217674625.39 元（大写：人民币 贰亿壹仟柒佰陆拾柒万肆仟陆佰贰拾伍元叁角玖分），其中勘察费暂定为¥1784368.37 元；

设计费暂定为¥3907350.50元；建安工程费暂定为¥211982906.52元（以此暂定价支付预付款，支付工程进度款时，按每期进度款的50%逐期扣回预付款，预付款中的工人工资比例暂按20%计算），建安工程费投标下浮率：0.62%；区财政局审定本工程概算之前，绿色施工安全防护措施费暂按¥5332600.00元，区财政局审定本工程概算之后，绿色施工安全防护措施费按本工程建安工程费调整合同价的绿色施工安全防护措施费用计取。

本工程依据广州黄埔区 广州开发区财政局（下称区财政局）审定的本工程概算建安费并执行建安工程费中标下浮率后作为本工程建安工程费调整合同价，建安工程费调整及结算原则为：（1）建安工程费中标下浮率=（1-建安工程费中标价格÷建安工程费最高投标限价）×100%；（2）分部分项工程的综合单价=区财政投资评审审定的概算建安费分部分项工程综合单价×（1-中标下浮率），结算时综合单价包干、工程量按实计算；（3）措施项目费除不可竞争费用“绿色施工安全防护措施费”外，其他均执行中标下浮率。以区财政投资评审审定的概算建安费中对应部分的措施项目费为基础进行调整，调整后的措施项目费（除施工围蔽外）包干，施工围蔽按实结算；（4）其他项目费以区财政投资评审审定的概算建安费中的相应项目费率执行；（5）税金按国家规定费率计算。

合同结算价款以区财政局或其授权委托单位审定结算为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

六、工程概（预、结）算编审及工程实施阶段造价控制措施

1. 概算编制：

概算建安费（施工图预算）编制采用的标准及定额按现行的《建设工程工程量清单计价规范》及《广东省建设工程计价依据（2018）》[含《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》（2018年）、《广东省市政工程综合定额》（2018年）、《广东省通用安装工程综合定额》（2018年）、《广东省园林绿化工程综合定额》（2018年）、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》]

等国家、广东省、广州市以及现行有关工程造价管理的文件执行，主要材料价格，套用本项目投标截止日期前 28 日时执行的《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》，《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》没有的材料、设备单价参照同期的《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》且需对选用的厂商价格信息重新进行市场调研询价后方可使用。

2. 工程概预算编审及变更签证申报

(1) 本工程概算由联合体共同编制，经项目监理、发包人（适用于有代建单位的）及建设业主确认后报广州开发区财政投资评审审定。其中：施工图通过审查后，由建设业主委托的造价咨询单位进行施工图预算编制，并与承包人编制的施工图预算进行对比、查漏补缺后，作为本工程送区财政局评审概算中的建安工程费。概算建安费送审价不得超过建安工程费最高投标限价。

概算送审严格执行基建程序中的审批流程及《广州市黄埔区 广州开发区工程建设项目审批制度改革实施方案》的相关规定。如在本项目概算送审前，广州开发区概算评审和审批有新规定，则按新规定执行，并签订补充协议约定相关事宜。

(2) 原则上承包人只可申报一次完整的工程预算（概算建安费），申报造价不得高于建安工程费最高投标限价。如因项目特殊情况确须分次或分段申报工程预算并进行工程款支付的，应报建设业主任办公会议研究决定具体的申报拆分原则，累计申报造价合计不得高于建安工程费最高投标限价。在图纸稳定且施工图审查完成之后，承包人需在一个月之内报送工程概算到建设业主审核，已经建设业主审核确认的部分，如发生工程内容的变化，应在区财政评审审定工程概算后，按合同约定的变更或签证计价原则，以变更或签证方式进行申报。

(3) 承包人最终申报及送财政评审的工程概算中，概算建安费总价等于建设业主审核及各方确认的工程预算造价，并不得超过建安工程费最高投标限价。

3. 工程实施阶段造价控制措施

1. 本工程严格实行限额设计。承包人应按照经区发改部门批准的可行性研

究报告投资估算控制初步设计,以完成施工图审查后的施工图为基础编制工程概算,同时各专业在保证达到使用功能的前提下,按分配的投资限额控制设计,确保工程概算建安费不超建安工程费最高投标限价。严格执行概算、结算、决算的基建审批程序,合理确定和有效控制建设成本。

2.本工程严格控制设计变更及现场签证。承包人应充分发挥知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包的优势,于设计前期工作阶段尽可能优化设计方案,减少施工过程中的设计变更及现场签证的发生。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
2. 总协议书;
3. 国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程勘察设计、施工的有关文件(发包人在收到后尽快通报给承包人);
4. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定;
5. 中标通知书;
6. 本合同勘察、设计部分合同条款,及本合同施工部分协议书及专用合同条款;
7. 招标文件及附件(包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等);
8. 本合同施工部分通用合同条款;
9. 投标文件及附件;
10. 标准、规范和其他有关技术文件;
11. 图纸;
12. 工程量清单;
13. 合同附件(工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、《共管工程预付款使用监管办法》、工程建设廉政协议书等);

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。为保证工程款专款专用和合理使用,本项目施工合同的建安工程预付款(扣除工人工资款项)采用共管方式支出,在经由发包人、承包人

双方协商一致后选择的银行设立发包人、承包人、银行三方共管银行账户，专用于本项目施工合同的工程预付款的收支。发包人按施工合同约定支付的工程预付款应直接支付至该账户并专款专用。具体实施方式按施工合同附件《共管工程预付款使用监管办法》（详见附件）及各方另行签订的《工程资金共管协议》执行施工合同的工程预付款中的工人工资部分，仍按施工合同关于工人工资支付及管理的约定执行。

十、如承包人为联合体，本合同总协议书部分由联合体共同签订、本合同由联合体共同加盖骑缝章；本合同第二部分勘察合同由联合体授权负责勘察工作的联合体成员负责签订，本合同第三部分设计合同由联合体授权负责设计工作的联合体成员负责签订，本合同第四部分施工合同由联合体授权负责施工的联合体成员负责签订，以上授权需在联合体协议中明确；承包人收取款项时，可由联合体各方按分工分别收取相应款项，但在合同实施过程中如发生联合体成员不能履行合同等违约行为的，发包人有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十一、特别条款

1、本项目如因征地拆迁或其它原因无法按期提供项目用地导致项目取消实施或工期延后较多，或因规划调整导致项目取消实施，或因发包人原因导致本项目规模缩小或大幅调减工程量的，发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用，不另行给予承包人任何补偿。

2、承包人需经发包人通知后方可就本项目开展施工前期准备工作，否则，如项目取消或部分取消实施，承包人不得以已开展前期准备工作要求发包人给予任何补偿。

十二、合同生效

合同订立时间：2023年11月7日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交施工履约担保后生效。

本合同正本一式四份，发包人执一份、承包人执三份；副本十三份，发包人执五份，承包人执八份。

发包人：中新(城)南新城财政
投资建设项目管理
中心(公章)
合同专用章
广州市黄埔区九龙大

地址：道亿创街1号人才大厦31楼

法定代表人：

委托代理人：张冲

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：510663

承包人：

(主)中国水利水电第六工程局有限公司(公章)

合同专用章

地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人：全耀方

委托代理人：

电话：024-83899768

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账号：21001663803052500130

邮政编码：110000

承包人：(成)广州市水务规划
勘测设计研究院有限
公司(公章)

地址：广州市天河区瘦狗岭
路557-563号广之旅
大厦11-12楼

法定代表人：邱创泓

承包人：(成)中国建筑西南设计研
究院有限公司(公章)

地址：四川省成都市高新区天府
大道北段866号

法定代表人：陈勇

张嘉成

陈勇

委托代理人:

电 话: 020-38203193

传 真: 020-38203348

开户名称:

开户银行: 广州银行森保支行

账 号: 201805031077

邮政编码: 510640

委托代理人:

电 话: 028-62550866

传 真: 028-85279797

开户名称:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

账 号: 51001426208050393848

邮政编码: 610041

承包人:



辽宁省大连庄河市大

地 址 : 连新兴产业经济区办
公楼 202 室

法定代表人:



委托代理人:

电 话: 13610146629

传 真: /

承包人:



深圳市龙岗区平湖街道平
湖社区平安大道1号华南城

地 址 : 铁东物流区 13 栋 16 层 1
601- 1603、1605-1613、16
15-1617 号

法定代表人:



委托代理人:

电 话: 0755-83938446

传 真: 0755-83512114

开户名称:

开户名称:

开户银行: 大连银行沙河口支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

账 号: 803201209008075

账 号: 44201612300052500953

邮政编码: 116000

邮政编码: 518111

3.5 黄埔区扶胥运河连通工程(二期)勘察设计施工总承包

2025/3/19 18:50

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展_信息公开_广州市黄埔区人民政府门户网站



广州开发区管委会
广州市黄埔区人民政府



首页 / 工作机构 / 管委会、区政府 / 区财政局 / 信息公开

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展

信息来源： 本网

发布时间： 2024-12-31 16:00:38

浏览量： 142

2024年，我区安排“百千万工程”基建项目资金65.47亿元，多渠道筹资资金，深入实施“百千万工程”，构建城乡融合发展新格局。

一是路网结构持续优化。安排32.3亿元专项债券、1.54亿元区资金推进东鹏大道南延线、黄埔开放大道中（东区规划十路-永和隧道南出口）、黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）等项目建设，增强交通运输服务保障能力，加快区域交通运输一体化发展。

二是民生保障着力加强。安排7.79亿元专项债券、1.55亿元超长期国债、16.4亿元区资金支持华南师范大学附属中学（知识城校区）、中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程、凤凰湖小学改扩建工程等项目建设，增加优质公共服务供给，实现公共服务优质共享。

三是生态治理全面深化。安排5.29亿元专项债券、0.9亿元增发国债、2.21亿元区资金支持知识城径下水系连通一期工程、扶胥运河连通工程（二期）等项目建设，推进乌涌、南岗河、下沙涌及珠江涌等7个流域排水单元达标治理，提升城乡污水处理能力，积极打造绿色低碳发展高地。

四是乡村振兴深入推进。安排3943万元专项债券、1070万元区资金支持临港片区大吉沙岛、金紫村（自然村）美丽乡村、知识城片区麦村美丽乡村精品示范村建设等工程建设，统筹推进新型城镇化，打造宜居宜业美丽乡村。

（区财政局 吴迪）

[隐私安全](#) | [网站地图](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#)

主办：广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府

承办：广州市黄埔区政务服务和数据管理局

[联系我们](#)

版权所有：广州市黄埔区人民政府

备案号：粤ICP备2022017031号-1

 粤公网安备 44011202000021号

网站标识码：4401120001





中标通知书

广州国资交(建设)字[2023]第[06714]号

(主)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)广东省水利水电建设有限公司, (成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, (成)广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为黄埔区扶胥运河连通工程(二期)勘察设计施工总承包【JG2023-5787】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁亿肆仟贰佰伍拾壹万玖仟肆佰贰拾叁元捌角贰分(¥34,251.942382万元)。【其中, 建安工程费为人民币¥33,139.986744万元, 设计费为人民币¥831.939479万元, 勘察费为人民币¥280.016159万元】

其中:

项目负责人姓名: 李长明

设计负责人姓名: 游孟刚

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日



日期: 2023-11-22

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州交易集团



副本

广州开发区财政投资建设项目管理中心
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗东进合【2023-5】2号



建设工程勘察、设计、施工合同

项目名称：黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包

发包人（甲方）：广州东进新区开发有限公司

承包人（乙方）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广东省水利水电建设有限公司

（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（成）广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

合同签订日期：2023年12月01日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分 协议书

发包人（全称）：广州东进新区开发有限公司

承包人（全称）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广东省水利水电建设有限公司

（成）上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（成）广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本勘察设计、建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包。

工程地点：广州市黄埔区。

工程内容：疏浚修复扶胥运河东泓涌和墩头涌段包括：1. 加固改造东泓涌、墩头涌护岸总长 9.03 千米，堤防工程级别为 4 级；疏浚河道 14.8 万立方米淤泥（含水率 80%-90%）；2. 新建四座水上游船码头；3. 拆除沙涌泵站及水闸，重建泵流量为 10 立方米/秒，水闸流量为 33.5 立方米/秒的西孔一体化闸泵（净宽为 12.6 米，嵌挂 4 台叶轮内式潜水贯流泵）；4. 新建三座水闸工作桥（含西泓涌水闸工作桥一座）；5. 新建河涌碧道、栏杆等配套工程。

工程立项批准文号：穗埔发改投批〔2023〕118 号文。

资金来源：区财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：包含勘察设计各阶段〔工程勘察（内容包含岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）、工程测量）、初步设计、招标设计、施工图设计阶段以及各阶段的相关报批审查时间等〕；施工阶段〔施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等时间〕。具体以招标人实际要求通知为准。

（二）承包方式：包勘察、设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修、综合单价包干，项目措施费中围蔽费用按实结算，项目措施费除围蔽外的部分包干。

本工程实行全过程限额设计施工，发包人有权在限额范围内，根据对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

总工期：450 日历天（含勘察、设计、施工工期），其中：

勘察工期：合同签订后 15 日历天内提交勘察成果文件。

设计工期：合同签订后 15 日内完成设计方案修改，方案批复后 20 日内完成初步设计，初步设计审查批准后 20 日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 5 日内完成补充、修订。

施工工期：390 日历天，暂定施工开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

合同价款暂定为¥342519423.82元（大写：人民币叁亿肆仟贰佰伍拾壹万玖仟肆佰贰拾叁元捌角贰分），其中勘察费暂定为2800161.59元；设计费暂定为8319394.79元；工程费暂定为331399867.44元（以此暂定价支付预付款，预付款在支付工程进度款时，按每期进度款的 50%逐期扣回，预付款中的工人工资比例暂按 20%计算）；

工程预付款、工程进度款的支付方式：

(1) 工程预付款：发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，为保证工程款专款专用和合理使用，本项目建安工程预付款（扣除工人工资款项，以下简称“工程预付款”）采用共管方式支出，在经由建设业主、承包人协商一致后选择的银行设立建设业主、承包人、银行三方共管银行账户，专用于本项目工程预付款的收支，发包人按合同约定支付的工程预付款应直接支付至该账户并专款专用。具体实施方式按建设业主的《共管工程款使用监管办法》及各方另行签订的《工程资金共管协议》执行。工程预付款中的工人工资部分，仍按施工合同关于工人工资支付及管理的约定执行。

按区建管中心《关于加强建设工程预付款管理的通知》的规定进行核查；中标单位相关情况符合要求、合同生效、中标单位提供了履约保函及财政拨款到位同时现场具备开工条件后，可预付中标工程费的 30%（扣除暂定安全生产措施费）作为预付款且最高不超过 8000 万元。该笔预付款根据现场实际情况，按可开工用地占总项目用地的比例分批支付。在支付工程进度款时，按每期进度款的 50%逐期扣回。预付款中的工人工资比例暂按 20%计算。

(2) 工程进度款：承包人申报第一笔工程进度款前，需提前 10 个工作日向发包人申报工程预算（概算建安费）。承包人申报的工程预算，经监理单位、发包人审核及建设业主审核后作为概算建安费，工程概算报区财政局评审。发包人根据不同阶段的审核意见支付不同比例的工程进度款，具体如下：

①承包人申报的工程预算（概算建安费），经监理单位、发包人审核及建设业主审

核后,根据发包人审核的工程预算中工程量清单综合单价及现场监理审核并经区建管中心确认的工程量进行计价,按当期完成工程造价(不含安全生产措施费及暂列金额)的60%支付进度款;

②区财政局审定工程概算之后,根据审定概算建安费对合同暂定价及工程量清单综合单价进行调整,按调整后的工程量清单综合单价及现场监理审核并经区建管中心确认的工程量进行计价,按当期完成工程造价(不含安全生产措施费及暂列金额)的85%支付进度款,并根据审定结果调整工人工资比例。

③区财政局审定工程概算后申请的第一笔工程进度款支付(仅适用于工程概算审定前已支付过进度款的情况),需根据区财政局审定概算建安费中工程量清单综合单价及累计完成工程量对本次应支付进度款进行修正,具体为:本次应支付进度款=累计应支付进度款-累计已支付进度款,同时根据审定预算调整工人工资比例。

(3) 安全生产措施费支付:安全生产措施费实行专款专用,参照《关于印发广州开发区财政投资建设项目管理中心建设项目绿色施工安全防护措施费支付管理实施细则(修订)的通知》(穗开建管〔2019〕50号)的规定(若建设业主有新规定的,按新规定执行),根据现场验收次数分别支付。

区财政局审定本工程概算之前,安全生产措施费暂按建安工程费最高投标限价的2.5%计取及支付。区财政局审定本工程概算之后,安全生产措施费按本工程建安工程费调整合同价的安全生产措施费计取及支付,并对已支付的安全生产措施费进行多还少补,如已支付的安全生产措施费超出本工程应付的安全生产措施费时,则在最近一次的本工程应付工程款中扣除相应超付的安全生产措施费。

(4) 工程概预算编审问题

原则上承包人只可申报一次完整的工程预算(概算建安费),申报造价不得高于建安工程费最高投标限价。如因项目特殊情况确须分次或分段申报工程预算并进行工程款支付的,应报区建管中心主任办公会议研究决定具体的申报拆分原则,累次申报造价合计不得高于建安工程费最高投标限价。在图纸稳定且施工图审查完成之后,承包人需在一个月之内报送工程概算到区建管中心审核,已经区建管中心审核确认的部分,如发生工程内容的变化,应在区财政评审审定工程概算后,按合同约定的变更或签证计价原则,以变更或签证方式进行申报。

(5) 工程实施阶段造价控制措施

1. 严格实行限额设计。要求中标单位按照批准的可行性研究报告的投资估算控制初步设

计,以施工图为基础编制工程概算,同时各专业在保证达到使用功能的前提下,按分配的投资限额控制设计,确保不超最高投标限价。严格执行概算、结算、决算的基建审批程序,合理确定和有效控制建设成本。

2.严格控制设计变更及现场签证,要求中标单位充分发挥设计施工一体化的优势,于设计前期工作阶段尽可能优化设计方案,减少施工过程中的设计变更及现场签证的发生。

3.概算送审严格执行基建程序中的审批流程及《广州市黄埔区 广州开发区工程建设项目审批制度改革实施方案》的相关规定。造价咨询服务单位根据施工图编制工程预算,与设计施工总承包中标单位编制的工程概算建安费进行对比,查漏补缺,双方确认并经建设单位审批后的施工图预算造价作为送财政评审概算建安费,经区财政投资评审审定的概算建安费作为合同暂定价调整的依据。调整原则为:(1)建安工程费中标下浮率=(1-建安工程费中标价格÷建安工程费最高投标限价)×100%;(2)分部分项工程的综合单价=区财政投资评审审定的概算建安费分部分项工程综合单价×(1-中标下浮率);结算时综合单价包干,工程量按实计算;(3)措施项目费除不可竞争费用“安全生产措施费”外,其他均执行中标下浮率。以区财政投资评审审定的概算建安费中对应部分的措施项目费为基础进行调整,调整后的措施项目费(除施工围蔽外)包干,施工围蔽按实结算;(4)其他项目费以区财政投资评审审定的概算建安费中的相应项目费率执行;(5)税金按国家规定费率计算。

(6) 工程结算阶段

结算送审严格执行基建程序中的审批流程。工程结算应进行区财政投资评审,并以经区财政投资评审的工程结算价作为竣工结算价款拨付的依据。

勘察、设计费以区财政局审定的概算建安工程费为结算计费基数,结算时按合同、招标文件及有关基建管理规定进行计算。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1.本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- 2.本合同协议书;
- 3.国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程勘察设计、施工的有关文件(发包人在收到后尽快通报给承包人);
- 4.建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定;
- 5.中标通知书;
- 6.本合同勘察、设计部分合同条款,及本合同施工部分专用合同条款;

7. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
8. 本合同施工部分通用合同条款；
9. 投标文件及附件；
10. 标准、规范和其他有关技术文件；
11. 图纸；
12. 工程量清单；
13. 合同附件（工程质量保修责任书、标函承诺书、施工负责人驻场承诺书、工程建设廉政协议书等）；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、如本合同需缴纳合同印花税，承包人需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定属发包人缴纳的部分，代缴后发包人按代缴金额实报实销。承包人未能按规定期限代缴印花税而产生滞纳金的，滞纳金由承包人承担。

十、如承包人为联合体，本合同协议书部分由联合体共同签订，本合同由联合体共同加盖公章；本合同第二部分勘察合同由联合体授权负责勘察工作的联合体成员负责签订，本合同第三部分设计合同由联合体授权负责设计工作的联合体成员负责签订，本合同第四部分施工合同由联合体授权负责施工的联合体成员负责签订，以上授权需在联合体协议中明确；本合同承包人各方分别单独向发包人进行款项申请，发包人根据请款资料分别向承包人各方付款（累计付款金额不超区财评审定结算金额）；但在合同实施过程中如发生联合体成员不能履行合同等违约行为的，发包人有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十一、特别条款

1、本项目如因征地拆迁或其它原因无法按期提供项目用地导致项目取消实施或工期延后较多，或因规划调整导致项目取消实施，或因发包人原因导致本项目规模缩小或大幅调减工程量的，发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用，不另行给予承包人任何补偿。

2、承包人需经发包人通知后方可就本项目开展施工前期准备工作，否则，如项目取消或部分取消实施，承包人不得以已开展前期准备工作要求发包人给予任何补偿。

3、如承包人及承包人的项目负责人存在因与工程项目施工相关的车辆运输而被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单或被交通运输

行政主管部门在“信用交通”网站列入严重违法超限超载运输失信当事人名单或被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或被黄埔区、广州开发区公安、城管、住建、交通、水务、规自等部门列入黑名单、不良行为记录（处罚有效期内）的，经发包人核实，发包人有权终止合同。

4、如承包人将工程施工过程中产生的土石方、建筑垃圾及施工过程中使用的建筑材料、设备等的运输委托给被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单或被交通运输行政主管部门在“信用交通”网站列入严重违法超限超载运输失信当事人名单或被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或被黄埔区、广州开发区公安、城管、住建、交通、水务、规自等部门列入黑名单、不良行为记录（处罚有效期内）的单位或个体经营者运输的，经发包人核实，发包人有权终止合同。

十二、合同生效

合同订立时间：2023年12月01日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交施工履约担保后生效。本合同正本一式伍份，发包人执壹份、承包人执肆份；副本壹拾贰份，发包人执肆份，承包人执捌份。

发包人：

广州东进新区开发有限公司
(盖章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

承包人：

(盖) 中国水利水电第十二工程局
有限公司 (盖章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 024-83899768

传 真： 024-26209218

开户银行： 中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账 号： 21001663803052500130

邮政编码:

邮政编码: 110000

承包人: 广州市水利水电建设
有限公司

承包人: (成) 上海市政工程设计研究总
院(集团)有限公司

住所: 广州市天河区龙口西路 5
77 号天曜花苑一楼

住所: 上海市杨浦区中山北路 901
号

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 020-38470815

电 话: 13818283175

传 真: 020-38471900

传 真: 021-55009535

开户银行: 中国农业银行广州天阳支
行

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上
海市鞍山路支行

账 号: 44058401040005036

账 号: 1001256609004679513

邮政编码: 510635

邮政编码: 200092

承包人: (成) 广州市绿草堂园林工
程与设计院有限公司

住所: 广州市黄埔区连云路 2
号 601 房

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-38891001

传 真: 020-38891850

开户银行: 华夏银行股份有限公司广
州珠江支行

账 号: 63430181910000822

邮政编码: 510620

订立时间: 2023 年 12 月 01 日

项目经理：李长明





使用有效期: 2025年11月19日
2026年05月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李长明

性别: 男

出生日期: 1982年09月07日

注册编号: 辽1212016201614093



聘用企业: 中国水利水电第六工程局有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)

市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李长明

个人签名: 李长明

签名日期: 2025.11.19



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年09月24日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:辽建安B(2018)0100441

姓名:李长明

性别:男

出生年月:1982年09月07日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2018年02月05日

有效期:2023年12月21日至2027年02月04日



发证机关:辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月21日



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号：
No. DJ2017011012003

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名：_____
Signature of the bearer

姓名 李长明
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 230121198209072010
ID No.

专业名称 水利水电
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2017.12.31
Conferral Date



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码bc0f3a5db33b464f81f81392f210133e



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

李长明（社保编号：21180107775787，居民身份证号码：230121198209072010）
当前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	251900.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

六、拟投入本项目人员情况表

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	职务	职称	承担过的业绩情况	是否为母公司/子公司业绩
1	李长明	项目经理	高级工程师	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包	是
2	王宏旺	技术负责人	高级工程师	/	是
3	毕云德	生产经理	工程师	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包	是
4	陶靖知	安全负责人	工程师	万家寨水利枢纽营地主楼建设工程施工	是
5	周翠翠	质量负责人	高级工程师	广佛肇(怀集)经济合作区二期路网工程	是
6	张景华	商务经理	高级工程师	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包	是
7	姚尊鹏	电气工程师	工程师	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包	是
8	张凯	给排水工程师	工程师	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包	是
9	景然	BIM 技术总监	高级工程师	广佛肇(怀集)经济合作区二期路网工程	是
10	王艺达	土建工程师	工程师	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目施工总承包	是
11	郜建杰	技术员	工程师	峡山区高新项目产业园市政基础设施配套改造工程	是
12	蔡亦忠	预算员	/	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC	是

				总承包	
13	朱睿捷	安全员	/	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇 试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包	是
14	许晓峰	安全员	/	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇 试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包	是
15	刘骐铭	质量员	/	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇 试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包	是
16	林建宁	施工员	工程师	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇 试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包	是
17	陈钦稿	施工员	/	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇 试点街区建设项目-鹅埠标段 EPC 总承包	是
18	付远超	材料员	工程师	峡山区高新项目产业园市政基础 设施配套改造工程	是
19	张璟	资料员	工程师	8号、17号、18号、19号地块配 套工程项目施工总承包	是
20	王钰琪	劳务员	助理工程师	8号、17号、18号、19号地块配 套工程项目施工总承包	是

项目经理：李长明





使用有效期: 2025年11月19日
2026年05月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李长明

性别: 男

出生日期: 1982年09月07日

注册编号: 辽1212016201614093



聘用企业: 中国水利水电第六工程局有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)

市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李长明

个人签名: 李长明

签名日期: 2025.11.19



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年09月24日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:辽建安B(2018)0100441

姓名:李长明

性别:男

出生年月:1982年09月07日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2018年02月05日

有效期:2023年12月21日至2027年02月04日



发证机关:辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月21日



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号：
No. DJ2017011012003

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名：_____
Signature of the bearer

姓名 李长明
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 230121198209072010
ID No.

专业名称 水利水电
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2017.12.31
Conferral Date



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证>此单据真伪，验证号码bc0f3a5db33b464f81f81392f210133e



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

李长明（社保编号：21180107775787，居民身份证号码：230121198209072010）
当前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	251900.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

技术负责人：王宏旺



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号:

No. DJ2022010012016

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 王宏旺

Full Name

性别 男

Sex

工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司

Work Place

身份证号 152101199003191533

ID No.

专业名称 给排水工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 2022.12.31

Conferral Date



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码ab81de8cf9094341bda3dc70573ad019



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

王宏旺（社保编号：21180107782495，居民身份证号码：152101199003191533）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

丹东市社会保险事业服务中心

2026年10月

网办业务
专用章

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	150700.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

生产经理：毕云德





(加盖公章审批部门钢印有效)

姓名 毕云德
 Name
 性别 男
 Sex
 出生年月 1983年5月
 Date of Birth
 工作单位 辽宁交通建设集团有限公司
 Establishment

专业名称 道桥
 Profession Series
 资格名称 工程师
 Post Qualification
 授予时间 2011年10月27日
 Conferment Date



发证机关
Issued by

编号: 00156928
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



使用有效期: 2025年11月10日
- 2026年05月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 毕云德

性别: 男

出生日期: 1983年05月02日

注册编号: 辽1212019202101428

聘用企业: 中国水利水电第六工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-11-01至2026-10-31)

公路工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

毕云德

个人签名: 毕云德

签名日期: 2025.11.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年10月09日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪，验证号码ecc76960776344538e699558ca3f5077



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

毕云德（社保编号：21180107787270，居民身份证号码：210624198305021435）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

丹东市社会保险事业服务中心

2026年10月

网办业务
专用章

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2024	21069001100520	6	25304.00	0.00	正常应缴	2024	21069001100520	0	334.00	0.00	社平调整差额补收
2025	21069001100520	12	115176.00	0.00	正常应缴	2026	21069001100520	3	53182.00	0.00	正常应缴
2026	21069001100520	0	12194.00	0.00	社平调整差额补收	0	0	0	0.00	0.00	

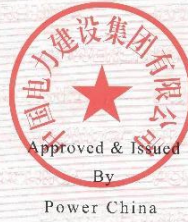
备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

安全负责人：陶靖知



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号:
No. DJ2019011014035

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 陶靖知
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 210112199602013011
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 助理工程师
Qualification Level
授予时间 2019.12.31
Conferment Date



190-0375



陶靖知 210112199602013011

姓名 陶靖知

性别 男

证件号码 210112199602013011

级别 中管级

执业证号 19250029635

发证日期 2025年5月15日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20231004644000005414



已添加到剪贴板

190-0375

注册记录

陶靖知 210112199602013011

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 中国水利水电工程局有限公司

有效期至: 2030年5月15日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：辽建安C3（2023）1526648

姓名：陶靖知

性别：男

出生年月：1996年02月01日

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年09月21日

有效期：2023年09月21日至2026年09月20日



发证机关：辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月21日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码722c68707f13471ab0802e303d797862



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

陶靖知（社保编号：21180107785337，居民身份证号码：210112199602013011）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

丹东市社会保险事业服务中心

2026年10月

网办业务
专用章

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	91996.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	92988.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	119388.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	12	200568.00	0.00	正常应缴
2026	21069001100520	3	60298.00	0.00	正常应缴	2026	21069001100520	0	5078.00	0.00	社平调整差额补收

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

质量负责人：周翠翠





证书编码：0211710992117000686

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：周翠翠

身份证号：652301198401050829

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：辽宁省

发证时间：2020年 12月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码4652f38ec58b45d9924cc0789e057ba7



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

周翠翠（社保编号：21180107775815，居民身份证号码：652301198401050829）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

丹东市社会保险事业服务中心

2026年10月

网办业务
专用章

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	96792.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	96804.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	98088.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	12	188016.00	0.00	正常应缴
2026	21069001100520	3	49782.00	0.00	正常应缴	2026	21069001100520	0	1389.00	0.00	社平调整差额补收

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

商务经理：张景华

姓名 张景华
性别 女 民族 满
出生 1973 年 6 月 6 日
住址 辽宁省丹东市振兴区锦山
大街324-5号3单元506室
公民身份号码 210624197306068222



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 丹东市公安局振兴分局
有效期限 2014.04.29-2034.04.29



成人高等教育

毕业证书

学生 张景华 性别 女，一九七三年 六 月 六 日生，于二〇〇六
年 三 月至二〇〇九年 一 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：吉林大学 校（院）长：展涛

批准文号：(87)教计字036号
证书编号：101835200905001361 二〇〇九年 一 月 九 日



本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发，它表明持证人已履行并通过中国水利水电建设集团公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Sinohydro Corporation

编号:
No. SD201106012009

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 张景华
Full Name
性别 女
Sex
工作单位 水电六局有限公司
Work Place
身份证号 210624197706068222
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2011-12-31
Conferment Date



使用有效期: 2026年04月10日
- 2026年07月09日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 张景华
性别: 女
出生日期: 1973年06月06日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11112100008766
有效期: 2024年01月01日-2027年12月31日
聘用单位: 中国水利水电第六工程局有限公司



张景华

个人签名: 张景华
签名日期: 2026.4.11



发证日期: 2023年12月11日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码1863e9f6d0b146a19f6a519420b4ef89



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

张景华（社保编号：21180107775010，居民身份证号码：210624197306068222）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	172300.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

强电工程师：姚尊鹏

姓名 姚尊鹏
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 7 月 20 日
住址 哈尔滨市道外区团结镇一
砖厂家属宿舍一组



公民身份号码 230105199407203039

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 哈尔滨市公安局道外分局
有效期限 2016.06.29-2026.06.29

普通高等学校

毕业证书



学生 姚尊鹏 性别 男， 1994 年 07 月 20 日生，于 2012
年 09 月至 2016 年 06 月在本校 农业水利工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 东北农业大学

校（院）长： 

证书编号： 102241201605004839

2016 年 6 月 21 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号:
No. DJ2021011013046

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 姚尊鹏

Full Name

性别 男

Sex

工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司

Work Place

身份证号 230105199407203039

ID No.

专业名称

Speciality

资格名称 工程师

Qualification Level

授予时间 2021.12.31

Conferment Date



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码ef46830b5c724373b8dc5b4697e4f6fa



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

姚尊鹏（社保编号：21180107784309，居民身份证号码：230105199407203039）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	118265.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

给排水工程师：张凯



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号：
No. DJ2019011013002

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名：_____
Signature of the bearer

姓 名 张凯
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 131128198803123919
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2019.12.31
Conferment Date



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码09e2e8f5fbc4768b173246e1cfa8c70



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

张凯（社保编号：21180107783553，居民身份证号码：131128198803123919）当前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加工伤保险。



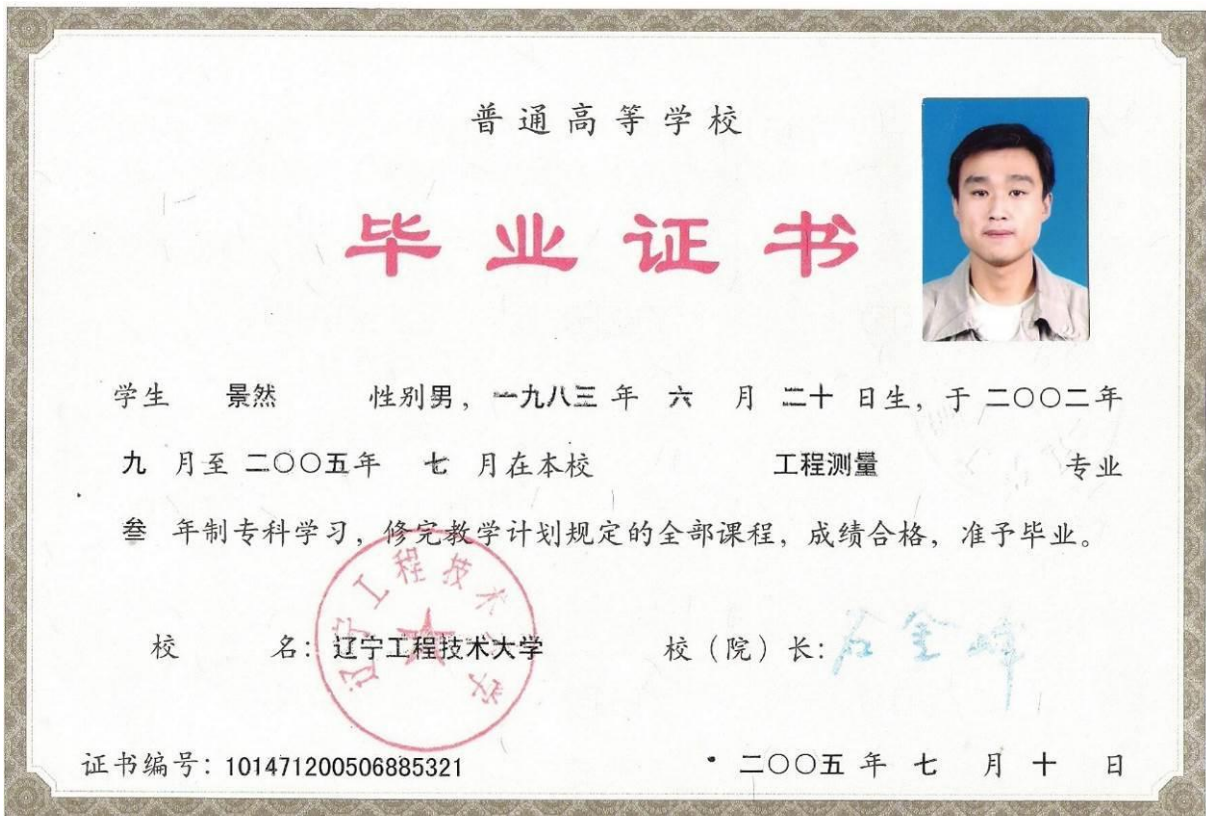
参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	116445.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	234144.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	8712.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249632.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6568.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

BIM 技术总监：景然



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号:
No. SD201206013006

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 景然
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 水电三局有限公司
Work Place
身份证号 210904198306200532
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2012.12.31
Conferment Date



邮电通信人才交流中心是国家人力资源和社会保障部批准并经中央编委注册登记的事业单位，是国家邮电通信行业唯一的人才交流服务机构，是开发培养通信技术人才的平台。

《全国信息与通信技术人才专业技术证书》是对从事相关技术岗位人员进行理论基础与实践能力的培养，以岗位标准考核，对成绩合格者颁发的技术水平证书。



姓名 景然
Name

性别 男
Sex

身份证号 210904198306200532
ID Card No.

文化程度 专科
Educational Level

证书编号 200861020328992
Certificate No.

专业名称 BIM 高级工程师
Professional Name

考核级别 高级
Skill Level

考核成绩 合格
Result Test

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2020年 08月 25日
Year Month Day

说明 Instructions

1. 本证为从事信息与通信相应专业技术培训、考试合格的凭证。
 2. 本证书培训考核内容必须严格按照从事岗位技术标准进行。
 3. 本证书只限本人使用，不得转让、严禁涂改。
1. This certificate is engaged in information and communication corresponding professional technical training and exam qualification certificate.
 2. This certificate training appraisal content must be in strict accordance with the technical standards in the post.
 3. This certificate shall not transfer limited personal use, is prohibited altered.

备注 Note



No 2020028943



邮电通信人才交流中心
信息与通信人才交流与培训平台

登录

注册



网站首页

中心简介

信息中心

人才服务

教育培训

职务任职资格考试

创新成果交流

查询中心

联系我们

先生/女士您好,欢迎登陆国家邮电通信人才交流中心数据查询系统。

姓名	景然
身份证号	210904198306200532
证书编号	200861020328992
证书类别	专业技术证书
专业名称	BIM高级工程师
考核级别	高级
考核成绩	合格



专业BIM应用

持证人：景然

参加住房城乡建设领域BIM应用
专业技能培训考试 工程管理BIM应用(土建)
方向，成绩合格，达到相关岗位要求
的专业技能水平。

特发此证



中国建设教育协会 (印)



姓 名 景然 性别 男

证书编码 2020070247414

身份证号 210904198306200532

制证日期 2020年7月12日

- B0017469 -

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码eb97f63c303e480ea195dcc23103a767



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

景然（社保编号：21180107775794，居民身份证号码：210904198306200532）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	118863.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	120504.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴	2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整 差额补收
2025	21069001100520	12	257616.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	0	3780.00	0.00	社平调整 差额补收
2026	21069001100520	3	65367.00	0.00	正常应缴	2026	21069001100520	0	9.00	0.00	社平调整 差额补收

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

土建工程师：王艺达



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号:
No. DJ2021011013043

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 王艺达
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place 10221199003160035
身份证号 _____
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2021-12-31
Conferment Date



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证>此单据真伪，验证号码fc6759a771b24f5a96c0bd301f7c1169



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

王艺达（社保编号：21180107783568，居民身份证号码：410221199003160035）
当前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	126495.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

技术员：郜建杰



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号:
No. DJ2020011013085

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 部建杰
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 410882199112262570
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2020.12.31
Conferment Date



您可以使用手机扫描二维码或访问网站https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪，验证号码4240cf7bf664a38a372281aad618d2a



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

郜建杰（社保编号：21180107783014，居民身份证号码：410882199112262570）
当前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	104385.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	229632.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	184236.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴
2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整差额补收	2026	21069001100520	3	65376.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

预算员：蔡亦忠



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 蔡亦忠
身份证号: 440582199008136637
名 称: 预算员
等 级: --
证书编号: 0915879202501012433



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年10月29日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡亦忠

社保电脑号：647467491

身份证号码：440582199008136637

页码：1

参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

单位编号：30451506

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			24904.13	13217.36			18261.36	6553.2			1176.54						273.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279dbd1b8ccbm）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“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，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30451506
单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



安全员：朱睿捷



普通高等学校

毕业证书



学生 朱睿捷 性别 男，一九九七年四月十八日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校 软件工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：太原工业学院

校(院)长：

杨超平

证书编号：141011202005001944

二〇二〇年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:辽建安C2(2024)0003111

姓名:朱睿捷

性别:男

出生年月:1997年04月18日

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年01月30日

有效期:2024年01月30日至2027年01月29日



发证机关:辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年01月30日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码7f6c05baab65415785207d629fd7dd03



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

朱睿捷（社保编号：21180107786727，居民身份证号码：210624199704187816）
当前在 中国水利水电第六工程局有限公司单位 参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	75352.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	75456.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	105360.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	12	93492.00	0.00	正常应缴
2026	21069001100520	3	23741.00	0.00	正常应缴	2026	21069001100520	0	184.00	0.00	社平调整差额补收

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

安全员：许晓峰



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0002614

姓 名: 许晓峰

性 别: 男

出生年月: 1993年03月26日

企业名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年02月28日

有效 期: 2026年01月22日 至 2029年02月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年01月22日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许晓峰

社保电脑号：632983767

身份证号码：440582199303260438

页码：1

参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

单位编号：30451506

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30451506	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30451506	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30451506	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许晓峰

社保电脑号：632983767

身份证号码：440582199303260438

参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

单位编号：30451506

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	03	30451506	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	870.19	2520	20.48	5.04
合计			26910.3	13406.16			18679.68	6692.64			1187.16			870.19	873.32		280.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279dbd1bafd43 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“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，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30451506 单位名称 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



质量员：刘骐铭



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 刘骥铭
身份证号: 620103199310173013
名称: 质量员
等级: --
证书编号: 0915879202401105569



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年11月08日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘祺铭

社保电话号：806446404

身份证号码：620103199310173013

页码：1

参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

单位编号：30451506

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交	
2022	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			24904.13	13217.36			18261.36	6553.2			1176.54						273.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279dbd1b9c01i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“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，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30451506 单位名称 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



施工员：林建宁

姓名 林建宁
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 8 月 22 日
住址 广东省汕头市潮阳区城南
街道五仙仙岛宫直巷西五
横巷4号
公民身份号码 440524197708220431



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2022.06.08-2042.06.08



资格证书

姓名 林建宁
性别 男
出生年月 1977.08
专业 建筑幕墙
任职资格 工程师
发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2011)1105856

二〇一一年十二月三十日



普通高等学校

毕业证书



学生 **林 dian ping** 性别 **男**，一九七七年
八月二十日生，于一九九二年九月
至一九九八年七月在本校

建筑工程 专业三年制

专科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **張力**

校名:



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. **00333038**

学校编号: **980715**

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：林建宁
身份证号：440524197708220431
名称：施工员
等级：--
证书编号：0915879202501012435



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2025年10月29日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林建宁

社保电脑号：645344889

身份证号码：440524197708220431

页码：1

参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

单位编号：30451506

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			23252.13	12273.36				16024.68	5807.64			1123.44				237.8	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279dbd1b9fd0x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“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，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30451506
单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



施工员：陈钦稿



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：陈钦稿
身份证号：330326197504100610
名称：施工员
等级：--
证书编号：0915879202501012434



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2025年10月29日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈钦福

社保电脑号：609503525

身份证号码：330326197504100610

页码：1

参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

单位编号：30451506

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈钦稿

社保电脑号：609503525

身份证号码：330326197504100610

参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

单位编号：30451506

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	03	30451506	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	870.19	2520	20.48	5.04
合计			25234.53	13406.16			18679.68	6692.64			1187.16			870.19	873.32		280.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279dbd1ba5bf3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“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，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30451506 单位名称 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



材料员：付远超

姓名 付远超
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 11 月 24 日
住址 辽宁省丹东市振兴区福春街45号3单元408室
公民身份号码 210881198611240415



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 丹东市公安局振兴分局
有效期限 2017.06.09-2037.06.09

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 付远超 性别 男 ,一九八六 年十一月二十四 日生,于二〇〇五
年 九 月至二〇〇八 年 七 月在本校 电气自动化技术 专业
叁 年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校(院)长: 潘一山

证书编号: 101471200806504388 二〇〇八 年 七 月 十 日

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号:
No. DJ2018011013006

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 付远超
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 210881198611240415
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2018.12.31
Conferment Date



证书编码：0211611192116002322

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：付远超

身份证号：210881198611240415

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：辽宁省

发证时间：2020年12月01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪，验证号码362124e4986f4ee4aa3ac4edcb47b63c



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

付远超（社保编号：21180107775894，居民身份证号码：210881198611240415）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

丹东市社会保险事业服务中心

2026年10月

网办业务
专用章

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	103744.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	103488.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	102936.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	12	181416.00	0.00	正常应缴
2026	21069001100520	3	58702.00	0.00	正常应缴	2026	21069001100520	0	6674.00	0.00	社平调整差额补收

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

资料员：张璟

姓名 张璟
性别 女 民族 回
出生 1988年5月14日
住址 辽宁省丹东市振安区太平湾街道25号4单元101室



公民身份号码 210624198805147827

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 丹东市公安局振安分局
有效期限 2015.02.12-2035.02.12

成人高等教育

毕业证书



学生 张璟 性别 女，一九八八年五月十四日生，于一〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：李峰

批准文号：[86]教高三字004号
证书编号：110355201805001019

二〇一八年七月十五日

中华人民共和国教育学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号:
No. DJ2018011013013

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 张瑾
Full Name
性别 女
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 210624198805147827
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2018.12.31
Conferment Date



证书编码: 0211611492116003452

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张璟

身份证号: 210624198805147827

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 辽宁省

发证时间: 2020年 12月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码a05bc4a2c5de4f6ca714ca12475665e4



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

张璟（社保编号：21180107781960，居民身份证号码：210624198805147827）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	99118.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	98100.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴	2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整 差额补收
2025	21069001100520	12	257643.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	0	3861.00	0.00	社平调整 差额补收
2026	21069001100520	3	27855.00	0.00	正常应缴	0	0	0	0.00	0.00	

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

劳务员：王钰琪

姓名 王钰琪
性别 男 民族 回
出生 1999 年 10 月 8 日
住址 辽宁省宽甸满族自治县宽甸镇北关街道11组2501号
公民身份号码 210624199910088210



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 宽甸满族自治县公安局
有效期限 2018.07.31-2028.07.31

普通高等学校

毕业证书



学生 王钰琪 性别 男，一九九九年 十月 八 日生，于二〇一七年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 建筑环境与能源应用工程 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：132201202105000181 二〇二一年 六 月 三十 日

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued
By
Power China

编号:
No. DJ2022010014185



POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.

持证人签名: _____
Signature of the bearer



POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名 王钰琪
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place

身份证号 210624199910088210
ID No.

专业名称
Speciality

资格名称 助理工程师
Qualification Level

授予时间 2022.12.31
Conferment Date

Conferred by
工程评审委员会





工程建设行业技能岗位 合格证书

姓名：王钰琪
性别：男
身份证号：210624199910088210
岗位名称：劳务员
技能等级：高级
证书编号：20230926AH047



本电子证书由安徽省工建职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证者已通过住房和城乡建设行业职业（技能）岗位评价考核，成绩合格，具有相应的岗位知识与操作能力，特发此证。



扫码查询

发证单位



发证日期：2023年9月26日

查询网址：www.ahgjzy.org.cn

注：证书有效期6年，逾期将作废。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码d6f4e4f0d09946919d197c5c700ecd49



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

王钰琪（社保编号：21180107786938，居民身份证号码：210624199910088210）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	77440.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	76824.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	78564.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	12	94680.00	0.00	正常应缴
2026	21069001100520	3	22743.00	0.00	正常应缴	0	0	0	0.00	0.00	

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

七、投标人履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	锦州市整合政府公共资源建设项目(EPC)总承包	优良	2024年10月25日
2	永新县东绕城道路(永新东互通至袍田东大道段和东里至才丰段)设计、采购、施工总承包(EPC)	优良	2024年10月25日
3	广佛肇(怀集)经济合作区二期路网工程	优良	2024年10月25日
4	沈阳国际会展商贸城商贸区道路建设工程	优良	2024年10月25日
5	峡山区高新项目产业园市政基础设施配套改造工程	优良	2024年10月25日

锦州市整合政府公共资源建设项目(EPC)总承包

工程履约情况证明

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

日期：2024 年 10 月 25 日

工程名称	锦州市整合政府公共资源建设项目(EPC)总承包	合同编号	GTXM-SG-(2022)-001号
建设单位	锦州国投项目管理有限公司	合同签订时间	2022年5月9日

建设单位意见：

经业主单位委托的招标代理机构依法定程序确认中国水利水电第六工程局有限公司中标锦州市整合政府公共资源建设项目(EPC)，合同含税总价 2630801434.21 元。双方于 2022 年 5 月 9 日签署总承包合同协议书。本工程建设内容主要为：锦州市绕城公里西环滨大线至小凌河桥段建设工程、大养线连接线工程、锦州市京抚线至大养线连接线工程、锦州市绕城公路(北环)建设工程、锦州市南广路南迁改造工程、锦州市城区道路管网配套工程、锦州市桥南地域排水管网雨污分流改造工程、锦州市小凌河西大桥维修加固工程、锦州市小凌河南大桥改建工程、锦州市女儿河福州街桥工程、锦州市 2022 年城市道路新改扩建项目工程、锦州市 2022 年城区排水管网改造项目、锦州市西部供热管网互联工程的设计和施工。

中国水利水电第六工程局有限公司在施工过程中进度管理、安全管理、质量控制科学规范。同时积极开展安全生产、文明施工、环境保护工作，在施工过程中从未出现任何人身及设备安全事故，重履约守诚信，施工过程中工作开展有效、到位，能够积极相应建设单位及监理单位的要求，过程中履约评价为优良。

建设单位：锦州国投项目管理有限公司

2024 年 10 月 25 日



永新县东绕城道路(永新东互通至袍田东大道段和东里至才丰段)设计、采购、施工总承包(EPC)

工程履约情况证明

施工单位: 中国水利水电第六工程局有限公司 日期: 2024年10月25日


工程名称	永新县东绕城道路(永新东互通口至袍田东大道段和东里至才丰段)设计、采购、施工总承包(EPC)	合同编号	AC210104Y
建设单位	永新县交通运输局	合同签订时间	2021年9月12日

建设单位意见:

经建设单位委托的招标代理机构评审后,中国水利水电第六工程局有限公司中标永新县东绕城道路(永新东互通口至袍田东大道段和东里至才丰段)设计、采购、施工总承包(EPC)项目,合同建安费含税总价为331473654.2元。双方于2021年9月12日签署合同协议书。本工程概况为:永新东互通口至袍田东大道段:长约4330米,宽40/50米,沥青混凝土路面;东里至才丰段:长约6320米,宽40米,沥青混凝土路面。

中国水利水电第六工程局有限公司在施工过程态度认真负责、人员配备齐全、专业水平较好、技术指标先进,施工质量满足规范要求,施工过程中从未出现任何人身及设备安全事故,能够积极相应建设单位及监理单位的要求,望以后继续配合建设单位完成后续各项工作,实现工作上双赢局面,过程中履约评价为优良。

建设单位: 永新县交通运输局
2024年10月25日



广佛肇(怀集)经济合作区二期路网工程

工程履约情况证明

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

日期：2024年10月25日

工程名称	广佛肇(怀集)经济合作区二期 路网工程	合同编号	GF-2017-2021
建设单位	广佛肇(怀集)经济合作区投资 开发有限公司	工程竣工时间	2022年1月21日

建设单位意见：

经建设单位委托的招标代理机构评审后，中国水利水电第六工程局有限公司中标广佛肇(怀集)经济合作区二期路网工程，合同含税总价 232689069.86 元。双方于 2019 年 9 月 27 日签署合同协议书。本工程建设内容主要为：2 号路、4 号路、6 号路、8 号路、9 号路、10 号路、11 号路、13 号路、17 号路九条路的道路工程、管线工程、照明工程的施工，路线总长约 7.5km。

中国水利水电第六工程局有限公司在施工过程中进度管理、安全管理、质量控制科学规范，满足业主监理要求；合同内单位工程、分部工程、单元工程验收结果及施工原材料与中间产品检验结果等达到了招标文件及施工合同要求；工程资料收集整理齐全；施工过程中没有发生质量事故与安全环保事故；工程施工质量满足设计及相关规范要求；工程产品具备合同规定使用功能条件，验收合格。履约评价为优良。该证明只用于本公司项目投标使用，不作其他用途。

建设单位：广佛肇(怀集)经济合作区投资开发有限公司

2024年10月25日



沈阳国际会展商贸城商贸区道路建设工程

工程履约情况证明

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

日期：2024年10月25日

工程名称	沈阳国际会展商贸城商贸区道路建设工程	合同编号	XSCT-SZ-2023-001
建设单位	沈阳五里河建设发展有限公司 苏家屯分公司	竣工验收时间	2022年8月25日

建设单位意见：

经建设单位委托的招标代理机构评审后，中国水利水电第六工程局有限公司中标沈阳国际会展商贸城商贸区道路建设工程，合同含税总价102289987.68元。双方于2016年3月3日签署合同协议书。本工程建设内容主要为：沈阳国际会展商贸城商贸区规划7号路（沈营公路东二街）道路工程，全长为1294.53m；沈阳国际会展商贸城商贸区规划5号路（雪莲街东二街）排水工程，全长为2140m；沈阳国际会展商贸城商贸区（规划11号路）（客专西街）道路工程，全长为1668.15m；沈阳国际会展商贸城商贸区规划12号路（18米规划路）道路工程，全长为489.89m；沈阳国际会展商贸城商贸区规划8号路（客专西一街）道路工程。全长为639.99m。

中国水利水电第六工程局有限公司在施工过程中进度管理、安全管理、质量控制科学规范。同时积极开展安全、环保工作，在施工过程中从未出现任何人身及设备安全事故，重履约守诚信，施工过程中工作开展有效、到位，能够积极相应建设单位及监理单位的要求，过程中履约评价为优良。

建设单位：沈阳五里河建设发展有限公司苏家屯分公司

2024年10月25日



峡山区高新项目产业园市政基础设施配套改造工程

工程履约情况证明

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

日期：2024年10月25日

工程名称	峡山区高新项目产业园市政基础设施配套改造工程	合同编号	XSCT-SZ-2023-001
建设单位	潍坊峡山城市建设投资开发有限公司	合同签订时间	2023年3月19日

建设单位意见：

经建设单位委托的招标代理机构评审后，中国水利水电第六工程局有限公司中标峡山区高新项目产业园市政基础设施配套改造工程，合同含税总价119093750.68元。双方于2023年3月19日签署合同协议书。本工程建设内容主要为：宝马街(上马路-昌峡路)道路维修工程、昌峡路(宝马街-工业一街)雨水管道工程、工业一街(上马路-昌峡路)道路维修工程、章东路(工业一街-圣荣电子厂北)道路维修工程、上马路(宝马街-同大街)道路维修工程、上马路(潍胶路-宝马街)道路维修工程共6条道路的施工。

中国水利水电第六工程局有限公司在施工过程中进度管理、安全管理、质量控制科学规范。同时积极开展安全、环保工作，在施工过程中从未出现任何人身及设备安全事故，重履约守诚信，施工过程中工作开展有效、到位，能够积极相应建设单位及监理单位的要求，过程中履约评价为优良。

建设单位：潍坊峡山城市建设投资开发有限公司

2024年10月25日



八、深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书

深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业管廊建设工程施工总承包
合同名称	深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业管廊建设工程施工总承包
建设单位	深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司
监理单位	/
设计单位	
施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司
工程详细地址	深圳市深汕特别合作区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。</p>
施工单位盖章	<p>单位（公章）： 时间：2026 年 4 月 15 日</p>
施工单位法定代表人签字	<p>本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人（签字或盖章）： 时间：2026 年 4 月 15 日</p>

深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业管廊建设工程施工总承包
合同名称	深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业管廊建设工程施工总承包
建设单位	深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司
监理单位	/
设计单位	
施工单位	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
工程详细地址	深圳市深汕特别合作区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。
施工单位盖章	 单位（公章）：时间：2026 年 4 月 15 日
施工单位法定代表人签字	本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。  法定代表人（签字或盖章）：时间：2026 年 4 月 15 日

九、承诺函

承诺函

致：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

(1) 我方将按照招标文件的要求配备包括施工项目负责人（项目经理）、技术负责人、安全负责人、各专业工程师等项目管理班子成员的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子成员一致的核心成员，确保及时到岗到位。

(2) 我方拟派的施工项目负责人（项目经理）未同时在两个或两个以上工程项目担任项目负责人（项目经理）。拟派项目管理班子成员未在其他项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人的情况。

(3) 我方承诺一旦中标，在项目执行过程中不变更拟派施工项目负责人（项目经理）。

如违反以上承诺，贵方可以取消我方中标资格，单方面解除合同，并愿意承担由此带来的一切后果。

投标单位（盖章）：中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2026年4月15日



承诺函

致：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

(1) 我方将按照招标文件的要求配备包括施工项目负责人（项目经理）、技术负责人、安全负责人、各专业工程师等项目管理班子成员的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子成员一致的核心成员，确保及时到岗到位。

(2) 我方拟派的施工项目负责人（项目经理）未同时在两个或两个以上工程项目担任项目负责人（项目经理）。拟派项目管理班子成员未在其他项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人的情况。

(3) 我方承诺一旦中标，在项目执行过程中不变更拟派施工项目负责人（项目经理）。

如违反以上承诺，贵方可以取消我方中标资格，单方面解除合同，并愿意承担由此带来的一切后果。

投标单位（盖章）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2026年4月15日



十、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，中国水利水电第六工程局有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、 投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、 情节严重的,招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚;

六、 触犯法律的,按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题,承诺人应及时向招标人举报投诉,廉政投诉受理方式:

廉政热线: 0755-2210-6037

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部(邮编: 518200)

承诺人: 中国水利水电第六工程局有限公司 (盖章)

法定代表人: _____ (签字)

或其授权的代理人: _____ (签字)

日期: 2026年4月15日



廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 七、 投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 八、 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 九、 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 十、 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目

的投标；

十一、情节严重的,招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚;

十二、触犯法律的,按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题,承诺人应及时向招标人举报投诉,廉政投诉受理方式:

廉政热线: 0755-2210-6037

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部(邮编: 518200)

承诺人: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司(盖章)

法定代表人: _____ (签字)

或其授权的代理人: _____ (签字)

日期: 2026年4月15日

