

标段编号：2307-440300-04-01-401159007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）施工总承包 I 标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国水利水电第三工程局有限公司

日期：2025年03月15日

资信标格式:

附表 1

企业资信情况一览表

企业名称	中国水利水电第三工程局有限公司	企业曾用名（如有）	中国水利水电第三工程局
统一社会信用代码	91610000220523604B	企业类型	（其他有限责任公司）
注册资金（万元）	176770.98		
法定代表人	王琪	企业股东信息（主要）	中国电力建设股份有限公司
主项资质	水利水电工程施工总承包 特级		
财务状况（万元）		纳税额（万元）	营业收入（万元）
	2021 年	1037.45	1770896.06
	2022 年	3944.62	1708986.82
	2023 年	1911.10	1864927.21
	小计:	6893.17	5344810.09
	合计:	6893.17	5344810.09
近 5 年同类项目业绩表（上限 5 项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可）	1	项目名称：环北部湾广东水资源配置工程 A6 标段施工 合同金额：287098.78 万元（保留小数点后 2 位） 隧洞（道）长度：26445 米 水下隧洞（道）长度：/ 米 合同签订时间：2023 年 2 月 竣工验收时间（如有）：无	
	2	项目名称：环北部湾广东水资源配置工程施工 C2 标 合同金额：158411.78 万元（保留小数点后 2 位） 隧洞（道）长度：24443 米 水下隧洞（道）长度：/ 米 合同签订时间：2023 年 2 月 竣工验收时间（如有）：无	
	3	项目名称：成都市久隆水库工程充水施工 合同金额：37175.91 万元（保留小数点后 2 位） 隧洞（道）长度：8260 米 水下隧洞（道）长度：/ 米 合同签订时间：2022 年 10 月 竣工验收时间（如有）：无	
	4	项目名称：兰州市水源地建设工程项目（第 3 标段）施工 合同金额：52000.00 万元（保留小数点后 2 位） 隧洞（道）长度：14170 米 水下隧洞（道）长度：/ 米	

		合同签订时间：2015年8月 竣工验收时间（如有）：2020年4月
	5	项目名称：辽西北供水工程（二段）施工一标 合同金额：68200.53万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度：21023米 水下隧洞（道）长度：/米 合同签订时间：2012年6月 竣工验收时间（如有）：2020年2月
拟派项目经理情况	资历	姓名：姜妮 年龄：41岁 学历：硕士 职称：正高级工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年同类施工业绩（上限2项）	项目名称：山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程 合同金额：72817.14万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度：/米 采用盾构法： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 竣工验收时间：/ 在该业绩担任岗位：技术负责人 项目名称：鄱阳县2019年度高标准农田建设项目设计采购施工总承包（EPC）I标段 合同金额：12180万元（保留小数点后2位） 隧洞（道）长度：/米 采用盾构法： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 竣工验收时间：2020年9月 在该业绩担任岗位：技术负责人
获奖情况表（上限5项）（如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可）	1	奖项名称：中国水利工程优质（大禹）奖 项目名称： <a href="#">沉水桃源水电站工程</a> 获奖时间：二〇二一年十二月 授奖机构：中国水利工程协会
	2	奖项名称：中国水利工程优质（大禹）奖 项目名称： <a href="#">黄河海勃湾水利枢纽工程</a> 获奖时间：二〇二一年十二月 授奖机构：中国水利工程协会
	3	奖项名称：国家优质工程奖 项目名称： <a href="#">华电云南金沙江阿海水电站</a> 获奖时间：二〇二一年十二月 授奖机构：中国施工企业管理协会
	4	奖项名称：国家优质工程 <b>金奖</b> 项目名称： <a href="#">江苏溧阳6×250MW抽水蓄能电站</a> 获奖时间：二〇二一年十二月 授奖机构：中国施工企业管理协会
	5	奖项名称：中国建设工程鲁班奖

	项目名称： <b>几内亚凯乐塔水利枢纽工程</b> 获奖时间：二〇一九年十二月 授奖机构：中国建筑业协会
拟投入项目团队人员情况	共计 13 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 12 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否，XX_人无社保证明 2. 注册建造师_1_人，注册造价工程师_1_人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 3 人

1、投标人营业执照（扫描件）



**营业执照**

(副本)(12-10)

统一社会信用代码  
91610000220523604B

名称 中国水利水电第三工程局有限公司  
类型 其他有限责任公司  
法定代表人 王琪  
经营范围 一般项目：矿物洗选加工；水泥制品制造；砼结构件制造；建筑砌块制造；金属结构制造；水资源专用设备制造；金属制品修理；通用设备修理；专用设备修理；污水处理及其再生利用；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；对外承包工程；普通机械设备安装服务；非金属矿及制品销售；建筑材料销售；国内贸易代理；再生资源销售；计算机软硬件及辅助设备零售；五金产品零售；金属结构销售；建筑用钢筋产品销售；砼结构件销售；货物进出口；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；软件开发；物业管理；非居住房地产租赁；建筑工程机械与设备租赁；运输设备租赁服务；特种设备出租；计量技术服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；防洪除涝设施管理；水污染治理；水环境污染防治服务；固体废物治理；土壤污染治理与修复服务；市政设施管理；矿山机械制造；矿山机械销售。（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）  
许可项目：非煤矿山矿产资源开采；特种设备安装改造修理；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；地质灾害治理工程施工；爆破作业；建设工程施工；道路运输（不含危险货物）；测绘服务；特种设备检验检测；水利工程质量检测；建设工程质量检测；建设工程勘察；建设工程设计。（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，具体经营项目以审批结果为准）

注册资本 壹拾柒亿陆仟柒佰柒拾万玖仟捌佰元人民币  
成立日期 1997年01月01日  
住 所 陕西省西安市灞桥区世博大道4069号

登记机关   
2024年12月23日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制





2、投标人资质证书（扫描件）



## 建筑业企业资质证书

（副本）

**企业名称：**中国水利水电第三工程局有限公司

**详细地址：**陕西省西安市浐灞区世博大道4069号

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号)：**91610000220523604B**

**法定代表人：**王琪

**注册资本：**176770.98万元人民币

**经济性质：**其他有限责任公司

**证书编号：**D161006662

**有效期：**2028年12月22日

**资质类别及等级：**

- 水利水电工程施工总承包特级；
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 建筑工程施工总承包壹级；
- 电力工程施工总承包壹级；
- 矿山工程施工总承包壹级；
- 市政公用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；
- 隧道工程专业承包壹级；
- 钢结构工程专业承包壹级；
- 输变电工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*





发证机关：  
2024年6月5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 00079924

### 3、投标人近三年纳税证明（扫描件）

## 中华人民共和国 税收完税证明

24(0820)61 证明 00004307

税务机关	国家税务总局西安浐灞生态区税务局	填发日期	2024-08-20
纳税人名称	中国水利水电第三工程局有限公司	纳税人识别号	91610000220523604B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-09	¥5886489.88
增值税	2020-12-01 至 2021-12-31	2021-12-13	¥3950255.72
企业所得税	2020-01-01 至 2020-12-31	2021-05-31	¥3337808.36
城市维护建设税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-09	¥412054.30
房产税	2020-10-01 至 2021-09-30	2021-10-13	¥658668.08
印花税	2021-01-14 至 2021-12-07	2021-11-09	¥221081.70
城镇土地使用税	2020-10-01 至 2021-09-30	2021-10-13	¥222681.60
车辆购置税	2021-01-05 至 2021-12-20	2021-12-21	¥2788257.56
教育费附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-09	¥176594.71
地方教育附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-09	¥117729.80
水利建设专项收入	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-09	¥503363.22

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 壹仟零叁拾柒万肆仟肆佰柒拾叁元肆角玖分 ¥10374473.49

备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

24(0820)61 证明 00004333

税务机关	国家税务总局西安浐灞生态区税务局	填发日期	2024-08-20
纳税人名称	中国水利水电第三工程局有限公司	纳税人识别号	91610000220523604B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-12	¥24316151.84
增值税	2021-12-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥-10352014.96
企业所得税	2021-01-01 至 2022-09-30	2022-10-24	¥16946713.75
城市维护建设税	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-12	¥1702130.63
房产税	2021-10-01 至 2022-09-30	2022-10-09	¥925339.68
印花税	2022-01-01 至 2022-10-09	2022-10-11	¥2659128.63
城镇土地使用税	2021-10-01 至 2022-09-30	2022-10-09	¥222681.60
车辆购置税	2022-01-22 至 2022-12-05	2022-12-06	¥1269829.71
教育费附加	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-12	¥729484.57
地方教育附加	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-12	¥486323.04
水利建设专项收入	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-12	¥540465.95

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 叁仟玖佰肆拾肆万陆仟贰佰叁拾肆元肆角肆分 ¥39446234.44

备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

24(0820)61 证明 00004345

税务机关	国家税务总局西安浐灞生态区税务局	填发日期	2024-08-20
纳税人名称	中国水利水电第三工程局有限公司	纳税人识别号	91610000220523604B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥24675313.30
增值税	2022-12-01 至 2023-12-31	2023-12-13	¥8266260.33
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-05-31	¥9333446.93
城市维护建设税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥1727271.93
房产税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-12	¥1192011.28
印花税	2021-12-31 至 2023-09-30	2023-10-16	¥4152697.86
印花税(滞纳金)	2022-09-30 至 2022-09-30	2023-12-13	¥106.14
城镇土地使用税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-12	¥222681.60
车辆购置税	2023-03-08 至 2023-12-14	2023-12-31	¥914743.36
教育费附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥740259.39
地方教育附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥493506.28
水利建设专项收入	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥1293451.19
其他收入	2023-01-01 至 2023-11-30	2023-12-14	¥1298631.76

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 壹仟玖佰壹拾壹万零玖佰陆拾陆元捌角叁分 ¥19110966.83

备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

4、投标人近三年财务报告（扫描件）  
2021 年财务报告

中国水利水电第三工程局有限公司  
审计报告  
天职业字[2022]6196 号

---

目 录

审计报告	1
2021 年度合并财务报表	3
2021 年度合并财务报表附注	9

# 北京注册会计师协会

## 业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码:	110101502022956016336
报告名称:	中国水利水电第三工程局有限公司
报告文号:	天职业字[2022]6196号
被审(验)单位名称:	中国水利水电第三工程局有限公司
会计师事务所名称:	天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)
业务类型:	财务报表审计
报告意见类型:	无保留意见
报告日期:	2022年04月20日
报备日期:	2022年05月07日
签字人员:	谭学(110002400154), 王亮(110002400369)
	
(可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息)	

说明:本备案信息仅证明该报告已在北京注册会计师协会报备,不代表北京注册会计师协会在任何意义上对报告内容做出任何形式的保证。

中国水利水电第三工程局有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了中国水利水电第三工程局有限公司（以下简称“水电三局”）财务报表，包括2021年12月31日的合并资产负债表，2021年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关合并财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了水电三局2021年12月31日的合并财务状况以及2021年度的合并经营成果和合并现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对合并财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于水电三局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对合并财务报表的责任

水电三局管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制合并财务报表时，管理层负责评估水电三局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算水电三局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督水电三局的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据合并财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

审计报告（续）

天职业字[2022]6196号

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用了职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致水电三局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意合并财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致水电三局不能持续经营。

（5）评价合并财务报表的总体列报、结构和内容，并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就水电三局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



二〇二二年四月二十日

中国注册会计师：



中国注册会计师：





### 合并资产负债表

编制单位: 中国水利水电第三工程局有限公司	金额单位: 元		
项目	2021年12月31日	2020年12月31日	附注编号
<b>流动资产</b>			
货币资金	881,167,569.48	1,500,751,432.32	六(一)
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	15,876,000.00	58,357,040.00	六(二)
应收账款	2,992,742,081.42	2,816,441,298.29	六(三)
应收款项融资	6,816,390.18	96,797,119.70	六(四)
预付款项	156,109,272.19	141,712,298.04	六(五)
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	53,220,931.18	6,154,719.25	六(六)
其他应收款	1,373,976,928.53	1,508,358,341.28	六(七)
其中: 应收利息	24,156.82		六(七)
应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	738,626,090.62	647,285,065.59	六(八)
合同资产	5,460,213,110.55	4,308,436,358.69	六(九)
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	58,552,860.50	28,335,506.19	六(十)
<b>流动资产合计</b>	<b>11,737,301,234.65</b>	<b>11,112,629,179.35</b>	
<b>非流动资产</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	242,425,714.22	246,999,108.70	六(十一)
长期股权投资	1,594,208,257.55	1,617,674,892.18	六(十二)
其他权益工具投资	183,053,850.29	134,069,840.00	六(十三)
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	877,704,998.77	1,043,920,677.34	六(十四)
在建工程		412,433.30	六(十五)
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	15,403,404.42		六(十六)
无形资产	789,628,448.57	175,946,324.54	六(十七)
开发支出			六(十八)
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	77,713,493.17	66,851,429.61	六(十九)
其他非流动资产	63,133,990.81	131,284,832.51	六(二十)
<b>非流动资产合计</b>	<b>3,843,272,157.80</b>	<b>3,417,159,538.18</b>	
<b>资产总计</b>	<b>15,580,573,392.45</b>	<b>14,529,788,717.53</b>	

法定代表人: 张育林

主管会计工作负责人: 张立远

会计机构负责人: 郭庆





### 合并资产负债表（续）

编制单位：中国水利水电第三工程局有限公司 金额单位：元

项 目	2021年12月31日	2020年12月31日	附注编号
流动资产			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	1,530,121,766.47	713,356,979.37	六（二十一）
应付账款	6,092,006,573.35	6,544,880,430.43	六（二十二）
预收款项		363,700.00	六（二十三）
合同负债	1,083,028,894.41	971,329,460.63	六（二十四）
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	20,540,000.00	22,996,074.97	六（二十五）
应交税费	49,690,587.59	76,905,732.71	六（二十六）
其他应付款	2,348,361,983.34	1,877,947,611.51	六（二十七）
其中：应付利息			
应付股利	94,327,235.72	68,030,818.70	六（二十七）
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	57,000,550.09	254,030,914.36	六（二十八）
其他流动负债	40,282,326.05	8,157,343.95	六（二十九）
<b>流动负债合计</b>	<b>11,221,032,681.30</b>	<b>10,469,968,247.93</b>	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款	801,005,904.26	583,000,000.00	六（三十）
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	9,706,841.92		六（三十一）
长期应付款		78,606,350.22	六（三十二）
长期应付职工薪酬	145,499,270.43	159,990,178.43	六（三十三）
预计负债	100,373,820.24	68,687,167.08	六（三十四）
递延收益	10,704,977.62	47,261,252.04	六（三十五）
递延所得税负债	6,201,251.00	4,743,909.46	六（十九）
其他非流动负债	47,959,468.24	83,841,045.46	六（三十六）
<b>非流动负债合计</b>	<b>1,121,451,533.71</b>	<b>1,026,129,902.69</b>	
<b>负 债 合 计</b>	<b>12,342,484,215.01</b>	<b>11,496,098,150.62</b>	
所有者权益			
实收资本	1,767,709,800.00	1,767,709,800.00	六（三十七）
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	95,149,795.96	88,759,295.96	六（三十八）
减：库存股			
其他综合收益	15,301,422.37	8,539,153.62	六（三十九）
专项储备			六（四十）
盈余公积	151,150,210.79	122,570,652.55	六（四十一）
△一般风险准备			
未分配利润	370,083,195.74	220,984,498.84	六（四十二）
<b>归属于母公司所有者权益合计</b>	<b>2,399,394,424.86</b>	<b>2,208,563,400.97</b>	
少数股东权益	838,694,752.58	825,127,165.94	
<b>所有者权益合计</b>	<b>3,238,089,177.44</b>	<b>3,033,690,566.91</b>	
<b>负债及所有者权益合计</b>	<b>15,580,573,392.45</b>	<b>14,529,788,717.53</b>	

法定代表人：张育林

主管会计工作负责人：张立

会计机构负责人：郭庆





合并利润表

编制单位：中国水利水电第三工程有限公司

金额单位：元

	2021年度	2020年度	附注编号
一、营业总收入	17,708,960,604.24	15,157,756,207.26	
其中：营业收入	17,708,960,604.24	15,157,756,207.26	六（四十三）
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	17,239,460,609.27	14,716,504,305.50	
其中：营业成本	16,188,406,494.35	13,745,438,005.16	六（四十三）
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	23,672,846.19	25,301,514.51	六（四十四）
销售费用	3,985,911.87	3,031,969.70	六（四十五）
管理费用	384,974,498.27	240,226,886.63	六（四十六）
研发费用	573,614,954.31	526,981,495.25	六（四十七）
财务费用	64,805,904.28	175,524,434.25	六（四十八）
其中：利息费用	111,877,140.76	153,133,679.90	六（四十八）
利息收入	27,141,212.99	22,291,920.36	六（四十八）
加：其他收益	1,804,652.73	2,246,167.71	六（四十九）
投资收益（损失以“-”号填列）	-130,024,610.00	-206,789,441.26	六（五十）
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	373,365.37	19,694,576.29	六（五十）
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-133,769,962.94	-226,522,559.11	六（五十）
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-52,541,952.15	-87,361,556.61	六（五十一）
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-2,567,478.24	3,021,587.27	六（五十二）
资产处置收益（损失以“-”号填列）	6,783,515.68	15,425,026.63	六（五十三）
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	292,964,122.99	167,793,685.50	
加：营业外收入	40,248,518.96	41,044,263.69	六（五十四）
减：营业外支出	1,174,320.97	1,803,590.09	六（五十五）
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	332,038,320.98	207,034,359.10	
减：所得税费用	15,036,218.61	8,158,495.96	六（五十六）
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	317,002,102.37	198,875,863.14	
其中：被合并方在合并前实现的净利润			
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	317,002,102.37	198,875,863.14	
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	272,005,490.86	173,068,597.69	
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	44,996,611.51	25,807,265.45	
六、其他综合收益的税后净额	6,762,268.75	21,468,676.67	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	6,762,268.75	21,468,676.67	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	6,762,268.75	21,468,676.67	六（五十七）
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	-1,496,000.00	17,646,000.00	六（五十七）
3.其他权益工具投资公允价值变动	8,258,268.75	3,822,676.67	六（五十七）
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	323,764,371.12	220,344,539.81	
归属于母公司所有者的综合收益总额	278,767,759.61	194,537,274.36	
归属于少数股东的综合收益总额	44,996,611.51	25,807,265.45	
八、每股收益			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：张育林

主管会计工作负责人：张立选

会计机构负责人：郭庆





### 合并现金流量表

编制单位：中国水利水电第三工程局有限公司

金额单位：元

项 目	2021年度	2020年度	附注编号
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	15,153,564,716.56	14,252,162,891.64	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	4,785,762.28	13,702,763.84	
收到其他与经营活动有关的现金	538,759,204.25	874,989,882.25	六（五十八）
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>15,697,109,683.09</b>	<b>15,140,855,537.73</b>	
购买商品、接受劳务支付的现金	12,835,545,980.07	10,793,686,717.21	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	1,412,029,416.43	1,277,527,351.71	
支付的各项税费	210,907,951.82	184,114,319.65	
支付其他与经营活动有关的现金	773,675,166.86	1,496,288,789.46	六（五十八）
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>15,232,158,515.18</b>	<b>13,751,617,178.03</b>	
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>464,951,167.91</b>	<b>1,389,238,359.70</b>	六（五十九）
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	42,840,000.00	26,000,000.00	
取得投资收益收到的现金	3,371,987.57	4,913,541.56	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	20,261,936.87	1,848,216.69	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>66,473,924.44</b>	<b>32,761,758.25</b>	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	761,665,433.22	143,271,330.02	
投资支付的现金	58,268,400.00	580,940,137.84	
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		1,402,429.88	六（五十八）
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>819,933,833.22</b>	<b>725,613,897.74</b>	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-753,459,908.78</b>	<b>-692,852,139.49</b>	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	15,396,196.00	507,769,000.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	14,905,696.00	507,095,500.00	
取得借款收到的现金	3,281,635,000.00	2,790,444,880.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	16,083,594.02	500,000,000.00	六（五十八）
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>3,313,114,790.02</b>	<b>3,798,213,880.00</b>	
偿还债务支付的现金	3,207,079,095.74	2,783,464,880.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	259,204,524.63	235,819,766.17	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	46,334,720.87	26,692,499.61	
支付其他与筹资活动有关的现金	123,318,573.06	1,061,986,182.76	六（五十八）
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>3,589,602,193.43</b>	<b>4,081,270,828.93</b>	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-276,487,403.41</b>	<b>-283,056,948.93</b>	
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	<b>14,493,179.49</b>	<b>10,011,445.11</b>	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>-550,502,964.79</b>	<b>423,340,716.39</b>	六（五十九）
加：期初现金及现金等价物的余额	1,468,077,572.39	1,044,736,856.00	六（五十九）
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>917,574,607.60</b>	<b>1,468,077,572.39</b>	六（五十九）

法定代表人：张育林

主管会计工作负责人：张立选

会计机构负责人：郭庆

林张  
印育

选张  
印立

郭庆  
6101110104698



证书序号:0000175



# 会计师事务所 执业证书

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）

名称：  
首席合伙人：  
主任会计师：  
经营场所：

邱靖之

北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-5区域

特殊普通合伙

11010150

京财会许可[2011]0105号

2011年11月14日

天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)  
与原件核对一致  
(VIII)

## 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

北京市财政局  
二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制

## 2022 年财务报告

中国水利水电第三工程局有限公司  
审计报告  
天职业字[2023]7202 号

---

### 目 录

审计报告	1
2022 年度合并财务报表	3
2022 年度合并财务报表附注	9

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：京23TALA9051



中国水利水电第三工程局有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了中国水利水电第三工程局有限公司（以下简称“水电三局”）合并财务报表，包括2022年12月31日的合并资产负债表，2022年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及合并财务报表附注。

我们认为，后附的合并财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了水电三局2022年12月31日的合并财务状况以及2022年度的合并经营成果和合并现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对合并财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于水电三局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对合并财务报表的责任

水电三局管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制合并财务报表时，管理层负责评估水电三局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算水电三局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督水电三局的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据合并财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



审计报告（续）

天职业字[2023]7202号

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用了职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对水电三局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意合并财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致水电三局不能持续经营。

（5）评价合并财务报表的总体列报、结构和内容，并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就水电三局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：





### 合并资产负债表

编制单位：中国水利水电第三工程局有限公司

金额单位：元

项 目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动资产			
货币资金	889,955,423.36	881,167,569.48	六(一)
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		15,876,000.00	六(二)
应收账款	2,897,459,424.57	2,992,742,081.42	六(三)
应收款项融资	2,407,616.80	6,816,390.18	六(四)
预付款项	119,338,673.41	156,109,272.19	六(五)
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	541,209,787.94	53,220,931.18	六(六)
其他应收款	1,882,404,414.03	1,373,976,928.53	六(七)
其中：应收利息		24,156.82	六(七)
应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	569,209,599.46	738,626,090.62	六(八)
合同资产	5,731,911,942.63	5,460,213,110.55	六(九)
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	108,421,185.50	58,552,860.50	六(十)
流动资产合计	12,742,318,067.70	11,737,301,234.65	
非流动资产			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	242,425,714.22	242,425,714.22	六(十一)
长期股权投资	1,199,423,488.51	1,594,208,257.55	六(十二)
其他权益工具投资	228,996,673.33	183,053,850.29	六(十三)
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	963,488,776.72	877,704,998.77	六(十四)
在建工程	28,357,566.92		六(十五)
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	16,162,432.86	15,403,404.42	六(十六)
无形资产	1,395,974,433.12	789,628,448.57	六(十七)
开发支出			六(十八)
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	67,643,322.92	77,713,493.17	六(十九)
其他非流动资产	1,604,712,478.24	63,133,990.81	六(二十)
非流动资产合计	5,747,184,786.84	3,843,272,157.80	
资产总计	18,489,502,854.54	15,580,573,392.45	

法定代表人：

林张  
印育

主管会计工作负责人：

选张  
印立

会计机构负责人：

郭庆  
1610110104698





合并资产负债表（续）

编制单位：中国水利水电第三工程有限公司

金额单位：元

项 目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动资产			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	1,333,558,500.00	1,530,121,766.47	六（二十一）
应付账款	8,057,645,116.75	6,092,006,573.35	六（二十二）
预收款项			六（二十三）
合同负债	929,988,277.04	1,083,028,894.41	六（二十四）
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	19,698,994.97	20,540,000.00	六（二十五）
应交税费	57,132,639.50	49,690,587.59	六（二十六）
其他应付款	2,843,009,679.43	2,348,361,983.34	六（二十七）
其中：应付利息			
应付股利	77,067,054.24	94,327,235.72	六（二十七）
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	16,005,030.80	57,000,550.09	六（二十八）
其他流动负债	59,722,284.76	40,282,326.05	六（二十九）
流动负债合计	13,316,760,523.25	11,221,032,681.30	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款	1,132,641,297.66	801,005,904.26	六（三十）
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	9,067,769.85	9,706,841.92	六（三十一）
长期应付款		0.00	六（三十二）
长期应付职工薪酬	124,411,109.43	145,499,270.43	六（三十三）
预计负债	59,827,058.53	100,373,820.24	六（三十四）
递延收益		10,704,977.62	六（三十五）
递延所得税负债	6,412,389.95	6,201,251.00	六（十九）
其他非流动负债	20,670,869.73	47,959,468.24	六（三十六）
非流动负债合计	1,353,030,495.15	1,121,451,533.71	
负 债 合 计	14,669,791,018.40	12,342,484,215.01	
所有者权益			
实收资本	1,767,709,800.00	1,767,709,800.00	六（三十七）
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	97,200,795.96	95,149,795.96	六（三十八）
减：库存股			
其他综合收益	21,902,126.43	15,301,422.37	六（三十九）
专项储备			六（四十）
盈余公积	182,188,414.09	151,150,210.79	六（四十一）
△一般风险准备			
未分配利润	564,177,491.75	370,083,195.74	六（四十二）
归属于母公司所有者权益合计	2,633,178,628.23	2,399,394,424.86	
少数股东权益	1,186,533,207.91	838,694,752.58	
所有者权益合计	3,819,711,836.14	3,238,089,177.44	
负债及所有者权益合计	18,489,502,854.54	15,580,573,392.45	

法定代表人：

林张印育

主管会计工作负责人：

选张印立

会计机构负责人：

郭庆  
16101110104698





合并利润表

编制单位：中国水利水电第三工程有限公司

金额单位：元

Table with columns: Item, 2022年度, 2021年度, and 附注编号. Rows include: 一、营业总收入, 二、营业总成本, 三、营业利润, 四、利润总额, 五、净利润, 六、其他综合收益, 七、综合收益总额, 八、每股收益.

法定代表人: 林张印育

主管会计工作负责人: 张立印

会计机构负责人: 郭庆





### 合并现金流量表

编制单位：中国水电第三工程局有限公司

金额单位：元

项 目	2022年度	2021年度	附注编号
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	14,300,508,470.90	15,153,564,716.56	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	9,616,836.89	4,785,762.28	
收到其他与经营活动有关的现金	600,736,537.06	538,759,204.25	六（五十八）
经营活动现金流入小计	14,910,861,844.85	15,697,109,683.09	
购买商品、接受劳务支付的现金	9,853,717,633.41	12,835,545,980.07	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	1,620,445,831.04	1,412,029,416.43	
支付的各项税费	270,389,127.24	210,907,951.82	
支付其他与经营活动有关的现金	1,542,914,924.52	773,675,166.86	六（五十八）
经营活动现金流出小计	13,287,467,516.21	15,232,158,515.18	
经营活动产生的现金流量净额	1,623,394,328.64	464,951,167.91	六（五十九）
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	510,746,455.81	42,840,000.00	
取得投资收益收到的现金	5,279,658.30	3,371,987.57	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	5,409,355.60	20,261,936.87	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	19,143,713.67		
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计	540,579,183.38	66,473,924.44	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,846,976,261.85	761,665,433.22	
投资支付的现金	254,492,530.03	58,268,400.00	
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			六（五十八）
投资活动现金流出小计	2,101,468,791.88	819,933,833.22	
投资活动产生的现金流量净额	-1,560,889,608.50	-753,459,908.78	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	650,471,000.00	15,396,196.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	648,420,000.00	14,905,696.00	
取得借款收到的现金	6,324,900,000.00	3,281,635,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	800,000,000.00	16,083,594.02	六（五十八）
筹资活动现金流入小计	7,775,371,000.00	3,313,114,790.02	
偿还债务支付的现金	5,983,264,606.60	3,207,079,095.74	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	270,666,345.08	259,204,524.63	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	48,002,927.34	46,334,720.87	
支付其他与筹资活动有关的现金	1,144,169,159.40	123,318,573.06	六（五十八）
筹资活动现金流出小计	7,398,100,111.08	3,589,602,193.43	
筹资活动产生的现金流量净额	377,270,888.92	-276,487,403.41	
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	46,886,521.72	14,493,179.49	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	486,662,130.78	-550,502,964.79	六（五十九）
加：期初现金及现金等价物的余额	917,574,607.60	1,468,077,572.39	六（五十九）
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	1,404,236,738.38	917,574,607.60	六（五十九）

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





统一社会信用代码  
91110108592342568

# 营业执照

(副本)(15-1)



天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)  
特殊普通合伙  
核 对 一 致  
(VII)

名称 天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)  
类型 特殊普通合伙企业  
执行事务合伙人 邱靖之  
经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、增资、减资、清算等事务；受托进行资产评估、提供财务咨询、税务咨询、法律、会计、管理、技术咨询、软件开发、计算机系统服务、数据处理、呼叫中心、软件销售、销售计算机、软件及辅助设备；开展经营自主选择的经营范围项目，法律法规和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。  
出资额 15099万元  
成立日期 2012年03月05日  
主要经营场所 北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域



登记机关  
2023年01月17日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>  
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。  
国家市场监督管理总局监制

证书序号:0000175

## 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所

# 执业证书

天职国际会计师事务所  
(特殊普通合伙)

天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)  
与原任教(师)对一致  
(四)

名称:

邱靖之

首席合伙人:

主任会计师:

经营场所:

北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和  
A-5区域

特殊普通合伙

组织形式:

11010150

执业证书编号:

京财会许可[2011]0105号

批准执业文号:

2011年11月14日

批准执业日期:

北京市财政局

发证机关:

二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制

## 2023 年财务报告

中国水利水电第三工程局有限公司  
审计报告  
天职业字[2024]7778 号

### 目 录

审计报告	1
2023 年度合并财务报表	3
2023 年度合并财务报表附注	9

您可使用手机“扫一扫”或进入  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码: 京24RAF7EFG



中国水利水电第三工程局有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了中国水利水电第三工程局有限公司（以下简称“水电三局”）合并财务报表，包括2023年12月31日的合并资产负债表，2023年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关合并财务报表附注。

我们认为，后附的合并财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了水电三局2023年12月31日的合并财务状况以及2023年度的合并经营成果和合并现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对合并财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于水电三局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对合并财务报表的责任

水电三局管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制合并财务报表时，管理层负责评估水电三局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算水电三局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督水电三局的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据合并财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



审计报告（续）

天职业字[2024]7778号

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用了职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对水电三局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意合并财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致水电三局不能持续经营。

（5）评价合并财务报表的总体列报、结构和内容，并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就水电三局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：





### 合并资产负债表

编制单位：中国水利水电第三工程局有限公司

金额单位：元

项 目	2023年12月31日	2022年12月31日	附注编号
流动资产			
货币资金	1,090,750,131.29	889,955,423.36	六、(一)
△结算备付金			
△拆出资金0033862			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	53,900,000.00		六、(二)
应收账款	3,046,054,937.80	2,897,459,424.57	六、(三)
应收款项融资	97,405,343.46	2,407,616.80	六、(五)
预付款项	158,519,950.01	119,338,673.41	六、(六)
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	613,948,393.03	541,209,787.94	六、(七)
其他应收款	2,266,319,910.87	1,882,404,414.03	六、(八)
其中：应收利息			
应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	515,664,428.09	569,209,599.46	六、(九)
合同资产	6,342,702,795.78	5,731,911,942.63	六、(四)
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	158,396,661.10	108,421,185.50	六、(十)
流动资产合计	14,343,662,551.43	12,742,318,067.70	
非流动资产			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	242,425,714.22	242,425,714.22	六、(十一)
长期股权投资	1,362,344,355.89	1,199,423,488.51	六、(十二)
其他权益工具投资	267,049,292.90	228,996,573.33	六、(十三)
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	981,995,876.55	963,488,776.72	六、(十四)
在建工程	127,171,148.94	28,357,566.92	六、(十五)
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	18,289,284.96	16,162,432.86	六、(十六)
无形资产	1,975,083,983.20	1,395,974,433.12	六、(十七)
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	31,147,395.30		六、(十八)
递延所得税资产	78,788,142.11	67,762,435.32	六、(十九)
其他非流动资产	376,781,120.90	1,604,712,478.24	六、(二十)
非流动资产合计	5,461,076,314.97	5,747,303,899.24	
资产总计	19,804,738,866.40	18,489,621,966.94	

法定代表人：

林张印育

主管会计工作负责人：

选张印立

会计机构负责人：

郭庆



## 合并资产负债表（续）

编制单位：中国水利水电第三工程局有限公司

金额单位：元

项 目	2023年12月31日	2022年12月31日	附注编号
流动负债			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	1,240,727,447.85	1,333,558,500.00	六、(二十一)
应付账款	7,575,897,012.79	8,057,645,116.75	六、(二十二)
预收款项			
合同负债	1,420,776,477.08	929,988,277.04	六、(二十三)
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	17,610,000.00	19,698,994.97	六、(二十四)
应交税费	74,863,677.62	57,132,639.50	六、(二十五)
其他应付款	3,367,656,266.62	2,843,009,679.43	六、(二十六)
其中：应付利息			
应付股利	84,801,976.68	77,067,054.24	六、(二十六)
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	6,741,039.90	16,005,030.80	六、(二十七)
其他流动负债	184,339,144.38	59,722,284.76	六、(二十八)
流动负债合计	13,888,611,066.24	13,316,760,523.25	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款	1,642,751,297.66	1,132,641,297.66	六、(二十九)
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	4,979,438.34	9,067,769.85	六、(三十)
长期应付款			
长期应付职工薪酬	110,491,328.43	124,411,109.43	六、(三十一)
预计负债	55,362,816.59	59,827,058.53	六、(三十二)
递延收益			
递延所得税负债	9,681,782.00	6,738,341.25	六、(十九)
其他非流动负债			
非流动负债合计	1,823,266,663.02	1,353,356,446.45	六、(三十三)
负 债 合 计	15,711,877,729.26	14,670,116,969.70	
所有者权益			
实收资本	1,767,709,800.00	1,767,709,800.00	六、(三十四)
其他权益工具	300,000,000.00		六、(三十五)
其中：优先股			
永续债	300,000,000.00		六、(三十五)
资本公积	96,634,758.23	97,200,795.96	六、(三十六)
减：库存股			
其他综合收益	29,657,138.06	21,902,126.43	六、(三十七)
专项储备			六、(三十八)
盈余公积	215,771,701.36	182,178,578.71	六、(三十九)
△一般风险准备			
未分配利润	791,715,697.12	563,982,407.26	六、(四十)
归属于母公司所有者权益合计	3,201,489,094.77	2,632,973,708.36	
少数股东权益	891,372,042.37	1,186,531,288.88	
所有者权益合计	4,092,861,137.14	3,819,504,997.24	
负债及所有者权益合计	19,804,738,866.40	18,489,621,966.94	

法定代表人：

林张  
印育

主管会计工作负责人：

选张  
印立

会计机构负责人：

郭庆  
16101110104598





### 合并利润表

编制单位：中国水利水电第三工程有限公司

2023年度

金额单位：元

项 目	本期发生额	上期发生额	附注编号
一、营业总收入	18,649,272,078.31	17,089,868,204.57	
其中：营业收入	18,649,272,078.31	17,089,868,204.57	六、（四十一）
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入 <sup>62</sup>			
二、营业总成本	18,008,919,816.57	16,639,037,113.64	
其中：营业成本	16,703,835,567.59	15,464,163,424.98	六、（四十一）
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	29,151,381.86	34,644,458.95	六、（四十二）
销售费用	3,443,543.29	3,231,999.62	六、（四十三）
管理费用	524,272,607.95	439,922,312.78	六、（四十四）
研发费用	713,126,975.77	653,882,400.26	六、（四十五）
财务费用	35,089,740.11	43,192,517.05	六、（四十六）
其中：利息费用	86,819,590.75	99,948,450.17	六、（四十六）
利息收入	39,419,255.63	33,627,092.65	六、（四十六）
加：其他收益	1,393,624.36	2,400,920.18	六、（四十七）
投资收益（损失以“-”号填列）	-203,756,896.27	-107,950,046.93	六、（四十八）
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	17,793,595.67	30,096,248.23	六、（四十八）
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-242,939,329.56	-229,679,448.07	六、（四十八）
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-74,034,553.41	1,131,142.90	六、（四十九）
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-13,686,765.72	2,007,165.74	六、（五十）
资产处置收益（损失以“-”号填列）	35,805,301.49	2,041,885.42	六、（五十一）
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	386,075,972.19	350,462,158.24	
加：营业外收入	2,539,028.71	14,160,411.01	六、（五十二）
减：营业外支出	945,823.78	3,429,150.28	六、（五十三）
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	387,669,177.12	361,193,418.97	
减：所得税费用	12,332,612.83	13,179,672.79	六、（五十四）
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	375,336,564.29	348,013,746.18	
其中：被合并方在合并前实现的净利润			
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	375,336,564.29	348,013,746.18	
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	346,128,389.19	300,592,239.36	
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	29,208,175.10	47,421,506.82	
六、其他综合收益的税后净额	7,755,011.63	7,999,344.06	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	7,755,011.63	7,999,344.06	六、（五十五）
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	7,755,011.63	7,999,344.06	六、（五十五）
1. 重新计量设定受益计划变动额	-561,000.00	5,525,000.00	六、（五十五）
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	8,316,011.63	2,474,344.06	六、（五十五）
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	383,091,575.92	366,013,090.24	
归属于母公司所有者的综合收益总额	353,883,400.82	308,591,583.42	
归属于少数股东的综合收益总额	29,208,175.10	47,421,506.82	
八、每股收益			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

林张印育

选张印立

郭庆  
15101110104698





### 合并现金流量表

编制单位：中国水利水电第三工程有限公司 2023年度 金额单位：元

项 目	本期发生额	上期发生额	附注编号
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	17,383,029,699.79	14,300,508,470.90	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		9,616,836.89	
收到其他与经营活动有关的现金	449,234,612.58	600,736,537.06	六、（五十六）
经营活动现金流入小计	17,832,264,312.37	14,910,861,844.85	
购买商品、接受劳务支付的现金	14,637,947,604.38	9,853,717,633.41	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	1,675,977,070.73	1,620,445,831.04	
支付的各项税费	218,110,566.23	270,389,127.24	
支付其他与经营活动有关的现金	1,089,830,107.47	1,542,914,924.52	六、（五十六）
经营活动现金流出小计	17,621,865,348.81	13,287,467,516.21	
经营活动产生的现金流量净额	210,398,963.56	1,623,394,328.64	六、（五十七）
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	3,692,000.00	510,746,455.81	
取得投资收益收到的现金	18,675,300.88	5,279,658.30	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	11,435,979.00	5,409,355.60	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	211,988,536.15	19,143,713.67	六、（五十七）
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计	245,791,816.03	540,579,183.38	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	2,789,166,980.67	1,846,976,261.85	
投资支付的现金	180,400,000.00	254,492,530.03	
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计	2,969,566,980.67	2,101,468,791.88	
投资活动产生的现金流量净额	-2,723,775,164.64	-1,560,889,608.50	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	860,586,859.00	650,471,000.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	560,586,859.00	648,420,000.00	
取得借款收到的现金	3,054,750,000.00	6,324,900,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	600,000,000.00	800,000,000.00	六、（五十六）
筹资活动现金流入小计	4,515,336,859.00	7,775,371,000.00	
偿还债务支付的现金	411,000,000.00	5,983,264,606.60	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	195,568,344.45	270,666,345.08	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	43,966,224.44	45,002,927.34	
支付其他与筹资活动有关的现金	1,115,231,766.44	1,144,169,159.40	六、（五十六）
筹资活动现金流出小计	1,721,800,110.89	7,398,100,111.08	
筹资活动产生的现金流量净额	2,793,536,748.11	377,270,888.92	
四、汇率变动对现金的影响	3,499,667.17	46,886,521.72	
五、现金及现金等价物净增加额	283,660,214.20	486,662,130.78	六、（五十七）
加：期初现金及现金等价物的余额	1,404,236,738.38	917,574,607.60	六、（五十七）
六、期末现金及现金等价物余额	1,687,896,952.58	1,404,236,738.38	六、（五十七）

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





证书序号: 0000175

### 说明

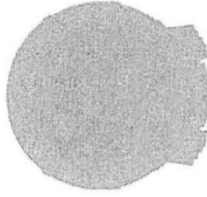
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）

名称: 邱靖之  
 首席合伙人:  
 主任会计师:  
 经营场所:

天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)  
与原件核对一致  
(四)

北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域

组织形式: 特殊普通合伙  
 执业证书编号: 11010150  
 批准执业文号: 京财会许可[2011]0105号  
 批准执业日期: 2011年11月14日

# 企业信用信息公示系统扫描件

## 公司登记基本情况

名称	中国水利水电第三工程局有限公司		
住所	陕西省西安市浐河区世博大道4069号		
注册号	61000000001645	统一社会信用代码	91610000220523604B
法定代表人	王琪	联系电话	02986178686
注册资本	176770.98万元		
成立日期	1997-01-01		
登记机关	西安市市场监督管理局浐河国际港分局		
管辖机关	西安市市场监督管理局浐河国际港分局		
企业类型	其他有限责任公司		
经营范围	一般项目: 矿物洗选加工; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 金属结构制造; 水资源专用机械设备制造; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 污水处理及其再生利用; 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 土石方工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 非金属矿及制品销售; 建筑材料销售; 国内贸易代理; 再生资源销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 五金产品零售; 金属结构销售; 建筑用钢筋产品销售; 砼结构构件销售; 货物进出口; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 软件开发; 物业管理; 非居住房地产租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 运输设备租赁服务; 特种设备出租; 计量技术服务; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 防洪除涝设施管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 固体废物治理; 土壤污染治理与修复服务; 市政设施管理。(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)许可项目: 矿产资源(非煤矿山)开采; 特种设备安装改造修理; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 输电、供电、变配电设施的安装、维护和试验; 地质灾害治理工程施工; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 爆破作业; 建设工程施工; 道路货物运输(不含危险货物); 测绘服务; 特种设备检验检测; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 建设工程勘察; 建设工程设计。(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, 具体经营项目以审批结果为准)		
营业期限	自1997-01-01至		
所属行业	建筑业	行业代码	其他房屋建筑业
<b>股东情况</b>			
股东情况	姓名或名称 中国电力建设股份有限公司 建信金融资产投资有限公司		
<b>年检情况</b>			
年检年度	年检类型	年检结果	参检时间
2000	一般年检	参检	
2001	一般年检	参检	
2002	一般年检	参检	
2003	一般年检	参检	2004-03-13
2004	一般年检	参检	2005-03-04
2005	一般年检	参检	2006-03-28
2006	一般年检	参检	2007-04-09
2007	一般年检	参检	2008-07-16
2008	一般年检	未参检	2009-06-22
2009	一般年检	未参检	2010-06-21
2010	一般年检	未参检	2011-05-18
2011	一般年检	未参检	2012-06-20
2012	一般年检	未参检	2013-06-19
<b>变更情况</b>			
变更事项	变更前	变更后	变更时间
章程备案		同意本次章程备案	2024-06-04
法定代表人变更	张育林	王琪	2024-06-04
高级管理人员备案	姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李宁; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号	姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李宁; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号	2024-06-04

企业联络人员、财务人员	<p>码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p> <p>原联络人员姓名: 邓桥伟, 原联络人员固定电话: 86178686, 原联络人员移动电话: 18706850265, 原财务负责人姓名: 刘玉建, 原财务负责人固定电话: 86178686, 原财务负责人移动电话: 13709252612, 原办税人姓名: , 原办税人固定电话: , 原办税人移动电话: , 原生产经营地: 陕西省西安市灞桥区世博大道4069号, 原生产经营地在行政区划:</p>	<p>码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p> <p>现联络人员姓名: 邓桥伟, 现联络人员固定电话: 86178686, 现联络人员移动电话: 18706850265, 现财务负责人姓名: 张立选, 现财务负责人固定电话: 86178686, 现财务负责人移动电话: 13571887159, 现办税人姓名: , 现办税人固定电话: , 现办税人移动电话: , 现生产经营地: 陕西省西安市灞桥区世博大道4069号, 现生产经营地在行政区划:</p>	2023-10-31
高级管理人员备案	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李宇; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	2023-10-31
高级管理人员备案	<p>姓名: 高明; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 郝国英; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 林文进; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	2023-08-01
高级管理人员备案	<p>姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理</p>	<p>姓名: 高明; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 郝国英; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 林文进; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	2022-04-15
经营范围变更	<p>一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 体育场地设施工程施工; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 固体废物治理; 防洪除涝设施管理; 市政设施管理; 金属结构制造; 金属结构销售; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 水资源专用机械设备制造; 特种设备出租; 建筑工程机械与设备租赁; 计量服务; 运输设备租赁服务; 普通机械设备安装服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 非居住房地产租赁; 物业管理; 再生资源销售; 建筑用钢筋产品销售; 建筑材料销售; 砼结构构件销售; 五金产品零售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 矿物洗选加工; 非金属矿及制品销售。(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)许可项目: 爆破作业; 对外劳务合作; 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 地质灾害治理工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测服务; 电力设施承装、承修、承试; 矿产资源(非煤矿山)开采; 货物进出口; 道路货物运输(不含危险货物); 房地产开发经营。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)</p> <p>一般项目: 矿物洗选加工; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 金属结构制造; 水资源专用机械设备制造; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 污水处理及其再生利用; 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 土石方工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 非金属矿及制品销售; 建筑材料销售; 国内贸易代理; 再生资源销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 五金产品零售; 金属结构销售; 建筑用钢筋产品销售; 砼结构构件销售; 货物进出口; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 软件开发; 物业管理; 非居住房地产租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 运输设备租赁服务; 特种设备出租; 计量技术服务; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 防洪除涝设施管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 固体废物治理; 土壤污染治理与修复服务; 市政设施管理。(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)许可项目: 矿产资源(非煤矿山)开采; 特种设备安装改造修理; 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、维修和试验; 地质灾害治理工程施工; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 爆破作业; 建设工程勘察; 道路货物运输(不含危险货物); 测绘服务; 特种设备检验检测; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 建设工程勘察; 建设工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)</p>		

章程备案	批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)	批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)		
管辖单位变更	同意本次章程备案 西安市工商行政管理局灞桥分局	同意本次章程备案 厂运源工商所	2022-01-15 2021-03-29	
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务; 金属非金属矿山采掘施工; 计算机软硬件的研发、销售及技术服务。(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)	一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 体育场地设施工程施工; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 固体废物治理; 防汛除涝设施管理; 市政设施管理; 金属结构制造; 金属结构销售; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 水资源专用机械设备制造; 特种设备出租; 建筑工程机械与设备租赁; 计量服务; 运输设备租赁服务; 普通机械设备安装服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 非居住房地产租赁; 物业管理; 再生资源销售; 建筑用钢筋产品销售; 建筑材料销售; 砼结构件销售; 五金产品零售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 矿物洗选加工; 非金属材料及制品销售。(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)许可项目: 爆破作业; 对外劳务合作; 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 地质灾害治理工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测服务; 电力设施承装、承修、承试; 矿产资源(非煤矿山)开采; 货物进出口; 道路货物运输(不含危险货物); 房地产开发经营。(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, 具体经营项目以审批结果为准)		2021-03-29
管辖机关变更	陕西省市场监督管理局	西安市工商行政管理局灞桥分局	2021-03-29	
章程备案		同意本次章程备案	2021-03-29	
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 100	企业名称: 建信金融资产投资有限公司; 出资额: 41770.98; 百分比: 23.63 企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 76.37 姓名: 李大亮; 证件号码: *****; 职位: 董事姓名: 王	2020-06-10	
高级管理人员备案	姓名: 张爱民; 证件号码: *****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码: *****; 职位: 执行董事姓名: 周孝武; 证件号码: *****; 职位: 总经理	广利; 证件号码: *****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码: *****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码: *****; 职位: 董事长姓名: 周孝武; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理	2020-06-10	
注册资本(金)变更	135000	176770.98	2020-06-10	
出资日期备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资日期:	企业名称: 建信金融资产投资有限公司; 出资日期: 2019-12-03 企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资日期: 2018-04-03	2020-06-10	
企业类型变更	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	其他有限责任公司	2020-06-10	
章程备案			2020-06-10	
法定代表人变更	张育林	张育林	2020-06-10	
高级管理人员备案	姓名: 单勇锋; 证件号码: *****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码: *****; 职位: 执行董事兼总经理	姓名: 张爱民; 证件号码: *****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码: *****; 职位: 执行董事姓名: 周孝武; 证件号码: *****; 职位: 总经理	2019-09-06	
其他企业基本信息	原生产经营地: (陕西省西安市灞桥区世博大道4069号), 原生产经营地所在行政区划: (灞桥生态区)	现生产经营地: (陕西省西安市灞桥区世博大道4069号), 现生产经营地所在行政区划: (灞桥生态区)	2019-09-06	
注册资本(金)变更	105000	135000	2018-08-06	
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 100	2018-08-06	
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园	2018-08-06	

	务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务。(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)	林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务; 金属非金属矿山采掘施工; 计算机软硬件的研发、销售及技术服务。(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)	
行业代码变更	4790:其他房屋建筑业	4790:其他房屋建筑业	2018-08-06
章程修正案备案			2018-01-09
经营范围变更	公司的经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务(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) (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)	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务。(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)	2018-01-09
行业代码变更	4700:房屋建筑业	4700:房屋建筑业	2018-01-09
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	2018-01-09
邮政编码变更	原邮政编码: 710016	新邮政编码: 710024	2017-06-02
联系电话变更	6283939-8507	02986178686	2017-06-02
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造业按许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务; 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁。(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)	公司的经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业	2017-06-02

		自有设备和废旧物资处置(或证售)业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)(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)	
高级管理人员备案	姓名:单勇祥;证件号码:*****;职位:监事姓名:张育林;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理姓名:张育林;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理	姓名:单勇祥;证件号码:*****;职位:监事姓名:张育林;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理	2017-06-02
投资人(股权)备案	企业名称:中国电力建设股份有限公司;出资额:82510;百分比:100	企业名称:中国电力建设股份有限公司;出资额:105000;百分比:100.000	2017-02-14
章程备案			2017-02-14
注册资本(金)变更	82510	105000	2017-02-14
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。(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)	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务;房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁。(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)	2016-10-13
其他企业基本信息	原生产经营地:(陕西省西安市未央区二环北路东段609号),原生产经营地所在行政区划:(陕西省西安市未央区)	现生产经营地:(陕西省西安市浐河区世博大道4069号),现生产经营地所在行政区划:(西安市工商行政管理局浐河分局)	2016-05-26
住所变更	陕西省西安市未央区二环北路东段609号	陕西省西安市浐河区世博大道4069号	2016-05-26
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。(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)	2016-01-22
企业联络员、财务人员	原联络员姓名:,原联络员固定电话:,原联络员移动电话:,原联络员电子邮箱:,原联络员身份证件类型:,证件号码:*****,原财务负责人姓名:,原财务负责人固定电话:,原财务负责人移动电话:,原财务负责人电子邮箱:,原财务负责人证件名称:,证件号码:*****	现联络员姓名:邓桥艳,现联络员固定电话:86178686,现联络员移动电话:18706850265,现联络员电子邮箱:dengjiaoyan630@163.com,现联络员身份证件类型:居民身份证,证件号码:*****,现财务负责人姓名:刘玉建,现财务负责人固定电话:86178686,现财务负责人移动电话:13709252612,现财务负责人电子邮箱:lyj@cecb.com,现财务负责人证件名称:居民身份证,证件号码:*****	2016-01-22
其他企业基本信息	原生产经营地:( ),原生产经营地所在行政区划:( )	现生产经营地:(陕西省西安市未央区二环北路东段609号),现生产经营地所在行政区划:(陕西省西安市未央区)	2016-01-22
住所变更	西安市未央区二环北路东段609号	陕西省西安市未央区二环北路东段609号	2016-01-22
经营范围变更	经营范围:水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧	经营范围:水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城	2014-05-07

制、桥梁、城市轨道交通、机场跑道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造)按许可证生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(上述经营范围中, 国家法律、行政法规和国务院决定、规定必须报经批准的, 凭许可证在有效期内经营, 未经许可不得经营。) 行业代码: 4700经营方式: 勘察、设计、施工制造、加工销售

城市轨道交通、机场跑道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造)按许可证生产安装; 特种设备安装改造维修业务。行业代码: 4700经营方式: 勘察、设计、施工制造、加工销售

分支机构变更

注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区蓝靛厂南路39号院2号楼31031室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司北京办事处; 核准日期: 张耀兴; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区大石窝镇南河村; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司北京北拒马河哨渠工程项目经理部; 核准日期: 程万林; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 上城区大名空间商务大厦710室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司浙江分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 合肥市政务新区国际花都雍锦苑2栋2302; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司安徽分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 福州市鼓楼区温泉街道东大路36号花开富贵14楼A座23层18CDEF室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司福建分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 泉州市丰泽区津淮街中段北圆富临天下B5; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司泉州分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 济南市市中区经一路88号1-2821; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司山东分公司; 核准日期: 赵红阳; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 重庆市渝北区龙溪街道龙华大道99号锦绣城16-2-7; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司重庆分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 成都市武侯区晋吉南路59号; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司四川分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 贵阳市云岩区嘉禾路龙泉巷龙泉小区6单元1层1号; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司贵州分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 昆明市官渡区福发路35号A幢1单元202号; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司云南分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 陕西省安康市张岭; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司物资贸易公司; 核准日期: 王亚宁; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 兰州市西宁区银滩路206号(粮食局家属院辅面); 住所: 中国水利水电第三工程有限公司西北分公司; 核准日期: 米振柱; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 西宁市城北区门源路13号10号楼3单元361室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司青海分公司; 核准日期: 洪飞; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 乌鲁木齐市沙依巴克区南昌北路123号华美丽苑小区6号3单元402室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司新疆分公司; 核准日期: 张铁飞; 登记机关:

注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区蓝靛厂南路39号院2号楼31031室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司北京办事处; 核准日期: 张耀兴; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区大石窝镇南河村; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司北京北拒马河哨渠工程项目经理部; 核准日期: 程万林; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 上城区大名空间商务大厦710室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司浙江分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 合肥市政务新区国际花都雍锦苑2栋2302; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司安徽分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 福州市鼓楼区温泉街道东大路36号花开富贵14楼A座23层18CDEF室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司福建分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 泉州市丰泽区津淮街中段北圆富临天下B5; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司泉州分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 济南市市中区经一路88号1-2821; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司山东分公司; 核准日期: 赵红阳; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 重庆市渝北区龙溪街道龙华大道99号锦绣城16-2-7; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司重庆分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 成都市武侯区晋吉南路59号; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司四川分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 贵阳市云岩区嘉禾路龙泉巷龙泉小区6单元1层1号; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司贵州分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 昆明市官渡区福发路35号A幢1单元202号; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司云南分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 陕西省安康市张岭; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司物资贸易公司; 核准日期: 王亚宁; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 兰州市西宁区银滩路206号(粮食局家属院辅面); 住所: 中国水利水电第三工程有限公司西北分公司; 核准日期: 米振柱; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 西宁市城北区门源路13号10号楼3单元361室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司青海分公司; 核准日期: 洪飞; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 乌鲁木齐市沙依巴克区南昌北路123号华美丽苑小区6号3单元402室; 住所: 中国水利水电第三工程有限公司新疆分公司; 核准日期: 张铁飞; 登记机关:

注册资本(金)变更	80000	82510	2014-05-07
-----------	-------	-------	------------

投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:80000;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国电力建设股份有限公司;出资额:82510;百分比:100;法人性质:企业法人	2014-05-07
实收资本变更	50000	80000	2012-05-21
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:50000;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:80000;百分比:100;法人性质:企业法人	2012-05-21
注册资本(金)变更	50000	80000	2012-05-21
住所变更	西安市二环北路东段609号	西安市未央区二环北路东段609号	2012-03-31
法定代表人变更	幸运礼	张育林	2012-03-31
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:50000;百分比:100;法人性质:企业法人	2011-05-16
注册资本(金)变更	30200	50000	2011-05-16
实收资本变更	30200	50000	2011-05-16
经营范围变更	经营范围:可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目中的施工总承包;可承担各类型的地基与基础工程施工;可承担各类型建设项目中预应力专项工程的施工;可承担各种类型的钢结构网架工程的制作与安装、土木工程建设、金属结构制作及安装,各种砼预制件制作与机械配件生产,生产铁合金,彩色钢化玻璃,承担各种加工业务。行业代码:4700经营方式:勘察、设计、施工制造、加工销售	经营范围:水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力、土木工程总承包;、钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力度、体育场地、堤防土木工程专业承包;承担境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证)(测绘资质证书有效期至2005年3月7日);计量、质量检测业务;电力大件运输门式金属结构(工业产品生产许可证有效期至2013年8月11日)及启闭设备(限机械制造业)按许可证;(水利工程施工使用许可证有效期至2015年1月4日)生产安装;特种设备安装改造维修业务(特种设备安装改造维修许可证有效期至2011年11月27日)。行业代码:4700经营方式:勘察、设计、施工制造、加工销售	2010-08-30
住所变更	西安市龙首村龙首北路西段22号	西安市二环北路东段609号	2009-12-09
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设集团公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:	2009-12-09
投资人(股权)备案	变更前内容	法人股东:中国水利水电建设集团公司 30200万元	2008-06-30
名称变更	中国水利水电第三工程局	中国水利水电第三工程局有限公司	2008-06-30
经营范围变更	可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目的施工总承包;可承担各类型的地基与基础工程施工;可承担各类型建设项目中预应力专项工程的施工;可承担各种类型的钢结构网架工程的制作与安装、土木工程建设、金属结构制作及安装,各种砼预制件制作与机械配件生产,生产铁合金,彩色钢化玻璃、电石、旅行车、客货两用车,承担各种加工业务。	变更后内容	2008-06-30
注册资本(金)变更	30126.00	30200.00	2008-06-30
企业类型变更	变更前内容	有限责任公司(法人独资) 1152	2008-06-30
法定代表人变更	吴新琪	章运礼	2007-12-27
注册资本(金)变更	22626.00	30126.00	2005-08-12
法定代表人变更	张治源	吴新琪	2004-11-01
法定代表人变更	李友仁	张治源	2000-02-08
住所变更	22052360-4	6100004264	1999-03-26
行业代码变更	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司 陕西省电冶铁合金厂 陕西金川汽车机械修造厂	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司 陕西省电冶铁合金厂 陕西金川汽车机械修造厂 中国水利水电第五工程局苏州经理部 中国水利水电工程第三工程局物资公司 中国水利水电第三工程局物资公司 水电三局物资公司	1999-03-26
注册资本(金)变更	13719万元人民币	22626人民币	1996-03-26

附表 2

同类项目业绩表（上限 5 项）

序号	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	环北部湾 广东水资源 配置工程 A6 标段施工	工程等别为 I 等，工程规模为大（1）型。工程施工 A6 标段为西高干线云开山隧洞的一部分，引水流量 110m <sup>3</sup> /s，采用重力自流的无压输水方式。该标段起点为西高干线 XG83+100 信宜市茶山镇新坑尾村，线路自东北向西南布置，穿云开山、黄华河、G359 国道、沙底河、罗信高速公路，至信宜市东镇镇旺同坳村，输水隧洞为云山开隧洞的中段部分，总长为 26.445km 由 3 段组成，终点桩号 XG109+545。隧洞采用 TBM（2 台）及钻爆法施工，隧洞断面型式为圆形断面；洞段设置平田支洞（XG6#）、白石支洞（XG7#）、大成支洞（XG8#）3 条施工支洞兼检修支洞。	287098.7 8	2023 年 2 月 26 日	
2	环北部湾 广东水资源 配置工程 C2 标	工程等别为 I 等，工程规模为大（1）型。本合同段工程土建施工 C2 标段为茂阳分干段一部分，该段输水规模 18m <sup>3</sup> /s-10m <sup>3</sup> /s，共 3 段输水隧洞，总长 24.443km，其中：观珠隧洞（LH24+834.124-LH29+072）长度共计 4.24km、新圩隧洞（桩号 HM23+429-HM23+779、HM11+06-HM13+811）长 0.35/2.75km、观珠隧洞的 2#支洞长 407m、望夫隧洞的 3#支洞长 373m，均采用钻爆法施工。	158411.7 8	2023 年 2 月 26 日	
3	成都市久 隆水库工程 充水施工	工程由水库枢纽工程和充水工程两部分组成，充水建筑物由分水闸前引渠、分水闸、明渠、暗渠、隧洞及入库陡渠组成，充水渠全长 8260.00m。水库主坝坝型初选风化泥岩心墙石渣坝，1#、2#副坝初选粘土心墙石渣坝，3#~8#副坝初选混凝土重力坝，最大坝高 67.3 米，总库容 7985 万立方米。	37175.91	2022 年 10 月 12 日	
4	兰州市水 源地建设 工程项目 (第 3 标 段) 施工	本工程是 II 等大（2）型工程，工程包括取水口、输水隧洞主洞、分水井、芦家坪输水支线、彭家坪输水支线及其调流调压站、芦家坪水厂、彭家坪水厂等。第 3 标段施工范围为 T16+700（通气井位置）-T30+931 输水主洞 TBM 施工洞段及支洞施工。输水主洞设计引水流量 26.3m <sup>3</sup> /s，采用双护盾 TBM 进行施工。隧道全长 14.17km，全断面硬岩 TBM 掘进施工长度 12.18km，开挖直径 5.49m，断面为圆形，开挖断面 23.66m <sup>2</sup> 。	52000.00	2015 年 8 月 30 日	
5	辽西北供 水工程 (二段) 施工一标	本工程是 I 等大（1）型水利水电工程，年引水量 20.84 亿 m <sup>3</sup> ，本合同主体工程为取水首部工程和输水隧洞工程。其中：1、取水首部工程包括取水口建筑物、压力引水隧洞、地下厂房洞室及其附属洞室、升压站、交通洞、机电设备和金属结构安装等工程；2、输水隧洞长度为 21023m（单个区间），其中桩号 0+224.78~0+324.5 为电站及旁通阀尾渠段；桩号 0+324.5~21+391.23 为输水隧洞主洞段，纵坡	68200.53	2012 年 6 月 30 日	

		i=0.3115%，采用钻爆法施工，输水主洞成洞洞径为7.28m，断面为马蹄形，II类围岩洞段开挖断面面积55.6m <sup>2</sup> ，III类围岩洞段开挖断面面积56.05m <sup>2</sup> ，IV类围岩洞段开挖断面面积59.5m <sup>2</sup> ，V类围岩洞段开挖断面面积62.8m <sup>2</sup> 。			
--	--	---	--	--	--

**证明材料：**

(1) 提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件关键页扫描件等；

(2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（隧洞（道）长度等）、合同金额、合同签订时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述时，可提供业主证明等其他证明材料；

(3) 认证时间以合同签订为准。

(4) 如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

注：1、相关资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

# 1、环北部湾广东水资源配置工程 A6 标段施工

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00776]号

(主)中国水利水电第三工程局有限公司,(成)中铁隧道局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为环北部湾广东水资源配置工程施工A6标【JG2023-0014】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰拾捌亿柒仟零玖拾捌万柒仟柒佰柒拾柒元整(¥287,098.7777万元)。

其中:

项目负责人姓名:曾朝斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年2月16日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



合同协议书

合同编号：CE86-GC04-2023-0068

环北部湾广东水资源配置工程

A6 标施工合同

发包人：广东粤海粤西供水有限公司

承包人：（主）中国水利水电第三工程局有限公司，（成）中铁隧道局集团有限公司

日期：二〇二三年二月

## 第一部分 合同协议书

广东粤海粤西供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施环北部湾广东水资源配置工程施工 A6 标段项目，已接受（主）中国水利水电第三工程局有限公司，（成）中铁隧道局集团有限公司（以下简称“承包人”）对环北部湾广东水资源配置工程施工 A6 标段施工的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议及文件；

（2）合同协议书；

（3）中标通知书；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）投标文件及其补充、说明、解释和澄清等（以符合招标文件和经发包人书面同意者为准，但若承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定更重更大、对发包人更有利者，以该等对发包人有利的承诺为准）；

（7）招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；

（8）技术标准和要求（技术条款）；

（9）设计图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）发包人及粤海集团制定或修订的与本项目有关的管理制度及办法（细则）等；

（12）经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以发包人意见为准。

2. 承包范围（具体内容详见各标段技术要求、工程量清单及施工招标图纸）：

(1) 土建工程

1) 云开山隧洞（桩号 XG83+100-XG88+000）

隧洞长 4.9km，断面型式为圆形，内径 8.1m，全段采用钢筋混凝土内衬，采用钻爆法施工。该洞段施工期出渣及物料运输经由平田支洞。

2) 云开山隧洞（桩号 XG88+000-XG101+042）

隧洞长 13.042km，断面型式为圆形，内径 8.1m/8.2m，全段采用钢筋混凝土内衬，该段输水隧洞以 TBM 法施工为主、钻爆法施工为辅。其中云开山隧洞（桩号 XG88+000-XG100+042）长 12.042km，采用  $\Phi 9400$  敞开式 TBM 掘进施工；云开山隧洞（桩号 XG100+042-XG101+042）长 1km，采用钻爆法施工。该洞段施工期出渣及物料运输经由白石支洞。

#### 3) 云开山隧洞（桩号 XG101+042-XG109+545）

隧洞长 8.503km，断面型式为圆形，内径 8.1m/8.2m，全段采用钢筋混凝土内衬，该段输水隧洞以 TBM 法施工为主、钻爆法施工为辅，其中云开山隧洞（桩号 XG101+042-XG108+545）长 7.503km，采用  $\Phi 9400$  敞开式 TBM(TBM5) 掘进机施工；云开山隧洞（桩号 XG108+545-XG109+545）长 1km，采用钻爆法施工；该洞段施工期出渣及物料运输经由大成支洞。

#### 4) TBM 辅助施工洞室

本标段新建 TBM 辅助施工洞室共 3 处。辅助施工洞室布置及功能见表 2.1-1。

表 2.2-1 辅助施工洞室平面布置及功能

序号	桩号	断面型式及内净空尺寸	备注
1	XG87+000	蘑菇形，断面净尺寸：长60m，宽13m，高22m	施工期：接收拆机洞室 运行期：检修洞室
2	XG101+042	蘑菇形，断面净尺寸：长60m，宽13m，高22m	施工期：接收拆机洞室 运行期：检修洞室
3	XG109+545	蘑菇形，断面净尺寸：长60m，宽13m，高22m	施工期：接收拆机洞室 运行期：检修洞室

#### 5) 施工支洞

本标段涉及 3 条施工兼检修支洞，分别是平田支洞（XG6#，桩号 XG86+000）、白石支洞（XG7#，桩号 XG100+042）和大成支洞（XG8#，桩号 XG108+545）。其中平田支洞（XG6#）采用钻爆法施工，白石支洞（XG7#）和大成支洞（XG8#）洞口段约 600m 左右采用钻爆法施工，剩余支洞段采用  $\Phi 9400$  TBM 掘进机施工。

表 2.1-2 施工支洞特性表

施工支洞名称	主支洞交汇处主洞桩号(km+m)	长(m)	洞净宽(m)	洞净高(m)	坡度	备注
平田支洞(XG6#)	XG86+000	2641	8	6.5	8.49%	城门洞型隧洞
白石支洞(XG7#)	XG100+042	3400	9/8.9	9/8.9	7.75%	圆形
大成支洞(XG8#)	XG108+545	3066	9/8.9	9/8.9	7.51%	圆形

#### 6) 检修道路（永久）

本标段涉及新建 1 条检修道路：白石支洞（XG7#）检修交通道路长约 0.31km。进场交通为专用道路，道路为四级公路，汽车荷载为公路-II 级。检修道路按双车道进行设计，道路宽度为 6.5m，公路每侧设置 0.5m 宽的路肩。路面采用 250mm 厚水泥混凝土路面，基层采用 200mm 厚 6% 水泥稳定碎石，底基层采用 200mm 厚级配碎石。

## 7) 建筑与装修

本标工程范围内各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

### (2) 机电设备采购与安装工程

工作内容包括本标范围内施工支洞渗漏排水系统的排水总管及其附件、管架的采购及安装；TBM辅助洞室吊装设备的采购及安装；排气阀连接管路的采购及安装；检修通风系统与输水管路连接管路的采购及安装；接地材料及电气埋管的采购及安装；通信光缆的保护钢管、硅芯管、钢丝绳的采购及安装等工作。

### (3) 金属结构制造与安装工程

本标段无内容。

### (4) 预埋件（管）的埋设及其他工作

工作内容包括本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件（管）、接地网的埋设和安装工作，以及电缆沟等其他工作。

### (5) 水土保持及环境保护工程

本工程施工期的生产、生活区(包括施工生产生活区、堆料场、料场、道路等)环境保护和水土保持的有关工作，其主要工作范围和内容包括：施工、生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、废弃机油处理、人群健康保护、水土保持、完工后的场地清理、土地整治、土地复垦与植被恢复等。

### (6) 配合安全监测工程工作

承包人应完成的配合安全监测工作内容包括：安全监测施工图所示范围内监测仪器保护，以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下：

1) 本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测仪器安装、埋设及施工期观测，为本标工作范围内的安全监测工程标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便，并预留监测仪器安装所需工期。安全监测工程标承包人负责提出相应的技术要求和技术指导。

2) 安全监测工程标承包人指定需监测的螺栓，本标段承包人应提前3个月给安全监测工程标承包人提供指定的直螺栓，安全监测工程标承包人会在1个月内将加工后的直螺栓归还本标段承包人，本标段承包人收到上述的直螺栓1个月内需加工完成提供安全监测工程标承包人工程所需的弯螺栓。已装有监测设备的螺栓安装工作由本标段承包人完成，并应根据安全监测工程标承包人提出相应的技术要求对螺栓进行安装，安全监测工程标承包人在螺栓需要安装时提供给本标段承包人，安装完成后由安全监测工程标承包人到场验收。

3) 本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。。

(7) 配合质量检测等本项目参建单位的工作。

(8) 施工临时设施项目和工作内容包括（但不限于）

1) 施工导流及度汛

隧洞各洞口的防洪度汛。

2) 施工道路

①新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路，以及保洁、养护和维护；

②新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路，以及保洁、养护和维护；

③为完成本标工程施工，承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

3) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施，包括施工供电、供排水、供风、临时通风洞、混凝土拌制、运输以及所需的施工工厂（钢木加工厂等），施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施等，还包括施工工厂区围栏、各支洞口安全防护及其它施工现场的必要围护、安全警示标志等。

4) 其他临时工程

为完成本工程施工所需的其他临时工程。

(9) 智慧工地信息化建设

环北广东工程智慧工地建设范围包括但不限于：

1) 数字工地系统

包括系统软件和各类感知设备，实现工地视频监控、人员实名制进出管理、人员定位、车辆进出管理、盾构机/TBM 监测、升降机/龙门吊/塔吊监测、施工用电监测、拌合站监测、运输车辆监测、灌浆监测、施工环境监测、水情/水质监测等内容。。

2) 系统运行环境

主要内容有智慧工地通信网络(对外通信、语音通信、应急通信保障措施)、办公网络、信息安全、服务器建设、视频会商、监控中心机房等。

3) 标段监控分中心

主要内容有大屏、音频设备、监控工作站、照明、网络、供电、音响设备以及其余配套设施等。

4) 工区值班室

包括监控显示一体机和网络机柜等设备。

5) 智慧工地系统集成

按照《环北部湾广东水资源配置工程信息系统集成标准（试行）》，将施工现场各类感知设备运行数据和视频数据，与承包人智慧工地管理平台、发包人建设的智慧监管平台进行接入集成。

6) 展厅建设

通过大屏、多媒体展示屏、灯箱展板等，展示包括工程三维电子沙盘、工程大事记、领导关怀、建设者风采、环北广东工程宣传片等内容。

(10) 施工关键技术研究、工程科研

后续发包人在工程实施建设过程中需开展相应的科学试验研究时，承包人应配合相关工作。

(11) 场地恢复

本标工程施工场地按要求进行清理并恢复，包括但不限于临建拆除、道路恢复（修复）、排水疏通等。

(12) 其它配合工作，详见技术条款。

**注：为完成工程总工期目标，本标段起点桩号及终点桩号须根据各标段施工进度进行动态调整，具体桩号由发包人和监理人确定。**

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾捌亿柒仟零玖拾捌万柒仟柒佰柒拾柒元整（¥2870987777）（含税），其中不含税价款为人民币（大写）贰拾陆亿叁仟叁佰玖拾叁万叁仟柒佰肆拾元叁角柒分（¥2633933740.37），增值税为人民币（大写）贰亿叁仟柒佰零伍万肆仟零叁拾陆元陆角叁分（¥237054036.63）。签约合同价包含安全生产措施费（大写）陆仟玖佰贰拾伍万元整（¥69250000），本工程按照固定综合单价计价（本合同另有明文约定的除外）。

4. 承包人项目经理：

联合体牵头方：

曾朝斌（身份证号：612401197502050952；联系电话：13577557755；通信地址：陕西省西安市浐灞区世博大道4069号）

联合体成员方：

米庆飞（身份证号：131126198702103633；联系电话：15926238879；通信地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号）

5. 工程质量符合合格验收标准，质量评定达到优良等级，争创中国水利工程优质（大禹）奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖。

6. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期约为90个月（具体按专用合同条款11.5执行）。

9. 本协议书一式贰拾贰份，发包人执壹拾贰份，承包人执拾份，均具同等法律效力，自双方法定代表人或其授权代表签署并加盖单位公章之日起生效。

10. 合同未尽事宜，经双方协商同意后，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东粤海粤西供水有限公司（盖单位公章）

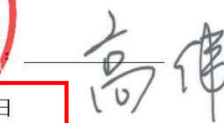
法定代表人或其授权代表（签字）：

签约日期：2023年2月26日

承包人：（主）中国水利水电第三工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

（成）中铁隧道局集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

签订日期：2023年2月26日

签订地点：广东省广州市天河区

## 2、环北部湾广东水资源配置工程施工 C2 标

### 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00926]号

中国水利水电第三工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为环北部湾广东水资源配置工程施工C2标【JG2023-0023】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹拾伍亿捌仟肆佰壹拾壹万柒仟柒佰柒拾柒元整(¥158,411.7777万元)。

其中:

项目负责人姓名:李红军

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年2月2日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年2月2日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州交易集团  
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP



合同协议书

合同编号：CE86-GC04-2023-0082

环北部湾广东水资源配置工程

C2 标施工合同

发包人：广东粤海粤西供水有限公司

承包人：中国水利水电第三工程有限公司

日期：二〇二三年二月

## 第一部分 合同协议书

广东粤海粤西供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施环北部湾广东水资源配置工程施工 C2 标段项目，已接受 中国水利水电第三工程局有限公司（以下简称“承包人”）对环北部湾广东水资源配置工程施工 C2 标段施工的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 履行本合同的相关补充协议及文件；

(2) 合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等（以符合招标文件和发包人书面同意者为准，但若承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定更重更大、对发包人更有利者，以该等对发包人有利的承诺为准）；

(7) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；

(8) 技术标准和要求（技术条款）；

(9) 设计图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 发包人及粤海集团制定或修订的与本项目有关的管理制度及办法（细则）等；

(12) 经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以发包人意见为准。

2. 承包范围但不限于（具体内容详见各标段技术要求、工程量清单及施工招标图纸。：

(1) 土建工程

1) 观珠隧洞（LH24+834.124-LH29+072）

隧洞长 4.24km，断面型式为圆形，成洞洞径 4.2m，全段采钻爆法施工、钢筋混凝土内衬。该洞段施工期出渣及物料运输经由 2#支洞。

工作内容包括洞口土石方明挖、洞渣料处理和外运、钻爆法石方洞挖、喷锚支护、混凝土衬砌、钢衬、灌浆等所有土建工程。

2) 望夫隧洞 (HM0+810.983-HM8+300)

隧洞长 7.49km, 断面型式为圆形, 成洞洞径 3.4m, 全段采用钢筋混凝土内衬, 该段输水隧洞以 TBM 法施工为主、钻爆法施工为辅。其中望夫隧洞 (桩号 HM0+810.983-HM7+950) 长 7.14km, 采用  $\Phi 4.4\text{m}$  敞开放式 TBM 掘进; 望夫隧洞 (桩号 HM7+950-HM8+300) 长 0.35km, 采用钻爆法施工, 作为 TBM 空推段。望夫隧洞掘进完成后, TBM 经洞内拆解后由 3#支洞运出。

工作内容包括 TBM 安装调试和拆除、洞口土石方明挖、洞渣料处理和外运、TBM 法和钻爆法石方洞挖、喷锚支护、混凝土衬砌、灌浆等所有土建工程。

3) 新圩隧洞 (HM11+064.183-HM23+779.415)

隧洞长 12.72km, 断面型式为圆形, 成洞洞径 3.4m, 全段采用钢筋混凝土内衬, 该段输水隧洞以 TBM 法施工为主、钻爆法施工为辅。其中新圩隧洞 (桩号 HM13+811-HM23+429.415) 长 9.62km, 采用  $\Phi 4.4\text{m}$  敞开放式 TBM 掘进; 新圩隧洞 (桩号 HM23+429-HM23+779、HM11+06-HM13+811) 长 0.35/2.75km, 采用钻爆法施工, 新圩隧洞 (桩号 HM23+429-HM23+779) 作为 TBM 始发空推段, 新圩隧洞 (HM11+06-HM13+811) 段作为 TBM 结束空推段。

工作内容包括 TBM 安装调试和拆除、洞口土石方明挖、洞渣料处理和外运、TBM 法和钻爆法石方洞挖、喷锚支护、混凝土衬砌、灌浆等所有土建工程。

4) 施工支洞

本标段涉及 2 条施工兼检修支洞, 分别是观珠隧洞的 2#支洞 (交主洞桩号 LH26+795)、望夫隧洞的 3#支洞 (交主洞桩号 HM0+884)。其中 2#支洞长度 407m, 采用钻爆法施工, 结构为城门洞型, 衬砌成圆形, 用于增加观珠隧洞钻爆施工作业面及出渣、运输材料、后期衬砌通道等。3#支洞全长 373m, 采用钻爆法施工, 结构尺寸为城门洞型, 衬砌后成城门洞型, 前期作为望夫隧洞 TBM 掘进结束后转运通道, 后期兼做检修通道。

工作内容包括洞口土石方明挖、洞渣料处理和外运、钻爆法石方洞挖、喷锚支护等所有土建工程。

序号	隧洞名称	隧洞	洞挖工法	隧洞	开挖	断面型式
		总长 (m)		内径 (m)		
1	观珠检修隧洞	407	钻爆法	4.2	5.0~5.4	开挖城门洞形 内衬圆形
2	望夫检修隧洞	373	钻爆法	3.4	6.2~6.4	开挖城门洞形 内衬城门洞形
	合计	780				

### 5)埋管、顶管

高河段下(龙眼坪分水口~河角水库)埋管、顶管输水管线长 15.28km,分 16 段,埋管有 6 段,其中 LH19+659-LH20+209 段为单根 DN3600 钢管,其余是单根 DN3600 的 PCCP 管;顶管有 7 段,其中 LH12+334-LH12+394 外套 DN3000\*2JPCCP 管,内套 DN2600\*2 的输水钢管;LH23+993-LH24+454 段采用外套 DN4000 的钢管,输水管 DN3600 的钢管,其余为 DN3600 的钢管。

河茅段(河角分水口~茅垌水库)埋管、顶管输水管线长 9.945km,分为 7 段,埋管分为 5 段,管材为 DN2600 的 PCCP 管;顶管分为 3 段,管材为 DN2600 /DN3400 的钢管。

工作内容包括顶管机安装调试和拆除、土方开挖、土方回填、PCCP、钢管安装、顶管顶进、混凝土浇筑等所有土建工程。

### 6)交水口

该标段包括河角水库、茅垌水库 2 个交水口。河角交水口位于高河段下(龙眼坪分水口~河角水库)尾端,桩号 LH29+072.756,顺水流方向依次布置有量水间、出水池、事故检修闸(溢流堰)、消力池,其结构为 C35 钢筋混凝土;茅垌交水口位于河茅段尾端,桩号 HM24+150,顺水流方向依次布置有量水间、事故检修闸、出水池,其结构为 C35 钢筋混凝土。

工作内容包括闸墩混凝土浇筑、板梁柱混凝土浇筑、钢管制作及安装、消力池混凝土浇筑、溢流堰以及基础处理等所有土建工程。

### 7)阀井、顶管井、分水口

本标段顶管段有 15 座顶管井,其中 11#、12#、16#、18#顶管井是临时井,其余作为排气室、排泥室、检修室等永久井,埋管段有排气阀、排泥阀、检修阀井等。分水口 4 个,分别为水东湾分水口、河角分水口、织梦新城分水口(预留)、阳西二厂分水口(预留)。

工作内容包括顶管沉井、灌注桩、旋喷桩、钢支撑支护结构及地基加固处理、土方明挖、土石方明挖、土石方井挖、土石方回填、井内钢管安装及管外混凝土浇筑等所有土建工程。

### 8)量水间

本标段在各交水口及各分水口均设置量水间,共 3 座。其中位于交水口的有 2 座分别是河角交水口量水间、茅垌交水口量水间;位于分水口的 1 座是水东湾分水口量水间。

工作内容包括 C35 钢筋砼、超声波流量计、调流阀和限位伸缩器、混凝土排架柱、双梁桥式起重机等所有土建工程。

表 2.1-2 量水间参数表

序号	名称	长 (m)	宽 (m)	高 (m)	壁厚 (m)	底板厚 (m)	流量计口径 (m)	是否设置检修阀	备注
1	河角交水口量水间	50.02	16.1	22.4	2	2	2	是	

2	茅洞交水口量水间	26	15.1	12.9	1.2	1.8	2	否	独立检修阅室
3	水东湾分水口量水间	22	8.5	8	1	15	1.4	是	

#### 9) 检修道路（永久）

在管路主要阀门、进水口、出口闸等位置设置检修道路，检修道路与现有交通公路连接，路宽 3.5m，C30 砼路面厚 200mm；洞内检修道路及检修支洞检修道路，内径 3.4m 隧洞，底部设置 1.5m 宽行车道。

#### (2) 机电设备采购与安装工程工

本标段输水线路机电设备主要由流量计及附属设备、起重设备、阀门及附属设备、检修排水设备、变压器、10kV 设备、0.4kV 设备、接地装置、照明装置、消防设备、沿线其他供电设备等组成。

#### (3) 金属结构制造与安装工程

本标工程范围内金属结构包括闸门、启闭设备等的制作、防腐及安装、调试试运行等，直至设备全部移交的全部工作，上述试验期间或及后续的检查消缺维护等。

#### (4) 预埋件（管）的埋设及其他工作

工作内容包括本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件（管）、接地网的埋设和安装工作，以及电缆沟等其他工作。

#### (5) 水土保持及环境保护工程

本工程施工期的生产、生活区（包括施工生产生活区、堆料场、料场、道路等）环境保护和水土保持的有关工作，其主要工作范围和内容包括：施工、生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、废弃机油处理、人群健康保护、水土保持、完工后的场地清理、土地整治、土地复垦与植被恢复等。

#### (6) 配合安全监测工程工作

承包人应完成的配合安全监测工作内容包括：安全监测施工图所示范围内监测仪器保护，以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下：

1) 本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测仪器安装、埋设及施工期观测，为本标工作范围内的安全监测工程标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便，并预留监测仪器安装所需工期。安全监测工程标承包人负责提出相应的技术要求和技术指导。

2) 安全监测工程标承包人指定需监测的螺栓，本标段承包人应提前 3 个月给安全监测工程标承包人提供指定的直螺栓，安全监测工程标承包人会在 1 个月内将加工后的直螺栓归还本标段承包人，本标段承包人收到上述的直螺栓 1 个月内需加工完成提供安全监测工程标承

包人工程所需的弯螺栓。已装有监测设备的螺栓安装工作由本标段承包人完成，并应根据安全监测工程标承包人提出相应的技术要求对螺栓进行安装，安全监测工程标承包人在螺栓需要安装时提供给本标段承包人，安装完成后由安全监测工程标承包人到场验收。

3)本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。

(7) 配合质量检测等本项目参建单位的工作。

(8) 施工临时设施项目和工作内容包括（但不限于）

1) 施工导流及度汛

本标段需要导流的水工建筑物包括河角水库交水口、茅垌水库交水口、穿黄岭段、穿下中河段、5#放空室（LH10+621.88），共计5处，其中河角水库交水口施工时段为全年，在施工工期会遇到汛期洪水，因此汛前应做好度汛准备，确保汛期施工安全。

工作内容包括5处水工建筑物的施工导流围堰填筑、导流明渠开挖、拆除；各场区内场地和各洞口排水沟（集水井）设置、防洪度汛；以及工程结束后场区拆除、恢复原地貌等工作。

表 2.5-1 施工导流建筑物特性表

项目	河角水库交水点围堰	穿黄岭河上、下游围堰	茅垌水库 交水点出口明渠围堰
结构型式	土石围堰	土围堰	土袋围堰
堰顶宽度 (m)	6	6	2
导流标准 (%)	2	10	10
导流时段 (月)	全年	11~2	11~2
最大堰高 (m)	13.5	26.0	2.2
轴线长度 (m)	119.7/85.2	40.7/47	
围堰边坡坡比	迎水侧 1:2.5 背水侧 1:2	迎水侧 1:2.5 背水侧 1:2	迎水侧 1:1 背水侧 1:1
防渗型式	高压摆喷 防渗墙	高压摆喷 防渗墙	高压摆喷 防渗墙
围堰级别	4	4	4

2) 基坑支护工程

埋管段钢板桩垂直基坑支护等。

工作内容包括钢板桩打、拔施工，TBM拉槽、基坑抽排水等。

### 3) 顶管工作井

工作内容包括顶管工作井围护结构施工，注浆、地基加固、井内土方明挖，石方明挖，内衬墙和底板结构混凝土浇筑，井内土方回填、工作井结构改造其它阀室、砼拆除等所有土建工程。

### 4) 施工道路

①新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路，以及保洁、养护和维护；

②新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路，以及保洁、养护和维护；

③为完成本标工程施工，承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

### 5) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施，包括施工供电、供排水、供风、临时通风洞、混凝土拌制、运输以及所需的施工工厂(钢木加工厂等)，施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施等，还包括施工工厂区围栏、各支洞口安全防护及其它施工现场的必要围护、安全警示标志等。

### 6) 其他临时工程

为完成本工程施工所需的其他临时工程。

### (9) 智慧工地信息化系统建设

环北广东工程智慧工地建设范围包括但不限于：

#### 1) 数字工地系统

包括系统软件和各类感知设备，实现工地视频监控、人员实名制进出管理、人员定位、车辆进出管理、盾构机/TBM 监测、升降机/龙门吊/塔吊监测、施工用电监测、拌合站监测、运输车辆监测、灌浆监测、施工环境监测、水情/水质监测等内容。。

#### 2) 系统运行环境

主要内容有智慧工地通信网络(对外通信、语音通信、应急通信保障措施)、办公网络、信息安全、服务器建设、视频会商、监控中心机房等。

#### 3) 标段监控分中心

主要内容有大屏、音频设备、监控工作站、照明、网络、供电、音响设备以及其余配套设施等。

#### 4) 工区值班室

包括监控显示一体机和网络机柜等设备。

#### 5) 智慧工地系统集成

按照《环北部湾广东水资源配置工程信息系统集成标准(试行)》，将施工现场各类感知设备运行数据和视频数据，与承包人智慧工地管理平台、发包人建设的智慧监管平台进行接入集成。

### (10) 施工关键技术研究、工程科研

1) 配合发包人委托的科研单位开展《有压隧洞及管道内衬混凝土裂缝自修复及耐久性提升技术研究》所需的现场试验以及施工现场配合工作。

2) 后续发包人在工程实施建设过程中遇到关键技术难题所需开展相应的科学试验研究时, 承包人应相关配合工作。

(11) 场地恢复

本标工程施工场地按要求进行清理并恢复, 包括但不限于临建拆除、道路恢复(修复)、排水疏通等。

(12) 其它配合工作, 详见技术条款。

注: 为完成工程总工期目标, 本标段起点桩号及终点桩号须根据各标段施工进度进行动态调整, 具体桩号由发包人和监理人确定。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 壹拾伍亿捌仟肆佰壹拾壹万柒仟柒佰柒拾柒元整(¥1584117777)(含税), 其中不含税价款为人民币(大写) 壹拾肆亿伍仟叁佰叁拾壹万玖仟零陆拾壹元肆角柒分(¥1453319061.47), 增值税为人民币(大写) 壹亿叁仟零柒拾玖万捌仟柒佰壹拾伍元伍角叁分(¥130798715.53)。签约合同价包含安全生产措施费(大写) 叁仟捌佰零伍万元整(¥38050000), 本工程按照固定综合单价计价(本合同另有明文约定的除外)。

4. 承包人项目经理: 李红军(身份证号: 612401197511200959; 联系电话: 15983537415; 通信地址: 陕西省西安市浐灞区世博大道4069号)

5. 工程质量符合合格验收标准, 质量评定达到优良等级, 争创中国水利工程优质(大禹)奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖。

6. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期约为84个月(具体按专用合同条款11.5执行)。

9. 本协议书一式贰拾贰份, 发包人执壹拾贰份, 承包人执拾份, 均具同等法律效力, 自双方法定代表人或其授权代表签署并加盖单位公章之日起生效。

10. 合同未尽事宜, 经双方协商同意后, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东粤海粤西供水有限公司（盖单位公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：

*李江*

签约日期： 2023 年 2 月 26 日

承包人：中国水利水电第三工程局有限公司（盖单位公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：

*曾朝斌*

签订日期： 2023 年 2 月 26 日

签订地点：广东省广州市天河区

### 3、成都市久隆水库工程充水施工

#### 中标通知书

## 中标通知书

中国水利水电第三工程局有限公司：

你方于2022年09月21日递交的成都市久隆水库工程充水施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：371759144.00元

工期/周期：1339个日历天

质量要求：达到国家现行相关规定合格标准并满足招标文件第七章“技术标准和  
要求”。

履约保证金：37175914.40元

中标范围：成都市久隆水库工程充水工程项目工程量清单及设计图纸所示全部内  
容

项目负责人：徐晓峰

证书名称：一级建造师注册证书(水利水电工程) 证书编号：陕16120132014085

81

建设地点：成都市东部新区和龙泉驿区境内

1、请你方在本通知书发出后20个工作日内，按照招标文件要求向我方提交履约担  
保；

2、请你方在本通知书发出后30日历天内，根据招标文件要求与我方签订合同；

3、其他：开户单位：成都久隆水库开发有限公司

开户银行：成都银行锦城大道支行

账 号：1001300000881844。

特此通知！

招标人：成都久隆水库开发有限公司

法定代表人或授权委托人：

2022年9月30日



# 成都市久隆水库工程充水施工合同

合同编号：JLSK-2022023

甲方：成都久隆水库开发有限公司

乙方：中国水利水电第三工程局有限公司



二〇二二年十月

## 第1节 合同协议书

### 合同协议书

成都久隆水库开发有限公司(以下简称“发包人”)为实施成都市久隆水库工程充水施工(项目名称),已接受中国水利水电第三工程局有限公司(以下简称“承包人”)对充水施工标段(标段名称)的投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.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) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 招标文件(另册);
- (10) 投标文件(另册);
- (11) 其他合同文件。

2.上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3.签约合同价:人民币(大写) 叁亿柒仟壹佰柒拾伍万玖仟壹佰肆拾肆元(¥371759144元)。

4.承包人项目经理: 徐晓峰。

5.施工范围:成都市久隆水库工程充水工程项目工程量清单及设计图纸所示全部内容。

6.工程质量达到 达到国家现行相关规范合格 标准。

7.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷修复及保修。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为 1339 日历天。

10.本协议书一式 捌 份,合同双方各执 肆 份。

11.本合同在 成都市东部新区 签订。

12.合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

13.本合同自承包人递交合格的履约担保,且经双方法定代表人或授权代表签字(或盖法定代表人印章)并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同项下全部义务履行完毕、价款全部支付完毕后自动终止。

(以下内容无正文)

发包人：成都久隆水库开发有限公司  
(盖章)

法定代表人：

或授权代表人：

经办人：

经办部门负责人：

单位地址：成都东部新区贾家街道久隆社区复兴路68号

电 话：028-83365800

签订地点：成都市东部新区

签订时间：2022年10月12日

承包人：中国水利水电第三工程局有限公司  
(盖章)

法定代表人：

或授权代表人：

林张  
印育

单位地址：陕西省西安市浐灞区世博大道4069号

邮政编码：710024

电 话：029-86178686

传 真：029-86267410

## 第 1 章 一般规定

### 1.1 工程说明

#### 1.1.1 工程概况

##### 1.1.1.1 总体工程概况

久隆水库工程是以城市综合生活（包括居民生活、三产及建筑业用水）供水为主，同时作为简阳城区和龙泉驿区的应急备用水源等综合利用的水利工程。根据规划，到设计水平年供水区城市人口 155 万人，其中年空港新城 105 万人；简州新城 50 万人。久隆水库多年平均向空港新城和简州新城提供综合生活用水 9720 万 m<sup>3</sup>。工程包括水库枢纽工程和充水工程。

根据《防洪标准》（GB50201-2014）和《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）规定，本工程为Ⅲ等中型工程。

水库枢纽区主要建筑物主坝、副坝、溢洪道、取水建筑物、导流放空洞的级别为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时建筑物为 5 级。

充水工程建筑物由分水闸前引渠、分水闸、箱涵、隧洞、入库段组成，总长度 8260m，其任务是向久隆水库充水，设计流量 10m<sup>3</sup>/s，加大流量为 12m<sup>3</sup>/s。根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）规定，充水工程主要建筑物引渠、分水闸、明渠、暗渠隧洞等级为 3 级建筑物，次要建筑物为 4 级，临时建筑物为 5 级。

##### 1.1.1.2 本标段工程概况

###### （1）充水渠工程

充水渠取水口位于东风渠总干渠柏合渠段桩号 52+365.00 处，充水渠前段施工范围与成渝高铁最小间距约 213.31m 大致平行布置，从两处 500kV 高压铁塔中间位置穿过后在桩号充 0+920.00 略向东北方向转弯穿关门山隧洞后进入久隆水库库尾，充水渠总长 8260.00m。充水渠由闸前引渠、分水闸、箱涵、盾构隧洞及入库段组成。

分水闸前引渠（充 0+000.00～充 0+010.00）：充水渠在东风渠总干渠柏合渠段桩号 52+365.00 处左岸开口设置 18m 长引渠（渐变段），采用 C25 砼衬砌。

分水闸及闸后消力池（充 0+018.00～充 0+044.00）：分水闸闸室长 10.0m，采用露顶平面定轮门，孔口宽 4.0m，高度 5.5m，闸底板厚 1.0m，闸边墙厚 1.2m。分水闸后设 16m 长消力池，其中斜坡段长 1.20m，坡比 1:3，水平段长 13.90m，坎长 0.9m，池深 0.4m，消力池采用 C25 钢筋砼矩形明渠形式，底宽 4.0m，高 5.9m，衬砌厚 60cm，间距 1.96m 设 30×50cm C25 钢筋砼拉杆。在消力池段设钢爬梯下至渠底。

箱涵（充 0+044.00～充 0+920.00）：箱涵长 876.00m，其中后段 20.00m 为渐变段（方变圆），比降 1/2000，底宽 4.0m，高 4.0m，加腋尺寸 0.5×0.5m，采用 C25 钢筋砼衬砌，厚 60cm。

隧洞（充 0+920.00～充 8+250.00）：隧洞长 7330m，隧洞采用土压平衡盾构掘进施工，盾构自隧洞出口（桩号充 8+250.00）始发，在隧洞进口（桩号充 0+920.00）接收。隧洞采用无压圆形洞，开挖洞径 5.18m，采用 C50W10F100 预制钢筋砼管片衬砌厚 30cm，衬砌后洞径 4.3m，管片环宽 1.2m，在 V 类围岩及覆盖层段增设 0.30m 厚的 C35W10F100 钢筋砼二衬。隧洞无支洞布置条件。

入库段（充 8+250.00～充 8+260.00）：该段采用 C25 钢筋砼矩形 U 型槽形式，净宽 3.7m，净深 4.0m，衬砌厚 60cm，顶部间距 1.94m 设 30×50cm C25 钢筋砼拉杆。

## 1.1.2 水文气象资料

### 1.1.2.1 气象

海螺河流域属盆地亚热带湿润季风气候区，具有冬暖夏热，气候温和的特点，流域附近有简阳气象站，气象观测项目齐全，资料完整，离拟建久隆水库较近，对水库气象要素有一定的代表性。

据简阳市气象站多年观测资料，多年平均气温在 16.9℃；最冷月为 1 月，

#### 4、兰州市水源地建设工程项目（第3标段）施工

##### 中标通知书

# 中标通知书

中国水利水电第三工程局有限公司：

根据兰州市水源地建设工程项目（第3标段）施工项目竞争性谈判文件和你单位于2015年08月24日提交的响应文件，经谈判和评审，现确定你单位为中标人，主要中标条件如下：

项目名称	兰州市水源地建设工程项目（第3标段）施工
中标价格	以批复的初步设计概算为基础，下浮15%，暂定为人民币伍亿贰仟万元（¥520000000元）。
中标工程范围	兰州市水源地建设工程项目输水主洞T16+160（通气井位置）至寺儿沟铁路桥涉铁工程界线段施工，及施工支洞施工。
中标工期	计划完工日期：2016年12月28日。
项目经理	左立富
备注	

请在接到本中标通知书后3天内，到我公司签订合同。



副本

兰州市水源地建设工程项目  
(第3标段)施工合同

(项目编号: 2015-GS013-WW03)

总承包商: 黄河勘测规划设计有限公司

分包商: 中国水利水电第三工程局有限公司

签订日期: 2015年8月

签订地点: 河南·郑州

## 第一部分 分包合同协议书

总承包商：黄河勘测规划设计有限公司

分包商：中国水利水电第三工程局有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就兰州市水源地建设工程项目（第3标段）施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 1 词语定义

本分包合同协议书中词语定义具有与通用分包合同条件和专用分包合同条件中相同的定义和解释。

### 2 分包工程范围

1.1 工程名称：兰州市水源地建设工程项目（第3标段）施工。

1.2 工程地点：兰州市、临夏州。

1.3 工程立项批准文号：甘发改农经（2015）688号。

1.4 资金来源：财政资金。

1.5 分包工程内容：兰州市水源地建设工程项目输水主洞 T16+160（通气井位置）至寺儿沟铁路桥涉铁工程界线段施工，及施工支洞施工。

#### 1.6 分包工程承包范围：

（1）主体工程为输水主洞 T16+160（通气井位置）至寺儿沟铁路桥涉铁工程界线（涉铁箱涵上游端检修井，包含涵内压力管道）段，包括全部土建工程、机电设备采购和安装以及为完成本合同主体工程施工的各类非永久工程（包括支洞开挖、封堵等）。其工作项目包括：TBM 掘进（掘进开挖、管片衬砌、豆砾石回填注浆、固结灌浆等）施工段及超前钻爆段的滑行洞段（管片安装、豆砾石回填注浆、固结灌浆等）；根据规程规范要求和总承包商要求的安全文明施工；施工期的环境保护及水土保持、施工期安全观测、安全防护设施（含设计、施工）等；工程调试及试运行；从工程开工到工程竣工验收交付使用等全部工程内。

（2）临时工程主要工作范围：TBM 设备进场前的监造、验收，现场组装调试、始发、试掘进、掘进、TBM 拆卸及清场；TBM 工业广场的场地开挖平整、场地边坡防护、施工导流、防洪及沟（河）道防护及疏通，以及完成主隧洞工程施工所必须的临时工程等；施工临时设施的设计、施工及其附属设备的采购和配置、安装、运行、维护、管理和拆除等全部工作。其工作项目包括：现场施工测量、现场试验、施工交通、施工供电、施工供水、施工供风、施工照明、施工通信、邮政服务、砂石料物开采加工系统或自购、混凝土和管片的生产系统或自购、机械修配厂、加工厂、仓库、存料场、弃料场以及施工现场办公和生活建筑设施等。

（3）下列工作内容由总承包商或总承包商委托其他分包商完成：安全监测设备采购与安装；

施工过程中地质编录及地质素描工作。

### 3 分包合同工期

计划完工日期：2016年12月28日。

节点工期以总承包商在本合同专用分包合同条件或现场确定的节点工期为准。

### 4 质量标准

工程质量符合中华人民共和国境内实施的相关法律法规、规程规范和技术标准，以及设计文件的要求。

### 5 签约分包合同价与分包合同价格形式

5.1 签约分包合同价为：

人民币（大写）伍亿贰仟万元整(¥520000000元)。

5.2 分包合同价格为：

分包合同价格形式：固定总价合同。

分包合同价格以批复的初步设计概算下浮15%确定（不含TBM设备采购费用）。

TBM设备采购费用112603040元，设备残值5630152元。

在本分包合同中，分包合同价格的范围包括直接工程费、间接费、利润、风险金、所有税金、任何因素所产生的材料代用、总承包商供材料设备卸车费、保管费、现场运输费、现场试验费、调试（测试）费、夜间施工增加费、赶工费、安全措施费、大型机具国内外运输、现场拆装费及轨道铺设费、现场临建费、窝工费、水电气费、外租场地租赁费、现场文明施工管理费、防止环境污染和环境保护费、安保和施工安全费、保险、工程建设总周期内国内及工程所在国政策性调整、物价变动、工程数量增减、地质条件变化以及分包合同规定的其他所有风险、责任等一切内容的费税价，适用本分包合同规定的工期以及任何批准的工期延长（如有）。

无论如何，本分包合同不因国内外市场价格波动，包括通货膨胀，人工费、材料、设备价格、运费和燃料上涨，人民币与任何第三国汇率的变化作出任何调整。本项规定适用于本分包合同规定的工期以及任何批准的工期延长（如有）。

### 6 分包商项目经理

分包商项目经理：左立富。

### 7 分包合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如有）；
- (2) 分包合同协议书
- (3) 已批复的初步设计概算；
- (4) 专用分包合同条件

- (5) 通用分包合同条款及其附件;
- (6) 技术规范
- (7) 图纸
- (8) 构成分包合同的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与分包合同有关的文件，并经双方同意构成本分包合同文件的文件。

上述各项分包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，且合同当事人达成一致，如属于同一类内容的文件，应以最新签署的文件为准。

## 8 承诺

分包商承诺按照法律规定及分包合同约定组织实施、完成分包工程施工并修复其中任何缺陷，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。

## 9 签订时间

本分包合同于 2015 年 8 月 30 日 签订。

## 10 签订地点

本分包合同在 郑州 签订。

## 11 补充协议

本分包合同未尽事宜，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。

## 12 分包合同生效

本分包合同自 总承包商和分包商签字盖章之日 起生效。

## 13 分包合同文本

本分包合同一式 20 份，具有同等法律效力，总承包商执 16 份，分包商执 4 份。

## 14 其他

14.1 TBM 设备采购内容为一台全新制造的直径 5.46 米的全断面双护盾硬岩掘进机 (TBM) 和和后配套系统，皮带出渣系统、施工通风系统、专用工具及刀具车间、2 公里试掘进刀具、备品备件、安装测试、设计等。

14.2 TBM 设备采购由分包商负责，产权归属分包商。本合同签订后三日内，分包商应与 TBM 设备制造商签订合同，TBM 设备采购供货合同签订前应征得总承包商同意。分包商对 TBM 设备制造商的费用支付不得影响设备制造进度。总承包商对 TBM 设备采购过程的同意、监管或审批不免除分包商的采购责任。

(下页为签署页)



总承包商: (盖章)  
郑州市金水区支行  
41001531010050002852  
合同专用章  
法定代表人

或其委托代理人: (签字) 王春

税务登记证号: 410105169992850

地 址: 郑州市金水路 109 号

邮政编码: 450003

电 话: 0371-66023501

传 真: 0371-65959236

电子信箱: yrdesign@yrec.cn

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

账 号: 41001531010050002852



分包商: (盖章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字) 吴长波

税务登记证号: 610197220523604

地 址: 陕西省西安市二环北路东段 609 号

邮政编码: 710016

电 话: 029-86267410

传 真: 029-86267410

电子信箱: kfb@cteb.com

开户银行: 建设银行西安莲湖路支行

账 号: 61001711100050003849

竣工验收鉴定书

兰州市水源地建设工程第 3 标段

合同工程完工验收

(2015-GS013-WW03)

# 鉴 定 书

兰州市水源地建设工程第 3 标段

完工验收工作组

二〇二〇年四月十七日

项目法人：兰州水务建设管理有限公司



设计单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司



监理单位：甘肃省水利水电勘测设计研究院



施工单位：中国水利水电第三工程局有限公司



质量和安全监督机构：兰州市水利工程质量与安全监督站



运行管理单位：兰州水务建设管理有限公司



验收时间：二〇二〇年四月十七日

验收地点：甘肃省兰州市西固区寺儿沟，中国水利水电第三工程局有限公司  
兰州市水源地建设工程第3标段项目部

## 前言

**验收依据：**依据《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）和兰州市是水源地建设工程设计图纸、与黄河勘测规划设计研究院有限公司签订的施工合同（以下简称“合同文件”）。

**组织机构：**由兰州水务建设管理有限公司主持，验收工作组成员由兰州水务建设管理有限公司各部门人员、甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司监理二标监理、黄河勘测规划设计研究院有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司组成。

**验收过程：**二零二零年四月十七日，完工验收工作组对兰州市水源地建设工程第 3 标段合同工程完工验收，验收工作组听取了工程各参建单位的工程建设有关情况的汇报，检查了单位工程验收有关文件及相关档案资料，通过查看现场、查阅资料、听取汇报，经充分讨论，完工验收工作组一致同意，形成如下鉴定意见：

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

工程名称：兰州市水源地建设工程第3标段。

工程位置：兰州市西固区寺儿沟。

### (二) 合同工程主要建设内容

兰州市水源地建设工程以刘家峡水库作为引水水源向兰州市供水。工程包括取水口、输水隧洞主洞、分水井、芦家坪输水支线、彭家坪输水支线及其调流调压站、芦家坪水厂和彭家坪水厂等。工程规模为大(2)型，确定为兰州市“一号水利工程”。

本标段为兰州市水源地建设工程项目第3标段，主要施工内容为T16+700(通气井位置)-T30+931输水主洞TBM施工洞段及施工支洞施工。输水主洞设计引水流量 $26.3\text{m}^3/\text{s}$ 。TBM掘进施工长度12.18km，开挖直径5.49m，断面为圆形，采用预制C50和C60高强混凝土管片衬砌，管片衬砌后内径4.60m，管片厚度30cm，采用(5+1)四边形钢筋混凝土预制管片进行衬砌。管片与开挖隧洞围岩之间的空隙采用豆砾石充填并进行回填灌浆，回填灌浆结束后进行接触、固结灌浆施工。TBM输水隧洞在T30+290~T30+900段，采用压力钢管衬砌，最终与下一标段(调流调压站)相接。常规钻爆支洞总长度1504m。

#### 1、TBM掘进施工段

TBM掘进施工桩号为：T17+182.34~T30+440；主要施工项目为TBM掘进、管片安装、豆砾石吹填及回填灌浆、接触灌浆、固结灌浆。共计15个分部工程，913个单元工程。

#### 2、人工钻爆段

人工钻爆段桩号为：T30+440~T640；主要施工项目为人工钻爆、支护、回填灌浆、接触灌浆。共计1个分部工程，27个单元工程。

#### 3、压力钢管段：

压力钢管段施工桩号为：T30+280~T900；主要施工项目为压力钢管安装、护函段开挖、混凝土回填、土石方开挖、土方回填、镇墩混凝土浇筑、箱涵混凝土浇筑、阀门井混凝土浇筑、检修蝶阀安装、回填灌浆、帷幕灌浆。共计1个分部工程，109个单元工程。

#### 4、混凝土二衬

混凝土二衬施工是对输水隧洞内V类围岩段采取的加固措施，主要施工项目为混凝土衬砌、回填灌浆。共计1个分部工程，56个单元工程。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、项目实施阶段

项目于2015年9月开工，2019年10月完工。截止目前施工合同内所有项目均已完成。

## 二、验收范围

兰州市水源地建设工程第3标段合同内的所有建设内容。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理

本项目与黄河勘测规划设计研究院有限公司EPC总承包部签订的为总价施工合同，工程建设过程中，双方严格履行合同约定的权利与义务，建设过程中未发生合同纠纷。

### （二）主要工程量

兰州市水源地建设工程输水隧洞掘进共完成TBM掘进洞挖石方30.26万方，输水隧洞人工钻爆石方开挖6.66万 $m^3$ ；工业广场石方开挖115.01万 $m^3$ ，混凝土管片预制安装8843环，管片橡胶止水条安装5.31万环（约42.71万 $m$ ），压力钢管制安1558.86t，C20W10自密实混凝土、C30W8F300混凝土累计浇筑1.79万 $m^3$ 。

### （三）工程结算情况

合同内工程全部完成，按照合同相关条款，施工单位所报的工程进度款均已支付，剩余待结算资金，项目变更单价有异议，待日后协商解决。

## 四、合同工程质量评定

### （一）工程质量评定

本合同工程与其他两家标段（水电四局第2标、河南锦源7标）施工内容共同为一个单位工程，本标段共18个分部工程，1105个单元工程（其中173个单元为重要隐蔽或关键部位单元工程）。经施工单位自评，监理单位复核，业主单位认定，报工程质量管理机构核备，单元工程1105个，全部合格，优良978个，优良率88.9%（其中重要隐蔽或关键部位单元工程173个，全部合格，优良161个，优良率93%）。

### （二）工程外观质量评定

2019年9月27日，项目法人组织设计、监理、施工组成工程外观质量评定组，对本工程外观质量进行打分评定，最终确定输水隧洞内轴线控制精确，符合 $\pm 10\text{cm}$ 要求，管片安装质量符合错台 $\leq 8\text{mm}$ 、缝宽 $\leq 5\text{mm}$ 要求；管片背后豆砾石吹填及水泥回灌灌浆密实度达标，经地质雷达检测空腔体积 $< 0.1\text{m}^3$ 的设计要求；压力钢管安装焊缝经射线、超声波探伤检测，覆盖率100%、一次合格率达100%；评定组打分综合得分率95.7%，外观质量验收通过。

### （三）工程质量检测情况

为严格控制工程质量，建设单位要求施工单位、监理单位分别委托具有相关水利资质的检测企业对工程进行了施工自检及平行检测；其中，施工单位自检水泥413组、细骨料13组、粗骨料63料组、钢筋原材22组、钢筋焊接接头9组、钢筋机械接头28组、止水条7

组、粉煤灰 14 组、减水剂 6 组、膨胀剂 12 组、高强螺栓 6 组、回填灌浆结石芯样抗压强度检测 811 组、M50 砂浆抗压强度试验检测 510 组、混凝土抗压强度检测 74 组。抽检数量满足规范要求，质量均合格，检测指标满足相关规范要求。

监理平行检测：水泥 21 组、细骨料 2 组、粗骨料 4 组、钢筋 2 组、钢筋焊接接头 1 组、钢筋机械接头 2 组、止水条 1 组、粉煤灰 1 组、减水剂 1 组、膨胀剂 1 组、高强螺栓 1 组、回填灌浆结石芯样抗压强度检测 45 组、M50 砂浆抗压强度试验检测 20 组、混凝土抗压检测 5 组，检测结果全部合格。

建设单位委托第三方检测：钢水泥 6 组、细骨料 2 组、粗骨料 3 组、钢筋 2 组、钢筋焊接接头 1 组、钢筋机械接头 1 组、止水条 1 组、粉煤灰 1 组、减水剂 1 组、膨胀剂 1 组、高强螺栓 1 组、回填灌浆结石芯样抗压强度检测 12 组、M50 砂浆抗压强度试验检测 18 组、混凝土抗压强度检测 2 组，检测结果全部合格。

#### 五、例次验收遗留问题处理情况

1、第一次验收内容为 2.15 分部、2016 分部、验收组通过现场外观质量查验及施工资料查验。主要存在的问题为混凝土管片表面遗留的回填灌浆水泥浆液较多，需要清理彻底。验收结束后项目积极组织人员进行清理，清理完成后再次报请现场监理复核查验，确认无误后进入下一分部工程验收。

2 第二次验收内容为 2.17、2.18、2.19、2.20、2.21 分部，该段验收过程中提出：该段掘进施工中存在 V 类围岩段，该部位 2 个灌浆孔封堵不严密，有渗漏水现象。就此问题项目聘请专业人员对该部位进行化学注浆堵漏，灌注完成后再未出现渗水迹象，质量满足设计要求。

3、第三次验收内容为 2.22、2.24、2.26、2.27、2.28 分部，该段验收过程中对 F3 交叉口混凝土接缝局部位置存在错台现象，要求进行打磨处理。就此问题项目安排专人采用角磨机进行打磨处理，因为该部位是素混凝土回填，因此在打磨过程中未发生漏筋等质量问题，经监理人员复核质量合格。

4、第四次验收内容为 2.29、2.30、2.31、2.35 分部，该段验收提出混凝土与钢衬段过渡部位混凝土为关键部位，要求检测人员通过地质雷达对该部混凝土密实程度进行复核。为此项目在现场监理的见证下对该部位重新进行物探检测，检测发现该部位混凝土浇筑密实无空腔现象。

5、第五次验收内容为 2.33 分部、2.32 分部；该段为输水隧洞人工钻爆段及压力钢管段，该部位在检查过程中未发现质量问题。

#### 六、存在的问题及处理意见

1、检修阀井部目前已经完成覆盖，但未设立警示标记；

2、输水隧洞 T30+640 桩号预留的进人门，目前未进行防护；尽快与设计方沟通进行、制定防护措施积极完成防护。

#### 七、意见和建议

各参建单位高度重视，遵守合同约定，恪守承诺，按时限对合同工程完工验收遗留问题进行修复处理，重点加强保修期隧洞安全监测。

#### 八、结论

兰州市水源地建设工程第 3 标段合同工程完工验收工作组通过现场检查、审阅资料，听取建设、施工、设计、监理等有关方面的汇报，经综合评议认为：该项目已按合同的约定，完成全部建设内容，建设过程中认真执行了各项规定、规范和制度，工程质量合格，落实了批复文件的要求，分部工程和单位工程验收合格，符合合同完工验收条件，工程运行正常，工程外观质量良好，经试运行无重大质量缺陷。同意兰州市水源地建设工程第 3 标通过合同完工验收。

#### 九、保留意见

无

#### 十、合同工程验收工作组成员签字表（附件 1）

附件： 兰州市水源地建设工程第3标段合同工程完工验收工作组签字表

序号	姓名	验收工作组	单 位	职务/职称	签 字
1	安方祖	组长	兰州水务建设管理有限公司	安全总监/ 注册安全工程师	安方祖
2	蔡文华	组员	甘肃省水利水电勘测设计研究院	总监/高级工程师	蔡文华
3	王志昌	组员	兰州水务建设管理有限公司	安全环保部副部长 /工程师	王志昌
4	陶永隆	组员	兰州水务建设管理有限公司	工程管理部验收室 副主任/工程师	陶永隆
5	张 实	组员	甘肃省水利水电勘测设计研究院	监理组组长 /工程师	张实
6	马保元	组员	甘肃省水利水电勘测设计研究院	监理组组长 /工程师	马保元
7	王正强	组员	甘肃省水利水电勘测设计研究院	监理组组长 /工程师	王正强
8	张艳锋	组员	黄河勘测规划设计研究院有限公司	项目经理助理 /高级工程师	张艳锋
9	苗栋	组员	黄河勘测规划设计研究院有限公司	地质勘察 /工程师	苗栋
10	王美斋	组员	黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计代表/教授级 高级工程师	王美斋
11	左立富	组员	中国水利水电第三工程局有限公司	项目经理 /高级工程师	左立富
12	刘兴旺	组员	中国水利水电第三工程局有限公司	副总工程 /高级工程师	刘兴旺

## 5、辽西北供水工程（二段）施工一标

### 中标通知书

## 中标通知书

中国水利水电第三工程局有限公司：

你方于 2012 年 6 月 5 日所递交的 辽西北供水工程（二段）施工一标（合同编号：LXBHR-TJ-001-Z0035）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价（人民币大写）：陆亿捌仟贰佰万零伍仟叁佰贰拾玖元整（¥682005329.00 元）。

工期：1446 日历天。

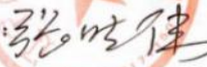
工程质量：符合 优良 标准。

项目经理：姚安华

请你方在接到本通知书后于 2012 年 6 月 30 日前到 辽宁西北供水有限责任公司 611 室（沈阳市和平区长白东路 9-10-12 号）与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.3 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖章）：辽宁西北供水有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

招标代理人（盖章）：辽宁华宁招标代理有限公司

招标管理部门：

2012 年 6 月 24 日

## 合同协议书

副本

# 合同协议书

合同名称：辽西北供水工程（二段）施工一标

合同编号：LXBHR-TJ-001-Z0035

辽宁西北供水有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施辽西北供水工程（二段）施工一标，已接受中国水利水电第三工程局有限公司（以下简称“承包人”）的投标，并确定为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 2012年6月24日的中标通知书；
- (3) 合同预谈判会议纪要；
- (4) 2012年6月5日的投标函及投标函附录；
- (5) 招标文件澄清及修改 01-03 通知；
- (6) 合同条款；
- (7) 技术条款；
- (8) 图纸；
- (9) 已报价工程量清单；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：陆亿捌仟贰佰万零伍仟叁佰贰拾玖元整（¥682005329.00 元）。

4. 承包人项目经理：李小勇。

5. 工程质量符合优良标准。

6. 承包人承诺按合同承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为1446日历天。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

10. 本协议书一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，双方各执叁份。



11. 本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章且提交符合招标文件规定的履约担保后生效。

发包人：辽宁西北供水有限责任公司



承包人：中国水利水电第三工程局有限公司



法定代表人（签字）：  
(或委托代理人)

法定代表人（签字）：  
(或委托代理人)



地址：沈阳市和平区长白东路9-10-12号

电话：024-31371559 024-31371565

开户银行：

帐号：

日期：2012年6月30日

地址：陕西省西安市二环北路东段609号

电话：029-86267410

开户银行：建设银行西安市莲湖路支行

帐号：61001711100050004631

日期：2012年6月30日



辽西北供水工程（二段）施工一标

合同工程完工验收

（合同编号：LXBHR-TJ-001-Z0035）

鉴定书

辽西北供水工程（二段）施工一标

合同工程完工验收工作组

2020年2月26日

项目法人：辽宁西北供水有限责任公司



现场管理机构：辽宁西北供水有限责任公司桓仁分公司



设计单位：辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司



监理单位：辽宁水利土木工程咨询有限公司



施工单位：中国水利水电第三工程局有限公司



质量和安全监督机构：辽宁省水利工程建设质量与安全监督中心站



验收时间：2020年2月26日

验收地点：辽宁西北供水有限责任公司桓仁分公司

## 前言

### 1、验收依据

- (1) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- (2) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- (3) 《关于辽西北供水工程初步设计报告的批复》(水总[2012]136号)
- (4) 辽西北供水工程(二段)施工一标施工图纸及设计变更(补充)通知单
- (5)《辽西北供水工程(二段)施工一标合同文件》(合同编号:LXBHR-TJ-001-Z0035)
- (6) 《辽西北供水工程验收工作管理办法》(辽西北供水[2014]51号)
- (7) 《关于辽西北供水工程重大设计变更的批复》(水规计[2018]47号)

### 2、组织机构

主持单位：辽宁西北供水有限责任公司

参验单位：辽宁西北供水有限责任公司

辽宁西北供水有限责任公司桓仁分公司

辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

辽宁水利土木工程咨询有限公司

中国水利水电第三工程局有限公司

列席单位：辽宁省水利工程建设质量与安全监督中心站

验收工作组：辽西北供水工程(二段)施工一标合同工程完工验收工作组由参验单位具有中级及以上技术职称的专业人员共13人组成，组长、副组长、成员名单详见验收工作组成员签字表。

### 3、验收过程

本合同工程验收于2020年2月26日在辽宁西北供水有限责任公司桓仁分公司会议室举行。验收工作组分别听取了建设单位、施工单位、设计单位、监理单位关于本合同工程完工管理工作报告、档案自检报告和工程完工结算书的汇报，分组检查了施工现场、工程档案资料和试运行情况，最后讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

### 4、工程立项、设计、开工批复文件

2011年11月24日，国家发展和改革委员会以“发改农经[2011]2453号”文件批复同意辽西北供水工程可行性研究报告。

2012年4月5日，水利部以“水总[2012]136号”文件批复同意辽西北供水工程初步设计报告。

2012年6月26日，辽宁省水利厅以《关于辽西北供水工程开工的批复》(辽水建管[2012]184号)文件批复同意辽西北供水工程开工建设。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

本合同工程名称为辽西北供水工程（二段）施工一标（合同编号：LXBHR-TJ-001-Z0035），位于辽宁省本溪市桓仁县境内。

### （二）合同工程主要建设内容

取水首部工程：岩坎开挖；取水建筑物、场区、管理用房、通风机室等建筑物基础开挖回填、混凝土浇筑；闸门、启闭机金属结构机电设备安装及调试等。

地下电站工程：地下厂房及附属洞室群开挖、支护、混凝土浇筑、灌浆等；电站水轮机组及辅助系统、金属结构、电气设备安装及调试等。

输水隧洞：全长 21023m，隧洞钻爆法开挖、初期支护、混凝土衬砌、灌浆及排水孔等。

### （三）合同工程建设过程

#### 1、工程建设有关单位

项目法人：辽宁西北供水有限责任公司

项目法人现场管理机构：辽宁西北供水有限责任公司桓仁分公司

设计单位：辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

监理单位：辽宁水利土木工程咨询有限公司

施工单位：中国水利水电第三工程局有限公司

质量和安全监督机构：辽宁省水利工程建设质量与安全监督中心站

现场质量和安全监督机构：辽宁省水利工程建设质量与安全监督中心站辽西北供水工程桓仁至清河段隧道工程项目站

#### 2、开工日期、完工日期

合同开工日期：2012 年 6 月 15 日，主体工程具备通水条件日期：2015 年 9 月 30 日，合同完工日期：2016 年 5 月 31 日。

实际开工日期：2012 年 8 月 18 日，主体工程具备通水条件日期：2018 年 1 月 23 日，实际合同完工日期：2019 年 11 月 11 日。

#### 3、工程形象面貌

本合同主体工程施工内容于 2018 年 1 月 23 日按合同约定完成，本合同全部建设内容于 2019 年 11 月 11 日完成，建设成果满足设计和合同要求。

#### 4、主要施工方法

输水隧洞开挖采用钻爆法施工，混凝土衬砌采用液压模板台车施工。

取水口建筑物石方明挖部分采用自上而下分层梯段爆破、边坡预裂爆破施工；石方井挖部分采用“导井法”进行施工；取水口闸门井混凝土采用垂直滑模施工；工作闸门安装采用孔口分节拼装焊接，启闭机液压抓梁吊装工作闸门落闸。

地下厂房开挖采用钻爆法施工；厂房混凝土根据不同结构采用定型钢模板或组合模板分层支立、现浇混凝土施工。

水轮发电机组采用厂房桥机按照尾水管、转轮室、座环、蜗壳、机坑里衬、转轮、导水机构、定子、转子、上下机架、推力头、上下导轴承及水导轴承等安装工艺流程进行组装、盘车、运行调试。

#### 5、施工质量管理情况

参建各方均建立健全质量管理体系和规章制度，本合同工程所用原材料均有出厂合格证书及检验报告，并进行了进场检验，经检验合格后方可投入使用。原材料及中间产品依据合同规定和相关规范确定的检验频次检验，并经监理见证取样，跟踪、平行检测合格。在施工过程中，承包人严格执行“三检”制，监理人对洞室开挖、初期支护、混凝土衬砌等工序的施工质量进行过程控制。本工程未发生任何质量事故和质量缺陷。

#### 6、施工进度管理情况

本工程以控制性节点工期为依据，以工程项目的关键线路为主线，进行动态控制。对承包人提交的各阶段（年、月）施工进度计划进行审批，确保各项目之间逻辑关系的正确性与施工方案的可行性，关键线路安排和施工进度计划实施过程的合理性。

本工程计划工期 1446 天，实际工期 1619 天。

#### 7、安全及文明施工管理情况

本合同工程施工安全严格按照施工合同、现行安全生产法律法规及相关规范等要求执行。工程开工前制定了安全管理总目标，施工过程中安全管理体系策划到位，安全管理组织机构健全，职业健康安全管理体系实施与运行有效，检查和纠正措施持续改进，施工安全保证技术措施齐全，施工中未发生安全生产责任事故。

为加强文明施工建设，辽西北公司出台《辽西北供水工程文明施工管理办法》，对现场文明施工管理提出了明确要求。通过采取厂区设立标识牌、加强营区环境卫生管理、材料和机械设备有序摆放、生产及生活垃圾定点排放或无害化处理等手段，有效加强了文明施工管理，展现了辽西北供水工程良好形象。

## 8、主要设计变更

本合同有一项重大设计变更，主要内容为桓仁~清河段 2#洞不良地质段应急处理。建设过程中设计单位根据工程需要和现场实际情况，印发了一般设计变更 109 项。

## 9、重大技术问题及处理方案

无。

## 二、验收范围

本次验收的范围为合同文件约定的全部工作内容。

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理

本合同采用工程量清单计价模式，按合同约定进行计量支付。在合同执行过程中，依据合同规定进行规范化管理，重点加强对工程变更、索赔的管理，通过各参建单位的共同努力，合同得以顺利履行，工程的质量、进度、投资及安全生产和文明施工等均达到合同要求。

### （二）工程完成情况和主要工程量

本工程按合同约定，依据设计文件完成了全部建设内容，主要包括取水首部工程、地下电站工程及输水隧洞工程。完成主要工程量如下：

#### （1）取水首部及地下电站工程

土方明挖 25854.58m<sup>3</sup>，石方明挖 48106.37m<sup>3</sup>，石方井挖 24037.98m<sup>3</sup>，石方洞挖 163113.95m<sup>3</sup>，水下岩坎开挖 35248.85m<sup>3</sup>，喷射混凝土 7018.68m<sup>3</sup>，钢筋网 123.075t，钢筋制安 2887.807t，锚杆 8023 根，衬砌混凝土 26072.97m<sup>3</sup>，工作闸门 2 扇，事故闸门 2 扇，尾水检修闸门 2 扇，拦污栅 1 扇，水轮发电机组 2 台，调流消能阀 2 台，蝶阀 4 台，清污机 1 台。

#### （2）输水隧洞工程

石方洞挖 1190519.97m<sup>3</sup>，喷射混凝土 41596.89m<sup>3</sup>，锚杆 56226 根，型钢支撑 1736.881t，钢筋网 253.51t，钢筋制安 5005.254t，衬砌混凝土 194433.47m<sup>3</sup>，回填灌浆 130848.64 m<sup>3</sup>，灌浆水泥 14031.816t。

### （三）结算情况

本合同工程签约合同价为 682005329 元，完工结算金额为 876851046 元，其中合同清单项结算 610259436 元，变更项目结算 208178326 元，索赔项目结算 57896537 元，计日工项目结算 516747 元。

#### 四、合同工程质量评定

##### （一）单元工程、分部工程、单位工程质量评定情况

本合同工程项目划分为8个单位工程，71个分部工程，10720个单元工程；包括107个重要隐蔽（关键部位）单元工程，8个主要分部工程，2个主要单位工程。

单元工程共评定10720个，质量全部合格，其中优良9351个，优良率为87.2%，107个重要隐蔽（关键部位）单元工程，优良107个，优良率100%；分部工程共评定71个，全部合格，其中优良64个，优良率为90.1%，8个主要分部工程全部优良；单位工程共评定8个，其中优良8个，优良率为100%。

取水首部房建工程及零星工程共91个检验批，全部合格。

##### （二）工程质量检测情况

根据合同要求，施工单位对进场各种原材料及中间产品进行检测，监理单位审核了施工单位报送的混凝土配合比和进场材料报验单，监督施工单位自检，同时进行了旁站监理、跟踪检测和平行检测，项目法人进行第三方检测。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

本合同工程完工验收工作组听取了各参建单位的验收管理工作报告、档案自查报告和完工结算书，分组检查施工现场、工程档案资料，集体讨论合同工程完工验收鉴定书，得出以下结论：

（1）本合同工程已按合同约定和批准设计完成了全部工程项目和工作内容。

（2）本合同工程现场已按合同约定进行清理及移交工作。

（3）本合同工程验收资料已按合同要求进行整编及移交。竣工图、验收及商务档案待验收完成后一个月内完成移交。

（4）本合同工程无争议部分已完成合同工程完工结算，有争议部分正在进行诉讼。

（5）本合同工程达到合同约定质量标准。

（6）本合同工程完工日期为2019年11月11日。

（7）工程施工中未发生质量、安全事故。

(8) 历次验收无遗留问题。

经验收组讨论，一致同意通过本合同工程完工验收。

九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

附后。

十一、附件（施工单位向项目法人移交资料目录）

- 1、提供给验收工作组资料目录。
- 2、备查档案资料目录。
- 3、合同工程完工验收工作组成员签字表。

附件 1

**辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程完工验收  
提供给验收工作组资料目录**

序号	资料名称	提供单位	备注
1	辽西北供水工程（二段）施工一标拟验工程清单及未完工程清单	项目法人	
2	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程完工验收工程建设管理工作报告	项目法人	
3	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程完工验收工程建设监理工作报告	监理单位	
4	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程完工验收工程设计工作报告	设计单位	
5	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程完工验收工程施工管理工作报告	施工单位	
6	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程完工验收档案自检报告	各参建单位	
7	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程完工验收完工结算书	项目法人、监理单位、 施工单位	

## 附件 2

**辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程竣工验收  
备查档案资料目录**

序号	资料名称	提供单位	备注
1	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程前期工作文件及批复文件	项目法人	
2	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程主管部门批文	项目法人	
3	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程招标投标文件	项目法人	
4	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程合同文件	项目法人	
5	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程工程项目划分资料	项目法人	
6	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程单元工程、分部工程、单位工程质量评定资料	项目法人	
7	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程工程质量管理有关文件	各参建单位	
8	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程工程安全管理有关文件	各参建单位	
9	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程工程施工质量检测文件	施工单位	
10	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程工程监理资料	监理单位	
11	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程施工图设计文件	设计单位	
12	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程设计变更资料	设计单位	
13	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程竣工图纸	施工单位	
14	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程重要会议记录	各参建单位	
15	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程安全、质量事故资料	施工单位	
16	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程建设中使用的技术标准	各参建单位	
17	辽西北供水工程（二段）施工一标合同工程建设标准强制性条文	各参建单位	
18	其他档案资料		根据需要由有关单位提供

辽西北供水工程（二段）施工一标验收工作组成员签字表

序号	验收组职务	姓名	单位	职称	签字
1	组长	邵政权	辽宁西北供水有限责任公司 副总经理	高级工程师	邵政权
2	副组长	李文富	辽宁西北供水有限责任公司 桓仁分公司总工	教授级高级工程师	李文富
3	副组长	李久平	辽宁西北供水有限责任公司 副总工	教授级高级工程师	李久平
4	组员	刘铭飞	辽宁西北供水有限责任公司 总工办副主任	教授级高级工程师	刘铭飞
5	组员	赵福成	辽宁西北供水有限责任公司 桓仁分公司工程部部长	教授级高级工程师	赵福成
6	组员	靳念柱	辽宁省水利水电勘测设计 研究院有限责任公司	高级工程师	靳念柱
7	组员	李玥	辽宁省水利水电勘测设计 研究院有限责任公司	工程师	李玥
8	组员	金树川	辽宁水利土木工程咨询有限 公司项目副总监	高级工程师	金树川
9	组员	陈鹏	辽宁水利土木工程咨询有限 公司	工程师	陈鹏
10	组员	李小勇	中国水利水电第三工程局有 限公司二段一标项目经理	高级工程师	李小勇
11	组员	刘兴旺	中国水利水电第三工程局有 限公司二段一标项目总工	高级工程师	刘兴旺

附表 4

## 获奖一览表（上限 5 项）

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	中国水利工程优质（大禹）奖	沅水桃源水电站工程	2021 年 12 月	中国水利工程协会	
2	中国水利工程优质（大禹）奖	黄河海勃湾水利枢纽工程	2021 年 12 月	中国水利工程协会	
3	国家优质工程奖	华电云南金沙江阿海水电站	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	
4	国家优质工程金奖	江苏溧阳 6×250MW 抽水蓄能电站	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	
5	中国建设工程鲁班奖	几内亚凯乐塔水利枢纽工程	2019 年 12 月	中国建筑业协会	

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位或联合体成员单位提供均可。

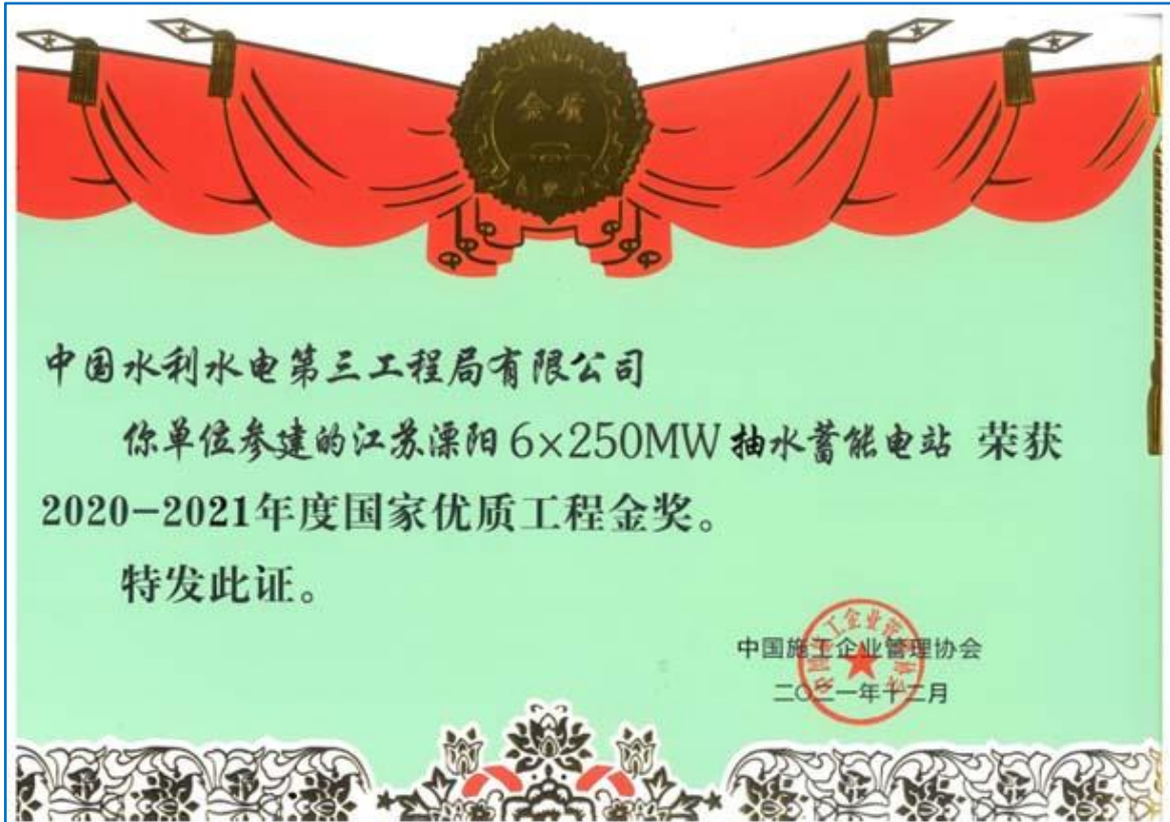
(1) 中国水利工程优质（大禹）奖（获奖项目：沅水桃源水电站工程）



(2) 中国水利工程优质（大禹）奖（获奖项目：黄河海勃湾水利枢纽工程）



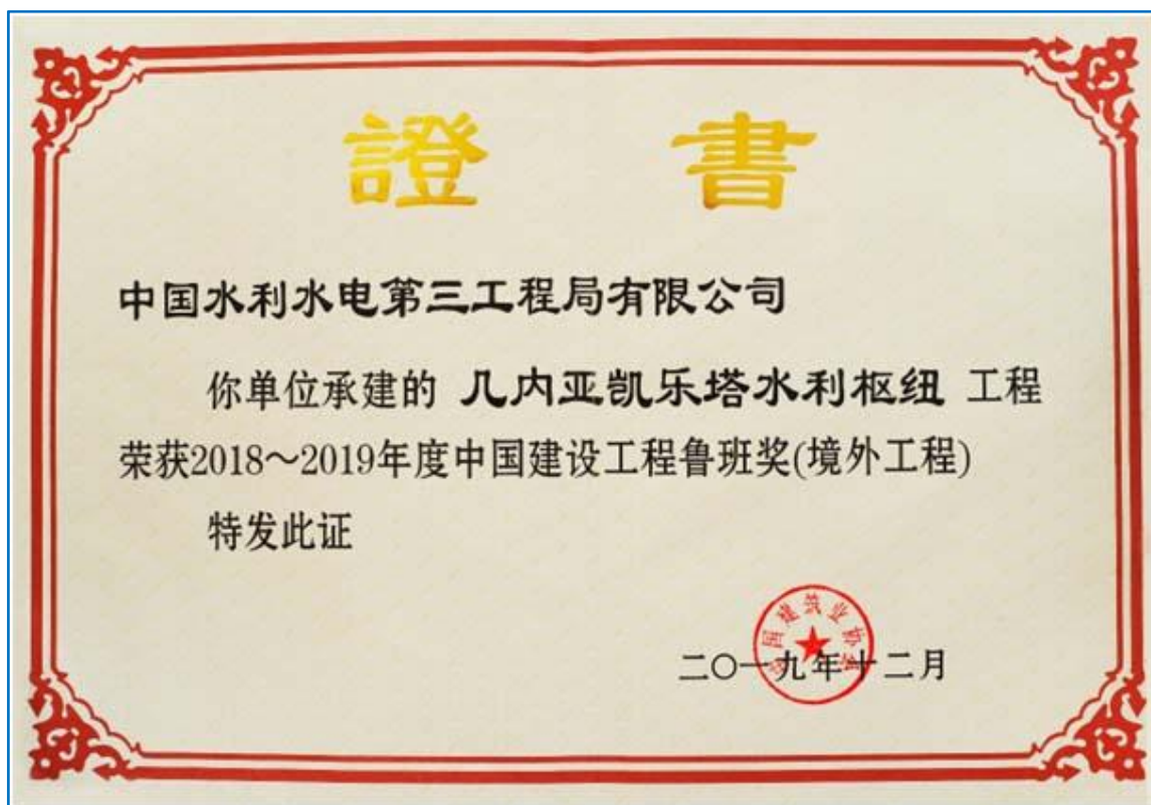
(3) 国家优质工程金奖（获奖项目：江苏溧阳 6×250MW 抽水蓄能电站）



(4) 国家优质工程奖（获奖项目：华电云南金沙江阿海水电站）



(5) 中国建设工程鲁班奖（境外工程）（获奖项目：几内亚凯乐塔水利枢纽工程）



附表 3

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	姜妮	年龄	41 岁			
工作年限	15 年	学历	硕士			
注册专业	水利水电工程	职称	正高级工程师			
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					
近 5 年同类项目业绩（上限 2 项）						
序号	项目名称	建设规模	合同金额（万元）	合同签订时间	在该业绩担任岗位	备注
1	山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程	工程是一等大(1)型水电枢纽工程,装机容量 1200MW,本合同承建的施工范围包含以下工作内容: 1、引水隧洞:隧洞开挖断面为圆形,采用钻爆法施工,开挖洞径Φ8.2m,开挖断面面积 52.78m <sup>2</sup> 。	72817.14	2022 年 9 月 7 日	技术负责人	在该业绩任职时间 2022 年 10 月-2023 年 8 月
2	鄱阳县 2019 年度高标准农田建设项目设计采购施工总承包 (EPC) I 标段	工程项目包括:土地平整工程、灌溉工程、排水工程、水利提升工程、农村道路及田间道路工程桥梁工程、农田附属工程、输配电工程、土壤改良工程。	12180.00	2019 年 8 月	技术负责人	在该业绩任职时间 2020 年 2 月-2020 年 9 月

## 证明材料:

(1) 施工合同关键页 (应包括封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分,合同未体现项目经理姓名的,须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证) 原件扫描件,合同原件备查。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名,业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证,否则该业绩不予认可。

## 注:

注: 1、施工合同或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的,需提供项目经理更换证明文件,如未提供的,不予计取。

2、履约证明的工程名称与施工合同的工程名称不一致的(工程名称有细微差别,但可明显判断为同一项目的除外),需提供其为同一项目的证明文件。

# 1、山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程

## 中标通知书

### 中标通知书

中国水利水电第三工程局有限公司：

经依法招标，确定你公司为国家电网有限公司2022年第三十三批采购（电源项目第二次服务招标采购）（招标编号：0711-220TL04431029），水电施工包5垣曲输水发电系统施工的中标人，中标含税总价为72,817.136900万元。

请贵公司登录招标人招标投标交易平台信息系统 (<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>)完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标通知书》发出之日30天内，携带相关资料签订合同；并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。



2022年08月09日

## 合同协议书



国家电网  
STATE GRID

山西垣曲抽水蓄能有限公司  
SHANXI YUANQU PUMPED STORAGE POWER CO.LTD

22-49

# 抽水蓄能电站主体工程建设项目 施工合同



合同编号（发包人）： SGXYQ00JHGC2200045

合同编号（承包人）：

工程名称：山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程

发 包 人：山西垣曲抽水蓄能有限公司

承 包 人：中国水利水电第三工程局有限公司

签订日期： 2022.9

签订地点：山西垣曲



SGTYHT/21-GC-055 抽水蓄能电站主体工程建设项目施工合同  
合同编号: SGXYQ00JHGC2200045

## 抽水蓄能电站主体工程建设项目 施工合同

合同编号 (发包人): SGXYQ00JHGC2200045

合同编号 (承包人):

工程名称: 山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程

发 包 人: 山西垣曲抽水蓄能有限公司

承 包 人: 中国水利水电第三工程局有限公司

签订日期: 2022.9

签订地点: 山西垣曲





SGTYHT/21-GC-055 抽水蓄能电站主体工程建设项目施工合同  
合同编号: SGXYYQ00JHGC2200045

## 第一部分 合同协议书

发包人: 山西垣曲抽水蓄能有限公司

承包人: 中国水利水电第三工程局有限公司

山西垣曲抽水蓄能有限公司 (发包人名称, 以下简称发包人) 为实施 山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程 (项目名称), 已接受 中国水利水电第三工程局有限公司 (承包人名称, 以下简称承包人) 对该项目 输水发电工程施工 的投标。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程。
2. 工程地点: 山西省运城市垣曲县。
3. 工程内容: 详见技术规范书。

### 二、工程承包范围

承包范围: 详见技术规范书。

### 三、合同工期

1. 计划开工日期: 详见技术规范书。
2. 计划竣工日期: 详见技术规范书。

工期总日历天数: 详见技术规范书。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。

### 四、工程建设目标

1. 工程质量要求: 详见技术规范书, 并满足以下目标:
  - (1) 不发生工程质量事故, 杜绝较大质量缺陷;
  - (2) 工程建设确保一次达标投产;
  - (3) 单元工程合格率达到 100%;
  - (4) 建筑工程单元工程优良率达到 88% 以上;



(5) 机电设备及金属结构安装工程单元工程优良率达到 93% 以上;

(6) 单位工程优良率达到 100%。

2. 安全目标: 详见附件: 安全管理协议招标文件技术规范书。

3. 进度目标: 满足技术规范书。

4. 投资控制目标: 工程价款计量和计价符合技术规范书要求, 工程变更符合国网新源控股有限公司相关管理规定。

5. 环境保护与水土保持目标: 详见技术规范书。

6. 创优目标: 详见技术规范书。

## 五、 签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 柒亿贰仟捌佰壹拾柒万壹仟叁佰陆拾玖元整 (¥728171369.00) (含税), 其中, 不含税价格人民币(大写) 陆亿陆仟捌佰零肆万柒仟壹佰贰拾柒元伍角贰分 (¥668047127.52), 增值税税率 9%, 增值税税额 60124241.48 元。若国家出台新的税收政策, 合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时, 对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分, 按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格, 价格调整以不含税价为基准。其中:

(1) 安全文明施工措施费:

人民币(大写) 贰仟零叁拾叁万叁仟柒佰伍拾伍元整 (¥20333755.00 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) 叁仟零肆万伍仟柒佰柒拾玖元玖角壹分 (¥ 30045779.91 元)。



2. 合同价格形式：总价承包和单价承包相结合。

#### 六、工程款支付担保

发包人应按下列时间、方式、金额向承包人提供工程款支付担保。

1. 时间：合同工程开工后 60 个工作日内提供。

2. 方式：

工程款支付保函

工程款支付保险

其他：  /  。

3. 金额：合同签订金额的 10%。

#### 七、合同组成部分

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件；
2. 合同协议书及其附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及其附件；
5. 通用合同条款；
6. 技术条款（技术标准和要求）；
7. 图纸；
8. 已标价工程量清单；
9. 招标文件和投标文件；
10. 构成合同的其他文件。

#### 八、项目经理

承包人项目经理：谢银。

#### 九、承包人承诺

1. 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。



2. 工程建设实现“零缺陷”投产, 满足达标投产的考核条件且达到工程质量、工艺及创优目标, 不发生因施工影响设备的正常使用和工程寿命、或造成批量返工的质量事件。

3. 工程进度确保按照发包人规定的工期进行, 并确保本合同和投标文件中所承诺的人力、机具及合理项目管理规划大纲的实现。

4. 工程建设中文明施工, 并采取积极的安全措施, 满足工程安全目标。

5. 遵守国家电网有限公司、国网新源控股有限公司对工程项目施工分包、劳务分包的各项管理要求, 确保相应的资源配置, 确保人员工资按时、足额发放。按照国家有关法规、国家电网有限公司、国网新源控股有限公司规章制度及本合同约定及时足额支付农民工工资。

6. 严格按照工程环评、水保报告以及批复文件、当地的环保要求以及工程设计文件组织施工, 确保不因施工原因影响项目通过环评、水保验收。

7. 严格按照法规、国家电网有限公司、国网新源控股有限公司有关规定及发包人的要求进行档案管理。将档案管理纳入整个现场管理程序, 坚持归档与工程同步进行。确保实现: 档案归档率 100%, 资料准确率 100%, 案卷合格率 100%, 保证档案资料的齐全、准确、系统; 同时保证在合同约定的时间移交竣工资料。

8. 积极配合施工图设计优化工作, 及时认真审查并主动反映有可能对工程投资造成影响的任何事宜, 否则需承担因此造成的投资浪费的相应责任。

9. 严格按照国家电网有限公司、国网新源控股有限公司基建管理信息化的应用要求, 保证信息化资源配置, 实行基建信息化管理。

10. 承包人确认已阅读及理解合同附件中所列国家电网有限公司规章制度、国网新源控股有限公司管理标准及相关文件规定, 并承诺严格遵守与其履行本合同义务相关的规定。



11. 承包人了解并知悉新冠肺炎疫情对合同履行的影响及后果, 承诺做好疫情防控措施, 保证按约定履行合同义务。

#### 十、 发包人承诺

按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款, 并将人工费用及时足额拨付至农民工工资专用账户, 加强对承包人按时足额支付农民工工资的监督。

#### 十一、 词语含义

本协议中所用词语的含义与专用合同条款、通用合同条款中相应词语的含义相同。

#### 十二、 合同生效

本合同在以下条件全部满足之日生效:

(1) 本合同经双方法定代表人(负责人)或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章;

(2) 承包人按照合同约定向发包人提供了合法有效的履约担保函;

(3)      /     。

#### 十三、 签订日期

合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

#### 十四、 份数

本合同一式 壹拾叁 份, 发包人执 捌 份, 承包人执 伍 份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)



SGTYHT/21-GC-055 抽水蓄能电站主体工程建设项目施工合同  
合同编号: SGXYQ00JHGC2200045

### 签署页

发包人:山西垣曲抽水蓄能有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期:2022年9月7日

地址:山西省运城市垣曲县经济技术开发区办公楼501(皋落乡李家窑村)

联系人:远冠阳

电话:19935999579

传真:/

Email:/

开户银行:中国建设银行山西省垣曲县支行

账号:14050172760800000620

统一社会信用代码:

91140827MA0KRTD12T

承包人:中国水利水电第三工程局有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期:2022年9月7日

地址:陕西省西安市浐灞区世博大道4069号

联系人:宋雄辉

电话:15882339096

传真:029-86267410

Email:/

开户银行:中国建设银行股份有限公司西安莲湖路支行

账号:61001711100050004631

统一社会信用代码:

91610000220523604B



附表 1

**国网新能源控股有限公司**  
**工程建设施工进度管理与考核履约协议**  
**施工进度管理与进度节点考核表**

合同工程名称: 山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程

序号	节点及其说明	要求完工日期	违约金 (元/天)
1	合同工程进场时间	2022年10月1日	/
2	<b>地下厂房工程</b>		5000
2.1	地下厂房顶拱开始开挖	2023年5月1日	5000
2.2	地下厂房开挖支护完成	2025年5月31日	5000
2.3	地下厂房(安装间平台)向机电安装标交面时间	2025年2月28日	5000
3	<b>输水系统工程</b>		5000
3.1	下水库进/出水口闸门及启闭机安装完成	2024年7月31日	5000
3.2	1#引水系统开挖支护完成	2025年5月31日	5000
3.3	1#引水系统压力钢管及混凝土回填完成	2027年2月28日	5000
3.4	1#尾水系统开挖支护完成	2025年6月30日	5000
3.5	1#尾水隧洞混凝土浇筑完成	2026年9月30日	5000
3.6	1#输水系统充(排)水试验完成	2027年7月31日	5000
4	<b>合同工程完工时间</b>	2028年9月30日	5000

备注:

1. 本合同中开工时间以监理人下达的合同工程开工令日期为准, 若有延期或提前, 相应节点日期进行延期或提前。

2. 根据《国网新能源控股有限公司关于法定节假日基建项目工作安排的通知》(新源基建(2018)27号)文件精神, 法定节假日期间, 所有基建项目原则上按以下时间要求作停工安排, 即: 春节停工7天、国庆节停工3天、其他节假日当日停工1天。根据上述要求请承包人做好施工资源调整和施工组织优化, 合同工程里程碑项目及控制性节点不做调整。

## 业绩证明

### 业绩证明

兹有 中国水利水电第三工程局有限公司 (投标人名称) 承担了我单位的 山西垣曲抽水蓄能电站输水发电系统工程 (项目名称) (下称本工程) 建设工作。基本情况如下:

1、本工程开工时间为 2022年9月7日。

2、本工程完工时间 (或竣工时间) 为 本工程正在建设中 年     月     日。(在建项目则填写“本工程正在建设中”)。

3、合同金额为 ¥ 728171369.00 元。

4、本工程概况: 山西垣曲抽水蓄能电站为一等大(1)型水电枢纽工程, 电站总装机容量1200MW, 安装4台单机容量300MW的立轴、单级、单转速混流式可逆机组。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房系统等组成。其中本合同承建的施工范围包含以下工作内容: 本合同承建的施工范围包含以下工作内容: 1、引水隧洞: 隧洞开挖断面为圆形, 采用钻爆法施工, 开挖洞径 $\Phi 8.2\text{m}$ , 开挖断面面积 $52.78\text{m}^2$ 。隧洞支护与开挖进平行交叉作业, 隧洞衬砌先进行砂浆混凝土喷射, 二次采用混凝土衬砌, 引水隧洞混凝土用量 $4.10\text{万m}^3$ 。引水压力钢管由上平段、上斜井、中平段、下竖井、下平段、岔管段、支管段构成, 尾水隧洞由尾水管支管段钢管构成。压力管道开挖直径为 $\Phi 7.3\text{m}\sim\Phi 6.7\text{m}$  (下半洞直径), 压力管道内径为 $5.8\text{m}\sim 5.2\text{m}$ , 采用高强度钢管 (屈服强度500MPa、600MPa和800MPa) 双面焊接衬砌施工, 钢板厚度 $14\text{mm}\sim 58\text{mm}$ , 总工程量 $1.54\text{万t}$ 。2、尾水调压室: 位于尾水岔管分岔点下游 (发电流向)  $25\text{m}$ 处, 底部升管井身为圆形, 开挖直径为 $\Phi 5.9\text{m}$ , 反井钻施工深度 $68.5\text{m}$ 。上部大井开挖直径为 $\Phi 22.6\text{m}$ , 反井钻施工深度 $75.0\text{m}$ 。3、地下厂房: 主厂房洞开挖尺寸 $170.0\text{m}\times 24.5\text{m}$  (岩壁吊车梁以上跨度为 $26.0\text{m}$ )  $\times 54.50\text{m}$  (长 $\times$ 宽 $\times$ 高); 4、金属结构制作安装包括施工图纸所示的地下厂房洞室钢爬梯、钢转梯、钢栏杆、尾水通气孔钢管及其附件的制造、本标工程其它零星钢结构以及上述项目的埋设件等钢结构的制造和安装, 金属结构制作及安装 $875.56\text{t}$ 。(包含但不限于评审办法中关于类似业绩的规模指标)

5、中国水利水电第三工程局有限公司 (投标人名称) 承担本工程的主要工作有输水系统工程、地下厂房、尾水系统主体工程施工, 以及金属结构安装工程、施工支洞工程、场内道路工程、临时工程、安全监测相关的土建工作、施工临时安全监测及其他工程施工等, 同时包括与 YQP/C1 标 (上下水库土建及金属结构安装标)、YQP/EM3 标 (机电设备安装工程标) 及其他标段的配合工作。

6、目前工程进度符合要求, 未发生安全、质量事故。(对投标人在本工程中的综合评价)。(如有)

7、中国水利水电第三工程局有限公司 (投标人名称) 参与本工程的主要人员如下: 项目负责人为谢锟, 时间为2022年10月1日至2023年8月10日; 项目技术负责人为姜妮, 时间为2022年10月1日至2023年8月10日。

8、我单位联系人: 周贵文 (姓名), 电话: 18109158051 (手机)。

9、    / (如落款证明单位非建设合同中的甲方, 需明确相关说明)。(如有)  
特此证明。

证明单位: 山西垣曲抽水蓄能有限公司 (盖章)

2023年8月10日





合同关键页

鄱阳县 2019 年度高标准农田建设项目

设计采购施工总承包（EPC）I 标段

合 同 书

招 标 人：鄱阳县高标准农田建设项目部

承 包 人：中国水利水电第三工程局有限公司



二零一九年八月

## 合同协议书

鄱阳县高标准农田建设项目部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（项目名称）鄱阳县 2019 年度高标准农田建设项目设计采购施工总承包(EPC) I 标段，已接受 中国水利水电第三工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 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；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：EPC(设计、采购、施工)总承包费人民币约 壹亿贰仟壹佰捌拾万元整 (¥121800000.00)。

4. 优惠费率：按经批准的初步设计方案概算中勘测设计费优惠 5.19%，按经批准的财政评审审定的工程施工费优惠 5.19%。

5. 承包人项目经理：曹琳；设计负责人：    /    ；施工负责人：曹琳。

6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合现行设计规范、规程和有关政策、法规要求，项目概算投资不超过 3000 元/亩,此费用包括（乙方 EPC（设计、采购、施工）总承包费；甲方应提的管理费；第三方造价咨询费；竣工勘测费；监理费；管护费）。施工要求的标准：符合国家现行工程施工质量验收规范的合格标准，验收合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。



## 竣工验收报告

# 鄱阳县 2019 年度高标准农田建设项目设计采购施工 总承包（EPC）I 标段合同工程完工验收

## 鉴定书

建设单位：鄱阳县 2019 年度高标准农田建设项目部



设计单位：中国水利水电第三工程局有限公司



监理单位：云南润滇工程技术咨询有限公司



施工单位：中国水利水电第三工程局有限公司



编制时间：2020 年 9 月 22 日

## 前言

### 1、验收依据

该工程验收的主要依据有：国家现行的有关法律、法规、行业规范、标准；施工合同；经批准地设计文件、图纸、设计变更及技术说明等。

### 2、组织机构

验收工作组由以下单位地有关技术人员组成：

验收主持单位：鄱阳县高标准农田建设项目部

建设单位：鄱阳县高标准农田建设项目部

总承包单位：中国水利水电第三工程局有限公司

设计单位：中国水利水电第三工程局有限公司

监理单位：云南润滇工程技术咨询有限公司

施工单位：中国水利水电第三工程局有限公司

### 3、验收情况

1 县级自验自评：2020 年 6 月 4 日

2 市级全面验收：2020 年 7 月 28 日至 2020 年 7 月 30 日

3 省级抽查考评：2020 年 9 月 11 日至 2020 年 9 月 15 日

#### 一、开完工日期：

1 初步设计评审：2019 年 11 月 9 日

2 项目开工：2019 年 11 月 1 日

3 项目完工：2020 年 5 月 31 日

#### 二、合同工程建设内容：

土地平整工程、灌溉工程、排水工程、水利提升工程、农村道路及田间道路工程，桥梁工程、农田附属工程、输配电工程、土壤改良工程。

#### 三、工程概况

鄱阳县 2019 年度高标准农田建设项目设计采购施工总承包（EPC）I 标段由中国水利水电第三工程局有限公司承建，建设地点位于江西省鄱阳县谢家滩镇，辖设 13 个行政村。建设规模计划实施高标准农田 4.35 万亩，实际完成 4.83 万亩。其中完成产业结构调整面积 4.11 万亩占总实施面积 85.09%。（其中高效节水面积 5041 亩，占总实施面积的

10.4%。新增耕地 1698.28 亩，占总实施面积 3.5%；旱改水面积 8460.95 亩，占总实施面积 17.52%）。

#### 四、施工过程及完成地主要工程量

##### （一）施工过程

##### 1 土地平整

##### 1.1 施工程序

土地平整施工程序为：施工准备→剥离表层耕作土→土地平整→就近回覆耕作土或调客土铺覆→修筑田块→验收

##### 1.2 施工方法

土地平整施工方法：表层耕作土采用 74kW 推土机剥离，就近堆放，平均推距 40m，土地采用 74kW 推土机平整，耕作土铺填采用铲运机运土铺填，平均运距 40m，局部机械无法施工的狭窄区域配合人工施工。

##### 2 灌溉与排水工程/水利提升工程

##### 2.1、渠道工程

##### （1）施工程序

渠道施工主要是在工程区内修筑斗渠和农渠，施工程序如下：施工准备→渠堤土方回填（沟槽土方开挖）→渠道防渗衬砌→验收。

##### （2）施工方法

##### 1)土方开挖

土方开挖采用 0.6m<sup>3</sup> 挖掘机开挖，开挖土方就近堆存，用于后期回填。

渠道开挖时从上至下分层分段依次进行，严禁自下而上或采取倒悬的开挖方法，渠道边坡严格按照设计要求放坡，再采用人工进行修边、底。对易风化崩解的土层，开挖后若不能及时回填的，应对边坡土体予以保护，为开挖边坡避免雨水冲刷，在渠道开挖过程中，除按设计图纸的要求开挖外，还应做好对已成型渠道内临时性排水设施，设置临时坑槽，用水泵排出，防止已成型的渠道内积水，影响下道工序的正常开展。

##### 2)沟渠清淤

沟渠清淤采用 1m<sup>3</sup> 长臂反铲配合人工施工，淤泥沿沟渠堆存，晒干后采用 74kW 推土机平整。

##### 3)土方回填

土方回填采用 74kW 推土机推料进占铺料，蛙式打夯机夯实。

填筑时应分层平铺，分层厚度 30-50cm，碾压参数应根据现场碾压试验确定，每层填土经碾压或夯实以后，应将表面适当洒水湿润刨毛，以利上下两层填土结合紧密。填筑完毕后，应作整坡压实及削坡处理

#### 4)渠道混凝土浇筑

混凝土施工程序:基础面清理→测量放线→立模→验收→拌制混凝土→混凝土入仓→振捣→混凝土养护→拆模。

采用商品混凝土，0.4m<sup>3</sup> 机动翻斗车运输，溜槽入仓，分段整体浇筑，插入式振捣器捣实。

### 2.2、泵站及水闸工程

泵站及水闸工程主要施工项目包括：土方开挖、土方回填、混凝土浇筑、金属结构及机电设备安装。

泵站施工时需填筑小围堰确保干地施工。围堰堰体就近采用建筑物开挖土石料筑，高度约 3.0m，顶宽 2.0m，迎水侧、背水侧坡比均为 1：20。

土方开挖采用 0.6m<sup>3</sup> 挖掘机开挖，开挖土方就近堆存，用于后期回填、土方回填采用 74kW 推土机推料进占铺料，蛙式打夯机夯实。管道两侧回填需对称进行、分层夯实，分层厚度不得大于 30cm，不得回填淤泥、腐植土、有机物及大的块状物。

### 2.3、渠系建筑物工程

(1) 水闸：项目区闸涉及有进水闸(单分闸、双分闸)以及节制闸。单分闸、双分闸将上级渠道的流量按需要分入下级渠道，即下级渠道的进水闸。节制闸则是为控制渠道水位、调节流量、保证配水及渲泄洪水而设置。其具体设计情况详见图纸。

(2) 涵洞：涵洞是为排水穿过道路过沟而设置，项目区内沟经过生产路、田问道均设置圆涵，具体分布见项目规划图，涵洞结构尺寸及型号详见图纸。

涵洞进出口设置砖砌头墙。为减少工程开挖量和进出口水流平顺，涵洞进出口高程和底坡按自然进出口处的高程和底坡确定，施工要求洞顶填土不小于 0.3m。

(3) 机耕桥：根据设计需要，结合当地百姓生产生活习惯，需要在项目区内新建机耕桥，以方便农户生产。根据现场踏勘情况，本次规划项目区内新建机耕桥共 27 座，设计荷载为 0.8×公路 II 级。机耕桥尺寸为 6m×4m×3m（桥长×桥宽×墩高），均采用现浇 T 型梁式结构，两端设置桥墩，单跨布置。按单车道设计，桥面板混凝土 C30，基础及桥墩为 C25 混凝土浇筑。机耕桥桥墩采用埋置式钢筋混凝土扩大基础，基础底宽 2.4m，长 4m；基脚上钢筋混凝土墩身厚 1.0m。

#### (4) 下田涵

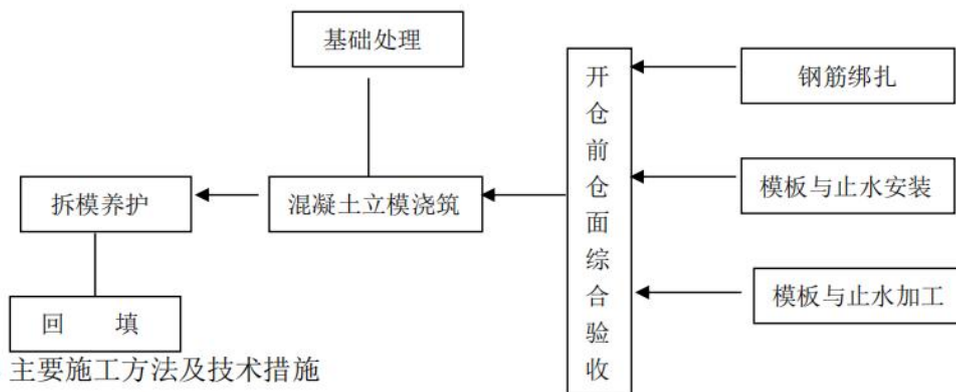
道路与田块直接相邻，但道路高程较田面高程大，需每隔 40m 布置一座下田涵，下田涵管规格为 D500×4m。

#### (5) 田间进水口

田间进水口用于沟渠向田块放水或田块向沟渠排水。根据现场调查情况，每条沟渠上间隔 120m 布置一座，进水口采用预制构件，管径 D200，管长 1m。

由于上述建筑物数量多、规模小，故选择典型建筑物进行定型设计。

这些灌溉与排水的部位混凝土浇筑前 8 小时（隐蔽工程 12 小时）必须通知监理对浇筑部位的准备工作进行检查，检查内容包括地基处理、已浇混凝土面的清理以及模板、钢筋、插筋预埋件、止水 and 观测仪器等设施的埋设和安装等、冷却系统、灌浆系统等，监理同意后，方可进行混凝土浇筑。任何部位混凝土浇筑前，应将该部位的混凝土的配料单提交监理审核，经监理同意后，方可进行混凝土浇筑。程序如下



### 2.4 主要施工方法及技术措施

#### (1) 斗渠道的施工技术

排水渠道施工工序为：确定渠道中线——清基——测量放样——基槽开挖——浇筑砼垫层——边墙模板安装——边墙浇筑——拆模——底板安装使用。

#### (2) 测量放样

1) 采用全站仪（经纬仪）按照设计坐标放出渠道总线，每 20m 定出中桩，开挖边桩并固定，用白灰放出控制边线供开挖时控制，开挖后放出中线和两边渠顶线。

2) 各渠段开挖衬砌时，必须按照各渠段已实际测算的实际比降控制各桩号渠底高程，需要水位，渠顶高程，渠槽砌筑安装时应挂线严格控制渠顶高程使之平顺美观。

#### (3) 渠槽开挖

渠槽开挖采用人工开挖，挖时要严格控制断面尺寸和高程，基槽表面务求平整，尽量避免基槽断面超挖。

#### (4) 断面修整

重新用水准仪测量槽底高程，按设计开挖断面挖修渠底、边坡的余留砂方杂物，培填不足的边坡或渠底，使渠槽平整

#### 2.5 机耕桥施工

机耕桥跨度分 6m、桥面宽度 4m，均采用现浇 T 型梁式结构，两端设置桥墩，单跨布置。按单车道设计，桥面板混凝土 C30，基础及桥墩为 C25 混凝土浇筑。机耕桥桥墩采用埋置式钢筋混凝土扩大基础，基础底宽 2.4m，长 4m；基脚上钢筋混凝土墩身厚 1.0m，桥墩根据当地要求采用 C20 砼结构。

#### 2.6 下田板施工

下田板是机械与人工入田作业的通道，位于田间排灌渠与田埂接头处。由于路面与田面高程差较大，同时考虑灌渠沿路面平行布置，为使机械能顺利下到田面进行工作，本次设计对下田板进行如下设计：每块板厚 20cm，板宽 1.5-2.0m，长 4.0m，下田处采用土方填筑斜坡，坡度为 1：10，跨渠道处上面铺设砼面板，路面为素土夯实路面。

#### 2.7 钢筋工程

##### (1) 钢筋的进场与检验

本工程钢筋应根据施工详图及施工进度计划编制材料计划，按材料计划组织钢筋进场。

钢筋购买进场时应有出厂质量保证书，进场后应及时按规范要求取样复检，检验内容包括拉力、延伸率、冷弯试验，焊接钢筋还应做好焊接工艺试验，经检验证明合格后方可使用到工程上。

##### (2) 钢筋配料

钢筋配料：先加以编号，然后结合浇筑部位的分层分块，并根据钢筋运输、安装方法及所采用的接头形式，分解计算钢筋下料长度和根数，填写配料单，作为钢筋加工的依据。

施工中拟采用计算机并配备钢筋优化下料软件进行钢筋配料。

##### (3) 钢筋加工

钢筋加工在工地钢筋加工厂内按钢筋配料单进行加工。

##### (4) 钢筋除锈

钢筋表面应洁净，使用前应将油渍、漆污和用锤敲击时能剥落的浮皮、铁锈及焊点处的水锈。

钢筋除锈采用手工除锈，用钢丝刷或砂盘除锈，也可结合钢筋调直在调直过程中除锈。

#### (5) 钢筋调直

根据钢筋的直径选用调直模和传送压辊，并及时调整调直模的偏移量和压辊的压紧程度，使钢筋平直，无局部曲折。

#### (6) 钢筋切断

一般先断长料，后断短料，以减少短头，减少损耗。断料时应在工作台上标出尺寸刻线并设置控制断料尺寸用的挡板，并避免用短尺量长料。切断过程中如发现钢筋有劈裂、缩头或严重的弯头等须予以切除。若发现硬度与该钢种差别大，应及时反映，以查明情况。

钢筋切断的断口不得有马蹄形或起弯等现象，其长度尺寸应准确。

#### (7) 钢筋弯曲成型

钢筋弯曲前，对形状复杂的钢筋，根据钢筋配料单上的尺寸，用石笔将各弯曲点位置划出。

钢筋弯曲机心轴需加偏心轴套，以适应不同直径钢筋弯曲需要，并保证心轴直径为钢筋直径的 2.5 倍，同时为使弯弧一侧钢筋保持平直，拟将挡铁轴做成可弯挡架或加铁板予以调整。

钢筋弯曲成型应保证钢筋形状正确，平面上没有翘曲不平现象，而且弯曲点处不得有裂缝。

#### (8) 钢筋安装

##### 1) 准备工作

钢筋绑扎安装前先核对成品钢筋的钢号、直径、形状、尺寸和数量等，并准备好铁丝、绑扎工具、绑扎架以及控制混凝土保护层的水泥砂浆垫块。

##### 2) 钢筋安装方法

主要采用散装法即现场手工绑扎。但有的钢筋网或梁、柱钢筋，采用整装法，即场外绑扎，现场整体吊装。

##### 3) 钢筋绑扎安装

钢筋安装分为划线、铺料、绑扎、连接和仓位清理五道工序。先根据测量放样点或线在模板或基础上划出钢筋位置线，然后照此铺好料，手工绑扎，部分钢筋需进行焊接或机械连接，最后进行清理检查。

钢筋安装时，严格控制保护层厚度，设置数量足够、强度高于设计强度、质量合格的砂浆垫块，垫块预埋铁丝，并与钢筋扎紧，所有垫块互相错开，分散布置，大致成梅花形。

在双层或多层钢筋之间，用短钢筋或小型钢支撑，保证钢筋位置的准确。

绑扎钢筋的铁丝和垫块上的铁丝均应按倒，不得伸入混凝土保护层内。

钢筋在加工厂加工成型，人工转运入仓。钢筋严格按设计布设，架立筋固定，绑扎及焊接严格执行国家有关规范。按底板底层钢筋距离位置，用粉笔在模板上作记号，以便绑扎。在布设钢筋时，如有相互碰撞，按照分布筋让主筋，细让粗的原则进行处理。

支座部梁钢筋及钢箍绑扎固定，底板上部钢筋及分布筋绑扎，对于支座及伸缩缝的锚固螺栓要保证其位置的准确性。

## 2.8 模板工程

### (1) 施工工艺流程

模板设计及批准 → 模板准备 → 配模（涂脱模剂） → 测量放线 → 模板及止水片安装固定 → 模板缝处理 → 模板验收 → 拆模、清理

### (2) 模板结构与加工

渠道边墙及底板工程的混凝土浇筑采用普通木模板，模板面板厚 3mm，预制构件块采用角铁制作定型模具。

#### 1) 模板支立与加固

木模采用钢管支撑，用人工进行分块组装，内侧采用  $\Phi 12$  筋拉杆加固，外侧采用钢管斜撑加固。预制块模板角铁联接部位用螺杆加固，方便拼装及拆除。

#### 2) 模板拆除

①模板拆除应在混凝土达到规范规定强度后方可进行，保证混凝土表面及棱角不受损坏。

②模板拆除应按模板设计的原则遵循先支后拆，先非承重部位、后承重部位，以及自上而下的顺序进行。

③模板拆除应使用专门工具，小心仔细的进行，严禁用撬棍硬撬，避免对模板及混凝土面的损伤。

④拆模时，应注意安全，并在该片（段）模板全部拆除后才将模板、配件、支架运出堆放，以利检查。

⑤拆下的模板、配件等应分类堆放，标识清楚，并及时清理、维修和涂刷好隔离剂，以备周转使用。

### 3) 模板的运输、维修和保管

#### ①运输

- a 不同规格的模板不能混装混运。
- b 运输时采取措施防止模板滑动、倾倒。
- c 装卸模板时应轻装轻卸，严禁抛掷，并防止碰撞损坏。

#### ②维修和保管

a 拆除后的模板及时清除粘接的灰浆，对变形和损坏的模板和配件进行整修清理，若维修后不符合标准则不能再使用。

b 对暂不使用的模板，板面涂刷好脱模剂或防护油，并按规格分类堆放。

c 模板堆放场搭设防护棚，模板底要垫离地面 0.1m 以上。若露天堆放，地面应平整坚实，并做好防雨防晒避免模板变形的防护工作。

d 模板堆放场的地面应设有排水设施。

## 2.9 混凝土浇筑

### (1) 施工工艺流程

施工准备 → 仓位验收 → 混凝土拌和 → 混凝土入仓 → 铺料平仓 → 混凝土振捣 → 混凝土养护

### (2) 主要施工方法

#### 1) 浇筑准备及基本方法

建筑物建基面必须验收合格后，方可进行混凝土浇筑。基岩上的杂物、泥土及松动岩石均应清除，易风化的岩基及软基，在立模扎筋前应处理好地基临时保护层，在软基上进行操作时，力求避免或扰动原状土壤。平面施工缝表面和基底混凝土在浇筑前采用人工凿毛，并采用高压水枪彻底清除表面，并排除仓内积水，清洗厚的基础岩面在混凝土浇筑前应保持洁净和湿润，然后在底层均铺一层与混凝土强度相适应水灰比的水泥砂浆，厚度 2—3mm，保证混凝土与基岩结合良好。清洗预制平台，清洗预制模底面，底面涂刷脱模剂后，混凝土入仓。二期回填混凝土采用小块木模板立模，模板加工成 0.5—1.0m 长，厚 2.0—2.5cm，用  $\Phi 16\text{mm}$  螺栓固定，螺栓焊接在预埋插筋的根部，模板间隔安装，中间空洞作为临时进料口。搭设脚手架浇筑，混凝土卸料层厚 10—20cm，混凝土要振捣密实，表面平整，拆模后无“挂帘”、“错台”、“鼓肚”等缺陷。

#### 2) 混凝土拌和

混凝土在集中预制厂设置拌和站集中拌和，开仓前，有试验员开出混凝土配料单，拌和站根据配料单生产混凝土，材料配比计量采用磅秤称量，在拌制过程中，试验员随

时监督，以保证混凝土的拌制质量。

### 3) 混凝土运输

混凝土水平运输采用人工手推车运输，混凝土垂直运输采用脚手架平台手推车直接入仓。

### 4) 混凝土振捣

振捣采用Φ50 软轴插入式振捣器振捣，分层振捣时，振动头应插入下层混凝土 5cm，每一位置的振捣时间以混凝土表面不再显著下沉、不出现气泡并开始泛浆时为准。振捣器移动距离不超过其有效半径的 1.5 倍，顺序依次，方向一致，以保证上下层结合，避免漏振。预制混凝土采用平板振捣机振捣。

### 5) 混凝土养护

混凝土养护在浇筑完成后 12—18 小时以内进行，一般采取覆盖浇水法，保持混凝土表面经常湿润，养护时间不少于 14 天，在干燥、炎热气候下，养护时间延长至 28 天以上。

## 3 田间道路工程

### 3.1 田间道路

田间道路施工程序为：路基土回填压实→碎石路面。

路基土采用农用车或 5t~8t 自卸汽车运输卸料，74kW 推土机铺料，振动碾压实，碎石路面采用农用车或 5t~8t 自卸汽车运输卸料、人工摊平，压路机碾压。

填料宜选用级配较好的粗粒土，腐植土、泥炭、淤泥以及易溶盐超过允许限量的土不得用于填筑路基。中途长期停工时，路基表层及边坡应力加以整理，不得有积水的地方。复工时，须使路基表层含水量接近正常时方可继续填筑。填筑土方时、应均匀地把材料摊铺在路堤的整个宽度并大致平整，以保证对路基的均匀压实。

### 3.2 机耕桥工程

现浇混凝土机耕桥施工程序为：基础处理→桥墩浇筑→T 梁浇筑→桥面系附属工程施工。

土方开挖采用 0.6m<sup>3</sup> 挖掘机开挖，开挖土方就近堆存，用于后期回填。土方回填采用 74kW 推土机推料进占铺料，蛙式打夯机夯实。

混凝土采用商品混凝土，0.4m<sup>3</sup> 机动翻斗车运输，遍槽入仓，人工平仓，插入式振捣器捣实。

桥面系工程应在主体工程完成后进行，在桥面系工程施工之前，应对主体工程进行

阶段质量验评，对其影响桥面系施工的工程缺陷和遗漏的预埋件，要及时修补和补埋。为了确保桥面现浇混凝土与主梁混凝土之间的结合质量，所有的结合面必须按有关要求认真凿毛，并用水冲洗干净呈湿润状态后方可浇注桥面混凝土。桥面铺装混凝土未达到100%设计强度时，不允许车辆直接在桥面上行使

### 3.3 涵管工程

#### (1) 材料采购

本工程所需钢筋砼预制涵管拟从专业预制厂购买，运至工地铺设地段，储备使用。所购买的成品管材必须是由专业预制厂生产的，符合本工程设计要求、质量合格的成品材。不合格产品禁止购买、使用。

#### (2) 管材运输

管材采用农用车或汽车运至工地集中堆存，根据施工进度、铺设进程，再采用人工抬运至工作面进行分段铺设。在运输过程中，应避免成品管材碰撞，防止断裂、缺角等损坏，必要时需采取保护措施，以确保管材的质量。

#### (3) 钢筋砼预制管的铺设

钢筋砼预制管铺设总的程序：施工准备 → 沟槽放样 → 沟槽开挖 → 沟槽修整  
铺筑砂垫层 → 槽管轴线、安装高程控制 → 槽管构件安装 → 接头封接 → 试压通水 → 合格回填。

1) 施工放样：根据设计要求，先进行铺设地段的沟槽开挖放样，确定管沟轴线、坡度和控制高程，打桩标示。

2) 管槽开挖：根据设计的沟槽断面尺寸，利用挖机结合人工开挖进行沟槽土方开挖，开挖的土方可就近堆放于沟槽两侧。

3) 涵管铺设：待沟管槽开挖好，人工加以修整，经沟槽开挖验收合格后，在沟槽口上每隔 10-15m 安设固定的坡度板，再利用经纬仪准确地标定涵管的设计中心线与坡度，以及各标桩的控制高程，进行校核无误后，将沟槽底部原土夯实，再按设计要求铺筑好管底砂或砂砾石垫层，再按管槽设计轴线及标高进行挂线安装涵管构件，铺设过程中应及时校正管轴线位置及坡度，再进行管、槽回填土，在回填土时要两侧同时分层进行，并注意夯捣密实。

### 4 设备安装工程

本项目的设备安装包括：水泵、变压器、闸门、起闭机等设备安装均要按照设计要求或厂家说明进行，因此仅对水泵安装做重点要求：

#### 4.1 安装流程:水泵基础施工、安装前准备、水泵安装、动力机安装、试运转。安装

前检查事项:对主设备和附件进行清点、检查数量是否正确、质量是否符合规定,准备好安装工具、吊装设备及消耗材料等;按图纸明确水泵型号、机组布置特点,泵轴高程及坐标等。

4.2 水泵基础检查:多采用混凝土块体基础,基础尺寸必须符合设计图的要求,基础厚度为地脚螺栓在基础内的长度再增加 150-200mm。

4.3 水泵安装前,首先检查水泵名称、型号和规格是否符合设计要求,水泵的动力设备是否正常运转,检查管子与附件的安装质量、管径、长度、规格、数量等是否满足要求。

4.4 水泵起吊可采用临时设置的起重设备,起吊钢丝不能系在轴承及轴承座上,应系在泵体上。吊装入位后,应进行中心线校正、水平校正、标高校正,使水泵与进出水管、水泵与电机很好连接。

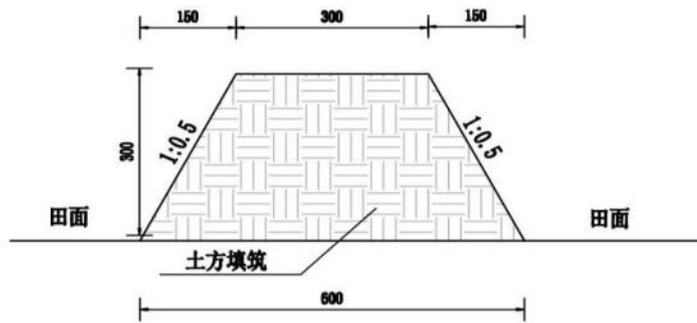
4.5 水泵进出口管路和附属配件安装:水泵吸水管路的接口必须严密不能出现漏气现象。管路连接采用法兰或焊接连接,管材采用钢管或铁管、吸水管一定设置支撑。出口压力管路安装,应做到定线准确,管坡满足设计要求,在压力管路的转弯与分支处应采用支撑或管架固定,以承受管路上的内压力所造成的推力。水泵附属设备包括放气阀、止回网、闸阀、压力表、水表等,

## (二)、主要工程量

### 1.土地平整工程

完工时间节点:2019年10月29日至2020年1月25日,共计88天。

田埂设计类型:



田埂设计图

主要工程量：田块平整 3.63 万亩、表土剥离与回填 215.45 万立方米，土方挖填（运距 50m）418.06 万立方米，新建田埂 760.20 公里。具体详见下表：

土地平整工程主要工程量表

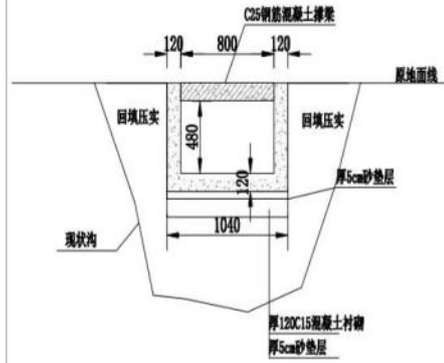
序号	项目	单位	数量	说明
一	土地平整工程			
1	田块平整	万亩	3.63	
1.1	田内土方挖填	万立方米	418.06	
1.2	表土剥离与回填	万立方米	215.45	
1.3	新建田埂	公里	760.20	

## 2. 灌溉与排水工程

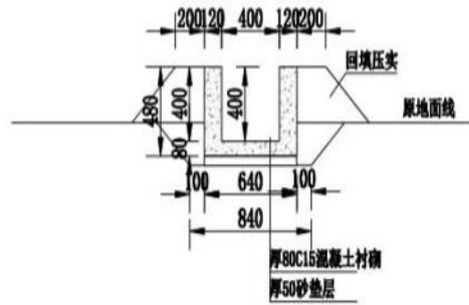
灌溉与排水工程主要工作内容包括：斗渠、排灌渠、农渠、和农沟、斗沟等。

渠设计剖面图及说明：

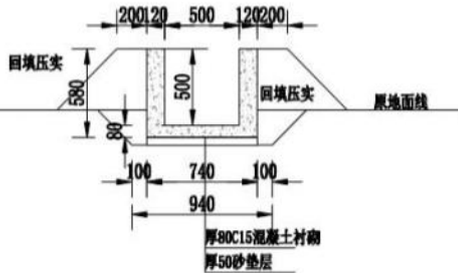
斗渠典型断面图 (晚禾-渠道DQ03)



斗渠典型断面图 (40cm)



斗渠典型断面图 (50cm)



斗渠典型断面图 (60cm)



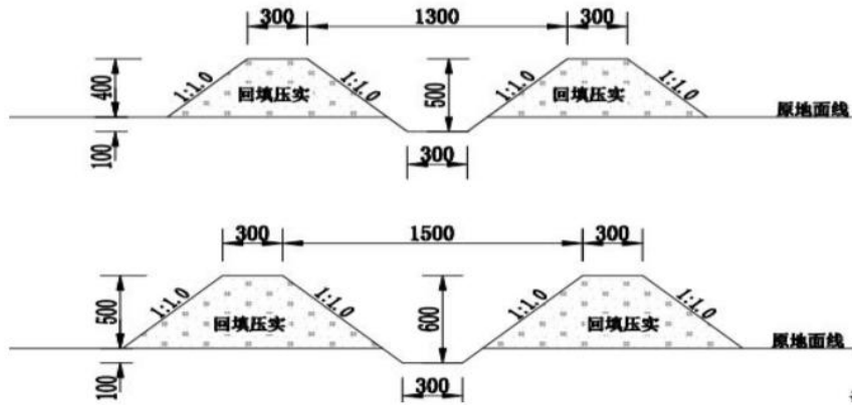
完工时间节点：2019年12月1日至2020年2月28日，共计89天。

主要工程量详见下表：

灌溉与排水工程主要工程量

序号	项目	单位	数量	说明
一	斗渠 (砼)	公里	49.69	
二	排灌渠	公里	300.92	
三	农渠	公里	167.51	
四	斗沟	公里	66.04	
五	农沟	公里	83.27	

**农渠典型断面图**

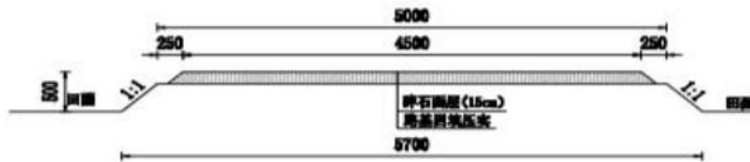


农渠工程主要工作内容包括：土方开挖、土方回填、垫层、底板砼浇筑、边墙浇筑、砼压顶等。

### 3.田间道路工程

设计类型：

**田间道路典型设计图（宽5.0m） 1:50**



田间道路设计图

**生产道路典型设计图（120cm高） 1:50**



生产道路设计图

完工时间节点：2019年12月1日至2020年2月28日，共计89天。

序号	项目	单位	数量	说明
一	田间道路工程			

1	新建 3 米机耕路	公里	108.55	
2	生产路 (3.0m 宽)	公里	293.78	
3	新建 4 米机耕路	公里	1.38	
4	修复 3 米机耕路	公里	18.74	
5	修复 3 米生产路	公里	2.37	

#### 4. 渠系建筑物工程

完工时间节点：2019 年 12 月 1 日至 2020 年 2 月 28 日，共计 89 天。

渠系建筑物工程主要工程量表

序号	项目	单位	数量	说明
一	农桥	座	22	
二	过路涵	座	3200	
三	节制闸	座	806	
四	分水闸	座	475	
五	下田涵	座	958	
六	田间进水口	个	6933	

#### 5 本工程主要工程量完成情况

序号	工程名称	单位	完成工程量	备注
1	新建泵房	座	22	
2	现状泵房维修	座	2	
一	<b>渠道工程</b>			
(一)	<b>输水新建工程</b>			
1	斗渠	公里	49.69	
2	农渠	公里	167.51	
3	排灌渠	公里	300.92	
(二)	<b>排水新建工程</b>			
1	斗沟	公里	66.04	
2	农沟	公里	83.27	

二	<b>渠系建筑物工程</b>			
1	节制闸	个	806	
2	分水闸	个	475	
3	下田口	个	958	
4	机耕桥	座	22	
5	新建石河堰	座	22	
6	整修石河堰	座	38	
三	<b>田间工程</b>			
(一)	<b>土地平整工程</b>	亩		
1	耕作层剥离与回填	万立方米	215.45	
2	土地平整 (土方挖填)	万立方米	418.06	
3	田埂修筑	公里	760.20	
(二)	<b>田间道路工程</b>			
1	新建 3 米机耕路	公里	108.55	
2	生产路 (3.0m 宽)	公里	293.78	
3	新建 4 米机耕路	公里	1.38	
4	修复 3 米机耕路	公里	18.74	
5	修复 3 米生产路	公里	2.37	
四	<b>其他工程</b>			
1	标志牌	个	13	

#### 四、质量事故及缺陷处理:

无

#### 五、施工质量控制及控制结果

(1) 原材料检测统计

检测项目	施工单位检测组数	结果	备注
水泥 PO 42.5	27	合格	
砂	27	合格	
碎石	27	合格	
料场土	2	合格	跟踪监测
钢筋	Φ6、Φ8、Φ10、Φ12、 Φ14、Φ16、Φ18、Φ20、 Φ22、Φ25 各一组	合格	

(2)混凝土检测、平检统计结果

工程名称	检测方式	强度等级	检测组数	试件抗压强度 (Mpa)			标准差 $S_{fcu}$	判别式
				最大值 $R_{max}$	最小值 $R_{min}$	平均值 $R_n$		
	施工单位自检	C15	81	19.4	15.5	17.5	3.5 > 1.5, 取值 2	平均值为 $R_n=18.56$ , 标准差 $S_n=3.5$ , 离差系数 $S_n/R_n=3.5/18.56=0.19$ 砼强度合格
	监理平行检测	C15	12	17.5	18.6	18.17	1.17 < 1.5, 取值 1.5	$R_n - 0.7S_n = 17.12\text{Mpa} > R_{标} = 15\text{Mpa}$ $R_n - 1.60S_n = 15.77\text{Mpa} \geq 0.80R_{标} = 12\text{Mpa}$ 砼强度合格
	施工单位自检	C20	67	26.5	20.7	23.3	1.27 < 2.0, 取值 2.0	平均值为 $R_n=24.34$ , 标准差 $S_n=3.73$ , 离差系数 $S_n/R_n=3.73/24.34=0.15 < 0.18$
	监理平行检测	C20	8	23.7	24.6	24.1	0.6 < 1.5, 取值 1.5	$R_n - 0.7S_n = 23.05\text{Mpa} > R_{标} = 20\text{Mpa}$ $R_n - 1.60S_n = 21.7\text{Mpa} \geq 0.80R_{标} = 16\text{Mpa}$ 砼强度合格
	施工单位自检	C25	88	29.6	31.7	31.3	3.66 > 1.5, 取值 2	平均值为 $R_n=31.3$ , 标准差 $S_n=3.66$ , 离差系数 $S_n/R_n=3.66/31.3=0.12 < 0.14$ 砼强度优良

监理平行检测	C25	11	29.3	30.2	29.79	0.91 < 1.5, 取值 1.5	$R_n - 0.7S_n = 29.15\text{Mpa} > R_{\text{标}} = 25\text{Mpa}$ $R_n - 1.60S_n = 28.33\text{Mpa} \geq 0.80R_{\text{标}} = 20\text{Mpa}$ 砼强度合格
施工单位自检	田间道路压实度	1365	/	/	/	/	合格
监理平行检测	田间道路压实度	71	/	/	/	/	合格

该工程原材料及中间材料质量合格。

## 六、工程质量评定

单元工程、分项工程施工质量等级评定成果表

单项工程		分项工程			单元工程			优良率	
单项工程名称	项目编码	编号	分项工程名称	编码	序号	单元工程名称	个数	其中优良个数	优良率
新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅 新疆维吾尔自治区水利厅	PYXGB-2019-01	1	土地平整	PYXGB-2019-01-IDPZ	1	土地平整	856	173	20.2%
					2	田埂修筑	856	233	27.2%
		2	土壤改良工程	PYXGB-2019-01-TRGL	1	土壤改良	13	5	38.5%
		3	△灌溉与排水工程	PYXGB-2019-01-GGPS	1	排灌渠	1622	560	34.5%
					2	提灌站	16	6	37.5%
					3	机耕桥	19	9	47.4%
					4	河堤	41	20	48.8%
					5	过路涵	1608	520	32.3%
					6	节制闸	403	158	39.2%
					7	分水闸	760	320	42.1%
		4	田间道路工程	PYXGB-2019-01-TJDL	1	田间道	341	142	41.6%
					2	生产道	1116	480	43%
		5	农田防护和生态环境保持工程	PYXGB-2019-01-NTFH	1	斗沟	138	50	36.2%
					2	农沟	390	150	38.5%
		6	农电输变电工程	PYXGB-2019-01-NTSPD	1	提灌站输变电	13	5	38.5%

本工程经业主、设计、监理、施工等单位的现场检查、检测，同时对施工记录有关资料进行核查后认为：本工程达到设计标准，工程备查资料齐全。本工程6个分项工程质量全部合格，合格率100%。8192个单元工程质量全部合格，合格率100%，其中：2831个评为优良，优良率34.56%；原材料和中间产品质量合格；金属结构及机电设备安装质量合格；施工中未发生过质量和安全生产事故。根据有关规程规范，鄱阳县2019年度高标准农田建设项目设计采购施工总承包（EPC）I标段合同工程完工验收合格。

施工单位：

合格。

施工单位代表（签字、盖章）： 徐仲富  
2020年9月22日

监理单位：

合格

监理单位代表（签字、盖章）： 徐仲富  
2020年9月22日

设计单位：

设计单位代表（签字、盖章）： 李小红  
2020年9月22日

建设单位：

建设单位代表（签字、盖章）： 李小红  
2020年9月22日

## 业绩证明

### 业绩证明

兹有 中国水利水电第三工程局有限公司 (投标人名称) 承担了我单位的 鄱阳县 2019 年度高标准农田建设项目设计采购施工总承包 (EPC) I 标段 (项目名称) (下称本工程) 建设工作。基本情况如下:

1、本工程开工时间为 2019 年 11 月。

2、本工程完工时间 (或竣工时间) 为 2020 年 9 月 22 日。(在建项目则填写“本工程正在建设中”)。

3、合同金额为 ¥12180 万元。

4、本工程概况: 鄱阳县 2019 年度高标准农田建设 EPC (I 标) 项目为农田水利建设工程, 建设地点位于鄱阳县谢家滩镇, 辖设 13 个行政村 (辖自然村 192 个), 合同额 1.218 亿元。工程项目包括: 土地平整 3.5 万亩, 新建提灌站 15 座, 机耕桥 17 座, 田间道 136.8Km, 生产路 236.3Km, 排灌渠 287.3km, 斗渠 77.4Km, 农渠 169Km, 斗沟 46.4Km, 农沟 82.8Km, 整治及重建石河堰 51 座。 (包含但不限于评审办法中关于类似业绩的规模指标)

5、中国水利水电第三工程局有限公司 (投标人名称) 承担本工程的主要工作有 承担建设规划内的土地平整、田间道路、灌溉排水等施工任务等全部内容。

6、工程进度满足要求, 施工过程中无质量安全事故发生。 (如有)

7、中国水利水电第三工程局有限公司 (投标人名称) 参与本工程的主要人员如下:

项目负责人为曹琳 2019 年 11 月 1 日至 2020 年 2 月 8 日) 梁得志 (2020 年 2 月 9 日至 2020 年 9 月 22 日);

项目技术负责人为陈文林 (2019 年 11 月 1 日至 2020 年 1 月 18 日) 姜妮 (2020 年 1 月 19 至 2020 年 9 月 22 日)。

8、/ (如落款证明单位非建设合同中的甲方, 需明确相关说明)。(如有)

特此证明。

证明单位: 鄱阳县高标准农田建设指挥部 (盖章)

2021 年 4 月 15 日



项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业 资格类别	学历	其他
			(按助理级、中级、 高级填报,无职称的 填“无”即可)	(按一级/ 二级建造 师、造价师、 安全等填 报)	(按专 科、本 科、研 究生等 填报)	
1	项目经理	姜妮	正高级	一级建造师	研究生	
2	技术负责人	杨茂杰	高级	/	本科	
3	质量负责人	闫恺	中级	/	本科	
4	安全负责人	杨党辉	中级	/	专科	
5	安全员	范鹏	中级	/	本科	
6	安全员	杨建军	中级	/	专科	
7	劳资专管员	李晓峰	中级	/	本科	
8	土建工程师	张晓东	助理级	/	专科	
9	造价工程师	戴军	高级	一级造价师	本科	
10	施工员	贾涛	助理级	/	专科	
11	材料员	牛麟杰	助理级	/	专科	
12	资料员	龚颖	助理级	/	中职	

## 证明材料:

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件;
- (2) 提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件 (从招标公告发布时间的上一个月起倒推)。

项目经理证明文件

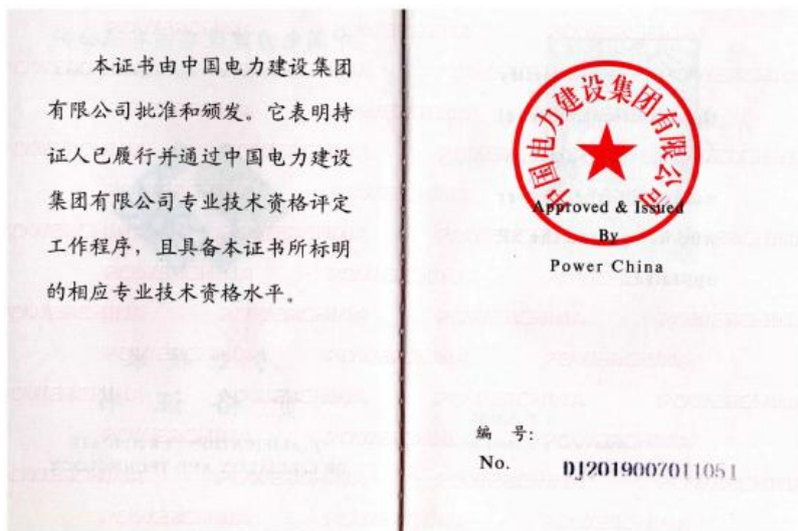
身份证扫描件



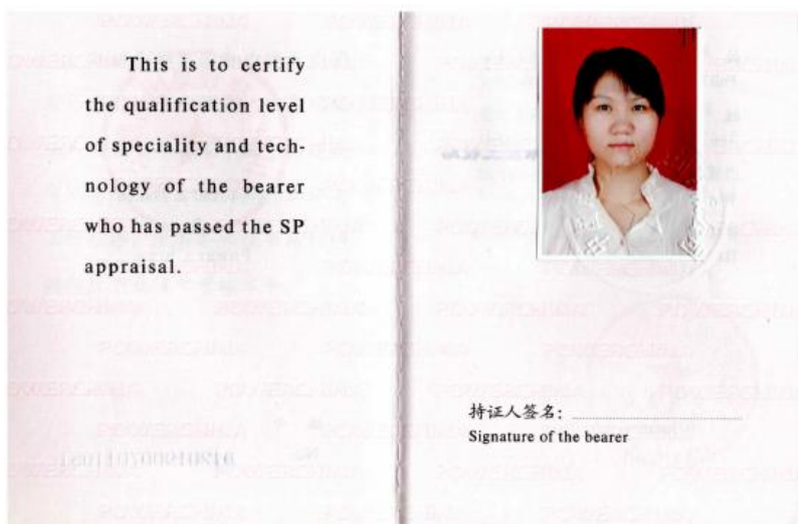
学历证扫描件



职称证扫描件



编号:  
No. DJ2019007011051



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer



一级建造师注册证扫描件



使用有效期: 2024年10月16日  
2025年04月14日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 姜妮

性别: 女

出生日期: 1983年04月07日

注册编号: 陕1612017201820241



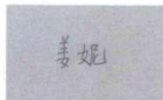
聘用企业: 中国水利水电第三工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-04-21至2025-04-20)

水利水电工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 姜妮

签名日期: 2024.10.16



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2018年09月27日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2020)0011392

姓名：姜妮

性别：女

出生年月：1983年04月07日

企业名称：中国水利水电第三工程局有限公司

职务：其他

初次领证日期：2023年06月01日

有效期：2023年06月01日 至 2026年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月01日



社保缴费证明扫描件

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031365952836



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:姜妮

身份证号:612727198304070025

个人编号:61990000045031

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(市场开发部)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	21330.24	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3647.2	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



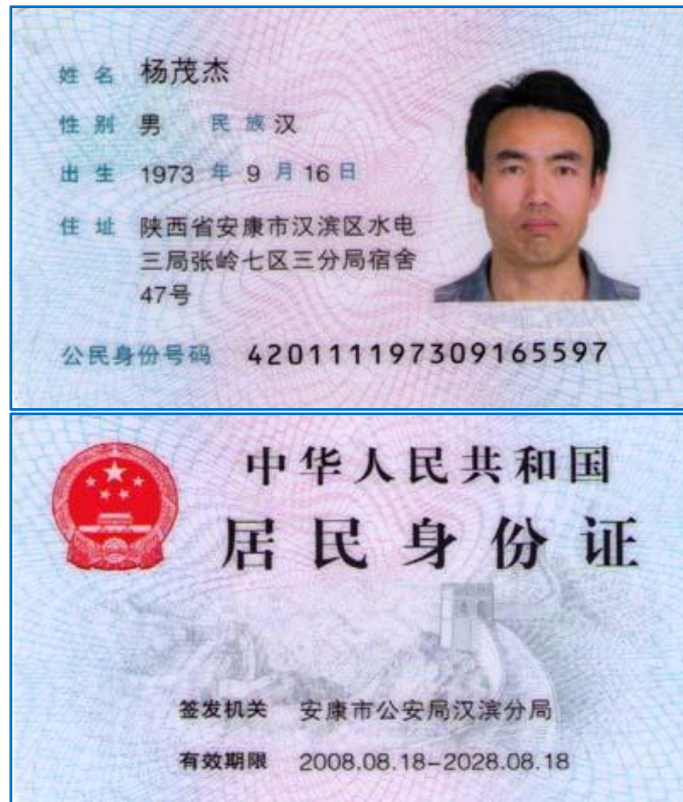
打印时间:2025-03-13 16:16:00

第1页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

技术负责人相关材料扫描件

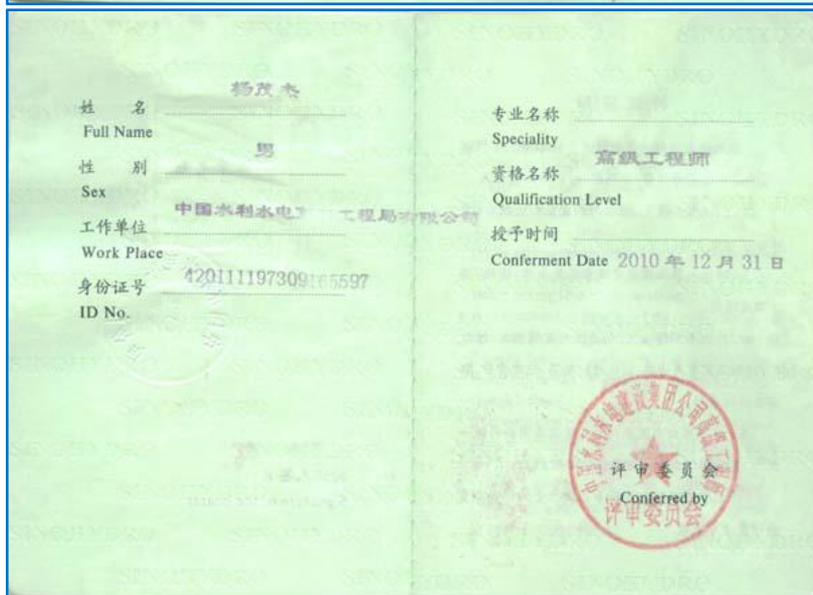
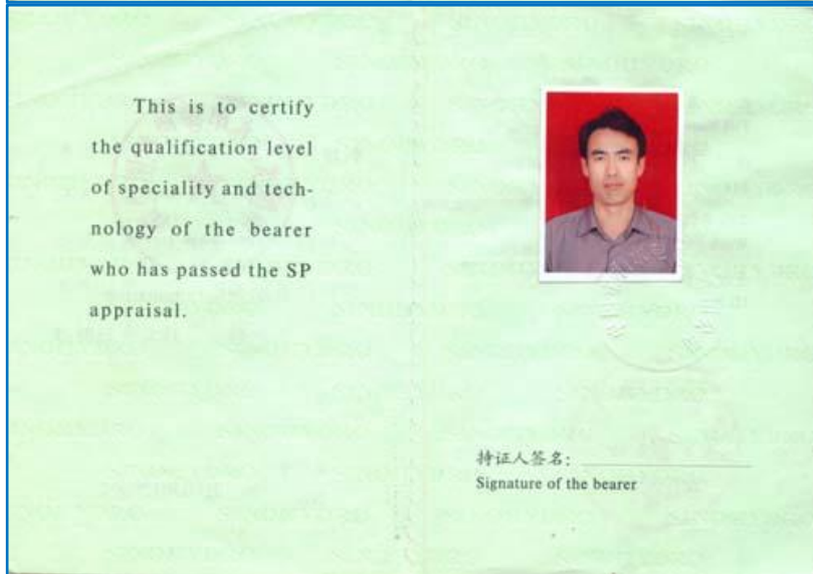
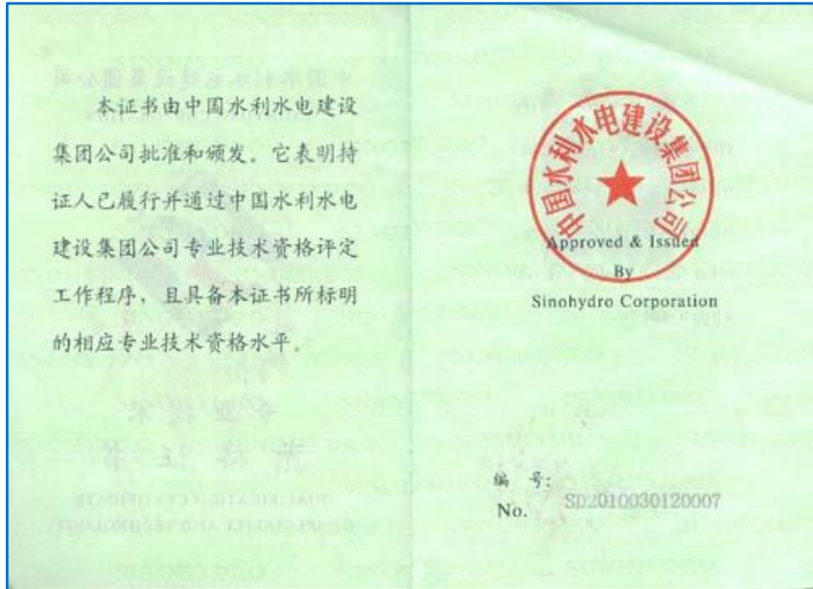
身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件



# 社保缴费证明扫描件

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365952847



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨茂杰

身份证号:420111197309165597

个人编号:61990200177418

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(云南分局分局机关)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	21883.2	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3647.2	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-13 16:16:01

第2页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

质量负责人相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件



质检员岗位证扫描件



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：闫恺  
身份证号：620502199209306833  
证书编号：SGL20166100551

岗位名称及批准日期： 质检员 2016年09月01日



当前状态：正常  
工作单位：中国水利水电第三工程局有限公司  
有效期至：2026年01月30日



登记单位：

更新日期：2023年01月30日





# 社保缴费证明扫描件

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365952849



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:闫楷

身份证号:620502199209306833

个人编号:61990000187071

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(制造安装公司)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	7847.04	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1350.24	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-03-13 16:16:01

职工养老保险证明专用章

第3页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

安全负责人相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：杨党辉

性 别：男

企业名称：中国水利水电第三工程局有限公司

职 务：安全总监

技术职称：工程师

证书编号：水安C20170000250

首次发证日期：2017年1月12日

有效 期：2023年1月12日 至 2026年1月11日



### 职称证扫描件

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: DJ2015008013590  
No.

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	杨觉辉	专业名称 Speciality	
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第三工程局 有限公司	授予时间 Conferment Date	2015年12月31日
身份证号 ID No.	612401197501020954		

中国水利水电第三工程局  
评审委员会  
Conferrred by  
证书专用章

社保缴费证明扫描件

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031365952852



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:杨党辉

身份证号:612401197501020954

个人编号:61990200180593

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(制造安装公司)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	17235.84	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2011.84	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-03-13 16:16:01

第4页/共12页

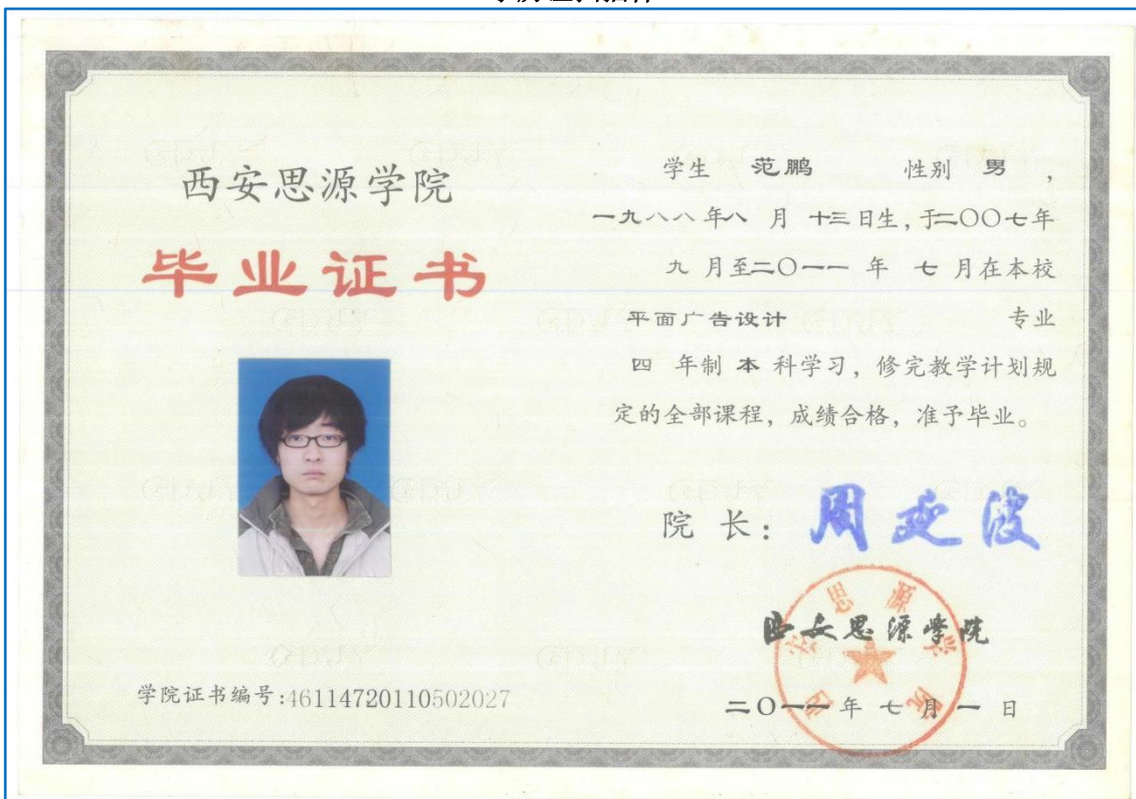
说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月12日, 有效期内验证编号可多次使用。

安全员相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：范鹏

性 别：男

企业名称：中国水利水电第三工程局有限公司

职 务：安全总监

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20170001332

首次发证日期：2017年1月12日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日





社保缴费证明扫描件

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031365952856



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:范鹏

身份证号:612401198808130976

个人编号:61019901055408

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	14001.6	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2508.16	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-03-13 16:16:02

第5页/共12页

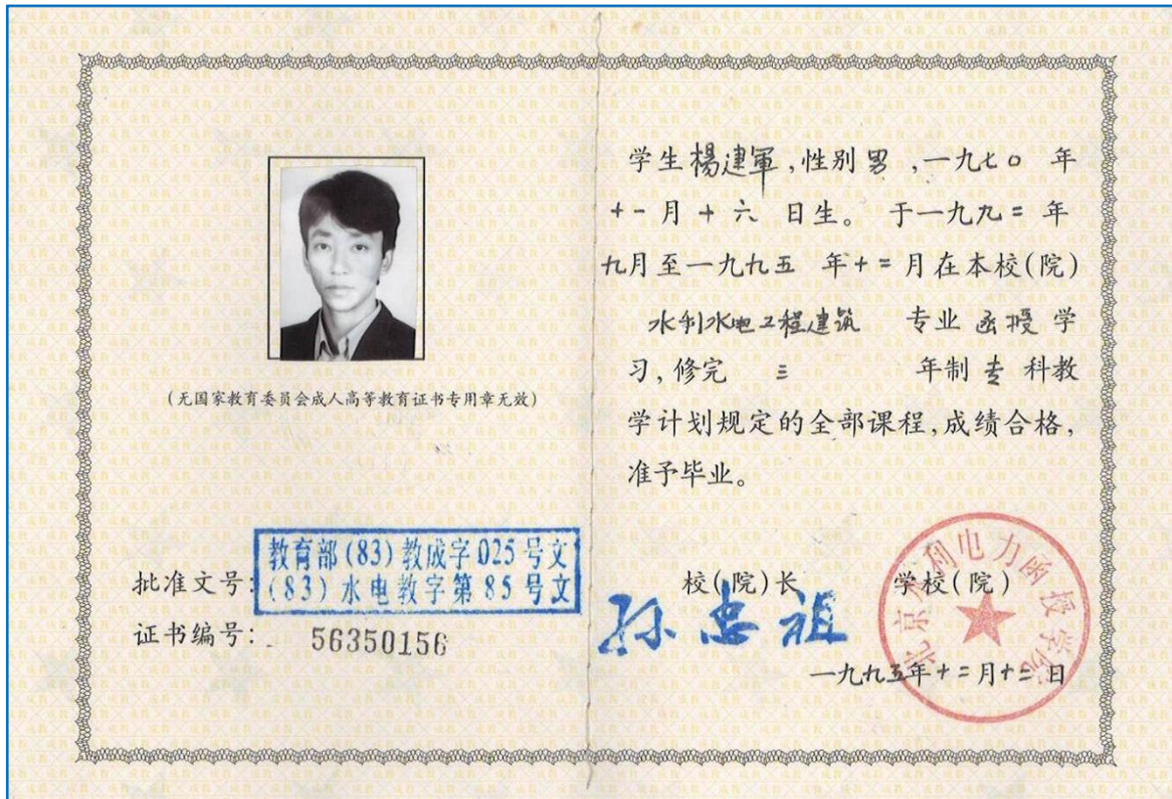
说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月12日, 有效期内验证编号可多次使用。

安全员相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓名：杨建军

性别：男

企业名称：中国水利水电第三工程局有限公司

职务：项目安全总监

技术职称：工程师

证书编号：水安C20170001071

首次发证日期：2017年4月14日

有效期：2023年4月14日至2026年4月13日





专业技术职务  
任职资格证

经局工程系列中级评审委员  
会评审确认, 杨建军 同志具备  
工程师 职务任职资格。



编号: 1-99-321

一九九九年十一月二十五日

社保缴费证明扫描件

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031365952858



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨建军

身份证号:612401197011140953

个人编号:61990200188972

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(制造安装公司)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	18288	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	3065.12	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-13 16:16:02

陕西省社会保障局  
职工养老保险  
证明专用章

第6页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

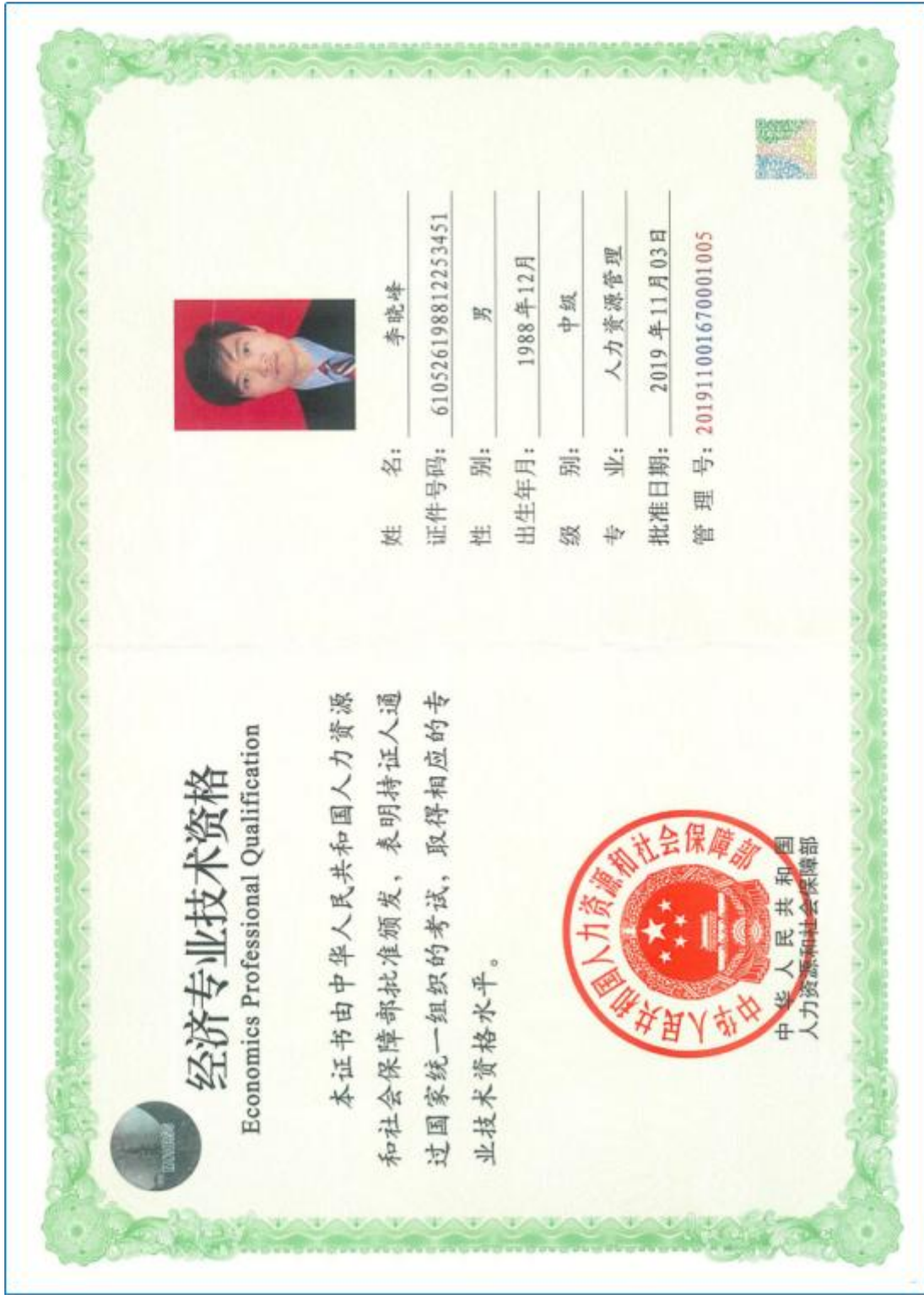
劳资专管员相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件





社保缴费证明扫描件

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031365952861



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李晓峰

身份证号:610526198812253451

个人编号:61990000145118

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	13057.92	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	2618.56	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-13 16:16:03

陕西省社会保障局

职工养老保险

证明专用章

第7页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描右侧二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

土建工程师相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件

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: DJ2021007014279  
No.

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



(正侧身)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 张峻东  
Full Name

性别 男  
Sex

工作单位 中国水利水电第三  
工程局有限公司  
Work Place

身份证号 61042219901126113X  
ID No.

专业名称 工程系列  
Speciality

资格名称 助理工程师  
Qualification Level

授予时间 2021年12月31日  
Conferment Date

评审委员会  
Conferred by

# 社保缴费证明扫描件

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365952865



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:张晓东

身份证号:61042219901126113X

个人编号:61990000124503

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(制造安装公司)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	7986.24	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1324.32	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-13 16:16:03

第8页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

造价工程师相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件



一级造价工程师注册证扫描件

29

姓名:	戴军
身份证号码:	420106197709014877
性别:	男
专业:	土木建筑
聘用单位:	中国水利水电第三工程局有限公司

证书编号: 建[造]11226100009051

初始注册日期: 2022 年 10 月 24 日

继续教育学时: \_\_\_\_\_

有效期至: 2022 年 10 月 24 日



职称证扫描件

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: SD2012030120007  
No.

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	戴军 男	专业名称 Speciality	工程系列
性别 Sex	中国水利水电第三工程局 有限公司	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	420106197709014877	授予时间 Conferment Date	2012年12月31日
身份证号 ID No.			

评审委员会  
Conferred by  
评审委员会

# 社保缴费证明扫描件

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365952871



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:戴军

身份证号:420106197709014877

个人编号:61990200183074

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(云南分局阿海项目部)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	2183.2	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	364.2	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-03-13 16:16:04

第9页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

施工员相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件



施工员岗位证扫描件



### 职称证扫描件

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



编号: DJ2021007014261  
No.

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 贾涛  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第三工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 610502199604150216  
ID No.

专业名称 工程系列  
Speciality  
资格名称 助理工程师  
Qualification Level  
授予时间 2021年12月31日  
Conferment Date



# 社保缴费证明扫描件

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031365952874



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:贾涛

身份证号:610502199604150216

个人编号:61990000205174

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(制造安装公司)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6877.44	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	729.44	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-03-13 16:16:04

职工养老保险证明专用章 第10页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年05月12日, 有效期内验证编号可多次使用。

材料员相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件



材料员岗位证扫描件



职称证扫描件

<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 &amp; Issued By Power China</p> <p>编号: <b>DJ2019007014161</b> 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 <b>牛麟杰</b> Full Name</p> <p>性别 <b>男</b> Sex</p> <p>工作单位 <b>中国水利水电第三工程局 有限公司</b> Work Place</p> <p>身份证号 <b>620523198704150415</b> ID No.</p>	<p>专业名称 <b>工程系列</b> Speciality</p> <p>资格名称 <b>助理工程师</b> Qualification Level</p> <p>授予时间 <b>2019年12月31日</b> Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by</p>
---	---

社保缴费证明扫描件

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031365952878



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:牛麟杰

身份证号:620523198704150415

个人编号:61990000087075

现缴费单位名称:中国水利水电第三工程局有限公司(制造安装公司)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6807.2	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	1216.8	中国水利水电第三工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-13 16:16:05

陕西省社会保障局养老保险经办处

证明专用章

第11页/共12页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月12日,有效期内验证编号可多次使用。

资料员相关材料扫描件

身份证扫描件



学历证扫描件



资料员岗位证扫描件



### 职称证扫描件

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



编号: DJ2021007014281  
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       龚颖        
Full Name  
性别       女        
Sex  
工作单位       中国水利水电第三  
工程局有限公司        
Work Place  
身份证号       430621199904099089        
ID No.

专业名称       工程系列        
Speciality  
资格名称       助理工程师        
Qualification Level  
授予时间       2021年12月31日        
Conferral Date





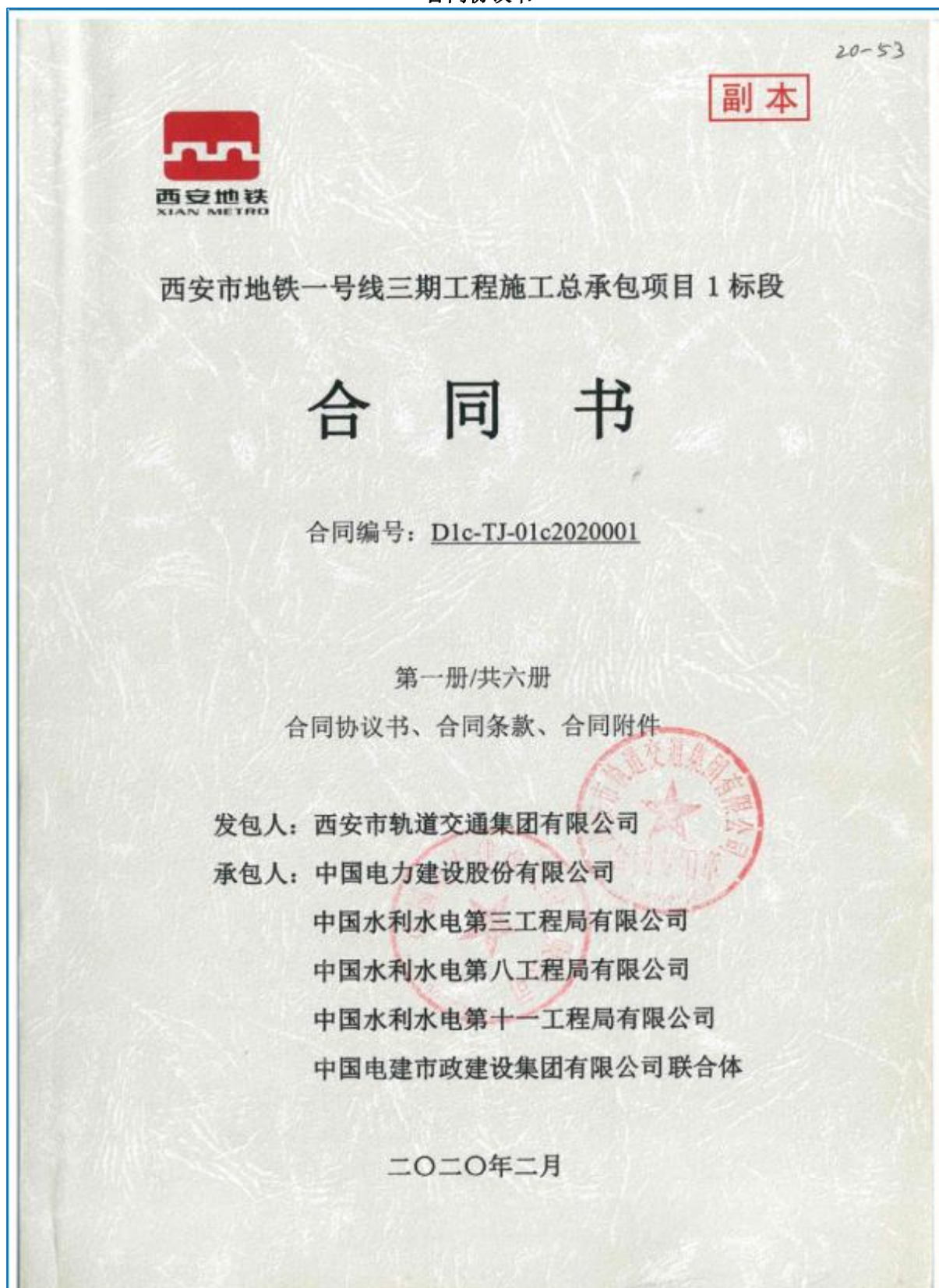
## BIM 业绩及获奖情况

### 业绩情况表

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工作内容	项目类型	合同签订时间	备注
1	西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目1标段	302692	<p><u>西安市地铁一号线三期工程</u>位于咸阳市秦都区，东至一号线二期工程起点站森林公园站，线路沿彩虹二路及世纪大道辐射，线路全长10.61km。</p> <p>本合同承建的施工范围包含以下工作内容：秦皇南路站～白马河路站～韩非路站～森林公园站（不含）的土建工程（盾构施工）、人防工程。<b><u>施工中建立健全BIM管理体系，明确BIM管理职责，规范提高BIM工作运用管理水平。项目部BIM信息模型主要应用在施工场地布置、可视化交底、深化优化设计、管线碰撞分析、形象进度更新、交通导改模拟等方面；尤其是在优化设计图纸、指导现场施工方面，通过优化基坑开挖支护形式，搭建模板支撑体系模型。</u></b></p>	市政工程	2020年 2月 27日	在建
2	重庆轨道交通27号线工程(YCK0+000~YCK21+961.9)	618256	<p><b><u>重庆轨道交通27号线工程（YCK0+000～YCK21+961.9）</u></b>线路长度为22km（包括璧山停车场及出入场线，璧山站（不含）～磁器口站（含）的区间工程及车站工程等。</p> <p>本合同承建的施工范围包含以下工作内容：（1）重庆轨道交通27号线工程(YCK0+000～YCK21+961.9)土建工程：包括图纸所示全部内容；市政配套工程：包括图纸所示全部内容，含道路、围墙(含挡墙基础)、排水沟，室外给水、消防水、污水、雨水、管沟、燃气等全部内容，以及为完成上述工程所需的临时设施工程、临时施工用地占用及恢复、施工用水用电申请及安装、管网迁改及保护、绿化移植及恢复、市政设施拆除占用及恢复、交通组织（含交通设施拆除及恢复等）、专项检测、施工范围内（包括本工程涉及的实施范围和可能影响的保护范围）的建构筑物监控、保护及拆除、施工期间控制保护区的管理（含标识、标牌的采购及安装）、<b><u>BIM管理（土建施工过程的BIM建模及应用、提供BIM资料及文件、服从项目业主及BIM总体单位管理等）、智慧工地等。</u></b>（2）轨道交通15号线二期大学城南站和27号线大学城南站共建主体结构部分，纳入轨道交通27号线大学城南站一并实施。</p>	市政工程	2021年 12月 22日	在建

1、西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段相关证明材料复印件

合同协议书





西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段

# 合 同 书

合同编号：D1c-TJ-01c2020001

第一册/共六册

合同协议书、合同条款、合同附件

发包人：西安市轨道交通集团有限公司

承包人：中国电力建设股份有限公司

中国水利水电第三工程局有限公司

中国水利水电第八工程局有限公司

中国水利水电第十一工程局有限公司

中国电建市政建设集团有限公司联合体

二〇二〇年二月



# 第一章 合同协议书

## 合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段（项目名称），已接受中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 1 标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：咸阳秦都高铁站~森林公园站共 7 座车站，全长 10.61km，全线土建工程、轨道工程、停车场工程、人防工程、主变电站工程、外电源引入工程（含沟道设计）。

发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：（同专用条款）

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁拾亿贰仟陆佰玖拾贰万壹仟伍佰柒拾贰元整（¥3026921572.00），其中不含税总价：人民币（大写）贰拾柒亿陆仟叁佰叁拾肆万零捌拾壹元整（¥2763340081.00 元）。





承 包 人：中国水利水电第三工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： 张平 （签章）

日 期：2020年2月27日

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： 朱素平 （签章）

日 期：2020年2月27日

承 包 人：中国水利水电第十一工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： 张本峰 （签章）

日 期：2020年2月27日

承 包 人：中国电建市政建设集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： 高敬 （签章）

日 期：2020年2月27日



## 第二章 联合体协议书

西安市轨道交通集团有限公司：

中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司（联合体所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国电力建设股份有限公司（联合体牵头方单位名称）为中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司联合体（联合体名称）牵头方。

2. 联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员内部职责分工。

(1) 中国电力建设股份有限公司 充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势，为本项目实施提供全方位保障，对招标人全面负责，建立健全工程总承包管理体系，组建成立总承包项目部，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控，全面落实、履行并兑现合同目标。

(2) 负责项目具体实施的联合体成员方，全面履行合同承诺，为各自管段内的工程安全、质量、工期、环保及文明施工等工作的直接责任主体。联合体各成员方内部任务分工如下：

1) 联合体成员方 1 中国水利水电第三工程局有限公司，负责 4 工区的工程



施工，具体包括：秦皇南路站~白马河路站~韩非路站~森林公园站（不含）的  
土建工程、人防工程施工。

2) 联合体成员方2中国水利水电第八工程局有限公司，负责2工区的工程  
施工，具体包括：秦都站~宝泉路站~中华西路站的土建工程、人防工程施工。

3) 联合体成员方3中国水利水电第十一工程局有限公司，负责1工区以及  
3工区的工程施工，具体包括：珠泉路停车场~秦都站（不含）的停车场工程（含  
设备采购、安装装修）、出入段线、人防工程施工；中华西路站（不含）~安谷  
路站~秦皇南路站（不含）、主变电站及外部电源的土建工程、主变电站工程（含  
设备采购、安装装修）、外电源引入工程（含沟道设计）、人防工程施工。

4) 联合体成员方4中国电建市政建设集团有限公司，负责5工区的工程施  
工，具体包括：西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目1标段范围内的轨道  
工程施工。

5. 本协议书自所有成员单位加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签  
字或盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头方单位名称：中国电力建设股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张（签字或盖章）

联合体成员方1单位名称：中国水利水电第三工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张（签字或盖章）

## 业绩证明

### 业绩证明

兹有 中国水利水电第三工程局有限公司（投标人名称）承担了我单位的 西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目 1 标段（项目名称）（下称本工程）建设工作。基本情况如下：

1、本工程开工时间为 2020 年 2 月 27 日。

2、本工程完工时间（或竣工时间）为 本工程正在建设中 年\_\_月\_\_日。（在建项目则填写“本工程正在建设中”）。

3、合同金额为 ¥3026921572.00 元。

4、本工程概况：西安市地铁一号线三期工程位于咸阳市秦都区，东至一号线二期工程起点站森林公园站，线路沿彩虹二路及世纪大道辐射，线路全长 10.61km，全线划分为 5 个施工工区，其中 4 工区由中国水利水电第三工程局有限公司承建，承建的施工范围包含以下工作内容：秦皇南路站～白马河路站～韩非路站～森林公园站（不含）的土建工程（盾构施工）、人防工程。施工中建立健全 BIM 管理体系，明确 BIM 管理职责，规范提高 BIM 工作运用管理水平。项目部 BIM 信息模型主要应用在施工场地布置、可视化交底、深化优化设计、管线碰撞分析、形象进度更新、交通导改模拟等方面；尤其是在优化设计图纸、指导现场施工方面，通过优化基坑开挖支护形式，搭建模板支撑体系模型。（包含但不限于评审办法中关于类似业绩的规模指标）

5、中国水利水电第三工程局有限公司（投标人名称）承担本工程的主要工作有秦皇南路站～白马河路站～韩非路站～森林公园站（不含）的土建工程（盾构施工）、人防工程。

6、工程进度满足要求，施工过程中无质量安全事故发生。（如有）

7、中国水利水电第三工程局有限公司（投标人名称）参与本工程的主要人员如下：项目负责人为周亮，时间为 2020 年 2 月 27 日至 2023 年 8 月 10 日；项目技术负责人为张磊，时间为 2020 年 2 月 27 日至 2023 年 8 月 10 日。

8、我单位联系人：王凯（姓名），电话：18437846222（手机）。

9、/（如落款证明单位非建设合同中的甲方，需明确相关说明）。（如有）

特此证明。

证明单位：西安市轨道交通集团有限公司（盖章）

2023 年 8 月 10 日



2、重庆轨道交通 27 号线工程 (YCK0+000~YCK21+961.9) 相关证明材料复印件  
合同协议书

副本

合同编号: CQKXZJ-2021-018

重庆轨道交通 27 号线工程 (YCK0+000~YCK21+961.9)

## 施工总承包合同

发包人: 重庆市铁路(集团)有限公司

承包人: 中国电力建设股份有限公司(联合体牵头人)

中国水利水电第三工程局有限公司(联合体成员)

中国水利水电第四工程局有限公司(联合体成员)

中国水利水电第五工程局有限公司(联合体成员)

中国水利水电第七工程局有限公司(联合体成员)

合同编号: CGKXZ1-2021-018

CGKXZ1-2021-018

重庆轨道交通 27 号线工程 (YCK0+000~YCK21+961.9)

## 施工总承包合同

发包人: 重庆市铁路(集团)有限公司

承包人: 中国电力建设股份有限公司(联合体牵头人)

中国水利水电第三工程局有限公司(联合体成员)

中国水利水电第四工程局有限公司(联合体成员)

中国水利水电第五工程局有限公司(联合体成员)

中国水利水电第七工程局有限公司(联合体成员)

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市铁路（集团）有限公司

承包人（全称）：中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司（联合体）

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，双方就重庆轨道交通 27 号线工程（YCK0+000~YCK21+961.9）施工总承包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：重庆轨道交通 27 号线工程（YCK0+000~YCK21+961.9）。
2. 工程地点：重庆市。
3. 工程立项批准文号：渝发改交通函〔2021〕340 号文。
4. 资金来源：国有资金。
5. 工程内容：重庆轨道交通 27 号线工程（YCK0+000~YCK21+961.9）施工总承包。

6. 工程承包范围：（1）重庆轨道交通27号线工程（YCK0+000~YCK21+961.9）土建工程：包括图纸所示全部内容；市政配套工程：包括图纸所示全部内容，含道路、围墙（含挡墙基础）、排水沟，室外给水、消防水、污水、雨水、管沟、燃气等全部内容，以及为完成上述工程所需的临时设施工程、临时施工用地占用及恢复、施工用水用电申请及安装、管网迁改及保护、绿化移植及恢复、市政设施拆除占用及恢复、交通组织（含交通设施拆除及恢复等）、专项检测、施工范围内（包括本工程涉及的实施范围和可能影响的保护范围）的建构筑物监控、保护及拆除、施工期间控制保护区的管理（含标识、标牌的采购及安装）、BIM管理（土建施工过程的BIM建模及应用、提供BIM资料及文件、服从项目业主及BIM总体单位管理等）、智慧工地等。

（2）轨道交通15号线二期大学城南站和27号线大学城南站共建主体结构部分，纳入轨道交通27号线大学城南站一并实施。

（3）本项目可能存在范围变化、规模变化、工程量变化、重大变更、各工点工筹变更等风险。相关

风险由投标人充分考虑，投标人不得对招标人提出任何索赔。

## 二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：1369日历天。

计划开工日期：2021年11月1日，实际开工日期以监理人签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：2025年7月31日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数1369天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量达到国家、行业及地方等有关施工质量验收规范要求的合格及以上标准，并一次性通过验收。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价（含增值税）为：

人民币（大写）陆拾壹亿捌仟贰佰伍拾陆万零贰拾玖元叁角陆分（¥6182560029.36元）；

2. 签约合同价（含增值税）为：

人民币（大写）陆拾壹亿捌仟贰佰伍拾陆万零贰拾玖元叁角陆分（¥6182560029.36元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹亿叁仟贰佰柒拾陆万柒仟叁佰肆拾元玖角壹分（¥132767340.91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）壹亿玖仟壹佰陆拾柒万（¥191670000元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）叁佰捌拾万（¥3800000元）。

（5）人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），

以不低于已完成合同价款的 25%（不低于 25%），农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式：工程量清单计价模式，实行固定综合单价包干。

#### **五、总包部项目经理及总包部项目技术负责人**

承包人投标文件中承诺的总包部项目经理：

姓名：常富贵，

身份证号码：37292219851015523X，

建造师注册证书号：京 111192001855

承包人投标文件中承诺的总包部项目技术负责人：

姓名：文仁广，

身份证号码：510722197702201834。

证书名称及号码：高级工程师 3522009194。

#### **六、合同文件构成**

合同由以下文件构成及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 招标文件及补遗文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

合同于 2021 年 12 月 22 日签订

## 十、签订地点

合同在 重庆市铁路（集团）有限公司 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

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. \_\_\_\_\_。

## 十三、合同份数

合同一式 贰拾陆 份，其中正本 贰 份，双方各持 壹 份，副本 贰拾肆 份，双方各执 壹拾贰 份。副本与正本不一致时，以正本为准。

(以下为签字盖章页)。

发包人：重庆市铁路(集团)有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

统一社会信用代码：91500112084679881F

纳税人识别号：91500112084679881F

地 址：重庆市渝北区龙头寺泰山大道东段梧桐路交通开投大厦 20 楼

电 话：023-88602714

开户银行：农行重庆渝中支行

账 号：31010101041888888

承包人：中国电力建设股份有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

统一社会信用代码：91110000717825966F

纳税人识别号：91110000717825966F

地 址：北京市海淀区车公庄西路 22 号

电 话：023-63946626

开户银行：中国建设银行北京宣武支行

账 号：11001019500053013337

承包人：中国水利水电第三工程局有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91610000220523604B

纳税人识别号：91610000220523604B

地 址：陕西省西安市浐灞区世博大道 4069 号

电 话：029-86178686

开户银行：中国建设银行西安莲湖路支行

账 号：61001711100050004631

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：9163000022658124XK

纳税人识别号：9163000022658124XK

地 址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号

电 话：0971-8088078

开户银行：中国建设银行西宁铁路支行

账 号：63001453637050009862

承包人：中国水利水电第五工程局有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：程贺鹏（签字）

统一社会信用代码：91510000205804264E

纳税人识别号：91510000205804264E

地 址：成都市锦江区一环路东四段 8 号

电 话：028-84461712

开户银行：中国建设银行成都第二支行

账 号：51001426208050669266

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：李杰（签字）

统一社会信用代码：91510000201827469M

纳税人识别号：91510000201827469M

地 址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

电 话：028-81737087

开户银行：中国建设银行成都第二支行

账 号：51001426208050855475

签约时间：2021年12月22日

## 附件 11:

### BIM 要求

#### 1.1 重庆市铁路集团 BIM 应用概况

重庆市铁路集团于 2018 年全面启动 BIM 应用推广工作, 将 BIM 技术应用作为集团信息化发展战略的重要组成部分。为保障集团各项 BIM 工作的有序开展, 集团成立了 BIM 领导小组, 组织各职能部门全面开展 BIM 信息化建设工作, 并取得了良好效果。

目前已发布了企业级 BIM 标准体系, 建设了基于 BIM+GIS 的建设可视化协同管理平台, 正在开发基于 BIM 的数据管理平台和智慧运维管理平台。

#### 1.2 BIM 工作目标

承包人在发包人的领导下, 全面执行发包人 BIM 发展战略, 在本项目承包范围内实施各项 BIM 应用工作, 建设满足发包人要求的数字化资产, 确保数字化资产的及时性、真实性、合法性, 利用 BIM 技术提升工程建设数字化水平。

#### 1.3 应执行的标准文件

承包人应执行重庆市铁路集团 BIM 标准体系, 包括:

- (1) 《设施设备分类编码》
- (2) 《建筑信息模型建模与交付》
- (3) 《建筑信息模型单元创建与交付》
- (4) 《建筑信息模型应用技术》
- (5) 《建设管理平台数据规则》
- (6) 《岩土工程勘察信息模型数据规则》
- (7) 《地下管线信息模型数据规则》

除此之外, 还应遵守国家或重庆市相关 BIM 标准要求。

#### 1.4 BIM 应用范围

##### 1.4.1 工程范围

BIM 应用工作的范围: 包括本次招标的所有施工工程范围, 包括但不限于土建等。

BIM 应用专业包括: 土建以及发包人要求的其他专业。

##### 1.4.2 工作期限

BIM 应用工作的周期: 自合同签订之日起, 至承包人所承担的工程施工满足竣工交付之日止。

### 1.5 工作范围

(1) 承包人应根据发包人的 BIM 总体要求，策划各项 BIM 施工应用方案（包括但不限于施工模型深化、施工进度模拟、复杂节点专项方案模拟等）及工作计划，并报发包人或其委托的 BIM 总体单位审核确认。

(2) 承包人应基于设计单位提供的设计阶段 BIM 模型开展三维深化设计、施工进度模拟、复杂节点工艺模拟等发包人要求的施工 BIM 应用，并及时提交相应成果给发包人或其委托的 BIM 总体单位审核。

(3) 承包人应积极配合发包人开展的 BIM 相关科研课题工作，包括但不限于：参与配合发包人的平台开发建设、标准编制工作，并提供相关支持性工作；参与发包人科研课题的研究工作等。

(4) 承包人在图纸会审、项目例会、专题会、汇报会、评审会和验收会等场合应基于 BIM 模型开展沟通、协调和汇报工作。

(5) 承包人应负责施工阶段土建 BIM 模型的维护及更新工作，应对模型与现场的一致性负责。

(6) 承包人应将 BIM 竣工模型及时提交给发包人或其委托的 BIM 总体单位审核确认，并确保竣工模型与现场及竣工图纸的一致性。

(7) 承包人除了提供 BIM 模型之外，还须提供其相应的族文件。

(8) 承包人负责合同履行期间，在发包人提供的 BIM 管理平台上开展各项工作，包括所有发包人要求的模型、信息、资料等的录入、上报、更新维护、编码等。

(9) 承包人负责发包人提供的信息化平台相关的设备标识、定位装置等构件的施工安装工作。

(10) 承包人按照当地及发包人关于竣工档案资料有关管理办法中的要求，关联将所有竣工归档资料的扫描件上传至发包人提供的 BIM 管理平台。

(11) 承包人负责配合发包人督促和协调各施工分包单位完成施工 BIM 应用内容及 BIM 管理平台使用要求。

(12) 承包人负责资产编码的打印、黏贴等资产管理的现场实施工作，并将现场资产实施的结果录入 BIM 管理平台。

(13) 配合发包人智慧车站相关的深化设计、施工安装、网络布线、接口调通等实施工作，提供接口传输协议，为发包人的智慧运维平台提供工作条件和数据接入条件，确保数据接入成功。

(14) 承包人应配备满足施工阶段现场应用需求的软硬件及基础设施条件，施工现场需满足上下行带宽不小于 100M 的网络环境。

(15) 负责施工现场智慧工地建设，满足重庆市住房城乡建委及发包人要求的智慧工地要求，确保智慧工地数据成功接入 BIM 管理平台。

(16) 承包人应及时完成发包人要求的其他 BIM 工作。

## 1.6 工作内容

### 1.6.1 施工准备阶段

(1) 承包人提交施工组织设计方案的同时，应将拟开展的 BIM 应用、BIM 模拟的管线搬迁、复杂节点专项方案清单计划等方案计划提交给业主与 BIM 总体单位审核确定。

(2) 承包人提交施工场地布置规划 BIM 应用完成，基坑施工工艺模拟应用，记录地下结构施工模型，调整地下专业综合设计模型。

(3) 承包人提交轨道、轨旁、路基、桥梁、建筑、结构、幕墙、室内、结构留洞、小市政、人防等所有标段相关专业的 BIM 深化模型。

(4) 全面应用 BIM 管理平台，召开 BIM 专题会议，解决工程管理问题。

(5) 承包人应于开工前一周，完成施工进度计划模拟，并提交业主单位、监理单位和 BIM 总体单位审核通过。

(6) 完成施工现场软硬件配置、网络接入、智慧工地、BIM ROOM 布置等基础设施建设。

(7) 承包人应基于 BIM 模型开展施工准备相应工作。

### 1.6.2 施工阶段

(1) 承包人应根据复杂节点专项方案清单计划，在相应节点施工前开展专项方案的精细化模拟、优化和技术交底工作。

(2) 承包人应在项目例会、专题会、汇报会、评审会等场合基于 BIM 模型开展沟通、协调和汇报工作。

(3) 承包人应负责施工阶段土建 BIM 模型的维护及更新工作，应对模型与现场的一致性负责。

### 1.6.3 竣工交付阶段

(1) 承包人应负责完成土建 BIM 竣工交付模型，并对交付模型质量负责，保证与现场的一致性。

(2) 完成资产管理的实施工作。

## 1.7 技术要求

(1) 承包人应服从发包人或发包人委托的 BIM 总体单位管理。

(2) 承包人应对合同履行期间 BIM 模型及其数据资料的质量全面负责，应确保所提交模型、图纸、文档、照片、视频等数据的真实性、准确性、及时性。

(3) 承包人应积极使用发包人提供的 BIM 管理平台开展各项工作，按发包人要求及时上传各项数据资料。

(4) BIM 管理平台使用满足发包人或发包人委托的 BIM 总体单位要求。

(5) 承包人应服从数据资产管理要求，为数据资产的检查、验收等管理活动提供工作便利，积极配合发包人或发包人委托的 BIM 总体单位开展数据资产验收工作。

(6) 施工模型深度达到 LOD400。

### 1.8 软硬件配置要求

为确保本项目 BIM 应用效果，承包人应按以下要求配置足够的软件硬件。

#### 1.8.1 硬件要求

序号	名称	用途	最低参数要求	数量
1	智慧屏电视	BIM ROOM 及会议室	单屏重量：不高于 20.5Kg（不含底座） 单屏尺寸（宽*高*厚）1232mm*747mm*62mm CPU 核数：四核心 运行内存：4GB CPU：鸿鹄智慧芯片 智能电视 存储内存：64GB 显示参数：支持 HDR 显示 支持格式（高清）1080i/720p 屏幕尺寸：55 英寸 屏幕分辨率：超高清 4K 产品类型：4K 超清电视；智慧屏电视	不少于 4 台
2	高性能 PC	施工现场	CPU：Intel I9-9900K 及以上 内存：32G DDR4 硬盘：512G SSD（PCI-e M.2）及以上 +1T 机械硬盘（SATA 6Gbps） 显卡：RTX 2080TI-11G 及以上 显示器：27 英寸/FHD/144Hz/1ms/IPS （每台主机配 2 台显示器）	不少于 4 台
3	移动工作站	施工现场	CPU：Intel I7-10750H 及以上 内存：16G DDR4 硬盘：512G SSD（PCI-e M.2）及以上 显卡：RTX2060-6G 及以上 显示屏：15.6 英寸/FHD/144Hz 其他：超薄机身	不少于 8 台
4	手持终端	施工现场	屏幕尺寸：10.8 英寸 特色：分屏应用 处理器：海思麒麟 990 分辨率：2560*1600dpi 系统：Android 厚度：7.1mm-9mm 运行内存：6GB 分类：二合一平板 CPU 核数：八核	不少于 8 台

			存储容量: 128G 网络连接: LTE 版	
5	激光笔	演示讲解	适用于液晶显示器	不少于 4支

#### 1.8.2 软件要求

建模软件: Revit 2018 版

模型应用软件: Fuzor、Navisworks 等。

#### 1.8.3 网络要求

电脑设备均应具备网络接入功能。

移动端应具有 4G 或 5G 无线移动网络接入功能。

#### 1.9 考核要求

本 BIM 应用工作将作为承包人工作考核内容之一。

考核办法由发包人 or 发包人委托的 BIM 总体单位制定。

#### 1.10 知识产权归属

本项目所建立的 BIM 模型文件、族文件、数据库、资料文件、照片视频多媒体等所有 BIM 应用成果的知识产权归发包人所有。承包人在未经发包人许可情况下,不得以任何理由将 BIM 应用成果用于宣传、展示、营销等商业或非商业用途。

## 联合体协议书

### (五) 联合体协议书

中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加 重庆轨道交通27号线工程(YCK0+000~YCK21+961.9) 施工总承包 (项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国电力建设股份有限公司 (某成员单位名称) 为 重庆轨道交通27号线工程(YCK0+000~YCK21+961.9) 施工总承包 (项目名称) 联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。

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

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员内部职责分工如下:

中国电力建设股份有限公司 (牵头人名称), **法定代表人晏志勇**, 承担代表联合体各成员进行合同谈判、组织合同签订事宜; 负责组织、管理、协调联合体各成员按合同约定完成本项目的全部施工任务和项目的全面履约; 负责项目的履约担保、工程价款及有关费用的分割和工程结算; 具有水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级和市政公用工程施工总承包壹级资质;

中国水利水电第三工程局有限公司 (成员一名称), **法定代表人张育林**, 承担 CQ27TJ03 标段范围内的全部施工任务, 具体包括 大学城南站(不含)~寨山坪站~西永站及区间隧道工程(2站2区间) 等全部工作内容; 具有水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级和市政公用工程施工总承包壹级资质;

中国水利水电第四工程局有限公司 (成员二名称), **法定代表人徐银林**, 承担 CQ27TJ02 标段范围内的全部施工任务, 具体包括 璧山站(不含)~虎溪站~大学城南站及区间隧道工程(2站2区间) 等全部工作内容; 具有水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级和市政公用工程施工总承包壹级资质;

中国水利水电第五工程局有限公司 (成员三名称), **法定代表人贺鹏程**, 承担 CQ27TJ01 标段范围内的全部施工任务, 具体包括 璧山停车场及其出入段线, 璧山站(不含)~虎溪

站高架区间等全部工作内容；具有水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级和市政公用工程施工总承包壹级资质；

中国水利水电第七工程局有限公司(成员四名称)，法定代表人李东林，承担CQ27TJ04标段范围内的全部施工任务，具体包括西永站（不含）～磁器口站及区间隧道工程（1站1区间）等全部工作内容；具有水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级和市政公用工程施工总承包壹级资质。

标段	工点内容	里程范围	施工标段的负责单位	标段项目经理	标段技术负责人
CQ27TJ01	璧山停车场及其出入段线，璧山站（不含）～虎溪站高架区间	出入段线（土建里程）： YCK0+000～ YCK1+540 正线：YCK0+000～ YCK1+015.25	中国水利水电第五工程局有限公司	裴鹏	李爱家
CQ27TJ02	璧山站（不含）～虎溪站～大学城南站及区间隧道工程（2站2区间）	YCK1+015.25～ YCK9+225.374	中国水利水电第四工程局有限公司	张朋银	祁正平
CQ27TJ03	大学城南站（不含）～寨山坪站～西永站及区间隧道工程（2站2区间）	YCK9+225.374～ YCK13+139.1	中国水利水电第三工程局有限公司	周亮	杨文慧
CQ27TJ04	西永站（不含）～磁器口站及区间隧道工程（1站1区间）	YCK13+139.1～ YCK21+961.9	中国水利水电第七工程局有限公司	代永文	李天军

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式陆份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：\_\_\_\_\_中国电力建设股份有限公司\_\_\_\_\_（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人\_\_\_\_\_ **勇晏印志** \_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员一名称： 中国水利水电第三工程局有限公司 (盖单位法人章)  
法定代表人或其委托代理人： 张育林 (签字或盖章)

成员二名称： 中国水利水电第四工程局有限公司 (盖单位法人章)  
法定代表人或其委托代理人： 徐银林 (签字或盖章)

成员三名称： 中国水利水电第五工程局有限公司 (盖单位法人章)  
法定代表人或其委托代理人： 贺程 (签字或盖章)

成员四名称： 中国水利水电第七工程局有限公司 (盖单位法人章)  
法定代表人或其委托代理人： 李东林 (签字或盖章)

2021 年 10 月 22 日

## 业绩证明

### 业绩证明

兹有 中国水利水电第三工程局有限公司（投标人名称）承担了我单位的重庆轨道交通 27 号线工程（YCK0+000~YCK21+961.9）（项目名称）（下称本工程）建设工作。基本情况如下：

1、本工程开工时间为 2021 年 12 月 22 日。

2、本工程完工时间（或竣工时间）为 本工程正在建设中 年\_\_月\_\_日。（在建项目则填写“本工程正在建设中”）。

3、合同金额为 ¥6182560029.36 元。

4、本工程概况：重庆轨道交通27号线工程（YCK0+000~YCK21+961.9）线路长度为22km（包括璧山停车场及出入场线，璧山站（不含）~磁器口站（含）的区间工程及车站工程等。本合同承建的施工范围包含以下工作内容：（1）重庆轨道交通27号线工程（YCK0+000~YCK21+961.9）土建工程：包括图纸所示全部内容；市政配套工程：包括图纸所示全部内容，含道路、围墙（含挡墙基础）、排水沟、室外给水、消防水、污水、雨水、管沟、燃气等全部内容，以及为完成上述工程所需的临时设施等各项工程、BIM管理（土建施工过程的BIM建模及应用、提供BIM资料及文件、服从项目业主及BIM总体单位管理等）、智慧工地等。（2）轨道交通15号线二期大学城南站和27号线大学城南站共建主体结构部分，纳入轨道交通27号线大学城南站一并实施。（3）本项目可能存在范围变化、规模变化、工程量变化、重大变更、各工点工筹变更等风险。中国水利水电第三工程局有限公司承建CQ27TJ03标段范围内的全部施工任务。（包含但不限于评审办法中关于类似业绩的规模指标）

5、中国水利水电第三工程局有限公司（投标人名称）承担本工程的主要工作有大学城南站（不含）~寨山坪站~西永站及区间隧道工程（2 站 2 区间）等全部工作，包含涉及的前期工程、正线的土建及预留预埋部分施工，市政接驳及其专项工作等。

6、工程施工进度满足要求，施工过程中无质量安全事故发生。（如有）

7、中国水利水电第三工程局有限公司（投标人名称）参与本工程的主要人员如下：项目负责人为刘国岭，时间为 2021 年 12 月 22 日至 2023 年 8 月 10 日；项目技术负责人为杨文慧，时间为 2021 年 12 月 22 日至 2023 年 8 月 10 日，BIM 应用负责人齐刚辉，时间为 2021 年 12 月 22 日至 2023 年 8 月 10 日。

8、我单位联系人：鲁燕（姓名），电话：18672385813（手机）。

9、 / （如落款证明单位非建设合同中的甲方，需明确相关说明）。（如有）特此证明。

证明单位：重庆市铁路（集团）有限公司（盖章）

2023 年 8 月 10 日



BIM 获奖情况表

序号	项目名称	奖项名称	颁发时间	颁奖单位	备注
1	BIM 技术在西安地铁 1 号线三期土建施工阶段的应用	第十一届“龙图杯”全国BIM(建筑信息模型)大赛施工组	2022 年 11 月	中国图学学会	
2	BIM 技术在新建老挝铁路沙拉巴士三线大桥项目中的应用	2020第三届“优路杯”全国BIM技术大赛	2020 年 11 月 26 日	工业和信息化部人才交流中心	

# (1) BIM 技术在西安地铁 1 号线三期土建施工阶段的应用

## 获奖证书



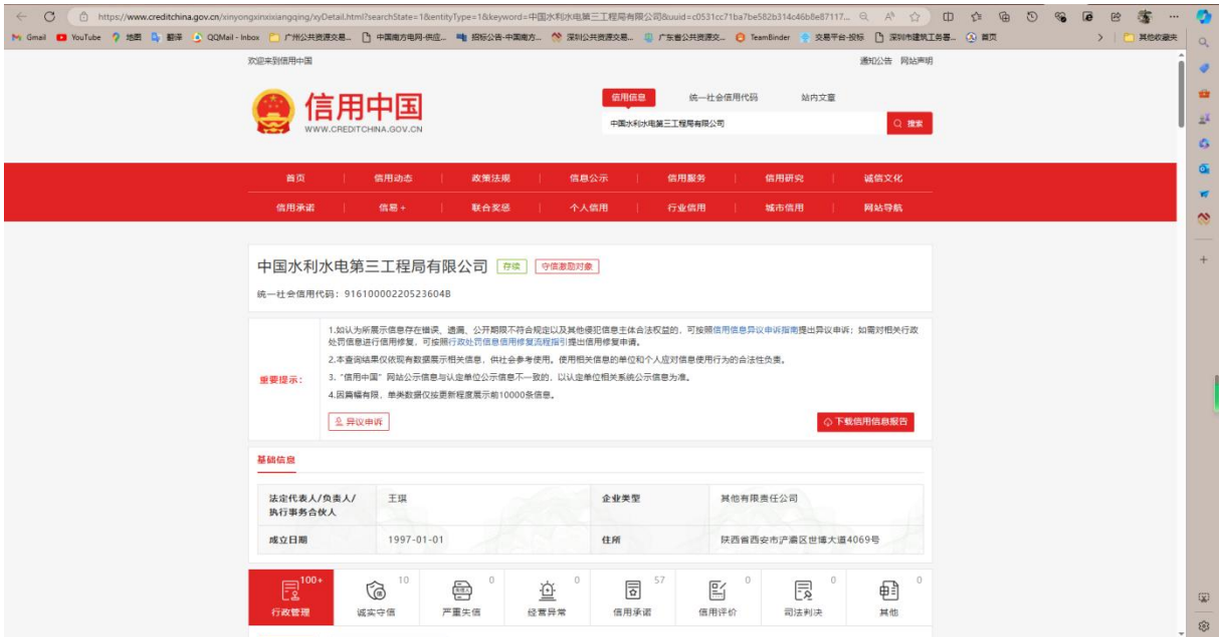
## (2) BIM 技术在新建老挝铁路沙拉巴士三线大桥项目中的应用

### 获奖证书



# 信用情况

## 信用中国截图



## 国家企业信用信息公示系统截图



## 全国建筑市场监管公共服务票平台截图

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

建设企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词、身份证号、统一社会信用代码 搜索

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

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中国水利水电第三工程局有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100002205236048	企业法定代表人	王琪
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市浐灞区世博大道4069号		

企业资质

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A161009650	工程设计水利行业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B261110348	工程勘察水文地质勘察专业乙级	2022-09-26	2024-12-31	陕西省住房和城乡建设厅	证书信息
3			工程勘察岩土工程专业(岩土工程设计与)乙级				
4			工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察(勘察))乙级				
5			工程勘察岩土工程专业(岩土工程物				

## 信用中国（广东）截图

信用中国(广东) | 信用中国(广东)

请输入主体名称或统一社会信用代码 查询

当前位置: 首页 > 信用公示 > 行政处罚

行政相对人名称: 中国水利水电第三工程局有限公司 决定文书号: 请输入决定文书号 处罚机关: 请选择处罚机关 查询

**行政处罚**

暂无数据

默认展示90条数据, 如需查看更多, 请精确搜索。

©版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站地图  
 主办单位: 广东省发展和改革委员会 承办单位: 广东省投资和信用中心

## 区建设主管部门全生命周期监管平台截图



## 深圳市建设行政主管部门平台截图



## 投标人关于拟派项目经理的承诺书

附表 6

### 投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳粤港工程技术有限公司

为确保本工程招标投标工作进行顺利，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发<深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定>的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目负责人没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目负责人更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发<深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定>的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：中国水利水电第三工程局有限公司



## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳粤港工程技术有限公司（招标人）

我方参加 沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)施工总承包 I 标 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中国水利水电第三工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	王琪
	身份证号	612401197907010959
控股股东/投资人名称 及出资比例	中国电力建设股份有限公司，出资比 76.37%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	建信金融资产投资有限公司，出资比 23.63%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

# 企业信用信息公示系统扫描件

## 公司登记基本情况

名称	中国水利水电第三工程局有限公司																																																										
住所	陕西省西安市灞桥区世博大道4069号																																																										
注册号	61000000001645	统一社会信用代码	9161000220523604B																																																								
法定代表人	王琪	联系电话	02986178686																																																								
注册资本	176770.98万元																																																										
成立日期	1997-01-01																																																										
登记机关	西安市市场监督管理局灞桥国际港分局																																																										
管辖机关	西安市市场监督管理局灞桥国际港分局																																																										
企业类型	其他有限责任公司																																																										
经营范围	一般项目：矿物洗选加工；水泥制品制造；砼结构构件制造；建筑砌块制造；金属结构制造；水资源专用机械装备制造；金属制品修理；通用设备修理；专用设备修理；污水处理及其再生利用；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；对外承包工程；普通机械设备安装服务；非金属矿及制品销售；建筑材料销售；国内贸易代理；再生资源销售；计算机软硬件及辅助设备零售；五金产品零售；金属结构销售；建筑用钢筋产品销售；砼结构构件销售；货物进出口；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；软件开发；物业管理；非居住房地产租赁；建筑工程机械与设备租赁；运输设备租赁服务；特种设备出租；计量技术服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；防洪除涝设施管理；水污染治理；水环境污染防治服务；固体废物治理；土壤污染治理与修复服务；市政设施管理。（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）许可项目：矿产资源（非煤矿山）开采；特种设备安装改造修理；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；输电、变电、配电；受电电力设施的安装、维修和试验；地质灾害治理工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；爆破作业；建设工程施工；道路货物运输（不含危险货物）；测绘服务；特种设备检验检测；水利工程质量检测；建设工程质量检测；建设工程勘察；建设工程设计。（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，具体经营项目以审批结果为准）																																																										
营业期限	自1997-01-01至																																																										
所属行业	建筑业	行业代码	其他房屋建筑业																																																								
股东信息	<table border="1"> <tr> <th>姓名或名称</th> </tr> <tr> <td>中国电力建设股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>建信金融资产投资有限公司</td> </tr> </table>			姓名或名称	中国电力建设股份有限公司	建信金融资产投资有限公司																																																					
姓名或名称																																																											
中国电力建设股份有限公司																																																											
建信金融资产投资有限公司																																																											
年检情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年检年度</th> <th>年检类型</th> <th>年检结果</th> <th>参检时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2000</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td></td></tr> <tr><td>2001</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td></td></tr> <tr><td>2002</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td></td></tr> <tr><td>2003</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2004-03-13</td></tr> <tr><td>2004</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2005-03-04</td></tr> <tr><td>2005</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2006-03-28</td></tr> <tr><td>2006</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2007-04-09</td></tr> <tr><td>2007</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2008-07-16</td></tr> <tr><td>2008</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2009-06-22</td></tr> <tr><td>2009</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2010-06-21</td></tr> <tr><td>2010</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2011-05-18</td></tr> <tr><td>2011</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2012-06-20</td></tr> <tr><td>2012</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2013-06-19</td></tr> </tbody> </table>			年检年度	年检类型	年检结果	参检时间	2000	一般年检	参检		2001	一般年检	参检		2002	一般年检	参检		2003	一般年检	参检	2004-03-13	2004	一般年检	参检	2005-03-04	2005	一般年检	参检	2006-03-28	2006	一般年检	参检	2007-04-09	2007	一般年检	参检	2008-07-16	2008	一般年检	未参检	2009-06-22	2009	一般年检	未参检	2010-06-21	2010	一般年检	未参检	2011-05-18	2011	一般年检	未参检	2012-06-20	2012	一般年检	未参检	2013-06-19
年检年度	年检类型	年检结果	参检时间																																																								
2000	一般年检	参检																																																									
2001	一般年检	参检																																																									
2002	一般年检	参检																																																									
2003	一般年检	参检	2004-03-13																																																								
2004	一般年检	参检	2005-03-04																																																								
2005	一般年检	参检	2006-03-28																																																								
2006	一般年检	参检	2007-04-09																																																								
2007	一般年检	参检	2008-07-16																																																								
2008	一般年检	未参检	2009-06-22																																																								
2009	一般年检	未参检	2010-06-21																																																								
2010	一般年检	未参检	2011-05-18																																																								
2011	一般年检	未参检	2012-06-20																																																								
2012	一般年检	未参检	2013-06-19																																																								
变更情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>变更事项</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> <th>变更时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>章程备案</td> <td></td> <td>同意本次章程备案</td> <td>2024-06-04</td> </tr> <tr> <td>法定代表人变更</td> <td>张育林</td> <td>王琪</td> <td>2024-06-04</td> </tr> <tr> <td>高级管理人员备案</td> <td>姓名：耿金富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号</td> <td>姓名：耿金富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号</td> <td>2024-06-04</td> </tr> </tbody> </table>			变更事项	变更前	变更后	变更时间	章程备案		同意本次章程备案	2024-06-04	法定代表人变更	张育林	王琪	2024-06-04	高级管理人员备案	姓名：耿金富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	姓名：耿金富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	2024-06-04																																								
变更事项	变更前	变更后	变更时间																																																								
章程备案		同意本次章程备案	2024-06-04																																																								
法定代表人变更	张育林	王琪	2024-06-04																																																								
高级管理人员备案	姓名：耿金富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	姓名：耿金富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	2024-06-04																																																								

<p>企业联络人员、财务人员</p>	<p>码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p> <p>原联络人员姓名: 邓桥德, 原联络人员固定电话: 86178686, 原联络人员移动电话: 18706850265, 原财务负责人姓名: 刘玉建, 原财务负责人固定电话: 86178686, 原财务负责人移动电话: 13709252612, 原办税人姓名: , 原办税人固定电话: , 原办税人移动电话: , 原生产经营地: 陕西省西安市浐河区世博大道4069号, 原生产经营地所在行政区划:</p>	<p>码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p> <p>现联络人员姓名: 邓桥德, 现联络人员固定电话: 86178686, 现联络人员移动电话: 18706850265, 现财务负责人姓名: 张立选, 现财务负责人固定电话: 86178686, 现财务负责人移动电话: 13571887159, 现办税人姓名: , 现办税人固定电话: , 现办税人移动电话: , 现生产经营地: 陕西省西安市浐河区世博大道4069号, 现生产经营地所在行政区划:</p>	<p>2023-10-31</p>
<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>2023-10-31</p>
<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 高明; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 郝国英; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 林文进; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>2023-08-01</p>
<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 李大军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理</p>	<p>姓名: 高明; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 郝国英; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 林文进; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>2022-04-15</p>
<p>经营范围变更</p>	<p>一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 体育场地设施工程施工; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 固体废物治理; 防洪除涝设施管理; 市政设施管理; 金属结构制造; 金属结构销售; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 水资源专用机械装备制造; 特种设备出租; 建筑工程机械与设备租赁; 计量服务; 运输设备租赁服务; 普通机械设备安装服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 非居住房地产租赁; 物业管理; 再生资源销售; 建筑用钢筋产品销售; 建筑材料销售; 砼结构构件销售; 五金产品零售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 矿物洗选加工; 非金属矿及制品销售。(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)许可项目: 爆破作业; 对外劳务合作; 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 地质灾害治理工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测服务; 电力设施承装、承修、承试; 矿产资源(非煤矿山)开采; 货物进出口; 道路货物运输(不含危险货物); 房地产开发经营。(依法须经</p>		<p>2022-04-15</p>

	批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)	批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)	
章程备案	同意本次章程备案	同意本次章程备案	2022-04-15
管辖单位变更	西安市工商行政管理局灞桥分局	厂运潭工商所	2021-03-29
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务; 金属非金属矿山采掘施工; 计算机软硬件的研发、销售及技术服务。(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)	一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 体育场地设施工程施工; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 水环境污染防治服务; 土壤污染防治与修复服务; 固体废物治理; 防汛除涝设施管理; 市政设施管理; 金属结构制造; 金属结构销售; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 水资源专用机械装备制造; 特种设备出租; 建筑工程机械与设备租赁; 计量服务; 运输设备租赁服务; 普通机械设备安装服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 非居住房地产租赁; 物业管理; 再生资源销售; 建筑用钢筋产品销售; 建筑材料销售; 砼结构件销售; 五金产品零售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 矿物洗选加工; 非金属矿及制品销售。(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)许可项目: 爆破作业; 对外劳务合作; 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 地质灾害治理工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测服务; 电力设施承装、承修、承试; 矿产资源(非煤矿山)开采; 货物进出口; 道路货物运输(不含危险货物); 房地产开发经营。(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, 具体经营项目以审批结果为准)	2021-03-29
管辖机关变更	陕西省市场监督管理局	西安市工商行政管理局灞桥分局	2021-03-29
章程备案		同意本次章程备案	2021-03-29
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 100	企业名称: 建信金融资产投资有限公司; 出资额: 41770.98; 百分比: 23.63 企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 76.37	2020-06-10
高级管理人员备案	姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 总经理	姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理	2020-06-10
注册资本(金)变更	135000	176770.98	2020-06-10
出资日期备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资日期:	企业名称: 建信金融资产投资有限公司; 出资日期: 2019-12-03 企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资日期: 2018-04-03	2020-06-10
企业类型变更	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	其他有限责任公司	2020-06-10
章程备案			2020-06-10
法定代表人变更	张育林	张育林	2020-06-10
高级管理人员备案	姓名: 单勇锋; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事兼总经理	姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 总经理	2019-09-06
其他企业基本信息	原生产经营地: (陕西省西安市灞桥区世博大道4069号), 原生产经营地所在行政区划: (灞桥生态区)	现生产经营地: (陕西省西安市灞桥区世博大道4069号), 现生产经营地所在行政区划: (灞桥生态区)	2019-09-06
注册资本(金)变更	105000	135000	2018-08-06
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 100	2018-08-06
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园	2018-08-06

	<p>务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备改造检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务。(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)</p>	<p>林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备改造检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务; 金属非金属矿山采掘施工; 计算机软硬件的研发、销售及技术服务。(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)</p>	
行业代码变更	4790:其他房屋建筑业	4790:其他房屋建筑业	2018-08-06
章程修正案备案			2018-01-09
经营范围变更	<p>公司的经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备改造检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务(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)</p>	<p>水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备改造检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务。(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)</p>	2018-01-09
行业代码变更	4700:房屋建筑业	4700:房屋建筑业	2018-01-09
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	2018-01-09
邮政编码变更	原邮政编码: 710016	新邮政编码: 710024	2017-06-02
联系电话变更	6283939-8507	02986178686	2017-06-02
经营范围变更	<p>水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂接许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务; 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)</p>	<p>公司的经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备改造检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业</p>	2017-06-02

高级管理人员备案	姓名: 单勇锋; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事兼总经理姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事兼总经理	姓名: 单勇锋; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事兼总经理	2017-06-02
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 82510; 百分比: 100	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100.000	2017-02-14
章程修正案备案			2017-02-14
注册资本(金)变更	82510	105000	2017-02-14
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(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)	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(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)	2016-10-13
其他企业基本信息	原生产经营地: (陕西省西安市未央区二环北路东段609号), 原生产经营地所在行政区划: (陕西省西安市未央区)	现生产经营地: (陕西省西安市灞桥区世博大道4069号), 现生产经营地所在行政区划: (西安市工商行政管理局灞桥分局)	2016-05-26
住所变更	陕西省西安市未央区二环北路东段609号	陕西省西安市灞桥区世博大道4069号	2016-05-26
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包; 钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务。	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(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)	2016-01-22
企业联络员、财务人员	原联络员姓名: , 原联络员固定电话: , 原联络员移动电话: , 原联络员电子邮箱: , 原联络员身份证件类型: , 证件号码:*****, 原财务负责人姓名: , 原财务负责人固定电话: , 原财务负责人移动电话: , 原财务负责人电子邮箱: , 原财务负责人证件名称: , 证件号码:*****	现联络员姓名: 邓桥艳, 现联络员固定电话: 86178686, 现联络员移动电话: 18706850265, 现联络员电子邮箱: dengjiaoyan630@163.com, 现联络员身份证件类型: 居民身份证, 证件号码:*****, 现财务负责人姓名: 刘玉建, 现财务负责人固定电话: 86178686, 现财务负责人移动电话: 13709252612, 现财务负责人电子邮箱: lyj@cecb.com, 现财务负责人证件名称: 居民身份证, 证件号码:*****	2016-01-22
其他企业基本信息	原生产经营地: ( ), 原生产经营地所在行政区划: ( )	现生产经营地: (陕西省西安市未央区二环北路东段609号), 现生产经营地所在行政区划: (陕西省西安市未央区)	2016-01-22
住所变更	西安市未央区二环北路东段609号	陕西省西安市未央区二环北路东段609号	2016-01-22
经营范围变更	经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包; 钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(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)	经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包; 钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装; 起重设备安装; 砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(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)	2014-05-07

	<p>制、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造) 按许可证) 生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(上述经营范围中, 国家法律、行政法规和国务院决定、规定必须报经批准的, 凭许可证在有效期内经营, 未经许可不得经营。) 行业代码: 4700 经营方式: 勘察、设计、施工制造、加工销售</p>	<p>市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造) 按许可证) 生产安装; 特种设备安装改造维修业务。行业代码: 4700 经营方式: 勘察、设计、施工制造、加工销售</p>	
<p>分支机构变更</p>	<p>注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区蓝靛厂南路39号院2号楼3101室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司北京办事处; 核准日期: 张雅兴; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市房山区大石窝镇南河村; 住所: 中国水利水电第三工程局北京北拒马河响渠工程项目经理部; 核准日期: 程万林; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 上城区大名空间商务大厦710室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司浙江分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 合肥市政务新区国际花都御玺2栋2302; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司安徽分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 福州市鼓楼区温泉街道东大路35号花开富贵14楼A座23层18CDEF室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司福建分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 泉州市丰泽区津淮街中段北圆富临天下B5; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司泉州分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 济南市市中区经一路88号1-2821; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司山东分公司; 核准日期: 赵红阳; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 重庆市渝北区龙溪街道龙华大道99号锦绣城16-2-7; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司重庆分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 成都市武侯区晋吉南路59号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司四川分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 贵阳市云岩区嘉禾路龙泉巷龙泉小区6单元1层1号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司贵州分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 昆明市官渡区福发路35号A幢1单元202号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司云南分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 陕西省安康市张岭; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司物资贸易公司; 核准日期: 王亚宁; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 兰州市西宁区银滩路206号(粮食局家属院辅面); 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司西北分公司; 核准日期: 米振柱; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 西宁市城北区门源路13号10号楼3单元361室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司青海分公司; 核准日期: 洪飞; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 乌鲁木齐市沙依巴克区南昌北路123号华美丽景苑小区6号3单元402室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司新疆分公司; 核准日期: 张铁飞; 登记机关:</p>	<p>注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区蓝靛厂南路39号院2号楼3101室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司北京办事处; 核准日期: 张雅兴; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市房山区大石窝镇南河村; 住所: 中国水利水电第三工程局北京北拒马河响渠工程项目经理部; 核准日期: 程万林; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 上城区大名空间商务大厦710室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司浙江分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 合肥市政务新区国际花都御玺2栋2302; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司安徽分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 福州市鼓楼区温泉街道东大路35号花开富贵14楼A座23层18CDEF室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司福建分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 泉州市丰泽区津淮街中段北圆富临天下B5; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司泉州分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 济南市市中区经一路88号1-2821; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司山东分公司; 核准日期: 赵红阳; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 重庆市渝北区龙溪街道龙华大道99号锦绣城16-2-7; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司重庆分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 成都市武侯区晋吉南路59号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司四川分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 贵阳市云岩区嘉禾路龙泉巷龙泉小区6单元1层1号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司贵州分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 昆明市官渡区福发路35号A幢1单元202号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司云南分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 陕西省安康市张岭; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司物资贸易公司; 核准日期: 王亚宁; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 兰州市西宁区银滩路206号(粮食局家属院辅面); 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司西北分公司; 核准日期: 米振柱; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 西宁市城北区门源路13号10号楼3单元361室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司青海分公司; 核准日期: 洪飞; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 乌鲁木齐市沙依巴克区南昌北路123号华美丽景苑小区6号3单元402室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司新疆分公司; 核准日期: 张铁飞; 登记机关:</p>	<p>2014-05-07</p>
<p>注册资本(金)变更</p>	<p>80000</p>	<p>82510</p>	<p>2014-05-07</p>

投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:80000;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国电力建设股份有限公司;出资额:82510;百分比:100;法人性质:企业法人	2011-05-07
实收资本变更	50000	80000	2012-05-21
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:50000;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:80000;百分比:100;法人性质:企业法人	2012-05-21
注册资本(金)变更	50000	80000	2012-05-21
住所变更	西安市二环北路东段609号	西安市未央区二环北路东段609号	2012-03-31
法定代表人变更	章运礼	张育林	2012-03-31
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:50000;百分比:100;法人性质:企业法人	2011-05-16
注册资本(金)变更	30200	50000	2011-05-16
实收资本变更	30200	50000	2011-05-16
经营范围变更	经营范围:可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目施工总承包;可承担各类地基与基础工程施工;可承担各类建设项目中预应力专项工程的施工;可承担各种类型的钢结构网架工程的制作与安装、土木工程建筑、金属结构制作及安装,各种砼预制件制作与机械配件生产,生产铁合金,彩色钢化玻璃,承担各种加工业务,行业代码:4700经营方式:勘察、设计、施工制造、加工销售	经营范围:水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力、土木工程总承包;、钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证)(测绘资质证书有效期至2005年3月7日);计租、质量检测业务;电力大件运输门式金属结构(工业产品生产许可证有效期至2013年8月11日)及启闭设备(限机械加工厂按许可证);(水利古船闸闸体使用许可证有效期至2015年1月4日);生产安装:特种设备安装改造维修业务(特种设备安装改造维修许可证有效期至2011年11月27日),行业代码:4700经营方式:勘察、设计、施工制造、加工销售	2010-08-30
住所变更	西安市龙首村龙首北路西段22号	西安市二环北路东段609号	2009-12-09
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设集团公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:	2009-12-09
投资人(股权)备案	变更前内容	法人股东:中国水利水电建设集团公司 30200万元	2008-06-30
名称变更	中国水利水电第三工程局	中国水利水电第三工程局有限公司	2008-06-30
经营范围变更	可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目施工总承包;可承担各类地基与基础工程施工;可承担各类建设项目中预应力专项工程的施工;可承担各种类型的钢结构网架工程的制作与安装、土木工程建筑、金属结构制作及安装,各种砼预制件制作与机械配件生产,生产铁合金,彩色钢化玻璃、电石、旅行车、客货两用车、承担各种加工业务。	变更后内容	2008-06-30
注册资本(金)变更	30126.00	30200.00	2008-06-30
企业类型变更	变更前内容	有限责任公司(法人独资) 1152	2008-06-30
法定代表人变更	吴新琪	章运礼	2007-12-27
注册资本(金)变更	22626.00	30126.00	2005-08-12
法定代表人变更	张治源	吴新琪	2004-11-01
法定代表人变更	李友仁	张治源	2000-02-08
住所变更	22052360-4	6100004264	1999-03-26
行业代码变更	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司 陕西省电冶铁合金厂 陕西金川汽车机械修造厂	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司 陕西省电冶铁合金厂 陕西金川汽车机械修造厂 中国水利水电第五工程局苏州经理部 中国水利水电工程第三工程局物资公司 中国水利水电第三工程局物资公司 水电三局物资公司	1999-03-26
注册资本(金)变更	13719万元人民币	22626人民币	1996-03-26

承诺函

附表 8

承诺函

致：深圳粤港工程技术有限公司（招标人）

我单位参加贵司 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（项目名称）（工程编号：307-440300-04-01-401159007）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：中国水利水电第三工程局有限公司（单位公章）

法定代表人  （签字）

日期：2024年11月3日

附表 9（投标人如实填写以下表格，编入资信标中）

### 投标人企业所有制情况申报表

致（招标人）：深圳粤港工程技术有限公司

我方参加（招标项目名称）沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）施工总承包 I 标的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	中国水利水电第三工程局有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国电力建设股份有限公司	出资比（ 76.37 ）%
非控股股东/投资人	建信金融资产投资有限公司	出资比（ 23.63 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

# 企业信用信息公示系统扫描件

## 公司登记基本情况

名称	中国水利水电第三工程局有限公司																																																										
住所	陕西省西安市灞桥区世博大道4069号																																																										
注册号	61000000001645	统一社会信用代码	9161000220523604B																																																								
法定代表人	王琪	联系电话	02986178686																																																								
注册资本	176770.98万元																																																										
成立日期	1997-01-01																																																										
登记机关	西安市市场监督管理局灞桥国际港分局																																																										
管辖机关	西安市市场监督管理局灞桥国际港分局																																																										
企业类型	其他有限责任公司																																																										
经营范围	一般项目：矿物洗选加工；水泥制品制造；砼结构构件制造；建筑砌块制造；金属结构制造；水资源专用机械装备制造；金属制品修理；通用设备修理；专用设备修理；污水处理及其再生利用；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；对外承包工程；普通机械设备安装服务；非金属矿及制品销售；建筑材料销售；国内贸易代理；再生资源销售；计算机软硬件及辅助设备零售；五金产品零售；金属结构销售；建筑用钢筋产品销售；砼结构构件销售；货物进出口；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；软件开发；物业管理；非居住房地产租赁；建筑工程机械与设备租赁；运输设备租赁服务；特种设备出租；计量技术服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；防洪除涝设施管理；水污染治理；水环境污染防治服务；固体废物治理；土壤污染治理与修复服务；市政设施管理。（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）许可项目：矿产资源（非煤矿山）开采；特种设备安装改造修理；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；地质灾害治理工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；爆破作业；建设工程施工；道路货物运输（不含危险货物）；测绘服务；特种设备检验检测；水利工程质量检测；建设工程质量检测；建设工程勘察；建设工程设计。（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，具体经营项目以审批结果为准）																																																										
营业期限	自1997-01-01至																																																										
所属行业	建筑业	行业代码	其他房屋建筑业																																																								
股东信息	<table border="1"> <tr> <th>姓名或名称</th> </tr> <tr> <td>中国电力建设股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>建信金融资产投资有限公司</td> </tr> </table>			姓名或名称	中国电力建设股份有限公司	建信金融资产投资有限公司																																																					
姓名或名称																																																											
中国电力建设股份有限公司																																																											
建信金融资产投资有限公司																																																											
年检情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年检年度</th> <th>年检类型</th> <th>年检结果</th> <th>参检时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2000</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td></td></tr> <tr><td>2001</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td></td></tr> <tr><td>2002</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td></td></tr> <tr><td>2003</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2004-03-13</td></tr> <tr><td>2004</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2005-03-04</td></tr> <tr><td>2005</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2006-03-28</td></tr> <tr><td>2006</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2007-04-09</td></tr> <tr><td>2007</td><td>一般年检</td><td>参检</td><td>2008-07-16</td></tr> <tr><td>2008</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2009-06-22</td></tr> <tr><td>2009</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2010-06-21</td></tr> <tr><td>2010</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2011-05-18</td></tr> <tr><td>2011</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2012-06-20</td></tr> <tr><td>2012</td><td>一般年检</td><td>未参检</td><td>2013-06-19</td></tr> </tbody> </table>			年检年度	年检类型	年检结果	参检时间	2000	一般年检	参检		2001	一般年检	参检		2002	一般年检	参检		2003	一般年检	参检	2004-03-13	2004	一般年检	参检	2005-03-04	2005	一般年检	参检	2006-03-28	2006	一般年检	参检	2007-04-09	2007	一般年检	参检	2008-07-16	2008	一般年检	未参检	2009-06-22	2009	一般年检	未参检	2010-06-21	2010	一般年检	未参检	2011-05-18	2011	一般年检	未参检	2012-06-20	2012	一般年检	未参检	2013-06-19
年检年度	年检类型	年检结果	参检时间																																																								
2000	一般年检	参检																																																									
2001	一般年检	参检																																																									
2002	一般年检	参检																																																									
2003	一般年检	参检	2004-03-13																																																								
2004	一般年检	参检	2005-03-04																																																								
2005	一般年检	参检	2006-03-28																																																								
2006	一般年检	参检	2007-04-09																																																								
2007	一般年检	参检	2008-07-16																																																								
2008	一般年检	未参检	2009-06-22																																																								
2009	一般年检	未参检	2010-06-21																																																								
2010	一般年检	未参检	2011-05-18																																																								
2011	一般年检	未参检	2012-06-20																																																								
2012	一般年检	未参检	2013-06-19																																																								
变更情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>变更事项</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> <th>变更时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>章程备案</td> <td></td> <td>同意本次章程备案</td> <td>2024-06-04</td> </tr> <tr> <td>法定代表人变更</td> <td>张育林</td> <td>王琪</td> <td>2024-06-04</td> </tr> <tr> <td>高级管理人员备案</td> <td>姓名：耿念富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号</td> <td>姓名：耿念富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号</td> <td>2024-06-04</td> </tr> </tbody> </table>			变更事项	变更前	变更后	变更时间	章程备案		同意本次章程备案	2024-06-04	法定代表人变更	张育林	王琪	2024-06-04	高级管理人员备案	姓名：耿念富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	姓名：耿念富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	2024-06-04																																								
变更事项	变更前	变更后	变更时间																																																								
章程备案		同意本次章程备案	2024-06-04																																																								
法定代表人变更	张育林	王琪	2024-06-04																																																								
高级管理人员备案	姓名：耿念富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	姓名：耿念富；证件号码：*****；职位：董事姓名：李宇；证件号码：*****；职位：董事姓名：卢红伟；证件号码：*****；职位：董事姓名：王广利；证件号码：*****；职位：董事姓名：王琪；证件号码：*****；职位：董事兼总经理姓名：魏军；证件号	2024-06-04																																																								

企业联络人员、财务人员	<p>码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p> <p>原联络人员姓名: 邓桥德, 原联络人员固定电话: 86178686, 原联络人员移动电话: 18706850265, 原财务负责人姓名: 刘玉建, 原财务负责人固定电话: 86178686, 原财务负责人移动电话: 13709252612, 原办税人姓名: , 原办税人固定电话: , 原办税人移动电话: , 原生产经营地: 陕西省西安市浐河区世博大道4069号, 原生产经营地所在行政区划:</p>	<p>码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p> <p>现联络人员姓名: 邓桥德, 现联络人员固定电话: 86178686, 现联络人员移动电话: 18706850265, 现财务负责人姓名: 张立选, 现财务负责人固定电话: 86178686, 现财务负责人移动电话: 13571887159, 现办税人姓名: , 现办税人固定电话: , 现办税人移动电话: , 现生产经营地: 陕西省西安市浐河区世博大道4069号, 现生产经营地所在行政区划:</p>	2023-10-31
高级管理人员备案	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	2023-10-31
高级管理人员备案	<p>姓名: 高明; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 郝国英; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 林文进; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	<p>姓名: 耿金富; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 卢红伟; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 魏军; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	2023-08-01
高级管理人员备案	<p>姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理</p>	<p>姓名: 高明; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 郝国英; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 林文进; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王琪; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长</p>	2022-04-15
经营范围变更	<p>一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 体育场地设施工程施工; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 固体废物治理; 防洪除涝设施管理; 市政设施管理; 金属结构制造; 金属结构销售; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 水资源专用机械装备制造; 特种设备出租; 建筑工程机械与设备租赁; 计量服务; 运输设备租赁服务; 普通机械设备安装服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 非居住房地产租赁; 物业管理; 再生资源销售; 建筑用钢筋产品销售; 建筑材料销售; 砼结构构件销售; 五金产品零售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 矿物洗选加工; 非金属矿及制品销售。(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)许可项目: 爆破作业; 对外劳务合作; 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 地质灾害治理工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测服务; 电力设施承装、承修、承试; 矿产资源(非煤矿山)开采; 货物进出口; 道路货物运输(不含危险货物); 房地产开发经营。(依法须经</p>	<p>一般项目: 矿物洗选加工; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 金属结构制造; 水资源专用机械装备制造; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 污水处理及其再生利用; 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 土石方工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 非金属矿及制品销售; 建筑材料销售; 国内贸易代理; 再生资源销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 五金产品零售; 金属结构销售; 建筑用钢筋产品销售; 砼结构构件销售; 货物进出口; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 软件开发; 物业管理; 非居住房地产租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 运输设备租赁服务; 特种设备出租; 计量技术服务; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 防洪除涝设施管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 固体废物治理; 土壤污染治理与修复服务; 市政设施管理。(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)许可项目: 矿产资源(非煤矿山)开采; 特种设备安装改造修理; 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; 地质灾害治理工程施工; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 爆破作业; 建设工程施工; 道路货物运输(不含危险货物); 测绘服务; 特种设备检验检测; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 建设工程勘察; 建设工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关</p>	2022-04-15

	批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)	批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)	
章程备案	同意本次章程备案	同意本次章程备案	2022-04-15
管辖单位变更	西安市工商行政管理局灞桥分局	厂运潭工商所	2021-03-29
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务; 金属非金属矿山采掘施工; 计算机软硬件的研发、销售及技术服务。(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)	一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 体育场地设施工程施工; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 固体废物治理; 防汛除涝设施管理; 市政设施管理; 金属结构制造; 金属结构销售; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 水泥制品制造; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 水资源专用机械装备制造; 特种设备出租; 建筑工程机械与设备租赁; 计量服务; 运输设备租赁服务; 普通机械设备安装服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 非居住房地产租赁; 物业管理; 再生资源销售; 建筑用钢筋产品销售; 建筑材料销售; 砼结构件销售; 五金产品零售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 矿物洗选加工; 非金属矿及制品销售。(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)许可项目: 爆破作业; 对外劳务合作; 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 地质灾害治理工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测服务; 电力设施承装、承修、承试; 矿产资源(非煤矿山)开采; 货物进出口; 道路货物运输(不含危险货物); 房地产开发经营。(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, 具体经营项目以审批结果为准)	2021-03-29
管辖机关变更	陕西省市场监督管理局	西安市工商行政管理局灞桥分局	2021-03-29
章程备案		同意本次章程备案	2021-03-29
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 100	企业名称: 建信金融资产投资有限公司; 出资额: 41770.98; 百分比: 23.63 企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 76.37	2020-06-10
高级管理人员备案	姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 总经理	姓名: 李大亨; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 王广利; 证件号码:*****; 职位: 董事姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 董事长姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 董事兼总经理	2020-06-10
注册资本(金)变更	135000	176770.98	2020-06-10
出资日期备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资日期:	企业名称: 建信金融资产投资有限公司; 出资日期: 2019-12-03 企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资日期: 2018-04-03	2020-06-10
企业类型变更	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	其他有限责任公司	2020-06-10
章程备案			2020-06-10
法定代表人变更	张育林	张育林	2020-06-10
高级管理人员备案	姓名: 单勇锋; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事兼总经理	姓名: 张爱民; 证件号码:*****; 职位: 监事姓名: 张育林; 证件号码:*****; 职位: 执行董事姓名: 周孝武; 证件号码:*****; 职位: 总经理	2019-09-06
其他企业基本信息	原生产经营地: (陕西省西安市灞桥区世博大道4069号), 原生产经营地所在行政区划: (灞桥生态区)	现生产经营地: (陕西省西安市灞桥区世博大道4069号), 现生产经营地所在行政区划: (灞桥生态区)	2019-09-06
注册资本(金)变更	105000	135000	2018-08-06
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 135000; 百分比: 100	2018-08-06
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园	2018-08-06

	务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务。(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)	林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务; 金属非金属矿山采掘施工; 计算机软硬件的研发、销售及技术服务。(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)	
行业代码变更	4790:其他房屋建筑业	4790:其他房屋建筑业	2018-08-06
章程修正案备案			2018-01-09
经营范围变更	公司的经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务(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)	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 园林绿化、地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业自有设备和废旧物资处置(或让售)业务。(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)	2018-01-09
行业代码变更	4700:房屋建筑业	4700:房屋建筑业	2018-01-09
投资人(股权)备案	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	企业名称: 中国电力建设股份有限公司; 出资额: 105000; 百分比: 100	2018-01-09
邮政编码变更	原邮政编码: 710016	新邮政编码: 710024	2017-06-02
联系电话变更	6283939-8507	02986178686	2017-06-02
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装; 起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂接许可证)生产安装; 特种设备安装改造维修业务; 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁。(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)	公司的经营范围: 水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力等土木工程总承包、项目管理业务; 地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装、起重设备安装、砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防等土木工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员、境外工程所需的设备材料出口、境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘、计量、质量检测业务; 电力大件运输; 设备租赁与服务; 水工金属结构及启闭设备生产安装、特种设备安装改造维修业务(凭许可证开展业务); 房地产开发(仅限棚户区改造)、物业管理及服务(含供水、供电)、不动产租赁; 承装(承修、承试)电力设施业务(凭许可证开展业务); 机电设备安装检修业务; 砂石料、混凝土生产与销售; 钢材、电线电缆、五金电料、焊接材料、设备配件购销; 企业	2017-06-02

		自有设备和废旧物资处置(或让售)业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)(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)	
高级管理人员备案	姓名:单勇锋;证件号码:*****;职位:监事姓名:张育林;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理姓名:张育林;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理	姓名:单勇锋;证件号码:*****;职位:监事姓名:张育林;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理	2017-06-02
投资人(股权)备案	企业名称:中国电力建设股份有限公司;出资额:82510;百分比:100	企业名称:中国电力建设股份有限公司;出资额:105000;百分比:100.000	2017-02-14
章程修正案备案			2017-02-14
注册资本(金)变更	82510	105000	2017-02-14
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。(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)	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。(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)	2016-10-13
其他企业基本信息	原生产经营地:(陕西省西安市未央区二环北路东段609号),原生产经营地所在行政区划:(陕西省西安市未央区)	现生产经营地:(陕西省西安市灞桥区世博大道4069号),现生产经营地所在行政区划:(西安市工商行政管理局灞桥分局)	2016-05-26
住所变更	陕西省西安市未央区二环北路东段609号	陕西省西安市灞桥区世博大道4069号	2016-05-26
经营范围变更	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。	水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;地基与基础、土石方、爆破与拆除、钢结构、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。(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)	2016-01-22
企业联络人员、财务人员	原联络员姓名:,原联络员固定电话:,原联络员移动电话:,原联络员电子邮箱:,原联络员身份证件类型:,证件号码:*****,原财务负责人姓名:,原财务负责人固定电话:,原财务负责人移动电话:,原财务负责人电子邮箱:,原财务负责人证件名称:,证件号码:*****	现联络员姓名:邓桥艳,现联络员固定电话:86178686,现联络员移动电话:18706850265,现联络员电子邮箱:dengjiaoyan630@163.com,现联络员身份证件类型:居民身份证,证件号码:*****,现财务负责人姓名:刘玉建,现财务负责人固定电话:86178686,现财务负责人移动电话:13709252612,现财务负责人电子邮箱:lyj@cecb.com,现财务负责人证件名称:居民身份证,证件号码:*****	2016-01-22
其他企业基本信息	原生产经营地:( ),原生产经营地所在行政区划:( )	现生产经营地:(陕西省西安市未央区二环北路东段609号),现生产经营地所在行政区划:(陕西省西安市未央区)	2016-01-22
住所变更	西安市未央区二环北路东段609号	陕西省西安市未央区二环北路东段609号	2016-01-22
经营范围变更	经营范围:水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。	经营范围:水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力土木工程总承包;钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证);计量、质量检测业务;电力大件运输;设备租赁与服务;水工金属结构及启闭设备(限机械制造厂按许可证)生产安装;特种设备安装改造维修业务。	2014-05-07

制、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造) 按许可证) 生产安装; 特种设备安装改造维修业务。(上述经营范围中, 国家法律、行政法规和国务院决定、规定必须报经批准的, 凭许可证在有效期内经营, 未经许可不得经营。) 行业代码: 4700 经营方式: 勘察、设计、施工制造、加工销售

市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土石工程专业承包; 承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员; 境外工程所需的设备材料出口(国家禁止的除外); 境内国际工程招标; 工程勘察、设计、咨询; 工程测绘(详见许可证); 计量、质量检测业务; 电力大件运输; 水工金属结构及启闭设备(限机械制造) 按许可证) 生产安装; 特种设备安装改造维修业务。行业代码: 4700 经营方式: 勘察、设计、施工制造、加工销售

注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区蓝靛厂南路39号院2号楼3101室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司北京办事处; 核准日期: 张雅兴; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市房山区大石窝镇南河村; 住所: 中国水利水电第三工程局北京北拒马河响渠工程项目经理部; 核准日期: 程万林; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 上城区大名空间商务大厦710室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司浙江分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 合肥市政务新区国际花都御玺苑2栋2302; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司安徽分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 福州市鼓楼区温泉街道东大路35号花开富贵14楼A座23层18CDF室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司福建分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 泉州市丰泽区津淮街中段北固富临天下B5; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司泉州分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 济南市市中区经一路88号1-2821; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司山东分公司; 核准日期: 赵红阳; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 重庆市渝北区龙溪街道龙华大道99号锦绣城16-2-7; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司重庆分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 成都市武侯区晋吉南路59号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司四川分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 贵阳市云岩区嘉禾路龙泉巷龙泉小区6单元1层1号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司贵州分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 昆明市官渡区福发路35号A幢1单元202号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司云南分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 陕西省安康市张岭; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司物资贸易公司; 核准日期: 王亚宁; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 兰州市西宁区银滩路206号(粮食局家属院辅面); 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司西北分公司; 核准日期: 米振柱; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 西宁市城北区门源路13号10号楼3单元361室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司青海分公司; 核准日期: 洪飞; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 乌鲁木齐市沙依巴克区南昌北路123号华美丽景苑小区6号3单元402室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司新疆分公司; 核准日期: 张铁飞; 登记机关:

注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市海淀区蓝靛厂南路39号院2号楼3101室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司北京办事处; 核准日期: 张雅兴; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 北京市房山区大石窝镇南河村; 住所: 中国水利水电第三工程局北京北拒马河响渠工程项目经理部; 核准日期: 程万林; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 上城区大名空间商务大厦710室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司浙江分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 合肥市政务新区国际花都御玺苑2栋2302; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司安徽分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 福州市鼓楼区温泉街道东大路35号花开富贵14楼A座23层18CDF室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司福建分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 泉州市丰泽区津淮街中段北固富临天下B5; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司泉州分公司; 核准日期: 王宏民; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 济南市市中区经一路88号1-2821; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司山东分公司; 核准日期: 赵红阳; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 重庆市渝北区龙溪街道龙华大道99号锦绣城16-2-7; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司重庆分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 成都市武侯区晋吉南路59号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司四川分公司; 核准日期: 李红伟; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 贵阳市云岩区嘉禾路龙泉巷龙泉小区6单元1层1号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司贵州分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 昆明市官渡区福发路35号A幢1单元202号; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司云南分公司; 核准日期: 屈劲松; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 陕西省安康市张岭; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司物资贸易公司; 核准日期: 王亚宁; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 兰州市西宁区银滩路206号(粮食局家属院辅面); 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司西北分公司; 核准日期: 米振柱; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 西宁市城北区门源路13号10号楼3单元361室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司青海分公司; 核准日期: 洪飞; 登记机关: 注册号: ; 企业名称: ; 法定代表人: 乌鲁木齐市沙依巴克区南昌北路123号华美丽景苑小区6号3单元402室; 住所: 中国水利水电第三工程局有限公司新疆分公司; 核准日期: 张铁飞; 登记机关:

分支机构变更

2014-05-07

注册资本(金)变更

80000

82510

2014-05-07

投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:80000;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国电力建设股份有限公司;出资额:82510;百分比:100;法人性质:企业法人	2011-05-07
实收资本变更	50000	80000	2012-05-21
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:50000;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:80000;百分比:100;法人性质:企业法人	2012-05-21
注册资本(金)变更	50000	80000	2012-05-21
住所变更	西安市二环北路东段609号	西安市未央区二环北路东段609号	2012-03-31
法定代表人变更	章运礼	张育林	2012-03-31
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:企业法人	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:50000;百分比:100;法人性质:企业法人	2011-05-16
注册资本(金)变更	30200	50000	2011-05-16
实收资本变更	30200	50000	2011-05-16
经营范围变更	经营范围:可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目施工总承包;可承担各类地基与基础工程施工;可承担各类建设项目中预应力专项工程的施工;可承担各种类型的钢结构网架工程的制作与安装、土木工程建筑、金属结构制作及安装,各种砼预制件制作与机械配件生产,生产铁合金,彩色钢化玻璃,承担各种加工业务,行业代码:4700经营方式:勘察、设计、施工制造、加工销售	经营范围:水利水电、房屋建筑、公路、市政公用、铁路、港口与航道、机电安装、电力、土木工程总承包;、钢结构、地基与基础、土石方、爆破与拆除、金属结构制作及安装;起重设备安装;砼预制构件、建筑防水、隧道隧洞、桥梁、城市轨道交通、机场场道、预应力、体育场地、堤防土木工程专业承包;承包境外工程业务及对外派遣实施工程所需的劳务人员;境外工程所需设备材料出口(国家禁止的除外);境内国际工程招标;工程勘察、设计、咨询;工程测绘(详见许可证)(测绘资质证书有效期至2005年3月7日);计租、质量检测业务;电力大件运输门式金属结构(工业产品生产许可证有效期至2013年8月11日)及启闭设备(限机械生产厂家许可证)(水利启闭机使用许可证有效期至2015年1月4日);生产安装;特种设备安装改造维修业务(特种设备安装改造维修许可证有效期至2011年11月27日),行业代码:4700经营方式:勘察、设计、施工制造、加工销售	2010-08-30
住所变更	西安市龙首村龙首北路西段22号	西安市二环北路东段609号	2009-12-09
投资人(股权)备案	企业名称:中国水利水电建设集团公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:	企业名称:中国水利水电建设股份有限公司;出资额:30200;百分比:100;法人性质:	2009-12-09
投资人(股权)备案	变更前内容	法人股东:中国水利水电建设集团公司 30200万元	2008-06-30
名称变更	中国水利水电第三工程局	中国水利水电第三工程局有限公司	2008-06-30
经营范围变更	可承担各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目施工总承包;可承担各类地基与基础工程施工;可承担各类建设项目中预应力专项工程的施工;可承担各种类型的钢结构网架工程的制作与安装、土木工程建筑、金属结构制作及安装,各种砼预制件制作与机械配件生产,生产铁合金,彩色钢化玻璃、电石、旅行车、客货两用车、承担各种加工业务。	变更后内容	2008-06-30
注册资本(金)变更	30126.00	30200.00	2008-06-30
企业类型变更	变更前内容	有限责任公司(法人独资) 1152	2008-06-30
法定代表人变更	吴新琪	章运礼	2007-12-27
注册资本(金)变更	22626.00	30126.00	2005-08-12
法定代表人变更	张治源	吴新琪	2004-11-01
法定代表人变更	李友仁	张治源	2000-02-08
住所变更	22052360-4	6100004264	1999-03-26
行业代码变更	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司 陕西省电冶铁合金厂 陕西金川汽车机械修造厂	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司 陕西省电冶铁合金厂 陕西金川汽车机械修造厂 中国水利水电第五工程局苏州经理部 中国水利水电工程第三工程局物资公司 中国水利水电第三工程局物资公司 水电三局物资公司	1999-03-26
注册资本(金)变更	13719万元人民币	22626人民币	1996-03-26

住所变更	陕西省安康市江北张岭	西安市龙首村龙首北路西段22号	1996-03-20
行业代码变更	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 陕西省电冶铁合金厂 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 陕西省电冶铁合金厂 中国水利水电第三工程局物资公司 上海金康实业公司 陕西金州汽车机械修造厂	1985-02-15
行业代码变更	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 陕西省电冶铁合金厂 中国水利水电第三工程局物资公司	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 陕西省电冶铁合金厂 中国水利水电第三工程局物资公司	1994-07-14
行业代码变更	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 陕西省电冶铁合金厂	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 陕西省电冶铁合金厂 中国水利水电第三工程局物资公司	1994-02-28
行业代码变更	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局	汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局 水电局葛出处工贸公司 水电三局勘测设计院 水电三局勘测物资公司 北京金昌实业公司 陕西省电冶铁合金厂	1992-10-04
名称变更	水利电力部第三工程部	中国水利水电第三工程局	1992-08-17
法定代表人变更	刘纪仁	李友仁	1991-10-21
行业代码变更		汉江彩色钢化玻璃厂 金州客车厂 铁合金一厂 天柱实业公司 秦皇岛北方工程实业公司 水电部三局汉分局	1989-10-24
经营范围变更	水利水电工程建筑及设备安装、基础处理、金属结构制作及安装、生产、服装制造加工、销售。	主营：水利水电工程建筑及设备安装、基础处理、金属结构制作及安装。 兼营：土木工程建筑、金属结构制作及安装、各种砼子制作机械配件生产、生产合金、彩色钢化玻璃、电石、旅行车、客货两用车、承担加工铁丝业务。	1989-10-14
注册资本(金)变更	107653650.81元	13715	1989-10-14
经营范围变更	主营：水利水电工程建筑及设备安装、基础处理、金属结构制作及安装。	水利水电工程建筑及设备安装、基础处理、金属结构制作及安装、生产、服装制造加工、销售。	1987-10-07
经营范围变更	水土木建工程及金属结构安装筑路	主营：水利水电工程建筑及设备安装、基础处理、金属结构制作及安装。 兼营：工业与民用工程建设安装、火电工程建筑及安装、基础勘探及处理、道路桥梁工程、工程勘察设计、电信工程、送变电工程、河道疏浚地下工程、给予制作与机械修造、生产铁合金彩色钢化玻璃、电石、旅行车、客货两用车、承担加工铁丝业务。	1987-01-02

本资料仅供参考,具体情况以书面档案为准。

西安市市场监督管理局  
2024-06-04