****

国家电投集团氢能科技发展有限公司

2021年高校毕业生招聘公告

一、公司简介

国家电力投资集团有限公司（简称“国家电投”），世界五百强，我国第五大发电集团之一，三大核电开发建设运营商之一。国家电投资产总额超过一万亿，员工总数约14万人。拥有9家上市公司、公众挂牌公司，是全国唯一拥有水电、火电、核电、新能源资产的综合能源企业集团。

国家电投集团氢能科技发展有限公司（简称“氢能公司”）是国家电投实施氢能产业科技创新的平台，于2017年5月注册成立，位于北京市未来科学城东区国家电投科技创新基地。

氢能公司定位氢能技术研发与高端制造一体化平台、氢能领域高端人才集聚基地、国有企业市场化改革的先行者、我国氢能行业先进技术引领者。氢能公司致力于建设具有自主核心技术、研发与高端制造一体化、高度市场化的氢能行业创新型领军企业。

氢能公司主要从事氢燃料电池技术研发与产品开发、多应用场景氢动力系统开发、先进制储氢技术研发与产品开发、氢安全技术研发与检测检验平台建设等氢能产业技术创新。现根据业务需要，面向高校公开招聘符合岗位任职条件和要求的应届毕业生。

如果您有幸加入氢能公司，我们将为您提供良好的职业发展通道,极具上升性的职业发展平台,有竞争力的薪资水平。我们期待您加入这支年轻、有梦想、优秀的创业团队，共同打造氢能行业的创新性领军企业！

二、应聘条件

（一）全日制普通高等院校硕士及以上学历应届毕业生，特殊专业及北京生源可放宽至重点本科，获得国家认可的2021年度毕业证、学位证；

（二）身体健康，品行端正，无违法犯罪记录；

（三）学习成绩优秀，具有扎实的专业知识；

（四）具有较强的学习能力、沟通能力、抗压能力和团队协作精神；有较强的责任感，勇于创新，吃苦耐劳。

（五）岗位、专业需求及工作地点

| **岗位名称** | **需求专业** | **人数** | **学历要求** | **工作地点** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 催化剂技术研发 | 电化学、计算材料学 | 1 | 博士 | 北京 |
| 催化剂工艺开发 | 电气工程及自动化 | 1 | 博士 | 北京 |
| 膜电极成型工艺开发 | 材料科学与工程 | 2 | 博士 | 北京 |
| 极板设计 | 材料科学与工程 | 1 | 博士 | 北京 |
| GDL工艺开发 | 材料科学与工程、化学工程与技术 | 2 | 博士 | 北京 |
| 质子膜技术研发 | 高分子材料与工程、材料科学与工程 | 2 | 博士 | 北京 |
| 燃料电池结构设计 | 机械、车辆工程、力学 | 1 | 博士 | 北京 |
| 产品故障分析 | 电化学、材料类、车辆工程 | 2 | 博士 | 北京 |
| 燃料电池水热管理与运行策略仿真 | 车辆工程、自动化、工程热物理、流体力学 | 1 | 博士 | 北京 |
| 仿真程序开发 | 电化学、工程热物理、流体力学、热能与动力工程（多项流与热传质方向） | 1 | 博士 | 北京 |
| 燃料电池结构仿真 | 固体力学、工程力学 | 1 | 博士 | 北京 |
| 燃料电池电堆产品测控技术开发 | 机械工程及自动化、电化学、热能 | 1 | 硕士/博士 | 北京 |
| 密封技术开发 | 材料、机械 | 1 | 硕士/博士 | 北京 |
| 燃料电池电堆产品测试开发 | 电化学、热能、工程热物理 | 1 | 硕士/博士 | 北京 |
| 制储氢催化剂研发 | 材料（腐蚀类）、电化学 | 若干 | 博士 | 北京 |
| 制储氢膜电极研发 | 材料、电化学 | 若干 | 博士 | 北京 |
| 制储氢电解槽研发 | 机械、能动、固体力学、流体力学、工程热物理 | 若干 | 博士 | 北京 |
| 系统仿真研发 | 动力工程、力学 | 1 | 硕士/博士 | 北京 |
| 控制策略研发 | 控制、自动化 | 1 | 硕士/博士 | 北京 |
| 氢安全仿真及验证 | 热能工程、动力工程及工程热物理、流体力学、机械工程、电气自动化 | 1 | 博士 | 北京 |
| 风险评估及防控 | 安全工程、可靠性工程、电气工程、化工设备与机械、自动化 | 2 | 博士 | 北京 |
| 电气工程师 | 电气工程及其自动化、自动化、电气类 | 1 | 硕士 | 宁波慈溪 |
| GDL工艺开发 | 材料科学与工程、化学工程与技术 | 8 | 硕士/博士 | 宁波慈溪 |
| 系统总体开发岗 | 热动工程、工程热物理、流体力学、热能、车辆工程 | 4 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 结构设计岗 | 机械工程、结构力学、材料力学 | 2 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 系统仿真开发岗 | 热动工程、工程热物理、流体力学、电化学 | 6 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 电气设计岗 | 电气、控制、车辆工程 | 3 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 车载氢技术开发岗 | 机械设计执照、流体力学、化工机械、工艺管道、压力设备设计 | 1 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 关键设备开发岗 | 机电一体化、车辆工程、流体力学、热能 | 7 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 软件开发岗 | 自控、车辆、计算机、电力电子 | 4 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 测试评价岗 | 热能、材料、电气、控制、车辆工程 | 2 | 本科/硕士/博士 | 宁波江北 |
| 售后服务岗 | 电气、自动化、热能、机械 | 10 | 本科及以上 | 宁波江北 |
| 高分子材料研发 | 电化学、材料、化学、化工机械等相关专业 | 4 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 质子交换膜研发 | 9 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 功能膜材料研发 | 电化学、材料、化学、化工机械等相关专业 | 5 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 测试评价岗 | 9 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 电堆集成工艺开发 | 力学、车辆工程、机械制造 | 1 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 燃料电池电堆性能设计 | 电化学、工程热物理、流体动力学、流体机械 | 3 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 燃料电池电堆结构设计 | 力学、车辆工程、机械制造 | 3 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 膜电极成型工艺开发 | 材料科学与工程、化学工程与技术、电化学 | 8 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| GDL工艺开发 | 材料科学与工程、化学工程与技术、电化学 | 2 | 本科/硕士/博士 | 武汉 |
| 制储氢关键材料研发 | 材料电化学 | 3 | 本科/硕士/博士 | 长春 |
| 制储氢关键器件研发 | 材料、化学，化工 | 3 | 本科/硕士/博士 | 长春 |
| 制储氢电解槽研发 | 机械、能动、固体力学、流体力学、工程热物理 | 3 | 本科/硕士/博士 | 长春 |
| PEM制氢系统总体设计 | 电气(低压）、热动工程、电化学 | 2 | 本科/硕士/博士 | 长春 |
| PEM制氢系统机械设计 | 机械工程 | 2 | 本科/硕士 | 长春 |
| PEM制氢系统电气设计 | 电气(低压 | 2 | 本科/硕士 | 长春 |
| PEM制氢系统仪控设计 | 仪器仪表或者或者自动控制 | 2 | 本科/硕士 | 长春 |
| 现场调试服务 | 机械、电气、自动控制等 | 2 | 本科 | 长春 |

三、简历投递

1.通过智联招聘投递简历

网申投递链接：

https://xiaoyuan.zhaopin.com/company/CC000478836

2.二维码投递简历

 

北京、长春 湖北武汉

 

宁波慈溪 宁波江北

3邮箱投递

邮箱：spichezp@spic.com.cn；

邮件主题按照“学校-专业-姓名”格式填写;附《国家电投氢能科技发展有限公司招聘高校毕业生应聘登记表》（附件1）

四、招聘流程

简历投递**→**简历审核**→**面试**→**审批**→**签约手续。

五、相关事项

（一）工作地点：北京市、吉林长春市、浙江宁波市和湖北武汉市。

（二）请应聘者确保联系方式填写准确，保持通讯工具的畅通。

（三）应聘材料须真实，如有虚假取消应聘资格。

六、联系方式

北京：010-56987137 ，崔先生

武汉：027-84399596 ，方女士

宁波江北、长春：0574-56139566 ，赵女士

宁波慈溪：0574-56337590 ，岑先生

招聘邮箱：spichezp@spic.com.cn

通讯地址：北京市昌平区北七家镇未来科学城南区国家电投氢能科技发展有限公司，邮政编码：102209

 2021年03月04日

**附件1：**

**国家电投氢能科技发展有限公司招聘**

**高校毕业生应聘登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 生源地 |  |
| 毕业院校 |  | 所学专业名称 |  | 专业分类 |  |
| 学校类型 |  | 在校专业排名 |  | 学科层次 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 研究方向（研究生） |  |
| 健康状况 |  | 政治面貌 |  | 预计毕业时间 |  |
| 身份证号 |  | 手 机 |  |
| 通讯地址 |  | 电子邮件 |  |
| 意向岗位 |  | 是否同意调剂 | 是 |
| 掌握何种外语、熟练程度 |  |
| 文体特长 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 学习经历 | 起止时间 | 学历和学位 | 学校名称 | 所学专业或研究方向 | 是否全日制 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 实践或工作经历 | 起止时间 | 单位 | 职务（岗位） | 具体工作要点 | 证明人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目经历 | 项目名称及角色 | 起止时间 | 工作内容及解决的问题 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 获得证书情况 | 证书名称 | 获得时间 | 发证单位 | 级别、成绩 | 证书编号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 学术成果情况 | 论文（成果）名称 | 核心期刊或收录机构名称 | 年度及期次 | 作者排序 | 论文索引号 |
|  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 获奖情况 | 奖项名称 | 获得时间 | 颁发单位 | 证书编号 | 奖项类型 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要家庭成员或社会关系 | 称谓 | 姓名 | 出生年月 | 工作单位及职务（岗位、职称） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 其他情况说明 |  |
| 诚信承诺 | 本人承诺，以上信息均与事实相符，若有虚假，即自愿取消应聘资格。 承诺人：  |