

标段编号： 2603-440306-04-01-218751001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 松岗街道红星社区城中村供电安全整治工程设计（含BIM）（二次）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 北京恒华伟业科技股份有限公司

日期： 2026年05月20日

资信标

第一章 投标附件 1 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：_____（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目_____（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定报价方式报价，投标总报价暂定为 126.12342 万元，其中设计费暂定为 106.02342 万元、BIM 技术应用费用暂定 20.1 万元，结算按照合同专用条款约定的设计及 BIM 技术应用费用的结算方法进行结算。（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：（松岗街道红星社区城中村供电安全整治工程的方案设计（含估算编制）、初步设计及概算编制、施工图设计、后续施工配合服务及编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务、BIM技术应用等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。其中BIM主要工作包括但不限于：自设计阶段至施工阶段的BIM咨询服务。具体的设计范围详见设计任务书及合同相关内容。）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的____/____%依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：北京恒华伟业科技股份有限公司

投标人法定代表人签章：罗江

单位地址：北京市西城区德胜门东滨河路11号4号楼3层

邮政编码：100120 电话：010-82078686 传真：010-62032013

2026年5月20日



第二章 投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	北京恒华伟业科技股份有限公司	企业注册资本	59985.5469 万元
企业地址	北京市西城区德胜门东滨河路 11 号 4 号楼 3 层		
企业法定代表人姓名	罗新伟	企业技术负责人姓名	张子引
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计电力行业（风力发电、送电工程、变电工程）专业甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2026-1-29
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	142
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	1.质量管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司；时间：2023 年 8 月 22 日； 2.环境管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司；时间：2023 年 8 月 22 日； 3.职业健康安全管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司；时间：2023 年 8 月 22 日；		
备注	无		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

第三章 投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	北京恒华伟业科技股份有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	48	前 1 年度	769	前 2 年度	889
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度	0	0	0	0	
前 1 年度	1	0	2	0	
前 2 年度	2	0	9	0	
前 3 年度	0	0	0	0	
前 4 年度	0	0	0	0	
前 5 年度	0	0	0	0	
合计	3	0	11	0	
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

第四章 投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。均应在 50 万元以上)	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(10kV 水江塘线南花塘支改造工程等 27 个工程)	10kV	118.4576 万元	2025.10.15	2026.4.30
2	新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(张家供电所六冲村委大秧公变台区改造工程等 43 个项目)	10kV	123.6116 万元	2025.10.3	2026.5.3
3	新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(35kV 城西站 10kV 城长滩线 88-119 号杆改造工程等 15 个项目)	10kV	81.0165 万元	2025.11.16	2026.3.36
4	新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之勘察设计的子合同(35kV 张家站 10kV 张榕津线油麻坪支线改造工程等 7 个项目)	10kV	60.6568 万元	2025.4.18	2025.11.18

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。均应在50万元以上)	设计开始设计时间	设计结束时间日期
5	新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(10kV 唐机关线与 10kV 唐石材 I 线环网改造项目等 16 个工程)	10kV	65.6208 万元	2025.11.21	2026.5.12
6	新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(荔城供电所黄寨村龙口开发区#1 公变台区改造工程等 24 个项目)	10kV	71.9973 万元	2025.11.16	2026.4.25
7	新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(莲花供电所坪岭村罗带樟树脚公变台区改造工程等 21 个项目)	10kV	77.6355 万元	2025.11.16	2026.4.30

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

4.1. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同 (10kV 水江塘线南花塘支改造工程等 27 个工程)



第一部分 合同协议书

甲方（发包人）：广西新电力投资集团灌阳供电有限公司

乙方（勘察设计师）：北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施 10kV 水江塘线南花塘支改造工程等 27 个工程（项目名称），已接受勘察设计师对该项目勘察设计师投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 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) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标函附录、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计师费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

2. 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。

3. 工程概况：勘察设计师合同价计算一览表。

金额单位：元

序号	项目名称	建设地点	审定估算（元）			中标下浮率（%）	暂定合同价（元）	可研批文号
			小计	工程设计费	工程勘察费			
1	10kV 水江塘线南花塘支改造工程	灌阳县	17579	16706	873	14%	15118	新电力投资〔2025〕102号

2	10kV 唐桂岩线桂岩自来水厂支改造工程	灌阳县	31184	29082	2102	14%	26818	新电力投资(2025)102号
3	10kV 唐桂岩线卢山支改造工程	灌阳县	55079	50986	4093	14%	47368	新电力投资(2025)102号
4	10kV 唐月岭线 53 号至 81 号杆改造工程	灌阳县	33915	31907	2008	14%	29167	新电力投资(2025)102号
5	城北站 10kV 徐源线改造工程	灌阳县	208673	181441	27232	14%	179459	新电力投资(2025)102号
6	10kV 水江塘线渣塘果园场支改造工程	灌阳县	18484	17667	817	14%	15896	新电力投资(2025)102号
7	城关供电所茶子山 2#台区工程	灌阳县	33428	32702	726	14%	28748	新电力投资(2025)102号
8	水车供电所水机关一台区改造工程	灌阳县	66857	54650	12207	14%	57497	新电力投资(2025)102号
9	城关供电所杨家桥安置房台区改造工程	灌阳县	35976	34800	1176	14%	30939	新电力投资(2025)102号
10	10kV 达岩头坝线 56 号至 80 号杆改造工程	灌阳县	30238	28769	1469	14%	26005	新电力投资(2025)142号
11	10kV 圩赤岩线月塘支改造工程	灌阳县	48350	42881	5469	14%	41581	新电力投资(2025)142号
12	35kV 灌北站 10kV 北徐源线峡里支线改造工程	灌阳县	83800	78957	4843	14%	72068	新电力投资(2025)142号
13	35kV 新街站 10kV 葛洞线烈溪支线改造工程	灌阳县	86049	74703	11346	14%	74002	新电力投资(2025)142号
14	10kV 黄唐官线线路改造工程	灌阳县	14880	14213	667	14%	12797	新电力投资(2025)142号
15	灌阳县政府至 10kV 北县城 1#线新建工程	灌阳县	118358	95261	23097	14%	101788	新电力投资(2025)142号
16	110kV 胡家站 10kV 胡东岸线自动化开关加密布点新建工程	灌阳县	15319	14492	827	14%	13174	新电力投资(2025)142号
17	水车供电所蔡家洞台区改造工程	灌阳县	58456	55994	2462	14%	50272	新电力投资(2025)142号

18	水车供电所东流村雷口关 公变台区改造工程	灌阳县	11313	11185	128	14%	9729	新电力投资 (2025) 142 号
19	水车供电所三皇村八工田 公变台区改造工程	灌阳县	11772	11671	101	14%	10124	新电力投资 (2025) 142 号
20	文市供电所黄莲桥台区改 造工程	灌阳县	57392	55297	2095	14%	49357	新电力投资 (2025) 142 号
21	文市供电所莲花塘台区改 造工程	灌阳县	34886	33838	1048	14%	30002	新电力投资 (2025) 142 号
22	文市供电所文市村早塘前 台区改造工程	灌阳县	31998	29009	2989	14%	27518	新电力投资 (2025) 142 号
23	文市供电所瑶上村马立拉 台区改造工程	灌阳县	33707	32872	835	14%	28988	新电力投资 (2025) 142 号
24	文市供电所瑶上村下芝麻 湾公变台区改造工程	灌阳县	39768	38737	1031	14%	34200	新电力投资 (2025) 142 号
25	西山供电所南江村大洞公 变台区改造工程	灌阳县	93446	88943	4503	14%	80364	新电力投资 (2025) 142 号
26	西山供电所盐塘村上正东 江新增公变台区改造工程	灌阳县	59153	56125	3028	14%	50872	新电力投资 (2025) 142 号
27	新圩供电所小龙村江家 2# 公变台区改造工程	灌阳县	47355	45450	1905	14%	40725	新电力投资 (2025) 142 号
28	合计	/	1377415	1258338	119077	/	1184576	/

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围：完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容：按照建设单位的工程管理要求，完成初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、设计变更（含变更预算）、施工招标限价的编制、现场技术服务、竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入基建信息系统、物资管理系统、营配集成信息系统的物资需求计划、设计文件、过程资料等工程信息的录入并对录入数据的准确性负责；全面开展样板点的标准建设工作，协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价

发包人接受勘察设计师以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为 14%。

签约合同价为：人民币（大写）壹佰壹拾捌万肆仟伍佰柒拾陆元整（¥ 1184576 元；税率为 6%，其中不含税金额（大写）壹佰壹拾壹万柒仟伍佰贰拾肆元伍角叁分 ¥（1117524.53 元）增值税金额（大写）陆万柒仟零伍拾壹元肆角柒分 ¥（67051.47 元）。

6. 项目负责人：张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：按国家、行业及中国南方电网有限责任公司管理、技术和作业标准要求，以及标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南、设计评审质量控制文件要求，完成符合各勘察设计阶段内容深度和要求的图纸等资料文件。

8. 勘察设计服务期限：工程建设全过程，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复且列入年度投资计划后，30 日内提交

施工图预算交付时间：施工图提交后当天内完成

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：1.以单项工程可研获得批复且固定资产投资计划下达为本合同生效条件，条件成立后双方履行合同，若生效条件最终未成立，则本合同不生效，双方无需承担法律责任。

2.各单项工程均须在可研获得批复且固定资产投资计划下达后方可开展勘察设计工作，条件未达到的工程则不开展勘察设计工作。

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订时间

本合同于 2020 年 1 月 28 日签订。

11. 签订地点

本合同在 广西桂林市灌阳县兴灌路 26 号 签订。

12. 合同生效条件


本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察设计师执 肆 份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

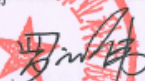
13. 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

勘察设计师向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章）广西新电力投资集团灌阳
供电有限公司
负责人或
授权代表签字：

勘察设计人：（盖章）北京恒华伟业科
技股份有限公司
法定代表人或
授权代表签字：

签订时间：2026年1月28日

签订时间：2026年1月28日

开户银行：建设银行南宁民主支行

开户银行：北京银行中轴路支行

账号：45050160436100000828

账号：01090361800120105062636 [单击此处](#)

[输入文字。](#)

电话：/

电话：010-82078686

4.2. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(张家供电所六冲村委大秧公变台区改造工程等 43 个项目)



新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同（张家供电所六冲村委大秧公变台区改造工程等 43 个项目）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0403002026010101JS00085
甲方：广西新电力投资集团有限责任公司
乙方：北京恒华伟业科技股份有限公司
签订地点：广西桂林市上海路 15 号

第一部分 合同协议书

甲方（发包人）：广西新电力投资集团有限责任公司

乙方（勘察设计师）：北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施张家供电所六冲村委大秧公变台区改造工程等43个项目（项目名称），已接受勘察设计师对该项目勘察设计师投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 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) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标函附录、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计师费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

2. 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。

3. 工程概况：勘察设计师合同价计算一览表

序号	项目名称	建设地点	审定估算（元）			中标下浮率（%）	暂定合同价（元）
			小计	工程设计费	工程勘察费		

1	张家供电所六冲村委大秧公变台区改造工程	桂林市	18422.00	18182.00	240.00	14%	15843.00
2	张家供电所六冲村委木老公变台区改造工程	桂林市	21117.00	20803.00	314.00	14%	18161.00
3	二塘供电所马家村委香花岩1公变台区改造工程	桂林市	9794.00	9754.00	40.00	14%	8423.00
4	同安供电所螺山村委欧家公变台区改造工程	桂林市	62609.00	61150.00	1459.00	14%	53844.00
5	沙子供电所维新村委上炉1公变台区改造工程	桂林市	53124.00	51219.00	1905.00	14%	45687.00
6	二塘供电所二塘村委菜园厂1公变台区改造工程	桂林市	7171.00	7111.00	60.00	14%	6167.00
7	二塘供电所下周村委下周圩新村公变台区改造工程	桂林市	35830.00	35000.00	830.00	14%	30814.00
8	张家供电所陶村村委陶村灯光岭公变台区改造工程	桂林市	18239.00	17911.00	328.00	14%	15686.00
9	二塘供电所马家村委香花岩2号公变台区改造工程	桂林市	71526.00	67536.00	3990.00	14%	61512.00
10	沙子供电所浦口村委浦口公变台区改造工程	桂林市	62716.00	60596.00	2120.00	14%	53936.00
11	同安供电所弯弓村公变台区改造工程	桂林市	32270.00	31834.00	436.00	14%	27752.00
12	平乐供电所大发乡巴江村委巴江台区改造工程	桂林市	49340.00	47470.00	1870.00	14%	42432.00
13	平乐供电所平乐镇中华村委中华1队台区改造工程	桂林市	23326.00	22824.00	502.00	14%	20060.00
14	平乐供电所平乐镇龙窝村委尖山台区改造工程	桂林市	49241.00	47461.00	1780.00	14%	42347.00

15	平乐供电所平乐镇江左村委江左 7-8 队台区改造工程	桂林市	47531.00	46541.00	990.00	14%	40877.00
16	同安供电所大里村委大里村公变台区改造工程	桂林市	51002.00	50379.00	623.00	14%	43862.00
17	平乐供电所南洲村委交椅村公变台区改造工程	桂林市	24733.00	24331.00	402.00	14%	21270.00
18	平乐供电所黄竹村委大兴村公变台区改造工程	桂林市	28910.00	28110.00	800.00	14%	24863.00
19	张家供电所六冲村委桂口公变台区改造工程	桂林市	32182.00	31573.00	609.00	14%	27677.00
20	平乐供电所上游村委磨石湾公变台区改造工程	桂林市	21043.00	20538.00	505.00	14%	18097.00
21	二塘供电所沙子安全村委调源 2 台区改造工程	桂林市	35194.00	34366.00	828.00	14%	30267.00
22	二塘供电所二塘新华村委拱桥村 2 台区改造工程	桂林市	24416.00	23680.00	736.00	14%	20998.00
23	二塘供电所二塘水山村委芙蓉台区改造工程	桂林市	17918.00	17631.00	287.00	14%	15409.00
24	二塘供电所二塘周塘村委石龙厂台区改造工程	桂林市	34674.00	34237.00	437.00	14%	29820.00
25	张家供电所张家漕田村委石龙台区改造工程	桂林市	46983.00	45444.00	1539.00	14%	40405.00
26	同安供电所华山村委塘拱村公变台区改造工程	桂林市	30767.00	30066.00	701.00	14%	26460.00
27	同安供电所华山村委塘拱老村公变台区改造工程	桂林市	12731.00	12621.00	110.00	14%	10949.00
28	同安供电所李家村委同门石村公变台区改造工程	桂林市	22114.00	21750.00	364.00	14%	19018.00
29	同安供电所古营村委五哨村公变台区改造工程	桂林市	46986.00	45921.00	1065.00	14%	40408.00

30	平乐供电所同乐村委虎豹2队公变改造工程	桂林市	42207.00	41243.00	964.00	14%	36298.00
31	张家供电所钓鱼村委和村3号公变改造工程	桂林市	25335.00	24588.00	747.00	14%	21788.00
32	平乐供电所塘冲村委早冲公变台区改造工程	桂林市	23583.00	22188.00	1395.00	14%	20281.00
33	平乐供电所塘冲村委牛塘背公变台区	桂林市	16817.00	16229.00	588.00	14%	14463.00
34	平乐供电所四冲村委古池薛家公变台区	桂林市	49629.00	47719.00	1910.00	14%	42681.00
35	平乐供电所塘冲村委老张家公变台区	桂林市	44067.00	42309.00	1758.00	14%	37898.00
36	张家供电所燕水村委银山岭公变台区改造工程	桂林市	23918.00	23424.00	494.00	14%	20569.00
37	张家供电所榕津村委黄岭脚公变台区改造工程	桂林市	40319.00	38846.00	1473.00	14%	34674.00
38	张家供电所张家村委光明公变台区改造工程	桂林市	68999.00	66819.00	2180.00	14%	59339.00
39	张家供电所燕水村委社洲公变台区改造工程	桂林市	14458.00	14215.00	243.00	14%	12434.00
40	张家供电所苍源村委苍源1号公变台区改造工程	桂林市	22607.00	21621.00	986.00	14%	19442.00
41	张家供电所善福村委福龙村公变台区改造工程	桂林市	21576.00	20825.00	751.00	14%	18555.00
42	张家供电所善福村委角塘村公变台区改造工程	桂林市	18767.00	18156.00	611.00	14%	16140.00
43	平乐供电所塘冲村委老鸦翅台区改造工程	桂林市	33151.00	31755.00	1396.00	14%	28510.00
/	合计	/	1437342	1395976	41366	/	1236116

4. 勘察设计及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围：完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容：施工图设计（含预算）、设计变更（含变更预算）、施工招标限价初稿的编制、竣工图编制、现场技术服务、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入主网设计评审平台和基建、物资以及营配集成管理系统，全面开展标准建设工作，协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定合同价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额列）的投标报价，投标下浮率为14%。

签约合同价为：人民币（大写）壹佰贰拾叁万陆仟壹佰壹拾陆元整（¥1236116.00元；其中不含税金额人民币（大写）壹佰壹拾陆万陆仟壹佰肆拾柒元壹角柒分¥1166147.17元）。

6. 项目负责人：张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：设计人应当按法律和技术标准的强制性规定及发包人要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。设计人发现发包人提供的工程设计资料有问题的，设计人应当及时通知发包人并经发包人确认。

8. 勘察设计服务期限：合同签订之日起至项目竣工结算完成，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后且列入年度投资计划后30日内提交施工图

施工图预算交付时间：施工图设计图提交后7天内完成

竣工图交付时间：工程竣工后一个月内完成

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订时间

本合同于2016年1月30日签订。

11. 签订地点

本合同在广西桂林市上海路15号签订。

12. 合同生效条件

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察设计人执肆份。

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章） 广西新电力投资集团有限
责任公司
负责人或
授权代表签字：

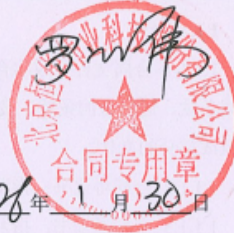


签订时间：2026年1月30日

开户银行：建设银行南宁民主支行

账号：45050160436100000828

勘察设计师：（盖章） 北京恒华伟业科技股
份有限公司
法定代表人或
授权代表签字：



签订时间：2026年1月30日

开户银行：北京银行中轴路支行

账号：01090361800120105062636

4.3. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同 (35kV 城西站 10kV 城长滩线 88-119 号杆改造工程等 15 个项目)



新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(35kV 城西站 10kV 城长滩线 88-119 号杆改造工程等 15 个项目)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0403002026010101JS00025
甲方：广西新电力投资集团有限责任公司
乙方：北京恒华伟业科技股份有限公司
签订地点：广西桂林市上海路 15 号

2	二塘站 10kV 二工业西 II 线新建工程 (含配电自动化及通信)	桂林市	165368.00	150036.00	15332.00	14%	142216.00
3	35kV 沙子站 10kV 沙班山尾线新建工程	桂林市	88559.00	84693.00	3866.00	14%	76161.00
4	110kV 同乐站 10kV 同板桥线支线改造工程	桂林市	148077.00	134488.00	13589.00	14%	127346.00
5	35kV 张家站 10kV 张老埠线支线改造工程	桂林市	92871.00	84735.00	8136.00	14%	79869.00
6	二塘供电所湖洋村委湖洋 (一) 台区改造工程	桂林市	32799.00	32135.00	664.00	14%	28207.00
7	二塘供电所周塘村委下河塘村台区改造工程	桂林市	16576.00	16330.00	246.00	14%	14255.00
8	平乐供电所中关社区镇一中公变台区改造工程	桂林市	32890.00	32541.00	349.00	14%	28285.00
9	张家供电所莲塘村委莲塘 1 公变台区改造工程	桂林市	35999.00	35109.00	890.00	14%	30959.00
10	同安供电所仁塘村委大窝村公变改造工程	桂林市	26194.00	25758.00	436.00	14%	22527.00
11	同安供电所佛子岭公变改造工程	桂林市	21803.00	21471.00	332.00	14%	18751.00
12	同安供电所屯塘村委岩背村公变改造工程	桂林市	35911.00	35493.00	418.00	14%	30883.00
13	二塘供电所乐塘村委凤岭台区改造工程	桂林市	19353.00	18882.00	471.00	14%	16644.00
14	二塘供电所谢家村委鸡公山 1 号公变台区改造工程	桂林市	19056.00	18049.00	1007.00	14%	16388.00
15	二塘供电所圆盘变公变改造工程	桂林市	37611.00	33820.00	3791.00	14%	32345.00

	合计	/	942054	871118	70936	/	810165
--	----	---	--------	--------	-------	---	--------

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围：完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容：施工图设计（含预算）、设计变更（含变更预算）、施工招标限价初稿的编制、竣工图编制、现场技术服务、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入主网设计评审平台和基建、物资以及营配集成管理系统，全面开展标准建设工作，协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定合同价

发包人接受勘察设计师以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为14%。

签约合同价为：人民币（大写）捌拾壹万零壹佰陆拾伍元整（¥810165.00元）。

6. 项目负责人：张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：设计人应当按法律和技术标准的强制性规定及发包人要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。设计人发现发包人提供的工程设计资料有问题的，设计人应当及时通知发包人并经发包人确认。

8. 勘察设计服务期限：合同签订之日起至项目竣工结算完成，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后且列入年度投资计划后30日内提交施工图

施工图预算交付时间：与施工图同步交付

竣工图交付时间：竣工投产后30天内

其他：/

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订时间

本合同于2026年1月16日签订。

11. 签订地点

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章） 广西新电力投资集团有限
责任公司
负责人或
授权代表签字：



勘察设计师：（盖章） 北京恒华伟业科技股
份有限公司
法定代表人或
授权代表签字：



签订时间：2020年1月16日

签订时间：2020年1月16日

开户银行：建设银行南宁民主支行

开户银行：北京银行中轴路支行

账号：45050160436100000828

账号：01090361800120105062636

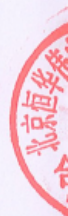
4.4. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之勘察设计子合同(35kV 张家站 10kV 张榕津线油麻坪支线改造工程等 7 个项目)



新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之勘察设计子合同（35kV 张家站 10kV 张榕津线油麻坪支线改造工程等 7 个项目）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0403002025010101JS00474
甲方：广西新电力投资集团有限责任公司
乙方：北京恒华伟业科技股份有限公司
签订地点：广西桂林市上海路 15 号



第一部分 合同协议书

甲方（发包人）：广西新电力投资集团有限责任公司

乙方（勘察设计人）：北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施35kV 张家站 10kV 张榕津线油麻坪支线改造工程等 7 个项目（项目名称），已接受勘察设计人对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计人共同达成如下协议。

1. 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) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标函附录、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

2. 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。

3. 工程概况：勘察设计合同价计算一览表

序号	项目名称	建设地点	审定估算（元）			中标下浮率	暂定合同价（元）
			小计	工程设计费	工程勘察费		
1	35kV 张家站 10kV 张榕津线油麻坪支线改造工程	桂林市	112163.00	99286.00	12877.00	14%	96460.00

2	110kV 七堆岭站 10kV 平莲线新建工程 (含配电自动化及通信)	桂林市	235408.00	212398.00	23010.00	14%	202451.00
3	沙子站 10kV 沙子镇 911 线和沙子站 10kV 保安 921 线环网工程 (含配电自动化及通信)	桂林市	89925.00	66469.00	23456.00	14%	77336.00
4	35kV 大发站 10kV 大广运线与 35kV 文竹站 10kV 桂花线环网工程 (含配电自动化及通信)	桂林市	66050.00	58012.00	8038.00	14%	56803.00
5	张家站 10kV 张燕水线与青龙变 10kV 青大山根线环网工程 (含配电自动化及通信)	桂林市	32635.00	30799.00	1836.00	14%	28066.00
6	35kV 沙子站 10kV 沙十里坪线支线改造工程	桂林市	94477.00	85901.00	8576.00	14%	81250.00
7	平乐供电局技术用房变台新建工程	桂林市	74653.00	64046.00	10607.00	14%	64202.00
/	合计	/	705311	616911	88400	/	606568

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围: 完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容: 施工图设计 (含预算)、设计变更 (含变更预算)、施工招标限价初稿的编制、竣工图编制、现场技术服务、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入主网设计评审平台和基建、物资以及营配集成管理系统, 全面开展标准建设工作, 协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式: 暂定合同价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算 (勘察费+基本设计费+其他设计费) × (1-投标下浮率) (勘察费按实际发生金额计列) 的投标报价, 投标下浮率为 14%。

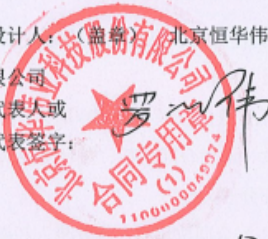
签约合同价为: 人民币 (大写) 陆拾万陆仟伍佰陆拾捌元整 (¥606568 元; 其中不含税金额人民币 (大写) 伍拾柒万贰仟贰佰叁拾叁元玖角陆分 ¥572233.96 元)。

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章）广西新电力投资集团有限
责任公司
负责人或
授权代表签字：



勘察设计师：（盖章）北京恒华伟业科技股
份有限公司
法定代表人或
授权代表签字：



签订时间：2025年11月18日

签订时间：2025年11月18日

开户银行：建设银行南宁民主支行

开户银行：北京银行中轴路支行

账号：45050160436100000828

账号：01090361800120105062636

4.5. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同 (10kV 唐机关线与 10kV 唐石材 I 线环网改造项目等 16 个工程)



新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(10kV 唐机关线与 10kV 唐石材 II 线环网改造项目等 16 个工程)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0403882025010101XM00027
甲方：广西新电力投资集团灌阳供电有限公司
乙方：北京恒华伟业科技股份有限公司
签订地点：灌阳县兴灌路 26 号

第一部分 合同协议书

甲方(发包人): 广西新电力投资集团灌阳供电有限公司

乙方(勘察设计师): 北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施 10kV 唐机关线与 10kV 唐石材 II 线环网改造项目等 16 个工程 (项目名称), 已接受勘察设计师对该项目勘察设计投标, 发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 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) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件(含答疑及澄清);
- (6) 投标函及投标函附录、勘察设计方案(含澄清);
- (7) 发包人要求;
- (8) 图纸;
- (9) 勘察设计费用清单;
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价(G1-G4 层)。

2. 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。

3. 工程概况: 勘察设计合同价计算一览表。

金额单位: 元

序号	项目名称	建设地点	审定估算(元)			中标价格系数: 以最高限价为基准, 下浮率 14%	暂定合同价(元)	可研批文号
			小计	工程设计费	工程勘察费			
1	10kV 唐机关线与 10kV 唐石材 II 线环网改造项目	灌阳县	89521	64533	24988	14%	76988	新电力投资(2025) 67号

2	10kV 西北江线与 10kV 北仁义线环网改造项目	灌阳县	91268	83893	7375	14%	78490	新电力投资 (2025) 67 号
3	新圩站 10kV 机关线、新圩站 10kV 赤岩 II 线环网工程	灌阳县	9832	9660	172	14%	8456	新电力投资 (2025) 67 号
4	城北站新建 10kV 徐源 III 线与新圩站新建 10kV 小龙线环网工程 (含配电自动化及通信)	灌阳县	22617	21573	1044	14%	19451	新电力投资 (2025) 67 号
5	35kV 灌北站 10kV 北县城 I 线自动化开关加密布点新建工程	灌阳县	36296	35632	664	14%	31215	新电力投资 (2025) 67 号
6	35kV 灌北站 10kV 北县城 II 线自动化开关加密布点新建工程	灌阳县	78357	68000	10357	14%	67387	新电力投资 (2025) 67 号
7	35kV 灌北站 10kV 北县城 IV 线自动化开关加密布点新建工程	灌阳县	26652	25323	1329	14%	22921	新电力投资 (2025) 67 号
8	35kV 灌北站 10kV 北县城 V 线自动化开关加密布点新建工程	灌阳县	65754	56966	8788	14%	56548	新电力投资 (2025) 67 号
9	110kV 胡家站 10kV 胡水岸线自动化开关加密布点新建工程	灌阳县	16366	15702	664	14%	14075	新电力投资 (2025) 67 号
10	35kV 唐仁站 10kV 唐机关线自动化开关加密布点新建工程	灌阳县	15721	15057	664	14%	13520	新电力投资 (2025) 67 号
11	35kV 灌北站 10kV 北县城 V 线与 110kV 胡家站 10kV 胡二高线环网工程	灌阳县	123290	96824	26466	14%	106029	新电力投资 (2025) 67 号
12	35kV 灌北站 10kV 北县城 IV 线与 110kV 胡家站 10kV 胡二小线环网工程	灌阳县	48838	44060	4778	14%	42001	新电力投资 (2025) 67 号
13	10kV 胡东岸线与 10kV 胡水岸线环网改造工程 (含配电自动化开关)	灌阳县	15634	14970	664	14%	13445	新电力投资 (2025) 67 号
14	35kV 灌北站 10kV 北仁义线雷坪支线改造工程	灌阳县	62804	57375	5429	14%	54011	新电力投资 (2025) 67 号
15	35kV 洞井站 10kV 新建太和 II 线新建工程	灌阳县	42695	40754	1941	14%	36718	新电力投资 (2025) 67 号

16	35kV 洞井变电站 10kV 洞小河江线改造工程	灌阳县	17387	17142	245	14%	14953	新电力投资(2025)67号
17	合计	/	763032	667464	95568	/	656208	/

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围：完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容：按照建设单位的工程管理要求，完成初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、设计变更（含变更预算）、施工招标限价的编制、现场技术服务、竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入基建信息系统、物资管理系统、营配集成信息系统的物资需求计划、设计文件、过程资料等工程信息的录入并对录入数据的准确性负责；全面开展样板点的标准建设工作，协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价

发包人接受勘察人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为14%。

签约合同价为：人民币（大写）陆拾伍万陆仟贰佰零捌元整（¥ 656208 元，税率为6%。其中不含税金额（大写）陆拾壹万玖仟零陆拾肆元壹角伍分 ¥（619064.15 元）增值税金额（大写）叁万柒仟壹佰肆拾叁元捌角伍分 ¥（37143.85 元））。

6. 项目负责人：张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：按国家、行业及中国南方电网有限责任公司管理、技术和作业标准要求，以及标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南、设计评审质量控制文件要求，完成符合各勘察设计阶段内容深度和要求的图纸等资料文件。

8. 勘察设计服务期限：工程建设全过程，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复且列入年度投资计划后，30 日内提交

施工图预算交付时间：施工图设计图提交后当天内完成

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：施工图交付时间：可行性研究报告批复且列入年度投资计划后，30 日内提交

施工图预算交付时间：施工图设计图提交后当天内完成

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内。

其他：1.以单项工程可研获得批复且固定资产投资计划下达为本合同生效条件，条件成立后双方履行合同，若生效条件最终未成立，则本合同不生效，双方无需承担法律责任。

2.各单项工程均须在可研获得批复且固定资产投资计划下达后方可开展勘察设计工作，条件未达到的工程则不开展勘察设计工作。

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订时间

本合同于 2025 年 11 月 21 日签订。

11. 签订地点

本合同在 广西桂林市灌阳县兴灌路 26 号 签订。

12. 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察设计师执 肆 份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

13. 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

勘察设计师向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工程勘察设计及工地勘察设计师代表服务等工作。

勘察设计师承诺，勘察设计师已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，勘察设计师自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

14. 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人、勘察设计师的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章）广西新电力投资集团灌阳
供电有限公司
负责人或
授权代表签字：



勘察设计师：（盖章）北京恒华伟业科
技股份有限公司
法定代表人或
授权代表签字：



签订时间：2025年11月21日

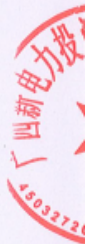
签订时间：2025年11月21日

开户银行：中国农业银行灌阳县支行营业室
账号：20242101040004883

开户银行：北京银行中轴路支行
账号：01090361800120105062636 单击此处
输入文字。

电话：/

电话：010-82078686



4.6. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子公司(荔城供电所黄寨村龙口开发区#1 公变台区改造工程等 24 个项目)



新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子公司（荔城供电所黄寨村龙口开发区 #1 公变台区改造工程等 24 个项目）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0403002026010101JS00037
甲方：广西新电力投资集团有限责任公司
乙方：北京恒华伟业科技股份有限公司
签订地点：广西桂林市上海路 15 号

第一部分 合同协议书

甲方（发包人）：广西新电力投资集团有限责任公司

乙方（勘察设计人）：北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施荔城供电所黄寨村龙口开发区#1 公变台区改造工程等 24 个项目（项目名称），已接受勘察设计人对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计人共同达成如下协议。

1. 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) 专用合同条款及合同附件；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
 - (6) 投标函及投标函附录、勘察设计方案（含澄清）；
 - (7) 发包人要求；
 - (8) 图纸；
 - (9) 勘察设计费用清单；
 - (10) 其他合同文件；
 - (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

2. 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。

3. 工程概况：勘察设计合同价计算一览表

序号	项目名称	建设地点	审定估算（元）			中标价：下浮率（%）	暂定合同价（元）
			小计	工程设计费	工程勘察费		
1	荔城供电所黄寨村龙口开发区#1 公变台区改造工程	荔浦市	48037	45892	2145	14%	41312

2	荔城供电所桥富村桥富2号公变台区改造工程	荔浦市	54433	52813	1620	14%	46812
3	马岭供电所相仕村塘莲公变台区改造工程	荔浦市	51930	49549	2381	14%	44660
4	马岭供电所克新村大冲口5号公变台区改造工程	荔浦市	38460	38007	453	14%	33076
5	青山供电所古屯村古屯屯村2号公变台区改造工程	荔浦市	42086	40855	1231	14%	36194
6	青山供电所富德村板江公变台区改造工程	荔浦市	53475	51240	2235	14%	45989
7	青山供电所永镇村莲花1号公变台区改造工程	荔浦市	34422	33586	836	14%	29603
8	青山供电所青山社区大石古2号公变台区改造工程	荔浦市	24741	24445	296	14%	21277
9	新坪供电所盘瑶村东瓦1号公变台区改造工程	荔浦市	34692	33624	1068	14%	29835
10	修仁供电所过村村古朴2号公变台区改造工程	荔浦市	40167	38704	1463	14%	34544
11	35kV西郊站10kV西荔苑线自动化开关加密布点新建工程	荔浦市	19478	18601	877	14%	16751
12	35kV金雷站10kV金南环线自动化开关加密布点新建工程	荔浦市	78461	74035	4426	14%	67476
13	马岭供电所大江村高车公变台区改造工程	荔浦市	21167	20667	500	14%	18204
14	修仁供电所蒲芦社区纳磨朝公变台区改造工程	荔浦市	22649	22391	258	14%	19478
15	修仁供电所古立村下古立公变台区改造工程	荔浦市	13976	13748	228	14%	12019

16	修仁供电所黎村村牛白 公变台区改造工程	荔浦市	29281	28710	571	14%	25182
17	修仁供电所桥乐村寨蒙 公变台区改造工程	荔浦市	28082	27629	453	14%	24151
18	修仁供电所福文村西牛 公变台区改造工程	荔浦市	23279	23060	219	14%	20020
19	修仁供电所福文村六步 冲公变台区改造工程	荔浦市	26273	25724	549	14%	22595
20	青山供电所高岸村鸟力 坳公变台区改造工程	荔浦市	51738	50361	1377	14%	44495
21	青山供电所大塘村冯房 公变台区改造工程	荔浦市	16414	16112	302	14%	14116
22	青山供电所福德村龙角 公变台区改造工程	荔浦市	22409	21946	463	14%	19272
23	青山供电所花岗村牛岗 公变台区改造工程	荔浦市	30365	29644	721	14%	26114
24	青山供电所西隆村山脚 公变台区改造工程	荔浦市	31160	30686	474	14%	26798
/	合计	/	837175	812029	25146	/	719973

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围：完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容：按照建设单位的工程管理要求，完成初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、设计变更（含变更预算）、施工招标限价的编制、现场技术服务、竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入基建信息系统、物资管理系统、营配集成信息系统的物资需求计划、设计文件、过程资料等工程信息的录入并对录入数据的准确性负责；全面开展样板点的标准建设工作，协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为14%。

签约合同价为：人民币（大写）柒拾壹万玖仟玖佰柒拾叁元整（¥719973.00 元）

6. 项目负责人：张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：按国家、行业及中国南方电网有限责任公司管理、技术和作业标准要求，以及标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南、设计评审质量控制文件要求，完成符合各勘察设计阶段内容深度和要求的图纸等资料文件。

8. 勘察设计服务期限：工程建设全过程，其中：

施工图预算交付时间：施工图设计图提交后当天内完成

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：/

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

11. 签订地点

本合同在广西桂林市上海路 15 号签订。

12. 合同生效条件

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察设计师执肆份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

13. 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

勘察设计师向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工程勘察设计及工地勘察设计师代表服务等工作。

勘察设计师承诺，勘察设计师已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，勘察设计师自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包商考核

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章） 广西新电力投资集团有限 勘察设计人：（盖章） 北京恒华伟业科
技股份有限公司
责任公司 法定代表人或
负责人或 授权代表签字：
授权代表签字：

签订时间：2026年1月16日

签订时间：2026年1月16日

开户银行：建设银行南宁民主支行
账号：45050160436100000828
电话：0773-3801183

开户银行：北京银行中轴路支行
账号：01090361800120105062636
电话：010-82078686

4.7. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同(莲花供电所坪岭村罗带樟树脚公变台区改造工程等 21 个项目)



新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之子合同（莲花供电所坪岭村罗带樟树脚公变台区改造工程等 21 个项目）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0403002026010101JS00021

甲方：广西新电力投资集团有限责任公司

乙方：北京恒华伟业科技股份有限公司

签订地点：广西桂林市上海路 15 号

2	莲花供电所安冲村委大界厄台区改造工程	桂林市	48529.00	44542.00	3987.00	14.00%	41735.00
3	莲花供电所黄坪村委黄坪 2#台区改造工程	桂林市	71200.00	68225.00	2975.00	14.00%	61232.00
4	莲花供电所坪冲村委狗熊冲台区改造工程	桂林市	32374.00	30704.00	1670.00	14.00%	27842.00
5	莲花供电所坪冲村委水段台区改造工程	桂林市	32674.00	31177.00	1497.00	14.00%	28100.00
6	莲花供电所独石村委龙田大晒坪台区改造工程	桂林市	41872.00	40070.00	1802.00	14.00%	36010.00
7	莲花供电所势江村委香粉厂台区改造工程	桂林市	46157.00	44312.00	1845.00	14.00%	39695.00
8	莲花供电所兰洞村委胜洞台区改造工程	桂林市	48520.00	46248.00	2272.00	14.00%	41727.00
9	莲花供电所兰洞村委古里洞台区改造工程	桂林市	52652.00	50496.00	2156.00	14.00%	45281.00
10	栗木供电所大埠尾 2 号公变台区改造工程	桂林市	47271.00	45011.00	2260.00	14.00%	40653.00
11	栗木供电所大坪 2 号公变台区改造工程	桂林市	42487.00	40942.00	1545.00	14.00%	36539.00
12	栗木供电所邓家公变台区改造工程	桂林市	55057.00	52641.00	2416.00	14.00%	47349.00
13	栗木供电所邓家 2 号公变台区改造工程	桂林市	56032.00	52980.00	3052.00	14.00%	48188.00
14	栗木供电所秦家 3 号公变台区改造工程	桂林市	36699.00	34729.00	1970.00	14.00%	31561.00
15	栗木供电所湖塘公变台区改造工程	桂林市	42787.00	40913.00	1874.00	14.00%	36797.00

16	栗木供电所栗桂路口公变台区改造工程	桂林市	52405.00	50518.00	1887.00	14.00%	45068.00
17	栗木供电所下布结3号公变台区改造工程	桂林市	52347.00	49420.00	2927.00	14.00%	45018.00
18	栗木供电所上布结2号公变台区改造工程	桂林市	17844.00	17199.00	645.00	14.00%	15346.00
19	栗木供电所油库公变台区改造工程	桂林市	18997.00	18155.00	842.00	14.00%	16337.00
20	嘉会供电所马六安公变台区改造工程	桂林市	47930.00	45095.00	2835.00	14.00%	41220.00
21	嘉会供电所大穴公变台区改造工程	桂林市	15092.00	14765.00	327.00	14.00%	12979.00
/	合计	/	655336	860123	42615	/	776355

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围：完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容：施工图设计（含预算）、设计变更（含变更预算）、施工招标限价初稿的编制、竣工图编制、现场技术服务、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入主网设计评审平台和基建、物资以及营配集成管理系统，全面开展标准建设工作，协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定合同价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为14%。

签约合同价为：人民币（大写）柒拾柒万陆仟叁佰伍拾伍元整（¥776355.00元）。

6. 项目负责人：张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：设计人应当按法律和技术标准的强制性规定及发包人要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约

16	栗木供电所栗桂路口公变台区改造工程	桂林市	52405.00	50518.00	1887.00	14.00%	45068.00
17	栗木供电所下布结3号公变台区改造工程	桂林市	52347.00	49420.00	2927.00	14.00%	45018.00
18	栗木供电所上布结2号公变台区改造工程	桂林市	17844.00	17199.00	645.00	14.00%	15346.00
19	栗木供电所油库公变台区改造工程	桂林市	18997.00	18155.00	842.00	14.00%	16337.00
20	嘉会供电所马六安公变台区改造工程	桂林市	47930.00	45095.00	2835.00	14.00%	41220.00
21	嘉会供电所大穴公变台区改造工程	桂林市	15092.00	14765.00	327.00	14.00%	12979.00
/	合计	/	655336	860123	42615	/	776355

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围：完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容：施工图设计（含预算）、设计变更（含变更预算）、施工招标限价初稿的编制、竣工图编制、现场技术服务、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入主网设计评审平台和基建、物资以及营配集成管理系统，全面开展标准建设工作，协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定合同价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为14%。

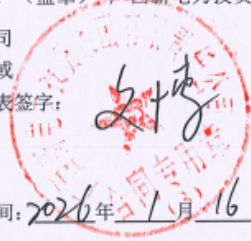
签约合同价为：人民币（大写）柒拾柒万陆仟叁佰伍拾伍元整（¥776355.00元）。

6. 项目负责人：张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：设计人应当按法律和技术标准的强制性规定及发包人要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章） 广西新电力投资集团有限
责任公司
负责人或
授权代表签字：



勘察设计师：（盖章） 北京恒华伟业科技股
份有限公司
法定代表人或
授权代表签字：



签订时间：2026年1月16日

签订时间：2026年1月16日

开户银行：建设银行南宁民主支行
账号：45050160436100000828

开户银行：北京银行中轴路支行
账号：01090361800120105062636

4.8. 新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之勘察设计子合同(峻山站 10kV 峻塘河线与 10kV 秧六岭线环网工程等 5 个项目)



新电力集团荔浦供电局、平乐供电局、恭城供电公司、灌阳供电公司 35 千伏及以下配网、农网项目可研和勘察设计服务框架合同之勘察设计子合同(峻山站 10kV 峻塘河线与 10kV 秧六岭线环网工程等 5 个项目)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0403422025010101XC00032
甲方：广西新电力投资集团恭城供电有限公司
乙方：北京恒华伟业科技股份有限公司
签订地点：恭城县茶南路 66 号

第一部分 合同协议书

甲方（发包人）：广西新电力投资集团恭城供电有限公司

乙方（勘察设计师）：北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施 峻山站 10kV 峻塘河线与 10kV 秧六岭线环网工程等 5 个项目（项目名称），已接受勘察设计师对该项目勘察设计师投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 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) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标文件及投标文件附录、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计师费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

2. 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。

3. 工程概况：勘察设计师合同价计算一览表。

序号	项目名称	建设地点	审定估算（元）			中标下浮率	暂定合同价（元）
			小计	工程设计费	工程勘察费		
1	峻山站 10kV 峻塘河线与 10kV 秧六岭线环网工程	恭城县	107412.00	97523.00	9889.00	14%	92374.00

2	平安站 10kV 平巨塘线与燕岩站 10kV 燕新街线环网工程 (含配电自动化及通信)	恭城县	75405.00	56760.00	18645.00	14%	64848.00
3	35kV 学宫站 10kV 学本部线自动化开关加密布点新建工程	恭城县	14753.00	13607.00	1146.00	14%	12688.00
4	110kV 西河站 10kV 西千钧线自动化开关加密布点新建工程	恭城县	132658.00	120237.00	12421.00	14%	114086.00
5	110kV 西河站 10kV 西水泥厂线自动化开关加密布点新建工程	恭城县	33047.00	30576.00	2471.00	14%	28420.00
/	合计	/	363275.00	318703.00	44572.00	14%	312416.00

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围: 完成本工程建设全过程勘察设计服务工作。

(2) 勘察设计服务内容: 按照建设单位的工程管理要求,完成初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、设计变更(含变更预算)、施工招标限价的编制、现场技术服务、竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、数据录入基建信息系统、物资管理系统、营配集成信息系统的物资需求计划、设计文件、过程资料等工程信息的录入并对录入数据的准确性负责;全面开展样板点的标准建设工作,协助办理和取得各项支持性文件的批复。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式: 暂定价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算(勘察费+基本设计费+其他设计费)×(1-投标下浮率)(勘察费按实际发生金额计列)的投标报价,投标下浮率为 14%。

签约合同价为:人民币(大写) 叁拾壹万贰仟肆佰壹拾陆元整 (¥ 312416 元;其中,不含税大写金额为 贰拾玖万肆仟柒佰叁拾贰元零捌分 (小写金额 294732.08 元),增值税大写金额为 壹万柒仟陆佰捌拾叁元玖角贰分 (小写金额 17683.92 元))。

6. 项目负责人: 张子引。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 按国家、行业及中国南方电网有限责任公司管理、技术和作业标准要求,以及标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南、设计评审质量控制文件要求,完成符合各勘察设计阶段内容深度和要求的图纸等资料文件。

8. 勘察设计服务期限：工程建设全过程，其中：

施工图设计图纸提交时间：可行性研究报告批复且列入年度投资计划后 30 天前完成；

施工图预算交付时间：施工图设计图提交后当天内完成；

竣工图交付时间：工程竣工后一个月；

其他：/

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订时间

本合同于 2025 年 12 月 17 日签订。

11. 签订地点

本合同在 恭城县茶南路 66 号 签订。

12. 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察设计师执 肆 份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

13. 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

勘察设计师向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工程勘察设计及工地勘察设计代表服务等工作。

勘察设计师承诺，勘察设计师已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，勘察设计师自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

14. 补充协议

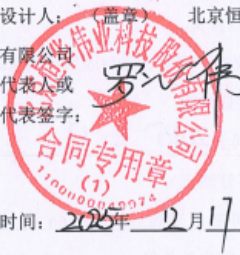
合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人、勘察设计师的法定代表人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章） 广西新电力投资集团恭城
供电有限公司
负责人或
授权代表签字：
勘察设计师：（盖章） 北京恒华伟业科技
股份有限公司
法定代表人或
授权代表签字：



签订时间：2025年12月19日

签订时间：2025年12月17日

开户银行：中国农业银行股份有限公司恭城茶江支行
开户银行：北京银行中轴路支行

账号：247401040004478
电话：0773-8216060

账号：01090361800120105062636
电话：010-82078686

第五章 投标文件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	2024 年电网工程机械化施工设计比武变电工程（500kV）组	云南	中国南方电网有限责任公司	2024 年 11 月	/
2	站前路 220 千伏变电站工程	河北	中国电力建设企业协会	2024 年 9 月	/
3	曲靖市会泽县待补风电场接网工程	云南	中国南方电网有限责任公司	2024 年 11 月	/
4	天津武清汇盛道（电信 1 号）110 千伏输变电站工程	天津	中国电力建设企业协会	2024 年 9 月	/
5	35kV 水盆变 10kV 水大线与 35kV 水盆变 10kV 水格线新建联络工程（第一梯队）	云南	云南电网有限责任公司	2025 年 2 月	/
6	邢台隆尧康庄路“三馆一中心”片区配电网提升改造工程	河北	中国建设企业协会	2025 年 8 月	/
7	剑川县 10kV 寺登线寺登北变台区新建工程	云南	云南电网有限责任公司	2025 年 2 月	/
8	宾川县 10kV 州城北线小山后 3 号台区新建工程	云南	中国南方电网有限责任公司	2024 年 11 月	/
9	10kV 大桥头线金华二中（10kV 邑头西变）变台区新建工程	云南	中国南方电网有限责任公司	2024 年 11 月	/
10	祥云县 10kV 黄花线七合 5 号变台区新建工程	云南	中国南方电网有限责任公司	2024 年 11 月	/
11	洱源县 10kV 勐庄线赵家营 2 号台区新建工程	云南	中国南方电网有限责任公司	2024 年 11 月	/
12	桂林灵川县三街广场充电桩项目	广西	广西电网有限责任公司	2024 年 3 月	/

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标文件 3）配套使用。

附：证明材料

1. 中国南方电网有限责任公司三等奖—2024年电网工程机械化施工设计比武变电工程（500kV）组



2. 2024 年度中国电力中小型优质工程-站前路 220 千伏变电站工程



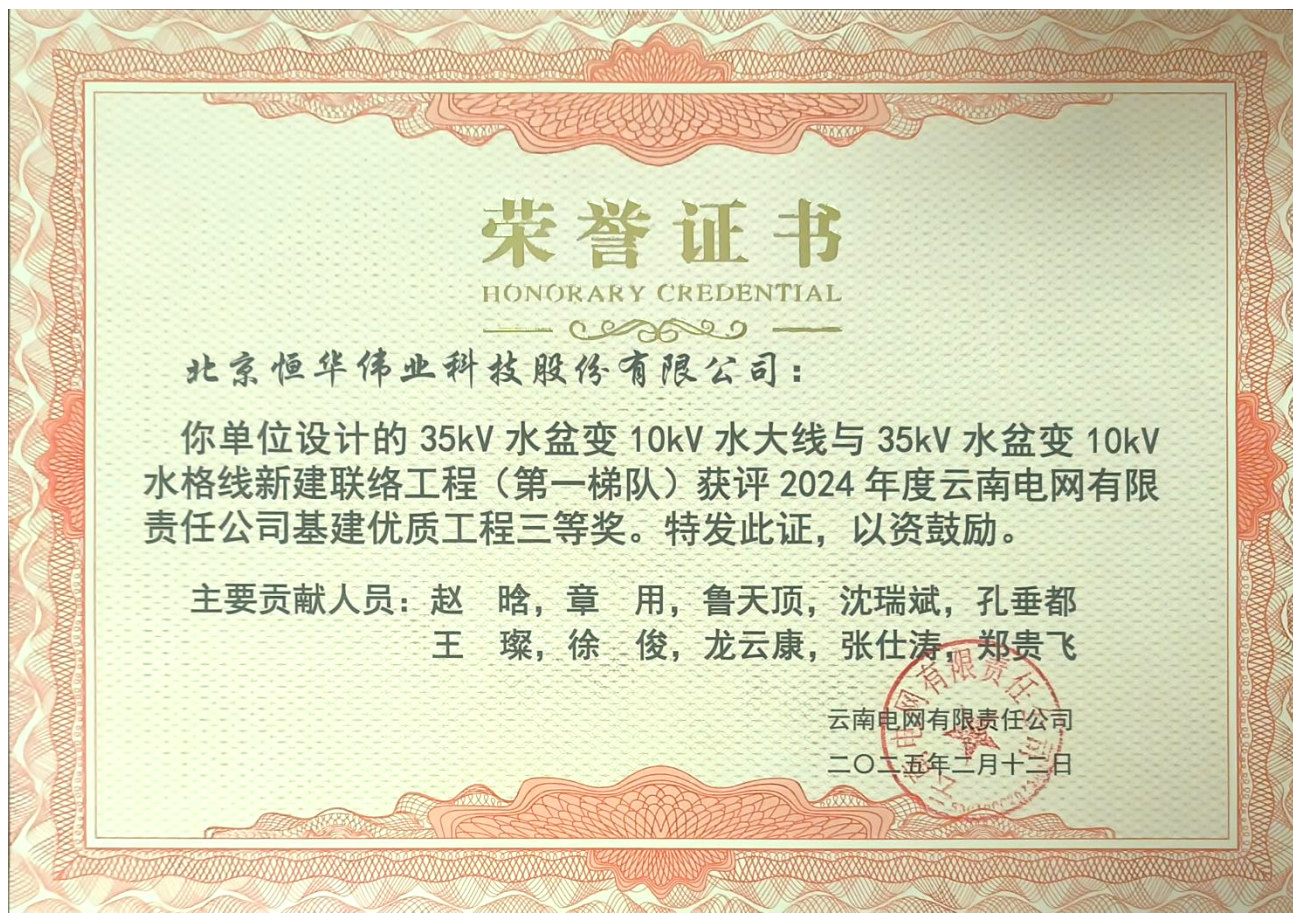
3. 中国南方电网公司 2023 年度基建工程优秀设计三等奖-曲靖市会泽县待补风电场接网工程



4. 2024 年度中国电力建设企业协会优质工程-天津武清汇盛道（电信 1 号）110 千伏输变电站工程



5. 2024 年度云南电网有限责任公司基建优质工程三等奖-35kV 水盆变 10kV 水大线与 35kV 水盆变 10kV 水格线新建联络工程(第一梯队)



6. 2025 年中国电力优质工程/配电网优质工程奖-邢台隆尧康庄路“三馆一中心”片区配电网提升改造工程

中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203 号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实《质量强国建设纲要》部署，充分发挥电力优质工程的示范引领作用，推动电力建设行业高质量发展，依据《电力优质工程评审及推荐办法（2022 版）》《电力中小型优质工程评审及推荐办法（试行）》和《配电网优质工程评审办法（试行）》，2025 年度电力优质工程评审工作已完成，现将结果（见附件）予以公布。

- 附件：1. 2025 年度电力优质工程名单
2. 2025 年度电力中小型优质工程名单
3. 2025 年度配电网优质工程名单

— 1 —

(此页无正文)



附件 3

2025 年配电网优质工程名单

(排名不分先后)

1.呼和浩特市托克托县 2024 年第一批“煤改电”配套供电项目

建设单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司
内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司
监理单位: 内蒙古康远工程建设监理有限责任公司
设计单位: 呼和浩特市电力勘察设计院有限公司
主体施工单位: 呼和浩特市光源电力安装有限责任公司
运营单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司

2.浙江嘉兴嘉善魏塘片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司嘉善县供电公司
监理单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善配电网工程监理项目部
设计单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善设计项目部
主体施工单位: 嘉善恒兴电力建设有限公司
运营单位: 魏塘供电所

3.浙江丽水缙云壶镇片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司
监理单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司监理分公司缙云监理站
设计单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司缙云分院
主体施工单位: 丽水永道电力建设有限公司
运营单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司壶镇供电所

4.广西那坡县电启新程助乡村振兴示范区系列工程

建设单位: 广西电网有限责任公司百色供电局
监理单位: 广西正远电力工程建设监理有限责任公司
设计单位: 赛富电力集团股份有限公司
主体施工单位: 广西西能电气有限公司
运营单位: 广西新电力投资集团有限责任公司那坡供电局

主体施工单位：湖南驰丰建设有限公司
湖南信达电力建设有限公司
湖南汉达电力建设有限公司
运营单位：国网湖南省电力有限公司攸县供电分公司

149.惠阳区服务地区经济增长配电网工程

建设单位：广东电网惠州惠阳供电局
监理单位：广州大粤工程监理有限公司（惠阳项目部）
惠州市新科创工程建设监理有限公司
设计单位：惠州电力勘察设计院有限公司
主体施工单位：惠州市惠城电力实业有限公司
运营单位：广东电网惠州惠阳供电局

150.衢州江山须江片区配电网建设改造工程

建设单位：国网浙江省电力有限公司江山市供电公司
监理单位：湖州电力设计院有限公司
设计单位：龙游泽龙电力工程有限公司
主体施工单位：江山市电力发展有限责任公司
运营单位：国网浙江省电力有限公司江山市供电公司须江供电所

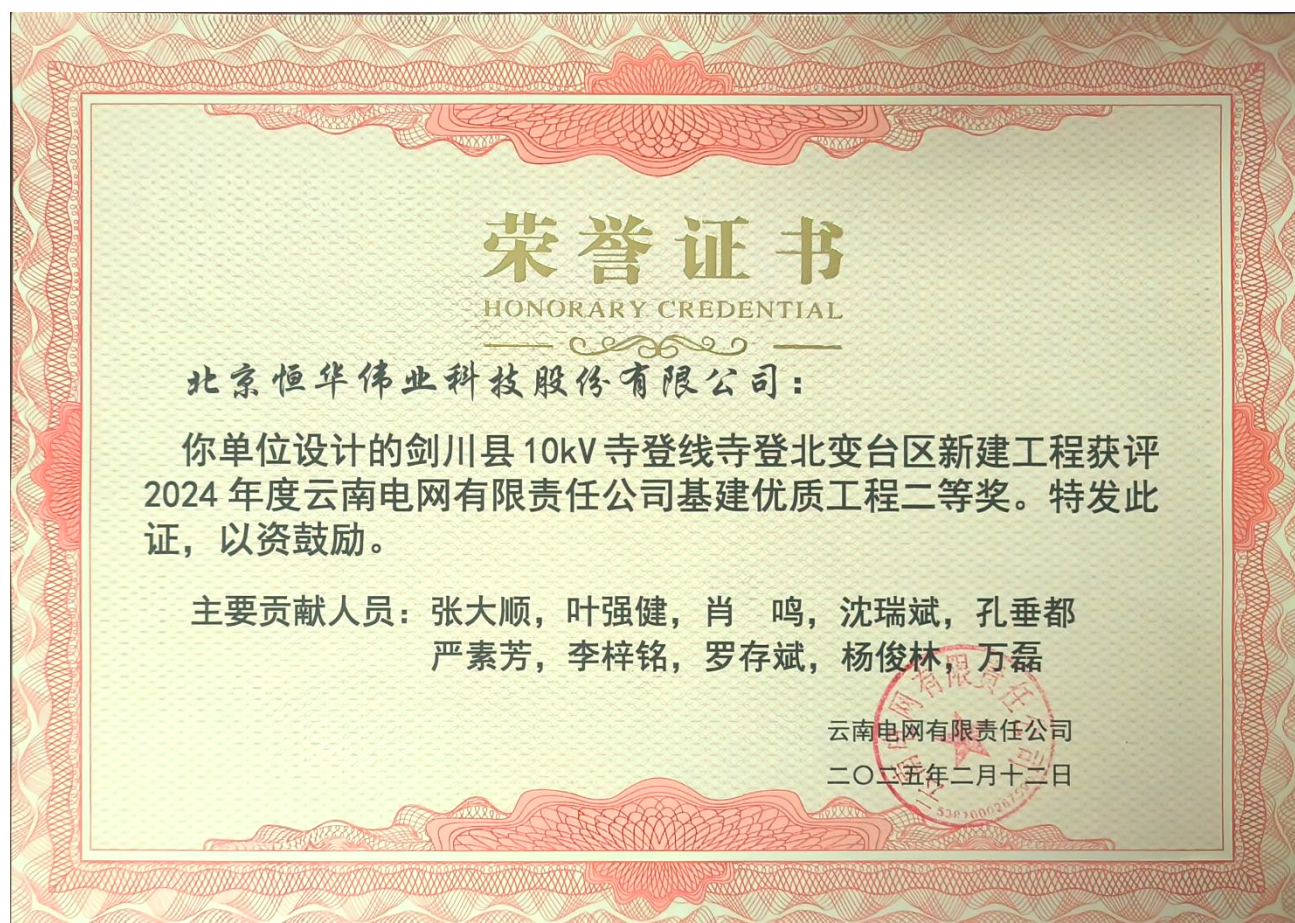
151.邢台隆尧康庄路“三馆一中心”片区配电网提升改造工程

建设单位：国网河北省电力有限公司隆尧县供电分公司
监理单位：河北中兴冀能光明工程监理有限公司
设计单位：北京恒华伟业科技股份有限公司
主体施工单位：邢台兴方集团有限公司
运营单位：国网河北省电力有限公司隆尧县供电分公司

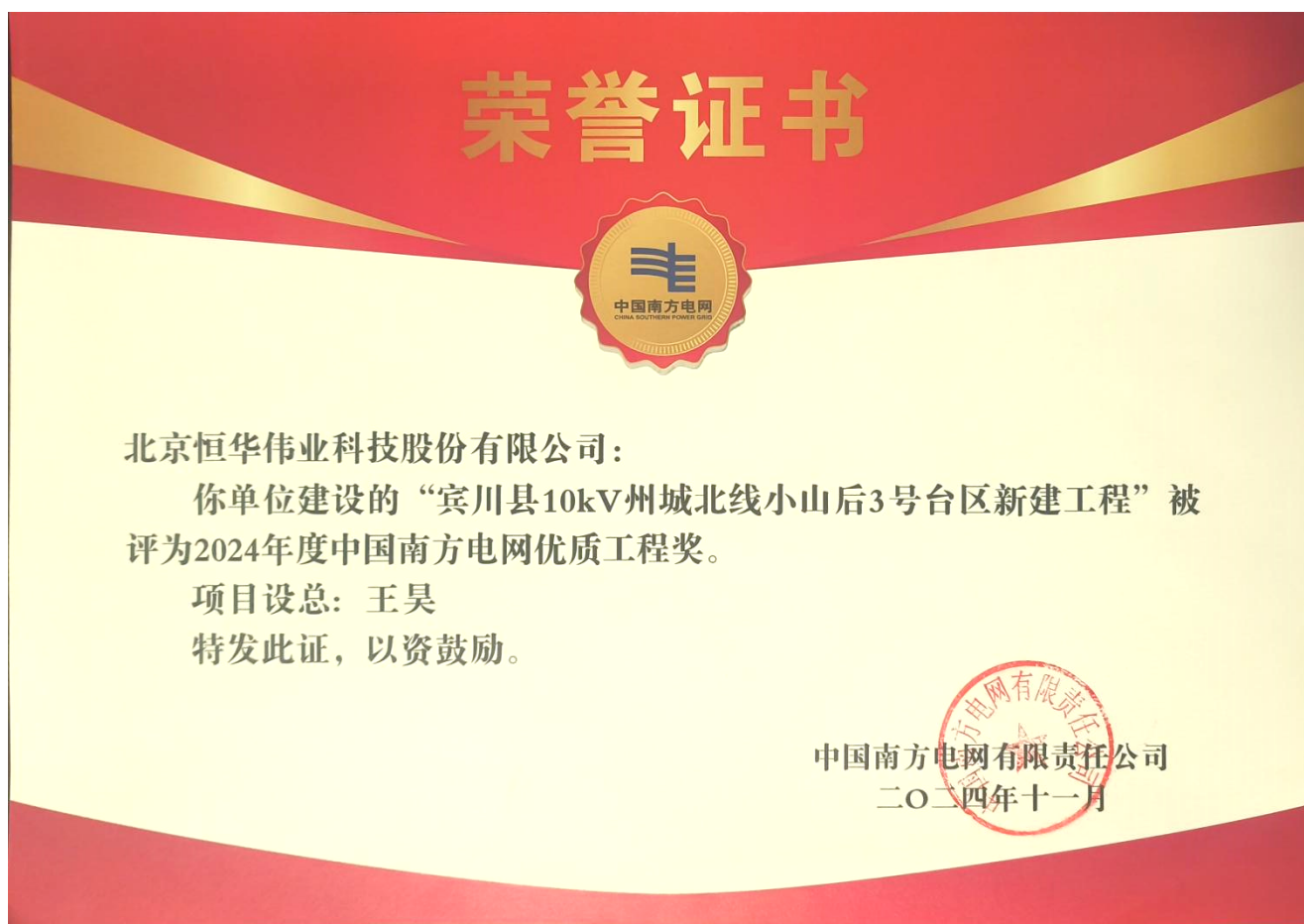
152.宿迁本部乡村振兴示范区配电工程

建设单位：国网江苏省电力有限公司宿迁供电分公司
监理单位：江苏兴力工程管理有限公司
设计单位：宿迁电力设计院有限公司
主体施工单位：宿迁阳光送变电工程有限公司
运营单位：国网江苏省电力有限公司宿迁供电分公司

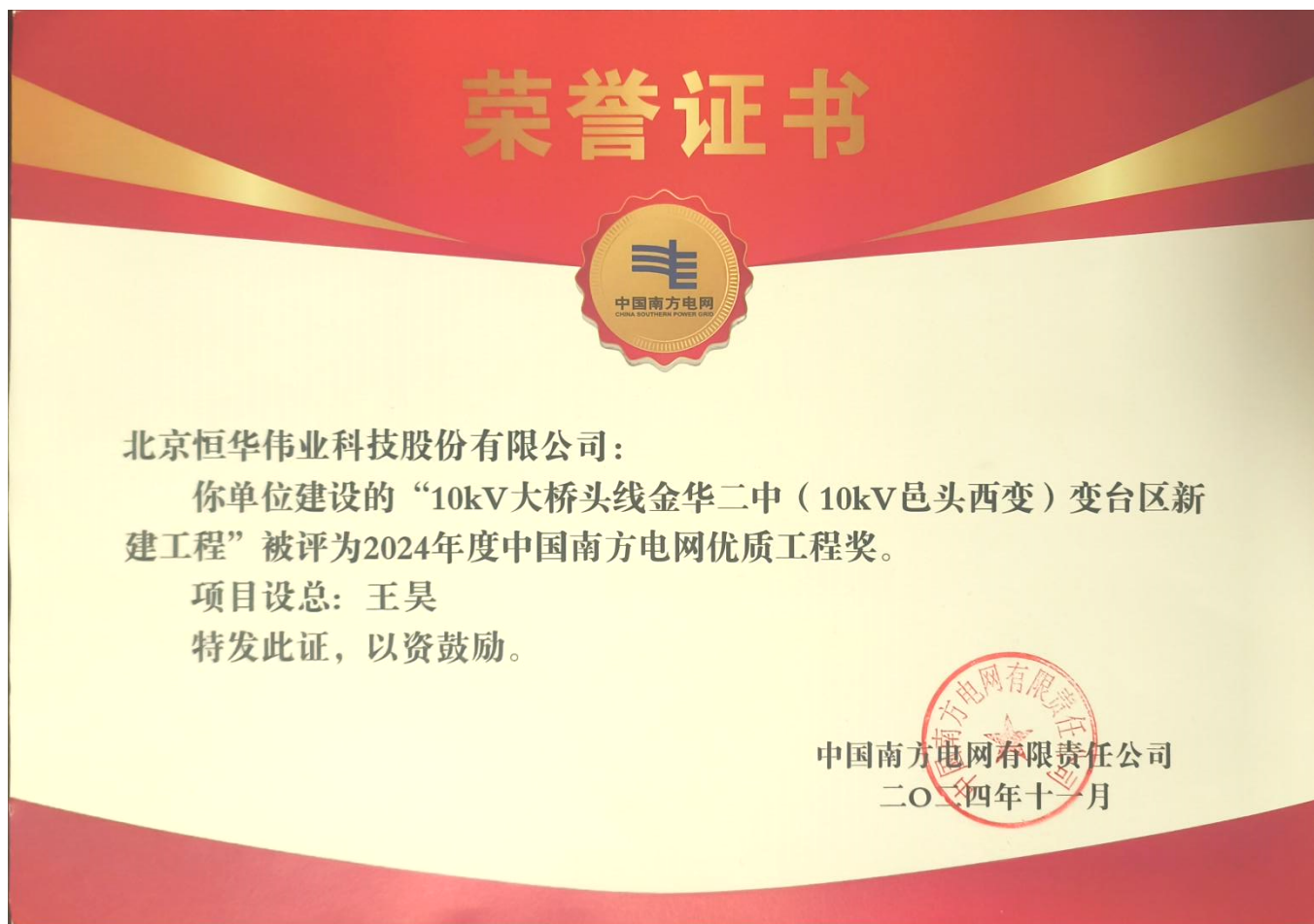
7. 2024 年度云南电网有限责任公司基建优质工程二等奖-剑川县 10kV 寺登线寺登北变台区
新建工程



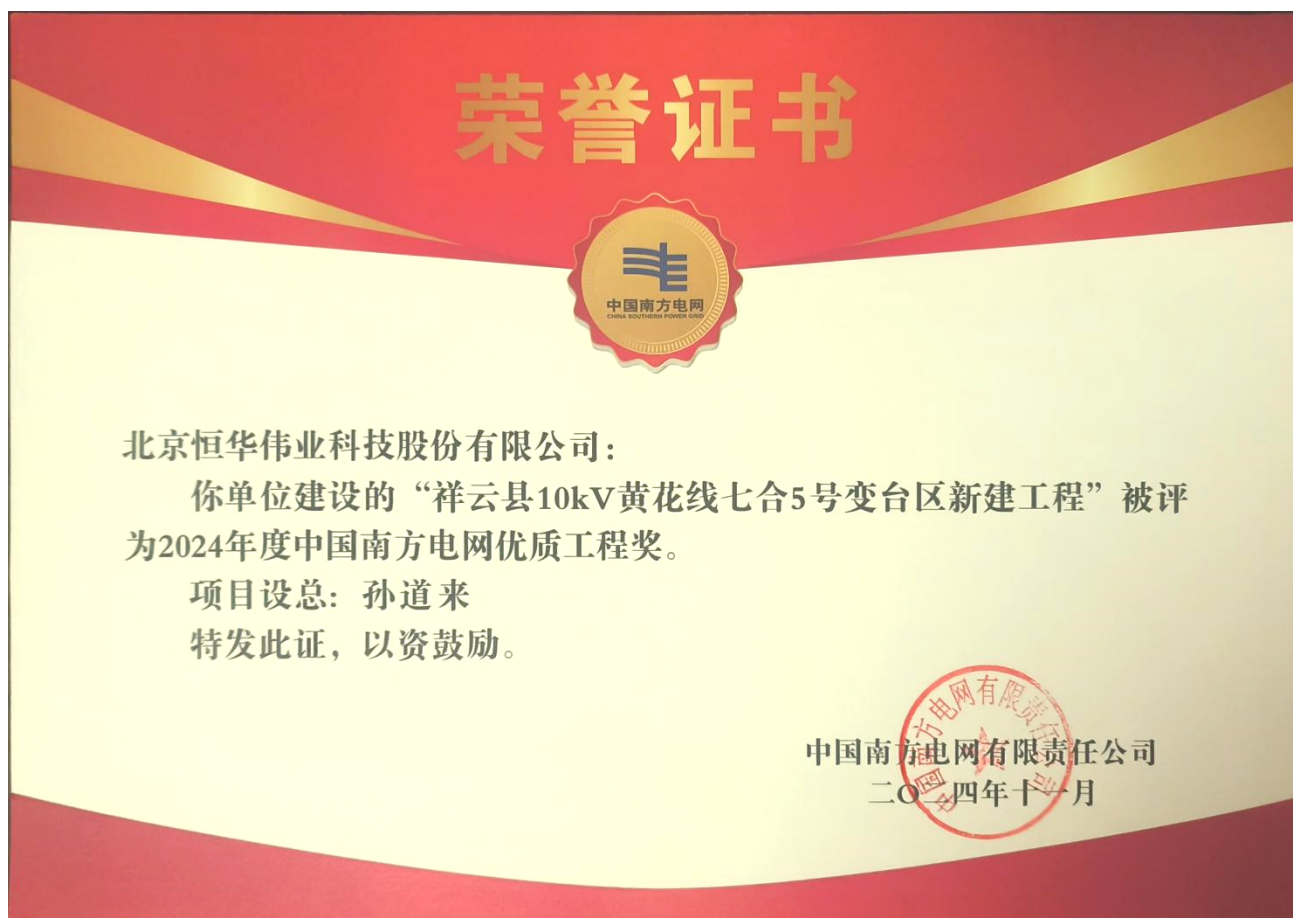
8. 2024 年度中国南方电网有限责任公司优质工程奖-宾川县 10kV 州城北线小山后 3 号台区
新建工程



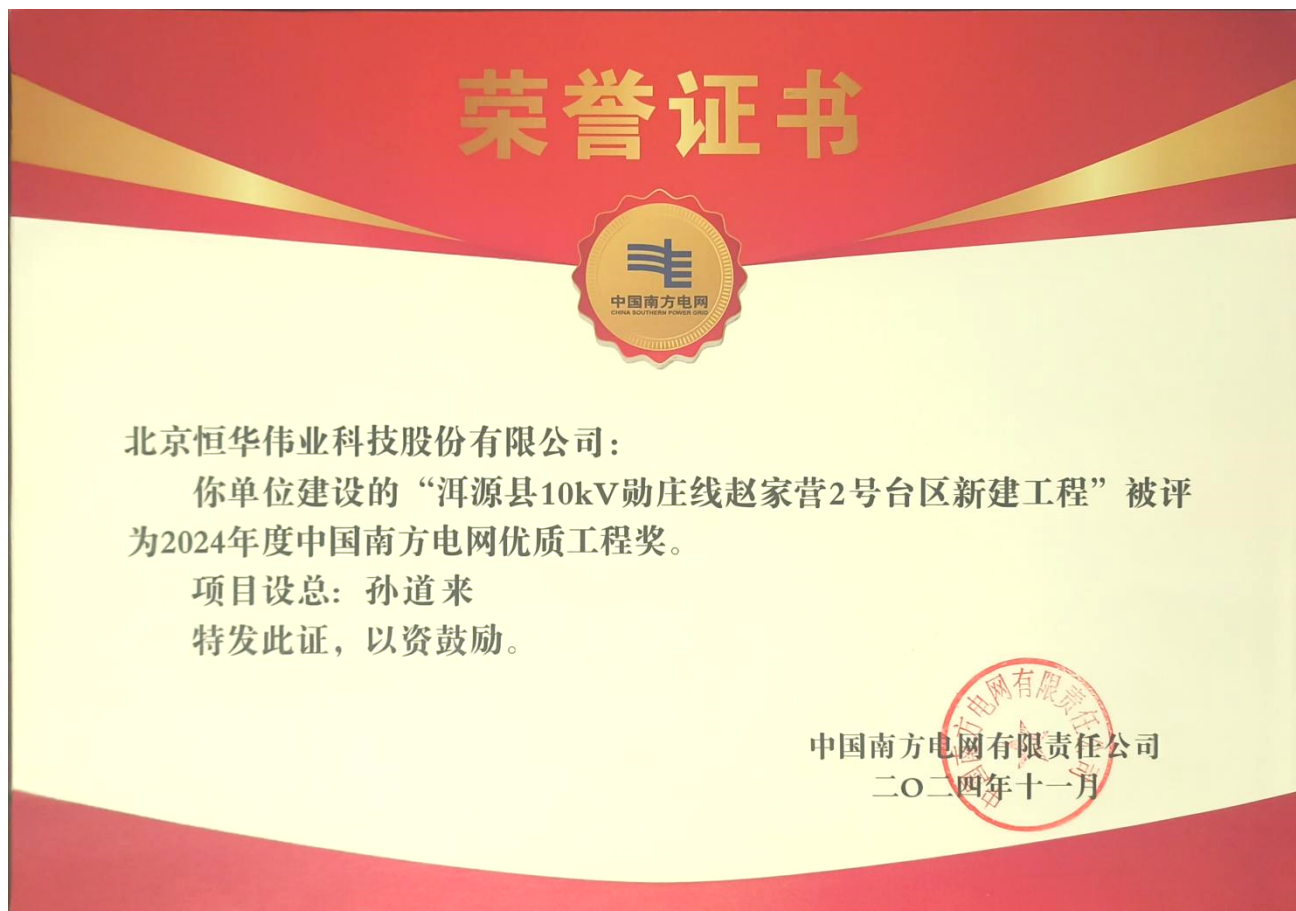
9. 2024年度中国南方电网有限责任公司优质工程奖-10kV大桥头线金华二中(10kV 邑头西变)变台区新建工程



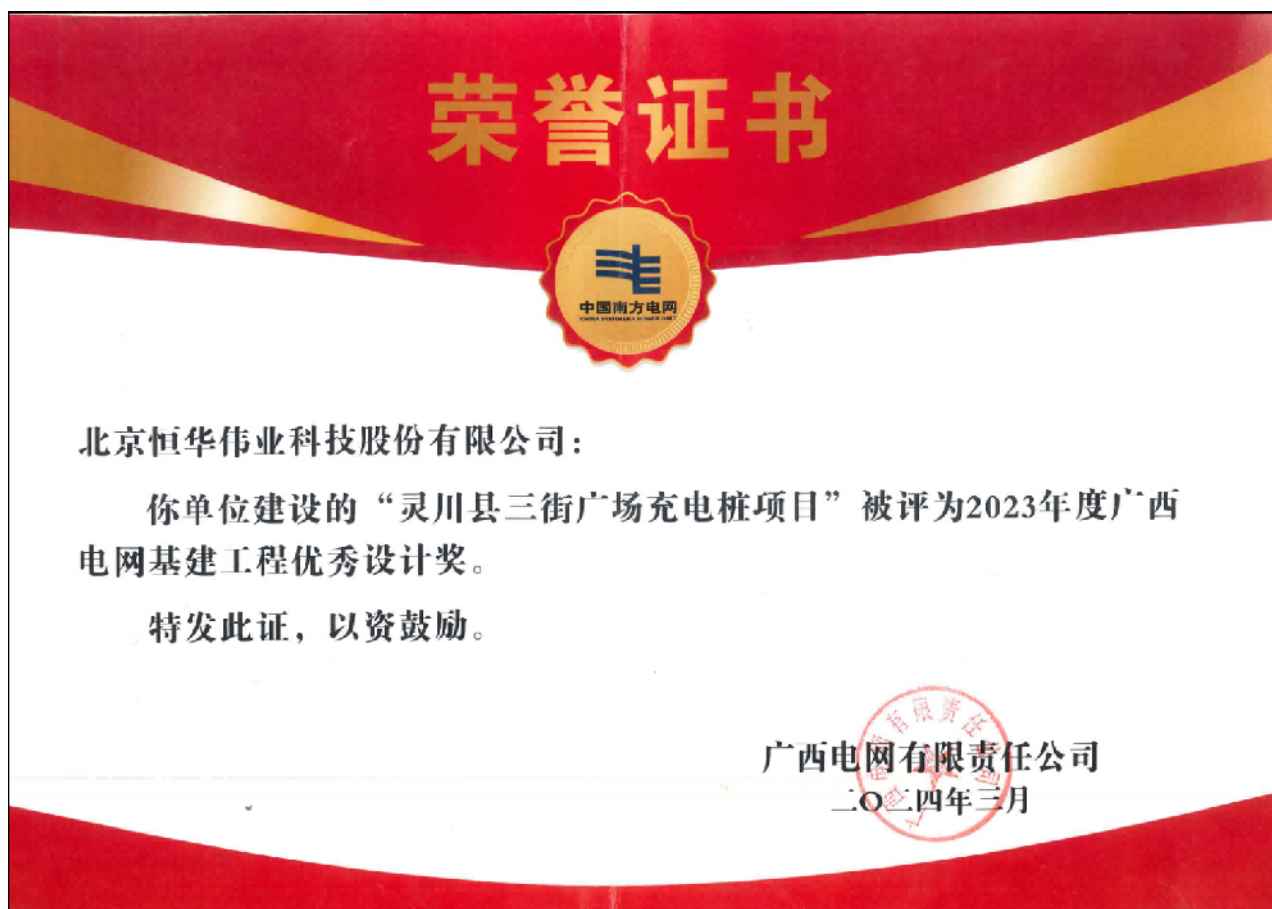
10. 2024 年度中国南方电网有限责任公司优质工程奖-祥云县 10kV 黄花线七合 5 号变台区新建工程



11. 2024 年度中国南方电网有限责任公司优质工程奖-洱源县 10kV 勐庄线赵家营 2 号台区新建工程



12. 广西电网有限责任公司基建工程优秀设计奖-桂林灵川县三街广场充电桩项目



第六章 投标文件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李素宇	性别	男	出生年月	1986.8.14	
学历	硕士研究生	学位	/	所学专业	航空宇航制造工程	
职务	总工程师		何专业何职称	电力工程技术-高级工程师		
执业注册资格	注册电气工程师(供配电)		执业注册资格证书编号	DG20211500170		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况						
序号	工程名称	建设单位		设计时间	建设规模	建成情况
1	阿里地区加木 110 千伏输变电工程	国网西藏电力有限公司 阿里供电公司		2023 年 8 月 -2024 年 9 月	110kV	已完工
2	阿里地区加木 110 千伏变电站 35 千伏送出工程	国网西藏电力有限公司 阿里供电公司		2023 年 8 月 -2024 年 12 月	110kV	已完工
3	日土县日土 110 千伏变电站改造工程(二期)	国网西藏电力有限公司 阿里供电公司		2023 年 7 月 -2024 年 11 月	110kV	已完工

注: 1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书(或职称证书)及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页(1 页即可)复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

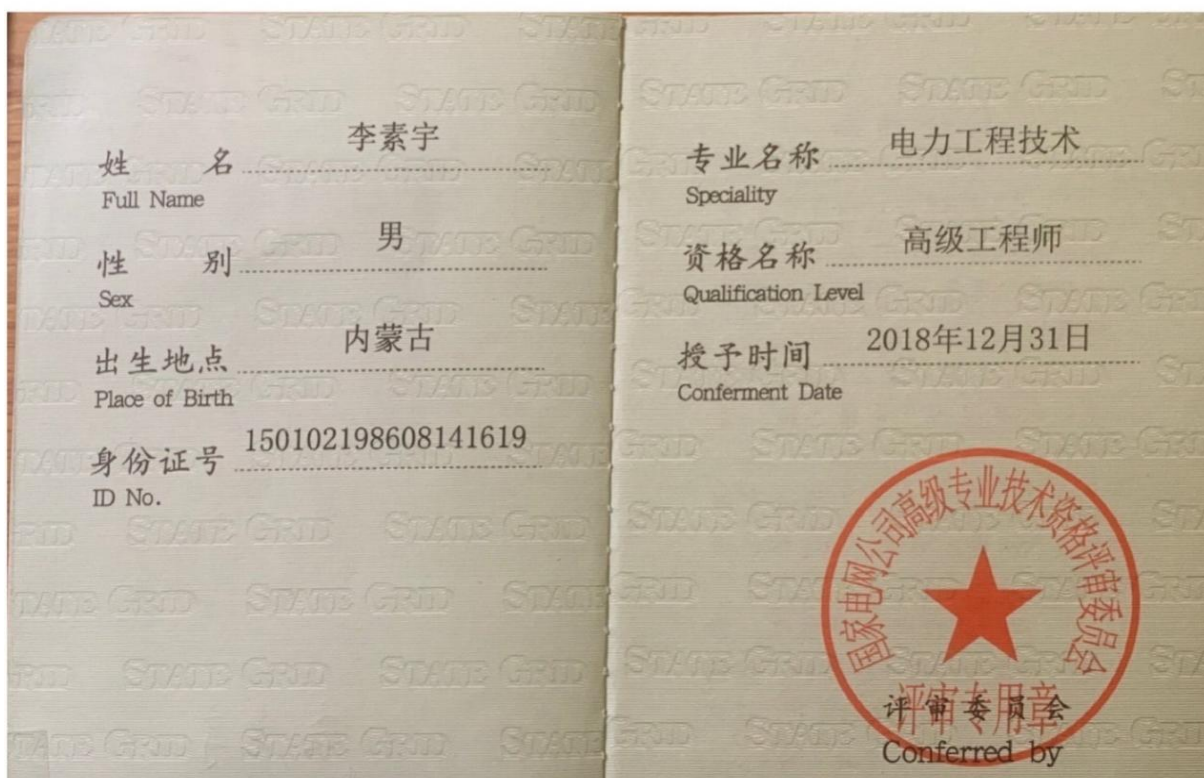
(1) 附：项目负责人-李素宇身份证



(2) 附：项目负责人-李素宇毕业证



(3) 附：项目负责人-李素宇职称证



(4) 附：项目负责人-李素宇注册证书

使用有效期: 2026年02月05日
- 2026年08月04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: 李素宇

性别: 男

出生日期: 1986年08月14日

注册编号: DG20211500170

聘用单位: 北京恒华伟业科技股份有限公司

注册有效期: 2024年04月17日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2026.2.5

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

发证日期: 2024年04月17日



李素宇

证件类型	居民身份证	证件号码	150102*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	北京恒华伟业科技股份有限公司				

注册电气工程师（发输变电）

注册单位：北京恒华伟业科技股份有限公司 电子证书编号：DF20241100660 注册编号/执业印章号：1101242-DF031

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 \(1\)](#) ▾

注册电气工程师（供配电）

注册单位：北京恒华伟业科技股份有限公司 电子证书编号：DG20211500170 注册编号/执业印章号：1101242-DG004

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

(5) 类似项目业绩

1. 阿里地区加木 110 千伏输变电工程



SGTYHT/22-GC-010 输变电工程勘察设计合同
合同编号: SGXZAL00JYGC2310058

输变电工程勘察设计合同

合同编号 (发包人): SGXZAL00JYGC2310058

合同编号 (承包人):

工程名称: 阿里地区加木 110 千伏输变电工程

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司

签订日期: 2023年04月30日

签订地点: 西藏自治区阿里地区噶尔县狮泉河镇文化路 23

号



第一部分 合同协议书

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施阿里地区加木 110 千伏输变电工程, 已接受承包人对该项目 / / 标包(段)勘察设计的投标。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》和其他有关法律、法规和规章的规定, 双方经协商一致, 签订本协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 阿里地区加木 110 千伏输变电工程。

2. 工程地点: 变电站位于阿里地区噶尔县扎西岗乡; 线路位于阿里地区噶尔县行政管辖范围内。

3. 工程规模: 加木 110 千伏变电站新建工程; 110 千伏输电线路新建工程; 完善配套的保护/通信等系统二次工程。

二、勘察设计范围

按各项目审定的工程建设技术方案完成初设报告编制工作, 取得内审、初审、批复意见、出具施工图, 取得县、地、省级的输变电工程支持性文件等工作, 线路、变电全套系统图纸设计工作等。

三、勘察设计成果交付

(一) 整套成果交付

交付整套初步设计文件自发包人发出《开始通知》中载明的开始日期起计算起。

1. 新建 500、750 千伏输变电工程(含新建变电站) / / 日; 扩建工程(含新建线路工程) / / 日。

2. 新建 220、330 千伏输变电工程(含新建变电站) / / 日; 扩建工程(含新建线路工程) / / 日。

3. 新建 110 千伏输变电工程(含新建变电站) / / 日; 扩建工程(含



4. 35 千伏输变电工程 按发包人进度计划 日内。

5. _____。

(五) 交付三维设计成果文件

交付初步设计、施工图、竣工图等各个阶段设计文件时，应同时提交满足国家电网有限公司三维设计相关管理规范、技术标准等内容和深度要求的三维设计成果。

(六) 交付整套竣工图

工程投产后 按发包人进度计划 日内提交。因项目计划、投资计划等非承包人原因需改变合同工期的，由发包人书面通知承包人进行调整。

(七) 成果交付数量要求：

序号	设计文件名称	份数	要求说明
1	初步设计整套文件	20	
2	施工图设计整套文件	20	
3	竣工图设计整套文件	10	
4	施工图预算书	10	

注：

增加份数按 150 元/kg 计价。各个设计阶段文件应同时提供文本文件、图纸文件、不可修改的电子版文件及满足国家电网有限公司三维设计相关技术标准的工程三维设计成果。

承包人应提供满足国家电网有限公司档案管理相关规定的全部设计文件的电子版，包括（不限于）GIM、PDF、CAD 格式施工图、竣工图各一套、DWG 格式总平面布置图一份，所提交的电子版竣工图等文件的名称与相应纸质版图纸的名称一致。

承包人提交的竣工图设计整套文件其中的 2 套应按发包人档案管理相关要求成册，具体按发包人档案管理相关文件执行。



本工程内承包人提交的材料设备招标技术规范书（自编类）、施工及施工监理招标技术规范书、施工招标工程量清单及招标控制价，均应出版并会审会签。

需要三维设计的项目，提交三维设计成果文件 1 份。文件移交执行国家电网有限公司《输变电工程三维设计数字化移交技术导则 第 1 部分：变电站（换流站）》《输变电工程三维设计数字化移交技术导则 第 2 部分：架空线路》《输变电工程三维设计数字化移交技术导则 第 3 部分：电缆线路》的相关规定。

四、勘察设计目标

（一）安全目标

严格执行国家、行业、国家电网有限公司有关工程建设安全生产管理的法律、法规和规章制度，从设计源头改善安全生产条件，做好现场服务，确保实现以下安全目标：

- (1) 全过程风险管控率不低于 / %。
- (2) 线路施工安全风险压降率不低于 / %。
- (3) 信息系统数据准确率不低于 90%。

（二）质量目标

不发生由于设计责任造成的六级及以上质量事件，避免发生重大、严重设计质量问题；工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求。

（三）技术目标

1. 总体要求

贯彻国家电网有限公司“三通一标”、“两型三新一化”、模块化建设、机械化施工、绿色建造等相关要求。除符合国家电网有限公司“紧急工程”范围外，应执行初步设计、施工图设计、竣工图设计和移交的三维设计要求。

2. 专项目标

(1) 工程设计应直接采用通用设计方案或按照通用设计原则对设计方案进行合理优化；设备选型应满足“四统一”要求。



(10) 其他合同文件。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质按上述分类确定优先顺序。

七、项目负责人

1. 发包人代表(业主项目经理)

姓名: 次仁群培 ;
身份证号码: 542522199105300012 ;
联系方式: 13697278335 ;
授权范围: / ;
授权期限: / 。

2. 承包人项目负责人(项目经理)

姓名: 李素宇 ;
身份证号码: 150102198608141619 ;
联系方式: / ;
授权范围: / ;
授权期限: / 。

八、承包人承诺

1. 承包人确认已阅读及理解合同及其附件,并承诺严格遵守履行本合同义务的相关规定,按合同约定完成工程勘察设计及现场服务等全部工作。

2. 承包人承诺除偏离(差)表的释明外,已完全响应发包人招标文件,若发生投标文件与招标文件不一致的,则发包人有权选择以招标文件或投标文件为准。合同中各项规范、标准和合同规定之间如对同一内容的描述不一致时,以描述更为严格的内容为准。

3. 承包人承诺按照国家有关法规、国家电网有限公司规章制度、管理性文件及本合同约定及时足额支付农民工工资。

4. 承包人确认已阅读及理解合同附件所列国家电网有限公司规章制



SGTYHT/22-GC-010 输变电工程勘察设计合同
合同编号: SGXZAL00JYGC2310058

签署页

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司
(盖章)

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期: 2023年04月29日

签订日期: 2023年04月30日

地址: 西藏阿里地区噶尔县狮泉河镇文化路23号

地址: 北京市西城区德胜门东滨河路11号4号楼3层

联系人: 达瓦皮尺

联系人: 李锋

电话: 13398096281

电话: 13551345556

传真:

传真:

Email:

Email:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司阿里分行

开户银行: 北京银行中轴路支行

账号: 54050110213000000589





账号: 01090361800120105062636

统一社会信用代码: 91542500MAB03H1A8A

统一社会信用代码: 91110000801210593B

档号	序号
0010-04-2206-001	007

工程竣工报告

工程名称	阿里地区加木 110 千伏输变电工程		
建设单位	国网西藏电力有限公司阿里供电公司		
监理单位	恒诚信国际工程咨询有限公司		
设计单位	北京恒华伟业科技股份有限公司		
施工单位	中国五冶集团有限公司		
开工日期	2023 年 08 月 01 日	竣工日期	2024 年 9 月 30 日
完成主要工程内容及工程量：			
<p>1) 主变容量：本期 2 台 40MVA 变压器；最终 2 台 40MVA 变压器。</p> <p>2) 110 千伏出线：本期出线 4 回；最终出线 10 回。</p> <p>3) 35 千伏出线：本期出线 3 回，最终出线 8 回。</p> <p>4) 10 千伏出线：本期出线 6 回，最终出线 10 回。</p> <p>5) 无功补偿：本期每台主变低压侧装设 2 组 4Mvar 并联电容器，1 组 4Mvar 并联电抗器；最终每台主变低压侧各装设 2 组 4Mvar 并联电容器，2 组 4Mvar 并联电抗器；</p> <p>6) 站用变：本期新建 10kV 站用变 2 台，容量为 2×630kVA；终期 2 台，容量为 2×630kVA。</p> <p>7) 110kV 狮日线改接至加木变电站 110 千伏线路：线路起于已建 110kV 狮日线 35#小号侧 46m 新建单回耐张塔，终至拟建加木 110kV 变电站，其中新建线路长度约 5.208km，利旧 11.592km（利旧段铁塔利旧，只更换导线及金具），最终形成狮泉河-加木 110 千伏线路 16.8km，曲折系数 2.16。导线型号为 JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，地线型号为 JLB20A-80 铝包钢绞线和 OPGW 复合架空地线。</p> <p>8) 110 千伏巴狮线 II 回改接至加木变电站 110 千伏线路：线路起于已建 110 千伏巴狮线 II 回 322#小号侧 73m 新建单回耐张塔，终至拟建加木 110kV 变电站，其中新建线路长度约 13.168km，最终形成巴尔-加木 110 千伏线路 127.892km。导线型号为 JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，地线型号为 JLB20A-80 铝包钢绞线和 OPGW 复合架空地线。</p> <p>我方已根据合同完成以上内容，并顺利投运。</p>			
竣工条件简述：			
符合我国国网工程建设标准，该工程通过验收合格，已具备竣工条件，请予以正式验收。			
施工单位意见：	监理单位意见：	设计单位意见：	建设单位意见：
			

注 本表一式三份，由施工单位填报，建设、监理单位各存一份、施工单位存一份。

2. 阿里地区加木 110 千伏变电站 35 千伏送出工程



210911

SGTYHT/22-GC-010 输变电工程勘察设计合同
合同编号: SGXZAL00JYGC2310059

输变电工程勘察设计合同

合同编号 (发包人): SGXZAL00JYGC2310059

合同编号 (承包人):

工程名称: 阿里地区加木 110 千伏变电站 35 千伏送出工程

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司

签订日期: 2023年07月30日

签订地点: 西藏自治区阿里地区噶尔县狮泉河镇文化路 23

号



第一部分 合同协议书

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施 阿里地区加木 110 千伏变电站 35 千伏送出工程, 已接受承包人对该项目 / 标包 (段) 勘察设计的投标。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》和其他有关法律、法规和规章的规定, 双方经协商一致, 签订本协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 阿里地区加木 110 千伏变电站 35 千伏送出工程。
2. 工程地点: 工程位于阿里地区噶尔县行政管辖范围内。
3. 工程规模: 35 千伏输电线路新建工程; 完善配套的保护/通信等系统二次工程。

二、勘察设计范围

按各项目审定的工程建设技术方案完成初设报告编制工作, 取得内审、初审、批复意见、出具施工图, 取得县、地、省级的输变电工程支持性文件等工作, 线路、变电全套系统图纸设计工作等。

三、勘察设计成果交付

(一) 整套成果交付

交付整套初步设计文件自发包人发出《开始通知》中载明的开始日期起计算起。

1. 新建 500、750 千伏输变电工程 (含新建变电站) / 日; 扩建工程 (含新建线路工程) / 日。
2. 新建 220、330 千伏输变电工程 (含新建变电站) / 日; 扩建工程 (含新建线路工程) / 日。
3. 新建 110 千伏输变电工程 (含新建变电站) / 日; 扩建工程 (含新建线路工程) 按发包人进度计划 日。



4. 新建 35 千伏输变电工程 (含新建变电站) 按发包人进度计划 日; 扩建工程 (含新建线路工程) 按发包人进度计划 日。
5. _____/_____。

(二) 前期成果交付

初步设计评审完成后 按发包人进度计划 日内交付工程前期图纸 (满足征地、线路施工手续办理等)。

(三) 采购配套设计文件交付

初步设计评审意见下达后, 按以下要求交付相应图纸及成果:

1. 新建 500、750 千伏输变电工程 / / 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;
2. 新建 220、330 千伏输变电工程、500、750 千伏扩建主变工程 / / 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;
3. 新建 110 千伏输变电工程、220、330 千伏扩建主变工程 按发包人进度计划 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;
4. 35 千伏输变电工程 按发包人进度计划 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;
5. _____/_____。

(四) 施工图成果交付

初步设计批复后按以下要求交付相应整套施工图及相应成果:

1. 新建 500、750 千伏输变电工程 / / 日内;
2. 新建 220、330 千伏输变电工程、500、750 千伏变电站扩建工程 / / 日内;
3. 新建 110 千伏输变电工程、220、330 千伏扩建主变工程 按发包人进度计划 日内;
4. 35 千伏输变电工程 按发包人进度计划 日内。



5. _____。

(五) 交付三维设计成果文件

交付初步设计、施工图、竣工图等各个阶段设计文件时，应同时提交满足国家电网有限公司三维设计相关管理规范、技术标准等内容和深度要求的三维设计成果。

(六) 交付整套竣工图

工程投产后按发包人进度计划日内提交。因项目计划、投资计划等非承包人原因需改变合同工期的，由发包人书面通知承包人进行调整。

(七) 成果交付数量要求：

序号	设计文件名称	份数	要求说明
1	初步设计整套文件	20	
2	施工图设计整套文件	20	
3	竣工图设计整套文件	10	
4	施工图预算书	10	

注：

增加份数按 150 元/kg 计价。各个设计阶段文件应同时提供文本文件、图纸文件、不可修改的电子版文件及满足国家电网有限公司三维设计相关技术标准的工程三维设计成果。

承包人应提供满足国家电网有限公司档案管理相关规定的全部设计文件的电子版，包括（不限于）GIM、PDF、CAD 格式施工图、竣工图各一套、DWG 格式总平面布置图一份，所提交的电子版竣工图等文件的名称与相应纸质版图纸的名称一致。

承包人提交的竣工图设计整套文件其中的 2 套应按发包人档案管理相关要求成册，具体按发包人档案管理相关文件执行。

本工程内承包人提交的材料设备招标技术规范书（自编类）、施工及



3. 投资控制目标

优化工程技术方案,合理控制工程造价,保证工程概算与估算偏差合理、预算不超概算,同时概、预、结算编制精准度满足国家电网有限公司造价管理精准管控合理区间的要求,规范建设过程中设计变更、现场签证手续办理,确保变更造价控制在工程基本预备费的50%以内。

4. 其他目标: _____。

五、合同价格

本合同价格为人民币(大写) 叁拾陆万柒仟零伍拾柒元捌角叁分 (¥367057.83 (含税)), 其中,不含税价格人民币(大写) 叁拾肆万陆仟贰佰捌拾元玖角柒分 (¥346280.97), 增值税税率 6%, 增值税税额 20776.86 元。若国家出台新的税收政策,合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时,对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分,按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格,价格调整以不含税价为基准。具体价格构成见《分项价格表》(附件1)。

六、合同组成部分及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明,本合同文件的组成部分及优先顺序如下:

- (1) 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件;
- (2) 合同协议书及其附件;
- (3) 中标(签约)通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 发包人要求;
- (8) 设计费清单;
- (9) 设计方案;
- (10) 其他合同文件。



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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质按上述分类确定优先顺序。

七、项目负责人

1. 发包人代表(业主项目经理)

姓名: 次仁群培;
身份证号码: 542522199105300012;
联系方式: 13697278335;
授权范围: /;
授权期限: /。

2. 承包人项目负责人(项目经理)

姓名: 李素宇;
身份证号码: 150102198608141619;
联系方式: 15652995786;
授权范围: /;
授权期限: /。

八、承包人承诺

1. 承包人确认已阅读及理解合同及其附件,并承诺严格遵守履行本合同义务的相关规定,按合同约定完成工程勘察设计及现场服务等全部工作。

2. 承包人承诺除偏离(差)表的释明外,已完全响应发包人招标文件,若发生投标文件与招标文件不一致的,则发包人有权选择以招标文件或投标文件为准。合同中各项规范、标准和合同规定之间如对同一内容的描述不一致时,以描述更为严格的内容为准。

3. 承包人承诺按照国家有关法规、国家电网有限公司规章制度、管理性文件及本合同约定及时足额支付农民工工资。

4. 承包人确认已阅读及理解合同附件所列国家电网有限公司规章制度、管理性文件、技术标准及相关规定,并承诺严格遵守与其履行本合同




SGTYHT/22-GC-010 输变电工程勘察设计合同
合同编号: SGXZAL00JYGC2310059

签署页

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司
(盖章)

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字): 

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字): 

签订日期: 2023年4月29日

签订日期: 2023年4月30日

地址: 西藏阿里地区噶尔县狮泉河镇文化路 23 号

地址: 北京市西城区德胜门东滨河路 11 号 4 号楼 3 层

联系人: 达瓦皮尺

联系人: 李锋

电话: 13398096281

电话: 13551345556

传真:

传真:

Email:

Email:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司阿里分行

开户银行: 北京银行中轴路支行

账号: 54050110213000000589

账号: 01090361800120105062636

统一社会信用代码: 91542500MAB03H1A8A

统一社会信用代码: 91110000801210593B

档号	序号
030014-04-8206-001	001

工程竣工报告

工程名称		阿里地区加木 110 千伏变电站 35 千伏送出工程	
建设单位		西藏电力有限公司阿里供电公司	
设计单位		北京恒华伟业科技股份有限公司	
施工单位		西藏守创能源产业集团有限公司	
监理单位		成都交大工程建设集团有限公司	
开工时间	2023 年 08 月 18 日	竣工日期	2024 年 12 月 25 日
主要工作内容及工程量			
<p>主要工程内容及工程量：</p> <p>线路起于拟建加木 110kV 变电站，止于已建扎西岗 35kV 变电站和已建狮泉河 35kV 中心变。新建双回路空线路长度约 2×6.572km，单回路架空线路 0.302km，电缆线路约 2×0.2km。本工程新建杆塔共 27 基。其中单回路耐张塔 3 基，双回路耐张塔 3 基，双回路直线塔 21 基。</p>			
<p>竣工条件简述：</p> <p>已通过相关部门验收，具备竣工投运条件。</p>			
<p>施工单位：</p> <div style="text-align: center;">  签字：何明 盖章：/ </div> <p>2023 年 12 月 25 日</p>	<p>监理单位：</p> <div style="text-align: center;">  签字：宋 盖章： </div> <p>2024 年 12 月 25 日</p>	<p>设计单位：</p> <div style="text-align: center;">  签字：王迪 盖章： </div> <p>2024 年 12 月 25 日</p>	<p>建设单位：</p> <div style="text-align: center;">  签字：[Signature] 盖章： </div> <p>2024 年 12 月 25 日</p>

3. 日土县日土 110 千伏变电站改造工程(二期)



SGTYHT/22-GC-010 输变电工程勘察设计合同
合同编号: SGXZAL00FCGC2200658

输变电工程勘察设计合同

合同编号(发包人): SGXZAL00FCGC2200658

合同编号(承包人):

工程名称: 日土县日土 110 千伏变电站改造工程(二期)

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司

签订日期: 2022年12月2日

签订地点: 西藏阿里地区噶尔县狮泉河镇文化路 23

号



第一部分 合同协议书

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司

发包人为实施 日土县日土 110 千伏变电站改造工程 (二期), 已接受承包人对该项目 / 标包 (段) 勘察设计的投标。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》和其他有关法律、法规和规章的规定, 双方经协商一致, 签订本协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 日土县日土 110 千伏变电站改造工程 (二期)。

2. 工程地点: 阿里地区。

3. 工程规模: 新建 110kV 线路 125km。

二、勘察设计范围

按各项目审定的工程建设技术方案完成初设报告编制工作, 取得内审、初审、批复意见、出具施工图, 取得县、地、省级的输变电工程支持性文件等工作, 线路、变电全套系统图纸设计工作等。

三、勘察设计成果交付

(一) 整套成果交付

交付整套初步设计文件自发包人发出《开始通知》中载明的开始日期起计算起。

1. 新建 500、750 千伏输变电工程 (含新建变电站) / 日; 扩建工程 (含新建线路工程) / 日。

2. 新建 220、330 千伏输变电工程 (含新建变电站) / 日; 扩建工程 (含新建线路工程) / 日。

3. 新建 110 千伏输变电工程 (含新建变电站) / 日; 扩建工程 (含新建线路工程) 按发包人进度计划 日。

4. 新建 35 千伏输变电工程 (含新建变电站) 按发包人进度计划



日; 扩建工程(含新建线路工程) 按发包人进度计划 日。

5. _____ / _____。

(二) 前期成果交付

初步设计评审完成后 按发包人进度计划 日内交付工程前期图纸(满足征地、线路施工手续办理等)。

(三) 采购配套设计文件交付

初步设计评审意见下达后, 按以下要求交付相应图纸及成果:

1. 新建 500、750 千伏输变电工程 / / 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;

2. 新建 220、330 千伏输变电工程、500、750 千伏扩建主变工程 / / 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;

3. 新建 110 千伏输变电工程、220、330 千伏扩建主变工程 按发包人进度计划 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;

4. 35 千伏输变电工程 按发包人进度计划 日内提供施工图设计图纸及依据施工图编制的施工图预算、施工招标工程量清单、最高限价和技术规范;

5. _____ / _____。

(四) 施工图成果交付

初步设计批复后按以下要求交付相应整套施工图及相应成果:

1. 新建 500、750 千伏输变电工程 / / 日内;

2. 新建 220、330 千伏输变电工程、500、750 千伏变电站扩建工程 / / 日内;

3. 新建 110 千伏输变电工程、220、330 千伏扩建主变工程 按发包人进度计划 日内;

4. 35 千伏输变电工程 按发包人进度计划 日内。

5. _____ / _____。



(五) 交付三维设计成果文件

交付初步设计、施工图、竣工图等各个阶段设计文件时,应同时提交满足国家电网有限公司三维设计相关管理规范、技术标准等内容和深度要求的三维设计成果。

(六) 交付整套竣工图

工程投产后 按发包人进度计划日内提交。因项目计划、投资计划等非承包人原因需改变合同工期的,由发包人书面通知承包人进行调整。

(七) 成果交付数量要求:

序号	设计文件名称	份数	要求说明
1	初步设计整套文件	20	
2	施工图设计整套文件	20	
3	竣工图设计整套文件	10	
4	施工图预算书	10	

注:

增加份数按 150 元/kg 计价。各个设计阶段文件应同时提供文本文件、图纸文件、不可修改的电子版文件及满足国家电网有限公司三维设计相关技术标准的工程三维设计成果。

承包人应提供满足国家电网有限公司档案管理相关规定的^{所有}设计文件的电子版,包括(不限于)GIM、PDF、CAD 格式施工图、竣工图各一套、DWG 格式总平面布置图一份,所提交的电子版竣工图等文件的名称与相应纸质版图纸的名称一致。

承包人提交的竣工图设计整套文件其中的 2 套应按发包人档案管理相关要求成册,具体按发包人档案管理相关文件执行。

本工程内承包人提交的材料设备招标技术规范书(自编类)、施工及施工监理招标技术规范书、施工招标工程量清单及招标控制价,均应出版



并会审会签。

需要三维设计的项目,提交三维设计成果文件1份。文件移交执行国家电网有限公司《输变电工程三维设计数字化移交技术导则 第1部分:变电站(换流站)》《输变电工程三维设计数字化移交技术导则 第2部分:架空线路》《输变电工程三维设计数字化移交技术导则 第3部分:电缆线路》的相关规定。

四、勘察设计目标

(一)安全目标

严格执行国家、行业、国家电网有限公司有关工程建设安全生产管理的法律、法规和规章制度,从设计源头改善安全生产条件,做好现场服务,确保实现以下安全目标:

- (1) 全过程风险管控率不低于 / %。
- (2) 线路施工安全风险压降率不低于 / %。
- (3) 信息系统数据准确率不低于 90%。

(二)质量目标

不发生由于设计责任造成的六级及以上质量事件,避免发生重大、严重设计质量问题;工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求。

(三)技术目标

1.总体要求

贯彻国家电网有限公司“三通一标”、“两型三新一化”、模块化建设、机械化施工、绿色建造等相关要求。除符合国家电网有限公司“紧急工程”范围外,应执行初步设计、施工图设计、竣工图设计和移交的三维设计要求。

2.专项目标

(1) 工程设计应直接采用通用设计方案或按照通用设计原则对设计方案进行合理优化;设备选型应满足“四统一”要求。

(2) _____ / _____。

3.投资控制目标

优化工程技术方案,合理控制工程造价,保证工程概算与估算偏差合



理、预算不超概算,同时概、预、结算编制精准度满足国家电网有限公司造价管理精准管控合理区间的要求,规范建设过程中设计变更、现场签证手续办理,确保变更造价控制在工程基本预备费的50%以内。

4.其他目标: _____/_____。

五、合同价格

本合同价格为人民币(大写)肆佰零叁万肆仟叁佰伍拾陆元壹角壹分(¥4034356.11(含税)),其中,不含税价格人民币(大写)叁佰捌拾万伍仟玖佰玖拾陆元叁角叁分(¥3805996.33),增值税税率6%,增值税税额228359.78元。若国家出台新的税收政策,合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时,对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分,按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格,价格调整以不含税价为基准。具体价格构成见《分项价格表》(附件1)。

六、合同组成部分及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明,本合同文件的组成部分及优先顺序如下:

- (1) 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件;
- (2) 合同协议书及其附件;
- (3) 中标(签约)通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 发包人要求;
- (8) 设计费清单;
- (9) 设计方案;
- (10) 其他合同文件。

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



在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分, 并根据其性质按上述分类确定优先顺序。

七、项目负责人

1. 发包人代表 (业主项目经理)

姓名: 次仁群培 ;

身份证号码: 542522199105300012 ;

联系方式: 13697278335 ;

授权范围: / ;

授权期限: / 。

2. 承包人项目负责人 (项目经理)

姓名: 李素宇 ;

身份证号码: 150102198608141619 ;

联系方式: 15652995786 ;

授权范围: / ;

授权期限: / 。

八、承包人承诺

1. 承包人确认已阅读及理解合同及其附件, 并承诺严格遵守履行本合同义务的相关规定, 按合同约定完成工程勘察设计及现场服务等全部工作。

2. 承包人承诺除偏离 (差) 表的释明外, 已完全响应发包人招标文件, 若发生投标文件与招标文本不一致的, 则发包人有权选择以招标文件或投标文件为准。合同中各项规范、标准和合同规定之间如对同一内容的描述不一致时, 以描述更为严格的内容为准。

3. 承包人承诺按照国家有关法规、国家电网有限公司规章制度、管理性文件及本合同约定及时足额支付农民工工资。

4. 承包人确认已阅读及理解合同附件所列国家电网有限公司规章制度、管理性文件、技术标准及相关规定, 并承诺严格遵守与其履行本合同义务相关的规定。



5. 承包人承诺严格落实国家住建部有关建筑工程质量终身责任承诺制要求, 签署《工程质量终身责任承诺书》。

九、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, 遵守《保障农民工工资支付条例》, 切实保障农民工合法权益。

十、词语含义

本协议中所用词语的含义与专用合同条款、通用合同条款中相应词语的含义相同。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之日起生效:

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

(2) _____ / _____。

十二、签订日期

合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十三、份数

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

(以下无正文)



SGTYHT/22-GC-010 输变电工程勘察设计合同
合同编号: SGXZAL00FCGC2200658

签署页

发包人: 国网西藏电力有限公司阿里供电公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字): *刘支群*
签订日期: 2022年12月28日

地址: 西藏阿里地区噶尔县狮泉河镇文化路23号

联系人: 达瓦皮尺
电话: 13398096281
传真:
Email:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司阿里分行
账号: 54050110213000000589
统一社会信用代码: 91542500MAB03H1A8A

承包人: 北京恒华伟业科技股份有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)
授权代表(签字): *罗伟*
签订日期: 2022年12月29日




地址: 北京市西城区德胜门东滨河路11号4号楼3层

联系人: 李锋
电话: 13551345556
传真:
Email:
开户银行: 北京银行中轴路支行
账号: 01090361800120105062636
统一社会信用代码: 91110000801210593B

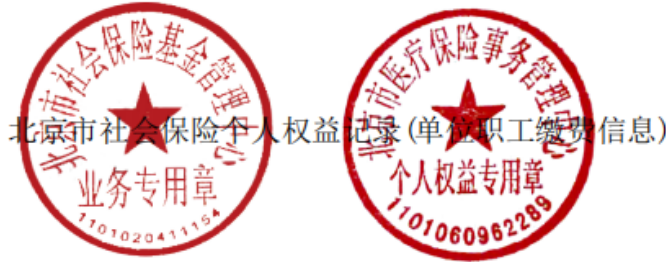
档号	序号
----	----

10004-04-8206-001	001
-------------------	-----

工程竣工报告

工程名称	日土县日土 110 千伏变电站改造工程（二期）		
建设单位	国网西藏电力有限公司阿里供电公司		
设计单位	北京恒华伟业科技股份有限公司		
监理单位	康立时代建设集团有限公司		
施工单位	西藏泛在电力能源有限公司		
开工时间	2023 年 07 月 31 日	竣工日期	2024 年 11 月 30 日
主要工作内容及工程量			
<p>主要工程内容及工程量：</p> <p>线路起于拟建噶尔县扎西岗乡加木 110kV 变电站，该站为远期规划拟建变电站，该站定于噶尔县城西侧 4km 处，新建 1 基双回路终端塔改接后的狮日线同塔双回避开阿里地区火车站规划用地走线至舒热座栋，然后左转沿 G219 国道两侧走线，途经拉梅拉山口、甲岗、日松乡，在日松乡至热邦乡方向湿地保护区因区域内自然资源局等有关部门不同意在此处组立铁塔，因此沿已建狮泉河-日土 110kV 回线路外侧走线，止于日松乡德汝村日土 110kV 变电站。本工程导线采用 JL/G1A-185/30 型钢芯铝绞线，地线采用 1 根 JLB20A-80 型铝包钢绞线和 1 根 OPGW-90（48 芯）光缆。</p> <p>地形：泥沼：平地：丘陵：山地=10%：50%：25%：15%。</p> <p>工程量：新建 305 基铁塔，采用 14 种铁塔型式，其中单回路直线塔 209 基，单回路耐张塔 77 基，双回路直线塔 11 基，双回路耐张塔 6 基，换位塔 2 基。新建线路路径长度约为 124.586km，其中单回路架空线路 119.074km，双回路架空线路 5.512km。</p>			
<p>竣工条件简述：</p> <p>已通过相关部门验收，具备竣工投运条件。</p>			
施工单位：  签字：[Signature] 盖章：[Stamp] 2024 年 11 月 30 日	监理单位：  签字：[Signature] 盖章：[Stamp] 2024 年 11 月 30 日	设计单位：  签字：[Signature] 盖章：[Stamp] 2024 年 11 月 30 日	建设单位：  签字：[Signature] 盖章：[Stamp] 2024 年 11 月 30 日

(6) 附：项目负责人-李素宇社保证明



社会保险登记号:91110000801210593B

校验码: hojfow

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000801210593B

查询流水号: 11010220260513142732

单位名称:北京恒华伟业科技股份有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	罗新伟	410105197010153090	养老保险	2005年10月	2026年04月	247
			失业保险	2005年10月	2026年04月	247
			工伤保险	2005年10月	2026年04月	247
			医疗保险	2005年11月	2026年04月	246
			生育保险	2005年10月	2026年04月	247
2	万铁庄	110101196910130571	养老保险	2016年04月	2026年04月	121
			失业保险	2016年04月	2026年04月	121
			工伤保险	2016年04月	2026年04月	121
			医疗保险	2016年04月	2026年04月	121
			生育保险	2016年04月	2026年04月	121
3	任维	110101198212050557	养老保险	2017年01月	2026年04月	112
			失业保险	2017年01月	2026年04月	112
			工伤保险	2017年01月	2026年04月	112
			医疗保险	2017年01月	2026年04月	112
			生育保险	2017年01月	2026年04月	112
4	刘峥	110105198512275315	养老保险	2013年07月	2026年04月	154
			失业保险	2013年07月	2026年04月	154
			工伤保险	2013年07月	2026年04月	154
			医疗保险	2013年07月	2026年04月	154
			生育保险	2013年07月	2026年04月	154
5	杨旭	110108198704214970	养老保险	2016年12月	2026年04月	113
			失业保险	2016年12月	2026年04月	113
			工伤保险	2016年12月	2026年04月	113
			医疗保险	2016年12月	2026年04月	113
			生育保险	2016年12月	2026年04月	113
6	刘婧	110108198909046325	养老保险	2017年07月	2026年04月	106
			失业保险	2017年07月	2026年04月	106
			工伤保险	2017年07月	2026年04月	106
			医疗保险	2017年07月	2026年04月	106
			生育保险	2017年07月	2026年04月	106
7	霍云鹏	110111199012056732	养老保险	2013年07月	2026年04月	153
			失业保险	2013年07月	2026年04月	153

第 1 页 (共 21 页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
93	翟建伟	142232198610296410	生育保险	2012年01月	2026年04月	172
94	姜成凤	230123198909272948	养老保险	2020年08月	2026年04月	69
			失业保险	2020年08月	2026年04月	69
			工伤保险	2020年08月	2026年04月	69
			医疗保险	2020年08月	2026年04月	69
			生育保险	2020年08月	2026年04月	69
95	赵辉武	610528199201128616	养老保险	2016年07月	2026年04月	118
			失业保险	2016年07月	2026年04月	118
			工伤保险	2016年07月	2026年04月	118
			医疗保险	2016年07月	2026年04月	118
			生育保险	2016年07月	2026年04月	118
96	张江涛	130424198610152414	养老保险	2021年03月	2026年04月	62
			失业保险	2021年03月	2026年04月	62
			工伤保险	2021年03月	2026年04月	62
			医疗保险	2021年03月	2026年04月	62
			生育保险	2021年03月	2026年04月	62
97	孙宇航	22018219900210237X	养老保险	2013年07月	2026年04月	154
			失业保险	2013年07月	2026年04月	154
			工伤保险	2013年07月	2026年04月	154
			医疗保险	2013年07月	2026年04月	154
			生育保险	2013年07月	2026年04月	154
98	李涛	150105199101223029	养老保险	2020年08月	2026年04月	69
			失业保险	2020年08月	2026年04月	69
			工伤保险	2020年08月	2026年04月	69
			医疗保险	2020年08月	2026年04月	69
			生育保险	2020年08月	2026年04月	69
99	李素宇	150102198608141619	养老保险	2021年02月	2026年04月	63
			失业保险	2021年02月	2026年04月	63
			工伤保险	2021年02月	2026年04月	63
			医疗保险	2021年02月	2026年04月	63
			生育保险	2021年02月	2026年04月	63
100	陈瑜	210505198308210544	养老保险	2016年01月	2026年04月	124
			失业保险	2016年01月	2026年04月	124
			工伤保险	2016年01月	2026年04月	124
			医疗保险	2016年01月	2026年04月	124
			生育保险	2016年01月	2026年04月	124



144	伊力扎提·司马义	65020219950402001X	医疗保险	2024年04月	2026年04月	25
			生育保险	2024年04月	2026年04月	25

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fmu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月13日

第七章 投标文件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	鲍亚锋	1984. 9. 25	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司
2	何文伟	1983. 3. 17	一级注册结构工程师	高级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司
3	侯艳	1978. 07. 04	/	高级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司
4	孙义	1983. 10. 29	/	高级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司
5	李进波	1986. 01. 29	/	高级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司
6	王乐乐	1989. 7. 22	/	高级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司
7	张继东	1977. 01. 23	注册电气工程师(发输变电)	中级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司
8	孙梁坤	1984. 10. 23	/	高级工程师	技术人员	北京恒华伟业科技股份有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

7.1. 附：相关证明材料

1. 鲍亚锋



使用有效期: 2026年01月23日
- 2026年07月22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: 鲍亚锋

性别: 女

出生日期: 1984年09月25日

注册编号: DG20176100469

聘用单位: 北京恒华伟业科技股份有限公司

注册有效期: 2025年12月01日-2028年11月30日



个人签名:

鲍亚锋

签名日期: 2026.1.23



发证日期: 2025年12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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

鲍亚锋

证件类型	居民身份证	证件号码	612731*****81	性别	女
注册证书所在单位名称	北京恒华伟业科技股份有限公司				

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：北京恒华伟业科技股份有限公司

电子证书编号：DG20176100469

注册编号/执业印章号：1101242-DG006

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月30日

2025-12-01 - 延续申请
北京恒华伟业科技股份有限公司

2. 何文伟





(颁证部门钢印)

姓名: 何文伟
 Full Name

身份证号: 430523198303170735
 ID Number

证书编号: 1710048676
 Certificate No.

工作单位: 云南电顺电力工程技术有限公司
 Work Unit

资格名称: 高级工程师
 Qualification

专业名称: 结构设计
 Profession

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师
师评审委员会
 Appraising Institution

认定时间: 2018年9月21日
 Date of Approval

批复文件: 云人社专职资字[2018]554号
 Approval Document

签发单位盖章: 昆明人力资源和社会保障
职称(资格)专用章
 Issued by

签发日期: 2019年1月10日
 Issued on

3. 侯艳

姓名 侯艳			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1978年7月4日			签发机关 天津市公安局河东分局
住址 天津市河东区八经路保靖里1号楼2栋201号			有效期限 2023.09.18-2043.09.18
公民身份号码 120222197807041048			

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 侯艳 性别女，一九七八年七月四日生，于二〇〇五年七月至二〇〇八年七月在 电力系统及其自动化专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华北电力大学 校(院、所)长：刘吉臻

证书编号：100791200802001193 二〇〇八年七月一日

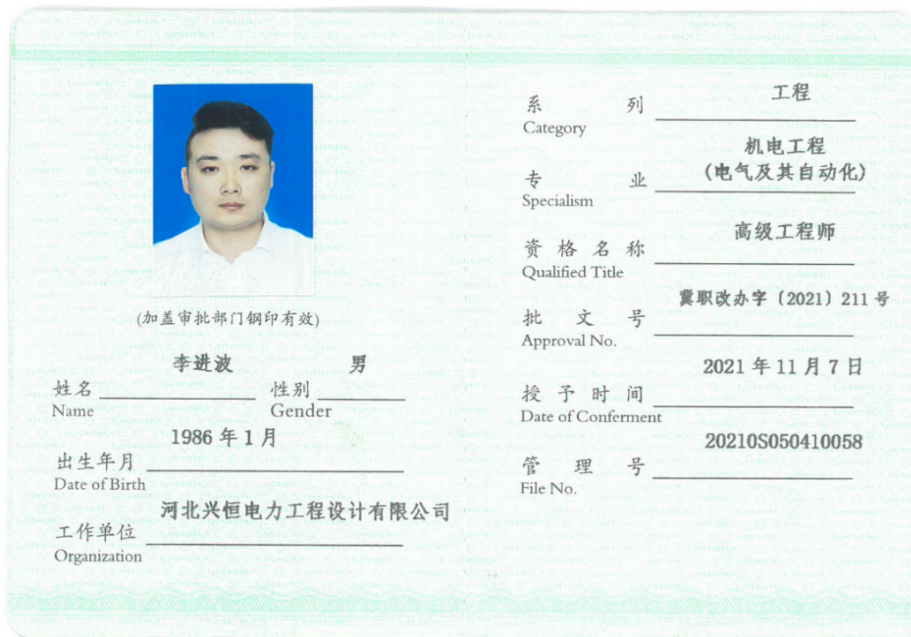
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn

专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series			姓名 侯艳
专业名称 <u>电气工程及其自动化</u> Specialty			Full Name
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title			性别 女
评审委员会 <u>天津市经济技术开发区工程技术高级职称水平评价委员会</u> Appraisal Committee			Sex
授予时间 <u>2015年11月20日</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1978年07月04日</u> Date of Birth		颁证时间 <u>2016年01月25日</u> Date of Issue
证书编号 S 042799 Certificate No.			颁证机关 Issued by

4. 孙义

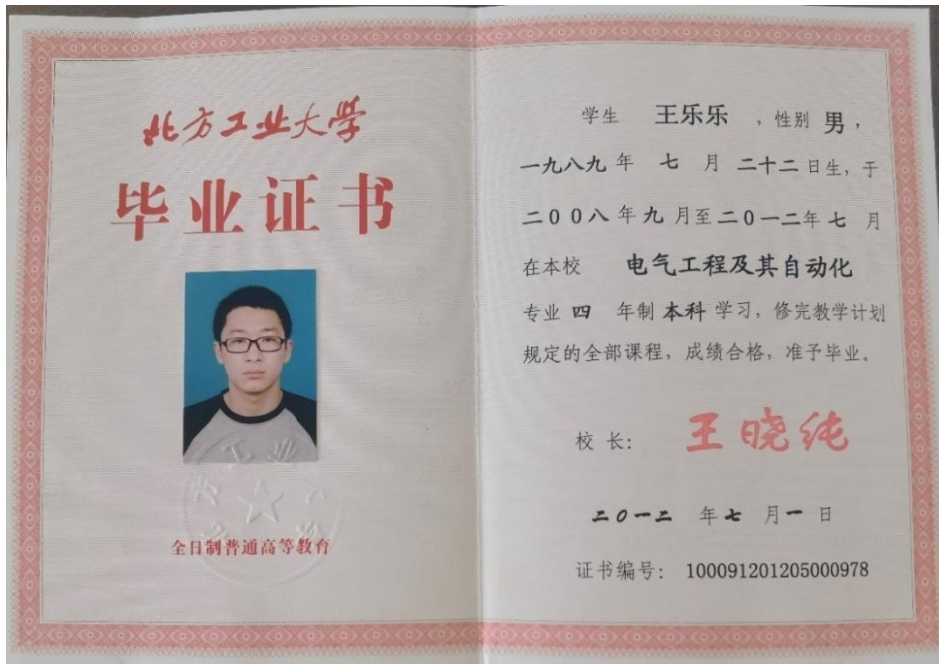


5. 李进波



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

6. 王乐乐



7. 张继东



8. 孙梁坤



7.2. 人员社保证明



社会保险登记号:91110000801210593B

校验码: hojfw

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000801210593B

查询流水号: 11010220260513142732

单位名称:北京恒华伟业科技股份有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	罗新伟	410105197010153090	养老保险	2005年10月	2026年04月	247
			失业保险	2005年10月	2026年04月	247
			工伤保险	2005年10月	2026年04月	247
			医疗保险	2005年11月	2026年04月	246
			生育保险	2005年10月	2026年04月	247
2	万铁庄	110101196910130571	养老保险	2016年04月	2026年04月	121
			失业保险	2016年04月	2026年04月	121
			工伤保险	2016年04月	2026年04月	121
			医疗保险	2016年04月	2026年04月	121
			生育保险	2016年04月	2026年04月	121
3	任维	110101198212050557	养老保险	2017年01月	2026年04月	112
			失业保险	2017年01月	2026年04月	112
			工伤保险	2017年01月	2026年04月	112
			医疗保险	2017年01月	2026年04月	112
4	刘峥	110105198512275315	养老保险	2013年07月	2026年04月	154
			失业保险	2013年07月	2026年04月	154
			工伤保险	2013年07月	2026年04月	154
			医疗保险	2013年07月	2026年04月	154
			生育保险	2013年07月	2026年04月	154
5	杨旭	110108198704214970	养老保险	2016年12月	2026年04月	113
			失业保险	2016年12月	2026年04月	113
			工伤保险	2016年12月	2026年04月	113
			医疗保险	2016年12月	2026年04月	113
6	刘婧	110108198909046325	生育保险	2016年12月	2026年04月	113
			养老保险	2017年07月	2026年04月	106
			失业保险	2017年07月	2026年04月	106
			工伤保险	2017年07月	2026年04月	106
			医疗保险	2017年07月	2026年04月	106
7	霍云鹏	110111199012056732	生育保险	2017年07月	2026年04月	106
			养老保险	2013年07月	2026年04月	153
			失业保险	2013年07月	2026年04月	153

第1页 (共21页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	霍云鹏	110111199012056732	工伤保险	2013年07月	2026年04月	153
			医疗保险	2013年07月	2026年04月	153
			生育保险	2013年07月	2026年04月	153
8	黄小兵	110221198901167014	养老保险	2014年07月	2026年04月	142
			失业保险	2014年07月	2026年04月	142
			工伤保险	2014年07月	2026年04月	142
			医疗保险	2014年07月	2026年04月	142
9	马振华	110222198312025719	生育保险	2014年07月	2026年04月	142
			养老保险	2006年10月	2026年04月	235
			失业保险	2006年10月	2026年04月	235
			工伤保险	2006年10月	2026年04月	235
10	于海军	110228198209252911	医疗保险	2006年11月	2026年04月	234
			生育保险	2006年10月	2026年04月	235
			养老保险	2010年07月	2026年04月	190
			失业保险	2010年07月	2026年04月	190
11	王乐乐	110229198907220032	医疗保险	2010年07月	2026年04月	190
			生育保险	2010年07月	2026年04月	190
			养老保险	2012年07月	2026年04月	166
			失业保险	2012年07月	2026年04月	166
			工伤保险	2012年07月	2026年04月	166
12	夏东垚	120225199001181875	医疗保险	2012年07月	2026年04月	166
			生育保险	2012年07月	2026年04月	166
			养老保险	2016年05月	2026年04月	120
			失业保险	2016年05月	2026年04月	120
			工伤保险	2016年05月	2026年04月	120
13	冯宝山	120225199007192532	医疗保险	2016年05月	2026年04月	120
			生育保险	2016年05月	2026年04月	120
			养老保险	2013年07月	2026年04月	154
			失业保险	2013年07月	2026年04月	154
			工伤保险	2013年07月	2026年04月	154
14	王志刚	130104197307190614	医疗保险	2013年07月	2026年04月	154
			生育保险	2013年07月	2026年04月	154
			养老保险	2017年03月	2026年04月	110
			失业保险	2017年03月	2026年04月	110
			工伤保险	2017年03月	2026年04月	110



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	王志刚	130104197307190614	医疗保险	2017年03月	2026年04月	110
			生育保险	2017年03月	2026年04月	110
15	刘辉锋	130127198608221516	养老保险	2015年12月	2026年04月	124
			失业保险	2015年12月	2026年04月	124
			工伤保险	2015年12月	2026年04月	124
			医疗保险	2015年12月	2026年04月	124
			生育保险	2015年12月	2026年04月	124
16	程宏	130205198503180313	养老保险	2012年03月	2026年04月	170
			失业保险	2012年03月	2026年04月	170
			工伤保险	2012年03月	2026年04月	170
			医疗保险	2012年03月	2026年04月	170
			生育保险	2012年03月	2026年04月	170
17	李娟	130322199007174025	养老保险	2015年03月	2026年04月	134
			失业保险	2015年03月	2026年04月	134
			工伤保险	2015年03月	2026年04月	134
			医疗保险	2015年03月	2026年04月	134
			生育保险	2015年03月	2026年04月	134
18	赵丽颖	130322199207193028	养老保险	2016年07月	2026年04月	118
			失业保险	2016年07月	2026年04月	118
			工伤保险	2016年07月	2026年04月	118
			医疗保险	2016年07月	2026年04月	118
			生育保险	2016年07月	2026年04月	118
19	陶亚军	13040319770713091X	养老保险	2011年04月	2026年04月	181
			失业保险	2011年04月	2026年04月	181
			工伤保险	2011年04月	2026年04月	181
			医疗保险	2008年04月	2026年04月	217
			生育保险	2012年01月	2026年04月	172
20	周天荟	130425198802160044	养老保险	2014年07月	2026年04月	142
			失业保险	2014年07月	2026年04月	142
			工伤保险	2014年07月	2026年04月	142
			医疗保险	2014年07月	2026年04月	142
			生育保险	2014年07月	2026年04月	142
21	李进波	130623198601291513	养老保险	2012年05月	2026年04月	168
			失业保险	2012年05月	2026年04月	168
			工伤保险	2012年05月	2026年04月	168
			医疗保险	2012年05月	2026年04月	168



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
21	李进波	130623198601291513	生育保险	2012年05月	2026年04月	168
			养老保险	2006年07月	2026年04月	238
22	李帅	130625198712300411	失业保险	2006年07月	2026年04月	238
			工伤保险	2006年07月	2026年04月	238
			医疗保险	2006年08月	2026年04月	237
			生育保险	2012年01月	2026年04月	172
			养老保险	2012年01月	2026年04月	172
23	马强	130631198408230436	失业保险	2012年01月	2026年04月	172
			工伤保险	2012年01月	2026年04月	172
			医疗保险	2012年01月	2026年04月	172
			生育保险	2012年01月	2026年04月	172
			养老保险	2015年04月	2026年04月	133
24	王超	130683198304097614	失业保险	2015年04月	2026年04月	133
			工伤保险	2015年04月	2026年04月	133
			医疗保险	2015年04月	2026年04月	133
			生育保险	2015年04月	2026年04月	133
			养老保险	2011年08月	2026年04月	177
25	陈乾	130683198901171018	失业保险	2011年08月	2026年04月	177
			工伤保险	2011年08月	2026年04月	177
			医疗保险	2011年08月	2026年04月	177
			生育保险	2012年01月	2026年04月	172
			养老保险	2018年01月	2026年04月	100
26	孟伟	130684198803076531	失业保险	2018年01月	2026年04月	100
			工伤保险	2018年01月	2026年04月	100
			医疗保险	2018年01月	2026年04月	100
			生育保险	2018年01月	2026年04月	100
			养老保险	2016年05月	2026年04月	120
27	司立新	130721198302073113	失业保险	2016年05月	2026年04月	120
			工伤保险	2016年05月	2026年04月	120
			医疗保险	2016年05月	2026年04月	120
			生育保险	2016年05月	2026年04月	120
			养老保险	2013年05月	2026年04月	156
28	王万鹏	130728198711146015	失业保险	2013年05月	2026年04月	156
			工伤保险	2013年05月	2026年04月	156
			医疗保险	2013年05月	2026年04月	156
			生育保险	2013年05月	2026年04月	156

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



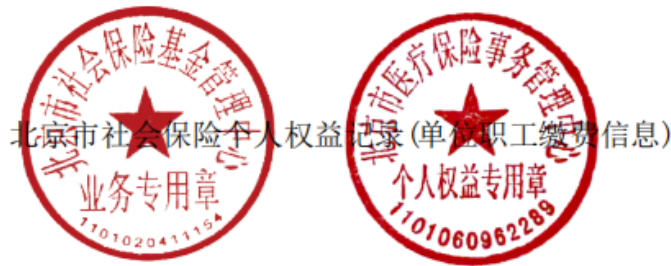
序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
50	张涛	220523199008231836	医疗保险	2013年07月	2026年04月	154
			生育保险	2013年07月	2026年04月	154
51	孙鑫	220524199005051713	养老保险	2012年09月	2026年04月	164
			失业保险	2012年09月	2026年04月	164
			工伤保险	2012年09月	2026年04月	164
			医疗保险	2012年09月	2026年04月	164
			生育保险	2012年09月	2026年04月	164
52	孙晓晖	220625199508282048	养老保险	2020年04月	2026年04月	73
			失业保险	2020年04月	2026年04月	73
			工伤保险	2020年04月	2026年04月	73
			医疗保险	2020年04月	2026年04月	73
53	李鹏恩	230103198208243970	养老保险	2011年05月	2026年04月	180
			失业保险	2011年05月	2026年04月	180
			工伤保险	2011年05月	2026年04月	180
			医疗保险	2011年05月	2026年04月	180
54	姜子健	230107198705281017	生育保险	2012年01月	2026年04月	172
			养老保险	2011年09月	2026年04月	176
			失业保险	2011年09月	2026年04月	176
			工伤保险	2011年09月	2026年04月	176
			医疗保险	2011年09月	2026年04月	176
55	孙义	230227198310291713	生育保险	2012年01月	2026年04月	172
			养老保险	2011年09月	2026年04月	176
			失业保险	2011年09月	2026年04月	176
			工伤保险	2011年09月	2026年04月	176
			医疗保险	2011年09月	2026年04月	176
56	范强强	230281198804141393	生育保险	2012年05月	2026年04月	168
			失业保险	2012年05月	2026年04月	168
			工伤保险	2012年05月	2026年04月	168
			医疗保险	2012年05月	2026年04月	168
			生育保险	2012年05月	2026年04月	168
57	庞勋	230304199003054414	养老保险	2013年07月	2026年04月	154
			失业保险	2013年07月	2026年04月	154
			工伤保险	2013年07月	2026年04月	154
			医疗保险	2013年07月	2026年04月	154
			生育保险	2013年07月	2026年04月	154
57	庞勋	230304199003054414	养老保险	2013年11月	2026年04月	138
			失业保险	2013年11月	2026年04月	138
			工伤保险	2013年11月	2026年04月	138
			医疗保险	2013年11月	2026年04月	138



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
79	侯海博	412321198707253611	工伤保险	2011年08月	2026年04月	177
			医疗保险	2011年08月	2026年04月	177
			生育保险	2012年01月	2026年04月	172
80	张亚洲	412825199007074513	养老保险	2014年10月	2026年04月	139
			失业保险	2014年10月	2026年04月	139
			工伤保险	2014年10月	2026年04月	139
			医疗保险	2014年10月	2026年04月	139
81	江春华	420619197203088173	生育保险	2014年10月	2026年04月	139
			养老保险	2005年10月	2026年04月	247
			失业保险	2005年10月	2026年04月	247
			工伤保险	2005年10月	2026年04月	247
			医疗保险	2005年11月	2026年04月	246
82	陈显龙	420619197609088018	生育保险	2005年10月	2026年04月	247
			养老保险	2005年10月	2026年04月	247
			失业保险	2005年10月	2026年04月	247
			工伤保险	2005年10月	2026年04月	247
			医疗保险	2005年11月	2026年04月	246
83	贺杰	422103198001209019	生育保险	2012年01月	2026年04月	172
			养老保险	2011年11月	2026年04月	174
			失业保险	2011年11月	2026年04月	174
			工伤保险	2011年11月	2026年04月	174
			医疗保险	2011年11月	2026年04月	174
84	郭杰	429006198608117671	生育保险	2012年01月	2026年04月	172
			养老保险	2013年07月	2026年04月	154
			失业保险	2013年07月	2026年04月	154
			工伤保险	2013年07月	2026年04月	154
			医疗保险	2013年07月	2026年04月	154
85	何文伟	430523198303170735	生育保险	2013年07月	2026年04月	154
			养老保险	2010年08月	2026年04月	165
			失业保险	2010年08月	2026年04月	165
			工伤保险	2010年08月	2026年04月	165
			医疗保险	2010年08月	2026年04月	165
86	刘志明	441423198307194416	生育保险	2012年11月	2026年04月	162
			养老保险	2010年01月	2026年04月	196
			失业保险	2012年03月	2026年04月	170
			工伤保险	2007年09月	2026年04月	224



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
115	金向东	370882198511292833	工伤保险	2021年10月	2026年04月	55
			医疗保险	2021年10月	2026年04月	55
			生育保险	2021年10月	2026年04月	55
116	侯艳	120222197807041048	养老保险	2023年04月	2026年04月	37
			失业保险	2023年04月	2026年04月	37
			工伤保险	2023年04月	2026年04月	37
			医疗保险	2023年04月	2026年04月	37
			生育保险	2023年04月	2026年04月	37
117	朱维	130527198807070310	养老保险	2023年03月	2026年04月	38
			失业保险	2023年03月	2026年04月	38
			工伤保险	2023年03月	2026年04月	38
			医疗保险	2023年03月	2026年04月	38
118	高巧云	13013019860526034X	养老保险	2014年06月	2026年04月	93
			失业保险	2014年06月	2026年04月	93
			工伤保险	2014年06月	2026年04月	93
			医疗保险	2014年06月	2026年04月	93
119	陈振	130922199306106818	生育保险	2014年06月	2026年04月	93
			养老保险	2016年07月	2026年04月	118
			失业保险	2016年07月	2026年04月	118
			工伤保险	2016年07月	2026年04月	118
120	刘莉	120103198502060029	医疗保险	2016年07月	2026年04月	118
			生育保险	2016年07月	2026年04月	118
			养老保险	2024年04月	2026年04月	25
			失业保险	2024年04月	2026年04月	25
121	马文静	130223198712085526	工伤保险	2024年04月	2026年04月	25
			医疗保险	2024年04月	2026年04月	25
			生育保险	2024年04月	2026年04月	25
			养老保险	2010年01月	2026年04月	196
			失业保险	2012年03月	2026年04月	170
122	孙梁坤	130683198410231346	工伤保险	2009年11月	2026年04月	198
			医疗保险	2009年11月	2026年04月	198
			生育保险	2012年01月	2026年04月	172
122	孙梁坤	130683198410231346	养老保险	2015年06月	2026年04月	67
			失业保险	2015年06月	2026年04月	67
			工伤保险	2015年06月	2026年04月	67



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
122	孙梁坤	130683198410231346	医疗保险	2015年06月	2026年04月	67
			生育保险	2015年06月	2026年04月	67
123	刘小云	610202198212230814	养老保险	2021年07月	2026年04月	58
			失业保险	2021年07月	2026年04月	58
			工伤保险	2021年07月	2026年04月	58
			医疗保险	2021年07月	2026年04月	58
			生育保险	2021年07月	2026年04月	58
124	张继东	120224197701230011	养老保险	2023年09月	2026年04月	32
			失业保险	2023年09月	2026年04月	32
			工伤保险	2023年09月	2026年04月	32
			医疗保险	2023年09月	2026年04月	32
			生育保险	2023年09月	2026年04月	32
125	王旭	120224199005123836	养老保险	2023年02月	2026年04月	39
			失业保险	2023年02月	2026年04月	39
			工伤保险	2023年02月	2026年04月	39
			医疗保险	2023年02月	2026年04月	39
126	刘泽	530111198812194416	生育保险	2023年02月	2026年04月	39
			养老保险	2023年12月	2026年04月	29
			失业保险	2023年12月	2026年04月	29
			工伤保险	2023年12月	2026年04月	29
			医疗保险	2023年12月	2026年04月	29
127	鲍亚锋	612731198409250481	生育保险	2023年12月	2026年04月	29
			养老保险	2022年08月	2026年04月	45
			失业保险	2022年08月	2026年04月	45
			工伤保险	2022年08月	2026年04月	45
			医疗保险	2022年08月	2026年04月	45
128	霍浩亮	120222199309123613	生育保险	2022年08月	2026年04月	45
			养老保险	2024年04月	2026年04月	25
			失业保险	2024年04月	2026年04月	25
			工伤保险	2024年04月	2026年04月	25
			医疗保险	2024年04月	2026年04月	25
129	薛亭亭	370481199010161567	生育保险	2024年04月	2026年04月	25
			养老保险	2014年08月	2026年04月	141
			失业保险	2014年08月	2026年04月	141
			工伤保险	2014年08月	2026年04月	141
			医疗保险	2014年08月	2026年04月	141



144	伊力扎提·司马义	65020219950402001X	医疗保险	2024年04月	2026年04月	25
			生育保险	2024年04月	2026年04月	25

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fimu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月13日

第八章 投标文件 8. 联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

 (/) 自愿组成联合体，共同参加 (/) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、 (/) 为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 / ，承担 / 工作；

(2) 联合体成员 / ，承担 / 工作；

(3) 联合体成员 / ，承担 / 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 / 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）： _____/_____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____/_____

成员 1

单位名称（盖单位公章）： _____/_____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____/_____

成员 2

单位名称（盖单位公章）： _____/_____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____/_____

签订日期：2026 年 5 月 20 日

第九章 投标附件 9. 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业参加（深圳市宝安区松岗街道办事处）的（松岗街道红星社区城中村供电安全整治工程设计（含 BIM）（二次））招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

北京恒华伟业科技股份有限公司 从业人员 540 人，营业收入为 78074.33 万元，资产总额为 192835.54 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（小型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）北京恒华伟业科技股份有限公司

日期：2026 年 5 月 20 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

第十章 投标附件 10. 其他

10.1. 质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证





北京中建协认证中心有限公司
环境管理体系认证证书

注册号：02323E21107R4M

兹 证 明

北京恒华伟业科技股份有限公司

(统一社会信用代码：91110000801210593B)

注册地址：北京市西城区德胜门东滨河路11号4号楼3层；

生产经营地址：北京市东城区安定门外大街138号皇城国际A座12层、18层、19层1902-1903；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：计算机软件研发及计算机信息系统集成的相关服务；资质范围内的工程勘察、工程测量，电力行业（送电工程、变电工程、新能源发电、风力发电）设计，输变电工程专业承包；水利行业水库枢纽工程设计、水利工程咨询及相关的管理活动

生效日期：2023年08月22日

换证日期：2025年08月20日

有效期：2023年08月22日至2026年08月22日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02323S21099R4M

兹 证 明

北京恒华伟业科技股份有限公司

(统一社会信用代码：91110000801210593B)

注册地址：北京市西城区德胜门东滨河路11号4号楼3层；

生产经营地址：北京市东城区安定门外大街138号皇城国际A座12层、18层、19层1902-1903；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：计算机软件研发及计算机信息系统集成的相关服务；资质范围内的工程勘察、工程测量，电力行业（送电工程、变电工程、新能源发电、风力发电）设计，输变电工程专业承包；水利行业水库枢纽工程设计、水利工程咨询及相关的职业健康安全管理活动

生效日期：2023年08月22日

换证日期：2025年08月20日

有效期：2023年08月22日至2026年08月22日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jecchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园121号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



10.2. 信用中国”网站(www.cerditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单查询

2026/5/23 10:21 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417
陈明森	4311291984****2040

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互娱集团有限公司	69167076-6



(restrainingOrder.html)

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:



<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/> 1/2

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 9111 0000801210593B 北京恒华伟业科技股份有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保险费购买理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

10.3. 国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) 查询无严重违法失信企业名单记录、无经营异常名录查询记录

目录导航 全部展开

- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 发起人及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

北京恒华伟业科技股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000801210593B
注册号:
法定代表人: 罗新伟
登记机关: 北京市西城区市场监督管理局
成立日期: 2000年11月23日

☆ 关注 更多

发起人及出资信息
变更信息
行政许可信息
企业年报信息
行政处罚信息
列入经营异常名录...
列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91110000801210593B	企业名称:	北京恒华伟业科技股份有限公司
注册号:		法定代表人:	罗新伟
类型:	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)	成立日期:	2000年11月23日
注册资本:	59985.546900万人民币	核准日期:	2026年05月14日
登记机关:	北京市西城区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	北京市西城区德胜门东滨河路11号4号楼3层		
经营范围:	一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 企业征信业务; 货物进出口; 技术进出口; 劳务服务 (不含劳务派遣); (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 互联网信息服务; (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zfzqkf/fddqkx/djcsj/art/2023/art_9c671394d37a466e8955442d130947b2.html

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

2026年5月23日
周六 10:29 (本地时间)

目录导航 全部展开

- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 发起人及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

北京恒华伟业科技股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000801210593B
注册号:
法定代表人: 罗新伟
登记机关: 北京市西城区市场监督管理局
成立日期: 2000年11月23日

☆ 关注 更多

发起人及出资信息
变更信息
行政许可信息
企业年报信息
行政处罚信息
列入经营异常名录...
列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91110000801210593B	企业名称:	北京恒华伟业科技股份有限公司
注册号:		法定代表人:	罗新伟
类型:	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)	成立日期:	2000年11月23日
注册资本:	59985.546900万人民币	核准日期:	2026年05月14日
登记机关:	北京市西城区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	北京市西城区德胜门东滨河路11号4号楼3层		
经营范围:	一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 企业征信业务; 货物进出口; 技术进出口; 劳务服务 (不含劳务派遣); (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 互联网信息服务; (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zfzqkf/fddqkx/djcsj/art/2023/art_9c671394d37a466e8955442d130947b2.html

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

2026年5月23日
周六 10:30 (本地时间)

10.4. 企业信誉承诺

我公司作为本项目的投标申请人，在此郑重承诺：我公司经营状况良好，没有处于被责令停产停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结或破产状态，没有因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的，没有因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情况，没有拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情况。招标人或者有管辖权的招标投标行政监管机构，如果发现并查实我公司在上述事项上存在提供虚假信息的情况，不管招标人或有管辖权的招标投标监管机构是否有合法的处罚依据，我公司将无条件地放弃本项目的投标资格和中标资格；如果我公司已经收到中标通知书，我公司无条件地承认，我公司所收到的本工程中标通知书为无效文件，对招标人不具有任何法律约束力，由此造成的任何后果和损失均由我公司承担。本承诺具有相对独立性，不管是否有其他相反的说明，本承诺是我公司投标文件的有效组成内容，是我公司真实意思的表示，对我公司在与本项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

投标人：北京恒华伟业科技股份有限公司（盖单位章）

2026 年 5 月 20 日



北京市朝阳区建外大街丁12号英皇集团中心8、9、11层
8/9/11/F, Emperor Group Centre, No.12D, Jianwai Avenue, Chaoyang District, Beijing, 100022, P.R.China
电话/Tel.:010-50867666 传真/Fax:010-56916450 网址/Website:www.kangdalawyers.com

北京 西安 深圳 海口 上海 广州 杭州 沈阳 南京 天津 菏泽 成都 苏州 呼和浩特 香港 武汉 郑州 长沙 厦门 重庆 合肥 宁波 济南 昆明 南昌

无重大违法违规的函

致：北京恒华伟业科技股份有限公司

北京市康达律师事务所受北京恒华伟业科技股份有限公司（以下简称“公司”）聘请，担任公司的常年法律顾问。应公司要求，现就公司近三年是否存在重大诉讼和仲裁情况进行核查。

仅根据公司于2026年1月6日向本所出具的不可撤销的承诺、公司提供的相关文件、公司于巨潮资讯网公示的信息及互联网检索结果，截至本律师函出具之日，公司近三年不存在被中国证券监督管理委员会的相关规则认定为重大的诉讼和仲裁。

本律师函仅供公司投标目的使用，不得用作其他目的。

本律师函一式一份。

（以下无正文）

联系人：李一帆

联系电话：15117947801



北京市应急管理局信息公开告知书

北京市应急管理局（2026）第41号

北京恒华伟业科技股份有限公司：

您好，我们于 2026 年 01 月 07 日受理了您（单位）提出的政府信息公开申请，具体见《登记回执》北京市应急管理局（2026）第 41 号。

经查，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》（国务院令第711号）第三十六条第（四）项的规定，本机关 未获取（未制作/未获取/未保存）您（单位）2023年1月1日至2025年12月31日在北京行政区域内发生重大生产安全事故的信息。

如您对本答复有异议，可以在收到本答复之日起60日内向北京市人民政府申请行政复议，提交行政复议申请书的互联网渠道见“掌上复议”微信小程序，或者在6个月内向北京市通州区人民法院提起行政诉讼。

衷心感谢您对我们工作的理解和支持。





0014260106002844

企业诚信证明

编号:0014260106002844

北京恒华伟业科技股份有限公司 在北京市住房和城乡建设委员会注册(备案)登记。经查询,自2023年01月12日至2026年01月12日,未发现该企业在北京市建设工程活动中发生较大及以上安全责任事故、质量责任事故以及存在拖欠农民工工资情况。

特此证明。

(可登陆北京市住房和城乡建设委员会门户网站查询中心<http://zjw.beijing.gov.cn/publish/portal0/tab63/>查询本结果)。



10.5. 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人无行贿犯罪记录

2026年5月23日 星期六 欢迎您_18176199216 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 ▾搜索 ?

关键字 >	已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件
案由 >	全文: 北京恒华伟业科技股份有限公司 × 案由: 贪污贿赂罪 ×
法院层级 >	共检索到 0 篇文章
地域及法院 >	法院层级! 裁判日期! 审判程序! <input type="checkbox"/> 全选 <input checked="" type="checkbox"/> 批量收藏
裁判年份① >	暂无数据!
审判程序 >	
文书类型 >	
案例等级 >	