附件1：招聘岗位及要求

| **序号** | **部门** | **岗位名称** | **人数** | **专业** | **任职条件** | **岗位职责概述** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 财务部 | 主管 | 2 | 财务管理、会计、金融等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.全日制本科及以上学历。  3.具有火力发电厂财务专业3年以上工作经历。4.初级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 负责规范公司资金管理，保障公司资金安全，满足公司资金需求，降低资金成本，及时办理资金筹集、还贷、收支、结算等工作，实现公司资金管理合法、规范及低成本效益；开展公司各项费用预算控制及投资计划管理工作，以确保实现公司年度预算目标。 |
| 2 | 计划部 | 技经主管 | 1 | 工程造价、经济管理类等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.全日制本科及以上学历。  3.具有火力发电厂相关专业３年以上工作经历。4.初级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 熟悉并准确掌握国家、地方政府、上级主管单位等颁发的与本岗位工作有关的政策、法规及制度规定和要求。负责技经工作（包括概预算、招投标、合同执行、合同结算等）的全过程管控。 |
| 3 | 计划部 | 统计主管 | 1 | 工程造价、经济管理类等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.全日制本科及以上学历。  3.具有火力发电厂相关专业３年以上工作经历。4.初级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 熟悉并准确掌握国家、地方政府、上级主管单位等颁发的与本岗位工作有关的政策、法规及制度规定和要求。负责投资计划的全过程管理，负责综合统计的全过程管理。 |
| 4 | 安健环监察部 | 安全监察主管 | 1 | 安全管理、能源与动力工程等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂3年以上相关专业工作经历。4.中级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 负责智能安防系统建设管理。负责监督各类危险源的辨识与评估，负责危险化学品管理；组织制定应急预案、开展应急演练；负责现场安全监察；负责高风险作业管理；负责员工和承包商的安全教育培训工作；负责事件调查分析；监督承包商安健环管理情况，监督承包商安全监督体系运作情况，并进行考核评价。 |
| 5 | 安健环监察部 | 特种设备主管 | 1 | 安全管理、能源与动力工程等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂3年以上相关专业工作经历。4.中级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 负责组织建立基建期内特种设备特种作业监察管理细则，定期更新相关安全技术标准清单；负责监督特种设备按标准使用和维护保养，组织特种设备定期检验，建立完善台账；监督特种设备人员持证上岗；负责安全对外协调工作。 |
| 6 | 工程技术部 | 副主任 | 1 | 工程管理、电气工程及其自动化、能源与动力工程、自动化、集控运行等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂3年以上相关专业工作经历。4.中级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 协助部门主任开展工程管理和部门日常管理工作，建立健全基建工程管理体系，协助开展工程设计、设备、施工、调试、监理等各项管理工作，确保工程安全、质量、进度、技术、档案管理受控，实现工程建设目标。 |
| 7 | 工程技术部 | 锅炉专业工程师 | 1 | 能源与动力工程、自动化、集控运行等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂3年以上相关专业工作经历。4.中级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 负责锅炉专业工程技术管理工作。制定本专业管理制度和编制本专业工作计划，实施本专业施工现场的工程管理、技术管理、安全管理等日常工作，确保本专业达到质量、安全、进度要求，专业设备选型可靠、安装规范，施工现场管理科学、组织有序、生产文明，高品质达标创优。 |
| 8 | 工程技术部 | 土建专业工程师 | 1 | 建筑、土木、电气、工程等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂3年以上相关专业工作经历。4.中级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 负责土建专业工程技术管理工作。制定本专业管理制度和编制本专业工作计划，实施本专业施工现场的工程管理、技术管理、安全管理等日常工作，确保本专业达到质量、安全、进度、环保要求，专业设备选型可靠、安装规范，施工现场管理科学、组织有序、生产文明，高品质达标创优。 |
| 9 | 工程技术部 | 化学专业工程师 | 1 | 化学工程与工艺、应用化学、电厂化学等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂3年以上相关专业工作经历。4.中级及以上等级专业技术职称。  5.同等岗位任职经历者优先。 | 负责化学专业工程技术管理工作。制定本专业管理制度和编制本专业工作计划，实施本专业施工现场的工程管理、技术管理、安全管理等日常工作，确保本专业达到质量、安全、进度、环保要求，专业设备选型可靠、安装规范，施工现场管理科学、组织有序、生产文明，高品质达标创优。 |
| 10 | 智能电站准备部 | 监控室值长 | 2 | 电气工程及其自动化、能源与动力工程、自动化、集控运行等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有600MW超临界火电厂运行岗位连续工作满5年，且有集控主值或单元长岗位工作经验2年以上。  4.中级及以上专业技术职称或技师及以上等级职业资格。  5.有1000MW机组集控主值或以上岗位工作经验优先。 | 负责与电网等进行调度联系，领导全值接受、执行调度指令，正确迅速地组织倒闸操作和事故处理，并监护执行倒闸操作；负责现场生产指挥协调；审查本值记录，审查和办理工作票、操作票，组织完成本值的安全活动、培训工作等。 |
| 11 | 智能电站准备部 | 机务室保养工程师 | 2 | 电气工程及其自动化、能源与动力工程、自动化、集控运行等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂担任汽机或锅炉专业技术管理工作5年以上，且有汽机或锅炉专业检修专工工作经历2年以上。  4.中级及以上等级专业技术职称，或技师及以上等级职业资格。  5.有600MW及以上超超临界机组汽轮机或锅炉安装建设参与过程者优先。 | 负责机务专业设备日常消缺、维护保养；负责日常缺陷分析和整改措施制定；负责协助机务设备隔离操作；制定管理制度和编制工作计划，完成本专业日常工作，科学、有效推进生产管理各项工作。 |
| 12 | 智能电站准备部 | 电控室数据分析工程师（电气二次专业） | 1 | 电气二次 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂电气二次检修工作经验5年以上，且有电气二次检修班长、技术员工作经历2年以上。  4.中级及以上等级专业技术职称，或技师及以上等级职业资格。 | 负责电控专业可靠性管理、设备全寿命管理；负责电控设备精密点检数据分析；负责电控设备故障自动诊断、劣化趋势智能分析模型建立和优化；负责电控设备健康深度分析，提出优化方案；负责电控设备相关技术管理文件编制。 |
| 13 | 智能电站准备部 | 电控室系统控制工程师（热控专业） | 1 | 热控 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂担任热控专业技术管理工作5年以上，且有热控专业检修专工或系统工程师工作经历2年以上。  4.中级及以上等级专业技术职称，或技师及以上等级职业资格。  5.有600MW及以上超超临界机组安装建设参与过程者优先。 | 负责全厂信息系统、智能系统维护。负责热控专业的技术管理等工作，制定管理制度和编制工作计划，完成本专业日常工作，科学、有效推进生产管理各项工作。 |
| 14 | 智能电站准备部 | 监督室监督工程师（化验室） | 1 | 化学工程与工艺、应用化学、电厂化学等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有化学运行、化学化验5年以上工作经验，且有化验班长或技术员岗位工作经验2年以上。4.初级及以上等级专业技术职称，或中级工及以上等级职业资格。  5.具有发电厂水、煤、油化验等资质证书者优先。 | 负责化学监督管理；负责汽、水、油、煤、灰、渣、石膏等化验；负责全厂设备、管道、钢结构结垢、腐蚀劣化分析。制定本专业管理制度和工作计划，组织完成本专业日常工作，科学、有效推进生产管理各项工作。 |
| 15 | 智能电站准备部 | 监控室数据建模工程师（环化运行专业） | 1 | 化学工程与工艺、应用化学、电厂化学等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有环化运行主管岗位工作经验3年以上，或600MW机组及以上化学运行、灰硫主值工作经验5年以上。  4.中级及以上等级专业技术职称，或技师及以上等级职业资格。  5.兼备化学和环保专业工作经验者优先。 | 负责智能系统、自动控制模块开发及优化；负责建立智能巡检、故障自动处理、定期工作自动执行、检修隔离措施自动执行、系统程控启停、系统运行优化、智能预警告警、性能计算等模型；负责制定逻辑优化方案；负责执行隔离措施。 |
| 16 | 智能电站准备部 | 电控室信息网络工程师（信息专业） | 1 | 信息、热控等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂本专业相关工作经历5年以上，且具有科技信息管理经验3年以上。  4.中级及以上等级专业技术职称，或中级及以上等级管理类职业资格。  5.有电厂智能智慧项目建设工作经验者优先。 | 负责全厂信息设备、网络连接维护。开展专业的日常管理、技术管理等工作，制定本专业管理制度和工作计划，组织完成本专业日常工作，科学、有效推进生产管理各项工作。 |
| 17 | 智能电站准备部 | 监控室系统监控工程师（集控运行专业） | 3 | 电气工程及其自动化、能源与动力工程、自动化、集控运行等相关专业 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有600MW超临界火电厂运行岗位连续工作满3年以上集控副值工作经历。  4.初级及以上专业技术职称或高级工及以上等级职业资格。  5.有1000MW机组集控副值或以上岗位工作经验优先。 | 负责监控机组运行状态、智能巡检系统、智能安全防系统、智能消防报警系统等运行状态，及时确认系统预警报警信息；负责编制事故应急处置卡并负责特殊情况下的应急处理；负责远程辅助监护。 |
| 18 | 智能电站准备部 | 电控室保养工程师（电气二次专业） | 2 | 电气二次 | 1.年龄45周岁以下。  2.大学本科及以上文化程度。  3.具有火力发电厂电气二次检修或热工检修专业3年以上工作经历。  4.初级及以上等级专业技术职称，或中级工及以上等级职业资格。  5.有热工试验室、电气二次试验室、电测工作经验者优先。 | 负责电控专业设备日常消缺、维护保养；负责日常缺陷分析和整改措施制定；负责协助电控设备隔离操作。制定本专业管理制度和工作计划，组织完成本专业日常工作，科学、有效推进生产管理各项工作。 |
| 合计 |  |  | 24 |  |  |  |