

国电电力发展股份有限公司2025年高校毕业生招聘需求（直招）

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 专业要求 | 招聘人数 | 学历要求 | 工作地点 |
|----|-----------------------|-------------|--|------|-------|------|
| 1 | 国能国华（北京）燃气热电有限公司 | 热动专业工程师 | 能源与动力工程, 工程热物理, 热能工程, 动力机械及工程, 动力工程及工程热物理类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 北京 |
| 2 | 北京国电电力新能源技术有限公司 | 电气专业工程师 | 电气工程及其自动化, 能源互联网工程, 电力系统及其自动化 | 2 | 硕士研究生 | 北京 |
| 3 | 国能国华（北京）分布式能源科技有限责任公司 | 驱油封存研发工程师 | 地质工程, 水文与工程地质, 石油工程, 油气储运工程, 环境科学与工程, 化学工程 | 1 | 硕士研究生 | 北京 |
| 4 | | 碳中和政策研究工程师 | 能源与动力工程, 环境科学与工程, 热能工程, 化学工程 | 1 | 博士研究生 | 北京 |
| 5 | | 减污降碳研发工程师 | 能源与动力工程, 环境科学与工程, 环境工程, 热能工程, 化学工程 | 1 | 博士研究生 | 北京 |
| 6 | | 碳捕集与利用研发工程师 | 能源与动力工程, 环境科学与工程, 热能工程, 化学工程, 化学工艺, 化学工程与技术类其他专业 | 1 | 博士研究生 | 北京 |
| 7 | 国能锦界能源有限责任公司 | 电气二次专业工程师 | 电气工程及其自动化, 电气工程与智能控制, 电气类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 榆林 |
| 8 | | CCUS研发专业工程师 | 化学工程与工艺, 资源循环科学与工程, 能源化学工程 | 1 | 硕士研究生 | 榆林 |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 专业要求 | 招聘人数 | 学历要求 | 工作地点 |
|----|-------------------|-----------|---|------|-------|------|
| 9 | 国能锦界能源有限责任公司 | 热控专业工程师 | 测控技术与仪器, 测控技术与仪器, 电气工程及其自动化, 电气类其他专业, 自动化 | 1 | 硕士研究生 | 榆林 |
| 10 | | 集控运行专业工程师 | 能源与动力工程, 能源动力类其他专业, 电气工程及其自动化, 电气类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 榆林 |
| 11 | | 数据分析专业工程师 | 计算机科学与技术, 数据科学与大数据技术, 计算机网络技术, 大数据技术与应用, 计算机类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 榆林 |
| 12 | | 汽机专业工程师 | 机械工程, 能源与动力工程, 能源与环境系统工程, 能源动力类其他专业, 动力机械及工程 | 1 | 硕士研究生 | 榆林 |
| 13 | | 光伏专业工程师 | 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化, 电气工程与智能控制, 电气类其他专业 | 1 | 大学本科 | 榆林 |
| 14 | 国能(绥中)发电有限责任公司 | 检修专业工程师 | 能源与动力工程, 能源动力类其他专业, 热能工程, 动力工程及工程热物理类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 葫芦岛 |
| 15 | 北京国电电力有限公司大同第二发电厂 | 专业工程师 | 电气工程及其自动化, 电气类其他专业, 自动化, 电力系统及其自动化 | 1 | 大学本科 | 大同 |
| 16 | | 专业工程师 | 能源与动力工程, 能源动力类其他专业, 电气工程及其自动化, 热能工程 | 1 | 硕士研究生 | 大同 |
| 17 | 国电建投内蒙古能源有限公司 | 煤矿井下采掘工 | 地质工程, 水文与工程地质, 矿山地质, 采矿工程, 智能采矿工程 | 2 | 大学本科 | 鄂尔多斯 |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 专业要求 | 招聘人数 | 学历要求 | 工作地点 |
|----|---------------------|-------------|--|------|-------|------|
| 18 | 国电建投内蒙古能源有限公司 | 电厂集控运行专业工程师 | 能源与动力工程, 能源动力类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 鄂尔多斯 |
| 19 | 国能三河发电有限责任公司 | 集控专业工程师 | 电气工程及其自动化, 机械制造及其自动化, 热能工程, 动力机械及工程, 动力工程及工程热物理类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 廊坊 |
| 20 | 秦皇岛发电有限责任公司 | 集控运行专业工程师 | 能源与动力工程, 电气工程及其自动化, 自动化, 流体机械及工程 | 1 | 硕士研究生 | 秦皇岛 |
| 21 | 国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂 | 集控运行专业工程师 | 能源与动力工程 | 2 | 硕士研究生 | 廊坊 |
| 22 | 国电电力双维内蒙古上海庙能源有限公司 | 维修专业工程师 | 能源与动力工程, 电气工程及其自动化, 电气类其他专业, 热能工程 | 1 | 硕士研究生 | 鄂尔多斯 |
| 23 | 国电和风风电开发有限公司 | 环保专业工程师 | 环境科学与工程, 环境工程 | 1 | 硕士研究生 | 辽宁 |
| 24 | | 运检专业工程师 | 机械设计制造及其自动化, 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化 | 1 | 硕士研究生 | 沈阳 |
| 25 | 国电电力山西新能源开发有限公司 | 运检专业工程师 | 机械设计制造及其自动化, 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化, 电气类其他专业, 光伏工程技术 | 1 | 硕士研究生 | 大同 |
| 26 | 国电电力宁夏新能源开发有限公司 | 运检员 | 电气工程及其自动化, 电气类其他专业, 电力系统及其自动化 | 1 | 大学本科 | 宁夏 |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 专业要求 | 招聘人数 | 学历要求 | 工作地点 |
|----|--------------------|-----------|---|------|-------|------|
| 27 | 国电电力河北新能源开发有限公司 | 检修专业工程师 | 电气工程及其自动化, 机械制造及其自动化 | 1 | 硕士研究生 | 张家口 |
| 28 | 国电电力发展股份有限公司河南分公司 | 运行员 | 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化, 自动化, 机械制造及其自动化 | 1 | 大学本科 | 信阳 |
| 29 | 国电电力内蒙古新能源开发有限公司 | 运检专业工程师 | 机械设计制造及其自动化, 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化, 自动化, 电力系统及其自动化, 电气工程类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 呼和浩特 |
| 30 | | 运检值班员 | 机械设计制造及其自动化, 机械电子工程, 电气工程及其自动化, 电力系统及其自动化, 电气工程类其他专业 | 1 | 大学本科 | 包头 |
| 31 | 国电电力山东新能源开发有限公司 | 运检员 | 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化 | 1 | 大学本科 | 东营 |
| 32 | 国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司 | 风机专业工程师 | 电气工程及其自动化, 电气工程与智能控制, 电力系统及其自动化 | 2 | 硕士研究生 | 舟山 |
| 33 | 安徽国电皖能风电有限公司 | 电气专业工程师 | 电气工程及其自动化, 电气自动化技术, 电力系统及其自动化 | 1 | 大学本科 | 安庆 |
| 34 | 国电电力云南新能源开发有限公司 | 风电运检工程师 | 机械工程, 机械设计制造及其自动化, 机械电子工程, 自动化 | 1 | 硕士研究生 | 昆明 |
| 35 | 国电电力湖南新能源开发有限公司 | 光伏运检专业工程师 | 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化, 电气类其他专业, 光伏工程技术 | 1 | 硕士研究生 | 衡阳 |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 专业要求 | 招聘人数 | 学历要求 | 工作地点 |
|----|------------------------|-----------|--|------|-------|------|
| 36 | 国电电力广西风电开发有限公司 | 运检专业工程师 | 机械设计制造及其自动化, 机械电子工程, 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化, 电气自动化技术, 电力系统及其自动化 | 1 | 大学本科 | 广西 |
| 37 | 国电电力发展股份有限公司和禹水电开发有限公司 | 运维工 | 机械设计制造及其自动化, 电气工程及其自动化, 水利水电工程 | 1 | 大学本科 | 本溪 |
| 38 | 国电电力大同湖东发电有限公司 | 热控检修专业工程师 | 智能测控工程, 自动化, 电气自动化技术, 工业过程自动化技术, 工业自动化仪表 | 1 | 硕士研究生 | 大同 |
| 39 | | 专业工程师 | 能源与动力工程, 工程热物理, 热能工程 | 1 | 硕士研究生 | 大同 |
| 40 | | 电气检修专业工程师 | 电气工程及其自动化, 电气工程与智能控制, 电气自动化技术, 电力系统及其自动化 | 1 | 硕士研究生 | 大同 |
| 41 | | 专业工程师 | 电气工程及其自动化, 电气工程与智能控制, 电力系统及其自动化, 电工理论与新技术 | 1 | 硕士研究生 | 大同 |
| 42 | 国电电力发展股份有限公司辽宁电力能源分公司 | 设备专业工程师 | 机械制造及其自动化, 机械设计及理论, 机械工程类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 大连 |
| 43 | 国电电力综合能源内蒙古有限公司 | 场站值班专业工程师 | 新能源科学与工程, 储能科学与工程, 氢能科学与工程, 电气工程及其自动化, 智能电网信息工程, 电机电器智能化 | 1 | 大学本科 | 鄂尔多斯 |
| 44 | | 场站值班专业工程师 | 新能源科学与工程, 储能科学与工程, 氢能科学与工程, 电气工程及其自动化, 智能电网信息工程, 电机电器智能化 | 1 | 硕士研究生 | 鄂尔多斯 |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 专业要求 | 招聘人数 | 学历要求 | 工作地点 |
|----|-----------------|-----------|---|------|-------|------|
| 45 | 国电申能唐山新能源开发有限公司 | 运检员 | 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化, 电气类其他专业, 机械制造及其自动化, 机械工程类其他专业 | 1 | 大学本科 | 唐山 |
| 46 | 天津国电电力新能源开发有限公司 | 运检专业工程师 | 新能源科学与工程, 电气工程及其自动化 | 1 | 硕士研究生 | 天津 |
| 47 | | 环保专业工程师 | 环境科学与工程, 环境工程, 资源环境科学(注: 可授工学或理学学士学位), 环境科学与工程类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 天津 |
| 48 | | 工程管理专业工程师 | 管理科学, 管理科学与工程类其他专业 | 1 | 硕士研究生 | 天津 |

*最终招聘情况以国家能源集团人力资源招聘网站为准。