

标段编号: 2311-440310-04-01-510065003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国水利水电第九工程局有限公司

日期: 2025年09月08日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|------------|--|
| 1 | 投标人基本情况 | 提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。证明材料：提供投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。 |
| 2 | 投标人施工业绩情况 | 提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、施工许可证等电子文件，原件备查；④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身承担施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定；⑤所提供的业绩不超过5项，超过则计取证明材料前5项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。 |
| 3 | 项目经理业绩情况 | 提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告关键页[关键页包含完（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完（竣）工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件，原件备查；④所提供的业绩不超过3项，超过则计取证明材料前3项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。 |
| 4 | 投标人获奖情况 | 提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工项目获奖；②提供获奖证书、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、双方签字盖章页等关键信息）电子文件，原件备查；③所提供的获奖不超过5项，超过则计取证明材料前5项。 |
| 5 | 项目拟派人员配备情况 | 提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。说明：①要求填报具有水利、市政、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前3个月连续缴纳社保证明（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）电子文件；②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。 |

| | | |
|---|---------|--|
| 6 | 投标人信用情况 | <p>1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzlsgs/index.html； 2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；</p> <p>3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html； 4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。</p> |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

投标人基本情况

| | | | |
|--------|--|-----------|---|
| 企业名称 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 企业曾用名（如有） | / |
| 法定代表人 | 周正荣 | | |
| 企业资质 | 水利水电工程施工总承包特级；建筑工程施工总承包特级；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。 | | |
| 股东情况 | 中国电力建设股份有限公司 | | |
| 注册人员情况 | 1428 人 | | |

投标人营业执照



投标人资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第九工程局有限公司

详细地址:贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91520000214428387H

法定代表人:周正荣

注册资本:100000万元人民币

经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D152006684

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、矿山、冶金、石油化工、电力各类型工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

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。



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

投标人安全生产许可证



统一社会信用代码: 91520000214428387H



安全生产许可证

编 号: (黔) JZ安许证字[2005] 010406

企 业 名 称: 中国水利水电第九工程局有限公司

法 定 代 表 人: 周正荣

单 位 地 址: 贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号

经 济 类 型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许 可 范 围: 建筑施工

有 效 期: 2023年04月22日 至 2026年04月21日

发 证 机 关: 贵州省住房和城乡建设厅

发 证 日期: 2023年04月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

全国建筑市场监管公共服务平台资质资格查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

中国水利水电第九工程局有限公司 贵州省-贵阳市

统一社会信用代码 91520000214428387H 企业法定代表人 周正荣

企业登记注册类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 企业注册属地 贵州省-贵阳市

企业经营地址 贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号

贵州省-贵阳市

摩根中心 千禧广场 富力新天地 金元国际

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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|------------|-----------------------|------------------|------------|-------------|----------|------------|
| 1 | 设计资质 | A152002274 | 工程设计水利行业河道整治专业甲级 | 2023-12-22 | 2028-12-22 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |
| 2 | | | 工程设计水利行业水库枢纽专业甲级 | | | | |
| 3 | | | 工程设计水利行业灌溉排涝专业甲级 | | | | |
| 4 | | | 工程设计建筑业甲级 | | | | |
| 5 | | | 工程设计建材行业甲级 | | | | |
| 6 | A352002278 | 工程设计电力行业乙级 | 2021-12-02 | 2026-02-09 | 贵阳市住房和城乡建设局 | 证书信息 | |
| 7 | | 工程设计市政行业给水工程专业乙级 | | | | | |
| 8 | | 工程设计环境工程专项（水污染防治工程）乙级 | | | | | |
| 9 | | 工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 | | | | | |
| 10 | | 工程设计市政行业排水工程专业乙级 | | | | | |
| 11 | B252032361 | 工程勘察工程测量专业乙级 | 2025-08-01 | 2030-03-10 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 证书信息 | |
| 12 | | 工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）乙级 | | | | | |
| 13 | | 工程勘察水文地质勘察专业乙级 | | | | | |
| 14 | | 工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）乙级 | | | | | |
| 15 | | 建筑业企业资质 | | | | | D152006684 |

共 34 条

1 2 3 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 6 5 4 7 5 7 8 4 5

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

17:32 2025-9-7

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国水利水电第九工程局有限公司 贵州省-贵阳市

| | | | |
|----------|------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91520000214428387H | 企业法定代表人 | 周正荣 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册属地 | 贵州省-贵阳市 |
| 企业经营地址 | 贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号 | | |

贵州省-贵阳市

中国水利水电第九工程局有限公司

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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 | |
|----|----------------|------------|----------------|------------|------------|-------------|----------|------|
| 16 | 建筑业企业资质 | D152006684 | 建筑工程施工总承包特级 | | | | | |
| 17 | | | 电力工程施工总承包一级 | | 2023-12-22 | 2028-12-22 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |
| 18 | | | 矿山工程施工总承包一级 | | | | | |
| 19 | | | 市政公用工程施工总承包一级 | | | | | |
| 20 | | | 公路路面工程专业承包二级 | | | | | |
| 21 | | | 公路路基工程专业承包二级 | | | | | |
| 22 | | | 石油化工工程施工总承包二级 | | | | | |
| 23 | | | 桥梁工程专业承包二级 | | | | | |
| 24 | | | 河湖整治工程专业承包二级 | | | | | |
| 25 | | | 公路工程施工总承包二级 | 2025-01-24 | 2028-12-31 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 证书信息 | |
| 26 | | | 建筑装修装饰工程专业承包一级 | | | | | |
| 27 | | | 地基基础工程专业承包一级 | | | | | |
| 28 | | | 钢结构工程专业承包二级 | | | | | |
| 29 | | | 起重设备安装工程专业承包一级 | | | | | |
| 30 | 电子与智能化工程专业承包一级 | | | | | | | |

共 34 条

< 1 2 3 > 前往 2 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 6 5 4 7 5 7 8 4 5

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

17:33 2025-9-7

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国水利水电第九工程局有限公司

贵州省-贵阳市



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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|---------|------------|----------------|------------|------------|-------------|------|
| 31 | 建筑业企业资质 | D252209139 | 环保工程专业承包一级 | | | | |
| 32 | | | 防水防腐保温工程专业承包一级 | 2025-01-24 | 2028-12-31 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 33 | | | 建筑机电安装工程专业承包一级 | | | | |
| 34 | | | 建筑幕墙工程专业承包一级 | | | | |

共 34 条

< 1 2 3 > 前往 3 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 6 5 4 7 5 7 8 4 5



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设资源资讯有限公司



17:33
2025-9-7

全国建筑市场监管公共服务平台注册人员查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

贵州省-贵阳市

中国水利水电第九工程局有限公司

| | | | |
|----------|------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91520000214428387H | 企业法定代表人 | 周正荣 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册属地 | 贵州省-贵阳市 |
| 企业经营地址 | 贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号 | | |

贵州省-贵阳市

点击查看详情

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

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-----------|-----------------|------|
| 1 | 沈乐 | 522525197*****83 | 二级注册造价工程师 | B21215248000008 | 土建 |
| 2 | 周艳红 | 432901198*****28 | 二级注册造价工程师 | B21215248000010 | 土建 |
| 3 | 杨家秀 | 610524199*****22 | 二级注册造价工程师 | B21215248000184 | 土建 |
| 4 | 赵雪彤 | 520102199*****21 | 二级注册造价工程师 | B21215248000211 | 土建 |
| 5 | 华强 | 520103199*****12 | 二级注册造价工程师 | B21215248000356 | 土建 |
| 6 | 葛瑞良 | 130627199*****14 | 二级注册造价工程师 | B21215248000418 | 土建 |
| 7 | 赵京燕 | 520102196*****3X | 二级注册造价工程师 | B21215248000508 | 土建 |
| 8 | 杨洋 | 500222199*****15 | 二级注册造价工程师 | B21215248000510 | 土建 |
| 9 | 赵久阳 | 520103198*****34 | 二级注册造价工程师 | B21215248000514 | 土建 |
| 10 | 吴玉山 | 500109199*****11 | 二级注册造价工程师 | B21215248000671 | 土建 |
| 11 | 胡雁云 | 500110199*****25 | 二级注册造价工程师 | B21225248001074 | 土建 |
| 12 | 何苗 | 511324199*****45 | 二级注册造价工程师 | B21225248001081 | 土建 |
| 13 | 唐小明 | 510921198*****36 | 二级注册造价工程师 | B21225248001268 | 土建 |
| 14 | 杨壮 | 610425199*****17 | 二级注册造价工程师 | B21225248001323 | 土建 |
| 15 | 刘俊贤 | 522426199*****18 | 二级注册造价工程师 | B21225248001520 | 土建 |

共 1428 条

1 2 3 4 5 6 ... 96 > 前往 1 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 6 5 4 7 5 7 8 4 5

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

17:40 2025-9-7

股东情况查询截图

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

中国水利水电第九工程局有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91520000214428387H
注册号：
法定代表人：周正荣
登记机关：贵州省市场监督管理局
成立日期：1990年11月08日

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：91520000214428387H · 企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司
· 注册号： · 法定代表人：周正荣
· 类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期：1990年11月08日
· 注册资本：100000.000000万人民币 · 核准日期：2024年07月26日
· 登记机关：贵州省市场监督管理局 · 登记状态：存续(在营、开业、在册)
· 住所：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号
· 经营范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的，经审批机关批准后凭许可(审批)文件经营法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的，市场主体自主选择经营。(建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察；建设工程质量检测；施工专业作业；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；电气安装服务；非煤矿山矿产资源开采；地质灾害治理工程施工；园林绿化工程施工；水利工程质量安全检测；货物进出口；对外承包工程；建筑工程机械与设备租赁；工程造价咨询业务；工程管理服务；建筑材料销售；机械设备销售；机械电气设备销售；新能源原动设备销售；环境保护专用设备销售；道路货物运输(不含危险货物)；停车场服务；招投标代理服务；非居住房地产租赁)
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自：1990年11月08日 · 营业期限至：2048年11月07日

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|--------------|------|--------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 中国电力建设股份有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 100000000042397 | 查看 |

共 1 条记录 共 1 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)

二、投标人施工业绩情况

提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 工程类型 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 |
|----|--|-------------------|------|---|-------------|
| 1 | 湖北大悟抽水蓄能电站设计采购施工 EPC 总承包 | 湖北圭臬兴新能源有限公司 | 水利 | 175989.65 万元 (中国水利水电第九工程局有限公司占：86454.61 万元) | 2023 年 7 月 |
| 2 | 湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC 工程总承包项目 | 湖南省水利发展投资有限公司 | 水利 | 685612.89849 4 万元 (中国水利水电第九工程局有限公司占：66884.598395 万元) | 2023 年 12 月 |
| 3 | 万宁市小海防潮堤加固工程总承包 EPC | 万宁市城市投资建设有限公司 | 水利 | 67980.6166 万元 (中国水利水电第九工程局有限公司占：65868.073100 万元) | 2024 年 3 月 |
| 4 | 云南禄丰抽水蓄能电站工程 EPC 总承包 | 中电建(禄丰)抽水蓄能开发有限公司 | 水利 | 552975.3947 万元 (中国水利水电第九工程局有限公司占：98588.95 万元) | 2024 年 10 月 |
| 5 | 贵州省东南州宣威水库工程首部枢纽工程(含供水灌溉总管)施工 | 贵州水投宜威工程有限公司 | 水利 | 49881.877322 万元 | 2024 年 12 月 |

1. 湖北大悟抽水蓄能电站设计采购施工 EPC 总承包

中标通知书

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（联合体成员：中国水利水电第九工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电建设工程咨询中南有限公司）：

贵单位于2023年7月4日所递交的湖北大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包(招标编号：DWCX-ZCB-001)的投标文件已被我方接受，确定为该项目中标人。

中标金额为：人民币（大写）壹拾柒亿伍仟玖佰捌拾玖万陆仟伍佰元整(小写：1,759,896,500.00 元)。

项目负责人：姓名：刘谦、身份证号码：430103196407211558、一级建造师注册编号：湘 1432006200802882。

请你单位在接到本通知书后30日内到湖北省孝感市大悟县发展大道 18 号与招标人签订本项目合同。

本通知书作为合同的一部分。



招标人：湖北圭臬兴新能源有限公司(盖单位章)

招标代理人：江西中电建工程造价咨询有限公司(盖单位章)

2023年7月12日

湖北大悟抽水蓄能电站
设计、采购、施工（EPC）
总承包合同

（合同编号：DWCX-ZCB-001）

第一卷（合同协议书、合同条款、工程量清单）



发 包 人：湖北圭臬兴新能源有限公司

联合体牵头方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联合体成员方：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

中国水利水电第九工程局有限公司

中国水利水电第八工程局有限公司

2023年7月

湖北·大悟

第一部分 合同协议书

发 包 人: 湖北圭臬兴新能源有限公司

联合体牵头方: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联合体成员方 1: 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联合体成员方 2: 中国水利水电第九工程局有限公司

联合体成员方 3: 中国水利水电第八工程局有限公司

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

一、工程概况

(1) 工程名称: 湖北大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包项目。

(2) 工程地点: 湖北省大悟县芳畈镇、阳平镇境内。

(3) 工程审批、核准或备案文号: 鄂发改审批服务〔2022〕347号。

(4) 资金来源: 发包人自筹。

(5) 工程内容及规模: 大悟抽水蓄能电站装机容量 300MW，为二等大(2)型工程，枢纽工程主要由上水库、输水系统、发电厂房系统及下水库 4 部分组成。

(6) 工程承包范围包括但不限于:

1) 工程建设及工程管理；

2) 技术服务：招标设计、施工详图设计阶段的勘察设计（含现场服务）以及所需的科研试验，数字电站、安全监测工程、水情测报工程及地质超前预报；

3) 设备（不含交通设备）和材料采购、保管及运输；

4) 施工辅助工程（不含施工供电、施工用水、施工通信），建筑工程（不含厂房通风兼安全洞、进场道路）；

5) 环境保护和水土保持工程的实施、监测及验收；

6) 设备安装、设备调试、机组启动试运行及性能试验；

7) 工程保险；

8) 配合阶段验收、专项验收、竣工验收的相关工作；

9) 达标投产；

10) 缺陷责任期内的质量保修，以及合同约定的其他相关工作等。

二、合同工期

全容量并网日期: 2026 年 12 月 31 日。

竣工验收日期: 2027 年 12 月 31 日。

湖北大悟抽水蓄能电站 EPC 总承包合同工期里程碑节点表见下表:

里程碑节点表

| 序号 | 里程碑进度控制点 | 时间节点 | 备注 |
|----|------------------------|------------------|----|
| 1 | 厂房上部明挖支护及尾水下平段开挖支护完成 | 2024 年 1 月 31 日 | |
| 2 | 厂房竖井开挖支护完成 | 2024 年 12 月 31 日 | |
| 3 | 上水库主坝填筑完成 | 2025 年 10 月 15 日 | |
| 4 | 上水库蓄水验收完成 | 2026 年 7 月 31 日 | |
| 5 | 下水库主坝填筑完成 | 2024 年 10 月 31 日 | |
| 6 | 下水库蓄水验收完成 | 2025 年 11 月 30 日 | |
| 7 | 引水系统开挖支护完成 | 2024 年 9 月 30 日 | |
| 8 | 首台机厂房混凝土浇筑完成 | 2025 年 10 月 31 日 | |
| 9 | 首台机组整体盘车检查完成 | 2026 年 6 月 30 日 | |
| 10 | 电力系统倒送电(至厂用电)完成 | 2026 年 7 月 31 日 | |
| 11 | 首台机组完成 15 天试运行并投入商业运行 | 2026 年 10 月 31 日 | ★ |
| 12 | 第二台机组完成 15 天试运行并投入商业运行 | 2026 年 12 月 31 日 | ★ |
| 13 | 消防专项验收 | 2027 年 2 月 28 日 | |
| 14 | 职业病防治专项验收 | 2027 年 9 月 30 日 | |
| 15 | 环境保护专项验收 | 2027 年 9 月 15 日 | |
| 16 | 工程档案专项验收 | 2027 年 10 月 15 日 | |
| 17 | 安全设施(劳动安全与工业卫生)专项验收 | 2027 年 11 月 30 日 | |
| 18 | 枢纽工程专项验收 | 2027 年 10 月 31 日 | |
| 19 | 具备工程竣工验收条件 | 2027 年 12 月 31 日 | ★ |

三、质量标准

(1) 各项目单元工程质量验评合格率 100%，土建工程优良率 $\geq 85\%$ ，金结及机电安装工程优良率 $\geq 90\%$ 。

(2) 不发生较大及以上质量事故，不留工程隐患。

(3) 通过达标投产验收，争创电力优质工程奖。

四、签约合同价与合同价格形式

(1) 签约合同价（含税）为人民币（大写）壹拾柒亿伍仟玖佰捌拾玖万陆仟伍佰元整（¥1,759,896,500.00 元）。其中：

1) 技术服务费（含税）：（大写）壹亿叁仟柒佰肆拾捌万玖仟壹佰元整（¥137,489,100.00 元），税率：6%，税金（大写）柒佰柒拾捌万贰仟肆佰元整（¥7,782,400.00 元）。

2) 设备购置费（含税）：（大写）壹亿柒仟陆佰贰拾叁万肆仟叁佰元整（¥176,234,300.00 元）；税率：13%，税金（大写）贰仟零贰拾柒万肆仟柒佰元整（¥20,274,700.00 元）。

3) 建筑安装工程费（含税）：（大写）壹拾壹亿壹仟陆佰玖拾玖万捌仟柒佰元整（¥1,116,998,700.00 元）；税率：9%，税金（大写）玖仟贰佰贰拾贰万玖仟叁佰元整（¥92,229,300.00 元）；

4) 其他费用（含税）：（大写）陆仟贰佰捌拾捌万壹仟陆佰元整（¥62,881,600.00 元）；税率：6%，税金（大写）叁佰伍拾伍万玖仟肆佰元整（¥3,559,400.00 元）。

5) 暂估价（含税）：（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾玖万贰仟捌佰元整（¥266,292,800.00 元）；税率：13%，税金（大写）叁仟零陆拾叁万伍仟伍佰元整（¥30,635,500.00 元）。

(2) 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。当税率发生变化时，税金相应调整，不含税合同价保持不变。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按专用条款 14 条执行。

五、工程总承包部主要人员

项目经理：刘谦。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括双方在合同履行过程中补充签订的协议，以及依据双方确认的有效纪要、联系函件等文件或由其衍生的协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 经评标委员会评审确认的澄清文件；
- (4) 投标函及其投标函附录；
- (5) 招标文件澄清和补遗；
- (6) 专用合同条款及《发包人要求》等附件；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 价格清单；
- (9) 其他经双方确认有效的合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同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的设计、采购和施工等工作，确保工程质量、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。

八、合同生效

本合同经双方签字并盖章后生效。

九、合同份数

本合同正本伍份，副本贰拾伍份，具有同等法律效力。合同各方各执合同正本壹份，副本伍份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、其它

- (1) 合同未尽事宜，双方友好协商另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。
- (2) 本合同在湖北大悟订立。

(签署页，本页无正文)

发包人（盖章）：
湖北圭臬兴新能源有限公司
法定代表人或其委托代理人：

于猛(签字)

统一社会信用代码：91420922MA7F4EEC06

地址：湖北省孝感市大悟县高铁经济试验区经八路与老悟宣线交汇处

法定代表人：于猛

开户银行：中国邮政储蓄银行股份有限公司大悟县支行

银行账号：942009010087860004

联合体成员方1（盖章）：
中国水利水电建设工程咨询中南有限公司
法定代表人或其委托代理人：

谢扬军(签字)

统一社会信用代码：91430000183764600Q

地址：长沙市雨花区香樟东路30号博远大厦1501房

法定代表人：谢扬军

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：43001788161050000118

联合体成员方2（盖章）：
中国水利水电第九工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人：

周正荣(签字)

统一社会信用代码：91520000214428387H

地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号

法定代表人：周正荣

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳河滨支行

联合体牵头方（盖章）：
中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人：

周峰(签字)

统一社会信用代码：91430000444885356Q

地址：长沙市雨花区香樟东路16号

法定代表人：周峰

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：43001788161050000101

联合体成员方3（盖章）：
中国水利水电第八工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人：

姜清华(签字)

统一社会信用代码：91430000183761776J

地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

法定代表人：姜清华

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙市长岭支行

银行账号：52001423600050000609

正本

湖北大悟抽水蓄能电站
设计、采购、施工（EPC）总承包项目

联合体实施协议

（协议编号：DWXY-2023-01）

工程名称：湖北大悟抽水蓄能电站

联合体牵头方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联合体成员方一：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联合体成员方二：中国水利水电第九工程局有限公司

联合体成员方三：中国水利水电第八工程局有限公司

签订日期：2023年11月

签订地点：中国·长沙

湖北大悟抽水蓄能电站

设计、采购、施工（EPC）总承包联合体实施协议

（协议编号：DWXY-2023-01）

联合体牵头方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（以下简称“中南院”）

联合体成员方一：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司（以下简称“中南咨询公司”）

联合体成员方二：中国水利水电第九工程局有限公司（以下简称“水电九局”）

联合体成员方三：中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“水电八局”）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定，并根据《湖北大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包联合体协议书》（以下简称“联合体协议书”）、《湖北大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包合同》（以下简称“主合同”），为确保工程优质、按期完工，联合体各方本着公平公正、充分尊重、互利互惠、合作共赢、协商一致的原则，就大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包联合体内部合作事项达成一致，且联合体各方已充分理解主合同中各项条款的约定，并自愿履行本协议规定履约范围内主合同中对应的全部义务和责任，共同达成本协议。

第一条 项目概况及合作内容

1.1 工程名称：湖北大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包。

1.2 工程地点：湖北省大悟县。

1.3 合同依据：主合同、联合体协议书等。

1.4 发包人：湖北圭臬兴新能源有限公司

1.5 工程师：是指在主合同专用合同条件中指明的，受发包人委托按照法律规定和发包人的授权进行合同履行管理、工程监督管理等工作的法人或其他组织。

1.6 EPC 总承包项目部：由联合体各成员方委派人员共同组成，由中南院发文成立，代表联合体全面履行与发包人签订的主合同中规定义务及职责的实施管理机构。

1.7 施工项目部：中南院环水保专项工程成立施工项目部；水电八局、水电九局根据各自承担工作范围及内容成立施工项目部，合理配置管理机构。施工项目部应服从

EPC 项目部的统一管理，是全面履行与发包人签订的主合同及本协议中规定义务及职责的实施机构。

1.8 合同主要工作内容及工作界面划分：

中南院：负责安全监测工程、水情测报工程、劳动安全与工业卫生工程、环境保护与水土保持专项工程、数字电站、机电设备采购（不含交通设备采购）、金属结构设备采购、主要装置性材料采购、勘察设计、施工科研试验、超前地质预报、其他等。

中南咨询公司：负责工程总承包项目管理、达标投产、项目验收（配合业主）等。

水电九局：负责本项目建筑工程，配套施工辅助工程和环境保护与水土保持工程（施工），配合数字电站建设等。

水电八局：负责机电设备、金属结构设备的安装（不含主要装置性材料采购及劳动安全与工业卫生设备安装、电梯安装）、调试及试运行；压力钢管的采购、制作及安装；配套施工辅助工程，配合数字电站建设等。

联合体各成员方具体实施内容见附表 1《工作内容及工作界面表》。

第二条 协议价款

2.1 协议价格：本协议价为固定总价协议，总价款为 175989.65 万元（含增值税），不含税金额 160541.53 万元，税金 15448.12 万元。其中中南院含暂估价总价款为 76782.89 万元（含增值税），不含税金额 69436.70 万元，税金 7346.19 万元；中南咨询公司协议总价款为 5520.14 万元（含增值税），不含税金额 5155.75 万元，税金 364.39 万元；水电九局协议总价款为 86454.61 万元（含增值税），不含税金额 79314.21

万元，税金 7140.40 万元；水电八局协议总价款为 7232.01 万元（含增值税），不含税金额 6634.87 万元，税金 597.14 万元。除主合同约定可调整签约合同价格的情形外，协议总价格一律不作调整。

2.2 协议金额均已包括了联合体各方为实施和完成本协议工程所需的如下费用：

2.2.1 人工费、材料费、施工机械使用费、冬雨季施工增加费、特殊地区增加费、夜间施工增加费、赶工费、小型临时设施摊销费、施工工具用具使用费、检验试验费、工程定位复测费、工程点交费、竣工场地清理费、工程项目移交前的维护费、缺陷修复、管理费、规费、风险、利润、税金等费用，以及协议中明示或暗示的所有责任、义务和风险。

2.2.2 按国家现行法律、法规应计入的职工医疗保险、养老保险、失业保险以及意

湖北大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包项目

联合体实施协议签署页

联合体牵头方（盖章）：

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：



统一社会信用代码：91430000444885356Q

地址、电话：长沙市雨花区香樟东路 16 号
0731-85075517

法定代表人：周峰

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：43001788161050000101

联合体成员方一（盖章）：

中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

法定代表人或其委托代理人：



统一社会信用代码：91520000214428387H

地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号
0851-87980564

法定代表人：周正荣

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳河滨
支行

银行账号：52001423600050000609

联合体成员方一（盖章）：

中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

法定代表人或其委托代理人：



统一社会信用代码：91430000183764600Q

地址、电话：长沙市雨花区香樟东路 30 号博远
大厦 1501 房 0731-85072158

法定代表人：谢扬军

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：43001788161050000118

联合体成员方二（盖章）：

中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：



统一社会信用代码：91430000183761776J

地址、电话：湖南省长沙市天心区常青路 8 号
0731-82822440

法定代表人：姜清华

开户银行及账号：中国建设银行股份有限公司长
沙市长岭支行

银行账号：43001791061050000164

附表1 工作内容及工作界面表

| 编号 | 工程名称 | 联合体牵头方（中南院） | 中南咨询公司 | 水电八局 | 水电九局 | 备注 |
|-----|---------------|-------------|--------------|----------------------------------|--|----------------|
| I | 枢纽工程 | | 负责工程总承包项目管理等 | | | |
| 第一项 | 施工辅助工程 | | | | | |
| 一 | 施工交通工程 | | | | 工作范围内的场内临时道路(包含③-I、⑦-I、⑨、⑨-I、⑩等场内其他道路及供水施工便道);①、②、③施工支洞及封堵,设备设施维护与管理 | |
| 二 | 施工供电工程 | | | 工作范围内 10kV 电源接口后配电设备及线路的敷设、维护、拆除 | 施工供电系统负责运维; 工作范围内 10kV 电源接口后配电设备及线路的敷设、维护、拆除 | |
| 三 | 施工供水工程 | | | 供水接入点至工作面供水管路的敷设、维护、拆除 | 施工供水系统的运维, 供水点至工作面供水管路的敷设、维护、拆除 | |
| 四 | 施工供风系统工程 | | | 负责本单位施工区域 | 负责本单位施工区域 | |
| 五 | 砂石加工系统 | | | | 下库砂石系统 | |
| 六 | 混凝土生产及浇筑系统工程 | | | | 上、下库混凝土系统 | |
| 七 | 导流工程 | | | | 上、下库导流工程 | |
| 八 | 施工及建设管理房屋建筑工程 | | | | 整个项目的办公及生活营地; 施工仓库及辅助加工厂; 场内平整及室外工程; 设施维护与管理、拆除 | |
| 九 | 其他施工辅助工程 | | | | 渣场防护工程、地下通风工程、施工区封闭管理、其他施工辅助工程 | |
| 十 | 安全文明施工 | 本单位安全生产 | | 本单位安全生产 | 本单位安全生产 | 按建安工程费用 2.5%提取 |
| 第二项 | 建筑工程 | | | | | |
| 一 | 上库工程 | | | | 上库工程 | |
| 一 | 下库工程 | | | | 下库工程 | |

| 编号 | 工程名称 | 联合体牵头方（中南院） | 中南咨询公司 | 水电八局 | 水电九局 | 备注 |
|-----|--------------------------------------|--|--------|--|--|--------|
| 三 | 输水工程 | | | | 输水工程 | |
| 四 | 发电工程 | | | | 发电工程 | |
| 五 | 升压变电站工程 | | | | 升压变电站工程 | |
| 六 | 交通工程 | | | | 交通工程 | |
| 七 | 房屋建筑工程 | | | 负责机电仓库建设 | 房屋建筑工程(不含机电仓库建设) | |
| 八 | 劳动安全与工业卫生工程 | 劳动安全与工业卫生工程(含建筑) | | | | |
| 九 | 消防工程 | | | | 消防工程(土建) | |
| 十 | 其他建筑工程(含动力线路、照明线路、通信工程、厂坝区供水排水工程、其他) | | | | 工作范围内的其他建筑工程 | |
| 第三项 | 环境保护和水土保持专项工程 | 环境保护工程和水土保持工程(含建筑安装及设备采购); 不含基坑排水处理、卫生清理、移动式厕所、流动厕所、粪便处理, 详细界面详见附件 5。 | | 工作范围内的施工环境保护工程和水土保持工程 | 工作范围内的施工环境保护工程和水土保持工程。含专项基坑排水处理、卫生清理、移动式厕所、流动厕所、粪便处理等, 详细界面详见附件 5。 | 详见附件 5 |
| 第四项 | 设备采购工程 | 机电设备采购(不含交通设备采购); 金属结构设备采购(不含生态放水设备采购), 供水、排水设备采购中的污水处理设备采购(其他由水电九局负责采购); 联合采购五大件(水轮机、发电机、进水阀、GIS、主变)。 | | 负责设备采购工程相应配合工作, 负责到货卸车、保管及倒运。 | 供水、排水设备采购(其中的油污水处理设备由牵头方负责采购); 生态放水设备采购 | 详见附件 6 |
| 第五项 | 机电设备安装工程 | 主要装置性材料采购(离相封闭母线、电缆、桥架、一次拉线、油气水管路等); 劳动安全与工业卫生设备安装; 电梯安装; 配合消防专项验收 | | 机电设备安装工程(不含主要装置性材料采购、劳动安全与工业卫生设备安装、电梯安装); 本单位责任区域接地的采购及安装工程; 负责消防专 | 本单位责任区域接地的采购及安装工程; 负责接地系统电阻测试; 配合消防专项验收; 供水、排水设备安装工程; 生态放水设备安装工程 | 详见附件 6 |

| 编号 | 工程名称 | 联合体牵头方（中南院） | 中南咨询公司 | 水电八局 | 水电九局 | 备注 |
|----|------------|--|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | | | | 项验收。设备安装工程中照明系统含厂房、开关站、启闭机房及配电房等照明系统电缆管、接线盒、电线、插座、开关和安装耗材，负责装置性材料到货卸车及保管。 | | |
| | 金属结构设备安装工程 | | | 金属结构设备安装工程(含压力钢管钢板采购) | | 详见附件 6 |
| II | 其他费用 | 工程保险、勘察设计、施工科研试验、安全监测(含临时)、水文测报(含临时)、数字电站、超前地质预报；项目验收及其他。其中安全监测、水文测报及数字电站含建筑安装及设备采购，配合达标投产 | 负责工程总承包管理；负责达标投产、项目验收(配合业主) | 负责施工安全监测，配合数字电站建设、工程各阶段及专题验收、达标投产等 | 负责施工安全监测(服务于工程明挖、洞室等施工安全和施工过程的安全需要而开展的施工临时安全监测内容)，配合数字电站建设、工程各阶段及专题验收、达标投产等 | 水电八局、水电九局的施工安全监测指保证施工安全需要自行设计并实施的 |

合同工程开工通知

长悟监[2023]开工 02 号

项目名称：湖北大悟抽水蓄能电站监理服务项目合同

合同编号：DWGX-023

致湖北大悟抽水蓄能电站 EPC 总承包项目部：

鉴于业主单位测量基准点已经移交，首批施工图纸已经发送，施工场地已经提供，其他应由业主单位提供的条件已完成，合同工程开工条件已具备。根据施工合同约定，现签发湖北大悟抽水蓄能电站设计、采购、施工（EPC）总承包合同（DWGX-ZCB-001）合同工程开工通知。贵方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，并按规定向监理机构申报和办理首批单位工程开工手续，促进工程施工的有序、顺利进展，确保合同各工程项目的按期完成。

该合同工程的开工日期为 2023 年 12 月 19 日。

建设单位：湖北圭臬兴新能源有限公司

监理机构：长江水利水电开发集团（湖北）有限公司

湖北大悟抽水蓄能电站项目监理部

总监理工程师：
日 期：2023 年 12 月 20 日
2023年12月20日

说明：本表一式__份，由监理机构填写。承包人签收后，发包人__份、设计机构__份、监理机构__份、承包人__份。

2. 湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC 工程总承包项目

湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC (1) 工程总承包

项目总承包合同

中 标 通 知 书

湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司(联合体牵头人)

中国水利水电第八工程局有限公司(联合体成员)

广东省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)

湖南百舸水利建设股份有限公司(联合体成员)

中国水利水电第九工程局有限公司(联合体成员)

长江河湖建设有限公司(联合体成员):

你方于2022年12月13日所递交的湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC (1) 工程总承包投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中 标 价: 人民币陆拾捌亿伍仟陆佰壹拾贰万捌仟玖佰捌拾肆元玖角肆分 (¥: 6856128984.94 元)。

工 期: 1326 日历天。

勘察质量标准: 符合现行国家及行业勘察规范要求, 达到施工图设计阶段勘察要求;

设计质量标准: 符合现行国家及行业设计规范要求, 达到施工图设计阶段设计标准并满足施工进度要求。

施工质量标准: 符合现行国家及行业施工规范要求, 验收后达到

国家规定质量评定“合格”的标准，力争优良，争创“大禹奖”。

设备及材料采购部分质量标准：符合现行国家及行业技术标准，达到合格标准。

工程总承包项目经理（项目总负责人）：王春喜。

设计负责人：王导勇。

施工负责人：邓文明。

专职安全员姓名：王昭林。

请你方在接到本通知书后的30日内到长沙市雨花区侯家塘街道韶山北路370号防汛办公大楼30楼与我方签订工程总承包合同协议书，在此之前按招标文件第二章投标人须知第7.6条规定向我方提交履约担保。



副本

湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理
未完工程 EPC（1）工程总承包

项目总承包合同

（项目管理编号：HNST-GC/DTH-2022-02）

发包人：

湖南省水利发展投资有限公司

承包人：

湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

（联合体牵头人）

中国水利水电第八工程局有限公司（联合体成员）

广东省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）

湖南百舸水利建设股份有限公司（联合体成员）

中国水利水电第九工程局有限公司（联合体成员）

长江河湖建设有限公司（联合体成员）

二〇二二年十二月

一、合同协议书

湖南省水利发展投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC（1）工程总承包（项目名称），已接受湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（联合体牵头人）与中国水利水电第八工程局有限公司、广东省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、湖南百舸水利建设股份有限公司、中国水利水电第九工程局有限公司、长江河湖建设有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC（1）的工程总承包投标，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) 合同协议书及补充合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录、招标文件修改通知；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 价格清单；
- (8) 承包人建议书；
- (9) 承包人实施方案；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺；
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件，包括投标承诺书、安全生产合同、环境保护和水土保持责任书、建设项目廉政责任书、湖南省水利工程建设项目建设单位法定代表人授权书、湖南省水利工程项目负责人质量终身责任承诺书及有关会议纪要和双方认可的文件等。

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：陆拾捌亿伍仟陆佰壹拾贰万捌仟玖佰捌拾肆元玖角肆分）元（小写：¥6856128984.94）。

4. 承包人工程总承包项目经理：王春喜（证书名称和编号：注册土木工程师（水利水电工程）0000823，正高级工程师（水利水电工程建筑）A08181000000000612）；

设计负责人：王导勇（证书名称和编号：高级工程师（水利水电工程建筑）A0814100000000465）；

施工负责人：邓文明（证书名称和编号：一级注册建造师（水利水电工程）湘1432005200802794）。

5. 工程质量符合的标准和要求：

勘察质量标准：符合现行国家及行业勘察规范要求，达到施工图设计阶段勘察要求；

设计质量标准：符合现行国家及行业设计规范要求，达到施工图设计阶段设计标准并满足施工进度要求。

施工质量标准：符合现行国家及行业施工规范要求，验收后达到国家规定质量评定“合格”的标准，力争优良，争创“大禹奖”。

设备及材料采购部分质量标准：符合现行国家及行业技术标准，达到合格标准。

6. 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。

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. 承包人计划开始工作时间：2022年12月28日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为。计划工期为1326天。

9. 本合同一式24份；其中正本8份，发包人、承包人、联合体成员各执1份；副本16份，发包人执9份，承包人、联合体成员各执1份。

10. 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。

发包人: 湖南省水利发展投资有限公司

(盖单位合同专用章)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

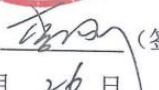
2022 年 12 月 26 日

联合体成员:

承包人: 中国水利水电第八工程局有限公司

(盖单位合同专用章)
(2)

法定代表人

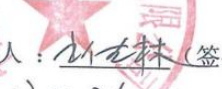
或其委托代理人:  (签字)

2022 年 12 月 26 日

承包人: 中国水利水电第四工程局有限公司

(盖单位合同专用章)

法定代表人

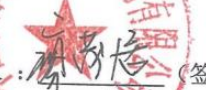
或其委托代理人:  (签字)

2022 年 12 月 26 日

承包人: 中国水利水电第九工程局有限公司

(盖单位合同专用章)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

2022 年 12 月 26 日

承包人: 湖南省水利水电勘测设计规划研究总院

有限公司(联合体牵头人)

(盖单位合同专用章)

法定代表人

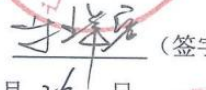
或其委托代理人:  (签字)

2022 年 12 月 26 日

承包人: 广东省水利水电第三工程局有限公司

(盖单位合同专用章)

法定代表人

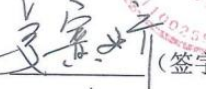
或其委托代理人:  (签字)

2022 年 12 月 26 日

承包人: 湖南百舸水利建设股份有限公司

(盖单位合同专用章)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

2022 年 12 月 26 日

承包人: 长江河湖建设有限公司

(盖单位合同专用章)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

2022 年 12 月 26 日

注: 联合体投标的联合体各方应当共同与建设单位签订工程总承包合同, 就工程总承包项目承担连带责任。

湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理
未完工程 EPC (1) 工程总承包项目

联合体实施协议

(协议编号: 2023-ZDY-05)

联合体牵头方: 湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

联合体成员方: 中国水利水电第九工程局有限公司

签订日期: 年 月 日

签订地点: 长沙



湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC（1）工程总承包项目

联合体实施协议

（协议编号：2023-ZD1-05）

联合体牵头方：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（以下简称甲方）

联合体成员方：中国水利水电第九工程局有限公司（以下简称乙方）

鉴于湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、广东省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、湖南百舸水利建设股份有限公司、中国水利水电第九工程局有限公司、长江河湖建设有限公司自愿组成联合体已参与湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC(1) 工程总承包项目（以下简称：本项目）投标并中标，且在投标过程中已签订《联合体协议书》（招标文件标准格式）及其他补充文件，为进一步明确双方在项目实施过程中的权利、义务和责任，规范项目管理流程，需对已签订的联合体协议进行细化和补充。依据《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，并根据甲、乙双方已与湖南省水利发展投资有限公司（以下简称“发包人”）共同签订的《湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC(1) 工程总承包项目总承包合同》（以下简称“主合同”）以及结合湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程和原二期治理未完工程 EPC(1) 工程总承包项目（以下简称“本项目”）的具体情况，遵循平等、自愿、公

平和诚实信用的原则，双方就本项目中采用联合体方式承担的相关事项进行协商，共同达成如下协议：

1. 合作原则

- 1.1 甲、乙双方自愿组成联合体共同承担本项目工程总承包职责。通过实行全方位的合作履行相应的义务、行使相应的权利，就本项目向发包人承担连带责任，并获得相应的收益。
- 1.2 为充分发挥甲、乙双方在 EPC 项目中设计工作与施工工作的优势，甲、乙双方在各自从业资质范围内承担相应工作任务并履行相应的主体责任与义务，同时甲、乙双方在项目各阶段应保持密切沟通，实现设计、采购、施工各阶段的融合，使项目达到合规、合理、优质并且成本可控的要求，实现双方的共赢，特制订本实施协议。
- 1.3 甲、乙双方同意就本项目主合同中约定的承包人的工作进行分工，以明确相关工作内容（包括但不限于工作流程、函件和报表等资料往来、对外协调工作职责、项目决策方式等），提高联合体各方工作效率。

2. 联合体分工

2.1 甲方工作内容：

- 2.1.1 甲方为本项目的联合体牵头人，代表联合体各成员与发包人进行合同谈判，组建湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固工程总承包管理部，制订及完善本项目总承包管理部制度管理体系，牵头负责本项目的全面履约，负责本项目的总承包管理。完成主合同及联合体合作协议中约定的项目施工图阶段勘测设计任务；安全监测实施；信息化系统工程；实验检测（施工自检）；组织金结与机电设备成套实施等工作。

- 2.1.2 负责相关的技术方案咨询等技术服务工作。

- 2.1.3 负责项目各阶段的资源投入工作（包括但不限于总部支持、项目前期资料及信息收集、公司品牌地域优势运用、公司市场优势以及设计优化管理、BIM 设计及应用、农民工工资代发管理、档案管理、科技

成果申报及使用、专家咨询等)。

2.1.4 负责组织各成员单位集中采购以下主材：水泥、膨润土、格宾、砂石料等。

2.1.5 负责配合发包人进行建设过程管理，对工程施工的投资、质量、进度、安全文明施工、环水保、合同与信息管理等进行监管。协助前期手续办理、设计协调管理（图审、图纸下发、设计变更）、施工协调管理等管理工作。

2.1.6 代表联合体接收发包人、监理单位（工程师）、跟踪审计、政府部门等涉及主合同执行的指令、指示和通知，并及时完整向乙方传递；向监理单位（工程师）、跟踪审计、发包人报送承包人有关工程建设事宜的联系函件、通知等书面文件。

2.1.7 负责按照既定流程接收、发放设计文件和组织处理施工过程中设计变更、签证。组织做好设计图纸、来往函件、验收资料等工程资料的管理工作，满足项目建设需要。

2.1.8 组织、协调参建各方进行工程项目的过程验收、工程竣工验收及备案等工作。甲方应按施工进度要求，如期交付施工图纸，同时应积极催收工程款。

2.2 乙方工作内容：

2.2.1 参加与发包人的合同谈判以及项目管理策划和重大问题决策等，负责合同签订过程中需由乙方完成的相关手续，包含但不限于以下内容：合同书、履约担保、廉政责任书、质量终身责任承诺书、授权委托书、相关承诺书等。

2.2.2 乙方作为联合体成员，负责主合同中约定的安造垸（以下称安造垸）施工等，具体包括但不限于：临时征地与复垦；负责承担除甲方工作以外的所有主体及临时工程的施工以及施工期间地方关系协调和现场管理工作；负责除甲方组织集采以外的材料采购；负责施工期各种手

续办理；负责施工范围内的项目质保、环保、水保、安保工作；负责工程资料、工程验收、备案等相关工作；负责农民工工资管理；负责给雇佣人员和施工设备购买保险，包括工伤事故险、人身意外伤害险、安全生产责任保险、施工设备保险等。同时接受发包人和甲方对本项目应由乙方负责采购的材料、设备、施工质量的监督。

2.2.3 乙方应在本项目开工前，向甲方报送施工组织设计、施工方案、专项施工方案、进度计划和人员设备资质等必备资料。

2.2.4 负责处理施工过程中甲方传递的来自政府部门、发包人、监理单位（工程师）、跟踪审计、甲方等涉及主合同执行的指令、指示和通知；向甲方提交并协同甲方向监理单位（工程师）、跟踪审计、发包人报送有关工程建设事宜的联系函件、通知等书面文件。

2.2.5 工程竣工、备案、结算：完成竣工图编制，整理竣工验收及备案资料，并汇总整理各分包单位的竣工验收及备案资料，完成相关单项验收，协助发包人完成竣工验收工作；对各设备（系统）进行调试；协助发包人办理竣工备案手续以及各专项验收、基建档案验收；配合甲方依据主合同向发包人收取工程预付款、进度款和结算款等。

2.2.6 按主合同有关约定承担质保期内的质量保修工作。

2.2.7 完成主合同约定除甲方工作范围以外的其他工作内容。

3. 总承包管理部与分块项目部的设立与组成

根据项目具体情况，共同组建总承包项目管理部（以下简称总包部）和分块项目部。总包部以甲方为主组建，乙方等联合体成员单位派人参加，乙方等联合体成员单位派出人员的工资社保等由派出单位承担，绩效、差旅、办公等费用由甲方承担。分块项目部由乙方组建，其相关费用由乙方承担。总包部向分块派驻分块管理负责人和专业工程师，开展总承包牵头管理相关工作，甲方应将其派驻分块管理负责人和专业工程师的名单以书面形式通知乙方，其相关费用由甲方承担。

3.1 甲方作为联合体实施管理机构，乙方应接受甲方履行主合同的生产组织、管理、指挥和协调工作。

3.2 乙方应建立满足工程建设需要的现场施工技术、安全、质量等管理机构，配备相应的各类专业技术、管理人员，并符合主合同规定的要求，否则由此引起的一切损失由乙方承担。

3.3 对工期、安全、质量和甲方声誉等造成不良影响的乙方人员和不服从甲方指令的乙方人员，甲方有权要求乙方撤换其他符合主合同规定的具有同等资格条件的人员到场，由此引起的一切损失由乙方承担。

同时对于甲方管理人员如果存在不履职或不尽责的，乙方也有权向甲方提出人员更换。

3.4 本协议签订后 5 天内乙方将现场施工管理机构设置，含施工负责人、施工技术负责人等主要管理人员名单以及主合同要求配置的岗位人员名单等，以书面形式报送甲方审核。

4. 费用条款

4.1 本项目安造垸中标合同总价为（大写）陆亿陆仟捌佰捌拾肆万伍仟玖佰捌拾叁元玖角伍分（¥: 668,845,983.95 元），其中堤防加固一期工程为人民币（大写）肆亿陆仟叁佰叁拾万贰仟伍佰叁拾贰元贰角伍分（¥: 463,302,532.25 元），原二期治理未完工程为人民币（大写）壹亿肆仟伍佰捌拾肆万陆仟肆佰贰拾陆元壹角叁分（¥: 145,846,426.13 元），措施项目费用合同价为人民币（大写）叁仟壹佰陆拾肆万柒仟伍佰壹拾捌元叁角（¥: 31,647,518.3 元），安全生产费用合同价为人民币（大写）壹仟叁佰贰拾玖万玖仟叁佰柒拾肆元叁角肆分（¥: 13,299,374.34 元），临时占地费用合同价为人民币（大写）壹仟肆佰柒拾伍万零壹佰叁拾贰元玖角叁分（¥: 14,750,132.93 元）。安造垸安全监测费用合同价为人民币（大写）叁佰玖拾壹万捌仟贰佰元（¥: 3,918,200.00 元）。所有合同价款以发包人最终审定、审计的结算价款为准。

4.2 根据联合体合作单位征集比选文件、联合体分工和联合体协议约定，甲方在办理结算后对乙方进行支付时需要扣除甲方应得的以下费用：

(1) 总承包管理费：为安造垸中标合同总价（不含临时占地、安全生产费和安全监测结算价款，最终以审定、审计的结算价款为准）的 7%。按照当期发包人核定支付的工程进度款总额（不含临时占地、安全生产费和安全监测结算价款）的 7%计取。

(2) 现场技术服务费：为安造垸中标合同总价（不含临时占地、安全生产费和安全监测结算价款，最终以审定、审计的结算价款为准）的 2%。按照当期发包人核定支付的工程进度款总额（不含临时占地、安全生产费和安全监测结算价款）的 2%计取。

(3) 资源投入费：为安造垸中标合同总价（不含临时占地、安全生费和安全监测结算价款，最终以审定、审计的结算价款为准）的 7.31%。按照当期发包人核定支付的工程进度款总额（不含临时占地、安全生产费和安全监测结算价款）的 7.31%计取。

(4) 安全监测建设费用：发包人核定支付的安全监测工程进度款。

(5) 勘测设计和信息化系统工程费用：发包人核定支付的勘测设计和信息化系统工程的进度款。

(6) 各项罚款（含因乙方违约发包人扣罚的履约保函）及违约金。

(7) 应扣除的其他费用。

4.3 主合同生效后，乙方应向甲方提交合格的履约担保，并提供工程款结算账户和安全生产费专用账户等资料。甲方按主合同专用合同条款“17.2 预付款”的约定，向监理人提交预付款申请，办理预付款支付申请手续；发包人批准并支付到帐后，甲方按《联合体协议书》中约定的合同工作量比例，支付预付款至乙方工程款专用账户。预付款扣回的方式：在每期工程进度款中，按主合同要求扣回，直至预付款扣完为止。

4.4 根据主合同专用合同条款第 4.1.8 项规定，发包人现场建设管

理本部用房和各现场建设管理项目组用房已包含在措施项目清单中，发包人不另行支付，相关费用的承担按如下执行：

发包人现场建设管理本部用房费用（含租赁、装修、办公设施等），由甲方承担。

安造境发包人现场建设管理项目组用房费用（含租赁、装修、办公设施等），由乙方承担。

安造境总承包管理分部用房费用（含租赁、装修、办公设施等），由甲方承担。

4.5 安全生产费的使用：安全生产费专款专用，不计提，在使用上采用报账制，乙方根据发包人要求提交安全生产费使用计划，提交预算，甲方按总价包干原则按月进行支付。总包部安全生产费按需做好资金计划，所有安全生产费开支按季度通报公示，按比例进行分摊，乙方所承担总包部实际发生的安全生产费的比例为 10.75%（分境安全生产费投标价/总安全生产费投标价）。

4.6 安造境暂列金暂按分境合同总价与主合同价扣除暂列金后的占比进行限额分配，乙方所占暂列金的分配额度为人民币（大写）叁仟叁佰捌拾贰万零捌佰肆拾壹元陆角壹分（¥：33,820,841.61 元），甲方所占暂列金的分配额度为人民币（大写）壹仟叁佰玖拾贰万玖仟贰佰伍拾壹元壹角陆分（¥：13,929,251.16 元），最终以通过监理审核报发包人批准同意的金额为准。

4.7 承包人质量自检由甲方承担，在项目实施过程中由甲方与乙方另行签订委托合同，费用为甲方计取后的建安工程部分的 0.8%。

乙方每期需要支付给甲方的试验检测（施工自检）费用=安造境当期收到甲方支付的工程进度款总额（不含临时占地、安全生产费和安全监测结算价款）*0.8%。

4.8 金结与机电设备成套实施由甲方统一组织，在实施过程中由乙

方另行签订委托合同。

4.9 农民工工资费用：根据农民工工资支付要求，一个项目只能开立一个农民工工资支付专用账户，本项目由甲方开立农民工工资支付专用账户，代替乙方进行农民工工资支付，农民工工资所需费用均由乙方承担。

4.10 因地形地质条件变化、非异常恶劣条件造成的自然灾害、乙方原因引起的变更以及乙方其他原因造成的费用增减，发包人同意调整合同价款的，甲方应积极协助、配合乙方争取费用；如果发包人不同意调整合同价款的，则相关费用由乙方承担。

4.11 协议清单价中已计入风险包干费，已充分考虑材料的涨价风险，协议执行过程中除主合同“16. 价格调整”约定的价格调整外，均不能因材料涨价等而调整价格。

4.12 协议实施过程中遇到变更、价格调整参照主合同专用条款“15. 变更”“16. 价格调整”的约定执行。对于材料调差的部分不计取费用，其他按实进行计提。

4.13 乙方必须慎重报送工程结算金额，若报送的结算金额与发包人最终确认的结算金额有差额（审减额），则应由承包人承担的费用全部由乙方承担，并由乙方按照发包人要求办结相关手续。

4.14 主合同中约定的承包人应向政府有关部门缴纳的各种费用（包括但不限于报规报建相关费用等）、保险费用（包括但不限于工伤保险、人身意外伤害险、安全生产责任险、施工设备保险等）、担保或其他费用（包括但不限于履约担保、质量保证金、农民工工资保证金等）均由乙方根据投标报价份额来承担。（履约担保由甲方按主合同要求向建设单位提供，乙方按联合体协议工作量比例向甲方提供履约担保。）

乙方同意根据项目实际需要采用代扣代缴或乙方自行缴纳的方式承担上述费用（若由甲方代扣代缴，则甲方在收到发包人工程款并支付给

乙方时按上述约定扣除相应款项；若由乙方自行向相关部门缴纳的，应在缴纳后按甲方要求提供相应票据）。

4.15 因客观因素导致本项目工期缩短，甲、乙方双方为保证工期目标而采取相应措施所发生的费用，双方共同向发包人主张，如主张结果不理想或主张不成，双方各自承担各方因赶工增加的相关费用。

4.16 由于各种原因产生的工程延期、签证、变更、项目赶工、拆改、进度款支付不及时等原因产生的费用，甲、乙双方应共同向发包人提出主张或进行索赔。若主张或索赔不成，或效果不理想，双方各自承担各自工作内容范围内因此增加的相关费用。

4.17 当项目建设情况达到主合同中约定的工程奖励条件时，双方按照主合同联合体协议约定的工作量占比分配发包人发放的奖励金额。

4.18 施工现场的标准化建设，企业形象展示，由甲、乙双方商议，费用由乙方承担。

5. 工程款的监管、支付、结算

5.1 为保证建设资金运行安全，根据主合同要求，甲、乙双方及本项目资金结算银行，应就本项目的建设资金管理签署三方监管协议，并承诺严格遵守监管协议中的各项条款，履行各自的义务。

5.2 乙方应按主合同的约定及时提供单块计量结算报表，甲方根据工程的进度、质量、HSE 状况对乙方提供的工程量进行核查；乙方根据甲方意见修改后，上报监理及现场发包人。甲方根据乙方经现场发包人审定的单块计量结算报表汇总整理后上报牵头监理及发包人，向发包人申请工程进度款。

5.3 甲方收到发包人最终核定支付的工程进度款后（或预付款、结算款），乙方根据发包人最终核定支付的工程进度款金额，在 7 天内向甲方开具符合甲方要求的税务发票（全额的进度款发票），同时甲方向乙方开具计取部分费用的技术服务类税务发票。甲方在收到乙方开具的工程

进度款发票后在 10 个工作日内将乙方应得的费用支付至乙方帐户。

甲方在收到发包人返还的质量保证金并在审核后 15 个工作日内退还乙方（无息）。甲、乙双方各自承担合同约定本协议工作范围内的相应税费，如乙方未能及时提供发票导致工程款支付延误，则全部责任由乙方承担。

本项目建设过程中，若上述税率发生调整，未支付部分依据国家及地方相关税务文件执行。

5.4 本工程竣工验收合格后，乙方应按照主合同及本协议的约定及时向甲方报送竣工结算报告及完整的结算资料等（甲、乙双方相互配合，协同做好施工现场签证及有关索赔、竣工验收和资料收集、归档，与发包人进行工程结算），甲方进行初步审核，双方协商统一意见后按主合同约定报监理单位（工程师）、发包人审核。因结算工作所发生的费用，甲乙双方按各自工作范围承担。

6. 双方责任

双方按照本协议中的分工，承担各自工作范围内的责任和风险。乙方在实施过程中由于分包所导致的一切法律后果，由乙方自行承担，甲方不承担连带责任。

在项目实施过程中，如因本项目质量、工期、安全、文明施工、环保、投资控制等未满足主合同约定而导致的违约责任及造成的损失，根据主合同及本协议约定的职责分工由相应责任方承担。

6.1 甲方责任：

6.1.1 组织并制定实施 EPC 项目计划及管理方案，组织各成员单位全面履行合同。

6.1.2 负责组织开展本项目的总承包管理工作，负责制订及完善本项目总承包管理的制度建设，并通知下发至各分项项目部执行。

6.1.3 按主合同要求提供施工图纸，负责组织图纸会审和技术交底。

初步审核乙方编制的施工组织设计等。

6.1.4 按主合同要求负责信息化、安全监测等项目实施。

6.1.5 负责审核乙方编制的工程进度报表并提出修改意见，协同乙方向监理单位（工程师）、跟踪审计、发包人上报，并及时向乙方传达相关意见。虽经甲方审核，但并不因此免除乙方的任何责任。

6.1.6 及时按主合同约定向发包人收取各项工程款，并在收到发包人拨付的工程款后根据乙方项目实施进度情况向乙方支付经审核的应付工程进度款。

6.1.7 甲方负责对乙方施工进度、安全、质量、文明施工、环保水保等全过程进行监督、管理。

6.2 乙方责任：

6.2.1 乙方负责按主合同约定、发包人要求、施工图纸及有关质量、安全、文明施工法律法规的规定负责具体施工工作和竣工验收后的保修等。

6.2.2 乙方应配备齐全管理人员及各工种人员，负责与施工相关政府建设主管部门的协调工作，负责本项目参建各方在现场施工工作关系的协调。

6.2.3 乙方应积极配合总承包的管理工作，服从总承包管理，参与制订及完善总承包管理的相关制度建设，并遵照执行。

6.2.4 临时占地采用“总价限额，按实结算”的协议方式委托给安造垸涉及的县（市、区）人民政府（或其委托的具体实施机构），乙方是实际使用者，根据“谁用地谁负责”的原则，乙方作为责任主体，自行处理，甲方与联合体成员共同授权成立的总承包管理部作为监管方，监督实施。

6.2.5 乙方对本协议范围内的工程进度负责。按主合同工期及甲方编制的控制性进度计划要求，编制实施性专项施工措施及进度计划，优

化施工资源配置，科学组织施工生产，确保实现主合同中规定的工期。

6.2.6 乙方须严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，遵守安全作业环境及安全施工措施有关规定，履行安全职责，建立有效的安全保障体系；定期对施工人员进行安全交底，接受甲方对安全交底记录及相关事宜的检查，执行监理单位（工程师）有关安全工作的指示，加强施工作业安全管理并确保满足发包人、甲方、相关法律法规对安全文明施工的所有要求，保证安全文明措施费落实到位，专款专用，乙方对本项目的施工安全负全部责任。乙方对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人员的工伤事故承担责任；由于乙方原因在施工场地内及其毗邻地带造成第三者的人员伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿。

6.2.7 乙方承担施工场地治安保卫工作，并遵守政府部门及主合同中有关施工场地交通、环境保护、施工噪音、安全防护、文明施工等的管理规定。上述工作一旦出现可能违反主合同及相关法律法规的情形，乙方应立即采取有效措施，使之符合主合同及现行法律法规的规定。

乙方须确保施工现场的整洁，达到主管部门及甲方对现场整洁的相关要求，负责现场各种材料设备的有序堆放及保管工作，并根据发包人、甲方意见对现场安全文明施工及现场布置等工作全面进行整改。因乙方原因造成施工现场的管理不当及由此产生的费用和罚款等，或施工期间因乙方职责范围内发生的安全事故的赔付等，均由乙方负责承担。

6.2.8 乙方在开工前按甲方及地方政府建设主管部门有关规定和要求，配合发包人办理完毕全部施工相关手续。同时，乙方必须依法用工，因非法用工引起的劳动纠纷均由乙方承担。

6.2.9 积极协助并参与甲方或发包人主持的图纸会审，并确保采购的所有主要材料、设备应为满足设计要求、发包人、甲方和主合同约定要求的合格产品。采购前乙方须将拟采购材料设备的品牌、技术资料、样品等报甲方、发包人进行审核，经甲方与发包人确认后乙方才可进行

施工。虽需甲方、发包人的审核，但并不因此免除乙方的任何责任。

如因乙方采购的材料和因乙方原因造成工程施工质量问题引起工程不合格或返工，或导致工期延误等，由乙方负责整改与返工至合格并承担由此产生的全部责任及损失。

6.2.10 在整个项目施工过程中，不得脱离甲方擅自与发包人方洽谈索赔事宜，且不得单独与发包人签订任何与工程造价相关的合同、签证及文件等。

6.2.11 乙方负责汇总各分包单位编制的相关资料，并根据甲方审查意见进行合理、有效的调整；负责编制、收集、整理工程竣工资料，及时办理和归档各种技术资料、变更签证及结算资料。乙方应承担因其提供工程技术及质量资料不齐全、不规范而造成的全部责任，并承担由此发生的一切费用。虽经过甲方的审核，但并不因此免除乙方的任何责任。

6.2.12 乙方应及时按照甲方的管理制度及规定报送各项工程报表（质量、安全、进度等），同时，对于项目的投资情况定期向甲方作出汇报，在施工过程中根据自身经验主动向甲方提出优化措施，以确保达到合理有效施工的目的。

6.2.13 乙方不得将主体工程和关键工序进行分包，对不具备承建资质或设备（系统）建造及安装、调试能力的部分工程，应依据主合同约定经发包人同意后，依法分包给具有相应资质和能力的专业承包单位。乙方负责其工作范围内的分包和采购工作，并承担由此产生的任何责任和全部损失。

6.2.14 本项目甲方支付给乙方的工程款，乙方应确保专款专用。甲方只负责农民工工资代发管理，乙方应严格按照国家法律法规有关规定进行农民工工资管理，应确保不因工程款支付而引起纠纷，否则由此引发的一切责任和损失由乙方承担。

施工过程中如发生信访维稳、督办督察、群体事件等情况，乙方应

及时、妥善处理，避免造成其他一切负面影响，并承担由此导致的一切责任和损失。

6.2.15 乙方承诺项目的施工过程中严格按合同要求履约，保证工程的质量、进度、安全及文明施工等各项管理满足甲方、发包人、主合同约定以及国家相关标准规范的要求。若项目施工过程中工程质量、进度、安全及文明施工未满足上述要求，发包人要求承包人承担违约及赔偿的，甲、乙双方应共同努力向发包人协商、解释，如协商不成，违约责任及所有损失均由乙方承担。

6.2.16 在项目实施过程中发生发包人的进度款支付延误、变更签证不及时等行为，甲、乙双方应积极与发包人协商，采用合法途径维权。未经甲方同意，乙方不得擅自停止施工或组织施工人员进行维权，若发生以上情形，由此产生的责任和损失由乙方承担。

6.2.17 乙方应按度汛及防汛要求按时完成相关施工项目，并做好各项度汛措施及准备工作。发现险情应立即报告，并按度汛方案及防汛领导小组要求无条件采取相应措施，增加的费用甲方应积极配合乙方与发包人进行协商，按防汛费用处理。

6.2.18 负责工程保修期内的缺陷处理。

6.2.19 其他应由乙方承担的义务。

7. 保密

7.1 除法律规定或本协议另有约定外，未经对方同意，任何一方当事人不得将对方提供的文件、技术秘密以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露，或者用于本项目以外的目的。一方泄露或者在本项目以外使用该商业秘密、技术秘密等保密信息给另一方造成损失的，应承担损害赔偿责任。

7.2 本协议内容保密：除法律法规另有规定外，未经另一方事先书面同意。任何一方不得就本协议发表任何公开声明或进行任何披露。

8. 违约责任

8.1 本协议签订后，乙方不能因为市场风险、政策性调整风险和工程预算中失误及人员组织安排失误、工程款支付等影响为由擅自停工或拖延工期。如有以上情况发生，工期每延误一天，按主合同中的相应条款进行处罚，但不超过主合同约定的相应违约及赔偿限额。

8.2 乙方如违反本协议 6.2 中约定的乙方责任，除按照主合同及本协议的约定承担相关责任与损失以外，甲方还有权要求乙方赔偿由此给甲方造成的一切损失。

8.3 乙方应制定行之有效的措施，保证工程施工安全、质量、进度、环保、水保等满足国家法律法规要求，满足主合同和本协议要求，确保工程施工正常进行，由于乙方原因造成各类罚款或扣除的违约金，全部由乙方承担。

8.4 甲、乙双方均不得将本工程转包或违法分包，也不得以肢解方式将承包的全部工程对外分包，一方不对另外一方在实施过程中的分包承担连带责任。

8.5 对于因设计变更所增减的费用，甲方积极配合乙方与发包人进行协商，但如果协商不成，则该项费用由乙方承担。

8.6 若一方（受损方）因另外一方（违约方）履行主合同时出现违约、分包管理失误及其他自身管理问题等行为而向发包人或者其他第三方承担责任的，受损方有权向违约方进行追偿，违约方应当承担受损方因行使追索权而支出的所有费用（包括但不限于差旅费、出差补助费、保全费、诉讼费、律师代理费）。违约方应在收到受损方索赔通知后 30 个工作日向受损方支付，逾期支付的，则违约方应向受损方支付逾期违约金，每逾期一日按应付金额的日万分之一计算。

8.7 乙方未履行本协议约定的各项义务时，甲方有权扣留一定比例的款项直至乙方履行符合主合同的要求；项目实施过程中，若甲方认为因

乙方自身原因，无法保证其实施的工程满足合同文件的质量、进度、安全等要求时，经两次书面提醒，乙方仍不改正或采取措施的，甲方可强制将乙方的一部分工程划拨给本项目内其他优质联合体成员单位施工完成。

8.8 本项目可能存在发包人工程款不能按时到位或不能全部到位的情况，乙方不得为此向甲方索赔。

8.9 因乙方自身原因造成发包人或甲方无法正常支付工程款项的，造成的损失由乙方自行负责，如给甲方带来损失的，甲方有权向其追偿。若工程出现不可抗力、停建、缓建及发包人资金不到位、违约等风险造成的损失，甲方及乙方双方各自承担工作范围内的损失。

9. 其他

9.1 本协议与联合体合作协议一样，具有同等法律效力，本协议与联合体合作协议不一致的地方，以本协议为准。

9.2 乙方应确保本项目实施符合国家现行质量、环境、职业健康安全管理体系标准，并通过甲方的内部、外部审核。

9.3 本协议在执行中未事宜均按主合同相关约定执行。

9.4 本协议中使用的词语或术语，在本协议中未作特别约定的，应具有主合同中赋予的含义。

9.5 双方在签订本协议时，视为已充分了解并清楚本协议中所约定的全部工作内容以及应承担的全部责任、义务及一切项目实施风险等。

9.6 本协议自双方签字、盖章之日起生效，至乙方工作范围内的全部工程保修期满且工程款结清时终止。双方必须全面履行，任何一方不得擅自变更或解除协议。

9.7 履行本协议时如发生有关纠纷，由双方友好协商，协商不成的，双方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

9.8 未尽事宜双方另行商订补充协议。

9.9 本协议一式捌份，甲方肆份，乙方肆份，具备同等法律效力。

签 署 页

联合体牵头方：湖南省水利水电
勘测设计规划研究总院有限公司

勘测设计规划研究总院有限公司

合同专用章

法定代表人 周立新
或其授权的代理人

或其授权的代理人

或其授权的代理人

联合体成员方：中国水利水电
第九工程局有限公司

52010090271

法定代表人

或其授权的代理人

或其授权的代理人

年 月 日

年 月 日

湖南省水利工程开工备案表

项目法人单位：湖南省水利发展投资有限公司（盖章）

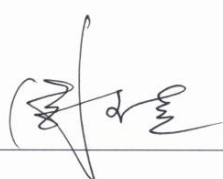
申报日期：2023年3月13日

| | | | | | | |
|-------------|--|---------------|----|-----------------|----|------------|
| 项目名称 | 湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程 | | | | | |
| 建设地点 | 常德、益阳、岳阳、长沙 | | | | | |
| 总投资及资金落实情况 | 项目概算总投资为724091万元，资金已落实到位。 | | | | | |
| 工程概括及主要建设内容 | <p>湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程地跨常德、益阳、岳阳、长沙4个地市,15个县(市、区)，主要任务是对洞庭湖区松澧、安造、沅澧、长春、烂泥湖、华容护城垸等6个重点垸一线防洪堤防进行达标加固。工程直接保护常德、益阳2个地级市，津市市、沅江市2个县级市以及澧县、安乡县和华容县3个县城，总保护面积3976.34km²。</p> <p>工程建设内容和规模：一线防洪大堤总长658.459km。其中堤防加高培厚23.783km;护坡总堤长53.625km,护脚总堤长97.673km;边坡加固及软基处理36.659km;堤身防渗及隐患处理257.155km(其中堤身防渗187.099km,白蚁蚁穴处理159.846km);堤基防渗处理219.525km;建筑物重(改)建及加固202座(其中拆除重建及改建93座,加固73座,拆除复堤36座);堤顶路面改造456.382km,修建上堤坡道320处、上堤踏步522处;影响处理工程包括堤顶路面恢复111.057km,护坡恢复27.93km等。</p> <p>工程规模：一线防洪大堤级别为2级，穿堤建筑物级别为2级。</p> | | | | | |
| 建设依据 | 立项批复机关 | 国家发展和改革委员会 | 文号 | 发改农经〔2022〕1513号 | 日期 | 2022年9月28日 |
| | 初步设计审批机关 | 湖南省水利厅 | 文号 | 湘水函〔2022〕303号 | 日期 | 2022年11月2日 |
| 项目法人单位 | | 湖南省水利发展投资有限公司 | | | | |

| | | | | |
|------|-----------------------|----------------|------|------------------------------|
| | 法人代表 | 周文杰 | 联系电话 | 13508476900 |
| 设计单位 | 湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 甲级 | 证书编号 | 甲级 180105-kj 甲级 180105-sj |
| | 项目负责人 | 王导勇 | 证书编号 | / |
| 监理单位 | 长沙市水利水电建设监理有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 甲级 | 证书编号 | 水建监资字第 20030319 号 |
| | 总监理工程师 | 张世明 | 证书编号 | DJ2013017012041 |
| 监理单位 | 岳阳永安工程技术有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A275 |
| | 总监理工程师 | 胡世忠 | 证书编号 | JLG2005430375 |
| 监理单位 | 北京海策工程咨询有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A167 |
| | 总监理工程师 | 郭广利 | 证书编号 | JLG2008089109 |
| 监理单位 | 常德经投工程咨询有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A564 |
| | 总监理工程师 | 唐小梅 | 证书编号 | 2210030251 |
| 监理单位 | 浙江宏正项目管理有限责任公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A901 |
| | 总监理工程师 | 方亲勇 | 证书编号 | 2210024365 |

| | | | | |
|------|---------------------|-----------------------|------|--|
| 监理单位 | 湖南省水利电力工程建设监理咨询有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A126 |
| | 总监理工程师 | 龙夏初 | 证书编号 | 2210017490 |
| 施工单位 | 湖南百舸水利建设股份有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利水电工程 施工总承包壹 级 | 证书编号 | D143064130 |
| | 项目负责人 | 卢云飞 | 证书编号 | 湘 1432020202102611 |
| | 技术负责人 | 陈保世 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 胡泽中 | 证书编号 | 水安 C(2018)0041348SGL20 184301210 |
| 施工单位 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利水电工程 施工总承包特 级 | 证书编号 | D143006672 |
| | 项目负责人 | 邓文明 | 证书编号 | 湘 1432005200802794 |
| | 技术负责人 | 戴恒宜 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 曾志慧 | 证书编号 | 水安 C(2017)0037617SGL20 204300968 |
| 施工单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利水电工程 施工总承包特 级 | 证书编号 | D152006684 |
| | 项目负责人 | 杨光钦 | 证书编号 | 贵 1522007200800523 |
| | 技术负责人 | 梁剑 | 职称 | 高级工程师 |

| | | | | |
|------|------------------|---------------|------|--|
| | 专职安全员 | 高勇军 | 证书编号 | 水安 C(2017)0037669SGL20 175203062 |
| | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包壹级 | 证书编号 | D144045591 |
| | 项目负责人 | 秦承进 | 证书编号 | 粤 1442018202005691 |
| | 技术负责人 | 谢辉勇 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 申明辉 | 证书编号 | 水安 C(2021)0052841SGL20 130800920 |
| | 长江河湖建设有限公司 | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包壹级 | 证书编号 | D142003349 |
| | 项目负责人 | 董哲澜 | 证书编号 | 鄂 1422021202201532 |
| | 技术负责人 | 张继亮 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 罗贤于 | 证书编号 | 水安 C(2017)0036868SGL20 160200026 |
| | 中国水利水电第四工程局有限公司 | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包特级 | 证书编号 | D163006654 |
| | 项目负责人 | 李猛 | 证书编号 | 青 1532009201068487 |
| | 技术负责人 | 李兴国 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 路永俭 | 证书编号 | 水安 C(2015)0029517SGL20 166300247 |

| | | | |
|----------|---|-----------|-----|
| 质量监督机构 | 湖南省水利厅水利工程质量监督中心站 | 项目质量监督负责人 | 李永澍 |
| 安全监督机构 | 湖南省水利厅运行与监督管理处 | 项目安全监督负责人 | 孙金国 |
| 项目法人单位意见 | 2021年11月16日确定工程项目法人为湖南省水利发展投资有限公司；施工详图设计可以满足主体工程施工需要；建设资金已经落实；质量、安全监督手续已办理；主体工程施工、监理合同已经签订；施工准备和征地移民等工作能够满足主体工程开工需要；主要设备和材料来源已落实，现场准备工作已具备正式开工条件；2023年1月“三通一平”及临建工作完成，2月27日洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程批复开工。 | | |
| 备案机构意见 | <p>负责人签字:</p>  <p> 公章 2023年3月13日</p> <p> 公章 2023年3月13日</p> | | |

填表说明

1. 本表由工程项目法人单位填写，一式三份。
2. 项目主体工程有多个设计、监理和施工单位的，均须填写。

湖南省水利工程开工备案表

项目法人单位：湖南省水利发展投资有限公司（盖章）

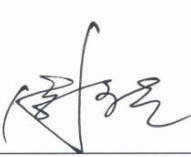
申报日期：2023年2月20日

| | | | | | |
|-------------|---|---------|----|-----------------|---------------------|
| 项目名称 | 湖南省洞庭湖区重点垸原二期治理未完工程 | | | | |
| 建设地点 | 常德、益阳、岳阳、长沙 | | | | |
| 总投资及资金落实情况 | 项目概算总投资为 112119.22 万元，资金已落实到位。 | | | | |
| 工程概括及主要建设内容 | <p>洞庭湖区重点垸原二期治理未完工程是对洞庭湖区松澧、安造、沅澧、长春、烂泥湖、华容护城垸 6 个重点垸一线防洪大堤先行系统加固治理，现有一线堤防总长 658.459km，其中直接挡外河洪水的堤防总长 618.405km，当邻近堤垸溃垸或分洪时需挡水的堤防总长 40.054km。总保护面积 3976.34km²，总耕地面积 328.18 万亩。</p> <p>工程主要内容有：1) 堤防加高培厚 9.636km；2) 护坡总堤长 31.086km；3) 护脚总堤长 29.129km；4) 堤身防渗及隐患处理总堤长为 59.227km；5) 堤基防渗总堤长 73.887km；6) 穿堤建筑物重（改）建、加固 25 座；7) 施工堤顶路面恢复 8.93km（其中砼路面 7.654km，泥结石路面 1.276km），护坡恢复 0.4km，恢复防浪墙 1.6 km 等。</p> <p>工程规模：一线防洪大堤级别为 2 级，穿堤建筑物级别为 2 级。</p> | | | | |
| 建设依据 | 立项批复机关 | 国家计划委员会 | 文号 | 计农经 [1997]812 号 | 日期 1997 年 5 月 21 日 |
| | 初步设计审批机关 | 水利部 | 文号 | 水规计 [1997]536 号 | 日期 1997 年 12 月 24 日 |
| 项目法人单位 | 湖南省水利发展投资有限公司 法人代表 周文杰 联系电话 13508476900 | | | | |
| 设计单位 | 湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司 | | | | |

| | | | | |
|------|---------------------|----------------|------|------------------------------|
| | 资质等级 | 甲级 | 证书编号 | 甲级 180105-kj 甲级 180105-sj |
| | 项目负责人 | 王导勇 | 证书编号 | / |
| 监理单位 | 长沙市水利水电建设监理有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 甲级 | 证书编号 | 水建监资字第 20030319 号 |
| | 总监理工程师 | 张世明 | 证书编号 | DJ2013017012041 |
| 监理单位 | 岳阳永安工程技术有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A275 |
| | 总监理工程师 | 胡世忠 | 证书编号 | JLG2005430375 |
| 监理单位 | 北京海策工程咨询有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A167 |
| | 总监理工程师 | 郭广利 | 证书编号 | JLG2008089109 |
| 监理单位 | 常德经投工程咨询有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A564 |
| | 总监理工程师 | 唐小梅 | 证书编号 | 2210030251 |
| 监理单位 | 浙江宏正项目管理有限责任公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A901 |
| | 总监理工程师 | 方亲勇 | 证书编号 | 2210024365 |
| 监理单位 | 湖南省水利电力工程建设监理咨询有限公司 | | | |
| | 资质等级 | 水利工程施工 监理甲级 | 证书编号 | 22022101A126 |

| | | | | |
|-----------------|------------------|---------------|------|----------------------------------|
| | 总监理工程师 | 龙夏初 | 证书编号 | 2210017490 |
| 湖南百舸水利建设股份有限公司 | | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包壹级 | 证书编号 | D143064130 |
| | 项目负责人 | 卢云飞 | 证书编号 | 湘 1432020202102611 |
| | 技术负责人 | 陈保世 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 胡泽中 | 证书编号 | 水安 C(2018)0041348SGL20 184301210 |
| 中国水利水电第八工程局有限公司 | | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包特级 | 证书编号 | D143006672 |
| | 项目负责人 | 邓文明 | 证书编号 | 湘 1432005200802794 |
| | 技术负责人 | 戴恒宜 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 曾志慧 | 证书编号 | 水安 C(2017)0037617SGL20 204300968 |
| 中国水利水电第九工程局有限公司 | | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包特级 | 证书编号 | D152006684 |
| | 项目负责人 | 杨光钦 | 证书编号 | 贵 1522007200800523 |
| | 技术负责人 | 梁剑 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 高勇军 | 证书编号 | 水安 C(2017)0037669SGL20 175203062 |
| 施工单位 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | | | |

| | | | | |
|------------|-------------------|---------------|-----------|----------------------------------|
| | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包壹级 | 证书编号 | D144045591 |
| | 项目负责人 | 秦承进 | 证书编号 | 粤 1442018202005691 |
| | 技术负责人 | 谢辉勇 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 申明辉 | 证书编号 | 水安 C(2021)0052841SGL20 130800920 |
| 长江河湖建设有限公司 | | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包壹级 | 证书编号 | D142003349 |
| | 项目负责人 | 董哲澜 | 证书编号 | 鄂 1422021202201532 |
| | 技术负责人 | 张继亮 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 罗贤于 | 证书编号 | 水安 C(2017)0036868SGL20 160200026 |
| | 中国水利水电第四工程局有限公司 | | | |
| 施工单位 | 资质等级 | 水利水电工程施工总承包特级 | 证书编号 | D163006654 |
| | 项目负责人 | 李猛 | 证书编号 | 青 1532009201068487 |
| | 技术负责人 | 李兴国 | 职称 | 高级工程师 |
| | 专职安全员 | 路永俭 | 证书编号 | 水安 C(2015)0029517SGL20 166300247 |
| 质量监督机构 | 湖南省水利厅水利工程质量监督中心站 | | 项目质量监督负责人 | 黎强（湘水质监 2012207） |
| 安全监督机构 | 湖南省水利厅运行与监督管理处 | | 项目安全监督负责人 | 孙金国 |

| | |
|--------------|--|
| 项目法人单位 意见 | <p>2021年11月16日确定工程项目法人为湖南省水利发展投资有限公司；施工详图设计可以满足主体工程施工需要；建设资金已经落实；质量、安全监督手续已办理；主体工程施工、监理合同已经签订；施工准备和征地移民等工作能够满足主体工程开工需要；主要设备和材料来源已落实，现场准备工作已具备正式开工条件； 2023年1月“三通一平”及临建工作完成，2月5日二期治理未完工程批复开工。</p> <p>负责人签字： </p> <p> 2023年2月20日</p> |
| 备案机构意见 | <p></p> <p> 2023年3月2日</p> |

填 表 说 明

1. 本表由工程项目法人单位填写，一式三份。
2. 项目主体工程有多个设计、监理和施工单位的，均须填写。

3. 万宁市小海防潮堤加固工程总承包 EPC

Page 1 of 1

中标通知书

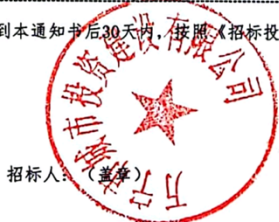
琼政招投[2024]0262号

中国水利水电第九工程局有限公司，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司：

万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC（项目全称，项目编号：hizw20240228005）万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC（标段名称），建设地点：万宁市小海，建设规模：加固小海防潮堤 8.98km，采用路堤结合形式，堤顶宽(路面)32.0m；配套建设跨河桥梁14座，其中大桥675m/4座、中桥 300m/8座、小桥20m/2座。桥梁面积合计27940m²，横断面按 32m 宽布置；新建涵洞 6座，总长度 192m；配套建设堤顶升级改造工程。。招标范围：工程测量，岩土工程勘察，初步设计（含概算编制），施工图设计，施工总承包（具体以双方签订的合同内容为准）。评标工作于 2024年03月20日 已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：陆亿柒仟玖佰捌拾万零陆仟壹佰陆拾陆元整（¥679,806,166），中标下浮率： /%，工期：730 天，项目负责人：王大辉，工程质量要求符合 勘察 的质量标准：符合国家、行业现行规程规范标准要求的合格；设计的质量标准：符合国家、行业现行规程规范标准要求的合格；施工的质量标准：符合国家、行业现行规程规范标准要求的合格； 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。



招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2024年3月26日



法定代表人：（签字或盖章）

2024年3月26日



招标代理机构：（盖章）

合同编号：

EPC 总承包合同



工程名称：万宁市小海防潮堤加固工程总承包 EPC

工程地点：万宁市小海

发包人：万宁市城市投资建设有限公司

承包人：中国水利水电第九工程局有限公司（联合体牵头方）、

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（联合体成员方）、

签订时间：2024年03月28日



合同协议书

发包人（全称）万宁市城市投资建设有限公司

承包人（全称）中国水利水电第九工程局有限公司（联合体牵头方）、
中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（联合体成员方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC

工程批准、核准或备案文号：可行性研究报告批复：万宁行政审批[2023] 136号

工程内容及规模：小海防潮堤加固约 8.98km，采用路堤结合形式，防洪（潮）标准为 50 年一遇，堤顶宽（路面）32.0m；配套建设跨河桥梁 14 座，其中大桥 675m/4 座、中桥 300m/8 座、小桥 20m/2 座。桥梁面积合计 27940 m²，横断面按 32m 宽布置；新建涵洞 6 座，总长度 192m；配套建设堤顶升级改造工程。

工程所在省市详细地址：海南省万宁市小海。

工程承包范围：EPC 工程总承包，即按项目可行性研究批复的建设范围，完成本项目的工程勘察（含工程测量）、初步设计及概算、施工图设计、工程设备材料采购、工程建设等（不含监理、征地、移民等工作内容）。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

由承包人提供。

三、主要日期

设计开工日期（暂定）：2024年3月28日

勘察开工日期（暂定）：2024年3月28日

施工开工日期（暂定）：2024年5月31日（最终以开工令为准）

施工工期总日历天数：730天。

四、工程质量标准

工程勘察质量标准：符合国家、行业的工程勘察现行规程规范标准要求的合格标准；

设计质量标准：符合国家、行业的工程设计现行规程规范标准要求的合格标准；

工程施工质量标准：合格。

五、合同价格和合同控制价原则

合同总价款为人民币（大写）：陆亿柒仟玖佰捌拾万零陆仟壹佰陆拾陆元整（小写金额：¥ 679806166.00 元）。

其中：

（1）勘察签约合同价为：

本项目中标下浮率为5%，勘察费暂定为人民币（大写）伍佰壹拾叁万肆仟贰佰柒拾伍元整（¥5134275.00 元），其中不含税金额4843655.66 元，税金290619.3396 元，税率6%，该工程最终的勘察费以财政预算审核的结论按中标下浮率折算后的金额及暂定价间低者为准。

（2）设计签约合同价为：

本项目中标下浮率为5%，设计费暂定为人民币（大写）壹仟伍佰玖拾玖万壹仟壹佰陆拾元整

(¥ 15991160.00 元)。其中不含税金额 15086000.00 元, 税金 905160.00 元, 税率 6%, 该工程最终的设计费以财政预算审核的结论按中标下浮率折算后的金额及暂定价间低者为准。

(3) 建安工程签约合同价为:

本项目中标下浮率为 2.5 %, 建安工程费暂定为人民币(大写) 陆亿伍仟捌佰陆拾捌万零柒佰叁拾壹元整 (¥658680731.00 元)。其中不含税金额 604294248.60 元, 税金 54386482.38 元, 税率 9%, 该工程最终的建安工程费合同价依据财政审核的结论, 以预算编制单位出具的清单控制价按中标下浮率折算后的金额为准。

(3) 基本预备费暂定为人民币(大写) / 元整 (¥ / 元)。该工程最终的基本预备费以财政审核的结论为准。基本预备费的使用必须经过发包人和监理同意后方可使用。

(4) 工程保险费暂定为人民币(大写) / 元整 (¥ / 元)。该工程最终的工程保险费以财政审核的结论为准。工程保险费的使用必须经过发包人和监理同意后方可使用。

(5) 由于合同工期内建筑主要材料价格变动和设计变更引起的投资变化的或下一阶段设计文件批复导致投资变化的, 工程建设项目总承包合同调整的原则以批准的(概)算总价或单价为控制原则。

(6) 最终合同结算价以发包人指定的造价审核单位审定结论为依据, 发承包双方均应执行。

六、承包人主要负责人

工程总负责人: 李敏其。

设计负责人: 彭忠献。

勘察负责人: 谭智文。

施工项目经理: 王太辉。

七、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

合同生效: 本合同自合同各方法定代表人或授权委托代理人签字盖章之日起生效。

合同订立时间: 2024年3月28日; 合同订立地点: 万宁市。

本合同一式 15 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 5 份, 承包人执 10 份。

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。

(以下无正文)

发包人：万宁市城市投资建设有限公司 承包人（牵头方）：中国水利水电第九工程局有限公司
(公章或合同专用章) (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

发包人：万宁市城市投资建设有限公司 承包人（牵头方）：中国水利水电第九工程局有限公司
(公章或合同专用章) (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

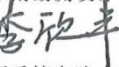
传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人（成员方）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：(签字)

工商注册住所：湖南省长沙市雨花区香樟东路16号

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：0731-85075517

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

账 号：43001788161050000101



联合体协议书

万宁市城市投资建设有限公司：（招标人名称）

中国水利水电第九工程局有限公司（牵头单位名称）与中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（联合体成员单位名称）自愿组成联合体，参加万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC（项目名称）投标。现就有关事宜订立协议如下：

一、中国水利水电第九工程局有限公司（牵头单位名称）为联合体牵头人，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（联合体成员单位名称）为联合体成员。

二、联合体内部有关事项规定如下：

1、联合体由牵头人负责与业主联系。

2、投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体牵头人代表联合体办理投标事宜，联合体牵头人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

4、如中标，联合体内部将遵守以下规定：

(1) 联合体牵头人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任；

(2) 联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的事宜（包括工程价款支付）均有联合体牵头人负责。

(3) 其他：中国水利水电第九工程局有限公司负责该项目总承包EPC管理、施工等工作，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司负责该项目勘察、设计及与勘察、设计有关的相关工作。

5、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。

三、本协议自签署之日起生效，在上述4(1)所述的合同书规定的期限后自行失效；如中标后联合体内部另有协议的，联合体牵头人应将该协议书递交业主。

四、本协议正本一式肆份，随投标文件装订壹份，送业主壹份，联合体牵头人和成员各执壹份；副本一式陆份，联合体牵头人和成员各执叁份。

联合体牵头人：中国水利水电第九工程局有限公司（盖章）

法定代表人：周印正（签字或盖章）
5201029205017

联合体成员：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：王永平（签字或盖章）

2024年03月01日

万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC项目

联合体内部经济协议



联合体牵头方：中国水利水电第九工程局有限公司

联合体成员方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

日期：2024年6月

联合体牵头方（全称）：中国水利水电第九工程局有限公司（以下简称“水电九局”）

联合体成员方（全称）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（以下简称“中南院”）

水电九局与中南院组成联合体于2024年3月26日顺利中标万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC项目（以下简称“本项目”），双方于2024年3月28日与万宁市城市投资建设有限公司（以下简称“业主”）签订了《万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC》（以下简称“主合同”）。

现依据《中华人民共和国民法典》及国家有关政策、法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目就中标项目的具体实施，特签订本协议，以兹共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC

2、工程地点：万宁市小海

3、工程建设内容：

根据招标文件，工程建设内容包括但不限于小海防潮堤加固约8.98km，采用路堤结合形式，防洪（潮）标准为50年一遇，堤顶宽（路面）32.0m；配套建设跨河桥梁14座，其中大桥675m/4座、中桥300m/8座、小桥20m/2座。桥梁面积合计27940m²，横断面按32m宽布置；新建涵洞6座，总长度192m；配套建设堤顶升级改造工程。实际工程建设内容以水电九局、中南院与业主签订的主合同、补充协议及相关联系文件的约定为准。

4、计划工期：

设计开工日期（暂定）：2024年3月28日；

勘察开工日期（暂定）：2024年3月28日；

施工开工日期（暂定）：2024年5月31日（最终以开工令为准）；

施工工期总日历天数：730天。

5、质量要求：

工程勘察质量标准：符合国家、行业的工程勘察现行规程规范标准要求的合格标准；

设计质量标准：符合国家、行业的工程设计现行规程规范标准要求的合格标准及海南省地方标准。

工程施工质量标准：合格。

二、双方分工

根据主合同和投标阶段双方提交的联合体协议书，水电九局为联合体的牵头方，中南院为联合体的成员方。联合体各成员的内部具体职责分工如下：

1、水电九局负责的工作内容

(1) 负责本项目从工程开工至工程竣工验收合格及移交期间、缺陷修复期内的设备材料采购、工程施工、缺陷修复等全部工作内容，承担本项目施工范围内进度、质量、安全、文明施工、职业健康、环境保护的责任和义务，并按相关备案及监管部门要求收集、整理、归档相关工程建设资料。

(2) 负责项目总承包管理工作，提供中南院人员在现场工作期间的办公场所与食宿，费用由水电九局承担。

(3) 项目履约过程中，负责做好对外协调及宣传工作，对外宣传主体标识需包含水电九局、中南院，双方不得以各自单位单独宣传。

(4) 负责编制项目竣工图。

(5) 负责本项目工程款的结算、收款工作，负责准备工程款申报的相关资料。

2、中南院负责的工作内容

(1) 勘察内容：包括但不限于工程测量、岩土工程勘察、编制合格的工程测量、岩土勘察报告及与勘察有关的相关工作和后期配合服务等相关内容。

(2) 设计内容：初步设计（含概算编制），施工图设计（设计深度满足现场直接施工要求，并含设计工程量）及与设计有关的相关工作和施工配合服务等相关内容。

(3) 配合本项目相关工作。

(4) 配合业主完成施工图审查，合同履约评审、审查及合规报建图纸审查。

(5) 中南院应根据主合同通用条款5.3.1款的约定，向业主提交相关设计审查阶段的设计文件，设计文件应符合国家有关部门、行业工程建设标准规范对相关设计阶段的设计文件、图纸和资料的深度规定。

三、主合同价款分配方式

1、主合同对合同价款的约定

合同总价格为人民币（大写）：陆亿柒仟玖佰捌拾万零陆仟壹佰陆拾陆元整（小写金额：¥ 679806166.00元）。

其中：

（1）勘察签约合同价为：

本项目中标下浮率为5%，勘察费暂定为人民币（大写）伍佰壹拾叁万肆仟贰佰柒拾伍元整（¥5134275.00元），其中不含税金额4843655.66元，税金290619.3396元，税率6%，该工程最终的勘察费以财政预算审核的结论按中标下浮率折算后的金额及签约合同价间低者为准。

（2）设计签约合同价为：

本项目中标下浮率为5%，设计费暂定为人民币（大写）壹仟伍佰玖拾玖万壹仟壹佰陆拾元整（¥15991160.00元）。其中不含税金额15086000.00元，税金905160.00元，税率6%，该工程最终的设计费以财政预算审核的结论按中标下浮率折算后的金额及签约合同价间低者为准。

（3）建安工程签约合同价为：

本项目中标下浮率为2.5%，建安工程费暂定为人民币（大写）陆亿伍仟捌佰陆拾捌万零柒佰叁拾壹元整（¥658680731.00元）。其中不含税金额604294248.60元，税金54386482.38元，税率9%，该工程最终的建安工程费合同价依据财政审核的结论，以预算编制单位出具的清单控制价按中标下浮率折算后的金额为准。

（3）基本预备费暂定为人民币（大写）____元整（¥____元）。该工程最终的基本预备费以财政审核的结论为准。基本预备费的使用必须经过发包人和监理同意后方可使用。

（4）工程保险费暂定为人民币（大写）____元整（¥____元）。该工程最终的工程保险费以财政审核的结论为准。工程保险费的使用必须经过发包人和监理同意后方可使用。

（5）由于合同工期内建筑主要材料价格变动和设计变更引起的投资变化的或下一阶段设计文件批复导致投资变化的，工程建设项目建设承包合同调整的原则以批准的（概）算总价或单价为控制原则。

（6）最终合同结算价以发包人指定的造价审核单位审定结论为依据，发承包双方均应执行。

2、对主合同价款的分配方式

(1) 水电九局合同价款份额

主合同价款扣除中南院应分配价款外的其他价款。

水电九局代表联合体按主合同约定向业主开具增值税专用发票。

(2) 中南院合同价款份额

以主合同价款中勘察、设计签约合同价为中南院的暂定合同价款，勘察费暂定为：5134275.00元，其中不含税金额4843655.66元，税金290619.34元，税率6%；设计费暂定为：15991160.00元，其中不含税金额15086000.00元，税金905160.00元，税率6%，最终的勘察、设计费以财政预算审核的结论按中标下浮率折算后的金额及签约合同价较低者为准。

(3) 中南院按本协议约定向水电九局提供等额增值税专用发票。若合同履约期间，国家出台新的税收政策，则按新政策执行，增值税相应调整，以开具发票时间为准。

(4) 根据《关于印发《中国电力建设集团（股份）有限公司国内区域机构运行费用指导意见》的通知》（中电建股【2022】287号）文件规定各自承担服务费，最终以签订的服务费协议约定执行。

四、双方责任及义务

(一) 水电九局责任及义务

1、按主合同约定及业主要求，按期、优质、高效、安全完成主合同范围内的全部工作。

2、承担主合同及相关协议约定的应承担的权利与义务。

3、在施工过程中如发现设计、安全等问题应及时通知中南院，对于项目施工过程中涉及的变更应及时沟通。

4、高度重视安全生产，建立有效的安全保障体系，定期对施工人员进行安全交底，并确保满足主合同中对安全文明施工的所有要求，承担因自身原因未满足要求而造成的一切损失。

5、负责编制、上报所承包施工范围内的工程进度及结算报表，及时向业主申请各项工程进度款；负责编制、收集、整理工程竣工资料，及时办理和归档各种技术资料、变更签证及结算资料，应承担因其提供工程技术及质量资料不齐全、不规范而造成的全部责任，并承担由此发生的一切费用。

6、如因非中南院责任，如采购材料和工程施工质量问题引起工程不合格或返工，或施工工期推延造成的损失，水电九局应承担责任及相应的经济赔偿。施工过程中，因人员、设备等未按照业主方要求进场，施工现场的管理不当产生的、施工期间因水电九局责任而发生施工质量、安全事故的费用、罚款或赔付，均自行承担。

7、组织验收工作。

8、及时按主合同约定向业主收取各项工程款，并在收到业主拨付的工程款后根据本协议约定向中南院支付工程进度款。

（二）中南院责任及义务

1、按主合同约定及业主要求，按期、优质、高效、安全完成主合同范围内的全部工作。

2、承担主合同及相关协议约定的应承担的权利与义务。

3、勘察设计方案应经双方协商并经水电九局同意后方可报送到相关单位，在设计过程中如修改设计方案，应及时通知水电九局并取得同意。

4、与水电九局办理勘察设计部分合同结算、收付工程款。

5、按主合同和业主对施工进度的要求提供设计类成果文件及施工图纸（含可编辑版CAD电子版图，必要的计算说明书）、负责图纸技术交底，并保证施工图纸按时出图和满足规范、标准的要求。由于中南院设计错误造成工程质量、安全事故损失，中南院负责修改相应部分设计，并承担相应的损失。

6、在履约过程中，中南院根据工程需要与业主指令以及与水电九局等各相关方共同制定的供图计划，按期供图。

7、施工配合服务等相关内容。

8、及时报告重大合同事件（如变更、补偿等），并上报相关往来函件及资料。

9、满足施工进度的设计负责人及设计人员驻守现场。

五、工程计量、工程预付款、进度款的支付

1、工程计量

水电九局应按主合同的约定及时编制和提供结算报表，签字盖章后申请工程进度款。

中南院按本协议约定及时编制和提供所负责的项目勘察设计费用申请，双方签字盖章后7日内由水电九局提交业主申请工程进度款。

2、工程预付款、进度款的支付

预付款金额及支付条款:

预付款为勘察、设计暂定合同价的20%，水电九局收到业主支付的预付款后，中南院应给九局提供担保（电建财务公司保函或银行保函），金额为勘察、设计暂定合同价的20%。

预付款扣回方式及时间节点:

预付款的抵扣方式、抵扣比例和抵扣时间安排：在进度付款中同比例扣回，进度款付至最终合同价的80%前，预付款全部扣回。

进度款的结算及支付:

勘察设计费用：水电九局按主合同节点收到勘察设计费用后，同步与中南院办理结算，结算流程审批完成后，10个工作日内按结算应支付金额全额支付给中南院。

3、水电九局每次支付中南院预付款或工程款前，中南院须提供当期结算报表及结算金额等额的有效可抵扣增值税专用发票。

六、保险

1、水电九局应依照有关法律规定及主合同的相关规定，为现场所有施工人员投保人身意外伤害险和工伤保险。

2、土建工程勘察设计责任险费用由中南院承担。

3、中南院应依照有关法律规定及主合同的相关规定，为其现场服务的相应人员投保。

4、保险赔付金额不足以补偿损失的，由水电九局、中南院各自承担相应部分的费用。

5、负责购买本项目的建安工程一切险及第三者责任险，工期延长时应当办理保险顺延手续。

七、合同变更及终止

1、当双方协商一致，可以书面方式对本协议进行修改和补充。

2、当发生以下情形之一时，本协议自动终止：

- (1) 本协议已履行完毕；
- (2) 主合同终止；
- (3) 法律规定可以终止的其他情形。

八、其他

1、本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC合同；
- (2) 联合体协议书；
- (3) 其他合同文件。

2、本协议中使用的词语或术语，在本协议中未作特别约定的，应具有主合同中赋予的含义。

3、双方在签订本协议时，视为已充分了解并清楚主合同中所约定的全部工作内容以及应承担的全部责任、义务及一切项目实施风险，在项目实施过程中，本工程质量、工期、安全、文明施工、环保未满足合同文件约定及因各种违章造成的一切损失根据主合同文件约定执行。

4、联合体各成员方按照联合体的内部分工，各自履行对应主合同任务及其责任义务，独立核算，自负盈亏；联合体各方不对彼此负责的主合同任务及其责任义务承担责任，亦不因投标报价、实际成本以及业主变更而改变。

5、履行本协议时若发生争议，双方首先应友好协商解决；协商不成时，则应提交中电建股份公司内部经济纠纷调解会申请调解。股份公司协调不成时，任何一方均有权向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

6、双方均应保守该协议所涉及的商业秘密。

7、本协议经双方签章之日起生效；未尽事宜双方另行商订补充协议。

8、双方之前签订的协议与本协议冲突条款的以本协议为准。

9、本协议一式拾份，双方各执正本壹份，副本肆份。

(此页无正文)



联合体牵头方：中国水利水电第九工程局有限公司

(公章或合同专用章)



法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：

单位地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号

联系方式：0851-87980564

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳河滨支行

账号：52001423600050000609



联合体成员方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：

A handwritten signature in black ink, appearing to read "李波泉".

单位地址：长沙市雨花区香樟东路16号

联系方式：0731-85075517

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

账号：43001788161050000101

签订时间：2024年6月11日

合同工程开工通知

合同名称：万宁市小海防潮堤加固工程

合同编号：

致（承包人现场机构）：中国水电第九工程局有限公司

根据施工合同约定，现签发万宁市小海防潮堤加固工程合同开工通知。你方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为2024年5月26日。



监 理 机 构：(名称及盖章)

总监理工程师：(签名)

日 期：2024 年 5 月 27 日



承 包 人：(现场机构名称及盖章)

签 收 人：(签名)

日 期：2024 年 5 月 27 日

说明：本表一式4份，由监理机构填写。承包人签收后，承包人1份、监理机构1份、发包人1份、设代机构1份。

表B.0.2 工程开工报审表

工程名称：万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC 编号：

致：万宁市城市投资建设有限公司（建设单位）
海南佳磊工程监理有限公司（项目监理机构）
万宁市小海防潮堤加固工程总承包EPC 工程，已完成相关准备工作，具备开工条件，
我方承担的
申请于 2024年 5 月 28 日 开工，请予以审批。
附件：证明文件资料



审核意见：

经审核承包单位于之前准备工作已
完成，满足开工条件。同意开工



审批意见：

同意开工，
建设单位（盖章）
建设单位代表（签字）
2024年5月28日

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

合同工程开工批复

合同名称：万宁市小海防潮堤加固工程

合同编号：

致（承包人现场机构）：**中国水电第九工程局有限公司**

贵方**2024**年**5**月**28**日报送的**万宁市小海防潮堤加固工程**合同开工申请（承包[]合开工 号）已经通过审核，同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见：（可附页）

监 理 机 构：（名称及盖章）

总监理工程师：（签名）

日 期：**2024**年**5**月**28**日

承 包 人：（现场机构名称及盖章）

签 收 人：（签名）

日 期：**2024**年**5**月**28**日

说明：本表一式4份，由监理机构填写。承包人签收后，承包人1份、监理机构1份、发包人1份、设代机构1份。

4. 云南禄丰抽水蓄能电站工程 EPC 总承包

中标通知书

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司·中国水利水电第六工程局有限公司·中国水利水电第九工程局有限公司联合体:

你方于 2024 年 10 月 11 日所递交的云南禄丰抽水蓄能电站工程 EPC 总承包项目（招标编号：LF2024/C-1）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）伍拾伍亿贰仟玖佰柒拾伍万叁仟玖佰肆拾柒元整（¥：5529753947 元）。

工期：从开始工作日期到完成竣工验收工期总日历天数：2677 天，
工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

质量标准：符合水利水电行业规范、标准及国家相关规范及标准要求，
满足招标文件要求。

项目经理：熊明俊，身份证号码：511026197709094910，一级建造师
注册执业资格证书编号：云 1532012201370202。

设计负责人：张彩秀，身份证号码：142322198009266520，土木工程师
（岩土）注册执业资格证书编号：AY195300476。

施工负责人：黄厚农，身份证号码：52252519650809899X，一级建造师
注册执业资格证书编号：贵 1522006200800491。

商务负责人：杨彬，身份证号码：620423198401074413。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到云南省楚雄彝族自治州禄丰市

金山镇北辰街金山商务中心 6 号楼 7 楼与我方签订 EPC 总承包合同，在此之前请按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

履约担保递交金额：合同金额的 3%，即 165892618.41 元。

履约担保递交时间：合同签订前。

履约担保递交形式：履约保证金或履约保函。

特此通知。

招标代理人：中电建西南电力销售有限公司



招标人：中电建（禄丰）抽水蓄能开发有限公司

2024 年 10 月 27 日



云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目

合同文件
(合同编号: LF2024/C-1)

第一卷 商务条款(上册)



中国电建
POWERCHINA

发包人: 中电建(禄丰)抽水蓄能开发有限公司

承包人: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

中国水利水电第九工程局有限公司

日期: 2024年10月

云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目合同

一、合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，中电建（禄丰）抽水蓄能开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施云南禄丰抽水蓄能电站，已接受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司·中国水利水电第六工程局有限公司·中国水利水电第九工程局有限公司联合体（以下简称“承包人”）对该项目EPC总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况

- (1) 工程名称：云南禄丰抽水蓄能电站。
- (2) 工程地点：云南省楚雄彝族自治州禄丰市西北部与元谋县交界处。
- (3) 工程审批、核准或备案文号：《关于云南禄丰抽水蓄能电站项目核准的批复》
(云发改能源〔2024〕133号)。
- (4) 资金来源：业主资本金和银行贷款。
- (5) 工程内容及规模：一等大(1)型工程，电站总装机容量1200MW。
- (6) 工程承包范围包括但不限于：
 - 1) 工程技术服务
招标设计（主要为设备招标）、施工详图阶段勘察设计（含竣工图编制）、数字电站、安全监测工程、水情测报工程及必要的技术专题（含国家设计规范调整增加的专题）等。
 - 2) 工程设备采购
包括工程机电设备和金属结构设备的采购（不含交通设备）。
 - 3) 建筑安装工程
 - a) 土建主体工程
包括上水库、输水工程、下水库、地下发电建筑物、升压变电站工程、交通工程、劳动安全与工业卫生工程、消防工程、机电设备仓库、业主永久营地房屋建筑工程施工等建（构）筑物。
 - b) 施工辅助工程
包括施工交通工程、施工供水、施工供电工程、供风工程、施工通信工程、砂石料

云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目合同

生产系统工程、导流工程、混凝土生产及浇筑系统工程、临时房屋建筑工程（含业主、监理建设期临时营地和发包人试验检测中心）、施工期安全监测工程、地下洞室通风、施工区封闭管理等其他施工辅助工程等。

c) 工程设备安装工程

包括机电设备和金属结构设备的安装、调试试验（包含电站设备特殊及涉网试验）及承办启动试运行等。

d) 环境保护和水土保持工程

包括环境保护工程和水土保持工程的实施及验收。

4) 建设征地移民管理

配合发包人开展建设征地移民相关工作。

5) 爆破监理及爆破安全评估。

6) 承包人负责承办阶段验收（工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收）、专项验收（枢纽工程、环境保护、水土保持、消防、劳动安全与工业卫生、职业病防护设施、工程档案等）、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等相关工作。并配合发包人开展建设征地移民安置专项验收、竣工决算专项验收、工程竣工验收。详见发包人要求。

7) 缺陷责任期内的消缺工作。

2、合同工期

计划开始工作日期：2024年11月1日。

主体工程开工日期：2025年12月1日。

首台机组发电日期：2029年10月31日。

全容量并网日期：2030年4月30日。

计划竣工日期：2032年2月29日。

工期总日历天数：2677天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

3、质量标准

(1) 各项目单元工程质量验评合格率100%，土建工程优良率 \geqslant 90%，金结及机电安装工程优良率 \geqslant 95%（其中金结及机电安装工程主要单元工程质量全部优良）。

(2) 不发生较大及以上质量事故，不留工程隐患。

云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目合同

(3) 通过达标投产验收，确保获得中国电建优质工程奖 1 项，省部级（行业级）优质工程奖 1 项。

4、签约合同价与合同价格形式

(1) 签约合同价（含税）为人民币（大写）伍拾伍亿贰仟玖佰柒拾伍万叁仟玖佰肆拾柒元整（¥ 5529753947.00 元）。

其中：

1) 建筑安装工程费及安全生产费（含税）：（大写）叁拾陆亿叁仟捌佰捌拾玖万柒仟叁佰柒拾柒元整（¥ 3638897377.00 元）；税率：9%，税金（大写）叁亿零肆拾伍万玖仟肆佰壹拾伍元整（¥ 300459415.00 元）；

2) 设备购置费（含税）：（大写）叁亿肆仟贰佰贰拾叁万叁仟柒佰叁拾壹元整（¥ 342233731.00 元）；税率：13%，税金（大写）叁仟玖佰叁拾柒万贰仟零贰拾贰元整（¥ 39372022.00 元）。

3) 暂估价（含税）：（大写）玖亿肆仟壹佰陆拾叁万肆仟叁佰零叁元整（¥ 941634303.00 元）。

4) 工程总承包其他费用（含税）：（大写）叁亿肆仟贰佰捌拾贰万陆仟肆佰叁拾陆元整（¥ 342826436.00 元），税率：6%，税金（大写）壹仟玖佰肆拾万伍仟贰佰柒拾贰元整（¥ 19405272.00 元）。

5) 风险包干费（含税）：（大写）贰亿壹仟肆佰壹拾陆万贰仟壹佰元整（¥ 214162100.00 元）。

6) 暂列金额（含税）：（大写）伍仟万元整（¥ 50000000.00 元）。

(2) 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。当税率发生变化时，税金相应调整，不含税合同价保持不变。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按专用条款 17 条执行。

5、工程总承包部主要人员

项目经理：熊明俊。

项目副总经理（设计）：张彩秀。

项目副总经理（施工）：赵成刚。

云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目合同

项目副总经理（金结、机电安装）：孙文勇。

项目副总经理（商务）：杨彬。

项目总工程师（施工）：黄厚农。

项目安全总监：刘思宜。

6、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括双方在合同履行过程中补充签订的协议，以及依据双方确认的有效纪要、联系函件等文件或由其衍生的协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 经评标委员会评审确认的澄清文件；
- (4) 招标文件澄清和补遗；
- (5) 投标函及其投标函附录；
- (6) 专用合同条款及《发包人要求》等附件；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 价格清单；
- (9) 经监理人批准的项目管理方案；
- (10) 经监理人批准的勘察设计方案；
- (11) 经监理人批准的施工组织方案；
- (12) 其他经双方确认有效的合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

7、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的设计、采购和施工等工作，确保工程质量、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。

8、合同生效

本合同经双方签字并盖章后生效。

云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目合同

9、合同份数

本合同正本贰份，副本拾份，具有同等法律效力。合同各方各执合同正本壹份，副本伍份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10、其它

(1) 合同未尽事宜，双方友好协商另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(2) 本合同于2024年10月27日订立。

云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目合同

合同签署页

发包人（盖章）：中电建（禄丰）抽水蓄能开发有限公司

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

统一社会信用代码：91532331MA7CP9DL68

地址：云南省禄丰市金山镇北辰街金山商务中心 6 号楼 7 层

法定代表人：喻广平

委托代理人：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司禄丰市支行

账号：24309801040010497

签约时间：2020 年 10 月 27 日

联合体成员方（盖章）：中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

统一社会信用代码：9121011211756300XA

地址：沈阳市浑南新区新隆街 2 号

法定代表人：翟万全

委托代理人：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账号：21001663803050005300

签约时间：2020 年 10 月 27 日

联合体牵头方（盖章）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

统一社会信用代码：91530000431204849T

地址：云南省昆明市盘龙区人民东路 115 号办公楼

法定代表人：黄海涛

委托代理人：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行

账号：53001885236050276402

签约时间：2020 年 10 月 27 日

联合体成员方（盖章）：中国水利水电第九工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

统一社会信用代码：91520000214428387H

地址：贵阳市观山湖区诚信南路 501 号

法定代表人：周正荣

委托代理人：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳河滨支行

账号：52001423600050000609

签约时间：2020 年 10 月 27 日

正本



云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包项目

联合体实施协议

(协议编号: LFCX-JY-002)

联合体牵头方: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
联合体成员方: 中国水利水电第九工程局有限公司



二〇二四年十二月

中国·昆明

联合体实施协议

(合同编号: LFCX-JY-002)

联合体牵头方: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(简称“昆明院”)

联合体成员方: 中国水利水电第九工程局有限公司(简称“水电九局”)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定，并根据《禄丰抽水蓄能电站EPC总承包项目联合体协议书》、《云南禄丰抽水蓄能电站EPC总承包合同》(以下称“主合同”)，为确保工程优质、按期完工，双方本着诚实信用、互惠互利、友好合作的原则，经平等、自愿协商，现就禄丰抽水蓄能电站工程EPC总承包合作事项达成一致，且双方已充分注意、理解主合同中各项条款的约定，并自愿履行本协议规定履约范围内主合同中对应的全部义务和责任，双方共同达成如下协议。

第一条 项目概况及合作内容

1.1 工程名称: 云南禄丰抽水蓄能电站。

1.2 工程地点: 云南省禄丰市高峰乡。

1.3 合同依据: 《云南禄丰抽水蓄能电站EPC总承包合同》; 《联合体协议》、《联合体章程》、《联合体运营规则》。

1.4 监理人: 电建北京院·咨询北京公司联合体禄丰抽水蓄能电站EPC监理部。

1.5 工程实施范围(包含但不限于): 根据联合体协议, 昆明院牵头组建EPC总承包项目部负责本项目的总承包管理工作, EPC总承包项目部全面履行总承包合同工作。

水电九局负责: 参与本项目的总承包管理工作, 配合EPC总承包项目部全面履行总承包合同工作。根据分工, 负责的主要工作内容如下:

(1) 工程技术服务

配合竣工图编制等工作。

(2) 工程设备采购

负责对应部分金属结构设备采购工作。

(3) 建筑安装工程

1) 土建主体工程

包括下库泄水消能建筑物、滇中二期倚壁河倒虹吸变更、输水工程（引水隧洞、引水调压室、高压管道、压力管道中段排水廊道，不含边坡开挖及支护的上水库进出水口工程）、部分交通工程、部分安全设施与应急工程、部分其他工程施工。

2) 施工辅助工程

包括部分临时施工交通工程、部分施工供风系统工程、施工支洞抽排设施的导流工程、部分施工及建设管理房屋建筑工程、部分其他施工辅助工程。

3) 工程设备安装工程，负责对应部分金属结构设备安装。

4) 主要建筑材料采购

参与集中采购主要建筑材料。

5) 环境保护和水土保持工程

负责对应工区的环境保护工程和水土保持工程的实施及验收。

(4) 建设征地移民管理

配合发包人开展所负责工区的建设征地移民相关工作。

(5) 负责对应工区的爆破监理及爆破安全评估。

(6) 配合按招标文件要求承办阶段验收、专项验收、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等相关工作。配合发包人开展建设征地移民安置专项验收、竣工决算专项验收、工程竣工验收。

(7) 配合EPC项目施工试验检测。

(8) 负责对应工区缺陷责任期内的消缺工作。

水电九局具体实施范围见附件1。

第二条 协议价款

2.1 协议价格：本协议暂定含税总价为 985889527.64（大写：人民币玖亿捌仟伍佰捌拾捌万玖仟伍佰贰拾柒元陆角肆分）。其中：

枢纽工程费（含税）：939567760.88元（大写：人民币玖亿叁仟玖佰伍拾陆万柒仟柒佰陆拾元捌角捌分整）；风险包干费（含税）：46321766.75元（大写：肆仟陆佰叁拾贰万壹仟柒佰陆拾陆元柒角伍分），包括基本预备费 37057413.40元（含税）和价差预备费 9264353.35元（含税）。

除主合同变更与调整及其它相关增减金额的约定情形外，协议总价格一律不作调整。

2.2 协议金额均已包括了水电九局为实施和完成本协议工程所需的如下费用（各项费用的解释详见 2013 版概算编规及费用标准）：

2.2.1 人工费、材料费、施工机械使用费、冬雨季施工增加费、特殊地区增加费、夜间施工增加费、赶工费、小型临时设施摊销费、施工工具用具使用费、检验试验费、工程定位复测费、工程点交费、竣工场地清理费、工程项目移交前的维护费、缺陷修复、管理费、规费、利润、税金等费用，以及协议中明示或暗示的所有责任、义务和风险。

2.2.2 按国家现行法律、法规应计入的职工医疗保险、养老保险、失业保险以及意外伤害保险等所有费用。

2.2.3 水电九局用于本协议工程的各类工程设备（含施工设备）、材料的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用。

2.2.4 为保证工程建设所做的现场材料试验、设备试验、现场工艺试验、工程试验、性能试验（不含机组启动）等一切试验费用。

2.2.5 本协议价款已充分考虑了本工程特点，因施工环境、气候条件、地理环境、当地风俗习惯、政治社会环境等原因造成的停、窝工、损毁、抢修、修复等一切损失。

2.2.6 为开展“双示范”建设、工程验收、工程创优，以及其他为完成主合同及本协议内容所需发生的所有费用。

2.3 风险包干费：按主合同规定及本协议相关约定执行。

2.4 安全生产费：按国家、主合同和本协议规定所含内容确定的安全生产费。

第三条 施工工期及进场要求

3.1 工期

3.1.1 开工时间：以主合同确定的开工时间为准。

3.1.2 完工时间：以主合同确定的完工时间为准。

3.1.3 里程碑进度控制时间节点以主合同确定的时间为准。

3.1.4 水电九局应严格执行工程师批准的合同进度计划，对工作量计划和形象进度计划分别控制。除发包人造成工期延误外，水电九局的实际工程进度曲线应在合同进度管理曲线规定的安全区域之内。若水电九局的实际工程进度曲线处在合同进

第五条 机构设置

5.1 项目采用“联合体管理委员会→EPC 总承包联合体项目部(一级项目部)→联合体各成员方项目部(二级项目部)”三级管理模式。联合体管理委员会为联合体最高决策机构，EPC 总承包项目部为项目履约管理主体，二级项目部为项目履约责任主体。

5.2 昆明院牵头水电九局及联合体其他成员方组建联合体管理委员会、EPC 总承包联合体项目部。联合体管理委员会由 7 人组成，其中由昆明院出任委员会主任 1 人、委员 2 人；水电九局出任委员会副主任 1 人、委员 1 人。联合体管理委员会下设办公室，管理委员会办公室由昆明院派出办公室主任 1 人，水电九局派出办公室副主任 1 人，其余成员由联合体成员方各二级单位关键部门人员、EPC 总承包项目部商务副总经理、工区项目部负责人组成。

5.3 EPC 总承包联合体项目部作为联合体实施管理机构，昆明院委派项目经理、项目副总经理（设计）、项目副总经理（施工）、项目副总经理（商务）、项目总工程师（施工）。水电九局委派项目副总经理（金结、机电安装），并根据 EPC 总承包联合体项目部要求委派部门人员。上述人员不能在二级项目部兼职。

5.4 水电九局应建立满足工程建设需要的现场施工管理机构-工区项目部，接受 EPC 总承包联合体项目部履行主合同的生产组织、管理、指挥和协调。水电九局工区项目部配备相应的各类专业技术、管理人员，并符合主合同规定的资格条件，否则由此引起的一切损失由水电九局承担。

5.5 对工期、安全、质量和昆明院声誉等造成不良影响的水电九局人员和不服从 EPC 总承包联合体项目部指令的水电九局人员，EPC 总承包联合体项目部有权要求水电九局责令其离开工地。

5.6 本协议签订后 5 天内水电九局将现场施工管理机构设置、项目负责人及技术、主合同有资质要求的各类专业技术、管理人员名单以书面形式报送昆明院审核。

第六条 施工材料和施工设备

6.1 水电九局应按主合同和昆明院总体进度计划的要求，及时配置施工材料和施

云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包工程 工程开工令

合同名称：云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包合同

合同编号：LF2024/C-1

文件编号：京咨禄/LFEPC/开工〔2024〕1号

致：中国电建昆明院-水电六局-水电九局禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包联合体项目部

经审查，云南禄丰抽水蓄能电站 EPC 总承包工程已具备工程承包合同约定的开工条件，现同意你方开始施工。

开工日期为：2024年11月30日。

附件：工程开工申请会签单

建设单位：中电建（禄丰）抽水蓄能开发有限公司

监理单位：电建北京院·咨询北京公司联合体

禄丰抽水蓄能电站 EPC 监理部

总监理工程师：

日期：2024年11月30日

抄送：禄丰公司

注：本表一式三份，建设单位、项目监理机构、施工总承包项目部各一份。

附件2:

云南禄丰抽水蓄能电站工程开工申请监理审签单

合同名称：云南禄丰抽水蓄能电站EPC总承包项目

承建单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、

中国水利水电第九工程局有限公司

合同计划工期：2677天

申请开工日期：2024年11月30日

| 承建单位开工前准备工作检查记录 | 序号 | 检查内容 | 检查结果 | 监理单位经办人签字 |
|-----------------|--|-----------------------|--|-----------|
| | 1 | 项目经理部机构及人员 | LFEPC/京咨禄/综【2024】001号 | |
| | 2 | 工程施工组织设计 | LFEPC/京咨禄/技【2024】001号 | |
| | 3 | 首批开工工程施工方案 | LFEPC/京咨禄/技【2024】002号 | |
| | 4 | 安全文明施工二次策划 | LFEPC/京咨禄/安【2024】002号 | |
| | 5 | 质量计划 | LFEPC/京咨禄/质【2024】002号 | |
| | 6 | 施工进度计划 | LFEPC/京咨禄/进【2024】001号 | |
| | 7 | 环保及水保方案 | LFEPC/京咨禄/技【2024】003号 LFEPC/京咨禄/技【2024】004号 | |
| | 8 | 主要设备、机具进场及调试 | LFEPC/京咨禄/经【2024】001号 | |
| | 9 | 主要管理人员到位 | LFEPC/京咨禄/综【2024】001号 | |
| | 10 | 安全培训及考试 | LFEPC/京咨禄/安【2024】003号 | |
| | 11 | 安全管理机构 | LFEPC/京咨禄/安【2024】001号 | |
| 12 | 质量管理机构 | LFEPC/京咨禄/质【2024】001号 | | |
| 工程承建单位意见 | 经我单位自检，云南禄丰抽水蓄能电站项目工程的施工准备工作已就绪，具备开工条件。施工用地附着物清理工作满足我单位开工要求，特报请检查并批准按申请日期开工。 | 监理单位意见 | 经监理单位审查，云南禄丰抽水蓄能电站具备开工条件，同意开工申请。 | |
| | 申报单位：中国电建昆明院·水电六局·水电九局 禄丰抽水蓄能电站EPC总承包联合体项目部 | | 监理单位：电建北京院·河南北京公司联合体 禄丰抽水蓄能电站EPC监理部 | |
| | 项目经理： | | 总监理工程师： | |
| | 申报日期：2024年11月30日 | | 日期：2024年11月30日 | |

5. 贵州省东南州宣威水库工程首部枢纽工程(含供水灌溉总管)施工

中 标 通 知 书

中国水利水电第九工程局有限公司：

你单位于2024年12月13日所递交的贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程(含供水灌溉总管)施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：(大写)肆亿玖仟捌佰捌拾壹万捌仟柒佰柒拾叁元贰角贰分
(¥498818773.22元)。

工期：36个月。

质量标准：工程质量满足《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176)中关于优良标准的规定和有关要求。

项目经理：胡涛,520102197109183456(身份证号),贵1522017201704680
(证书编号)。

项目技术负责人：罗忠明,520102197012041232(身份证号),
DJ2018013012039(证书编号)。

安全负责人：王金勇,360521198803073615(身份证号),水安C20240004053
(证书编号)。

请你方在接到本通知书后的30日内按招标文件规定与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：(盖章)



招标代理机构：(盖章)



法定代表人(签字或签章)：

法定代表人(签字或签章)：

日期：2024年12月21日

日期：2024年12月21日

行政监督机构备案意见：



日期：2024年12月21日

正本

贵州省黔东南州宣威水库工程 首部枢纽工程（含供水灌溉总管）施工

合同编号：XW-10-SG-SBSNGSZG-01-2024

合 同 书

发包人：贵州水投宣威工程有限公司

承包人：中国水利水电第九工程局有限公司

签订地点：贵阳市

签订日期：2024年12月23日

第一章 合同协议书

合同协议书

贵州水投宣威工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施贵州省黔东南州宣威水库首部枢纽工程（含供水灌溉总管）施工（项目名称），已接受中国水利水电第九工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况：水库正常蓄水位为 681.0 米，汛期限制水位为 674.0 米，防洪高水位为 682.8 米，设计洪水位为 682.8 米，校核洪水位为 684.59 米。水库总库容为 1.24 亿立方米，防洪库容为 0.49 亿立方米，兴利库容为 0.89 亿立方米。电站装机容量为 26 兆瓦。工程由枢纽工程和供水灌溉工程组成。枢纽工程由拦河坝、发电引水系统、供水灌溉引水系统、电站厂房、过鱼设施等组成。河床布置碾压混凝土重力坝，最大坝高 73 米，从左到右依次布置左岸挡水坝段、引水坝段、溢流坝段、右岸挡水坝段。供水灌溉工程由凯麻供水、灌溉输水两部分组成，线路长度分别为 16.6 公里、55.8 公里。工程为 II 等大(2)型工程。枢纽工程挡水坝段、泄水坝段、发电引水和供水灌溉进水口等主要建筑物级别为 2 级。电站引水系统、电站厂房、过鱼设施及次要建筑物级别为 3 级。供水灌溉总管、凯麻供水工程输水管道、灌溉输水工程干渠、炉-万供水管线建筑物级别为 3 级。工程主要建筑物按地震基本烈度 6 度设防。工程施工总工期为 50 个月，总投资为 523374 万元。

2、服务范围：宣威水库首部枢纽工程（含供水灌溉总管）的建筑工程；管道安装工程；机电设备采购；管理房站消防、暖通、给排水等设备的采购及安装；电站给排水设备采购及安装；相应施工范围的施工临时工程、防护抬填工程、环保工程及水保工程。具体以本项目工程量清单及图纸所示全部内容为准。

3、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（含补充协议）；
- (2) 合同谈判等会议纪要；
- (3) 中标通知书；
- (4) 承诺书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人及现场管理机构的相关管理制度；

(12) 招标文件;

(13) 投标文件;

(14) 经双方确认进入合同的其他文件。

4. 上述文件互相补充和解释，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者及最新签订的补充协议为准。

5. 签约合同价：人民币（大写）肆亿玖仟捌佰捌拾壹万捌仟柒佰柒拾叁元贰角贰分
（¥498818773.22 元），其中税费（税率 9%）41186871.18 元，不含税价 457631902.04 元。

6. 项目经理：胡涛（姓名），520102197109183456（身份证号），贵 1522017201704680
（证书编号）；专职安全生产管理人员：帅培刚（姓名），51112319880610515X（身份证号）；施工员：郑毅（姓名），520112197511033213（身份证号）；质检员：刘晓丽（姓名），520103197312096725（身份证号）。

7. 质量标准和要求：工程质量满足《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176）
中关于优良标准的规定，并满足《中国水利工程优质（大禹）奖评选管理办法》的相关要求。
工程投入使用运行一年以上后，应达到设计标准的运行考验。

8. 承包人承诺按合同约定承担承包工作内容。

9. 发包人承诺按合同约定条件、时间和方式向承包人支付合同价款

10. 承包人计划开始施工日期：2025年1月1日，实际施工开工日期以监理人发出的
开工通知中写明的开工日期为准。工期为36个月。

11. 发包人和承包人的法定代表人或其授权代表人在合同书上签字（或签章）并盖章后，
且承包人提交满足发包人要求的履约担保后合同生效。

12. 合同终止，自本合同约定的工程完工、双方已进行工程及资料交接、工程保修期满，
且双方工程款项结清之日起终止。

13. 在项目建设期间内，由于国家政策致使工程建设计划重大调整，或不可抗力致使合
同不能履行时，双方协商解决因合同终止所产生的遗留问题。

14. 本合同正本一式肆份，由双方各执贰份；副本壹拾贰份，甲方执陆份，
乙方执陆份。正副本具有同等法律效力。

15. 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。

(此页无正文，为贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程（含供水灌溉总管）施工合同书的签字页)

发包人：贵州水投宣威工程有限公司
(盖单位章)



法定代表人或
其委托代理人(签名/签章)：周立华

2024年12月23日

承包人：中国水利水电第九工程局有限公司
(盖单位章)



法定代表人或
其委托代理人(签名/签章)：董周正

2024年12月23日

JL02

合同工程开工批复

(监理[2025]合开工 02 号)

合同名称：贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程（含供水灌溉总管）施工

合同编号：XW-10-SG-SBSNGSG-01-2024

致 中国水利水电第九工程局有限公司贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程
(含供水灌溉总管) 施工项目部：

贵方 2025 年 3 月 23 日报送的贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程
(含供水灌溉总管) 施工合同开工申请（水电九局[2025]合开工 01 号）已经通过
审核，同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见：你方可从即日起，按施工计划安排开工。本开工批复确定此合同的
实际开工日期为 2025 年 3 月 23 日。

监 理 机 构：长江水电集团—贵州江河公司联合体

宣威水库工程监理部

总监理工程师：陈 & 张

日 期：2025 年 3 月 23 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人：中国水利水电第九工程局有限公司

贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程(含供

水灌溉总管)施工项目部

签 收 人：张振宇

日 期：2025 年 3 月 23 日

说明：本表一式 4 份，由监理机构填写。承包人签收后，承包人 1 份、监理机构 1 份、发
包人 2 份、设代机构 1 份。

CB14

合同项目开工申请表

(水电九局[2025]合开工 001 号)

合同名称：贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程（含供水灌溉总管）施工

合同编号：XW-10-SG-SBSNGSG-01-2024

致（监理机构）：长江水电集团-贵州江河公司联合体宣威水库工程监理部

我方承担的 贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程（含供水灌溉总管）施工
合同工程，已完成了各项准备工作，具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批。

附件：合同工程开工申请报告

承包人：中国水利水电第九工程局有限公司
贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程

（含供水灌溉总管）施工项目部
项目经理：

日期：2025年3月23日

审核后另行批复。

监理机构：长江水电集团-贵州江河公司联合体
宣威水库工程监理部

签收人：

日期：2025年3月23日

注：本表一式4份，由承包人填写，监理机构签收后，承包人1份、监理机构1份、发包人2份。

合同工程开工申请报告

长江水电集团-贵州江河公司联合体宣威水库工程监理部：

根据合同要求，我单位于2025年1月9日收到《合同工程开工通知》（监理[2025]开工01号）后，马上着手本工程的准备工作，到目前为止，已进场主要项目管理人员43人，施工人员68人，人员组织合理，成立项目部文件及人员组织管理机构已上报贵部并批复。

随着人员进场，陆续调入各种施工机械设备，目前为止，已具备开工条件，施工进场设备已通过报验。其他设备已经落实，可根据工程进展随时调入。

各种主要施工材料在进行市场调查，后续跟进试验检测计划和试验检测报告的上报。

临时办公地点等设施已落实，具备正常开展工程需要，具备开工条件。

针对本合同工程特点，我单位配备的人员、设备、材料及施工准备等工作已具备工程开工条件。

恳请批复！

中国水利水电第九工程局有限公司
贵州省黔东南州宣威水库首部枢纽工程
(含供水灌溉总管)施工项目部
2025年3月23日

工程开工令

工程名称：贵州省黔东南州宣威水库工程首部枢纽工程(含供水灌溉总管)施工

致：中国水利水电第九工程局有限公司(施工单位)

经审查，本工程已具备施工合同约定的开工条件，现同意你方开始施工，
实际开工日期为：2015年3月23日。

建设单位(盖章)：贵州水投宣威工程有限公司

项目监理机构(盖章)：长江水电集团-贵州江河公司联合体宣威水库工程监理部

2015年3月25日

注：本表一式四份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

三、项目经理业绩情况

提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 工程类型 | 担任职务 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|---|------------------|------|------|-------------------|------------|
| 1 | 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段 | 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 | 水利 | 项目经理 | 9474.8882 万元 | 2018年2月 |
| 2 | 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程 | 日喀则珠峰城市投资发展有限公司 | 水利 | 项目经理 | 116110.48 76万元 | 2018年12月 |
| 3 | 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市发展项目 HZ-SL-2:贺江(灵峰大桥-厦岛电站)综合治理工程、厦岛电站综合提升工程 | 贺州市水利局 | 水利 | 项目经理 | 3076.8218 42万元 | 2022年1月 |

1. 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段

中 标 通 知 书 (表一)

(施工类) 贵安新区招(20) ()

中国水利水电第九工程局有限公司:

贵州贵安电子信息产业投资有限公司的贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工
程施工二标段经 2018 年 2 月 1 日公开开标后, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备
案, 确定你单位为中标人。

| | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------------|
| 工 程 名 称 | 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合 治理工程施工二标段 | | |
| 建设地点 | 贵安新区电子信息产业园 | | |
| 招标范围及内容 | 本项目工程量清单及设计施工图所示范围内全部内容。 | | |
| 招 标 方 式 | 公开招标 | 结 构 类 型 | / |
| 工程类别 (注 1) | 水利水电 | 质 量 目 标 | 达到国家现行验收标准 |
| 中 标 价 (元) | 9474882.00 | 中 标 工 期 | 730 日历天 |
| 建设规模 | 工作任务为保护贵安新区电子信息产业园及综合保税区, 工程效益为保护人口 22 万人, 保护面积 12km ² , 河道两岸堤防设计防洪标准为 50 年一遇。工程建设规模及内容为甘河凯掌村中寨组至松柏山水库段 (不包含综保区段, 云谷综合体段和东纵线匝道段), 本次河道综合治理总长度 7.04km。新建左、右岸防洪堤 14.08km, 3m 高景观坝 (钢坝) 2 座、1.3m 高景观坝 (钢坝) 1 座, 2.8m 高景观坝 (钢坝) 1 座, 河道疏浚长度 7.04 km (K0+000~K1+900 和 K4+429~K9+569)。其中本次施工招标二标段范围为 2 座钢坝 (2.8*15m、1.3*15m 各一座) 工程、河道 K4+429~K9+569 段整治工程、桥梁工程 1 座。 | 建造师(项目负责人) | 姓名 李茂 等级 壹级 书号 00333054 |
| 房建项目填写以下内容 | | | |
| 招 标 标 号 | | | |
| 招 标 各 栋 面 积 及 房 数 (含 地 下 / 地 上) | | | |
| 招 标 人 盖 章: | 招 标 代理 机 构 盖 章: | 招 投 标 管 理 机 构: | |
| 法定代表人或其委托 代理人签字或盖章: | 法定代表人或其委托 代理人签字或盖章: | 备 案 | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | |

注: 1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

(GF—2017—0201)

贵安新区建设工程

施工合同

项目名称: 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程

施工二标段

工程地点: 贵安新区电子信息产业园

合同编号: GADT-SG-20180307

发包人(发包人): 贵州贵安电子信息产业投资有限公司

承包人(承包人): 中国水利水电第九工程局有限公司

签订时间: _____年____月____日

住 房 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：贵州贵安电子信息产业投资有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第九工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段。
2. 工程地点：贵安新区电子信息产业园。
3. 工程立项批准文号：黔贵安行审综函（2017）6号。
4. 资金来源：多渠道筹资。
5. 工程内容：工程任务为保护贵安新区电子信息产业园及综合保税区，工程效益为保护人口22万人，保护面积12km²，河道两岸堤防设计防洪标准为50年一遇。工程建设规模及内容为甘河凯掌村中寨组至松柏山水库段(不包含综保区段，云谷综合体段和东纵线匝道段)，本次河道综合治理总长度7.04km。新建左、右岸防洪堤14.08km，3m高景观坝（钢坝）2座、1.3m高景观坝（钢坝）1座、2.8m高景观坝（钢坝）1座，河道疏浚长度7.04km（K0+000~K1+900和K4+429~K9+569）。其中本次施工招标二标段范围为2座钢坝（2.8*15m、1.3*15m各一座）工程、河道K4+429~K9+569段整治工

程、桥梁工程 1 座。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

本项目图纸及工程量清单、技术参数、答疑纪要、招标文件以及补充文件所示的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

工期总日历天数：730 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。说明：发包人、承包人在确定本合同工期时，已充分考虑可能出现各种形式的雨、雪、冰雹、台风、高温天气、凝冻天气、停水、停电、节假日、扰民和民扰、道路施工、交通影响等不利因素及发包人分包工程的合理工期。

三、质量标准

工程质量符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖仟肆佰柒拾肆万捌仟捌佰捌拾贰元整
（¥9474882.00 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰捌拾伍万柒仟捌佰贰拾壹元陆角捌分
（¥1857821.68 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）捌佰陆拾贰万壹仟壹佰零陆元陆角贰分
（¥8621106.62 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李茂（注册一级建造师证书号：贵
152131402276）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在贵州贵安电子信息产业投资有限公司签订。

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

本合同自 发包方和承包方的法定代表人或其授权代理人在协议书上签字并盖单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

(本页以下无正文)

发包人：



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____

地 址: _____ 地 址: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

工程竣工验收报告

| | | | |
|--------|---|---|--|
| 工程名称 | 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段 | | |
| 建设单位 | 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 | 设计单位 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 施工单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 监理单位 | 四川瑞泰项目管理有限公司 |
| 开工日期 | 2018年2月20日 | 竣工日期 | 2020年8月28日 |
| 项目经理 | 李茂 | 技术负责人 | 向刚 |
| 工程概述 | 工程任务为保护贵安新区电子信息产业园及综合保税区，工程效益为保护人口22万人，保护面积12km ² ，河道两岸堤防设计防洪标准为50年一遇。工程建设规模及内容为甘河凯掌村中寨组至松柏山水库段（不包含综保区段，云谷综合体段和东纵线匝道段），本次河道综合治理总长度7.04km。新建左、右岸防洪堤14.08km，3m高景观坝（钢坝）2座、1.3m高景观坝（钢坝）1座、2.8m高景观坝（钢坝）1座，河道疏浚长度7.04km（K0+000~K1+900和K4+429~K9+569）。其中本次施工招标二标段范围为2座钢坝（2.8*15m、1.3*15m各一座）工程、河道K4+429~K9+569段整治工程、桥梁工程1座。 | | |
| 工程验收意见 | 合格工程，同意验收。 | | |
| 批复意见 | 施工单位 | 监理单位 | 设计单位 |
| |  负责人： （公章） 2020年9月12日 |  负责人： （公章） 2020年9月12日 |  负责人： （公章） 2020年9月13日 |

中国水利水电 第九工程局有限公司 文件

九局公司人〔2018〕9号

关于聘任李茂等同志职务的任命书

公司各单位，总部各部门：

根据工作需要，经公司研究决定，聘：

李茂同志任中国水利水电第九工程局有限公司贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段项目部经理；

向刚同志任中国水利水电第九工程局有限公司贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段项目部技术负责人。

特此通知。



中国水利水电第九工程局有限公司办公室

2018年02月20日印发

2. 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程



西藏自治区水利建设项目工程施工

中标通知书

工程名称: 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程

建设地点: 日喀则南木林县境内

西藏自治区水利厅建设与管理处印制

中标通知书

中国水利水电第九工程局有限公司：

西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程于 2018 年 11 月 24 日在拉萨市公共资源交易中心进行公开招标。评标结果确定你单位为第一中标候选人，中标价为 1161104876.00 元（大写：壹拾壹亿陆仟壹佰壹拾万肆仟捌佰柒拾陆元整），建设规模：本工程主要由拦河坝、洞式溢洪道、导流泄洪洞、发电引水系统、电站厂房、鱼道等组成。水库正常蓄水位 4099.00 米，死水位 4080.00 米，设计洪水位 4101.47 米，校核洪水位 4102.84 米；总库容 11340 万立方米，兴利库容 6884 万立方米；电站装机容量 40 兆瓦，多年平均发电量 1.38 亿千瓦时；拦河坝为沥青混凝土心墙砂砾石坝，最大坝高 51 米；坝基覆盖层采用混凝土防渗墙 135 米；灌区采用分散取水、分片灌溉的取水及输水工程总体布置，水库下游共设置 6 座取水建筑物、8 条干渠和 1 条支渠。配套灌区设计灌溉面积为 12.49 万亩；多年平均供水量 11180 万立方米，其中灌溉供水 6276 万立方米，城乡工业和生活供水量 669 万立方米，生态补水供水量 4235 万立方米（具体规模详见施工图纸）。招标范围：包括《西藏自治区水利厅关于西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程初步设计报告的批复》（藏水字〔2018〕133 号文）所列的三通一平及枢纽工程全部建设内容。总工期 48 个月（含冬季施工），工程质量要求：合格。

请你单位收到本通知书后 15 日内向我方提交合同履约担保金（中标价的 10%）并与我方商谈合同。

附表：中标企业在投标书中承诺情况表

招 标 人：_____ (盖章)



法定代表人或
其委托代理人：_____ (签字或盖章)



日期： 2018 年 11 月 29 日

附表：

中标企业在投标书中承诺情况表

填表人：四川恒鑫工程管理咨询有限公司

审核人：

| 主要人员 | 姓名 | 职务 | 职称 | 专业 | 证书编号 |
|----------|---|---------|-------|-----------|-----------------|
| | 胡涛 | 项目经理 | 高级工程师 | 水利水电工程 | SD2011090120006 |
| | 钱怡 | 技术负责人 | 高级工程师 | 水利水电工程 | SD2011090120001 |
| | 刘晓丽 | 水工工程师 | 工程师 | 水利水电工程 | SD2006090130131 |
| | 林莲香 | 地质工程师 | 高级工程师 | 水文地质与工程地质 | SD2012090120022 |
| | 吴润林 | 试验工程师 | 工程师 | 工程试验 | SD2012090130093 |
| | 翟赟 | 机电工程师 | 高级工程师 | 机电工程 | DJ2017014012021 |
| | 秦昆 | 金结工程师 | 工程师 | 金属结构 | SD2012090130097 |
| | 罗海燕 | 注册安全工程师 | 高级工程师 | 水利水电工程 | DJ2016014012016 |
| | 陆金龙 | 施工员 | 工程师 | 水利水电工程 | DJ2016014013056 |
| | 宋旺 | 质量员 | 工程师 | 水利水电工程 | SD2012090130079 |
| | 陈列 | 安全员 | 工程师 | 水利水电工程 | SD2013090130062 |
| | 李应红 | 材料员 | 工程师 | 水利水电工程 | SD2013090130081 |
| | 颜永秀 | 造价员 | 工程师 | 工程系列 | SD2007090130033 |
| 主要施工机械设备 | 液压潜孔钻机5台、风动潜孔钻机10台、导轨钻机4台、手风钻65台、旋挖钻机1台、反铲挖掘机8台、反铲7台、液压反铲挖掘机3台、装载机8台、推土机6台、压路机12台、双向平板夯2台、打夯机3台、高喷台车2台、液压抓斗3台、回转式地质钻机10台、冲击钻机38台、液压拔管机4台、高速制浆机6台、泥浆泵4台、泥浆净化器2台、砂石泵8台、排污泵12台、汽车吊8台、履带吊1台、门式起重机1台等(详见中标单位投标文件) | | | | |
| 安全生产措施 | 4.7 安全生产保证措施 4.7.1 施工区安全措施；4.7.2 土石方明挖安全措施；4.7.3 集渣、挡渣安全措施；4.7.4 爆破作业安全措施；4.7.5 喷锚支护施工安全措施；4.7.6 洞室开挖安全措施；4.7.7 隧洞衬砌安全措施；4.7.8 混凝土浇筑安全措施；4.7.9 土石填筑工程安全措施；4.7.10 防渗墙施工安全措施；4.7.11 钻孔灌浆安全措施；4.7.12 钢管制作与安装安全防护措施； (详见中标单位投标文件) | | | | |

本表由招标代理机构负责填写并盖章，填表内容须与投标书一致。

招标代理公司与中标人串通，修改填表内容，按相关规定严格追究法律责任。

中标须知

- 1、中标人接到本通知后，十五日内按招标文件规定的格式向招标人提交合同履约担保金。逾期未交的，视为放弃中标项目。
- 2、招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得另行订立背离招投标文件实质性内容的其他协议。
- 3、招标人在确定中标人后，应当在15日内按项目管理权限向水行政主管部门的行政监督部门提交招投标情况的书面报告。

登记号：_____ 180341 _____



日期：2018 年 12 月 3 日

第一部分 合同协议书

日喀则珠峰城市投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程（项目名称），已接受 中国水电第九工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程（项目名称）/（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) 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) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (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：人民币（大写）壹拾壹亿陆仟壹佰壹拾万零肆仟捌佰柒拾陆元（¥ 1161104876 元）。

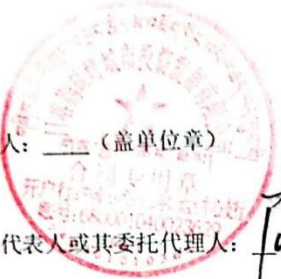
4. 承包人项目经理：胡涛。
5. 工程质量符合合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为48个月。
9. 本协议书一式12份，其中正本2份，合同双方各持1份，副本10份，发包人持8份，承包人持2份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

枢纽工程施工合同

西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程

(签字盖章页)

发包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 

2008年 12月 12日

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 

2008年 12月 12日

西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程

枢纽工程合同工程

西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程

合同编号：(XHSL-SNSG-2018-012)

完 工 证 书

项目法人：日喀则珠峰城市投资发展集团有限公司



年 月 日

项目法人：日喀则珠峰城市投资发展集团有限公司

代建单位：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

设计单位：甘肃省水利勘测设计院有限公司

监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

施工单位：中国水利水电第九工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：江苏武东机械有限公司、常州液压成套设备有限公司、杭州力源发电设备有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、重庆望变变压器股份有限公司、河南平高股份有限公司

运行管理单位：日喀则市祥和水务工程有限公司

合同工程完工证书

西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程合同工程已于
2024年12月27日通过了由普布次仁主持的合同完工验收，现办
法合同工程完工证书。

项目法人：日喀则珠峰城市发展集团有限公司

法定代表人：（签字）

刘云

年 月 日

西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程一枢纽工程
合同工程完工验收鉴定书

项目法人：日喀则珠峰城市投资发展集团有限公司

代建单位：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

设计单位：山东省水利勘测设计院有限公司

监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

施工单位：中国水利水电第九工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：江苏武东机械有限公司、常州液压成套设备厂有限公司、杭州力源发电设备有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、重庆望变变压器股份有限公司、河南平高股份有限公司

质量监督单位：西藏自治区水利工程建设质量与安全监督中心

日喀则市水利局水利工程质量与安全监督站

运行管理单位：日喀则市祥和水务工程有限公司

验收日期：2024年12月27日

验收地点：湘河枢纽工程现场、珠峰城投集团会议室

- 1 -

西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程
工程项目施工质量评定表

| 工程项目名称 | 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程 | | | 项目法人 | 日喀则珠峰城市投资发展集团有限公司 | | | | |
|---------|---|-----------|-------------|----------|---------------------|-------------|----------|--------|------------|
| 工程等级 | 大(II)型 | | | 代建单位 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | | | | |
| 建设地点 | 西藏自治区日喀则市南木林县境内 | | | 设计单位 | 山东省水利勘测设计院有限公司 | | | | |
| 主要工程量 | 土方开挖 1251153.44m ³ 石方开挖 1312696.18m ³ 石方洞挖 147696.28m ³ 混凝土工程 254589.06m ³ 钢筋制安 12122.93t 土石方填筑 1807866.25m ³ 固结灌浆 23024m 帷幕灌浆 39938.64m 高喷灌浆 8973.0m 防渗墙 32251.56 m ² 沥青混凝土心墙 17098.38m ³ | | | 监理单位 | 江苏科兴项目管理有限公司 | | | | |
| 开工、竣工日期 | 自 2019 年 04 月 03 日 至 / 年 / 月 / 日 | | | 评定日期 | 2024 年 12 月 27 日 | | | | |
| 序号 | 单位工程名称 | 单元工程质量统计 | | | 分部工程质量统计 | | | 单位工程等级 | 备注 |
| | | 个数 (个) | 其中优 良(个) | 优良率 % | 个数 (个) | 其中优 良(个) | 优良率 % | | |
| 1 | ▲沥青混凝土心墙砂砾石坝工程 | 2059 | 1860 | 90.3% | 11 | 10 | 90.9% | 优良 | 加▲者为主要单位工程 |
| 2 | ▲导流泄洪洞工程 | 2244 | 1699 | 75.7% | 11 | 5 | 50.0% | 合格 | |
| 3 | ▲洞室溢洪道工程 | 239 | 182 | 76.2% | 4 | 2 | 45.5% | 合格 | |
| 4 | ▲引水隧洞工程 | 477 | 222 | 46.5% | 5 | 2 | 40.0% | 合格 | |
| 5 | 鱼道工程 | 1512 | 943 | 62.4% | 6 | 4 | 66.7% | 合格 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|-------|-----|----|-------|----|--|
| 6 | ▲地面发电厂房工程 | 1047 | 752 | 71.8% | 21 | 17 | 80.9% | 优良 | |
| 7 | 1#路工程 | 57 | 0 | / | 5 | 0 | / | 合格 | |
| 8 | 7#路工程 | 38 | 0 | / | 6 | 0 | / | 合格 | |
| 9 | 交通洞 | 843 | 0 | / | 11 | 0 | / | 合格 | |
| 10 | 安全监测工程 | 940 | 0 | / | 6 | 0 | / | 合格 | |
| 11 | 水情自动测报系统 | 26 | 0 | / | 5 | 0 | / | 合格 | |
| 12 | 建设管理用房 | 528 | 0 | / | 11 | 0 | / | 合格 | |
| 单元工程、分部工程 合计 | | 10010 | 5658 | 56.5% | 102 | 40 | 39.2% | | |
| 评定结果 | | 本项目单位工程 12 个，质量全部合格。其中优良工程 2 个，优良率 39.2%，主要单位工程优良率 39.2%。 | | | | | | | |
| 观察资料分析结论 | | 本工程已投入运行近 2 年，运行情况良好。 | | | | | | | |
| 监理单位意见 | 代建单位意见 | 项目法人意见 | 工程质量监督机构核定意见 | | | | | | |
| 工程项目质量等级： 总监理工程师： 监理单位：江苏科兴项目 管理有限公司（盖章） 年 月 日 | 工程项目质量等级： 代表人： 代建单位：中国电建集团 成都勘测设计研究院 有限公司（盖章） 年 月 日 | 项目法人意见 法定代表人： 刘云 年 月 日 | 工程项目质量等级： 负责人： 刘云 年 月 日 | | | | | | |



江苏科兴项目管理有限公司

西藏湘河工程枢纽工程监理部

参考文号：

我方文号：科兴（综）JJ[2020] 第 022 号

日期：2020 年 09 月 20 日

主题：关于对《西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程项目经理等领导班子人员变更》的回复

致：中国水电第九工程局有限公司湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程
项目部

水电九局于 2020 年 09 月 10 日上报的《关于上报西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽项目经理等领导班子的函》（中水九局[2020]综第 026 号），经监理工程师审核并报请发包人，经发包人回复（编号：日城投湘河 办〔2020〕

01 号），内容如下：

1、原则上同意申报的项目经理胡涛变更为李茂、质量副经理李红飞变更为王铭启、基础处理副经理赵万里变更为梅峰、总会计师张秋红变更为龙德良。

2、贵部申报的安全总监变更为何文，因何文安全 B 证已过有效期，不同意变更。

3、对上报的变更人员按照《西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程》（合同编号：XHSL-SNSG-2018-012）第三部分（专用合同条款）第 4.6 条相关规定另行处理。

江苏科兴项目管理有限公司 西藏湘河工程监理部

总监理工程师：

2020 年 9 月 20 日

中国水利水电 第九工程局有限公司

文件

九局公司人〔2020〕107号

关于聘任（免）李茂等同志职务的任命书

公司各单位，总部各部门：

根据工作需要，经公司研究决定，聘：

李茂同志任中国水利水电第九工程局有限公司湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程项目部经理；

梅峰同志任中国水利水电第九工程局有限公司湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程项目部副经理。

免去：

胡涛同志中国水利水电第九工程局有限公司湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程项目部经理职务；

赵万里同志中国水利水电第九工程局有限公司湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程项目部副经理职务。

特此通知。



中国水利水电第九工程局有限公司办公室

2020年09月20日印发

全国水利建设市场监管平台

<https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91520000214428387H&menu=cydw>

The screenshot shows the search results for the Xiangxi River Hydropower Station and its affiliated reservoir project. The results table includes columns for序号 (Index), 单位名称 (Unit Name), 项目名称 (Project Name), 工程类型 (Engineering Type), 工程状态 (Engineering Status), and 发布时间 (Release Time). One result is highlighted with a red box.

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 工程类型 | 工程状态 | 发布时间 |
|----|-----------------|--|------|-------|---------------------|
| 1 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程 | 其他 | 完工已验收 | 2020-01-09 14:27:39 |

Below the table, there are sections for 相关部门信用平台网站 (Credit Platform Websites of Relevant Departments), 各流域管理机构信用平台网站 (Credit Platform Websites of Various River Basin Management Institutions), 各省级水利部门信用平台网站 (Credit Platform Websites of Various Provincial Water Resources Bureaus), and 网站访问数量 (Website Visit Statistics).

This screenshot provides a detailed view of the project information for the Xiangxi River Hydropower Station and its affiliated reservoir project. It includes tables for basic project details, personnel information, and key indicators.

| 项目名称 | 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程 | | | 日喀则珠峰城市投资发展集团有限公司 | 96 |
|--------------|---|----------|-----------------------|-------------------|----|
| 合同名称 | 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程 | | | (日喀则珠峰城市投资发展有限公司) | |
| 项目类型 | 施工 | 工程编号 | - | | |
| 工程建设模式 | 施工 | 工程类型 | 其他 | | |
| 项目归属 | 西藏/日喀则/南木林 | 工程状态 | 完工已验收 | | |
| 建设单位 | 日喀则珠峰城市投资发展集团有限公司 (日喀则珠峰城市投资发展有限公司) | 项目主管部门 | 西藏/日喀则/日喀则 | | |
| 项目负责人/总监理工程师 | 胡涛 | 任职时间 | 2019-01-31至2020-09-20 | | |
| 技术负责人/监理工程师 | 钱怡 | 任职时间 | 2019-01-31至2019-10-21 | | |
| 工程等级 | 工程等别: I 工程级别: I 工程规模: 大(2)型 | | | | |
| 合同金额(万元) | 116110.4876 | 结算金额(万元) | - | | |
| 合同签订日期 | 2018-12-12 | | | | |
| 合同期限 | 2019-04-03 至 2024-12-30 共 2098 天 | | | | |
| 实际工期 | 2019-04-03 至 2024-12-30 共 2098 天 | | | | |
| 工程关键指标 | 拦河坝为沥青混凝土心墙砂砾石坝，最大坝高51米。坝基防渗采用混凝土防渗墙135米；灌区采用分片灌溉的取水及输水工程总体布置。水库下放井设置6座取水建筑物，8条干渠和1条支渠。配套灌区设计灌溉面积为12.49万亩；多年平均供水量11180万立方米。其中灌区供水6276万立方米。城市工业和生活供水量669万立方米。生态补水供水量4235万立方米。厂房前引水压力钢管设计为1号主管、3个卜形岔管、4条支管形式。其中主管 (管径Φ7.0,Φ8.18mm) 轴线长65m，重222.75t；3个卜形岔管 (Φ18mm) 轴线长4m，重72.75t；支管 (管径Φ3.0,Φ6.16mm) 轴线长116m，重134.4t；支管弯管轴线长16.755m，重204.5t。钢管总重量450t，材质Q345R。 | | | | |
| 合同主要内容 | 本项目主要由拦河坝、调式溢洪道、导流泄洪洞、发电引水系统、电站厂房、鱼道等组成。水库正常蓄水位4059.00米，死水位4080.00米，设计洪水位4101.47米，校核洪水位4102.84米；总库容11340万立方米，兴利库容6884万立方米；电站装机容量40兆瓦。多年平均发电量1.38亿千瓦时； | | | | |

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台

https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91520000214428387H&menu=cydw

| | | | |
|----------|--|----------|---|
| 工程等级 | 工程等别：Ⅰ 工程级别：Ⅰ 工程规模：大(2)型 | | |
| 合同金额(万元) | 116110.4876 | 结算金额(万元) | - |
| 合同签订日期 | 2018-12-12 | | |
| 合同期限 | 2019-04-03 至 2024-12-30 共 2098 天 | | |
| 实际工期 | 2019-04-03 至 2024-12-30 共 2098 天 | | |
| 工程关键指标 | 拦河坝为沥青混凝土心墙砂砾石坝，最大坝高51米，坝基覆盖层可采用灌注防渗帷幕135米；溢洪道采用分散取水、分片灌溉的取水及输水工程总体布置，水库下泄洪水通过溢洪道和泄洪洞全部排入下游。枢纽工程总库容11340万立方米，多年平均蓄水量6884万立方米，其中灌溉供水6270万立方米，发电引水系统600万立方米，拦河坝外泄水量4235万立方米。厂房内设三台35兆瓦机组，总装机容量105兆瓦。其中灌溉供水工程主要由拦河坝、溢洪道、引水隧洞、进水塔、升压站、变电站、电气控制室、启闭机房、道路等组成。水库正常蓄水位4090.0米，死水位4080.0米，设计洪水位4101.47米。校核洪水位4102.84米；总库容11340万立方米，兴利库容6884万立方米；电站装机容量40兆瓦。多年平均发电量1.38亿千瓦时； | | |
| 合同主要内容 | 本项目主要由拦河坝、溢洪道、导流泄洪洞、发电引水系统、电站厂房、鱼道等组成。水库正常蓄水位4090.0米，死水位4080.0米，设计洪水位4101.47米。校核洪水位4102.84米；总库容11340万立方米，兴利库容6884万立方米；电站装机容量40兆瓦。多年平均发电量1.38亿千瓦时； | | |

历任负责人

| 负责人类型 | 负责人 | 项目负责开始时间 | 项目负责结束时间 |
|-----------|-----|------------|------------|
| 技术负责人/监理 | 王艳启 | 2020-07-17 | 2023-06-30 |
| 项目负责人/总监理 | 李茂 | 2020-09-20 | 2021-12-17 |
| 技术负责人/监理 | 钱怡 | 2019-01-31 | 2019-10-21 |
| 技术负责人/监理 | 韩世明 | 2019-10-21 | 2020-07-17 |
| 项目负责人/总监理 | 胡涛 | 2019-01-31 | 2020-09-20 |
| 项目负责人/总监理 | 韩世明 | 2021-12-17 | 2023-06-30 |

工程获奖情况

| 奖项名称 | 奖项类别 | 奖项级别 | 颁奖单位 | 颁奖文号 | 颁奖时间 |
|-----------------|------|------|--------------|------|------------|
| 2019年度安全生产优秀项目部 | 其他 | 省部级 | 中国电力建设股份有限公司 | | 2019-12-31 |

3. 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2: 贺江
(灵峰大桥-厦岛电站) 综合治理工程、厦岛电站综合提升工程

贺州市水利局

中标通知书

日期: 2022年1月7日

致: 中国水利水电第九工程局有限公司

谨通知, 贵方于2021年11月11日为实施利用世界银行贷款广
西贺州市水环境治理与城市综合发展项目HZ-SL-2: 贺江(灵峰
大桥—厦岛电站) 综合治理工程、厦岛电站综合提升工程以人民
币30,768,218.42元(大写: 人民币叁仟零柒拾陆万捌仟贰佰壹拾
捌元肆角贰分) 的报价提交的, 并根据投标人须知进行折扣和修
改的投标已为我方接受。

请贵方在 2022 年 2 月 11 日前, 携带根据招标文件第9
章规定的格式所开具的履约保函, 到贺州市水利局(贺州市八步
区平安西路211号) 签署合同。

我方接受指派吴志鸿为调解员。

授权人签字:

签字人名称及职务: 张达河 局长

机构名称: 贺州市水利局

(此件公开发布)

利用世行贷款广西贺州市水环境治理与
城市综合发展项目

合同号和名称：HZ-SL-2：贺江（灵峰大桥—厦岛电站）综
合治理工程、厦岛电站综合提升工程

土建工程合同
合同号：HZ-SL-2

贺州市水利局（“业主”）

中国水利水电第九工程局有限公司（“承包商”）

共同签署

合同专用章

日期：2022年1月20日

地点：中国贺州市

1. 合同协议书

本协议书于~~2022年1月20日~~由~~贺州市水利局~~（以下简称“业主”）作为一方与~~中~~
~~国水利水电第九工程局有限公司~~（以下简称“承包商”）作为另一方共同签署。

鉴于业主为完成~~贺江（灵峰大桥—厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工~~
程而邀请投标，并接受了承包商为实施和完成上述工程及修复缺陷所作的总金额为~~人民~~
~~币30768218.42元（大写：叁仟零柒拾陆万捌仟贰佰壹拾捌元肆角贰分）~~（以下简称“合
同价格）的投标，业主和承包商达成如下协议：

1. 本合同协议书中所用术语的含义与合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列文件为本合同协议书的组成部分，须与本合同协议书共同阅读和解释。

- (1) 中标通知书
- (2) 投标函
- (3) 补遗文件〔补遗(一)〕
- (4) 特殊合同条款
- (5) 一般合同条款
- (6) 技术规范
- (7) 图纸
- (8) 标价的工程量清单
- (9) 特殊合同条款中所列的组成本合同的其它文件

3. 本合同优先于其它合同文件。如果合同文件之间存在着差异或不一致之处，应按
照上述文件优先级顺序进行解释。

4. 考虑到业主将向承包商付款，承包商特此与业主立约，保证在完全按照合同条款
和条件实施和完成上述工程，并修复缺陷。

5. 考虑到承包商将实施和完成上述工程并修复缺陷，业主在此与承包商立约，保证
按照合同规定的付款时间和付款方式向承包商~~支付合同条款所规定的合同价款或其~~
它应付款项。

双方兹根据中华人民共和国法律在上述日期签署本合同协议书，以昭信守。

签名：

[业主代表签字]



签名：~~张达~~

[承包商代表签字]



利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2：贺江
(灵峰大桥—夏岛电站) 综合治理工程、夏岛电站综合提升工程合同授予公示
(招标编号: 0733-21262135)

公示开始时间: 2021 年 12 月 31 日 公示结束时间: 2022 年 01 月 06 日
本利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目(招标项目编号: 0733-
21262135), 确定 [001]HZ-SL-2: 贺江 (灵峰大桥—夏岛电站) 综合治理工程、夏岛电站综
合提升工程; 的中标人如下:

一、评标情况

[001]HZ-SL-2: 贺江 (灵峰大桥—夏岛电站) 综合治理工程、夏岛电站综合提升工程, 合同
号和采用的招标方式:

1、借款人项目执行机构名称: 贺州市水利局

借款人项目执行机构地址: 贺州市平安西路 211 号

2、所有投标人基本情况

| 排序 | 投标人名称 | 投标报价 | 评标价 | 拒绝原因 |
|----|---|------------------------|----------------------|------------------|
| 1 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 3076.82 1842 万 元 | 283682 18.42 元 | \ |
| 2 | 新疆兵团水利水电工程集团有限公司和新疆瑞 绎昕生态园林科技有限公司联合体 | 2840.35 3979 万 元 | 0 元 | 详见“三、其他公 示内容” |
| 3 | 安徽水利开发有限公司 | 3100.54 6873 万 元 | 286054 68.73 元 | 详见“三、其他公 示内容” |
| 4 | 安徽水安建设集团股份有限公司 | 3380.64 5968 万 元 | 314064 59.68 元 | 详见“三、其他公 示内容” |
| 5 | 河南省地矿建设工程（集团）有限公司 | 3150.33 5274 万 元 | 291033 52.47 元 | 详见“三、其他公 示内容” |
| 6 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 2763.79 3029 万 元 | 0 元 | 详见“三、其他公 示内容” |
| 7 | 河南华禹水利水电工程有限公司 | 3321.21 8667 万 元 | 308121 86.67 元 | 详见“三、其他公 示内容” |
| 8 | 黄河明珠水利水电建设有限公司 | 3296.54 | 305654 | 详见“三、其他公 示内容” |



扫码验证

| | | | | |
|--|--|------|---------|------|
| | | 4 万元 | 40.00 元 | 示内容” |
|--|--|------|---------|------|

3、中标人信息

中标人名称：中国水利水电第九工程局有限公司

合同金额：3076.821842 万元

合同工期：1080 天

合同范围：利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2：贺江（灵峰大桥—厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程；施工期：合同签订之日起 36 个月。

4、中标人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 序号 | 中标人名称 | 项目负责人名称 | 相关证书名称及编号 |
|----|-----------------|---------|---------------------------------|
| 1 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 李茂 | 水利水电工程专业一级建造师注册证书 证书编号：00333054 |

5、中标人响应招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 中标人名称 | 响应情况 |
|----|-----------------|----------|
| 1 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 响应招标文件要求 |

二、提出异议的渠道和方式

提供合同名称、编号、投标人名称、合同细节，并将采购投诉按以下地址发出：机构名称：贺州市水利局，电话号码：0774-5136988，电子邮箱：hzsdfz0518@163.com

三、其他公示内容

利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2：贺江（灵峰大桥—厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程合同授予公示（招标编号：0733-21262135 公示开始时间：2021 年 12 月 31 日 公示结束时间：2022 年 1 月 6 日）利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目（招标项目编号：0733-21262135），确定 HZ-SL-2：贺江（灵峰大桥—厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程的中标人如下：一、评标情况 HZ-SL-2：贺江（灵峰大桥—厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程，合同号和采用的招标方式：1、借款人项目执行机构名称：贺州市水利局借款人项目执行机构地址：贺州市八步区平安西路 211 号 2、所有投标人基本情况排序 投标人名称 投标报价 评标价 拒绝原因 1. 中国水利水电第九工程局有限公司 3076.821842 万元 28,368,218.42 元 /2. 新疆兵团水利水电工程集团有限公司和新疆瑞绎昕生态园林科技有限公司联合体 2840.353979 万元 0 详见“三、其他公示内容” 3. 安徽水利开发有限公司 3100.546873 万元 28,605,468.73 元 详见“三、其他公示内容” 4. 安徽水安建设集团股份有限公司 3380.645968 万元 31,406,459.68 元 详见“三、其他公示内容” 5. 河南省地矿建



设工程(集团)有限公司 3150.335247 万元 29,103,352.47 元 详见“三、其他公示内容”6. 广东省水利水电第三工程局有限公司 2763.793029 万元 0 详见“三、其他公示内容”7. 河南华禹水利工程有限公司 3321.218667 万元 30,812,186.67 元 详见“三、其他公示内容”8. 黄河明珠水利水电建设有限公司 3296.544 万元 30,565,440.00 元 详见“三、其他公示内容”3、中标人信息中标人名称 中国水利水电第九工程局有限公司 合同金额 3076.821842 万元 合同工期: 1080 天 合同范围: 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2: 贺江(灵峰大桥—厦岛电站)综合治理工程、厦岛电站综合提升工程 4、中标人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况序号 中标人名称 项目负责人 名称 相关证书名称及编号 1 中国水利水电第九工程局有限公司 李茂 水利水电工程专业一级建造师注册证书 证书编号: 003330545、中标人响应招标文件要求的资格能力条件序号 中标人名称 响应情况 1 中国水利水电第九工程局有限公司 响应二、提出异议的渠道和方式 提供合同名称、编号、投标人名称、合同细节，并将采购投诉按以下地址发出： 收件人：郭荣涛职务：负责人机构名称：贺州市水利局电话号码：0774-5136988 电子邮箱：hzsdfz0518@163.com 三、其他公示内容 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2: 贺江(灵峰大桥—厦岛电站)综合治理工程、厦岛电站综合提升工程 合同授予公示 招标编号：0733-21262135 关于利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2 贺江(灵峰大桥—厦岛电站)综合治理工程、厦岛电站综合提升工程 合同授予公示 如下： (一) 中标人的名称、中标价、合同范围、施工期： 中标人名称：中国水利水电第九工程局有限公司； 中标价：人民币 30,768,218.42 元 (大写：人民币叁仟零柒拾陆万捌仟贰佰壹拾捌元肆角贰分) 合同范围： 利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2: 贺江(灵峰大桥—厦岛电站)综合治理工程、厦岛电站综合提升工程； 施工期： 合同签订之日起 36 个月。 (二) 其他投标人信息： 1、 投标人名称： 新疆兵团水利水电工程集团有限公司 和 新疆瑞绎昕生态园林科技有限公司 联合体开标价格： 人民币 28,403,539.79 元 不可预见费： 人民币 2,400,000.00 元 评标价格： / 未中标原因： 经评审，根据招标文件第三章“1.6 异常低价投标”的规定，该投标人投标报价为异常低价，评标委员会于 2021 年 11 月 11 日向该投标人发出的投标文件澄清函 (一)，要求该投标人对下述问题进行澄清：“根据招标文件第三章评标和资格标准“1.6 异常低价投标”的规定，你公司投标报价为异常低价投标，请根据招标文件第一章第 34 条异常低价标的要求进行书面澄清，对你公司投标文件中已标价的工程量清单中所有品目的资源投入(包括人工费、机械费、材料费、计日工、管理费用和利润率等)和定价进行详细的价格分析，并提供证明材料。你公司的价格澄清应与本项目施工内容、工作范围、投标文件中建议的施工方法和施工进度以及招标文件的其它要求一致。” 经评审，该投标人提供了详细的价格分析，但是未按照澄清函“与本项目施工内容、工作范围、投标文件中建议的施工方法和施工进度以及招标文件的其它要求一致”的要求进行价格澄清。此外，该投标人提供的“砂石料买卖合同”、“水泥、商品砼买卖合同”、“钢



材采购合同”中“备注栏”出现以下描述：“含税价（价格随行就市）”、“暂定，价格随行就市”等内容，因此，评标委员会认为上述合同的价格无效，该投标人的澄清回复未证明其价格的合理性，因此，新疆兵团水利水电工程集团有限公司和新疆瑞绎昕生态园林科技有限公司联合体未通过价格评审。2、投标人名称：安徽水利开发有限公司开标价格：人民币 31,005,468.73 元不可预见费：人民币 2,400,000.00 元评标价格：人民币 28,605,468.73 元未中标原因：评标价排名第二。3、投标人名称：安徽水安建设集团股份有限公司开标价格：人民币 33,806,459.68 元不可预见费：人民币 2,400,000.00 元评标价格：人民币 31,406,459.68 元。未中标原因 评标价排名第六。4、投标人名称 河南省地矿建设工程（集团）有限公司开标价格：人民币 31,503,352.47 元不可预见费：人民币 2,400,000.00 元评标价格：人民币 29,103,352.47 元未中标原因：评标价格排第三。5、投标人名称：广东省水利水电第三工程局有限公司开标价格：人民币 27,637,930.29 元不可预见费：人民币 2,400,000.00 元评标价格：/未中标原因：经评审，该投标人投标文件中无任何关于工期响应招标文件要求的相关表述，评标委员会一致认为工期为实质性不响应招标文件要求，不通过初步审查。6、投标人名称：河南华禹水利水电工程有限公司开标价格 人民币 33,212,186.67 元不可预见费：人民币 2,400,000.00 元评标价格：30,812,186.67 元未中标原因：评标价格排第五。7、投标人名称 黄河明珠水利水电建设有限公司开标价格 人民币 32,965,440.00 元不可预见费：人民币 2,400,000.00 元评标价格：人民币 30,565,440.00 元未中标原因：评标价格排第四。本次合同授予公示期 3 日(2021 年 12 月 31 日-2022 年 1 月 6 日 23:59:59)

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

借款人项目执行机构：贺州市水利局

地址：贺州市平安西路 211 号

联系人：郭荣涛

电话：0774-5130518

电子邮件：hzsdfz0518@163.com

贺州市公共资源交易中心

项目代理机构：中信国际招标有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街 1 号友谊宾馆苏园写字楼 17 单元 4 层

联系人：陈长睿、纪醉醉

电话：+86 10 68945249

电子邮件：chencr@biddingcitic.com、jiyy@biddingcitic.com

借款人项目执行机构或代理机构主要负责人(项目负责人): 陈长睿 (签名)

借款人项目执行机构代理机构: _____ (盖章)



项目经理李茂投标所用证书





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12520634115200151
File No. :

姓名: 李茂
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1981年05月
Date of Birth

专业类别: 水利水电工程
Professional Type

批准日期: 2012年9月23日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年3月19日

Issued on



中国水利水电 第九工程局有限公司 文件

九局公司人〔2022〕2号

关于聘任李茂等同志职务的任命书

公司各单位，总部各部门：

根据工作需要，经公司研究决定，聘：

李茂同志任中国水利水电第九工程局有限公司利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2：贺江（灵峰大桥-厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程项目部经理；

张贵平同志任中国水利水电第九工程局有限公司利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2：贺江（灵峰大桥-厦岛电站）综合治理工程、厦岛电站综合提升工程项目部技术负责人。

特此通知。



2022年01月25日

中国水利水电第九工程局有限公司办公室

2022年01月25日印发

业主证明

兹证明中国水利水电第九工程局有限公司于 2022 年 1 月—2025 年 2 月承建的利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目 HZ-SL-2: 贺江(灵峰大桥-夏岛电站)综合治理工程、夏岛电站综合提，项目情况简介如下：

1. 综合治理工程：防洪排涝：新建堤防 0.93km，均为土堤；新建护岸型式采用固宾笼挡墙型式；新建穿堤排水管 1 座，排水管涵管径 2m，位于左岸；
2. 市政景观：新建综合管理房 1 间、改造 1 座电站厂房外立面、机动车停车位 66 个，景观桥 5 座、挑台 1 处、入口景墙 1 座、单臂廊架 12 座、堤顶路 911.94m、园路 3005.83m、堤顶路沥青 4557.5 m²、透水沥青路 6880.09 m²、珍木板铺装 1938.901 m²、陶瓷透水砖 1436.8 m²，砾石卵石园路 319.91 m²、硬质花岗岩铺装 761.674 m²、停车位 824.99 m²，雨水花园 2144.83 m²，绿化 167436 m²；综合提升：拆除现状夏岛电站厂房四面门、窗等，并对其外立面进行改造，更换新各门窗。

合同价格：3076.821842 万元

验收结论：已完工

项目主要管理人员：项目经理：李茂；技术负责人：张贵平。

自工程开工至完工验收，中国水利水电第九工程局有限公司项目部在施工中重合同、守信用，履约情况良好，无质量、安全事故发生。

特此证明！

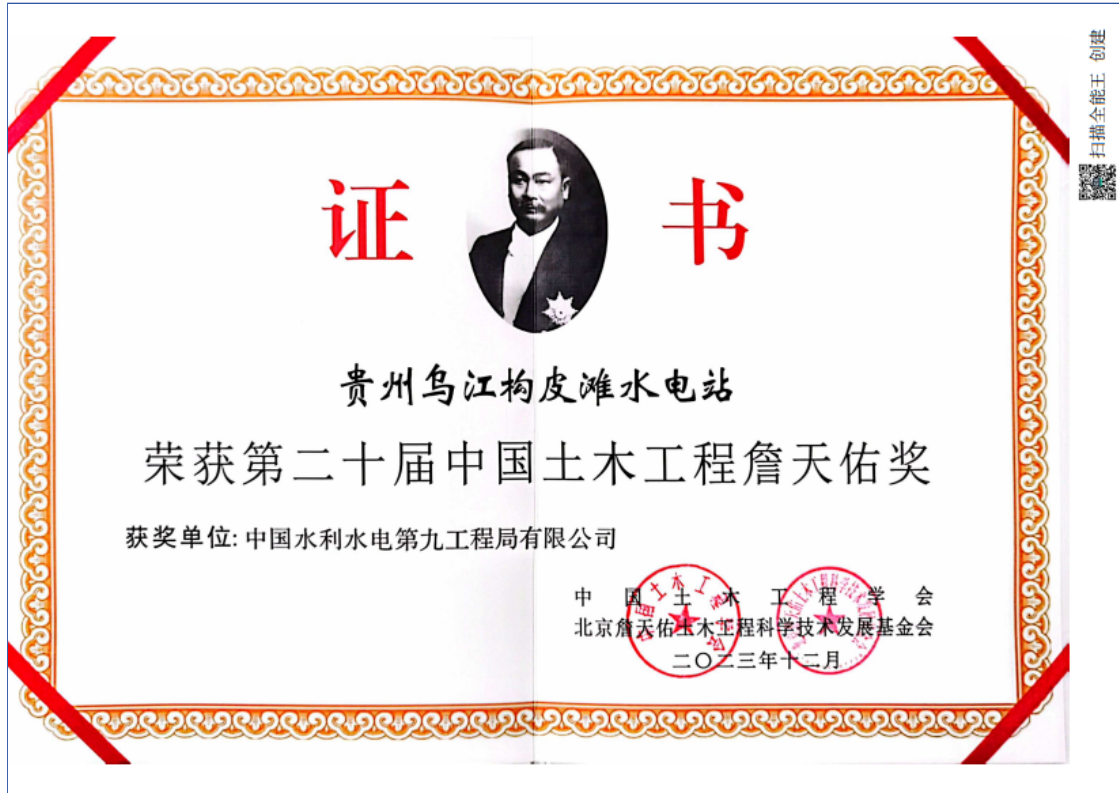


四、投标人获奖情况

提供投标人近五年的施工项目获奖情况(自本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以获奖证书载明时间为准)

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 获奖级别 | 获奖名称 | 颁奖单位 | 获奖时间 |
|----|----------------|---------------------------------|------|--------------------------|-----------------------------|----------|
| 1 | 贵州乌江构皮滩水电站工程 | 贵州乌江水电开发有限责任公司 | 国家级 | 第二十届中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 | 2023年12月 |
| 2 | 西藏雅鲁藏布江大古水电站工程 | 华电西藏能源有限公司大古水电分公司 | 国家级 | 2022-2023年度国家优质工程奖金奖 | 中国施工企业管理协会 | 2023年12月 |
| 3 | 湖南渫水皂市水利枢纽工程 | 水利部湖南省澧水流域冰利水电综合开发公司、中国水利水电建设集团 | 国家级 | 2019-2020年度中国水利工程优质(大禹)奖 | 中国水利协会 | 2021年12月 |
| 4 | 江口县鱼粮水库工程混凝土拱坝 | 铜仁市重点水源工程建设管理局 | 省部级 | 贵州省水利工程建设协会水利工程优质(甲秀)奖 | 贵州省水利协会 | 2020年10月 |
| 5 | 潮州市北溪分洪桥闸重建工程 | 潮州市北溪桥闸管理处 | 省部级 | 2023年广东省水利建设工程文明工地 | 广东省水利水电行业协会 | 2023年12月 |

1. 贵州乌江构皮滩水电站工程获 2024 年第二十届中国土木工程詹天佑奖



副本

合同文件

乌江构皮滩水电站
大坝建筑与金属结构设备安装工程施工

合同编号：GPT/C3—1

第一册

发包人：贵州乌江水电开发有限责任公司
承包人：贵州构皮滩工程八九联营体

乌江构皮滩水电站大坝 建筑与金属结构设备安装工程施工第一标段

合同协议书

合同编号：(GPT/C3-1)

本协议由贵州乌江水电开发有限责任公司（以下简称“发包人”）与贵州构皮滩工程八九联营体（以下简称“承包人”）于2004年10月26日商定并签署。

发包人拟修建乌江构皮滩水电站大坝建筑与金属结构设备安装工程第一标段大坝工程（合同编号：**GPT/C3-1**），通过2004年8月4日的中标通知，接受了承包人以合同价人民币（大写）壹拾亿柒仟肆佰陆拾贰万陆仟叁佰叁拾陆元作为本标段工程施工、施工设计、完工和修补缺陷以及合同文件规定项目、规定期限内的运行、维护所做的投标，双方达成如下协议：

1、本合同中所用术语的涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件：

- (1) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 已标价的工程量清单；
- (8) 投标辅助资料（含施工组织设计文件及施工图纸）；
- (9) 三叉口混凝土拌和系统设计文件；
- (10) 招标补充通知及投标澄清文件；

(11) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部责任和义务。

4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部责任和义务。

5、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后生效。

6、本合同书一式十八份（其中正本两份，副本十六份），发包人执十一份（包括正本一份），承包人执三份（包括正本一份）。其余副本由发包人分送有关单位。

发包人：贵州乌江水电开发有限责任公司
法定代表人（或委托代理人）：



承包人：贵州构皮滩工程八九联营体
法定代表人（或委托代理人）：



地址：贵州省贵阳市新华路 9 号乌江水电大厦

地址：湖南省长沙市城南中路 2 号

邮编：

邮编：410007

电话：

电话：0731-2822193

传真：

传真：0731-5538790

开户银行：

开户银行：中国建设银行长沙市长岭支行

帐号：

帐号：2791061011200002002

税号：

税号：

签订地点：贵州省贵阳市

签字日期：2004 年 10 月 26 日

发包人：贵州乌江水电开发有限责任公司
承包人：贵州构皮滩工程八九联营体

2. 西藏雅鲁藏布江大古水电站工程获 2022-2023 年度国家优质工程奖金奖



关于2022-2023年度第二批国家优质工程奖候选项目名单的公示

来源：中施企协国优办公室 时间：2023-10-12 点击：8314 分享到：

关于2022-2023年度第二批国家优质工程奖候选项目名单的公示

根据《国家优质工程奖评选办法》，国家优质工程奖专家评审委员会于10月10日对2022-2023年度第二批国家优质工程奖进行了评审。现将候选项目名单（见附件）向社会公示。

公示期为2023年10月13日至28日。在此期间，请各推荐单位、申报单位注意核实公示信息。对候选项目存有异议的单位和个人，请通过以下方式实名反映情况。

电话：(010) -63253458、63253453
地址：北京市海淀区北小马厂6号华天大厦四层
邮编：100038
邮箱：guoyou@cacem.com.cn

附件：2022-2023年度第二批国家优质工程奖候选项目名单

附件

2022-2023 年度第二批国家优质工程奖 候选项目名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后, “*”为主申报单位)

境内工程:

1. 2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程
建设单 位: 中国电信集团有限公司 (*)
中国联合网络通信集团有限公司 (*)
勘察及设计单位: 华信咨询设计研究院有限公司
中讯邮电咨询设计院有限公司
中通服咨询设计研究院有限公司
中国通信建设集团设计院有限公司
广东省电信规划设计院有限公司
北京电信规划设计院有限公司
上海邮电设计咨询研究院有限公司
北京中网华通设计咨询有限公司
中电科普天科技股份有限公司
广东南方电信规划咨询设计院有限公司
陕西通信规划设计研究院有限公司
辽宁邮电规划设计院有限公司
国脉通信规划设计有限公司
同信通信股份有限公司
四川通信科研规划设计有限责任公司
湖南省邮电规划设计院有限公司
河南省信息咨询设计研究有限公司
山东省邮电规划设计院有限公司
重庆信科设计有限公司
山西信息规划设计院有限公司
湖北邮电规划设计有限公司
安徽电信规划设计有限责任公司
福建省邮电规划设计院有限公司
天元瑞信通信技术股份有限公司
天津市邮电设计院有限责任公司

参建单位: 中铁建工集团有限公司
中建三局集团有限公司
中铁十二局集团建筑安装工程有限公司
山西五建集团有限公司
中国铁建电气化局集团有限公司
中铁二十一局集团有限公司

8. 天津港北疆港区 C 段智能化集装箱码头工程

建设单位: 天津港第二集装箱码头有限公司 (*)
勘察单位: 天津市北洋水运水利勘察设计研究院有限公司
勘察及设计单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司
工程监理单位: 天津港工程监理咨询有限公司
施工总承包单位: 中交一航局第一工程有限公司
天津港航工程有限公司
民航机场建设工程有限公司
参建单位: 天津港信息技术发展有限公司
青岛海西重机有限责任公司
华海智汇技术有限公司
天津津港建设有限公司

9. 西藏雅鲁藏布江大古水电站

建设单位: 华电西藏能源有限公司大古水电分公司 (*)
勘察及设计单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
工程监理单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
参建单位: 中国水利水电第九工程局有限公司
中国水利水电第七工程局有限公司
中国水利水电第十一工程局有限公司
中铁二十一局集团有限公司
中国水利水电第十工程局有限公司
中国水利水电第五工程局有限公司
东方电气集团东方电机有限公司
浙富控股集团股份有限公司
中国水利水电第六工程局有限公司
国电南京自动化股份有限公司
特变电工股份有限公司
西安西电开关电气有限公司
浙江省建设装饰集团有限公司

10. 丰满水电站全面治理(重建)工程

建设单位: 松花江水力发电有限公司丰满大坝重建工程建设局 (*)

副本



西藏大古水电站

大坝土建及金属结构安装工程施工合同

(合同编号: 12IJB201800015)

甲方:华电西藏能源有限公司大古水电分公司

乙方:中国水利水电第九工程局有限公司

2018年5月



西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工合同 合同书

甲方: 华电西藏能源有限公司大古水电分公司

乙方: 中国水利水电第九工程局有限公司

本项目资金渠道: 建筑工程/挡水建筑物

华电西藏能源有限公司大古水电分公司 (甲方名称, 以下简称“甲方”) 为实施 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 (项目名称), 已接受 中国水利水电第九工程局有限公司 (乙方名称, 以下简称“乙方”) 对该 大坝土建及金属结构安装工程 施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本合同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) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 投标文件及附录 (包括澄清文件);
- (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: (含增值税) 人民币 (大写) 壹拾亿零肆仟叁佰壹拾贰万贰仟伍佰玖拾壹圆零角捌分 (¥1043122591.08), 其中, 增值税 (大写) 壹仟伍佰肆拾叁万贰仟伍佰玖拾壹圆零角捌分 (¥15432591.08 元); 不含增值税价 (大写) 壹拾亿零贰仟柒佰陆拾玖万圆 (¥1027690000.00), 不含增值税价包含甲供材料人民币 (大写) 伍亿壹仟叁佰贰拾柒万零贰佰玖拾柒圆叁角叁分 (¥513270297.33 元)。增值税税率为 3%。

4. 乙方项目经理: 周正荣。
5. 工程质量符合合格标准。
6. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
8. 乙方应按照监理人指示开工, 工期为 1553 日历天, 自开工之日起算。
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. 双方在合同履行过程中如产生争议, 双方应友好协商解决。若友好协商解决不成, 任何一方均可向合同履行地有管辖权的法院提起诉讼。在进行诉讼期间, 除提交诉讼的事项外, 本合同双方仍应继续履行, 否者视为违约。
11. 本合同经合同双方法定代表人或委托代理人签字, 并分别加盖本单位公章或合同专用章后生效。本合同一式 18 份, 其中正本 3 份, 甲方执 2 份, 乙方执 1 份; 副本 15 份, 甲方执 9 份, 乙方执 6 份。

甲方: 华电西藏能源有限公司大古水电分公司

(盖章)

法人代表(或委托代理人): 

地址: 西藏山南市桑日县岳阳路

电话: 0893-7661151

联系人: 梁觉锦

邮编: 856200

开户行: 中国建设银行股份有限公司
西藏自治区山南分行

账号: 54001063636059999999

统一社会信用代码:

91542224064680228A

签订地点: 西藏山南市桑日县

乙方: 中国水利水电第九工程局有限公司

(盖章)

法人代表(或委托代理人): 

地址: 贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号

电话: 0851-84774057

联系人: 胡杰

传真: 0851-87980522

开户行: 中国建设银行股份有限公司
贵阳河滨支行

账号: 52001423600050000609

统一社会信用代码:

91520000214428387H

签订时间: 2018 年 5 月 10 日

3. 湖南渫水皂市水利枢纽工程获 2019-2020 年度中国水利工程优质(大禹)奖



湖南涔水皂市水利枢纽
易家坡人工砂石系统建设与运行管理

合 同 文 件

合同编号：ZS-建筑-017

发包人：水利部湖南省澧水流城水利水电综合开发公司
中国水利水电建设集团公司

承包人：中国水利水电第九工程局

二〇〇三年十一月

2

第一章

协 议 书

补充协议书

合同名称：皂市水利枢纽易家坡人工砂石系统建设与运行管理承包合同
合同编号：ZS-建筑-017

水利部湖南省澧水流域水利水电综合开发公司(以下简称“发包人”)
与中国水利水电建设集团公司与中国水利水电第九工程局联营体(以下简称“承包人”)就皂市水利枢纽易家坡人工砂石系统建设与运行管理承包合同(编号：ZS-建筑-017)有关问题进一步明确，经协商一致，达成如下补充协议，并于2003年11月10日签订本补充协议书。

一、鉴于承包人对地质资料进行了充分研究并对现场进行了补充踏勘，承包人承诺剥离费用全部由承包人自行负担。

二、承包人应保证主要生产设备，特别是一次和二次破碎设备应与投标文件一致。所有生产设备必须经监理工程师同意才能用于本工程。

三、鉴于承包人合同实施方案中堆料场紧靠移民公路，采用装载机装料肯定互相有干扰，承包人同意改为装车平台，但费用不增加。

四、承包人施工设计必须以投标方案为基础进行优化，并于2003年11月20日前进场，2003年12月25日前完成整体施工图设计。

五、所有总价项目严格按总价实行包干。

六、本补充协议书经双方法定代表人(授权代理人)签字并加盖本单位公章或合同专用章后生效。

七、本补充协议书一式十五份(其中正本两份，副本十三份)，发包人执八份(包括正本一份)，承包人执三份(包括正本一份)。其余副本由发包人分送有关单位。

发包人(盖章):

法定代表人

或(签名):

授权代理人




承包人(盖章):

法定代表人

或(签名):

授权代理人




签约地点:湖南省长沙市

15

第一章 协议书

湖南澧水皂市水利枢纽

易家坡人工砂石系统建设与运行管理

合 同 协 议 书

(合同编号: ZS-建筑-017)

本协议由水利部湖南省澧水流域水利水电综合开发公司(以下简称“发包人”)与中国水利水电建设集团公司与中国水利水电第九工程局联营体(以下简称“承包人”)于2003年11月10日商定并签署。

发包人拟建设皂市水利枢纽易家坡人工砂石系统并委托其运行管理,通过2003年11月10日的中标通知,接受了承包人以合同价人民币(大写)柒仟柒佰零肆万陆仟玖佰零捌元(¥77046908元)作为本工程设计、建设、运行和维护所做的投标,双方达成如下协议:

1、本合同中所用术语的涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件:

- (1) 协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;

4

(6) 技术条款；

(7) 已标价的工程量清单；

(8) 设计文件（含施工组织设计文件）及施工图纸；

(9) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部责任和义务。

4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部责任和义务。

5、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后生效。

6、本合同书一式十五份（其中正本二份，副本十三份），发包人执八份（包括正本一份），承包人执三份（包括正本一份）。其余副本由发包人分送有关单位。

发包人： (盖章)

法定代表人或
授权代理人
(签字)：

地 址： 湖南长沙韶山北路 18 号

邮 编： 410007

承包人： (盖章)

法定代表人或
授权代理人
(签字)：

地 址： 湖南长沙韶山北路 18 号

邮 编： 410007



7

电 话： 0731-5525644 电 话：

传 真： 0731-5541900 传 真：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

签 约 地点： 湖南长沙

6
李振 8
年

4. 江口县鱼粮水库工程混凝土拱坝获贵州省水利工程协会水利工程优质(甲秀)奖



付本

江口县鱼粮水库工程 工程总承包（EPC）合同

合 同 编 号： YLSK2011/JK

项 目 名 称： 江口县鱼粮水库工程

工 程 建 设 地 点： 江口县闵孝镇鱼粮溪村境内

建设单位(甲方)： 铜仁市重点水源工程建设管理局

总 承 包 单 位(乙方)： 贵州省水利水电勘测设计研究院

中国水利水电第九工程局有限公司

签 约 地 点： 贵阳市

签 订 日 期： 2012年2月23日

建设单位：铜仁市重点水源工程建设管理局 （以下简称甲方）

总承包单位：贵州省水利水电勘测设计研究院 （以下简称乙方）
中国水利水电第九工程局有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《水利工程建设项目施工招标投标管理规定》、《水利工程建设项目施工分包管理暂行规定》、建设部《关于培养发展工程总承包和工程项目管理企业的指导意见》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程进行工程总承包协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：江口县鱼粮水库工程

1.2 工程地点：江口县闵孝镇鱼粮溪村境内

1.3 工程内容：初步设计文件中除了征地、移民、拆迁工程、进场公路、上坝公路外的所有建设内容。详见工程初步设计及批复文件。

第二条 工程总承包范围

乙方总承包范围包括：鱼粮水库工程施工图设计、必要的补充勘察工作、前期资料的复核工作等勘察设计服务；按照初步设计要求完成除了进场公路、上坝公路、工程监理、移民、征地、拆迁、政府质量监督外全部工程的施工图设计，工程施工、设备采购及安装、试运行及试验等工程总承包（EPC）管理服务。

第三条 承包方式和合同价款

3.1 承包方式为施工图设计、设备材料采购、工程施工和试运行工程总承包（EPC）。

3.2 本工程总承包报价按照拦标价下浮3.00%；各分项的报价下浮率与总承包报价下浮一致；总承包合同价款为大写：贰亿伍仟零伍拾陆万玖仟壹佰圆整（小写¥25056.91万元）。其中：施工图设计、必要的补充勘察工作、前期资料的复核工作等勘察设计服务费808.39万元；建筑工程费16190.05万元；机电设备及安装工程2160.24万元；金属结构设备及安装工

程3579.39万元；环境保护和水土保持工程768.83万元；施工临时工程费1368.63万元；项目建设管理费181.39万元；如投标单位未分项报价的，按甲方提供的分项拦标价乘（1-投标单位承诺的总承包报价下浮率）计算。

3.3本合同为总价合同，除经批准的设计变更、国家政策性变动增加的投资、解决意外事故而采取措施所增加的工程项目和费用、不可抗力等原因，双方同意调整相关费用外，合同价格不做调整。

第四条 工程工期

4.1本合同生效后21天内，完成工程施工初期（三通一平工程、枢纽区征地移民红线图等）所需施工图设计；后期的施工图设计应满足工程施工进度要求。

4.2甲方在接到乙方开工申请报告7天内向乙方发出开工通知。甲方发出开工通知的日期视为本工程开工日期。完工截止日期为2014年12月20日，其中包含设计标准内的洪水影响、一般雨雪天气影响和节假日。

第五条 质量标准

本工程质量应符合水利水电行业及相关行业规定的质量标准，以及经批复的设计文件要求。经质量监督部门验收评定达到承建的质量标准。

第六条 规程规范

6.1本工程采用现行水利水电工程设计及施工规程规范。相关专业部分采用现行国家有关规程规范。

6.2乙方按有关规程规范的要求，完成本工程施工图设计。

6.3乙方按有关规程、规范和标准组织本工程的设计、施工和接受验收工作。

第七条 甲方主要职责

7.1完成除乙方总承包范围以外的相关工作。

7.2负责监督检查施工图设计是否与批准的初步设计文件原则保持一致，监督审查施工组织设计是否合理，监督检查工程施工过程中的工期、质量和施工管理等情况。

7.3 及时向乙方提供施工所需的场地。

7.4协助乙方协调地方关系，尽可能为乙方生产生活提供便利条件（费用由乙方负责）。

7.5 批准乙方选择的合格的施工分包商。

7.6负责按合同规定向乙方支付工程款项，并监督使用。

7.7组织工程阶段验收和竣工验收。

7.8 维护乙方的设计成果和设计文件，不得擅自修改，不得转让给第三方使用。

7.9负责委托监理单位。

7.10负责提供初步设计文件一套。

第八条 乙方主要职责

8.1 按《建设项目总承包管理规范》及其它有关规程规范组建工程项目部，负责履行总承包单位组织建设本工程的职责，对承包范围内的安全、工程质量、工期、现场管理和资金使用直接负责。

8.2 负责按要求完成施工图设计工作，工程施工初期所需施工图设计批准后7天内向甲方提交开工申请报告，开工前必须做好各项施工准备工作，及时向甲方提交施工组织设计文件，以及设备材料采购计划、资金使用计划；施工期间应及时向甲方提交工程进度报表、隐蔽工程记录、完工验收报告等施工过程文件。

8.3 建立健全总承包管理机构，配备符合要求的管理人员、设立现场组织机构，检查监督分包商的工作，按有关规范、规程、标准和管理规定组织施工。

8.4负责向甲方进行技术交底，按时提交施工图及技术资料，确保工程按合同规定的质量、时间和时间要求如期完工和交付使用。

8.5负责设计变更、审查及相关费用（除重大设计变更以外）。

8.6密切同甲方委托的监理单位联系，接受监理单位对安全、工程质量、进度、投资等方面监理。

8.7按照有关规定向甲方提交设计文件、设备使用手册及相关文件，对甲方面人员进行工程操作和维修培训，向甲方提交竣工验收资料一式五份，协助甲方组织竣工验收。

8.8负责在合同规定的保修期内，对属于乙方责任的工程质量问题负责无偿保修。

8.9负责办理乙方人身伤害和财产损害，并承担由于自身、分包商及其代理、劳务人员、雇员和工人的安全措施不力、行为过失和疏忽造成事故的责任和因此发生的费用。

8.10负责向甲方提供500平方米办公及生活用房，其费用包含在总承包价中。

8.11负责配合甲方组织的工程检查及各阶段验收。

8.12及时支付雇员和人工工资，避免由此引发群体性事件。由于乙方责任引发的群体性事件，乙方应承担相应的法律责任。

第九条 甲方代表

9.1甲方将派出施工现场的负责代表，行使合同约定的权力，履行合同约定的职责。甲方代表的使命和其授权范围应事先书面通知乙方。

9.2甲方代表可委托有关具体管理人员，承担自己部分权力和职责，并可在任何时候撤回这种委派。

9.3甲方代表的指令，通知由其本人签字后以书面形式交给乙方代表，乙方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，甲方代表可发出口头指令，并在48小时内给予书面确认。如甲方代表不能及时给予书面确认，乙方应于甲方代表口头指令后3天内提出书面确认要求，当甲方代表在乙方提出确认要求3天内不予答复，应视为乙方的要求已被确认。

乙方认为甲方代表的指令不合理，应在收到指令后24小时内提出书面申告，甲方代表在收到乙方申告后24小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知乙方。在紧急情况下，甲方代表要求乙方立即执行的指令或乙方虽有异议，但甲方代表决定仍继续执行的指令，乙方应予执行。因指令错误发生的费用和给乙方造成的损失由甲方补偿，延误的工期相应顺延。因乙方不执行指令所造成的一切后果，由乙方承担责任。

9.4甲方代表根据本合同约定或根据施工过程所指，应及时向乙方提供所需指令，并履行其它约定的义务。否则，乙方自约定的时间起24小时内将具体要求及相应的理由和延迟的后果通知甲方代表，甲方代表收到通知48小时内不予答复，应承担由此造成的额外经济支出，顺延因此延误的工期。

9.5甲方代表易人，应在与乙方工作交接完后方能离开。

第十条 乙方代表

10.1乙方应按招投标准件的要求任命其驻施工现场的代表，行使合同约定的权力，履行合同约定的职责。

10.2乙方的要求、请求和通知，以书面形式由乙方代表签字后送交甲方代表，甲方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。

10.3在紧急情况下无法与甲方代表联系的情况下，乙方可单方面采取保证工程和人员生命、财产安全的紧急避险措施。并在采取措施后24小时内向甲方代表送交报告。责任在甲方，由甲方承担由此发生的经济支出，相应顺延工期；责任在乙方，由乙方承担费用，不能顺延工期。

10.4乙方代表易人，应征得甲方同意，并在与甲方工作交接完后方能离开。

第十一条 工程监理

11.1甲方将负责委托监理单位对本工程实施监理，甲方可以将其合同约定的部分职责交监理单位承担。甲方将以书面形式明确其对监理工程师的授权，乙方必须服从监理单位的监督管理。

11.2甲方应负责乙方与监理单位的工作协调，监理单位可直接对乙方及乙方的分包商所承建工程的建设行为进行监理。
第十二条 施工图纸
乙方可按实际施工进度要求，及时向甲方提供施工图纸。乙方提供施工图纸（蓝图）一式十二份，其中五份供甲方使用，七份供乙方使用，若施工图发生变更应及时提供变更施工图。

图。甲方在收到图纸后，经审查批准后再发放给乙方进行施工。甲方的审查时间一般不超过7个工作日。

第十三条 报表

13.1 乙方按有关规定，向甲方报送月、季、年各种报表（如：资金使用计划报表、工程进度计划报表、统计报表等）各两份，月报应于当月底提出，季（年）报随当季（年）最后一个季度一并报送。

13.2 乙方编报的资金使用计划报表，应提前1个月提交给甲方。

第十四条 检查验收

14.1 工程检查与验收均以国家颁发的现行水利工程施工及验收规范和质量标准、施工图纸、说明书、施工技术文件等为依据。

14.2 分部工程阶段检查验收由乙方提出书面申请，并准备验收资料和隐蔽工程记录等，甲方组织有关部门参加，分部工程阶段检查验收费用由乙方支付。

14.3 对重大隐蔽工程和重要分部工程检查验收由乙方提出书面申请，甲方组织有关部门参加，必要时可会同乙方，邀请有关专家参加，对验收结果出具鉴定报告或纪要等，重大隐蔽工程和重要分部工程检查验收费用由乙方支付。

14.4 乙方应提前5天通知甲方参加工程检查验收。当工程验收不合格时，乙方应重新组织验收，验收合格为止，且工期不得顺延。

14.5 工程具备竣工验收条件，乙方向甲方提出验收申请，并提交竣工验收所需的文件（设计报告、施工报告、隐蔽工程记录、竣工图等），甲方审核并批准验收申请后，根据相关规定安排竣工验收，并在验收后5个工作日内签署验收意见。竣工验收费用由甲方支付，若有遗留问题，乙方负责进行处理，并承担自身责任问题处理的全部费用；因甲方责任引起的处理费用由甲方承担。

14.6 甲方在收到乙方送交的竣工验收报告后10天内无正当理由不组织验收，或验收后5天内不予批准且不能提出修改意见，视为竣工验收报告已接收，即可办理结算手续。

第十五条 工程结算与价款支付

15.1 工程进度支付 乙方每月工程计量申请报告经甲方核实确认、施工质量合格、资料同步方可按合同约定进行进度支付。

15.2 工程竣工结算 工程完工，施工现场清理完毕，竣工资料经甲方审核归档，所有单位工程移交完毕，方可按合同约定办理工程竣工结算。

15.3 工程款支付

(1) 合同签订后10日内，甲方向乙方支付该工程施工图设计费20%即￥161,678万元作为工程施工图设计费的预付款；施工图设计费的75%即￥606.29万元按供图进度支付，每季度一次。设计费的剩余部分在工程完工验收后30日内支付。

(2) 甲方方向乙方下达工程开工通知后7日内，甲方向乙方支付（除勘察设计费和管理费用以外的总承包中标的10%）的工程预付款￥2406.71万元，累计支付达到除勘察设计费和管理费以外合同价款的20%后从每月支付的进度款中分次扣回，至按合同价款支付达到90%时扣完。每次扣还金额按下列公式：

$$R = \frac{A}{S(F_1 - F)} (C - FS)$$

式中 R——每次进度付款中累计扣回的金额；

A——工程预付款总金额（以除勘察设计费和管理费用以外的总承包中标的价额计）；
S——签约合同价（以除勘察设计费和管理费用以外的总承包中标的价额计）；

C——合同累计完成金额（以除勘察设计费和管理费用以外的总承包中标的价额计）；
F——开始扣款时合同累计完成金额达到签约合同价的比例（以除勘察设计费和

管理费用以外的总承包中标的价额计）；
F1——开始扣款时合同累计完成金额达到签约合同价的比例（以除勘察设计费和

R2——全部扣清时合同累计完成金额达到签约合同价的比例（以除勘察设计费和管理费用以外的总承包中标价额计）。

上述合同累计完成金额均指价格调整前未扣质量保证金的金额。

(3) 甲方依据乙方完成的实际工程量，以初步设计概算费用项目和总承包合同价为参考依据，按月向乙方支付进度款。乙方每月20日前向甲方提出进度款支付申请，甲方在接到乙方进度款支付申请后7日内审核并向乙方支付。

(4) 合同生效后十日内，甲方向乙方支付总承包管理费181.39万元的5%，施工开工报告批准后，支付15%；总承包管理费的60%按工程完工周期平均支付，每季度一次，工程竣工时结清全部总承包管理费。

(5) 甲方方向乙方支付预付款前必须先向甲方提交银行出具的预付款保函。

(6) 质量保证金为除勘察设计费和管理费以外总承包价的5%，发包人从第一次工程进度付款开始，按进度付款的5%扣留质量保证金，直至扣留的质量保证金总额达到除勘察设计费和管理费以外总承包价的5%为止。

在约定的缺陷责任期（工程质量保修期）满时，承包人向发包人申请返还5%的质量保证金，发包人应在14天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议，发包人应当在核实后将保证金返还承包人。

在约定的缺陷责任期满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额，并有权根据约定要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

15.4 合同价款的货币种类为人民币，甲方应按合同规定的付款类别、付款时间安排及乙方应得的款项，向承包人支付合同价款。

15.5 乙方应得款项，甲方按本合同约定的乙方银行账户进行支付。

第十六条 履约保证

- 16.1 根据合同条款规定，签订总承包合同后7日内，乙方向甲方提交人民币100万元，并同时提交合同价的5%由银行出具的履约保函和金额与预付款相等的预付款保函。履约保函及履约保函应在工程竣工验收后5日内退还。
- 16.2 依椐合同条款规定，签订总承包合同后5日内全部退还；预付款保函在预付款扣清后5日内退还。

第十七条 保修

- 17.1 执行水利建设工程项目启动及竣工验收规程、建设工程质量管理办法等规定，乙方对竣工交付使用的工程所存在的质量问题负责保修。
- 17.2 保修期：工程从竣工验收之日起计算保修期。保修期为一个蓄水期，最短不得短于一年。保修期内如果出现因乙方原因造成工程较大的质量问题引起返修或更换，则该部分保修期从处理完毕后重新计算。
- 17.3 保修责任：乙方负责维修由于其自身原因形成质量问题缺陷。所发生的费用从工程余款中支付，不足部分由乙方支付。乙方直接到甲方发给的保修通知之日起，在24小时内到达现场与甲方共同辨别质量缺陷责任，商议返修内容。属乙方责任的，乙方未按期到达现场，甲方应再次通知乙方。乙方在接到再次通知后7天内仍未到达，甲方可在不提高工程标准的前提下自行返修，所发生的费用按上述办法支付。对于由不可抗力引起质量问题，乙方不承担责任。
- 17.4 已完工程未交付甲方之前，乙方负责已完工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。甲方提前使用后，因提前使用发生损坏的修理/修复费用，由甲方承担。

第十八条 违约责任

- 18.1 甲方责任
- 18.1.1 未按本合同的规定履行自己应负的责任，造成的工期拖延，窝工及停工等，由甲方承担责任并赔偿乙方的一切损失，并相应顺延工期。

18.1.2 甲方无正当理由未按本合同规定向乙方支付合同款项，从合同规定的应付款日期后第21天起，按施工企业向银行计划外贷款的利率支付拖欠合同款项的利息，并赔偿乙方的相关损失。

18.1.3 由于甲方违反有关规定和约定，不支付工程款，乙方可置部分或全部工程，并予以妥善保护，由甲方承担保护费用。

18.1.4 工程未经验收，甲方提前使用或擅自启用，由此发生的质量或其它问题，由甲方承担责任。

18.2 乙方责任

18.2.1 设计及工程质量不符合规范、规程要求，由此造成返工、修补缺陷所增加的费用由乙方承担。

18.2.2 除甲方、第三方责任及不可抗力影响外，乙方应确保在规定的完工日期完工。乙方承担自身原因造成工程拖期的违约赔偿责任，工期违约金10万元/月。

18.2.3 对使用不符合有关规定、规范及设计要求的材料、工艺和产品造成的损失及质量问题，责任由乙方自负并承担由此造成的一切损失。

18.2.4 对由于乙方责任造成工程永久性缺陷的，按照国家现行的相关法律、法规由乙方承担由此造成的一切损失。

18.2.5 大坝枢纽工程质量经质量监督部门评定达到合格但未达到优良工程标准，乙方按大坝枢纽合同总价0.5%承担违约责任，评定达到优良工程标准，甲方按大坝枢纽合同总价0.5%给予乙方作为奖励。

18.2.6 乙方项目经理离开工地应向甲方报告时间，每月在工地天数不少于21天，少一天罚款1000.00元。

第十九条 工程停建或缓建

由于政策变化、不可抗力以及甲、乙双方之外原因导致工程停建、缓建，使合同不能继续履行，乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按甲方要求将自有

机械设备和人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤出提供必要条件。乙方责任按经济合同法和其它有关法律、法规或制定赔偿乙方由此而造成的停工、窝工、倒运、机械设备调迁、材料和构件积压等损失和实际费用

第二十条 安全、文明施工

20.1 安全施工。乙方应按有关规定，进行安全、文明施工，负责承担因此发生的所有费用。

20.2 施工现场。乙方应按照水土保持和环境保护方案的要求，对施工现场采取妥善措施。并承担由乙方原因造成环境破坏、水土流失而带来的处罚及一切责任。

20.3 乙方应遵守国家工程建设安全生产有关管理规定，以及甲方相关得安全与环境方面的规章制度，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

20.4 发生重大伤亡事故，乙方应按规定立即上报有关部门并通知甲方代表，同时按政府有关部门要求处理，甲方为抢救提供必要条件，发生的费用由事故责任方承担。甲方对事故发生责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

20.5 施工现场需进行大型爆破或其它影响现有生产安全的事件时，乙方应提前三天报甲方备案。

20.6 甲方和乙方应严格执行健康、安全和环保管理相关规定。

第二十一条 纠议的解决

21.1 双方因本合同发生争议时，首先由监理工程师依据建筑施工合同通用条款和相关法律作出解释，仍有争议按以下程序予以处理：

- (1) 双方友好协商解决；
- (2) 由双方主管部门协调解决；
- (3) 向工程所在地的经济合同仲裁机关申请仲裁或人民法院起诉。

21.2 发生争议后，除出现下列情况外，双方都应继续履行合同，保持施工连续，并按
规定，保护好已完工程。甲方负责保护已竣工验收工程，乙方负责保护正在施工及未竣工验
收的工程。

- (1) 合同确已无法履行；
- (2) 双方协议停止施工；
- (3) 调解要求停止施工，且为双方接受；
- (4) 仲裁机关要求停止施工；
- (5) 法院要求停止施工。

第二十二条 合同的生效与终止

本合同经甲乙双方代表签字盖章，且甲方收到乙方提供的履约保证金及银行履约保函后
生效。在竣工结算，甲方支付完毕，乙方将工程交付甲方后，除有关保修条款仍然生效外，
其它条款即告终止。

第二十三条 合同文件及优先次序

组成合同的文件及优先次序如下：

- 1、工程总承包合同及补充合同；
- 2、中标通知书；
- 3、投标报价书；
- 4、合同条款；
- 5、合同附件；
- 6、投标文件；
- 7、招标文件；
- 8、批复的初步设计；
- 9、双方确定的施工图设计；
- 10、经双方确认进入合同的其它文件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为合同的组成部分。除非特别说明，一
旦上述合同文件之间出现意思含混或矛盾之处，则以上述优先次序为准。

第二十四条 工期延误

24.1 对以下原因造成的竣工日期延误，经甲方代表确认，工期相应顺延。

- (1) 合同中约定给予顺延的情况；
- (2) 非乙方原因的设计变更和工程量变化；
- (3) 一周内，非乙方原因停水、停电、停汽造成停工累计超过8小时；
- (4) 不可抗力；
- (5) 现场出现异常恶劣条件或情况，即使有经验的乙方（在合同实施时）也无法预见；
- (6) 由甲方引起的任何延误、阻挠或妨碍；
- (7) 甲方代表同意给予顺延的其它情况。

24.2 乙方在以上情况发生后7天内，就延误的工期向甲方代表提出报告，甲方代表在收
到报告后7天内予以确认、答复，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意工期顺延。

第二十五条 质量

25.1 质量包括乙方工程范围内设计、采购和供应的设备及材料、工程施工以及其它
服务的质量。质量应当达到国家或行业的质量检验评定标准或合同约定的要求。因乙方原因
质量达不到标准或要求，乙方承担违约责任。

25.2 双方对设备材料、工程质量有争议，由双方委托质量检测机构鉴定，所发生的费
用及因此造成的损失，由责任方承担。双方根据其责任分别承担。

第二十六条 甲方支付责任

甲方不按时付款，乙方在约定给付时间10个工作日后向甲方发出要求付款的通知，甲方
应就付款延迟事宜与乙方协商，并从应付之日起至支付之日止按应付款的千分之三支付乙方
月滞纳金，乙方将努力维持工程的继续；若甲方的延迟付款造成乙方工作难以继续时，乙方
有权降低速度或停止工作，工期相应顺延，因此造成的乙方经济损失和违约责任由甲方承担。

第二十七条 设备材料采购

乙方进行设备采购时，以书面形式通知甲方代表参与采购技术评审和谈判，重要设备材料商务综合评标结果报甲方备案审查，甲方有权对不合适的进行调整。

27.1 乙方负责采购除甲方采购之外的合同工程所需的全部设备材料。采购时应按照合同技术附件约定及设计和有关标准要求采购，并提供国家批准的生产许可证（若需要）和产品质量出厂检验合格证明和技术标准规定必要的试验报告。

27.2 乙方采购的设备材料与设计标准要求不符时，乙方应将该设备材料运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

27.3 乙方采购的设备材料在使用前，乙方应按合同约定的标准和规范的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由乙方承担。

27.4 甲方代表发现乙方采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，可以要求乙方负责修复、拆除或重新采购，由乙方承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

第二十八条 中间验收

通过中间验收的工程，乙方仍负责保管，直到工程交付。中间验收不解除乙方的施工质量责任。遗留的施工问题仍由乙方负责限期完成。

第二十九条 工程分包

合同协议书规定范围内的工程，乙方可将部分工程分包给具有相应施工资质和业绩的分包商。分包商不得再次分包。

乙方应向甲方提交分包方案，报甲方审批。乙方在选定分包商后，报甲方备案，并将分包商的有关情况及合同技术附件（如果有）提交甲方。若甲方发现分包商的施工资质和业绩不符合要求时，有权要求乙方更换，由此引起的后果由乙方承担。

分包合同不能解除乙方任何义务与责任。乙方应在分包场派驻相应监督管理人员，保证合同的履行。分包单位的任何违约或疏忽，导致工程损害或者给甲方造成其他损失的，乙方应承担责任。

分包商不得将其分包的工程转包给他人，也不得将其承包的工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

除非合同另有约定，分包工程价款由乙方与分包单位结算。

第三十条 工程保险

工程险及第三者责任险由乙方投保，由其负责与保险公司签署保险单并支付保险费。劳动保险费按贵州水利水电劳动保险费管理规定，投标总报价中的劳动保险费，在发出中标通知书前，由建设单位上交到贵州省水利水电建设管理总站。由贵州省水利水电建设管理总站按管理规定，统一按比例划付给建安企业。甲方只支付工程保险费，工程险投保由乙方代理，其费用甲方根据发票凭证支付给乙方。

第三十一条 不可抗力

不可抗力发生后，乙方应迅速采取措施，尽力减少损失，在24小时内向甲方代表报告受影响情况，并及时报告损失情况和清理、修复的费用。灾害继续发生，乙方应每隔10天向甲方报告一次灾害情况，直到灾害结束。甲方应对灾害处理提出必要条件，同时相应顺延工期。

因灾害发生的费用由双方分别承担：

31.1 工程本身损坏的费用由甲方承担；

31.2 人员伤亡由其所属单位负责，并承担相应费用；

31.3 造成乙方设备、机械的损坏及停工等损失，由乙方承担；

31.4 所需清理修复工作的责任与费用的承担，双方另签补充协议约定。

第三十二条 其它

32.1 合同生效后双方均不得擅自终止合同，违约方应承担违约方因本工程而造成经济损失。

32.2 本合同未尽事宜，双方协商解决，并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。对本合同解释出现争议时，按本合同第二十一章约定办法解决。

32.4 本合同一式十八份，正本三份、副本十五份。甲乙方各执正本一份，副本五份。

第三十三条：合同附件1 中标通知书；合同附件2、乙方联合体协议书

甲方：铜仁市重点水源工程建设管理局(公章或合同专用章)

法定代表人：

或委托代理人：

地址：铜仁市环东路58号

开户银行：中国农业银行铜仁市支行

账号：712001040011683

联系人：杨永华

电话：(0856) 8125008

传真：(0856) 8125008

签订时间：2012年2月23日



乙方：贵州省水利水电勘测设计研究院

(公章或合同专用章)

法定代表人：

或委托代理人：

地址：贵阳市宝山南路27号

开户银行：贵阳市农业银行南明支行

账号：101001040000032

联系人：李勇杰、谭军

电话：(0851) 5584221、5584276

传真：(0856) 5922013

签订时间：2012年2月23日

中国水利水电第九工程局有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

或委托代理人：

地址：贵阳市瑞金北路48号

开户银行：建行贵阳市河滨支行

账号：52001423600050000609

联系人：邓迪

电话：13885100747

传真：(0851) 7980522

签订时间：2012年2月23日

5. 潮州市北溪分洪桥闸重建工程获 2023 年广东省水利建设工程文明工地

荣誉证书

2023年广东省水利建设工程文明工地



潮州市北溪分洪桥闸重建工程

施工总承包单位：中国水利水电第九工程局有限公司

证书编号：2023GDSW004SG

项目负责人：何涛

(证书查询网址：www.gdwha.org)

广东省水利水电行业协会
二〇二三年十二月

卷一

合同编号: BXQZCJ-SG-01

建设工程施工合同



工程名称: 潮州市北溪分洪桥闸重建工程

发包单位: 潮州市北溪桥闸管理处

承包单位: 中国水利水电第九工程局有限公司

合同协议书

潮州市北溪桥闸管理处(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施潮州市北溪分洪桥闸重建工程,已接受中国水利水电第九工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项
目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

建设规模及主要建设内容:本次潮州市北溪分洪桥闸重建工程等别为II等大(2)型工
程,主 要建筑物级别为2级,次要建筑物级别为3级。招标建设内容为水闸原址重建;重建分
洪桥闸、两岸连 接建筑物、闸下消能工,改建电站引水涵闸,新建管理房、防汛仓库等工程
管理设施。水闸共设5孔, 单孔净宽15米,总净宽75米。工程概算总投资按15796.29万元控制
, 其中: 建筑安装工程费11366.17 万元。

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) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 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)柒仟玖佰肆拾玖万叁仟叁佰贰拾玖元捌角柒分(¥ 7949332
9.87), 中标下浮率2.500 %。最终结算价以财政审核定案为准。

其中: 水利部分安全生产措施费1424014.27 元(含税)、暂估价6098647.00 元(
含税), 配套建筑安装部分绿色施工安全防护措施费367014.16 元(不含税)、暂估价
758425.50 元(不 含税)。

4、承包人建造师: 何涛 注册编号贵1522018201900630。

5、工程质量符合标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、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、承包人应按照监理人指示开工, 工期为540 日历天。

9、本协议书正本一式贰份, 合同双方各执壹份; 副本陆份, 发包人执叁份, 承包人执贰
份, 监理人执壹份。

10、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。

林

发包人: 潮州市北溪桥闸管理处
地址: 潮州市湘桥区桥东东兴南路涸溪桥头
联系电话: 0768-2525628
帐号: _____

开户银行: _____
法定代表人或其委托代理人: 
日期: 2022年10月20日

承包人: 中国水利水电第九工程局有限公司
地址: 贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号
联系电话: 0851-87980581
帐号: 52001423600050000609

开户银行: 中国建设银行股份有限公司贵阳河滨支行
法定代表人或其委托代理人: 
日期: 2022年10月20日

五、项目拟派人员配备情况

项目拟派人员配备情况表

| 序号 | 在本项目中拟任职务 | 姓名 | 职务 | 职称 | 执业资格 |
|----|-----------|-----|---------|--------|--------------------------|
| 1 | 项目经理 | 李茂 | 项目经理 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书、职称证 |
| 2 | 项目副经理 | 熊新 | 项目副经理 | 高级工程师 | 二级建造师注册证书、职称证 |
| 3 | 项目技术负责人 | 刘刚 | 项目技术负责人 | 高级工程师 | 职称证 |
| 4 | 质量主任 | 黎吉鸿 | 质量主任 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 5 | 安全主任 | 本贵文 | 安全主任 | 工程师 | 安全生产考核合格证、注册安全工程师证、职称证 |
| 6 | 生产调度室主任 | 何卫安 | 生产调度室主任 | 高级工程师 | 职称证 |
| 7 | 工程技术部主任 | 张永飞 | 工程技术部主任 | 高级工程师 | 职称证 |
| 8 | 设备物资部主任 | 刘裕 | 设备物资部主任 | 高级工程师 | 职称证 |
| 9 | 水利工程师 | 雷湘 | 水利工程师 | 正高级工程师 | 职称证 |
| 10 | 市政工程师 | 郑超锋 | 市政工程师 | 高级工程师 | 职称证 |
| 11 | 土建工程师 | 郑长金 | 土建工程师 | 高级工程师 | 职称证 |
| 12 | 结构工程师 | 谭鹏 | 结构工程师 | 工程师 | 职称证 |
| 13 | 给排水工程师 | 徐超 | 给排水工程师 | 高级工程师 | 职称证 |
| 14 | 电气工程师 | 陈林 | 电气工程师 | 工程师 | 职称证 |
| 15 | 弱电工程师 | 赵桂 | 弱电工程师 | 工程师 | 职称证 |
| 16 | 测量工程师 | 倪世贵 | 测量工程师 | 高级工程师 | 职称证 |
| 17 | 暖通工程师 | 李承轩 | 暖通工程师 | 工程师 | 职称证 |
| 18 | 机械工程师 | 赵里程 | 机械工程师 | 高级工程师 | 职称证 |
| 19 | 绿化工程师 | 习艳蓉 | 绿化工程师 | 工程师 | 职称证 |
| 20 | BIM 负责人 | 吴刚 | BIM 负责人 | 高级工程师 | BIM 证书 职称证 |
| 21 | BIM 工程师 | 王涛 | BIM 工程师 | 助理工程师 | BIM 建模师证书 职称证 |
| 22 | BIM 工程师 | 蔡璐遥 | BIM 工程师 | 助理工程师 | BIM 证书 职称证 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|-------|--------|------------------------------|
| 23 | 造价工程师 | 赵连文 | 造价工程师 | 正高级工程师 | 一级造价工程师注册证、水利工程造价工程师资格证书、职称证 |
| 24 | 财务负责人 | 苟昌林 | 财务负责人 | 会计师 | 会计师证 |
| 25 | 后勤负责人 | 段海东 | 后勤负责人 | 政工师 | 职称证 |
| 26 | 质量员 | 李兴永 | 质量员 | 助理工程师 | 岗位证、职称证 |
| 27 | 质量员 | 乔业 | 质量员 | 高级工程师 | 岗位证、职称证 |
| 28 | 质量员 | 唐慧 | 质量员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 29 | 质量员 | 刘红勇 | 质量员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 30 | 质量员 | 田宁 | 质量员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 31 | 施工员 | 宋凯 | 施工员 | 助理工程师 | 岗位证、职称证 |
| 32 | 施工员 | 余学林 | 施工员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 33 | 施工员 | 王建华 | 施工员 | 助理工程师 | 岗位证、职称证 |
| 34 | 施工员 | 张艳军 | 施工员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 35 | 安全员 | 梁杰 | 安全员 | 工程师 | 安全生产考核合格证、职称证 |
| 36 | 安全员 | 沈丹丹 | 安全员 | 助理工程师 | 安全生产考核合格证、职称证 |
| 37 | 安全员 | 肖瑶 | 安全员 | 工程师 | 安全生产考核合格证、职称证 |
| 38 | 安全员 | 陈虎 | 安全员 | 高级工程师 | 安全生产考核合格证、职称证 |
| 39 | 安全员 | 陈菊 | 安全员 | 高级工程师 | 安全生产考核合格证、职称证 |
| 40 | 安全员 | 梅峰 | 安全员 | 高级工程师 | 安全生产考核合格证、职称证 |
| 41 | 安全员 | 陈玉平 | 安全员 | 高级工程师 | 安全生产考核合格证、职称证 |
| 42 | 材料员 | 梁书海 | 材料员 | 助理工程师 | 岗位证、职称证 |
| 43 | 材料员 | 肖超 | 材料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 44 | 材料员 | 阙晓琼 | 材料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 45 | 材料员 | 赵芮 | 材料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 46 | 材料员 | 闵建 | 材料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 47 | 资料员 | 闻灿 | 资料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 48 | 资料员 | 王礼华 | 资料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |

| | | | | | |
|----|------|-----|------|-------|--------------------|
| 49 | 资料员 | 段超华 | 资料员 | 政工师 | 岗位证、职称证 |
| 50 | 资料员 | 钱永亮 | 资料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 51 | 资料员 | 龚金龙 | 资料员 | 工程师 | 岗位证、职称证 |
| 52 | 测量员 | 杨利军 | 测量员 | 高级工程师 | 职称证 |
| 53 | 测量员 | 崔弼 | 测量员 | 工程师 | 职称证 |
| 54 | 测量员 | 董武 | 测量员 | 工程师 | 职称证 |
| 55 | 劳资专员 | 刘雪琴 | 劳资专员 | 工程师 | 职称证 |
| 56 | 试验员 | 吴润林 | 试验员 | 高级工程师 | 岗位证、职称证 |
| 57 | 试验员 | 吴万新 | 试验员 | 高级工程师 | 岗位证、职称证 |
| 58 | 协调员 | 李竹 | 协调员 | 高级工程师 | 职称证 |
| 59 | 预算员 | 罗其明 | 预算员 | 高级工程师 | 一级造价工程师注册证、 职称证 |

1. 项目经理李茂简历表

| 姓名 | 李茂 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 44 岁 |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| 职务 | 项目经理 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 专 科 |
| 证件类型 | 一级建造师 注册证书 安全生产考核合格证书 职称证 | 证件号码 | 贵 152201320140 2276 水安 B20160001774 DJ2017014012 028 | 手机号码 | 182748 40842 |
| 参加工作时间 | 2004 年 7 月 | | 从事业经理 (建造师) 年限 | 11 年 | |
| 项目经理 (建造师) 资格证书编号 | 贵 1522013201402276 | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或 已完 | 工程质 量 |
| 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 | 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段 | 工程任务为保护贵安新区电子信息产业园及综合保税区, 工程效益为保护人口 22 万人, 保护面积 12km ² , 河道两岸堤防设计防洪标准为 50 年一遇。工程建设规模及内容为甘河凯掌村中塞组至松柏山水库段(不包含综保区段, 云谷综合体段和东纵线匝道段), 本次河道综合治理总长度 7.04km。新建左、右岸防洪堤 14.08km, 3m 高景观坝(钢坝)2 座、1.3m 高景观坝(钢坝)1 座、2.8m 高景观坝(钢坝)1 座, 河道疏浚长度 7.04km (K0+000~K1+900 和 K4+429~K9+569)。其中本次施工招标二标段范围为 2 座钢坝 (2.8*15m、1.3*15m 各一座) 工程、河道 K4+429~K9+569 段整治工程、桥梁工程 1 座。 合同价格所占项目比例: 100%。 | 2018 年 2 月 20 日-2020 年 8 月 28 日 | 已完工 | 合格 |
| 日喀则珠峰城市投资发展有限公司 | 西藏湘河水利枢纽及配套灌区工程-枢纽工程 | 本工程主要由拦河坝、洞式溢洪道、导流泄洪洞、发电引水系统、电站厂房、鱼道等组成。水库正常蓄水位 4099.00m, 死水位 4080.00m, 设计洪水位 4101.47m, 校核洪水位 4102.84m; 总库容 11340 万立方米, 兴利库容 6884 万 m ³ ; 电站装机容量 | 2019 年 04 月 03 日-2024 年 12 月 27 日 | 已完工 | 合格 |

| | | | | | |
|--------|--|---|---------------------------|-----|----|
| | | <p>40 兆瓦，多年平均发电量 1.38 亿 KW·h；拦河坝为沥青混凝土心墙砂砾石坝，最大坝高 51.0m，顶宽 8.0m，坝基覆盖层采用混凝土防渗墙 135.0m。大（2）型工程。</p> <p>上游部分坝体结合围堰，围堰顶高程 4080.00m，顶宽 12m。上游坝坡 1:2.25，在高程 4092.00m 设一宽 2.0m 马道；下游坝坡 1:2.25，在高程 4089.00m、4074.00m 处各设一宽 2.0m 马道。溢洪道总长 936.42m，导流泄洪工程总长 854.20m，布置于左岸山体内发电洞左侧，由导流洞后期改造为有压泄洪洞。</p> | | | |
| 贺州市水利局 | <p>利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市发展项目 HZ-SL-2: 贺江(灵峰大桥-厦岛电站)综合治理工程、厦岛电站综合提升工程</p> | <p>1. 综合治理工程：防洪排涝：新建堤防 0.93km，均为土堤；新建护岸型式采用固宾笼挡墙型式；新建穿堤排水管 1 座，排水管涵管径 2m，位于左岸；</p> <p>2. 市政景观：新建综合管理房 1 间、改造 1 座电站厂房外立面、机动车停车位 66 个，景观桥 5 座、挑台 1 处、入口景墙 1 座、单臂廊架 12 座、堤顶路 911.94m、园路 3005.83m、堤顶路沥青 4557.5 m²、透水沥青路 6880.09 m²、珍木板铺装 1938.901 m²、陶瓷透水砖 1436.8m²，砾石卵石园路 319.91m²、硬质花岗岩铺装 761.674m²、停车位 824.99m²，雨水花园 2144.83m²，绿化 167436m²；综合提升：拆除现状夏岛电站厂房四面门、窗等，并对其外立面进行改造，更换新各门窗。</p> | 2022 年 1 月 -2025 年 2 月 | 已完工 | 合格 |



POWERCHINA 中国电力建设集团有限公司

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。

POWERCHINA Approved & Issued
By Power China

编 号:
No. DJ2017014012028

This is to certify that the holder has passed the SP appraisal.

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 李茂 市政工程
性 别 男 专业名称
性 别 Sex 资格名称 高级工程师
工作单位 中国水利水电第九工程局有限公司
Work Place
身份证号 430121198105138557 授予时间 2017年12月31日
ID No. Conferment Date

评审委员会
Conferred by



使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李茂

性 别: 男

出生日期: 1981年05月13日

注册编号: 贵1522013201402276



聘用企业: 中国水利水电第九工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)

水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

李茂

签名日期: 2025.9.3

中华人共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2014年02月24日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：李茂

性 别：男

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：项目经理

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20160001774

首次发证日期：2016年9月21日

有 效 期：2025年9月21日 至 2028年9月20日



社保查询网址: <http://rsj.guiyang.gov.cn>



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

| 姓名 | 李茂 | 个人编号 | 100045865789 | | 身份证号 | 430121198105138537 | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200407-202508 | 254 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200407-202508 | 254 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



2. 项目副经理熊新简历表

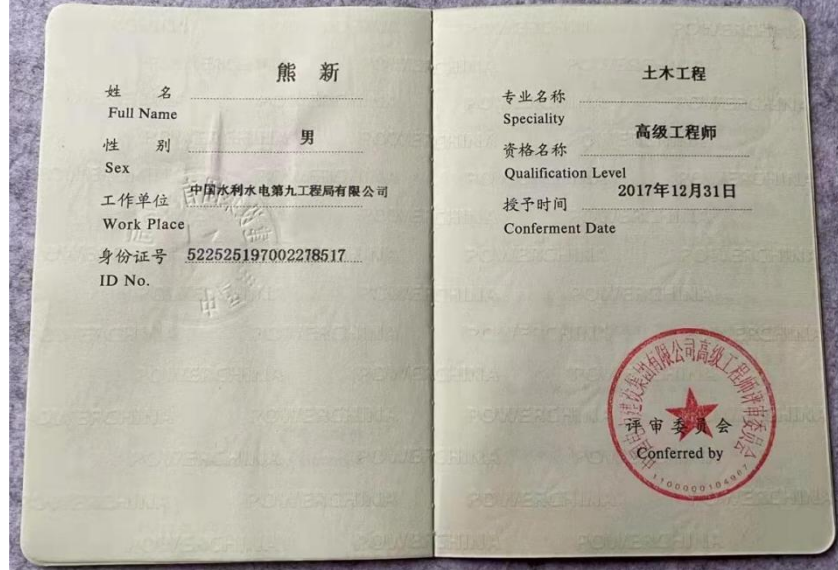
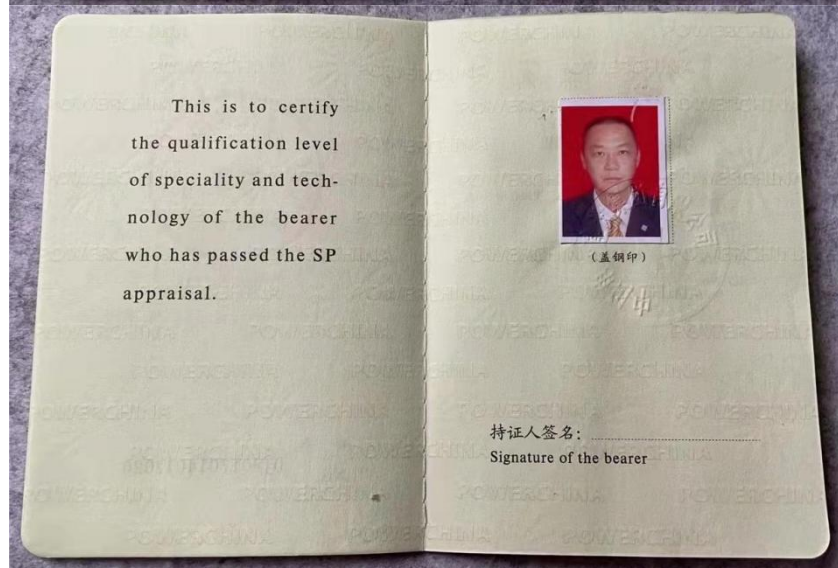
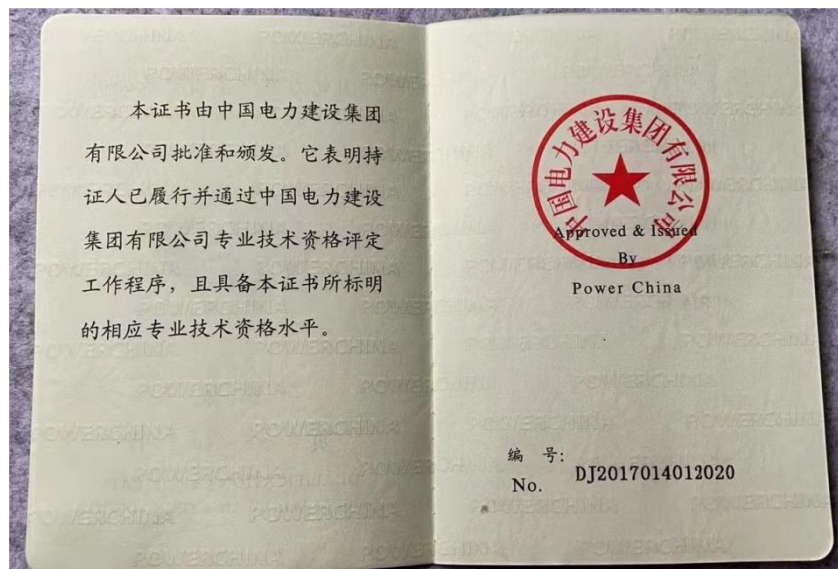
| | | | | | |
|------|---------------|------|---|-----------------|-----|
| 姓名 | 熊新 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 55岁 |
| 职务 | 项目副经理 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 二级建造师注册证书、职称证 | 证件号码 | 贵 2522019 202035767、 DJ2017014012020 | | |
| 手机号码 | 15285947721 | | 证件号(职称 证书编号) | DJ2017014012020 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------------|----------------------------|---|-----------------------|-------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016年3月至2021年6月 | 完工 | 合格 |
| 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 | 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段 | 工程任务为保护贵安新区电子信息产业园及综合保税区，工程效益为保护人口22万人，保护面积12km ² ，河道两岸堤防设计防洪标准为50年一遇。工程建设规模及内容为甘河凯掌村中塞组至松柏山水库段(不包含综保区段，云谷综合体段和东纵线匝道段)，本次河道综合治理总长度7.04km。新建左、右岸防洪堤14.08km,3m高景观坝(钢坝)2座、1.3m高景观坝(钢坝)1座、2.8m高景观坝(钢坝)1座，河道疏浚长度7.04km(K0+000~K1+900和K4+429~K9+569)。其中本次施工招标二标段范围为2座钢坝(2.8*15m、1.3*15m各一座)工程、河道K4+429~K9+569段整治工程、桥梁工程1座。合同价格所占项目比例：100%。 | 2018年2月20日-2020年8月28日 | 已完工 | 合格 |



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





使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 熊新

性 别: 男

出生日期: 1970年2月27日



注册编号: 贵2522019202035767

聘用企业: 中国水利水电第九工程局有限公司

注册专业: 水利水电工程 (有效期: 2024-06-06 至 2028-03-14)



请用贵人服务移动端
扫码查询

熊新

个人签名: 熊新
签名日期: 2025.07.09



贵州省
住房和城乡建设厅

签发日期: 2024年6月6日

社保查询网址: <http://rsj.guiyang.gov.cn>



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

| 姓名 | 熊新 | 个人编号 | 100045760429 | | 身份证号 | 522525197002278517 | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199404-202508 | 377 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



3. 项目技术负责人刘刚简历表

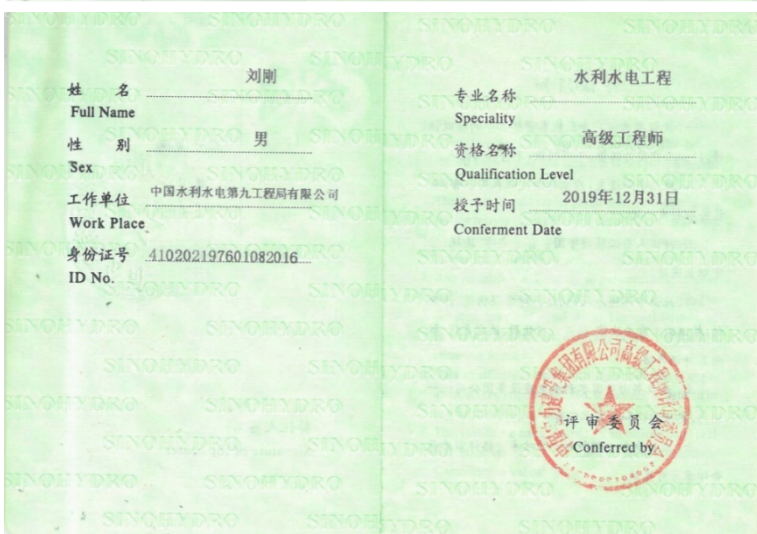
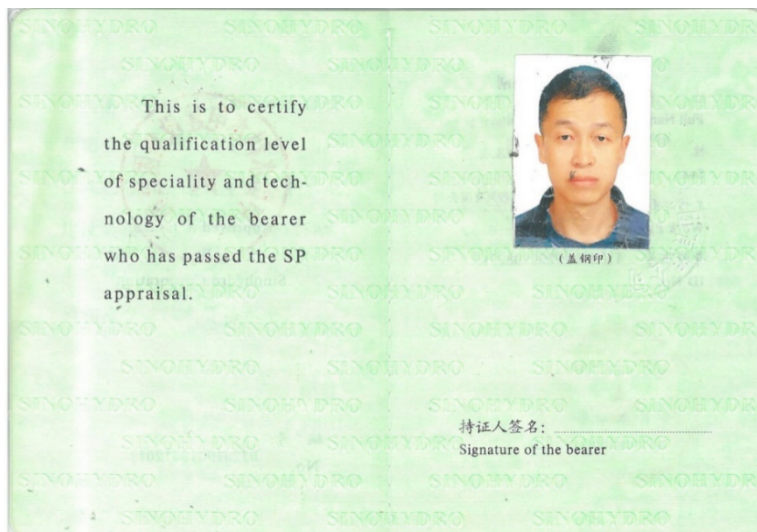
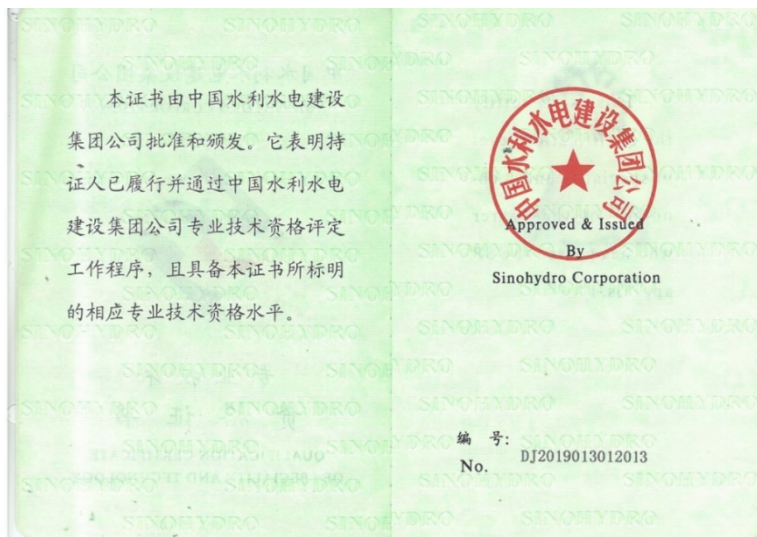
| | | | | | |
|--------|-------------|------|-----------------|-----------------|------|
| 姓名 | 刘刚 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 49 岁 |
| 职务 | 技术负责人 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2019013012013 | | |
| 手机号码 | 18685036671 | | 证件号(职称证书 编号) | DJ2019013012013 | |
| 参加工作时间 | 1996 年 7 月 | | 从事技术负责人 年限 | 15 年 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或 已完 | 工程质量 |
|------------------|----------------------------|--|---------------------------------|-----------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |
| 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 | 贵安新区电子信息产业园甘河河道综合治理工程施工二标段 | 工程任务为保护贵安新区电子信息产业园及综合保税区，工程效益为保护人口 22 万人，保护面积 12km ² ，河道两岸堤防设计防洪标准为 50 年一遇。工程建设规模及内容为甘河凯掌村中塞组至松柏山水库段（不包含综保区段，云谷综合体段和东纵线匝道段），本次河道综合治理总长度 7.04km。新建左、右岸防洪堤 14.08km，3m 高景观坝（钢坝）2 座、1.3m 高景观坝（钢坝）1 座、2.8m 高景观坝（钢坝）1 座，河道疏浚长度 7.04km（K0+000~K1+900 和 K4+429~K9+569）。其中本次施工招标二标段范围为 2 座钢坝（2.8*15m、1.3*15m 各一座）工程、河道 K4+429~K9+569 段整治工程、桥梁工程 1 座。合同价格所占项目比例：100%。 | 2018 年 2 月 20 日-2020 年 8 月 28 日 | 已完工 | 合格 |



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



社保查询网址: <http://rsj.guiyang.gov.cn>



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

| 姓名 | 刘刚 | 个人编号 | 100046042030 | | 身份证号 | 410202197601082016 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199607~202508 | 350 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901~202508 | 320 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

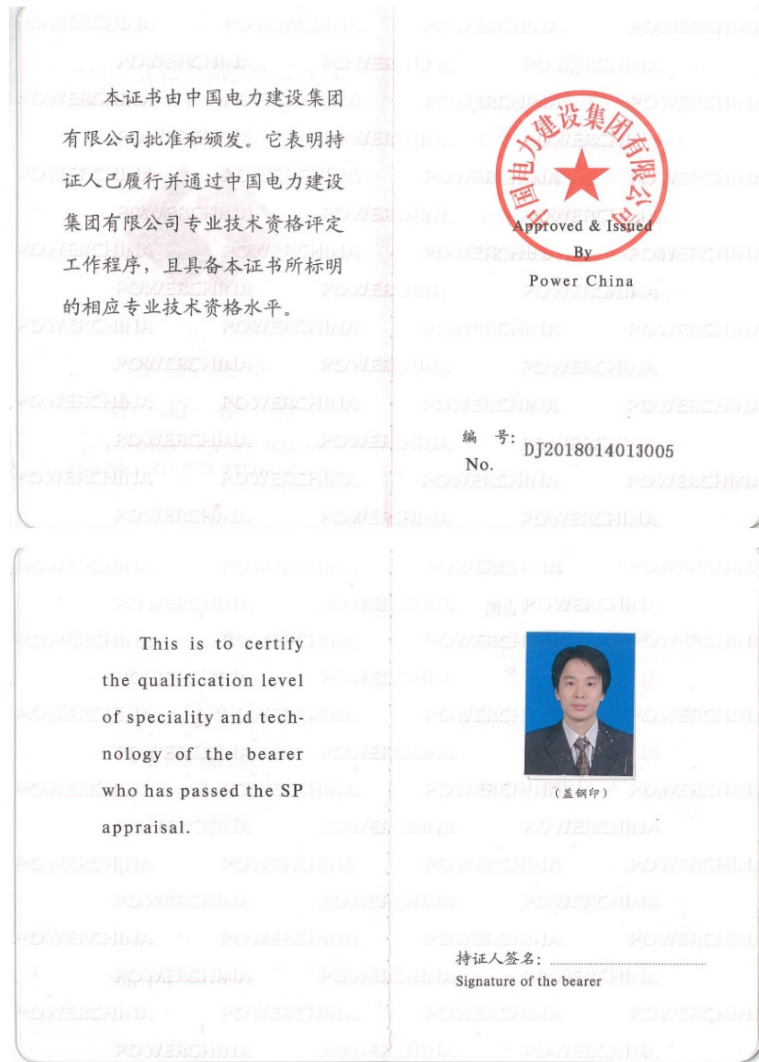
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



4. 质量主任黎吉鸿简历表

| 姓名 | 黎吉鸿 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 43 岁 |
|--|---------------------------------|---|--------------------------------|-----------------|------|
| 职务 | 质量主任 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20090200262、DJ2018014013005 | | |
| 手机号码 | 13639045362 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2018014013005 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单 位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或 已完 | 工程量 |
| 望江县 合成圩 幸福河 南站工 程建设 管理处 | 安庆市望江 县合成圩幸 福河南站工 程施工标 | 新建望江县合成圩幸福 河南站，设计排涝流量 96.9m/s，装机 13200kw/6 台，工程规模 为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |





| | | | |
|--|---|-----------------------------|--|
| 姓 名 Full Name | 黎吉鸿 | 专业名称 Specialty | 水利水电工程 Water Conservancy and Hydropower Project |
| 性 别 Sex | 男 | 资格名称 Qualification Level | 工程师 Engineer |
| 工作单位 Work Place | 中国水利水电第九工程局有限公司 POWERCHINA NO.9 CONSTRUCTION GROUP CO., LTD. | 授予时间 Conferment Date | 2018年12月31日 December 31, 2018 |
| 身份证号 ID No. | 432924198209133831 | POWERCHINA | |
|  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 评审委员会 Conferred by </div> | | | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：黎吉鸿

身份证号：432924198209133831

证书编号：SGL20090200262

岗位名称及批准日期：
施工员 2009年12月31日
安全员 2009年12月31日
质检员 2009年12月31日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2025年09月29日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年09月29日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 黎吉鸿 | 个人编号 | 100045865710 | 身份证号 | 432924198209133831 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200407-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200407-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



5. 安全主任本贵文简历表

| | | | | | |
|------|------------------------|------|---|-----------------|------|
| 姓名 | 本贵文 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 55 岁 |
| 职务 | 安全主任 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、注册安全工程师证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20170001507、20201104652000000220 、 DJ2022013013058 | | |
| 手机号码 | 15285159877 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2022013013058 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|--|-------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量96.9m/s, 装机13200kw/6台，工程规模为Ⅱ等大(2)型 | 2022年09月至2024年11月 | 完工 | 合格 |



No.01- 1504610917

| | | | |
|------------|--------------------|---------------------|-------------|
| 姓名 | 本贵文 | 专业名称 | 水利水电工程 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性别 | 男 | 资格名称 | 工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予时间 | 2022年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 520112197012023213 | | |
| ID No. | | | |
| 评审委员 | 会 | Conferred by | |



中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。

姓 名： 本贵文

证件号码： 520112197012023213

性 别： 男

出生年月： 1970年12月

专 业： 建筑施工安全

批准日期： 2020年11月15日

管 理 号： 20201104652000000220



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理局



190-0984



本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20201104652000000220



姓 名 本贵文

性 别 男

证件号码 520112197012023213

级 别 中 管理

执业证号 19210713965

发证日期 2021年6月16日

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

190-0984

注册记录

本贵文 520112197012023213

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：中国水利水电第八工程局有限公司

注册安全工程师

注册专用章

有效期至：2026年6月16日

注册记录



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：本贵文

性 别：男

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：分局安全部主任



技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20170001507

首次发证日期：2017年6月27日

有 效 期：2023年6月27日 至 2026年6月26日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 本贵文 | 个人编号 | 100046143329 | | 身份证号 | 520112197012023213 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199301-202508 | 392 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



6. 生产调度室主任何卫安简历表

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----|------|
| 姓名 | 何卫安 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 43 岁 |
| 职务 | 生产调度室主任 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2017014012023 | | |
| 手机号码 | 13765056722 | 证件号(职称证书编号) | DJ2017014012023 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|-------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量96.9m/s，装机13200kw/6台，工程规模为Ⅱ等大(2)型 | 2022年09月至2024年11月 | 完工 | 合格 |



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



Approved & Issued

By

Power China

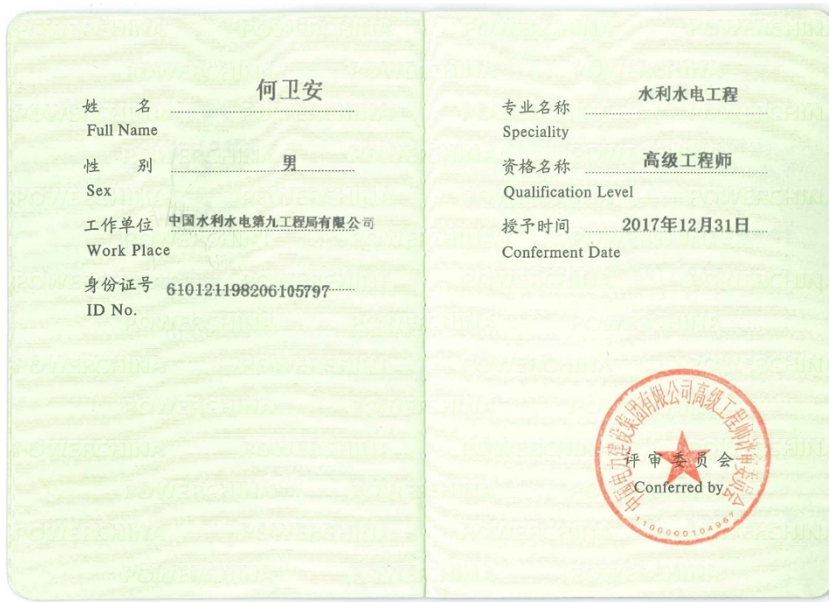
编 号：
No. DJ2017014012023

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



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 何卫安 | 个人编号 | 100045765891 | 身份证号 | 610121198206105797 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200507-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200507-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



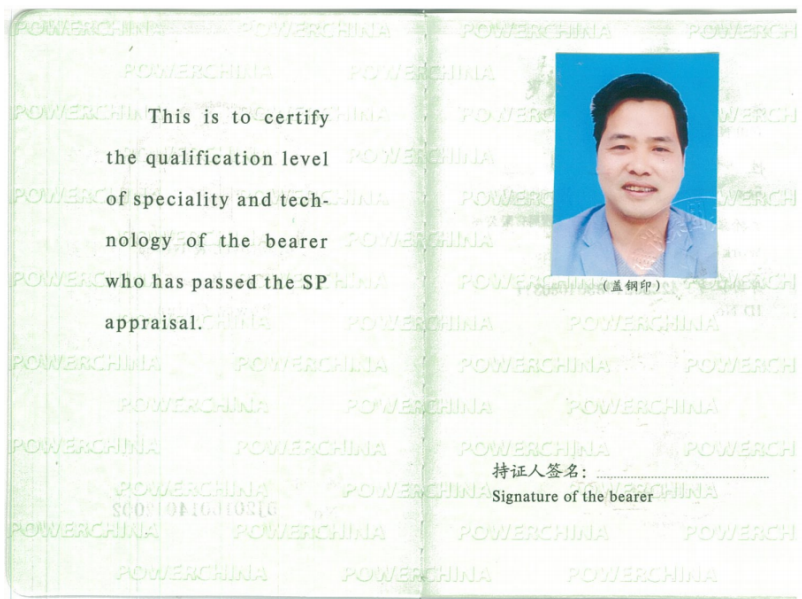
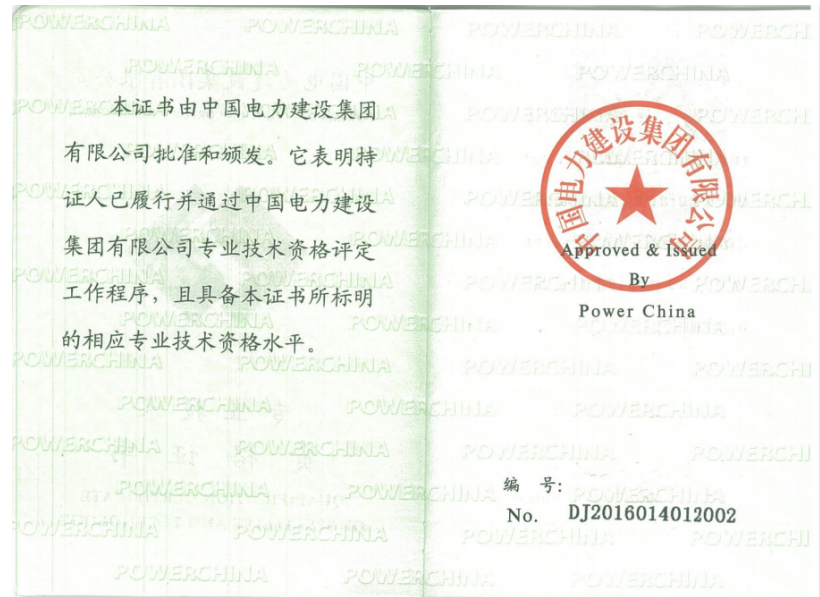
7. 工程技术部主任张永飞简历表

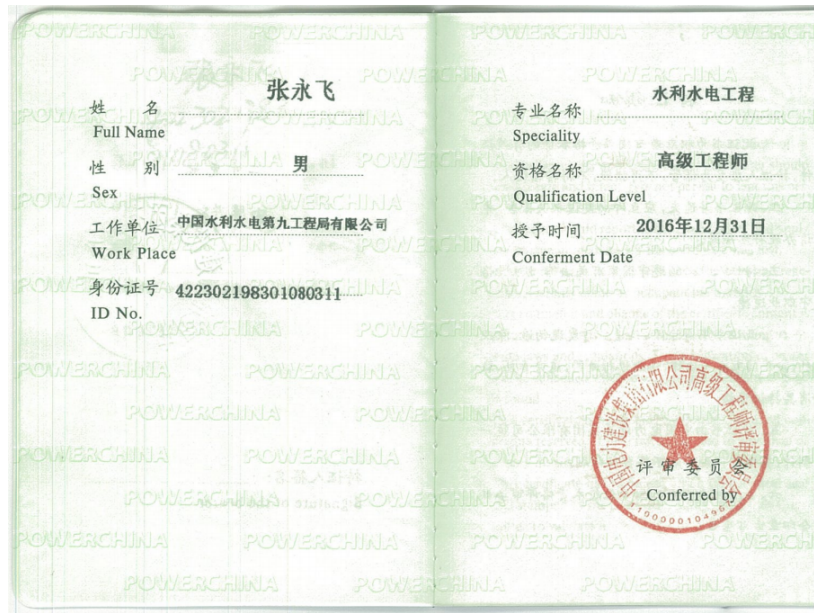
| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----|------|
| 姓名 | 张永飞 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 44 岁 |
| 职务 | 工程技术部主任 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2016014012002 | | |
| 手机号码 | 18785355677 | 证件号(职称证书编号) | DJ2016014012002 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|---------------------|--|-----------------------------|-------|------|
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |







扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



| 姓名 | 张永飞 | 个人编号 | 100045864500 | 身份证号 | 422302198301080311 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200307-202508 | 266 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200307-202508 | 266 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

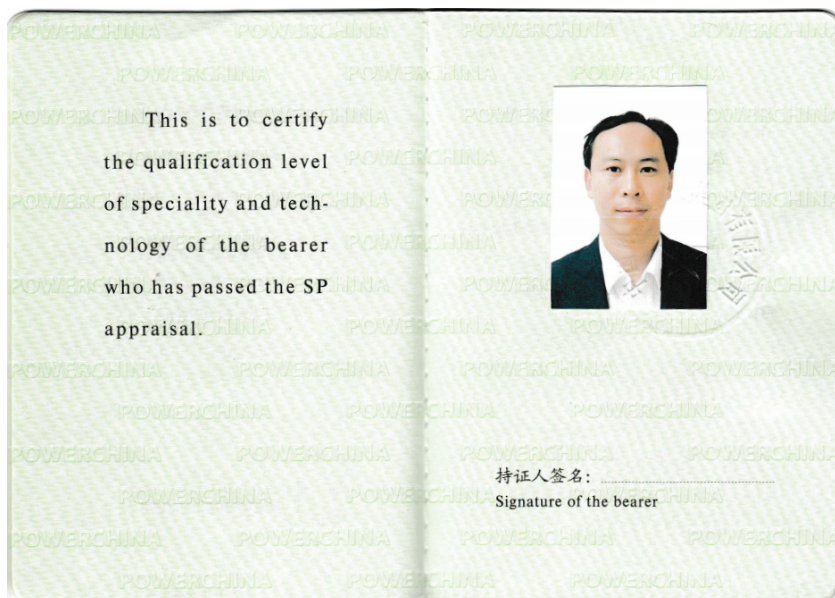
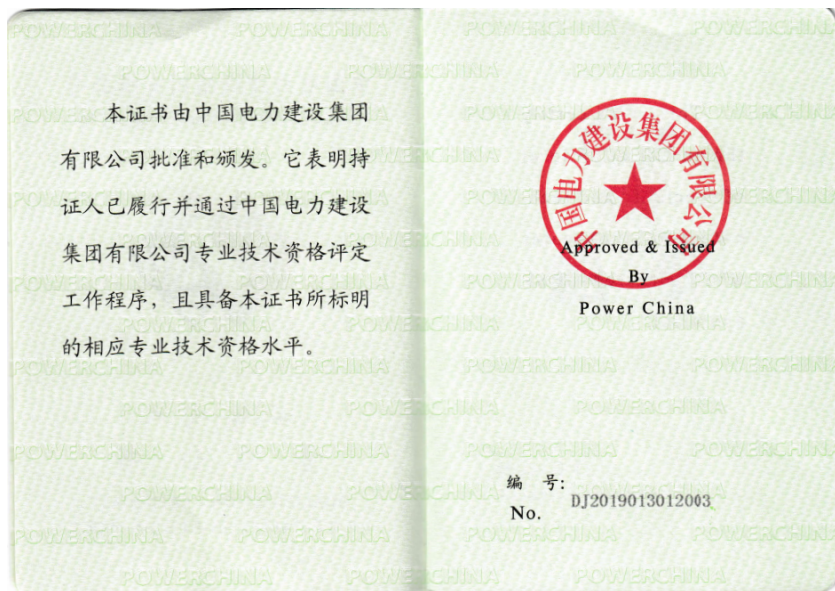
8. 设备物资部主任刘裕简历表

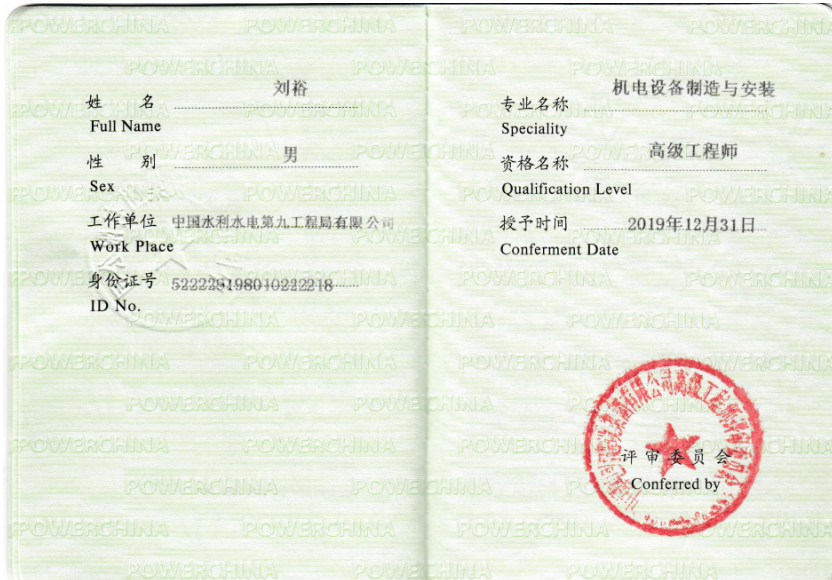
| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------------|-----------------|------|
| 姓名 | 刘裕 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 45 岁 |
| 职务 | 设备物资部主任 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2019013012003 | | |
| 手机号码 | 18212011761 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2019013012003 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| 呼图壁县 水利管理 总站 | 呼图壁县红 山水库除险 加固工程施 工标段 | 新建底孔冲 沙涵洞；2) 现状溢洪道 改扩建；3) 左坝肩(坝 体桩号 0+580~0+61 7 段)坝坡 加固、右岸 护坡(砼网 格防护)；4) 新建管理站 房；5)金属 结构及配套 设施(新增 闸门、启闭 机、新建信 息管理平台、 架设输电线 路、新建箱 式变电站 等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |







贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 刘裕 | 个人编号 | 100045875827 | 身份证号 | 522229198010222218 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200107-202508 | 290 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200107-202508 | 290 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问,请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



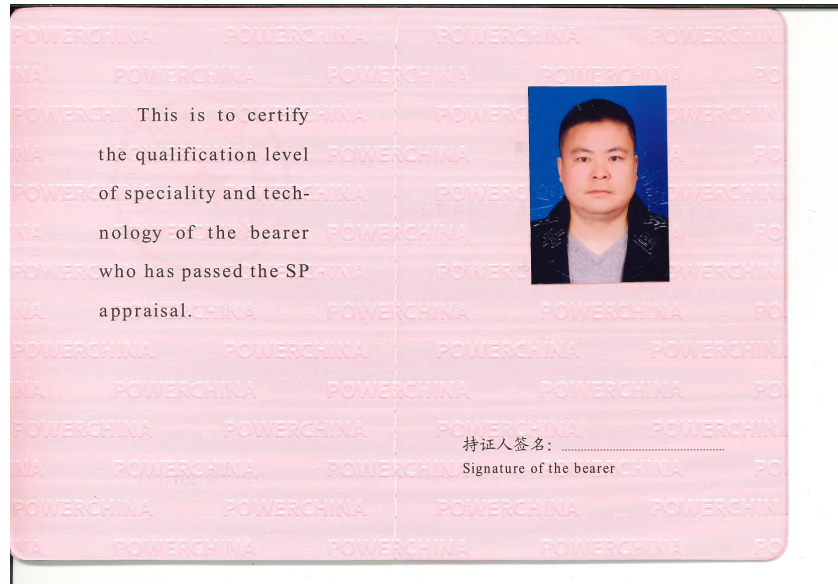
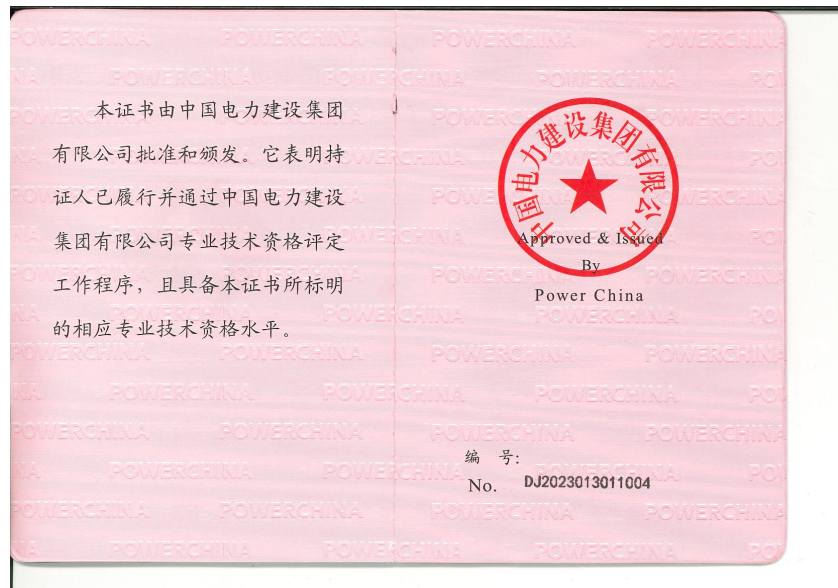
9. 水利工程师雷湘简历表

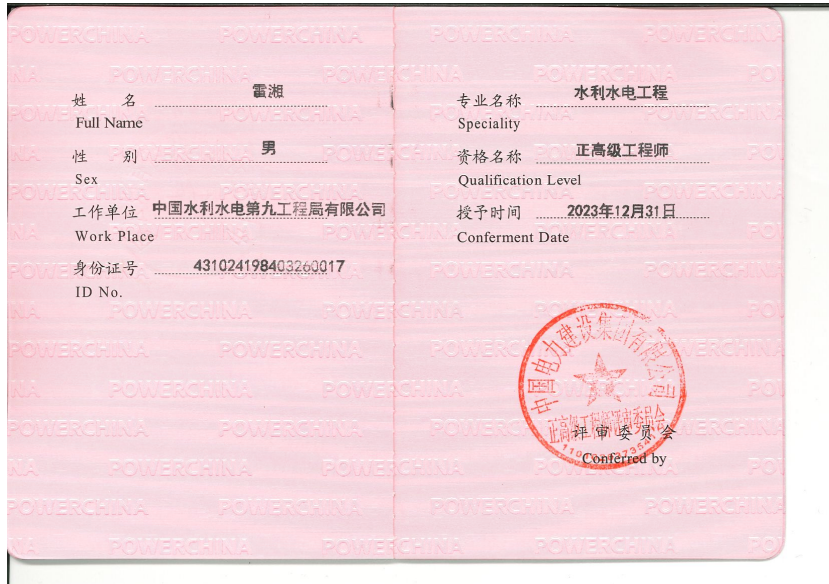
| | | | | | | |
|------|-------------|------|-----------------|-----------------|------|--|
| 姓名 | 雷湘 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 41 岁 | |
| 职务 | 水利工程师 | 职 称 | 正高级工程师 | 学 历 | 专科 | |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2023013011004 | | | |
| 手机号码 | 13357359118 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2023013011004 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| 呼图壁县 水利管理 总站 | 呼图壁县红 山水库除险 加固工程施 工标段 | 新建底孔冲 沙涵洞；2) 现状溢洪道 改扩建；3) 左坝肩(坝 体桩号 0+580~0+61 7 段)坝坡 加固、右岸 护坡(砼网 格防护)；4) 新建管理站 房；5)金属 结构及配套 设施(新增 闸门、启闭 机、新建信 息管理平台、 架设输电线 路、新建箱 式变电站 等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |







贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 雷湘 | 个人编号 | 100045868610 | 身份证号 | 431024198403260017 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200507-202508 | 242 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200507-202508 | 242 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

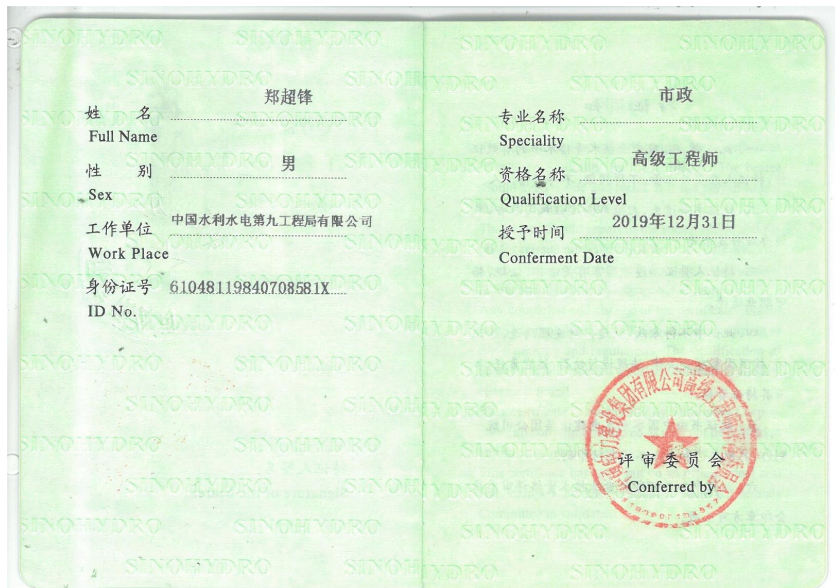
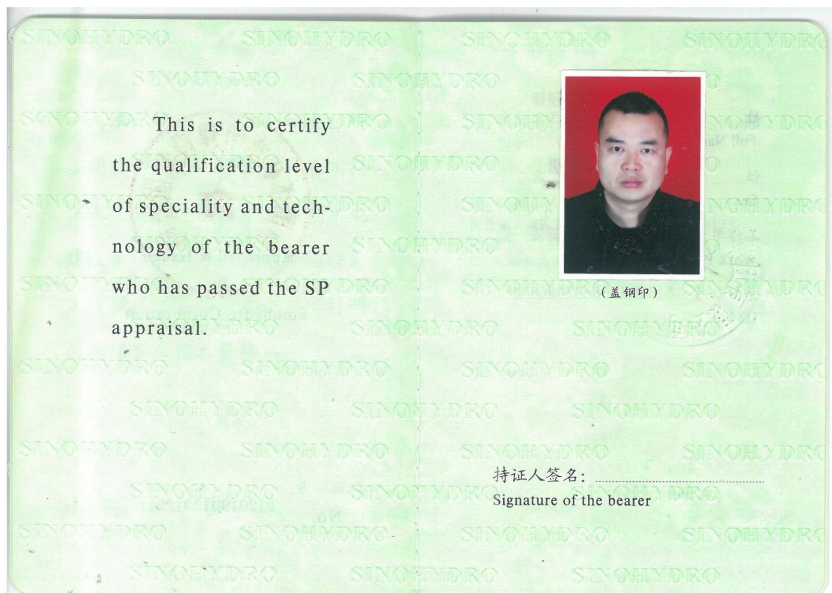
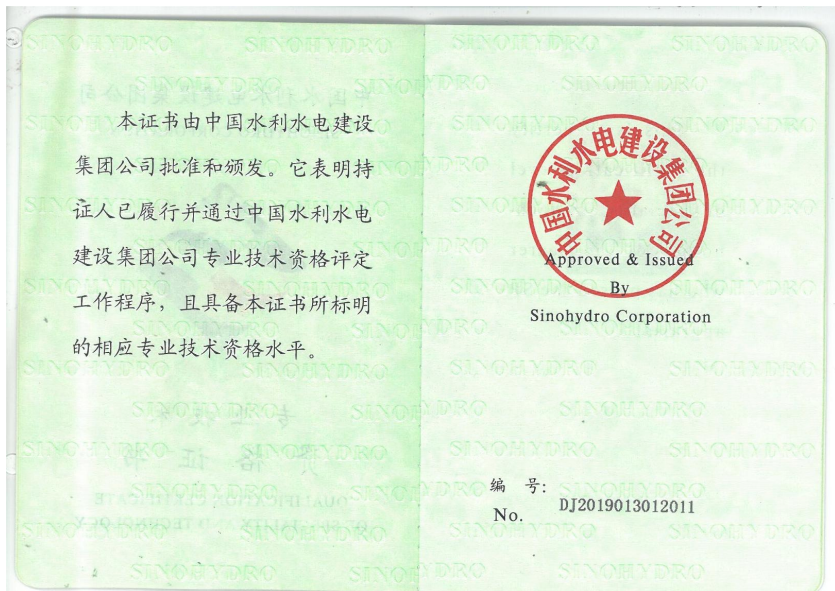
提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



10. 市政工程师郑超锋简历表

| 姓名 | 郑超锋 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 41岁 |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|-------|------|
| 职务 | 市政工程师 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2019013012011 | | |
| 手机号码 | 18781625875 | 证件号(职称证书编号) | DJ2019013012011 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏 能源有限 公司大古 水电分公 司 | 西藏大古水 电站大坝土 建及金属结 构安装工程 施工 | 水电站大坝、 进水口土建 及金属结构 制安工程 | 2018年5月至 2022年12月 | 完工 | 合格 |





贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 郑超峰 | 个人编号 | 100045766472 | 身份证号 | 61048119840708581X | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200607-202508 | 230 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200607-202508 | 230 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



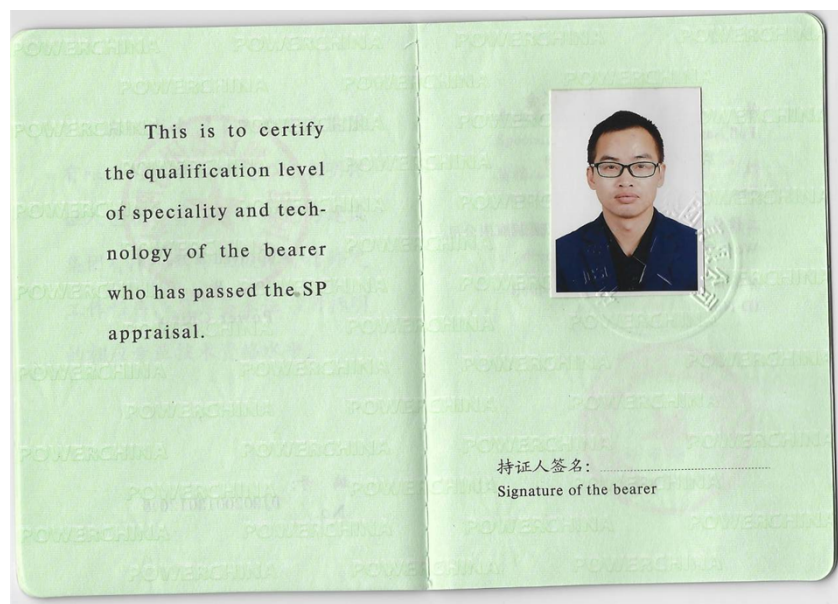
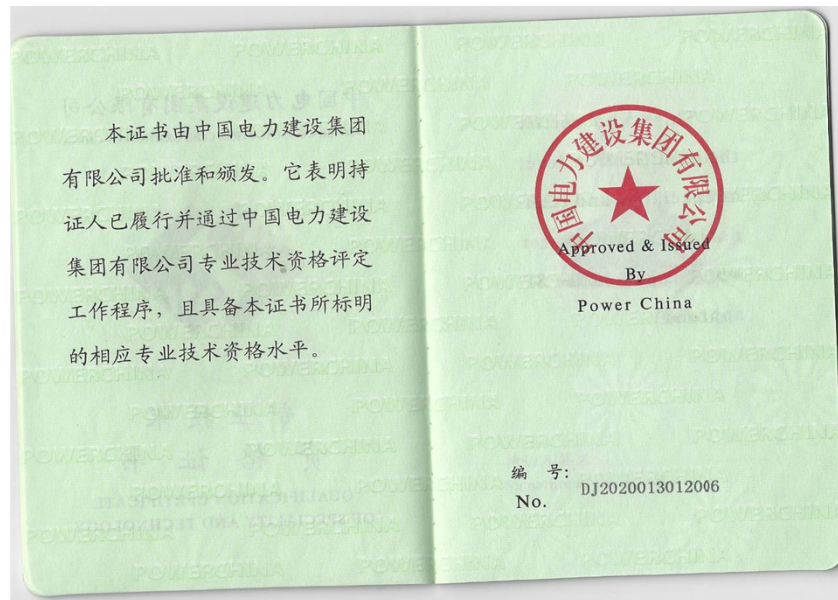
11. 土建工程师郑长金简历表

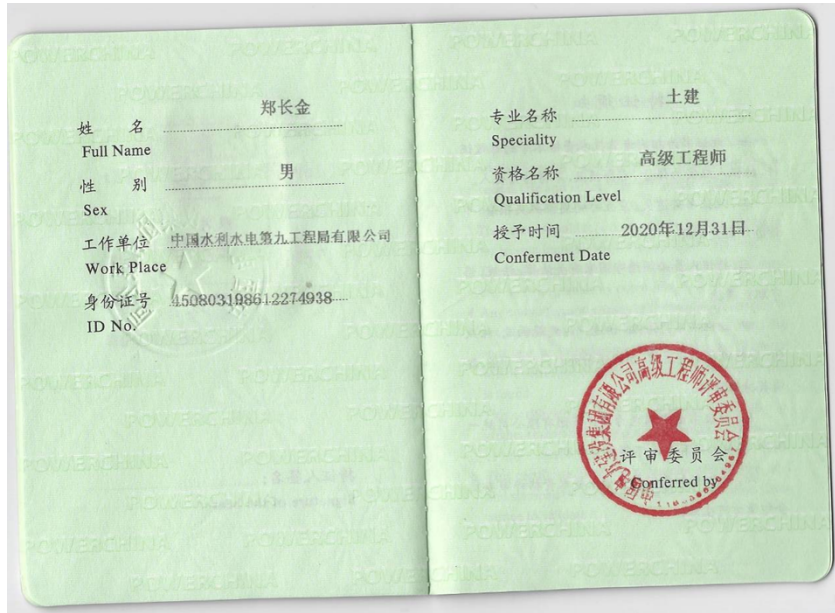
| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------------|---------------------|------|
| 姓名 | 郑长金 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 39 岁 |
| 职务 | 土建工程师 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2020013012006 | | |
| 手机号码 | 18378587166 | | 证件号 (职称证书编号) | DJ202001301 2006 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|-------|------|
| 华电西藏 能源有限 公司大古 水电分公 司 | 西藏大古水 电站大坝土 建及金属结 构安装工程 施工 | 水电站大 坝、进水口 土建及金 属结构制 安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |







贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 郑长金 | 个人编号 | 100045693216 | 身份证号 | 450803198612274938 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | 182 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | 182 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

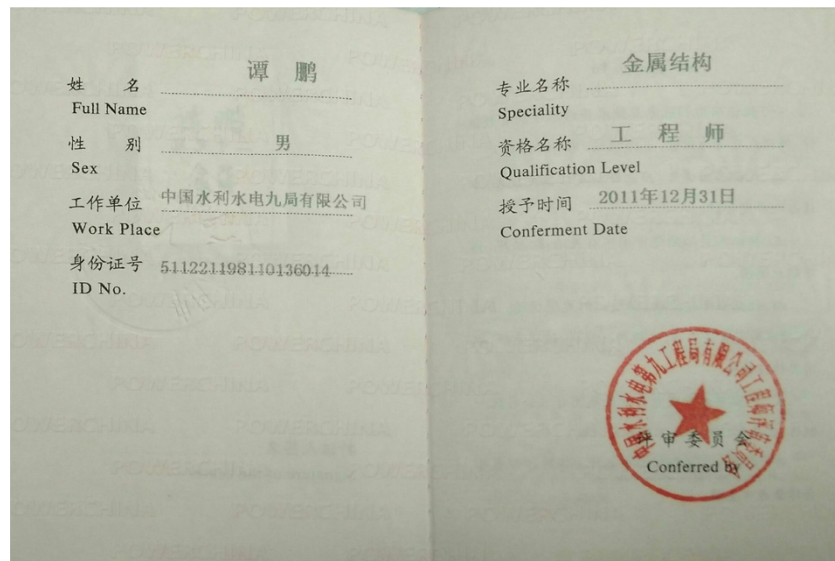
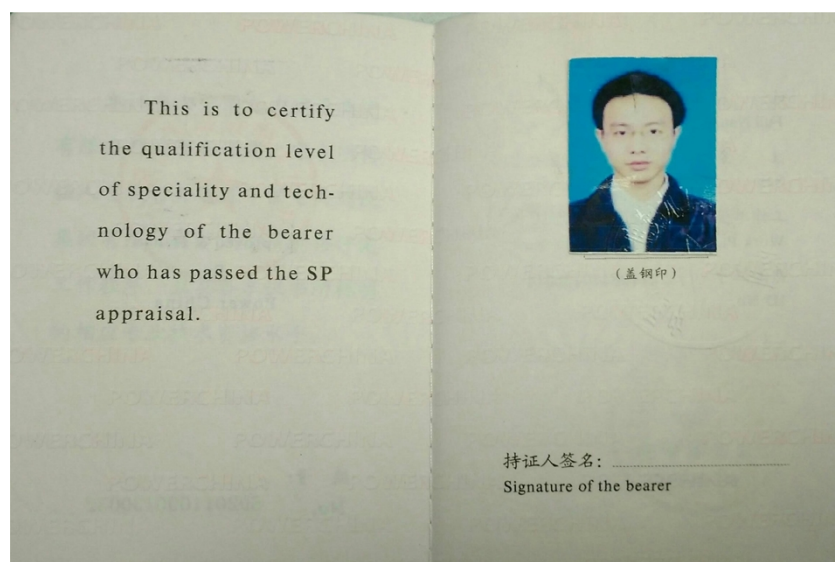
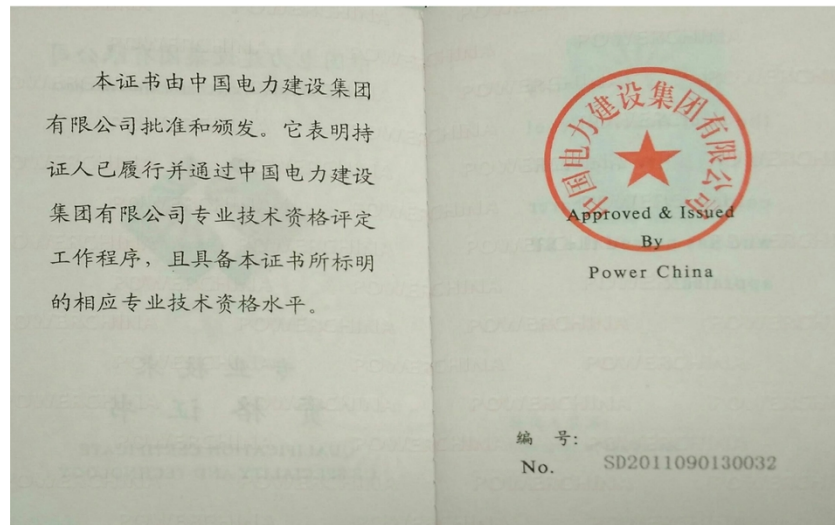


12. 结构工程师谭鹏简历表

| 姓名 | 谭鹏 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 44 岁 |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|-------|------|
| 职务 | 结构工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | SD2011090130032 | | |
| 手机号码 | 18198535489 | 证件号(职称证书编号) | SD2011090130032 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏 能源有限 公司大古 水电分公 司 | 西藏大古水 电站大坝土 建及金属结 构安装工程 施工 | 水电站大坝、 进水口土建 及金属结构 制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |



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



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 覃鹏 | 个人编号 | 100045885603 | 身份证号 | 511221198110136014 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200107-202508 | 290 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200107-202508 | 290 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



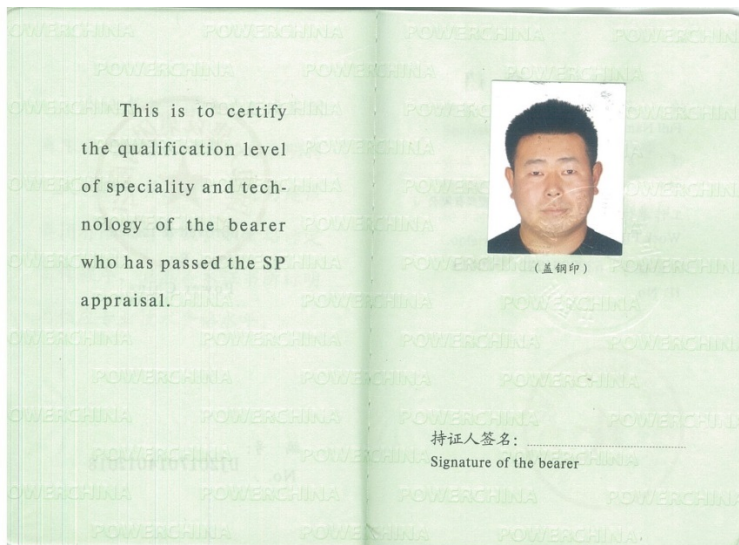
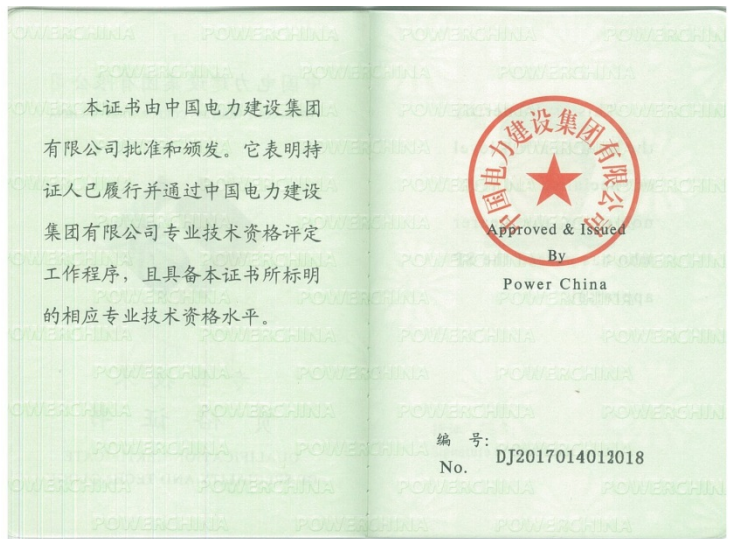
13. 给排水工程师徐超简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------------|-----------------|------|
| 姓名 | 徐超 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 43 岁 |
| 职务 | 给排水工程师 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2017014012018 | | |
| 手机号码 | 18286106628 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2017014012018 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| 呼图壁县 水利管理 总站 | 呼图壁县红 山水库除险 加固工程施 工标段 | 新建底孔冲 沙涵洞；2) 现状溢洪道 改扩建；3) 左坝肩(坝 体桩号 0+580~0+61 7 段)坝坡 加固、右岸 护坡(砼网 格防护)；4) 新建管理站 房；5)金属 结构及配套 设施(新增 闸门、启闭 机、新建信 息管理平台、 架设输电线 路、新建箱 式变电站 等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |





贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 徐超 | 个人编号 | 100045552015 | | 身份证号 | 522226198212130419 | | |
|--------|------------|------------|--------------|------------------|--------------------------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200407-200811 201209-202508 | 209 | 45 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200407-200811 201209-202508 | 209 | 45 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 贵州同华晟唐人力资源管理有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

| 转入情况 | | | |
|--------|------|---------------|-------|
| 原参保地 | 转移险种 | 缴费起止时间 | 转移总月数 |
| 贵州省省本级 | 110 | 200407-200811 | 53 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



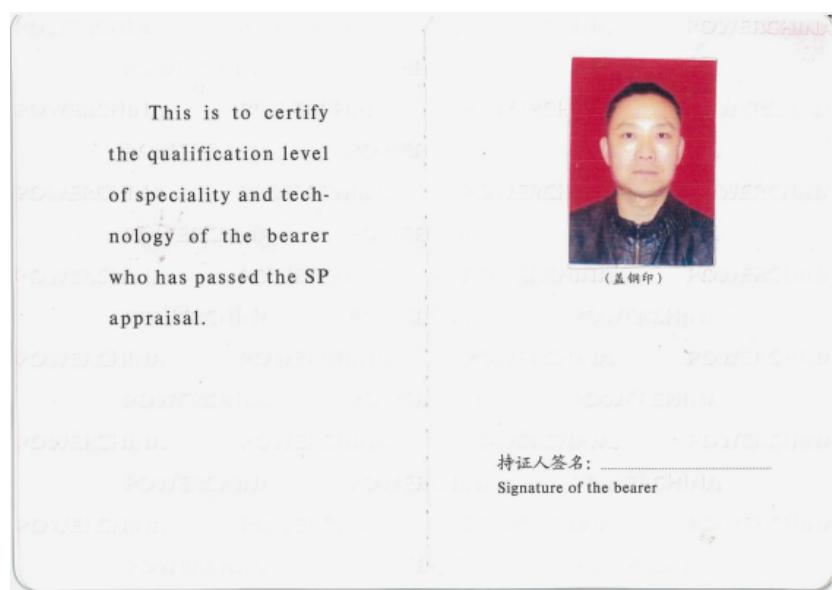
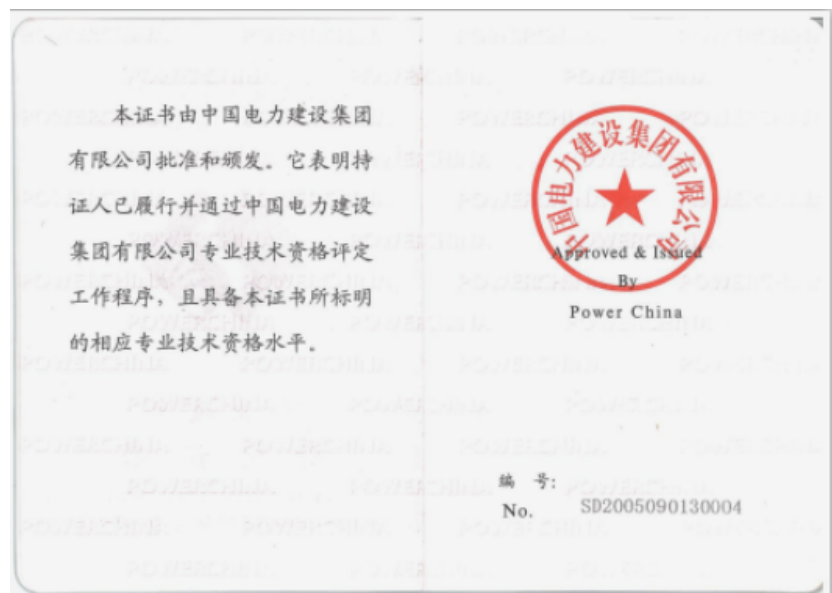
14. 电气工程师陈林简历表

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----|-----|
| 姓名 | 陈林 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 53岁 |
| 职务 | 电气工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | SD2005090130004 | | |
| 手机号码 | 15185105637 | 证件号(职称证书编号) | SD2005090130004 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|--------------------|--|-----------------------|-------|------|
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工标段 | 新建底孔冲沙涵洞； 2) 现状溢洪道改扩建；3) 左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)； 4) 新建管理站房；5) 金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022年08月至 2024年12月 | 完工 | 合格 |





贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 陈林 | 个人编号 | 100046043812 | | 身份证号 | 520112197207033219 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199507-202508 | 362 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

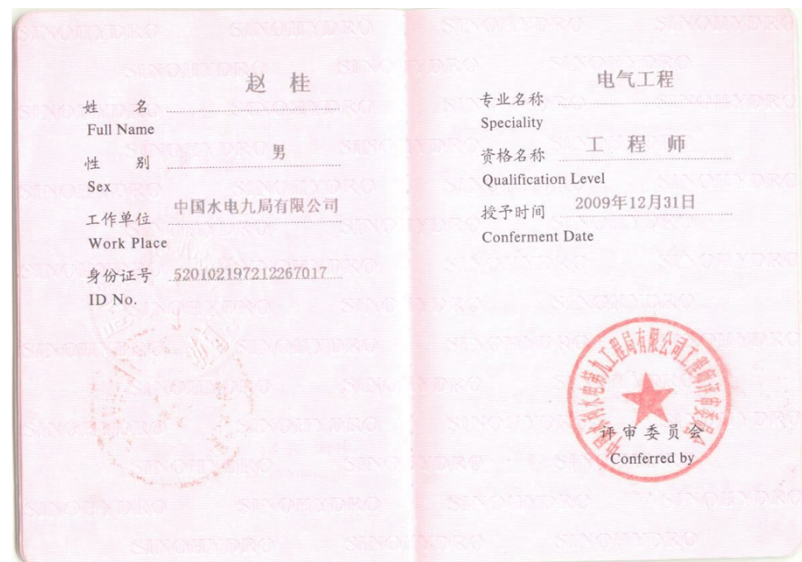
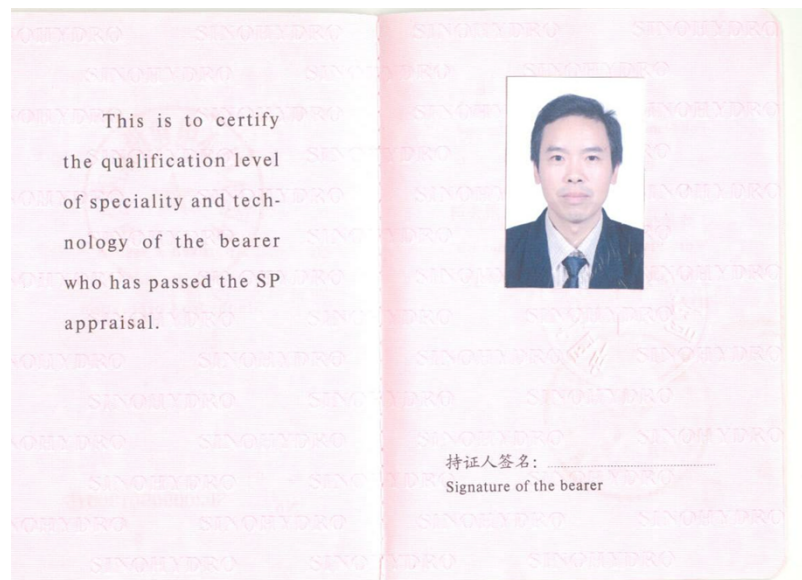
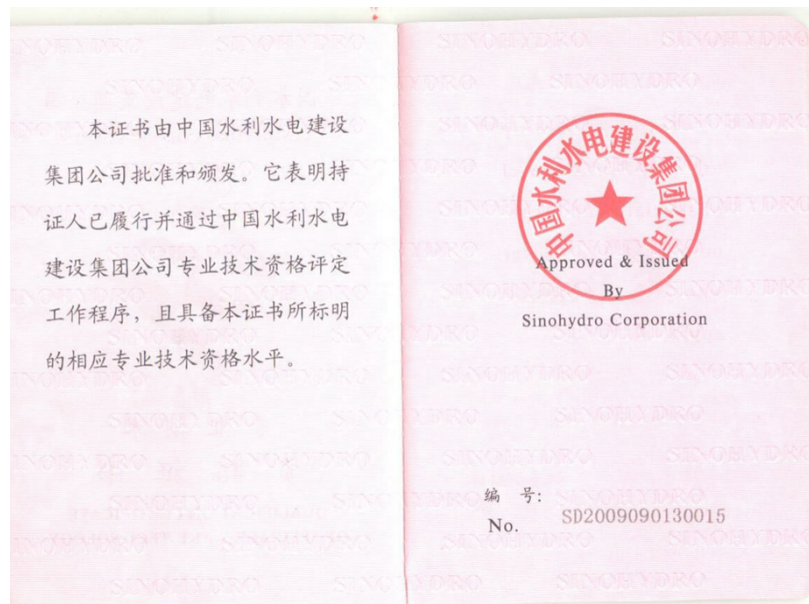
提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



15. 弱电工程师赵桂简历表

| 姓名 | 赵桂 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 53 岁 |
|-------------|---------------------|--|-----------------------------|-------|------|
| 职务 | 弱电工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | SD2009090130015 | | |
| 手机号码 | 13809483052 | 证件号 (职称证书编号) | SD2009090130015 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2) 现状溢洪道改扩建；3) 左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4) 新建管理站房；5) 金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |





贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 赵桂 | 个人编号 | 100045998924 | 身份证号 | 520102197212267017 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199307-202508 | 386 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



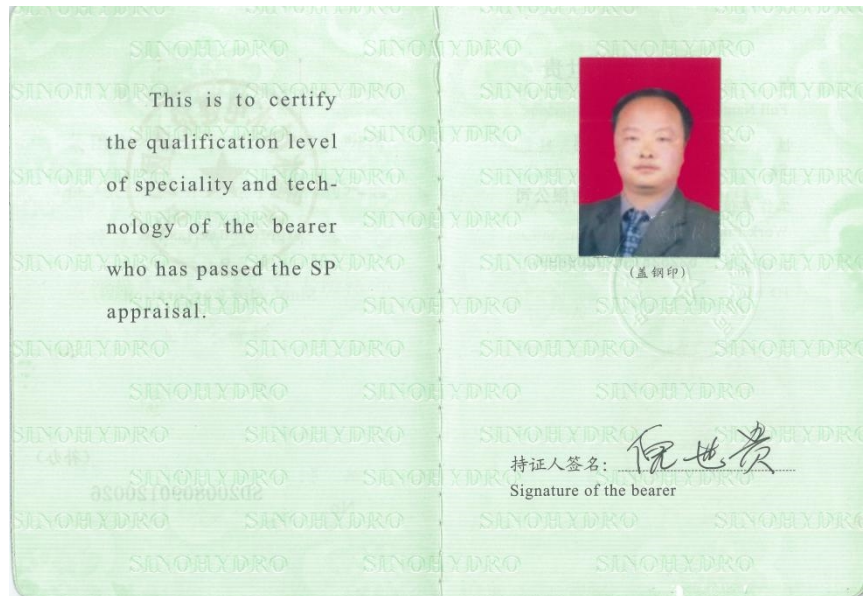
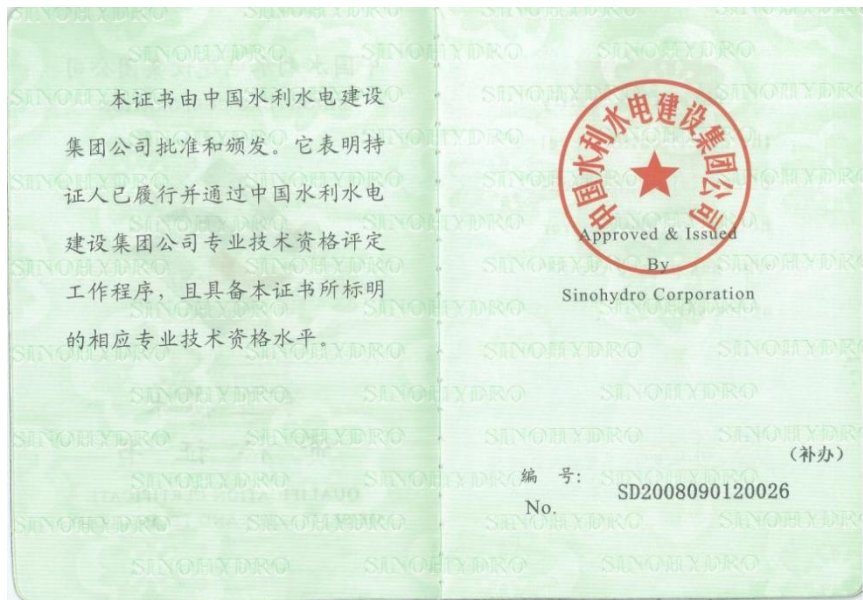
16. 测量工程师倪世贵简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------------|-----------------|-----|
| 姓名 | 倪世贵 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 58岁 |
| 职务 | 测量工程师 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | SD2008090120026 | | |
| 手机号码 | 13511974888 | | 证件号(职称证书编号) | SD2008090120026 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|---------------------|--|-----------------------|-------|------|
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022年08月至 2024年12月 | 完工 | 合格 |







贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 倪世贵 | 个人编号 | 100045881676 | 身份证号 | 522525196712098997 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199301-202508 | 392 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



17. 暖通工程师李承轩简历表

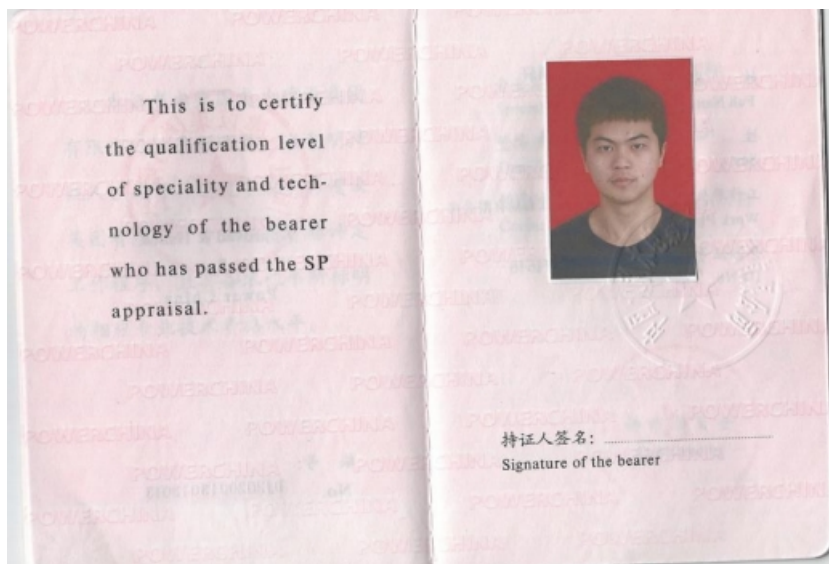
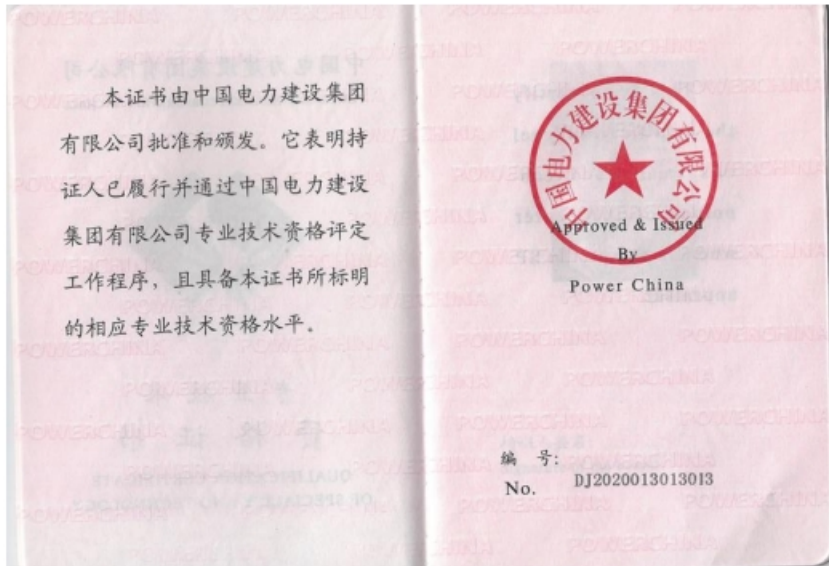
| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------------|-----------------|------|
| 姓名 | 李承轩 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 32 岁 |
| 职务 | 暖通工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2020013013013 | | |
| 手机号码 | 18380483444 | | 证件号 (职称证书编号) | DJ2020013013013 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|-----------|---|---------------------------|-------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |



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



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 李承轩 | 个人编号 | 100045800046 | | 身份证号 | 511322199310271516 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201507-202508 | 122 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201507-202508 | 122 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



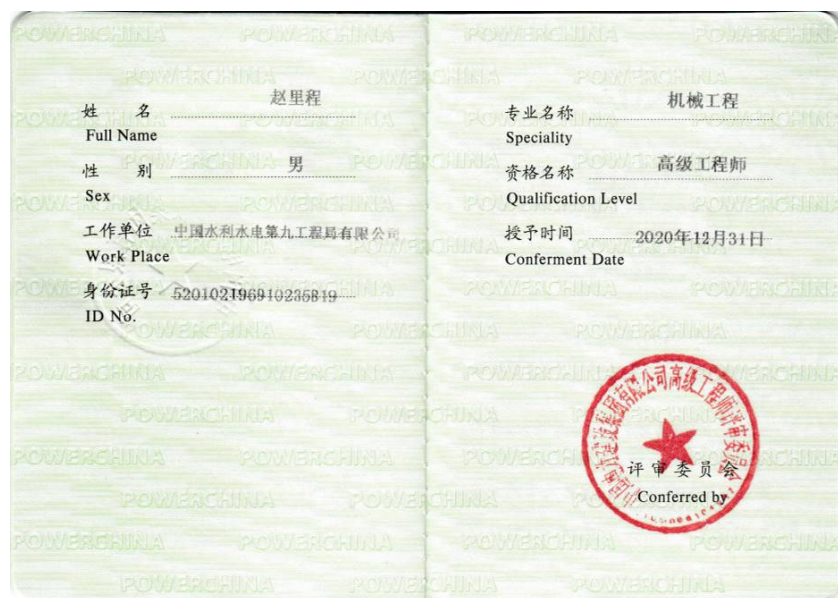
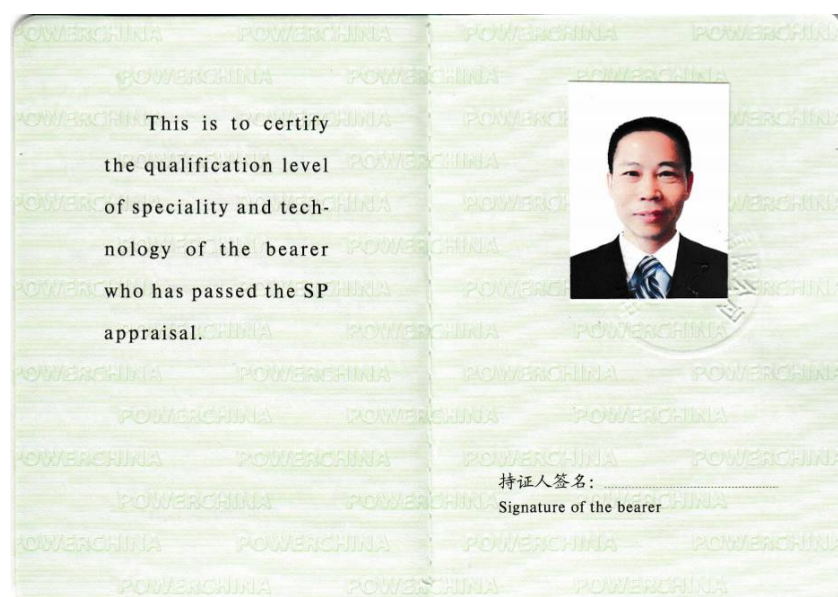
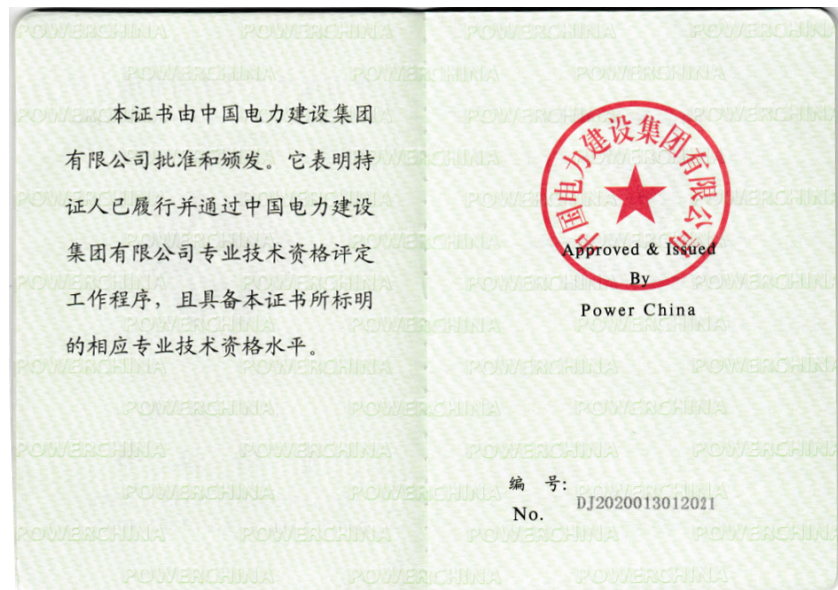
18. 机械工程师赵里程简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------------|-----------------|------|
| 姓名 | 赵里程 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 56 岁 |
| 职务 | 机械工程师 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 机械工程师 | 证件号码 | DJ2020013012021 | | |
| 手机号码 | 13985140012 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2020013012021 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|-----------|---|---------------------------|-------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |





贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 赵里程 | 个人编号 | 100046005693 | 身份证号 | 520102196910235819 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199301-202508 | 392 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



19. 绿化工程师习艳蓉简历表

| 姓名 | 习艳蓉 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 38 岁 |
|-------------|---------------------|--|-----------------------------|-------|------|
| 职务 | 绿化工程师 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2015014013014 | | |
| 手机号码 | 18349397448 | 证件号(职称证书编号) | DJ2015014013014 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |



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

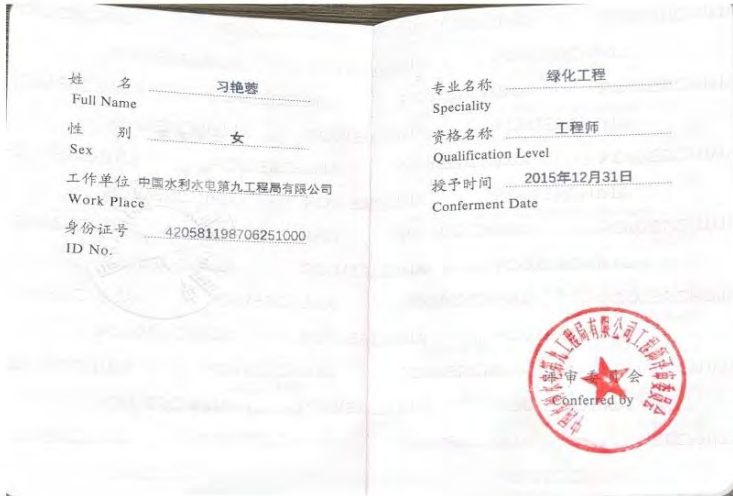
Power China

编 号: DJ2015014013014
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



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 习艳蓉 | 个人编号 | 100044924792 | 身份证号 | 420581198706251646 |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200807-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200807-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



20. BIM 负责人吴刚简历表

| | | | | | |
|------|----------------|------|-------------------------------------|-----------------|------|
| 姓名 | 吴刚 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 42 岁 |
| 职务 | BIM 负责人 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | BIM 证书、 职称证 | 证件号码 | ZJBM23120391439、 DJ2019013012025 | | |
| 手机号码 | 13981759809 | | 证件号 (职称证书编号) | DJ2019013012025 | |

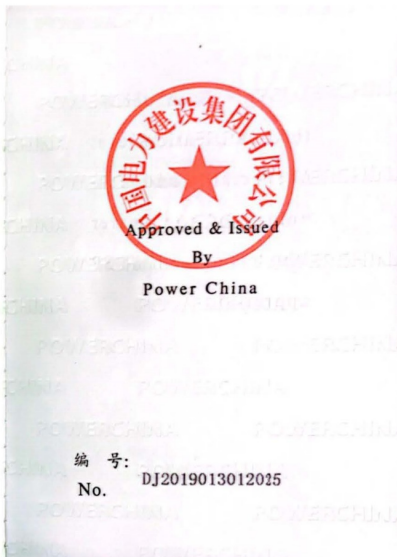
在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|-------|------|
| 华电西藏能源有限公司 大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |



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

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



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 吴刚
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第九工程局有限公司
Work Place
身份证号 511322198305262477
ID No.

土木工程
专业名称
Specialty
资格名称
Qualification Level
授予时间 2019年12月31日
Conferment Date





第二届“新城建杯”国际BIM/CIM应用大赛三等奖



编号：XCJB2023-A200

第二届“新城建杯” 国际BIM/CIM应用大赛

荣誉证书

三等奖 (建筑工程BIM组)

作品名称：雄安电建奥特莱斯项目BIM技术综合应用

主要成员：吴刚、马继生、黄国锋、曾于舒、韦秋练、魏圣坤

参赛单位：中国水利水电第九工程局有限公司
雄安雄创数字技术有限公司



二零二三年十二月

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 吴刚 | 个人编号 | 100046052191 | | 身份证号 | 511322198305262477 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200607-202508 | 230 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200607-202508 | 230 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

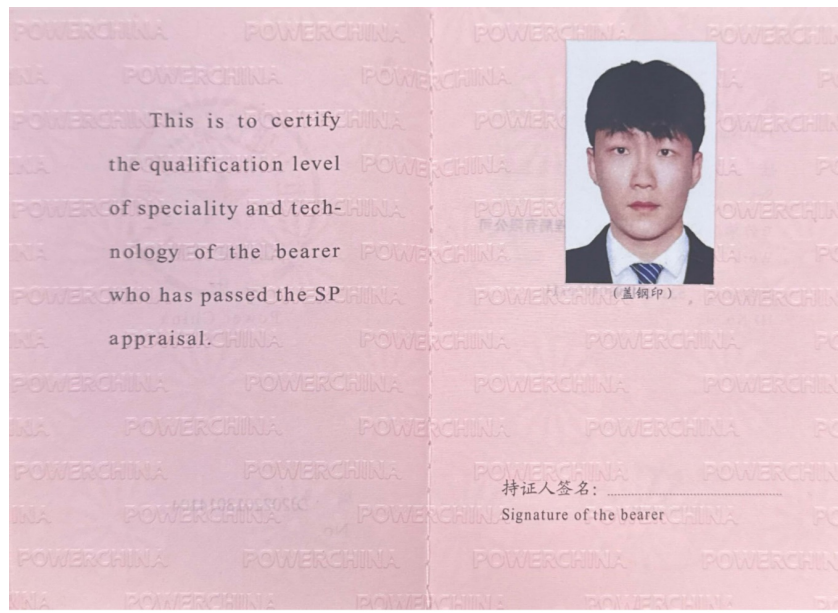
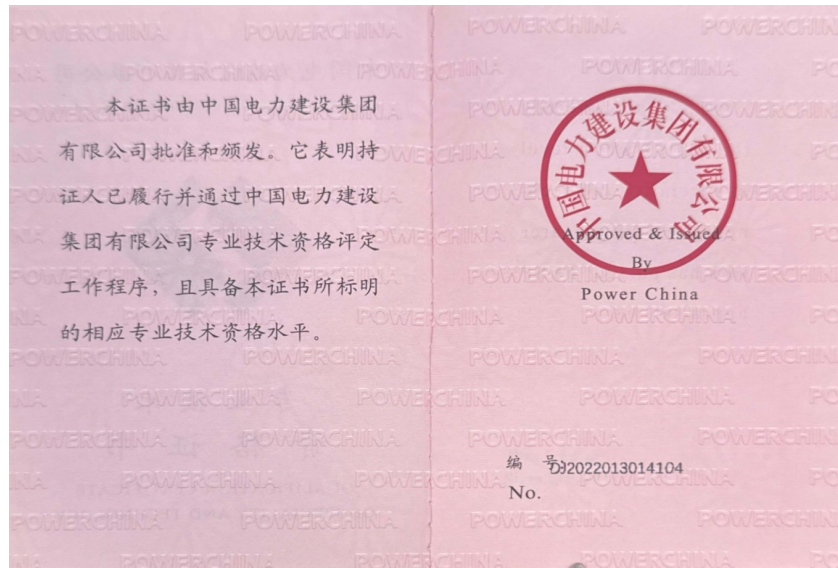
提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



21. BIM 工程师王涛简历表

| 姓名 | 王涛 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 26 岁 |
|-------------|---------------|------|--------------------------------------|-----------------|------|
| 职务 | BIM 工程师 | 职 称 | 助理工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | BIM 建模师证书、职称证 | 证件号码 | 1901001023043380、 DJ2022013014104 | | |
| 手机号码 | 18785255861 | | 证件号（职称证书编号） | DJ2022013014104 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| / | / | / | / | / | / |





BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



王涛 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM 建模师，成绩良好，特发此证。

身份证号: 522125199904050711

证书编号: 1901001023043380

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 522125199904050711

Certificate Number: 1901001023043380

中国图学学会
China Graphics Society

证书唯一序列号: 1100041639



《中国图学学会证书》查询



按证书号查询: 查询

按身份证证查询: 查询

*如果证件号码输入错误, 将查不到信息

| | | | |
|-------|--------------------|-------|------------------|
| 姓名: | 王涛 | 职业类别: | BIM建模师 |
| 身份证号: | 522125199904050711 | 证书号: | 1901001023043380 |
| 考核成绩: | 72 | 评定成绩: | 良好 |

14:27:07
2025-08-15

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|
| 姓名 | 王涛 | 个人编号 | 100046069156 | | 身份证号 | 522125199904050711 | |
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202107-202508 | 50 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202107-202508 | 50 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

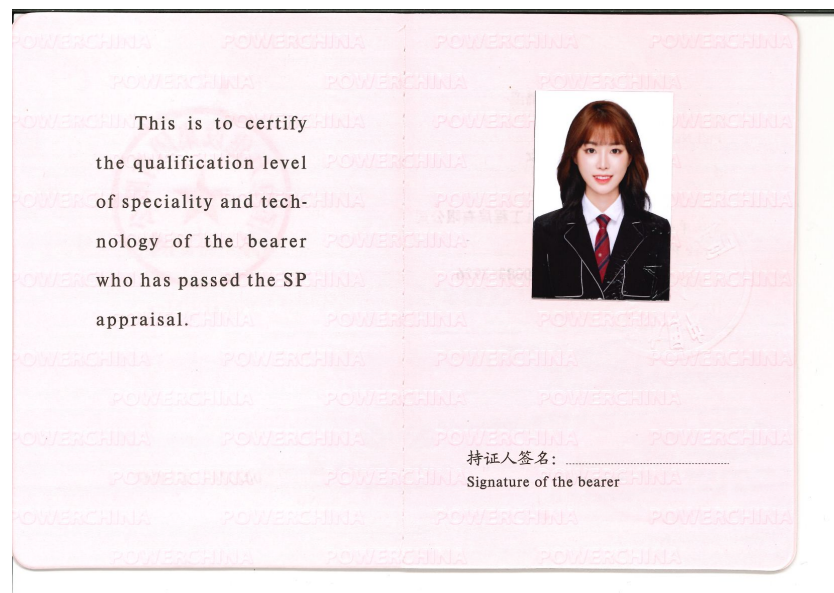
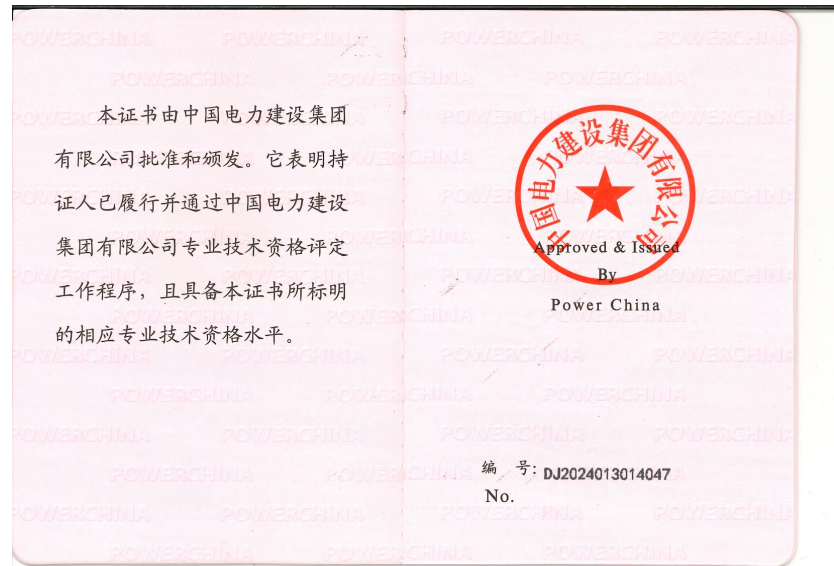
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



22. BIM 工程师蔡璐遥简历表

| 姓名 | 蔡璐遥 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 25 岁 |
|-------------|----------------|------|---------------------------------|-----------------|------|
| 职务 | BIM 工程师 | 职 称 | 助理工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | BIM 证书、 职称证 | 证件号码 | ZJBM23110390364、DJ2024013014047 | | |
| 手机号码 | 15523567786 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2024013014047 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| / | / | / | / | / | / |







贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 蔡璐遥 | 个人编号 | 400001628746 | 身份证号 | 511002200008313926 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202310~202508 23 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202310~202508 23 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

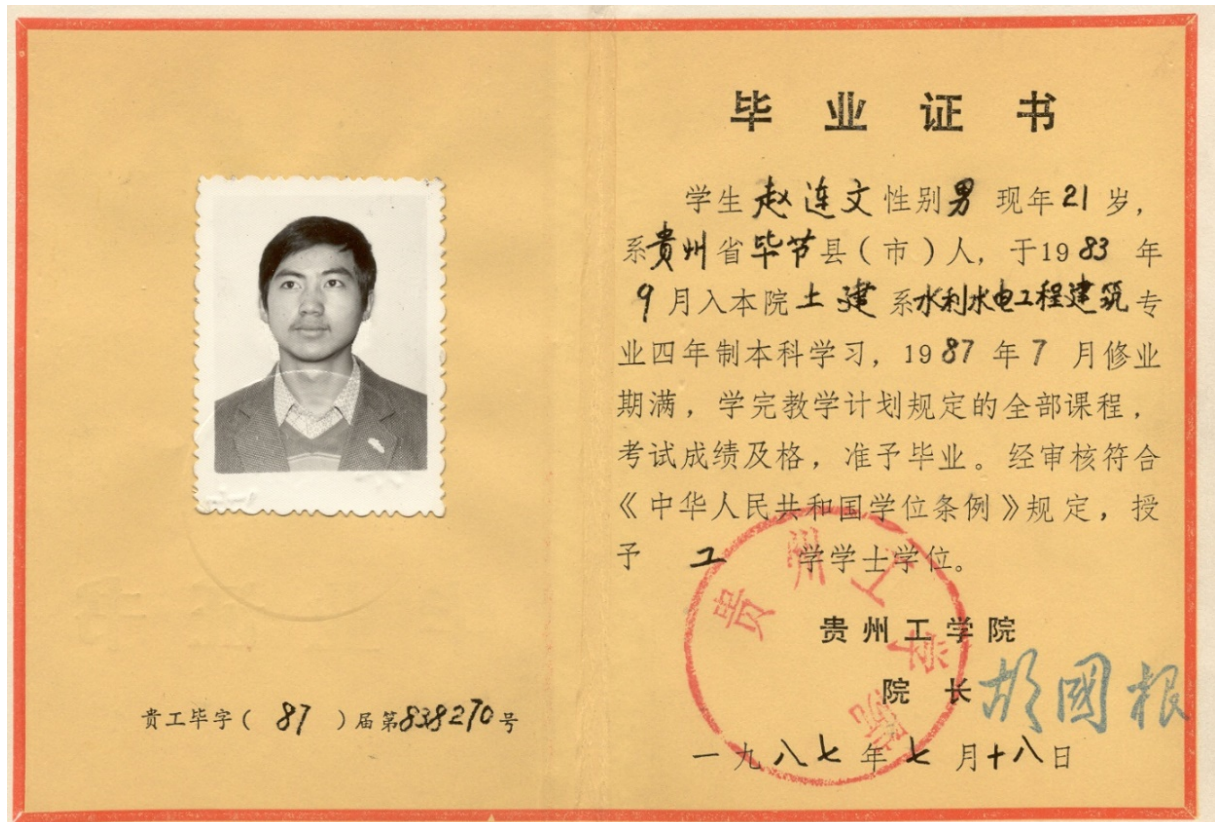
打印日期：2025-09-05

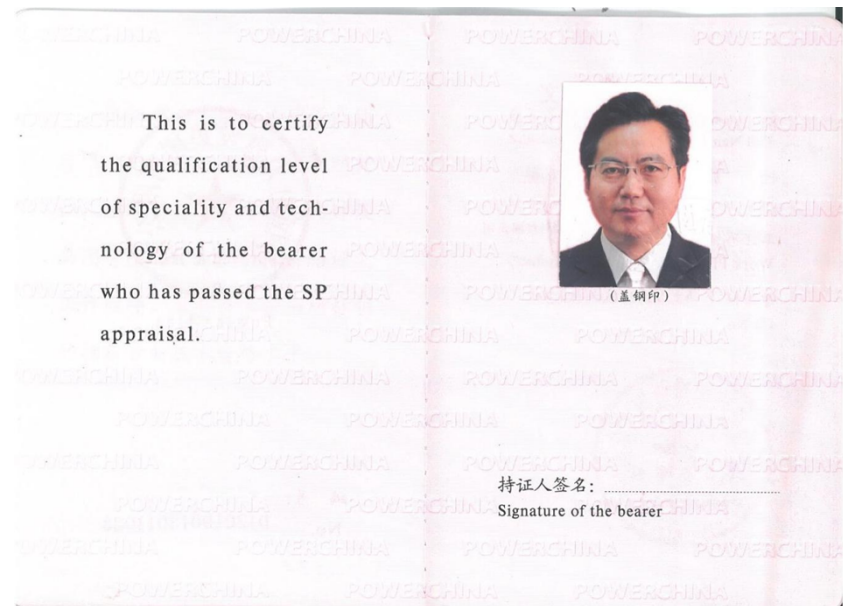
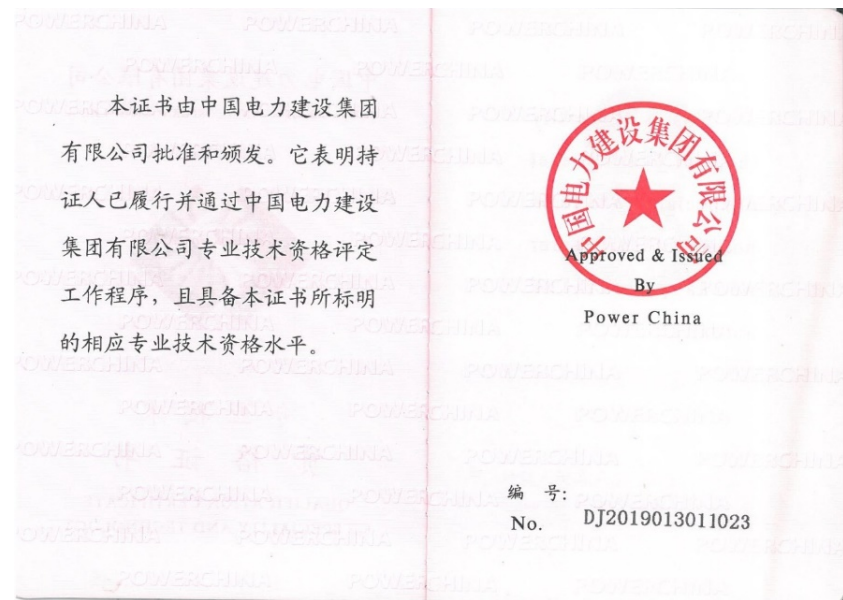
提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



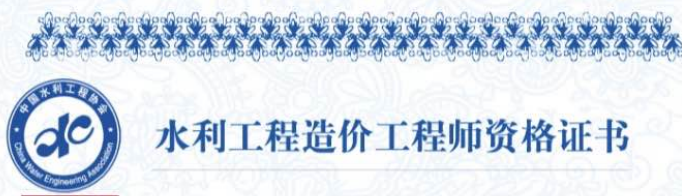
23. 造价工程师赵连文简历表

| 姓名 | 赵连文 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 59岁 |
|-------------|--------------------------------|---|--|-------|------|
| 职务 | 造价工程师 | 职 称 | 正高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 一级造价工程师注册证、水利水电工程造价工程师资格证书、职称证 | 证件号码 | 建[造]13221151021143、ZJG2007080088、 DJ2019013011023 | | |
| 手机号码 | 13984826023 | 证件号(职称证书编号) | DJ2019013011023 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016年3月至 2021年6月 | 完工 | 合格 |





| | | | |
|--|--------------------|---------------------|------------|
| 姓名 | 赵连文 | 专业名称 | 水利水电工程 |
| Full Name | | Specialty | |
| 性别 | 男 | 资格名称 | 正高级工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水电第九工程局有限公司 | 授予时间 | 2019年3月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 522525196606238992 | ID No. | |
| 中电建集团有限公司 评审委员会 Conferred by 110102037354 | | | |



水利工程造价工程师资格证书

姓名：赵连文

身份证号：522525196606238992

证书编号：ZJG2007080088



当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利造价工程师执业资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



更新日期：2019年2月14日

证书打印日期：2024年3月25日





中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：赵连文

性 别：男

身份证件号码：522525196606238992

专 业：水利工程



聘用单位：中国水利水电第九工程局有限公司

证书编号：建[造]13221151021143

有 效 期：2022年8月19日至2026年8月18日



个人签名：

赵连文



发证日期：2022年8月19日

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 赵连文 | 个人编号 | 100046035864 | 身份证号 | 522525196606238992 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199301-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



24. 财务负责人苟昌林简历表

| 姓名 | 苟昌林 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 54 岁 |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|-------|------|
| 职务 | 财务负责人 | 职 称 | 会计师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 会计证 | 证件号码 | 99894 | | |
| 手机号码 | 18984032490 | | 证件号(职称证书编号) | 99894 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏 能源有限 公司大古 水电分公 司 | 西藏大古水 电站大坝土 建及金属结 构安装工程 施工 | 水电站大坝、 进水口土建 及金属结构 制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |





贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | Gu Changlin | 个人编号 | 100046145300 | | 身份证号 | 52252519711026901X | | |
|--------|-------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199307~202508 | 386 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901~202508 | 320 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



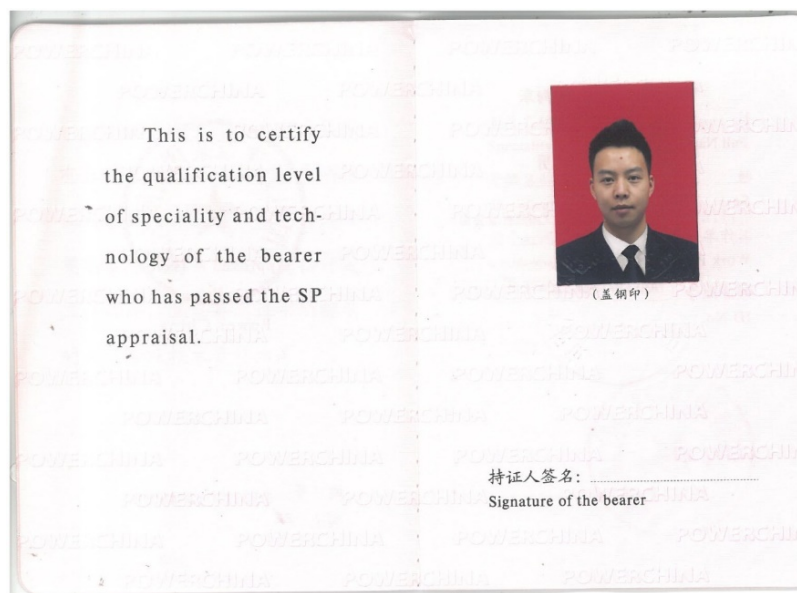
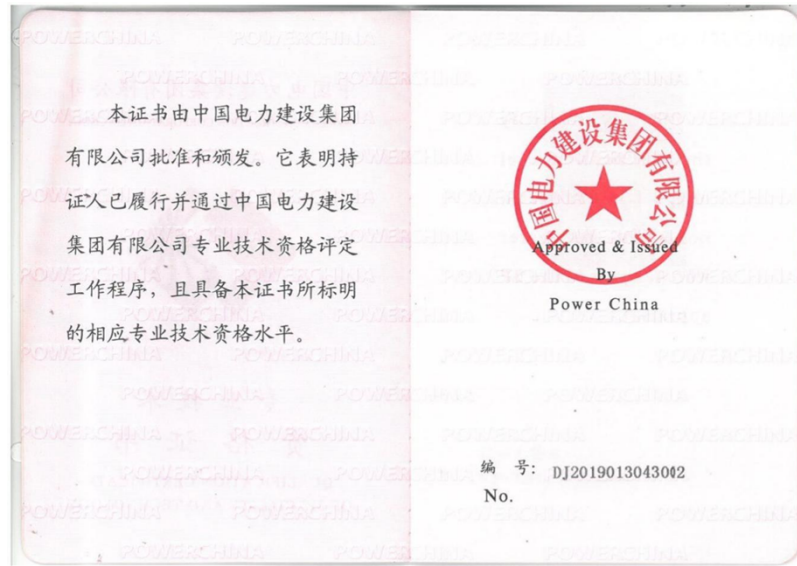
25. 后勤负责人段海东简历表

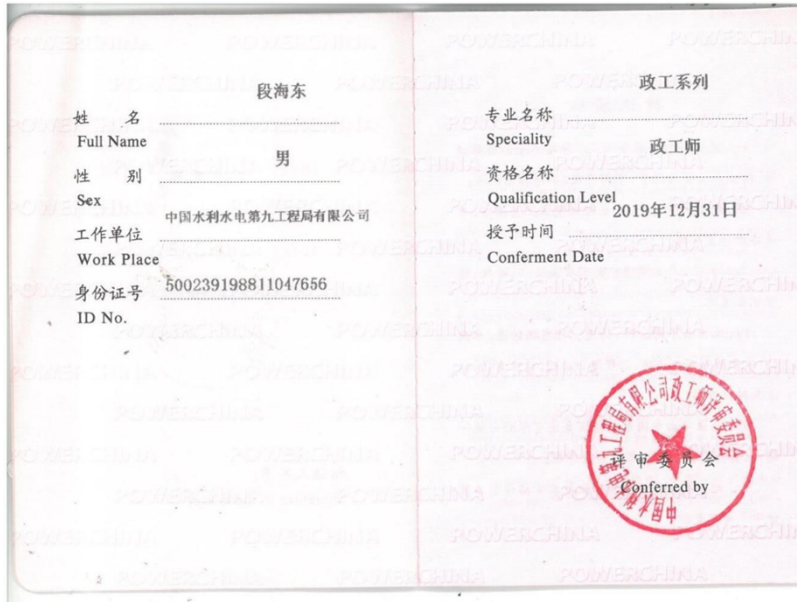
| | | | | | |
|------|-------------|--------------|-----------------|-----|------|
| 姓名 | 段海东 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 37 岁 |
| 职务 | 后勤负责人 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2019013043002 | | |
| 手机号码 | 15025734823 | 证件号 (职称证书编号) | DJ2019013043002 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|---------------------|--|-----------------------------|-------|------|
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |







贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 段海东 | 个人编号 | 100045336594 | 身份证号 | 500239198811047656 | | |
|------------|------------|------------|--------------|---------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 | 170 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 | 170 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



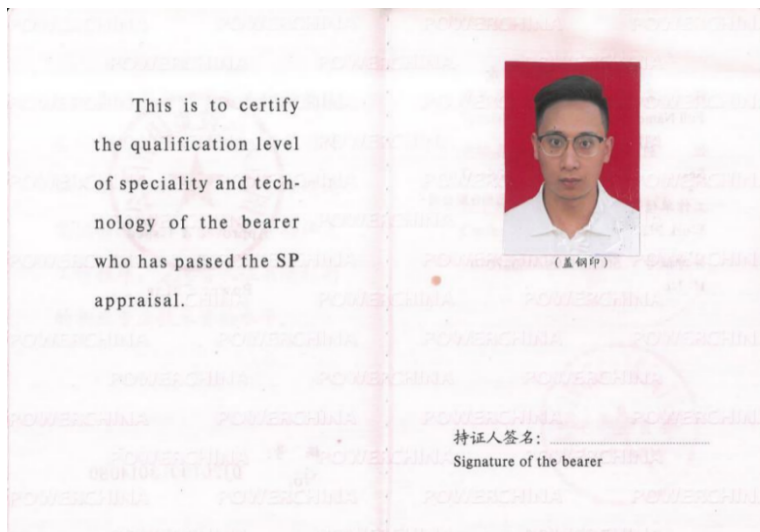
26. 质量员李兴永简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------------------------|-----------------|------|
| 姓名 | 李兴永 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 30 岁 |
| 职务 | 质量员 | 职 称 | 助理工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225200815、DJ2019013014080 | | |
| 手机号码 | 19802747253 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2019013014080 | |

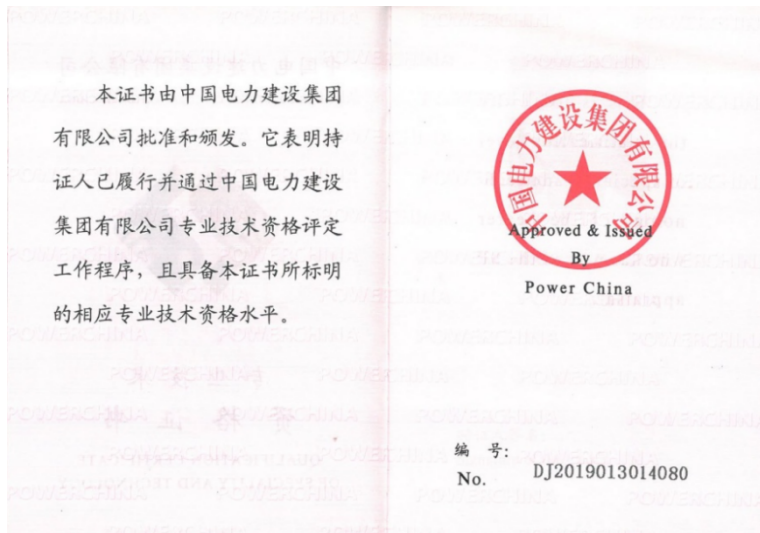
在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|--------------------|--|-----------------------------|-------|------|
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |





Approved & Issued
By
Power China



| | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| 姓 名 Full Name | 李兴永 | 专业名称 Specialty | 市政工程 |
| 性 别 Sex | 男 | 资格名称 Qualification Level | 助理工程师 |
| 工作单位 Work Place | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予时间 Conferment Date | 2019年7月1日 |
| 身份证号 ID No. | 500224199505037070 | | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李兴永

身份证号：500224199505037070

证书编号：SGL20225200815

岗位名称及批准日期： 质检员 2022年09月19日

材料员 2022年10月13日

施工员 2025年05月14日

当前状态：正常

工作单位：中国水电第九工程局有限公司

有效期至：2028年09月03日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年09月03日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 李兴永 | 个人编号 | 100045317967 | 身份证号 | 500224199505037070 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



27. 质量员乔业简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------------------------|-----------------|-----|
| 姓名 | 乔业 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 51岁 |
| 职务 | 质量员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20090200266、DJ2014014012004 | | |
| 手机号码 | 13985045844 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2014014012004 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|--------------------|--|-----------------------|-------|------|
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022年08月至 2024年12月 | 完工 | 合格 |



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



Approved & Issued

By

Power China

编 号:
No. DJ2014014012004

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

乔 业
姓 名
Full Name
性 别 女
Sex
工作单位
Work Place
身份证号 522525197407288983
ID No.

土木工程
专业名称
Specialty 高级工程师
资格名称
Qualification Level 2014年12月31日
授予时间
Conferment Date





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：乔业

身份证号：522525197407288983

证书编号：SGL20090200266

岗位名称及批准日期： 质检员 2009年12月31日



当前状态：正常

工作单位：中国水电第九工程局有限公司

有效期至：2025年11月03日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月03日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 乔业 | 个人编号 | 100045722645 | | 身份证号 | 522525197407288983 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199607-202508 | 350 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



28. 质量员唐慧简历表

| 姓名 | 唐慧 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 33 岁 |
|-------------|---------------------|--|--------------------------------|-------|------|
| 职务 | 质量员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225200688、DJ2021013013048 | | |
| 手机号码 | 18786064521 | 证件号(职称证书编号) | DJ2021013013048 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022年08月至 2024年12月 | 完工 | 合格 |



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

| | | |
|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">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> | |  Approved & Issued By Power China |
| 编号: DJ2021013013048 No. | | |
|  | | |
| <p>This is to certify the qualification level of specialty and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> | | |
| (盖钢印)  持证人签名: _____ Signature of the bearer | | |
| 姓名: 唐慧 Full Name: Tang Wei | | |
| 性别: 女 Sex: Female | | |
| 工作单位: 中国水利水电第九工程局有限公司 Work Place: China Water Resources and Hydropower Ninth Engineering Bureau Co., Ltd. | | |
| 身份证号: 52242819920301262X ID No.: 52242819920301262X | | |
| 专业名称: 水利水电工程 Speciality: Hydropower Engineering | | |
| 资格名称: 工程师 Qualification Level: Engineer | | |
| 授予时间: 2021年12月31日 Conferment Date: December 31, 2021 | | |
| 评审委员会 Conferred by | | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：唐慧

身份证号：52242819920301262X

证书编号：SGL20225200688

岗位名称及批准日期： 材料员 2022年08月17日

质检员 2022年08月24日

施工员 2022年09月13日

当前状态：正常

工作单位：中国水电第九工程局有限公司

有效期至：2028年07月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年07月28日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 唐慧 | 个人编号 | 100045320098 | | 身份证号 | 52242819920301262X | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

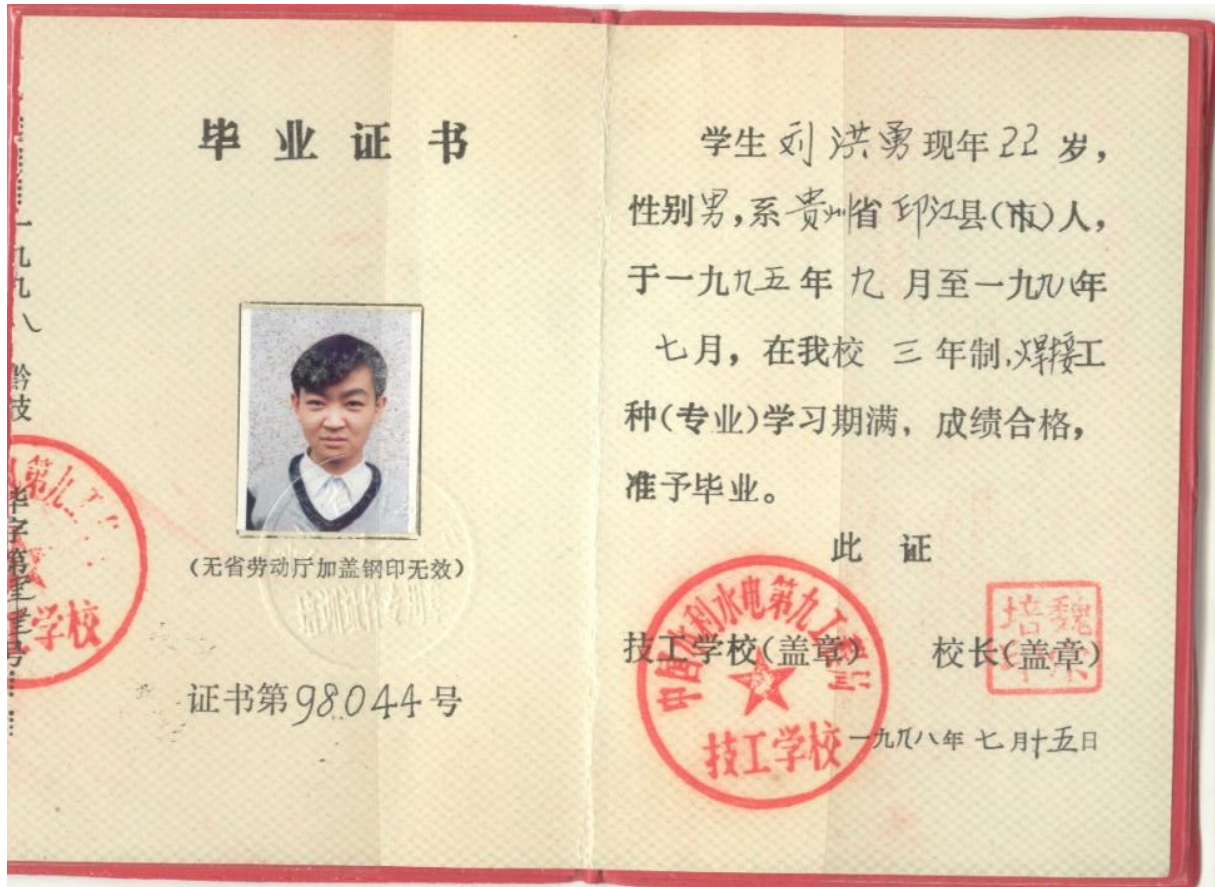


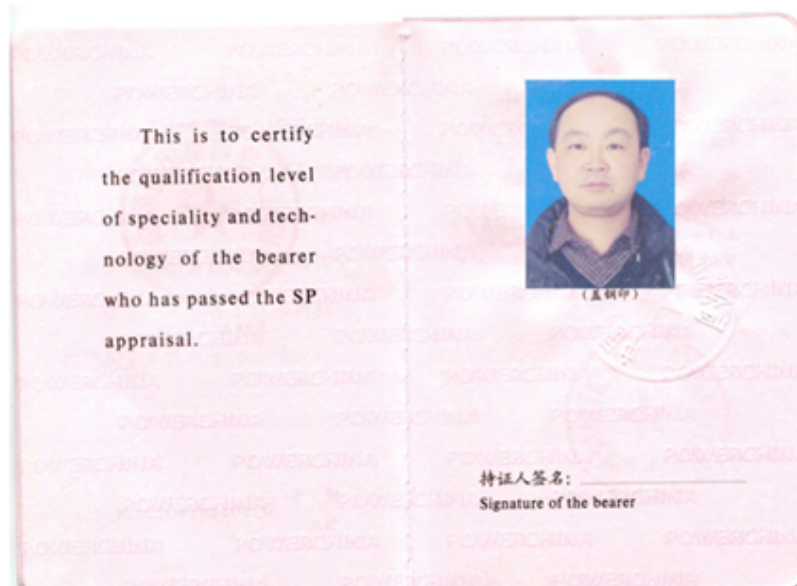
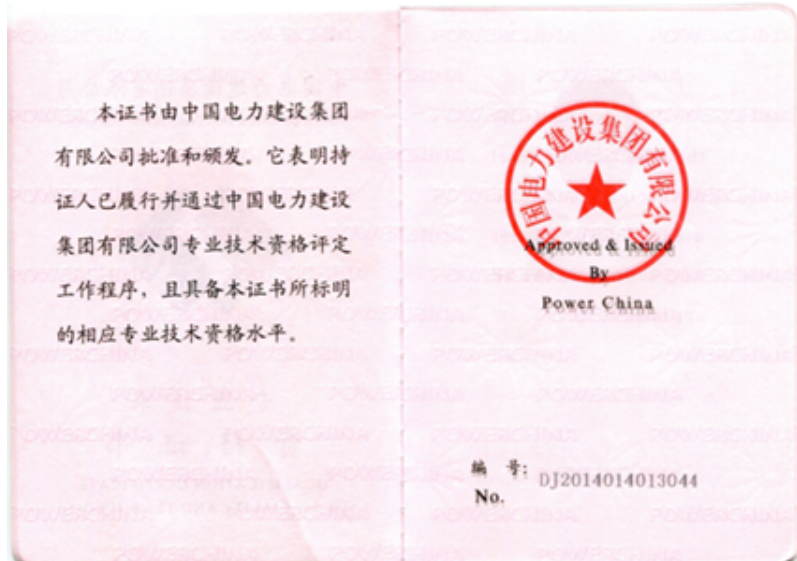
29. 质量员刘红勇简历表

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|--------------------------------|-----|-----|
| 姓名 | 刘红勇 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 49岁 |
| 职务 | 质量员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225201008、DJ2014014013044 | | |
| 手机号码 | 15186986230 | 证件号(职称证书编号) | DJ2014014013044 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|-------|------|
| 呼图壁县 水利管理 总站 | 呼图壁县红 山水库除险 加固工程施 工标段 | 新建底孔冲 沙涵洞；2) 现状溢洪道 改扩建；3) 左坝肩(坝 体桩号 0+580~0+61 7 段)坝坡 加固、右岸 护坡(砼网 格防护)；4) 新建管理站 房；5)金属 结构及配套 设施(新增 闸门、启闭 机、新建信 息管理平台、 架设输电线 路、新建箱 式变电站 等)。 | 2022 年 08 月 至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |







水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：刘红勇

身份证号：520112197611063217

证书编号：SGL20225201008

岗位名称及批准日期： 质检员 2022年11月02日



当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2025年11月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月02日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 刘红勇 | 个人编号 | 100046096921 | 身份证号 | 520112197611063217 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199811-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



30. 质量员田宁简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------------------------|-----------------|------|
| 姓名 | 田宁 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 51 岁 |
| 职务 | 质量员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20150802510、SD2011090130074 | | |
| 手机号码 | 13595128516 | | 证件号 (职称证书编号) | SD2011090130074 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|--------------------|---|---------------------------------|-------|------|
| 呼图壁县 水利管理 总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工标段 | 新建底孔冲沙涵洞； 2) 现状溢洪道改扩建；3) 左坝肩(坝体桩号 0+580~0+617 段) 坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4) 新建管理站房；5) 金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线、新建箱式变电站等)。 | 2022 年 08 月 至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |



成人高等教育



毕业证书

学生 田宁 性别女,一九七四年三月三日生,于二〇〇九年二月至二〇一二年一月在本校

工程造价

专业 函授 学习,修完 专科 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格,准予毕业。

校名: 南昌工程学院

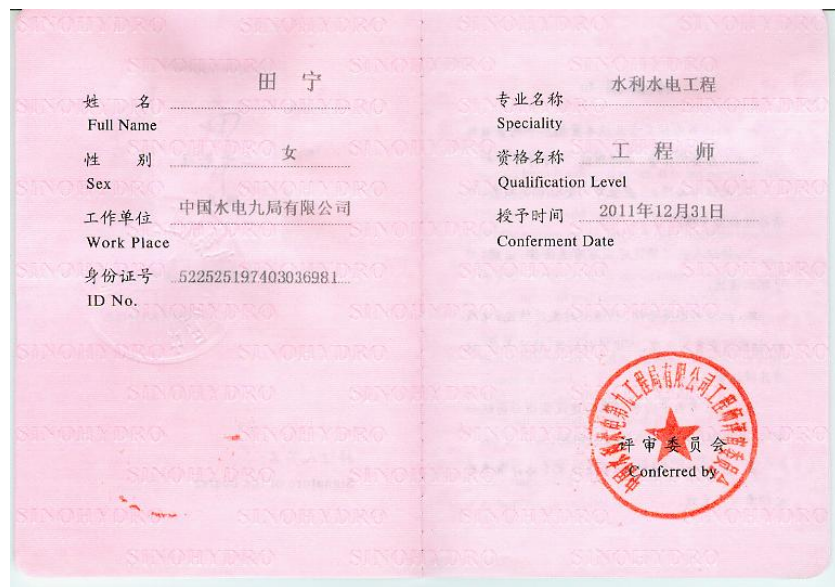
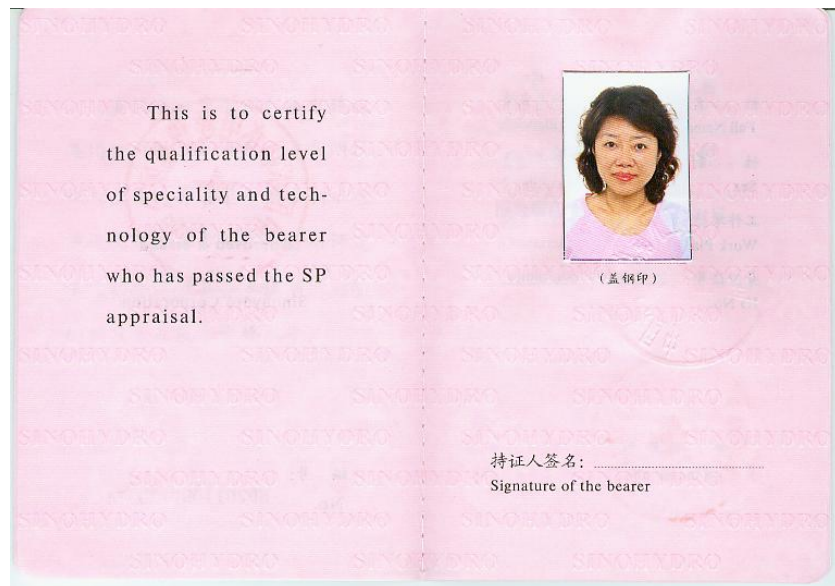
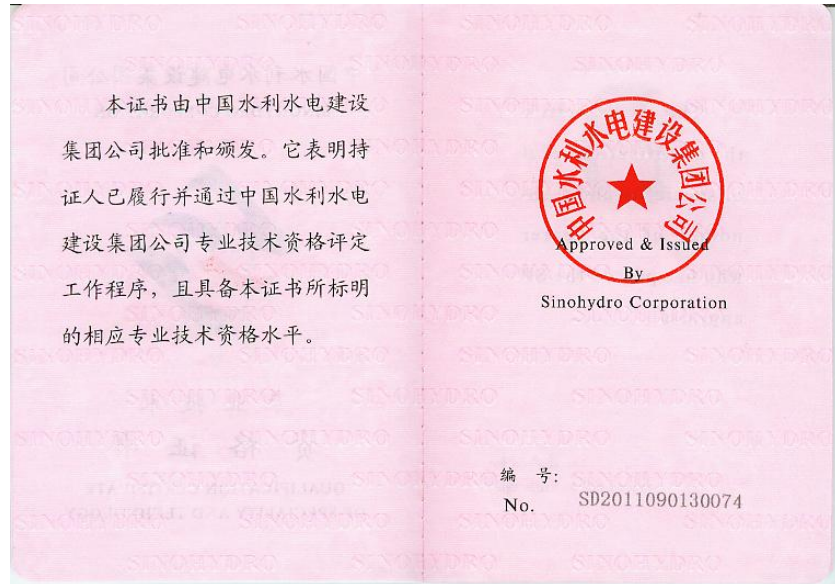
校(院)长:

扶名福

批准文号:水利部科教成【1988】35号

证书编号:113195201206000238

二〇一二年一月十日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：田宁

身份证号：522525197403036981

证书编号：SGL20150802510

岗位名称及批准日期： 质检员 2014年10月31日



当前状态：正常

工作单位：中国水电第九工程局有限公司

有效期至：2026年08月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年08月21日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 田宁 | 个人编号 | 100014876741 | | 身份证号 | 522525197403036981 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199607-202508 | 350 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |
| | 工伤保险 | 毕节市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 贵州合盛建设工程有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |
| | 工伤保险 | 七星关区 | 暂停缴费 (中断) | 贵州盛世恒泰建设工程有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



31. 施工员宋凯简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------------------------|-----------------|------|
| 姓名 | 宋凯 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 28 岁 |
| 职务 | 施工员 | 职 称 | 助理工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20205201699、DJ2021013014053 | | |
| 手机号码 | 18586812031 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2021013014053 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|-------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量96.9m/s，装机13200kw/6台，工程规模为Ⅱ等大(2)型 | 2022年09月至2024年11月 | 完工 | 合格 |





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：宋凯

身份证号：522502199707203659

证书编号：SGL20205201699

岗位名称及批准日期：

施工员 2020年11月19日

资料员 2020年12月13日

质检员 2020年12月23日

当前状态：正常

工作单位：中国水电第九工程局有限公司

有效期至：2026年11月20日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月20日





扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

| 姓名 | 宋凯 | 个人编号 | 100045928878 | | 身份证号 | 522502199707203659 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201807-202508 | 86 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201807-202508 | 86 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

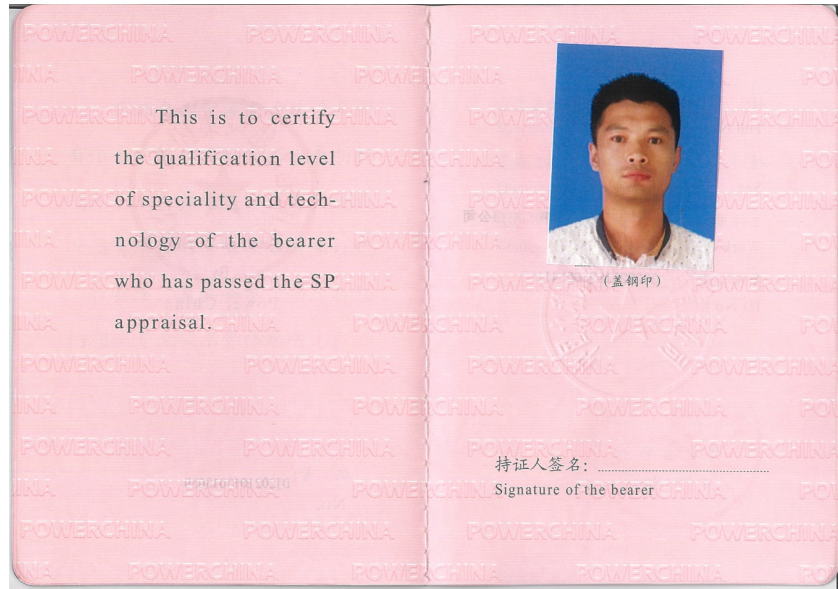
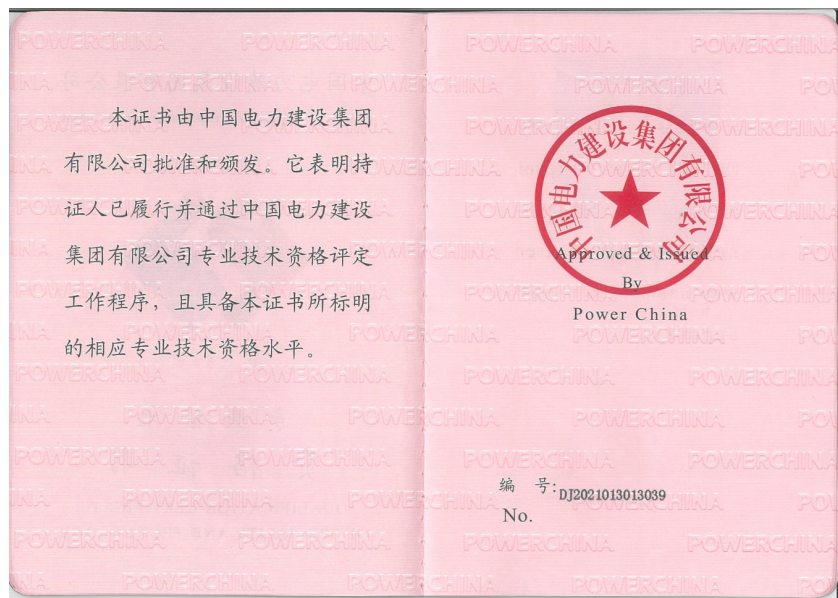


32. 施工员余学林简历表

| 姓名 | 余学林 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 35 岁 |
|--------------------|---------------------|--|------------------------------------|-------|------|
| 职务 | 施工员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225201209、 DJ2021013013039 | | |
| 手机号码 | 18720095705 | 证件号(职称证书编号) | DJ2021013013039 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s, 装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月 至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |



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



| | | | |
|--|--------------------|---------------------|-------------|
| 姓 名 | 余学林 | 专业名称 | 土木工程 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性 别 | 男 | 资格名称 | 工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予时间 | 2021年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 362329199002241521 | | |
| ID No. | | | |
|  | | | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：余学林

身份证号：362329199002241152

证书编号：SGL20225201209

岗位名称及批准日期： 施工员 2022年12月18日



当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2025年12月18日



实时数据，扫码验证



更新日期：2022年12月18日



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

| 姓名 | 余学林 | 个人编号 | 100045364850 | | 身份证号 | 362329199002241152 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201407-202508 | 134 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201407-202508 | 134 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



33. 施工员王建华简历表

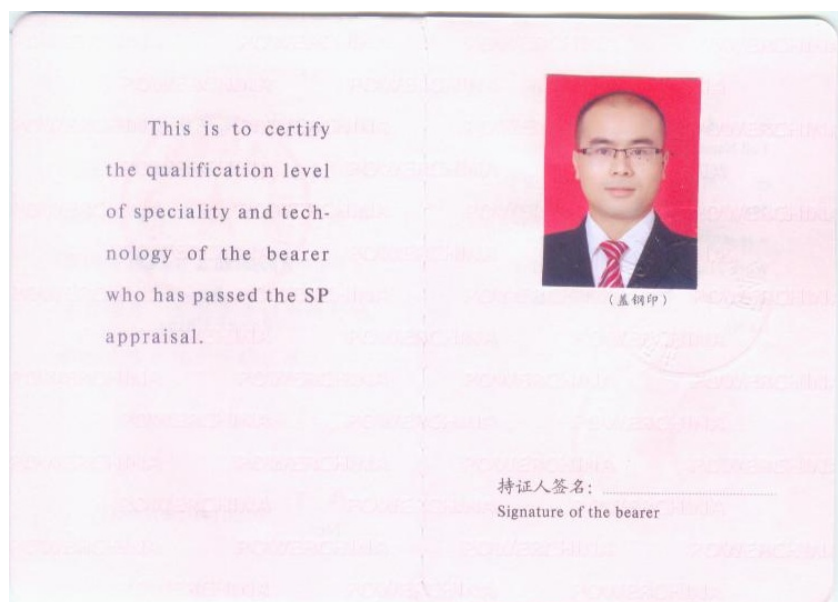
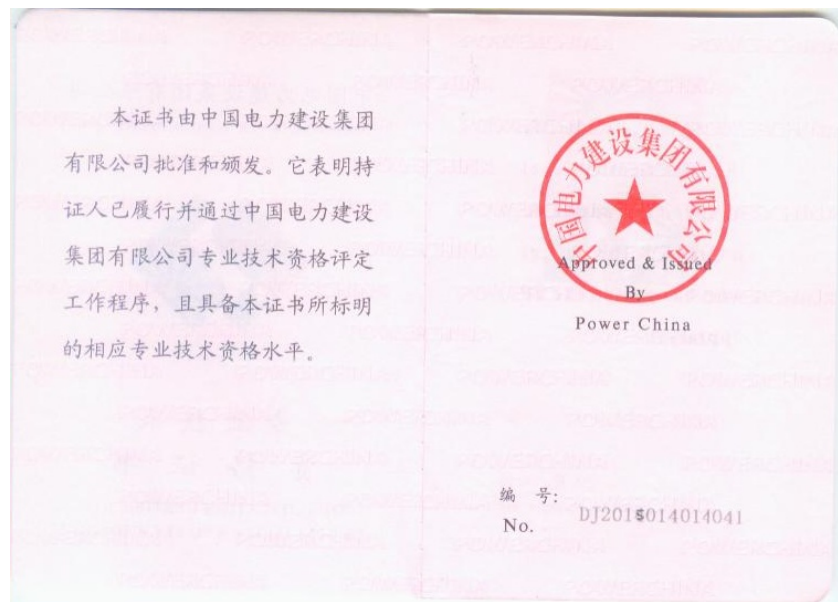
| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------------------------|-----------------|------|
| 姓名 | 王建华 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 39 岁 |
| 职务 | 施工员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20195200592、DJ2015014014041 | | |
| 手机号码 | 18286087042 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2015014014041 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|-------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量96.9m/s，装机13200kw/6台，工程规模为Ⅱ等大(2)型 | 2022年09月至2024年11月 | 完工 | 合格 |



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







水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：王建华

身份证号：431223198601204811

证书编号：SGL20195200592

岗位名称及批准日期：
施工员 2019年05月13日
安全员 2019年06月10日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司
有效期至：2026年09月05日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年09月05日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 王建华 | 个人编号 | 100045370550 | | 身份证号 | 431223198601204811 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201407-202508 | 134 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201407-202508 | 134 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



34. 施工员张艳军简历表

| 姓名 | 张艳军 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 34 岁 |
|--------------------|---------------------|--|---------------------------------|-------|------|
| 职务 | 施工员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225201092、DJ2021013013031 | | |
| 手机号码 | 18539101061 | 证件号(职称证书编号) | DJ2021013013031 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s, 装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月 至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |



| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA 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。 | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA Approved & Issued By POWERCHINA Power China | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA 编号 DJ2021013013031 No. | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |



| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal. | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA 持证人签名: _____ Signature of the bearer | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |



| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA 姓名 张艳军 Full Name | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA 性别 男 Sex | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA 工作单位 中国水利水电第九工程局有限公司 Work Place | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| INA 身份证号 410822199104100532 ID No. | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |
| POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA | POWERCHINA |





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：张艳军

身份证号：410822199104100532

证书编号：SGL20225201092

岗位名称及批准日期：
施工员 2022年11月28日
质检员 2022年12月21日

当前状态：正常
工作单位：中国水电第九工程局有限公司
有效期至：2025年11月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月21日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 张艳军 | 个人编号 | 100001548203 | 身份证号 | 410822199104100532 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201307-201512 201611-202508 | 136 | 10 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201307-201512 201611-202508 | 136 | 10 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期: 2025-09-05

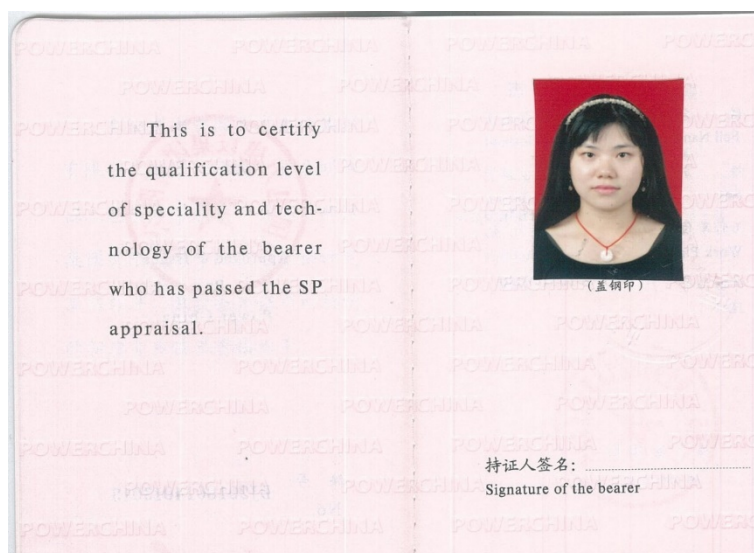
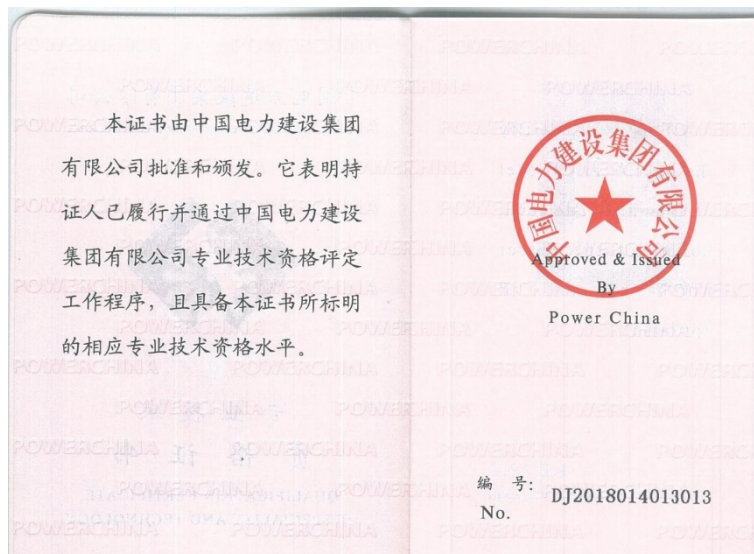
提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



35. 安全员梁杰简历表

| 姓名 | 梁杰 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 34 岁 |
|--------------------|---------------------|---|---------------------------------|-------|------|
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20230004261、DJ2018014013013 | | |
| 手机号码 | 13551127545 | 证件号(职称证书编号) | DJ2018014013013 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s，装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |







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：梁杰

性 别：女

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20230004261

首次发证日期：2023年7月11日

有 效 期：2023年7月11日 至 2026年7月10日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 梁杰 | 个人编号 | 100045668809 | | 身份证号 | 510923199103107340 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201307-202508 | 146 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201307-202508 | 146 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

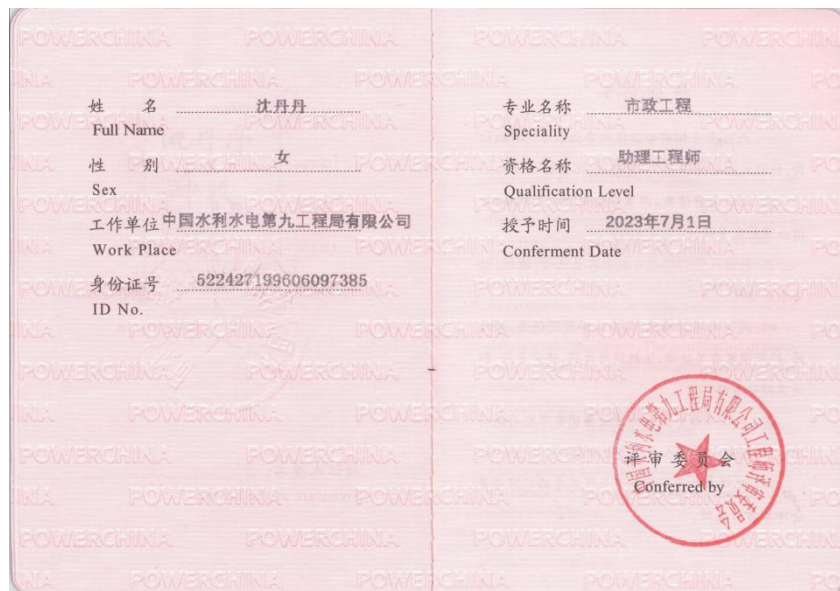
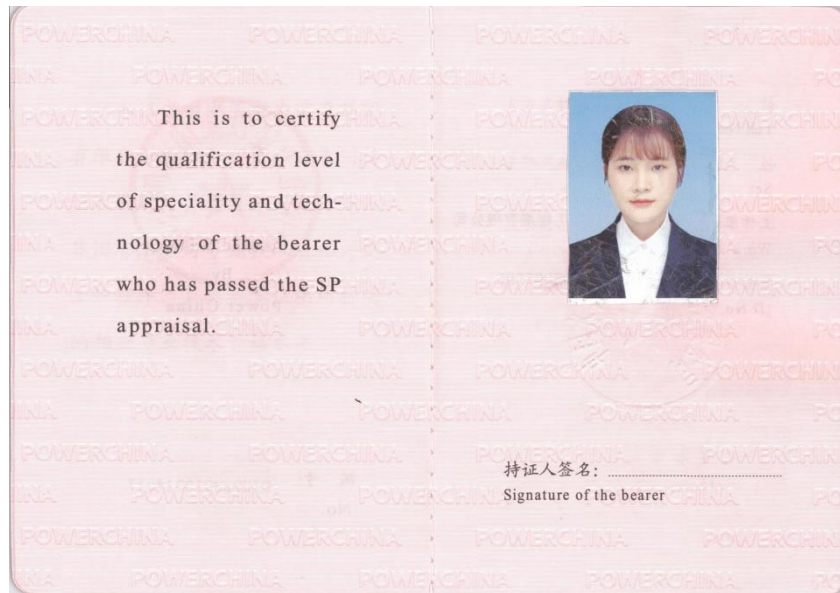
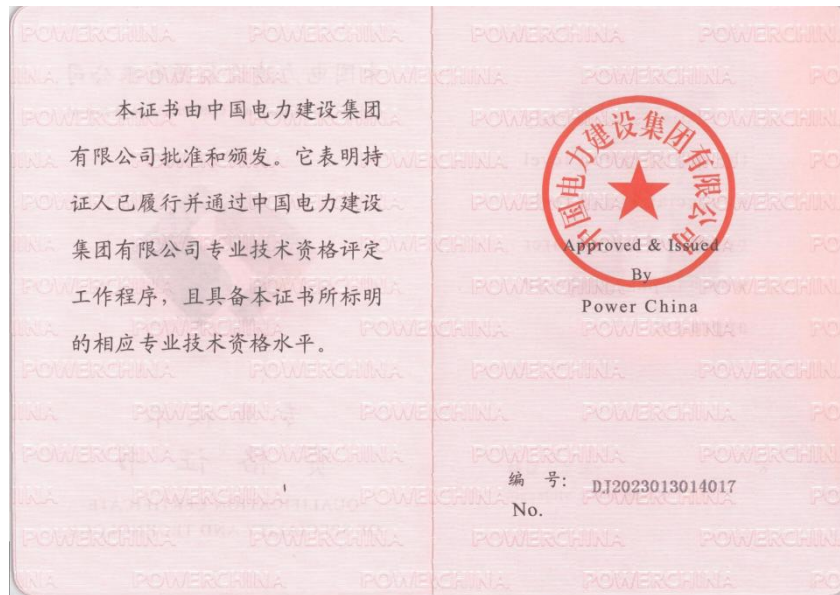
提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



36. 安全员沈丹丹简历表

| 姓名 | 沈丹丹 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 29 岁 |
|-------------|---------------|------|---------------------------------|-----------------|------|
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 助理工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20240004018、DJ2023013014017 | | |
| 手机号码 | 15519508586 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2023013014017 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| / | / | / | / | / | / |







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：沈丹丹

性 别：女

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：安全环保部科员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20240004018

首次发证日期：2024年7月15日



有 效 期：2024年7月15日至2027年7月14日



2024年7月15日

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 沈丹丹 | 个人编号 | 400000605020 | | 身份证号 | 522427199606097385 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202207-202508 | 38 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202207-202508 | 38 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



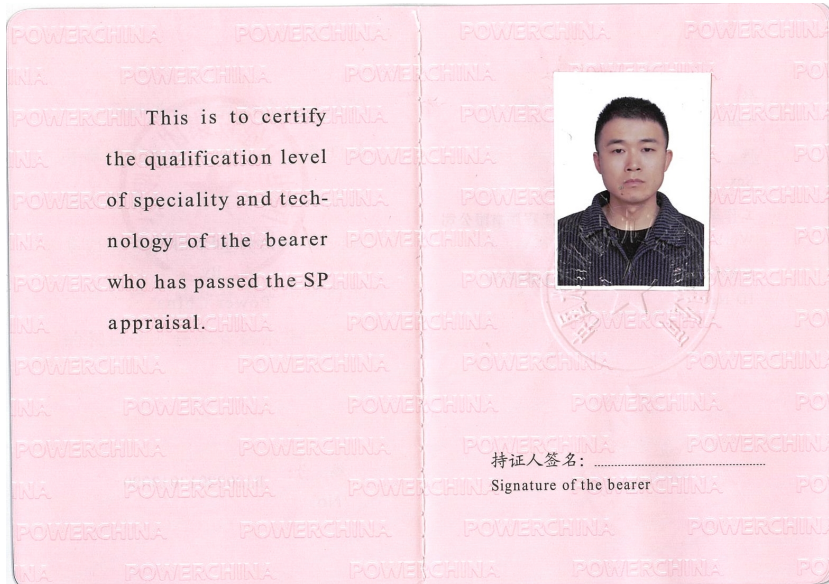
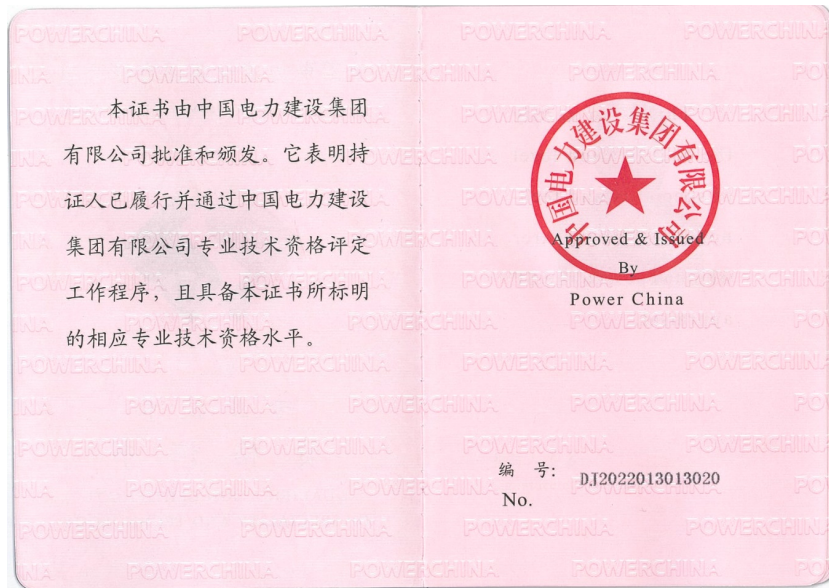
37. 安全员肖瑶简历表

| | | | | | |
|------|---------------|------|---------------------------------|-----------------|------|
| 姓名 | 肖瑶 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 34 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20170001685、DJ2022013013020 | | |
| 手机号码 | 18835907940 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2022013013020 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|--------------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s，装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |





| | |
|---|--|
| <p>姓名 肖瑶 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电第九工程局有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 341202199104163570 ID No.</p> | <p>专业名称 建筑工程 Specialty</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022年12月31日 Conferment Date</p> |
|  | |



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：肖瑶

性 别：男

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：项目安全总监



技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20170001685

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



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 肖瑞 | 个人编号 | 100045752581 | | 身份证号 | 341202199104163570 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201507-202508 | 122 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201507-202508 | 122 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



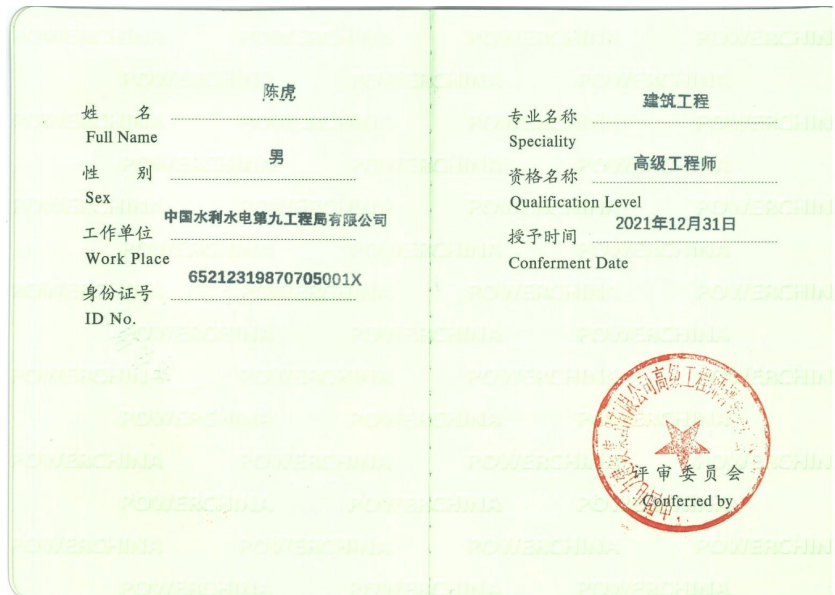
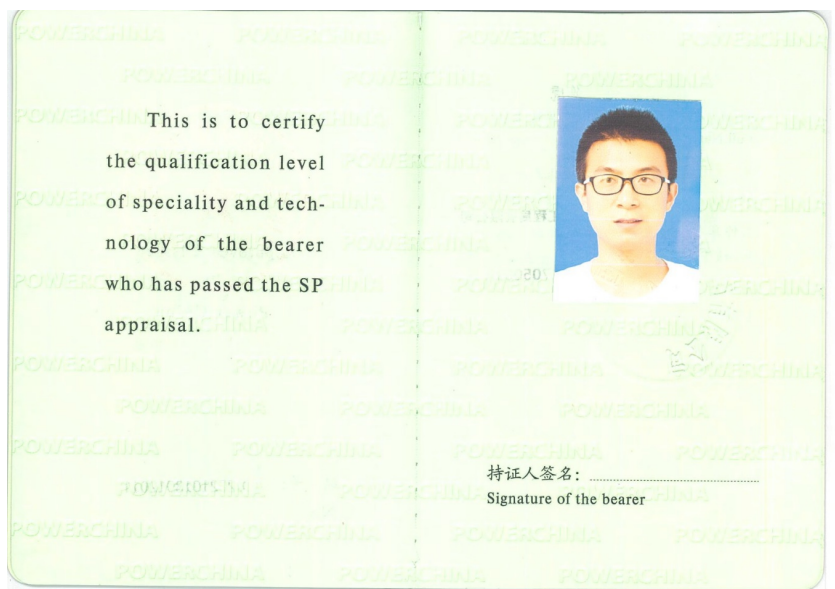
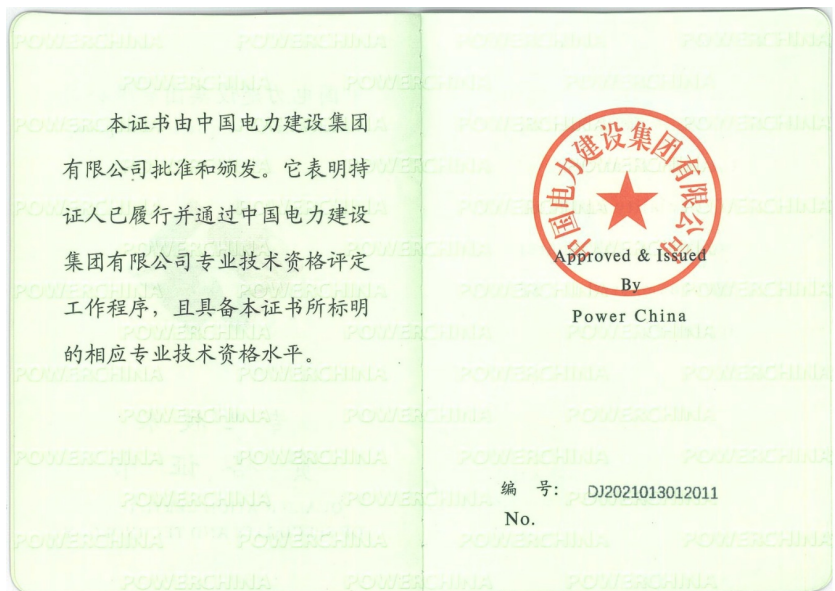
38. 安全员陈虎简历表

| | | | | | |
|------|---------------|-------------|-------------------------------------|-----|------|
| 姓名 | 陈虎 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 38 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20240004368、 DJ2021013012011 | | |
| 手机号码 | 15086003152 | 证件号(职称证书编号) | DJ2021013012011 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s，装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |







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：陈虎

性 别：男

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：安全总监

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20240004368

首次发证日期：2024年8月1日

有 效 期：2024年8月1日至 2027年7月31日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 陈虎 | 个人编号 | 100045691368 | 身份证号 | 65212319870705001X | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | 182 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | 182 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



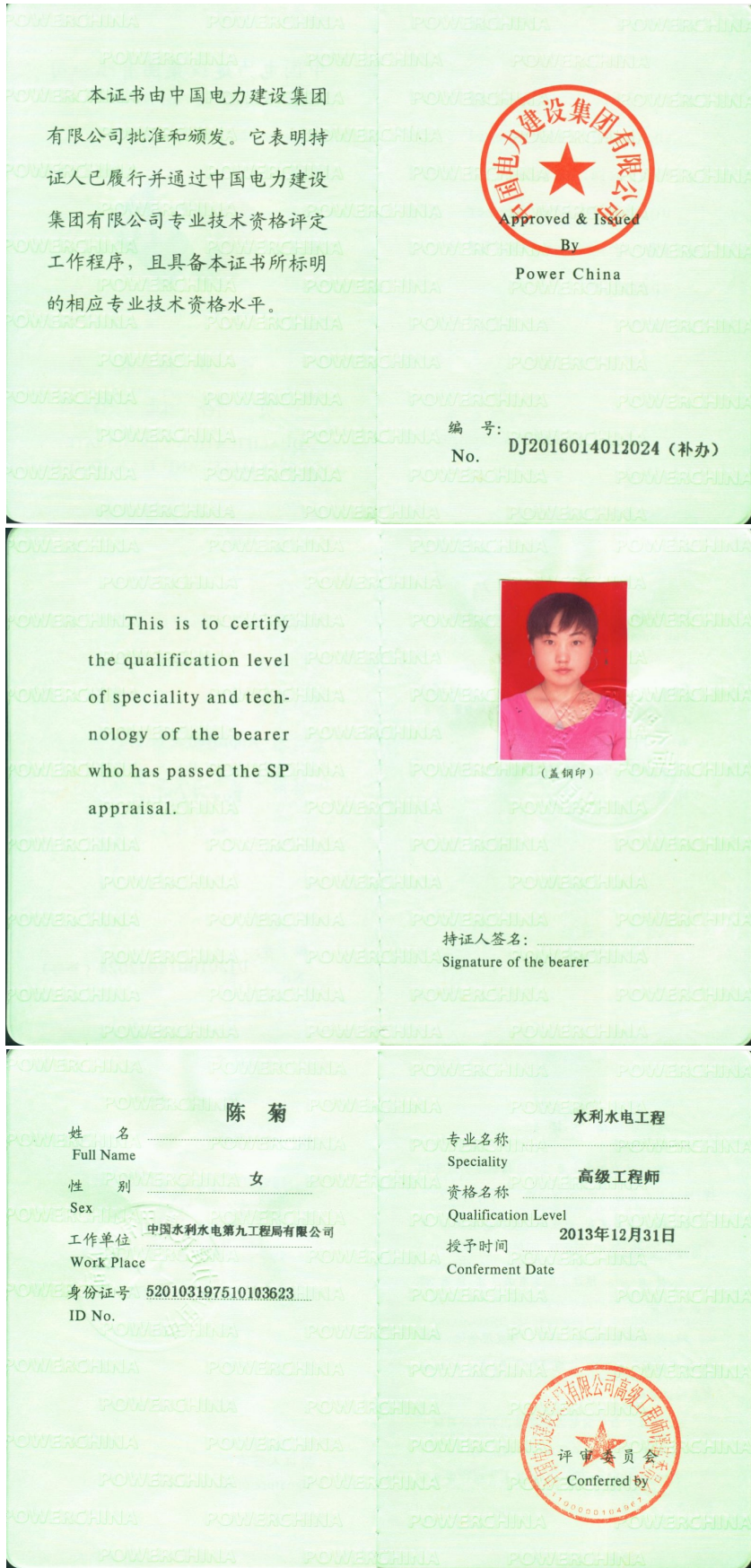
39. 安全员陈菊简历表

| | | | | | |
|------|---------------|-------------|-------------------------------------|-----|------|
| 姓名 | 陈菊 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 50 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20210002493、 DJ2016014012024 | | |
| 手机号码 | 13511916450 | 证件号(职称证书编号) | DJ2016014012024 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s，装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |







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：陈菊

性 别：女

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：三公司安全环保部执行经理

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20210002493

首次发证日期：2021年1月27日

有 效 期：2024年1月27日至 2027年1月26日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 陈菊 | 个人编号 | 100045764030 | 身份证号 | 520103197510103623 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199701-202508 | 344 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



40. 安全员梅峰简历表

| | | | | | |
|------|---------------|-------------|-------------------------------------|-----|------|
| 姓名 | 梅峰 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 37 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20160001463、 DJ2023013012019 | | |
| 手机号码 | 18386056973 | 证件号(职称证书编号) | DJ2023013012019 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s，装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |



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

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



编 号:
No. DJ2023013012019

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 梅峰
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第九工程局有限公司
Work Place
身份证号 42112719881115171X
ID No.

专业名称 水利水电工程
Specialty
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2023年12月31日
Conferment Date





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：梅峰

性 别：男

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：项目总工程师



技术职称：工程师

证书编号：水安C20160001463

首次发证日期：2016年1月21日

有 效 期：2025年1月21日至 2028年1月20日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 海峰 | 个人编号 | 100045333367 | | 身份证号 | 42112719881115171X | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 | 170 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 | 170 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



41. 安全员陈玉平简历表

| | | | | | |
|------|---------------|-------------|---------------------------------|-----|------|
| 姓名 | 陈玉平 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 52 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 安全生产考核合格证、职称证 | 证件号码 | 水安 C20180001592、DJ2020013012011 | | |
| 手机号码 | 18786710799 | 证件号(职称证书编号) | DJ2020013012011 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|--------------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量 96.9m/s，装机 13200kw/6 台，工程规模为 II 等大 (2) 型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |



| | | |
|---|---|---|
| <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> | <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> | <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> <p>POWERCHINA</p> |
| <p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p> | | |
|  <p>Approved & Issued By Power China</p> | | |
| <p>编 号: DJ2020013012011 No.</p> | | |

| | | | |
|------------|--------------------|---|-------------|
| 姓名 | 陈玉平 | 专业名称 | 市政公用工程 |
| Full Name | | Specialty | |
| 性别 | 男 | 资格名称 | 高级工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予权限 | 2020年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 520103197309245638 | POWERCHINA | |
| ID No. | | POWERCHINA | |
| | |  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 评审委员会 Confered by </div> | |



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：陈玉平

性 别：男

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

职 务：安全高级主管

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20180001592

首次发证日期：2018年7月20日

有 效 期：2024年7月20日至 2027年7月19日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 陈玉平 | 个人编号 | 100046144253 | 身份证号 | 520103197309245638 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 实际缴费月数 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199510-199710 199801-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 320 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

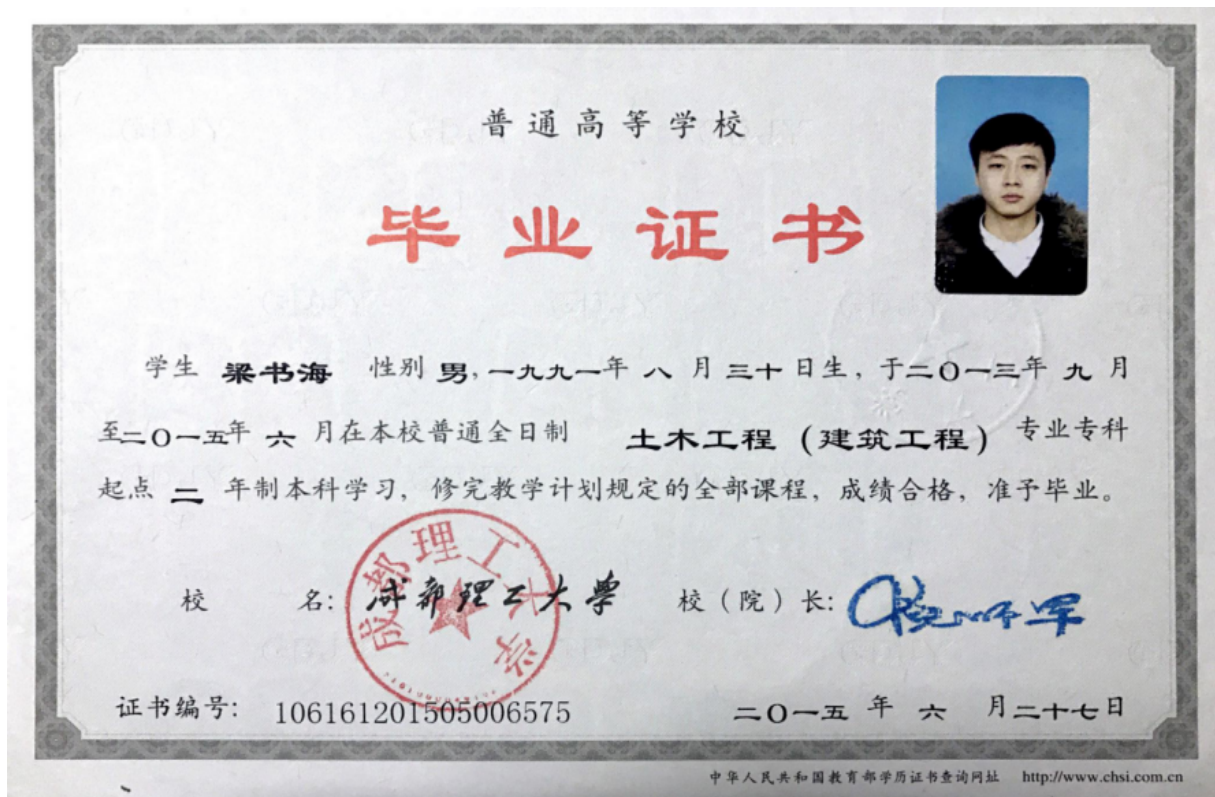
提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

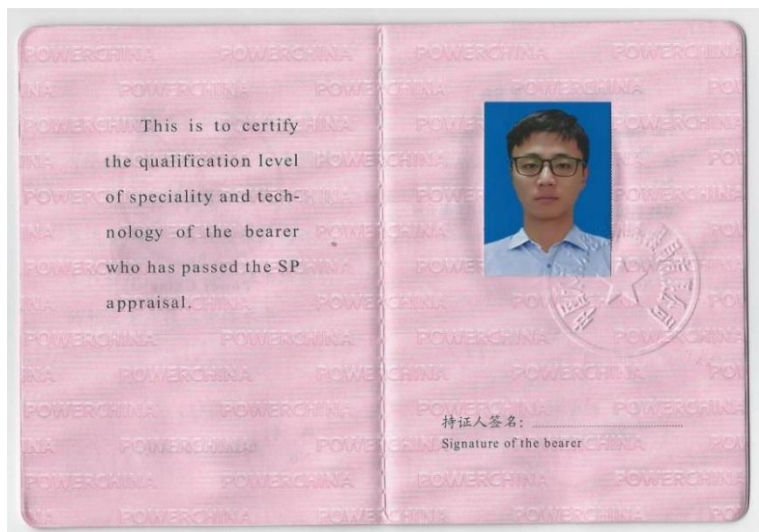
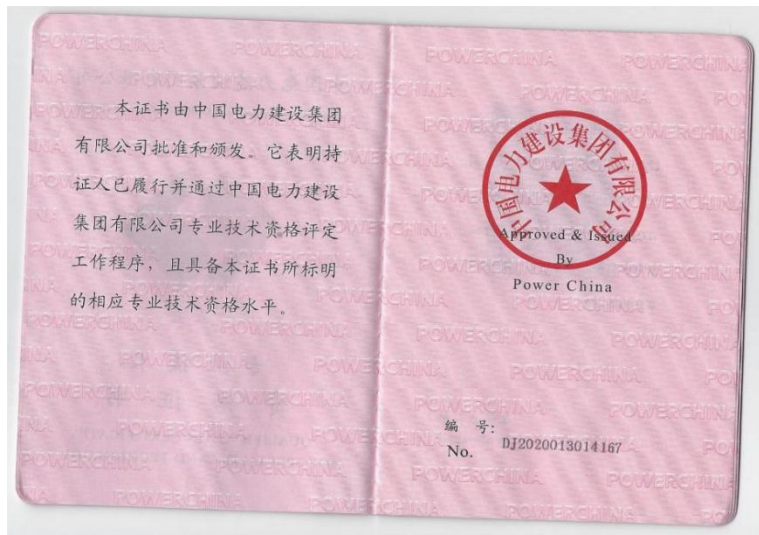
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



42. 材料员梁书海简历表

| 姓名 | 梁书海 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 34 岁 |
|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|------|
| 职务 | 材料员 | 职 称 | 助理工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225200982、DJ2020013014167 | | |
| 手机号码 | 18780207053 | 证件号(职称证书编号) | DJ2020013014167 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏能源有限公司 大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |







水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书

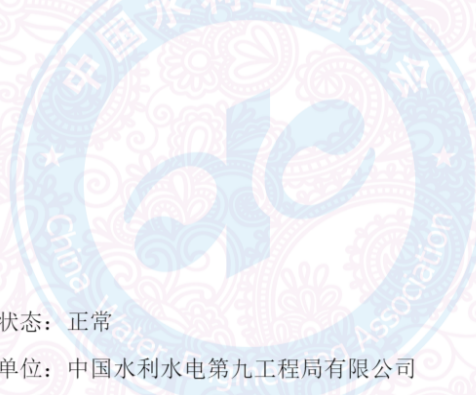


姓 名：梁书海

身份证号：511023199108300176

证书编号：SGL20225200982

岗位名称及批准日期：
材料员 2022年10月28日
资料员 2022年11月02日



当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2025年10月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月02日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 梁书海 | 个人编号 | 100044912995 | | 身份证号 | 511023199108300176 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202007-202508 | 62 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 202007-202508 | 62 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

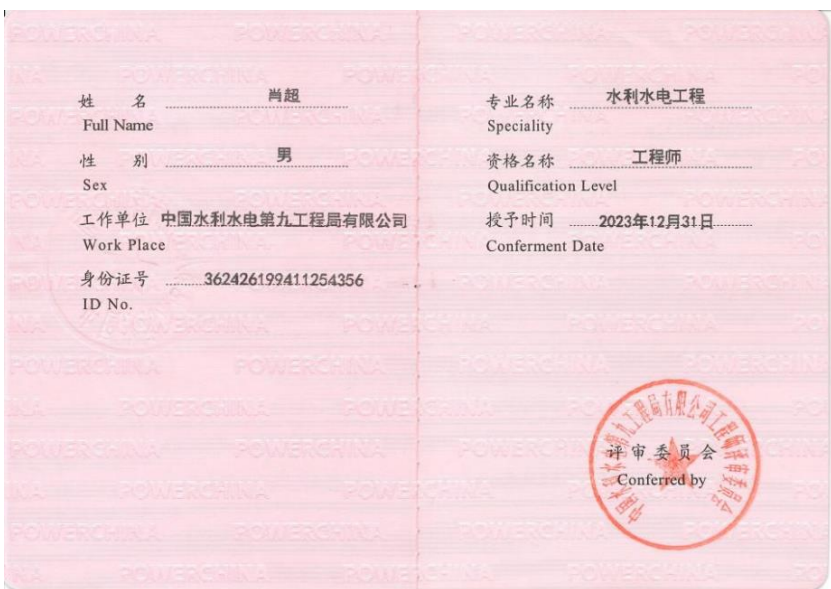
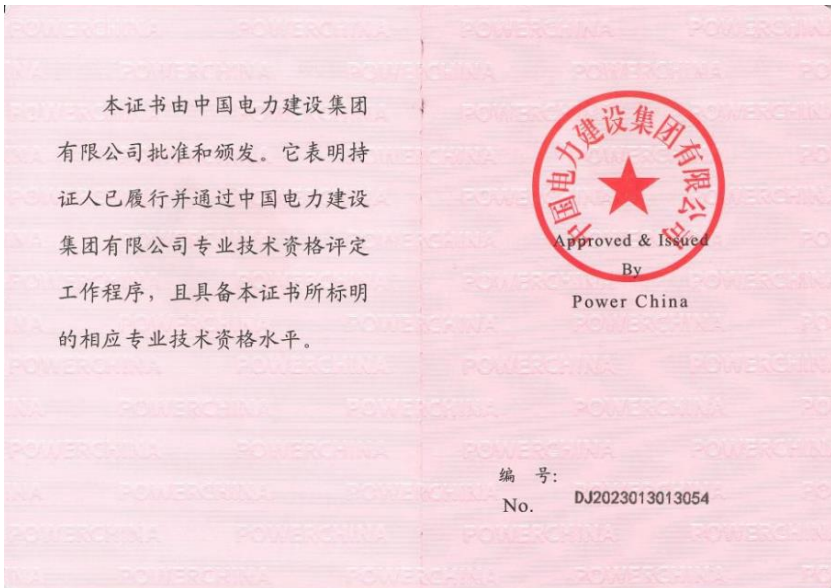
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

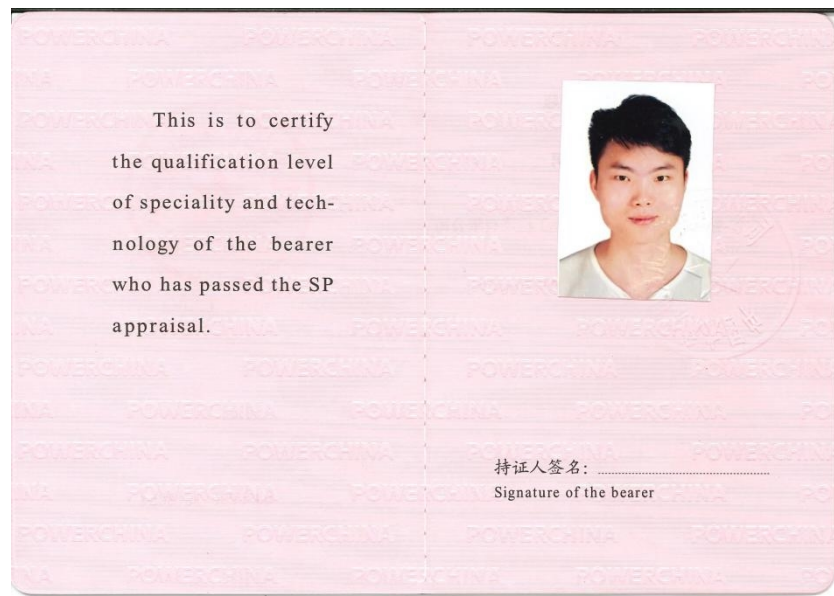


43. 材料员肖超简历表

| 姓名 | 肖超 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 31 岁 |
|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|------|
| 职务 | 材料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20235200187、DJ2023013013054 | | |
| 手机号码 | 13767176986 | 证件号(职称证书编号) | DJ2023013013054 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏能源有限公司 大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |









水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：肖超

身份证号：362426199411254356

证书编号：SGL20235200187

岗位名称及批准日期： 材料员 2023年03月09日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2026年03月09日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年03月09日





扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

| 姓名 | 肖超 | 个人编号 | 100045929702 | 身份证号 | 362426199411254356 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201807-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201807-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



44. 材料员阙晓琼简历表

| 姓名 | 阙晓琼 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 36岁 |
|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|------|
| 职务 | 材料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225200843、DJ2020013013068 | | |
| 手机号码 | 18281601314 | 证件号(职称证书编号) | DJ2020013013068 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏能源有限公司 大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018年5月至 2022年12月 | 完工 | 合格 |



No.01- 1504535958

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: DJ2019013013017

No.

This is to certify that the bearer has passed the professional qualification appraisal. The qualification level and specialty of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名:
Signature of the bearer

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|--------------------|
| 164 | 鞠晓琼 | 水利水电工程 | |
| 姓 名 | <u>鞠晓琼</u> | 专业名称 | <u>水利工程</u> |
| Full Name | | Speciality | <u>工程师</u> |
| 性 别 | <u>女</u> | 资格名称 | <u>工程师</u> |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | <u>中国水利水电第九工程局有限公司</u> | 授予权时间 | <u>2019年12月31日</u> |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | <u>510421198902083520</u> | | |
| ID No. | | | |
|  | | | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：阙晓琼

身份证号：510421198902083520

证书编号：SGL20235200239

岗位名称及批准日期：材料员 2023年03月17日

资料员 2023年03月22日

质检员 2023年03月31日

当前状态：正常

工作单位：中国水电第九工程局有限公司

有效期至：2026年03月17日



实时数据，扫码验证



登记单位：

更新日期：2023年03月31日

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 阙晓琼 | 个人编号 | 100044759109 | | 身份证号 | 510421198902083520 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201207-202508 | 158 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201207-202508 | 158 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

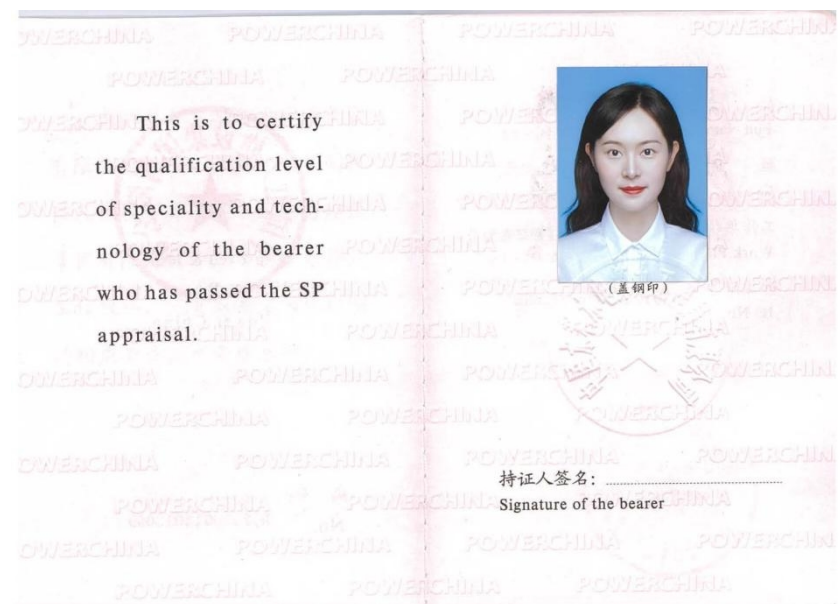
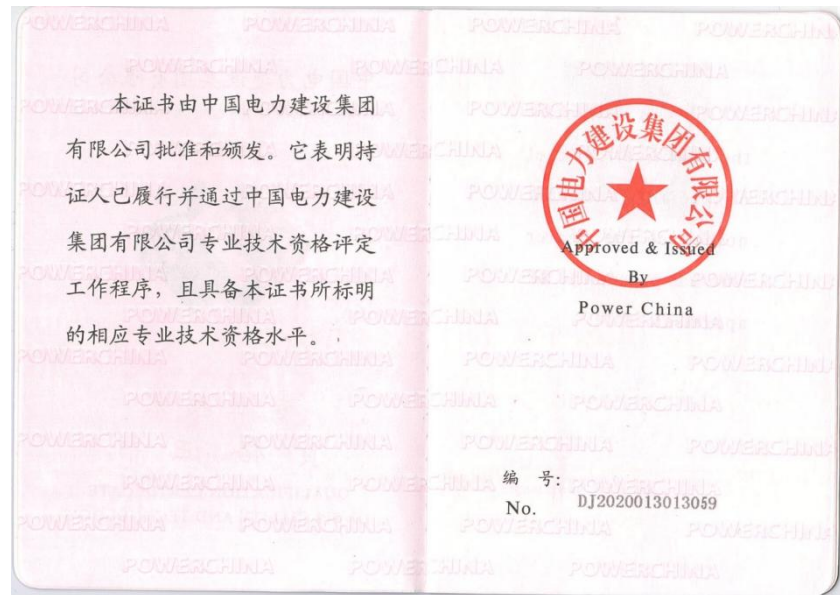


45. 材料员赵芮简历表

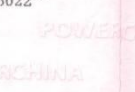
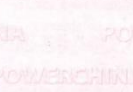
| 姓名 | 赵芮 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 33 岁 |
|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------|------|
| 职务 | 材料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20235200043、 DJ2020013013059 | | |
| 手机号码 | 18685116927 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2020013013059 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏能源有限公司 大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |



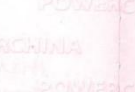
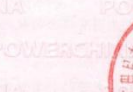
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



| | | | |
|------------|--------------------|---------------------|-------------|
| 姓 名 | 赵芮 | 专业名称 | 建筑工程 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性 别 | 女 | 资格名称 | 工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予时间 | 2020年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 520103199209273622 | | |
| ID No. | | | |






 评审委员会
 Conferred by



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：赵芮

身份证号：520103199209273622

证书编号：SGL20235200043

岗位名称及批准日期：
材料员 2023年02月07日
资料员 2023年02月09日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司
有效期至：2026年02月07日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年02月09日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 赵芮 | 个人编号 | 100045799371 | 身份证号 | 520103199209273622 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201507-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201507-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

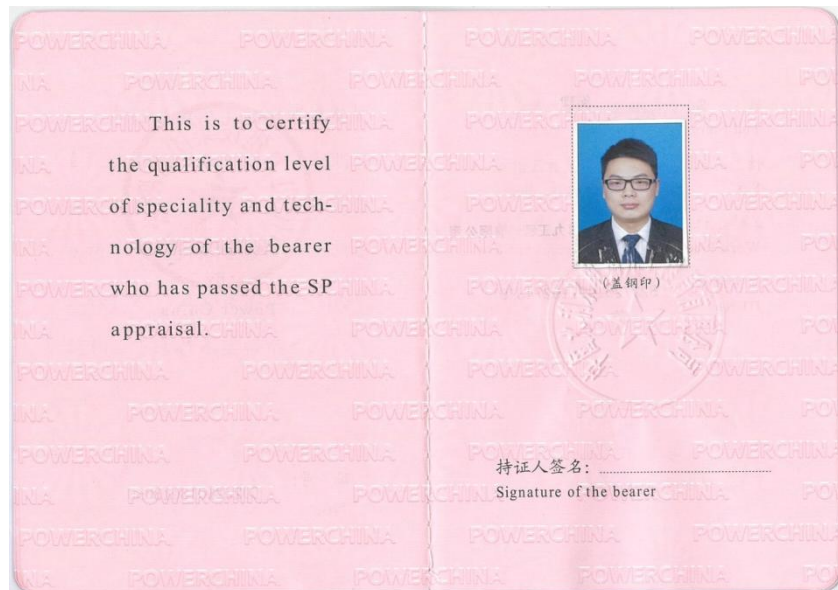
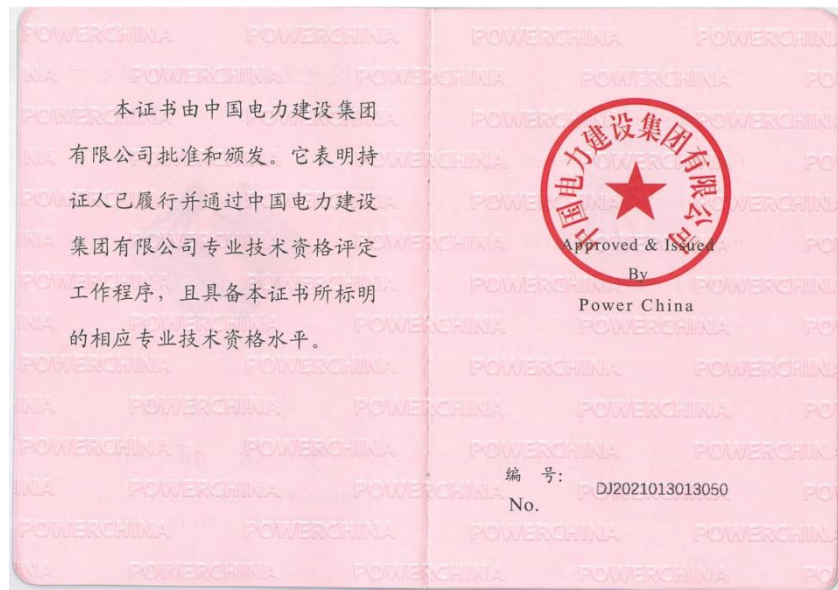
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



46. 材料员闵建简历表

| 姓名 | 闵建 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 34 岁 |
|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|------|
| 职务 | 材料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225201218、DJ2021013013050 | | |
| 手机号码 | 13765817897 | 证件号(职称证书编号) | DJ2021013013050 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏能源有限公司 大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |





| | | | |
|------------|--------------------|--|-------------|
| 姓名 | 闵建 | 专业名称 | 水利水电工程 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性别 | 男 | 资格名称 | 工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予时间 | 2021年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 522725199110274310 | | |
| ID No. | | | |
| | |  | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：闵建

身份证号：522725199110274310

证书编号：SGL20225201218

岗位名称及批准日期： 资料员 2022年12月20日
材料员 2022年12月21日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司
有效期至：2025年12月20日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月21日





扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

| 姓名 | 闵建 | 个人编号 | 100045320680 | | 身份证号 | 522725199110274310 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



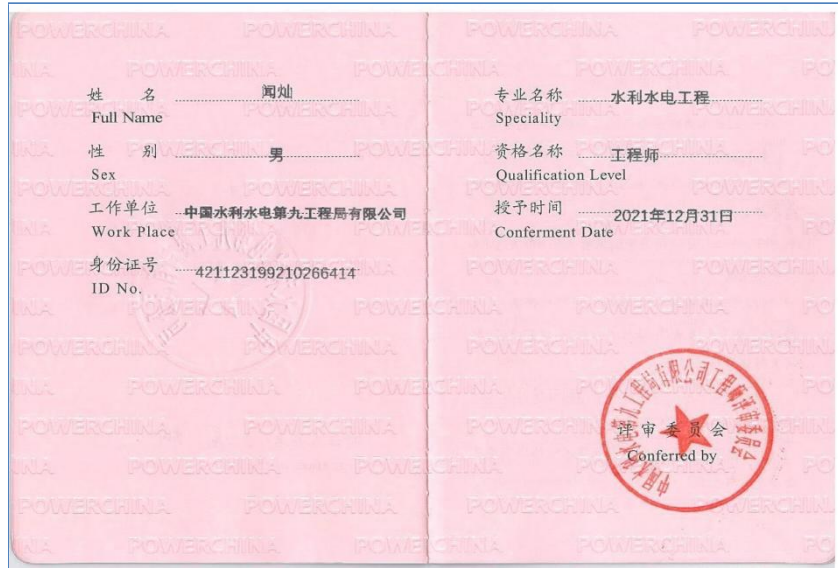
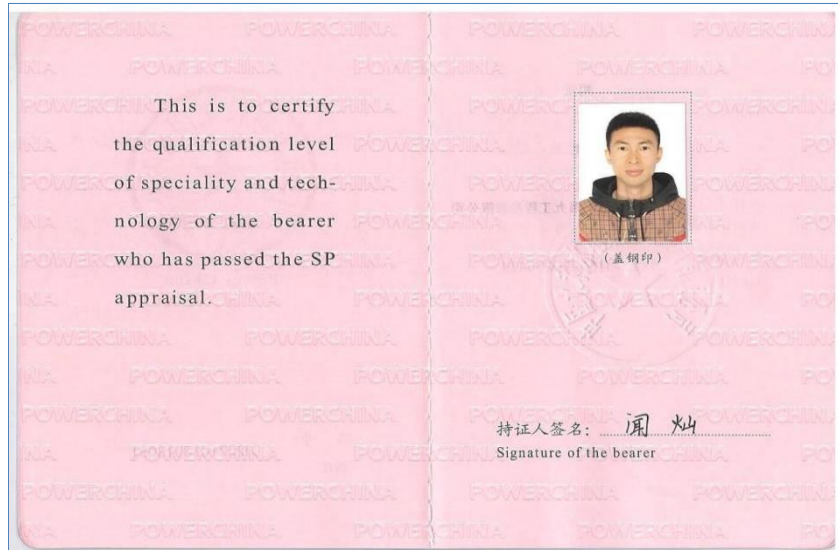
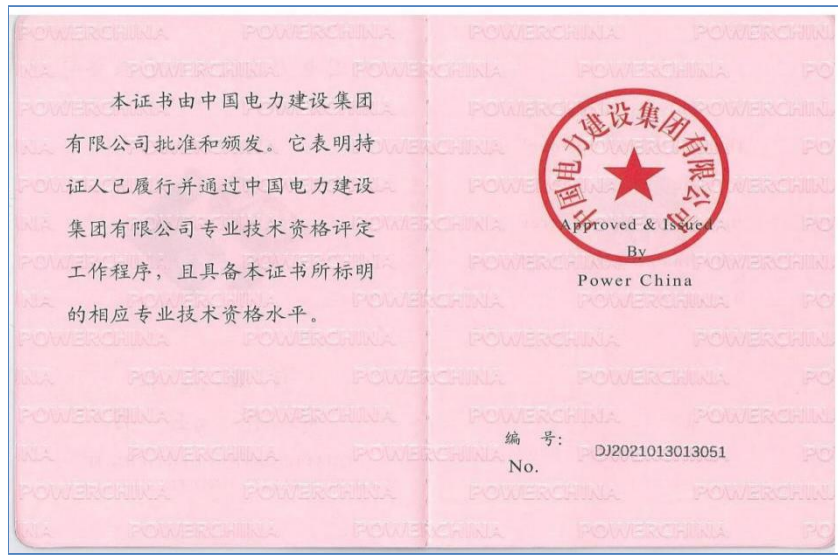
47. 资料员闻灿简历表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------------------------|-----------------|------|
| 姓名 | 闻灿 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 33 岁 |
| 职务 | 资料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20235200230、DJ2021013013051 | | |
| 手机号码 | 18798882667 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2021013013051 | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|-----------|---|---------------------------|-------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |







水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：闻灿

身份证号：421123199210266414

证书编号：SGL20235200230

岗位名称及批准日期：

资料员 2023年03月16日

材料员 2023年03月23日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2026年03月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年03月23日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 闻灿 | 个人编号 | 100045320017 | | 身份证号 | 421123199210266414 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201607-202508 | 110 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

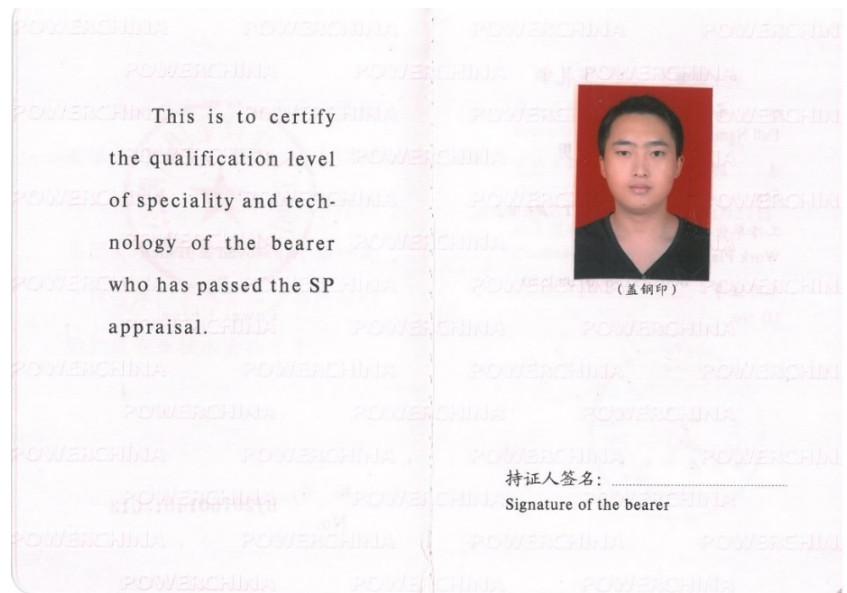
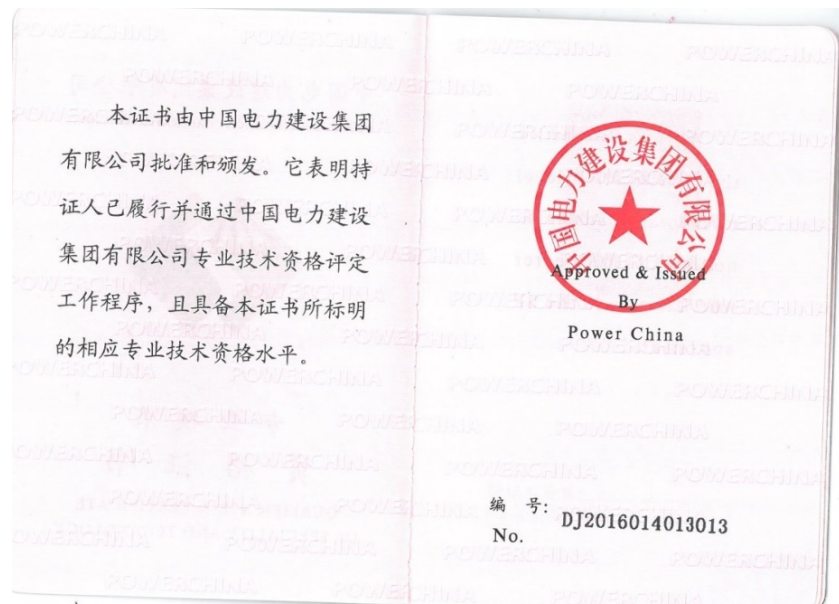


48. 资料员王礼华简历表

| 姓名 | 王礼华 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 39 岁 |
|-------------|-------------|---|--------------------------------|-------|------|
| 职务 | 资料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20225201148、DJ2016014013013 | | |
| 手机号码 | 18798049854 | 证件号(职称证书编号) | DJ2016014013013 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |



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



| | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-------------|------|
| 姓名 | | 王礼华 | 专业名称 | 建筑工程 |
| 姓 名 | 王礼华 | 专业名称 | 建筑工程 | |
| 性 别 | 男 | 专 题 | 工 程 师 | |
| 性 别 | 男 | 资格名称 | 工 程 师 | |
| 性 别 | 男 | 资格名称 | 工 程 师 | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 资格级别 | 高级工程师 | |
| Work Place | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 资格级别 | 高级工程师 | |
| 身份证号 | 500239198607082550 | 授予时间 | 2016年12月31日 | |
| ID No. | 500239198607082550 | Conferment Date | 2016年12月31日 | |
|  | | | | |
| 评 审 委 员 会 Conferred by | | | | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：王礼华

身份证号：500239198607082550

证书编号：SGL20225201148

岗位名称及批准日期：
资料员 2022年12月08日
材料员 2022年12月12日

当前状态：正常
工作单位：中国水电第九工程局有限公司
有效期至：2025年12月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月12日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 王礼华 | 个人编号 | 100045690335 | | 身份证号 | 500239198607082550 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | 182 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | 182 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



49. 资料员段超华简历表

| 姓名 | 段超华 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 37岁 |
|-------------|-------------|---|--------------------------------|-------|------|
| 职务 | 资料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20235201047、DJ2019013043004 | | |
| 手机号码 | 18974795410 | 证件号(职称证书编号) | DJ2019013043004 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016年3月至 2021年6月 | 完工 | 合格 |



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

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



Approved & Issued

By

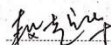
Power China

编 号: DJ201901304304
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 段超华
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第九工程局有限公司
Work Place
身份证号 430426198808212711
ID No.

专业名称 政工系列
Specialty
资格名称 政工师
Qualification Level
授予时间 2019年12月31日
Conferment Date



Conferred by

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 段超华 | 个人编号 | 100045694420 | 身份证号 | 430426198808212711 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

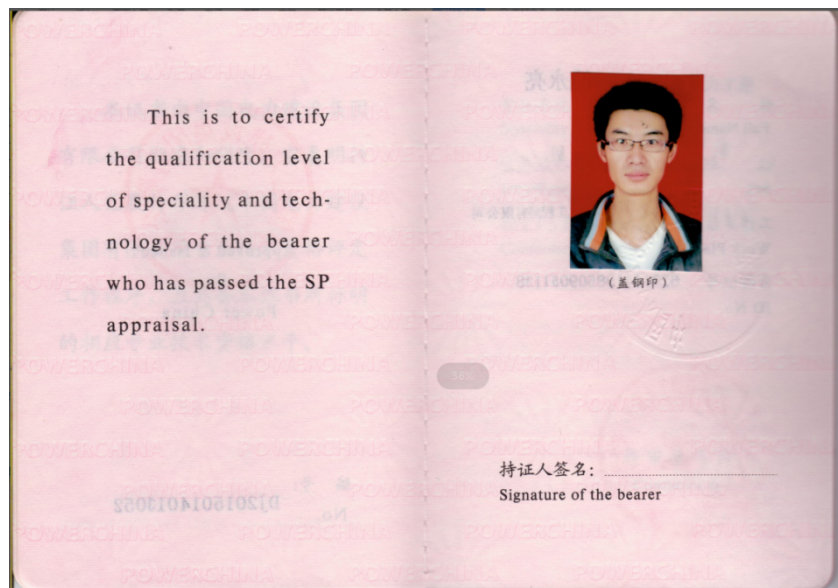
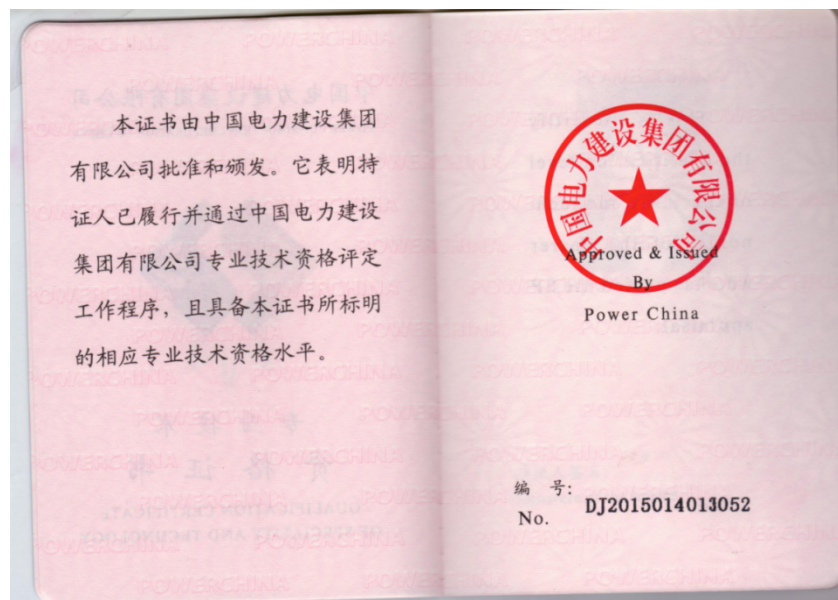
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



50. 资料员钱永亮简历表

| 姓名 | 钱永亮 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 40 岁 |
|-------------|-------------|---|------------------------------------|-------|------|
| 职务 | 资料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20120200023、 DJ2015014013052 | | |
| 手机号码 | 15583556551 | 证件号(职称证书编号) | DJ2015014013052 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |





| | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 姓 名 | 钱永亮 | 专业名称 | 热能与动力工程 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性 别 | 男 | 工程 师 | |
| Sex | | 资格名称 | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予时间 | 2015年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 620104198509051138 | | |
| ID No. | | | |



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：钱永亮

身份证号：620104198509051138

证书编号：SGL20120200023

岗位名称及批准日期：
施工员 2012年06月30日
资料员 2022年11月10日



当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2025年11月04日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月10日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 钱永亮 | 个人编号 | 100045367376 | | 身份证号 | 620104198509051138 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200907-202508 | 194 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200907-202508 | 194 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

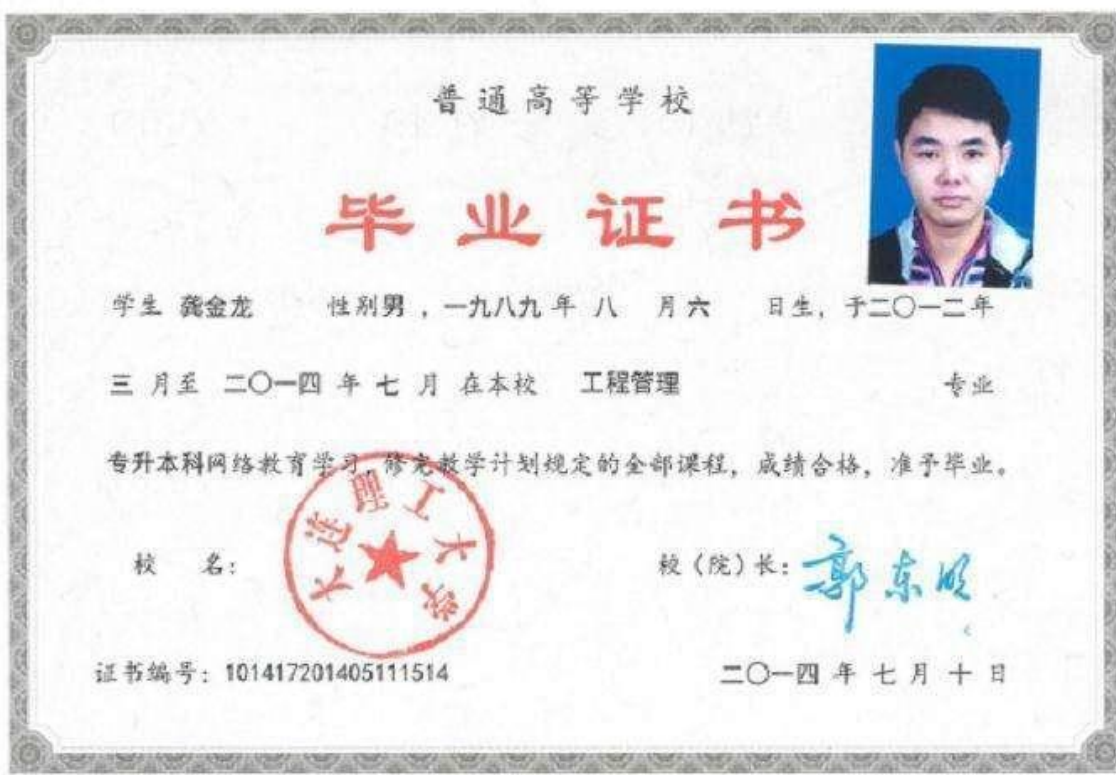


51. 资料员龚金龙简历表

| | | | | | | |
|------|-------------|------|--------------------------------|-----------------|-----|--|
| 姓名 | 龚金龙 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 36岁 | |
| 职务 | 资料员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 | |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | SGL20205201679、DJ2018014013058 | | | |
| 手机号码 | 15180720043 | | 证件号(职称证书编号) | DJ2018014013058 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|-----------|---|---------------------|-------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016年3月至 2021年6月 | 完工 | 合格 |



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

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



Approved & Issued

By

Power China

编 号:
No. DJ2018014013058

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 龚金龙
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第九工程局有限公司
Work Place
身份证号 500235198908065214
ID No.

专业名称 工程管理
Specialty
资格名称 工程师
Qualification Level
授予权时间 2018年12月31日
Conferment Date



评审委员会
Conferred by



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：龚金龙

身份证号：500235198908065214

证书编号：SGL20205201679

岗位名称及批准日期：

质检员 2020年11月17日

资料员 2020年11月20日

安全员 2020年11月26日

当前状态：正常

工作单位：中国水电第九工程局有限公司

有效期至：2026年11月20日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月20日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 龚金龙 | 个人编号 | 100045335870 | 身份证号 | 500235198908065214 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



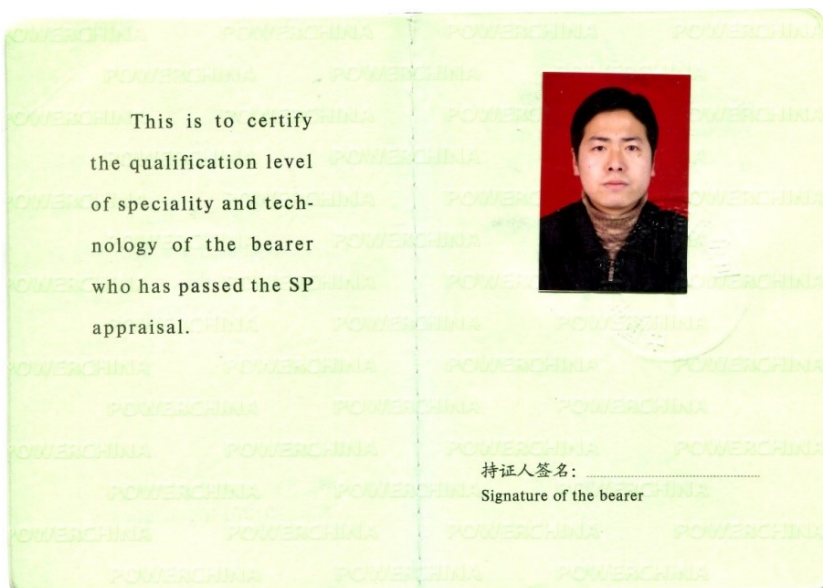
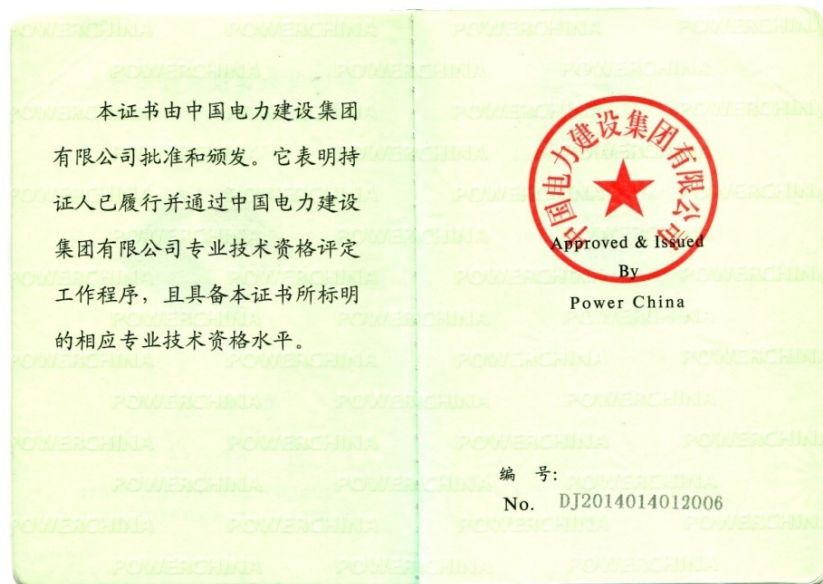
52. 测量员杨利军简历表

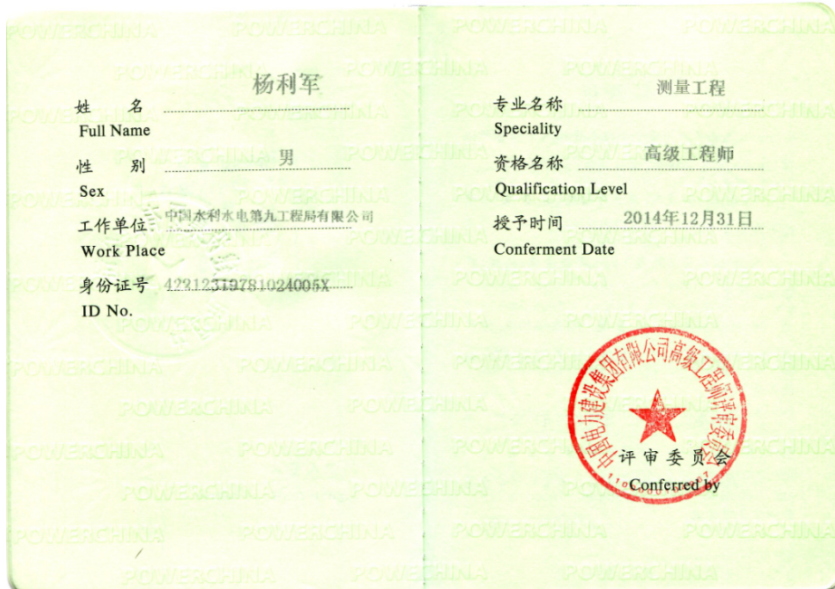
| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----|------|
| 姓名 | 杨利军 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 47 岁 |
| 职务 | 测量员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2014014012006 | | |
| 手机号码 | 13809416427 | 证件号(职称证书编号) | DJ2014014012006 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|--------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| 望江县合成圩幸福河南站工程建设管理处 | 安庆市望江县合成圩幸福河南站工程施工标 | 新建望江县合成圩幸福河南站，设计排涝流量96.9m/s，装机13200kw/6台，工程规模为Ⅱ等大(2)型 | 2022 年 09 月至 2024 年 11 月 | 完工 | 合格 |







扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



| 姓名 | 杨利军 | 个人编号 | 100045757371 | 身份证号 | 42212319781024005X |
|--------|------------|------------|--------------|---------------|--------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水电第九工程局有限公司 | 200307-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水电第九工程局有限公司 | 200307-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

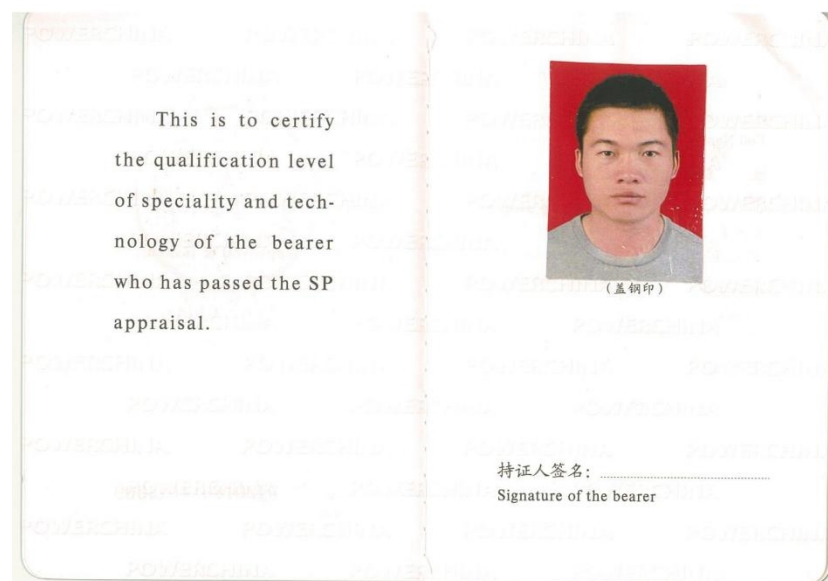
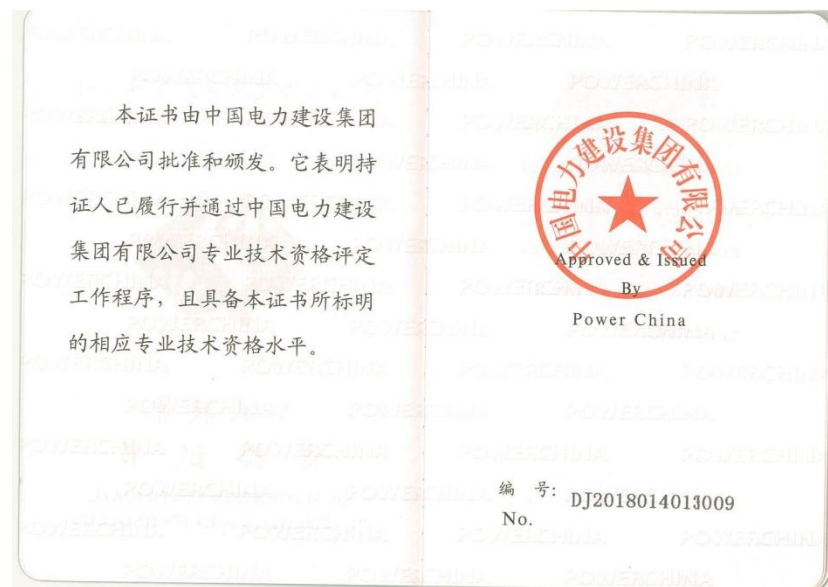
53. 测量员崔弼简历表

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----|------|
| 姓名 | 崔弼 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 36 岁 |
| 职务 | 测量员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2018014013009 | | |
| 手机号码 | 18838189767 | 证件号(职称证书编号) | DJ2018014013009 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|-----------|---|---------------------------|-------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |





贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 崔漪 | 个人编号 | 100045331834 | | 身份证号 | 411381198910104617 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 | 170 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201107-202508 | 170 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



54. 测量员董武简历表

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----|------|
| 姓名 | 董武 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 43 岁 |
| 职务 | 测量员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | SD2011090130083 | | |
| 手机号码 | 13608587005 | 证件号(职称证书编号) | SD2011090130083 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|-----------|---|---------------------------|-------|------|
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016 年 3 月至 2021 年 6 月 | 完工 | 合格 |



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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



Approved & Issued
By
Sinohydro Corporation

编 号：
No. SD2011090130083

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



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 董武 | 个人编号 | 100045867984 | | 身份证号 | 612323198206228311 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------|--|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200507~202508 | 242 | 0 | |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200507~202508 | 242 | 0 | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

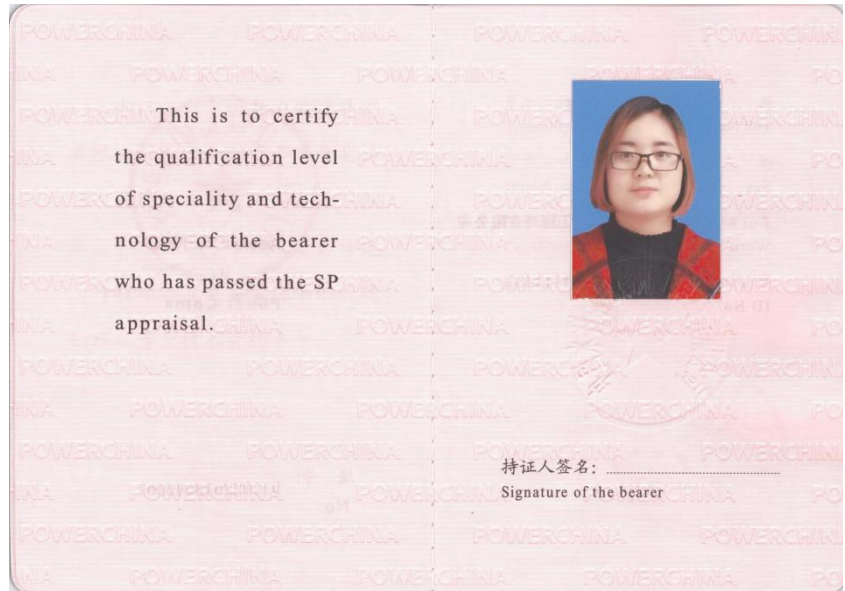
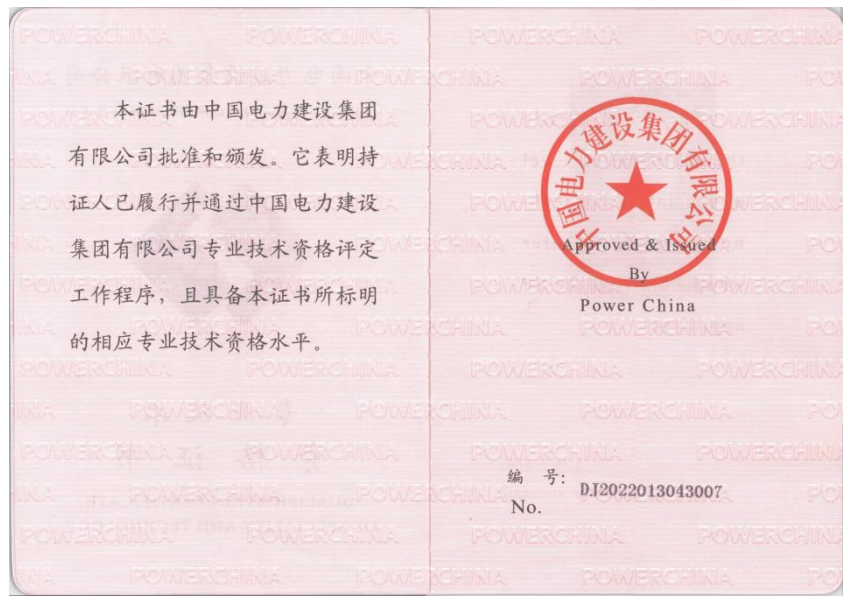


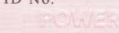
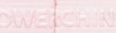
55. 劳资专员刘雪琴简历表

| 姓名 | 刘雪琴 | 性 别 | 女 | 年 龄 | 38 岁 |
|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|-------|------|
| 职务 | 劳资专员 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2022013043007 | | |
| 手机号码 | 15198215721 | 证件号(职称证书编号) | DJ2022013043007 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏能源有限公司 大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |



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



| | | | |
|---|--------------------|--|-------------|
| 姓 名 | 刘雪琴 | 专业名称 | 政工系列 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性 别 | 女 | 资格名称 | 政工师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 授予时间 | 2022年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 622624198704111487 | | |
| ID No. | | | |
|    | |  <p>评审委员会 Conferred by</p> | |



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

扫一扫验真伪

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|--------|------|
| 姓名 | 刘雪琴 | 个人编号 | 100045692058 | | 身份证号 | 622624198704111487 | | |
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | | 182 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 201007-202508 | | 182 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | | |

打印日期: 2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

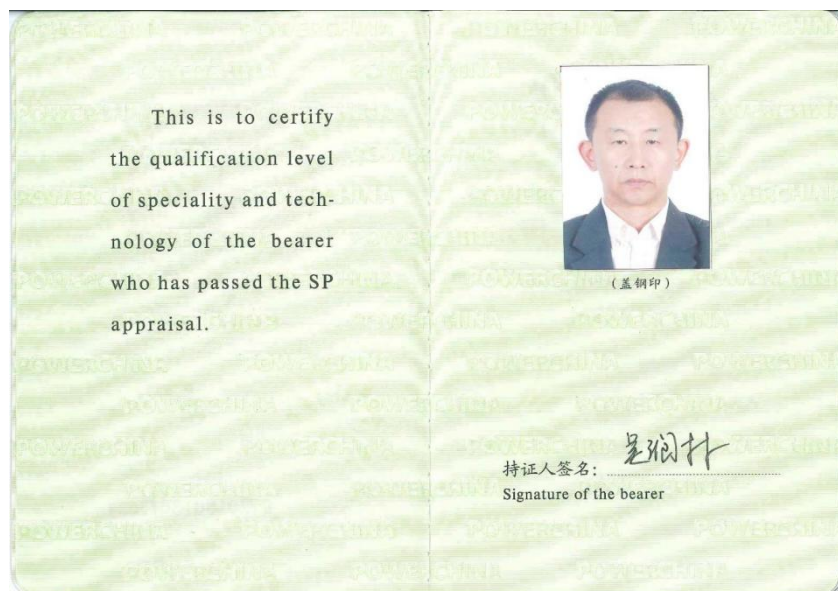
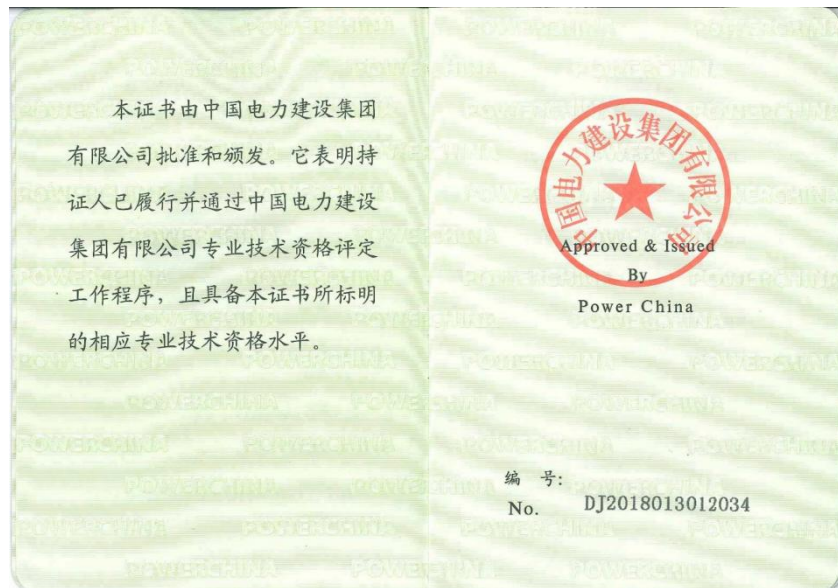
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



56. 试验员吴润林简历表

| 姓名 | 吴润林 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 54 岁 |
|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-------|------|
| 职务 | 试验员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | JCY2010520031、DJ2018013012034 | | |
| 手机号码 | 18785098220 | 证件号 (职称证书编号) | DJ2018013012034 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏能源有限公司大古水电分公司 | 西藏大古水电站大坝土建及金属结构安装工程施工 | 水电站大坝、进水口土建及金属结构制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |





| | |
|--|---|
| <p>姓名 吴润林</p> <p>Full Name</p> <p>性别 男</p> <p>Sex</p> <p>工作单位 中国水电第九工程局有限公司</p> <p>Work Place</p> <p>身份证号 522525197105238999</p> <p>ID No.</p> | <p>专业名称</p> <p>Speciality</p> <p>资格名称</p> <p>Qualification Level</p> <p>授予时间 2018年12月31日</p> <p>Conferment Date</p> |
|  | |



水利工程质量检测员资格证书



姓 名：吴润林

身份证号：522525197105238999

证书编号：JCY2010520031

执业编号：水0B00020140023017

专业：混凝土工程

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2025年10月10日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员执业资格。

此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。

网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网 (WWW.CWEUN.ORG)。

签发单位：



更新日期：2022年10月20日

首次执业日期：2014年8月1日

证书打印日期：2022年10月20日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 吴润林 | 个人编号 | 100045591339 | 身份证号 | 522525197105238999 |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199301-200108 200201-202508 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-200108 200201-202508 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



57. 试验员吴万新简历表

| 姓名 | 吴万新 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 51 岁 |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|-------|------|
| 职务 | 试验员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 岗位证、职称证 | 证件号码 | JCY2010520039、DJ2022013012006 | | |
| 手机号码 | 18984199894 | 证件号 (职称证书编号) | DJ2022013012006 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 华电西藏 能源有限 公司大古 水电分公 司 | 西藏大古水 电站大坝土 建及金属结 构安装工程 施工 | 水电站大坝、 进水口土建 及金属结构 制安工程 | 2018 年 5 月至 2022 年 12 月 | 完工 | 合格 |



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: DJ2022013012006
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 吴万新
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第九工程局有限公司
Work Place
身份证号 522502197412173713
ID No.

专业名称 水利水电工程
Specialty
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2022年12月31日
Conferment Date





水利工程质量检测员资格证书

姓 名：吴万新

身份证号：522502197412173713

证书编号：JCY2010520039

登记编号：水0B00020140023019



专业：混凝土工程

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：中国水利水电第九工程局有限公司

有效期至：2026年4月18日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。

此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。

网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

2023年6月1日

首次登记日期：2014年8月1日

证书打印日期：2023年6月5日



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 吴万新 | 个人编号 | 100043168766 | 身份证号 | 522502197412173713 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199701-202508 | 344 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 贵州科信工程检测有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



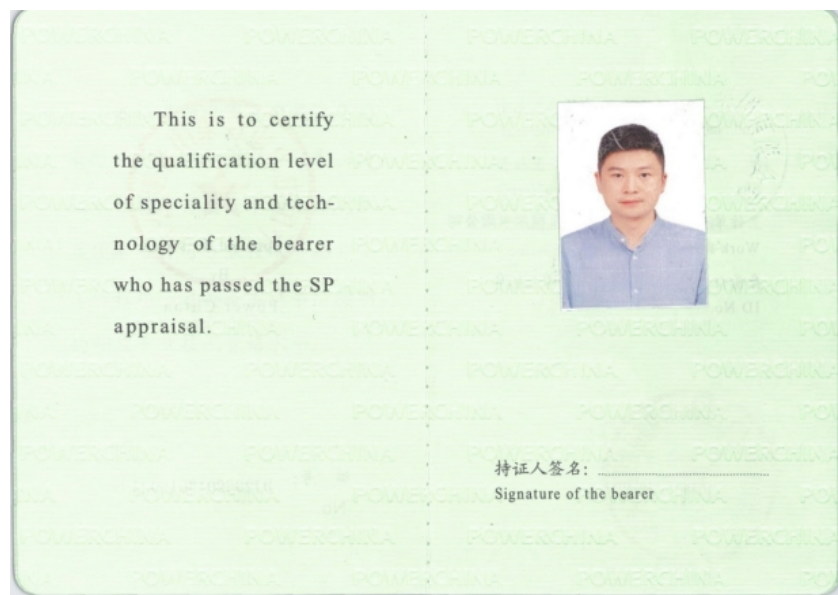
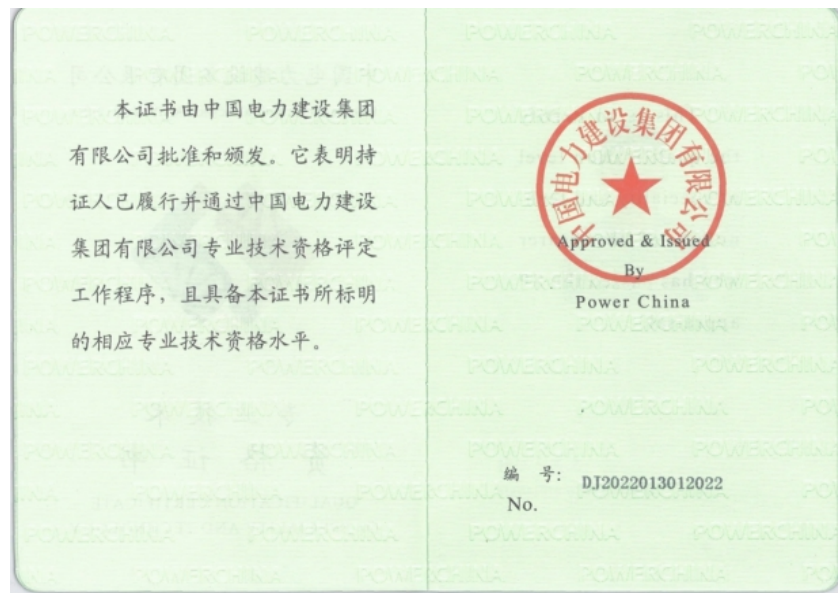
58. 协调员李竹简历表

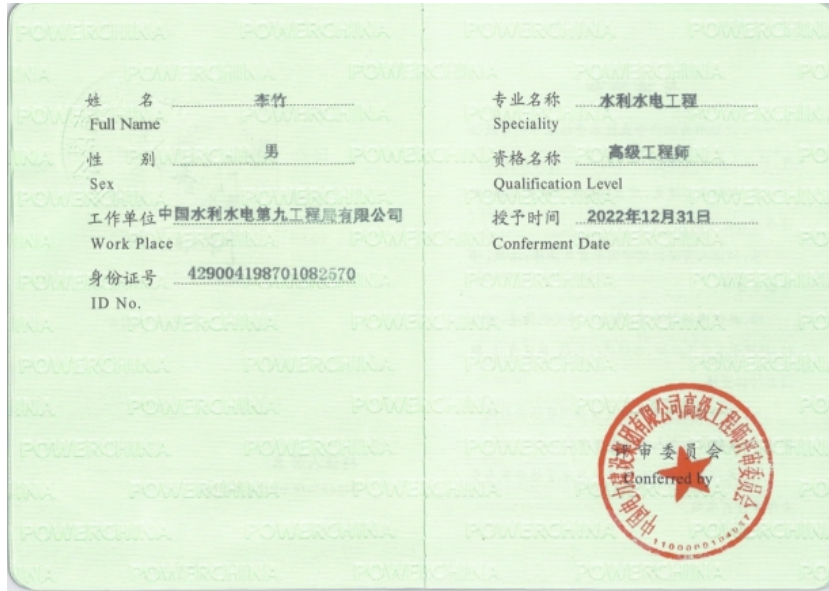
| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----------------|-----|------|
| 姓名 | 李竹 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 36 岁 |
| 职务 | 协调员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 职称证 | 证件号码 | DJ2022013012022 | | |
| 手机号码 | 15183633121 | 证件号(职称证书编号) | DJ2022013012022 | | |

在建和已完工程项目情况

| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|------------|---------------------|--|-----------------------------|-------|------|
| 呼图壁县水利管理总站 | 呼图壁县红山水库除险加固工程施工工标段 | 新建底孔冲沙涵洞；2)现状溢洪道改扩建；3)左坝肩(坝体桩号0+580~0+617段)坝坡加固、右岸护坡(砼网格防护)；4)新建管理站房；5)金属结构及配套设施(新增闸门、启闭机、新建信息管理平台、架设输电线路、新建箱式变电站等)。 | 2022 年 08 月至 2024 年 12 月 | 完工 | 合格 |







贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 李竹 | 个人编号 | 100046115466 | 身份证号 | 429004198701082570 | | |
|------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200707-202508 | 218 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 200707-202508 | 218 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

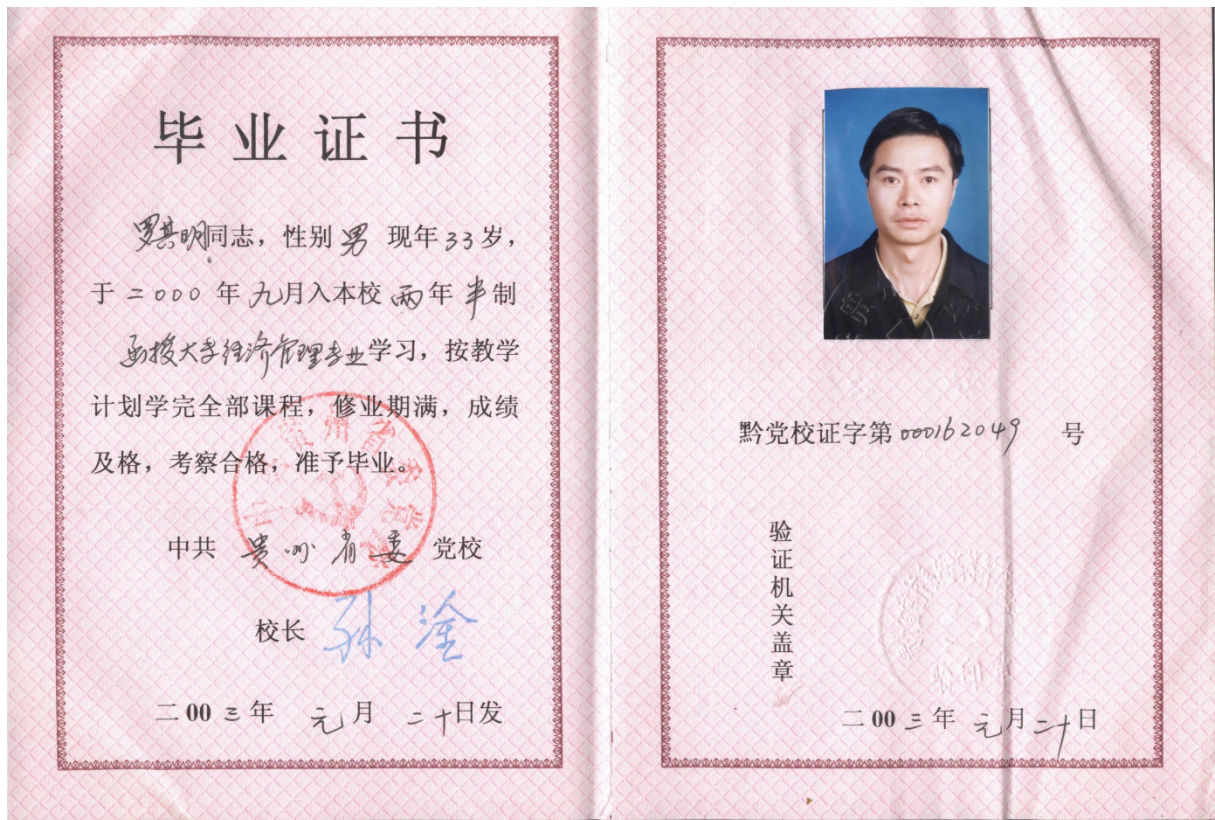
打印日期: 2025-09-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



59. 预算员罗其明简历表

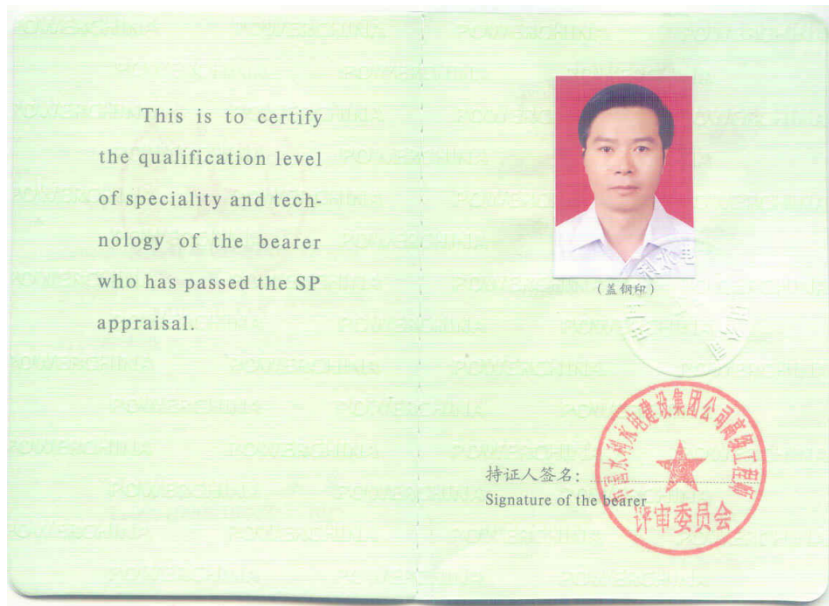
| 姓名 | 罗其明 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 56岁 |
|-------------|----------------|---|------------------------------------|-------|------|
| 职务 | 预算员 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 一级造价工程师注册证、职称证 | 证件号码 | 建[造]13221151021112、SD2012090120017 | | |
| 手机号码 | 13595030309 | 证件号(职称证书编号) | SD201209012 0017 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 息烽县高洞水库管理所 | 息烽县高洞水库工程 | 本工程由挡水坝、泄洪工程、放水建筑物、导流洞工程、灌区工程等组成，挡水建筑物为混凝土面板堆石坝 | 2016年3月至 2021年6月 | 完工 | 合格 |



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



编 号:
No. SD2012090120017



| | | | |
|------------|--------------------|---------------------|-------------|
| 姓 名 | 罗其明 | 专业名称 | 土木工程 |
| Full Name | | Specialty | |
| 性 别 | 男 | 资格名称 | 高级工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国水电九局有限公司 | 授予时间 | 2012年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 522525196907028999 | | |
| ID No. | | | |







中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：罗其明

性 别：男

身份证件号码：522525196907028999

专 业：水利工程



聘用单位：中国水利水电第九工程局有限公司

证书编号：建[造]13221151021112

有 效 期：2022年8月19日至2026年8月18日



个人签名： 罗其明



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

| 姓名 | 罗其明 | 个人编号 | 100045857707 | 身份证号 | 522525196907028999 | | |
|--------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199301-202508 | 392 | 0 |
| | 失业保险 | 贵州省省本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 199901-202508 | 320 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 参保缴费 | 中国水利水电第九工程局有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |
| | 工伤保险 | 贵阳市市本级 | 暂停缴费 (中断) | 贵州易才人力资源顾问有限公司 | 工伤保险缴费详见缴费明细表 | | |

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



六、投标人信用情况

投标人信用情况

(1) 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>；

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Construction Bureau. At the top, there is a navigation bar with links for '首頁', '信息公开', '政务服务', and '互动交流'. A search bar is also present. The main content area is titled '深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏'. Below it, there are three tabs: '行政处罚' (selected), '行政许可', and '行政处罚信用修复流程'. A search input field contains the text '中国水利水电第九工程局有限公司', which is highlighted with a red box. To the right of the search input is a '查询' (Search) button. Further down, there is a table with columns for '案件名称 (行政相对人)', '处罚决定日期', and '发布日期'. The table body contains a single row with the message '没有找到你要查询的记录' (No records found). At the bottom left of the page, it says '显示 1 到 0 共 0 记录'.

This screenshot shows the same website interface as the previous one, but the search term in the input field is '李茂', which is also highlighted with a red box. The rest of the page structure, including the tabs, table, and footer information, is identical to the first screenshot.

(2) 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；

今天是2025年9月7日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

□ 红色警示

企业名称：中国水利水电第九工程局有限公司

查询 导出xls 导出json 导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月7日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

□ 红色警示

企业名称：李茂

查询 导出xls 导出json 导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录



(3) 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”
查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Water Resources Bureau. At the top, there is a logo and the text "深圳市水务局" (Shenzhen Water Resources Bureau). To the right, it says "市场主体不良行为信息公示" (Market Subject Bad Behavior Information Disclosure). Below this, there is a search bar with the query "中国水利水电第九工程局有限公司" (China Hydropower Ninth Construction Group Co., Ltd.) highlighted with a red box. A blue button labeled "信息查询" (Information Inquiry) is to the right. Below the search bar, a message says "第一页 最后一页 总共有结果0条" (Page 1 of 1, Total 0 results). At the bottom of the page, there is a footer with links like "版权保护" (Copyright Protection), "隐私声明" (Privacy Statement), and "网站导航" (Website Navigation). It also includes the bureau's address, phone number, and various service icons such as "无障碍" (Accessible) and "适老化" (Age-friendly).

(4) 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>

The screenshot shows the Shenzhen Credit Information Disclosure Platform (信用中国(广东·深圳)) website. At the top, there are navigation links: 首页 (Home), 信用动态 (Credit Dynamics), 政策法规 (Policy and Regulations), 信息公示 (Information Disclosure), 信用服务 (Credit Services), 联合奖惩 (Joint Reward and Punishment), 信易贷 (Credit Easy Loan), and 个人中心 (Personal Center). The current page is 'Information Disclosure'.

In the search bar, the query '中国水利水电第九工程局有限公司' has been entered. Below the search bar, a message says '暂无数据' (No data found). At the bottom, it indicates '共 0 条' (0 results) and shows a single page number '1'. A note at the bottom states: '温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。'

At the bottom of the page, there are various service icons: 适老化 (Age-friendly), 无障碍服务 (Accessibility), 政府网站 (Government Website), 找错 (Find Errors), and social media links for Weibo and WeChat. The footer also contains copyright information and a timestamp: 18:33, 2025-9-7.