附件1

**广东省电力工业燃料有限公司新能源分公司2024年面向社会公开招聘条件表**

| **岗位** | **人数** | **岗位主要职责** | **资格条件** | **任职条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄及学历** | **专业** |
| 综合部专责 | 1 | 1.负责公司会议纪要记录的编写，起草撰写会议材料；2.跟进公司决策事项、重要文件材料、会议决定事项的流转、传达和督办；3.协助开展行政事项、档案管理、制度建设、会议会务、对外交流、后勤支持、综合协调等日常管理工作；4.落实好部门安排的其他工作。 | 具备本科及以上学历且年龄在35周岁及以下，如具备硕士研究生及以上学历（学位）或具有中级及以上专业技术资格，年龄可放宽至40周岁以下  | 管理学、人力资源等相关专业 | 1.具有3年及以上相关工作经验；2.爱岗敬业，工作责任心强；3.吃苦耐劳，业务工作能力强；有人力资源管理、档案管理工作经验；4.敢于担当，组织领导能力强；5.能够适应长期出差，具有较强的公文写作能力、沟通表达能力、协调协作能力；6.熟悉国家新能源发展战略，认同并遵循能源集团及燃料公司的发展战略、企业文化理念、管理体系及规章制度，熟悉新能源场站运行机制；7.具有大型国有企业工作经历。 |  |
| 财务部专责 | 1 | 1.根据公司财务制度和有关法规会计制度规定，负责日常资金往来的收付及费用报销与审核；制定资金管理规划和日常付款计划并监督执行；2.负责项目月季度税金计算、纳税申报，内部税务报表填报、发票管理，协助应对税务检查、稽查工作；3.组织进行各项会计核算工作，按时编报各类财务报表;配合决算财务工作及税审工作，含蓝科报表、财厅统计报表等；4.凭证装订：凭证制作、装订、保管；编制项目预算，配合项目融资工作，提供贷款所需财务资料，完成贷后管理工作；5.完成领导交办的其他事务。 | 具备本科及以上学历且年龄在35周岁及以下，如具备硕士研究生及以上学历（学位）或具有中级及以上专业技术资格，年龄可放宽至40周岁以下 | 重点财经院校会计、审计、税务等财税相关专业 | 1.从事相近岗位工作满3年及以上；2.具有扎实的务专业知识、熟悉财务管理各专业模块操作流程及相关政策法规，具备良好的职业操守；熟悉现金、银行存款和票据相关的规定以及业务流程；3.具备良好的统计计算能力，优秀的数据处理、分析能力、沟通谈判能力，能够从相关数据中发现和解决问题；4.吃苦耐劳，学习能力强，工作责任心强，能够适应快速发展的业务，能适应出差；5.具备会计师或中国注册会计师资格证优先。 |  |
| 经营部电力交易专责 | 2 | 1. 负责跟踪电力交易市场政策趋势和市场主体交易规则，新型电力系统运行方式，调度规则，新能源和储能电厂参与电力市场交易策略；，并根据政策变化及时调整电力交易策略；2.负责企业月度的电力结算工作，与财务同事协同按时支付电费，收集发票并整理；

3.负责协同制定企业年度电力交易策略，以及绿电、绿证交易策略及相关管理工作；4.负责负荷和价格预测，优化新能源场站和储能电站充放电申报计划及实际执行曲线，参与辅助服务市场，负责电力市场交易组织和执行；5.负责年度、月度、旬度交易电量的预测工作；负责电力交易数据的全面分析、整理工作，编写月报、年报；6.负责开发、维护区域内可再生能源发电企业资源，提高企业绿电比例，配合部门制定和落实绿色能源实施计划。 | 具备本科及以上学历且年龄在35周岁及以下，如具备硕士研究生及以上学历（学位）或具有中级及以上专业技术资格，年龄可放宽至40周岁以下  | 电力系统、电气工程、新能源及信息管理相关专业 | 1.具有3年及以上大中型能源企业工作经验，且具有1年以上售电、电力交易或电力市场营销工作经验；2.具有较强学习能力、数字处理能力；对数字、文字的准确度有较高要求的优先，有负荷预测能力优先；3.具有良好的表达能力、沟通能力、敏锐的市场洞察力，能够承受一定压力并快速冷静做出交易决策；4.熟悉电力交易平台、绿证交易平台、新能源项目功率预测系统等软件系统，熟练使用office办公软件。 |  |
| 运维部专责 | 2 | 1.负责部门生产管理工作，监督各班组贯彻执行公司、部门各项规章制度，组织完成各项工作任务；2.监督检查各电站的生产活动，参与监督“两措”计划的完成情况；3.对施工、定检以及运行检修等工作进行监督，掌握各电站班组和个人的安全、健康、环保、文明施工情况，及时发现并纠正工作中存在的问题；4.监督检查各电站班组的备品、备件、工器具等的落实情况；5.制定生产标准，落实岗位责任制和技术措施，督促有关人员做好检修管理；6.负责公司技术培训，监督并指导班组落实培训，提高部门人员理论及技能水平；7.负责技术监督管理工作，落实好生产数据分析工作。 | 具备本科及以上学历且年龄在35周岁及以下，如具备硕士研究生及以上学历（学位）或具有中级及以上专业技术资格，年龄可放宽至40周岁以下 | 电气工程、电力系统、自动化、机械工程、新能源等相关专业 | 1.具有一定的项目管理能力、专业技术文件撰写能力、专业技术培训指导能力；2.熟悉现行国家相关设计规范标准、熟悉验收规范标准；熟练使用office办公软件、CAD等其它相关软件；3.具有3年及以上工作经验，且具有2年及以上电力企业生产管理工作经验或1年及以上新能源（光伏或者风电）生产管理经验；4.熟悉电力生产过程的相关知识，具有扎实的电气机械等专业理论知识及技能；熟悉新能源设备工作原理、电站运营流程，熟悉安全生产法、电力法及电力企业现代化安全管理方法；5.爱岗敬业，工作责任心强，品行端正，有较强合作意识，服务意识；具有较强的沟通能力及交际技巧，有责任心，抗压性强，能够适应出差。 |  |
| 运维部项目管理专责 | 1 | 1.负责修订新能源基建项目工程的管理标准、制度及办法等，负责编制新能源基建项目的项目计划和进度计划；2.参与新能源项目的前期调研和可行性研究分析，为项目决策提供技术支持和合理建议，并参与可行性研究报告的审查；3.积极推动新能源项目的工程建设，确保工程建设的质量、安全和进度达到预定目标。参与建设项目管理考核及竣工验收等工作，全面了解新能源项目的外围建设条件，并协调项目公司提出合理的应对方案；4.负责跟进新能源项目工作档案的归档和台账管理工作，确保项目资料的完整性和可追溯性；5.完成领导交办的其他相关工作。 | 具备本科及以上学历且年龄在35周岁及以下,如具备硕士研究生及以上学历（学位）或具有中级及以上专业技术资格，年龄可放宽至40周岁以下，如具有高级及以上电力相关专业技术资格，年龄可放宽至45周岁 | 电气工程、电力系统、自动化、机械工程、新能源等相关专业 | 1.具有一定的项目管理能力、专业技术文件撰写能力、专业技术培训指导能力；2.熟悉现行国家相关设计规范标准、熟悉验收规范标准；熟练使用office办公软件、CAD等其它相关软件；3.具有3年及以上工作经验，且具有2年及以上电力企业生产管理工作经验或1年及以上新能源（光伏或者风电）生产管理经验；4.熟悉新能源项目建设、掌握新能源设备工作原理、电站运营流程，熟悉安全生产法、电力法及电力企业现代化安全管理方法；5.爱岗敬业，工作责任心强，品行端正，有较强合作意识，服务意识；具有较强的沟通能力及交际技巧，有责任心，抗压性强，能适应出差。 |  |
| 安全生产管理部专责 | 1 | 1.协助组织公司安全监察管理工作，负责分解上级下达的安全任务并督促各部门完成；组织开展安全教育培训和安全生产大检查，督促各部门整改措施落实；2.组织电站运维人员两票“三种人”资格考试，做好电站两票管理、应急管理工作；3.参与修编安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案，拟定年度安全生产工作计划，审核公司安全生产报告、安全生产资金投入计划及资金落实和使用情况；4.参与建立公司在运电站的隐患排查治理和风险管控双重机制；组织基建项目开展风险辨识与分级管控相关工作，督促落实职业病危害防治；5.组织公司基建项目安全生产宣传、教育和培训，组织公司及各电站开展应急救援演练；6.完成领导交办的其他事务。 | 具备本科及以上学历且年龄在35周岁及以下，如具备硕士研究生及以上学历（学位）或具有中级及以上专业技术资格，年龄可放宽至40周岁以下 | 电气工程、电力、安全等相关专业 | 1.从事相近岗位3年及以上工作经验，具有电气类工作经验及新能源项目安全管理经验的优先考虑；2.熟悉安全生产法律法规，掌握安全生产管理基本理论，了解新能源发电的管理流程以及相关安全管理、应急管理知识；3.具备较好的组织协调能力、语言文字表达能力；责任心强，有团队意识和创新力；4.吃苦耐劳，能够适应长期出差；5.具有注册安全工作师资格的，可放宽相关条件要求。 |  |

备注：岗位要求的各项资格条件及工作经历等计算日期截止至2024年6月30日。