**附件**

**广东公司（海外公司）竞聘岗位职责及任职条件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位一：火电项目管理经理** | | | | | | | |
| **一、基本信息** | | | | | | | |
| **岗位名称** | 火电项目管理经理 | | **所属部门** | 工程管理部 | **招聘数量** | | 1 |
| **岗位职级** | 第5/6职级 | | **直接上级** | 工程管理部主任 | **直接下级** | | 组内人员 |
| **二、岗位设置目的** | | | | | | | |
| 监管火电项目建设实施；储备具备担任项目执行经理能力的工程管理人员。 | | | | | | | |
| **三、岗位主要职责** | | | | | | | |
| **主要职责** | | | | | | | |
| 1.负责贯彻执行工程建设项目法规、标准及国家、集团相关管理要求；负责工程建设项目合规性审查；  2.负责广东公司工程建设项目开工接口管理工作。组织项目开工条件落实、核查、开工审批及备案工作；  3.负责广东公司工程建设项目安全、质量、进度、投资、环保、水保等的管理。组织协调工程建设项目安全控制；组织质量专项检查；  4.根据需要，负责派遣项目经理（或团队）驻点，对重点项目进行现场督导；  5.负责组织协调重点项目设备监造及设备催交；  6.负责广东公司工程建设项目施工、竣工验收接口管理及合同变更等工作；  7.负责广东公司工程建设项目风险管理、经验反馈；  8.协调解决工程项目施工中出现的重大问题；  9.组织项目启动试运行、移交投产、专项验收、竣工验收、达标达产等工作；  10.负责本岗位安全责任制落实；  11.负责上级安排的其他工作。 | | | | | | | |
| **四、任职资格要求** | | | | | | | |
| **最低学历** | 大学本科 | **最佳专业** | | 热能动力、土木工程、机械工程、电气工程等 | | **最低职称/执业资格** | 中级工程师 |
| **工作年限** | 5年以上 | **专业工作年限** | | 具有5年以上600MW等级以上燃煤发电工程管理、生产管理、调试管理或工程设计（机、炉、电）作经历。 | | **下一职级年限** |  |
| **政治面貌** | 中共党员优先 | **其他** | | 相关的任职资格条件不低同职级《项目管理经理岗位说明书》要求 | | | |
| **五、工作能力** | | | | | | | |
| **专业知识** | 1. 掌握国家及火电行业工程建设法律、法规、条例，技术标准和相关规程制度； 2. 熟悉火电工程建设流程，具备丰富的工程管理经验； 3. 掌握火电建设安全、质量、进度、成本管理方法； 4. 了解现代企业管理知识，具备计算机和外语相关知识和技能。 | | | | | | |
| **业务水平** | 具有5年以上600MW等级以上燃煤发电工程管理、生产管理、调试管理或工程设计（机、炉、电）工作经历。 | | | | | | |
| **能力素质** | 1. 具有较高的政治思想素质，良好的道德品质和职业素养，履行岗位职责所必需的专业知识，较突出的工作业，良好心理素质和能够正常履行职责身体素质。 2. 具有组织与计划、建立策略性工作关系、建立信任、赢得认同、持续改善、激励他人、遴选人才、后续追踪、持续学习 | | | | | | |

**广东公司（海外公司）竞聘岗位职责及任职条件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位二：海上风电技术研究** | | | | | | | | |
| **一、基本信息** | | | | | | | | |
| **岗位名称** | 海上风电技术研究 | | **所属部门** | | 海上风电技术中心 | | **招聘数量** | 1 |
| **岗位职级** | 第5/6职级 | | **直接上级** | | 海上风电技术中心主任 | | **直接下级** | 组内专责 |
| **二、岗位设置目的** | | | | | | | | |
| 对接集团公司风电产业创新中心，聚焦提升海风核心竞争力，全面构建技术管理体系。 | | | | | | | | |
| **三、岗位主要职责** | | | | | | | | |
| **主要职责** | | | | | | | | |
| **（一）海风前沿技术研究与创新**  1.参与集团海风相关重大技术课题的研究和实施；  2.参与漂浮式风电、柔直输电等新技术、新材料、新应用的关键技术及新领域技术研究；  3.负责深远海风电发展政策动态跟踪，前沿技术探索和研究；  **（二）海风资源开发和项目建设技术支持**  1.组织海风建设项目设计方案论证和审查；  2.负责参与组织技术评审活动，对外技术交流及问题跟踪；  3.参与海风项目重大设计变更方案审查和关键技术问题技术支持；  4.负责海风发展新技术、新设备、新材料及新工艺应用方案技术审查；  **（三）项目运营技术支持**  1.负责为海风项目安全、高效、经济运行提供决技术支持和解决方案；  2.负责为海风项目技改技术方案提供技术支持；  3.参与海上风电远程、安全和智慧运维相关技术研究；  负责为海风项目新技术方案应用提供技术支持。 | | | | | | | | |
| **四、任职资格要求** | | | | | | | | |
| **最低学历** | 全日制本科 | **最佳专业** | | 电力、电气、机械、自动化等相关专业 | | **最低职称/执业资格** | | 中级工程师 |
| **工作年限** | 5年 | **专业工作年限** | | 5年 | | **下一职级年限** | |  |
| **政治面貌** | 中共党员优先 | **其他** | | | 985、211本科以上优先 | | | |
| **五、工作能力** | | | | | | | | |
| **专业知识** | 熟悉海上风电、漂浮式风电、浮体结构等相关知识，具备专业技术能力 | | | | | | | |
| **业务水平** | 熟悉行业动态和国家相关政策。 | | | | | | | |
| **能力素质** | 具有较强的责任心、沟通能力、执行能力和问题解决能力，良好的协调能力、全局意识、组织能力和分析判断能力 | | | | | | | |