

# 国家电投集团铝电投资有限公司 2020 年应届毕业生招聘公告

## 一、企业简介

国家电投集团铝电投资有限公司（简称“铝电公司”），是国家电力投资集团有限公司（简称“国家电投”）的全资子公司。于 2017 年 1 月由原国家电投所属国际矿业、宁夏能源铝业、铝业国贸 3 家二级单位重组整合成立。2019 年 3 月，国家电投从重视宁夏区域发展和加强铝产业建设大局决策，将铝电公司本部从北京迁移至银川，按照“两块牌子、一套班子、一个机构”的模式，完成了铝电公司与宁夏能源铝业的整合重组。

铝电公司注册资本 44.77 亿元，现有资产总额 463.35 亿元，截至 2019 年 9 月底，实现营业收入 386 亿元，用工总数 11181 人。公司初步形成了上下游一体化的铝业全产业链，拥有铝土矿年产能 200 万吨，氧化铝年产能 290 万吨，电解铝年产能 99 万吨，炭素年产能 52 万吨，非普铝产品加工能力 33 万吨；拥有电力装机 455 万千瓦（含权益装机 122 万），其中火电 378 万千瓦，风电 65 万千瓦，光伏发电 12 万千瓦。

铝电公司有完善的薪资制度，提供具有竞争力的薪酬；依法为员工建立社会保险；员工享受国家法定节假日及地方相关节假日，以及带薪年假等福利待遇；各单位设有职工餐厅，文体活动丰富。定期免费安排员工健康体检。

铝电公司始终坚持“人才是企业第一资源”的理念，初步建立“职业经理人”、“希望之星”、“未来之星”梯次人才培养体系，营造了青年人才培训、培养、选拔、使用的良好环境，建立了职务与职级分离的职业晋升通道，鼓励员工充分展示才能，实现职业理想和自我价值。

铝电公司肩负着国家电投集团“专业化产业子集团、铝业贸易服务平台、铝业科技创新平台”三大战略使命，致力于推进产业协同发展，打造成为产业一体化、管理专业化、机制市场化的全产业链创新型现代一流企业，迫切需要大批英才共同奋斗。真诚欢迎 2020 届优秀毕业生加盟，共同开创美好的明天！

## **二、招聘信息**

(一) 招聘范围：国家统招全日制 2020 届毕业生。

(二) 招聘计划：见附件 1

(三) 基本条件

1. 按时完成规定学业并获得相应学历、学位。
2. 品行端正，吃苦耐劳，诚实守信，具有良好的团队意识，无违反校纪校规等不良行为。认同国家电力投资集团有限公司企业文化。

3. 身体及心理健康，适应行业工作。

4. 专业对口。

5. 服从工作安排。

(四) 招聘方式

## 1. 校园招聘

公司将前往部分院校进行招录，招聘相关信息发布在意向院校招聘网站。未能参加校园招聘的同学可参加 2020 年 2 月的寒假招聘。

## 2. 寒假招聘

为了给未能参加校园招聘的同学提供便利，扩大招聘院校范围，鼓励宁夏籍学生回乡就业，同时也欢迎其他省籍同学来宁工作，公司将在寒假期间举办寒假专场招聘会。

(1) 时间：2020 年 2 月上旬

(2) 宁夏银川市

(3) 宁夏籍外应届毕业生学前来参加面试，且与公司签订劳动合同后，报销面试往来交通费用。

### (五) 招用程序

投递材料——初选审查——通知面试——签订协议——入职体检——签订劳动合同

#### 1. 材料投递

请将应聘申请表（格式见附件2）、成绩单扫描件、毕业生推荐信扫描件，打包压缩后发至公司邮箱，文件名设定为“xx专业-xxx（姓名）-xxx学校报名材料”，同时在国家电力投资集团有限公司招聘平台注册信息（<http://zhaopin.spic.com.cn>），并按要求填写全部内容，不按要求填写视为无效。

#### 2. 面试组织

(1) 面试须携带《毕业生推荐表》原件、《毕业生成绩单》原件（有学校教务处盖章）、相关获奖证书、三方协议书。

(2) 公司对完成电子简历注册和投递简历的人员进行筛选，2020年1月下旬在公司网站上公布面试通知。请应聘同学留意公司网站 <http://www.spicaepi.com/> 的有关通知内容，一般情况下公司不再电话通知。

#### (六) 联系方式

联系人：铝电公司人力资源部 刘老师

联系电话：0951-6665024

邮 箱：[LDGS2020@126.com](mailto:LDGS2020@126.com)

### 三、注意事项

公司招聘相关信息只在集团公司招聘平台、公司门户网站及微信公众号、意向院校毕业生招聘网站进行公告，未委托任何第三方通过其他渠道发布，请应聘同学留意公司网站 <http://www.spicaepi.com/> “招聘信息”栏目中的有关通知内容，其他渠道公布的信息均非官方发布，请大家注意识别。

附件：1. 2020年应届毕业生招聘计划

2. 铝电公司2020年应届毕业生应聘申请表

## 2020 年应届毕业生招聘计划

序号	工作地点	专业	学历	工作岗位
1	宁夏	热能与动力工程/ 能源与动力工程 /集控运行	二本及以上	火电集控 运行及检 修
			电力高等专科学校	
2		机械制造及其自动化	电力高等专科学校	
3		电气工程及其自动化(含继电保护)	二本及以上	
			电力高等专科学校	
4		金属材料工程	二本及以上	
5		电厂化学	二本及以上	火电厂生 产管理
6		电气工程及其自动化	二本及以上	新能源运 行维护
7		新能源科学与工程、机械设计制造 及其自动化、电气工程及其自动化	二本及以上/电力高 等专科学校	
8		冶金工程	二本及以上	铝厂运行 及技术管 理
9		材料科学与工程/材料成型及控制 工程/金属材料工程	二本及以上	
10		电气工程及其自动化	二本及以上	
11		机械设计制造及其自动化	二本及以上	
12		机电一体化	二本及以上	
13		土建工程	二本及以上	
14		化学	二本及以上	
15		铁道机车车辆	二本及以上	
16		轨道交通信号与控制	二本及以上	
17		环保工程	二本及以上	
18		市场营销/英语	二本及以上	
19	会计学	二本及以上		
20	工程管理/项目管理	二本及以上		

## 2020 年应届毕业生招聘计划

序号	工作地点	专业	学历	工作岗位
21	山西	冶金工程	二本及以上	氧化铝生产运行维护
			大专	
22		应用化学	二本及以上	
23		机械设计制造及其自动化	二本及以上	
24		电气工程及其自动化	二本及以上	
25		测控技术与仪器	二本及以上	
26		地质工程	二本及以上	矿山管理
27		采矿工程	二本及以上	
28		机车车辆	二本及以上	机车检修
29		英语	二本及以上	进口矿采购
30		金融学	二本及以上	期货管理
31		财务会计	二本及以上	会计
32	法学	二本及以上	法律事务管理	
33	遵义	冶金工程	二本及以上	氧化铝生产运行
34			大专	
35		热能与动力工程/集控运行专业	大专	热电集控运行
36		仪控	二本及以上	氧化铝生产辅助
37		电气工程及其自动化	大专	
38		机械设计制造及自动化	二本及以上	机电管理
39		机械设计制造及自动化、电气工程及自动化	大专	
40		采矿工程	大专	生产技术管理
41		电气工程	二本及以上	
42		采矿、地质、测量、机械、矿山通风与安全		
	大专			

## 2020 年应届毕业生招聘计划

序号	工作地点	专业	学历	工作岗位
43	几内亚	电气工程及其自动化	二本及以上	工程管理
44		电子信息工程	二本及以上	
45		机械制造及其自动化	二本及以上	
46		机械工程	二本及以上	
47		港口管理	二本及以上	
48		采矿工程	二本及以上	
49		分析化学	二本及以上	
50		物流管理	二本及以上	
51		法学	二本及以上	风险控制
52		人力资源管理	二本及以上	人资管理
53		法语	二本及以上	翻译

## 铝电公司 2020 届毕业生应聘申请表

基本情况						近期正面彩照
姓 名		性 别		民 族		
出生年月		籍 贯		生源地	省 县	
政治面貌		婚姻状况		身份证号		
健康状况		身 高	cm	体 重	kg	
毕业学校			外语等级/成绩			
院系/学历			专业及专业方向			
主要课程						
通讯地址			邮 箱			
			邮 编	联系电话		
应聘专业及岗位			是否服从岗位调配			
教育情况（按学历层次由高至低填写至本科止）						
起止时间	院校/专业			专业人数	学科排名%	综合排名%
在校期间 其他情况	GPA 平 均绩点		是否因病 有过手术治疗		是否受过 违纪处罚	
	补考 科目数		是否休学		是否降级	
实践或社团经历						
起止时间	实践单位或社团名称			担任职务	实践内容及成绩	



个人获奖情况/专业资格证书					
时 间	获得何种奖励或专业资格证书				授予机构
文体特长					
个人兴趣					
家庭 主要 成员	关系	姓 名	年 龄	职 业	工 作 单 位
	父亲				
	母亲				
补充您认为需要本公司了解的其他个人情况:					
<p>本人声明以上内容及所附材料(含成绩单\证书等)全部属实,且本人愿意承担因不实内容引发的一切后果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 年 月 日</p>					
本人同意提交本申请后,公司可以向本人的老师或其他相关人员进行调查。					
<p>注意事项:</p> <p>1. 本表不够可另附页;</p> <p>2. 请将您的个人简历、学校推荐表、教务部门盖章的成绩单、证书及近期体检证明等扫描件作为附件附在此表后,一并通过邮箱投递。</p>					

