

工程编号：2501-440306-04-01-680714001002

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式  
光伏发电项目设计施工总承包（EPC）

投标文件内容：业绩文件（资信标书）部分

投标人：深圳市特区建工能源建设集团有限公司//深圳市润  
一建筑有限公司//湖北建科国际工程有限公司

日期：2025 年 3 月 13 日

## 资信要素一览表（不评审）

招标工程名称：深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC）

投 标 人：深圳市特区建工能源建设集团有限公司//深圳市润一建筑有限公司//湖北建科国际工程有限公司

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	拟派各项目负责人 同类工程业绩	提供投标人拟派各项目负责人同类工程业绩《近 5 年拟派各项目负责人同类工程业绩情况汇总表》。【格式详见附件 1】
2	其他	投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

注：

1、资信要素不得有规模、数量等下限要求；如投标人业绩的描述可以为：提供施工负责人（项目经理）、设计负责人近 5 年内（自招标公告截止之日起倒推）最具代表性的同类工程业绩（分布式光伏发电项目）（原则上各不超过 3 个，超过 3 个的只取列表排序前 3 个业绩，以业绩文件内容为准）。

2、资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1. 拟派各项目负责人同类工程业绩

附件 1

### 近 5 年拟派各项目负责人同类工程业绩情况汇总表

项目名称：深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC）

序号	项目名称	发包人	合同金额（万元）	合同类型	竣工验收日期	担任职务	备注（网址名称及网址链接）
施工负责人（项目经理）：李薪							
1	/						
2							
3							
设计负责人：蒋荣芳							
1	高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程	孝感创聚能源有限公司	91	EPC 总承包合同	在建	项目设计负责人	<b>网址名称：</b> 【孝感市本级中心】高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包中标结果公告（标段编号 HBXG-202212QG-037001001） <b>网址链接：</b> <a href="https://www.hbbidcloud.cn/hubei/jyxx/004005/004005006/20230104/31ca2f1f-4817-4a4b-8cf2-fe9d0e69f1f8.html">https://www.hbbidcloud.cn/hubei/jyxx/004005/004005006/20230104/31ca2f1f-4817-4a4b-8cf2-fe9d0e69f1f8.html</a>
2	三台县分布式光伏发电项目	四川梓盛川能新能源有限公司	54.6084	EPC 总承包合同	在建	项目设计负责人	<b>网址名称：</b> 绵阳市公共资源交易服务中心 <b>网址链接：</b> <a href="http://ggjy.mianyang.cn/jsgc/001008/20230413/63353c62-b5c0-45ef-bbe7-e332b1817dee.html">http://ggjy.mianyang.cn/jsgc/001008/20230413/63353c62-b5c0-45ef-bbe7-e332b1817dee.html</a>
3	华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目勘察设计服务	华润新能源（抚州市东乡区）有限公司	120	勘察技术服务合同	在建	项目设计负责人	<b>网址名称：</b> 华润集团守正电子招标平台 <b>网址链接：</b> <a href="https://szecp.crc.com.cn/zbx/006001/006001004/20240408/9e138177-c98e-4488-a98a-681f3f513b19.html">https://szecp.crc.com.cn/zbx/006001/006001004/20240408/9e138177-c98e-4488-a98a-681f3f513b19.html</a>

注：

1、提供施工负责人（项目经理）、设计负责人近 5 年内（自截标之日起倒推）担任的同类工程业绩（分布式光伏发电项目）（原则上各不超过 3 个，超过 3 个的只取列表排序前 3 个业绩）。

2、施工负责人（项目经理）只认可担任项目经理的业绩，设计负责人业绩只认可担任项目设计负责人的业绩。

3、施工负责人（项目经理）同类业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，提交材料如下：

（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”之一查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（3）竣工验收报告；（4）提供证明材料模糊不清的，不予认可；（5）招标人应将投标人提供的同类业绩通过深圳交易集团有限公司宝安分公司网站进行公示，并接受社会监督。

4、设计负责人同类业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，提交材料如下：（1）合同关键页（须体现项目名称、承包范围、担任职务、合同金额、签字盖章页等关键信息），若合同中无法提现设计负责人任职的相关信息，则需补充提供合同甲方盖章的证明文件；（2）其他证明设计负责人任职的文件；（3）提供证明材料模糊不清的，不予认可。（4）招标人将投标人提供的同类业绩通过深圳交易集团有限公司宝安分公司网站进行公示，并接受社会监督。

5、施工负责人（项目经理）业绩认可时间为从本项目截标之日起倒算 5 年内，以整个项目通过最终竣工验收日期为准，原则上一个施工合同对应一份竣工验收报告。如一个施工合同提供多份子项验收报告的（如 1 号楼、2 号楼等等），须同时提供验收报告汇总表，汇总验收报告的份数、验收日期、子项金额、合计金额等，每份子项验收时间均须满足招标文件要求的近 5 年内，招标人审核各子项验收报告后，如无法判断是否为整个项目已全部竣工，则可能作出对投标人不利的判断。

6、所提供证明材料的施工合同工程名称、平台查询工程名称、竣工验收报告工程名称须保持一致，如不一致且未提供更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如项目名称、合同金额、时间、人员名字等）须与证明材料（如合同关键页中的项目名称、合同金额、时间、人员名字等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。

7. 在《近 5 年拟派各项目负责人同类工程业绩情况汇总表》“备注”一栏标明查询网站的中文名及有效的网址链接，未按上述要求提交相关网站查询结果截图或未标明查询网站网址链接的业绩不予认可。

8、若提供业绩为联合体业绩，投标人需要提供所承担该业绩部分的金额比例相关证明材料，若不能拆分，该业绩金额不予认可。

### 1.1. 高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程

2023/1/5      【孝感市本级中心】高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包中标结果公告(标段编...  
 邮编：  
 联系人：王春丽  
 电话：13477708156  
 招标代理机构：湖北钟鸣工程管理有限公司  
 地址：孝感市交通路西路鸿博学府3栋西单元1层104号  
 邮编：  
 联系人：黄雅慧  
 电话：15897670081  
 行政监督部门：孝感市公共资源交易监督管理局  
 电话：0712-2280370

备注：如不是第一中标候选人中标，招标人可在“需要说明的其他事项”中予以说明。

省直部门网站	市州交易中心	其他网站
--------	--------	------

---




联系我们 | 关于我们 | 设为首页 | 加入收藏

主办单位：湖北省公共资源交易中心（湖北省政府采购中心）鄂ICP备07006841号-13 鄂公网安备 42010602001183号

湖北省武汉市武昌区中北路252号（岳家嘴地铁站G出口）

技术支持：国泰新点软件股份有限公司




2023/1/5 【孝感市本级中心】高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包中标结果公告(标段编...  
2023年1月5日 星期四 武汉 今天(周四): 2~11℃晴 设为首页 | 加入收藏 |

# 湖北省电子招投标交易平台

Hubei Province Electronic Bidding Trading Platform

首页 通知公告 交易信息 服务指南 下载专区 全站搜索: 请输入关键字

全省 省中心 武汉市 襄阳市 宜昌市 黄石市 十堰市 荆州市 荆门市 鄂州市 孝感市 黄冈市 咸宁市 随州市  
仙桃市 天门市 潜江市 神农架

当前位置: 首页 > 交易信息 > 中标结果公告 > 其它工程

## 【孝感市本级中心】高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包高创园区屋顶分布式光伏发电项目E包中标结果公告(标段编号HBXG-202212QG-037001001)

发布时间: 2023-01-04 15:48 浏览: 47 次

高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包(HBXG-202212QG-037001001)施工类招标  
中标结果公告

招标编号: HBXG-202212QG-037001001

高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包(招标项目名称)高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包(标段名称)于2022年12月29日在湖北省电子招标投标交易平台(网址: www.hbbidcloud.cn)、湖北省公共资源交易电子服务系统(网址: www.hbggzyfwpt.cn)(媒介名称)上发布了评标结果公示,公示期为2022年12月29日至2023年01月03日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告:

中标人	中标价(%)	其他
湖南红太阳新能源科技有限公司、湖北建科国际工程有限公司	3.18	

需要说明的其他事项:

投标人或者其他利害关系人认为中标结果公告,以及有关招标投标活动存在违法违规行为的,可以依法向有关行政监督部门投诉。

招标人: 孝感创聚能源有限公司

地址: 孝感市文昌大道45号

### 孝感市公共资源交易 中标通知书

# 仅供投标使用

孝感市公共资源交易中心

湖南红太阳新能源科技有限公司、湖北建科国际工程有限公司；

高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包自2022年12月27日开标后，经评标委员会评审并由孝感创聚能源有限公司确认，确定你单位为中标人。

请收到中标通知书后，于2023年2月4日前到孝感创聚能源有限公司与招标人签订合同，合同同时报公共资源交易中心。规定时间内未签订合同者作放弃中标处理。

中标人投标文件主要内容一览表

项目概况	拟建设高创园区屋顶分布式光伏面积约340000㎡，规划装机容量共为45MWp；采用自发自用、余电上网模式，年平均发电约3971.29万度。		
法人/项目经理/ 项目负责人	肖昕 李萍	招标控制价	设计费：1280000.00元 工程保险费：下浮率不低于3%
中标金额	设计费：910000.00元 工程保险费：3.18%	中标工期 (日历天)	120
备注	/		

高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包  
代理机构：

(签章)  
2023年1月4日

高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包  
招标人：

(签章)  
2023年1月4日

注：本通知一式五份，行政监督部门、招标人、招标代理机构、中标人、公共资源交易中心各一份，复印无效。

三、联合体协议书

湖南红太阳新能源科技有限公司、湖北建科国际工程有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 湖南红太阳新能源科技有限公司和湖北建科国际工程有限公司的(联合体名称) 联合体, 共同参加 高创园区屋顶分布式光伏发电项目EPC总承包 (项目名称) 高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包 (标段名称) 工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立 如下协议:

1. 湖南红太阳新能源科技有限公司 (某成员单位名称) 为 湖南红太阳新能源科技有限公司和湖北建科国际工程有限公司的联合体 (联合体名称) 牵头人。

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

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求, 递交资格预审申请文件和投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 湖南红太阳新能源科技有限公司的工作范围包括但不限于负责购买招标文件及制作投标文件, 并按招标文件规定缴纳投标保证金及中标后的履约保证金以及合同签订、合同项下设备采购, 工程施工全过程, 负责工程质量监管, 防止安全事故发生, 负责工程的调试、验收、竣工移交资料的汇总和整理归档工作等, 并享有和承担其工作范围内的责权利; 湖北建科国际工程有限公司负责完成工程的勘察设计和负责其承担职责部分管理工作等, 并享有和承担其工作范围内的责权利。

5. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 两 份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 湖南红太阳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)

成员一名称: 湖北建科国际工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2022年 12 月 26 日

备注: 1. 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。  
2. 投标人未采用联合体投标的, 投标文件中不需联合体协议书, 也无须盖单位章和签字

《高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程》设计负责人的任命书

兹任命蒋荣芳，性别：女，身份证号：452323198306061328，注册执业资格证书编号：DG154200463，担任我单位《高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程》的设计负责人，负责该项目工程设计工作。

湖北建科国际工程有限公司（盖章）

2023年2月20日



HJ 202302004

GF-2023-0208

# 高创园区屋顶分布式光伏发电项目 EPC

## 工程总承包合同

发包人：孝感创聚能源有限公司（盖单位公章）

承包人：湖南红太阳新能源科技有限公司（盖单位公章）

湖北建科国际工程有限公司（盖单位公章）

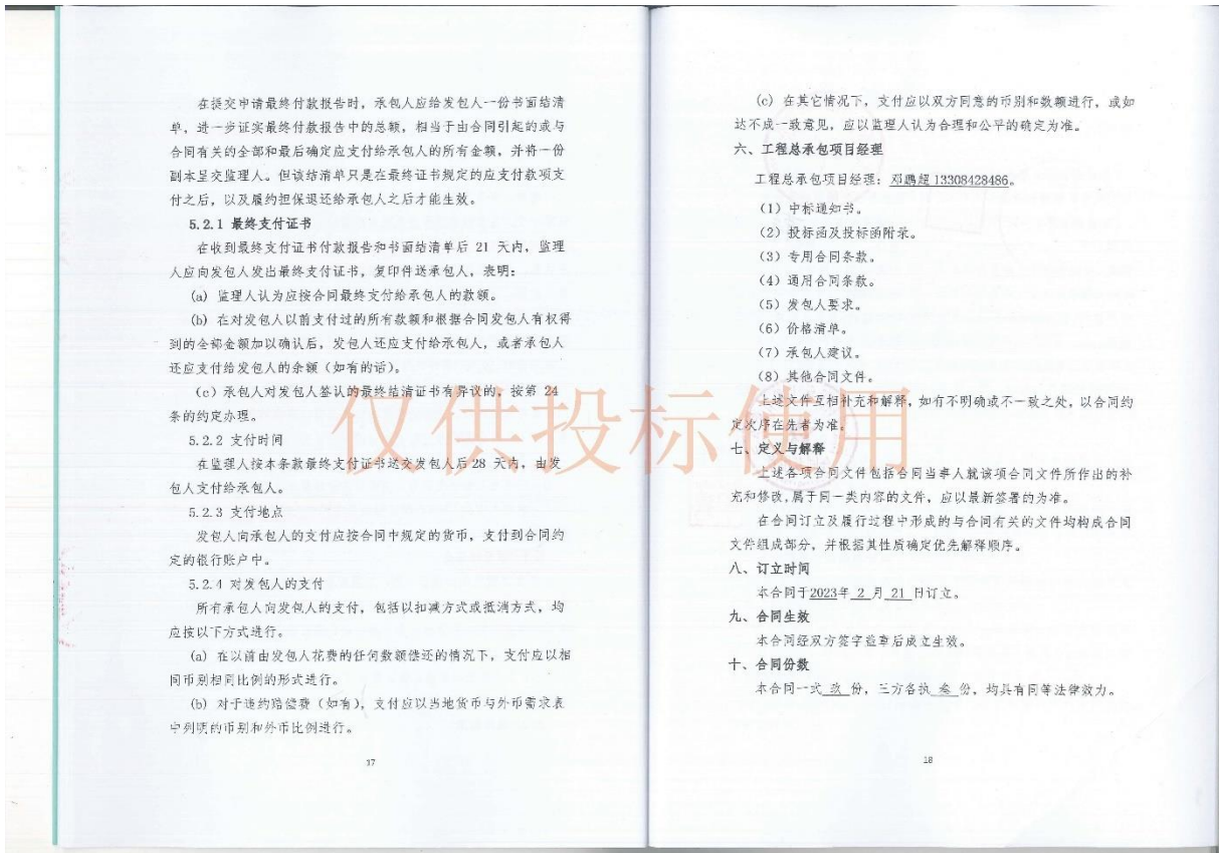
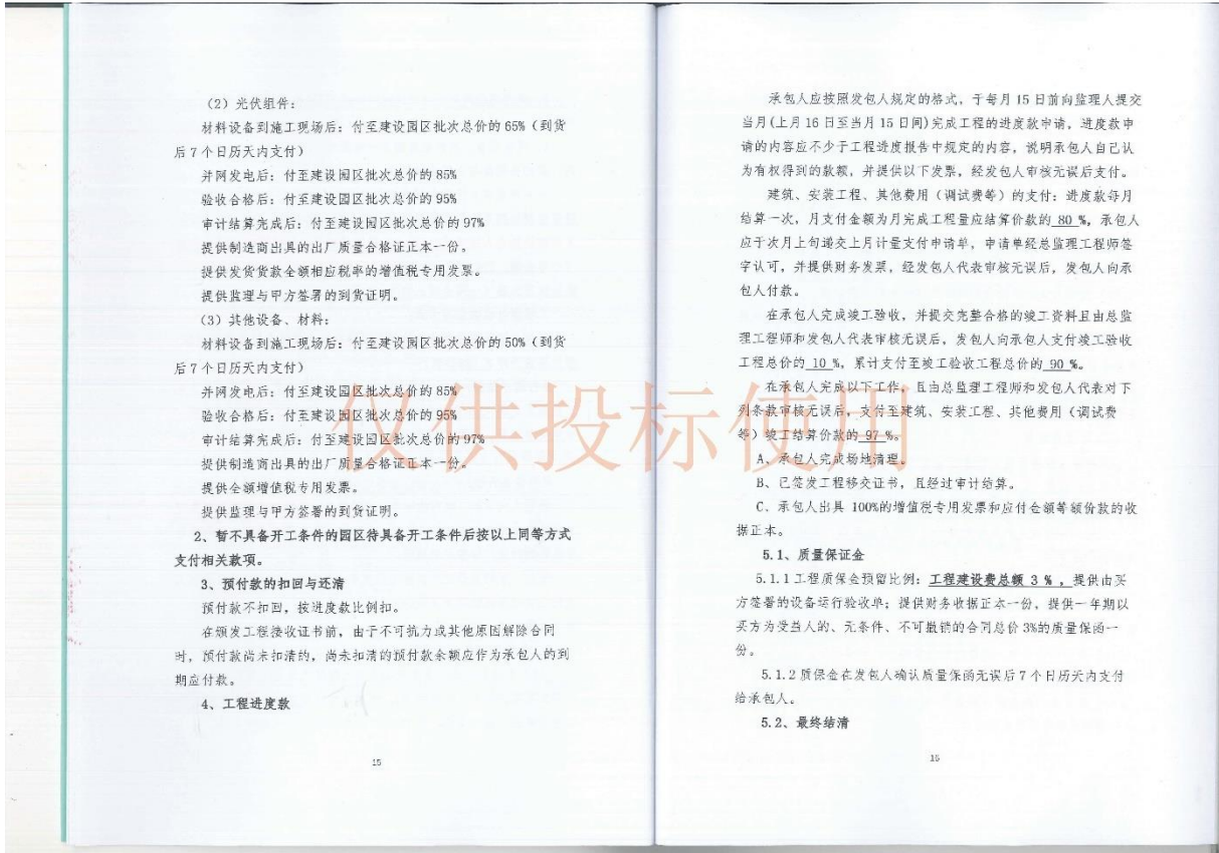
日期：2023年2月21日

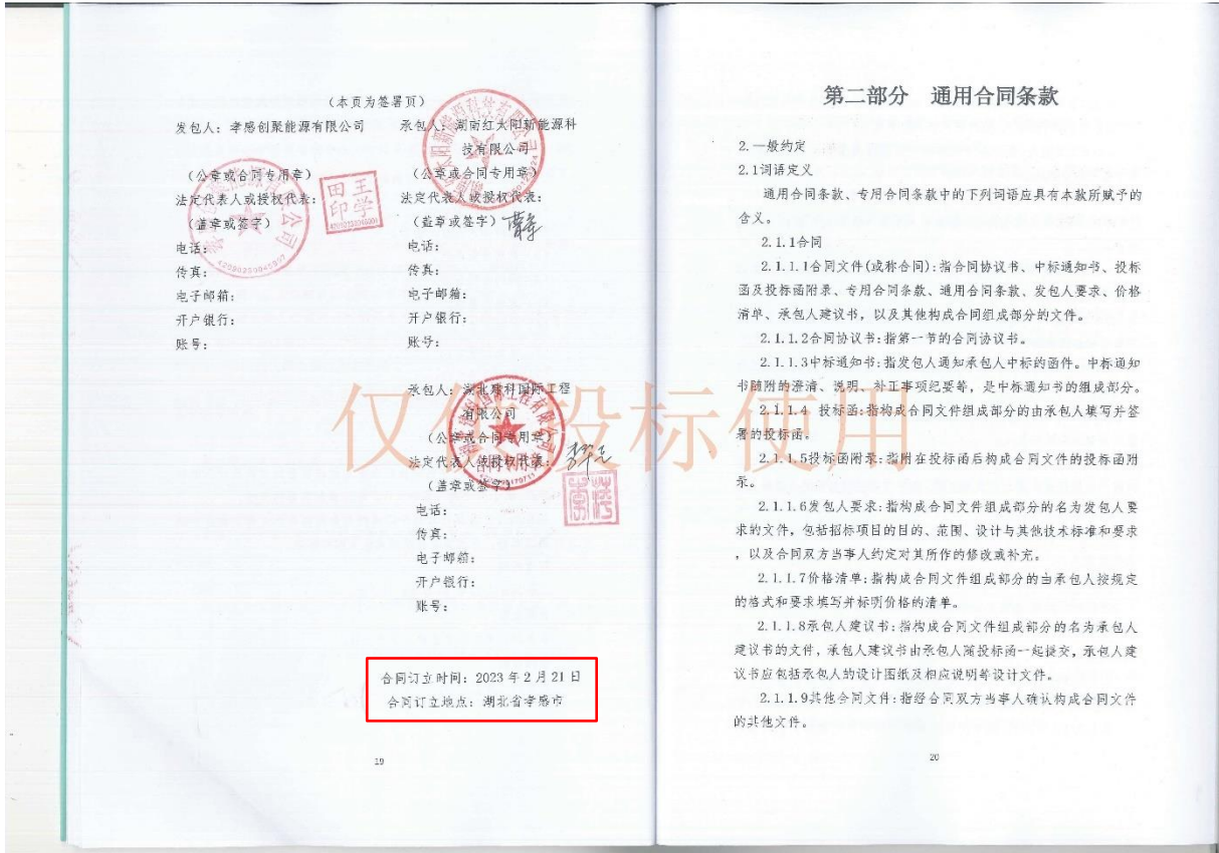
仅供投标使用



12. 暂停施工 .....	109	仅供投标使用	<b>第一部分 合同协议书</b>
13. 工程质量 .....	110		发标人(全称): <u>孝感市创聚能源有限公司</u>
14. 试验和检验 .....	110		承包人(全称): <u>湖南红太阳新能源科技有限公司</u>
15. 变更 .....	112		<u>湖北建科国际工程有限公司</u>
16. 价格调整 .....	114		湖南红太阳新能源科技有限公司与湖北建科国际工程有限公司
17. 计量与支付 .....	114		自愿组成联合体, 共同参加孝感高新区屋顶分布式光伏发电项目
18. 竣工验收 .....	115		EPC 总承包工程投标, 并依法成为中标人。负责本项目全部施工(含
19. 缺陷责任与保修责任 .....	116		采购)、全部规划、勘察和设计工作, 依照《中华人民共和国民法典》
20. 保险 .....	119		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
21. 不可抗力 .....	119		方就孝感高新区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包事宜协商
22. 违约 .....	120		一致, 共同达成如下协议:
23. 争议的解决 .....	121		<b>一、工程概况</b>
24. 其他 .....	121		1、工程名称: <u>高新区屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程。</u>
专用合同条件附件 .....	122		2、工程地点: <u>孝感市高新区高新区区内。</u>
附件 2 投标手册 .....	122		3、工程审批、核准或备案文号: <u>以最终发改委批复备案证为准。</u>
附件 3 保密协议 .....	123		4、资金来源: <u>由发标人孝感创聚能源有限公司自筹。</u>
附件 4 承包人主要管理人员表 .....	129		5、工程范围: <u>本项目为分布式光伏电站 EPC 总承包, 承包人负</u>
附件 主要施工机械配置表 .....	132		<u>责光伏项目的整体工程, 主要分三个部分: ①手续部分: 负责备</u>
			<u>案、电力接入批复、并网验收、竣工验收; ②设计部分: 初步复</u>
			<u>核、厂房加固、整体设计; ③建设部分: 采购、安装、施工; 满足</u>
			<u>太阳能光伏电站正常运行所具备的条件, 在满足合同其它责任和义</u>
			<u>务的同时使本项目符合相关达标验收的要求, 并根据本项目合同和</u>

<p>相关法律、法规, 完成本合同项目的保修, 工程应能满足合同规定的预期目的。光伏容量以实际投资为准。</p> <p><b>二、合同工期</b></p> <p>1. 工程施工部分(具备开工条件的园区):</p> <p>计划开工日期: <u>2023 年 2 月 1 日。</u></p> <p>计划并网日期: <u>2023 年 6 月 30 日</u></p> <p>计划竣工日期: <u>2023 年 9 月 30 日。</u></p> <p>工期总日历天数: <u>122 日历天。</u></p> <p>2. 设计部分(具备开工条件的园区):</p> <p>计划开工日期: <u>2023 年 2 月 1 日。</u></p> <p>计划完成日期: <u>2023 年 2 月 28 日。</u></p> <p>施工图预算完成日期: <u>2023 年 2 月 28 日。</u></p> <p>工期总日历天数: <u>28 日历天。</u></p> <p>3. 暂不具备开工条件的园区待具备条件后, 双方友好协商确定工程范围, 开工后 4 个月内完成光伏电站建设、并网、验收。</p> <p><b>三、质量保证</b></p> <p>1. 工程设计质量标准: <u>合格。</u></p> <p>工程施工质量标准: <u>合格。</u></p> <p>2. 光伏行业主设备材料通用标准</p> <p>(1) 主体工程质保 5 年。</p> <p>(2) 光伏组件质保 10 年, 发电功率 20 年保证。</p> <p>(3) 逆变器、支架质保 5 年。</p> <p>(4) 主设备厂家提供设备的参数、技术协议、合格证、发电效率保证书、产品质保书。</p>	<p>3. 承包方所建的分布式光伏电站系统 20 年内效率不低于 80%。</p> <p>4. 所有设备、材料选用国内一线品牌。</p> <p><b>四、签约合同价与合同价格形式</b></p> <p>本合同发标人投资合同价款暂定为人民币(大写): <u>壹亿柒仟伍佰捌拾捌万陆仟零玖元整(小写金额: 175,880,609 元)</u>, 其中工程建设费为人民币(大写): <u>壹亿柒仟肆佰玖拾柒万陆仟零玖元整(小写金额: 174,970,609 元)</u>; <u>设计费包干价为人民币(大写): 玖拾壹万元整(小写金额: 910,000 元)。</u></p> <p>工程费计价依据及方式:</p> <p><u>发标人按预算控制价支付承包方进度款, 最终合同金额按结算审计总价下浮 3.18% 计取。</u></p> <p>执行清单依据: 执行《中华人民共和国 能源行业标准光伏发电工程预算定额(NB/T 32035 2016)》、湖北省现行电力建设工程、建安安装工程、市政工程建设预算编制与计算标准及其他有关的有关规定。</p> <p>材料设备价格:</p> <p>承包人所采购、使用的设备、材料质量、品牌应经发标人及监理人确认后后方可投入使用, 必要时, 项目法人和监理工程师有权对承包方选定的供货厂检查材料质量。</p> <p>承包人采购光伏组件价格须经发标人和监理人确认, 并且承包人光伏组件必须保证供货及时。</p> <p><b>五、付款方式</b></p> <p>1. 具备开工条件的园区</p> <p>(1) 申请预付款: 具备开工条件的园区工程总金额的 <u>15%</u> (依据是项目初步设计说明书), 承包方在发标方开具发标方认可的履约保函、合同签订、进场后 20 天内发标方向承包方支付。</p>	仅供投标使用
---	---	--------





仅做投标使用

合同订立时间：2023年2月21日  
 合同订立地点：湖北省孝感市

## 1.2. 三台县分布式光伏发电项目

### 中标通知书

四川中天城投建设工程有限公司、湖北建科国际工程有限公司（中标人名称）：

你方于2023年03月08日（投标日期）所递交的三台县分布式光伏发电项目（青东坝工业园区、黄家坝工业园区、创新科技孵化园、刘营绿色装配式产业园、芦溪工业园区）设计施工总承包（项目名称）设计施工总承包标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：施工投标报价：下浮 5.50%； 设计投标报价：下浮 34.99%。

工期：150日历天。

质量标准：设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查；施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

项目经理：王洪辉（姓名）。

设计项目负责人：蒋荣芳（姓名）。

施工项目负责人：王洪辉（姓名）。

请你方在接到本通知书后的30日内到四川梓盛川能新能源有限公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：四川梓盛川能新能源有限公司（盖单位章）

法定代表人：王波（签字或盖章）

代理机构：四川恒聚项目管理有限公司（盖单位章）

2023 年 03 月 14 日

HJ2023050060

合同编号:

**三台县分布式光伏发电项目设计  
(施工图设计)、施工总承包工程(EPC)合同**

工程名称: 三台县分布式光伏发电项目

工程地点: 四川省绵阳市三台县

发包人: 四川梓盛川能新能源有限公司

承包人: 四川中天城投建设工程有限公司 (联合体牵头人)

湖北建科国际工程有限公司 (联合体成员)

合同签约时间: 2023年 月 日

仅供投标使用

合同编号：

三台县分布式光伏发电项目设计  
(施工图设计)、施工总承包工程(EPC)合同

工程名称：三台县分布式光伏发电项目

工程地点：四川省绵阳市三台县

发包人：四川梓盛川能新能源有限公司

承包人：四川中天城投建设工程有限公司（联合体牵头人）

湖北建科国际工程有限公司（联合体成员）

合同签约时间：2023年5月 日

**说明**

为指导建设项目工程总承包合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《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》以及相关法律法规、行政法规、规章和部门规章，住房和城乡建设部、市场监管总局对《建设项目工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）进行了修订，制定了《建设项目工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）（以下简称“示范文本”），现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条件和专用合同条件三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共11条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价与合同价格形式、工程总承包项目经理、合同文件构成、承诺、订立时间、订立地点、合同生效和合同份数，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条件

通用合同条件是合同当事人根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程总承包项目的实施及相关事项，对合同当事人的权利和义务作出的原则性约定，通用合同条件共20条，具体条款分别为：第1条 一般约定，第2条 发包人，第3条 发包人的管理，第4条 承包人，第5条 设计，第6条 材料、工程设备，第7条 施工，第8条 工期和进度，第9条 竣工试验，第10条 验收和工程接收，第11条 缺陷责任与保修，第12条 竣工后试验，第13条 变更与调整，第14条 合同价格与支付，第15条 违约，第16条 合同解除，第17条 不可抗力，第18条 保险，第19条 索赔，第20条 争议解决，前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程总承包活动的有关要求，也考虑了工程总承包项目管理的实际需要。

（三）专用合同条件

专用合同条件是合同当事人根据不同建设项目的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条件原则性约定进行细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条件。在编写专用合同条件时，应注意以下事项：

1. 专用合同条件的编号应与相应的通用合同条件的编号一致；
2. 在专用合同条件中有横线的地方，合同当事人可对相应的通用合同条件进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”；
3. 对于在专用合同条件中未列出的通用合同条件中的条款，合同当事人根据建设项目的具体情况认为需要进行细化、完善、补充、修改或另行约定的，可在专用合同条件中，以同一条款号编制相关条款的内容。

二、《示范文本》的适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包发包活动。

三、《示范文本》的性质

《示范文本》为推荐使用的非强制性使用文本，合同当事人可结合建设工程具体情况，参照《示范文本》。

**第一部分 合同协议书**

发包人(全称)：四川梓潼川能新能源有限公司  
 承包人(全称)：四川中天建设建设工程有限公司(联合体牵头人)、湖北建科互动工程有限公司(联合体成员)

依据《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》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就三台县分布式光伏发电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：三台县分布式光伏发电项目(晋大工业园区、黄家坝工业园区、创新科技孵化园、刘清绿色农产品产业园、晋大工业园区)

工程批准、核准或备案文号：川投资备2302-510722-99-01-704725, 2302-510722-99-01-451770, 2302-510722-99-01-626194, 2302-510722-99-01-245240, 2302-510722-99-01-668471

工程内容及规模：本项目总投资暂定的7784万元。项目计划建设分布式光伏电站，光伏组件采用650w组件进行安装，先行建设工程规模暂定为6.5MWp，后期建设规模13.5MWp。消纳方式为“全额上网”，通过组串式逆变器将直流电转换为交流电后以低压接入的方式就近接入项目所在地公变/专变或利用专变升压实现并网。

本项目招标为：2000p, 先行建设工程规模暂定为6.5MWp, 后期建设规模13.5MWp

工程所在省市详细地址：四川省绵阳市三台县晋大工业园区、黄家坝工业园区、创新科技孵化园、刘清绿色农产品产业园、晋大工业园区

工程承包范围：(1)设计(施工图设计)范围：包含在初步设计成果基础上，包括但不限于现场已有电力线路路径、用电设备、输变电、配电设施、光伏支架清洗装置(建设自来水管作为清洗水源)、光伏发电数据及监控信息管理平台；包含但不限于施工图设计(含施工图预算)、设计技术交底、施工阶段配合服务、参加竣工验收等本项目所需的设计工作。

(2)施工范围：本项目全部施工总承包，直至竣工验收移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复和保修、光伏面板清洗装置(建设自来水管作为清洗水源)、光伏发电数据及监控信息管理平台、及竣工资料等全部工作，包括但不限于屋顶光伏系统的所有设备、材料、物资采购(含安全标识牌)、加工制作及安装、调试、验收等具体内容及交付标准以发包人的相关要求为准。

二、工程主要设计方案来源

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：2023年 月 日(实际开始日期自合同签订后以发布施工图设计通知书(包括交付初步设计图以及相关图件)之日起15日内完成施工图设计)

施工开工日期：  
 每个子项目受子项目开工令。

施工工期：  
 以子项目施工图设计审查委员会确定的该子项目工期为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家及地方现行规范要求并须经有关主管部门审查

工程施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准

五、签约合同价

(1) 方案设计费(施工图设计) 招标控制价下浮34.99%；设计费(施工图设计)(含税)人民币(大写) 伍拾肆万陆仟零捌拾肆元整(¥540084元)；适用税率：6%；税金为人民币(大写) 叁万贰仟柒佰陆拾陆元整(¥32766.00元)；最终设计费：由审计或第三方审计(咨询)机构根据招标文件、投标文件、施工合同、变更、签证等相关文件，确定项目的最终建设金额为工程建安费，以最终建安费作为计费基数根据中标率进行计算设计费用。

(2) 暂定建安工程费(含税)人民币(大写) 柒仟玖佰柒拾捌万伍仟元整(¥7,276,000.00元)；适用税率：9%；税金为人民币(大写) 肆佰伍拾肆万捌仟捌佰伍拾元整(¥4,585,000.00元)；建安工程费为第三方咨询机构根据评审后的施工图编制施工图预算，作为项目的工程预算，以此工程预算下浮5.5%。项目总建安工程费由各子项目建安工程费组成；最终工程建安费：由审计或第三方审计(咨询)机构根据招标文件、投标文件、施工合同、变更、签证等相关文件，确定项目的最终建设金额为工程建安费，其中：安全文明施工、规费、税金不参与下浮，结算时按照相关规定结算。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：王洪源

七、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及投标函附录(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) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包含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。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律法规履行项目审批手续、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法规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，并在缺陷责任期和保修期内承担相应的工程维修责任。

九、订立时间

本合同于2023年 月 日订立。

十、定义与解释

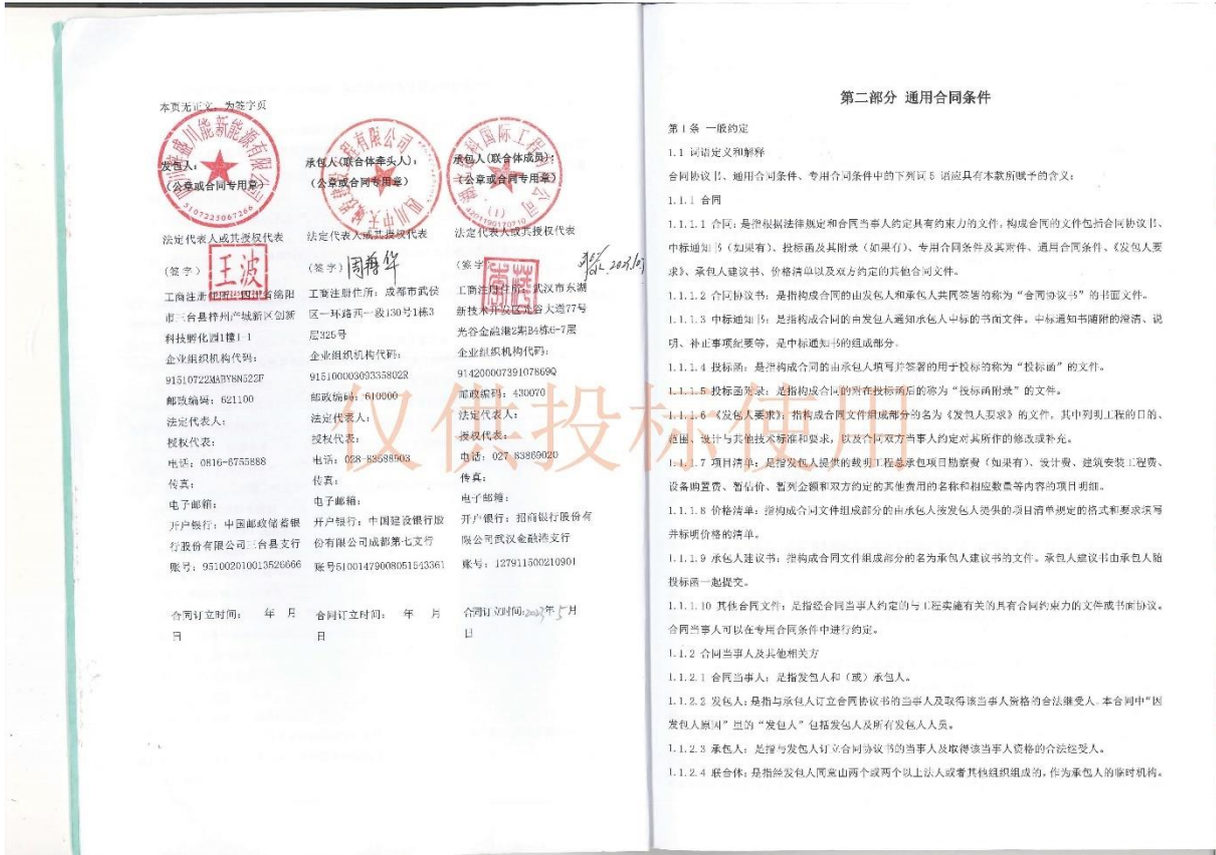
本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义和解释相同。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：由三方法人代表或负责人签字，加盖三分公章后即生效。

十二、附则

本合同一式拾份份，甲方拾份，乙方拾份，具有同等法律效力。



### 1.3. 华润抚州东乡光伏发电二、三期(150MW)项目勘察设计服务

#### 《华润抚州东乡光伏发电二、三期(150MW)项目》 设计负责人的任命书

兹任命蒋荣芳，性别：女，身份证号：452323198306061328，注册执业资格证书编号：DG154200463，担任我单位《华润抚州东乡光伏发电二、三期(150MW)项目》的设计负责人，负责该项目工程设计工作。

湖北建科国际工程有限公司（盖章）



2024年4月20日

华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目  
勘察设计服务  
中标通知书

通知编号：SZBTZ202404080018号

湖北建科国际工程有限公司：

经评标委员会评定及中标公示，现确定贵单位为华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目勘察设计服务（招标编号：S04037324FZ0001P1）标段的中标人，请在收到本通知书后五日内与招标人联系。

招 标 人：华润新能源（抚州市东乡区）有限公司

联 系 人：潘少华

联系电话：15669511208

传 真：

感谢贵司对本次招标工作的支持和配合。

仅供投标使用





与您攜手 改變生活

合同编号（甲方）：7NCPW0-CPJJGC05-20240400001

合同编号（乙方）：HT2024040077

华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目

勘察设计技术服务合同

仅供投标使用

甲方（委托人）：华润新能源（抚州市东乡区）有限公司

乙方（受托人）：湖北建科国际工程有限公司

签订时间：2024年4月

华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目勘察设计技术服务合同

## 第一部分 合同协议书

甲方（委托人）：华润新能源（抚州市东乡区）有限公司

乙方（受托人）：湖北建科国际工程有限公司

鉴于甲方拟委托乙方承担华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目工程（以下简称“工程”）的勘察设计工作，且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，订立本协议。

### 1. 工程概况

- 1.1. 工程名称：华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目。
- 1.2. 工程地点：江西省抚州市东乡区杨桥殿镇。
- 1.3. 工程规模：150MW。

### 2. 工作范围

乙方需承担的勘察设计工作的范围如下：

华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MWp）项目勘察设计技术服务、升压站扩建（升压站参照典型设计包括但不限于配套增加一栋生活楼、围墙及部分设备的改移、站内现有储能设备区域加装具有防雨顶棚功能的光伏发电单元等）勘察设计技术服务、储能系统（暂定22.5MW/22.5MWh，具体以接入系统批复为准）勘察设计技术服务，集电线路勘察设计技术服务，包括地形图购买及测量、场区及升压站地质勘探、试桩、初步设计、施工图设计，竣工图设计等，详见附件2《技术规范及要求》。

### 3. 合同价格

- 3.1. 本合同含税价格：（大写）人民币壹佰贰拾万元整（小写）¥1,200,000.00元，含 6% 增值税，不含税合同价格：1,132,075.47元，包含乙方为履行本合同规定的勘察设计服务所发生的一切费用及应缴纳的税金。具体价格构成见附件 1 合同价格表。除非本

华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目勘察设计技术服务合同

合同有明确规定或经双方一致同意，该价格在合同履行期内固定不变。合同履行期限内如遇国家增值税税率调整，在不改变双方合同权利、义务的基础上，双方按“不含税价不变”的原则对合同价格进行调整；以增值税专用发票开具时间为准，国家另有规定者除外。详见附件4。

3.2. 合同价格的支付见专用合同条款。

#### 4. 生效

4.1 本合同协议书经双方法定代表人（负责人）或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章后成立。

4.2 本合同自甲方向乙方发出加盖公章的**勘察设计委托书**后生效，合同生效前不得实际履行。

4.3 若本合同未在合同成立后6个月内生效，则合同自动解除。本合同解除后30天内，甲方向乙方支付其缴纳招标代理公司中标服务费相同金额的费用和办理履约保函的手续费，乙方须提供中标服务费缴纳证明及相应凭证。本合同的解除不影响本条及本合同有关争议的解决、适用法律条款的效力。

#### 5. 份数

本合同一式4份，甲方执2份，乙方执2份，具有同等法律效力。

#### 6. 廉洁履约

1. 甲乙双方发现本单位人员及其亲属（或其特定关系人）有行贿、索贿、受贿及利益输送等有关违反廉洁从业规定的倾向或行为的，应予以制止、提醒纠正、批评教育，并应向对方纪检部门举报。

2. 甲乙双方廉洁举报电话和廉洁举报邮箱：甲方廉洁举报电话：0755-36877777-6666，廉洁举报邮箱：crplianjie@crpower.com.cn。乙方廉洁举报电话：\_\_\_\_\_，廉洁举报邮箱\_\_\_\_\_。

（以下无正文）

华润抚州东乡光伏发电二、三期（150MW）项目勘察设计技术服务合同

签署页

甲方：华润新能源（抚州市东乡区）有限公司	乙方：湖北建科国际工程有限公司
法定代表人(负责人)或 授权代表(签字):  潘希	法定代表人(负责人)或 授权代表(签字):  李萍
签订日期：2024年4月15日	签订日期：2024年4月15日
地址：江西省抚州市东乡区景柱中心商务广场1号1006室	地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港2期B4栋6-7层
邮编：	邮编：
开户银行：中国邮政储蓄银行抚州市东乡区支行	开户银行：招商银行股份有限公司武汉新城支行
账号：9360 0301 0017 6566 66	账号：127911500210901
税号：9136 1000 MA7H 1M1P 17	税号：91420000739107869Q
开户行地址：	开户行地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道120号
联系人：潘少华	联系人：李华兵
电话：15669511208	电话：13986287140
电子邮箱：panshaohua8@crpower.com.cn	电子邮箱：435189779@qq.com

## 2. 其他

### 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	李薪	/	注册建造师	二级	粤 2442021202125814	市政公用工程、机电工程	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
设计负责人	蒋荣芳	高级工程师	职称证	高级	452323198306061328	电气工程及其自动化	湖北建科国际工程有限公司	/	/
技术负责人	王高明	高级工程师	职称证	高级	20011010109	电力	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
安全负责人	孟强	工程师	注册安全工程师/安全生产考核合格证	中级/C3	粤建安 C3(2023)0000704	安全生产管理	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
质量负责人	田立丰	工程师	职称证	中级	1901003027308	电力工程管理	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
造价工程师	陈微	工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11204400002525	土木建筑	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
电力工程师	梁磊	工程师	职称证	中级	2203003081560	电力工程管理	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
给排水工程师	陈清敏	高级工程师	职称证	高级	2103001057906	给排水	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
土建工程师	张建明	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 0102004000560 号	建筑工程	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
造价员	匡家文	工程师	注册造价工程师	一级	建[造]14224400015516	安装工程	深圳市特区建工能源建设集团有限	/	/

							公司		
安全员	黄华靖	工程师	注册安全工程师/安全生产考核合格证	中级/C3	粤建安 C3(2014)0015487	安全生产管理	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
施工员	刘秀贤	工程师	职称证	中级	HXCC16GC010	土木工程	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
质量员	欧阳鹏	工程师	职称证	中级	B08163010100000252	建筑工程	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
材料员	冯小飞	/	上岗证	/	0442411100007000011	/	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
资料员	杨小丹	/	上岗证	/	0442411400007000065	/	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
劳资专管员	罗鑫	/	上岗证	/	0442411300007000008	/	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	/	/
现场工程师	杜再伟	高级工程师	职称证	高级	201703792	市政工程	深圳市润一建筑有限公司	/	/
现场工程师	黄晓斌	/	岗位证	/	2301030600244617	市政工程	深圳市润一建筑有限公司	/	/
现场工程师	吴炎林	/	安全考核C证	C3	粤建安 C3(2021)0141366	综合类	深圳市润一建筑有限公司	/	/
现场工程师	丁金荣	工程师	职称证	中级	0028451	土建	深圳市润一建筑有限公司	/	/
现场工程师	王万渊	/	造价师证	一级	建[造] 11224400017073	土木建筑	深圳市润一建筑有限公司	/	/
现场工程师	雍涛	工程师	职称证	中级	223206851373320138	市政路桥	深圳市润一建筑有限公司	/	/
建筑设计工程师	余伟	高级工程师	职称证	高级	1158975	建筑设计	湖北建科国际工程有限公司	/	/
结构设计	刘勇	高级工程师	职称证	高级	1074195	建筑结构(工民)	湖北建科国际工程有限	/	/

工程师		师				建)	公司		
给排水设计工程师	黄万松	高级工程师	职称证	高级	420105198307171210	建筑/给排水	湖北建科国际工程有限公司	/	/
暖通设计工程师	袁威	高级工程师	职称证	高级	420122198112240518	建筑/暖通空调	湖北建科国际工程有限公司	/	/
电气设计工程师	李华兵	高级工程师	职称证	高级	420123197907261410	电站配电	湖北建科国际工程有限公司	/	/
建筑电气设计工程师	牛晓静	高级工程师	职称证	高级	1160419	建筑电气	湖北建科国际工程有限公司	/	/
岩土工程师	张华军	高级工程师	职称证	高级	420582197911300015	岩土工程	湖北建科国际工程有限公司	/	/
造价工程师	陈艳辉	高级工程师	职称证	高级	142731198701101827	工程造价	湖北建科国际工程有限公司	/	/

项目经理-李薪



使用有效期：2024年12月  
11日-2025年06月09日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：李薪

性 别：女

出生日期：1992-02-18

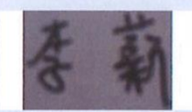
注册编号：粤2442021202125814

聘用企业：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-19至2027-12-19）  
机电工程（有效期：2024-09-23至2027-09-22）







个人签名：李薪

签名日期：2024. 12. 11



广东省  
住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章

签发日期：2024年12月11日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0009349

姓名:李薪

性别:女

出生年月:1992年02月18日

企业名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年06月14日

有效期:2022年06月14日至2025年06月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

设计负责人 蒋荣芳



# 湖北省专业技术职称证书

姓名：蒋荣芳  
 性别：女  
 出生年月：1983-06-06  
 证件类别：居民身份证  
 证件号码：452323198306061328



职称系列：工程  
 专业名称：电气工程及其自动化  
 职称名称：工程技术人才\_正高级工程师  
 评审组织：湖北省高级专业技术职务特殊评审委员会

批准单位：湖北省职称改革工作领导小组办公室  
 批准文号：鄂职改办〔2022〕44号  
 批准时间：2022-06-08



扫描二维码查验证书  
 打印时间：2025-03-06



【有效期至 2025-09-02, 可提前 30 日再次加注】

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 蒋荣芳

证书编号 DG154200463



NO. DG0015357

发证日期 2015年08月28日

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，取得注册电气工程师的执业资格。

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 Electrical Engineer.



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



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

编号: DP 00022655  
No.

仅供投标使用



持证人签名:

Signature of the Bearer

蒋荣芳

管理号: 2014012450122014451543000028  
File No.

姓名: 蒋荣芳  
Full Name

性别: 女  
Sex

出生年月: 1983年06月  
Date of Birth

专业类别: 供配电  
Professional Type Distribution

批准日期: 2014年11月  
Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]  
Issued by

签发日期: 2015年6月10日  
Issued on

技术负责人-王高明

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名：  
Signature of the Bearer

王高明

编号：20011010109



Approved & authorized by  
China Petrochemical Corporation

姓名：王高明  
Full Name

性别：男  
Sex

出生年月：一九六六年一月  
Date of Birth

工作单位：供电管理处  
Employer

任职资格：高级工程师  
Qualification Level

专业名称：电力  
Speciality

批准日期：二〇〇一年十二月十七日  
Date of Approval

评审委员会盖章：  
Issued by

签发日期：2001年12月19日  
Issued on



安全负责人-孟强

190-0869



孟强 43128119861206001X

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 201911046440000270

姓名 孟强

性别 男

证件号码 43128119861206001X

级别 中管级

执业证号 19200020599

发证日期 2024年6月1日



注册记录

B0091 孟强 43128119861206001X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市特区建工能源建设集团有限  
公司

有效期: 2024年6月1日至2025年10月9日

注册记录



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0000704

姓名:孟强

性别:男

出生年月:1986年12月06日

企业名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年02月17日

有效期:2023年02月17日 至 2026年02月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 孟强  
性别 男  
身份证号 43128119861206001X  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2021年12月26日  
证书编号 B08213010100003682



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

质量负责人-田立丰

# 广东省职称证书

姓名：田立丰  
身份证号：430381199001214154



职称名称：工程师  
专业：电力工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月10日  
评审组织：广州市电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027308

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

造价工程师-陈微

	姓 名: <u>陈 微</u> 身份证号码: <u>430903198306133629</u> 性 别: <u>女</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘 用 单 位: <u>深圳市天健坪山建设工程 有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11204400002525</u> 初始注册日期: <u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>09</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>9</u> 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	 注册受理机关 公 章 2024 年 4 月 22 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

电力工程师-梁磊

# 广东省职称证书

姓名：梁磊  
身份证号：430481198910295319



职称名称：工程师  
专业：电力工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月19日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081560  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

给排水工程师-陈清敏

# 广东省职称证书

姓名：陈清敏

身份证号：420983198112153234



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057906

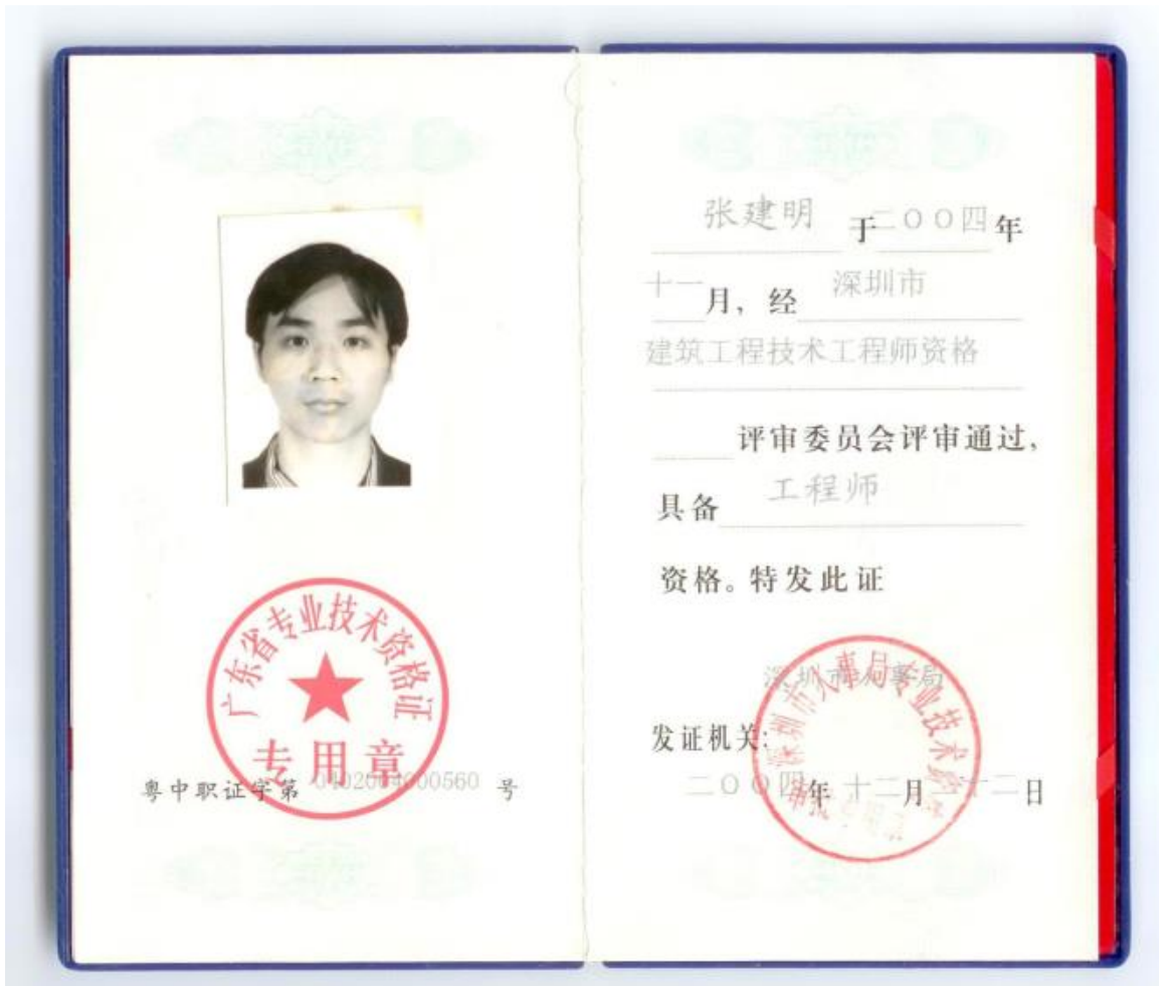
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

土建工程师-张建明



造价员-匡家文

	姓名: <u>匡家文</u> 身份证号码: <u>362430198803037537</u> 性别: <u>男</u> 专业: <u>安装工程</u> 聘用单位: <u>深圳市天健坪山建设工程有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]14224400015516</u> 初始注册日期: <u>2022</u> 年 <u>07</u> 月 <u>04</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>4</u> 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	匡家文  注册受理机关 公 章 2024 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 匡家文  
性别 男  
身份证号 362430198803037537  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2023年11月20日  
证书编号 B08233080100003316



“智慧人社”微信公众号



**核验途径：**

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

安全员-黄华靖

190-0348



姓名 黄华靖

性别 男

证件号码 452626199107030019

级别 中管级

执业证号 19210207858

发证日期 2021年5月28日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104644000001767



190-0348

### 注册记录

黄华靖 452626199107030019

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

有效期至: 2026年5月28日



### 注册记录

B0060 黄华靖 452626199107030019

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

有效期至: 2024年6月1日至2026年5月28日



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2014）0015487

姓 名：黄华靖

性 别：男

出 生 年 月：1991年07月03日

企 业 名 称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年10月31日

有 效 期：2023年08月04日 至 2026年10月30日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：黄华靖  
身份证号：452626199107030019



职称名称：工程师  
专业：建筑施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003020242  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

施工员-刘秀贤



质量员-欧阳鹏



材料员-冯小飞



资料员-杨小丹



劳资专管员-罗鑫



现场工程师-杜再伟



现场工程师-黄晓斌

证书编号：2301030600244617

## 住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：黄晓斌  
性别：男  
身份证号：4405\*\*\*\*\*3313  
证书编号：2301030600244617  
证书有效期：2026年10月15日  
岗位名称：质量员（市政）  
工作单位：深圳市润一建筑有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心  
发证日期：2023年10月15日  
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书仅为纸质证书的副本，仅供查询验证

现场工程师-吴炎林

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0141366

姓名:吴炎林

性别:男

出生年月:1989年08月08日

企业名称:深圳市润一建筑有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月23日

有效期:2024年09月18日 至 2027年11月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

现场工程师 丁金荣



现场工程师 王万渊

59



姓名: 王万渊

身份证号码: 513023199012303729

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 广东和联建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11224400017073

初始注册日期: 2022 年 09 月 08 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2022 年 09 月 08 日

变更注册登记栏

---

现聘用单位: _____   注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: _____   注册受理机关 公 章 年 月 日
--	--

---

现聘用单位: _____   注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: <u>王万渊</u> <u>广东和联建设工程有限公司</u>  注册受理机关 公 章 年 月 日
--	---

变更注册登记栏

---

现聘用单位: _____   注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: _____   注册受理机关 公 章 年 月 日
--	--

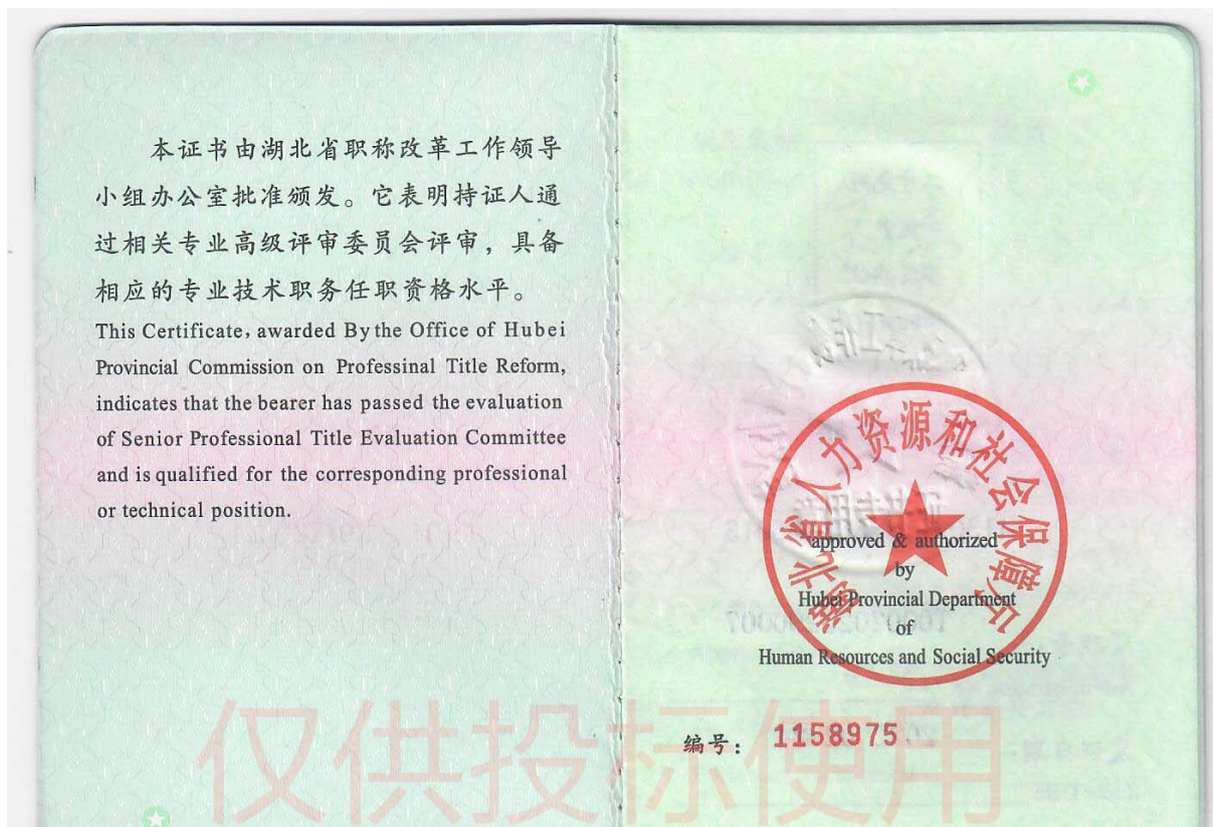
---

现聘用单位: _____   注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: _____   注册受理机关 公 章 年 月 日
--	--

现场工程师 雍涛



建筑设计工程师 余伟



使用有效期:2024年12月30日  
-2025年06月28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：余伟

性别：男

出生日期：1983年09月16日

注册编号：20194201347

聘用单位：湖北建科国际工程有限公司

注册有效期：2023年09月18日-2025年09月17日



主任



个人签名：

签名日期：2024.12.30

发证日期：2023年09月18日

结构设计师 刘勇

使用有效期: 2025年02月18日  
- 2025年08月17日

刘勇 2025年2月18日




### 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。

**仅供投标使用**

姓名: 刘勇  
性别: 男

出生日期: 1985年08月28日  
注册编号: S20234202950  
聘用单位: 湖北建科国际工程有限公司  
注册有效期: 2023年09月25日-2026年12月31日



个人签名: 刘勇

签名日期: 2025-2-18

发证日期: 2023年09月25日



本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: 1074195

仅供投标使用

2



姓名: 刘勇

Full Name

身份证号: 420881198508283715

ID No.

管理号: T0002019200060A

Administration No.

发证日期: 2019-01-09

Issue Date

专业名称: 建筑结构(工民建)  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization



给排水设计工程师 黄万松

使用有效期: 2025年02月13日  
2025年08月12日



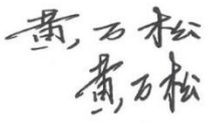

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
注册执业证书

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: 黄万松  
性别: 男

出生日期: 1983年07月17日  
注册编号: CS20114200259  
聘用单位: 湖北建科国际工程有限公司  
注册有效期: 2024年04月10日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.2.13

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10日

仅供投标使用

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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Utility Engineer.



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



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

编号: 0020591  
No.:

仅供投标使用



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10134220130611402  
File No.:

000204

姓名: 黄万松  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 198307  
Date of Birth  
专业类别: 给水排水  
Professional Type Water Supply & Drainage  
批准日期  
Approval Date 201009

签发单位盖章  
Issued by

签发日期:  
Issued on



2011-09-21 日

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: 1058395

仅供投标使用



姓名: 黄万松  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号 20105198307171210  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: T0002018200010A  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期: 2018-03-05  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 给水排水  
Professional Field \_\_\_\_\_  
资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_  
批准时间: 2017-12-07  
Approval Date \_\_\_\_\_  
批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号: 鄂职改办(2018)28号  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

# 湖北省专业技术职称证书

姓名：黄万松  
性别：男  
出生年月：1983-07-17  
证件类别：居民身份证  
证件号码：420105198307171210



职称系列：工程技术人员  
专业名称：建筑/给排水  
职称名称：正高级工程师  
评审组织：武汉东湖新技术开发区工程技术高级专业技术职务任职资格评审委员会  
批准单位：武汉东湖新技术开发区职称改革工作领导小组办公室  
批准文号：武新职改任〔2023〕21号  
批准时间：2023-12-08

仅供投标使用



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-01-03



【有效期至 2025-07-02, 可提前 30 日再次加注】

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 黄万松

证书编号 CS114200259

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0008416

发证日期 2011年11月22日

暖通设计工程师 袁威

使用有效期: 2025年01月22日  
- 2025年07月21日




### 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。

**仅供投标使用**

姓名: 袁威  
性别: 男

出生日期: 1981年12月24日

注册编号: CN20124200172

聘用单位: 湖北建科国际工程有限公司

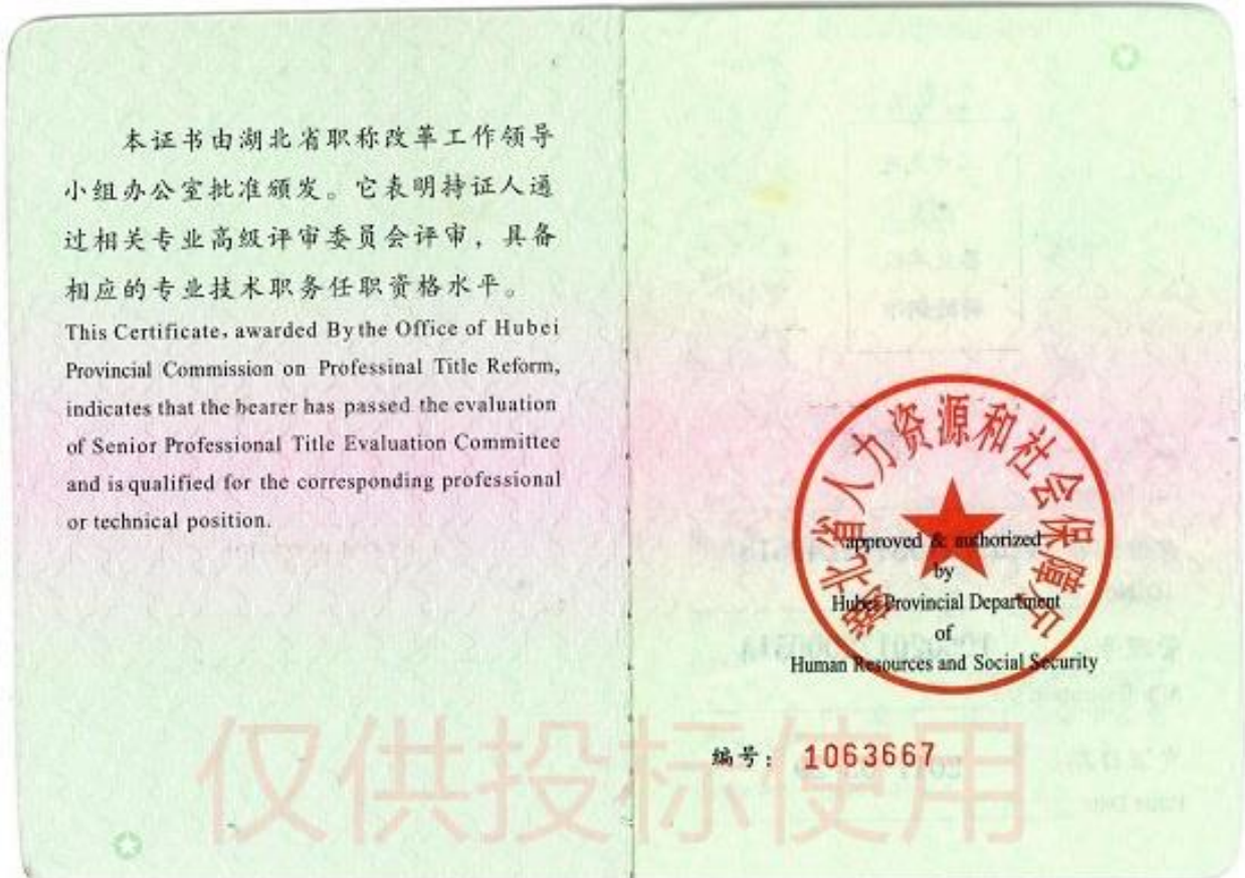
注册有效期: 2024年10月22日-2027年12月31日

个人签名: 

签名日期: 

发证日期: 2024年10月22日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810800461



### 关于职称证专业的情况说明

根据湖北省职称改革工作领导小组办公室文件（鄂职改办[2017]81 号文），经公示及审查，批准 121 人具备高级工程师任职资格，2016 年省职改办将证书专业（三级科目）划到二级科目，现对以下人员当时的申报专业做出说明：

陈少明（422201196204182657），申报专业为建筑工程，按要求，划分到建筑类。

陈泽川（420116198312237316），申报专业为园林绿化，按要求，划分到建筑类。

郭俊杰（420122198008012814），申报专业为城市规划（城乡规划），按要求，划分到建筑类。

李春花（120221198306052820），申报专业为路桥，按要求，划分到交通类。

刘海桃（432501198206120553），申报专业为路桥，按要求，划分到交通类。

王利敏（370921198202102445），申报专业为岩土工程，按要求，划分到建筑类。

袁 威（420122198112240518），申报专业为暖通空调，按要求，划分到建筑类。

特此说明！



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 袁 威

证书编号 CN124200172



NO. CN0006583

发证日期 2012年11月27日

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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Utility Engineer.



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



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

编号: 0021717  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

袁威

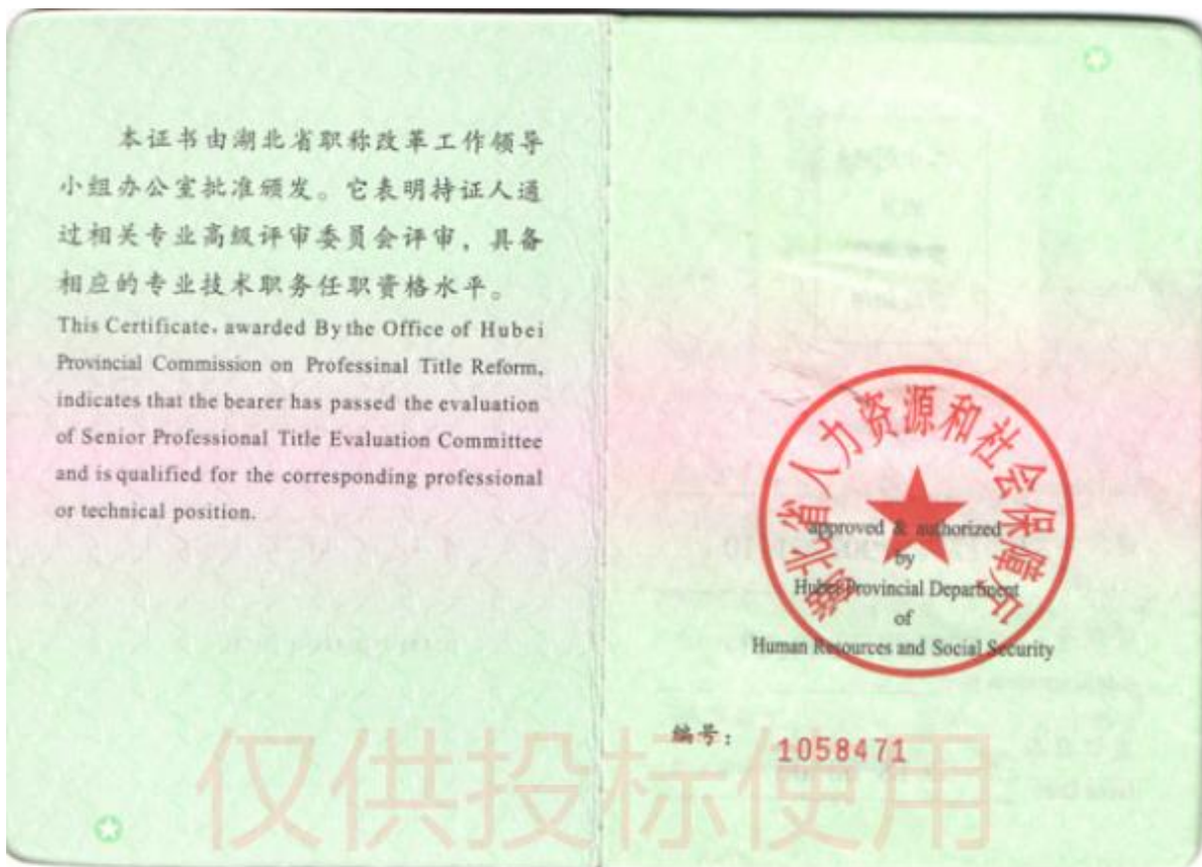
管理号: 11144220130610919  
File No.:

姓名: 袁威  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 198112  
Date of Birth  
专业类别: 暖通空调  
Professional Type HVAC  
批准日期: 201109  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2012年07月10日  
Issued on  
办公室



电气设计工程师 李华兵



建筑电气设计工程师 牛晓静

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized by  
Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security

编号: 1160419

仅供投标使用



姓名: 牛晓静  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 130229198309132423  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: T0002020200377A  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2020-11-17  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 建筑电气  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2020-08-07  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 鄂职改办〔2020〕74号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

岩土工程师 张华军

使用有效期: 2025年02月18日  
- 2025年08月17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。

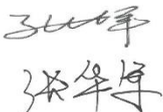
姓名: 张华军  
性别: 男

出生日期: 1979年11月30日

注册编号: AY20204201430

聘用单位: 湖北建科国际工程有限公司

注册有效期: 2023年04月12日-2026年06月30日

个人签名: 

签名日期: 2025.2.18




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

发证日期: 2023年04月12日

仅供投标使用

# 湖北省专业技术职称证书

姓名：张华军  
性别：男  
出生年月：1979-11-30  
证件类别：居民身份证  
证件号码：420582197911300015



职称系列：工程  
专业名称：岩土工程  
职称名称：工程技术人才\_正高级工程师  
评审组织：武汉东湖新技术开发区工程技术高级职务任  
职资格评审委员会  
批准单位：武汉东湖新技术开发区职改办  
批准文号：武新职改任〔2022〕12号  
批准时间：2022-08-27

仅供投标使用



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-01-13



【有效期至 2025-07-12, 可提前 30 日再次加注】

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 张华军

证书编号 AY204201430

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026673

发证日期 2020年06月24日



**注册土木工程师(岩土)**  
Registered Civil Engineer (Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。




中华人民共和国  
人力资源和社会保障部
中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓名：张华军

证件号码：420582197911300015

性别：男

出生年月：1979年11月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910008420000601



造价工程师 陈艳慧



姓名：陈艳慧  
 身份证号码：142731198701101827  
 性别：女  
 专业：土木建筑  
 聘用单位：湖北建科国际工程有限  
公司

证书编号：建[造]11194200014383

颁发机关盖章：



初始注册日期：2019年08月21日

发证日期：2023年05月24日

仅供投标使用

延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： <u>湖北建科国际工程有限 公司</u>	现聘用单位： <u>湖北建科国际工程有限 公司</u>
注册受理机关 公章 2023年 8 月 23 日	注册受理机关 公章 2023年 5 月 24 日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日



# 湖北省专业技术职称证书

姓名：陈艳慧

性别：女

出生年月：1987-01-10

证件类别：居民身份证

证件号码：142731198701101827



职称系列：工程

专业名称：工程造价

职称名称：工程技术人才\_高级工程师

评审组织：武汉东湖新技术开发区工程技术高级职务任  
职资格评审委员会

批准单位：武汉东湖新技术开发区职改办

批准文号：武新职改任〔2022〕12号

批准时间：2022-08-27



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-01-21



【有效期至 2025-07-20, 可提前 30 日再次加注】