

# 攀枝花华润水电开发有限公司

## 招聘公告

攀枝花华润水电开发有限公司为四川川投能源股份有限公司控股水电开发公司，成立于2007年8月，主要负责开发、建设和营运金沙江银江水电站。银江水电站位于四川省攀枝花市金沙江干流上，距上游金沙水电站21.3km，距离下游雅砻江河口3.6km，项目总装机390MW。

银江水电站是全国唯一在城市中心区在建的大型水电站，总投资60.27亿元，总工期72个月，电站总装机39万千瓦，灯泡贯流式发电机组单机容量达到6.5万千瓦，单机规模在同类机组中位居全国第一、世界前列。作为金沙江中游“一库十级”规划的最末一级，银江水电站是国家第二轮西部大开发标志工程之一，是四川省、攀枝花市重点项目，也是川投集团“二次创业”领军项目，建成后兼具发电、改善城市水域景观和取水条件等功能，对于改善攀枝花市城区环境和提升城市品位、促进地方经济发展、打造“高峡平湖、水城相融”的宜居环境有着巨大促进作用，是攀枝花人民翘首以盼

的民生工程和社会各界高度关注的热点工程。为满足项目建设工作需要，现面向社会招聘专业人才，有关事项公告如下：

### 一、招聘职位

#### (一) 社会招聘职数及岗位

工程管理部机电岗（电气二次）1名、计划合同部结算管理岗1名、安全环保部安全监察岗1名、纪检工作部纪检监察岗1名。

## **（二）校园招聘职数及岗位**

资金财务部出纳岗1名。

## **二、招聘人员基本条件及任职资格**

### **（一）基本条件：**

1.思想政治素质好，拥护中国共产党的路线方针政策，遵纪守法，团结协作，诚信廉洁，有良好的职业素养及较强的事业心和责任心；

2.具有岗位所需的专业管理知识、政策理论水平和业务能力，具备较好的文字和口头表达能力；

3.身体健康，能够吃苦耐劳，无不良嗜好；

4.能熟练使用 Office、WPS、PPT 等办公软件；

5.具有国企、政府等相关工作背景的可优先考虑；

### **（二）任职资格条件：**

#### **社会招聘：**

#### **1.工程管理部机电岗（电气二次）**

（1）大专及以上学历，专业不限；

（2）3年以上电站机电安装、电站运行及检修、电气试验等工作经验；有大中型电站相关从业经验者优先；

（3）具有助理工程师及以上技术职称资格；

（4）年龄45岁及以下。

#### **2.计划合同部结算管理岗**

(1) 本科及以上学历，工学类相关专业；

(2) 具有大中型水电站工程建设、合同管理、物资管



### 3. 安全环保部安全监察岗

(1) 本科及以上学历，工程建设类相关专业；

(2) 3 年及以上工程建设工作经验，具有电力行业建设管理经验者优先；

(3) 年龄 40 岁及以下。

### 4. 纪检工作部纪检监察岗

(1) 本科及以上学历，专业不限；

(2) 中共正式党员；

(3) 2 年及以上纪检监察相关工作经验，商业单位者优先。

- 2.涉嫌违法、违纪正在接受审查的;
- 3.尚未解除党纪、政纪处分的;
- 4.曾被开除公职、被辞退的;
- 5.聘用后构成回避关系的;
- 6.被依法列入失信联合惩戒对象名单的;
- 7.违反有关规定不适宜报考的。

注：1. 上述应聘人员中特别优秀的或特长生可适当放宽条件优先考虑。

### 三、报名方式

#### (一) 报名要求

按要求详细填写《应聘人员登记表》（附件1），并将报名表PDF版以及相关材料扫描件电子版发送至招聘专用电子邮箱，文件名命名为“应聘岗位+姓名”；

相关材料电子版扫描件包括：身份证、学历学位、职业资格或职称等相关资质证书，代表个人能力、任职经历的证书和材料。

#### (二) 报名截止时间

2023年6月7日-6月16日 17:00

招聘电子邮箱：ctyjhr@163.com

#### (三) 考核方式

1.本次招聘采用笔试+面试录取方式，同一岗位通过资格审查的人员与该岗位招聘人数的比例达到3:1方可开考，达不到该比例的取消该岗位招聘计划。

2.笔试、面试满分各为100分，按笔试、面试成绩各占

50%的比例计入考试总成绩，考试总成绩按 100 分计算；考试时间和地点另行通知。

#### 四、薪酬待遇：

具体薪酬面议。

#### 五、应聘须知：

（一）应聘人员提供的材料必须真实有效，如有虚假，一经查实即取消面试或录用资格，如已聘用则解除劳动合同。

（二）被录用人员与攀枝花华润水电开发有限公司依法签订劳动合同，合同约定试用期三个月，试用不合格不予正式聘用。

（三）本次招聘报名不接收邮寄资料。

（四）面试通知以电话方式通知，请保持通讯畅通，资格审查不合格的，不另行通知。

（五）面试时请提供相关资料原件。

附件：攀枝花水电公司应聘登记表

攀枝花华润水电开发有限公司

2023年6月7日