

标段编号：2203-440300-04-01-636473005001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程
(陆侧供电)设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

日期：2025年03月10日

附表 1、投标人基本信息一览表

投标人企业名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		
企业法定代表人姓名	黄海涛	企业技术负责人姓名	李承志
注册电气工程师人员数量	15 人		
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 9 月 23 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	75 人
投标人具有资质类别及等级	资质类别：工程设计综合资质甲级 等级：甲级 资质类别：工程勘察综合资质甲级 等级：甲级 资质类别：工程咨询单位甲级综合资信证书 等级：综合甲级		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：王金波 联系电话：15559776598 邮箱：835566344@QQ.com		

注：后附相关证明材料。

企业营业执照

统一社会信用代码 91530000431204849T		营业执照 (副本) 副本编号: 8-3		 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记 备案、许可、监 管信息。	
名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	注册资本	壹拾陆亿元整		
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	1994年06月20日		
法定代表人	黄海涛	住所	云南省昆明市人民东路115号办公楼		
经营范围	承担国内和国外水电、风电、太阳能发电(光伏发电、光热发电)、地热发电、生物质能发电、燃气发电的规划研究、咨询、规划与工程勘测、设计、科研试验、监测控制、全过程工程咨询、工程总承包、项目管理、监理、水利、水电、风电、太阳能发电(光伏发电、光热发电)、地热发电、生物质能发电、燃气发电项目勘察、建设、运营、维护、电力输配、供电、调峰、购售、电网规划、投资、运营、运营、维护、改造、设计、咨询销售、发电增值服务、网络电费服务;电力客户设备、上述项目所需的设备、材料及配件的进出口;对外派遣本行业劳务人员(按照国家有关规定办理);建筑(含人防)、市政、生态与环境工程、电子通信工程、公路、桥梁、港口、码头、输变电工程的规划、勘测、设计、咨询、监理及投资、建设、运营、维护和工程施工总承包;接入系统设计、地质灾害评价、科研试验、监测检测、概预算、环境影响评价、水土保持、水资源论证、水文水资源调查评价、安全评价、招标文件编制及工程总承包、城市(乡)规划、勘测、基础处理、机电产品(含国产汽车、不含小轿车)、建筑材料、金属材料、计算机软件开发、信息系统集成服务及配件、出版印刷物、餐饮、停车场、承办会议及商品展览展示活动;物业服务、纸制品、日用百货、化工产品(不含管理商品)销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)				
		登记机关	 2023年3月22日		

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

请于每年1月1日-6月30日在国家企业信用信息公示系统(云南)报送上一年度年报并公示,当年设立登记的,自下一年起报送并公示。逾期未年报的,将依法处理。

国家市场监督管理总局监制

工程设计综合资质证书

企业名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		
详细地址	云南省昆明市人民东路115号办公楼		
建立时间	1994年06月20日		
注册资本金	160000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91530000431204849T		
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	A153000839-6/4		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	黄海涛	职务	总经理
单位负责人	黄海涛	职务	总经理
技术负责人	李承志	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院 曾用名: 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年09月23日		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****


证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>



工程勘察综合资质证书

企业名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		
详细地址	昆明市人民东路115号办公楼		
建立时间	1957年01月15日		
注册资本金	160000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91530000431204849T		
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	B153000839-4/1		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	冯峻林	职务	董事长
单位负责人	黄海涛	职务	总经理
技术负责人	王昆	职称或执业资格	教授级高工
备注:	颁发证日期: 2014年06月18日 原资质证书编号: 230005-kj		

工程勘察综合资质证书 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外)。其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

证书延期 有效期延至____年____月____日 核准机关(章) _____年____月____日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) _____年____月____日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) _____年____月____日

企业变更栏 技术负责人变更为: 王昆
单位法定代表人变更为: 黄海涛 法定代表人职务变更为: 总经理
技术负责人职称或执业资格变更为: 正高级工程师



工程咨询单位甲级综合资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
住所：云南省昆明市人民东路115号办公楼

统一社会信用代码：91530000431204849T
法定代表人：黄海涛

技术负责人：闫会宗
资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲302022030387

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国建筑市场监管公共服务平台注册电气工程师人员数量查询截图

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241562468

点此搜索

企业信用信息 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	注册执业单位	注册专业
991	李美杰	4205021977****50	注册监理工程师	53001475	电力工程
992	李美杰	4205021977****50	注册监理工程师	53001475	水利水电工程
993	李明	5301031977****16	注册监理工程师	53001957	电力工程
994	李明	5301031977****16	注册监理工程师	53001957	水利水电工程
995	孙教育	3524271977****22	注册监理工程师	53002774	市政公用工程
996	孙教育	3524271977****22	注册监理工程师	53002774	水利水电工程
997	梁王竹	430181198****5X	注册监理工程师	53003905	市政公用工程
998	梁王竹	430181198****5X	注册监理工程师	53003905	水利水电工程
999	何平	5301031977****24	注册监理工程师	53008666	电力工程
1000	何平	5301031977****24	注册监理工程师	53008666	水利水电工程
1001	李洁	422802199****10	注册监理工程师	53008067	电力工程
1002	李洁	422802199****10	注册监理工程师	53008067	水利水电工程
1003	田志基	130323198****17	注册监理工程师	53008098	房屋建筑工程
1004	田志基	130323198****17	注册监理工程师	53008098	市政公用工程
1005	王燕琴	110106198****45	注册监理工程师	5300815001	...

共 1138 条

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241562468

点此搜索

企业信用信息 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	注册执业单位	注册专业
1006	刘建川	320106198****19	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6204	...
1007	杨慧光	310103198****6X	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6206	...
1008	许勇	421004198****18	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6205	...
1009	龚金林	530323198****14	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6202	...
1010	傅家强	530103198****17	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6201	...
1011	王冠望	530103198****14	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6209	...
1012	李志刚	5101021977****55	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6213	...
1013	杨廷雄	530103198****19	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6214	...
1014	叶杨	530103198****1X	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6222	...
1015	张超	420114198****78	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6224	...
1016	王冠	472925198****29	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6218	...
1017	王秉东	2304051977****54	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6220	...
1018	许国军	632524199****1X	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6225	...
1019	赵天贵	530102199****12	注册电气工程师 (供配电)	5300983-D6223	...
1020	李敏	362421199****13	注册公用设备工程师 (动力)	5300983-C0001	...

共 1138 条

建设主管部门信息管理系统查询截图

广东政务服务网 企业与人员信息诚信申报平台

深圳住建 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91530000431204849T

是否深圳企业: 否

是否省内企业: 省外

所属行政区: 云南省 昆明市 盘龙区

注册地址: 云南省昆明市人民东路115号

办公地址: 云南省昆明市盘龙区人民东路1

省外总部地址: 云南省昆明市

法定代表人: 黄海涛

证件类型: 身份证(内地)

办公电话: 0671-63162557

驻深机构地址: 龙华区麟丰华人屋703

手机号码: 15010020606

证件号码: 53010319690720215X

传真号码: 0671-63162550

填报须知: 温馨提醒: 根据《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》(粤建许函〔2023〕820号)要求, 已通过我局审批同意资质延期并在“三库一平台”公示的, 在2月1日前, 未颁发证书的, 企业可在填报“企业与人员信息诚信申报平台”调整资质证书有效期(新定为公示之日起6个月), 以上信息由企业诚信申报, 承诺信息真实有效, 若发现弄虚作假的, 按相关规定处理, 待资质证书颁发后, 以证书信息为准。

企业首次登录平台时系统将会自动从广东省住建厅的“三库一平台”获取企业注册信息展示, 列表中, 企业须对获取回来的数据进行核验, 核实无误后点击“正式提交”按钮即可, 如从库行获取回来的数据并不完善, 请根据要求完善页面信息

主办: 深圳市住房和建设局 版权所有: 深圳市住房和建设局 联系我们: 0755-83882112

粤ICP备2023053213号 粤公网安备 44030402002800号

市场主体信息

https://trade.szggzy.com/ggzy/crm/#/mainInfo/housingAndConstructionBureau?param=9q13co92DL5f

市场主体信息 企业基本信息

住建局基本信息

企业基本信息	企业资质信息	企业人员信息	业绩信息	良好行为	不良行为	信用评价	评价统计							
企业名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	注册地区: 中国 / 云南省 / 昆明市 / 盘龙区	统一社会信用代码: 91530000431204849T	组织机构代码: 431204849	是否深圳企业: 否	在深办公地址: 云南省昆明市盘龙区人民东路115号办公	是否省内企业: 否	省外驻深机构地址: 龙华区麟丰华人屋703	法定代表人证件类型: 身份证(内地)	法定代表人手机号码: 15010020606	企业联系人手机号码: 15010020606	非深企业驻深联系人: 李诚阳	企业联系人手机号码: 7293554@qq.com	非深企业驻深联系人手机: 办公电话: 0671-63162557	企业网址: 传真号码: 0671-63162550

“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)严重失信主体名单查询截图

The screenshot shows the '信用中国' website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '首页', '信用信息', '政策法规', '信息公开', '信用服务', and '信用研究'. Below this is a search bar with the text '严重失信主体名单查询' and a search button. The search results section displays the following information:

严重失信主体名单查询

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

The right side of the image shows a Windows taskbar with the time 16:03:17, date 2025年3月10日 二月十一, and a calendar widget for March 2025. The calendar shows the 10th of March is highlighted.

附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程能源配套工程（陆侧供电）设计的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司			
统一社会信用代码		91530000431204849T			
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	黄海涛	53010319690720215X	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
2	项目投标授权代表人	王金波	530328199506241811	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
3	项目负责人	雷彦林	530323198712081314	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
4	主要技术人员	廖 凯	532201198212160313	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
5	主要技术人员	侯 勇	421004198906063018	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
6	主要技术人员	王希同	532323198711290036	中国电建集团昆明	中国电建集团昆明

				勘测设计 研究院有 限公司	勘测设计 研究院有 限公司
7	主要技术人员	杨宏斌	53352219730904 0013	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
8	主要技术人员	蒋利宏	53220119771010 271X	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
9	主要技术人员	徐建伟	53012519881129 2733	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
10	主要技术人员	朱志刚	51010219710314 8455	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
11	主要技术人员	王 旭	37292519850812 0029	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
12	主要技术人员	郑德晓	43048119880205 6134	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
13	主要技术人员	朱晓晶	53010219821002 1810	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
14	主要技术人员	刘 意	43250319901029 0750	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司

15	主要技术人员	赵亢榕	53010319760222 3317	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
16	主要技术人员	郭显	42068419870721 1595	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
17	投标文件编制人员	王金波	53032819950624 1811	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
申报人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		控股股东：中国电力建设股份有限公司 出资比例：100%控股			
非控股股东/投资人名称及出资比例		无			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	中国电力建设股份有限公司		

被管理关系单位名称

- 1.中国电建集团市政规划设计研究院有限公司
- 2.中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司
- 3.中电建昆设（云南）工程建设有限公司
- 4.中电建昆设（河北）工程有限公司
- 5.中电建（泸西）抽水蓄能开发有限公司
- 6.中电建（西畴）抽水蓄能开发有限公司
- 7.中电建（峨山）抽水蓄能开发有限公司
- 8.中电建（深圳）工程有限公司
- 9.中电建（广州）工程建设管理有限公司
- 10.昆明勘测设计研究院尼日利亚有限公司
- 11.华昆工程建设兰卡有限公司
- 12.云南南盘江糯租水电开发有限公司
- 13.云南南盘江凤凰谷水电开发有限公司
- 14.云南名都大酒店有限公司
- 15.临沧河道治理有限公司
- 16.中电建（大理剑川）水环境科技有限公司
- 17.中电建河北项目管理有限公司
- 18.中电建昆设（邯郸大名县）建设工程有限公司
- 19.中电建昆设（西藏）智慧能源有限公司
- 20.中电建（同心县）清洁能源开发有限公司
- 21.中电建（广东）城市开发投资有限公司
- 22.中电建（广东）工程监测检测技术有限公司
- 23.广州市科城建筑设计有限公司

说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。

15	主要技术人员	赵亢琿	53010319760222 3317	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
16	主要技术人员	郭 显	42068419870721 1595	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
17	投标文件编制人员	王金波	53032819950624 1811	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司	中国电建 集团昆明 勘测设计 研究院有 限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
申报人关联关系情况					
控股股东/投资人名称 及出资比例		控股股东：中国电力建设股份有限公司 出资比例：100%控股			
非控股股东/投资人名称 及出资比例		无			
管理关系单位名称		管理关系单位名称		中国电力建设股份有限公司	

	<p>被管理关系单位名称</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.中国电建集团市政规划设计研究院有限公司 2.中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司 3.中电建昆设（云南）工程建设有限公司 4.中电建昆设（河北）工程有限公司 5.中电建（泸西）抽水蓄能开发有限公司 6.中电建（西畴）抽水蓄能开发有限公司 7.中电建（峨山）抽水蓄能开发有限公司 8.中电建（深圳）工程有限公司 9.中电建（广州）工程建设管理有限公司 10.昆明勘测设计研究院尼日利亚有限公司 11.华昆工程建设兰卡有限公司 12.云南南盘江糯租水电开发有限公司 13.云南南盘江凤凰谷水电开发有限公司 14.云南名都大酒店有限公司 15.临沧河道治理有限公司 16.中电建（大理剑川）水环境科技有限公司 17.中电建河北项目管理有限公司 18.中电建昆设（邯郸大名县）建设工程有限公司 19.中电建昆设（西藏）智慧能源有限公司 20.中电建（同心县）清洁能源开发有限公司 21.中电建（广东）城市开发投资有限公司 22.中电建（广东）工程监测检测技术有限公司 23.广州市科城建筑设计有限公司
<p>说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。</p>		

备注	无
----	---

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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

3、本表须附投标人与主要人员最近一个月社保信息，与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：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：

2025年3月10日



社保部门查询截图

法定代表人/单位负责人/主要经营负责人社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码d27ec2c2bd874cde9bd394a721799860



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	黄海涛	性别	男	个人编号	53990091749565	身份证号	53010319690720215X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	335	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1995年01月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年03月04日



项目投标授权代表人/投标文件编制人员社保证明

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/form/验证真伪>，验证号码9f3b6a82df2346ceact340a187fc21d8



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王金波	性别	男	个人编号	53990014404592	身份证号	530328199506241811				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	44	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2021年07月至--		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	03	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	04	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	04	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	05	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	05	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	06	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	06	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	07	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	07	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	08	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	08	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	09	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	09	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	10	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	10	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	11	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	11	12497	1999.52	999.76	已到账
2023	12	10837	1733.92	866.96	已到账	2024	12	12497	1999.52	999.76	已到账
2024	01	12497	1999.52	999.76	已到账	2025	01	12923	2067.68	1033.84	已到账
2024	02	12497	1999.52	999.76	已到账	2025	02	12923	2067.68	1033.84	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年03月04日

项目负责人社保证明

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/form/验证真伪>，验证号码a9437423399544418684935cale79ae1



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	雷彦林	性别	男	个人编号	53019996573803	身份证号	530323198712081314				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	152	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2012年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	17737	2837.92	1418.96	已到账
2024	01	17737	2837.92	1418.96	已到账	2025	01	19002	3040.32	1520.16	已到账
2024	02	17737	2837.92	1418.96	已到账	2025	02	19002	3040.32	1520.16	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年02月28日

主要技术人员社保证明

1. 廖凯

扫描二维码访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码18033f33d6a4f77918d24cf9e59f40e



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	廖凯	性别	男	个人编号	53010398938735	身份证号	532201198212160313				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	236	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2005年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	19725	3156	1578	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	19725	3156	1578	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	19725	3156	1578	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	19725	3156	1578	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	19725	3156	1578	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	19725	3156	1578	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	19725	3156	1578	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	19725	3156	1578	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	19725	3156	1578	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	19725	3156	1578	已到账
2024	01	19725	3156	1578	已到账	2025	01	18970	3035.2	1517.6	已到账
2024	02	19725	3156	1578	已到账	2025	02	18970	3035.2	1517.6	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年02月28日

2.侯勇

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码5fddb0934a0447493384cbcb723257e



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	侯勇	性别	男	个人编号	53010397437607	身份证号	421004198906063018				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	99	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2013年11月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	18128	2900.48	1450.24	已到账
2024	01	18128	2900.48	1450.24	已到账	2025	01	21218	3394.88	1697.44	已到账
2024	02	18128	2900.48	1450.24	已到账	2025	02	21218	3394.88	1697.44	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



3.王希同

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码5a75052f50840a5b6e05c8114fd9714



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王希同	性别	男	个人编号	53990011919717	身份证号	532323198711290036				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	153	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2008年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	03	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	04	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	04	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	05	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	05	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	06	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	06	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	07	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	07	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	08	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	08	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	09	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	09	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	10	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	10	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	11	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	11	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	12	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	12	18045	2887.2	1443.6	已到账
2024	01	18045	2887.2	1443.6	已到账	2025	01	20735	3317.6	1658.8	已到账
2024	02	18045	2887.2	1443.6	已到账	2025	02	20735	3317.6	1658.8	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



4.杨宏斌

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>, 验证号码0d0a03c1bd3c4548b92389ead0ca5c5



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	杨宏斌	性别	男	个人编号	53990091746332	身份证号	533522197309040013				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	344	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1996年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



5.蒋利宏

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/orm/>验证真伪，验证码dc81d6a0871b4b65986cb431a085d



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	蒋利宏	性别	男	个人编号	53990091749571	身份证号	53220119771010271X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	272	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2002年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



6.徐建伟

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码c2fa5d79ef11467184d5741081f5db2d



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	徐建伟	性别	男	个人编号	53990092166244	身份证号	530125198811292733				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	128	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21407	3425.12	1712.56	已到账
2024	01	21407	3425.12	1712.56	已到账	2025	01	21185	3389.6	1694.8	已到账
2024	02	21407	3425.12	1712.56	已到账	2025	02	21185	3389.6	1694.8	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



7.朱志刚

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/>验证真伪，验证码6f065a5a6a884888aaf6b4dde3e1bf7



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	朱志刚	性别	男	个人编号	53990092098402	身份证号	510102197103148455				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	353	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	1995年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



8.王旭

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/for m/验证真伪>，验证号码d5d5c6498391432ca694878a492c8a08



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王旭	性别	女	个人编号	53990092101395	身份证号	372925198508120029				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	164	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构	险种					
	2011年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局	城镇职工基本养老保险					
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	03	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	04	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	04	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	05	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	05	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	06	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	06	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	07	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	07	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	08	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	08	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	09	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	09	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	10	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	10	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	11	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	11	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	12	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	12	20167	3226.72	1613.36	已到账
2024	01	20167	3226.72	1613.36	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	20167	3226.72	1613.36	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年02月28日

9.郑德晓

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/orm/>验证真伪，验证码为9ebf19bd9948aa9d04773a698feca



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郑德晓	性别	男	个人编号	53990092157016	身份证号	430481198802056134				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	104	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2016年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	03	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	04	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	04	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	05	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	05	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	06	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	06	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	07	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	07	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	08	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	08	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	09	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	09	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	10	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	10	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	11	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	11	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	12	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	12	20178	3228.48	1614.24	已到账
2024	01	20178	3228.48	1614.24	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	20178	3228.48	1614.24	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



10.朱晓晶

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/iorw/验证真伪>, 验证号码56684a041d2046b9b6b25253dc773f29



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	朱晓晶	性别	男	个人编号	53990011919718	身份证号	530102198210021810				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	240	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2004年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	03	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	04	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	04	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	05	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	05	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	06	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	06	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	07	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	07	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	08	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	08	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	09	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	09	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	10	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	10	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	11	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	11	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	12	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	12	16227	2596.32	1298.16	已到账
2024	01	16227	2596.32	1298.16	已到账	2025	01	19890	3182.4	1591.2	已到账
2024	02	16227	2596.32	1298.16	已到账	2025	02	19890	3182.4	1591.2	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



11.刘意

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/验证真伪>，验证号码6990935fa91f472890a0809d36b861c4



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	刘意	性别	男	个人编号	53990092160465	身份证号	432503199010290750				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	107	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2015年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	20238	3238.08	1619.04	已到账
2024	01	20238	3238.08	1619.04	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	20238	3238.08	1619.04	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



12.赵亢瑜

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/iorp/>验证真伪，验证号码cd98d01328104ad8976683b04cdd8258



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	赵亢瑜	性别	男	个人编号	53990091628884	身份证号	530103197602223317				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	308	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1999年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	03	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	04	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	04	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	05	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	05	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	06	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	06	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	07	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	07	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	08	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	08	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	09	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	09	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	10	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	10	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	11	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	11	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	12	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	12	20458	3273.28	1636.64	已到账
2024	01	20458	3273.28	1636.64	已到账	2025	01	19130	3060.8	1530.4	已到账
2024	02	20458	3273.28	1636.64	已到账	2025	02	19130	3060.8	1530.4	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



13.郭显

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/orm/验证真伪>，验证号码326168456a64483f885cc63a561c1902



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郭显	性别	男	个人编号	53010397879808	身份证号	420684198707211595				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	161	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	03	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	04	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	04	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	05	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	05	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	06	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	06	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	07	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	07	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	08	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	08	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	09	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	09	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	10	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	10	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	11	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	11	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	12	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	12	18038	2886.08	1443.04	已到账
2024	01	18038	2886.08	1443.04	已到账	2025	01	15700	2512	1256	已到账
2024	02	18038	2886.08	1443.04	已到账	2025	02	15700	2512	1256	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



全资或控股子公司情况查询截图

天眼查 TianYanCha.com 都在用的商业查询工具 国家中小企业发展基金旗下机构

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 天眼一下 应用 合作通道 企业级产品 开通会员 F061...

基本信息 832 法律诉讼 205 经营风险 95 经营信息 999+ 公司发展 133 知识产权 999+ 历史信息 461

控制企业 27

序号	控制企业	状态	成立日期	所属地区	所属行业	投资比例
1	中电建 中电建(峨山)抽水蓄能开发有限公司	存续	2021-11-25	云南省玉溪市	电力、热力、燃气及水生产和供应业	100%
2	中电建 中电建(西畴)抽水蓄能开发有限公司	存续	2021-11-25	云南省文山壮族苗族自治州	电力、热力、燃气及水生产和供应业	100%
3	中电建 中电建(泸西)抽水蓄能开发有限公司	存续	2021-11-23	云南省红河哈尼族彝族自治州	电力、热力、燃气及水生产和供应业	100%
4	中电建 中电建昆设(云南)工程建设有限公司	存续	1990-04-05	云南省昆明市	科学研究和技术服务业	100%
5	中国水利水电建设工程咨询昆明有限公司	存续	1996-01-24	云南省昆明市	租赁和商务服务业	100%
6	中电建 阿拉善左旗中电建新能源有限公司	注销	2022-01-10	内蒙古自治区阿拉善盟	建筑业	100%
7	明邸 云南明邸大酒店有限公司	存续	1998-06-10	云南省昆明市	住宿和餐饮业	100%
8	中电建 中电建昆设(西藏)智慧能源有限公司	存续	2024-05-17	西藏自治区林芝市	科学研究和技术服务业	100%
9	中电建 中电建河北项目管理有限公司	存续	2022-01-05	河北省邯郸市	建筑业	100%
10	中电建 中电建昆设(邯郸大名县)建设工程有限公司	存续	2024-01-30	河北省邯郸市	建筑业	100%

天眼查 TianYanCha.com 都在用的商业查询工具 国家中小企业发展基金旗下机构

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 天眼一下 应用 合作通道 企业级产品 开通会员 F061...

基本信息 832 法律诉讼 209 经营风险 95 经营信息 999+ 公司发展 133 知识产权 999+ 历史信息 461

控制企业 27

序号	控制企业	状态	成立日期	所属地区	所属行业	投资比例
11	中电建 中电建(同心县)清洁能源开发有限公司	存续	2025-01-13	宁夏回族自治区吴忠市	电力、热力、燃气及水生产和供应业	100%
12	明邸 瑞安市明邸水利工程有限公司	注销	2017-09-26	浙江省温州市	水利、环境和公共设施管理业	100%
13	南盘江 云南南盘江糯租水电开发有限公司	存续	2004-04-13	云南省红河哈尼族彝族自治州	电力、热力、燃气及水生产和供应业	88.943%
14	云南南盘江凤谷水电开发有限公司	存续	2004-07-22	云南省曲靖市	电力、热力、燃气及水生产和供应业	84.1834%
15	临沧市中电建水利工程有限公司	注销	2017-09-18	云南省临沧市	水利、环境和公共设施管理业	80%
16	中电建 中电建(大理剑川)水环境科技有限公司	存续	2019-04-25	云南省大理白族自治州	水利、环境和公共设施管理业	77%
17	中电建 中电建(同心县)新能源开发有限公司	注销	2024-12-17	宁夏回族自治区吴忠市	电力、热力、燃气及水生产和供应业	65%
18	中电建 中电建(广州)工程建设管理有限公司	存续	2020-10-16	广东省广州市	科学研究和技术服务业	62.5%
19	中电建 中电建昆设(河北)工程有限公司	存续	2020-06-23	河北省邯郸市	建筑业	60.6503%
20	中国电建集团市政规划设计研究院有限公司	存续	2017-05-09	广东省珠海市	科学研究和技术服务业	53.2516%

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程项目能源配套工程（陆侧供电）设计（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

日期：2025年3月10日



附表 4：投标人类似工程设计业绩情况

提供投标人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）最具代表性的类似供电工程设计业绩（所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目），优先提供含 10kV 及以上电压等级的供电工程设计的业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

（1）如所提供业绩为联合体中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位。

（2）提供证明材料：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。原件备查。

投标人类似工程设计业绩情况表

序号	工程项目名称	建设单位	建设规模	设计内容	设计费合同额(万元)	合同签订时间	是否联合体业绩	已完成或正在进行
1	云南省红河州建水(个旧)至元阳高速公路二期永久用电线路建设项目	中电建红河州建个元高速公路有限公司	红河州建水(个旧)至元阳高速公路由建水至元阳段和个旧至元阳段组成, 路线全长 124.798 公里。为实现高速公路沿线重要负荷点的双电源需求, 满足高速公路全线运营期的用电, 现需要增加设计和建设施工部分 35kV 线路和 10kV 线路 等项目。	编制、送审相应工点的施工图设计及施工图预算文件, 通过政府相关部门审查编制工程量清单以及完成施工期阶段的设计后续服务。	440.26	2021年2月	是	已完成

序号	工程项目名称	建设单位	建设规模	设计内容	设计费合同额(万元)	合同签订时间	是否联合体业绩	已完成或正在进行
2	110kV 北衙矿业变供电工程(变电部分)项目总承包	鹤庆北衙矿业公司	本工程新建一座110kV 综合性变电站, 本期规划安装1台 63MVA, 110kV 三相三绕组油浸式电力变压器(110kV 有载调压, 35kV 无载调压);110kV 进线1回, 采用架空线路进线接线方式为单母接线运行, 全长近 18.3 公里, 接至110kV 马鞍山风电场升压站;35kV 出线间隔2回, 电缆出线, 采用单母接线;10kV 出线间隔14回, 电缆出线, 其中10回接至IM, 4回接至2Ma 按本期 1M, 2M 分段断路器暂时连通运行;无功补偿装置1x(4x5000)kvar;土建部分, 变电站内共有3栋建筑, 1栋为配电装置综合楼, 1栋为消防水池, 1栋为泵房。	初步设计、施工图设计	104.22	2021年3月	否	已完成



序号	工程项目名称	建设单位	建设规模	设计内容	设计费合同额(万元)	合同签订时间	是否联合体业绩	已完成或正在进行
3	大瑞铁路保瑞段 110kV 外部供电工程(德宏段)设计	昆明供电设计院有限责任公司	大瑞铁路保瑞段 110kV 外部供电工程	协助完成初步设计、施工图设计、竣工图编制。	72	2021年1月	否	已完成
4	昆明市第二自来水厂 10KV 配电改造工程	昆明通用水务自来水有限公司	昆明市第二自来水厂 10KV 配电改造	由供电部门批复的 10kV 第一、第二供电电源搭接点至甲方配电室低压配电柜出线开关下端头止的线路、电气、土建部分施工图设计(不包含配电室低压出线开关至下级配电箱部分)。	10	2023年4月	否	已完成

序号	工程项目名称	建设单位	建设规模	设计内容	设计费合同额(万元)	合同签订时间	是否联合体业绩	已完成或正在进行
5	合肥新桥国际机场改扩建工程110kV输变电外线项目EPC总承包	合肥新桥国际机场有限公司	<p>(1) 塘稍~新桥110kV线路工程,本工程线路自在建220kV塘稍变,新建1回110kV线路接入拟建110kV新桥机场变,全线采用角钢塔/电缆混合架设/敷设,新建110kV单回线路路径全长约12.8km,其中架空段路径长约7.7km,电缆段路径长约5.1km。</p> <p>(2) 高刘~新桥110kV线路工程,本工程线路自拟建220kV高刘变,新建1回110kV线路接入拟建110kV新桥机场变,全线采用角钢塔/电缆混合架设/敷设,新建110kV单回线路路径全长约13.8km,其中架空段路径长约8.4km,电缆段路径长约5.4km。</p>	本项目专项设计、施工图设计、竣工图相关以及本项目线路影响范围内有关设施设备的干扰与危险影响的保护设计。	150	2024年1月2日	是	已完成

序号	工程项 目名称	建设 单位	建设规模	设计内容	设计费 合同额 (万元)	合同签订 时间	是否 联合 体业 绩	已完成 或正在 进行
6	昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目	昆明长水国际机场有限责任公司	昆明长水国际机场改扩建工程设计目标年为 2030 年，满足年旅客吞吐量 9500 万人次、年货邮吞吐量 100 万吨，规划内容立足于东、西侧跑道系统、北航站区及配套设施的建设和控制。本期建设两条跑道，分别是东二跑道、西三跑道，东二跑道按 F 类标准，西三跑道按 E 类标准建设。新建 73 万平方米 T2 航站楼，39 万平方米停车楼，8 万平方米交通中心、工作区、货运区等	施工总平面规划设计及工程建设过程支持主要工作内容包含施工总平面规划设计导则、施工机械配置方案、施工总布置、场内施工道路、临水、 临电 、防洪及排水、安全文明施工规划、通讯及网络规划，规划设计面积约 2365 公顷；施工图设计主要工作内容包含施工区防洪及排水设计、场内临水临电主干线设计等。	222.587 264	2023年8 月	否	已完成



序号	工程项目名称	建设单位	建设规模	设计内容	设计费合同额(万元)	合同签订时间	是否联合体业绩	已完成或正在进行
7	中国新基建产业园(博思格地块)项目勘察设计施工总承包(EPC)	广州智芯科技园有限公司	根据用电容量(包含充电设施负荷)按照规程规范及电力企业标准预留配电变电所,并设置在建筑物地面首层及以上。含永久用电、建筑智能化及泛光照明	方案设计、初步设计、施工图设计、概(预)算编制及施工过程中的设计服务	6984.62 8141	2020年8月5日	是	已完成

业绩 1: 云南省红河州建水（个旧）至元阳高速公路二期永久用电线路建设项目



正本

红河州建水（个旧）至元阳高速公路项目

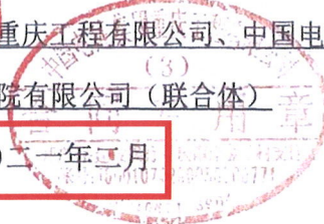
二期永久用电线路建设合同

（合同编号：HHZ-JGY-SG-05）

甲方：中电建红河州建个元高速公路有限公司

乙方：中国电建集团重庆工程有限公司、中国电建集团昆明
勘测设计研究院有限公司（联合体）

二〇二一年三月



一、合同协议书

中电建红河州建个元高速公路有限公司（以下简称“甲方”）为实施红河州建水（个旧）至元阳高速公路项目（以下简称“本项目”或“建个元项目”）二期永久用电线路建设项目，已接受中国电建集团重庆工程有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体）（以下简称“乙方”）对本项目设计施工总承包投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 工程概况

(1) 工程规模：红河州建水（个旧）至元阳高速公路由建水至元阳段和个旧至元阳段组成，路线全长 124.798 公里，其中：

建水至元阳段起于鸡石高速庄子河附近，设庄子河枢纽与鸡石高速相接，止于元阳县西北侧呼山，设呼山枢纽与元蔓高速相接。路线长 73.439 公里。

个旧至元阳段起于新鸡高速蚂蟥塘节点，设蚂蟥塘枢纽互通与新鸡高速、鸡羊高速连接，止于建水至元阳段尼格温泉附近，设尼格枢纽与建水至元阳段相接。路线长 49.423 公里。

本项目临时施工用电工程已经实现高速公路全线的施工电源配置（单电源），本次招标为配合已建成部分，结合本项目全线负荷点的用电等级要求、负荷点容量以及本项目通车运营需要，为实现高速公路沿线重要负荷点的双电源需求，满足高速公路全线运营期的用电，现需要增加设计和建设施工部分 35kV 线路和 10kV 线路等项目。

(2) 工作内容：红河州建水（个旧）至元阳高速公路沿线设施（包括但不限于供电所、变电站、收费站及隧道管理用房、服务区、停车区等）二期永久用电线路工程的设计、施工和缺陷修复工作，包括但不限于：

①编制、送审相应工点的施工图设计及施工图预算文件，通过政府相关供电部门审查、编制工程量清单以及完成施工期阶段的设计后续服务；

②配合为完成上述工程施工所需的永久用地的征用协调工作、负责自行完成为完成上述工程施工所需的临时用地的征拆及补偿工作；

③根据合同约定完成施工图设计图纸所示的电力设施施工、设备安装、调试、验收、联网运行、缺陷修复，竣工验收及资料移交等全部工程和工作；

④负责协调供电局等上级主管部门，办理施工期的停电计划、取得用电审批、并入南方电网电力系统等手续，完成与地方已有供电设施的搭接，具备供电条件；

⑤以及为确保本项目运营期用电所需的附属工程、相关辅助工程等的设计、施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同协议书（含各种合同附件及合同谈判纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 法定代表人身份证明及授权委托书；
- (5) 联合体协议书；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价的工程量清单；
- (11) 构成合同的其他资料。

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

4. 签约合同价：人民币¥85989594.00元，（大写：捌仟伍佰玖拾捌万玖仟伍佰玖拾肆元整），不含税价：人民币 78889535.78元（大写：柒仟捌佰捌拾捌万玖仟伍佰叁拾伍元柒角捌分）；安全生产费：人民币 1270782.00元（大写：壹佰贰拾柒万柒佰捌拾贰元整）。其中：

- (1) 设计费不单独支付，已包含在签约合同价和标价的工程量清单单价和总额价中。
- (2) 合同价格包括乙方依据法律规定或合同约定应支付的规费和税金；
- (3) 乙方按照投标文件中承诺的投标报价及下浮率 1.1% 编制并报送甲方批准后的标价的工程量清单，作为计量支付和确定设计变更单价的依据。

5. 乙方项目总负责人：魏黎明

职称：高级工程师

身份证号码：512926196810282276

建造师注册证书号：渝 15014140385

安全生产考核合格证书号：湘建安 B（2015）0062070

项目经理：邓爱军

职称：高级工程师

身份证号码：510214196412280819

设计负责人：张晶

职称：高级工程师

身份证号码：420503198611135619

项目总工：罗康辉

职称：高级工程师

身份证号码：510227197206253031

6. 施工图设计质量要求：符合现行国家及行业标准和规范，通过上级主管部门审批，并取得批复。

工程交工验收的质量评定：合格，并满足南方电网公司等电力行业的有关标准、设计要求；

工程竣工验收的质量评定：优良并满足南方电网公司等电力行业的有关标准、设计要求。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 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。

9. 计划工期：89日历天，暂定计划开工日期：2020年12月30日（具体时间以监理人发出的开工令中载明的开工日期为准）；暂定计划完工日期：2021年3月30日（具体时间以发包人发出交工验收证书为准）。

10. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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。



(此页无正文)



甲方：中电建红河州建个元高速公路有限公司
乙方：中国电建集团重庆工程有限公司
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体）（盖单位章）



法定代表人
或其委托代理人： [Signature] (签字) 或其委托代理人： [Signature] (签字)

2021年2月25日

2021年2月25日

五、联合体协议书

联合体协议书

中国电建集团重庆工程有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国电建集团重庆工程有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加云南省红河州建水（个旧）至元阳高速公路项目二期永久用电线路建设项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团重庆工程有限公司为中国电建集团重庆工程有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头方：负责本项目所有 35kV 电压等级的设备材料采购及施工等工作（包括招标范围中 35kV 电压等级涉及的全部工作）。

成员方：负责本项目的设计、所有 10kV 电压等级的设备材料采购及施工等工作（包括招标范围中 10kV 电压等级涉及的全部工作）。

5、牵头方承担的工作占合同总金额的 48.8%，成员方承担的工作占合同总金额的 51.2%。牵头方和成员方根据各自工作占合同总金额的比例，单独向招标人开具增值税专用发票并结算各自项目费用。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国电建集团重庆工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：何志古（签字）

成员方名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：何志古（签字）

2020 年 12 月 12 日

中电建红河州建个元高速公路有限公司

中电建州建个元函〔2020〕62号

关于建（个）元高速公路运营期供电工程 设计委托的函

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：

兹委托贵公司开展我公司中电建红河州建水（个旧）至元阳高速公路运营期供电工程勘察设计工作，具体设计范围与设计内容以运营期供电方案为准。

委托有效期为委托日起到中电建红河州建水（个旧）至元阳高速公路运营期供电工程设计任务结束为止。

特此委托。

中电建红河州建个元高速公路有限公司

2020年7月7日

业绩2: 110kV 北衙矿业变供电工程（变电部分）项目总承包



建设项目工程总承包合同

鹤庆北衙矿业有限公司
110kV 北衙矿业变供电工程（变电部分）项目

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

工程施工质量标准：现行相关行业规范标准，一次性验收合格。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：肆仟零陆拾陆万零柒佰元整元（小写金额：40660700.00元）。

详见合同价格清单分项表。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，合同价格不作调整。

六、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。

七、合同生效

合同订立时间：2021年3月18日

合同订立地点：云南鹤庆

本合同经双方代表或其授权代表签字并加盖双方合同专用章生效。

发包人：鹤庆北衙矿业有限公司

（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：

企业组织机构代码：

邮政编码：671507

法定代表人：

授权代表：

电话：0872-4380029

传真：0872-4380029

开户银行：中国农业银行股份有限公司

鹤庆县支行

账号：24-319701040003856

承包人：中国电建集团昆明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：昆明市人民东路115号办公楼

企业组织机构代码：91530000431204849T

邮政编码：650000

法定代表人：

授权代表：

电话：0871-63062492

传真：0871-63062492

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

业绩 3: 大瑞铁路保瑞段 110kV 外部供电工程(德宏段)设计



正本

技术服务协议

工程名称: 大瑞铁路保瑞段 110kV 外部供电工程 (德宏段)
设计

工程地点: 云南省德宏州芒市

合同编号:

委托单位: 昆明供电设计院有限责任公司

技术服务单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订日期: 2021 年 01 月 13 日

第一部分 协议书

委托单位（以下简称甲方）：昆明供电设计院有限责任公司

技术服务单位（以下简称乙方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担大瑞铁路保瑞段 110kV 外部供电工程（德宏段）设计技术服务工作。根据《中华人民共和国民法典》及国务院颁发的《建设工程勘察设计合同条例》的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程技术服务质量，经甲乙双方协商一致，签订本协议，共同遵守。

一、依据及收费标准

- 1.1 双方友好协商；
- 1.2 最终结合实际工作情况核算。

二、工程概况及技术服务内容

- 2.1 工程名称：大瑞铁路保瑞段 110kV 外部供电工程（德宏段）设计；
- 2.2 工程地点：云南省德宏州芒市；
- 2.3 工程规模：按设计任务书执行；

序号	项目名称	工作内容	备注
1	大瑞铁路保瑞段110kV外部供电工程（德宏段）设计	技术服务	/

2.4 技术服务内容：

- 2.4.1 设计阶段的技术服务和现场工代配合等。
- 2.4.2 乙方提供技术人员，在甲方的组织协调下，完成甲方委托的工作任务，包括但不限于协助完成初步设计、施工图设计、竣工图编制，含概预算、测量、现场工地服务等。
- 2.4.3 设计审查：乙方应按甲方要求配合参加由项目业主组织的图纸审查等，并根据评审会要求协助甲方修改。
- 2.4.4 签订合同后针对具体项目由甲方项目部发出项目任务通知书，并组织乙方与项目相关人员进行工作交底与安全交底。
- 2.4.5 甲方交代的其他事项。

三、甲方应提供的基础资料和服务条件

- 3.1 开展工作必备的技术资料条件；

3.2 开展工作必要的技术指导并进行项目技术交底与安全交底；

3.3 开展工作的全过程管理及协调。

四、协议工期

乙方人员在甲方提供了必备的工程资料基础上，在甲方的组织协调下组织开展工作。乙方承诺满足甲方对项目业主承诺的工期，逾期一天扣除合同暂定价的1%，作为违约金，在逾期5天内未给予甲方有效的承诺或有有效承诺且超过30天，甲方有权解除合同。

五、技术文件成品

5.1 乙方向甲方提交技术服务电子文件并对其质量负责。

乙方向甲方提供技术服务文件数：按甲方开展设计工作需要而定，以设计负责人所在部室下发的工作任务单为准。

甲方须向乙方提供已出版的施工图设计文件一套，以便现场工代服务。

5.2 乙方不得采用除甲方以外公司的图标，接受甲方技术管理，执行甲方质量管理体系标准。在满足甲方要求质量、技术标准的前提下，乙方提供的技术服务资料应自行组织逐级校审签字后（配合人、校核、主要负责人），交由甲方专业工程师汇总改编，甲方专业工程师、设计总工程师、总工程师等负责图纸的最终逐级修订、批准签字（批准、审核）。

5.3 乙方根据甲方要求开展的技术服务工作，提交符合甲方要求的技术服务资料。

六、合同价款

6.1 合同价款

6.1.1 根据双方友好协商，本项目技术服务费收取费原则为：最终结合实际工作情况核算。

6.1.2 甲乙双方将按以下【(二)】项的约定计算技术服务费：

(一) 技术服务报酬为固定价，总额为：大写【 / 】元人民币（小写：¥【 / 】），本技术服务报酬总额固定不变。该报酬数额已包括乙方为完成技术服务工作所需的一切费用，甲方不再向乙方另行支付其他任何费用。

(二) 技术服务报酬为暂定价，总额为：大写【柒拾贰万】元人民币（小写：¥【720000.00】），该技术服务报酬数额并非甲乙双方结算的实际数额，合同双

11.2.4 本合同经双方签字盖章后生效，一式6份，甲方3份、乙方3份。

11.2.5 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.2.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

11.2.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文，为签字页)



(签字页无正文)

甲方：(公章)
昆明供电设计院有限责任公司
有限公司

法人代表人：

或其授权代表：

地址：昆明市西山区西昌路 26 号
邮政编码：650034
电 话：0871-63193610
传 真：0871-63193610
电子邮件：
户名：昆明供电设计院有限责任公司

开户银行：中国建设银行昆明春城路支行

帐号：5305 0161 5544 0000 0071

乙方：(公章)
中国电建集团昆明勘测设计研究院

法人代表人：

或其授权代表：

地址：昆明市人民东路 115 号
邮政编码：650051
电 话：0871-63062817
传 真：0871-63062828
电子邮件：
户名：中国电建集团昆明勘测设计
研究院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限
公司昆明人民东路支行

帐号：5300 1885 2360 5027 6402

业绩 4: 昆明市第二自来水厂 10KV 配电改造工程



电力工程勘察设计合同

项目名称: 昆明市第二自来水厂10KV配电改造工程

项目建设地点: 昆明市盘龙区第二自来水厂

合同编号: WTO-FW-2023-000008

委托方: 昆明通用水务自来水有限公司

承接方: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签定日期: 2023年4月



电力工程勘察设计合同书

委托方（以下简称甲方）：昆明通用水务自来水有限公司

承接方（以下简称乙方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

为确保工作进展顺利，明确双方的权利和义务，遵循平等、自愿、诚实、信用的原则，根据《中华人民共和国民法典》，经甲乙双方协商一致签订本合同，共同遵守执行。

1 设计名称及项目地点

1.1 设计名称：昆明市第二自来水厂10KV配电改造工程

1.2 项目地点：昆明市盘龙区第二自来水厂

2 本合同签订依据：

- 2.1 《中华人民共和国民法典》；
- 2.2 《建设工程勘察设计管理条例》；
- 2.3 《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）；
- 2.4 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 2.5 《昆明通用水务自来水有限公司2022年度增补设计、可研、地勘单位建设工程可研勘察设计合同》；
- 2.6 建设工程批准文件：云南电网有限责任公司高压客户方案答复书（工单号：05010010000231277339）。

3 乙方承担设计的依据

- 3.1 甲方给乙方的勘察设计委托书；
- 3.2 甲方提交的基础资料；
- 3.3 《昆明通用水务自来水有限公司2022年度增补设计、可研、地勘单位建设工程可研勘察设计合同》；
- 3.4 乙方采用的主要技术标准：
《3~110kV高压配电装置设计规范》

《交流电气装置的接地设计规范》GB 50065-2011

《电力工程电缆设计规范》GB 50217-2018

《高压电缆选用导则》DL 401-91

《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合》DL/T 620-2014

《高压配电装置设计技术规程》DL5352-2006

《云南电网公司电气设备装备技术原则》QB/YW110-01-2009

《云南省工业和信息化委员会云南省各电压等级用户侧受电装置技术装备标准》（云工信电力〔2011〕402号）

《10kV及以下业扩受电工程技术导则》2018年版

《10kV及以下业扩受电工程典型设计图集》2018版

《20kV及以下电网装备技术导则》2017版

4 本合同项目设计范围及工作内容及设计图纸深度

4.1 设计范围：

由供电部门批复的10kV第一、第二供电电源搭接点至甲方配电室低压配电柜出线开关下端头止的线路、电气、土建部分施工图设计（不包含配电室低压出线开关至下级配电箱部分）。

4.2 设计阶段：

施工图设计。

5 乙方完成该项目设计的技术指标

5.1 设计图纸能正确反映建设方用电意图，便于电气设备安装及调试和今后的运行及维护；

5.2 其设计图纸深度应符合有关专业和行业规定，做到安全可靠，投资合理；

5.3 提供给甲方的设计资料应符合现行国家规范及电力行业设计技术标准，满足所属地供电部门的技术习惯要求，并通过供电部门的技术审查。

6 甲方应向乙方提供的基础资料与配合

- 6.1 甲方根据乙方要求向乙方提供本工程设计范围的资料并对所提供资料的真实性及可靠性负责；
- 6.3 甲方提供用电范围总平面图和相关图纸；
- 6.4 甲方应配合乙方设计人员在设计阶段中解决有关用电基础资料不详的问题。

7 设计进度及交付图纸套数

甲方将基础资料提交给乙方，乙方根据供电部门答复的供电方案后 30个工作日内完成施工图设计，并提交供电部门评审。在施工图设计审查通过后，向甲方交付完整的纸质版施工图设计文件 6 套，电子版1套。

8 勘察设计费用

根据甲方与乙方签订的《昆明通用水务自来水有限公司2022年度增补设计、可研、地勘单位建设工程可研勘察设计合同》，本项目设计费下浮30%计取，具体为：①工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-30%）；②工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费；③基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（1.2）×工程复杂程度调整系数（0.85）×附加调整系数（1.1）；④工程设计计费按施工合同价建安工程费为计费基价（若第三方投资需审计的项目最终建安工程费为计费基价），施工合同中未明确合同价格的按最终建安工程费为计费基价。

9 勘察设计费的支付方式

9.1 图纸设计完成，乙方提供经审核通过的全套图纸给甲方且提交足额发票后，甲方向乙方支付95%的合同款；

通电调试完成后乙方提交足额发票，资料归档后，甲方向乙方支付剩余合同款。

10 设计成果的交付

10.1 设计费付清后乙方按本合同第 7 条的约定数量即时向甲方交付全部设计文件和图纸。

10.2 在未付清所有设计费用时，设计成果属乙方所有。

14.4 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并盖章后生效，壹式陆份，甲方 3 份，乙方 3 份。

14.5 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

14.6 双方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(此页无正文)

甲方：昆明通用水务自来水有限公司

乙方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：

法定代表人(或委托代理人)：

单位地址：云南省昆明市五华区思源路6号

单位地址：云南省昆明市人民东路115号

邮政编码：650021

邮政编码：650051

电话：0871-65112733

电话：0871-63062206

开户银行：中国建设银行北京路支行

开户银行：中国建设银行昆明人民东路支行

银行帐号：53001975036051000709-0001

银行帐号：53301885236050276402

合同承办人：

合同承办人：

日期：2023 年 4 月 日

日期：2023 年 4 月 日

业绩 5: 合肥新桥国际机场改扩建工程 110kV 输变电外线项目 EPC 总承包



合肥新桥国际机场改扩建工程
110kV 输变电外线项目 EPC 总承包

合
同
文
件

发包人：合肥新桥国际机场有限公司

承包人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中能建建筑集团有限公司（联合体成员方）

中标通知书

编号：JG2023-01-2052/2023DFFGZ02348

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司/中能建建筑集团有限公司：
你公司于合肥新桥国际机场改扩建工程110kV输变电外线项目EPC总承包项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标人。
招标项目名称：合肥新桥国际机场改扩建工程110kV输变电外线项目EPC总承包
招标项目编号：JG2023-01-2052/2023DFFGZ02348
中标金额：（大写）人民币玖仟零捌拾捌万肆仟贰佰元整
（小写）90884200元

项目经理：孙桂雄
质量：合格
中标工期：180日历天

特此通知。

招标人：（盖章）
年 月 日

招标代理机构：（盖章）
年 月 日

2023年12月06日



安徽省招标集团股份有限公司

ANHUI TENDERING GROUP Inc.

地址：合肥市包河区包河大道236号招标集团大厦 邮编：230051

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥新桥国际机场有限公司

承包人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）、

中能建新集团有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合肥新桥国际机场改扩建工程110kV输变电外线项目EPC总承包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：合肥新桥国际机场改扩建工程110kV输变电外线项目EPC总承包。
2. 工程地点：安徽省合肥市市域范围内，包括经开区、蜀山区等相关区域。
3. 工程审批、核准或备案文号：合发改核（2023）13号。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容及规模：本项目为合肥新桥国际机场改扩建工程110kV输变电外线项目EPC总承包项目，主要建设内容包括：

（1）塘稍～新桥110kV线路工程，本工程线路自在建220kV塘稍变，新建1回110kV线路接入拟建110kV新桥机场变，全线采用角钢塔/电缆混合架设/敷设，新建110kV单回线路路径全长约12.8km，其中架空段路径长约7.7km，电缆段路径长约5.1km。

（2）高刘～新桥110kV线路工程，本工程线路自拟建220kV高刘变，新建1回110kV线路接入拟建110kV新桥机场变，全线采用角钢塔/电缆混合架设/敷设，新建110kV单回线路路径全长约13.8km，其中架空段路径长约8.4km，电缆段路径长约5.4km。

具体以图纸等相关文件中明确的范围为准。

6. 工程承包范围：工程内容及规模范围内的咨询服务、勘察、测绘、测量、设计、采购、安装、施工、送电、移交以及过程中产生的土地征用、房屋拆迁、管线拆改、青苗及林木补偿、水土保持、环境保护、图纸审查、电力质监、并网许可等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：中标通知书发出之日。

计划开始现场施工日期：2024年3月1日（实际开始现场施工日期以监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准）。

计划完工日期：2024年7月28日。

除上述约定外，承包人还应满足以下关键节点工期要求：

(1) 自发包人通知之日起15个日历日内，承包人向发包人提交施工图；经发包人确认后办理审图及相关报批手续，并确保自向有关主管部门提交报批资料之日起15个日历天取得批复；

(2) 若监理人发出的开工通知中载明的开始现场施工日期早于2024年6月30日（含），承包人应在2024年12月31日前完成立塔架线、电缆敷设；若监理人发出的开工通知中载明的开始现场施工日期迟于2024年6月30日，承包人应于开工之日起180个日历天内完成立塔架线、电缆敷设；承包人不得以本项目土地征用、房屋拆迁、管线拆改、林业评价、青苗及林木补偿等前期工作未完成为由影响施工工期；

(3) 发包人拟建110kV机场变电站竣工验收前，承包人应完成电力质监、验收；并在110kV机场变电站竣工验收后15个日历天内完成送电；220kV高刘变至110kV机场变送电时间除按照前述约定外，还根据220kV高刘变建设进度确定，如果220kV高刘变建设进度迟于发包人拟建110kV机场变电站，则应在220kV高刘变建设投运后15个日历天内完成送电。

注：110kV机场变电站预计2025年6月30日竣工验收，若110kV机场变电站竣工验收时间早于2025年6月30日，发包人应当提前15个日历天通知承包人。

三、质量标准

工程质量标准：1. 勘察、测绘、测量质量标准：承包人提交的勘测及物探等报告和成果需满足国家相关法律法规、以及《220kV及以下架空送电线路勘测技术规程》、《变电站岩土工程勘测技术规程》等技术标准以及相应阶段的设计要求。2. 设计质量标准：承包人提交的设计文件应符合国家、地方、行业的规范、标准要求，符合行业主管部门、发包人对各阶段、各专业设计文件编制深度的要求，通过发包人、行业主管部门（如需）的审查，满足施工需求。3. 施工质量标准：符合合格标准，符合设计要求和国家现行施工验收规范的质量等级合格标准，满足行业主管部门质检、验收要求，确保一次性验收合格。

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）玖仟零捌拾捌万肆仟贰佰元整（¥90884200.00元）（不含税金额为：83418947.55元，增值税：7465252.45元）。其中：

(1) 勘察设计费用(含税):人民币(大写)壹佰伍拾万元整(¥1500000.00元)(不含税金额为:1415094.34元,增值税:84905.66元);

(2) 建筑安装工程费用(含税):人民币(大写)柒仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整(¥73774200.00元)(不含税金额为:67682752.29元,增值税:6091447.71元);其中暂列金(含税):人民币(大写)壹佰柒拾柒万元整(¥1770000元)(不含税金额为:1623853.21元,增值税:146146.79元)。

(3) 其他费用(含税):人民币(大写)壹仟伍佰陆拾壹万元整(¥15610000.00元)(不含税金额为:14321100.92元,增值税:1288899.08元)。

注:①发包人、承包人根据本合同专用合同条件第21.10.56项约定编制、审核确认工程量清单及清单价后,若编制并经审核确认的清单总价低于上述第(2)项建筑安装工程费用的,双方签订补充协议,按照清单总价重新调整建筑安装工程费用及签约合同价,承包人不得提出异议;

②如果发包人编制的清单总价不低于上述第(2)项建筑安装工程费用的,则建筑安装工程费用及签约合同价不调整,工程量清单以发包人编制的为准,承包人不得提出异议;

③如果发包人编制的清单总价低于上述第(2)项建筑安装工程费用的,经承包人审核及发包人另行委托的第三方造价咨询单位复核确认的结果高于上述第(2)项建筑安装工程费用的,则建筑安装工程费用及签约合同价不调整,工程量清单以发包人编制的工程量清单结合第三方造价咨询单位复核结果调至上述第(2)项建筑安装工程费用,承包人不得提出异议。

2. 合同价格形式:总价合同。

签约合同价包括但不限于:

(1) 完成土地征用、房屋拆迁、管线拆改、青苗及林木补偿、水土保持、环境保护、安全评价(如有)、防洪评价(如有)、消防评审(如有)、林业评价(如有)、水土检测(如有)、水土验收(如有)、能评(如有)、地质灾害危险性评估(如有)、航道通航条件影响评价(如有)、电力质监、并网许可证等工作所产生的一切费用。

(2) 清单及价格编制费、勘察费、设计费、人工费、材料费、机械费、施工费、管理费、措施费、试验费、水电费、疫情防控费、其他配合费用、风险费、保险费、利润、暂列金、暂估价、税金等承包人完成合同约定的所有工作内容发生的一切税费。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:除按照本合同专用合同条件第13条第13.1.1项需要进行变更的情形外,其他情形的变更不再增加合同价款;如需要进行变更的,按照专用合同条件第13条约定执行,变更的费用以最后第三方结算审核单位审定的价款为准。承包人在

报价时应充分考虑各种风险以及除本合同专用合同条件第 13.8 款约定之外的价格上涨因素，不得以此为由向发包人提出任何主张。

五、工程总承包项目经理等主要负责人

工程总承包项目经理：孙柱维。设计负责人：叶杨。

施工负责人：万涛。技术负责人：许秀玲。

六、合同文件构成

合同文件的构成详见专用合同条件的约定。

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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包（含违反合同约定进行分包，下同），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，双方完全理解合同所有内容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、订立时间

本合同于__/__/__年__/__/__日订立（以合同签订时间为准）。

九、订立地点

本合同在合肥市订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表人签字，并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十一、合同份数

本合同要求使用电子签章，承包人应进行实名认证，按照发包人指定的程序签订。承包人（联合体牵头人）同意授权本公司副总经理（职位），余跃华（姓名），530103196703082117（身份证号），13888865098（手机号），代表本公司签订本合同。承包人（联合体成员方）同意授权本公司输变电工程公司总经理（职位），秦臻（姓名），340403197311201813（身份证号），15555179317（手机号），代表本公司签订本合同。

(本页为签署页，以下无正文)

发包人：(印)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

钱军

签订时间： 2024.01.02

统一社会信用代码：91340103MA2UPG6M6X

地址：合肥新桥国际机场

邮政编码：230000

法定代表人：束红波

委托代理人：/

电话：/

承包人：(印章) (联合牵头人)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

余强华

签订时间：

2024.01.02

统一社会信用代码：91530000431204849T

地址：云南省昆明市人民东路115号

邮政编码：650051

法定代表人：黄海涛

委托代理人：/

电话：0871-63062005



承包人：(印章) (联合体成员)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

秦臻

签订时间： 2024.01.02

统一社会信用代码：91340000150223736M

地址：安徽省合肥市高新技术产业开发区香樟大道218号

邮政编码：230088

法定代表人：董俊顺

委托代理人：/

电话：0551-62576520

附件 1:《发包人要求》(中标后按照招标文件第五章发包人要求执行)

一、招标范围

本次招标范围包括但不限于 110kV 输变电外线项目 EPC 总承包项目的咨询服务、勘察、测绘、测量、设计、采购、安装、施工、送电、移交以及过程中产生的土地征用、房屋拆迁、管线拆改、青苗及林木补偿、水土保持、环境保护、图纸审查、电力质监、并网许可等工作。

二、工作内容

1. 工程咨询服务

(1) 项目实施过程中, 中标人应无条件配合招标人办理各类开工手续、证照, 为招标人提供取得本工程送电条件所需的各类支持性文件等所有与项目有关的咨询服务工作。

(2) 负责项目全过程所有审批及批复环节的论证、评审、评估工作及费用。

(3) 协助招标人办理供用电合同、调度协议等。

(4) 负责取得路径批复包含不限于输油及燃气管道、高速公路及市政道路、机场及航空等, 以及水土保持、环境保护、矿产压覆评价(如有)、安全评价(如有)、消防评审(如有)、地震安全性评价(如有)、地质灾害危险性评估、林业评价(如有)等所有与项目有关的前期工作。

(5) 应配合招标人、当地政府开展征迁工作, 依据合肥市有关规定, 负责本工程输电线路土地征用、房屋拆迁、占地补偿、拆迁、青苗及林木补偿及施工场地、施工便道等清障工作。

2. 勘测服务

中标人应完成本项目相应阶段相应深度的勘察、测量、测绘、物探等工作。

3. 设计服务

(1) 设计内容

① 中标人应完成本项目专项设计、施工图设计、竣工图相关以及本项目线路影响范围内有关设施设备的干扰与危险影响的保护设计。

② 中标人按照政府、行业主管部门有关要求, 组织完成本项目各专项设计、施工图评审工作, 并取得评审意见及批复文件。

(2) 设计要求

三、联合体协议书（如有）

牵头人（成员一）名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人：黄海涛

法定住所：云南省昆明市人民东路115号

成员二名称：中能建建筑集团有限公司

法定代表人：董俊顺

法定住所：安徽省合肥市高新技术产业开发区香樟大道218号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司&中能建建筑集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加合肥新桥国际机场有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）合肥新桥国际机场改扩建工程110kV输变电外线项目EPC总承包（招标项目名称）2标段（以下简称本工程）工程总承包的投标并争取赢得本项目承揽合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（成员单位名称）为中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司&中能建建筑集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司，具有工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级资格，承担本项目勘察设计及总承包管理工作；

成员二名称：中能建建筑集团有限公司，具有电力工程施工总承包壹级、承装（修、试）电力设施许可证（承装类一级、承修类一级、承试类一级）资格，承担本

项目所有采购、建筑安装、施工、调试、工程验收、移交等除勘察设计及总包管理外的全部工作。

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照各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（盖章）名称：中建建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：樊河清（签字或盖章）

成员名称：中建建集团建筑集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：樊河清（签字或盖章）

2022年11月24日





业绩 6: 昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目



建设工程设计合同



发包人(全称): 昆明长水国际机场有限责任公司



设计人(全称): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司





第一部分 合同协议书

发包人（全称）：昆明长水国际机场有限责任公司

设计人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目及相关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目。
2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：昆明长水国际机场改扩建工程设计目标年为2030年，满足年旅客吞吐量9500万人次、年货邮吞吐量100万吨，规划内容立足于东、西侧跑道系统、北航站区及配套设施的建设和控制。本期建设两条跑道，分别是东二跑道、西三跑道，东二跑道按F类标准，西三跑道按E类标准建设。新建73万平米T2航站楼，39万平米停车楼，8万平米交通中心、工作区、货运区等。

4. 工程所在地详细地址：昆明长水国际机场
5. 工程投资估算：约15000万元。
6. 工程进度安排：合同签订后20天内完成施工总平面规划设计工作；在施工总平面规划设计方案评审确定后45日历天完成满足现场施工需要的施工图设计及工程量；各阶段审查意见提交后10日历天内完成修改稿；以发包人下达动态调整指令后10日历天内完成施工总平面规划设计方案（调整方案）。
7. 工程主要技术标准：符合国家及行业现行有关标准、规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围： / 。

2. 工程设计阶段：包括昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划设计及工程建设过程支持、施工图设计两部分，施工总平面规划设计及工程建设过程支持主要工作内容包含施工总平面规划设计导则、施工机械配置方案、施工总布置、场内施工道路、临水、临电、防洪及排水、安全文明施工规划、通讯及网络规划，规划设计面积约2365公顷；施工图设计主要工作内容包含施工区防洪及排水设计、场内施工道路设计、临水临电主干线设计等。

3. 工程设计服务内容： / 。



施工总平面规划设计及工程建设过程支持主要工作内容包含施工总平面规划设计导则、施工机械配置方案、施工总布置、场内施工道路、临水、临电、防洪及排水、安全文明施工规划、通讯及网络规划。规划设计面积约2366公顷；施工图设计主要工作内容包含施工区防洪及排水设计、场内施工道路设计、临水临电主干线设计等。具体内容详见招标文件第五章 发包人要求。工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：___年___月___日。

计划完成设计日期：___年___月___日。

设计服务期限：

(1) 施工总平面规划设计：合同签订后 20 日历天，提交总平面规划设计方案。

(2) 施工图设计：在施工总平面规划设计方案评审确定后 45 日历天完成满足现场施工需要的施工图设计及工程量，且设计成果文件的提交时间应满足招标人的报审计划安排。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式

本项目签约合同价暂定为：不含税人民币（大写）肆佰肆拾肆万玖仟叁佰陆拾叁元贰角壹分（¥4449363.21 元），含税人民币（大写）肆佰柒拾壹万陆仟叁佰贰拾伍元整（¥4716325.00 元），税率 6%。

其中：施工总平面规划设计及工程建设过程支持部分，不含税人民币（大写）贰佰贰拾贰万叁仟肆佰玖拾元伍角柒分（¥2223490.57 元），含税人民币（大写）贰佰叁拾伍万陆仟玖佰元（¥2356900.00 元），税率 6%。

施工图设计部分，综合费率 1.57%。不含税人民币（大写）贰佰贰拾贰万伍仟捌佰柒拾贰元陆角肆分（¥2225872.64 元），含税人民币（大写）贰佰叁拾伍万玖仟肆佰贰拾伍元（¥2359425.00 元），税率 6%。

设计费中施工总平面规划设计及工程建设过程支持部分按总价合同形式结算，施工图设计部分采用费率合同形式，以最终工程结算金额×综合费率进行结算。

注：合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，合同涉及到的价款及增值税等相关税费，按照“合同不含增值税税额的价款计税原则确定。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：___万正峰___。



发包人：昆明长水国际机场有限责任公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： 91530000594550869Q

纳税人识别号： 91530000594550869Q

地 址： 云南省昆明市官渡区昆明长水机场

邮政编码： 650200

法定代表人： 丁蓉丽

委托代理人： _____

电 话： 0871-67091285

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： 中国银行昆明市长水机场支行

账 号： 187985687881

时 间： 2023年 8月 23日



设计人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： 915300004312048497

纳税人识别号： 915300004312048497

地 址： 云南省昆明市人民东路115号

邮政编码： 650051

法定代表人： 庄海涛

委托代理人： _____

电 话： 0871-63062137

传 真： /

电子信箱： /

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

时 间： _____年____月____日





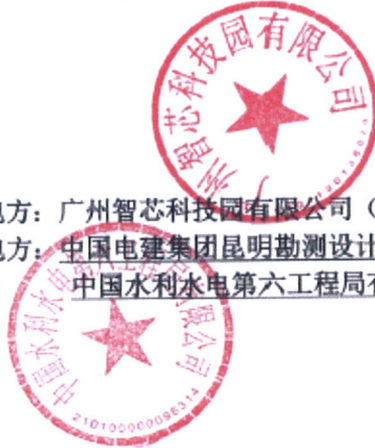
业绩 7: 中国新基建产业园（博思格地块）项目勘察设计施工总承包(EPC)

中国新基建产业园（博思格地块） 项目勘察设计施工总承包

合同文件

合同编号：

发包人/发包方：广州智芯科技园有限公司（业主）
承包人/承包方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（主）
中国水利水电第六工程局有限公司（成）



二〇二〇年 月

第一部分合同协议书

发包方：广州智芯科技园有限公司

法定代表人：董禹

通信地址：广州市黄埔区云埔工业区埔北路 98 号

承包方（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

法定代表人：冯峻林

通信地址：云南省昆明市人民东路115号办公楼

承包方（联合体成员方）：中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人：翟万全

通信地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

经公开招标，本项目发包人广州智芯科技园有限公司确定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为中国新基建产业园（博思格地块）项目勘察设计施工总承包的承包人，中标通知书编号为：广州公资交（建设）字〔2020〕第103647号。依照《中华人民共和国合同法》、《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，合同双方就中国新基建产业园（博思格地块）项目勘察设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：中国新基建产业园（博思格地块）

2、工程内容及规模：

根据《中国新基建产业园（博思格地块）可行性研究报告》，本项目概况如下：

项目选址位于云埔工业区埔北路 98 号，为博思格（广州）建筑钢结构有限公司厂区地块，紧邻广深高速公路。地块西侧为建设中的有轨电车 2 号线埔北路站，西北为埔北路、东北靠东达路、东面是永达路、西侧为恒达路、南边是东鸣路。

项目规划用地 118426.28 m²，拟按照工业用地 M1、容积率 4.0 进行规划设计，提容后计容建筑面积为 473704 m²，主要建设与新基建等相关的厂房 407384

m²、以及配套行政办公及生活服务设施 66320 m²；规划建设一层地下室 81945 m²（不计容建筑面积），以满足约 2000 个机动车停车位及设备用房（兼顾人防）等需求，同时配套建设室外停车场、广场道路及绿地等。具体子项目情况如下（实际以选定设计方案为准）：

1) 地下建筑：地下 1 层，部分层高 5 米，兼顾停车位约 2000 个、人防及设备用房等，建筑面积 81945 m²。

2) 厂房（产业用房）：24 层以内，主要建设与新基建等相关的厂房、孵化器及加速器等，建筑面积 407384 m²。

3) 配套行政办公及生活服务设施（产业配套）：24 层以内，主要建设与产业用房配套的行政办公及生活服务设施，建筑面积 66320 m²。

4) 室外及其他工程等：含有广场及道路工程、屋顶绿化工程、室外停车场工程、室外园林绿化工程、室外管网工程、外电工程、外水工程等。

结合《中国新基建产业园（博思格地块）可行性研究报告》、依据《关于中国新基建产业园（博思格地块）可行性研究报告估算费用核算结果》，本项目总投资为 342469.47 万元（不含贷款利息），其中工程费用 263027.24 万元，工程建设其他费 64777.01 万元，预备费 14657.21 万元，资金来源为企业自筹。

（工程规模和建设内容最终以规划行政部门批复的规划设计条件且经发包方认可后为准。）

二、工程承包范围及相关要求：

中国新基建产业园（博思格地块）项目勘察设计施工总承包承接范围包括但不限于勘察、设计、施工、设计施工阶段 BIM 技术应用，项目前期报批报建以及竣工验收后的工程质量保修等。

1、勘察设计范围：

1) 工程勘察范围包括但不限于：岩土工程勘察、工程测量、初勘、详勘、超前钻、物探、管线探查、勘察过程中的协调工作等。

2) 工程设计范围包括但不限于：方案设计、初步设计、施工图设计、概（预）算编制及施工过程的设计服务，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过可行性研究报告的要求。协助发包方办理项目的各类报批、报建工作。

2、BIM 技术应用范围

BIM 技术应用范围包括设计施工两个阶段。按国家、广东省、广州市及招标人的要求进行设计和施工阶段 BIM 技术应用，并提交相应成果。主要内容包括但

不限于充分运用 BIM 技术、要求在项目前期编制全过程 BIM 实施规划，组织编制设计阶段 BIM 任务书、划分工作界面和技术管理要求；利用 BIM 模块进行参数化设计、虚拟仿真漫游、日照能耗分析、交通线规划、面积统计、结构分析、风险分析、环境分析、疏散模拟、造价分析等等；并利用 BIM 模型进行设计协调及优化，完成设计方案符合、碰撞检测、三维管线综合、竖向净空优化等 BIM 应用，并提交相应的成果报告；组织、参与 BIM 专题会、协调会；对 BIM 数据进行管理和维护，充分考虑 BIM 成果的复用性和沿用性，有效衔接施工管理工作。

3、施工承包范围：本工程设计范围内包含所有工程内容的施工，包括但不限于包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施、临水临电、临时便道（含迁改项目的临时便道）、临时排水、周边建筑物安全鉴定和保护、白蚁防治等，负责和当地单位或村民协调，确保施工期间场地周边路通水通电等）、包质量、包安全生产、包文明施工及防疫抗疫、包环境保护、包保险、包工期、包承包范围内工程验收通过（含各专项验收）、包移交、包保修、包结算、包竣工图和资料整理移交档案、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

4、相关报批、报建：承包人派专人负责办理相关报批、报建工作，发包人协助办理；承包人派专人配合征地拆迁工作，配合发包人完成管线迁移工作。凡工程中涉及到劳动、消防、人防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交书面验收报告，办理竣工备案等。

5、其他相关要求

1) 工程施工部分采用综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。综合单价包干、项目措施费包干指经造价咨询单位结合了合同约定下浮率后出具的工程预算审核报告中对应的价格。项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少超过 10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。项目措施费调增的特殊情况：工程实施内容增加，按分部分项工程费计算增加超过 10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调增措施项目费。

2) 设计、施工的限额及标准

1、本次实施内容的工程总投资限额约为 266180.07 万元，限额设计、施工（建安工程费，含绿色施工安全防护措施费）为 264619.808141 万元，具体限额

以发包方另行发出的文件为准。应按照发包方的要求，并结合全要素标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标，在编制设计概（预）算时逐步细化落实。

2、设计方案、初步设计经项目主管部门审定后，由承包方编制项目概（预）算，并配合概算和预算的第三方审核。承包方应在正式施工图纸经发包方确定后，依据施工图纸及相关资料编制施工图预算，报监理人、发包方审核，并须经发包方委托的第三方造价咨询单位审核。第三方造价咨询单位审核结果最终确定后，出具一式十份工程预算结果确认表和工程预算审核报告。预算确认形式为：发包方、承包方和第三方造价咨询单位均在工程预算结果确认表和工程预算审核报告盖公章确认，概算确认照此执行。

3、概、预算编制依据：设计费应按照《2002年勘察设计收费标准》；工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）与《广东省建设工程计价依据（2018）》（粤建市〔2019〕6号），套用初步设计概算、施工图预算编制当期适用的省、市工程造价管理机构发布的当期定额及人、材、机信息价格；市造价管理机构未发布的价格参考厂商价格信息或实行市场询价。

（四）承包方未经发包方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。

三、合同工期

合同总工期：850日历天，其中施工工期为750日历天。承包方应于中标公示结束后10日历天内向发包方提交总体工程进度计划。投标人应充分考虑施工资金、人力、物力的准备情况，确保项目保质保量按时完成。各节点工期如下：

（一）工程勘察

自发包方通知之日起20日历天内提交勘察成果文件。

（二）工程设计

1、在本合同签订后15日历天内完成方案报建及修改，方案经主管部门审批同意后15日历天内完成初步设计图。

2、施工设计图、施工图（概）预算（施工图预算由承包方主办方编制完成），第一批施工设计图提交日期为初步设计专家评审会通过后的30日历天内，后续施工设计图以不影响施工为准，不超过设计总工期。

3、相关单位对图纸及概、预算等提出修改意见的，应在 20 日历天内提交合格的修改文件。

（三）工程施工

施工工期 750 日历天（工期计算标准为竣工验收通过），开始日期以发出的开工令为准。

四、工程质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目设计任务书的要求。

施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准。

五、合同价格和付款货币

（一）暂定合同总价为：（大写）人民币 贰拾陆亿陆仟壹佰捌拾万零柒佰元整（¥ 266180.07 万元），其中不含税金额为：（大写）人民币 贰拾肆亿肆仟肆佰贰拾叁万柒仟柒佰元整（¥244423.77 万元），增值税额为：贰亿壹仟柒佰伍拾陆万叁仟元整（¥ 21756.30 万元）。

1、暂定勘察设计费：（大写）人民币 陆仟玖佰捌拾肆万陆仟贰佰捌拾壹元肆角壹分（¥ 6984.628141 万元），其中不含税金额为：（大写）人民币 陆仟伍佰捌拾玖万贰仟柒佰壹拾伍元叁角壹分（¥ 6589.271831 万元），增值税税率 6%，增值税额为：叁佰玖拾伍万叁仟伍佰陆拾叁元壹角（¥ 395.35631 万元）；下浮率为：10%；

2、暂定 BIM 应用费：（大写）人民币 壹仟伍佰陆拾万贰仟陆佰贰拾叁元玖角贰分（¥1560.262392 万元），其中不含税金额为：（大写）人民币 壹仟肆佰柒拾壹万玖仟肆佰伍拾陆元伍角叁分（¥ 1471.945653 万元），增值税率 6%，增值税额为：捌拾捌万叁仟壹佰陆拾柒元叁角玖分（¥ 88.316739 万元）；下浮率为：10%；

3、暂定工程施工造价：（大写）人民币 贰拾伍亿柒仟陆佰叁拾伍万壹仟捌佰元整（¥ 257635.18 万元），其中不含税金额为：（大写）人民币 贰拾叁亿陆仟叁佰陆拾贰万伍仟伍佰元整（¥ 236362.55 万元），增值税率 9%，增值税额为：贰亿壹仟贰佰柒拾贰万陆仟叁佰元整（¥ 21272.63 万元）；投标下浮率为：2.05%（下浮率用于后续补充合同价款、结算价款的计算）。

如遇国家相关税收法规发生重大变化，由此导致的税费按新政策执行，由此

(签署页)

发包人：广州智芯科技园有限公司



(公章)

法定代表人：

委托代理人：



地址：广州市黄埔区云埔工业区埔北路98号

联系电话：

传真：

邮箱：

邮政编码：

签约日期：2020年8月5日

承包人（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

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地址：云南省昆明市人民东路115号办公楼

联系电话：

传真：

邮箱：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

签约日期：2020年8月5日

承包人（联合体成员方）：中国水利水电第六工程局有限公司

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

联系电话：





黄越

通过设置骑楼、底层架空以及通透玻璃等设计手法，适当提高首层临街立面的通透性和视觉连续性，提升行人公共空间体验。

玻璃幕墙应按照《广州市建筑玻璃幕墙管理办法》执行。

4、停车配建

机动车出入口结合现状及规划情况合理设置。车位数量按照广州市相关规定配建，机动车和非机动车停车场（库）应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

5、配变电所设置要求。应根据用电容量（包含充电设施负荷）按照规程规范及电力企业标准预留配变电所，并设置在建筑物地面首层及以上。

6、充电桩设置要求。停车场应设置充电设施或预留建设安装条件，具体按照广州市相关规定执行。

7、海绵城市建设要求。应采用雨污分流系统，同时按照《广州市建设项目雨水径流控制办法》的有关要求采取雨水径流控制措施，使建设后的雨水净流量不超过建设前的雨水净流量。

四、设计内容

设计内容包括但不限于以下工作：

(1) 规划设计：修建性详细规划、管线综合规划；(2) 建筑工程；(3) 结构工程；(4) 精装修工程（包括产业用房及产业配套大堂、电梯厅、公共走廊、公共卫生间不含业主另行委托的专业装修）；(5) 给排水工程（含永久用水）；(6) 电气工程（含永久用电、建筑智能化及泛光照明）；(7) 通风空调工程；(8) 土方平衡；(9) 抗震支架；(10) 不良地质处理；(11) 防雷节能；(12) 绿色建筑；(13) 海绵城市；(14) 充电桩；(15) 红线内园林景观；(16) 人防工程；(17) 消防系统；(18) 标志标识设计(含户外广告)；(19) 室外与市政工程（道路、给排水、燃气、电信）、电梯、擦窗机、临水、临电；(20) BIM 等工程的设计工作。

五、各阶段的设计工作

设计单位应根据本项目工程建设的要求和中国及地方有关法律、法规、规范，完成包括以下工作：

十二、联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

投标项目名称：中国新基建产业园（智慧格地城）项目勘察设计及施工总承包(EPC)。

致：广州智芯科技园有限公司

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、签署投标文件、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作，并负责接收中标所有工程款的支付。

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

投标牵头人：（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：（签字或盖章）

分工内容：负责本项目的勘察、设计、设计施工阶段 BIM 技术应用工作。①勘察工作：包括但不限于岩土工程勘察[包括初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察(超前钻)]、地下物探测、地形测绘、工程测量(III等水准测量)等。②设计部分：按规划要求进行方案设计、初步设计和施工图设计，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过可行性研究报告的要求。配合相关评审工作、施工配合服务(含设计优化、驻场服务等)及后续服务工作、设计变更管理等。③设计施工阶段 BIM 技术应用：按国家、广东省、广州市及招标人的要求进行设计施工阶段 BIM 技术应用，并提交相应成果。

联合体成员：（盖章）中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

分工内容：负责本项目的施工工作。施工部分：包括但不限于完成本项目所需的所有的施工工作、竣工图编制、配合相关部门结(决)算审核、工程保修等工作，组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作、负责办理工程开工及验收所需的各项手续并承担办理上述手续施工方的费用、完成施工其它相关工作、负责协调施工过程中相关职能部门及周边居民、施工期交通疏解等。

签订日期：2020年7月6日

注：1、单独投标的，无需提交本协议书。

2、联合体投标的可根据实际情况自行增加或删除成员

附表 5: 拟派项目负责人基本情况表

(1) 提供项目负责人简历表;

(2) 提供拟派项目负责人近五年(自 2020 年 1 月 1 日至今,以合同签订时间为准)作为项目负责人最具代表性的类似供电工程设计业绩(所提供业绩必须为被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目),优先提供含 10kV 及以上电压等级的供电工程设计业绩(不超过 5 项,超过 5 项的只取证明材料前 5 项,提供业绩证明材料不齐全或模糊不清,或超过有效时间的业绩将不予认可)。

①如所提供业绩为联合体中标,则投标人必须为该业绩中的设计单位。

② 提供证明材料:包括不限于合同关键页扫描件(合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议(如有)等)、竣工验收文件(如有),提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人职务等,如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。原件备查。

拟派项目负责人基本情况表

姓名	雷彦林	性别	男	年龄	37 岁			
职务	设备工程所副所长	职称	高级工程师	学历	大学本科			
证件类型	注册电气工程师(供配电)	证件号码	530323198712081314	手机号码	13678770682			
参加工作时间	2012 年 8 月	从事项目负责人年限	4 年					
项目负责人资格证书编号	DG20215300261							
类似项目业绩情况								
序号	工程项目名称	建设规模	设计内容	设计费合同额(万元)	合同时间	在业绩中担任的职务	已完成或正在进行	备注
1	昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目	昆明长水国际机场改扩建工程设计目标年为 2030 年,满足年旅客吞吐量 9500 万人次、年货邮吞吐量 100 万	施工总平面规划设计及工程建设过程支持主要工作内容包含施工总平面规划设计导则、施工机械配置方案、	222.587 264	2023 年 8 月	电气专业负责人	已完成	

		吨, 规划内容立足于东、西侧跑道系统、北航站区及配套设施的建设和控制。本期建设两条跑道, 分别是东二跑道、西三跑道, 东二跑道按F类标准, 西三跑道按E类标准建设。新建73万平方米T2航站楼, 39万平方米停车楼, 8万平方米交通中心、工作区、货运区等	施工总布置、场内施工道路、临水、临电、防洪及排水、安全文明施工规划、通讯及网络规划, 规划面积约2365公顷; 施工图设计主要工作内容包含施工区防洪及排水设计、场内临水临电主干线设计等。					
2	沧源佤山机场一期光伏发电项目前期工作技术服务项目	项目额定容量24.96MWp, 安装容量30.14MWp。	按照国家和行业有关法律法规、规程规范, 开展项目建议书编制(如需)、1:500地形图测绘、可行性研究报告编制(达到初设深度)与评审。	330	2024年4月	设计负责人	已完成	
3	沧源佤山机场分布式光伏发电项目前期工作技术服务项目	项目额定容量0.67MWp, 安装容量0.56MWp。	按照国家和行业有关法律法规、规程规范, 开展项目建议书编制(如需)、1:500地形图测绘、可行性研究报告编制(达到初设深度)与评审。	36	2023年10月	设计负责人	已完成	

	<p>三峡云南能 投华阳县上 干管 4 25MW 光伏 发电项目设 计施工</p> 	<p>交流总装机 容量 25MW， 实际直流总 装机容量 32.3505MWp ，直流交流容 配 比 为 1.2796。拟建 一座 35kV 开 关站，拟以 1 回 35kV 线路 送出接入至 110kV 花椒平 变电站 35kV 侧，线路长度 约为 8km。</p>	<p>初步设计、施 工图设计以 及竣工图编 制</p>	<p>344.447 1</p>	<p>2024 年 11 月</p>	<p>项目经理</p>	<p>正在进 行</p>	
--	---	--	---	----------------------	----------------------------	-------------	------------------	--

项目负责人业绩证明材料

业绩 1: 昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目



合同编号: 云机场昆航(2003)-(101)-()
号 YAG

建设工程设计合同



发包人(全称): 昆明长水国际机场有限责任公司



设计人(全称): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司





第一部分 合同协议书

发包人（全称）：昆明长水国际机场有限责任公司

设计人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目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：昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目。
2. 工程批准、核准或备案文号： / 。
3. 工程内容及规模：昆明长水国际机场改扩建工程设计目标年为2030年，满足年旅客吞吐量9500万人次、年货邮吞吐量100万吨，规划内容立足于东、西侧跑道系统、北航站区及配套设施的建设和控制。本期建设两条跑道，分别是东二跑道、西三跑道，东二跑道按F类标准，西三跑道按E类标准建设。新建73万平米T2航站楼，30万平米停车楼，8万平米交通中心、工作区、货运区等。
4. 工程所在地详细地址：昆明长水国际机场。
5. 工程投资估算：约15000万元。
6. 工程进度安排：合同签订后20天内完成施工总平面规划设计工作；在施工总平面设计方案评审确定后45日历天完成满足现场施工需要的施工图设计及工程量；各阶段审查意见提交后10日历天内完成修改稿；以发包人下达动态调整指令后10日历天内完成施工总平面规划设计方案（调整方案）。
7. 工程主要技术标准：符合国家及行业现行有关标准、规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围： / 。
2. 工程设计阶段：包括昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划设计及工程建设过程支持、施工图设计两部分，施工总平面规划设计及工程建设过程支持主要工作内容包含施工总平面规划设计导则、施工机械配置方案、施工总布置、场内施工道路、临水、临电、防洪及排水、安全文明施工规划、通讯及网络规划，规划设计面积约2365公顷；施工图设计主要工作内容包含施工区防洪及排水设计、场内施工道路设计、临水临电主干线设计等。
3. 工程设计服务内容：



施工总平面规划设计及工程建设过程支持主要工作内容包含施工总平面规划设计导则、施工机械配置方案、施工总布置、场内施工道路、临水、临电、防洪及排水、安全文明施工规划、通讯及网络规划，规划设计面积约2365公顷；施工图设计主要工作内容包含施工区防洪及排水设计、场内施工道路设计、临水临电主干线设计等。具体内容详见招标文件第五章 发包人要求。工程范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：___年___月___日。

计划完成设计日期：___年___月___日。

设计服务期限：

(1) 施工总平面规划设计：合同签订后20日历天，提交总平面规划设计方案。

(2) 施工图设计：在施工总平面规划设计方案评审确定后45日历天完成满足现场施工需要的施工图设计及工程量，且设计成果文件的提交时间应满足招标人的报审计划安排。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式

本项目签约合同价暂定为：不含税人民币（大写）肆佰肆拾肆万玖仟叁佰陆拾叁元贰角壹分（¥4449363.21元），含税人民币（大写）肆佰柒拾壹万陆仟叁佰贰拾伍元整（¥4716325.00元），税率6%。

其中：施工总平面规划设计及工程建设过程支持部分，不含税人民币（大写）贰佰贰拾贰万叁仟肆佰玖拾元伍角柒分（¥2223490.57元），含税人民币（大写）贰佰叁拾伍万陆仟玖佰元（¥2356900.00元），税率6%。

施工图设计部分，综合费率1.57%。不含税人民币（大写）贰佰贰拾贰万伍仟捌佰柒拾贰元陆角肆分（¥2225872.64元），含税人民币（大写）贰佰叁拾伍万玖仟肆佰贰拾伍元（¥2359425.00元），税率6%。

设计费中施工总平面规划设计及工程建设过程支持部分按总价合同形式结算，施工图设计部分采用费率合同形式，以最终工程结算金额×综合费率进行结算。

注：合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，合同涉及到的价款及增值税等相关税费，按照“合同不含增值税税额的价款计税原则确定。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：___万正峰___。



发包人：昆明长水国际机场有限责任公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： 91530000594550869Q

纳税人识别号： 91530000594550869Q

地 址： 云南省昆明市官渡区昆明长水机场

邮政编码： 650200

法定代表人： 丁蓉丽

委托代理人： _____

电 话： 0871-67091285

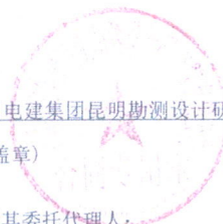
传 真： /

电子信箱： /

开户银行： 中国银行昆明市长水机场支行

账 号： 137225027221

时 间： 2023年 8月 23日



设计人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： 91530000431204849T

纳税人识别号： 91530000431204849T

地 址： 云南省昆明市人民东路115号

邮政编码： 650051

法定代表人： 黄海涛

委托代理人： _____

电 话： 0871-63062197

传 真： /

电子信箱： /

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

时 间： ____年__月__日

中国电建集团 昆明勘测设计研究院有限公司文件

昆设人发〔2023〕161号

关于成立昆明长水国际机场改扩建工程施工 总平面规划及全场临时道路、水电设计项目 项目部及人员聘任的通知

院属各单位、全资子公司、控股公司：

因工作需要，经研究决定，成立昆明长水国际机场改扩建工程施工总平面规划及全场临时道路、水电设计项目项目部。

聘任：

杨宏斌（水利水电）为设计总工程师；

覃羨安（地质）为设计常务副总工程师；

杨天凯(总规、料源规划)、王近(给排水)、雷彦林(电气)、
付钰(道路、料源规划)、王元生(防洪)、孙文超(地质)为设计
副总工程师。



昆明院办公室

2023年9月19日印发

业绩2：沧源佤山机场一期光伏发电项目前期工作技术服务项目



业主证明

兹证明沧源佤山机场一期光伏发电项目由中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司承担设计工作，该项目设计负责人为雷彦林，项目额定容量为24.96MWp，安装容量30.14MWp。中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司工作范围包括前期可研工作、专题工作及勘察设计工作。

本项目于2023年12月提交设计成果文件。

特此证明。

沧源云能投绿色能源开发有限公司



沧源佤山机场一期光伏发电项目

前期工作技术服务合同

(合同编号:)

委托人(甲方): 云南能投新能源投资开发有限公司

受托人(乙方): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

日期: 2023年10月20日



委托人（甲方）：云南能投新能源投资开发有限公司

受托人（乙方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程勘察设计管理条例》及有关的法律法规，结合项目具体情况，双方本着自愿平等、互利和诚实守信的原则，经充分协商一致，订立本技术服务合同，并由双方共同遵守。

组成合同的文件，可以认为是互为说明的。但在有含糊不清或有矛盾时，除非合同中有特殊说明，组成合同文件的优先级如下：

- (1) 合同协议书及有关补充资料（如有）；
- (2) 合同协议备忘录（包括澄清材料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 合同条款及其附件；
- (6) 技术条款；
- (7) 报价文件（包括报价辅助资料）；
- (8) 图纸（如有）；
- (9) 国家或行业规范、标准等（以要求更高者优先适用）；
- (10) 其他任何组成合同的文件。

同一顺序的则以时间在后的为准。

1、工作内容

按照国家 and 行业有关法律法规、规程规范，开展光伏项目建议书、可行性研究报告、接入系统设计及各类专题报告编制与报批等工作，具体内容包括：

1.1 按照国家 and 行业有关法律法规、规程规范，开展项目建议书编制（如需）、1:500 地形图测绘、可行性研究报告编制（达到初设深度）与评审；

1.2 各类专题报告编制与报批。包括但不限于以下专题报告的编制与报批/备案：

用地预审及征转报批服务、地质灾害评估专题报告、矿产资源压覆调查、使用林地（草地）可行性专题研究报告、环境影响评价专题报告、社稳评估专题报告、安全生产

条件和设施综合分析报告、水土保持专题报告、职业病危害预评价专题报告、项目接入系统方案（含送出线路可研）、电能质量分析专题报告、气候可行性论证专题报告的报送审查、取得批复或评审意见等工作。根据项目特点、项目实际进度及审批机构要求，在收到甲方通知后开展相关报告的编制工作：

1.3 根据单个项目推进开展过程中遇到的客观实际情况，按照相关行政管理部门要求或甲方要求，确实影响项目进一步推进的须开展的除 1.1 及 1.2 条列明以外的项目前期技术工作：（此部分工作以暂列金额形式列入总价）

1.4 配合甲方开展内部投资决策工作；

1.5 配合甲方编制项目实施阶段招标文件技术条款、工程量清单、招标图纸等。

具体详见招标文件“第五章 委托人要求”。

2、甲方的权利和义务

2.1 甲方应在合同签订后及时向乙方提交项目基础资料（若有），并对其提供资料的真实性、准确性、完整性负责。若因甲方提供资料不及时或存在错漏，导致乙方工期延误或工作成果存在技术或质量问题的，乙方不承担违约责任，乙方承担工作的工期顺延。

2.2 有权根据甲方需求，自行决定调整乙方提供服务的项目范围，并有权自行决定启动、变更、中止或终止相关项目服务及服务内容。

2.3 审定技术服务立项方案，明确协调各方技术服务项目实施边界条件，并根据需要告知乙方。

2.4 负责向乙方提供开展技术服务工作必需的、应由甲方负责的工作条件和相关资料等，但乙方仅限于本项目使用，并须做到保密。

2.5 在本合同的执行过程中，协调乙方与本合同相关方的关系。

2.6 根据实际情况，对年度技术服务工作计划做出调整，并告知乙方。

2.7 对技术服务项目开展监督检查工作。

2.8 甲方应在乙方提出项目成果和验收申请后，组织进行项目成果检查和验收。

2.9 按时向乙方支付合同费用。

3、乙方的权利和义务

3.1 根据本项目技术服务的内容、解决的主要问题和技术要求，在项目实施前提交技术服务总体规划、进度表并经甲方同意后按计划实施。如因特殊原因乙方须进行变更的应_1_日内书面通知甲方，获得甲方书面同意后方可变更。乙方未能在规定时间内通知甲方更改规划、进度等内容造成的损失由乙方承担。

3.2 用于技术服务的仪器设备在使用前，需进行检验，合格后方可投入使用。科研项目实施，须做好原始记录。原始记录上须有操作人、分析人和校核人的签字。

3.3 负责开展本合同文件规定工作所需资料的收集，配合甲方做好相关工作。

3.4 做好技术服务质量控制工作，若甲方对数据存在疑义，乙方应按甲方要求开展复核。

3.5 按照本合同第4条规定向甲方提交相关成果，并按照甲方档案管理规定将全部合同项目文件资料向甲方归档移交。

3.6 接受甲方对技术成果的审查和对工作过程的监督。甲方方向乙方提出工作中存在的问题，乙方应予以纠正。

3.7 乙方在甲方现场进行相关工作时，应遵守甲方关于安全、管理、环保、保密等方面制度。

3.8 为本项目从事现场工作的人员办理工伤、意外伤害等相关保险，费用已包含在合同总金额中。乙方必须负责承担为本项目所雇人员伤亡处理和善后保障的一切费用，包括人员伤亡、财产损失的赔偿费、诉讼费等有关费用。

3.9 乙方应为本项目配备符合本项目合同要求的人员。乙方保证团队人员的稳定性，如需更换团队主要成员须提前_2_日书面通知甲方，获得甲方书面同意后方可更换，更换人应具备同等的专业技术水平及相应资质。若甲方认为乙方人员不符合要求的，可以书面要求乙方对其进行更换；乙方应在收到甲方书面要求后应于_2_日内对其进行更换。

未经甲方同意，擅自更换项目负责人的，乙方应向甲方支付每次【1】万元的违约金并限期整改。擅自更换其他除项目负责人以外的项目团队主要人员的，乙方应向甲方支付每人每次【1】万元的违约金并按照甲方的要求限期整改。

3.10 提供为履行合同所必须的设备设施及专业工具，并承担相关费用。

3.11 甲方因项目所需向乙方提供的相关资料，乙方应严格遵守甲方的保密要求；乙方根据项目实际情况以及甲方提供的资料所制作的相关成果（包括项目建议书、可行性研究报告、各类专题报告等），乙方也须遵守甲方的保密要求，未经甲方书面同意，不得向其他第三方披露。

4、提交成果及时间

4.1 前期工作的开展

前期工作的开展时间以甲方出具的《前期工作启动通知单》为准。

4.2 服务成果及提交时限：

成果提交时间及形式根据技术规范书要求执行。

4.3 在乙方提交项目成果后，甲方应在收到乙方提交的成果后及时完成对项目成果的审核。但甲方的审核并不免除乙方未履行合同约定义务应承担的任何责任。

4.4 服务成果提交方式：乙方需要求及标准向甲方提交项目成果，包括纸质版及电子文档（刻制光盘或U盘），纸质版按照技术规范书要求执行。

5、履行期限和进度

符合技术规范书要求

6、结算与支付

6.1 结算方式

本合同项下单价为实际结算单价，甲方根据乙方在单个项目中实际完成分项工作的类型及数量据实结算。

6.2 合同金额

本合同为固定单价合同，乙方在竞价环节所报各分项工作的单价为实际结算单价，包含完成每个具体分项工作的全部费用，包括：人工费、差旅费、资料收集费、专家评审费、后续服务费、税金及所有明示及暗示风险的一切费用，并能保证乙方完成履行合同所需的一切工作，甲方不再另行支付完成该项工作的任何费用。

合同暂定总价款为：人民币（大写）**叁佰叁拾万元整（¥3300000.00元）**（其中，暂列金额 万元），其中，税前总价：人民币（大写）**叁佰壹拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分（¥3113207.55元）**，增值税额：人民币（大写）**壹拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆**

甲方（公章或合同章）：

云南能源投资开发有限公司



法定代表人或其委托代理人：

杨志远

日期：2023年10月20日

乙方（公章或合同章）：

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：

杨志远

日期：2023年10月20日



业绩 3：沧源佤山机场分布式光伏发电项目前期工作技术服务项目



沧源佤山机场分布式光伏项目

前期工作技术服务合同

(合同编号：)

委托人（甲方）：云南能投新能源投资开发有限公司

受托人（乙方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司



日期：2023年10月20日

委托人（甲方）：云南能投新能源投资开发有限公司

受托人（乙方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程勘察设计管理条例》及有关的法律规定，结合项目具体情况，双方本着自愿平等、互利和诚实信用的原则，经充分协商一致，订立本技术服务合同，并由双方共同遵守。

组成合同的文件，可以认为是互为说明的。但在有含意不清或有矛盾时，除非合同中有特殊说明，组成合同文件的优先级如下：

- (1) 合同协议书及有补充协议（含澄清材料）；
- (2) 合同协议备忘录（含澄清材料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 合同条款及其附件；
- (6) 技术条款；
- (7) 报价文件（包括报价辅助资料）；
- (8) 图纸（如有）；
- (9) 国家或行业规范、标准等（以要求更高者优先适用）；
- (10) 其他任何组成合同的文件。

同一顺序的则以时间在后的为准。

1、工作内容

按照国家和行业有关法律法规、规程规范，开展光伏项目建议书、可行性研究报告、接入系统设计及各类专题报告编制与报批等工作，具体内容包括：

1.1 按照国家和行业有关法律法规、规程规范，开展项目建议书编制（如需）、1:500地形图测绘、可行性研究报告编制（达到初设深度）与评审；

1.2 各类专题报告编制与报批。包括但不限于以下专题报告的编制与报批/备案：

项目接入系统方案（含送出线路可研）、屋顶（建筑物）荷载报告的报送审查、取得批复或评审意见等工作。根据项目特点、项目实际进度及审批机构要求，在收到甲方

通知后开展相关报告的编制工作；

1.3 根据单个项目推进开展过程中遇到的客观实际情况，按照相关行政管理部门要求或甲方要求，确实影响项目进一步推进的须开展的除 1.1 及 1.2 条列明以外的项目前期技术工作；（此部分工作以暂列金额形式列入总价）

1.4 配合甲方开展内部投资决策工作；

1.5 配合甲方编制项目实施阶段招标文件技术条款、工程量清单、招标图纸等。

具体详见招标文件“第五章 委托人要求”。

2、甲方的权利和义务

2.1 甲方应在合同签订后及时向乙方提交项目基础资料（若有），并对其提供资料的真实性、准确性、完整性负责。若因甲方提供资料不及时或存在错漏，导致乙方工期延误或工作成果存在技术或质量问题的，乙方不承担违约责任，乙方承担工作的工期顺延。

2.2 有权根据甲方需求，乙方有权自行决定启动、变更、中止或终止相关服务及服务内容。

2.3 审定技术服务专项方案，负责协调相关技术服务项目实施边界条件，并根据需要告知乙方。

2.4 负责向乙方提供开展技术服务工作必需的应由甲方负责的工作条件和相关资料等，但乙方仅限于本项目使用，并须做到保密。

2.5 在本合同的执行过程中，协调乙方与合同相关方的关系。

2.6 根据实际情况，对年度技术服务工作计划做出调整，并告知乙方。

2.7 对技术服务项目开展监督检查工作。

2.8 甲方应在乙方提出项目成果和验收申请后，组织进行项目成果检查和验收。

2.9 按时向乙方支付合同费用。

3、乙方的权利和义务

3.1 根据本项目技术服务的内容、解决的主要问题和技术要求，在项目实施前提交技术服务总体规划、进度表并经甲方同意后按计划实施。如因特殊原因乙方须进行变更的应 1 日内书面通知甲方，获得甲方书面同意后方可变更。乙方未能在规定时间内通知甲方更改规划、进度等内容造成的损失由乙方承担。

3.2 用于技术服务的仪器设备在使用前，需进行检验，合格后方可投入使用。科研项目实施，须做好原始记录。原始记录上须有操作人、分析人和校核人的签字。

3.3 负责开展本合同文件规定工作所需资料的收集，配合甲方做好相关工作。

3.4 做好技术服务质量控制工作，若甲方对数据存在疑义，乙方应按甲方要求开展复核。

3.5 按照本合同第4条规定向甲方提交相关成果，并按照甲方档案管理规定将全部合同项目文件资料向甲方归档移交。

3.6 接受甲方对技术成果的审查和对工作过程的监督。甲方向乙方提出工作中存在的问题，乙方应予以纠正。

3.7 乙方在甲方现场进行相关工作时，应遵守甲方关于安全、管理、环保、保密等方面制度。

3.8 为本项目从事现场工作的人员办理工伤保险、意外伤害等相关保险，费用已包含在合同总金额中。乙方必须负责承担为本项目所雇人员伤亡处理和善后保障的一切费用，包括人员伤亡、财产损失和赔偿费用等。乙方须承担本项目所有费用。

3.9 乙方应为本项目配备符合本项目合同要求的人员，乙方保证团队人员的稳定性，如需更换团队主要成员须提前2日书面通知甲方，并得甲方书面同意后方可更换，更换人应具备同等的专业技术水平及相应资质。若甲方认为乙方人员不符合要求的，可以书面要求乙方对其进行更换，乙方应在收到甲方书面要求后应于2日内对其进行更换。

未经甲方同意，擅自更换项目负责人的，乙方应向甲方支付每次【1】万元的违约金并限期整改。擅自更换其他除项目负责人以外的项目团队主要人员的，乙方应向甲方支付每人每次【1】万元的违约金并按照甲方的要求限期整改。

3.10 提供为履行合同所必须的设备设施及专业工具，并承担相关费用。

3.11 甲方因项目所需向乙方提供的相关资料，乙方应严格遵守甲方的保密要求；乙方根据项目实际情况以及甲方提供的资料所制作的相关成果（包括项目建议书、可行性研究报告、各类专题报告等），乙方也须遵守甲方的保密要求，未经甲方书面同意，不得向其他第三方披露。

4、提交成果及时间

4.1 前期工作的开展

前期工作的开展时间以甲方出具的《前期工作启动通知单》为准。

4.2 服务成果及提交时限：

成果提交时间及形式根据技术规范书要求进行。

4.3 在乙方提交项目成果后，甲方应在收到乙方提交的成果后及时完成对项目成果的审核。但甲方的审核并不免除乙方应承担的任何责任。

4.4 服务成果提交方式：乙方按需求及时向甲方提交项目成果，包括纸质版及电子文档（刻制光盘或U盘），提交格式按照技术规范书要求进行。

5、履行期限和进度

符合技术规范书要求

6、结算与支付

6.1 结算方式

本合同项下单价为实际结算单价，甲方根据乙方在单个项目中实际完成分项工作的类型及数量据实结算。

6.2 合同金额

本合同为固定单价合同，乙方在竞价环节所报各分项工作的单价为实际结算单价，包含完成每个具体分项工作的全部费用，包括：人工费、差旅费、资料收集费、专家评审费、后续服务费、税金及所有明示及暗示风险的一切费用，并能保证乙方完成履行合同所需的一切工作，甲方不再另行支付完成该项工作的任何费用。

合同暂定总价款为：人民币（大写）叁拾陆万元整（¥360000.00元）（其中，暂列金额2万元）。其中，税前总价：人民币（大写）叁拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分（¥339622.64元），增值税额：人民币（大写）贰万零叁佰柒拾柒元叁角陆分（¥20377.36元），增值税税率：6%。包括但不限于人工费、服务费用、相关税费等。

各单项工作固定单价详见下表：

甲方（盖章或合同专用章）： 乙方（盖章或合同章）：
云南能投新能源投资开发有限公司 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
合同专用章 合同专用章
53010002963892 5301002963892
法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：
杨志良 杨志良
日期：2023年10月20日 日期：2023年10月20日

业主证明

兹证明沧源佤山机场分布式光伏发电项目由中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司承担设计工作，该项目设计负责人为雷彦林，项目额定容量为0.67MWp，安装容量0.56MWp。中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司工作范围包括前期研究工作、专题工作及勘察设计工作。

本项目于2023年12月提交设计成果文件。

特此证明。



沧源云能投绿色能源开发有限公司



业绩 4: 三峡云南能投华坪县上干箐 25MW 光伏发电项目设计施工



中国三峡
China Three Gorges Corporation

正本

三峡云南能投华坪县上干箐 25MW光伏发电项目设计施工合同

(合同编号: YNF/0638)

发包人: 三峡云能发电(华坪)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

二〇二四年十一月



一、合同协议书

三峡云南能投华坪县上干箐 25MW 光伏发电项目设计施工合同

(合同编号: YNF/0638)

本合同为三峡云南能投华坪县上干箐 25MW 光伏发电项目设计施工合同 (合同编号: YNF/0638)。三峡云能发电(华坪)有限公司(以下简称发包人)为实施三峡云南能投华坪县上干箐 25MW 光伏发电项目设计施工合同,已接受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(以下简称承包人)对本项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 合同谈判备忘录;
- (3) 招标文件的澄清与修改;
- (4) 中标通知书;
- (5) 专用合同条款(另行成册);
- (6) 通用合同条款(另行成册);
- (7) 招标文件(另行成册);
- (8) 投标文件(另行成册);
- (9) 技术标准和要求(另行成册);
- (10) 图纸(另行成册);
- (11) 已标价价格清单;
- (12) 联合体协议;
- (13) 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. 本合同签约不含税价:人民币叁仟贰佰玖拾玖万壹仟伍佰贰拾捌元整(¥32,591,528.00),增值税税额:人民币叁佰贰拾陆万壹仟陆佰陆拾玖元整(¥3,261,669.00),共计:人民币叁仟伍佰捌拾伍万叁仟壹佰玖拾柒元整(35,853,197.00)。

其中:建筑安装工程(含辅助工程)不含税价:人民币:壹仟捌佰叁拾伍万贰仟捌佰捌拾贰元整(¥18,352,882.00),增值税税额:人民币:壹佰陆拾伍万壹仟柒佰伍拾玖元整(¥1,651,759.00),增值税税率:9%,小计:人民币:贰仟万零肆仟陆佰肆拾壹元整(¥20,004,641.00);

设备价格不含税价：人民币：壹仟零柒拾玖万肆仟壹佰柒拾伍元整（¥10,794,175.00），增值税税额：人民币壹佰肆拾万叁仟贰佰肆拾贰元整（¥1,403,242.00），增值税税率：13%，含税价格为：人民币壹仟贰佰壹拾玖万柒仟肆佰壹拾柒元整（¥12,197,417.00）；

勘察设计及其他服务（含送出线路前期服务）不含税价：人民币叁佰肆拾肆万肆仟肆佰柒拾壹元整（¥3,444,471.00），增值税税额：人民币贰拾万陆仟陆佰陆拾捌元整（¥206,668.00），增值税税率：6%，含税价格为：人民币叁佰陆拾伍万壹仟壹佰叁拾玖元整（¥3,651,139.00）。详见第十一条已标价格清单。

合同执行过程中，如发生国家财税政策调整，本合同不含税价不因增值税税率变化而调整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

4. 承包人项目经理：雷彦林；设计负责人：李颖；施工负责人：饶建勇。

5. 工程质量符合的标准和要求：符合国家、行业、电网或地方验收标准和中国长江三峡集团有限公司验收标准，满足设计及国家有关施工规程和规范要求。

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. 承包人承诺工期：按照招标文件及谈判备忘录执行。

9. 本合同一式 12 份；其中正本 2 份（双方各执 1 份）；副本 10 份（其中发包人执 6 份，承包人执 4 份）；正副本具有同等法律效益，当正本与副本不一致，以正本为准。

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。

11. 本合同经双方法人或授权代表人签署，盖章后，且承包人提供符合招标文件要求的履约担保后生效。

(本页以下无正文, 为双方签署页)

本合同编号: YNF/0638, 合同名称为: 三峡云南能投华坪县上干管 25MW 光伏发电项目设计施工合同, 由下列各方签署:

发包人(盖章): 三峡云南能发电(华坪)有限公司



承包人(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(签字):

或其授权代理人

签字日期:

法定代表人(签字):

或其授权代理人

签字日期:

地址: 云南省丽江市华坪县中心镇容大酒店

联系电话: 15308840868

开户银行: 中国建设银行股份有限公司华坪支行

账号: 53050174614000000737

纳税人识别号: 91530723MA7LDXBG07

电子邮箱:

地址: 云南省昆明市人民东路 115 号

联系电话: 0871-63062206

开户银行: 中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行

账号: 53001885236050276402

纳税人识别号: 91530000431204849T

电子邮箱:



附表 6、拟投入项目的设计团队基本情况表

拟投入项目的设计团队基本情况表

序号	姓名	项目中拟担任职务或专业	职称证	注册资格	学历	单位社保购买	备注
1	雷彦林	项目负责人	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 152 个月	
2	廖凯	暖通专业负责人	正高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 236 个月	
3	侯勇	电气专业负责人	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 99 个月	
4	王希同	工程经济专业负责人	高级工程师	一级注册造价工程师	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 153 个月	
5	杨宏斌	结构专业负责人	正高级工程师	一级注册结构工程师	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 344 个月	
6	蒋利宏	建筑专业负责人	正高级工程师	一级注册建筑师	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 272 个月	
7	徐建伟	给排水专业负责人	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	硕士研究生	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 128 个月	

8	朱志刚	电气专业技术人员	正高级工程师	注册电气工程师	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 353 个月
9	王旭	电气专业技术人员	高级工程师	注册电气工程师	硕士研究生	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 164 个月
10	郑德晓	暖通专业技术人员	工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）	硕士研究生	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 104 个月
11	朱晓晶	工程经济专业技术人员	高级工程师	一级注册造价工程师	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 240 个月
12	刘意	结构专业技术人员	高级工程师	一级注册结构工程师	硕士研究生	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 107 个月
13	赵亢榕	建筑专业技术人员	正高级工程师	一级注册建筑师	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 308 个月
14	郭显	给排水专业技术人员	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	大学本科	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司缴费月数 161 个月

注：1. 须随本表提交表中人员相应的职称证、注册证、学历证书、近 6 个月社保证明等原件扫描件。2. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。



1.项目负责人-雷彦林

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件



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 雷彦林
Full Name
性 别 男
Sex 中国电建集团昆明勘测
工作单位 设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 530323198712081314
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2022年12月31日
Conferment Date



注册证扫描件



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名:雷彦林

性别:男

出生日期:1987年12月08日

注册编号:DG20215300261

聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期:2024年09月06日-2027年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



雷彦林

个人签名:

雷彦林

签名日期:

2025.2.14

发证日期:2024年09月06日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 雷彦林

证书编号 DG215300261

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. D30026085

发证日期 2021年08月17日

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 查询企业名称 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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

雷彦林

证件类型	居民身份证	证件号码	530323*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: DG215300261 注册编号/执业印章号: 5300083-DG002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/iform/>验证真伪，验证号码a9437423399544418684935cale79ae1



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	雷彦林	性别	男	个人编号	53019996573803	身份证号	530323198712081314				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	152	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2012年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	17737	2837.92	1418.96	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	17737	2837.92	1418.96	已到账
2024	01	17737	2837.92	1418.96	已到账	2025	01	19002	3040.32	1520.16	已到账
2024	02	17737	2837.92	1418.96	已到账	2025	02	19002	3040.32	1520.16	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



2.暖通专业负责人-廖凯

身份证扫描件



学历证扫描件



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证扫描件

云南省高级专业技术
职称证书



工作单位：昆明理工泛亚设计集团有限公司

资格名称：正高级工程师

专业名称：暖通

评审组织：云南省建筑工程正高级工
程师评审委员会

认定时间：2021年11月30日

批复文件：云建职改〔2022〕76号

姓名：廖海凯

身份证号：532201198212160313

证书编号：0110072601

签发单位盖章：

签发日期：2022年3月10日



注册证扫描件



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名:廖凯

性别:男

出生日期:1982年12月16日

注册编号:CN20195300120

聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期:2022年10月12日-2025年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

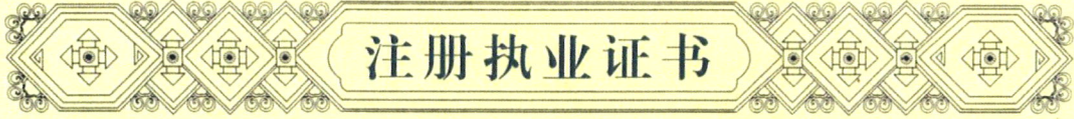


个人签名:

签名日期: 2025年10月12日

发证日期:2022年10月12日

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 廖凯

证书编号 CN195300120

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0015374

发证日期 2019年07月17日

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

输入企业名称 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 网站动态

首页 人员数据 人员列表

手机查看

廖凯

证件类型	居民身份证	证件号码	532201*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号：CN195300120 注册编号：5300083-CN007

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2022年10月12日
所在企业由 "昆明理工泛亚设计集团有限公司" 变更为 "中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司"

查看证书变更记录 (1)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/lor/m/验证真伪>，验证号码1803333d6e4f77918d24cf9e59f40e



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	廖凯	性别	男	个人编号	53010398938735	身份证号	532201198212160313				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	236	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2005年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	19725	3156	1578	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	19725	3156	1578	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	19725	3156	1578	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	19725	3156	1578	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	19725	3156	1578	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	19725	3156	1578	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	19725	3156	1578	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	19725	3156	1578	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	19725	3156	1578	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	19725	3156	1578	已到账
2024	01	19725	3156	1578	已到账	2025	01	18970	3035.2	1517.6	已到账
2024	02	19725	3156	1578	已到账	2025	02	18970	3035.2	1517.6	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



3.电气专业负责人-侯勇

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件

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

Approved & Issued
By
Power China

编号:
No. DJ2022045012023

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 侯勇 Full Name	专业名称 Speciality
性别 男 Sex	资格名称 高级工程师 Qualification Level
工作单位 中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司 Work Place	授予时间 2022年12月31日 Conferment Date
身份证号 421004198906063018 ID No.	

评审委员会
Conferred by

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部

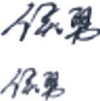


中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名:侯勇
性别:男
出生日期:1989年06月06日
注册编号:DG20205101023
聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
注册有效期:2023年09月06日-2026年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025.02.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期:2023年09月06日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 侯勇

证书编号 DG205101023

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DC0023978

发证日期 2020年07月29日



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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

侯勇

证件类型 居民身份证 证件号码 421004*****18 性别 男

注册证书所在单位名称 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: DG205101023 注册编号/执业印章号: 5300083-DG005

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (1)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社表验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/lorm/>验证真伪，验证码f5iddb0934a0447493384ebcb723257e



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	侯勇	性别	男	个人编号	53010397437607	身份证号	421004198906063018				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	99	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2013年11月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	18128	2900.48	1450.24	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	18128	2900.48	1450.24	已到账
2024	01	18128	2900.48	1450.24	已到账	2025	01	21218	3394.88	1697.44	已到账
2024	02	18128	2900.48	1450.24	已到账	2025	02	21218	3394.88	1697.44	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



4.工程经济专业负责人-王希同

身份证扫描件



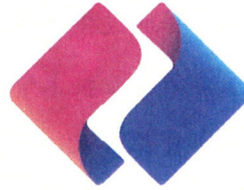
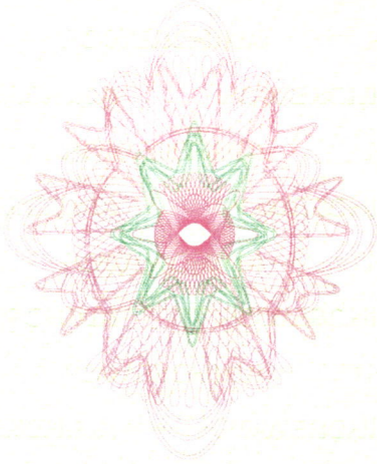
学历证扫描件



职称证扫描件

中国电力建设集团有限公司

POWER CONSTRUCTION CORPORATION OF CHINA



专业技术
资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY



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。



Power China

编号: DJ2020045012014
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: 王希同
Signature of the bearer



姓 名 王希同
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 532323198711290036
ID No.

专业名称 工程造价与咨询
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2020年12月31日
Conferment Date



注册证扫描件

中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer - Certificate of Registration

姓名: 王希同
性别: 男
出生日期: 1987年11月29日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11165345000116
有效期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司



个人签名: 王希同
签名日期: 2024. 2. 11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政申教专用章
发证日期: 2024年12月16日

王希同

证件类型	居民身份证	证件号码	532323*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				
执业注册信息	个人工程业绩	个人业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录
一级注册造价工程师					
注册单位:	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	证书编号:	建[滇]111165345000116	注册编号/执业印章号:	811165345000116
注册专业:	土建	有效期:	2028年12月31日		

查看证书变更记录 (3)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码5a75052f50840a5b6e05c8114fd9714



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王希同	性别	男	个人编号	53990011919717	身份证号	532323198711290036				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	153	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2008年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	03	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	04	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	04	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	05	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	05	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	06	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	06	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	07	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	07	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	08	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	08	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	09	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	09	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	10	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	10	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	11	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	11	18045	2887.2	1443.6	已到账
2023	12	15657	2505.12	1252.56	已到账	2024	12	18045	2887.2	1443.6	已到账
2024	01	18045	2887.2	1443.6	已到账	2025	01	20735	3317.6	1658.8	已到账
2024	02	18045	2887.2	1443.6	已到账	2025	02	20735	3317.6	1658.8	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日

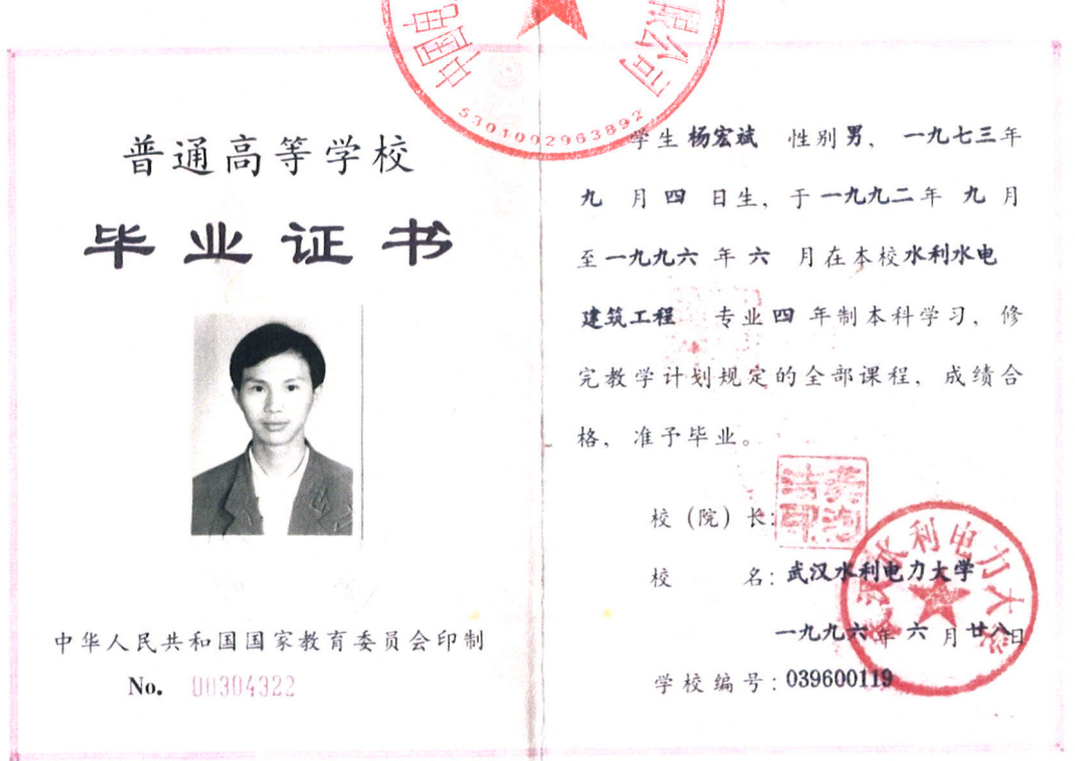


5.结构专业负责人-杨宏斌

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件

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

Approved & Issued
By
Power China

编号: **DJ2019045011352**
No.

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



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 Full Name	杨宏斌	专业名称 Speciality	水利水电工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2019年3月31日
身份证号 ID No.	533522197309040013		

Conferred by

注册证扫描件



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：杨宏斌

性别：男

出生日期：1973年09月04日

注册编号：S20035300458

聘用单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期：2022年11月08日-2025年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名：

签名日期：

发证日期：2022年11月08日

中华人民共和国一级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

杨宏斌

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S035300458

发证日期 2002年11月28日

中华人民共和国建设部印制



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

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

首页 人员数据 人员列表

手机查看

杨宏斌

证件类型 居民身份证 证件号码 533522*****13 性别 男

注册证书所在单位名称 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: S035300458 注册编号/执业印章号: 5300083-S017

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/ior/m/>验证真伪，验证号码0d0a03cfd3c4548b92389ead0ca5c5



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	杨宏斌	性别	男	个人编号	53990091746332	身份证号	533522197309040013				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	344	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1996年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



6.建筑专业负责人-蒋利宏

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件

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



编号: DJ2019045011602
No.

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



持证人签名: 蒋利宏
Signature of the bearer

姓名 蒋利宏
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 53220119771010271X
ID No.

专业名称 建筑设计
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年12月31日
Conferment Date



注册证扫描件

使用有效期:2024年11月20日
-2025年05月19日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：蒋利宏

性别：男

出生日期：1977年10月10日

注册编号：20115300401

聘用单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期：2023年07月07日-2025年07月06日



主任



蒋利宏

个人签名：蒋利宏

签名日期：2024.11.20

发证日期：2023年07月07日



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、企业全称、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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

蒋利宏

证件类型 居民身份证

证件号码 532201*****1X

性别 男

注册证书所在
单位名称

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

执业注册信息

个人工程业绩

不良业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

电子证书编号: 20115300401

注册编号/执业印章号: 5300083-011

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年07月06日

暂无证书变更记录

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/orm/验证真伪>，验证号码dc81d6a0871b4b65986cb43f1a085df



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	蒋利宏	性别	男	个人编号	53990091749571	身份证号	53220119771010271X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	272	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2002年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



7.给排水专业负责人-徐建伟

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件

中国电力建设集团有限公司
POWER CONSTRUCTION CORPORATION OF CHINA



专业技术
资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY

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:DJ2020045012024
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: 徐建伟
Signature of the bearer



姓 名 徐建伟
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 530125198811292733
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2020年12月31日
Conferment Date



注册证扫描件



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名:徐建伟

性别:男

出生日期:1988年11月29日

注册编号:CS20235300329

聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期:2023年06月06日-2026年06月30日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 徐建伟

签名日期: 2025.2.26

发证日期: 2023年06月06日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 徐建伟

证书编号 CS235300329

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0025475

发证日期 2023年06月06日



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

请输入身份证号、姓名或企业名称、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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

徐建伟

证件类型 居民身份证 证件号码 530125*****33 性别 男

注册证书所在单位名称 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号：CS235300329 注册编号/执业印章号：5300083-CS017

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社表验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码c2fa5d79ef11467184d5741081f5db2d



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	徐建伟	性别	男	个人编号	53990092166244	身份证号	530125198811292733				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	128	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21407	3425.12	1712.56	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21407	3425.12	1712.56	已到账
2024	01	21407	3425.12	1712.56	已到账	2025	01	21185	3389.6	1694.8	已到账
2024	02	21407	3425.12	1712.56	已到账	2025	02	21185	3389.6	1694.8	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



8.电气专业技术人员-朱志刚

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件

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

Approved & Issued
By
Power China

编号:
No. DJ2013043011045

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



持证人签名: 
Signature of the bearer

姓名 Full Name	朱志刚	专业名称 Speciality	教授级高级工程师
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	教授级高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团昆明勘测设计 研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2013年12月31日
身份证号 ID No.	510102197103148455		

评审委员会
Conferred by

注册证扫描件

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部

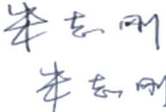


中华人民共和国注册电气工程师(发输变电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名:朱志刚
性别:男
出生日期:1971年03月14日
注册编号:DF20115300069
聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
注册有效期:2022年03月04日-2025年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.2.20

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900481

发证日期:2022年03月04日

中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 朱志刚

证书编号 DF115300069

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0002463

发证日期 2012年03月02日

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

输入关键字 输入企业名称 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 人员数据 人员列表 手机查看

朱志刚

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: 00495248 注册编号/执业印章号: 53001170

注册专业: 电力工程 有效期: 2027年08月12日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年08月12日

查看证书变更记录 (8)

注册电气工程师（发输变电）

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: DF115300069 电子证书编号: DF20115300069 注册编号/执业印章号: 5300083-DF013

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

查看证书变更记录 (5)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/torm/验证真伪>，验证号码6f065a5a6a884888aaf6b4dde3e1bf7



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	朱志刚	性别	男	个人编号	53990092098402	身份证号	510102197103148455				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	353	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1995年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



9.电气专业技术人员-王旭

身份证扫描件



学历证扫描件



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

职称证扫描件

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



编 号: DJ2017043012036
No.

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



(蓝钢印)

持证人签名: 王旭
Signature of the bearer

姓 名 王旭
Full Name
性 别 女
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 372925198608120029
ID No.

专业名称 电气工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2017年12月31日
Conferment Date





中华人民共和国注册电气工程师(发输变电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名:王旭

性别:女

出生日期:1985年08月12日

注册编号:DF20155300116

聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期:2022年01月04日至2025年06月30日



王旭

个人签名:

王旭

签名日期:

2025年2月20日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期:2022年01月04日

中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）的执业凭证，准予持证人在
执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 旭

证书编号 DF155300116

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0004422

发证日期 2015年07月22日

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

输入企业名称 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 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

王旭

证件类型	居民身份证	证件号码	372925*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 云 2532017202319883

注册专业: 机电工程 有效期: 2026年08月31日

暂无证书变更记录

注册电气工程师 (发输变电)

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: DF155300116 电子证书编号: DF20155300116 注册编号/执业印章号: 5300083-DF018

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/lorrn/验证真伪>，验证号码d5d5c6498391432ca69488a492c8a08



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王旭	性别	女	个人编号	53990092101395	身份证号	372925198508120029				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	164	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	03	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	04	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	04	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	05	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	05	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	06	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	06	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	07	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	07	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	08	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	08	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	09	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	09	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	10	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	10	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	11	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	11	20167	3226.72	1613.36	已到账
2023	12	19272	3083.52	1541.76	已到账	2024	12	20167	3226.72	1613.36	已到账
2024	01	20167	3226.72	1613.36	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	20167	3226.72	1613.36	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



10.暖通专业技术人员-郑德晓

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件

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



编号: DJ2018043013038
No.

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



(蓝钢印)

持证人签名: 郑德晓
Signature of the bearer

姓名 郑德晓
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 430481198802056134
ID No.

专业名称 暖通
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2018年12月31日
Conferment Date



注册证扫描件



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

住建部 住房和城乡建设部 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 人员数据 人员列表 手机查看

郑德晓

证件类型	居民身份证	证件号码	430481*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: 02149435 注册编号/执业印章号: 云 2532018202166345

注册专业: 机电工程 有效期: 2028年01月08日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: CN195300122 电子证书编号: CN20195300122 注册编号/执业印章号: 5300083-CN004

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (2)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/ior/m/验证真伪>，验证号码f9ebf19bd9948aa9d104f73a6981eca



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郑德晓	性别	男	个人编号	53990092157016	身份证号	430481198802056134				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	104	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2016年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	03	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	04	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	04	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	05	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	05	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	06	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	06	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	07	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	07	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	08	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	08	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	09	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	09	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	10	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	10	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	11	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	11	20178	3228.48	1614.24	已到账
2023	12	19585	3133.6	1566.8	已到账	2024	12	20178	3228.48	1614.24	已到账
2024	01	20178	3228.48	1614.24	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	20178	3228.48	1614.24	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



11.工程经济专业技术人员-朱晓晶

身份证扫描件



学历证扫描件



注册有效期：2024年01月01日至2027年12月31日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class I Cost Engineer Certificate of Registration

姓名：朱晓晶
 性别：男
 出生日期：1982年10月02日
 专业：安装工程
 证书编号：建[造]14155345001006
 有效期：2024年01月01日-2027年12月31日
 聘用单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司



朱晓晶

个人签名：朱晓晶

签名日期：2024.2.10.

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审教专用章
发证日期：2023年12月08日





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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

朱晓晶

证件类型

居民身份证

证件号码

530102*****10

性别

男

注册证书所在
单位名称

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]14155345001006

注册编号/执业印章号: B14155345001006

注册专业: 安装

有效期: 2027年12月31日



查看证书变更记录 (3)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/torm/>验证真伪，验证号码56684a041d2046b9b6b25253dc773f29



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	朱晓晶	性别	男	个人编号	53990011919718	身份证号	530102198210021810				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	240	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2004年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	03	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	04	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	04	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	05	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	05	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	06	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	06	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	07	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	07	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	08	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	08	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	09	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	09	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	10	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	10	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	11	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	11	16227	2596.32	1298.16	已到账
2023	12	16122	2579.52	1289.76	已到账	2024	12	16227	2596.32	1298.16	已到账
2024	01	16227	2596.32	1298.16	已到账	2025	01	19890	3182.4	1591.2	已到账
2024	02	16227	2596.32	1298.16	已到账	2025	02	19890	3182.4	1591.2	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



12.结构专业技术人员-刘意

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件



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 刘意
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 432503199010290750
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2022年12月31日
Conferment Date





中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘意

性别：男

出生日期：1990年10月29日

注册编号：S20225301000

聘用单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期：2022年05月23日-2025年06月30日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



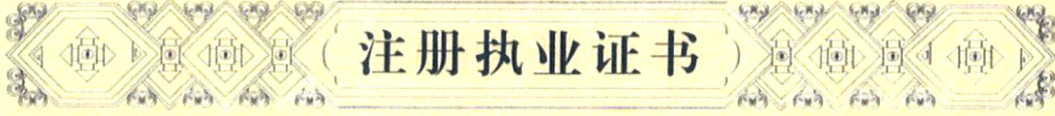
个人签名：

签名日期：

2025.2.21

发证日期：2022年05月23日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘意

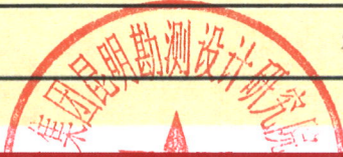
证书编号 S225301000

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0053583

发证日期 2022年05月23日



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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

刘意

证件类型 居民身份证 证件号码 432503*****50 性别 男

注册证书所在单位名称 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: S225301000 注册编号/执业印章号: 5300083-S036

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/lor/m/验证真伪>，验证号码6990935fa911472890a0809d36b861c4



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	刘意	性别	男	个人编号	53990092160465	身份证号	432503199010290750				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	107	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2015年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	03	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	20238	3238.08	1619.04	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	20238	3238.08	1619.04	已到账
2024	01	20238	3238.08	1619.04	已到账	2025	01	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	02	20238	3238.08	1619.04	已到账	2025	02	21531	3444.96	1722.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



13.建筑专业技术人员-赵亢璐

身份证扫描件



学历证扫描件

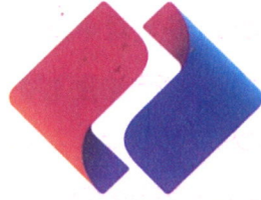


职称证扫描件



中国电力建设集团有限公司

POWER CONSTRUCTION CORPORATION OF CHINA



专业技术
资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY



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. DJ2021045011008

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: 赵亢
Signature of the bearer



姓名 Full Name	赵亢	专业名称 Speciality	
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2021年12月31日
身份证号 ID No.	530103197602223317		



注册证扫描件

使用有效期: 2024年11月20日
-2025年05月19日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名: 赵亢璐

性别: 男

出生日期: 1976年02月22日

注册编号: 20115300380

聘用单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月14日-2025年06月13日



主任



赵亢璐

个人签名: 赵亢璐

签名日期: 2024.11.20

发证日期: 2023年06月14日



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、身份证号、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

赵亢榕

证件类型

居民身份证

证件号码

530103*****17

性别

男

注册证书所在
单位名称

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

电子证书编号: 20115300380

注册编号/执业印章号: 5300083-012

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月13日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/torm/验证真伪>，验证号码cd98d01328104ad8976683b04cdd8258



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	赵亢璋	性别	男	个人编号	53990091628884	身份证号	530103197602223317				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	308	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位			经办机构		险种			
	1999年01月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司			云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	03	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	04	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	04	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	05	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	05	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	06	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	06	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	07	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	07	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	08	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	08	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	09	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	09	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	10	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	10	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	11	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	11	20458	3273.28	1636.64	已到账
2023	12	19587	3133.92	1566.96	已到账	2024	12	20458	3273.28	1636.64	已到账
2024	01	20458	3273.28	1636.64	已到账	2025	01	19130	3060.8	1530.4	已到账
2024	02	20458	3273.28	1636.64	已到账	2025	02	19130	3060.8	1530.4	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

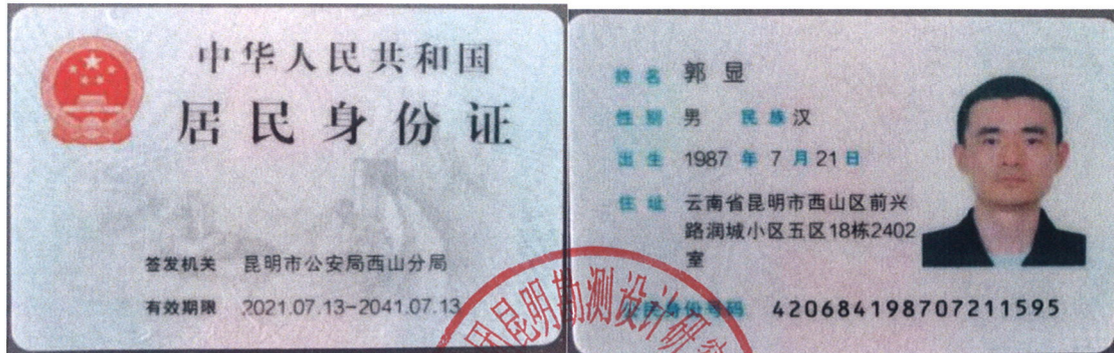
制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日

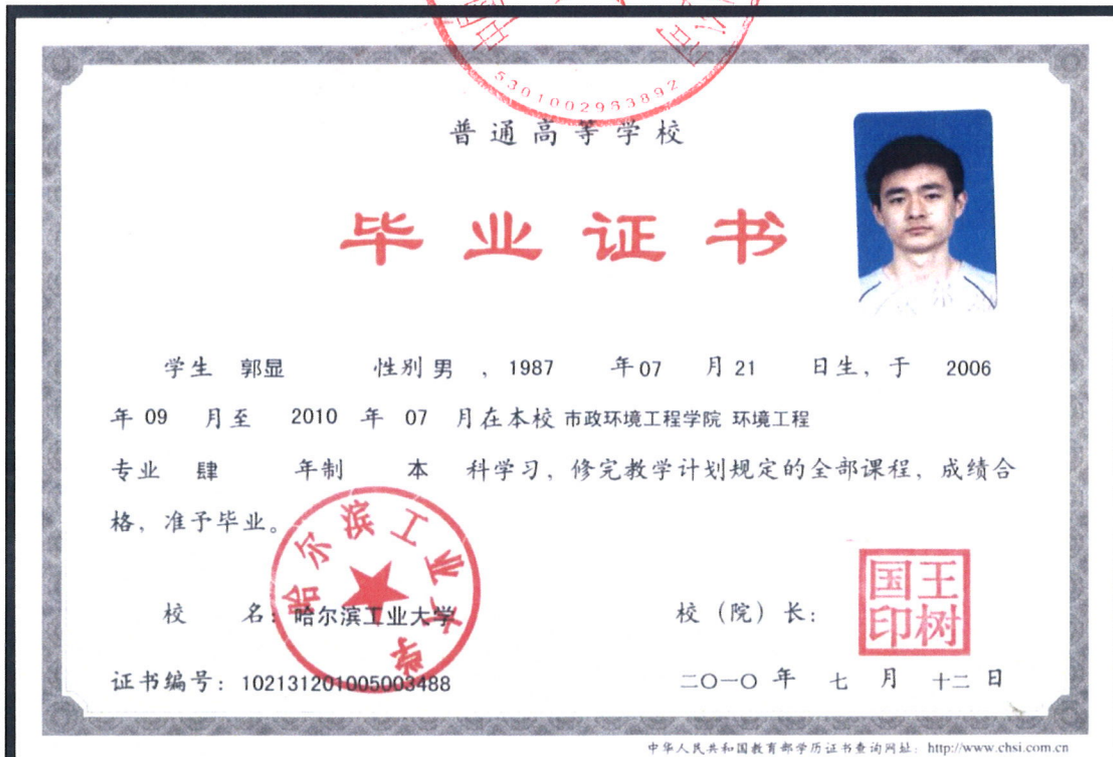


14.给排水专业技术人员-郭显

身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件



注意事项

一、本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据，持证入应妥为保存，不得损毁，不得转借他人。

二、本证书遗失或破损，应立即向发证机关报告，并按原定程序和要求办理补、换发。

三、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

云南省高级专业技术
职称证书

云南省高级专业技术
职称证书



姓名：郭 显

身份证号：420684198707211595

证书编号：1710067103

工作单位：昆明市建筑设计研究院股份有限公司

资格名称：高级工程师

专业名称：给排水

评审组织：昆明市建筑工程高级工程师评审委员会

认定时间：2021年11月15日

批复文件：昆人社专职发字[2022]13号

签发单位盖章：职称(资格)专用章

签发日期：2022年3月9日





中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名:郭显

性别:男

出生日期:1987年07月21日

注册编号:CS20225300316

聘用单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

注册有效期:2022年11月01日至2025年12月31日



郭显

个人签名:

郭显

签名日期:

2025-2-21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期:2022年11月01日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郭显

证书编号 CS225300316

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0024876

发证日期 2022年11月01日

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

郭显

证件类型	居民身份证	证件号码	420684*****95	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: CS225300316 注册编号/执业印章号: 5300083-CS014

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

社保证明扫描件

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/torm/>验证真伪，验证号码326168456a64483f885cc63a56fc1902



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郭显	性别	男	个人编号	53010397879808	身份证号	420684198707211595				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	161	现参保单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年07月至一		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	03	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	03	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	04	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	04	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	05	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	05	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	06	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	06	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	07	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	07	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	08	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	08	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	09	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	09	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	10	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	10	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	11	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	11	18038	2886.08	1443.04	已到账
2023	12	16241	2598.56	1299.28	已到账	2024	12	18038	2886.08	1443.04	已到账
2024	01	18038	2886.08	1443.04	已到账	2025	01	15700	2512	1256	已到账
2024	02	18038	2886.08	1443.04	已到账	2025	02	15700	2512	1256	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日



附表 7：投标人获奖情况一览表

投标人获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	级别	颁奖单位	获奖时间
1	云南澜沧江黄登水电站	云南省怒江州	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
2	金沙江梨园水电站	云南省丽江市、迪庆州	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
3	云南省牛栏江-滇池补水工程	云南省昆明市	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
4	黄登水电站工程设计	云南省怒江州	国家级	中国勘察设计协会	2023 年 3 月
5	金沙江梨园水电站工程设计	云南省丽江市、迪庆州	国家级	中国勘察设计协会	2023 年 3 月
6	老挝南欧江三级水电站工程设计	老挝琅勃拉邦省	国家级	中国勘察设计协会	2023 年 3 月
7	老挝东萨宏 (Don Sahong) 水电站工程设计	老挝占巴塞省	国家级	中国勘察设计协会	2023 年 3 月
8	天生桥一级水电站	贵州省安龙县、广西隆林县	省部级	中国勘察设计协会	2019 年 12 月
9	漫湾水电站	云南省云县	省部级	中国勘察设计协会	2019 年 12 月
10	糯扎渡水电站	云南省普洱市	省部级	中国勘察设计协会	2019 年 12 月

注：随附本表提供获奖证书等证明材料，原件备查。

①国家优质工程金奖-云南澜沧江黄登水电站



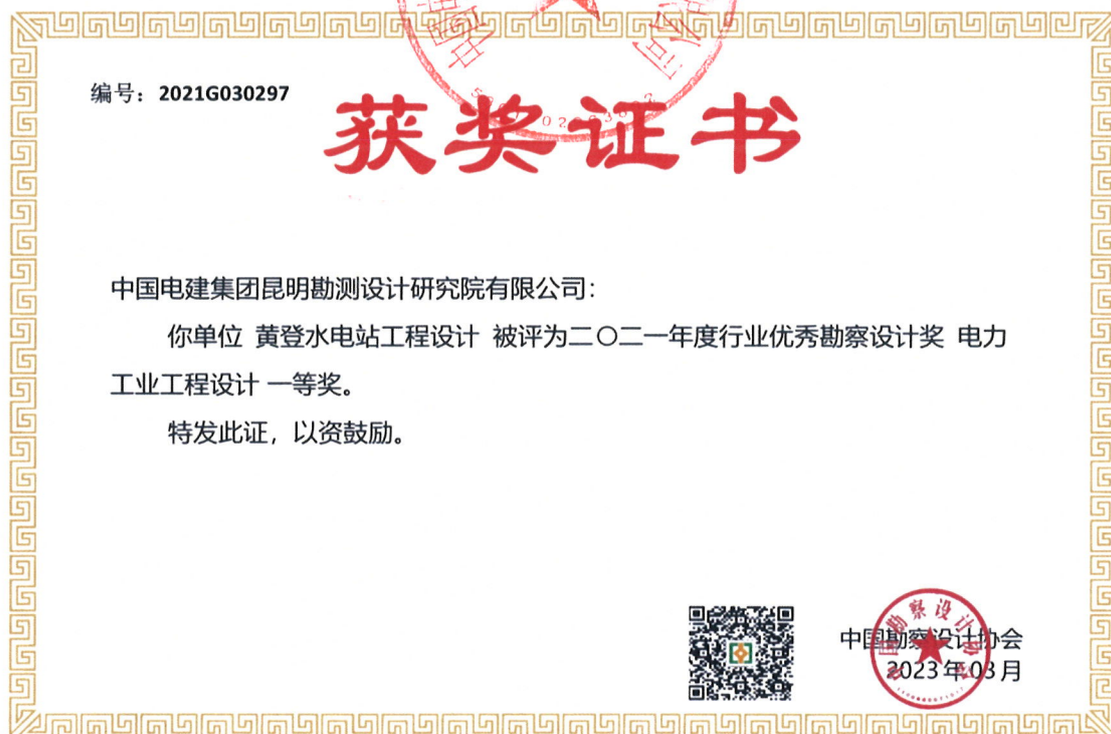
②国家优质工程奖-金沙江梨园水电站



③国家优质工程金奖-云南省牛栏江-滇池补水工程



④优秀勘察设计电力工业工程设计一等奖-黄登水电站工程设计



⑤优秀勘察设计电力工业工程设计一等奖-金沙江梨园水电站工程设计

编号：2021G030041

获奖证书

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：

你单位 金沙江梨园水电站工程设计 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 电力工业工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



⑥优秀勘察设计电力工业工程设计二等奖-老挝南欧江三级水电站工程设计

编号：2021G030054

获奖证书

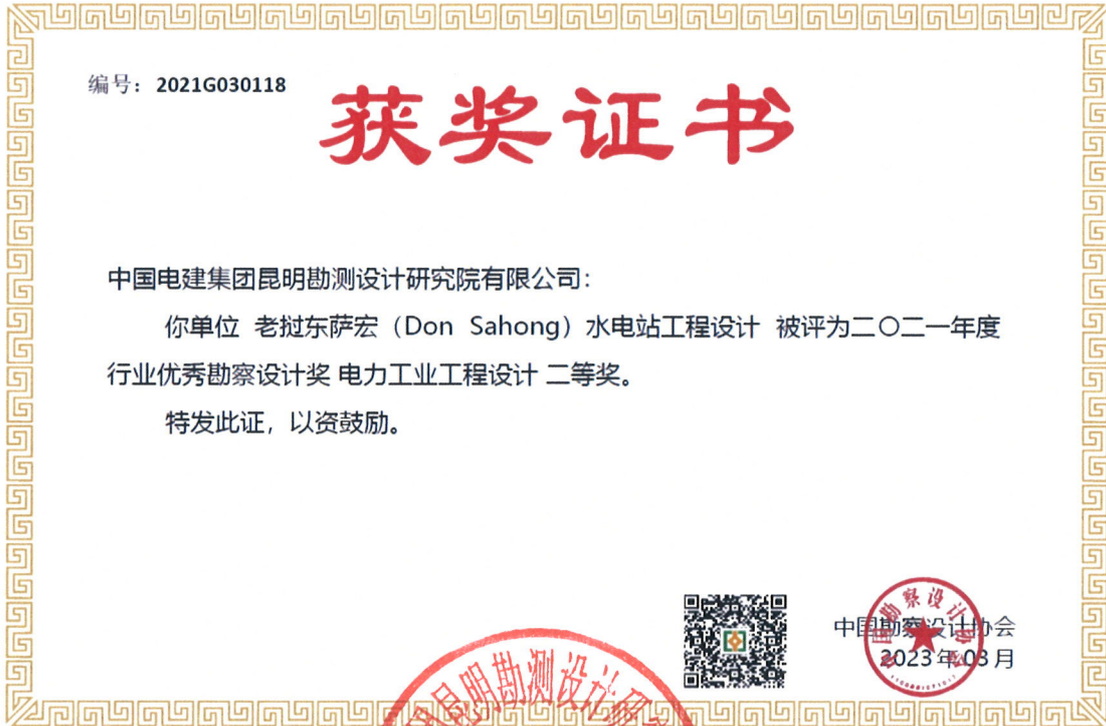
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司：

你单位 老挝南欧江三级水电站工程设计 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 电力工业工程设计 二等奖。

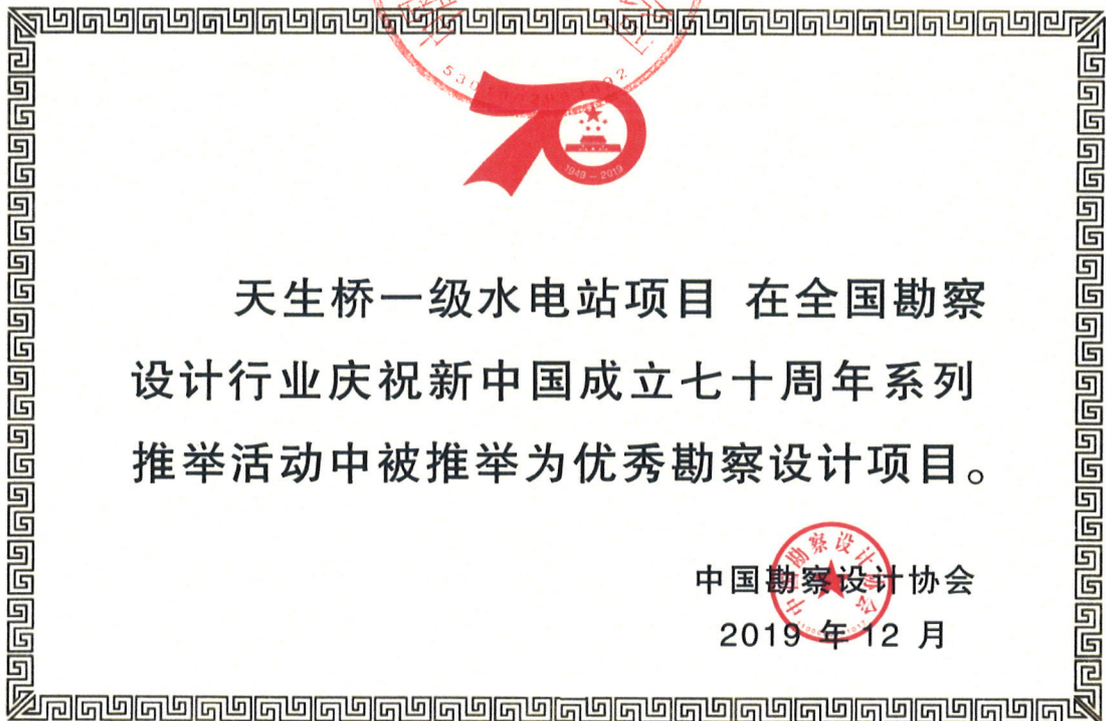
特发此证，以资鼓励。



⑦优秀勘察设计电力工业工程设计二等奖-老挝东萨宏(Don Sahong)水电站工程设计



⑧新中国七十周年优秀勘察设计项目-天生桥一级水电站



⑨新中国七十周年优秀勘察设计项目-漫湾水电站



漫湾水电站项目 在全国勘察设计行业庆祝新中国成立七十周年系列推举活动中被推举为优秀勘察设计项目。

中国勘察设计协会
2019年12月

⑩新中国七十周年优秀勘察设计项目-糯扎渡水电站



糯扎渡水电站项目 在全国勘察设计行业庆祝新中国成立七十周年系列推举活动中被推举为优秀勘察设计项目。

中国勘察设计协会
2019年12月