

# 烟台龙源电力技术股份有限公司

## 2024 年校园招聘

### 一、企业简介



烟台龙源电力技术股份有限公司成立于 1998 年，隶属于世界 500 强企业国家能源集团，于 2010 年 8 月在深交所创业板上市（股票代码龙源技术[300105]）。随着技术进步和业务拓展，烟台龙源逐步成为以国家“双碳”目标为导向，以清洁低碳燃烧技术为核心，以现代智能化技术为依托，以绿色能源技术为延伸的综合节能环保一站式服务商，多维度助力电力转型，推进能源清洁高效利用。近年来多项新技术实现“首台套”应用，为能源行业碳减排提供了新的发展方向，成为“双碳”时代的先行者。

# 科技引领型      工程总包型 能源投资型      装备制造型

## 二、我们的科研实力

集团唯一一家国家认定企业技术中心

连续 15 年国家级高新技术企业

国际热容量最大的 40MW 洁净低碳燃烧工程实验室

烟台龙源建立了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合、与集团发展相适应的科技创新体系。

### 1、研发平台

拥有国家级科研平台“国家企业技术中心”，清洁低碳燃煤发电技术山东省工程研究中心、山东省工程实验室、烟台市工业设备运行过程与仿真工程实验室、国家能源集团锅炉燃烧与传热仿真低碳实验室等高端研发平台。其中，40MW 洁净低碳燃烧工程实验室，是国内热容量最大的燃烧试验平台，可进行各类燃烧试验。



### 2、科技人才队伍

以科技带头人为核心，引领公司复合型技术人才培养机制，成立杨天亮工作室、东北电力大学研究生工作站、西安交通

大学节能中心联合实验室，烟台龙源—天津大学低碳燃烧工程技术校企联合研究中心。

拥有山东省泰山产业领军人才 2 名，烟台市“双百人才” 1 名，电力行业资深专家近二十人。公司本科及以上学历占比 69%，其中，硕士、博士占比 20%。



### 三、我们的优势

央企上市公司，发展舞台足够大

价值导向，职业通道足够宽

烟台龙源家文化，环境氛围足够好

(1) 彩虹人才孵化工坊：建立七类骨干人才梯队，通过精准识别、制定目标、资源倾斜、重点培养、考核激励全周期跟踪、有意识培养，提高骨干人才目标感、归属感、成就感，加速人才成长，加快形成人才队伍“雁阵格局”。

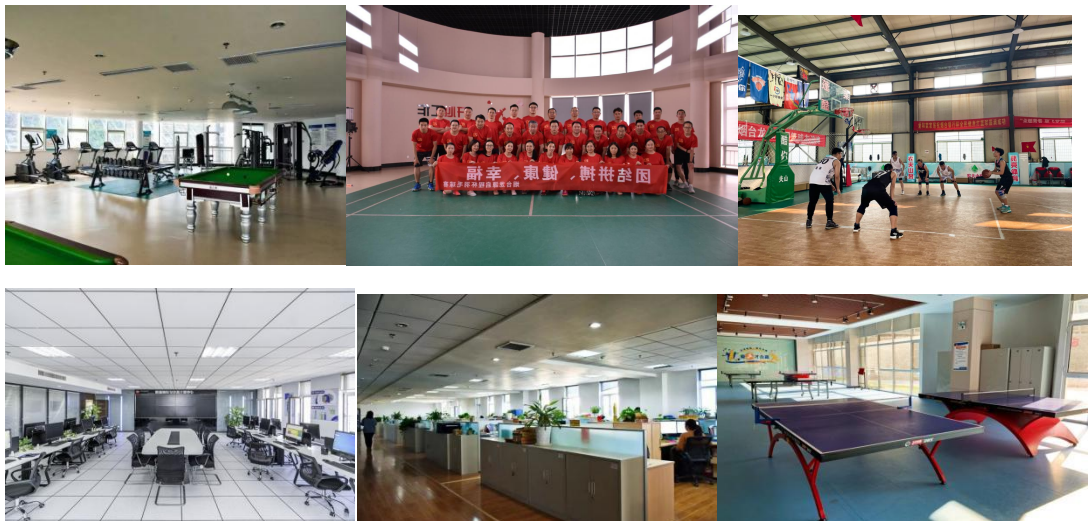
(2) 自主培养工程博士：构建与高校人才共培平台，推选并资助富有钻研精神的优秀青年攻读高校工程博士，注重“产学研用”深度融合。目前，共有 6 名在读工程博士，学校涉及清华大学、哈尔滨工业大学、天津大学、华中科技大学等。

(3) **职业发展双通道**：鼓励员工专精所长，畅通专业技术、技能、营销、管理人员晋升通道，为优秀员工提供平等晋升机会，给予员工充分的职业发展空间；打破晋升与薪酬“天花板”，确保双通道薪酬待遇对等关系，最高可达到部门正职待遇。

(4) **新员工“摇篮计划 2.0”**：沉浸式陪伴新员工成长，实施新员工成长赋能“摇篮计划 2.0”。入职即可享受丰富多彩的“培训大餐”，全方位、多视角了解公司；一对一配备职业发展导师、专业导师，全过程陪伴新员工成长，助力新员工成长成才。

#### 四、福利待遇

- 带薪休假
- 职工培训
- 通讯补贴
- 七大协会
- 福利体检
- 七险二金
- 免费食堂
- 生活补贴
- 免费班车
- 取暖补贴



## 五、招聘岗位

### 直招计划（9月16日-10月14日）

序号	岗位名称	专业要求	学历要求	需求人数	工作地点
1	研发工程师	电气工程类【电力系统及其自动化】； 控制科学与工程类【控制理论与控制工程】；	硕士	1	北京
2	研发工程师- 控制方向	电气类【电气工程及其自动化】； 自动化类【自动化，工业过程自动化技术，自动化类其他专业】； 控制科学与工程类【控制理论与控制工程，控制科学与工程类其他专业】；	本科	1	烟台
3	研发工程师- 智能算法方向	能源动力类【能源与动力工程，能源动力类其他专业】； 计算机类【计算机科学与技术，智能科学与技术】； 动力工程及工程热物理类【工程热物理，动力工程及工程热物理类其他专业】；	硕士	1	烟台
4	研发工程师- 流化床方向	能源动力类【能源与动力工程，能源动力类其他专业】； 动力工程及工程热物理类【工程热物理，热能工程，动力工程及工程热物理类其他专业】；	硕士	1	烟台

### 统招计划（9月16日-10月23日）

序号	岗位名称	专业要求	学历要求	需求人数	工作地点
1	投资管理	经济学类【经济学，经济统计学，能源经济】； 金融学类【投资学，经济与金融】； 应用经济学类【产业经济学】；	本科	1	烟台
2	财务管理	工商管理类【会计学，财务管理】；	本科	1	烟台
3	项目统筹与成本管理	管理科学与工程类【工程管理，工程造价】；	本科	1	烟台
4	研发工程师- 控制方向	电气类【电气工程及其自动化】； 自动化类【自动化，工业过程自动化技术，自动化类其他专业】； 控制科学与工程类【控制理论与控制工程，控制科学与工程类其他专业】；	本科	1	烟台

5	研发工程师- 新型燃烧系统 开发	能源动力类【能源与动力工程，能源动力类其他专业】； 动力工程及工程热物理类【工程热物理，热能工程，动力工程及工程热物理类其他专业】；	硕士	1	烟台
6	研发工程师- 智慧冷端方向	能源动力类【能源与动力工程，能源动力类其他专业】； 动力工程及工程热物理类【工程热物理，热能工程，动力工程及工程热物理类其他专业】；	硕士	1	烟台
7	研发工程师- 智能算法方向	能源动力类【能源与动力工程，能源动力类其他专业】； 计算机类【计算机科学与技术，智能科学与技术】； 动力工程及工程热物理类【工程热物理，动力工程及工程热物理类其他专业】；	硕士	1	烟台
8	研发工程师- 等离子体应用	物理学类【等离子体物理】；	本科	1	烟台
9	软件工程师	计算机类【计算机科学与技术，软件工程，电子与计算机工程，软件技术，软件与信息服务】； 计算机科学与技术类【计算机应用技术】；	本科	1	北京

## 六、招聘流程及投递方式

### 1、投递方式

#### (1) PC 端:

国家能源集团人力资源招聘官网网申:

<http://zhaopin.chnenergy.com.cn>

校园招聘—职位搜索—用人单位—输入“烟台龙源”

#### (2) 移动端



**每名毕业生仅可应聘 1 个岗位，请慎重选择！**

## 2、联系我们

联系电话：0535-3417126

亦可添加微信 13293158767 与 HR 直接交流

公司地址：山东省烟台黄渤海新区白云山路 2 号