

标段编号： 2203-440300-04-01-636473006001

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
(供冷) 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
注册建筑工程师人员数量	14 人	注册电气工程师人员数量	15 人
注册公用设备工程师（暖通空调）人员数量	5 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：张慧 联系电话：15808829259 邮箱：2871730315@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 915301113120484387		营业执照 (副本) 副本编号: 8-3	
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(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水利、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、评估与工程勘测、设计、科研试验、监测检测、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、燃气发电项目的投资、建设、运营、维护;电力输配、供应、调度、购售、电网规划、投资、建设、运营、维护、改造、设计、咨询服务、售电增值服务、网络售电服务、电力客户服务;上述项目所需的设备、材料及零配件的进出口;对外派遣本行业劳务人员并按照国家规定在国境外举办企业;建筑(含人防)、市政、生态与环境工程、电子通信、公路、桥隧、航空港、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、景观、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 (原营业执照注册号)	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
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
变更核准机关(章) _____年 月 日
变更核准机关(章) _____年 月 日
变更核准机关(章) _____年 月 日

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	冯凌林	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:	原发证日期: 2014年06月18日 原资质证书编号: 230005-kj		

业务受理范围
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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)。*****</p>
 发证机关(章) 2020年04月03日 No.BF 0074267



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  变更核准机关(章) 勘察设计院 管理专用章 2020年04月20日
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  变更核准机关(章) 勘察设计院 管理专用章 2023年03月24日
技术负责人职称或执业资格 变更为: 正高级 工程师  变更核准机关(章) 勘察设计院 管理专用章 2023年03月24日

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
统一社会信用代码：91530000431204849T
技术负责人：闫会宗
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

住所：云南省昆明市人民东路115号办公楼
法定代表人：黄海涛
资信等级：甲级



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人员数量查询截图

①一级注册建筑师

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?d=002105291241582468

企业资质详情 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	注册单位(社会信用代码)	注册专业
1112	张永秀	1423221987****20	一级注册结构工程师	5300083-0042	...
1113	王清军	5124011987****13	一级注册结构工程师	5300083-0041	...
1114	张劲	5301011977****26	二级注册建筑师	5300083-0015	...
1115	靳春春	5303221987****02	二级注册建筑师	5300083-0019	...
1116	刘保华	5301011987****26	二级注册建筑师	5300083-0018	...
1117	董付强	5304011987****32	二级注册建筑师	5300083-0006	...
1118	张博	5303211997****05	二级注册建筑师	5300083-0020	...
1119	丁伟	5224011997****32	二级注册建筑师	5300083-0003	...
1120	孔梁	5301011987****23	二级注册建筑师	5300083-0071	...
1121	杨万舒	4405091987****36	二级注册建筑师	5300083-0022	...
1122	罗高慧	5301111987****03	二级注册建筑师	5300083-0023	...
1123	赵清霞	5304011987****4X	二级注册建筑师	5300083-0024	...
1124	董春祥	5322211987****6X	二级注册建筑师	5300083-0025	...
1125	唐伟	5301211977****56	一级注册建筑师	5300083-002	...

共 1128 条

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241582468

企业资质详情 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	注册单位(社会信用代码)	注册专业
1126	潘利霞	5322011927****1X	一级注册建筑师	5300083-011	...
1127	赵克强	5301011977****17	一级注册建筑师	5300083-012	...
1128	黎耀二	5303021987****6X	一级注册建筑师	5300083-013	...
1129	冯清波	5125221987****16	一级注册建筑师	5300083-014	...
1130	张博	5330011987****13	一级注册建筑师	5300083-015	...
1131	卢运程	3713271987****14	一级注册建筑师	5300083-016	...
1132	杨平	5335211987****51	一级注册建筑师	5300083-022	...
1133	杨晓东	5224011987****44	一级注册建筑师	5300083-073	...
1134	郑耀江	5321011977****18	一级注册建筑师	5300083-074	...
1135	赵磊	5325261997****37	一级注册建筑师	5300083-077	...
1136	李朝富	5226251987****17	一级注册建筑师	5300083-078	...
1137	杨述江	5303811997****7X	一级注册建筑师	5300083-080	...
1138	戴从斌	5335211987****29	一级注册建筑师	5300083-081	...

共 1128 条

②注册电气工程师

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241582468

企业信用等级	注册人员	工程项目	注册专业	注册类别	注册号(注册号)	注册专业
983	孙松		注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG004	注册专业
991	宗美芸	420502197*****93	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG006	电力工程
992	李美芸	420502197*****95	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG007	水利水电工程
993	李明	530103197*****16	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG009	电力工程
994	李明	530103197*****16	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG010	水利水电工程
995	杨群鑫	362421197*****22	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG011	市政公用工程
996	杨群鑫	362421197*****22	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG012	水利水电工程
997	梁王竹	430181198*****5X	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG013	市政公用工程
998	梁王竹	430181198*****5X	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG014	水利水电工程
999	倪平	510103197*****34	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG015	电力工程
1000	倪平	510103197*****34	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG016	水利水电工程
1001	李洋	422802199*****10	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG017	电力工程
1002	李洋	422802199*****10	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG018	水利水电工程
1003	田志董	130421198*****17	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG019	房屋建筑工程
1004	田志董	130421198*****17	注册监理工程师	注册监理工程师	5300083-DG020	市政公用工程
1005	王高翠	110108196*****45	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG003	—

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=002105291241582468

企业信用等级	注册人员	工程项目	注册专业	注册类别	注册号(注册号)	注册专业
1006	刘连川	320106196*****19	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG004	—
1007	杨群光	310105196*****6X	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG006	—
1008	徐勇	421004198*****18	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG005	—
1009	曹金柱	630321198*****14	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG002	—
1010	陈家强	530103196*****17	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG001	—
1011	王廷堂	530102196*****14	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG005	—
1012	李志刚	510102197*****55	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG013	—
1013	杨芝群	530103196*****19	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG014	—
1014	叶松	530103198*****1X	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG012	—
1015	张磊	420114198*****70	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG024	—
1016	王旭	372425198*****29	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG018	—
1017	王翠华	230105197*****54	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG020	—
1018	肖国祥	532524199*****1X	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG025	—
1019	赵元贵	530102199*****12	注册电气工程师 (供配电)	注册电气工程师 (供配电)	5300083-DG023	—
1020	曹超	362421199*****11	注册公用设备工程师 (给水)	注册公用设备工程师 (给水)	5300083-CE001	—

共 1138 条

③注册公用设备工程师（暖通空调）

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241582468

点此搜索

序号	姓名	身份证号	注册专业	注册单位	注册编号	注册有效期
1016	张红珠	412824198001010135	注册公用设备工程师（给排水）		5300083-C5021	...
1017	严程	6102011990****34	注册公用设备工程师（给排水）		5300083-C5022	...
1018	王浩	5221281990****12	注册公用设备工程师（给排水）		5300083-C5023	...
1019	黎凯	5320011980****13	注册公用设备工程师（暖通空调）		5300083-CN007	...
1040	孙德强	4304811980****34	注册公用设备工程师（暖通空调）		5300083-CN004	...
1041	赵毅强	5320011980****66	注册公用设备工程师（暖通空调）		5300083-CN005	...
1042	李斌	1404291990****13	注册公用设备工程师（暖通空调）		5300083-CN008	...
1043	刘洪王	4452211980****26	注册公用设备工程师（暖通空调）		5300083-CN009	...
1044	李才坤	2201041980****38	注册土木工程师（岩土）		5300083-AV028	...
1045	王奕迅	5301011980****3X	注册土木工程师（岩土）		5300083-AV029	...
1046	陈沫	5301011980****34	注册土木工程师（岩土）		5300083-AV005	...
1047	王磊	5301011980****50	注册土木工程师（岩土）		5300083-AV014	...
1048	王程豪	5301011980****37	注册土木工程师（岩土）		5300083-AV012	...
1049	苗青	5301011980****11	注册土木工程师（岩土）		5300083-AV064	...
1050	黄国柱	5301011980****17	注册土木工程师（岩土）		5300083-AV019	...

共 1138 条

建设主管部门信息管理系统查询截图

zj.sz.gov.cn/jzypj/views/indexMain.jsp

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

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: 黄海清

证件类型: 身份证 (内地)

组织机构代码: 431204849

统一信用代码: 91530000431204849T

是否省内企业: 省内

盘龙区

注册机构地址: 龙华区颐丰华大厦703

手机号码: 15010020606

证件号码: 53010319690720215X

固定电话: 0871-63062327

传真号码: 0871-63162550

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起续有关事的通知》(粤建字[2023] 820号)要求,已通过我局审批且资质延续并在三库一平台公示的,在2月1日前,未缴发证书的,企业可在我局“企业与人员信息诚信申报平台”调整资质证书有效期(暂定为公示之日起6年),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中获取企业已备案信息展示到页面中,企业须对获取回来的数据进行核,核实无误后点击“正式提交”按钮即可,如从两厅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 政府网站 找错

粤ICP备2023053213号 粤公网安备 440304020020004号 网站标识码: 4403040001 联系电话: 0755-83882112

市场主体信息 企业主体信息

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

在深注册地址: 云南省昆明市人民东路115号

省外总部地址: 云南省昆明市

法定代表人姓名: 黄海清

法定代表人证件类型: 身份证 (内地)

法定代表人手机号码: 15010020606

企业联系人姓名: 李博阳

企业联系人手机号码: 15010020606

企业联系人邮箱地址: 7293594@qq.com

非深企业特深联系人手机

企业网址

注册时间: 2025-03-05 09:32:18

“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 is titled '查询结果' and displays a single entry: '中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司'. Below the search bar, there is a magnifying glass icon and the text '很抱歉，没有找到您搜索的数据'.

日期	失信主体名称
2025年3月10日	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

The screenshot shows a mobile calendar application. The date is 2025年3月10日 (Monday, March 10, 2025). The calendar grid shows the following dates and days of the week:

日期	星期
24 日七	日
25 日八	一
26 日九	二
27 日十	三
28 日十一	四
1 初二	五
2 初三	六
3 初四	日
4 初五	一
5 初六	二
6 初七	三
7 初八	四
8 初九	五
9 初十	六
10 十一	日
11 十二	一
12 十三	二
13 十四	三
14 十五	四
15 十六	五
16 十七	六
17 十八	日
18 十九	一
19 二十	二
20 春分	三
21 廿一	四
22 廿二	五
23 廿三	六
24 廿四	日
25 廿五	一
26 廿六	二
27 廿七	三
28 廿八	四
29 廿九	五
30 月初一	六
31 月初二	日

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（供冷）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	张 慧	530103197206293321	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	蒋利宏	53220119771010271X	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	赵亢璐	530103197602223317	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	杨宏斌	533522197309040013	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	郭 波	420582198202010159	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	廖 凯	53220119821216 0313	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	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
9	主要技术人员	雷彦林	53032319871208 1314	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	代普达	53032619870918 4012	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	王希同	53232319871129 0036	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	冯传波	53252219860114 2416	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	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
14	主要技术人员	蔡志敏	42212919860512 0510	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	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
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	主要技术人员	侯 勇	42100419890606 3018	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
18	主要技术人员	郭 曼	61032319881119 3880	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
19	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
20	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
------------------	--



说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。

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/zfwf/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社证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/torm/>验证真伪，验证号码0a4080bcec5b48299c7e993d87d6f6fb



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	张慧	性别	女	个人编号	53990091742991	身份证号	530103197206293321				
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	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	03	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	04	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	04	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	05	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	05	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	06	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	06	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	07	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	07	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	08	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	08	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	09	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	09	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	10	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	10	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	11	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	11	14445	2311.2	1155.6	已到账
2023	12	14114	2258.24	1129.12	已到账	2024	12	14445	2311.2	1155.6	已到账
2024	01	14445	2311.2	1155.6	已到账	2025	01	14871	2379.36	1189.68	已到账
2024	02	14445	2311.2	1155.6	已到账	2025	02	14871	2379.36	1189.68	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03日

项目负责人社保证明

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dc81d6a0871b4b65986cb43f1af085df



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—		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

主要技术人员社保证明

1.赵亢璐

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<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	赵亢璐	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

2.杨宏斌

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>, 验证号码0d0a03cfd3c4548b92389eaaad0ca5c5



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



3.郭波

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1aeeaf91c8b9428bf861e4de1ee3981



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郭波	性别	男	个人编号	53990092039404	身份证号	420582198202010159				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	188	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				
	2009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	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



4. 廖凯

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f18033f3d6e4f77918d24cf9e5940e



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



5.徐建伟

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/form/验证真伪>，验证号码c2fa5d79eff1467184d5741081f5db2d



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



6.雷彦林

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



7.代普达

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码f99f28d895b4ff786a4aec52052131



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	代普达	性别	男	个人编号	53990011915433	身份证号	530326198709184012				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	182	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				
	2010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/zfwf/form/验证真伪>，验证号码5a75052ff50840a5b6e05c8114fd9714



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—		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



9.冯传波

扫描二维码或访问云南人社单验证系统https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/for_m/验证真伪，验证号码0cdd28e3d84e43dcae24b5cd59dedee58



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	冯传波	性别	男	个人编号	53990011947787	身份证号	532522198601142416				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	177	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				
	2010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



10.刘意

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/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

11.蔡志敏

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/ior/m/验证真伪>，验证号码1b9a51295e8b41c690fcb3e040ac58b



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	蔡志敏	性别	男	个人编号	53990092158001	身份证号	422129198605120510				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	170	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

12.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/zfwf/for m/验证真伪>，验证号码f9ebf19bd9948aa9df04f73af698feca



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—		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



13.郭显

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



14.侯勇

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f5fddb0934a0447493384cbcb723257e



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



15.郭曼

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/form/验证真伪>，验证号码67ca4d6653e54e47a21577dceb88ce9



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郭曼	性别	女	个人编号	53990092165986	身份证号	610323198811193880				
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	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	19465	3114.4	1557.2	已到账
2024	01	19465	3114.4	1557.2	已到账	2025	01	19445	3111.2	1555.6	已到账
2024	02	19465	3114.4	1557.2	已到账	2025	02	19445	3111.2	1555.6	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

16.朱晓晶

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



投标文件编制人员社保证明

扫描二维码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9f3b6a82df2346ceacf340a187fc21d8



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

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 国家中小企业发展子基金旗下机构

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 65 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(麟山)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 中电建建设(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	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	明部 云南明都大酒店有限公司	存续	1998-06-10	云南省昆明市	住宿和餐饮业	100%
8	中电建 中电建建设(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咨询有限公司	存续	2022-01-05	河北省邯郸市	建筑业	100%
10	中电建 中电建建设(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 国家中小企业发展子基金旗下机构

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 65 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	明部 瑞安市明部水利工程有限公司	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	云南南盘江凤凰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 中电建建设(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能源配套工程（供冷）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: 投标人类似暖通工程设计业绩情况

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）最具代表性的类似公共建筑暖通工程设计业绩（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），优先提供含水蓄冷空调系统或制冷站类项目设计的业绩（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、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件，业主证明需加盖业主公章和投标人公章。原件备查。

投标人类似暖通工程设计业绩情况表

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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	浙川县冷库仓储物流加工综合开发项目 EPC 工程总承包	南阳勤丰新能源科技有限公司	建设 100 座冷库及冷链物流系统（包括一个 5000 平米的冷库和一个 6000 平米左右的充电停车场），每个系统大约占地 10 亩左右。	施工图设计（全专业施工图设计，包括但不限于园林绿化施工图设计），提交设计成果、汇总资料、配合、组织并参加有关的设计审查、图纸会审、技术交底等会议，并根据审查、会审等结论做必要调整、修改、补充等所有相关工作，及在施工期间提供相关技术服务等。	10500	2023 年 12 月	否	正在进行

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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	电建科研大厦建设项目设计施工总承包	中国水利水电第十四工程局有限公司	16816.94 m ² (约25.22 亩), 总建筑面积约 10 万 m ² , 其中地上建筑面积约 7 万 m ² , 地下建筑面积约 3 万 m ² , 配套机动车及设备用房等。配套建设的公建设施同步建设完成。	完成本项目用地规划红线范围内的包含但不限于总图(含道路、综合管网、照明、绿化)、建筑单体(含主体结构、给排水、二次装饰、暖通、强电、弱电消防、人防、节能、智能化、屋顶分布式光伏(只包含屋顶钢结构构架)、灯光亮化)、附属配套设施、基坑支护设计、绿建设计等所有的建设安装内容的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及发包人委托的其他设计任务。完成设计全套成果资料制作、成果的评审和审查的修改调整,开展资料收集组织施工过程中的全过程设计服务及协调工作、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务等。	550	2022年5月	否	已完成

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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	清凉湾温泉康养项目勘察设计施工总承包	山西康养集团清凉湾发展有限公司	<p>总占地面积为11.94万m²（合179亩），总建筑面积为9.74万m²。项目分为A、B两个地块，A地块建设内容主要包括：游客服务中心、主题客栈、沐心坊、文化大店、主题餐饮、特色零售；B地块建设内容主要包括：祈愿塔、度假客栈、休闲公寓、配套商业；以及景观绿化、亮化等配套设施工程。</p>	清凉湾温泉康养小镇项目A地块和B地块红线范围内所有建筑的施工图设计，直至满足该项目施工整体交付的设计内容。地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、人防、消防、暖通、给排水、雨水、电气、机电设备、智能化、建筑节能、园林景观绿化、亮化及室内外精装修（深化）、温泉专项设计、全民健身中心改造设计、导视标示设计、室外管网、室外道路桥梁、停车场改造等配套设计。施工技术交底、设计变更、施工现场指导，配合完成各个设计阶段的报批、协调配合甲方等工作。	1738.25	2022年5月	否	正在进行

序号	工程 项目名称	建设单位	建筑面积(建筑 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
4	云南电力 技术有限 责任公司 能源技术 科技创新 园建设项 目勘察设 计	云南电力 技术有限 责任公司	能源技术科技创 新园建设项目地 址位于云南省昆 明市呈贡信息产 业园万溪核心区 内,地块面积 50.19 亩 (3.35 公顷),项目用 地性质为一类工 业用地,园区内 拟建设7栋实验 用楼,主要开展 创新研究、数字 化信息技术及检 验检测业务,总 建筑面积约 65775.22 平方 米,其中地上建 筑面积约 60603.58 平方 米,地下建筑面 积约 5171.64 平 方米。	项目建筑总平面 设计。包括设计依 据、设计要求及主 要技术经济指标, 总平面设计说明, 场地的范围(用地 和建筑物各角点 的坐标或定位尺 寸), ... 建筑暖通设计,包 括设计依据、设计 说明,设计计算参 数,计算书,空调 设计,通风设计, 防排烟设计,空调 通风系统的防火 设计,节能设计, 设备表 ...	699.205 95	2023 年9 月	否	已完 成

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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	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)	广州开发区美谷产业投资有限公司	项目规划用地118426.28 m ² ,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 m ² ,主要建设与新基建等相关的厂房407384 m ² 、及配套行政办公及生活服务设施66320 m ² ;规划建设一层地下室81945m(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。	(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、公共走道、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;(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。	6984.628141	2020年8月	是	已完成

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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	香格里拉市独克宗旅游基础设施项目设计、采购、施工总承包(EPC)工程	香格里拉市独克宗古城管理委员会	合同估算价 10.5 亿元(含税,设计、施工部分税率执行国家现行相关规定,其中设计部分合同估算价 2064.91 万元,建安施工部分合同估算价 102935.09 万元),主要建设内容包括基础设施建设工程、公共服务保障设施建设工程和配套城镇环境设施建设工程,具体建设内容为:古城旅游基础设施(包含:综合服务中心及其它旅游基础设施建设、新型城镇化便民服务设施等);古城道路提升改造(包含:雨污、电力、通信等改造工程);城镇环境设施建设(包含:环卫设施、亮化及景观绿化等工程);便民交通服务配套基础设施及相关的附属设施工程,以可行性研究批复的建设内容为准。	包括但不限于为完成本项目所需的初步设计(含概算编制)施工图设计(含施工图预算编制)及配合完成概预算、审批手续及施工过程中的深化设计现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务、后续服务,具体以发包人实际委托为准	2064.91 4544	2023 年 3 月	是	正在 进行

业绩 1: 浙川县冷库仓储物流加工综合开发项目 EPC 工程总承包



合同编号:

建设项目工程总承包合同

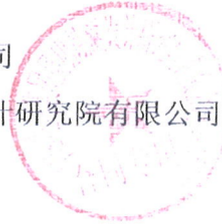
项目名称: 浙川县冷库仓储物流加工综合开发项目

EPC 工程总承包

建设单位: 南阳勤丰新能源科技有限公司

总承包单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订日期: 2023 年 12 月 白



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南阳勤丰新能源科技有限公司

承包人(全称): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就浙川县冷库仓储物流加工综合开发项目EPC工程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: 浙川县冷库仓储物流加工综合开发项目EPC工程总承包。
- 2、工程地点: 南阳市浙川县。
- 3、工程审批、核准或备案文号: 2309-411326-04-01-673931。
- 4、资金来源: 企业自筹。

5、工程内容及规模: 冷库及冷链物流系统: 建设100座冷库及冷链物流系统(包括一个5000平米的冷库和一个6000平米左右的充电停车场), 每个系统大约占地10亩左右。

新能源微储电站、充电桩系统: 该项目实施后, 全县计划建设各类充电站200个左右, 配套新能源储能站200个左右(和冷库及冷链物流系统配套建设)。

光伏、风力发电系统: 全县建设装机600兆瓦以上的光伏或风力电站。

6、工程承包范围:

6.1 设计招标范围: 包括但不限于以下内容施工图设计(全专业施工图设计, 包括但不限于园林绿化施工图设计), 提交设计成果、汇总资料、配合、组织并参加有关的设计审查、图纸会审、技术交底等会议, 并根据审查、会审等结论做必要调整、修改、补充等所有相关工作, 及在施工期间提供相关技术服务等;

6.2 设备采购招标范围: 包括但不限于本项目建筑工程设备以及与建安施工相关的工艺设备等所有设备的采购、安装、调试和技术指导, 专用设备技术标准须获得招标人同意后方可采购;

6.3 施工招标范围：采用EPC工程总承包模式建设，包含但不限于建筑工程、安装工程、景观工程、外网工程、园林绿化工程、庭院工程、灌溉工程等的施工、调试、试验、试运行，配合施工手续的办理，施工协调，负责项目的工程保险等项目管理和相关技术与服务工作，直至竣工验收、整体移交、质量缺陷责任内的缺陷修复和保修工作项目。

二、合同工期

承包人计划开始工作时间：

设计工作开始时间：以发包人通知时间为准。

工程施工计划开始时间：以发包人通知时间为准。

总工期：设计60日历天；施工29个月；实际开工日期以总监理工程师下达的开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准：

设计：符合规范、有关政策及法律法规的要求；

施工：达到国家现行验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价（含税）暂定为：（大写）人民币叁拾伍亿元整（¥3500000000.00元）其中：

（1） 暂定勘察设计费（含税）：

人民币（大写）壹亿零伍佰万元整（¥105000000.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）伍佰玖拾肆万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分（¥5943396.23元）；

（2） 暂定设备购置费（含税）：

人民币（大写）壹拾捌亿陆仟柒佰贰拾伍万元整（¥1867250000.00元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）贰亿肆仟壹佰捌拾壹万陆仟叁佰柒拾壹元陆角捌分（¥241816371.68元）；

（3） 暂定建筑安装工程费（含税）：

(9) 双方约定构成合同组成部分的其他文件。

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

七、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 12 月 17 日订立。

九、订立地点

本合同在 南阳市淅川县 订立。

十、合同生效

本合同经 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力。发包人 伍份，承包人 伍份。



(以下无正文、为签署页)

发包人(全称): 南阳勤丰新能源科技有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

统一社会信用代码: 91411326MA40NQQR6Y

地址: 浙川县灌河路121号(百货大楼内)

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____ / _____

开户银行: 郑州银行股份有限公司郑州自贸区支行

账号: 999156009970025454

承包人(全称): 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: (签字或盖章)

统一社会信用代码: 91530000431204849T

地址: 云南省昆明市人民东路115号办公楼

电话: 0871-63062929

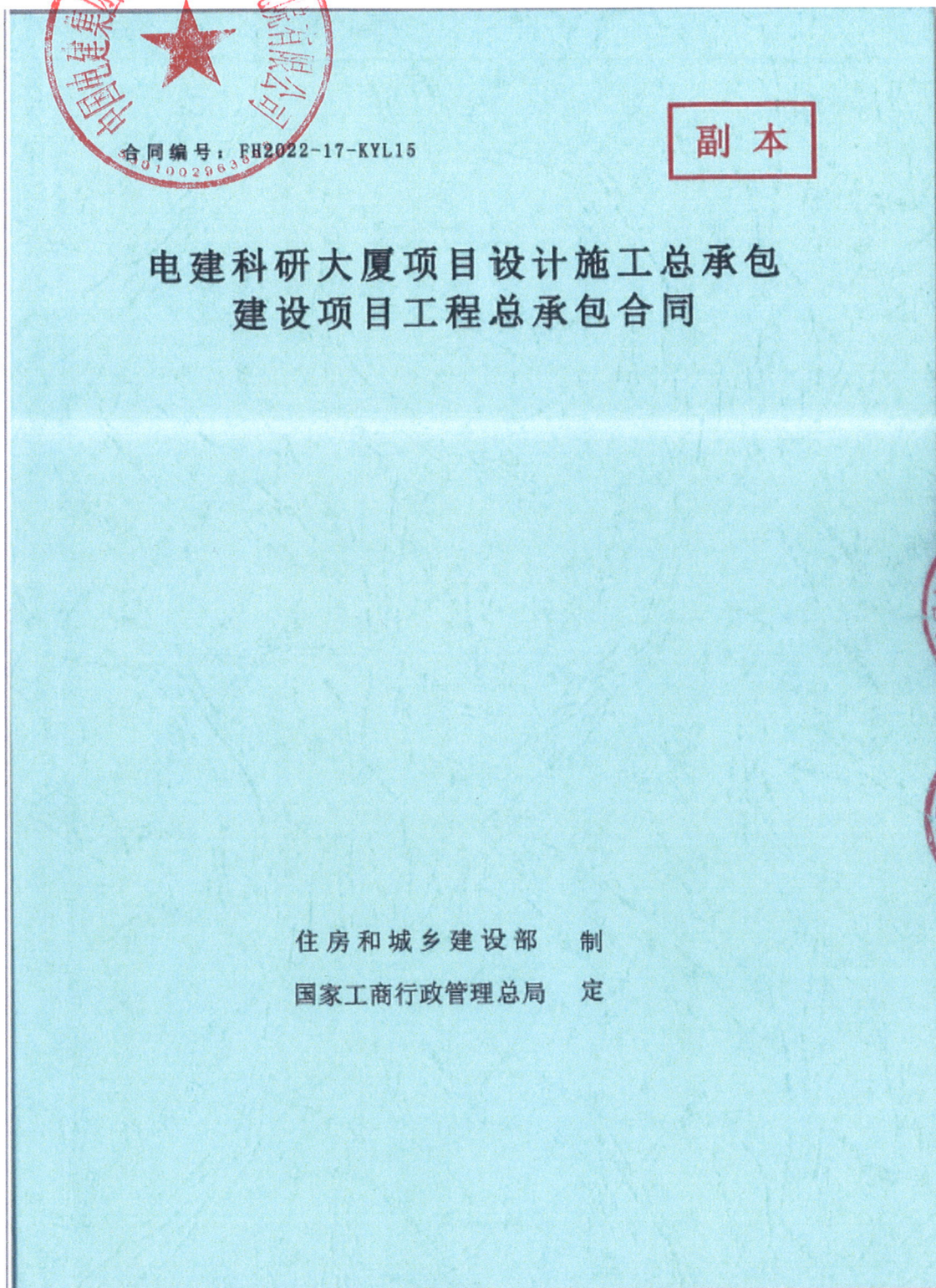
传真: 0871-63062492

电子信箱: _____ / _____

开户银行: 中国建设银行昆明人民东路支行

账号: 53001885236050276402

业绩 2: 电建科研大厦建设项目设计施工总承包



合同编号: FH2022-17-KYL15

副本

电建科研大厦项目设计施工总承包
建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部 制

国家工商行政管理总局 定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中国水利水电第十四工程局有限公司

承包人(全称): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就电建科研大厦项目设计施工总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 电建科研大厦项目设计施工总承包

工程批准、核准或备案文号: 2201-530111-04-01-167975

工程内容及规模: 项目净用地面积 16816.94 m² (约 25.22 亩), 总建筑面积约 10 万 m², 其中地上建筑面积约 7 万 m², 地下建筑面积约 3 万 m², 配套机动车及设备用房等。配套建设的公建设施同步建设完成。

工程所在省市详细地址: 昆明市官渡区金马街道办事处凉亭片区。

二、工程承包范围

工程承包范围: 设计、采购、施工总承包。

(1) 设计范围:

- a. 完成项目概念方案设计、修建性详细规划设计;
- b. 完成本项目用地规划红线范围内的包管但不限于总图(含道路、综合管网、照明、绿化)、建筑单体(含主体结构、给排水、二次装饰、暖通、强电、弱电、消防、人防、节能、智能化、屋顶分布式光伏(只包含屋顶钢结构构架)、灯光亮化)、附属配套设施、基坑支护设计、绿建设计等所有的建设安装内容的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及发包人委托的其他设计任务。完成设计全套成果资料制作、成果的评审和审查的修改调整,开展资料收集,组织施工过程中的全过程设计服务及协调工作、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务等。

(2) 工程施工及相关工程设备采购和安装: 本项目经审查合格的施工图所包含的全部工程内容至工程验收合格后项目移交。

发包人保留调整招标范围及规模的权利。

三、主要日期

1. 设计开工日期：以签订合同之日起为准；
2. 建安施工开工日期：以总监理工程师签发的开工令为准；
3. 工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源
按相关文件及现行规范执行。

项目总工期：总工期 920 个日历天，其中设计工期 40 个日历天（20 个日历天完成项目概念方案设计、修建性详细规划设计、初步设计及概算，20 个日历天内完成施工图设计及施工图预算）；施工工期 880 个日历天（实际开工日期以总监理工程师下达的开工令为准）。

四、工程质量标准

1. 工程设计满足国家现行法律、法规、规范和云南省相关规定通过图纸审查。
2. 工程施工符合设计要求，满足国家、省、市现行的质量验收标准，一次性验收合格。

五、合同价格和付款货币

签约合同总价（含税）为：人民币（大写）贰亿捌仟伍佰伍拾万元整（¥285,500,000.00 元）。

其中：

1、设计费（含税）：

根据中标下浮率，经协商按总建筑面积 55 元/m²含税包干，税率为 6%，总建筑面积以第三方最终测绘面积为准。暂定设计费合同价款约为人民币（大写）伍佰伍拾万元整（¥5,500,000.00 元），不含税价约为：人民币（大写）伍佰壹拾捌万元整（¥5,180,000.00 元），增值税约为：人民币（大写）叁拾贰万元整，（¥320,000.00 元）。

2、采购、施工费：根据中标下浮率，暂定签约合同价（含税）为：人民币（大写）贰亿捌仟万元（¥280,000,000.00），其中不含税合同价约为：人民币（大写）贰亿伍仟陆佰捌拾捌万零柒佰叁拾叁元玖角肆分（¥256,880,733.94 元），税率为 9%；最终结算价按发包人委托的第三方审定的结算价作为最终实际结算价款。

六、组成合同的文件

合同文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 本合同专用条款
- (4) 本合同通用条款
- (5) 发包人要求(如有)
- (6) 招标文件及澄清
- (7) 标准、规范及有关技术文件(根据发包人具体要求调整)
- (8) 投标文件及澄清及已标价的工程量清单
- (9) 设计文件、资料和图纸
- (10) 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改。

上述文件互为补充和解释,若出互相矛盾时,原则上以上面所列顺序在前的为准,同一顺序的则以时间在后的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件(包括但不限于)双方在履行合同过程中形成双方同意的通知、会议纪要、备忘录、补充文件、指令、传真、电子邮件、变更和洽商等书面形式的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

八、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。

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

九、合同生效

本合同经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

十、合同份数

本合同正本一式:贰份,合同副本一式:拾肆份。合同双方应持的正本份数:发包人壹份,承包人壹份,副本份数:发包人柒份、承包人柒份。

(本页无正文)

发包人(全称): 中国水利水电第十四工程局有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:  (签字或盖章)

地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区环城东路192号

邮政编码: 650000

电话: 0871-63322615

开户银行: 中国建设银行滇龙支行

账号: 53001615537050249190

承包人(全称): 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:  (签字或盖章)

地址: 云南省昆明市人民东路115号办公楼

邮政编码: 650000

电话: 0871-63062223

开户银行: 中国建设银行昆明人民东路支行

账号: 53001885236050276402

合同订立时间: 2022年5月27日

合同订立地点: 云南省昆明市

业绩 3: 清凉湾温泉康养项目勘察设计施工总承包



建设项目工程总承包合同

项目名称: 清凉湾温泉康养小镇项目

发包人: 山西康养集团清凉湾发展有限公司

承包人: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：山西康养集团清凉湾发展有限公司

承包人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就清凉湾温泉康养小镇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：清凉湾温泉康养小镇项目。
2. 工程地点：山西省忻州市忻府区。
3. 工程审批、核准或备案文号：2106-140902-89-01-267

626。

4. 资金来源：企业自筹及银行贷款。

5. 工程内容及规模：总占地面积为 11.94 万 m²（合 179 亩），总建筑面积为 9.74 万 m²。项目分为 A、B 两个地块，A 地块建设内容主要包括：游客服务中心、主题客栈、沐心坊、文化小店、主题餐饮、特色零售；B 地块建设内容主要包括：祈愿塔、度假客栈、休闲公寓、配套商业；以及景观绿化、亮化等配套设施工程。

6. 工程承包范围：勘察、设计、施工总承包。

完成清凉湾温泉康养小镇项目的勘察、设计、施工及验收、移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等后续相关服务。

勘察包括但不限于：清凉湾温泉康养小镇项目 A、B 两地块的详细勘察。

设计包括但不限于：清凉湾温泉康养小镇项目 A 地块和 B 地块红线范围内所有建筑的施工图设计，直至满足该项目施工整体交付的设计内容。地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、人防、消防、暖通、给排水、雨水、电气、机电设备、智能化、建筑节能、园林景观绿化、亮化及室内外精装修（深化）、温泉专项设计、全民健身中心改造设计、导视标示设计、室外管网、室外道路桥梁、停车场改造等配套设计。施工技术交底、设计变更、施工现场指导，配合完成各个设计阶段的报批、协调配合甲方等工作。

施工包括但不限于：清凉湾温泉康养小镇项目 A、B 两地块设计范围内所有建筑安装工程施工及后续配合服务等完成该工程的全部内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 10 月 21 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 5 月 21 日。

计划竣工日期：2025 年 3 月 20 日。

计划总工期：41个月。

其中：

A地块总工期2021年10月21日至2023年7月20日交付，其中：2022年8月31日前A地块7-2#楼样板墙工程完工，2022年9月20日前A地块游客中心主体封顶。

B地块总工期在A地块主体完工后开始，至2025年3月20日交付。

具体开工时间以监理下达的开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准：(1) 勘察、设计要求的质量标准：成果符合国家现行规范要求。(2) 施工要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行的相关标准和规范。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价(含税)暂定为：人民币(大写)伍亿捌仟壹佰柒拾捌万肆仟捌佰元整。(¥581784800元)。

勘察费(适用税率6%)：参照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》的59.0%；

设计费(适用税率6%)：参照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》的69.5%；

建筑安装工程费(含设备材料价，适用税率9%)：参照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《山西省建设工程计价依据》(2018版)及其最新配套文件计价总额的96.9%。

2. 合同价格形式：

采用批复概算中承包人涉及的设计、勘察、采购、施工等内容所对应概算金额的总价为控制合同总价。总价范围内以实结算，超过控制合同总价则以控制合同总价为最终合同结算价。

合同总价包括承包人完成初步设计概算文件范围应完成的所有工作内容。上述控制合同总价范围内以实结算，超过控制合同总价则以控制合同总价为最终合同结算价。因发包人调整工程范围、工作内容导致超过控制合同总价的，甲乙双方据实结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：除合同约定的价格调整外，承包人不以人工、材料、机械的价格变动、承包人的失误和错误、工期的变化、周边环境变化、工程量清单文件未列明或工程量不符合报价图纸，说明为由，申请变更合同价款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：冯晓东（工程施工项目经理：马吉祥）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 招标文件、投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件等附件；

- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 经审核批准的概算文件；
- (7) 施工图纸、价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 忻州市忻府区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 魏晓东

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 高峰

统一社会信用代码：

91140902MA0LFCKH7T

地址：山西省忻州市忻府区凤栖西街西 100 米

邮政编码：

法定代表人：魏晓东

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行股份有限公司忻州台山路支行

账号：145509814873

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：

法定代表人：

委托代理人：高峰

电话：

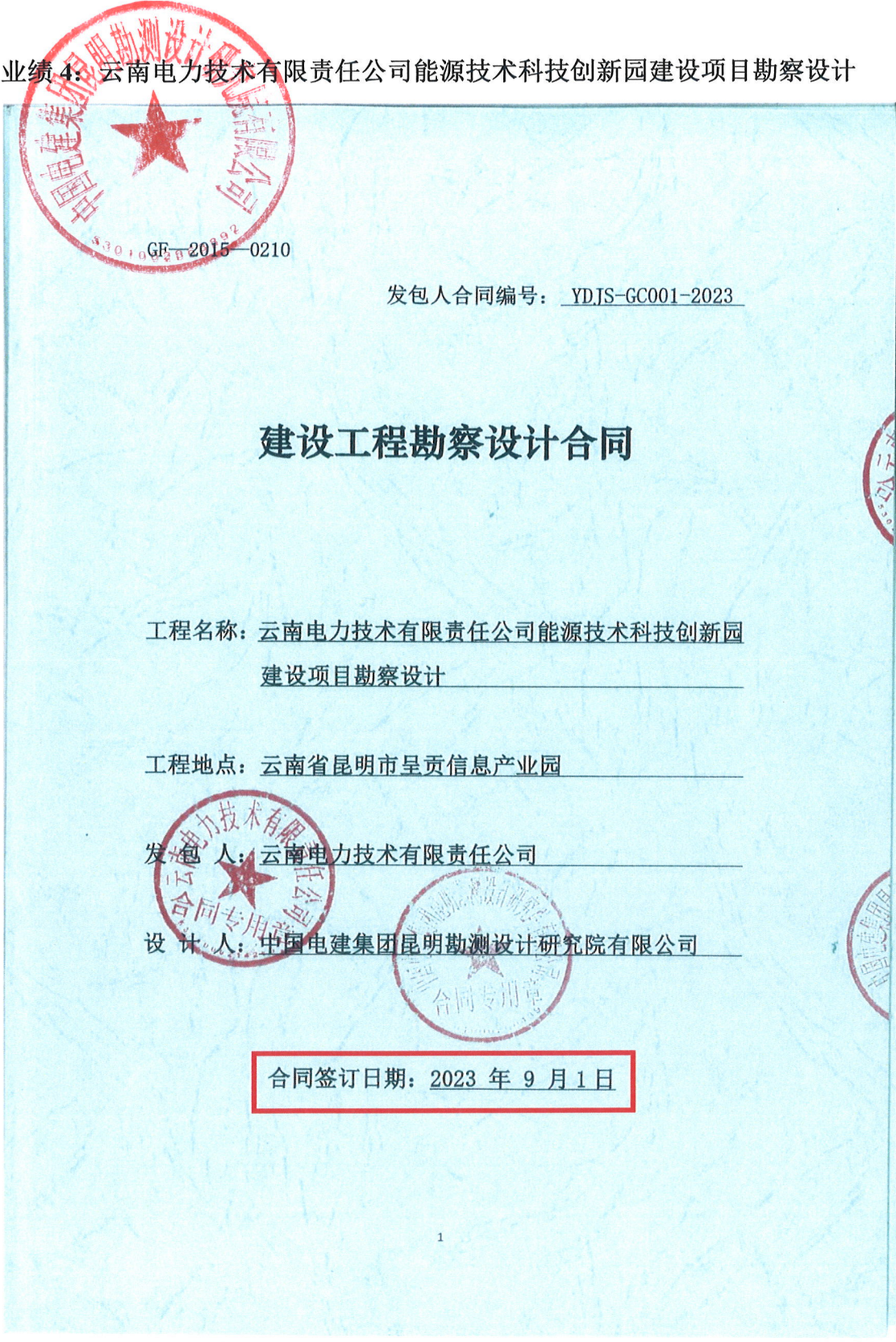
传真：

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

业绩 4: 云南电力技术有限责任公司能源技术科技创新园建设项目勘察设计



发包人合同编号: YDJS-GC001-2023

建设工程勘察设计合同

工程名称: 云南电力技术有限责任公司能源技术科技创新园
建设项目勘察设计

工程地点: 云南省昆明市呈贡信息产业园

发 包 人: 云南电力技术有限责任公司

设 计 人: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

合同签订日期: 2023 年 9 月 1 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：云南电力技术有限责任公司

设计人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

一、本合同签订依据：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就云南电力技术有限责任公司能源技术科技创新园建设项目勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

二、工程概况

1.工程名称：云南电力技术有限责任公司能源技术科技创新园建设项目勘察设计。

2.工程投资备案证项目代码：2305-530114-04-01-606619。

3.工程内容及规模：能源技术科技创新园建设项目地址位于云南省昆明市呈贡信息产业园万溪核心区内，地块面积 50.19 亩（3.35 公顷），项目用地性质为一类工业用地，园区内拟建设 7 栋实验用楼，主要开展创新研究、数字化信息技术及检验检测业务，总建筑面积约 65775.22 平方米，其中地上建筑面积约 60603.58 平方米，地下建筑面积约 5171.64 平方米。

4.工程所在地详细地址：云南省昆明市呈贡信息产业园内。

5.工程投资估算：约 4 亿元。

6.工程进度安排: 合同签订后 90 个日历天内完成全部工作。

7.本招标项目在实施过程中须符合现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业现行的工程建设标准、规范的要求,包括但不限于以下标准:

- (1) 《民用建筑电气设计标准》(GB 51348-2019)
- (2) 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014(2018 年版))
- (3) 《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116—2013)
- (4) 《建筑物防雷设计规范》(GB 50057—2010)
- (5) 《低压配电系统设计规范》(GB 50054—2011)
- (6) 《20kV 及以下变电所设计规范》(GB 50053-2013)
- (7) 《电力工程电缆设计标准》(GB 50217-2018)
- (8) 《通用用电设备配电设计规范》(GB 50055—2011)
- (9) 《建筑照明设计标准》(GB 50034—2013)
- (10) 《建筑机电工程抗震设计规范》(GB 50981-2014)
- (11) 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》(GB 50343-2012)
- (12) 《供配电系统设计规范》(GB 50052-2009)
- (13) 《车库建筑设计规范》(JGJ 100-2015)
- (14) 《办公建筑设计规范》(JGJ 67-2006)
- (15) 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》(GB 50067—2014)
- (16) 《公众聚集场所消防安全技术规范》(DB 53/205-2006)

三、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

(一) 工程勘察设计范围:

1.工程勘察部分: 完成本项目详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

(1) 根据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001(2009年版))、《工程勘察通用规范》GB 55017-2021 等现行相关规程规范, 主体建筑物钻孔间距约 15~30m, 门卫室等建筑物钻孔深度 25~30m, 24m 以下建筑物钻孔深度 45~50m, 大于 24m 的高层建筑物钻孔深度 55~60m, 基坑钻孔间距 15~30m, 钻孔深度约 30~35m, 钻孔总进尺预计约 4175m, 工程地质测绘 0.05km², 标准贯入试验约 100 次, 重型圆锥动力触探试验约 60m, 取土样约 150 组, 取岩样 24 组, 取水样约 3 组, 剪切波速测试约 160m, 地脉动约 2 个点。

(2) 勘察成果包括勘察报告、图纸、表格及附件。①图纸包括: 勘探点布置平面图、工程地质剖面图、钻孔柱状图; ②表格包括: 勘探点主要数据一览表、标准贯入试验统计表、重型动力触探试验统计表、土颗粒分析电算成果统计表、土的物理力学性质主要数据一览表; ③附件包括: 岩土工程勘察大纲、剪切波速测试报告、土壤氡检测报告、土工试验报告等。

2.工程设计部分:

(1) 根据国家相关法律法规及业主公司内部标准, 结合业主使用需求, 完成本项目用地规划红线范围内以下内容的方案设

计、初步设计（含概算编制）及招标人委托的其他设计任务：

①.项目建筑总平面设计。包括设计依据、设计要求及主要技术经济指标，总平面设计说明，场地的范围（用地和建筑物各角点的坐标或定位尺寸），场地内拟建道路、停车场、广场、绿地及建筑物的布置，主要建筑物、构筑物与各类控制线（用地红线、道路红线、建筑控制线等）、相邻建筑物之间的距离及建筑物总尺寸，基地出入口与城市道路交叉口之间的距离，主要建筑物的名称、出入口位置、层数、建筑高度、设计标高，以及主要道路、广场的控制标高等。

②.项目电气总平面图设计，包括标示建筑物、构筑物名称、容量、高低压线路及其它系统线路走向、回路编号、导线及电缆型号规格及敷设方式、架空线杆位、路灯、庭园灯的杆位，变、配、发电站位置、编号、容量等。

③.项目给排水总平面图设计，包括给水、排水管道平面位置，干管的管径，排水方向；阀门井、消火栓井、水表井、检查井、化粪池等和其他给排水构筑物位置，室外给水、排水管道与城市管道系统连接点的位置和控制标高，消防系统、中水系统、雨水控制与利用系统等管道的平面位置，干管的管径等。

④.项目室外景观设计，包括室外绿化设计，室外广场、铺装、小品节点等室外景观设计。

⑤.项目屋顶、室外分布式光伏设计。

⑥.地下停车库及地下配套设备用房设计，包括地下室消防

设计，地下停车位设计，地下室人防工程设计。

⑦.建筑单体设计，包括设计依据、设计说明，建筑各层平面图设计，建筑外立面设计，建筑剖面图设计，局部的平面放大图或节点详图，建筑消防及疏散设计，绿色建筑设计；不含建筑室内装修设计。

⑧.建筑结构设计，包括设计依据、设计说明，荷载取值，地下人防、停车、设备房的结构设计，地基基础设计，地上建筑单体结构设计，基础平面图及主要基础构件的截面尺寸，主要楼层结构平面布置图，主要的定位尺寸、主要构件的截面尺寸，结构主要或关键性节点、支座示意图等。

⑨.建筑给排水设计，包括设计说明书、设备及主要材料表、计算书，用水量等，建筑室内给水设计（水源、给水系统、消防系统、热水系统），建筑室内排水设计（排水系统、屋面雨水排水系统），中水系统、节水系统设计等。

⑩.建筑电气设计，包括设计依据、设计说明，配电系统设计，照明系统设计，电气节能及环保设计，防雷接地设计，电气消防设计，电气智能化设计，计算书。

⑪.建筑暖通设计，包括设计依据、设计说明，设计计算参数，计算书，空调设计，通风设计，防排烟设计，空调通风系统的防火设计，节能设计，设备表。

⑫.基坑支护方案设计，包括地下室、半地下室的基坑支护方案。

⑬.编制初步设计概算文件。

(2) 完成本项目修建性详细规划设计, 包括规划说明书及图纸。

A、其中规划说明书包括:

- ①.总论篇;
- ②.现状篇;
- ③.规划篇;
- ④.建筑篇;
- ⑤.基础设施工程规划篇;
- ⑥.环境影响评价篇;
- ⑦.投资估算篇。



B、其中图纸包括:

①.规划地段位置图(区位情况):

a、区域位置图: 项目地块在城市总体规划中的位置;

b、区域环境图: 项目地块周边的环境, 包括周边用地、规划、现状情况等。

②.规划地段现状图。

③.规划条件: 规划条件图; 反映规划部门提供的规划条件的文字内容; 附规划条件复印件。

④.规划总平面图: 准确的反映建筑、道路、绿地、水体以及其他设施的空间布局, 内容包括:

a 建设用地边界各拐点坐标及相邻周边地形;

b 建筑物功能、编号、基底面积、层数、建筑间距，建筑物退让（离界或离线）距离；

c 城市道路坐标、高程、红线宽度。

⑤.道路交通规划图：

a、道路交通规划图：道路出入口位置、宽度、坡度、控制点坐标、高程、转弯半径，主要道路断面形式，出入口宽度、定位坐标等；

b、停车布局图：地上、地下泊车范围和泊车位，尽端式回停车场布置等。

⑥.竖向规划图：进行土方平衡，确定各控制点与建筑物的坐标、截洪沟位置、挡土墙的形式、高程和地面排水方向、坡度等。

⑦.管线综合规划图：包括给水、排水、电力、电信、有线电视、燃气管线与室外消火栓的位置、管径、埋深等。规划内容还包括负荷预测、外部管线现状、地坪标高、排水管道标高、各类管线走向、管线。

⑧.绿化景观规划图：绿地结构和绿地布置图，重要绿地应增加景观设计和绿化植物配置图。

⑨.效果图。

(2) 根据国家相关法律法规及业主公司内部标准，结合业主使用需求，完成本项目用地规划红线范围内以下内容的方案设计、初步设计（含概算编制）及招标人委托的其他设计任务：

①.项目建筑总平面图设计，包括红线范围内的建筑布局设计，场地消防设计，场地平整及土方设计，场地内高程竖向设计，道路线型设计，室外硬化铺装设计，室外绿化设计，室外围墙设计，室外停车位设计等。

②.项目给排水及电气总图设计，包括红线范围内的室外给水管网设计，室外排水、中水管网设计，给排水管网与市政管网驳接设计；室外强电、弱电管网设计，室外充电桩，室外强弱电管网与市政管网驳接设计等。

③.项目室外景观设计，包括室外绿化区域内景观设计，室外广场、铺装景观设计，室外水体景观设计，室外景观小品、景观墙设计，景观照明设计等。

④.项目室外光伏发电系统设计，包括停车位上方分布式光伏设计、建筑屋顶分布式光伏设计、建筑外玻璃幕墙薄膜光伏设计。

⑤.地下停车库及地下配套设备用房设计，包括地下室消防设计，地下车位设计，地下室人防工程设计。

⑥.建筑单体设计，包括建筑各层平面图设计，建筑外立面设计，建筑竖向剖面设计，建筑消防及疏散设计，绿色建筑设计；不含建筑室内装修设计。

⑦.建筑结构设计，包含人防、停车、设备房的地下室结构设计，各栋建筑单体结构设计，结构抗震设计等。

⑧.建筑给排水设计，包括建筑各层有水房间的给排水设计，

建筑各层消火栓、消防喷淋、气体灭火设计，地下室消防水池、屋顶生活水箱，节水设计等。

⑨.建筑电气设计，包括建筑各层的强弱电管线布局设计，房间内电气管线设计，电缆桥架、配电房、弱电机房、柴油发电机房设计，日常照明及节能设计，应急疏散照明、火灾联动报警等消防电气设计，建筑灯光亮化设计。

⑩.建筑暖通设计，包括建筑各层消防自然排烟、机械排烟系统设计，部分房间机械通风设计，部分房间空调及散热系统设计。

⑪.智能化设计，包括智能化能源管理，智能化建筑，智能化安防设计。

⑫.基坑支护方案设计，包括地下室基坑支护方案，地下室分期建设基坑方案。

⑬.编制初步设计概算文件。

⑭.招标人委托的其他设计任务。

(3) 完成本项目BIM技术辅助设计工作，并配备相关技术人员。

(4) 完成设计全套成果资料制作，成果的评审和审查的修改调整，开展资料收集等。

(二) 工程设计阶段：修建性详细规划设计、方案设计、初步设计(含概算编制)、参与并配合有关的设计审批和专项审查工作，并根据审查结论及时做出解释调整和修改，直至通过设计

审批和审查。

(三) 工程勘察设计服务内容:

1. 总体设计服务, 向发包人介绍设计要求和解释图纸, 答复、弥补、补充由于设计失误造成的设计遗漏和错误等。
2. 参加研究与本专业有关的工作会议。
3. 及时进行设计质量信息反馈工作。

四、工程设计周期

计划开始设计日期: 2023 年 09 月 01 日。

计划完成设计日期: 2023 年 11 月 29 日。

具体工程设计周期为: 合同签订后 90 个日历天内完成全部工作。

五、签约合同价与合同价格形式

(一) 签约合同总价 (含税 6%) 为:

工程详细勘察费和设计费【含工程修建性详细规划、方案设计、初步设计 (含概算编制) 设计费】签约合同总价暂定为:
¥6992059.50 元 (大写: 人民币陆佰玖拾玖万贰仟零伍拾玖元伍角)。

其中:

1. 工程详细勘察费 (含税 6%): 暂定合同价为: ¥1667259.50 元 (大写: 人民币壹佰陆拾陆万柒仟贰佰伍拾玖元伍角)。按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》

合同当事人对合同价格形式的其他约定：____/____。

六、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 邹荣敏。

设计人项目总负责人（兼设计负责人）： 赵亢璐。

设计人项目勘察负责人： 陈琳。

设计人项目规划负责人： 陈翀。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件（安全管理协议书、廉洁承诺书、服务质量保障协议书等）。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

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

十三、合同生效

本合同由双方法定代表人或其委托代理人签字并盖公章后生效。

十四、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，设计人执伍份。

十五、合同签订时间

合同签订时间：2023年09月01日。

业绩 5: 基建产业园（博思格地块）项目勘察设计施工总承包（EPC）

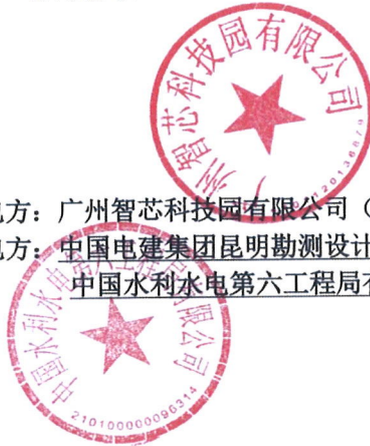


中国新基建产业园（博思格地块） 项目勘察设计施工总承包

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：广州国资交（建设）字[2020]第[03647]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，为博房思格（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 14665.21 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、管线摸查、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、暂定勘察设计的费用：（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 陆仟伍佰捌拾玖万贰仟柒佰壹拾捌元叁角壹分（¥ 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

量报表、中间计量单、工程计算表等）并提供使用。此系统开发成功后权属甲乙双方共同所有。

3、付款货币：人民币。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用、专用条款中赋予的定义与解释相同。

七、履约保函

承包人（联合体牵头方或其指定的成员方）应按合同价的10%向发包人提供履约保函。

（1）承包人的履约担保是以银行保函的形式提供，银行保函由广州地区的四大银行开具，如发现承包人提供虚假银行保函，发包人将取消其中标资格，并追究法律责任。

（2）承包人应在合同签订当天提交《承诺函》，承诺最晚不超过合同签订之日起 60 日 日历天内向发包人提交满足要求的《银行履约保函》，否则承包人同意每延误 1 天，按 5000 元/天 向发包人支付违约金，发包人有权从应支付的费用中直接扣除。

（3）履约保函的有效期

履约保函的有效期限从合同签订直至项目竣工验收合格之日止。

（4）承包人未按本条规定递交履约担保且未经发包人同意，发包人将有权解除合同，承包人的投标担保不予退还，且依法承担相应法律责任。承包人给发包人造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿。承包人有异议的，可以向工程所在地向人民法院起诉。

（5）履约保函管理具体按照广州开发区有关规定执行，如有最新的按照最新的规定执行。

八、组成合同的文件

除非合同各方另有约定，组成本合同的文件及优先解释顺序依次如下：

- （1）合同实施期间双方签订的补充或修正文件（如有）；
- （2）合同协议书；
- （3）合同专用条款；
- （4）本合同附件；
- （5）中标通知书；

发送至本合同签署页约定的地址、联系人和通信终端。任何一方当事人向对/他方所发出的信件，邮政特快专递交邮后的第 4 日视为送达；发出的短信/传真/微信/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

合同签署页约定的地址、联系人及电子通信终端亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向任何合同任何一方当事人的上述地址和/或工商登记公示地址（居民身份证登记地址）送达的，视为有效送达。当事人对电子通信终端的联系送达适用于争议解决时的送达。

一方当事人变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后 3 个工作日内及时书面通知本合同其它主体，本合同其他主体实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

二十二、双方一致同意：未尽事宜，双方进一步友好协商并签订补充协议。若双方由于本协议发生争议，则应尽力通过协商友好解决；协商不成的，任何一方均可向项目所在地具有管辖权的法院提起诉讼。

二十三、合同生效

合同签订时间：2020 年 ____ 月

合同签订地点：广州市黄埔区

本合同自双方签字盖章即日起生效。在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。本合同生效后，各方就中标通知书发出之日起至合同签订期间按本合同约定的履约行为予以追认。

本合同正本壹式肆份，甲方执贰份，乙方各执壹份；副本壹式拾贰份，各执肆份。合同正副本具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经合同当事人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（此页以下无正文）

(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：



传真：
邮箱：
开户银行：
帐号：
邮政编码：
签约日期：2020年8月5日



黄政

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》的有关规定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、公共走道、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、联合体共同投标文件

联合体共同投标协议书

投标项目名称：中国新基建产业园（博马格地块）项目勘察设计施工总承包(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）

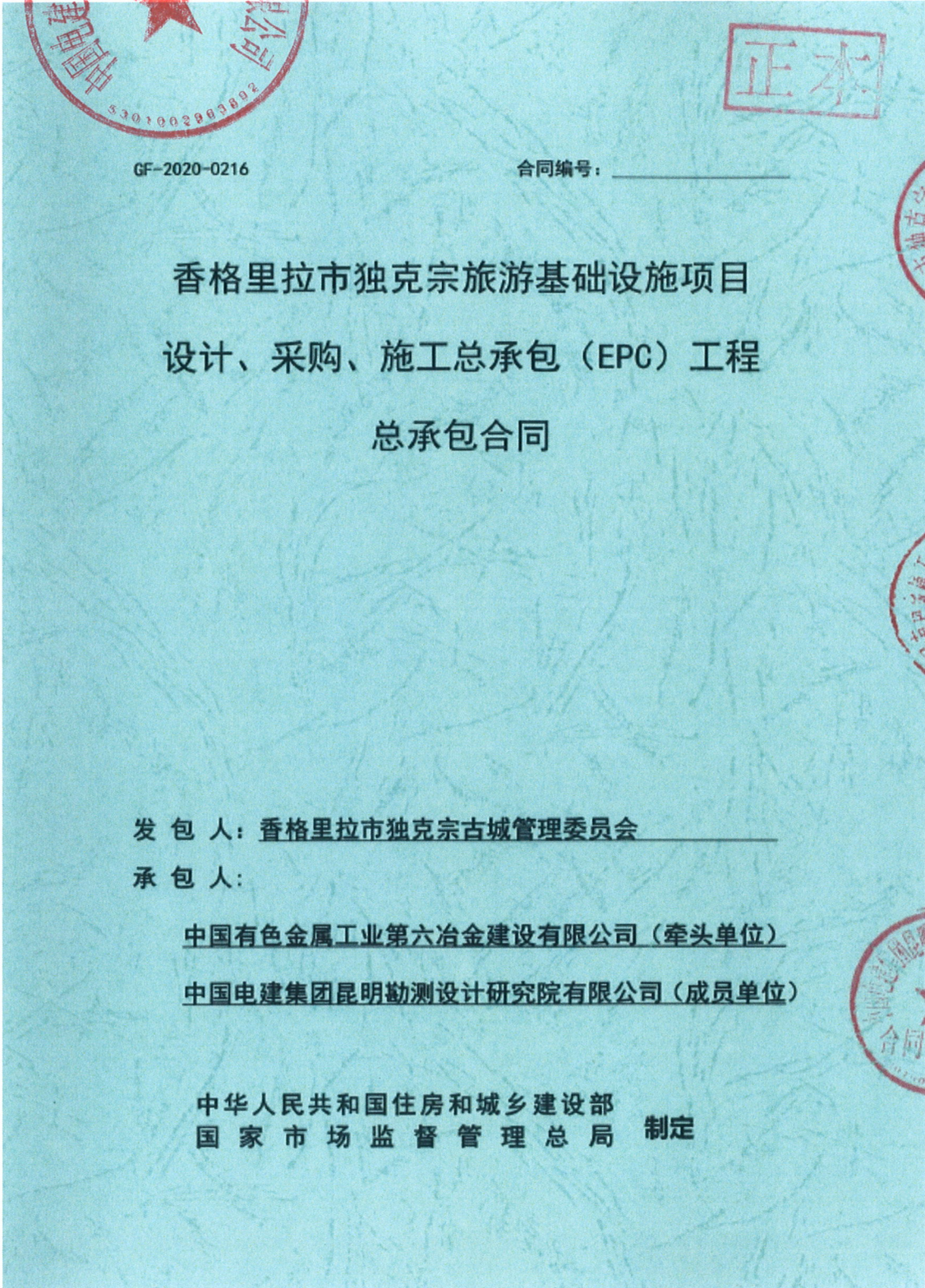
分工内容：负责本项目的施工工作。施工部分：包括但不限于完成本项目所需的所有的施工工作、竣工图编制、配合相关部门结(决)算审核、工程保修等工作，组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作、负责办理工程开工及验收所需的各项手续并承担办理上述手续施工方的费用、完成施工其它相关工作、负责协调施工过程中相关职能部门及周边居民、施工期交通疏解等。

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

业绩 6: 香格里拉市独克宗旅游基础设施项目设计、采购、施工总承包 (EPC) 工程



GF-2020-0216

合同编号: _____

香格里拉市独克宗旅游基础设施项目
设计、采购、施工总承包 (EPC) 工程
总承包合同

发 包 人: 香格里拉市独克宗古城管理委员会 _____

承 包 人:

中国有色金属工业第六冶金建设有限公司 (牵头单位)

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (成员单位)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：香格里拉市独克宗古城管理委员会

承包人（全称）：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司（牵头单位）

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就香格里拉市独克宗旅游基础设施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：香格里拉市独克宗旅游基础设施项目设计、采购、施工总承包（EPC）工程。

2. 工程地点：香格里拉市建塘镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：香格里拉市独克宗旅游基础设施项目已由香格里拉市发展和改革委员会以香发改【2022】145号。

4. 资金来源：多渠道筹集。

5. 工程内容及规模：合同估算价10.5亿元（含税，设计、施工部分税率执行国家现行相关规定，其中设计部分合同估算价2064.91万元，建安施工部分合同估算价102935.09万元），主要建设内容包括基础设施建设工程、公共服务保障设施建设工程和配套城镇环境设施建设工程。具体建设内容为：古城旅游基础设施（包含：综合服务中心及其它旅游基础设施建设工程、新型城镇化便民服务设施等）；古城道路提升改造（包含：雨污、电力、通信等改造工程）；城镇环境设施建设（包含：环卫设施、亮化及景观绿化等工程）；便民交通服务配套设施及相关的附属设施工程，以可行性研究报告批复的建设内容为准。

6. 工程承包范围

(1) 设计工作内容：包括但不限于为完成本项目所需的初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）及配合完成概预算、审批手续及施工过程中的深化设计、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务、后续服务，具体以发包人实际委托为准；

(2) 施工内容包括：按照国家有关法律、法规、条例以及有关技术规范做好包括但不限于本工程所涉及的全部施工范围。工程竣工验收、移交、交付使用、工程归档，办理工程建设相关行政审批等服务和工程保修期内的缺陷修复和保修工作，具体以发包人实际委托为准；

(3) 设施设备采购：完成本项目所需的工程建设相关材料、设备的采购、安装及调试，具体以发包人实际委托为准；

田美光

(4)其他工作内容:协助开展周边构筑物证据保全,完成办理质量安全备案、施工许可证及各专项工程施工报批、报建等工程建设相关行政审批;工程各专项验收、工程初验及竣工验收、移交、交付使用等工作,具体以发标人实际委托为准;

(5)后续工作内容:完成本项目后续所需的工程结算、决算;产权登记、资产、资料移交按项目所在地相关职能主管部门的文件规定执行。

二、合同工期

1、工期总日历天数:1095天,建设周期3年。具体开工日期以各个子项目招标人或监理人实际下达的开工令为准。

2、工期包括:星期六、星期天、法定假日等;任何施工前的准备工作;完成本合同要求的所有工程至发标人验收认可所需时间(包括等候时间);

3、组织及通过质检验收至合格程度所需的时间(包括有关部门,所需审批、处理及等候时间);开工时间以总监理工程师批准的开工报告并书面发出开工指令上注明的日期为准,竣工日期相应调整。

三、质量标准

1、设计质量要求:严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文,满足现行的建筑工程施工标准、设计规范(规程)和规定的设计文件编制的深度要求,所有设计成果文件必须审核通过,且最终取得《施工图审查合格证》,并满足发标人拟建项目的功能和标准要求。

2、施工质量要求:工程质量符合设计要求,满足发标人使用需求,执行《建筑工程施工质量统一验收标准》(GB50300-2013)、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》(DBJ53/T-23-2014)及现行的质量验收标准,一次性验收合格。

3、设施设备质量标准:符合国家相关法律法规的规定,一次性验收合格,并满足发标人所提供的相关技术及验收标准。保证提供的货物是全新、合格产品。在质量保证期内的免费保修,提供免费维修、升级服务。

4、总承包质量要求:执行《建设项目工程总承包管理规范》(GB-T50358-2017)及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1、设计费最终结算价优惠折扣率:下浮 24.80%,设计费总暂估价(含施工图预算编制费)为:人民币¥20649145.44元(大写:贰仟零陆拾肆万玖仟壹佰肆拾伍元肆角肆分),设计费最终结算价(含施工图预算编制费)=(按国家计委和建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)和《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》发改价格[2015]299号文的规定以审定的建安费为基数,专业调整系数1.0、工程复杂度调整系数1.0、附加调整系数1.0,计算的设计费+施工图预算编制费(按全阶段设计费的10%计))×(1-投标下浮率24.80%)。

田美光

建安工程费最终结算价优惠折扣率：下浮 2.15 %。（具体约定以专用条款为准，其中施工安全文明施工措施费、规费、税金不参与下浮）

五、工程主要负责人

项目总负责人（工程总承包项目经理）：蔡鹏飞

设计负责人：蒋利宏

施工负责人（项目经理）：田养光

六、合同文件构成及优先顺序

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单（如果有）；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

1、本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

2、本合同中“承包人”依次同指“施工承包人”、“设计人”，承包人共同为上述工作承担连带责任。

九、订立时间、地点

本合同于_____年___月___日签订

本合同在_____订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并盖章后生效。

十一、合同份数

田养光

本合同一式 壹拾伍 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 伍 份, 承包人执 拾 份。

发包人: 香格里拉市独克宗古城管理委员会

法定代表人或其委托代理人(签字): 

经办人:

地址:

统一社会信用代码:

电话: 0887-8223310

电子信箱:

开户银行:

账号:



承包人(施工): 中国有色金属工业第六冶金建设有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字): 

经办人:

地址: 郑州市中原区淮河路36号

统一社会信用代码: 9141000016995634XA

电话: 0371-67172350

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑州绿城广场支行

账号: 41001523035052500974



承包人(设计): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人(签字): 

经办人:

地址: 昆明市人民东路115号办公楼

统一社会信用代码: 91530000431204849T

电话: 0871-63062929

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行昆明人民东路支行

账号: 53001885236050276402





附件3 工程质量保修书

发包人(全称): 香格里拉市独克宗古城管理委员会

承包人(全称): 中国有色金属工业第六冶金建设有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致就香格里拉市独克宗旅游基础设施项目设计、采购、施工总承包(EPC)工程(工程全称)订立工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律、法规和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏, **供热与供冷系统**, 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下: 执行通用条款。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年;
3. 装修工程为 2 年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年;
5. **供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期;**
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年;
7. 其他项目保修期限约定如下: 按照现行国家规定及施工图纸设计要求执行。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位/区段工程先于全部工程进行验收,单位/区段工程缺陷责任期自单位/区段工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,发包人应返还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。

田英光

三、联合体协议书

牵头人名称：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司

法定代表人：周永康

法定住所：郑州市淮河路26号

成员二名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人：冯峰林

法定住所：云南省昆明市人民东路115号办公楼

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中国有色金属工业第六冶金建设有限公司、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，共同参加香格里拉市独克宗古城管理委员会（招标人名称）（以下简称招标人）香格里拉市独克宗旅游基础设施项目设计施工总承包（EPC）招标（项目名称）（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国有色金属工业第六冶金建设有限公司、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. 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、信息及报表，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划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司（联合体牵头人） 施工单位主要负责：（1）按照国家有关法律、法规、条例以及有关技术规范做好包括但不限于本工程所涉及的全部施工范围、工程竣工验收、移交、交付使用、工程归档，办理工程建设相关行政审批服务和工程保修期内的缺陷修复和保修工作，具体以招标人实际委托为准；（2）设施设备采购；完成本项目所需的工程建设相关材料、设备的采购、安装及调试，具体以招标人实际委托为准；（3）其他工作内容；开展周边构筑物的证据保全，完成办理质量安全备案、施工许可证及各专项工程施工报批、报建等工程建设相关行政审批、工程各项验收，工程初验及竣工验收、移交、交付使用等工作，具体

具体以发包人实际委托为准；(4)后续工作内容：完成本项目后续所需的工程结算、决算及产权登记、

资产、资料移交按项目所在地相关职能主管部门的文件规定执行。中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(联合体成员方)设计单位主要负责：包括但不限于为完成本项目所需的初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图预算编制)及配合完成概预算、审批手续及施工过程中的深化设计、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务、后续服务，具体以招标人实际委托为准。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司(联合体牵头人)施工单位负责本项目的施工工作100%；中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(联合体成员方)设计单位负责本项目的设计工作100%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
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. 本协议自签字之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

本协议一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

成员名称：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： (签字)

2023年 02 月 09 日

备注：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。

附表 5: 投标人类似给水工程设计业绩情况

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）最具代表性的类似给水工程设计业绩（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），优先提供含应急供水设施设计的业绩（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：包括但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、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件，业主证明需加盖业主公章和投标人公章。原件备查。

投标人类似给水工程设计业绩情况表

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积（建筑规模）	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	安宁市主城区（王家滩水库调水）保供水应急工程勘察、设计施工总承包（EPC）	安宁市水务局	建设内容包括：①浮船泵站及附属工程；②3.6km 提水管道，管材采用 DN800 钢管和球墨铸铁管。③新建 1#、2#隧洞之间二次加压泵站；④1 万 m ³ 高位水池；⑤13.4km 输水管道，管材采 DN1000PCCP 管和球墨铸铁管。⑥临时及永久供电设施工程；⑦相关临建工程和环水保工程等。具体工作内容以初步设计批复为准	包括本工程全部勘察、初步设计、招标及施工图设计及各专项报告设计。	1404	2020 年 11 月	是	已完成

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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	牛栏江滇池补水出口(瀑布公园)一七水厂一松华坝连通应急工程(EPC)设计采购施工总承包	昆明自来水管集团有限公司	工程远期作为滇中引水工程二期工程向昆明七水厂供水的 骨干输水线路 ,兼作牛栏江-滇池补水工程应急供水的输送通道,多年平均供水量4814万m ³ 。按照“远近结合”原则,考虑远期滇中引水工程龙泉分水口向七水厂供水线路的设计规模,确定本工程提水泵站和输水线路的设计流量均为7.3m ³ /s(60万m ³ /d),提水扬程76.4m。	设计部分(主体工程、环保工程、水保工程及征地移民)包括勘察、初步设计、施工图设计;同时,配合开展好建设征地移民工作。	1390.77	2020年2月	是	已完成
3	瀑布公园-七水厂-松华坝连通应急供水提升工程勘察设计施工总承包	昆明自来水管集团有限公司	新建输水管1条 总长约830m,设计流量2.9m ³ /s;新建取水口1座;在原提水管增设空气罐井1座、防水锤型空气阀井1座在滇中引水二期配套工程松华坝水库提水管上增设防水锤型空气阀井2座。	初步设计阶段、施工图设计阶段的全部勘测设计工作和施工阶段的现场服务工作(含设计变更工作),全过程需勘察设计单位配合的各种相关服务工作;	49.6647	2024年12月	是	正在进行

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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
4	瑞丽市城乡供水一体化项目初步设计(含勘察)、施工图设计	瑞丽市水利局	<p>涉及瑞丽市中心城区片区、陆港新城片区、弄岛片区畹町片区、环山工业园片区,共5个片区。主要建设内容包括新建取水构筑物、水处理)新建及改扩建、提水泵站、输配水管网、高位水池、信息化设备及其配套建筑物。</p> <p>(1)取水工程:新建取水口1个。</p> <p>(2)输水工程:新建DN150-DN900输水管,管线总长约32.6km。</p> <p>(3)改扩建净水厂工程:改扩建4座净水厂,新增水处理规模5.75万m/d。</p> <p>(4)新建加压泵站工程:新建4座加压泵站。</p> <p>(5)配水工程:新建DN20-DN600配水管约120.87km,管线普查约205km。</p> <p>.....</p>	初步设计、施工图设计(不含预算)	2283.68	2024年10月	否	正在进行

序号	工程项目名称	建设单位	建筑面积(建筑规模)	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	古城区水利城乡供水一体化项目全阶段勘察设计工程	丽江市古城区水务局	古城区水利城乡供水一体化项目包含4个子项目,分别为:(1)市政管道延伸金山、开南街道集中供水工程(2)丽江空港经济区及七河片区城乡供水一体化项目供水工程(3)金安镇集中供水工程(4)大东乡集中供水工程。古城区水利城乡供水一体化项目规划投资3.64亿元。详见合同附件	全阶段勘察设计	1600	2022年8月	否	已完成
6	昆明市晋宁区城乡供水一体化3年行动项目一晋宁区昆阳、晋城片区应急供水联通工程(一期)勘察设计	昆明市晋宁区生态环境产业开发有限公司	晋宁区昆阳、晋城片区应急供水联通工程最大设计输水流量为0.6m/s,根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017),本工程等别为V等,规模为小(2)型。牛恋村泵站和石子河泵站设计流量均为0.6m/s,单站装机分别为1500kW及480kW,按照装机总功率,牛恋村泵站主要建筑物为3级,石子河泵站主要建筑物为4级。	包括但不限于昆明市晋宁区昆阳、晋城片区抗旱救灾应急工程的设计配合工作,主要包括根据甲方要求进行工程内容的可行性研究阶段、初步设计阶段、招标和施工图设计阶段的方案勘测设计(报告编写,图纸绘制)现场服务等	791.84	2022年11月	否	已完成

业绩 1: 安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程勘察、设计施工总承包（EPC）



正本

安宁市主城（王家滩水库调水）保供水 应急工程勘察、设计施工总承包 （EPC）合同

委托人（甲方）：安宁市水务局

受托人（乙方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（牵头方）
中国水利水电第六工程局有限公司（成员方）

签订地点：云南省安宁市

签订时间：2020 年 11 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）安宁市水务局

承包人（全称）中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体牵头方）、

中国水利水电第六工程局有限公司（联合体成员）

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 安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程批准、设计施工总承包（EPC） 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程批准、核准或备案文号：安宁市发展和改革局（项目审批、核准或备案机关名称）以安发改投资[2020]470号（批文名称及编号）批准建设。

工程内容及规模：建设内容包括：①浮船泵站及附属工程；②3.6km 提水管道，管材采用 DN800 钢管和球墨铸铁管。③新建 1#、2#隧洞之间二次加压泵站；④1 万 m³ 高位水池；⑤13.4km 输水管道，管材采用 DN1000PCCP 管和球墨铸铁管。⑥临时及永久供电设施工程；⑦相关临建工程和环水保工程等。具体工作内容以初步设计批复为准。

工程所在省市详细地址：云南省昆明市安宁市

工程承包范围：

勘察设计：包括本工程全部勘察、初步设计、招标及施工图设计及各专项报告设计。

施工：建设内容中除“3.6km 提水管道”之外的其他工程内容。包括但不限于建筑工程；机电设备及安装工程；金属结构设备及安装工程；施工临时工程；临时及永久用电工程；临时用地及恢复；环境保护工程及水土保持工程等工程总承包。

二、工程主要生产技术（或设计方案）来源：

安宁市主城供水水源点车木河水库蓄水严重不足，可供水量有限。为尽快解决安宁市主城供水问题，急需启动安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程，保障主城供水安全。

工程供水规模 8 万 m³/d, 设计流量 0.926m³/s, 工程等别为 III 等中型工程, 工程分二期实施。

三、主要日期

实施时间: 100 日历天(含勘察设计周期: 20 日历天), 服务期从合同签订生效起算。

- 1、设计开工日期: 2020 年 11 月 18 日。
- 2、施工开工日期: 2020 年 12 月 8 日。
- 3、计划竣工日期: 2021 年 2 月 26 日。

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

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 勘察设计: 符合国家及相关行业技术标准和规范, 并通过各级主管职能部门的评价。施工: 按照国家相关施工质量验收规范要求一次性验收达到合格标准。

五、合同价格和付款货币

1、本合同价格暂估为人民币(大写): 贰亿壹仟陆佰肆拾壹万陆仟贰佰元整(小写: 21641.62 万元), 其中勘察设计及专项费 1404 万元, 建安工程费 20237.62 万元。

2、实际合同价款按以下原则结算:

经评审的初步设计报告确定的勘察设计费(含工程部分、环境工程、水土保持工程、建设征地移民勘察设计费)的 89.40% 收取, 施工报价: 经审定的施工图预算确定的施工建安工程单价下浮 3.15% 作为合同固定单价。

2.1 批复的初步设计报告的勘测设计费不应高于按照国家计委、建设部计价格[2002]10 号文颁布的《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》计算的费用×投标报价收费比例, 如果高于, 按照收费标准计算的费用×投标报价收费比例进行支付。

2.2 本工程以批复的可行性研究报告的建安工程及环保、水保费作为限额设计的上限值, 当审定的施工结算价低于上限值时, 以下浮的合同单价×实际完成工程量作为结算价进行支付; 当审定的施工结算价高于上限值时, 以上限值进行支付。只有当工程内容超出可行性研究范围, 在报批及变更手续齐全的情况下可由造价公司进行工程量的认可。

3、本项目施工图预算、新增单价及结算编制及审核依据为:

3.1 本项目施工图预算编制及审核依据为:

- (1) 水利部水总[2002]116 号文《水利建筑工程预算定额》;

(2) 水利部水总[2002]116号文《水利工程施工机械台时费定额》；
(3) 水利部水总[2005]398号文《水利工程概预算补充定额》；
(4) 水利部水总[2014]429号文《水利工程设计概(估)算编制规定》
(5) 办水总[2016]132号《关于印发〈水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法〉的通知》；

(6) 云水规计〔2016〕171号《云南省水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》；

(7) 云水建管〔2016〕68号《云南省水利厅关于在施工招标清单中明确水利工程施工安全生产措施费、施工临时房屋费计价的通知》；

(8) 云水规计〔2019〕46号文转发《云南省水利厅 云南省发展和改革委员会关于调整云南省水利工程计价依据有关税率及系数标准通知》；

(9) GB 50501—2007《水利工程工程量清单计价规范》。

(10) 材料预算价格按照施工图预算同期的昆明市建筑材料市场《造价信息期刊》(地材材料价按安宁市的进行取定)，没有价格的按照当地市场价格进行确定。

3.2 建安工程结算审核严格按总承包合同、竣工图、竣工前审定的施工图预算单价×(1-投标下浮比例)、签证变更(以实际发生并经监理人、发包人及承包人三方认可，并经审计单位审定后的书面签证变更为准)、政府文件、经批准的施工组织设计等。

3.3 材料价格的确定：材料原价参照同期昆明市建筑材料市场《造价信息期刊》，没有的按照当地市场价格进行确定。

4、施工图预算价的确定

施工单位依据经审定合格的施工图，按项目实施进度编制工程预算价报建设单位，经建设单位审定按施工单位中标下浮比例计算后作工程付款依据之一。

六、项目经理

承包人项目经理：孔令学，证书：注册土木工程师(水利水电工程)，联系电话：13759497072。

承包人设计负责人：鲁宏，证书：二级注册结构工程师，联系电话：13888567977。

七、合同文件构成：

(1) 本合同协议书

- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件及其附件
- (4) 投标文件及其附件
- (5) 本合同专用条款
- (6) 本合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

八、承诺

1、发包人承诺将 定州市水毁（王家滩水库强水）保供水应急 工程项目交由承包人实施，并接受承包人递交的勘察、设计、采购、施工、竣工试验、竣工后试验、试运行考核及承担质量保修责任承诺的投标书，按照合同约定及时向承包商提供施工现场、施工条件、基础资料等，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的勘察、设计、实施过程完成工程，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，在缺陷责任期及质量保修期内承担相应的工程维修责任，并承担本项目所涉及的政治、法律、社会、市场风险，及施工过程中所涉及的分包、采购、人员管理风险。

九、定义与解释

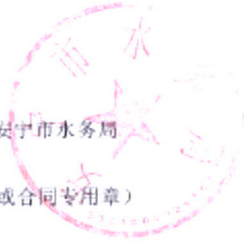
本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：自甲乙双方签字盖章后生效。

发包人：安宁市水务局

(公章或合同专用章)



承包人(联合体牵头人)：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)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

工商注册住所：云南省昆明市人民东路115号

企业组织机构代码：

邮政编码：650051

法定代表人：

授权代表：

电话：0871-63062127

传真：0871-63062096

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行昆明人民东路支行

账号：53001885236050276402



承包人（联合体成员方）：中国水利水电第六工程局有限公司



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表

(签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李" followed by some characters.

合同订立时间：2020年11月17日

合同订立地点：云南省安宁市



(2) 合同执行过程中，工程造价管理部门公布的价格调整，涉及承包人投入成本增减的；

(3) 一周内非承包人原因的停水、停电、停气、道路中断等，造成工程现场停工累计超过 8 小时的（承包人须提交报告并提供证实的证明和估算）；

(4) 发包人根据 13.3 款第 1) 项变更程序中批准的变更估算的增减；

(5) 本合同约定的其他增减的款项调整。

对于合同中未约定的增减款项，发包人不承担调整合同价格的责任，适用法律另有规定时除外。合同价格的调整不包括合同变更。

13.8 合同价格调整的争议

经协商，双方未能对工程变更的费用、合同价格的调整或竣工日期的延长达成一致时，根据 16.3 款关于争议和裁决的约定解决。

第 14 条 合同总价和付款

14.1 合同总价和付款

14.1.1 合同总价

本合同价格暂估为人民币（大写）：贰亿壹仟陆佰肆拾壹万陆仟贰佰元整（小写：21641.62 万元），其中勘察设计 & 专项费 1404 万元；建安工程费 20237.62 万元。最终结算金额以本合同协议书及专用条款约定执行。

14.1.2 付款

(1) 合同价款的货币币种为人民币，由发包人在中国境内支付给承包人。

(2) 发包人应依据合同约定的应付款类别和付款时间安排，向承包人支付合同价款。承包人指定的银行账户，在专用条款中约定。

14.2 担保

14.2.1 履约保函

合同约定由承包人向发包人提交履约保函时，履约保函的格式、金额和提交时间，在专用条款中约定。

14.2.2 支付保函

合同约定由承包人向发包人提交履约保函时，发包人应向承包人提交支付保函。支付保函的格式、内容和提交时间在专用条款中约定。

14.2.3 预付款保函

联合体补充协议书

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

乙方：中国水利水电第六工程局有限公司



联合体补充协议书

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

乙方：中国水利水电第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合甲、乙双方共同与“安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程”项目业主安宁市水务局（以下简称“发包人”）签订的《安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程勘察、设计施工总承包（EPC）合同》（以下简称“主合同”），以及安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程（以下简称“本工程”）的具体情况，就本工程设计、采购、施工（EPC）总承包事项协商一致，特签订本联合体补充协议书，以资共同遵守：

一、项目概况

1. 项目名称：安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程勘察、设计施工总承包（EPC）
2. 项目地点：云南省安宁市
3. 项目任务：安宁市主城（王家滩水库调水）保供水应急工程的设计、采购和施工，直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。工期要求为 100 日历天。

二、双方工作内容、权利和责任

甲、乙双方各自承担的工作内容如下：

1. 甲方负责的工作内容、权利和责任

(1) 负责合同范围内的工程勘察、工程设计（外电工程除外），按档案管理的相关规定及要求做好工程勘察设计相关资料的收集和整理，对所负责的工程勘察、工程设计的质量、进度、费用、安全等负直接责任。

(2) 负责组织图纸会审和技术交底。

(3) 负责配合业主开展本项目的报建、审查、审批、核准、办证、备案、竣工等相关手续办理工作。

(4) 负责向监理和业主申请办理本项目工程款结算（含进度款、结算尾款、质保金等）。

(5) 负责双方约定范围内的工程施工、设备采购和安装，主要包括加压泵站、调节池（含加压泵站与调节池之间的管道）、高位水池的土建、机电及监测工程，及缺陷责任期和保修期内相关工作。

(6) 对本节“第(3)”条中约定范围的工程施工、设备采购和安装的费用、质量、进度、安全生产、三项业务（环境保护、职业健康、节能减排）、标准化建设等做好控制；对该范围的工程施工、设备采购和安装的质量、进度、费用、安全、环保等负直接责任。

(7) 负责代表联合体接收项目工程款（包括勘察设计费、工程建安费等总承包合同约定应由业主支付的费用，以下相同），并按本协议约定做好工程款支付工作。

(8) 负责工作内容及职责范围内相关资料和信息等的收集、报送，对提交和接收的相关资料、信息按相关规定及要求做好整理，作为牵头方组织乙方统一做好归档。

(9) 作为牵头方，与乙方共同组建EPC总承包项目部，对工程整体进度、质量、安全、文明施工和交付使用后的保修进行综合统一管理，监督管理乙方负责工作的实施情况。

(10) 有权对乙方的工作过程和结果实施监督检查，在乙方工程质量、工期、安全、文明施工等不能满足工程施工及主合同内容之需要或要求时，甲方有权要求乙方限期整改直至满足要求。

(11) 有权要求更换乙方不服从管理或影响工程质量、进度、安全的任何人员。

(12) 因设计质量问题（~~外电工程设计除外~~）引起的工程不合格或返工或未按期提交设计文件拖延工期造成的损失，按照主合同的约定承担相应的责任。

(13) 按有关法规、规范的规定参加工程项目的有关验收工作，按发包人的要求及有关规定参加设备调试、隐蔽工程验收及工程竣工验收，并协助发包人积极与其它相关部门联系、协调工作。

2. 乙方负责的工作内容、权利和责任

(1) 负责提供或解决甲、乙双方现场办公和生活场所及设施。

(2) 负责协助甲方配合业主开展本项目的报建、审查、审批、核准、办证、备案、竣工等相关手续办理工作。

(3) 负责协助甲方向监理和业主申请办理本项目工程款结算（含进度款、结算尾款、质保金等）。

(4) 负责合同范围内的外电工程勘察、设计，按档案管理的相关规定及要求做好工程勘察设计相关资料的收集和整理，对外电工程

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代理人(签字):

朱国金

联系电话:

账号:

开户行:

日期: 2020年 月 日

乙方：中国水利水电第六工程局有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代理人(签字):

李冲明

联系电话:

账号:

开户行:

日期: 2020年 月 日

合同签订地点:

业绩 2: 牛栏江滇池补水出口(瀑布公园)一七水厂一松华坝连通应急工程(EPC)
设计采购施工总承包



正本

建设工程设计采购施工总承包合同

项目名称: 牛栏江滇池补水出口(瀑布公园)一七水厂一松华坝连通应急工程(EPC)设计采购施工总承包

合同编号: NQS/EPC-1

项目地点: 昆明市盘龙区

资质等级: 设计综合甲级、勘察综合类甲级
水利水电工程施工总承包特级

发包人: 昆明自来水集团有限公司

承包人: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
中国水利水电第四工程局有限公司

签订日期: 2020年2月17日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：昆明自来水集团有限公司

承包人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（牵头方）

中国水利水电第四工程局有限公司（成员方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就牛栏江滇池补水出口（瀑布公园）—七水厂—松华坝连通应急工程（EPC）设计采购施工总承包协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：牛栏江滇池补水出口（瀑布公园）—七水厂—松华坝连通应急工程（EPC）设计采购施工总承包

工程地点：昆明市盘龙区

工程规模：工程远期作为滇中引水工程二期工程向昆明七水厂供水的骨干输水线路，兼作牛栏江-滇池补水工程应急供水的输送通道，多年平均供水量 4814 万 m³。按照“远近结合”原则，考虑远期滇中引水工程龙泉分水口向七水厂供水线路的设计规模，确定本工程提水泵站和输水线路的设计流量均为 7.3m³/s（60 万 m³/d），提水扬程 76.4m。

工程内容：①取水口平面尺寸（长×宽）为 6.6m×9.2m；②提水泵站配备 4 台卧式双吸泵（3 台工作，1 台备用），装机 10000kW；③输水管线采用 DN1800 球墨铸铁管，管线长约 816m，提水管采用 DN2000 球墨铸铁管，管线长约 2150m；④高位水池净空尺寸（长×宽×高）为 90m×50m×6m，有效容积为 2.5 万 m³。

项目总负责人：苏华

项目设计负责人：闫尚龙

项目施工负责人：邓永平

二、工程承包范围

承包范围：

设计部分（主体工程、环保工程、水保工程及征地移民）包括勘察、初步设计、施工图设计；同时，配合开展好建设征地移民工作。

施工部分：

（1）施工业务：施工图所包含的全部工程内容，包括但不限于建筑工程（含供电设施工程）；机电设备与安装工程；金属结构设备及安装工程；临时工程；沿线建筑物拆除、恢复工程；

苏

闫

邓

环境保护工程及水土保持工程等工程总承包，上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。

(2) 采购业务：应按技术规定要求完成本项目所需各项设备的采购、运输、安装、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行直至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。（采购设备参数满足技术文件要求）。

其他：发包人委托的与本工程建设有关的其它工作（如：评估、鉴定等报告的编制），具体以发包人出具的工作任务书为准。

三、合同工期

从泵站施工场地移交施工方开始，180 日历天内完成首台水泵运行通水。

本工程的总工期（施工方退场完毕）为监理工程师针对关键线路签发开工令后 365 日历天。

四、质量标准

工程质量标准：工程设计质量要求满足国家及行业标准，达到国家现行设计规范及相关法律法规的要求；工程施工符合《建设项目工程总承包管理规范》GB-T50358-2017 以及其他相关标准，施工质量要求符合国家现行《工程施工质量验收规范》相关规范要求的合格及以上标准。

五、合同价款

合同价款暂定为：¥24262.20 万元（大写人民币：贰亿肆仟贰佰陆拾贰万贰仟元整），其中 **勘察设计费 1390.77 万元**，施工部分费用 22805.72 万元（含施工业务费用及采购业务费用），总承包管理费 65.71 万元。此合同价款为暂定金额，仅作为前期支付及开具担保的依据，最终以实际实施工作内容并根据专用合同条款相关约定进行结算。以上各项费用均为含税价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 发包人出具的 EPC 合同委托书
3. 本合同专用条款
4. 本合同通用条款
5. 合同谈判纪要、补充协议
6. 其他合同文件（合同附件、联合体分工协议）

梁

家

梁

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。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

十、合同生效

合同订立时间： 2020年2月17日

合同订立地点： 昆明市

本合同须经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖本单位公章后生效。

十一、本合同一式十八份，其中正本三份，每方各执一份；副本十五份，每方各执五份，具有同等法律效力。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。

(以下无正文)



楊

宏

梁

(本页无正文，为签署页)

发包人：昆明自来水集团有限公司
(公章)
住所：云南省昆明市盘龙区北京路 626 号
法定代表人(签字)：
或委托代理人(签字)：
联系人：穆勇
电话：0871-63169156
传真：0871-63193405
开户银行：
账号：
邮政编码：650000

承包人(牵头方)：中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
(公章)
住所：云南省昆明市人民东路 115 号办公楼
法定代表人(签字)：
或委托代理人(签字)：
联系人：许尚勇
电话：0871-63062078
传真：0871-63162550
开户银行：中国建设银行昆明人民东路支行
账号：53001885236050276402
邮政编码：650051

承包人(成员方)：中国水利水电第四工程
局有限公司(公章)
住所：青海省西宁市东川工业园金桥路 38
号
法定代表人(签字)：
或委托代理人(签字)：
联系人：周滔
电话：0971-8088078
传真：0971-8088078
开户银行：中国建设银行西宁铁路支行
账号：63001453637050009862
邮政编码：810000

YR

联合体协议

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

乙方：中国水利水电第四工程局有限公司

甲乙双方自愿组成联合体，共同承担牛栏江-滇池补水出口（瀑布公园）一七水厂—松华坝连通应急工程EPC总承包工作。双方在平等、自愿基础上协商一致，达成如下协议以便共同遵守执行：

1、合作项目名称：

牛栏江滇池补水出口（瀑布公园）一七水厂—松华坝连通应急工程（EPC）设计采购施工总承包项目。

2、合作方式

(1) 各方职责

甲方为联合体牵头方：承担本项目的勘察、设计、总承包管理及勘察设计相关后续服务工作，按照现场施工要求及时提供设计成果，对提供的设计文件负相应责任；牵头组建联合体项目部，负责项目总体进度规划和审核；牵头与发包人进行合同谈判，负责向业主办理工程款（预付款、进度款、质保金等）结算。负责以联合体名义进行施工方案报审工作。甲方应接受并采纳乙方就本工程设计工作出具的合理建议。甲方向乙方承诺：对勘察设计、图纸质量负责、对设计文件的进度负责。

乙方为联合体成员方：承担项目所有施工、安装、调试、试运行、运维人员培训及建安施工相关的后续服务，所有机电设备的招标、采

业绩 3: 瀑布公园-七水厂-松华坝连通应急供水提升工程勘察设计施工总承包



瀑布公园-七水厂-松华坝连通应急供水提升
工程勘察设计施工总承包项目
勘察设计施工总承包合同

发 包 人: 昆明自来水集团有限公司

承 包 人: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(联合体牵头方)

中铁八局集团昆明铁路建设有限公司(联合体成员方)

签订日期: 2024 年 12 月 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：昆明自来水集团有限公司

承包人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（牵头方）

中铁八局集团昆明铁路建设有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就瀑布公园-七水厂-松华坝连通应急供水提升工程勘察设计施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 项目名称：瀑布公园-七水厂-松华坝连通应急供水提升工程勘察设计施工总承包。
2. 项目地点：昆明市盘龙区龙泉街道。
3. 项目立项批准文号：昆发改投资（2024）609号。
4. 资金来源：∟。
5. 项目承包范围：

（1）**勘察设计部分：初步设计阶段、施工图设计阶段的全部勘测设计工作和施工阶段的现场服务工作（含设计变更工作），全过程需勘察设计公司配合的各种相关服务与工作；**

（2）**施工部分：根据经发包人认可并通过审核的施工图进行施工，并完成质保等工作。**

（3）**其他工作内容：按时完成环评、水保编制及报批，成果合格取得批复。**

如过程中还需其它前期专项方案、报告的编制及报批（如项目规划选址、土地勘测定界、林地使用、林地采伐、地灾、矿压、洪评、地震安全性评价、社会稳定风险分析等前期相关专项），由发包人另行委托承包人完成，并支付相应费用，承包人须无条件予以配合，第三方服务单位资质须满足国家相关规范及发包人要求。

二、合同工期

总工期为100天，2025年2月28日前完成通水，2025年3月31日完工。

三、质量标准

1. 勘察：执行国家及地方现行标准及规范，确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性，并对提交的勘察成果负终身质量责任，勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求；出具相应的勘察成果文件，且勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关部门审查。

2. 设计：提供的设计成果文件符合国家、地方法律法规规定及要求。符合《水利水电工程初步设计报告编制规程（SL619-2013）》、《水利工程施工图设计文件编制规范》等国家及地方现行标准及规范，确保本项目初步设计通过相关部门审批、施工图满足施工需要等，并对所提供的设计成果负终身质量责任。

3. 施工：符合国家、行业现行相关技术规范、标准，符合设计要求，并一次性验收合格。

4. 其他工作内容：满足国家相关规范及发包人要求，成果合格，符合审批要件要求并最终取得相关批

复。

四、费用及结算

1. 签约合同暂定总价为人民币（大写）：贰仟零陆万捌仟叁佰零玖元整（小写金额：20068309.00元），最终结算以审计金额为准。

其中：

（1）暂定勘察费为人民币（大写）：陆拾贰万肆仟伍佰壹拾贰元整（小写金额：624512.00元），勘察费下浮率为下浮40.50%；税率6%，（其中：不含税暂定勘察费：589162.26元，税率6%，税额：35349.74元）。

设计费为人民币（大写）：肆拾玖万陆仟陆佰肆拾柒元整（小写金额：496647.00元），设计费下浮率为下浮30.50%。（其中：不含税暂定设计费：468534.91元，税率6%，税额：28112.09元）。

勘察设计工作计价模式为：以本项目的初步设计批复的勘察费（初步设计阶段、施工图设计阶段的勘察费）为基数，按照承包人的中标下浮率进行下浮后计算出最终结算金额进行支付。即：结算金额=初步设计批复报告上批准的勘察费×（1-中标下浮率）。

（2）暂定建安工程费为人民币（大写）：壹仟捌佰玖拾肆万柒仟壹佰伍拾元（小写金额：18947150.00元），施工费下浮率为下浮10.50%。（其中：不含税暂定建安工程费：17382706.42元，税率9%，税额：1564443.58元）。

施工计价模式为：本项目施工图设计及竣工图预算完成后，发包人将委托第三方造价咨询机构审核本项目的工程量清单综合单价，最终结算时，发包人依据审核后的工程量清单的综合单价（扣除规费、税金后）按照中标下浮率进行下浮后据实结算。施工结算价不得超过经审批的初设概算。若因特殊原因导致设计变更，需报请发包人同意后方可变更，否则一律不予认可。计价规则执行水利部水总【2014】429号《水利工程概（估）算编制规定》、水总[2002]116号文颁发的定额、水利部办水总[2016]132号文（营改增）、云水规计〔2019〕46号文税率及系数、云水规计〔2019〕46号发（营改增）等文件；主材材料价格执行项目所在地2021年11份《昆明市建设工程材料及设备价格信息指导价（除税价）》，价格信息未有市场询价确认。

（3）环境影响评价报告编制和水土保持方案编制费：178000.00元。

注：（1）承包人的投标报价应包括完成合同委托的服务工作所必须的全部费用，包括人员、设备、税收、保险、利润等，承包人应结合自身实际情况和市场环境等一切因素进行报价，在合同履行过程中发包人不再另行支付其他任何费用。

（2）在合同实施期间，中标价不随国家的政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

（3）在合同履行过程中，如涉及到阶段工作或成果资料等须经评审的，所产生的评审费、会务费等费用由承包人支付，发包人不再另行支付。

（4）承包人的施工结算价不得超过经审批的初步设计概算。若因特殊原因导致设计变更，需报请发包人同意后方可变更，否则一律不予认可。

(5) 履约过程中, 如还需其它前期专项方案、报告的编制及报批(如项目规划选址、土地勘测定界、林地使用、林地采伐、地灾、矿压、洪评、地震安全性评价、社会稳定风险分析等前期相关专项), 由发包人另行委托承包人完成, 并支付相应费用, 承包人须无条件予以配合, 第三方服务单位资质须满足国家相关规范及发包人要求。

五、支付时间及方式

1. 勘察费支付: ①取得初设批复后拨付估算勘察费的 30%; ②工程完工后拨付至勘察费结算价 70%; ③竣工决算完毕后支付尾款。

2. 设计费支付: ①取得初设批复后拨付估算设计费的 30%; ②工程完工后拨付至设计费结算价 70%; ③竣工决算完毕后支付尾款。

3. 施工费支付: ①项目开工后拨付暂定建安费的 30%; ②通水后支付至暂定建安费的 70%; ③待项目完成移交、项目竣工决算后, 按决算金额支付至决算价款的 97%; ④缺陷责任期满验收通过后支付质保金。

4. 环境影响评价报告编制和水土保持方案编制费取得相应批复文件后支付。

5. 本项目工程款由发包人支付到联合体牵头人账户。

6. 发包人付款前, 承包人应向委托人提交符合要求的发票, 否则发包人有权顺延付款时间, 且不承担逾期付款的违约责任。

六、项目负责人

(1) 项目经理: 杨瑞华, 执业资格证书及编号: 一级建造师(水利水电工程)/云 1532021202200308, 职称: 工程师, 身份证号码: 532301198611080316, 联系电话: 18788173410。

(2) 勘察负责人: 陈琳, 执业资格证书及编号: 注册土木工程师(岩土)/AY205300562, 职称: 高级工程师, 身份证号码: 411527199001268013, 联系电话: 13987112752。

(3) 设计负责人: 段鸿锋, 执业资格证书及编号: 注册土木工程师(水利水电工程)/AS245300001, 职称: 高级工程师, 身份证号码: 532932198609140938, 联系电话: 13668722565。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件、投标文件;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 承包人营业执照复印件(加盖公章)、法定代表人身份证复印件(加盖公章)。
- (8) 承包人施工人员相关资质证书, 及本工程相关审批手续。
- (9) 其他合同文件(合同附件、联合体协议书、补充协议、会议纪要等)。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、签订时间

本合同于 2024 年 12 月 ____ 日签订。

九、签订地点

本合同在 云南昆明 签订。

十、合同生效

- (1) 本合同经甲乙双方签字、盖章后生效。
- (2) 本合同一式 壹拾伍份，均具有同等法律效力，发包人执 伍份，承包人执 拾份。



发包人（公章）：昆明自来水集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

社会统一信用代码：91530100216580155R

地址：昆明市北京路626号

电话：0871-63169156

传真：0871-63193405

电子信箱：kmzlsqsbgs@126.com

开户银行：

账号：



承包人（联合体牵头方）（公章）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

社会统一信用代码：91530000431204844T

地址：云南省昆明市人民东路115号办公楼

电话：0871-63225495

传真：0871-63225495

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

承包人（联合体成员方）（公章）：中铁八局集团昆明铁路建设有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

社会统一信用代码：915301002165809720

地址：中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区春城路321号

电话：0871-66124827

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行昆明北京路支行

账号：53001975036051021728



(十七) 联合体协议书

牵头人名称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
法定代表人：黄海湾
法定住所：云南省昆明市人民东路115号办公楼
成员二名称：中铁八局集团昆明铁路建设有限公司
法定代表人：熊国武
法定住所：中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区春城路321号
.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿形成 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中铁八局集团昆明铁路建设有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 昆明自来水集团有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）瀑布公园-七水厂-松华坝连通调蓄供水提升工程勘察设计施工总承包（项目名称）（以下简称本工程）的投标并争取赢得本 勘察设计施工总承包合同（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（以下简称名称）为中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中铁八局集团昆明铁路建设有限公司（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、盖章、签字活动，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划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：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）主要负责本项目总承包管理及勘察设计工作和招标范围中其他工作内容并接收全部工程款。勘察设计部分：初步设计阶段、施工图设计阶段的全部勘测设计工作和施工阶段的现场服务工作（含设计变更工作），全过程需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作；其他工作内容：按时完成项目规划选址、土地勘测定界、林地使用、林地采伐、环评、水保、地灾、矿压、洪评、地震安全性评价、社会稳定风险分析等前期相关专题的报批方案、报告，成果合格，达到报批要求符合审批要件要求，同时协助发包人取得规划、征迁地、用地、林地使用、林地采伐、环评、水保等相关专题批复及证书，涉及前期专项方案编制工作第三方服务单位资质须满足国家相关规范及发包人要求，中铁八局集团昆明铁路建设有限公司（联合体成员）主要负

业绩4：瑞丽市城乡供水一体化项目初步设计（含勘察）、施工图设计



瑞丽市城乡供水一体化项目初步设计 (含勘察)、施工图设计合同

项 目 名 称：瑞丽市城乡供水一体化项目初步设计（含勘察）、施工图设计

委托人（发包人）：瑞丽市水利局

受托人（勘察人）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期：2024年 10 月 21 日

合同协议书

瑞丽市水利局（以下简称“发包人”）为实施瑞丽市城乡供水一体化项目初步设计（含勘察）、施工图设计，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“勘察设计师”）对该项目勘察设计的投标。

发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标文件附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 发包人要求；
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

2. 建设规模：

瑞丽市城乡供水一体化项目：涉及瑞丽市中心城区片区、陆港新城片区、弄岛片区、晚町片区、环山工业园片区，共5个片区。主要建设内容包括新建取水构筑物、水处理厂新建及改扩建、提水泵站、输配水管网、高位水池、信息化设备及其配套建筑物。

- (1) 取水工程：新建取水口1个。
- (2) 输水工程：新建DN150-DN900输水管，管线总长约32.6km。
- (3) 改扩建净水厂工程：改扩建4座净水厂，新增水处理规模5.75万m³/d。
- (4) 新建加压泵站工程：新建4座加压泵站。
- (5) 配水工程：新建DN20-DN600配水管约120.87km，管线普查约205km。
- (6) 高位水池：新建一座高位水池。
- (7) 信息化系统：建设泵站信息化系统、管网信息化系统、水厂信息化系统。

3. 合同范围：完成瑞丽市城乡供水一体化项目初步勘察、详细勘察、工程测量并提交工程勘察报告，以及本项目的初步设计、施工图设计（不含预算）。

4. 签约合同价：

本合同含税暂定金额为：¥22836800 元（大写：人民币贰仟贰佰捌拾叁元陆仟捌佰元整），税率 6%。

本合同初步设计费（含勘察）、施工图设计费（含勘察）按如下方式结算：

(1) 勘察设计费（初步设计阶段）：

结算依据：初步设计费（含勘察）计价方式按计价格[2002]10 号文，根据项目特点并结合市场行情及自身情况，初步设计费（含勘察）下浮率 9.8%；结算方式：以批复初步设计概算中“勘测设计费中初步设计阶段设计费、勘察费”为基数×（1-中标下浮率）进行结算。

(2) 勘察设计费（施工图阶段）：

结算依据：施工图设计费（含勘察）计价方式按发改价格[2002]10 号文，根据项目特点并结合市场行情及自身情况，施工图设计费（含勘察）下浮率 9.8%；结算方式：施工图设计费（含勘察）以批复初步设计概算中“勘测设计费中施工图阶段设计费、勘察费”为基数×（1-中标下浮率）进行结算。

4. 服务期限：勘察周期：180 日历天；设计周期：360 日历天。

5. 设计项目负责人：袁雅静 勘察负责人：陈琳

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察和设计符合国家、行业、地方现行相关法律法规、规范及技术要求。勘察设计深度应满足相应阶段的深度要求，达到国家水利水电工程各阶段勘察设计规程所规定的要求，并经上级主管部门指定或认可的机构评审通过取得相关批复文件。

7. 勘察设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合同价款。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

签署页

发包人:



法定代表人或其

委托代理人:

统一社会信用代码:
码:

115331020152718318

地址: 瑞丽市卯喊路 103 号

经办人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

中国工商银行云南德宏分行
瑞丽市支行

2511027709219903712

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

其委托代理人:

统一社会信用代码:
代码:

91530000431204849T

地址:

经办人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

云南省昆明市人民东路 135 号办公
楼

0871-63062929

0871-63062929

中国建设银行昆明人民东路支行

53001885236050276402

业绩 5: 古城区水利城乡供水一体化项目全阶段勘察设计工程



古城区水利城乡供水一体化项目
全阶段勘察设计工程

勘察设计合同

(合同编号: GCQ-CXGS-SJ)

发包方(甲方): 丽江市古城区水务局

承包方(乙方): 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订日期: 2022 年 8 月 16 日



合同协议书

丽江市古城区水务局（发包方名称，以下简称“甲方”）为实施古城区水利城乡供水一体化项目（项目名称），于2022年6月30日进行了公开招标，接受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（承包方名称，以下简称“乙方”）对该项目的投标。根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规规定，明确和保护甲乙双方的权利和责任，经双方协商一致，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) 协议书及补充协议（若有）
 - (2) 专用合同条款；
 - (3) 通用合同条款；
 - (4) 中标通知书；
 - (5) 投标函及投标函附录；
 - (6) 招标文件；
 - (7) 投标文件；
 - (8) 其他经双方认可的合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

2. 签约合同价：本项目合同暂估（考虑下浮15%后）为人民币：1600万元。

根据国家发改委建设部1352号文《水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收费暂行规定》、国家发展计划委员会 建设部计价格[2002]10号文《工程勘察设计收费标准》本合同全阶段（可研、初步设计、招标及施工图阶段）费用最终按照主管部门批复的初步设计报告中相应阶段的科研勘察设计费（工程部分科研勘察设计费、建设征地移民部分勘察设计费、环境保护工程勘察设计费、水土保持工程勘察设计费之和）×（100%-15%）结算。本合同不含相关专题费用。

3. 项目负责人：覃建付；

技术负责人：程鹏。

4. 勘察设计工作质量标准和要求：满足国家及行业现行规程规范和技术标

准要求，通过行政审批部门的审批。

5. 古城区水利城乡供水一体化项目包含4个子项目，分别为：（1）市政管道延伸金山、开南街道集中供水工程（2）丽江空港经济区及七河片区城乡供水一体化项目供水工程（3）金安镇集中供水工程（4）大东乡集中供水工程。古城区水利城乡供水一体化项目规划投资3.64亿元。
6. 工作内容：（1）市政管道延伸金山、开南街道集中供水工程：该项目新建配水管网150千米和1.78万套计量设备安装，解决金山街道和开南街道33村10773户的生活供水问题。工程总体规模：近期2000m³/d，远期3000m³/d。（2）丽江空港经济区及七河片区城乡供水一体化项目供水工程：从团山水库引水至七河镇，新建引水管道32千米，1个自来水厂，73千米配水管网和1.5万套计量设施，解决空港经济园区及七河镇6个村委会5.7万居民生活用水。近期供水量为1.5万m³/d，远期供水量为2.5万m³/d。（3）金安镇集中供水工程：项目从通过从金足水库取水，在水库下游新建集中式自来水厂，新建0.3千米引水管道到自来水厂，建设48公里配水管网和1120套计量设施，解决金安镇羊觅、光乐、义兴、增明、三古、龙兴村委会35个村民小组1116户约4798人8000头大牲畜生活用水。（4）大东乡集中供水工程：水厂位于建新村和白水村，项目从九子海水库和黑白水河取水，在建新村和白水村新建集中式自来水厂，解决建新村委会，大东村委会、白水村委会15个村民小组566户约2798人5000头大牲畜生活用水。
7. 乙方计划开始工作日期：合同签订后3天内。
8. 本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本一式捌份，双方各执肆份，合同正本与副本不一致时，以正本为准。
9. 本合同协议书未尽事宜，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。
10. 本合同协议书自甲、乙双方签字盖章后生效；甲、乙双方履行完本合同规定的义务后，本合同自动失效。

丽江市古城区水利综合供水一体化项目

甲方名称：（盖章）丽江市古城区水务局

乙方名称：（盖章）中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

李百中

地址：

地址：云南省昆明市人民东路115号

邮政编码：

邮政编码：650051

联系人：

联系人：易俊新

电话：

电话：0871-63062909

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行

银行帐号：

银行帐号：53007885236050276402

日期：2022年8月16日

日期：2022年8月16日



业绩 6：昆明市晋宁区城乡供水一体化 3 年行动项目—晋宁区昆阳、晋城片区
应急供水联通工程（一期）勘察设计



昆明市晋宁区昆阳、晋城片区应急供水 联通工程（一期）勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定



第一部分 协议书

发包人：昆明市晋宁区生态环境产业开发有限公司
设计人：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》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程设计及有关事项
协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：昆明市晋宁区昆阳、晋城片区应急供水联通工程（一期）。
2. 工程地点：项目位于昆明市晋宁区
3. 项目概况：实施晋城一昆阳成品水管网联通工程；实施双龙水库 2258 工
程与双龙水库连通工程；实施晋城上蒜片区应急抗旱井工程，在晋城、上蒜打地
下井 17 座，每口井就近接入附近的市政供水管网（具体以工程实际情况及施工
图设计为准）。
4. 投资估算：具体以审计审定金额为准

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括但不限于昆明市晋宁区昆阳、晋城片区抗旱救灾应急
工程的设计配合工作，主要包括根据甲方要求进行工程内容的可行性研究阶段、
初步设计阶段、招标和施工图设计阶段的方案勘测设计（报告编写，图纸绘制）、
现场服务等工作。

**注：具体的设计服务内容以发包人委托为准，发包人保留调整服务范围的权
利，经设计人确认，协商一致后，设计人应予以服从且不得再提出任何异议及
索赔，否则视为设计人违约，发包人有权解除合同。**

2. 工程设计阶段：可行性研究、初步设计、招标和施工图设计阶段。

3. 质量标准：满足国家、行业及地方现行相关标准规范及发包人要求

三、工程周期

合同签订生效后，乙方收到甲方提供的项目基础资料及下达的设计任务书起
30 日历史天内完成可行性研究阶段绘制和编制文件，并提交全套成果资料；可行性研
究阶段设计成果获批后，乙方收到甲方下达的设计任务书起 30 日历史天内完成初步
设计阶段绘制和编制文件，提交全部成果资料。施工图设计需满足现场施工进度，
可同步穿插开展工作，各分部内容工作周期均不可超出以上时限要求。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定综合费率合同；
2. 设计费计费按审批通过的初步设计概算批准的全阶段科研勘测设计费（包
含工程部分、建设征地移民部分、环保部分、水保部分之和）计取；
3. 最终设计费以审批通过的初步设计概算批准的科研勘测设计费（包含工
程部分、建设征地移民部分、环保部分、水保部分之和）进行结算。
以上费用包含了可行性研究阶段的勘测设计费、可行性研究报告的评审费、
初步设计阶段的勘测设计费、初步设计报告的评审费、施工图设计阶段的勘测设
计、现场跟踪服务费、出图费、差旅费、管理费、税费、利润等所有费用（不含
施工图审查费），合同生效后发包人不再支付任何额外费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张朋城
设计人项目负责人： 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款；

- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书 (如果有);
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在昆明市晋宁区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自经双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 6 份,发包人执 3 份,设计人 3 份。

发包人:昆明市晋宁区生态环境产业开发有限公司(盖章) 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:

单位地址:

联系人及电话: _____

开户银行:

法定代表人: 

或其委托代理人:

单位地址: 云南省昆明市人民东路 115 号

联系人及电话: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行

银行账号: 53001885236050276402

纳税人类型、识别号: 一般纳税人,

91530000431204849T

签订日期: 2022 年 11 月 28 日

昆明市晋宁区水务局

关于昆明市晋宁区昆阳、晋城片区应急供水联通工程（一期工程）初步设计报告的批复

昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司：

你单位报来的《昆明市晋宁区昆阳、晋城片区应急供水联通工程（一期工程）初步设计报告》已收悉，我局于2023年11月30日组织专家对设计报告进行了评审，现根据评审意见批复如下：

一、工程概况

昆阳片区为区政府所在地，人口密集，需水量大，但供水水源主要依靠双龙水库，昆阳片区可保供水天数为105天，即可供水至2023年1月28日，至2023年7月15日雨季来临前，将缺水169天。宝峰片缺水71.7万 m^3 ，双龙片缺水433.5万 m^3 ，合计缺水505.1万 m^3 ，缺水占总需水的57.6%，缺水形势较为严峻，同时流域存在农业面源污染，存在一定水质污染风险。

晋城片区人口同样较为集中，需水量大，晋城片区可保供水天数为136天，即可供水至2023年2月27日，至2023年7月15日雨季来临前，将缺水138天。晋城片缺水306.7万 m^3 ，马金铺片缺水345.0万 m^3 ，合计651.7万 m^3 ，缺水占总需水的39.9%，缺水形势严峻，同时片区内大河、柴河两座中型水库涉及向外区马金铺水厂供水，枯季与外区用水矛盾突出。

二、工程建设的必要性

晋宁区昆阳、晋城片区应急供水连通工程位于昆明市晋宁区，输水线路全长约30.0km。建设内容包括输水线路30.0km、泵站2座、

高位水池 1 座及地下井 17 座，项目分两期实施。

晋宁区昆阳、晋城片区应急供水连通工程通过建设抗旱应急井和输水管道系统，连通晋宁区昆阳、晋城两个片区，近期解决 2023 年汛前昆阳片区城市缺水问题，中期可提高滇中引水工程通水前昆阳片区应对特枯水年情况下城市供水保障程度，远期可作为滇中引水工程应急备用工程。工程的建设将全面构建晋宁区城市供水安全保障网络，符合国家和云南省对水利基础设施建设战略部署要求，工程建设是必要的。

三、工程任务和规模

(一) 工程任务。近期水平年(2023年)：作为晋宁区昆阳片区城市生活的应急水源工程，向昆阳片区补充供水，解决 2023 年 7 月 15 日前昆阳片区遭遇干旱特枯年时的缺水问题，提高城市供水保障能力。中期水平年(2025年)：作为晋宁区昆阳片区城市生活的常供水源工程，与大河、柴河、双龙水库等核心调蓄水库工程联合构建晋宁区供水安全网络，形成多水源联合供水格局，保障昆阳片区遭遇干旱特枯年份的供水安全。远期水平年(2030年)：作为晋宁区昆阳片区城市生活的应急备用水源工程，当滇中引水工程和双龙水库发生突发事件时发挥应急供水作用。

(二) 工程规模。晋宁区昆阳、晋城片区应急供水连通工程最大设计输水流量为 $0.6\text{m}^3/\text{s}$ ，根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)，本工程等别为 V 等，规模为小(2)型。牛恋村泵站和石子河泵站设计流量均为 $0.6\text{m}^3/\text{s}$ ，单站装机分别为 1500kW 及 480kW，按照装机总功率，牛恋村泵站主要建筑物为 3 级，石子河泵站主要建筑物为 4 级。输水管(含附属建筑物)主要建筑物为

(三)项目开工前15个工作日内请项目建设单位及施工单位必须到县级水行政主管部门进行质量和安全备案。

附件：《昆明市晋宁区昆阳、晋城片区应急供水联通工程（一期工程）初步设计报告》评审意见



附件 1:

晋宁区昆阳、晋城片区应急供水连通工程（一期工程）

初步设计概算评审表

单位：万元

编号	工程或费用名称	审定工程概算投资			合计
		建安工程费	设备购置费	独立费用	
I	工程部分投资				12246.64
一	第一部分：建筑工程	8599.03			8599.03
1	管线工程	5887.42			5887.42
2	高位水池工程	813.69			813.69
3	泵站工程	506.56			506.56
4	地下井输水管工程	884.59			884.59
5	交通工程	27.50			27.50
6	房屋建筑工程	131.43			131.43
7	供电设施工程	347.84			347.84
二	第二部分：机电设备及安装工程	236.39	1181.34		1417.73
1	泵站设备及安装工程（牛恋村泵站）	80.66	699.56		780.22
2	供电设备及安装工程（牛恋村泵站）	56.15	404.86		461.01
3	公用设备及安装工程（牛恋村泵站）	99.58	76.92		176.5
三	第三部分：金属结构设备及安装工程				
四	第四部分：施工临时工程	112.03			112.03
1	导流工程	28.78			28.78
2	施工交通工程	40.05			40.05
3	施工供电工程				
4	施工房屋建筑工程	43.20			43.20
5	其他施工临时工程				
五	第五部分：独立费用			1534.68	1534.68
1	建设管理费			244.74	244.74
2	工程建设监理费			198.77	198.77
3	联合试运转费			18.96	18.96
4	质量抽检费			89.47	89.47
5	审计费			98.24	98.24
6	生产准备费			92.66	92.66
7	科研勘测设计费			791.84	791.84
	一至五部分合计	8947.45	1181.34	1534.68	11663.47
六	预备费				583.17
1	基本预备费				583.17
七	工程部分静态总投资				12246.64
II	建设占地补偿投资（静态投资）				927.44
III	环境保护工程投资（静态投资）				59.27
IV	水土保持工程投资（静态投资）				171.97
V	地下水源探采机管井工程投资				3004.39

附表 6：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），优先提供含类似公共建筑暖通工程设计的业绩（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、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，业主证明需加盖业主公章和投标人公章。原件备查。

拟派项目负责人基本情况表

姓名	蒋利宏	性别	男	年龄	47 岁			
职务	总工程师	职称	正高级工程师	学历	本科			
证件类型	一级注册建筑师	证件号码	53220119771010271X	手机号码	13700627284			
参加工作时间	2002 年 8 月	从事项目负责人年限	20 年					
项目负责人资格证书编号	20115300401							
类似项目业绩情况								
序号	工程项目名称	建筑面积（建筑规模）	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	国家新型工业化产业示范基地昆明高新区生物医药园区	总用地面积 61259.57 m ² ，约 91.89 亩，总建筑面积 122763.04 平方米，项目建设内	方案设计、初步设计、工程估算概算的编制、施工图设计包括但不限于以下内容：主体建筑	1301.14	2021 年 3 月	设计负责人	已完成	

	<p>基础设施建设项目EPC工程总承包项目</p>	<p>容包括：（1）综合楼（由厨房，食堂、活动中心及倒班宿舍组成）（2）科研管理楼（含质检研发楼、生产管理楼）（3）提取精致车间（4）制剂车间（预留制剂生产线）（5）综合车库（6）危险化学品库（7）储罐区（8）污水处理站（9）玻璃参观大棚。容积率：1.7，绿地率 15.17%，机动车停车位 550 个（其中地上 14 个，地下 536 个），非机动车停车位 182 个。</p>	<p>设计、主体结构设计、室外总图、场地道路、竖向设计、室外挡墙室外给水总图、室外排水总图、供电干线总图、室外照明总图、绿化景观设计 & 施工图、智能化设计室外导视设计、附建式人防工程设计、绿色建筑 设计、节能专项设计等</p>					
2	<p>洱源县“美丽县城”建设项目-北片区设计施工总承包</p>	<p>(1) 主题街区宁湖路段总长 365 米，宁昌路段总长 285 米，温泉路段总长 175 米；(2) 道路沿线风貌整治改造，腾飞路总长 1329.73 米；(3) 老城区风貌整治改造，河滨路总长 663.18 米，兴源路总长 900 米；(4) 老旧小区共改造 7 个小区，总建筑面积 12357 平方米，共涉及 127 户；</p>	<p>完成本项目的施工图设计文件，并完成施工图审查；完成环评、水保及洪水影响评价等前期所需服务，配合建设方报批报建、专家咨询、资料收集及直至项目竣工验收合格，并提供竣工图等相关服务工作。</p>	396.3311	2020年12月	技术设计负责人	已完成	

		<p>(5) 公共停车场共 3 个, 共 135 个车位;(6) 农贸市场提质改造项目, 用地面积 23400.35 平方米, 新建建筑 7800 平方米, 室外硬化 2224.37 平方米;</p> <p>(7) 河道景观提升项目共规划面积范围 136613.11 平方米;(8) 道路景观提升项目共规划面积范围 61957.85 平方米;(9) 大佛村梨园公园景观提升规划面积 163493.47 m²。</p>					
3	<p>祥云县“美丽县城”（棚户区改造）建设项目设计、采购、施工总承包</p>	<p>1、对文苑路沿线约 1.3 公里, 规模约 31200 m² 老旧房屋进行改扩翻建;2、对龙翔路沿线约 1.3 公里, 规模约 31200 m² 老旧房屋进行改扩翻建;3、对财富大道约 0.33 公里, 规模约 1980 m² 老旧房屋进行改扩翻建;4、对兴云路沿线约 0.81 公里, 规模约 18100 m² 老旧房屋进行改扩翻建;5、对褚家片区 1673 户老旧房屋进行改扩</p>	<p>(1) 结合项目实际情况, 响应招标人要求, 根据招标人提供的设计任务书内的工作范围及其它要求, 据实完成相关设计工作。</p> <p>(2) 完成本项目的修建性详细规划（含估算）、初步设计文件（含算）、并完成初步设计评审;完成本项目施工图设计文件（含预算），配合建设方报批报建、专家咨询、资料收集及直至项目</p>	1471.22	2020 年 11 月	设计负责人	已完成

		<p>翻建;6、对祥城镇老城片区:“洱海卫城”老城为主.....</p>	<p>竣工验收合格,并配合提供竣工图等相关服务工作。</p>					
4	<p>盘溪镇滨江休闲经济带建设项目工程总承包项目</p>	<p>(1) 滨江商业街:滨江商业街总用地面积23754.34平方米(约35.7亩),总建筑面积24864.07平方米,容积率1.05,建筑密度41.90%,绿地率15%,配建机动车停车位30个(地面临时停车位)</p> <p>(2) 滨江广场:滨江广场总用地面积14138.39平方米(约21亩),绿地率62%,配建机动车停车位206个(新建,地下停车位)。</p> <p>(3) 其他:建设滨江步道1.4公里(宽4米左右,南盘江西侧团结桥头至华宁二中),滨江大道1.12公里(宽16米,青年路延长线硬化及滨江大道建设)滨江绿地900.00平方米(南盘江西侧团结桥头至华宁二中滨江绿地),液压坝1座(南盘江宽100米左右,液</p>	<p>完成本项目修建性详细规划、配合项目报规、方案优化、初步设计、初步设计概算、施工图设计全套设计成果文件(含电子版)、施工图预算、绿化景观设计、消防设计、全部基础资料、施工技术要求、施工现场的配合等全部工作,设计成果最终通过相关部门审批、审查及相关后续服务。</p>	708.2630	2021年6月	项目负责人兼设计负责人	已完成	

		压坝高五米左右)。					
5	珠海电建大厦全过程工程咨询服务项目	<p>本项目总用地面积：8144.64 平米，总建筑面积：61735.15 平米，住宅地上建筑面积：11942.56 平米（25 层、建筑高度 80 米，消防高度为 79.05 米）；办公楼地上建筑面积：25225.31 平米（23 层、建筑高度 99.75 米，消防高度为 99.15 米），裙楼（5 层，建筑高度 25.2 米，消防高度为 23.7 米）。</p> <p>地上共计 47961.93 平米，地下建筑面积 13773.22 平米（两层地下室，局部设置夹层，不超 10 米），基坑周长 342m，深度约 10.15m。项目总投资 7.37 亿元。</p>	<p>出具方案设计、初步设计图纸、完成概算编制工作及针对施工阶段设计成果及设计变更提供设计咨询服务。</p>	478.389328	2022年9月	设计负责人	已完成

业绩 1: 国家新型工业化产业示范基地昆明高新区生物医药园区基础设施建设项目 EPC 工程总承包项目

建设工程总承包 (EPC) 合同

合同编号 [2021] 年高国施第 06 号

合同编号 [] 年 字第 号

项目名称: 国家新型工业化产业示范基地昆明高新区生物医药园区基础设施建设项目 EPC 工程总承包项目

发包人: 昆明国家高新技术产业开发区国有资产经营有限公司

承包人: (牵头人) 通号创新浙江建设投资有限公司

(联合体) 中国铁路通信信号股份有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

第一节 合同协议书

昆明国家高新技术产业开发区国有资产经营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 国家新型工业化产业示范基地昆明高新区生物医药园区基础设施建设项目 EPC 工程总承包项目（项目名称），已接受 通号创新浙江建设投资有限公司、中国铁路通信信号股份有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 国家新型工业化产业示范基地昆明高新区生物医药园区基础设施建设项目 EPC 工程总承包项目 投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 项目概况：设计工作内容包括：（1）方案设计、初步设计、工程估算概算的编制、施工图设计，包括但不限于以下内容：主体建筑设计、主体结构设计、室外总图、场地道路、竖向设计、室外挡墙、室外给水总图、室外排水总图、供电干线总图、室外照明总图、绿化景观设计及施工图、智能化设计、室外导视设计、附建式人防工程设计、绿色建筑设计、节能专项设计等；

（2）配合发包人进行各种专项报审，包括人防、消防、施工图的审查，绿色图章的申报，抗震专项审查，基坑专项审查等，以及配合发包人进行专家咨询、资料收集等相关工作；

（3）派驻现场设计代表，提供全过程施工现场技术咨询服务；

具体的项目范围发包人在项目实施过程中可根据项目具体情况进行调整，承包人须予以配合。

勘察部分包括：为本项目设计提供工程地质资料和岩土设计参数，并做出岩土工程分析、评价，对不良地质现象的防治、处理方案作出论证和建议，包括但不限于钻孔、取样、试验、测试、资料收集整理分析及工程勘察报告的编制等工作及承担勘察缺陷责任等，提供全套地质勘察报告资料（成果文件），施工现场的配合、施工期间的指导及后续服务等工作内容，具体以发包人指定工作内容为准。

施工内容包括：国家新型工业化产业示范基地昆明高新区生物医药园区基础设施建设项目 EPC 工程总承包施工图所包括的全部内容，包括但不限于基坑支护、永久性边坡支护、桩基工程、土建工程、水电安装工程、智能化工程、防霉工程、内外装修工程、幕墙、人防工程、室外工程等，具体内容以最终经审核的施工图为准。发包人在项目实施过程中可根据项目具体情况保留对工程范围调整的权利，承包人须予以配合。

4. 总投资：100086.92 万元，其中建安费：65000 万元

5. 项目地点：国家新型工业化产业示范基地昆明高新区生物医药园区基础设施建设项目位于昆明市呈贡新区以南，昆明高新技术产业开发区内，马金铺南部。项目东临梁峰路，北临太辉街、西面为万纬昆明高新区物流园，南面为林塘社区。

6. 合同建安费（暂估）：¥ 630500000.00 元（大写：陆亿叁仟零伍拾万元整），最终建安费以相关部门审定的结算价下浮 3% 为准。

合同设计费（暂估）：¥1301.14 万元（大写：壹仟叁佰零壹万壹仟肆佰元整），最终设计费以相关部门审定的结算价为基数下浮 20% 计算设计费。

勘察费单价：130 元/米，最终以实际发生的工程量计算勘察费。

7. 承包人设计负责人：蒋利宏；勘察负责人：聂建微 承包人项目经理：邱月康；承包人技术负责人：王晓辉

8. 工程质量符合的标准和要求：设计符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求；施工符合国家现行《工程施工质量验收规范》，验收合格；勘察符合国家、地方及行业现行标准、规范。

9. 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。

10. 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。

11. 承包人计划开始工作时间：2020年10月30日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准；计划竣工时间：2023年04月30日。

12. 本协议书一式壹拾叁份，合同发包人执伍份，牵头人执伍份，联合体单位各执叁份。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖章）昆明国家高新技术产业开发区 国有资产经营有限公司 承包人：（盖章）通号创新浙江建设投资有限公司

法定代表人： 或其委托代理人： 法定代表人： 或其委托代理人：

地 址： 昆明高新区海源北路6号招商大厦12楼 地 址： 浙江省总部中心金桂公寓2314室

联系电话： 0871-65368278 联系电话： 05798711389

开户银行： 中国银行昆明高新支行 开户银行： 中国农业银行股份有限公司永康市支行

账号： 53001885436050535755 账号： 19627201040035617

承包人：（盖章）中国铁路通信信号股份有限公司 联合体1 承包人：（盖章）中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 联合体2

法定代表人： 或其委托代理人： 法定代表人： 或其委托代理人：

地 址： 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座 地 址： 云南省昆明市人民东路115号办公楼

联系电话： 010-50809000 联系电话： 0871-63062198

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： 账号： 53001885236050276402

签订日期：2021年3月5日

业绩 2: 洱源县“美丽县城”建设项目-北片区设计施工总承包

正本

合同编号:

洱源县“美丽县城”建设项目-北片区设计施工
总承包 (EPC) 合同

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人：(全称) 洱源县腾飞城乡建设投资有限公司 (以下简称甲方)

承包人：(全称) 云南省建设投资控股集团有限公司 (联合体牵头人)

(全称) 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 (联合体成员)

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 洱源县“美丽县城”建设项目-北片区 工程设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：洱源县“美丽县城”建设项目-北片区设计施工总承包(EPC)

工程批准、核准或备案文号：大发改规划【2019】457号

工程内容及规模：路网整治工程：(1)腾飞路(214国道至滨河大道段)道路总长1929.10米，红线宽40米，桥梁1座；(2)腾飞路(施冕路段至双拥路段)道路总长774.40米，红线宽41米；(3)腾飞路(双拥路段至凤羽河桥段)道路总长257.80米，红线宽34.50米，桥梁1座；(4)腾飞路(凤羽河桥至兴源路段)道路总长219.60米，红线宽27米；(5)纬二路西段建设项目，全线长500米，红线宽度24米，桥梁4座；(6)兴源路北段建设项目，全线长110米，红线宽度24米；(7)温泉五路建设项目，全长320米，红线宽度16米。

建筑类工程：(1)主题街区宁湖路段总长365米，宁昌路段总长285米，温泉路段总长175米；(2)道路沿线风貌整治改造，腾飞路总长1329.73米；(3)老城区风貌整治改造，河滨路总长663.18米，兴源路总长900米；(4)老旧小区共改造7个小区，总建筑面积12357平方米，共涉及127户；(5)公共停车场共3个，共135个车位；(6)农贸市场提质改造项目，用地面积23400.35平方米，新建建筑7800平方米，室外硬化2224.37平方米；(7)河道景观提升项目共规划面积范围136613.11平方米；(8)道路景观提升项目共规划面积范围61957.85平方米；(9)大佛村梨园公园景观提升规划面积163493.47m²。

项目估算总投资约36030.1万元。

工程所在省市详细地址：大理州洱源县北片区。

工程承包范围：不限于以上所述工程内容及规模，以发包人下达的《工程实施任务书》为准。

二、工程主要生产技术（或建筑施工图设计）来源

由承包人负责实施，经发包人认可后实施。

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：以发包人批准的设计进度或发包人书面通知的开始日期为准。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：以发包人书面确认的开工报告（开工令）为准。

工期：总工期为 380 日历天，各单项工程的施工工期以发包人下达的《工程实施任务书》内明确的工期为准。

四、工程质量标准

严格按照国家、行业及地方现行标准、规范完成测量、设计及施工任务，并满足相关要求，保证成果文件通过审查及项目竣工验收合格。绿化工程管养标准为二级，管养期 2 年。工程整体移交时成活率必须达到 100%；2 年管养期内出现苗木死亡的情况，承包人应在 3 天内及时进行更换，负责管养并保证更换后苗木的成活率。

五、合同价格和付款货币

合同总价=设计费+建安工程费。

（一）设计费（含施工图审查）：综合服务费费率为：1.1%；设计费最终结算价=经审核审定的竣工结算中建安工程费×中标综合服务费费率；合同执行期间设计费综合服务费费率不作调整。

（二）建安工程费：建安工程费暂估价 36030.1 万元，优惠率（下浮）3.5%；（经审核审定的竣工结算中建安工程费）×（1-中标优惠率 3.5%）；合同执行期间中标优惠率不作调整。

建安工程费计价依据：建设部 2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），采用工程量清单计价；建设部标准定额研究所关于《建设工程工程量清单计价规范》有关问题解释答疑；云建标【2013】918 号《云南省住房和城乡建设厅关于发布实施云南省 2013 版建设工程造价计价依据的通知》及配套的计价文件：《云南省市政工程消耗量定额》、《云南省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》、《云南省通用安装工程消耗量定额》、《云南省园林绿化工程消耗量定额》等、云建标函【2014】302 号《云南省住房和城乡建设厅关于发布实施云南省 2013 版建设工程造价计价依据更正的通知》及国家、云南省现行相关文件进行取费和计算。在项目实施过程中，若发布新的计价依据文件，已下达《工程实施

承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。工程接收证书颁发前，承包人应负责照管和维修工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的，承包人还应负责该未竣工工程的照管和维修工作，直至竣工后移交给发包人。

3.1.5 经合同双方商定，承包人应提交的报表类别、名称、要求、报告期、提交的时间和份数：分别按各建设项目开工前 15 日内提供总进度计划及现场平面布置图；承包人于每周五提供下周进度计划，每月 25 日向发包人提供当月进度月报表及次月进度计划、资金计划一式六份。每个季度第一个月 5 日前向发包人提交经监理及造价审核的本季度施工进度计划及资金使用计划一式六份；12 月 30 日向发包人提交经监理及造价审核的下年度施工进度计划及资金使用计划一式六份。承包人如不按时提交进度报表及进度计划、资金计划，发包人有权拒绝支付工程进度款。

3.2 项目经理及项目技术负责人

3.2.1 项目经理姓名：唐斌

项目经理职责：经承包人授权后代表承包人负责执行合同。

项目经理权限：是工程总承包项目的负责人，负责执行项目合同，负责项目实施的计划、组织、领导和控制，对项目的质量、安全、费用和进度全面负责。

3.2.2 项目技术负责人：张崇文、蒋利宏（设计）

本项目的设计各专业负责人须经发包人审核认可，项目技术负责人职责：除本职工作外，负责做好建设、设计、施工等单位的协调工作，保证项目顺利完成。

在实施过程中，若发包人对人员有异议（技术水平不够，服务不到位，责任心差等），设计人应无条件更换，并选派同等及以上级别人员更换，同时应取得发包人同意。设计单位应派驻驻场设计代表配合完成项目的设计相关跟踪服务，擅自离开项目处罚 5000 元/天，并承担由此带来的损失。

派驻现场的施工管理人员（包括项目正、副经理、技术负责人、施工员、质量员、造价员、安全员、资料员等），须与经发包人审核批准的施工组织设计中的项目组织管理架构人员相符，如发生人员变更应提前报发包人及监理人审核同意；项目经理未经请假同意擅自离开项目处罚 10000 元/天，超过 3 天则追加处罚 100000 元/次；技术负责人及专职安全员未经请假同意擅自离开项目处罚 5000 元/天；其他人员未经请假同意擅自离开项目处罚 1000 元/天；未经同意不得擅自变更投标文件内相关主要人员，擅自变更人员的处罚 10000 元/

任务书》的单项工程按原计价规则执行，其它单项工程则按新的计价依据文件执行。税金及人工费调整均文件执行。

材料价格：各单项工程材料价格按《工程实施任务书》当期《大理建设工程材料及设备价格信息》洱源县材料价格执行，《大理建设工程材料及设备价格信息》洱源县材料价格中未有的材料价格，由四方（建设单位、施工单位、监理单位、造价单位）共同询价确定并经甲方委托的造价单位审核后确定。

（四）费用包含的内容：

1) 除非合同中另有规定，投标报价范围应涵盖招标范围的设计、其他费（包含但不限于洪水影响评价、水保、环评等相关的前期服务费）、施工；设备设计、软件编程、制造、设备及材料采购运输管理、其它运输（包括二次倒运及卸车）、土建、设备设施安装、安全、职业健康、档案、防雷接地、特种设备报验及取证、系统调试、试验及检验、项目评价及验收、服务、培训、消防设施及消防验收、试生产期内的保驾护航、性能考核、工程验收达标、工程交付、资产清册等从设计、施工到验收全部项目以及保险、行政性收费、利润、税金、市场变化及包含的所有风险、责任等各项应有费用。建安工程费根据《建筑安装工程费用项目组成》（建标[2013]44号文件），建筑安装工程费用项目按费用构成要素组成划分为人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、规费和税金。

2) 设计费包含项目所涉及到的施工图设计、专项工程设计等所有设计和施工图审查合格及后续施工相关的设计服务费（含竣工图编制费），同时项目的所有设计必须进行合理优化并经发包人确认且通过施工图审查合格后方可实施。

（五）合同价款的支付

1. 合同各款项的申请由联合体牵头人确认后报送至发包人并申请支付。

2. 本合同设计费、建安工程费由发包人支付至联合体牵头人指定的联合体成员单位开户银行及银行账户。

3. 承包人不能因发包人未及时支付进度款而暂缓或停止施工，需按《工程实施任务书》内明确的工期完成所有工作内容。

六、本项目设计、施工总承包内容

（1）主要设计内容

1) 结合项目实际情况，响应发包人要求，根据发包人下达的《工程实施任务书》内的工作范围及其它要求，据实完成相关设计工作，且工程建安费用在经批复的初步设计概算的建安工程费用范围内；

2) 完成本项目的施工图设计文件，并完成施工图审查；完成环评、水保及洪水影响评价等前期所需服务，配合建设方报批报建、专家咨询、资料收集及直至项目竣工验收合格，并提供竣工图等相关服务工作。

(2) 主要施工内容

- 1) 完成本项目发包人确定的单项工程施工任务直至工程竣工验收合格并交付使用；
- 2) 施工范围以发包人下达的《工程实施任务书》为准。

(3) 发包人有权对发包范围进行调整。

七、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之日生效：自本合同各方签字盖章后即刻生效。根据有关法律、行政法规、行业规定，结合项目实施情况，经协商一致后，本合同正本一式叁份，各执壹份；合同副本一式壹拾捌份，各执陆份。

发包人：洱源县腾飞城乡建设投资有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人
或其授权代表：(签字)

住所：云南省大理白族自治州洱源县北碧湖镇滨河大道

企业组织机构代码：91532930MA6K6XB5XX

邮政编码：671200

电 话：0872-5122225

传 真：0872-5121192

电子邮箱：eyxzjjbgs@163.com

开户银行：中国农业发展银行洱源县支行

账 号：20353293000100000110881

承包人：云南省建设投资控股集团有限公司
(联合体牵头人)
(公章或合同专用章)

法定代表
或其授权代表：(签字)

住所：云南省昆明市经济技术开发区信息产业基地林溪路188号

企业组织机构代码：91530000MA6K5LYD33

邮政编码：650051

电 话：0871-63104078

传 真：0871-63104078

电子邮箱：1786486979@qq.com

开户银行：中国银行股份有限公司昆明市盘龙支行

账 号：137247685707

承包人:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
(联合体成员一)

(公章或合同专用章)

法定代表人

或其授权代表:(签字)



董标

住 所: 昆明市人民东路 115 号办公楼

企业组织机构代码: 915300004312048491

邮政编码: 650000

电 话: 0871-63062929

传 真: 0871-63062492

电子邮箱: 120777711@qq.com

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

合同订立时间: 2020 年 12 月 18 日

合同订立地点: .

业绩3：祥云县“美丽县城”（棚户区改造）建设项目设计、采购、施工总承包



祥云县“美丽县城”（棚户区改造）建设项目设计、采购、
施工总承包（EPC）

建设项目工程总承包合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）祥云县住房和城乡建设局

承包人（全称）云南云雄建设工程有限公司（联合体牵头人）

（全称）中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体成员一）

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，合同双方就项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：祥云县“美丽县城”（棚户区改造）建设项目设计、采购、施工总承包（EPC）

工程批准、核准或备案文号：_____

工程内容及规模：1、对文苑路沿线约 1.3 公里，规模约 31200 m² 老旧房屋进行改扩翻建；2、对龙翔路沿线约 1.3 公里，规模约 31200 m² 老旧房屋进行改扩翻建；3、对财富大道约 0.33 公里，规模约 1980 m² 老旧房屋进行改扩翻建；4、对兴云路沿线约 0.81 公里，规模约 18100 m² 老旧房屋进行改扩翻建；5、对猪家片区 1673 户老旧房屋进行改扩翻建；6、对祥城镇老城片区：“洱海古城”老城为主，东至东盛路，南至龙翔路，西至清红路，北至文苑路范围内道路、建筑进行改造。重点为文庙巷（北环路至东街）、东壁巷（北横街至卖菜巷）、卖菜巷（南街至九峰路）、红星路（南街至九峰路）、西横街（西街至龙翔路）、府前街（西横街至南街）、北横街（北后街至文庙巷）、北中街（北环路至西街）、北后街（文苑路至西街）、北环路（北后街至东盛路）、九峰路（东街至龙翔路）等 11 条街道基础设施及沿线建筑进行提质改造；改造内容为：对符合立面改造规划的建筑进行立面改造；对符合拆除重建改造规划的建筑进行重建；对符合加固修缮改造规划的建筑进行加固改造；对改造规划范围内的道路、路灯、亮化、管线等基础设施项目进行提质改造；老城片区改造项目

以统规自建和统规统建相结合的方式进行；7、建设世纪中心街主题街区：滨水娱乐休闲街区，面积约4公顷；8、建设祥云古城主题街区：古城文化特色主题街区，面积约56公顷。

工程所在省市详细地址：云南省祥云县县城区域内。

工程承包范围：祥云县“美丽县城”（棚户区改造）建设项目设计、采购、施工总承包（EPC），具体如下：

工程勘察

(1) 工程勘察：本项目下的初步勘察、详细勘察，即根据工程建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；并出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察报告。包括但不限于测量、钻孔、取样、试验、测试、资料收集整理分析及工程勘察报告的编制等工作及承担勘察缺陷责任等；严格按照国家、行业及地方现行标准、规范完成勘察、并满足设计相关要求，保证勘察成果文件通过审查。

(2) 根据项目具体实施情况，招标人有权对工作内容进行调整。

工程设计

(1) 结合项目实际情况，响应招标人要求，根据招标人提供的设计任务书内的工作范围及其它要求，据实完成相关设计工作。

(2) 完成本项目的修建性详细规划（含估算）、初步设计文件（含概算），并完成初步设计评审；完成本项目施工图设计文件（含预算），配合建设方报批报建、专家咨询、资料收集及直至项目竣工验收合格，并配合提供竣工图等相关服务工作。

工程施工

(1) 完成本项目所有单项工程施工任务直至工程竣工验收合格并交付使用。

(2) 施工范围以经发包人最终书面确认通知的范围为准。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

三、主要日期

工期要求：总工期为 720 日历天，各单项工程的施工工期以发包人要求为准。

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：_____

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：_____

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：_____

四、工程质量标准

工程勘察设计质量标准：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，必须按照批复估算采用限额设计，本着技术先进、经济合理、安全可行、便于施工的原则进行设计，设计成果通过招标人审核通过后，最终通过相关部门审批后方可实施。

工程施工质量标准：符合国家、行业及相关专业工程施工现行质量验收标准及规范，一次性验收合格并通过备案。

五、合同价格和付款货币

本项目总投资 70948.58 万元，其中：工程费 58880.71 万元，工程建设其他费 6812.42 万元，预备费 5255.45 万元。

本合同最终结算价=勘察费+设计费+建安工程费最终审计结算价+设备购置费。

(一) 勘察费：工程勘察综合单价为 148 元/进尺米。

(二) 设计费：暂定总价：1471.22 万元。（大写：壹仟肆佰柒拾壹万贰仟贰佰元整）。
以最终批复初步设计概算投资中的设计费为基数，优惠（下浮）：10.20%。

(三) 建安工程费：暂定总价： $58880.71 \times (1-4.00\%) = 56525.48$ 万元。（大写：伍亿陆仟伍佰贰拾伍万肆仟捌佰元整）。

按发包人委托的第三方工程造价咨询机构审核且经审计部门审定的建安工程费为基数，
优惠（下浮）：4.00 %。

建安工程费计价依据：建设部 2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），采用工程量清单计价；建设部标准定额研究所关于《建设工程工程量清单计价规范》有关问题解释答疑；2013 版《云南省市政工程消耗量定额》、《云南省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》、《云南省房屋修缮及仿古建筑工程消耗量定额（2013 版）》《云南省通用安装工程消耗量定额》、《云南省园林绿化工程消耗量定额》、云建标【2013】918 号《云南省住房和城乡建设厅关于发布实施云南省 2013 版建设工程造价计价依据的通知》、云建标函【2014】302 号《云南省住房和城乡建设厅关于发布实施云南省 2013 版建设工程造价计价依据更正的通知》及国家、云南省现行相关文件进行取费和计算。

工程主要材料及设备价格的确定方式：工程所用主要材料及设备按开工当月《云南省建设工程材料及设备价格信息》祥云县基价区、大理市基价区、昆明市基价区、（同一材料及设备如有重复，并价格不同时按以上文字顺序研究确定）及《大理建设工程材料及设备价格信息》确定价格信息。如无价格信息参考，由四方（建设单位、施工单位、监理单位、造价单位）共同询价确定并做好签证记录。遇特殊情况，材料价格涨跌波动超过 10%（不含）以上的，以连续两月材料价格信息平均价进行计算，价格调整按照建设部 2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）进行核算。

建安工程费最终结算价：建安工程费最终结算价=（经审计部门审定的竣工结算审计价中建安工程费）×（1-中标优惠率）；合同执行期间中标优惠率不作调整。

最终按实际完成工程量及本合同约定的计价规则进行结算。

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

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章，且经甲方加盖合同骑缝章之日起生效。

(本页无正文)

发包人：祥云县住房和城乡建设局
(公章或合同专用章)

法定代表人：_____

或其授权代表：李开兰 (签字)

住所：祥云县祥城镇祥姚路中段

企业组织机构代码：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：云南云雄建设工程有限公司 (联合体
牵头人)

(公章或合同专用章)

法定代表人：杨伟斌

或其授权代表：_____ (签字)

住所：大理市下关镇美年路8号院内

企业组织机构代码：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限
公司 (联合体成员一)

(公章或合同专用章)

法定代表人：_____

或其授权代表：董标 (签字)

住 所：云南省昆明市人民东路 115 号办公楼

企业组织机构代码：91530000431204849T

邮政编码：650000

电 话：0871-63062206

传 真：_____

电子邮箱：_____

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

合同订立时间：2020年11月20日

合同订立地点：祥云县住建局

业绩 4: 盘溪镇滨江休闲经济带建设项目工程总承包项目



盘溪镇滨江休闲经济带建设项目 工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局

任公



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 华宁县国有资产经营有限责任公司

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)、
东珠生态环保股份有限公司(联合体成员)(联合体以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 盘溪镇滨江休闲经济带
建设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: 盘溪镇滨江休闲经济带建设工程总承包(EPC)项目。
2. 工程地点: 位于玉溪市华宁县盘溪镇南盘江及沿河两侧。
3. 工程审批、核准或备案文号: 华发改投资(2021)58号。
4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模:

(1) 滨江商业街: 滨江商业街总用地面积 23754.34 平方米(约 35.7 亩),
总建筑面积 24864.07 平方米,容积率 1.05,建筑密度 41.90%,绿地率 15%,
配建机动车停车位 30 个(地面临时停车位)。

(2) 滨江广场: 滨江广场总用地面积 14138.39 平方米(约 21 亩),绿地
率 62%,配建机动车停车位 206 个(新建,地下停车位)。

(3) 其他: 建设滨江步道 1.4 公里(宽 4 米左右,南盘江西侧团结桥头至华
宁二中),滨江大道 1.12 公里(宽 16 米,青年路延长线硬化及滨江大道建设),
滨江绿地 900.00 平方米(南盘江西侧团结桥头至华宁二中滨江绿地), 液压坝
1 座(南盘江宽 100 米左右,液压坝高五米左右)。

6. 工程承包范围: (1) 勘察范围: 完成本项目用地红线范围内的初勘和详
勘及满足设计等要求所需的测量工作提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需
的岩土参数;出具完整的符合现行国家相关地质勘察规范要求的勘察报告成果文
件,满足工程设计要求;承担勘察缺陷责任并提供完善的后续服务直至本项目工
程竣工验收。

(2) 设计范围: 完成本项目修建性详细规划、配合项目报规、方案优化、初
步设计、初步设计概算、施工图设计全套设计成果文件(含电子版)、施工图预

算、绿化景观设计、消防设计、全部基础资料、施工技术要求、施工现场的配合等全部工作，设计成果最终通过相关部门审批、审查及相关后续服务。

(3) 施工范围：以最终审定的施工设计图纸为准。

(4) 其他工作：按照招标人工作进度，协助、配合甲方办理项目相关行政审批事宜；协助、配合项目工程结算、竣工决算、资产及资料移交工作，上述工作按项目所在地相关职能主管部门的文件规定执行。

(5) 在项目实施过程中，招标人可能会根据实际情况对整个项目进行分步实施、部分取消或变更项目实施范围，最终以招标人确认的实施范围为准。

二、合同工期

计划开始工作日期：____年____月____日。

计划开始现场施工日期：____年____月____日，具体以开工令为准。

工期总日历天数：365天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

(1) 勘察质量要求：工程勘察符合工程勘察规范及现行标准，并对提供的勘察成果负终身质量责任。

(2) 设计质量要求：设计成果符合国家及行业相关设计标准规范，保证设计质量，通过各主管职能部门的评审。

(3) 施工质量要求：符合设计文件要求，满足国家规范及验收标准，按国家最新颁布的质量标准及国家及云南省其他现行的质量标准工程质量符合一次验收合格并通过有关部门的备案。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为：

人民币（大写）壹亿捌仟玖佰肆拾柒万玖仟肆佰玖拾元整（¥189479490.0元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 修建性详细规划设计费合同价：按照中国城市规划协会文件〔2017〕-《城市规划设计计费指导意见》，下浮比例 6.32%，暂定合同价为人民币（大写）伍拾柒万伍仟肆佰柒拾陆元整（¥ 575476.0 元）。

(2) 勘察签约合同价：按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10 号）规定的计算依据及发改价格〔2015〕299 号文件，下浮比例 6.54%，暂定合同价为人民币（大写）壹佰捌拾贰万壹仟叁佰捌拾肆元整（¥ 1821384.0 元）。

(3) 设计签约合同价：按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10 号）规定的《工程勘察设计收费标准》下浮比例 5.68%。本项目专业调整系数 1.1；工程复杂程度系数 1.15；附加调整系数 1.0，暂定合同价为人民币（大写）柒佰零捌万贰仟陆佰叁拾元整（¥ 7082630.0 元）。

(4) 建安工程费：招标暂定施工工程费×（1-投标下浮 1.38%），暂定合同价（施工暂定合同价仅为履约担保计算的依据）为：人民币（大写）壹亿捌仟万元整（¥ 180000000.0 元）。

2. 合同价格形式：

合同当事人对合同价格形式的其他约定：最终结算方式按财政评审中心审核认可的施工控制价中的综合单价乘以 98.62%作为结算单价，措施费及其他相关费用按控制价乘以 98.62%（税金、规费、安全文明施工措施费不下浮），工程量按实计算，最终结算价以审计结果为准。

五、工程总承包主要负责人

项目负责人（兼设计负责人）：蒋利宏

勘察负责人：卢运良

项目经理：孟青春

施工技术负责人：俞棋淋

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单（如果有）；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 6 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 玉溪市华宁县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同各方盖章签字后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 捌 份。

(签字页)

发包人: 华宁县国有资产经营有限责任公
司 (公章)

承包人: 中国电建集团昆明勘测设计研究
院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature]
(签字)

法定代表人或其委托代理人: [Signature]
(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91530000431204849T

地址: _____

地址: 昆明市人民东路115号办公楼

邮政编码: _____

邮政编码: 650051

法定代表人: _____

法定代表人: 冯峻林

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 0871-63062929

传真: _____

传真: 0871-63062492

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行昆明人民东路支

账号: _____

行
账号: 53001885236050276402

承包人: 东珠生态环保股份有限公司 (公
章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature]
(签字)

统一社会信用代码: 91320200729028470W

地址: 无锡市锡山区锡沪中路90号

邮政编码: 214101

法定代表人: 章建良

委托代理人: /

电话: 0510-88205452

传真: 0510-88209884

业绩 5: 珠海电建大厦全过程工程咨询服务项目



珠海电建大厦全过程工程咨询服务合同

项目名称: 珠海电建大厦全过程工程咨询服务项目

委托方: 中电建(广东)城市开发投资有限公司

咨询方: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(联合体主办方)

中国电建集团市政规划设计研究院有限公司(联合体成员方)

签订日期: 2022 年 9 月 20 日

第一部分 协议书

委托方：中电建（广东）城市开发投资有限公司

咨询方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（联合体主办方）

中国电建集团市政规划设计研究院有限公司（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》、《中华人民共和国招标投标法》、工程咨询行业有关规定及其他相关法律、法规，在遵循平等、自愿、公平和诚信的原则上，双方就珠海电建大厦项目全过程工程咨询服务事项协商一致，订立本委托合同。

一、工程概况

珠海电建大厦项目位于珠海市保税区宝祥路西侧、宝平路北侧，总用地面积：8144.64 m²，总建筑面积：61735.15m²，地上建筑面积共计47961.93m²，地下建筑面积13773.22m²（两层地下室，局部设置夹层，不超10m），住宅地上建筑面积：11942.56m²（25层、建筑高度80m，消防高度为79.05m）；办公楼地上建筑面积：25225.30m²（23层、建筑高度99.75m，消防高度为99.15m），裙楼地上建筑面积：10794.07m²（5层，建筑高度25.2m，消防高度为23.70m）。基坑周长342m，深度约10.15m。总投资约7.37亿元，建设工期三年。规模最终以报规及可研批复为准。

二、全过程工程咨询服务范围及内容

（一）全过程工程咨询（项目管理）

从本合同签署之日起至本项目所有工程缺陷责任期结束且完成竣工结算审核之日止，按委托方相关授权，实施全过程工程咨询（项目管理）。包括协助进行设计管理，主导办理项目的报规报建报审，发承包管理，全过程费用控制，投资控制和竣工验收等工作，并对工程项目进行质量、进度、投资、合同、信息、安全等方面的有效统筹管理和控制，直至办理竣工验收手续和竣工结算、保修期满为止的全过程服务。

1、协助委托方完成项目所需的各项审批手续。按照所签订的各种合同组织工程建设，协调各单位之间的关系。负责对工程进度、质量、投资、安全的管理，对各施工工序的质量进行全面监管。编制项目实施用款计划、建设进度计划，报委托方审批。负责档案管理，组织工程竣工验收，组织施工总承包单位编制竣工档案并移交委托方。并配合委托

方做好第三方的全过程跟踪审计相关工作。

2、前期咨询类报告：协助委托方完成项目开工前所需的各项审批手续。组织完成施工图审查及勘察报告审查。负责合同管理，按照所签订的各种合同组织工程建设，协调各单位之间的关系。编制项目实施用款计划、建设进度计划，报委托方审批。组织工程竣工验收，组织施工总承包单位编制竣工档案并移交委托方。组织完成环境影响报告编制和评审，交通影响评估，水土保持方案编制、监测及设施验收技术评估报告编制。

（二）投资决策阶段

包括但不限于编制可行性研究报告、环境影响评价报告、水土保持方案报告、交通影响评价报告及配合人防批复等相关技术文件。报告及相关技术文件编制的内容应符合法律、法规及技术规范的要求，符合并达到国家有关主管部门对各编制报告所要求的内容和深度，编写质量及技术深度需达到通过相关主管部门审查、取得批复文件的标准。

项目可行性研究报告应包括但不限于下列内容：

- 1、总论
- 2、项目建设必要性及可行性
- 3、现状及建设条件
- 4、项目建设方案
- 5、环境影响评价
- 6、节能降耗节水
- 7、劳动安全卫生消防
- 8、项目组织机构及管理
- 9、项目的实施进度和招标方案
- 10、投资估算及资金筹措
- 11、经济评价
- 12、社会评价
- 13、社会稳定风险分析
- 14、结论和建议

（三）建设实施阶段

1、全过程设计服务工作内容包含但不限于：

出具方案设计、初步设计图纸、完成概算编制工作及针对施工阶段设计成果及设计变更提供设计咨询服务。

（1）审核可研、各类专项规划成果、环评等成果文件；评审设计方案及设计变更，

对可行性研究报告、设计方案在技术、工程和经济上是否可行进行全面分析、论证，提出优化建议；关键工程或工序应提出新工艺新技术和优化设计要求并提供相关指导意见；对重大设备、材料品牌、价格和技术参数提出具体意见或建议。

(2) 对勘察报告进行审查：岩土勘察文件提供的设计参数是否详细、准确、合理，基础方案是否经济合理、可行，其结论与建议是否存在安全隐患；对勘察成果进行审查，工程勘察成果报告是否达到相关规范的深度及是否满足设计要求；统筹相关区域的勘察成果，避免重复勘察。

(3) 协助委托人对各子项工程设计各阶段的限额设计管理，做好投资控制，并对设计概算、设计预算和变更造价提出咨询意见或建议；协助委托人制定工程建设计划。

(4) 对设计文件中违反国家有关法律、法规、政策和强制性技术标准等问题提出修改建议。

(5) 协助委托人组织有关专家，对初步设计文件进行评审。

(6) 评审结构体系，复核结构设计计算；对安全隐患或保守浪费提出修改意见。

(7) 对工程项目的设计、施工技术交底，针对关键工序、新的工艺、技术难题等提出有效的解决方案和建议。

(8) 参与项目的全过程报建工作；协助业主与各政府部门沟通，对各子项的报建资料进行审查，协助业主对工程资料、来往信息、成果文件、变更材料等进行归档。

(9) 参与各新技术或技术难题的研究与决策，协助业主组织科研成果转化、组织设计成果创优申报。

(10) 为工程项目的招标工作提供技术支持。

(11) 以驻场服务的形式全面配合业主进行设计管理工作，定期或不定期对现场进行技术巡查，并形成巡查报告，组织相关单位对巡查中发现问题进行整改。

(12) 合同约定的其他工作。

(13) 业主要求的其他内容。

2、全过程费用控制工作内容包含但不限于：

(1) 协助委托方招标过程中造价相关工作，含工程招标及各类工程建设其他项目招标（配合现场清标分析等工作）。

(2) 施工阶段全过程费用控制：包括工程量清单与预算的审核、工程进度款（计量与支付、包含与工程项目相关的各类二类费用合同）审核、资金计划编制、投资偏差分析与调整、变更工程量及价格审核、签证工程量及价格审核、变更与签证经济合理性分析、协助处理索赔及反索赔并计算或审核其造价、主要材料及设备市场价格调研、过程资料整

计算规则审核工程量（包括但不限于建安工程费、设计费、勘察费、监理费等），参照招标文件、投标报价文件以及合同约定的结算条款原则进行审核。对与项目有关的所有结算，中标人需配合委托方编制决算报表。

②配合审计：根据委托方的需要，以适当的方式配合委托方的审计工作。

③图纸、资料、财产以及数据和信息管理

a、组织并制定工程费用控制业务过程中所借阅和使用的各类设计文件、施工合同文件、竣工资料等可追溯性资料的文件目录，确保项目实施过程中形成的与合约和造价有关的所有资料或信息均完备、清晰并可追溯。

b、对于委托方提供的图纸、资料、财产以及需要移交给委托方的档案和资料等，应妥善保管并在项目服务工作全部结束后及时办理移交手续。

c、根据公司数据管理规定，在项目实施过程中，对于任何有价值的数据和信息及时分析、整理并录入到公司数据库。

④竣工结算阶段委托方要求的其他费用控制工作。

3、验收阶段编制环境保护监测分析报告、环境保护竣工验收调查报告、水土保持监测分析报告、水土保持验收报告。

（四）工程专项咨询

1、全过程BIM+GIS咨询工作内容

（1）设计阶段

①完成项目建设范围内全专业施工图BIM模型创建；

②基于BIM模型进行设计协调分析，前置运维需求及施工过程中风险，提出咨询意见，保障设计品质；

③完成项目BIM标准编制，配合发包人完成参建单位招标的BIM相关要求制定；

④通过GIS技术完成包括但不限于无人机航摄、倾斜摄影手段的项目空间地理信息数据采集；

⑤成全专业BIM模型整合。

（2）施工阶段

①对参建单位BIM应用进行培训；

②结合施工现场变更，对BIM模型进行维护更新；

③完成BIM模型与GIS数据在建设管理信息化平台的数据整合发布；

④完成GIS数据不少于10次的更新。

（3）运维阶段

- ①完成BIM竣工模型的创建及移交；
- ②完成BIM成果文件及相关总结报告的编制。

2、建设管理信息化平台开发工作内容

- (1)完成项目建设管理信息化平台开发；
- (2)完成项目BIM模型、GIS数据、项目管理数据的整合集成；
- (3)完成项目建设管理信息化平台的培训；
- (4)完成发包人要求的项目建设管理信息化平台功能优化；
- (5)配合发包人，为满足建设管理信息化平台运行的硬件、网络建设提出技术指导建议。

3、节能及绿色建筑专项咨询

按国家和珠海市政府相关规定，对节能及绿色建筑设计进行审核，确保不违反国家相关政策。

4、建筑幕墙工程专项咨询

建筑幕墙工程设计包括方案深化设计、初步设计以及审核施工图设计。

三、全过程工程咨询依据

- 1、国家、广东省和珠海市有关法律法规、政策、技术规范、标准等；
- 2、各建设阶段文件、报告、设计图纸、批文等；
- 3、全过程工程咨询委托合同及其他项目建设合同、采购合同等；
- 4、在建设过程中形成的会议纪要、决定意见，确定的方案。

四、全过程工程咨询成果要求

(一) 决策阶段成果文件包括但不限于：

- 1、可行性研究报告；
- 2、环境影响评价报告；
- 3、水土保持方案报告；
- 4、交通影响评价报告。

(二) 实施阶段成果文件包括但不限于：

- 1、设计咨询成果文件包括但不限于：
 - ①修建性详细规划；
 - ②初步设计（含概算）；
 - ③对施工图设计、节能设计及绿建设计等成果的咨询。

2、全过程费用控制成果文件包括但不限于：

- ①费用控制工作大纲；
- ②与项目有关的询价报告；
- ③施工图预算审核报告；
- ④项目各阶段的工程施工、设计、监理及其他进度款编制或审核报告；
- ⑤设计变更及签证的造价编制或审核意见；
- ⑥竣工结算审核报告；
- ⑦项目结算后编制经济指标分析及报告；
- ⑧委托方要求提供的其他成果等。

3、验收阶段相关成果文件包括但不限于：

- ①环境保护监测分析报告；
- ②环境保护竣工验收调查报告；
- ③水土保持监测分析报告；
- ④水土保持验收报告。

(三) 专项咨询成果文件包括但不限于：

1、全过程BIM及GIS咨询：

- ①全过程BIM及GIS应用实施方案；
- ②项目GIS数据（含项目倾斜摄影及正射影像）；
- ③基于项目初步设计及施工图设计成果创建的BIM模型；
- ④BIM模型与GIS数据进行整合后的整体模型；
- ⑤根据施工过程进行更新修订后的BIM竣工模型；
- ⑥基于BIM模型应用形成的设计复核报告；
- ⑦项目级的BIM及GIS应用标准；
- ⑧委托方要求提供的其他成果等。

2、建设管理信息化平台系统：

- ①经试运行通过验收的项目建设管理信息化平台；
- ②集成于平台的工程管理数据及文件；
- ③建设管理信息化平台使用手册；
- ④委托方要求提供的其他成果等。

3、节能及绿色建筑专项：

提供节能及绿色建筑相关咨询报告及相关技术支持服务。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。合同专用条款是对通用条款的补充和细化，但不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则。除通用条款明确规定可以做出不同约定外，专用条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，否则相关内容无法律效力。除合同专用条款另有约定外，合同文件的组成及优先顺序如下：

- 1、协议书
- 2、中标通知书
- 3、专用条款
- 4、通用条款
- 5、投标函及附录
- 6、投标文件
- 7、招标文件

8、合同履行中，委托方、咨询方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，以签订时间的先后确定解释顺序，相同事项以最新签订内容为准。

七、委托方与咨询方联系人

委托方联系人：陈晶晶

联系电话：15368121780

咨询方联系人：杨明江

联系电话：13577019515

八、全过程工程咨询项目部主要负责人及工作人员

(一) 全过程工程咨询项目部主要负责人

1、项目总负责人（兼设计负责人）：蒋利宏

身份证号码：53220119771010271X

执业资格名称及证书编号：一级注册建筑师、115300401

2、全过程费用控制负责人：赵云锋

身份证号码：533001198712220351

执业资格名称及证书编号：一级注册造价工程师、建[造]11185345000650

3、工程咨询负责人：刘强

身份证号码：511025197606259093

执业资格名称及证书编号：注册咨询工程师（投资）、0035703

4、BIM咨询负责人：程熙竣

身份证号码：510107198604090032

专业技术资格证书：高级工程师

5、信息化系统开发负责人：杨元上

身份证号码：43058119870925553X

专业技术资格证书：高级工程师

(二) 全过程工程咨询项目部工作人员

咨询方中标并签订合同后，直至全过程工程咨询服务完成，咨询方应按附件《项目人员配备表》配备项目工作人员，负责为项目提供优质的全过程工程咨询服务。

九、全过程工程咨询服务费

(一) 全过程工程咨询服务费

珠海电建大厦全过程工程咨询服务合同为可调总价合同，总服务费暂定为15,522,471.84元（含税）（人民币大写：壹仟伍佰伍拾贰万贰仟肆佰柒拾壹元捌角肆分），其中增值税（税率6%）：¥878630.48元（人民币大写：捌拾柒万捌仟陆佰叁拾元肆角捌分），中标费率为：92.92%。其中包括：

(1) 工程前期咨询及验收阶段相关报告编制费（可研报告编制、环境影响评价报告、水土保持方案报告、环境保护监测分析、环境保护竣工验收调查报告、水土保持监测分析、水土保持验收报告、交通影响评价报告及配合人防批复）为1511994.24元（含税）（人民币大写：壹佰伍拾壹万壹仟玖佰玖拾肆元贰角肆分）。具体费用详见以下明细表。

报告费用明细表

序号	报告名称	含税费用（元）
1	可行性研究报告	898722.24
2	环境影响评价报告	55752
3	水土保持方案报告	111504
4	交通影响评价报告	92920
5	环境保护监测分析报告	111504
6	环境保护竣工验收调查报告	46460
7	水土保持监测分析报告	111504
8	水土保持验收调查报告	83628
合计		1511994.24

(2) 设计过程（包含规划设计阶段、方案设计阶段、初步设计阶段）提供设计服务，针对全部工程（含专业工程）、施工图及设计变更提供咨询服务，合计费用为

4783893.28元（含税）（人民币大写：肆佰柒拾捌万叁仟捌佰玖拾叁元贰角捌分）。

（3）全过程费用控制服务费为2691056.12元（含税）（人民币大写：贰佰陆拾玖万壹仟零伍拾陆元壹角贰分）。

（4）全过程BIM+GIS咨询费为2264181.64元（含税）（人民币大写：贰佰贰拾陆万肆仟壹佰捌拾壹元陆角肆分）。

（5）项目建设管理信息化平台开发费为2787600.00元（含税）（人民币大写：贰佰柒拾捌万柒仟陆佰元整）。

（6）节能及绿色建筑专项咨询费为1158526.56元（含税）（人民币大写：壹佰壹拾伍万捌仟伍佰贰拾陆元伍角陆分）。

（7）建筑幕墙工程专项咨询费为325220.00元（含税）（人民币大写：叁拾贰万伍仟贰佰贰拾元整）。

（二）全过程工程咨询服务费说明

（1）本合同为可调总价合同，最终咨询服务费以实际发生确认形成的咨询成果为准，如委托方要求取消部分咨询内容的，该取消部分相应咨询费用一并扣除。

（2）本工程咨询服务费用为咨询方全面妥善履行合同项下全部义务的一切费用，包括但不限于咨询费、人工费（含驻现场人员及后台支持人员）、办公费、文本制作费、技术文件资料费、管理费、利润、税金、服务风险金、审查费、差旅费、通讯费等。除另有约定外，委托方无须向咨询方支付其他任何费用。如遇工程停建，委托方有权终止合同，委托方按咨询方实际完成并经委托方书面确认合格的工作量占总工作量的比例进行结算。除另有约定外，委托方不再另行支付其他费用。

（3）工程咨询（项目管理）部分的费用考虑分摊到其他咨询费用中，不单独设置与支付。

（4）关于数据中心建设方式（自建或托管第三方的云服务器）由委托方进行确认，相关费用经委托方认可后由咨询方代付，最终据实结算。

十、全过程工程咨询服务期限

- 1、合同签订后10个日历天内出具合格的工程可行性研究报告；
- 2、可行性研究报告批复后且方案设计通过后，20个日历天内出具初步设计文件（含概算）；
- 3、全过程BIM+GIS咨询在竣工验收后15个日历天内交付全部BIM成果；
- 4、全过程费用控制及设计咨询服务期限自委托方发出中标通知书之日起至工程竣工验收合格并结算完成且通过相关部门审计（如需）止。

(此页签署页，无正文)

委托方：中电建（广东）城市开发投资有限公司（盖章）

住 所：珠海市香洲区宝盛路6号利是达星际广场2栋（北塔）15楼1501-1号

邮政编码：519000

法定代表人或其授权的代理人（签字）：

董健东

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海保税区支行

账 号：44050164193500000712

电 话：（0756）2898357

咨询方（联合体主办方）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖章）

住 所：云南省昆明市人民东路115号

邮政编码：650051

法定代表人或其授权的代理人（签字）：

卓诚

开户银行：中国建设银行昆明人民东路支行

账 号：53001885236050276402

电 话：0871-63065494

咨询方（联合体成员方）：中国电建集团市政规划设计研究院有限公司（盖章）

住 所：珠海横琴新区横琴国际科技创新中心兴科二巷84号五至七层

邮政编码：519031

法定代表人或其授权的代理人（签字）：

周志军

开户银行：中国建设银行股份有限公司广东自贸试验区横琴分行

账 号：44050164004500001539

电 话：0756-2898060

附表7、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	蒋利宏	项目负责人	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	
2	赵亢榕	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308个月	
3	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	
4	郭波	岩土专业负责人	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	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188个月	
5	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	
6	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	
7	雷彦林	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152个月	
8	代普达	市政专业负责人	高级工程师	/	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182个月	
9	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	
10	冯传波	建筑专业技术人员	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 177个月	
11	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	
12	蔡志敏	岩土专业负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	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 170个月	
13	郑德晓	暖通专业负责人	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	
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	
15	侯勇	电气专业技术人员	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	
16	郭曼	市政专业技术人员	高级工程师	注册环保工程师	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 128个月	
17	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	

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-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 SP
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、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

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

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: 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



暂本证书变更记录

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/for m/验证真伪>，验证号码dc81d6a0871b4b65986cb431a1a086df



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



2.建筑专业负责人-赵亢璐

身份证扫描件



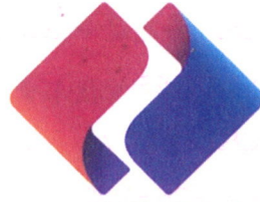
学历证扫描件



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: 赵亢榕
Signature of the bearer



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



Conferred by

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: 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

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/form/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

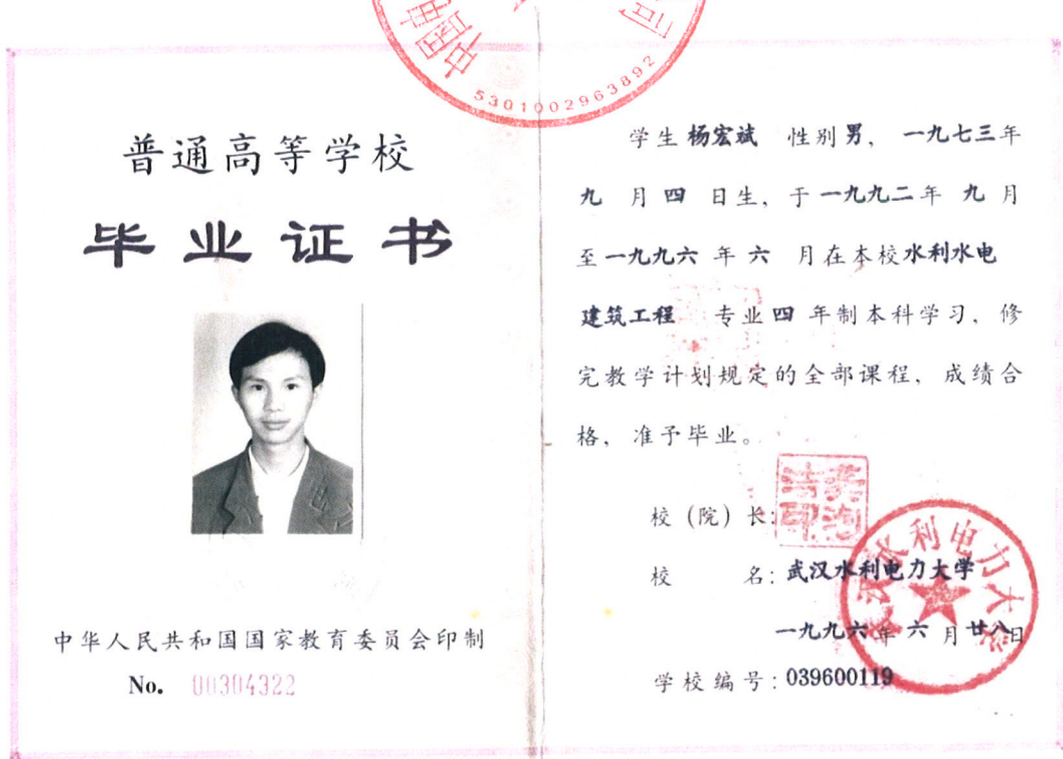


3.结构专业负责人-杨宏斌

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		



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

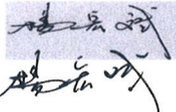
聘用单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

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： 2025.11.08

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

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

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验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/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



4.岩土专业负责人-郭波

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: DJ2020045011028
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: 郭波
Signature of the bearer

姓名 Full Name	郭波	专业名称 Speciality	岩土工程
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	2020年12月31日
身份证号 ID No.	420582198202010159		

Conferred by
正高级工程师评审委员会
161020373587

注册证扫描件



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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:郭波

性别:男

出生日期:1982年02月01日

注册编号:AY20175300404

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06月22日-2025年06月30日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



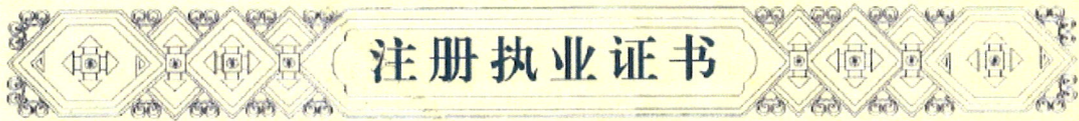
郭波

个人签名:郭波

签名日期:2022.3.4.

发证日期:2022年06月22日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）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 郭波

证书编号 AY175300404

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010044

发证日期 2017年11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
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

郭波

证件类型	居民身份证	证件号码	420582*****59	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

注册土木工程师（岩土）

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: AY175300404 注册编号/执业印章号: 5300083-AY034

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证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/验证真伪>，验证号码1aeea91c8b9428fb7861e4de1ee3981



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郭波	性别	男	个人编号	53990092039404	身份证号	420582198202010159				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	188	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				
	2009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	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.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〔2021〕76号

姓 名：廖 凯

身份证号：532201198212180313

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

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 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/form/verify>验证真伪，验证码f1803333d6a4f77918d24cf9e59f40e



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



6.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。



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:

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

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单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码c2fa5d79eff1467184d5741081f5db2d



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	530125198611292733				
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.电气专业负责人-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



雷彦林

个人签名:

雷彦林

签名日期:

2025.2.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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）

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

证书编号 DG215300261

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0026085

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,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

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证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/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



8.市政专业负责人-代普达

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: DJ2019045012001
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	代普达	专业名称 Speciality	市政公用工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	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	授于时间 Conferment Date	2019年12月31日
身份证号 ID No.	530326198709184012		

评审委员会
Conferred by

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/form/验证真伪>，验证码f99f28d895b4ff786a4a1ec52052131



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	代普达	性别	男	个人编号	53990011915433	身份证号	530326198709184012				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	182	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				
	2010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.工程经济专业负责人-王希同

身份证扫描件

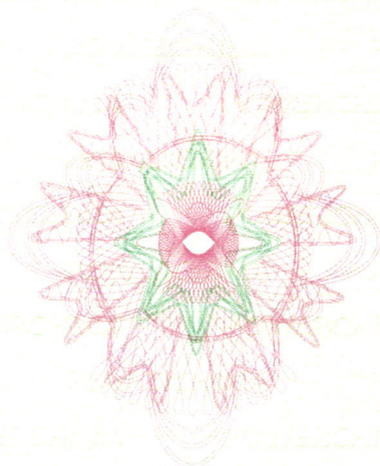


学历证扫描件



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。



Approved & Issued
By

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

住房和城乡建设部公告
2024年第111号



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. 12. 11



发证日期: 2024年12月16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、组织机构代码、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	个人业绩技术职称	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]1165345000116	注册编号/执业印章号:	B11165345000116
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验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/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



10.建筑专业技术人员-冯传波

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: DJ2020045012025
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 冯传波

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 532522198601142416

ID No.

专业名称 建筑工程

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

使用有效期: 2025年02月11日
-2025年08月10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：冯传波

性别：男

出生日期：1986年01月14日

注册编号：20215300805

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11日-2025年09月10日



主任



个人签名：

签名日期：2023. 2. 9

发证日期：2023年09月11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 动态核查

首页 人员数据 人员列表

手机查看

冯传波

证件类型

居民身份证

证件号码

532522*****16

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: 20215300805

注册编号/执业印章号: 5300083-014

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年09月10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表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/orm/>验证真伪，验证码0cdd28e3d84a43dcae24b5cd59edee58



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	冯传波	性别	男	个人编号	53990011947787	身份证号	532522198601142416				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	177	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				
	2010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

11.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 technology 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 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 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



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：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. S0053563

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证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/torm/>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—		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.岩土专业技术人员-蔡志敏

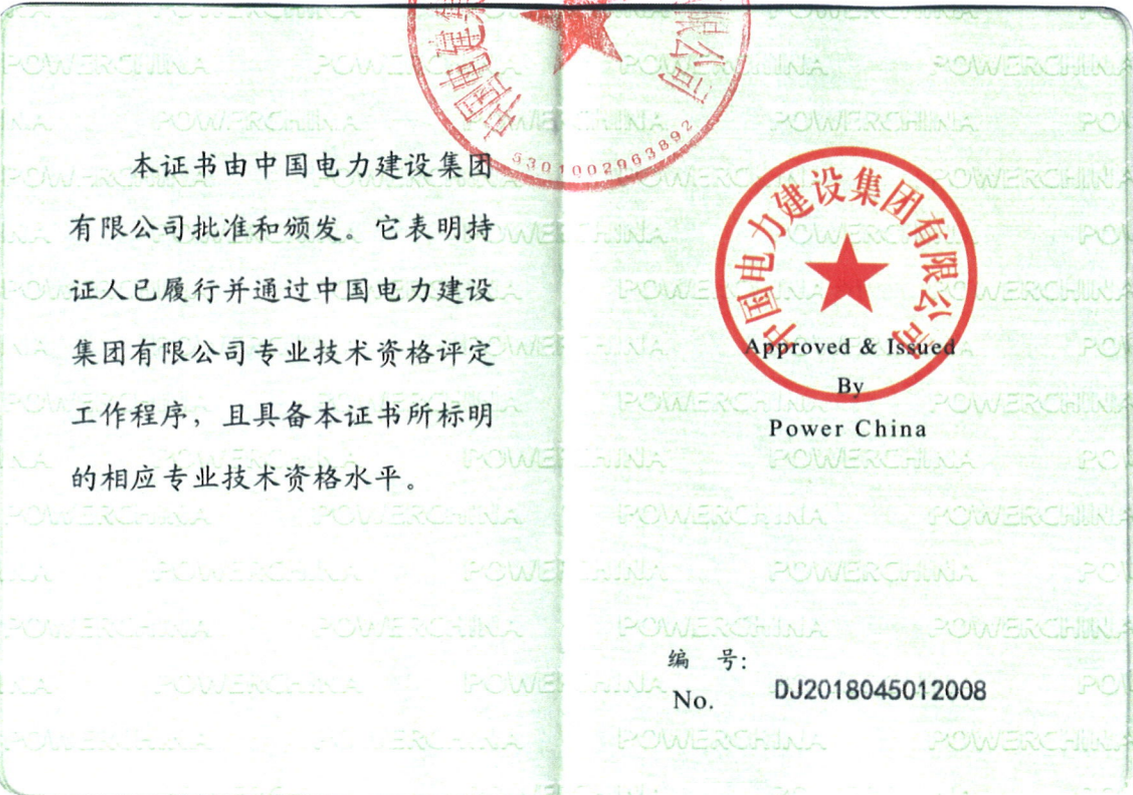
身份证扫描件



学历证扫描件



职称证扫描件



注册证扫描件



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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:蔡志敏

性别:男

出生日期:1986年05月12日

注册编号:AY20155300335

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12月04日-2027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: 2025.3.3

发证日期: 2024年12月04日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）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 蔡志敏

证书编号 AY155300335

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017596

发证日期 2015年10月28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

请输入关键字、组织机构代码、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 人员查询 人员列表

手机查看

蔡志敏

证件类型	居民身份证	证件号码	422129*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑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 个人专业技术职称 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中国建筑集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: AD245300012 注册编号/执业印章号: 5300083-AD001

注册专业: 不分专业 有效期至: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

一级注册建造师

注册单位: 中国建筑集团昆明勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1532021202201168

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2025年05月30日

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中国建筑集团昆明勘测设计研究院有限公司 证书编号: AY155300335 电子证书编号: AY20155300335 注册编号/执业印章号: 5300083-AY027

注册专业: 不分专业 有效期至: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (4)

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1b9a51295e8b41c690fcb3e040ac58b



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	蔡志敏	性别	男	个人编号	53990092158001	身份证号	422129198605120510				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	170	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



13.暖通专业技术人员-郑德晓

身份证扫描件



学历证扫描件



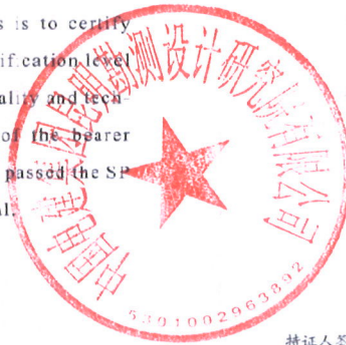
职称证扫描件

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 technol-
ogy of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(蓝铜印)

持证人签名: 郑德晓
Signature of the bearer

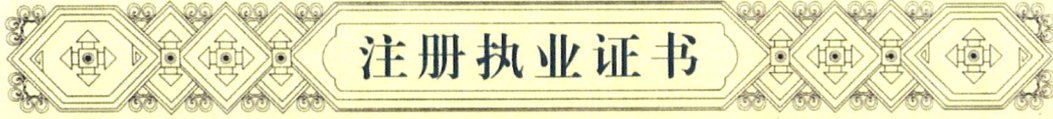
姓 名 郑德晓
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 430481198802056134
ID No.

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 郑德晓

证书编号 CN195300122

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0015377

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

请输入关键词: 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 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/form/验证真伪>，验证号码f9ebf19bd9948aa9d04f73a698feca



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	430461198802056134	
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。										

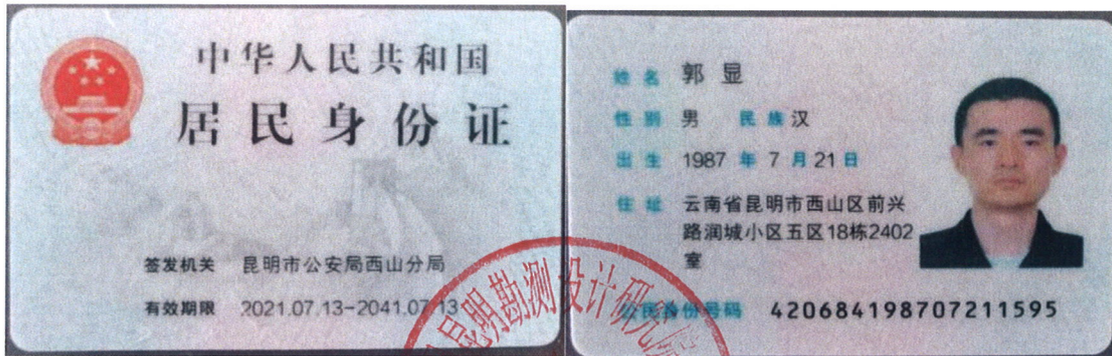
制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年02月28日

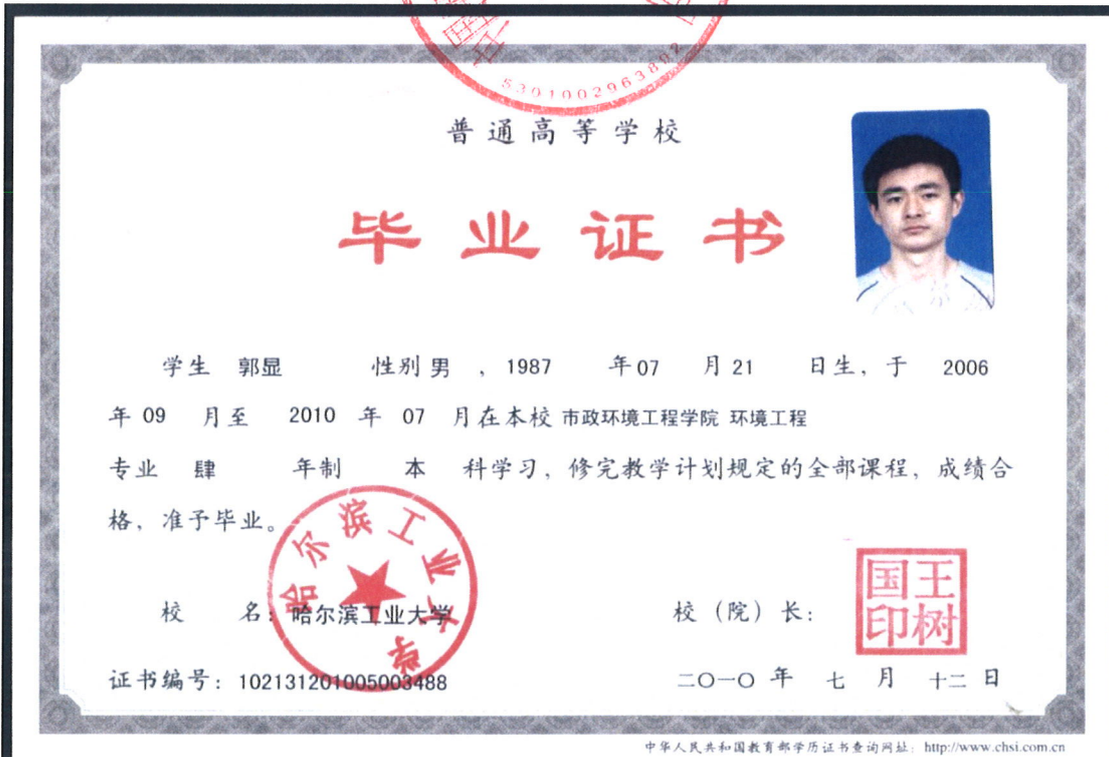


14.给排水专业技术人员-郭显

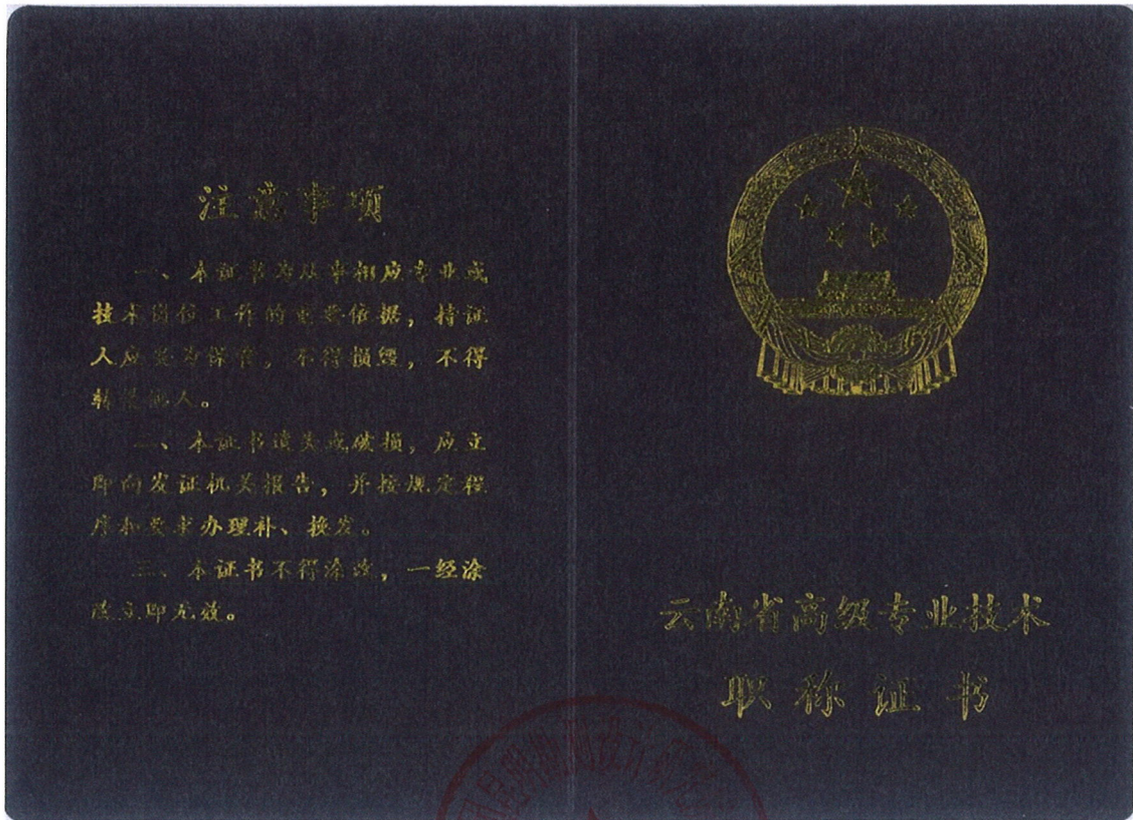
身份证扫描件



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，持证人应妥为保管，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，并按规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：

签发日期：2022年3月9日



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: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-2025年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



郭显

个人签名:

郭显

签名日期:

2025.2.21

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单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/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



15.电气专业技术人员-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。



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

注册证扫描件

中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Construction

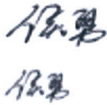


中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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: DG202051010023
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)
11010810909461

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单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码f5fdb0934a0447493384cbcb723257e



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



16.市政专业技术人员-郭曼

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昆明勘测设计研究院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: DJ2020045012030
No.

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



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名	郭曼	专业名称	市政工程
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	高级工程师
Sex		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	授予时间	2020年12月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	610323198811193880		
ID No.			

Conferred by

注册证扫描件

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册环保工程师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Environmental Protection Engineer.



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China



编号: HB 00006874



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

姓名: 郭曼
Full Name 郭曼
性别: 女
Sex 女
出生年月: 1988年11月
Date of Birth 1988年11月
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2017年05月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年06月01日
Issued on





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词 例如企业名称 统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

郭曼

证件类型 居民身份证 证件号码 610323*****80 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

注册环保工程师

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: B245300010

注册编号/执业印章号: 5300083-B003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30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/ior/m/验证真伪>，验证号码67ca4d6653e54e47a215f7dceb88ce9



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郭曼	性别	女	个人编号	53990092165986	身份证号	610323198811193880				
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	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	04	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	04	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	05	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	05	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	06	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	06	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	07	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	07	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	08	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	08	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	09	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	09	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	10	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	10	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	11	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	11	19465	3114.4	1557.2	已到账
2023	12	20718	3314.88	1657.44	已到账	2024	12	19465	3114.4	1557.2	已到账
2024	01	19465	3114.4	1557.2	已到账	2025	01	19445	3111.2	1555.6	已到账
2024	02	19465	3114.4	1557.2	已到账	2025	02	19445	3111.2	1555.6	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



17.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



注册证扫描件

中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12月08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: 2023.2.10.

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审核专用章
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、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

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验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/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



附表 8：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	昆明院科研试验大楼建设项目	云南省昆明市	国家级	中国施工企业管理协会	2019 年 12 月
5	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
6	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
7	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
8	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
9	峨山县幼儿园建设项目	云南省玉溪市	省部级	云南省勘察设计协会	2021 年 10 月
10	昆明三峡大厦一期	云南省昆明市	市级	昆明市建筑学会	2020 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国家优质工程-昆明院科研试验大楼建设项目



⑤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

编号：2021G030297

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 黄登水电站工程设计 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。



⑦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。



⑧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

编号：2021G030118

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 老挝东萨宏（Don Sahong）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。



⑨云南省优秀勘察设计项目-峨山县幼儿园建设项目



⑩昆明市优秀工程设计-昆明三峡大厦一期

