

工程编号：2512-440305-04-05-161062009001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：长岭皮生态示范库项目施工（水岸治理及配套工程）

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：中国水利水电第八工程局有限公司（牵头人）

中电建南方建设投资有限公司（成员）

日 期：2026 年 4 月 21 日

目 录

一、投标人综合实力情况（不作评审）	1
投标人基本情况表（联合体牵头人）	1
（一）固定办公场地证明	2
（二）营业执照	6
（三）资质证书	7
（四）安全生产许可证	9
投标人基本情况表（联合体成员）	10
（一）固定办公场地证明	11
（二）营业执照	18
（三）资质证书	19
（四）安全生产许可证	20
二、投标人同类业绩情况（不作评审）	21
三、投标人拟派项目经理业绩情况（不作评审）	117
四、履约评价情况（不作评审）	151
五、团队人员配备情况（不作评审）	162
六、企业信用信息（不作评审）	250
联合体牵头人-中国水利水电第八工程局有限公司.....	250
联合体牵成员-中电建南方建设投资有限公司.....	251

一、投标人综合实力情况（不作评审）

投标人基本情况表（联合体牵头人）

投标单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司	企业注册资本	350000 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	李志伟	企业技术负责人姓名	于永军
企业资质情况	水利水电工程施工总承包·····特级 市政公用工程施工总承包·····特级 建筑工程施工总承包·····特级 地基基础工程专业承包·····壹级 公路工程施工总承包·····壹级 电力工程施工总承包·····壹级 矿山工程施工总承包·····壹级 机电工程施工总承包·····壹级 铁路工程施工总承包·····壹级 桥梁工程专业承包·····壹级 钢结构工程专业承包·····壹级 公路路基工程专业承包·····壹级 地基基础工程专业承包·····壹级	固定办公场所	湖南省长沙市天心区常青路 8 号
取得符合本工程要求的资质时间	2017 年 10 月 30 日 2015 年 1 月 1 日	符合本工程资质类别及等级	市政公用工程施工总承包特级资质、地基基础工程专业承包壹级资质
投标人补充说明			

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

（一）固定办公场地证明

住所信息

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
1367



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



中国水利水电第八工程局有限公司

统一社会信用代码： 91430000183761776J

注册号：
法定代表人： 李志伟

登记机关： 湖南省市场监督管理局

成立日期： 1981年10月08日

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

基础信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91430000183761776J
- 注册号：
- 类型： 其他有限责任公司
- 注册资本： 350000.000000万人民币
- 登记机关： 湖南省市场监督管理局
- 住所： 长沙市天心区常青路8号
- 经营范围： 许可项目： 建设工程施工； 施工专业作业； 爆破作业； 建设工程勘察； 建设工程设计； 建筑智能化系统设计； 测绘服务； 检验检测服务； 特种设备检验检测； 建设工程质量检测； 水利工程质量检测； 特种设备安装改造修理； 特种设备制造； 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产； 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验； 矿产资源（非煤矿山）开采； 道路货物运输（不含危险货物）； 电气安装服务； 住宿服务； 餐饮服务。（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： 工程管理服务； 园林绿化工程施工； 对外承包工程； 工程造价咨询业务； 环境保护监测； 公路水运工程试验检测服务； 计量技术服务； 工程和技术研究和试验发展； 水文服务； 信息系统集成服务； 特种设备出租； 金属结构制造； 金属结构销售； 砼结构构件制造； 砼结构构件销售； 机械设备租赁； 电气设备修理； 专用设备修理； 技术进出口； 国内贸易代理； 货物进出口； 建筑材料销售； 矿物洗选加工； 港口货物装卸搬运活动； 业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）； 教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）； 劳务服务（不含劳务派遣）； 会议及展览服务； 单位后勤管理服务； 非居住房地产租赁； 物业管理； 集贸市场管理服务； 住宅水电安装维护服务； 居民日常生活服务； 特种设备销售； 隧道施工专用机械销售； 机械设备销售； 矿山机械销售； 建筑工程用机械销售； 安全咨询服务； 租赁服务（不含许可类租赁服务）。（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）
- 企业名称： 中国水利水电第八工程局有限公司
- 法定代表人： 李志伟
- 成立日期： 1981年10月08日
- 核准日期： 2026年02月12日
- 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

提示： 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自： 1981年10月08日

· 营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码
1	中国电力建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000717825966F
2	陕西金融资产管理股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91610000MA6TG3YH58

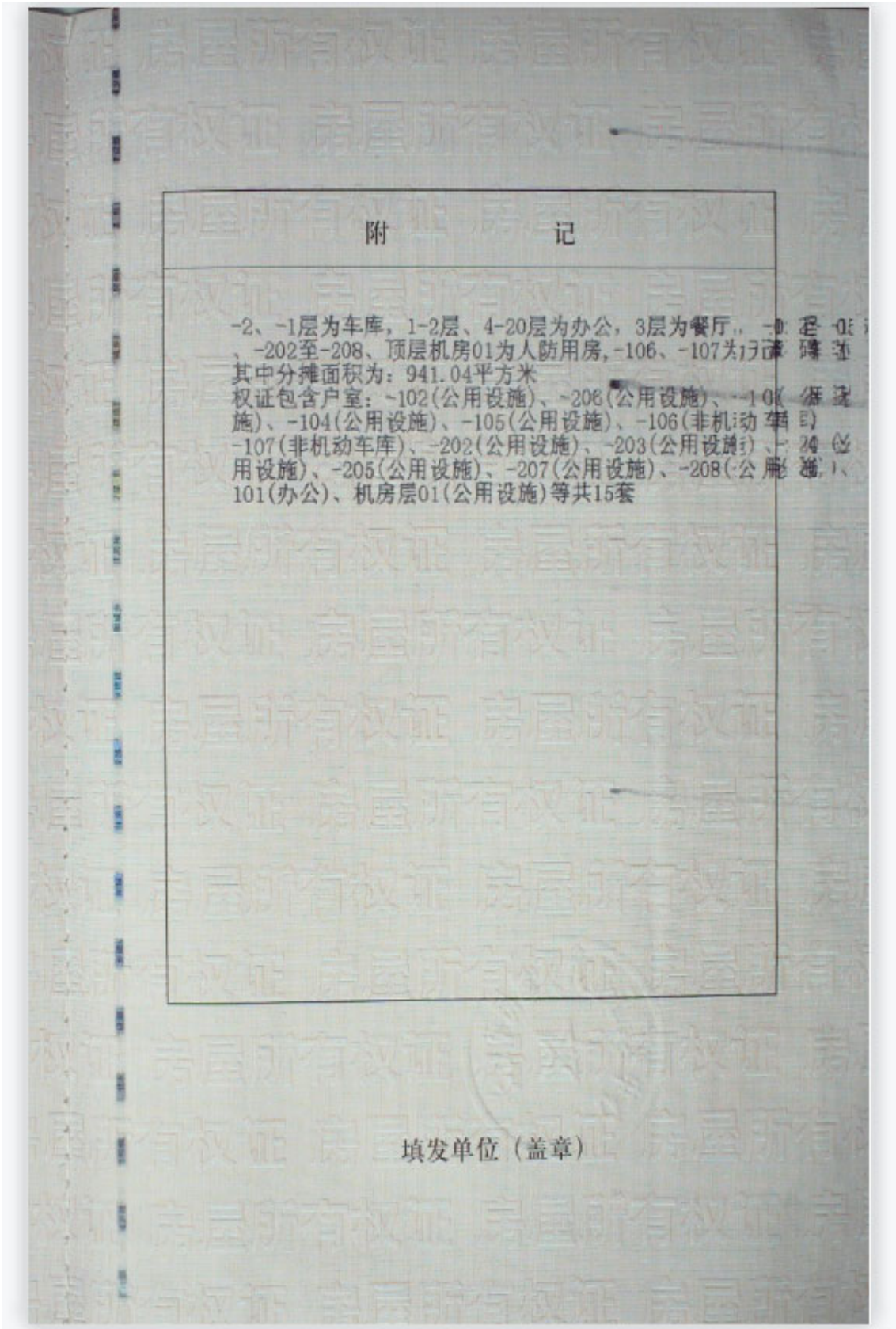
共查询到 2 条记录 共 1 页

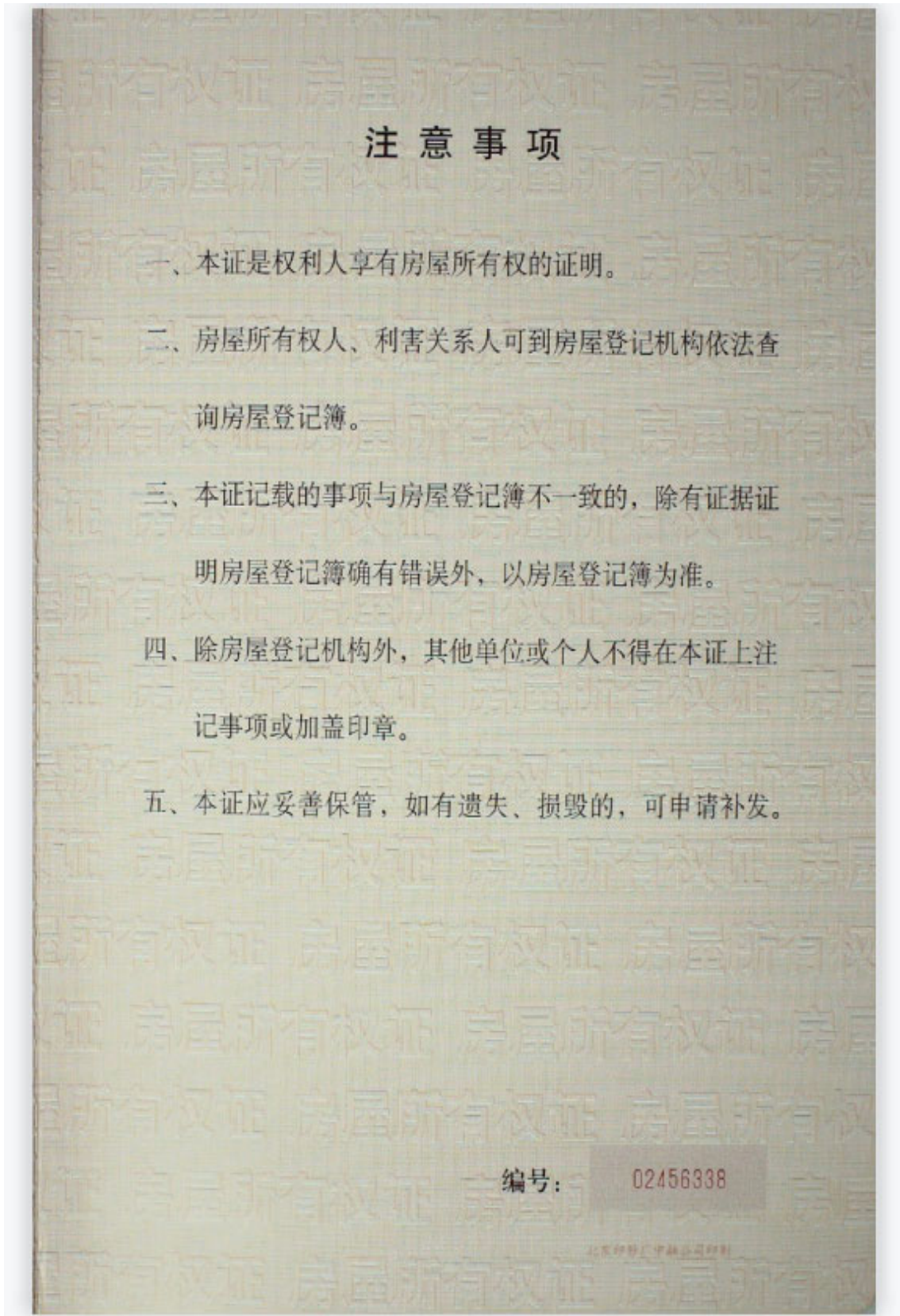
主要人员信息

公司办公楼面积证明

长 房权证 天心 字第 715099553 号

房屋所有权人		中国水利水电第八工程局有限公司		
共有情况		单独所有		
房屋坐落		天心区常青路8号科研综合楼全部		
登记时间		2015年04月30日		
房屋性质				
规划用途		办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其他
	22	37,625.95	36684.91	
土地状况	地号	土地使用权取得方式		土地使用年限
	长国用（2011）第049556号			至 止





（三）资质证书



建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：中国水利水电第八工程局有限公司
详细地址：长沙市天心区常青路8号
统一社会信用代码（或营业执照注册号）：91430000183761776J **法定代表人：**李志伟
注册资本：350000万元人民币 **经济性质：**其他有限责任公司
证书编号：D143006672 **有效期：**2028年12月22日

资质类别及等级：

- 建筑工程施工总承包特级；
- 水利水电工程施工总承包特级；
- 市政公用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、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 公路工程施工总承包壹级；
- 电力工程施工总承包壹级；
- 矿山工程施工总承包壹级；
- 机电工程施工总承包壹级；
- 铁路工程施工总承包贰级；
- 桥梁工程专业承包壹级；
- 钢结构工程专业承包壹级；
- 公路路基工程专业承包壹级。





发证机关：
2025年12月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00092976



（四）安全生产许可证



投标人基本情况表（联合体成员）

投标单位名称	中电建南方建设投资有限公司	企业注册资本	100000 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	孙成山	企业技术负责人姓名	郭平
企业资质情况	市政公用工程施工总承包……壹级 建筑工程施工总承包………贰级	固定办公场所	深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城 1 标段 1 栋 B 座 1102
取得符合本工程要求的资质时间	2020 年 3 月	符合本工程资质类别及等级	市政公用工程施工总承包壹级
投标人补充说明			

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

（一）固定办公场地证明

住所信息



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

Q 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



中电建南方建设投资有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300053970430J

注册号:

法定代表人: 孙成山

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2012年09月17日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

<ul style="list-style-type: none"> · 统一社会信用代码: 91440300053970430J · 注册号: · 类型: 有限责任公司 · 注册资本: 100000.000000万人民币 · 登记机关: 深圳市市场监督管理局 	<ul style="list-style-type: none"> · 企业名称: 中电建南方建设投资有限公司 · 法定代表人: 孙成山 · 成立日期: 2012年09月17日 · 核准日期: 2024年11月25日 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
---	--

· 住所: 深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城1标段1栋B座1102

· 经营范围: 建设项目投资; 投资兴办实业; 建设项目管理; 施工总承包; 技术开发、技术咨询; 设备租赁; 销售建筑材料、仪器仪表、机械设备; 建筑业新型功能材料的产品研发、设计、销售、技术咨询; 海港建筑、海岸堤坝、海洋隧道桥梁建筑工程管理、技术研发、技术咨询; 装配式预制构件的产品研发、设计、销售、技术咨询。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外) ^

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfoxgk/fdzdgnr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2012年09月17日	· 营业期限至: 5000年01月01日
----------------------	----------------------

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国电力建设股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
2	中电建铁路建设投资集团有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共 查询到 2 条记录 共 1 页

首页
* 上一页
1
下一页 *
末页

公司在南山区办公楼面积证明

中电建南方建设投资有限公司在深圳市南山区购置的办公楼位于西丽街道留仙大道创智云城 1 标段 1 栋，办公楼总建筑面积 9957.86m²。

粤 (2021) 深圳市 不动产权第 0050504 号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(914403000539704301)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋419	
不动产单元号	403050010025000159F00010140	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：389.61平方米	
使用期限	10年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070, 宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：284.27平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币 元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市 不动产权第 0050480 号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(91440300053970430J)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，次受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋420	
不动产单元号	440305001002GB00159F00010141	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：409.95平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：299.11平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币■■■■元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市 不动产权第 0050508 号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(91440300053970430J)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-16。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，次受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋421	
不动产单元号	440305001002GB00159F00010142	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：907.69平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：662.26平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币■■■■元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市 不动产权第 0050512 号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(91440300053970430J)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，次受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋B座501	
不动产单元号	440305001002GD00159F00010155	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：754.4平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：668.41平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币：元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市 不动产权第 0050478 号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(91440300053970430J)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，次受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋B座502	
不动产单元号	440305001002GD00159F00010156	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：1081.8平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：815.1平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币：元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市不动产权第0050495号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(91440300053970430J)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋B座602	
不动产单元号	440305001002GB00159F00010229	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：1046.74平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：792.45平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币■■■■元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市不动产权第0050509号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(91440300053970430J)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段11栋座702	
不动产单元号	440305001002GB00159F00010300	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：1073.56平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：813.54平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币■■■■元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市不动产权第0050502号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(914403000539704301)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋B座802	
不动产单元号	440305001002GB00159F00010371	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用 途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面 积	建筑面积：1073.65平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：813.61平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币：元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市不动产权第0050485号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(914403000539704301)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-10。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋D座902	
不动产单元号	440305001002GB00159F00010442	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面 积	建筑面积：1073.59平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070，宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：813.56平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币：元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市 不动产权第 0050474 号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(914403000539704301)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-16。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，次受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋B座1002	
不动产单元号	140305001002GB00159F00010513	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：1073.51平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070, 宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：813.49平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币：元 5. 共有情况：无	

粤（2021）深圳市 不动产权第 0050476 号		附 记
权利人	中电建南方建设投资有限公司(914403000539704301)	市场商品房。合同签订日期：2020-10-20。 1、该房产可分割销售，售价及销售对象资格由产业主管部门核定，次受让人的资格也须由产业主管部门核定。 2、其他方面的权利和责任按《买卖合同》、《补充协议》及相关监管协议的规定执行。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区留仙大道创智云城1标段1栋B座1102	
不动产单元号	140305001002GB00159F00010584	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	作价出资（入股）/商品房	
用途	新型产业用地、公共绿地/研发用房	
面积	建筑面积：1073.36平方米	
使用期限	40年，从2015年10月19日至2055年10月18日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T501-0070, 宗地面积：137282.89平方米 2. 套内建筑面积：813.37平方米 3. 竣工日期：2019年10月15日 4. 登记价人民币：元 5. 共有情况：无	

（二）营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码: 91440300053970430J

名称: 中电建南方建设投资有限公司

类型: 有限责任公司

法定代表人: 孙成山

成立日期: 2012年09月17日

住所: 深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城1标段1栋B座1102

登记机关: 2024年11月25日

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，请登录左上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。

国家市场监督管理总局监制

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

（三）资质证书



（四）安全生产许可证



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

二、投标人同类业绩情况（不作评审）

投标人同类工程业绩一览表

企业相关情况	水电八局企业资质等级：市政公用工程施工总承包特级资质、地基基础工程专业承包壹级资质 中电建南方建设投资企业资质等级：市政公用工程施工总承包壹级资质	
近3年最具代表性的同类工程业绩（上限3项）	1	项目名称：济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目 合同金额：60051 万元 建设单位名称：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处(创新谷街道办事处) 合同签订时间：11/18/2020（竣工日期 06/10/2023）
	2	项目名称：容东片区金湖公园四个专业公园工程施工二标段 合同金额：24333.299542 万元 建设单位名称：中电建河北雄安智汇城建设发展有限公司 合同签订时间：09/08/2021（竣工日期 07/11/2023）
	3	项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II标段 合同金额：21454.451508 万元 建设单位名称：深圳市南山区水务局 合同签订时间：11/06/2025
	4	项目名称：南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段 合同金额：27436.891444 万元 建设单位名称：中国雄安集团生态建设投资有限公司 合同签订时间：09/16/2020（竣工日期 10/31/2023）
	5	项目名称：南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段 合同金额：38753.270363 万元 建设单位名称：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署 合同签订时间：11/23/2023
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

企业同类工程业绩 01-济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目 中标通知书

中 标 通 知 书

中电建路桥集团有限公司（联合体成员：中国水利水电第八工程局有限公司）：

山东倍德工程咨询有限公司受济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）委托，就济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目（项目编号：JNGXBD2018-GK115）以公开招标的方式进行采购，择优选择中标人。本项目于二〇一八年九月十一日在济南高新区公共资源交易中心完成评标事宜，并于二〇一八年九月二十八日进行采购结果确认谈判后，现确定贵单位为中标人。中标金额：

中标价	(1) 建安工程费下浮率： <u>6.5</u> %；
	(2) 融资利率： <u>5.15</u> %；
	(3) 合理利润率： <u>6.00</u> %；
	(4) 年度折现率： <u>5.20</u> %；
	(5) 运维成本：
	①水环境子项年度运维成本：
	A、第一年报价： <u>64.25</u> 万元/年；
	B、第二年报价： <u>103.50</u> 万元/年；
	C、第三年报价： <u>777.00</u> 万元/年；
	②停车场子项年度运维成本： <u>120.80</u> 万元；
③中水处理站每立方运维成本： <u>1.06</u> 元/m ³ ；	
④垃圾自动收集系统第 N 年的运维付费 <u>717.86</u> 万元（计算公式详见投标函）。	
(6) 预期使用者付费：	
A、水环境子项报价： <u>34.75</u> 万元/年，河道水面承包租赁预期使用者付费报价 <u>7.25</u> 万元/年；	
B 中水处理站子项： <u>233.02</u> 万元/年；	
C、停车场子项： <u>292.50</u> 万元/年。	

根据《中华人民共和国招标投标法》、《政府和社会资本合作项目政府采购管理办法》及相关法律法规规定，自本通知发出之日起三十日内，请贵单位与招标人联系签订合同有关事宜。

招标单位：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

代理单位：山东倍德工程咨询有限公司

日期：二〇一八年十一月二十七日

合同协议书

济南高新区创新谷片区河道治理及市政
配套 PPP 项目

PPP 项目合同

甲方：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

乙方：中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司（联合体）

PPP 项目合同

PPP 项目合同

本合同由下列双方于 2018 年 12 月 30 日在中国 济南市 签署：

甲方（实施机构）：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

乙方（中标社会资本方）：中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司（联合体）

第一章 PPP 项目合同概述

济南高新区创新谷片区位于济南西部大学园片区，于 2015 年底以飞地园区模式划入济南高新区，占地约 26.53 平方公里，是济南高新区“一区两城两谷”格局中的重要组成部分，旨在打造“国际化、高端化、生态化”的第四代创新科技园区，是济南市“东拓、西进、南控、北跨、中疏”城市发展战略中“西进”战略的重要发展载体，作为有引领意义的创新产业尖峰区域和京沪经济走廊高端产业资源承接地，是国内最有潜力和创新力的园区。在创新谷统筹公共服务设施配置，合理布局，以有效提升园区公共服务设施规划建设水平，提高园区形象和活力，实现产城融合、职住平衡大目标的统领下，高新区管委会决定实施本项目。

为有效缓解济南市高新区财政压力，平滑公共财政支出，提高财政资金管理效率，高新区管委会决定采用 PPP 模式实施本项目，通过政府与社会资本合作拓宽项目融资渠道，充分利用社会资本的投融

第三章 项目的范围和期限

第七条 项目的范围

7.1 项目名称：济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目。

7.2 项目地点：本项目包括水环境综合整治工程、中水处理站、社会停车场、垃圾自动收集系统四个子项，项目位置均位于济南创新谷区域。具体地点以政府方提供给项目公司的实际土地位置为准。

7.3 建设规模及内容

7.3.1 水环境综合整治工程

（1）河道治理工程

本工程中，主要对北大沙河、大彦河及其支流、小刘河、皇姑井村河及其支流进行河道治理，总长度为 18.13 公里，其中北大沙河干流 4.25 公里，一级支流 9.6 公里（大彦河 2 公里，皇姑井村河 4.95 公里，小刘河 2.65 公里），二级支流 4.28 公里（大彦河支流 0.7 公里，皇姑井村河支流 1 长 1.95 公里，皇姑井村河支流 2 长 1.63 公里）。

（2）建筑物工程

本工程中，新建建（构）筑物 72 座，其中橡胶坝 2 座、提水泵站 5 座、溢流堰 37 座、跌水 28 座。两座橡胶坝建筑物级别均为 4 级。1#、3#、4#、5#提水泵站建筑物级别为 5 级，2#提水泵站为 4 级，

溢流堰及跌水为 5 级。

（3）管网工程

本工程新建提水泵站输水管线 10682 米，其中 DN200—800 球墨铸铁管 8657 米，DN350 螺旋焊缝钢管 80 米，D800 钢筋混凝土管 80 米；新建 D500—800 截污管道 26692 米。提水泵站输水管线工程共新建 5 座提水泵站，1#提水泵站设计流量 276m³/h，设计扬程 24m；2#提水泵站设计流量为 1133.3m³/h，设计扬程 25m；3#提水泵站设计流量为 226.7m³/h，设计扬程 37m；4#提水泵站设计流量为 305m³/h，设计扬程 43m；5#提水泵站设计流量为 136m³/h，设计扬程 38m。

截污干管工程沿大彦河、大彦河支流、皇姑井村河、皇姑井村河支流、小刘河两岸敷设截污干管。截污干管排水量设计规模为 15000m³/d，主干管管径为 D800。最终汇入规划中水处理站，形成完整污水管网系统。

（4）景观工程

本工程工程包含中央绿心景观工程及北大沙河、皇姑井村河、大彦河、小刘河及其支流的滨水河道景观工程。设计总面积为 118.88ha（含水域面积），其中中央绿心面积 21.92ha（含水域面积），滨水河道面积 96.96ha（含水域面积）。

7.3.2 中水处理站

本子项工程规模为平均日污水量 15000m³/d。包括预处理区、生物处理区、污泥处理区以及生产辅助区。

7.3.3 停车场

本子项工程规划建设用地面积 10022 m²（合 15.03 亩），总建筑面积 5700 m²。主要建设内容包括地上停车场、仓库、修理房、洗车库、配套商业等建设，同步进行道路、消防、给排水、电气、绿化等配套设施建设，建成后可实现机动车泊位 308 个（其中小车停车位 288 个，大车停车位 20 个），非机动车停车位 120 个的规模。

7.3.4 垃圾自动收集系统

本子项工程建设内容为创新谷片区生活垃圾收集和转运系统，总用地面积 27 平方公里，设计规模为 244.2 吨/天，包括气力收集系统中的公共管道、转运车辆、中央收集站及相关的土建工程、电气、自控、给排水、消防、环保等工程。

新建气力收集系统 3 套，包括 3 座气力收集站点、约 25.8km 垃圾的收集管道，室外投放口 9 套。新建 1 座传统转运站（与 2#收集站合建）。本工程共分三期建设，一期先行建设 1#站，二期与三期具体建设内容按照实际需求，另行确定建设日期。

建设及运营规模：设计规模 244.2 吨/日。其中，1#中央收集站收集规模 61.7 吨/日；2#中央收集站收集规模 57.7 吨/日；3#中央收集站收集规模 74.8 吨/日；新建一座传统转运站，收集规模 50 吨/日。

7.4 投资总额：本实施方案中考虑计入所有子项的建设期利息。现项目估算总投资为 123163 万元。其中建设投资 115932.42 万元（水环境综合整治子项为 84378.68 万元，中水处理站子项为 6731.39 万元，社会停车场地子项为 2287.28 万元、垃圾自动收集系统子项为 22535.07 万元），建设期利息 7107.37 万元，铺底流动资金为 123.38 万元。

以上投资估算来源于可行性研究报告，项目最终实际投资规模以政府部门或其委托的审计机构出具的决算审定值为准。

7.5 项目进程：

7.5.1 本项目与前期基建手续相关的可研、规划设计以及采购代理机构等专业第三方机构的采购及委托工作已完成。

★第八条 项目运作模式

8.1 运作方式：本项目采用 BOT（建设-运营-移交）运作方式。

8.2 甲方负责项目土地、立项、环评、前期手续的办理，设计、的履约管理，项目工程建设的监管、绩效考核、费用的拨付、相关优惠政策的落实等工作。

8.3 项目公司负责本项目投融资、建设、运营维护、移交等工作，并承担对项目法定保修期及保修范围内的设施设备维修、管养工作，超出法定保修期及保修范围的设施设备维修、保养工作仍由项目公司负责。

8.4 合作期满后，项目公司将项目全部资产及权益无偿移交给甲方或政府方指定机构。

★第九条 项目合作期限

9.1 本项目中，水环境与停车场两个子项的运营期为固定期限，暂定为 15 年；中水站与垃圾收集系统两个子项的运营期为固定期限，暂定为 29 年。

建设期按经批复的可研报告中的施工工期确定。项目共包含四个子项：水环境综合整治工程子项工期 3 年，社会停车场子项、垃圾自动收集系统子项、中水处理站子项工期均为 1 年。故项目整体建设期

10.1.1 本项目总投资约 123163 万元。其中，项目资本金比例不低于总投资 20%，暂定 24633 万元。

首笔项目资本金为资本金总额的 70%，共计 17243 万元，在项目公司成立后 20 个工作日之内，由乙方、政府方出资代表依持股比例，以现金方式存入项目公司账户。剩余资本金在项目已完成工程量达到 50%时，由乙方、政府方出资代表双方依持股比例及时、足额缴纳。

如金融机构提供贷款时要求增加项目资本金额度，则增加部分由政府方出资代表与乙方按股权比例出资到位。

10.1.2 有关本项目的前期费用包含但不限于由甲方针对本项目产生的下列费用：项目评审、施工设计、施工检测等。该费用中无论属于已支付情形还是已发生未支付情形，项目公司支付后均计入项目总投资。

已支付费用的实际金额，以政府方提供的增值税发票或者与委托单位签署生效的合同所列金额为准（专家评审费以专家费签收表原件为准；会议费用以有效票据证明文件为准），由项目公司在成立后三十（30）日内向甲方或政府方指定主体支付；已发生未支付费用由项目公司根据合同约定金额直接支付给相关方。合同约定金额指的是政府方与委托单位签署生效的合同所列金额为准。

若部分项目前期费用无法取得进项税发票，政府方向项目公司支付可行性缺口补助时，若因该部分产生增值税（含附加），报济南高新区管委会一事一议或由双方协商承担。

10.1.3 项目公司已为项目建设融资目的签署并向融资方提交所有融资文件，并且融资文件要求的就本项目获得资金的所有前提条件得到满足或被豁免。

10.1.4 项目公司成立后六十（60）日内按照融资方案提供相关融资合同，报甲方备案。

10.2 获得项目相关审批

甲方向项目公司提供前期已完成手续及相关文件，后续基建手续

知对方。

第七十九条 协议文本及生效

79.1 本合同以中文订立，正本一式十二（12）份，甲方执四（4）份，乙方、项目公司各执四（4）份。

79.2 本合同经政府方审核通过后，自双方签字盖章之日起生效。

（以下无正文，下接《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目合同》签字页）

4.	GB50116-2013	火灾自动报警系统设计规范
5.	GB50217-2007	电力工程电缆设计规范
6.	GB50187-2012	石油天然气工程设计防火规范
7.	GB50187-2012	石油天然气工程设计防火规范
8.	GB50187-2012	石油天然气工程设计防火规范
9.	GB50187-2012	石油天然气工程设计防火规范
10.	GB50201-2014	除锈标准
11.	GB50201-2014	除锈标准
12.	GB/T50903-2013	城市轨道交通工程验收规范
13.	DB37/T5087-2014	城市轨道交通工程验收规范
14.	DB37/T5086-2014	城市轨道交通工程验收规范
15.	GB50268-2008	给水排水管道工程施工及验收规范
16.	GB50202-2015	地基土结构工程施工质量验收规范
17.	GB50310-2011	建筑电气工程施工质量验收规范
18.	GB50243-2016	通风与空调工程施工质量验收规范
19.	GB50275-2010	压缩机、风机、泵安装工程施工及验收规范
20.	GB50166-2007	火灾自动报警系统施工及验收规范
21.	GB50168-2006	电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范
22.	GB50169-2016	电气装置安装工程接地装置施工及验收规范

PPP 项目合同

（本页无正文，本页为《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套设施 PPP 项目合同》签字页）

甲方（签章）：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）



法定代表人或其委托代理人（签字）：

张宇

签约日期：2018.12.30

乙方（签章）：【中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司】（联合体）



乙方 1（公章）：中电建路桥集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

高明

签约日期：2018.12.30

乙方 2（公章）：中国水利水电第八工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人（签字）：

朱志宇

签约日期：2018.12.30

十一、联合体协议书

（如为联合体需提供）

中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司（联合体成员）自愿组成联合体，共同参与济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目（项目名称）PPP 项目（以下简称“本项目”）的采购活动。经友好协商，现就联合体各方权责事宜订立如下协议。

1、中电建路桥集团有限公司为联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作，联合体各方应当共同与项目实施机构签订合同，就中标项目向项目实施机构承担连带责任。

3、联合体各成员将严格按照资格预审文件、招标文件的各项要求，提交足够的资料给联合体牵头人。联合体递交资格预审申请文件、响应文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署资格预审申请文件、响应文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）中电建路桥集团有限公司（联合体牵头人）作为联合体牵头人负责本项目社会资本方股权比例中 70%的出资义务并按时出资，在资质许可范围内按股权比例承担施工任务，代表所有联合体成员负责本项目投标、组建项目公司及总承包部，委派项目负责人和项目建设运营阶段的主办、沟通、协调等工作；

（2）中国水利水电第八工程局有限公司（联合体成员一）作为联合体成员负责本项目社会资本方股权比例中 30%的出资义务并按时出资，在资质许可范围内按股权比例承担施工任务；

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 5 份，联合体成员各执 1 份，用于投标 3 份。

（以下无正文）



（本页为联合体协议签署页，无正文）

牵头人名称（盖公章）：中电路桥集团有限公司

法定代表人或授权人（签字或盖章）：



成员一名称（盖公章）：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或授权人（签字或盖章）：

注：授权委托人签字的应附法定代表人授权委托书

2018年 9 月 5 日

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目

施工合同

（合同编号：JNCXG-HDZL-SG-001）

发包人：中电建路桥集团有限公司济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目总承包部

承包人：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇二〇年 月

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

第一部分 合同协议书

甲方：中电路桥集团有限公司济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目
总承包部

注册地址：北京市海淀区车公庄西路 22 号海赋国际大厦 A 座 10 层

纳税人识别号（统一社会信用代码）91110108787757233M

开户银行名称：中国建设银行北京宣武支行

开户银行账号：11001019500053008593

纳税人类型：一般纳税人 小规模纳税人

其他：（请详细说明）

联系电话：010-58367330

乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人：朱素华

注册地址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

资质证书号码：D143003372

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：建筑工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、公路工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级、矿山工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、钢结构工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级

安全生产许可证号码：（湘）JZ 安许证字[2004]000026-15(15)

纳税人识别号（统一社会信用代码）91430000183761776J

开户银行名称：建行长沙市长岭支行

开户银行账号：43001791061050000164

纳税人类型：一般纳税人 小规模纳税人

其他：（请详细说明）

增值税发票类型：增值税专用发票 增值税普通发票

联系电话：0731-82822119

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、和诚实信用的原则，甲方、乙方双方就本工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目

工程地点：济南市高新区创新谷片区

工程承包范围：暂定为四个子项。若实施机构或政府方对子项数量及规模进行调整，乙方不得提出任何索赔或补偿要求。

子项一：水环境综合整治工程

1. 水利工程：

本工程治理河道总长度为 17.155km，其中北大沙河干流 4.278km，一级支流 8.466km（大彦河干流 2.118km，皇姑井村河干流 3.699km，小刘河 2.649km），二级支流 4.411km（大彦河支流 0.738km，皇姑井村河支流 1 长 1.951km，皇姑井村河支流 2 长 1.722km）。防渗总长度 10.936km，护砌总长度 14.372km。

本工程新建建筑物共 45 座，其中液压坝 2 座、提水泵站 4 座、跌水堰 35 座、陡坡 4 座。

2. 水环境工程：

本工程新建输水管网总长度为 10.015km，其中大彦河补水管线 2.179km，皇姑井村河补水管线 3.340km，皇姑井村河支流 1 补水管线 1.921km，小刘河补水管线 2.575km。

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

本工程新建截污管网总长度为 27.891km，其中大彦河及支流截污管网 4.865km，皇姑井村河截污管网 9.532km，皇姑井村河支流 1 截污管网 2.885km，皇姑井村河支流 2 截污管网 1.981km，小刘河截污管网 5.465km，北大沙河截污管网 3.163km。新建倒虹吸位置 7 处。

3. 水景观工程：

本工程包含北大沙河、皇姑井村河、大彦河、小刘河及其支流的滨水河道景观工程，景观设计总面积为 90.64hm²（不含水域面积）。其中北大沙河景观面积 33.17hm²，皇姑井村河干流景观面积 6.95hm²，绿心段公园景观面积 18.27hm²，皇姑井村河支流 1 景观面积 6.78hm²，皇姑井村河支流 2 景观面积 3.99hm²，皇姑井村河交叉口公园景观面积 5.70hm²，大彦河景观面积为 5.89hm²，小刘河景观面积为 9.89hm²。

子项二：中水处理站

本子项工程规模为平均日污水量 15000m³/d。包括预处理区、生物处理区、污泥处理区以及生产辅助区。

子项三：停车场

本子项工程规划建设用地面积 10022 m²（合 15.03 亩），总建筑面积 5700 m²。主要建设内容包括地上停车场、仓库、修理房、洗车库、配套商业等建设，同步进行道路、消防、给排水、电气、绿化等配套设施建设，建成后可实现机动车泊位 308 个（其中小车停车位 288 个，大车停车位 20 个），非机动车停车位 120 个的规模。

子项四：垃圾自动收集系统

本子项工程建设内容为创新谷片区生活垃圾收集和转运系统，总用地面积 27 平方公里，设计规模为 244.2 吨/天，包括气力收集系统中的公共管道、转运车辆、中央收集站及相关的土建工程、电气、自控、给排水、消防、环保等工程。

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

新建气力收集系统 3 套，包括 3 座气力收集站点、约 25.8km 垃圾的收集管道，室外投放口 9 套。新建 1 座传统转运站（与 2#收集站合建）。本工程共分三期建设，一期先行建设 1#站，二期与三期具体建设内容按照实际需求，另行确定建设日期。

建设规模：设计规模 244.2 吨/日。其中，1#中央收集站收集规模 61.7 吨/日；2#中央收集站收集规模 57.7 吨/日；3#中央收集站收集规模 74.8 吨/日；新建一座传统转运站，收集规模 50 吨/日。

二、合同价款

本合同为单价合同，合同单价以合同约定的方式计算。本合同暂定合同（不含设备费）含税总价为 60051 万元（大写：陆亿零伍拾壹万元）。其中签约合同价中的增值税暂定为 4958 万元，安全文明施工费暂定为 1262 万元。

项目最终合同额以政府审计金额为依据扣除计提施工利润（股比外）、品牌维护费、总包管理费、奖励金及其他应扣除费用后为准。

其中：计提施工利润（股比外）11%，品牌维护费 1%，总包管理费 2%，奖励金 1.5%。

三、工期

合同工期为：项目共包含四个子项：水环境综合整治工程子项工期 3 年，社会停车场地子项、垃圾自动收集系统子项、中水处理站子项工期均为 1 年。故项目整体建设期为 3 年。各子项工程实际开工时间以监理工程师发出的开工令所示时间为准。非承包人原因造成的工期延误，经实施机构同意后工期顺延。

缺陷责任期：2 年。

四、工程质量标准

本工程质量标准双方约定为：本项目的水环境综合整治子项质量标准为优良，其余子项工程质量最低标准为合格，且符合国家或工程所在地的现行设计、施工

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

及验收规范、规程、标准的规定。

五、组成本文件的文件包括

除专用条款另有约定外，组成本文件的文件及优先解释顺序见通用条款第 2 条。

六、本文件中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的解释相同。

七、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程（以下简称为“本工程”，并在质量保修期内承担保修责任。）

八、乙方向甲方承诺，遵守《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工总承包合同》、《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目政府和社会资本合作 PPP 项目合同》的相关约定。

九、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与本工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本工程合同及确保本工程质量、工期、安全等责任。

十、乙方须配合一切甲方为项目开展的科研工作，科研所需的材料、机械由甲方根据科研立项方案，采用甲供材的模式向乙方供应，乙方应确保科研材料专项使用。本项目取得的一切科研成果由甲方享有。

十一、合同的生效

合同订立时间：2020 年 11 月 18 日

本合同经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

（以下无正文）

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

（以下为正文，本页为签字页）

甲方：（公章）



住所（地址）：

法定代表人：



委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

乙方：（公章）



住所（地址）：

法定代表人：

朱志平

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

竣工验收资料

济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程
竣工（已完工程）验收

鉴 定 书

济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程
竣工（已完工程）验收委员会

2023 年 06 月 10 日

前言

按照《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《研究创新谷片区 PPP 项目有关工作专题会议纪要》（济南市人民政府【2023】19 号）等有关规定，2023 年 6 月 10 日，济南长清大学城管委会在创新谷主持召开济南创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程竣工（已完工程）验收会议。参加会议的有济南长清大学城管委会、济南市水务工程质量与安全中心、济南市长清区城乡水务局、济南市长清区城乡水务局质量监督和安全办、中电建（济南）投资发展有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、山东省水利勘测设计院有限公司（原山东省水利勘测设计院）、山东省建设监理咨询有限公司、山东省工程监理咨询有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、山东鲁勘集团有限公司（原山东鲁勘工程检测鉴定有限公司）等单位代表。

竣工（已完工程）验收委员会查看了工程现场，听取了建设单位、设计单位、勘察单位、检测单位、监理单位、施工单位等的工作报告，查阅了工程建设有关资料，经充分讨论，形成了《济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程竣工（已完工程）验收鉴定书》。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程

工程位置：济南市西部大学园片区

（二）工程主要任务和作用

1、主要任务：通过河道综合开发治理，改善水体环境、恢复河道

生态系统、创造人水和谐的滨水景观，同时以提升河道水生态环境的修复功能为原则，综合考虑河道水体系统以及生物系统治理，从而促进城市河道的良性循环。

2、作用：可以提高北大沙河及其支流的防洪能力，通过新建景观工程，营造了良好水环境及水景观，对改善创新谷片区投资环境，促进和带动创新谷经济及其他全面发展，提高片区形象和地位，具有重要作用，同事也能当地居民提供良好的办公生活环境。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2018年3月21日，济南高新区管委会以“济高管字【2018】19号”下达了《济南高新区管委会关于创新谷片区水环境综合整治工程可行性研究报告的批复》。

2020年6月24日，济南高新技术产业开发区管理委员会社会事务局以“济高社务字【2020】43号”下达了《济南高新区管委会社会事务局关于济南高新区创新谷水环境综合整治工程初步设计的批复》。2、设计标准、规模及主要技术经济指标。

1) 工程规模

工程规模为小（一）型，工程等别为IV等。

2) 设计标准

北大沙河按100年一遇防洪标准治理，皇姑井村河、大彦河、小刘河等以及支流按50年一遇防洪标准治理，皇姑井村河支流1和支流2、大彦河支流按20年一遇防洪标准治理。

3、主要建设内容及建设工期

河道工程、建筑物工程、配水工程、输配水管网工程、沿河截污工程及滨水河道景观工程。

建设工期：2019年9月1日~2023年6月10日。

4、工程投资及投资来源

本项目为 PPP 项目，即政府和社会资本公私合作的模式。项目实施机构依法选定社会资本，由社会资本与政府方出资代表合资设立项目公司（SPV）。项目总投资为 84376.69 万元，由社会资本方和政府方按股份占比分别筹措资金。项目实施机构与项目公司正式签署 PPP 合同，并授予项目公司本项目的经营权。建设期内，项目公司负责本项目的投融资、建设，项目实施机构负责监督项目按规划完成。运营期内，项目公司负责全部项目设施的运营、维护和管理，并通过可行性缺口补助的回报机制收回投资并获得合理回报。合作期届满后，项目公司将所有项目设施完好无偿移交给项目实施机构或政府指定的其他机构。

（四）工程建设有关单位

实施机构：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

项目公司：中电建（济南）投资发展有限公司

质量监督单位：济南市水务工程质量与安全中心

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

勘察单位：山东省水利勘测设计院有限公司

监理单位：山东省建设监理咨询有限公司

山东省工程监理咨询有限公司

质量检测单位：山东鲁勘集团有限公司

施工单位：中国水利水电第八工程局有限公司

（五）工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

工程于2019年9月1日开工，至2023年6月10日具备施工条件的部分

河道工程完工。

2、重大设计变更

无

3、重大技术问题及处理情况

无

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

工程土方开挖 66.43765 万 m³、土方回填 48.8005 万 m³、块石 18795.6m³、抛石 30846.0m³、混凝土联锁块（15mm 厚）护坡 4772.7m³、混凝土 20308.8m³、钢筋 417.8t，中粗砂 15030.8m³，土工膜 18.39186 万 m²，截污管 6567.9m，检修井 203 座，2m 园路 3748.9m。

（七）征地补偿及移民安置迁占

根本工程不涉及新增永久用地及移民搬迁，因此不涉及农村移民安置问题。

（八）水土保持设施

结合主体工程一并实施。

（九）环境保护工程

结合主体工程一并实施。

二、工程验收及鉴定情况

本工程共划分为 4 个单位工程（北大沙河、小刘河、皇姑井村河、大彦河），其中北大沙河共 12 个分部工程（单元工程共 2599 个），完成 2 个分部工程，3 个分部工程部分完成；共完成 663 个单元工程，单元工程质量评定，全部评定为合格；小刘河共 26 个分部工程（单元工程共 2477 个），开工 2 个，实际完成 1 个分部工程，1 个分部工程部分完成；共完成 52 个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格，皇姑井村河共 81 个分部工程（单元工程共

8197个），开工11个；共完成1991个单元工程；单元工程质量评定，全部评定为合格；大彦河共35个分部工程（单元工程2852个），开工11个；实际完成3个分部工程，8个分部工程部分完成；共完成844个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

（一）工程质量监督

根据施工单位提供的工程质量验收评定资料，监理单位抽检和旁站监理的相关情况，经核定，济南创新谷河道治理及市政配套PPP项目水环境综合整治工程已完工程建设质量全部合格；中间产品、原材料等质量全部合格；施工质量检验资料基本齐全。施工过程中所用原材料都按规范要求进行了检验；分部工程、单位工程验收手续比较完备。

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定，济南创新谷河道治理及市政配套PPP项目水环境综合整治工程各阶段备案手续完备、档案资料基本齐全、各阶段验收规范、建设程序合法，没有发生质量事故，无质量缺陷。项目法人、项目管理、设计、监理、检测、施工等单位建立了质量管理体系，运行正常。设计、监理和施工等单位资质符合要求，工程质量达到竣工验收标准。

（二）工程项目划分

济南创新谷河道治理及市政配套PPP项目水环境综合整治工程共划分为4个单位工程，154个分部工程。每条河道为一个单位工程。

（三）工程质量抽检

经第三方检测单位抽检，用于济南创新谷河道治理及市政配套PPP

项目水环境综合整治工程的原材料及中间产品，河道开挖断面尺寸等各项技术指标满足设计及相关规范要求；抽检本工程中建筑物及配套设施的混凝土抗压强度、保护层厚度及表观质量满足设计及规范要求。

（四）工程质量评定

济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程共划分为 4 个单位工程（北大沙河、小刘河、皇姑井村河、大彦河），其中北大沙河共 12 个分部工程（单元工程共 2599 个），完成 2 个分部工程，3 个分部工程部分完成；共完成 663 个单元工程，单元工程质量评定，全部评定为合格；小刘河共 26 个分部工程（单元工程共 2477 个），开工 2 个，实际完成 1 个分部工程，1 个分部工程部分完成；共完成 52 个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格，皇姑井村河共 81 个分部工程（单元工程共 8197 个），开工 11 个；共完成 1991 个单元工程；单元工程质量评定，全部评定为合格；大彦河共 35 个分部工程（单元工程 2852 个），开工 11 个；实际完成 3 个分部工程，8 个分部工程部分完成；共完成 844 个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本项目为 PPP 项目，即政府和社会资本公私合作的模式。项目实施机构依法选定社会资本，由社会资本与政府方出资代表合资设立项目公司（SPV）。项目总投资为 84376.69 万元，由社会资本方和政府方按股份占比分别筹措资金。

（二）投资完成及交付资产

工程静态总投资 84376.69 万元。其中工程投资 80225.52 万元，迁占补偿投资 3022.34 万元，环境工程投资 167.28 万元，水保工程投资

961.55 万元。

（三）征地补偿和移民安置资金

根据济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程设计文件，本工程不涉及新增永久用地及移民搬迁，因此不涉及农村移民安置问题。

（四）结余资金

无

（五）预计未完工程投资及预留费用

无

（六）竣工财务决算报告编制

无

六、工程尾工安排

无

七、工程运行管理情况

按照分级管理原则，该工程由中电建（济南）投资发展有限公司负责运行管理，并接受济南市长清区城乡水务局的监督。

八、工程初期运行及效益

无

九、意见和建议

无

十、结论

该项目已完成的工程内容，工程质量合格，财务管理规范，投资控制合理，工程初期运行正常，效益良好。

竣工（已完工程）验收委员会同意通过竣工（已完工程）验收。

十一、保留意见

无

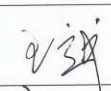
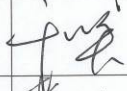
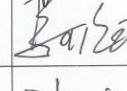
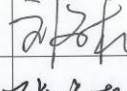
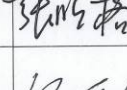
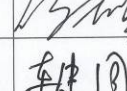
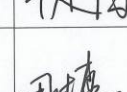
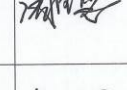
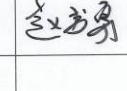
十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表（见附表）

附表一

**济南创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目
水环境综合整治工程**

已完工程验收委员会成员签字表

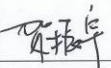
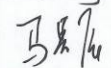
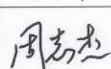
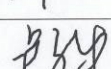
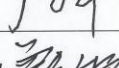
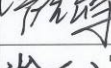
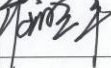
验收日期：2023 年 6 月 10 日

	姓 名	单 位（全称）	职称/职务	签 字
主任	王越	济南长清大学城管委会	副部长	
成 员	于明昊	济南长清大学城管委会	科长	
	李可海	济南市水务工程质量与安全中心	副主任	
	刘冬松	济南市水务工程质量与安全中心	高工	
	张胜格	济南市水务工程质量与安全中心	工程师	
	侯利军	中电建（济南）投资发展有限公司	项目负责人	
	车建国	中电建（济南）投资发展有限公司	副总经理	
	周德惠	济南市长清区城乡水务局质量监督 和安全办	特邀专家	
	赵书勇	济南市长清区城乡水务局	特邀专家	

附表二

济南创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目
水环境综合整治工程
已完工程验收被验单位成员签字表

验收日期：2023 年 6 月 10 日

序号	姓名	单位（全称）	职称/职务	签字
1	贺振宇	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	
2	马星辰	山东省水利勘测设计院有限公司	地勘代表	
3	周志杰	山东省建设监理咨询有限公司	总监	
4	卢子牛	山东省工程监理咨询有限公司	总监	
5	曾绍军	中国水利水电第八工程局有限公司	项目经理	
6	崔晓乐	中国水利水电第八工程局有限公司	项目技术负责人	
7	刘振	山东鲁勘集团有限公司	项目负责人	

企业同类工程业绩 02-容东片区金湖公园四个专业公园工程施工二标段
中标通知书



中钢招标有限责任公司

中标通知书

中钢招标中【2021】2051

中国水利水电第八工程局有限公司：

很高兴地通知您，容东片区金湖公园四个专业公园工程施工二标段（招标编号：2140STCX1457/02）评标工作已经结束，经评标委员会认真评定并报有关主管部门备案，确定贵单位为中标人。

中标内容：容东片区金湖公园四个专业公园工程施工二标段。

中标金额：人民币 243,332,995.42 元。

请贵单位在本通知书发出后 30 日内，到中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司与招标人办理签订合同等有关事项。

特此通知。

中钢招标有限责任公司
2021 年 8 月 20 日



中钢招标有限责任公司
地 址：北京市海淀区海淀大街 8 号
邮 编：100080

电 话：010-62688251
传 真：010-62688250

合同协议书

建设工程合同

项目名称：容东片区金湖公园四个专业公园工程施工二标段

合同编号：HT-XF-02-JA-202108002

发 包 人：中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司

承 包 人：中国水利水电第八工程局有限公司



第一部分 合同协议书

编号：HT-XF-02-JA-202108002

发包人（全称）：中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就容东片区金湖公园四个专业公园工程施工二标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：容东片区金湖公园四个专业公园工程施工二标段。
- 2.工程地点：雄安新区容东片区。
- 3.工程立项批准文号：雄改发（前期）（2019）002号。
- 4.资金来源：政府资金。
- 5.工程内容：包括土方工程、绿化工程、园路铺装工程、景观小品工程、桥梁工程、景观建筑工程、安装工程、河道水工工程等，具体施工内容详见图纸。
- 6.工程承包范围：

包含本项目所有的场地工程、园路工程、绿化工程、土方工程、给排水工程、照明工程、电气工程、建筑工程、景观桥工程、河道及水工设施工程、配套家具等所有工程的施工、养护、缺陷修复、保护及智慧系统应用等工作。

二、合同工期

计划开工日期：实际开工日期以开工令为准。

计划竣工日期：2022年7月31日。

工期总日历天数：350天（暂定）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写贰亿肆仟叁佰叁拾叁万贰仟玖佰玖拾伍元肆角贰分（¥243332995.42元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写贰亿贰仟叁佰贰拾肆万壹仟贰佰捌拾元贰角整（¥223241280.20元），税额人民币大写贰仟零玖万壹仟柒佰壹拾伍元贰角贰分（¥20091715.22元），增值税税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

- （1）暂列金额：

人民币（大写）零元（¥0.00元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写）贰佰贰拾贰万元整（¥2220000.00元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 此项目是财政投资项目，由中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

本合同按照以下税务信息向发包人开具增值税发票：

名称：河北雄安新区管理委员会

纳税人识别号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

五、项目经理

承包人项目经理：齐少勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款及其附件；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）招标文件工程量清单（含说明）；
- （9）已标价工程量清单或预算书；
- （10）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021年9月8日 签订。

十、签订地点

本合同在雄安新区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。

自承包人实际履行合同义务至合同生效前已履行部分受本合同约束。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：

(公章)

承包人：

(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)

组织机构代码：91133100MA0FXFWMSU

组织机构代码：91430000183761776J

地 址：河北省保定市容城县奥威路

地 址：长沙市天心区常青路8号

67号三层

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：中国农业银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行长沙市长岭支行

容城县支行

账 号：50509101040028252

账 号：43001791061050000164

竣工验收资料

河 北 省

（完工甩项验收）

建设工程竣工验收报告

（市政基础设施工程）


河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	容东片区金湖公园四个专类公园工程施工二标段（区段四、六部分的附属工程，详见验收方案）	工程地址	雄安新区容东片区
工程类别	市政	工程规模	35.6 万平方米
建设单位	中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司	总造价	24000 万元
地质勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工许可证号	
设计单位	上海市园林设计研究总院有限公司		
监理单位	浙江华东工程咨询有限公司	开工日期	2021.10.29
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	竣工日期	2023.7.11
单位工程名称	结构类型	工程量	
园林附属工程	园路	4124 m ²	
园林附属工程	铺装	8580 m ²	
园林附属工程	建筑物	1 座	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、机动车、非机动车道、人行道工程 2、路灯工程 3、给水管道工程 4、雨水管道工程 5、污水管道工程 6、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程 7、房屋建筑工程 8、其他工程		已按合同约定工期完成了设计文件规定的内容。	
检查项目及内容		检查情况	

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>1、总承包合同约定</p> <p>2、分包合同约定</p> <p>3、专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成了工 程项目验收和竣工的工期</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料情况</p> <p>1、建设前期技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料 真实完整，符合要求。</p>
<p>四、安全质量检测和功能试验资料情况</p> <p>1、道路、给排水管网</p> <p>2、路灯</p> <p>3、热力、燃气管网</p> <p>4、给排水构筑物</p> <p>5、绿化</p> <p>6、设备安装</p>	<p>主要建材材料构配件 及设备试验报告资料 真实完整</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、地质勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>各单位均已出具 质量合格文件</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>《工程质量保修书》保修 范围，保修期限符合要求。</p>
<p>审查结论</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位项目负责人: <i>孙小飞</i></p> <p>2023年7月11日</p> </div>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 分部（工序）	质量 保证 资料 评定 得分	安全质量检测和功能性试验资料 共 项（工序）	观感 质量 评价
		经 查 符 合 要 求 分 部（工序）		经 查 符 合 要 求 项（工序）	
园林附属工程	合格	共34分部经查符合要求34分部		安全质量检测和功能性试验资料共10项，经查符合要求10项	报
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
质量评定					
工程质量评定： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 合格 <div style="text-align: right;">  建设单位负责人（签字）： （公章） 2023年07月11日 </div> </div>					
存在问题：					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
园林附属工程					

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	孙政季
副 主 任	柯春青
成 员	王翔宇、樊宸、左旭、张金涛、谢伯寒



2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量组	孙春雷	张旭、李博峰、曾利民、王新宇
观感检查组	师庆瑞	董名扬、罗梁、席晨星、樊宸
资料核查组	高文军	王凯旋、叶静、刘海艳、刘岩

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论： <p style="text-align: center;">合格</p>		
地质勘察单位 法定代表人： 勘察负责人：   2023年7月11日	设计单位 法定代表人： 设计负责人：   2023年7月11日	施工单位 法定代表人： 项目负责人：   2023年7月11日
施工图审查机构 法定代表人： 审查负责人： (公章) 年 月 日	监理单位 法定代表人： 总监理工程师：   2023年7月11日	建设单位 法定代表人： 项目负责人：   2023年7月11日

附件6

绿化工程完工验收报告

工程名称	容东片区金湖公园四个专类公园工程施工二标段 (区段四、六部分园林绿化, 详见验收方案)		工程规模		
开工日期	2021.10.29	完工日期	2023.7.10	完工验收日期	2023.7.11
验收单位及人员	验收单位(建设、设计、施工、监理)	项目负责人(职务)	其他参加人及职务(职称)		
	中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司	孙政委	孙青雷, 高文军		
	上海市园林设计研究总院有限公司	樊宸	刘虎, 王新宇		
	浙江华东工程咨询有限公司	杨春青	席晨晨, 王雨龙		
	中国水利水电第八工程局有限公司	谢伯寒	董龙, 张旭		
序号	分部工程质量情况	验收记录		验收结论	
1	分部工程质量情况	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 分部		合格	
2	质量控制资料情况	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项		完整	
3	合格苗木成活率和地被植物覆盖率	共抽查 6 类植物, 符合要求 6 类		合格	
4	其他质量问题				
5	综合验收结论	合格 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人 2023年7月11日	(公章) 总监理工程师 2023年7月11日	(公章) 项目经理 2023年7月11日	(公章) 单位(项目)负责人 2023年7月11日	
监督机构监督意见	1、验收人员组成情况: 符合技术				
	2、验收方案情况: 符合技术				
	3、验收过程情况: 符合技术				
	4、其他情况: 用项验收				
	5、验收监督结论: 规范				
	监督人员: 张岩 杨叶 杨元		2023年7月11日		

河北省

（甩项验收）

建设工程竣工验收报告

（市政基础设施工程）

河北省建设厅制



填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	容东片区金湖公园四个专类公园工程施工二标段（区段一、二、三附属工程，详见验收方案）	工程地址	雄安新区容东片区
工程类别	市政	工程规模	35.6万平方米
建设单位	中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司	总造价	26000 万元
地质勘察单位	天津市市政工程设计研究院有限公司	施工许可证号	
设计单位	上海市园林设计研究总院有限公司 河北省水利规划设计研究院有限公司 天津市市政工程设计研究院有限公司		
监理单位	浙江华东工程咨询有限公司	开工日期	2021.10.29
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司	竣工日期	2023.1.11
单位工程名称	结构类型	工程量	
园林附属工程		园路 10235 m ²	铺装 11110 m ²
检查项目及内容		检查情况	

<p>一、按设计图已完成项目情况</p> <p>1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程</p> <p>2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水管道工程</p> <p>5、雨水管道工程</p> <p>6、污水管道工程</p> <p>7、燃气管道工程</p> <p>8、热力管道工程</p> <p>9、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程</p> <p>10、绿化工程</p> <p>11、其他工程</p>	<p>已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容。</p>
<p>检查项目及内容</p>	<p>检查情况</p>
<p>二、完成合同约定情况</p> <p>1、总承包合同约定</p> <p>2、分包合同约定</p> <p>3、专业承包合同约定</p>	<p>已按合同的约定完成了工程项目内容和约定的工期。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料情况</p> <p>1、建设前期技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料真实完整，符合要求。</p>
<p>四、安全质量检测和功能试验资料情况</p> <p>1、道路、给排水管网</p> <p>2、路灯</p> <p>3、桥梁</p> <p>4、热力、燃气管网</p> <p>5、给排水构筑物</p> <p>6、绿化</p> <p>7、设备安装</p>	<p>主要建筑材料、构配件及设备试验报告资料真实完整。</p>

<p>五、质量合格文件</p> <p>1、地质勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>勘查、设计、施工图审查单位均已出具了质量检查合格报告。</p> <p>施工单位出具了竣工报告,自评质量等级为合格。</p> <p>监理公司出具了质量评估报告,该工程质量等级为合格。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>《工程质量保修书》保修范围、保修期限符合要求。</p>
<p>审查结论</p> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位项目负责人: </p> <p>2023年 11 月 11 日</p> </div>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 分部（工序）	质量 保证 资料 评定 得分	安全质量检测和功能性试验资料 共 项（工序）	观感 质量 评价
		经 查 符 合 要 求 分 部（工序）		经 查 符 合 要 求 项（工序）	
园林附属工程	合格	共 29 分部经查符合 要求 29 分部		安全质量检测和功能性 试验资料共 10 项， 经查符合要求 10 项	一般
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
		/		/	
质量评定					
工程质量评定： <div style="text-align: right;">  <p>建设单位负责人（签字）：_____（公章） 2023 年 10 月 11 日</p> </div>					
存在问题：					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
园林附属工程					

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	王国
副 主 任	杨春辉
成 员	孙政奎、王朝宇、樊宸、左相、张金涛、谢伯寒











2、 各专项验收组



验收组	组长	
实测实量组	孙青雷	梁利民、王朝宇、刘财茂、张旭
观感检查组	王欢	席晨晨、刘龙、王朝宇、王广桐
资料核查组	高文军	郭士亮、张金涛、王雨龙、黄名扬

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论： 		
地质勘察单位 法定代表人： 勘察负责人：   2023年1月11日	设计单位 法定代表人： 设计负责人：   2023年1月11日	施工单位 法定代表人： 项目负责人：   2023年1月11日
施工图审查机构 法定代表人： 审查负责人： (章) 年 月 日	监理单位 法定代表人： 总监理工程师：   2023年1月11日	建设单位 法定代表人： 项目负责人：   2023年1月11日

<p>设计单位 法定代表人： 设计负责人： (章) 2023年11月11日</p> 	<p>设计单位 法定代表人： 设计负责人： (章) 2023年11月11日</p> 	
---	---	--

附件 6

绿化工程完工验收报告

工程名称	容东片区金湖公园四个专类工程工程施工二标段 (区段一、二、三部分绿化工程, 详见验收方案)		工程规模		
开工日期	2021.10.29	完工日期	2023.1.10	完工验收日期	2023.1.11
验收单位及人员	验收单位(建设、设计、施工、监理)	项目负责人(职务)	其他参加人及职务(职称)		
	中电建河北雄安智汇城市建设发展有限公司	金国	孙清留、孙浩、王政		
	上海市园林设计研究总院有限公司	樊宸	刘龙、王新宇		
	浙江华东工程咨询有限公司	杨春青	陈龙贵、王树龙		
	中国水利水电第八工程局有限公司	谢伯寒	王树龙、张旭		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程质量情况	共6分部, 246分部, 均合格	合格		
2	质量控制资料情况	共10项, 均合格	合格		
3	合格苗木成活率和地被植物覆盖率	共抽查 7 类植物, 符合要求 7 类	合格		
4	其他质量问题				
5	综合验收结论	合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
 (公章) 单位(项目) 负责人 2023年 1月 11日	 (公章) 监理单位 监理工程师 2023年 1月 11日	 (公章) 项目经理 2023年 1月 11日	 (公章) 单位(项目) 负责人 2023年 1月 11日		
验收人员组成情况:	符合验收要求				
2、验收方案情况:	符合要求				
3、验收过程情况:	符合要求				
4、其他情况:	无项验收				
验收监督结论:	未见异常				
监督机构监督意见	监督人员: 张崇 杨帅  监督机构(章) 2023年 1月 13日				

企业同类工程业绩 03-深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II 标段

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2305-440305-04-01-834012007001

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II 标段

建设单位： 深圳市南山区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 中电建南方建设投资有限公司

中标价： 21454.451508万元

中标工期（天）： 1290

项目经理（总监）： 孙道斌



本工程于 2025-09-15 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：黄志峰



打印日期：2025-11-05

查验码： JY20251031266927

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同协议书

SFD-2015-07

工程编号：

合同编号：SNX2-2015-0112

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：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立
项）（施工）II标段

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中电建南方建设投资有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市南山区水务局

承包人(全称)：中电建南方建设投资有限公司

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：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II标段

工程地点：南山区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本次实施内容为深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II标段，涉及范围为西丽街道、粤海街道，主要建设内容为新建、更新及扩建管道总长 14.4625 千米，其中污水管道 1.9762 千米、雨水管道 12.4863 千米。

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

包括但不限于市政排水管网（包括新建、更新及扩建）、道路工程、相关管线（给排水、燃气、通信、电力等）迁改或保护工程、泵站（后期可能实施）、绿化迁移恢复等及招标人指定的其他工作内容。

注：本项目采用模拟工程量清单方式招标，待最终施工图出具后，施工内容以最终的施工图为准。市政排水管网建设工程是重要民生工程，是系统工程，涉及面广而深，与道路工程关系非常紧密。工程实施过程中，受外部工程实施边界条件改变、政策要求变化等因素影响，发包人为达成项目建设目标对实施内容范围的增减，承包人应予以配合执行。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在口内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：市政排水管网（包括新建、更新及扩建）、相关管线（给排水、燃气、通信、电力等）迁改或保护工程、泵站（后期可能实施）、绿化迁移恢复等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2026年3月15日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2029年9月25日；

合同工期总日历天数 1290 天。

招标工期总日历天数 1290 天。

定额工期总日历天数___/___天。

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

备注：1、开工时间以监理人发出的开工令为准，竣工时间以取得竣工验收报告时间为准。当开工令的开工时间与上述“计划开工时间”不符时，竣工时间=“实际开工时间”+“工期”。合同总工期时间不变。

2、承包人提出节点工期及总工期的任何延期调整必须取得发包人书面确认，否则不作为合同工期顺延和调整的依据。

3、以上合同总工期已充分考虑了高温、雨天等不利天气影响因素（不可抗力除外）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家现行的验收标准，合格。

五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟肆佰伍拾肆万肆仟伍佰壹拾伍元零角捌分
(¥214544515.08元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰叁拾陆万柒仟柒佰捌拾壹元捌角伍分(¥6367781.85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）贰仟壹佰叁拾捌万元整(¥21380000.00元)；

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）肆拾肆万陆仟捌佰零壹元叁角肆分(¥446801.34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：

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)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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年11月6日；

订立地点：

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章后成立。

本合同一式10份,均具有同等法律效力,发包人执5份,承包人执4份,全咨单位执1份。

发包人：（公章）

深圳市南山区水务局

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

11440305MB2D27962K

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518052

法定代表人：易福生

委托代理人：

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

账 号：765372273795

承包人：（公章）

中电建南方建设投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91440300053970430J

地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城 1 标段 1 栋 B 座 1102

邮政编码：518000

法定代表人：孙成山

委托代理人：

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：建行深圳景苑支行

账 号：44201581500052535486

企业同类工程业绩 04-南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）
施工二标段
中标通知书

中投咨询有限公司 中标通知书

雄安中 2020-015 号

中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司联合体：

受中国雄安集团生态建设投资有限公司委托，由我公司组织的南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段（招标编号：ZTZX-ZB-2020-017）评标工作已经结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经委托人确认，贵公司为该项目中标人。

中标金额：274368914.44元。

请贵公司在收到本通知书后 30 天内，与招标人办理签订合同等有关事项。

特此通知。



合同协议书

合同编号：_____

南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态
堤及河滩地部分）施工二标段合同

发 包 人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承 包 人：中国水利水电第八工程局有限公司

深圳文科园林股份有限公司

日期：2020年9月16日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段。

2.工程地点：河北雄安新区容城县。

3.工程立项批准文号：《关于同意开展南拒马河（二期）生态景观提升工程项目前期工作的函》（雄改发〔前期〕〔2019〕115号）、《河北雄安新区管理委员会规划建设局关于南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）设计方案审查意见的复函》（雄规建审改试点设函字〔2020〕0052号）。

4.资金来源：政府资金。

5.工程内容：（1）水系开挖：银滩滩岛、秀滩海绵坑塘、城市沙滩内湖、生态水岛等景观水系开挖；（2）土方工程：滩地景观地形塑造，整体土方就地平衡；（3）园路广场：五道园路系统，不含堤顶路相关建设内容，包含有漫步道，跑步道及局部活动探索道。节点停留广场及亲水平台建设及相应配套；（4）绿化种植：景观绿化，土壤改良，滩地生态修复种植；（5）驳岸护坡：景观抛石，生态固坡等相关防护建设；（6）景观桥梁：3座人行桥建设；（7）给排水：绿化浇灌，绿地内排水；给水浇灌由一期提供；（8）电气工程：除堤顶路以外背水坡及重要节点照明；（9）设施及小品：原则上迎水坡滩地不进行布置，主要考虑在堤顶及背水坡。本次工程量中包含成品垃圾桶、成品座椅、安全标识、指示标识、地图标识、绿道标识，均由专业厂家进行深化制作；（10）主河槽蓄水气盾坝等相关水利工程设施。

6.工程承包范围：

南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段图纸和工程量清单中的采购、施工等全部内容，并对其所承包工程的质量、安全、费用和进度负责。

二、合同工期

计划开工日期：2020年9月30日。

计划竣工日期：2021年5月30日。

工期总日历天数为243天。工期总日历天数为根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写贰亿柒仟肆佰叁拾陆万捌仟玖佰壹拾肆元肆角肆分（¥274368914.44元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写贰亿伍仟壹佰柒拾壹万肆仟陆佰元肆角（¥251714600.40），税额人民币大写贰仟贰佰陆拾伍万肆仟叁佰壹拾肆元零肆分（¥22654314.04），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写）壹佰叁拾万元整（¥1300000元）；

（3）材料和工程设备暂估价合计金额：

人民币（大写）壹佰零叁万壹仟伍佰零玖元叁角肆分（¥1031509.34元）。

2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：罗代军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；

- (6) 图纸；
- (7) 招标文件工程量清单（含说明）；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 河北省雄安新区容城 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同签订并提供履约保函后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 20 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 10 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91130629MA09J3T01Q

地 址：中国（河北）自由贸易试验区雄安
片区容城县雄安市民服务中心雄安
集团办公楼 219

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司
容城县支行

账 号：50509101040017198

承包人：中国水利水电第八工程局有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91430000183761776J

地 址：湖南省长沙市天心区常青路
8 号

邮政编码：410004

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：深圳文科园林股份有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300279296274G

地 址：深圳市福田区深南大道 1006 号深圳
国际创新中心（福田科技广场）A 栋
36 层

邮政编码：518026

电 话：0755-36992000

传 真：0755-82904080

电子信箱：e-mail@wkyy.com

开户银行：_____

账 号：_____

竣工验收资料

雄安新区
园林绿化工程竣工验收报告

河北雄安新区管理委员会建设和交通管理局
雄安新区建设工程质量安全检测服务中心 制

1

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。
园林绿化主管部门、建设单位、施工单位、园林质量监督机构、城建档案管理部门各存一份。
- 3、报告内容填写必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、勘察、施工、图审、监理等单位法定代表人或项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工验收组织实施情况

一、验收机构：

1、验收领导小组

组长	胡学强
副组长	叶成
成员	肖文、刘胜娟、王新宇、李润、罗代军、高小云、岳磊

2、各专业验收组

专业验收组	组长	成员
绿化工程	/	/
土建工程	胡学强	肖文、刘胜娟、王新宇、李润、罗代军、高小云、岳磊
水电安装工程	/	/


注：建设单位（项目）负责人任组长，总监理工程师任副组长，设计单位、图审机构、勘察单位、施工单位的项目负责人必须参加；各专业验收组组长由建设单位相关人员担任。

二、验收组织程序

- 1、建设单位介绍验收机构组成情况和工程项目情况。
- 2、施工单位和监理单位分别介绍施工情况和监理情况。
- 3、验收机构审查竣工项目是否具备验收条件。
- 4、各专业组核查工程资料，并到现场核查。
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。
- 6、验收领导小组做出验收结论。

竣工项目审查

工程名称	南拒马河(二期)生态景观提升工程(生态堤及河滩地部分) 施工二标段	工程地点	保定容城县
建设单位	中国雄安集团生态建设投资 有限公司	面 积	409万平方米
勘察单位	中水北方勘测设计研究 有限责任公司	总 投 资	27436.9万元
设计单位	上海市园林设计研究院 有限公司	开工日期	2020年10月16日
图审单位		竣工日期	2023年10月31日
监理单位	天津国际工程建设监理 有限公司	监督注册号	
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司 深圳文科园林股份有限公司	施工许可证号	
施工内容	园林附属工程(给排水)		
审查项目及内容		审查情况	
一、按设计完成施工情况		已按设计完成相关 施工内容	
二、完成合同约定情况		已完成合同约定的相关 施工内容	
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期技术档案 2、施工管理资料和质量控制资料 3、监理技术档案和管理资料		技术档案和施工管理 资料齐全、完整	

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要工程材料</p> <p>2、苗木、土壤</p> <p>3、构配件</p> <p>4、设备</p>	<p>进场试验报告齐全 符合要求</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查机构</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>质量合格文件齐全 符合要求</p>
<p>六、工程质量保修书、使用说明书</p>	<p>已按要求签定</p>
<p>审查结论： 以上审查项目及内容符合要求，同意组织工程验收</p> <p>建设单位（项目）负责人（签字）：  胡叶平（公章）</p> <p>2023年11月5日</p>	

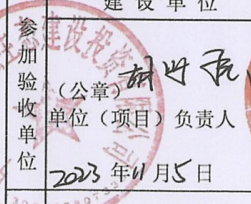
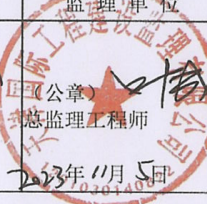


工程质量竣工验收记录

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共12分部，经查12分部，符合标准及设计要求12分部	经各专业工程验收，工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共78项，经审查符合要求78项，经核定符合规范要求78项	质量控制资料核查符合相关要求
3	安全、主要使用功能和景观资料核查及抽查结果	共核查12项，符合要求12项，经返工处理符合要求0项	安全、主要使用功能和景观资料均符合相关要求
4	观感质量验收	共检查20项，符合要求20项，经返工处理符合要求0项	观感质量符合相关要求
5	合格苗木成活率和地被植物覆盖率	共抽查 类苗木，符合要求 类	1
	存 在 问 题	无	

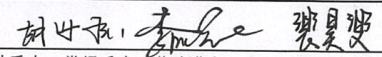
<p>竣工 验收 结论</p>	<p>工程质量符合设计文件及有关国家现行的建设法规和建设强制性要求，资料齐全完整，工程质量评定合格，同意通过验收。</p> <p>建设单位（项目）负责人： 胡时和 （公章） 2023年11月5日</p>		
<p>验收单位</p>	<p>勘察单位 法定代表人：（公章） 项目负责人：贾杭 （公章） 2023年11月5日</p>	<p>设计单位 法定代表人：（公章） 设计负责人：[Signature] （公章） 2023年11月5日</p>	<p>施工单位 法定代表人：（公章） 项目负责人：[Signature] （公章） 2023年11月5日</p>
<p>验收单位</p>	<p>施工图审查机构 法定代表人：（公章） 审查负责人：[Signature] （公章） 年 月 日</p>	<p>监理单位 法定代表人：（公章） 总监理工程师：[Signature] （公章） 2023年11月5日</p>	<p>建设单位 法定代表人：（公章） 项目负责人：胡时和 （公章） 2023年11月5日</p>

背水侧

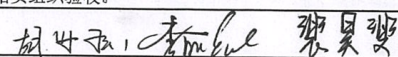
园林绿化种植工程完工验收报告

工程名称	南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段			工程规模	2744万
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司联合体	项目经理	罗代军	技术负责人	赵向东
开工日期	2020年10月26日	完工日期	2022年10月	完工验收日期	2023年10月31
验收单位及人员	验收单位(建设、设计、施工、监理)	项目负责人(职务)	其他参加人及职务(职称)		
	中国雄安集团生态建设投资有限公司	胡学强	肖文		
	上海市园林设计研究总院有限公司	朱祥明	王新宇		
	天津国际工程建设监理有限公司	叶成	王阔		
	中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司联合体	罗代军	高小云、岳磊、陈晓薇、陆剑明、刘亚飞		
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程质量情况	质量均合格		符合要求	
2	质量控制资料情况	资料控制资料齐全		符合要求	
3	合格苗木保存率和地被植物覆盖率	共抽查108类植物，符合要求108类		据实验收，符合要求	
4	其他质量问题	无			
5	综合验收结论	据实验收，符合要求			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	 (公章) 胡学强 单位(项目)负责人 2023年11月5日	 (公章) 叶成 总监理工程师 2023年11月5日	 (公章) 罗代军 单位负责人 2023年11月5日	 (公章) 朱祥明 单位(项目)负责人 2023年11月5日	
监督机构监督意见	1、验收人员组成情况：符合要求，施工单位负责人参加 2、验收方案情况：符合要求 3、验收过程情况：符合要求 4、其他情况：由于特高压迁改工程实施会占压破坏项目背水侧，重新补植造成资浪费，为确保特高压迁改进场实施，现根据现状，据实组织验收。 验收监督结论：同意验收结论 监督人员：胡学强 叶成 罗代军 监督机构(章) 2023年11月5日 注：本意见不代替工程参建各责任主体应承担的相应质量责任。				

附件4 绿化合格植物成活(覆盖)率验收记录

工程名称	南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段			验收阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 竣工				
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司			项目负责人	罗代军				
监理单位	天津国际工程建设监理有限公司			总监理工程师	叶成				
抽查部位	背水侧全线			抽查日期	2023年10月31日				
植物类别	树木名称	设计规格			应有合格数量(株)	实际数量	实际合格数量	成活(覆盖)率	备注
		胸径cm	高度cm	蓬径cm					
落叶乔木	臭椿A	18-20	751-900	>450	99	102	101	100%	1. 树木花卉按株统计，水生植物、地被按覆盖率统计。 2. 绿化工程完工验收和绿化工程竣工验收时均进行抽查。 3. 绿化工程的合格苗木成活率及地被植物覆盖率，按全部抽查绿地进行综合统计。
	绒毛白蜡A	18-20	751-900	>450	13	13	13	100%	
	国槐A	18-20	751-900	>450	100	97	97	97%	
	旱柳	18-20	650-800	>450	143	128	128	90%	
	榆树	20-22	751-900	>450	52	35	35	67%	
	银杏A	20-22	851-950	401-450	239	236	236	99%	
	元宝枫A	20-22	751-900	451-500	16	10	10	63%	
	垂柳	14-16	500-600	301-350	359	311	310	86%	
	绒毛白蜡B	14-16	600-800	350-450	103	104	104	100%	
	栾树A	14-16	600-800	350-450	126	117	117	93%	
	国槐B	14-16	550-650	350-450	346	291	288	83%	
	刺槐A	14-16	600-800	300-350	134	98	98	73%	
	七叶树	14-16	600-800	350-450	49	35	27	55%	
	悬铃木A	18-20	801-900	400-450	148	92	91	61%	
	悬铃木B	14-16	701-800	350-400	92	49	49	53%	
	枫杨	10-12	450-550	251-300	10	7	7	70%	
	楸树	10-12	451-500	251-300	69	65	65	94%	
	银杏B	10-12	451-500	251-300	485	410	410	85%	
	元宝枫B	10-12	401-500	251-300	594	514	510	86%	
	臭椿B	10-12	401-600	251-300	274	276	270	99%	
	栾树B	8-10	401-600	251-300	93	79	77	83%	
丝棉木A	10-12	301-450	201-250	391	338	336	86%		
金叶国槐	8-10	450-550	250-300	86	86	86	100%		
刺槐B	8-10	451-550	181-200	279	247	247	89%		
复叶槭	D6-8	300-450	201-250	623	338	334	54%		
核桃	D8-10	401-550	201-250	143	2	2	1%		
丝棉木B	4-6	251-400	181-200	99	101	101	100%		
枣树	4-6	201-250	121-150	272	168	168	62%		
绒毛白蜡C	4-6	201-400	181-200	40	39	39	98%		
楸树B	6-8	301-350	181-200	188	180	180	96%		
馒头柳B	6-8	250-300	250-300	22	22	22	100%		
望春玉兰	D6-7	251-350	181-200	140	116	116	83%		
香椿A	10-12	401-500	251-300	64	64	64	100%		
枫杨B	4-6	200-300	150-180	37	25	25	68%		
旱柳B	D4-5	201-250	201-250	63	53	53	84%		
常绿乔木	油松A	D10-12	351-500	251-350	169	126	117	69%	
	云杉	D8-10	301-400	151-250	391	338	322	82%	
	华山松	D8-10	301-350	151-250	236	205	182	77%	
验收结论：由于特高压迁改工程实施会占压破坏项目背水侧，重新补植造成资金浪费，为确保特高压迁改进场实施，现根据现状，据实组织验收。									
验收组成员(签字)： 									
类别主要分为：落叶乔木、常绿乔木、落叶灌木、常绿大灌木、竹类植物、藤本植物、绿篱、组团色块植物、花卉地被类、水生植物类、草坪地被类、孤植树、对景树等。									

附件4 绿化合格植物成活(覆盖)率验收记录

工程名称	南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段				验收阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 竣工			
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司				项目负责人	罗代军			
监理单位	天津国际工程建设监理有限公司				总监理工程师	叶成			
抽查部位	背水侧全线				抽查日期	2023年10月31日			
植物类别	树木名称	设计规格			应有合格数量(株)	实际数量	实际合格数量	成活(覆盖)率	备注
		胸径cm	高度cm	蓬径cm					
常绿乔木	油松B	D6-8	201-400	201-250	481	430	429	89%	1. 树木花卉按株统计，水生植物、地被按覆盖率统计。 2. 绿化工程完工验收和绿化工程竣工验收时均进行抽查。 3. 绿化工程的合格苗木成活率及地被植物覆盖率，按全部抽查绿地进行综合统计。
	红叶碧桃	D6-7	201-250	181-200	912	809	781	86%	
	红叶李	D6-7	201-250	181-200	85	80	39	46%	
	紫叶矮樱	D6-7	201-250	181-200	758	545	541	71%	
	金枝槐	D6-7	250-350	>180	315	308	308	98%	
	金叶榆	D6-7	301-350	>180	431	365	343	80%	
	北美海棠	D6-7	251-350	181-200	680	629	624	92%	
	山楂	D8-10	251-350	201-250	350	295	290	83%	
	山桃	D8-10	251-350	201-250	435	290	288	66%	
	山杏	D6-7	251-300	201-220	846	531	473	56%	
	樱桃	D6-7	251-300	201-220	269	208	208	77%	
	榆叶梅	D4-5	151-180	151-160	739	566	391	53%	
	黄桷	D4-5	201-250	151-180	293	269	174	59%	
	绦柳	D4-5	201-250	151-180	239	137	137	57%	
	丁香	D3-4	151-180	121-150	1072	943	928	87%	
	金银木	D3-4	151-180	121-150	331	277	274	83%	
	火炬	D3-4	151-180	121-150	507	489	478	94%	
	檉柳	D3-4	151-180	121-150	777	616	538	69%	
紫穗槐	D2	121-150	121-150	866	449	449	52%		
落叶灌木	连翘		41-50	31-40	2754	2602	2602	94%	
	珍珠梅		41-50	31-40	2210	852	852	39%	
	绣线菊		41-50	25-30	4752	1524	1524	32%	
	卫矛		41-50	25-35	1654	1318	1318	80%	
	矮紫薇		51-60	35-40	3849	7318	7318	190%	
	紫叶风箱果		51-60	35-40	1153	1153	1153	100%	
	互叶醉鱼草		71-80	35-45	12619	12419	12419	98%	
	红瑞木		71-80	35-45	2358	2358	2358	100%	
	枸杞		71-80	45-55	524	524	524	100%	
	沙地柏		25-35	25-30	5152	5152	5152	100%	
组团色块植物	八宝景天		31-40	25-30	601	601	601	100%	
	金叶莢		41-50	25-30	2154	2154	2154	100%	
	针叶福祿考		15-25	15-25	741	741	741	100%	
	天花萱草		25-35	25-35	4669	4669	4669	100%	
	扶芳藤		L31-40		3187	3187	3187	100%	
	佛甲草				3412	3412	3412	100%	
	野牛草卷				220	220	220	100%	
	美人蕉(绿叶/花叶)		51-60	25-35	995	995	995	100%	
地被草坪	芦苇		71-80	31-40	5705	5705	5705	100%	
	美人蕉(绿叶/花叶)		51-60	25-35	995	995	995	100%	
水生植物	芦苇		71-80	31-40	5705	5705	5705	100%	
	美人蕉(绿叶/花叶)		51-60	25-35	995	995	995	100%	
验收结论：由于特高压迁改工程实施会占压破坏项目背水侧，重新补植造成资金浪费，为确保特高压迁改进场实施，现根据现状，据实组织验收。									
验收组成员(签字)： 									
类别主要分为：落叶乔木、常绿乔木、落叶灌木、常绿大灌木、竹类植物、藤本植物、绿篱、组团色块植物、花卉地被类、水生植物类、草坪地被类、孤植树、对景树等。									

附件4 绿化合格植物成活(覆盖)率验收记录

工程名称	南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段			验收阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 竣工				
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司			项目负责人	罗代军				
监理单位	天津国际工程建设监理有限公司			总监理工程师	叶成				
抽查部位	背水侧全线			抽查日期	2023年10月31日				
植物类别	树木名称	设计规格			应有合格数量(株)	实际数量	实际合格数量	成活(覆盖)率	备注
		胸径cm	高度cm	蓬径cm					
水生植物	芦竹(花叶)		71-80	31-40	2893	2893	2893		
	香蒲		71-80	31-40	5369	5369	5369		
	千屈菜		71-80	31-40	669	669	669		
	黄鸢尾		41-50	25-35	210	210	210		
	德国鸢尾				953	953	953		
	梭鱼草				710	710	710		
观赏草	大叶芒		81-100	51-60	698	698	698		
	紫穗狼尾草		61-70	35-45	2216	2216	2216		
	深蓝鼠尾草		51-60	35-45	4108	4108	4108		
	粉黛乱子草		51-60	31-40	8535	8535	8535		
	重金柳枝稷		70-80	35-45	273	273	273		
	地肤草		51-60	35-40	1323	1323	1323		
	白茅		61-70	35-45	15811	15811	15811		
	细叶芒		61-70	35-45	5041	5041	5041		
晨光芒		61-70	35-45	10965	10965	10965			
花卉地被	MG-01混播缀花高草地(30-90cm)	总播种量: 5-8克/m ² 粉色系			22322	22322	22322		
	MG-02混播缀花高草地(高30-90)	总播种量: 5-8克/m ² 红色系 耐水			54503	54503	54503		
	MG-03混播缀花高草地(高30-90cm)	总播种量: 5-8克/m ² 淡紫色			32332	32332	32332		
	MG-04混播缀花草地(高30-60)	总播种量: 5-8克/m ² 紫红色系 耐水			22422	22422	22422		
	MG-05混播缀花草地(高30-60)	总播种量: 5-8克/m ² 蓝色系			33460	33460	33460		
	MG-06混播缀花草地(30-60cm)	总播种量: 5-8克/m ² 白色系			1587	1587	1587		
	MG-07混播缀花草地(30-60cm)	总播种量: 5-8克/m ² 紫粉色系 坡			77929	77929	77929		
	紫花苜蓿				59430	59430	59430		
	蜀葵	红色系			2711	2711	2711		
	薰衣草				718	718	718		
	大花金鸡菊				13707	13707	13707		
	波斯菊	矮生混色			33400	33400	33400		
	二月兰				15618	15618	15618		
	马蔺				11414	11414	11414		
白三叶				64897	64897	64897			
野牛草籽播				80611	80611	80611			
画眉草				14730	14730	14730			
验收结论: 由于特高压迁改工程施工会占压破坏项目背水侧, 重新补植造成资金浪费, 为确保特高压迁改进场实施, 现根据现状, 据实组织验收。									
验收组成员(签字): 									
类别主要分为: 落叶乔木、常绿乔木、落叶灌木、常绿大灌木、竹类植物、藤本植物、绿篱、组团色块植物、花卉地被类、水生植物类、草坪地被类、孤植树、对景树等。									

1. 树木花卉按株统计, 水生植物、地被按覆盖率统计。
2. 绿化工程完工验收和绿化工程竣工验收时均进行抽查。
3. 绿化工程的合格苗木成活率及地被植物覆盖率, 按全部抽查绿地进行综合统计。

园林附属验收记录

工程名称	南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段		验收阶段	○完工 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工	
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司、深圳文科园林股份有限公司		项目负责人	罗代军	
监理单位	天津国际工程建设监理有限公司		总监理工程师	叶成	
抽查部位	背水侧全线		抽查日期	2023年10月31日	
序号	分部分项工程名称	项目特征	计量单位	工程数量	备注
一	截渗沟、生态草渠及边坡				
1	截渗沟	符合设计图纸及施工相关规范要求	m	4214	
2	生态草渠	符合设计图纸及施工相关规范要求	m	1138	
3	背水侧1:4边坡	符合设计图纸及施工相关规范要求	km	7.9	
二	园路工程				
1	园路	漫步道、路牙铺设、地标等,符合设计图纸及施工相关规范要求	m ²	29760	
2	深灰浅灰透水广场	做法同园路,含预制混凝土收边,符合设计图纸及施工相关规范要求	m ²	1017	
三	水系自然驳岸、景石				
1	水系自然驳岸	1.规格、材质:直径500mm-800mm 块料毛石	t	10122	
2	景石	1.石料种类:溪坑石 2.石料规格:Φ1000mm-1500mm,高度控制600-1000mm	t	10276	
四	园桥				
1	桥梁三(Q3)	含基础、结构饰面及栏杆等,符合设计图纸及施工相关规范要求	座	1	
2	桥梁四(Q4)		座	1	
3	桥梁五(Q5)		座	1	
五	截渗沟广场(7座)、平台				
1	截渗沟广场	含座凳、汀步、地面铺装及栏杆等,符合设计图纸及施工相关规范要求	个	7	
2	截渗沟挑空平台	含基础、结构等,符合设计图纸及施工相关规范要求	座	7	
六	气盾坝				
1	气盾坝	含气盾坝工程及其附属结构,符合设计图纸及施工相关规范要求	项	1	
2	空压机房	含基础、结构、装饰装修等,符合设计图纸及施工相关规范要求	项	1	
七	气盾坝广场、气盾坝检修路、背水侧上堤路				
1	气盾坝广场	沥青停车场及翼墙平台	m ²	1672	
2	气盾坝检修路	含路沿石等,符合设计图纸及施工相关规范要求	m	480	
3	背水侧上堤路	含路沿石、护栏、穿管等,符合设计图纸及施工相关规范要求	m	200	
八	灌溉系统				
1	绿化给水灌溉管网	含管线及附属设施设备等,符合设计图纸及施工相关规范要求	万m ²	68	
2	绿化给水泵房	含集水井、阀门井、泵坑及附属设施设备等,符合设计图纸及施工相关规范要求	座	2	
八	景观照明				
1	景观照明管网	照明管网配管预埋,符合设计图纸及施工相关规范要求	万m	1.8	
验收结论: 由于特高压迁改工程实施会占压破坏项目背水侧,重新补植造成资金浪费,为确保特高压迁改进场实施,现根据现状,据实组织验收。					
验收组成员(签字): 					

**雄安新区
园林绿化工程竣工验收报告**

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。
园林绿化主管部门、建设单位、施工单位、园林质量监督机构、城建档案管理部门各存一份。
- 3、报告内容填写必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、勘察、施工、图审、监理等单位法定代表人或项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工验收组织实施情况

一、验收机构：

1、验收领导小组

组长	胡学强
副组长	叶成
成员	马册、李婷婷、琮宇、宋健、罗代举、高小云、赵向东

2、各专业验收组

专业验收组	组长	成员
绿化工程	/	/
土建工程	胡学强	叶成、马册、李婷婷、琮宇、宋健、罗代举、高小云、赵向东、韩峰、岳磊
水电安装工程	胡学强	叶成、马册、李婷婷、琮宇、宋健、罗代举、高小云、赵向东、陆剑明、王阔


注：建设单位（项目）负责人任组长，总监理工程师任副组长，设计单位、图审机构、勘察单位、施工单位的项目负责人必须参加；各专业验收组组长由建设单位相关人员担任。

二、验收组织程序

- 1、建设单位介绍验收机构组成情况和工程项目情况。
- 2、施工单位和监理单位分别介绍施工情况和监理情况。
- 3、验收机构审查竣工项目是否具备验收条件。
- 4、各专业组核查工程资料，并到现场核查。
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。
- 6、验收领导小组做出验收结论。

竣工项目审查

工程名称	南拒河(二期)生态景观提升工程(生态堤及河滩地部分)施工二标段	工程地点	河北省保定新区 容城县
建设单位	中国雄安集团生态建设投资有限公司	面 积	平方米
勘察单位	中水北方勘测设计研究有限责任公司	总 投 资	万元
设计单位	上海市园林设计研究总院有限公司 中水北方勘测设计研究有限责任公司	开工日期	2020年10月27日
图审单位	/	竣工日期	年 月 日
监理单位	天津国际工程建设监理有限公司	监督注册号	
施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司 广东文科绿色科技股份有限公司	施工许可证号	
施工内容	园林附属工程、气看坝工程		
审查项目及内容		审查情况	
一、按设计完成施工情况		已按设计完成相关施工内容	
二、完成合同约定情况		已基本完成合同内约定的相关施工内容,不包含景观照明、城市家具。	
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期技术档案 2、施工管理资料和质量控制资料 3、监理技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料 齐全、完整。	

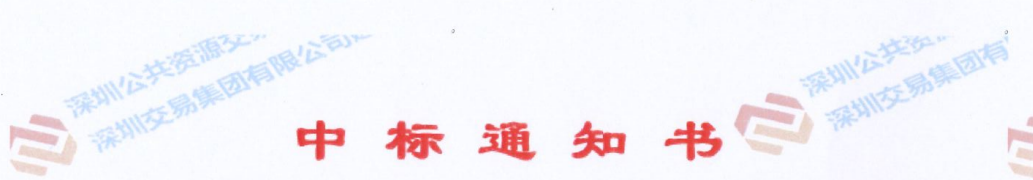
<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要工程材料</p> <p>2、苗木、土壤</p> <p>3、构配件</p> <p>4、设备</p>	<p>进场试验报告齐全 检测合格</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查机构</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>质量合格文件齐全 符合要求</p>
<p>六、工程质量保修书、使用说明书</p>	
<p>审查结论：以上审查项目及内容符合要求，同意组织工程竣工验收。</p> <p>建设单位（项目）负责人（签字）：（公章）</p> <p>2024年5月11日</p>	

工程质量竣工验收记录

序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 11 分部，经查 11 分部，符合标准及设计要求 11 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 25 项，经审查符合要求 25 项，经核定符合规范要求 25 项	合格
3	安全、主要使用功能和景观资料核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共检查 68 项，符合要求 68 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
5	合格苗木成活率和地被植物覆盖率	共抽查 类苗木，符合要求类	/
存在 问题	1. 气盾坝箱式变压器暂未安装。 2. 道路及缘石破损开裂部分修补。 3. 补充完善相关档案资料。		

竣工验收结论	<p>南托马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及网堰地部分）附属工程已按设计内容基本完成，未完项目做了相应安排处置，同意通过附属工程竣工验收。</p> <p>建设单位（项目）负责人：胡世承 (公章) 2024年5月11日</p>		
验收单位	<p>勘察单位 法定代表人：(公章) 项目负责人：贾板 (公章) 2024年5月11日</p>	<p>设计单位 法定代表人：(公章) 设计负责人：(公章) 2024年5月11日</p>	<p>施工单位 法定代表人：(公章) 项目负责人：(公章) 2024年5月11日</p>
验收单位	<p>施工图审查机构 法定代表人：(公章) 审查负责人：(公章) 年 月 日</p>	<p>监理单位 法定代表人：(公章) 总监理工程师：(公章) 2024年5月11日</p>	<p>建设单位 法定代表人：(公章) 项目负责人：胡世承 (公章) 2024年5月11日</p>

企业同类工程业绩 05-南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程 II 标段 中标通知书



中标通知书

标段编号：44030520210092005001

标段名称：南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程 II 标段

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中电建南方建设投资有限公司

中标价：38753.270363万元

中标工期：1100天

项目经理(总监)：曹仲良



本工程于 2023-08-09 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，2023-10-27 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：2023-11-02



查验码：4961474956526812 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同协议书

合同编号 CRLCJ-NS21-CXDD01--231001

【南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
总承包人（乙方）：中电建南方建设投资有限公司

2023年【11】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：方朋

联系人：张帆

联系电话：13554992517

电子邮箱：zhangfan383@crland.com.cn

传真：/

施工总承包人（乙方）：中电建南方建设投资有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城1标段1栋B座1102

法定代表人：唐勇

联系人：陈皓东

联系电话：17772120707

电子邮箱：26692332@qq.com

传真：0755-88662000

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2021年07月30日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

依照《中华人民共和国民法典》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，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程II标段

工程地点：深圳市南山区

工程内容：创新大道南起工业八路、北至同沙路，全长约8.7km，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；线位总体呈南北走向。II标段范围为高新南二道——高新中四道（含深南——创新立交），全长约0.68km。结合深南——创新立交隧道进行改扩建、交通组织改造，以及对周边部分次支路的交通组织、慢行系统、景观等同步提升改造。

建筑面积：∟平方米

工程立项批准文号：深南发改批（2021）241号

资金来源：政府投资100%

二、工程承包范围

包括但不限于：道路工程、交通设施工程、隧道工程（含隧道装饰及照明工程等）、桥梁工程（含拆除）、景观工程、绿化工程、给排水工程、机电工程、燃气工程、管线迁改（通信、给排水、电力、光缆、燃气等）工程、地铁保护、交通疏解工程、水土保持工程等。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：景观工程、排水管道工程、机电工程、管线迁改（通信、给排水、电力、光缆、燃气等）工程、地铁保护、交通疏解工程、水土保持工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

□室外工程（□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____）。
□燃气工程（户数：_____户；庭院管：_____米）

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；				
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____）；				
□智能建筑（□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；				
□装饰装修（□抹灰 □涂饰 □饰面板（砖） □吊顶 □其它_____）；				
□其它：				

4. 其他工程

/。

三、合同工期

计划开工日期：2023年11月20日（实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2026年11月24日

合同工期总日历天数：1100日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过竣工验收达到合格标准。

五、合同价款

本合同签约合同价（含税）为：人民币（大写）叁亿捌仟柒佰伍拾叁万贰仟柒佰零叁元陆角叁分（¥387532703.63元）。

其中：

(1) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟伍佰壹拾万元整（¥15100000.00元）；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）叁仟捌佰玖拾伍万元整（¥38950000.00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：中电建南方建设投资有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳建行景苑支行

工人工资款支付专用账户号：44250100008600003331-0003

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 1.5 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
 - (2) 本合同第一部分的协议书；
 - (3) 中标通知书；
 - (4) 招标答疑补遗；
 - (5) 本合同第四部分补充条款（如有）；
 - (6) 本合同第三部分的专用条款；
 - (7) 本合同附件；
 - (8) 本合同第二部分的通用条款；
 - (9) 本工程招标文件（含投标报价规定）；
 - (10) 投标文件（包括总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）；
 - (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
 - (12) 图纸和技术规格书；
 - (13) 已标价工程量清单；
 - (14) 工程质量保修书；
- 发包人和总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也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

九、双方承诺

- 1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，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、发包人向总承包人承诺，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，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式壹拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023年11月23日

合同订立地点：深圳市

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。

（转下页）

(本页为签字页, 无正文)

发 包 人: (公章)
住 所:
法定代表人: 方朋
委托代理人:
电 话:
传 真:
开 户 银 行:
账 号:
邮 政 编 码:



承 包 人: (公章)
住 所:
法定代表人: 唐勇
委托代理人:
电 话:
传 真:
开 户 银 行:
账 号:
邮 政 编 码:



三、投标人拟派项目经理业绩情况（不作评审）

拟投入的项目经理基本情况表

项目经理情况	姓名：曾绍军 年龄：58岁 学历：本科 注册执业资格：一级注册建造师（市政公用工程专业） 职称：高级工程师 3个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
近3年以项目经理职位承担的最具代表性的同类工程业绩（上限3项）	1	项目名称：济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目 合同金额：60051 万元 建设单位名称：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处） 竣工验收日期：06/10/2023
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

项目经理能力证书





使用有效期: 2026年03月20日
2026年09月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曾绍军

性 别: 男

出生日期: 1968年12月24日

注册编号: 湘1432015201514759

聘用企业: 中国水利水电第八工程局有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)
市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

曾绍军



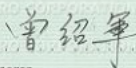

个人签名: 

签名日期: 2026.3.20



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: 20163011.26日

<p>本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发，它表明持证人已通过《中国水利水电建设集团公司关于做好职称工作的意见》（中水文人〔2004〕132号）规定的专业技术资格评审程序具有的专业技术水平。</p>	 <p>Approved & Issued by Sinohydro Corporation</p> <p>编号:SD2006080120020 No:</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名  Signature of the bearer</p>
<p>姓名 曹绍军 Full Name</p> <p>性别 男 Gender</p> <p>工作单位 中国水利水电第八工程局 Work Place</p> <p>身份证号 430103681224201 ID No.</p>	<p>经本评审委员会评审认定，曹绍军同志具备高级工程师专业技术资格。 资格取得时间：2006年12月31日</p>  <p>评审委员会印章</p>

中标通知书

中 标 通 知 书

中电建路桥集团有限公司（联合体成员：中国水利水电第八工程局有限公司）：

山东倍德工程咨询有限公司受济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）委托，就济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目（项目编号：JNGXBD2018-GK115）以公开招标的方式进行采购，择优选择中标人。本项目于二〇一八年九月十一日在济南高新区公共资源交易中心完成评标事宜，并于二〇一八年九月二十八日进行采购结果确认谈判后，现确定贵单位为中标人。中标金额：

中标价	(1) 建安工程费下浮率： 6.5 %；
	(2) 融资利率： 5.15%；
	(3) 合理利润率： 6.00 %；
	(4) 年度折现率： 5.20 %；
	(5) 运维成本：
	①水环境子项年度运维成本：
	A、第一年报价： 64.25 万元/年；
	B、第二年报价： 103.50 万元/年；
	C、第三年报价： 777.00 万元/年；
	②停车场子项年度运维成本： 120.80 万元；
③中水处理站每立方运维成本： 1.06 元/m ³ ；	
④垃圾自动收集系统第 N 年的运维付费 717.86 万元（计算公式详见投标函）。	
(6) 预期使用者付费：	
A、水环境子项报价： 34.75 万元/年，河道水面承包租赁预期使用者付费报价 7.25 万元/年；	
B 中水处理站子项： 233.02 万元/年；	
C、停车场子项： 292.50 万元/年。	

根据《中华人民共和国招标投标法》、《政府和社会资本合作项目政府采购管理办法》及相关法律法规规定，自本通知发出之日起三十日内，请贵单位与招标人联系签订合同有关事宜。

招标单位：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

代理单位：山东倍德工程咨询有限公司

日期：二〇一八年十一月二十七日

合同协议书

济南高新区创新谷片区河道治理及市政
配套 PPP 项目

PPP 项目合同

甲方：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

乙方：中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司（联合体）

PPP 项目合同

PPP 项目合同

本合同由下列双方于 2018 年 12 月 30 日在中国 济南市 签署：

甲方（实施机构）：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

乙方（中标社会资本方）：中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司（联合体）

第一章 PPP 项目合同概述

济南高新区创新谷片区位于济南西部大学园片区，于 2015 年底以飞地园区模式划入济南高新区，占地约 26.53 平方公里，是济南高新区“一区两城两谷”格局中的重要组成部分，旨在打造“国际化、高端化、生态化”的第四代创新科技园区，是济南市“东拓、西进、南控、北跨、中疏”城市发展战略中“西进”战略的重要发展载体，作为有引领意义的创新产业尖峰区域和京沪经济走廊高端产业资源承接地，是国内最有潜力和创新力的园区。在创新谷统筹公共服务设施配置，合理布局，以有效提升园区公共服务设施规划建设水平，提高园区形象和活力，实现产城融合、职住平衡大目标的统领下，高新区管委会决定实施本项目。

为有效缓解济南市高新区财政压力，平滑公共财政支出，提高财政资金管理效率，高新区管委会决定采用 PPP 模式实施本项目，通过政府与社会资本合作拓宽项目融资渠道，充分利用社会资本的投融

第三章 项目的范围和期限

第七条 项目的范围

7.1 项目名称：济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目。

7.2 项目地点：本项目包括水环境综合整治工程、中水处理站、社会停车场、垃圾自动收集系统四个子项，项目位置均位于济南创新谷区域。具体地点以政府方提供给项目公司的实际土地位置为准。

7.3 建设规模及内容

7.3.1 水环境综合整治工程

（1）河道治理工程

本工程中，主要对北大沙河、大彦河及其支流、小刘河、皇姑井村河及其支流进行河道治理，总长度为 18.13 公里，其中北大沙河干流 4.25 公里，一级支流 9.6 公里（大彦河 2 公里，皇姑井村河 4.95 公里，小刘河 2.65 公里），二级支流 4.28 公里（大彦河支流 0.7 公里，皇姑井村河支流 1 长 1.95 公里，皇姑井村河支流 2 长 1.63 公里）。

（2）建筑物工程

本工程中，新建建（构）筑物 72 座，其中橡胶坝 2 座、提水泵站 5 座、溢流堰 37 座、跌水 28 座。两座橡胶坝建筑物级别均为 4 级。1#、3#、4#、5#提水泵站建筑物级别为 5 级，2#提水泵站为 4 级，

溢流堰及跌水为 5 级。

（3）管网工程

本工程新建提水泵站输水管线 10682 米，其中 DN200—800 球墨铸铁管 8657 米，DN350 螺旋焊缝钢管 80 米，D800 钢筋混凝土管 80 米；新建 D500—800 截污管道 26692 米。提水泵站输水管线工程共新建 5 座提水泵站，1#提水泵站设计流量 276m³/h，设计扬程 24m；2#提水泵站设计流量为 1133.3m³/h，设计扬程 25m；3#提水泵站设计流量为 226.7m³/h，设计扬程 37m；4#提水泵站设计流量为 305m³/h，设计扬程 43m；5#提水泵站设计流量为 136m³/h，设计扬程 38m。

截污干管工程沿大彦河、大彦河支流、皇姑井村河、皇姑井村河支流、小刘河两岸敷设截污干管。截污干管排水量设计规模为 15000m³/d，主干管管径为 D800。最终汇入规划中水处理站，形成完整污水管网系统。

（4）景观工程

本工程工程包含中央绿心景观工程及北大沙河、皇姑井村河、大彦河、小刘河及其支流的滨水河道景观工程。设计总面积为 118.88ha（含水域面积），其中中央绿心面积 21.92ha（含水域面积），滨水河道面积 96.96ha（含水域面积）。

7.3.2 中水处理站

本子项工程规模为平均日污水量 15000m³/d。包括预处理区、生物处理区、污泥处理区以及生产辅助区。

7.3.3 停车场

本子项工程规划建设用地面积 10022 m²（合 15.03 亩），总建筑面积 5700 m²。主要建设内容包括地上停车场、仓库、修理房、洗车库、配套商业等建设，同步进行道路、消防、给排水、电气、绿化等配套设施建设，建成后可实现机动车泊位 308 个（其中小车停车位 288 个，大车停车位 20 个），非机动车停车位 120 个的规模。

7.3.4 垃圾自动收集系统

本子项工程建设内容为创新谷片区生活垃圾收集和转运系统，总用地面积 27 平方公里，设计规模为 244.2 吨/天，包括气力收集系统中的公共管道、转运车辆、中央收集站及相关的土建工程、电气、自控、给排水、消防、环保等工程。

新建气力收集系统 3 套，包括 3 座气力收集站点、约 25.8km 垃圾的收集管道，室外投放口 9 套。新建 1 座传统转运站（与 2#收集站合建）。本工程共分三期建设，一期先行建设 1#站，二期与三期具体建设内容按照实际需求，另行确定建设日期。

建设及运营规模：设计规模 244.2 吨/日。其中，1#中央收集站收集规模 61.7 吨/日；2#中央收集站收集规模 57.7 吨/日；3#中央收集站收集规模 74.8 吨/日；新建一座传统转运站，收集规模 50 吨/日。

7.4 投资总额：本实施方案中考虑计入所有子项的建设期利息。现项目估算总投资为 123163 万元。其中建设投资 115932.42 万元（水环境综合整治子项为 84378.68 万元，中水处理站子项为 6731.39 万元，社会停车场地子项为 2287.28 万元、垃圾自动收集系统子项为 22535.07 万元），建设期利息 7107.37 万元，铺底流动资金为 123.38 万元。

以上投资估算来源于可行性研究报告，项目最终实际投资规模以政府部门或其委托的审计机构出具的决算审定值为准。

7.5 项目进程：

7.5.1 本项目与前期基建手续相关的可研、规划设计以及采购代理机构等专业第三方机构的采购及委托工作已完成。

★第八条 项目运作模式

8.1 运作方式：本项目采用 BOT（建设-运营-移交）运作方式。

8.2 甲方负责项目土地、立项、环评、前期手续的办理，设计、的履约管理，项目工程建设的监管、绩效考核、费用的拨付、相关优惠政策的落实等工作。

8.3 项目公司负责本项目投融资、建设、运营维护、移交等工作，并承担对项目法定保修期及保修范围内的设施设备维修、管养工作，超出法定保修期及保修范围的设施设备维修、保养工作仍由项目公司负责。

8.4 合作期满后，项目公司将项目全部资产及权益无偿移交给甲方或政府方指定机构。

★第九条 项目合作期限

9.1 本项目中，水环境与停车场两个子项的运营期为固定期限，暂定为 15 年；中水站与垃圾收集系统两个子项的运营期为固定期限，暂定为 29 年。

建设期按经批复的可研报告中的施工工期确定。项目共包含四个子项：水环境综合整治工程子项工期 3 年，社会停车场子项、垃圾自动收集系统子项、中水处理站子项工期均为 1 年。故项目整体建设期

10.1.1 本项目总投资约 123163 万元。其中，项目资本金比例不低于总投资 20%，暂定 24633 万元。

首笔项目资本金为资本金总额的 70%，共计 17243 万元，在项目公司成立后 20 个工作日之内，由乙方、政府方出资代表依持股比例，以现金方式存入项目公司账户。剩余资本金在项目已完成工程量达到 50%时，由乙方、政府方出资代表双方依持股比例及时、足额缴纳。

如金融机构提供贷款时要求增加项目资本金额度，则增加部分由政府方出资代表与乙方按股权比例出资到位。

10.1.2 有关本项目的前期费用包含但不限于由甲方针对本项目产生的下列费用：项目评审、施工设计、施工检测等。该费用中无论属于已支付情形还是已发生未支付情形，项目公司支付后均计入项目总投资。

已支付费用的实际金额，以政府方提供的增值税发票或者与委托单位签署生效的合同所列金额为准（专家评审费以专家费签收表原件为准；会议费用以有效票据证明文件为准），由项目公司在成立后三十（30）日内向甲方或政府方指定主体支付；已发生未支付费用由项目公司根据合同约定金额直接支付给相关方。合同约定金额指的是政府方与委托单位签署生效的合同所列金额为准。

若部分项目前期费用无法取得进项税发票，政府方向项目公司支付可行性缺口补助时，若因该部分产生增值税（含附加），报济南高新区管委会一事一议或由双方协商承担。

10.1.3 项目公司已为项目建设融资目的签署并向融资方提交所有融资文件，并且融资文件要求的就本项目获得资金的所有前提条件得到满足或被豁免。

10.1.4 项目公司成立后六十（60）日内按照融资方案提供相关融资合同，报甲方备案。

10.2 获得项目相关审批

甲方向项目公司提供前期已完成手续及相关文件，后续基建手续

知对方。

第七十九条 协议文本及生效

79.1 本合同以中文订立，正本一式十二（12）份，甲方执四（4）份，乙方、项目公司各执四（4）份。

79.2 本合同经政府方审核通过后，自双方签字盖章之日起生效。

（以下无正文，下接《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目合同》签字页）

4.	GB50116-2013	火灾自动报警系统设计规范
5.	GB50217-2007	电力工程电缆设计标准
6.	GB50187-2012	城市给水工程规划规范
7.	GB50187-2012	城市给水工程规划规范
8.	GB50187-2012	城市给水工程规划规范
9.	GB50187-2012	城市给水工程规划规范
10.	GB50201-2014	给水排水工程制图标准
11.	GB50201-2014	给水排水工程制图标准
12.	GB/T50903-2013	给水排水工程制图标准
13.	DB37/T5087-2014	山东省给水排水工程制图标准
14.	DB37/T5086-2014	山东省给水排水工程制图标准
15.	GB50268-2008	给水排水管道工程施工及验收规范
16.	GB50208-2015	地下防水工程施工质量验收规范
17.	GB50310-2011	建筑电气工程施工质量验收规范
18.	GB50243-2016	通风与空调工程施工质量验收规范
19.	GB50275-2010	压缩机、风机、泵安装工程施工及验收规范
20.	GB50166-2007	火灾自动报警系统施工及验收规范
21.	GB50168-2018	电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范
22.	GB50169-2016	电气装置安装工程接地装置施工及验收规范

PPP 项目合同

（本页无正文，本页为《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套设施 PPP 项目合同》签字页）

甲方（签章）：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

签约日期：2018.12.30

乙方（签章）：【中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司】（联合体）

乙方 1（公章）：中电建路桥集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

签约日期：2018.12.30

乙方 2（公章）：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

签约日期：2018.12.30

十一、联合体协议书

（如为联合体需提供）

中电建路桥集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司（联合体成员）自愿组成联合体，共同参与济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目（项目名称）PPP 项目（以下简称“本项目”）的采购活动。经友好协商，现就联合体各方权责事宜订立如下协议。

1、中电建路桥集团有限公司为联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作，联合体各方应当共同与项目实施机构签订合同，就中标项目向项目实施机构承担连带责任。

3、联合体各成员将严格按照资格预审文件、招标文件的各项要求，提交足够的资料给联合体牵头人。联合体递交资格预审申请文件、响应文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署资格预审申请文件、响应文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）中电建路桥集团有限公司（联合体牵头人）作为联合体牵头人负责本项目社会资本方股权比例中 70%的出资义务并按时出资，在资质许可范围内按股权比例承担施工任务，代表所有联合体成员负责本项目投标、组建项目公司及总承包部，委派项目负责人和项目建设运营阶段的主办、沟通、协调等工作；

（2）中国水利水电第八工程局有限公司（联合体成员一）作为联合体成员负责本项目社会资本方股权比例中 30%的出资义务并按时出资，在资质许可范围内按股权比例承担施工任务；

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 5 份，联合体成员各执 1 份，用于投标 3 份。

（以下无正文）



（本页为联合体协议签署页，无正文）

牵头人名称（盖公章）：中电路桥集团有限公司

法定代表人或授权人（签字或盖章）：



成员一名称（盖公章）：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或授权人（签字或盖章）：

注：授权委托人签字的应附法定代表人授权委托书

2018年 9 月 5 日

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目

施工合同

（合同编号：JNCXG-HDZL-SG-001）

发包人：中电建路桥集团有限公司济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目总承包部

承包人：中国水利水电第八工程局有限公司

二〇二〇年 月

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

第一部分 合同协议书

甲方：中电路桥集团有限公司济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目
总承包部

注册地址：北京市海淀区车公庄西路 22 号海赋国际大厦 A 座 10 层

纳税人识别号（统一社会信用代码）91110108787757233M

开户银行名称：中国建设银行北京宣武支行

开户银行账号：11001019500053008593

纳税人类型：一般纳税人 小规模纳税人

其他：（请详细说明）

联系电话：010-58367330

乙方：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人：朱素华

注册地址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

资质证书号码：D143003372

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：建筑工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、公路工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级、矿山工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、钢结构工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级

安全生产许可证号码：（湘）JZ 安许证字[2004]000026-15(15)

纳税人识别号（统一社会信用代码）91430000183761776J

开户银行名称：建行长沙市长岭支行

开户银行账号：43001791061050000164

纳税人类型：一般纳税人 小规模纳税人

其他：（请详细说明）

增值税发票类型：增值税专用发票 增值税普通发票

联系电话：0731-82822119

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、和诚实信用的原则，甲方、乙方双方就本工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目

工程地点：济南市高新区创新谷片区

工程承包范围：暂定为四个子项。若实施机构或政府方对子项数量及规模进行调整，乙方不得提出任何索赔或补偿要求。

子项一：水环境综合整治工程

1. 水利工程：

本工程治理河道总长度为 17.155km，其中北大沙河干流 4.278km，一级支流 8.466km（大彦河干流 2.118km，皇姑井村河干流 3.699km，小刘河 2.649km），二级支流 4.411km（大彦河支流 0.738km，皇姑井村河支流 1 长 1.951km，皇姑井村河支流 2 长 1.722km）。防渗总长度 10.936km，护砌总长度 14.372km。

本工程新建建筑物共 45 座，其中液压坝 2 座、提水泵站 4 座、跌水堰 35 座、陡坡 4 座。

2. 水环境工程：

本工程新建输水管网总长度为 10.015km，其中大彦河补水管线 2.179km，皇姑井村河补水管线 3.340km，皇姑井村河支流 1 补水管线 1.921km，小刘河补水管线 2.575km。

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

本工程新建截污管网总长度为 27.891km，其中大彦河及支流截污管网 4.865km，皇姑井村河截污管网 9.532km，皇姑井村河支流 1 截污管网 2.885km，皇姑井村河支流 2 截污管网 1.981km，小刘河截污管网 5.465km，北大沙河截污管网 3.163km。新建倒虹吸位置 7 处。

3. 水景观工程：

本工程包含北大沙河、皇姑井村河、大彦河、小刘河及其支流的滨水河道景观工程，景观设计总面积为 90.64hm²（不含水域面积）。其中北大沙河景观面积 33.17hm²，皇姑井村河干流景观面积 6.95hm²，绿心段公园景观面积 18.27hm²，皇姑井村河支流 1 景观面积 6.78hm²，皇姑井村河支流 2 景观面积 3.99hm²，皇姑井村河交叉口公园景观面积 5.70hm²，大彦河景观面积为 5.89hm²，小刘河景观面积为 9.89hm²。

子项二：中水处理站

本子项工程规模为平均日污水量 15000m³/d。包括预处理区、生物处理区、污泥处理区以及生产辅助区。

子项三：停车场

本子项工程规划建设用地面积 10022 m²（合 15.03 亩），总建筑面积 5700 m²。主要建设内容包括地上停车场、仓库、修理房、洗车库、配套商业等建设，同步进行道路、消防、给排水、电气、绿化等配套设施建设，建成后可实现机动车泊位 308 个（其中小车停车位 288 个，大车停车位 20 个），非机动车停车位 120 个的规模。

子项四：垃圾自动收集系统

本子项工程建设内容为创新谷片区生活垃圾收集和转运系统，总用地面积 27 平方公里，设计规模为 244.2 吨/天，包括气力收集系统中的公共管道、转运车辆、中央收集站及相关的土建工程、电气、自控、给排水、消防、环保等工程。

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

新建气力收集系统 3 套，包括 3 座气力收集站点、约 25.8km 垃圾的收集管道，室外投放口 9 套。新建 1 座传统转运站（与 2#收集站合建）。本工程共分三期建设，一期先行建设 1#站，二期与三期具体建设内容按照实际需求，另行确定建设日期。

建设规模：设计规模 244.2 吨/日。其中，1#中央收集站收集规模 61.7 吨/日；2#中央收集站收集规模 57.7 吨/日；3#中央收集站收集规模 74.8 吨/日；新建一座传统转运站，收集规模 50 吨/日。

二、合同价款

本合同为单价合同，合同单价以合同约定的方式计算。本合同暂定合同（不含设备费）含税总价为 60051 万元（大写：陆亿零伍拾壹万元）。其中签约合同价中的增值税暂定为 4958 万元，安全文明施工费暂定为 1262 万元。

项目最终合同额以政府审计金额为依据扣除计提施工利润（股比外）、品牌维护费、总包管理费、奖励金及其他应扣除费用后为准。

其中：计提施工利润（股比外）11%，品牌维护费 1%，总包管理费 2%，奖励金 1.5%。

三、工期

合同工期为：项目共包含四个子项：水环境综合整治工程子项工期 3 年，社会停车场地子项、垃圾自动收集系统子项、中水处理站子项工期均为 1 年。故项目整体建设期为 3 年。各子项工程实际开工时间以监理工程师发出的开工令所示时间为准。非承包人原因造成的工期延误，经实施机构同意后工期顺延。

缺陷责任期：2 年。

四、工程质量标准

本工程质量标准双方约定为：本项目的水环境综合整治子项质量标准为优良，其余子项工程质量最低标准为合格，且符合国家或工程所在地的现行设计、施工

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

及验收规范、规程、标准的规定。

五、组成本合同的文件包括

除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序见通用条款第 2 条。

六、本合同中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的解释相同。

七、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称为“本工程”，并在质量保修期内承担保修责任。）

八、乙方向甲方承诺，遵守《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工总承包合同》、《济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目政府和社会资本合作 PPP 项目合同》的相关约定。

九、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与本工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本工程合同及确保本工程质量、工期、安全等责任。

十、乙方须配合一切甲方为项目开展的科研工作，科研所需的材料、机械由甲方根据科研立项方案，采用甲供材的模式向乙方供应，乙方应确保科研材料专项使用。本项目取得的一切科研成果由甲方享有。

十一、合同的生效

合同订立时间：2020 年 11 月 18 日

本合同经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

（以下无正文）

济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目施工合同

（以下为正文，本页为签字页）

甲方：（公章）



住所（地址）：

法定代表人：



委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

乙方：（公章）



住所（地址）：

法定代表人：

朱志平

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

竣工验收资料

济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程
竣工（已完工程）验收

鉴 定 书

济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程
竣工（已完工程）验收委员会

2023 年 06 月 10 日

前言

按照《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《研究创新谷片区 PPP 项目有关工作专题会议纪要》（济南市人民政府【2023】19 号）等有关规定，2023 年 6 月 10 日，济南长清大学城管委会在创新谷主持召开济南创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程竣工（已完工程）验收会议。参加会议的有济南长清大学城管委会、济南市水务工程质量与安全中心、济南市长清区城乡水务局、济南市长清区城乡水务局质量监督和安全办、中电建（济南）投资发展有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、山东省水利勘测设计院有限公司（原山东省水利勘测设计院）、山东省建设监理咨询有限公司、山东省工程监理咨询有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、山东鲁勘集团有限公司（原山东鲁勘工程检测鉴定有限公司）等单位代表。

竣工（已完工程）验收委员会查看了工程现场，听取了建设单位、设计单位、勘察单位、检测单位、监理单位、施工单位等的工作报告，查阅了工程建设有关资料，经充分讨论，形成了《济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程竣工（已完工程）验收鉴定书》。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程

工程位置：济南市西部大学园片区

（二）工程主要任务和作用

1、主要任务：通过河道综合开发治理，改善水体环境、恢复河道

生态系统、创造人水和谐的滨水景观，同时以提升河道水生态环境的修复功能为原则，综合考虑河道水体系统以及生物系统治理，从而促进城市河道的良性循环。

2、作用：可以提高北大沙河及其支流的防洪能力，通过新建景观工程，营造了良好水环境及水景观，对改善创新谷片区投资环境，促进和带动创新谷经济及其他全面发展，提高片区形象和地位，具有重要作用，同事也能当地居民提供良好的办公生活环境。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2018年3月21日，济南高新区管委会以“济高管字【2018】19号”下达了《济南高新区管委会关于创新谷片区水环境综合整治工程可行性研究报告的批复》。

2020年6月24日，济南高新技术产业开发区管理委员会社会事务局以“济高社务字【2020】43号”下达了《济南高新区管委会社会事务局关于济南高新区创新谷水环境综合整治工程初步设计的批复》。2、设计标准、规模及主要技术经济指标。

1) 工程规模

工程规模为小（一）型，工程等别为IV等。

2) 设计标准

北大沙河按100年一遇防洪标准治理，皇姑井村河、大彦河、小刘河等以及支流按50年一遇防洪标准治理，皇姑井村河支流1和支流2、大彦河支流按20年一遇防洪标准治理。

3、主要建设内容及建设工期

河道工程、建筑物工程、配水工程、输配水管网工程、沿河截污工程及滨水河道景观工程。

建设工期：2019年9月1日~2023年6月10日。

4、工程投资及投资来源

本项目为 PPP 项目，即政府和社会资本公私合作的模式。项目实施机构依法选定社会资本，由社会资本与政府方出资代表合资设立项目公司（SPV）。项目总投资为 84376.69 万元，由社会资本方和政府方按股份占比分别筹措资金。项目实施机构与项目公司正式签署 PPP 合同，并授予项目公司本项目的经营权。建设期内，项目公司负责本项目的投融资、建设，项目实施机构负责监督项目按规划完成。运营期内，项目公司负责全部项目设施的运营、维护和管理，并通过可行性缺口补助的回报机制收回投资并获得合理回报。合作期届满后，项目公司将所有项目设施完好无偿移交给项目实施机构或政府指定的其他机构。

（四）工程建设有关单位

实施机构：济南高新技术产业开发区管理委员会孙村街道办事处（创新谷街道办事处）

项目公司：中电建（济南）投资发展有限公司

质量监督单位：济南市水务工程质量与安全中心

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

勘察单位：山东省水利勘测设计院有限公司

监理单位：山东省建设监理咨询有限公司

山东省工程监理咨询有限公司

质量检测单位：山东鲁勘集团有限公司

施工单位：中国水利水电第八工程局有限公司

（五）工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

工程于2019年9月1日开工，至2023年6月10日具备施工条件的部分

河道工程完工。

2、重大设计变更

无

3、重大技术问题及处理情况

无

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

工程土方开挖 66.43765 万 m³、土方回填 48.8005 万 m³、块石 18795.6m³、抛石 30846.0m³、混凝土联锁块（15mm 厚）护坡 4772.7m³、混凝土 20308.8m³、钢筋 417.8t，中粗砂 15030.8m³，土工膜 18.39186 万 m²，截污管 6567.9m，检修井 203 座，2m 园路 3748.9m。

（七）征地补偿及移民安置迁占

根本工程不涉及新增永久用地及移民搬迁，因此不涉及农村移民安置问题。

（八）水土保持设施

结合主体工程一并实施。

（九）环境保护工程

结合主体工程一并实施。

二、工程验收及鉴定情况

本工程共划分为 4 个单位工程（北大沙河、小刘河、皇姑井村河、大彦河），其中北大沙河共 12 个分部工程（单元工程共 2599 个），完成 2 个分部工程，3 个分部工程部分完成；共完成 663 个单元工程，单元工程质量评定，全部评定为合格；小刘河共 26 个分部工程（单元工程共 2477 个），开工 2 个，实际完成 1 个分部工程，1 个分部工程部分完成；共完成 52 个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格，皇姑井村河共 81 个分部工程（单元工程共

8197个），开工11个；共完成1991个单元工程；单元工程质量评定，全部评定为合格；大彦河共35个分部工程（单元工程2852个），开工11个；实际完成3个分部工程，8个分部工程部分完成；共完成844个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

（一）工程质量监督

根据施工单位提供的工程质量验收评定资料，监理单位抽检和旁站监理的相关情况，经核定，济南创新谷河道治理及市政配套PPP项目水环境综合整治工程已完工程建设质量全部合格；中间产品、原材料等质量全部合格；施工质量检验资料基本齐全。施工过程中所用原材料都按规范要求进行了检验；分部工程、单位工程验收手续比较完备。

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定，济南创新谷河道治理及市政配套PPP项目水环境综合整治工程各阶段备案手续完备、档案资料基本齐全、各阶段验收规范、建设程序合法，没有发生质量事故，无质量缺陷。项目法人、项目管理、设计、监理、检测、施工等单位建立了质量管理体系，运行正常。设计、监理和施工等单位资质符合要求，工程质量达到竣工验收标准。

（二）工程项目划分

济南创新谷河道治理及市政配套PPP项目水环境综合整治工程共划分为4个单位工程，154个分部工程。每条河道为一个单位工程。

（三）工程质量抽检

经第三方检测单位抽检，用于济南创新谷河道治理及市政配套PPP

项目水环境综合整治工程的原材料及中间产品，河道开挖断面尺寸等各项技术指标满足设计及相关规范要求；抽检本工程中建筑物及配套设施的混凝土抗压强度、保护层厚度及表观质量满足设计及规范要求。

（四）工程质量评定

济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程共划分为 4 个单位工程（北大沙河、小刘河、皇姑井村河、大彦河），其中北大沙河共 12 个分部工程（单元工程共 2599 个），完成 2 个分部工程，3 个分部工程部分完成；共完成 663 个单元工程，单元工程质量评定，全部评定为合格；小刘河共 26 个分部工程（单元工程共 2477 个），开工 2 个，实际完成 1 个分部工程，1 个分部工程部分完成；共完成 52 个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格，皇姑井村河共 81 个分部工程（单元工程共 8197 个），开工 11 个；共完成 1991 个单元工程；单元工程质量评定，全部评定为合格；大彦河共 35 个分部工程（单元工程 2852 个），开工 11 个；实际完成 3 个分部工程，8 个分部工程部分完成；共完成 844 个单元工程，单元工程质量等级评定为合格，分部工程质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本项目为 PPP 项目，即政府和社会资本公私合作的模式。项目实施机构依法选定社会资本，由社会资本与政府方出资代表合资设立项目公司（SPV）。项目总投资为 84376.69 万元，由社会资本方和政府方按股份占比分别筹措资金。

（二）投资完成及交付资产

工程静态总投资 84376.69 万元。其中工程投资 80225.52 万元，迁占补偿投资 3022.34 万元，环境工程投资 167.28 万元，水保工程投资

961.55 万元。

（三）征地补偿和移民安置资金

根据济南创新谷河道治理及市政配套 PPP 项目水环境综合整治工程设计文件，本工程不涉及新增永久用地及移民搬迁，因此不涉及农村移民安置问题。

（四）结余资金

无

（五）预计未完工程投资及预留费用

无

（六）竣工财务决算报告编制

无

六、工程尾工安排

无

七、工程运行管理情况

按照分级管理原则，该工程由中电建（济南）投资发展有限公司负责运行管理，并接受济南市长清区城乡水务局的监督。

八、工程初期运行及效益

无

九、意见和建议

无

十、结论

该项目已完成的工程内容，工程质量合格，财务管理规范，投资控制合理，工程初期运行正常，效益良好。

竣工（已完工程）验收委员会同意通过竣工（已完工程）验收。

十一、保留意见


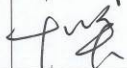
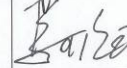
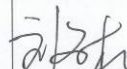
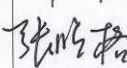
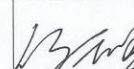
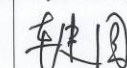
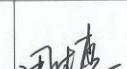
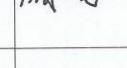
无

十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表（见附表）

附表一

济南创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目
水环境综合整治工程
已完工程验收委员会成员签字表

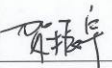
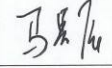
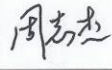
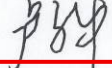
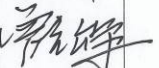
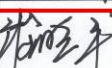
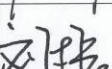
验收日期：2023 年 6 月 10 日

	姓 名	单 位（全称）	职称/职务	签 字
主任	王越	济南长清大学城管委会	副部长	
成 员	于明昊	济南长清大学城管委会	科长	
	李可海	济南市水务工程质量与安全中心	副主任	
	刘冬松	济南市水务工程质量与安全中心	高工	
	张胜格	济南市水务工程质量与安全中心	工程师	
	侯利军	中电建（济南）投资发展有限公司	项目负责人	
	车建国	中电建（济南）投资发展有限公司	副总经理	
	周德惠	济南市长清区城乡水务局质量监督 和安全办	特邀专家	
	赵书勇	济南市长清区城乡水务局	特邀专家	

附表二

济南创新谷片区河道治理及市政配套 PPP 项目
水环境综合整治工程
已完工程验收被验单位成员签字表

验收日期：2023 年 6 月 10 日

序号	姓名	单 位（全称）	职称/职务	签 字
1	贺振宇	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计代表	
2	马星辰	山东省水利勘测设计院有限公司	地勘代表	
3	周志杰	山东省建设监理咨询有限公司	总监	
4	卢子牛	山东省工程监理咨询有限公司	总监	
5	曾绍军	中国水利水电第八工程局有限公司	项目经理	
6	崔晓乐	中国水利水电第八工程局有限公司	项目技术负责人	
7	刘振	山东鲁勘集团有限公司	项目负责人	

四、履约评价情况（不作评审）

投标人履约评价情况一览表

近3年最具代表性的同类工程项目履约评价情况 (上限3项)	1	项目名称：安化县玉溪新城建设项目设计、采购、施工总承包工程总承包 评价单位：安化县梅山城投集团有限公司 评价等级：良好 评价时间：01/19/2024
	2	项目名称：公明水库-清林径水库连通工程公明取水口及配套交通工程 评价单位：深圳市原水有限公司 评价等级：良好 评价时间：01/21/2026
	3	项目名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（施工）深圳湾片区 评价单位：深圳市南山区水务局 评价等级：优秀 评价时间：03/20/2026
	4	项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II标段 评价单位：深圳市南山区水务局 评价等级：优秀 评价时间：03/20/2026
	5	项目名称：南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段 评价单位：中国雄安集团生态建设投资有限公司 评价等级：良好 评价时间：02/14/2025
	6	项目名称：南京地铁5号线土建施工TA04-1标 评价单位：南京地铁建设有限责任公司 评价等级：良好 评价时间：02/17/2024
	7	项目名称：济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套PPP项目 评价单位：中电建（济南）投资发展有限公司 评价等级：良好 评价时间：12/31/2024
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。		

1. 安化县玉溪新城建设项目设计、采购、施工总承包工程总承包

附件 1

在建工程顾客沟通调查表

单位：中国水电八局基础设施公司

顾客单位名称	安化县梅山城投集团	地 址	益阳市安化县	
	有限公司	电话号码	18073731788	
工程项目名称	安化县玉溪新城建设项目			
调查内容	满 意	基本满意	不 满 意	
进 度	✓			
质 量	✓			
安 全	✓			
业主或监理意见： 贵公司项目部在本项目实施过程中履约良好。				
单位盖章或签字：  2024年1月19日				
备注：				

说明：1、请顾客在满意度栏内选择打“√”

2. 公明水库-清林径水库连通工程公明取水口及配套交通工程

业绩证明

兹有中国水利水电第八工程局有限公司 承担了我单位的 公明水库-清林径水库连通工程（项目名称，下称本项目）建设工作，具体施工标段为 公明取水口及配套交通工程（下称本工程）。基本情况如下：

1、本工程签订合同时间为 2022 年 11 月 23 日。

2、本工程正在建设中。

3、合同金额为¥482599629.57 元。

4、本项目概况：公明水库-清林径水库连通工程是珠江三角洲水资源配置工程在深圳境内配套项目之一，工程等别为 I 等大（1）型，工程正常输水规模为 185 万 m³/d。输水干线主要建筑物级别为 1 级；支线及系站、交通洞等建筑物级别为 2 级；次要建筑物为 3 级建筑物。

5、中国水利水电第八工程局有限公司承担本工程的主要工作有土建工程：公明取水口、管理用房、箱涵、隧洞、围堰工程、配套交通工程，其中围堰工程采用地下连续墙防渗，地下连续墙长度共约 590m，最大深度约 41m；建筑与装修；机电及金结设备埋件工程；机电设备采购、安装、调试及试运行；压力钢管采购、制造和安装等（其中 85m 钻爆段输水隧洞压力钢管不含在本次招标范围内）；水土保持和环境保护、用地复垦；安全监测；配合施工地质工作；工程相关的施工临时设施；BIM+GIS 应用、智慧建造等。

6、该工程施工质量符合设计要求，施工进度满足工期要求，现场施工安全、文明满足要求，合同履行情况良好。

7、中国水利水电第八工程局有限公司参与本工程的主要人员如下：项目负责人为姜佳，时间为 2022 年 11 月 23 日至今；项目技术负责人为钟高洁，时间为 2022 年 11 月 23 日至今。

8、我单位联系人：王俊果，电话：13333662998。


特此证明。

证明单位：深圳市原本有限公司（盖章）



在建工程顾客沟通调查表

单位：

顾客单位名称	深圳市原水有限公司		地 址	深圳滨河水务大楼
			电话号码	133 3366 2998
工程项目名称	公明水库—潘林径水库连通工程公明取水口及配套工程			
调查内容	满 意	基本满意	不 满 意	
进 度	✓			
质 量	✓			
安 全	✓			
业主或监理意见： <div style="text-align: right;">  单位盖章或签字：2024年1月30日 </div>				
备注：				

说明：1、请顾客在满意度栏内选择打“✓”

3. 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（施工）深圳湾片区

业绩证明

兹证明中电建南方建设投资有限公司承揽了我单位为业主的第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(施工)深圳湾片区项目，具体如下：

本项目涉及范围为粤海、蛇口街道，主要建设内容为新建、改扩建管道总长 7.56 千米，其中污水管道 3.96 千米、雨水管道 3.60 千米。签约合同价 56728876.03 元。

项目于 2025 年 8 月 1 日开工建设，计划于 2026 年 6 月完成竣工验收，期间履约情况优秀。

项目总负责人：陈天平，项目经理：刘志朝，技术负责人：何茂周，安全总监：雷宇明。


深圳市南山区水务局
2026 年 3 月 20 日

4. 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II 标段

业绩证明

兹证明中电建南方建设投资有限公司承揽了我单位为业主的深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）II 标段项目，具体如下：

本项目涉及范围为西丽街道、粤海街道，主要建设内容为新建、更新及扩建管道总长 14.462 千米，其中污水管道 1.976 千米、雨水管道 12.486 千米。签约合同价 21454.45 万元。

项目于 2026 年 3 月 15 日开工建设，计划于 2029 年 9 月完成竣工验收，履约情况优秀。

项目总负责人：陈天平，项目经理：孙道斌，技术负责人：朱福华，安全总监：邓艺英。


深圳市南山区水务局
2026年3月20日



5. 南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）施工二标段

在建工程顾客沟通调查表

单位：中国水利水电第八工程局

顾客单位名称	中国雄安集团生态建设投资投资有限公司	地 址	中国雄安集团生态建设投资有限公司办公楼	
		电话号码	19933338583	
工程项目名称	南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩部分）施工二标段			
调查内容	满 意	基本满意	不 满 意	
进 度	✓			
质 量	✓			
安 全	✓			
业主或监理意见： 由中国水利水电第八工程局承建的南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩部分）施工二标段，在今年的施工过程中，施工企业信誉较好，较为出色的完成了现场施工任务，安全文明施工达标，质量把控较为严格，合同履行情况良好。				
		单位盖章或签字：  2024年2月14日		
备注：				

说明：1、请顾客在满意度栏内选择打“✓”

中国雄安集团生态建设投资有限公司

感谢信

中国水利水电第八工程局有限公司：

岁序更替，华章日新。值此 2025 年新春佳节即将来临之际，生态建设公司向贵公司长期以来对我公司的支持和帮助表示衷心的感谢，向贵公司全体干部职工致以新春的问候和美好的祝愿。

2024 年是雄安新区发展史上极不平凡、具有特殊重要意义的一年，也是生态建设公司奋发进取、笃行致远，各项工作取得新突破的一年。在新区党工委、管委会和雄安集团党委的坚强领导下，我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，紧紧围绕“聚要素”和“三高并举”任务目标，弘扬“四铁四心”精神，落实“两抓五保”要求，牢牢守住项目建设“生命线”，高标准高质量推进水利防洪、公园绿地、环卫场站等项目建设，白洋淀生态治理成效明显。立足“转型、创新、安全”发展新阶段，聚焦打造“新型城市运营服务商”定位，推动城市运营、小镇开发、文旅拓展、林下经济等各项工作全面跃升、迭代升级。2024 年，生态建设公司以“严细深实快”的作风“争第一、创唯一”，在播撒汗水中铺展了中国式现代化雄安生态画卷。

以上成绩的取得，离不开贵公司的担当实干、全力支持。在南拒马河（二期）生态景观提升工程（生态堤及河滩地部分）、白沟引河左堤生态防洪堤建设工程等项目建设过程中，贵公司站位雄安新区发展全局，抓前期、抢工期、优质量、保安全，顺利完成节点任务，为高标准高质量建设雄安新区作出了应有贡献。贵公司项目团队成员何军、杨德志、管磊、岳磊、杜勇、龚展宏等同志始终保持高度的责任感和敬业精神，踏实严谨的作风和精益求精的态度，为项目顺利推进奠定了坚实的基础。在此，再次向贵公司表示衷心的感谢，致以崇高的敬意！

2025年是“十四五”规划的收官之年，也是新区实现“上台阶”的重要一年，生态建设公司将抓实项目建设“生命线”，加快打造新型城市运营服务商，以产业发展跃升第二曲线，以“强管理、创亮点、守底线、保安全”落实“雄安质量”，以抓作风、提能力锤炼铁军队伍，以恢弘之笔书写高标准高质量规划建设雄安新区的生态篇章。希望贵公司继续不遗余力支持我公司发展，让我们携手为谱写中国式现代化雄安篇章助力添彩！

中国雄安集团生态建设投资有限公司


2025年1月6日



6. 南京地铁 5 号线土建施工 TA04-1 标

在建工程顾客沟通调查表

单位：中国水电八局南京地铁 5 号线 TA04-1 标项目经理部

顾客单位名称	南京地铁建设有 限公司	地 址	南京市玄武区中山路 228 号	
		电话号码	025-51896047	
工程项目名称	南京地铁 5 号线土建施工 TA04-1 标			
调查内容	满 意	基本满意	不 满 意	
进度	✓			
质量	✓			
安全	✓			
业主或监理意见： 2024年贵司成功实现光华门站~西桥门站双段贯通，圆满完成光华门站子站出入口收官施工任务，同时在5号线项目验收验收期间，项目部展现出高度的责任心与过硬的专业素养，获得业主的一致好评。对贵司南京5号线项目2024年完成工作情况表示满意。				
		单位盖章或签字  2024年2月7日		
备注：				

说明：1、请顾客在满意度栏内选择打“✓”

7. 济南高新区创新谷片区河道治理及市政配套PPP项目

表 扬 信

中国水利水电第八工程局有限公司：

在贵公司的高度重视和大力支持下，自 2022 年底贵司项目工作组进驻以来，济南创新谷片区水环境项目部积极响应项目公司要求，克服困难，积极整合资源，按时完成项目公司下达的竣工验收、施工预结算等节点任务，在此予以表扬。

在项目工作组带领下，项目部在现场管控、民工维稳管理、施工图预算、结算编制进度等方面都能满足项目公司要求，保质保量地完成了总承包部下达的年度任务，取得了可喜的成绩，并于 2023 年 6 月 10 日完成河道子项竣工验收，2023 年 12 月 27 日完成垃圾自动收集系统子项竣工验收，2024 年完成所有子项的预算结算工作，再次对贵司项目部取得的业绩表示祝贺。

在此，特致信感谢贵司全体参建人员的大力支持，望贵司能够一如既往的大力支持项目公司发展，并衷心祝愿双方在今后的工作中能精诚合作，合作共赢！

中电建（济南）投资发展有限公司

2024 年 12 月 31 日



五、团队人员配备情况（不作评审）

拟派投入本项目主要成员基本情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	曾绍军	高级工程师	建造师注册证	一级	湘 1432015201514759	市政公用工程
				注册资格证书	/	JY00371169	市政公用工程
				安全生产考核合格证	B	湘建安 B(2019)0009752	安全
				职称证	高级	SD2006080120020	工程系列
2	技术负责人	桑松松	高级工程师	职称证	高级	DJ2024012012055	水利水电工程
3	质量负责人	周九龙	高级工程师	职称证	高级	DJ2022012012023	工程系列
				质量员证	/	0432010694316012028	土建
4	安全负责人	王永超	工程师	职称证	中级	DJ2018013013184	工程系列
				安全生产考核合格证	C	湘建安 C2（2018）0551680	安全
5	项目副经理	李帆	工程师	职称证	中级	B08203080100001322	市政公用工程
6	土建工程师	李明	高级工程师	职称证	高级	DJ2023012012039	工程系列
7	土建工程师	宛淇飞	工程师	职称证	中级	DJ2021012013144	工程系列
8	土建工程师	胡世意	工程师	职称证	中级	DJ2022012013136	工程系列
9	土建工程师	黄武	高级工程师	职称证	高级	DJ2022030012007	市政工程
10	给排水工程师	苗罡	高级工程师	职称证	高级	DJ2022012012016	工程系列
11	给排水工程师	张旭阳	工程师	职称证	中级	DJ2019012013138	工程系列
12	测量工程师	王鹏	工程师	职称证	中级	DJ2023012013049	工程系列
13	预算员	黄博	工程师	职称证	中级	DJ2015013013096	工程系列

				造价员证	/	0432020194316002609	造价
14	质检员	姜世清	助理工程师	质量员证	/	0432310900018000788	质量
15	安全员	王成	助理工程师	职称证	初级	DJ2015013014106	工程系列
				安全生产考核合格证	C	湘建安 C3（2019）0505550	安全
16	安全员	赵治华	助理工程师	职称证	初级	DJ2020012014449	工程系列
				安全生产考核合格证	C	湘建安 C3（2021）0027669	安全
17	安全员	张正武	高级工程师	职称证	高级	DJ2018012012056	工程系列
				安全生产考核合格证	C	湘建安 C3（2024）9750615	安全
18	安全员	刘勇	工程师	职称证	中级	Z342204011853	铁道工程
				安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3（2020）0005305	安全
19	劳资专管员	陈彦燕	经济师	职称证	中级	201911001490001856	人力资源管理
20	资料员	刘利仙	工程师	职称证	中级	DJ2022012013126	工程系列
				资料员证	/	0432011494317009423	施工现场管理
21	施工员	龚亲	助理工程师	施工员证	/	0432110400018000343	市政工程
22	施工员	闫晓刚	助理工程师	施工员证	/	0432010494318003873	市政工程
23	施工员	李晓通	工程师	施工员证	/	0432310400018001064	市政工程
24	BIM 工程师	王婧	工程师	职称证	中级	DJ2022012013137	工程系列
				BIM 证	/	2201001023013998	建筑设计
25	信息管理专职人员	王婷	助理工程师	职称证	初级	DJ2022012014448	工程系列
				资料员证	/	0432311400018000940	施工现场管理

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



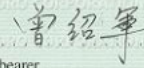

项目经理曾绍军证书扫描件
身份证



学历证



职称证

<p>本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发，它表明持证人已通过《中国水利水电建设集团公司关于做好职称工作的意见》（中水文人〔2004〕132号）规定的专业技术资格评审程序具有的专业资格水平。</p>	 <p>编号:SD2006080120020 No:</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名:  Signature of the bearer</p>
<p>姓名: 曾绍军 Full Name</p> <p>性别: 男 Gender</p> <p>工作单位: 中国水利水电第八工程局 Work Place</p> <p>身份证号: 430103681224201 ID No.</p>	<p>经本评审委员会评审认定，曾绍军同志具备高级工程师专业技术资格。 资格取得时间: 2006年12月31日</p> 

一建注册资格证书



一级建造师注册证

使用有效期: 2025年03月20日
- 2026年09月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曾绍军

性 别: 男

出生日期: 1968年12月24日

注册编号: 湘1432015201514759

聘用企业: 中国水利水电第八工程局有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)
市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2026.3.20



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: 2016年11月26日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2019）0009752

姓名：曾绍军

性别：男

出生年月：1968年12月24日

企业名称：中国水利水电第八工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年01月10日

有效期：2019年01月10日 至 2027年10月16日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年01月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	曾绍军	建账时间	199308	身份证号码	430103196812242016			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-20 14:27			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	18557	2969.12	1484.56	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18557	389.7	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18557	129.9	55.67	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	18557	2969.12	1484.56	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:曾绍军

第1页,共2页

个人编号:43120000000001090568

202602	工伤保险	18557	389.7	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18557	129.9	55.67	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	18557	2969.12	1484.56	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18557	389.7	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18557	129.9	55.67	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：曾绍军

第2页,共2页



个人编号：43120000000001090568

技术负责人桑松松证书扫描件
身份证






学历证



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

职称证

<p>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。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2024012012055</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>桑松松</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国水利水电第八工程局有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>372325199011293217</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>水利水电工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2024年12月31日</u> Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by</p>

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001736			
姓名	桑松松	建账时间	201407	身份证号码	372325199011293217			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:39			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登录单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6400	1024	512	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6400	134.4	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6400	44.8	19.2	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6400	1024	512	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:桑松松

第1页,共2页

个人编号:43120000000004984242

202602	工伤保险	6400	134.4	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6400	44.8	19.2	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6400	1024	512	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6400	134.4	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6400	44.8		正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：桑松松

第2页,共2页

个人编号：43120000000004984242



质量负责人周九龙证书扫描件 职称证

<p>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。</p>	 <p>编号： No. DJ2022012012023</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名：_____</p> <p>Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 周九龙 Full Name 性 别 男 Sex 中国水利水电第八工程局 工作单位 有限公司 Work Place 身份证号 430981198802010731 ID No.</p>	<p>专业名称 _____ Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2022年12月31日 Conferment Date</p> 

质量员证

证书编码:0432010694316012028

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：周九龙

身份证号：430981198802010731

岗位名称：土建质量员

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：
完成2025年度继续教育32学时。
完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构：中国水利水电第八工程局有限公司培训中心
发证时间：2020年12月31日

查询地址：<http://www.hnjrcw.com>

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	周九龙	建账时间	201110	身份证号码	430981198802010731			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:40			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	7251	1160.16	580.08	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7251	152.27	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7251	50.76	21.75	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7251	1160.16	580.08	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:周九龙

第1页,共2页

个人编号:4312000000000334935

202602	工伤保险	7251	152.27	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7251	50.76	21.75	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7251	1160.16	580.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7251	152.27	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7251	50.76	21.75	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系






个人姓名：周九龙

第2页,共2页

个人编号：4312000000003334935



安全负责人王永超证书扫描件 职称证

<p>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。</p>	 <p>编号： No. DJ2018013013184</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名： _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 王永超 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水利水电第八工程局 有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 410728198805246014 ID No.</p>	<p>专业名称 _____ Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2018年12月31日 Conferment Date</p> 

安全生产考核合格证

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：湘建安C2（2018）0551680

姓 名：王永超

性 别：男

出生年月：1988年05月24日

企业名称：中国水利水电第八工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年11月28日

有效 期：2018年11月28日 至 2027年04月30日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年11月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	王永超	建账时间	201307	身份证号码	410728198805246014			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:41			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	427.58	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王永超

第1页,共2页

个人编号:43120000000003496215

202602	工伤保险	20361	427.58	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	427.58	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:王永超

第2页,共2页

个人编号:43120000000003496215



项目副经理李帆证书扫描件
职称证

 	姓 名: <u>李帆</u> F480
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>430523199101191516</u>
	专 业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020年12月20日</u>
证书编号: B08203080100001322	查询网址: http://www.hnsrcw.com/zcquery/ 

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001736			
姓名	李帆	建账时间	201507	身份证号码	430523199101191516			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:39			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登录单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	17971	2875.36	1437.68	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17971	377.39	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17971	125.8	53.91	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	17971	2875.36	1437.68	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:李帆

第1页,共2页

个人编号:43120000000006508222

202602	工伤保险	17971	377.39	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17971	125.8	53.91	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	17971	2875.36	1437.68	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17971	377.39	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17971	125.8	53.91	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：李帆

第2页,共2页

个人编号：43120000000006508222



社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	李明	建账时间	201007	身份证号码	430721198610066434			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:41			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		招投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430000183761776J		中国水利水电第八工程局有限公司		企业职工基本养老保险		202601-202603		
				工伤保险		202601-202603		
				失业保险		202601-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	14234	2277.44	1138.72	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14234	298.91	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14234	99.64	42.7	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	14234	2277.44	1138.72	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:李明

第1页,共2页

个人编号:43120000000003147894

202602	工伤保险	14234	298.91	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14234	99.64	42.7	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	14234	2277.44	1138.72	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14234	298.91	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14234	99.64	42.7	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：李明

第2页,共2页

个人编号：43120000000003147894




土建工程师宛淇飞证书扫描件 职称证

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. DJ2021012013144

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 Full Name	宛淇飞	专业名称 Speciality	
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第八工程局 有限公司	授予时间 Conferment Date	2021年12月31日
身份证号 ID No.	430528198904023070		

中国水利水电第八工程局
评审委员会
Conferred by

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	宛淇飞	建账时间	201309	身份证号码	430528198904023070			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:41			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6854	1096.64	548.32	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6854	143.93	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6854	47.98	20.56	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6854	1096.64	548.32	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:宛淇飞

第1页,共2页

个人编号:43120000000008481759

202602	工伤保险	6854	143.93	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6854	47.98	20.56	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6854	1096.64	548.32	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6854	143.93	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6854	47.98	20.56	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



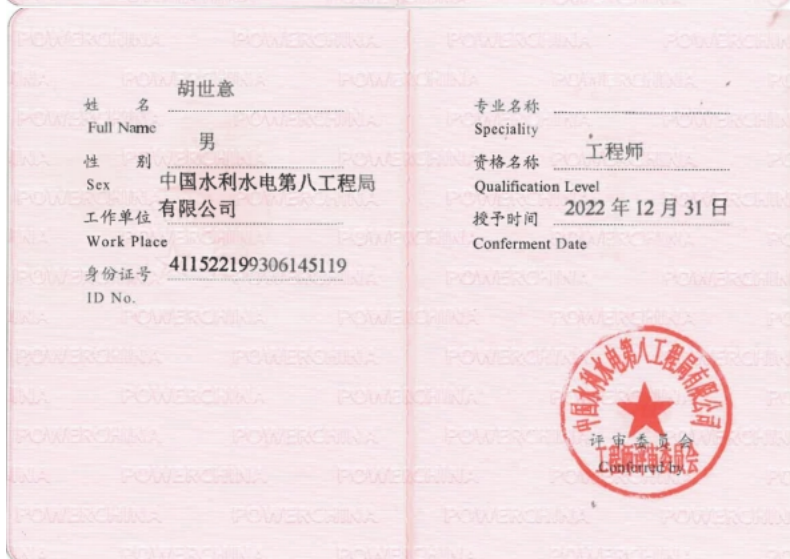
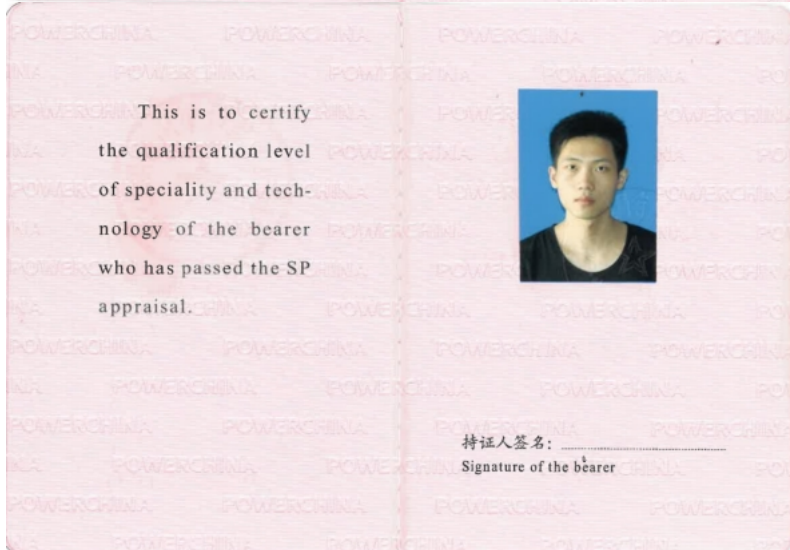
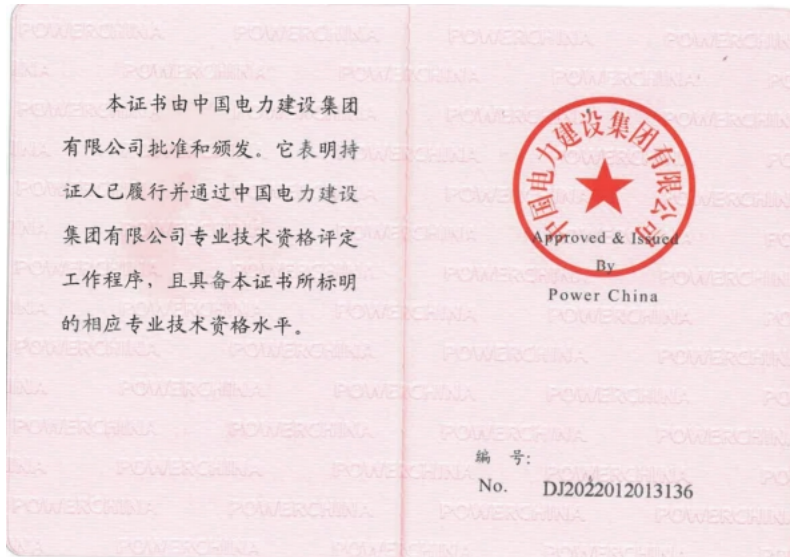
个人姓名:宛淇飞

第2页,共2页

个人编号:43120000000008481759



土建工程师胡世意证书扫描件 职称证



社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	胡世意	建账时间	201707	身份证号码	411522199306145119			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:42			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6898	1103.68	551.84	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6898	144.86	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6898	48.29	20.69	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6898	1103.68	551.84	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:胡世意

第1页,共2页

个人编号:43120000000010048075

202602	工伤保险	6898	144.86	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6898	48.29	20.69	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6898	1103.68	551.84	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6898	144.86	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6898	48.29	20.69	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系






个人姓名：胡世意

第2页,共2页




个人编号：43120000000010048075



土建工程师黄武证书扫描件 职称证

<p>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。</p>	 <p>编号: DJ2022030012007 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 黄武 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 电建铁路建设投资集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 450981198407011738 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年12月31日 Conferment Date</p> 

给排水工程师苗罡证书扫描件 职称证

<p>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。</p>	 <p>编 号： No. DJ2022012012016</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名：_____</p> <p>Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 苗罡 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国水利水电第八工程局 Work Place 有限公司 身份证号 610527198709232114 ID No.</p>	<p>专业名称 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2022年12月31日 Conferment Date</p> 

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	苗罡	建账时间	201207	身份证号码	610527198709232114			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-15 10:18			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	10366	1658.56	829.28	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10366	217.69	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10366	72.56	31.1	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	10366	1658.56	829.28	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:苗罡

第1页,共2页

个人编号:4312000000003366402

202602	工伤保险	10366	217.69	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10366	72.56	31.1	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	10366	1658.56	829.28	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10366	217.69	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10366	72.56		正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：苗昱

第2页,共2页

个人编号：43120000000003366402



给排水工程师张旭阳证书扫描件 职称证

<p>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。</p>	 <p>编 号： No. DJ2019012013138</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名：_____</p> <p>Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 张旭阳 Full Name _____</p> <p>性 别 男 Sex 中国水利水电第八工程局 工作单位 有限公司 Work Place _____</p> <p>身份证号 520103199212015616 ID No. _____</p>	<p>专业名称 _____ Speciality _____</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level _____</p> <p>授予时间 2019年12月31日 Conferment Date _____</p>  <p>Conferred by</p>

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001736			
姓名	张旭阳	建账时间	201407	身份证号码	520103199212015616			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:42			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p>(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6899	1103.84	551.92	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6899	144.88	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6899	48.29	20.7	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6899	1103.84	551.92	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:张旭阳

第1页,共2页

个人编号:4312000000004984646

202602	工伤保险	6899	144.88	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6899	48.29	20.7	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6899	1103.84	551.92	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6899	144.88	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6899	48.29		正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

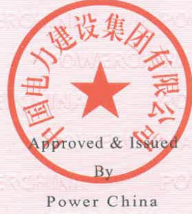




个人姓名：张旭阳

第2页,共2页

个人编号：4312000000004984646

测量工程师王鹏证书扫描件 职称证

<p>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。</p>	 <p>编号： No. DJ2023012013049</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名：..... Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 王鹏 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国水利水电第八工程局 有限公司 Work Place 身份证号 632126199701310036 ID No.</p>	<p>专业名称 Speciality 资格名称 工程师 Qualification Level 授予时间 2023年12月31日 Conferment Date</p> 

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	王鹏	建账时间	201807	身份证号码	632126199701310036			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:43			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p>(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6756	1080.96	540.48	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6756	141.88	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6756	47.29	20.27	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6756	1080.96	540.48	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王鹏

第1页,共2页

个人编号:43120000000012819920

202602	工伤保险	6756	141.88	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6756	47.29	20.27	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6756	1080.96	540.48	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6756	141.88	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6756	47.29	20.27	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



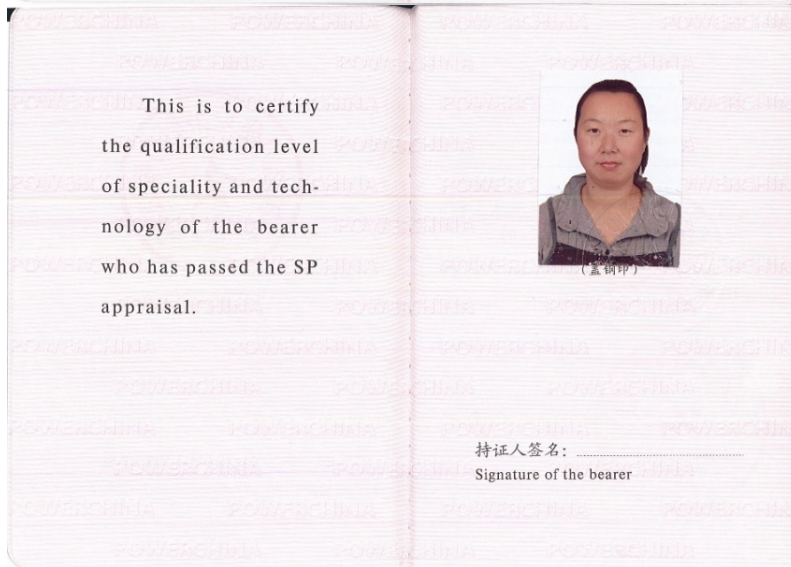
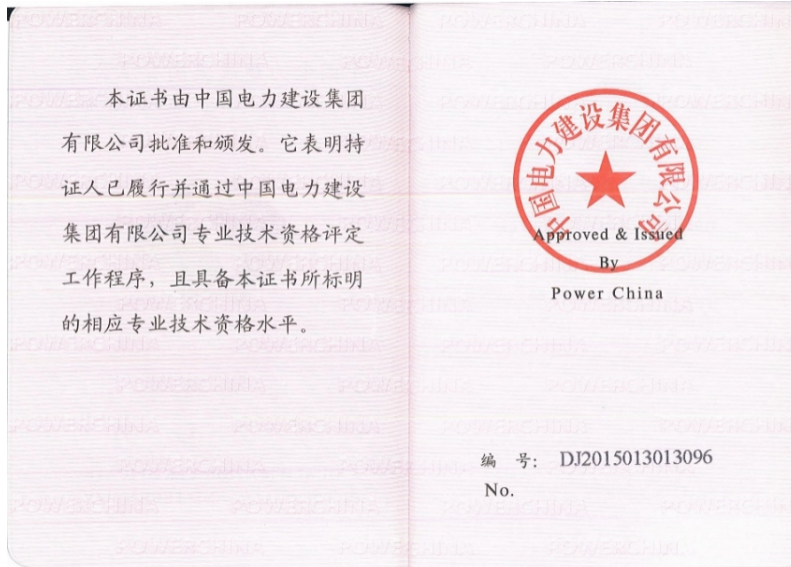
个人姓名：王鹏

第2页,共2页

个人编号：43120000000012819920



预算员黄博证书扫描件 职称证



造价员证

证书编码：0432020194316002609

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄博

身份证号：431081198401123008

岗位名称：造价员

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：
完成2025年度继续教育32学时。
完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构：中国水利水电第八工程局有限公司培训中心
发证时间：2020年12月31日

查询地址：<http://www.hnjsrcw.com>

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001736			
姓名	黄博	建账时间	200807	身份证号码	431081198401123008			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:44			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	7644	1223.04	611.52	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7644	160.52	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7644	53.51	22.93	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7644	1223.04	611.52	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:黄博

第1页,共2页

个人编号:4312000000004562682

202602	工伤保险	7644	160.52	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7644	53.51	22.93	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7644	1223.04	611.52	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7644	160.52	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7644	53.51	22.93	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：黄博

第2页,共2页

个人编号：43120000000004562682



质检员姜世清证书扫描件
质量员证



社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	姜世清	建账时间	202107	身份证号码	431081199905222995			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:44			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	8407	1345.12	672.56	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8407	176.55	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8407	58.85	25.22	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8407	1345.12	672.56	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:姜世清

第1页,共2页

个人编号:43120000000021185907

202602	工伤保险	8407	176.55	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8407	58.85	25.22	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8407	1345.12	672.56	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8407	176.55	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8407	58.85	25.22	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：姜世清

第2页,共2页

个人编号：43120000000021185907



安全员王成证书扫描件 职称证

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: DJ2015013014106
No.

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

(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 王成
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第八工程局
Work Place 有限公司
身份证号 432401197205175210
ID No.

专业名称
Speciality 助理工程师
资格名称
Qualification Level
授予时间 2015年12月31日
Conferment Date

评审委员会
Conferred by

安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C3（2019）0505550

姓 名：王成

性 别：男

出 生 年 月：1972年05月17日

企 业 名 称：中国水利水电第八工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年12月13日

有 效 期：2019年12月13日 至 2028年06月16日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年12月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001736			
姓名	王成	建账时间	199301	身份证号码	432401197205175210			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:44			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	9458	1513.28	756.64	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9458	198.62	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9458	66.21	28.37	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	9458	1513.28	756.64	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王成

第1页,共2页

个人编号:43120000000001025107

202602	工伤保险	9458	198.62	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9458	66.21	28.37	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	9458	1513.28	756.64	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9458	198.62	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9458	66.21	28.37	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：王成

第2页,共2页



个人编号：4312000000001025107

安全员赵治华证书扫描件 职称证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C3（2021）0027669

姓名：赵治华

性别：男

出生年月：1980年09月27日

企业名称：中国水利水电第八工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年09月24日

有效期：2021年09月24日 至 2027年07月11日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年09月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	赵治华	建账时间	200510	身份证号码	433022198009275711			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:45			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p>(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
				用途				招投标
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430000183761776J		中国水利水电第八工程局有限公司		企业职工基本养老保险		202601-202603		
				工伤保险		202601-202603		
				失业保险		202601-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	5933	949.28	474.64	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5933	124.59	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5933	41.53	17.8	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	5933	949.28	474.64	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:赵治华

第1页,共2页

个人编号:43120000000001110346

202602	工伤保险	5933	124.59	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5933	41.53	17.8	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	5933	949.28	474.64	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5933	124.59	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5933	41.53		正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



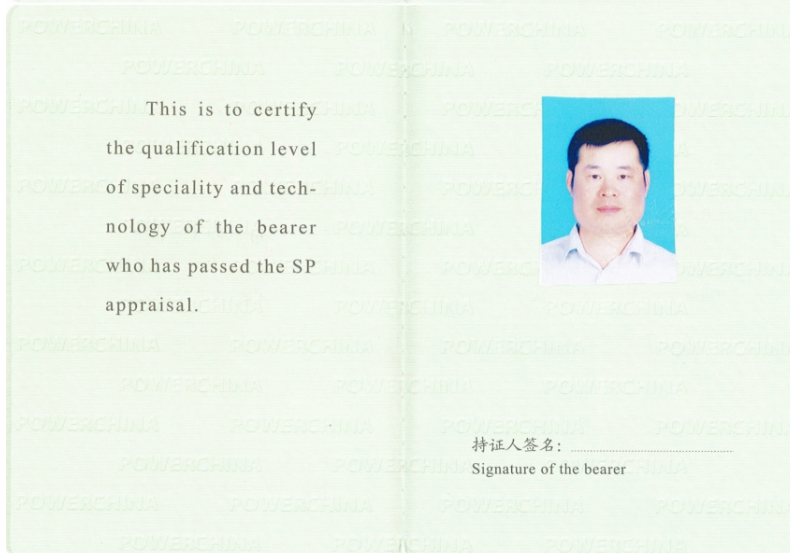
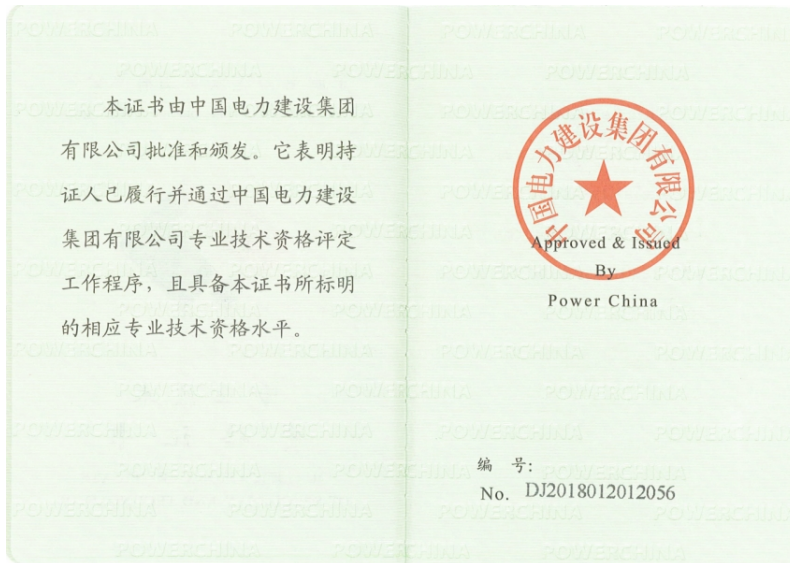
个人姓名:赵治华

第2页,共2页

个人编号:43120000000001110346



安全员张正武证书扫描件 职称证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C3（2024）9750615

姓名：张正武

性别：男

出生年月：1982年04月12日

企业名称：中国水利水电第八工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年11月13日

有效期：2024年11月13日 至 2027年11月13日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	张正武	建账时间	200307	身份证号码	430321198204120579			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:45			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	5832	933.12	466.56	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5832	122.47	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5832	40.82	17.5	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	5832	933.12	466.56	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:张正武

第1页,共2页

个人编号:43120000000005191620

202602	工伤保险	5832	122.47	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5832	40.82	17.5	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	5832	933.12	466.56	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5832	122.47	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5832	40.82		正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：张正武

第2页,共2页



个人编号：43120000000005191620

安全员刘勇证书扫描件
职称证

54



姓名 Name	刘勇	系列 Series	工程
性别 Sex	男	专业 Profession	铁道工程
出生年月 Date of Birth	1980年10月	评审委员会 Evaluation Committee	中铁隧道集团公司 工程系列中评委
技术资格 Technical Qualification	工程师	评审通过时间 Date of Approval	2018年6月
工作单位 Place of work	中铁隧道股份有限公司	证书编号 Certificate No.	37204011853 办公室

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0005305

姓 名：刘勇

性 别：男

出生年月：1980年10月18日

企业名称：中电建南方建设投资有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年02月19日

有效 期：2026年01月30日 至 2029年02月18日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年01月30日






中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳资专管员陈彦燕证书扫描件
职称证



资料员刘利仙证书扫描件 职称证

<p>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。</p>	 <p>编号： No. DJ2022012013126</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名：..... Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>刘利仙</u> Full Name 性别 <u>女</u> Sex 工作单位 <u>中国水利水电第八工程局有限公司</u> Work Place 身份证号 <u>410823199112060063</u> ID No.</p>	<p>专业名称 Speciality 资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level 授予时间 <u>2022年12月31日</u> Conferment Date</p> 

资料员证

证书编码: 0432011494317009423

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: 刘利仙

身份证号: 410823199112060063

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:
完成2025年度继续教育32学时。
完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心
发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjrcw.com>

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	刘利仙	建账时间	201507	身份证号码	410823199112060063			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:46			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p>(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6792	1086.72	543.36	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6792	142.63	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6792	47.54	20.38	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6792	1086.72	543.36	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:刘利仙

第1页,共2页

个人编号:43120000000006507836

202602	工伤保险	6792	142.63	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6792	47.54	20.38	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6792	1086.72	543.36	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6792	142.63	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6792	47.54	20.38	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：刘利仙

第2页,共2页

个人编号：4312000000006507836



施工员龚亲证书扫描件
施工员证

证书编码: 0432110400018000343

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: 龚亲

身份证号: 430902199709106033

岗位名称: 市政工程施工员

参加 2021 年度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:
完成2025年度继续教育32学时。
完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心
发证时间: 2021年09月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001736			
姓名	龚亲	建账时间	201907	身份证号码	430902199709106033			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:46			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	招投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	7843	1254.88	627.44	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7843	164.7	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7843	54.9	23.53	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7843	1254.88	627.44	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:龚亲

第1页,共2页

个人编号:43120000000016030084

202602	工伤保险	7843	164.7	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7843	54.9	23.53	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7843	1254.88	627.44	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7843	164.7	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7843	54.9	23.53	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：龚亲

第2页,共2页

个人编号：43120000000016030084



施工员闫晓刚证书扫描件
施工员证



社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	闫晓刚	建账时间	201507	身份证号码	411221199208183514			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:47			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6216	994.56	497.28	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6216	130.54	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6216	43.51	18.65	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6216	994.56	497.28	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:闫晓刚

第1页,共2页

个人编号:43120000000102034062

202602	工伤保险	6216	130.54	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6216	43.51	18.65	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6216	994.56	497.28	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6216	130.54	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6216	43.51	18.65	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：闫晓刚

第2页,共2页



个人编号：43120000000102034062

施工员李晓通证书扫描件
施工员证




BIM 工程师王媵证书扫描件 职称证

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. DJ2022012013137

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 王媵
Full Name _____

性别 女
Sex _____

工作单位 中国水利水电第八工程局
有限公司
Work Place _____

身份证号 430421199302278361
ID No. _____

专业名称 _____
Speciality _____

资格名称 工程师
Qualification Level _____

授予时间 2022 年 12 月 31 日
Conferment Date _____

中国水利水电第八工程局有限公司
评审委员会
Committed by

BIM 证书



社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	王媵	建账时间	201607	身份证号码	430421199302278361			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:47			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	5292	846.72	423.36	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5292	111.13	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5292	37.04	15.88	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	5292	846.72	423.36	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王媵

第1页,共2页

个人编号:43120000000008199210

202602	工伤保险	5292	111.13	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5292	37.04	15.88	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	5292	846.72	423.36	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5292	111.13	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5292	37.04	15.88	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



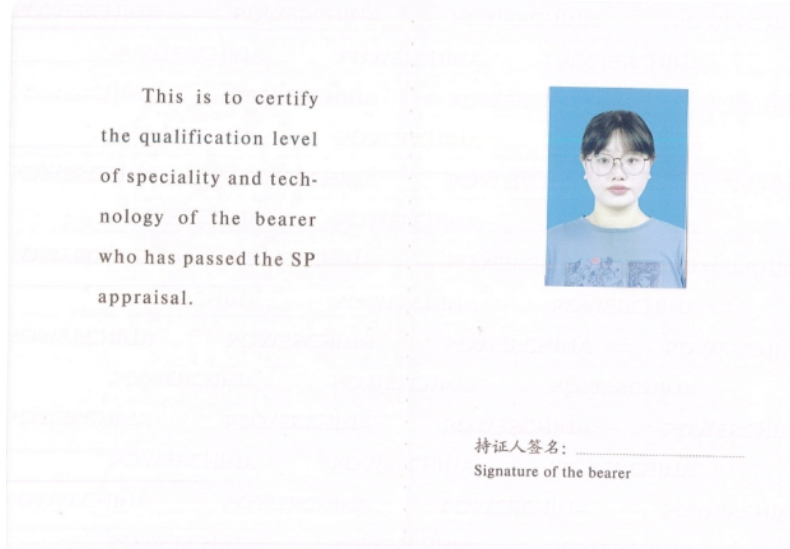
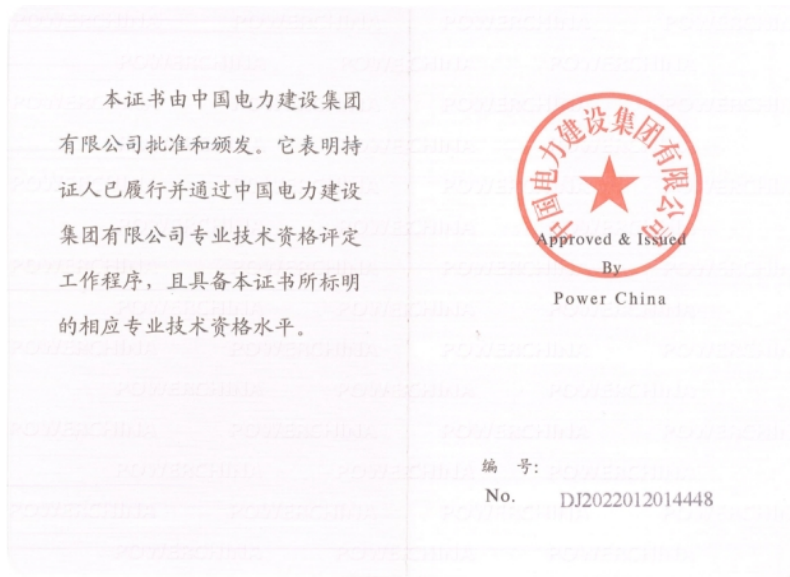
个人姓名：王媪

第2页,共2页

个人编号：43120000000008199210



信息管理专职人员王婷证书扫描件 职称证



资料员证

证书编码: 0432311400018000940

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: 王婷

身份证号: 430922199910102849

岗位名称: 资料员

参加 2023 年度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:

完成 2025 年度继续教育 32 学时。

完成 2024 年度继续教育 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2023 年 03 月 31 日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国水利水电第八工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001736			
姓名	王婷	建账时间	202107	身份证号码	430922199910102849			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-14 11:47			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
				用途	招投标			
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183761776J	中国水利水电第八工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202601-202603			
				工伤保险	202601-202603			
				失业保险	202601-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4166	666.56	333.28	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4166	87.49	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4166	29.16	12.5	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	4166	666.56	333.28	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王婷

第1页,共2页

个人编号:43120000000021186516

202602	工伤保险	4166	87.49	0	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4166	29.16	12.5	正常	20260224	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	4166	666.56	333.28	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4166	87.49	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4166	29.16		正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名：王婷

第2页,共2页

个人编号：4312000000021186516



联合体牵成员-中电建南方建设投资有限公司 国家企业信用信息公示系统查询

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

中电建南方建设投资有限公司 存续（在业、开业、在用）

统一社会信用代码：91440300053970430J

注册号：
法定代表人：孙成山
登记机关：深圳市福田区市场监督管理局
成立日期：2012年09月17日

股东及出资信息 变更记录 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录及... 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码	91440300053970430J	企业名称	中电建南方建设投资有限公司
注册号		法定代表人	孙成山
类型	有限责任公司	成立日期	2012年09月17日
注册资本	100000.000000万人民币	核准日期	2025年09月10日
登记机关	深圳市福田区市场监督管理局	登记状态	存续（在业、开业、在用）
住所	深圳市福田区西丽街道西丽社区麻仙大道创智云城1栋B座1102		
经营范围	建设项目建设；投资兴办的实业；建设项目管理；施工总承包；技术开发、技术咨询；设备租赁；销售建筑材料、仪器仪表、机械配件；建筑智能化材料的产品研发、设计、销售、技术咨询；海洋建筑、海洋能源、海洋装备的供应链管理、技术研发、技术咨询；建筑智能化材料的产品研发、设计、销售、技术咨询、企业管理咨询。（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）无		

备注：根据《企业信息公示暂行条例》及其实施细则、《国务院办公厅关于推进企业信用信息公示系统建设和推行联合惩戒的通知》要求，国家企业信用信息公示系统根据国家市场监督管理总局公示操作规范建设，详见 https://www.sam.gov.cn/web/fvqgk/fdggkmg/ncj/art/2002/ser_3e7139d817446f695542d13094762.html

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

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大街8号 邮编：100020 备案号：京ICP备10022888号-2
数据来源：国家市场监督管理总局 数据开放