附件1：中能建投（六盘水）电力有限公司社会招聘岗位资格条件一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **人数** | **学历** | **专业** | **岗位职责** | **任职条件** |
| 发电运行部 | 副值 | 10 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.在生产上接受值长、单元长和主值的指挥；2.严格遵守安全的各项规程、规定、措施；3.负责检查安全防护措施的执行情况，确保措施执行到位；4.负责现场巡检员培训，提高巡检员专业技能，保证机组安全稳定运行；5.在单元长及主值的监护下，完成生产重大操作;6.组织并监护巡检员操作和设备停送电等电气操作，保障设备和人身安全;7.组织巡检员做好设备检修安全措施隔离及恢复，避免误操作，保障设备检修与运行的顺利进行;8.配合主值班员做好机组设备的安全、经济、环保运行和文明生产工作。 | 1.年龄35岁及以下；2.具有300MW及以上火电厂工作经历，1年及以上副值岗位工作经验；3.熟悉电力安全工作规程、专业系统规程，熟悉机组系统设备原理、结构与运行特点及各种规范、参数、性能等；4.有较强节能分析、事故分析能力，指导监护巡检各项操作；5.具有良好的语言表达、沟通和协调能力，能熟练应用办公软件；6.具有循环流化床锅炉或超超临界机组工作经验者优先；7.特别优秀者可放宽任职条件。 |
| 发电运行部 | 辅控主值班员（除输煤外） | 5 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.熟悉国家和电力行业有关的安全生产规章制度和安全操作规程，熟悉25项反措，掌握本岗位的安全操作技能，能监督和督促副值.巡检人员做好安全工作；2.对当值运行设备的集控室监盘，参数变化时及时进行运行调整，掌握设备的安全情况；及时.准确的处理突发事件和异常情况；3.严格履行两票三制，监督各项安全生产工作的正确执行；4.做好风险预控工作，保障各项工作安全进行；5.组织组员做好安全培训工作，做好事故预想，反事故演练的工作；6.做好所辖范围的危险化学品的管理工作，包括化学危险品急救.消防知识，化学危险品的有效性；7.对事故现场的伤员应该及时抢救，使伤残率控制在最低水平；8.狠抓现场安全，对其着力进行安全教育，提高组员安全意识；9.负责班组成员的安全培训工作，杜绝三违现象。10.负责辅控区域消防安全检查工作。 | 1.年龄45岁及以下；身体健康，能胜任本岗位工作；2.具有5年以上火力发电厂水化.脱硫.除灰工作经验；3.具有超超临界机组化学运行主值工作经验优先。 |
| 发电运行部 | 辅控副值班员（除输煤外） | 10 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.技术上接受本专业专工的指导，生产调度上接受辅控主值的统一指挥；2.负责对各系统.设备进行检查，掌握设备运行情况，及时发现并排除设备隐患，对设备缺陷，应及时通知检修人员处理；3.负责对本专业系统运行情况及时.准确的记入《运行日志》，按时抄表.统计运行数据。 | 1.年龄在45周岁以下，具有1年以上辅控运行副值及以上岗位工作经验；2.具有3年以上火力发电厂水化.脱硫.除灰工作经验；3.具有超超临界机组化学运行副值工作经验优先。 |
| 发电运行部 | 辅控巡检员（除输煤外） | 20 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.严格执行生产运行制度及操作规程，在辅控主.副值监护下参与机组安全.稳定.经济运行；2.在辅控主.副值监护下，参与完成机组的启停.运行中调整及异常状况下工作处理；3.在辅控主.副值监护下，进行辅助设备启停操作；4.在辅控主.副值监护下进行400V以下单项设备的停.送电操作；5.按规定路线定定时.认真的对现场设备进行巡检，发现异常及时报告辅控主.副值，并采取有效措施进行处理，事后做好记录；6.能正确使用安全工具和防护用品及消防器材；7.负责抄表及辅机设备的简单调节；8.主动加强专业技术知识学习，提高操作水平和事故处理能力；9.完成领导交办的其他工作。 | 1.年龄35周岁及以下；2.掌握电厂生产运行理论知识。了解事故处理.电力系统技术法规.规程和标准及电力生产过程等专业知识。能正确使用安全工具和防护用品及消防器材；3.具有一定人际沟通能力，较强的计划执行能力，具有吃苦耐劳的精神；4.具备较强的责任心和敬业精神，能适应倒班。 |
| 发电运行部 | 化验员 | 3 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.严格执行公司及部门有关规章制度。2.负责循环水.机组汽水.工业废水.入炉煤.油品等监督工作，严格执行国家标准，行业标准，按照试验周期完成各项监督试验，准确，及时汇报数据;3.负责本岗位安全文明生产工作，确保化验室整洁有序，药品摆放整齐，设备完好整洁;4.负责使用仪表的安全可靠运行查找安全隐患并及时消除;5.负责本岗位仪器的维护和校正工作，保证试验数据的准确性.可靠性;6.负责日常试验药品的配制和标定工作，定期检查各种药品是否充足，有效;7.负责运行分析药品和在线药品的配制工作。 | 1.年龄45岁及以下；2.从事火电厂化验工作满3年；3.从事岗位包含但不限于燃煤煤质分析.火电厂汽.水.油.环保.灰渣等工业分析等丰富的化验经验，熟悉化验设备工作原理，熟悉操作电脑及办公软件；4.一般具有电力行业水处理和水分析人员培训合格证(水分析)电力行业油(气)分析人员培训合格证(油质检测.色谱分析);5.特别优秀的可适当放宽条件。 |
| 设备管理部 | 热控作业员（在职） | 6 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.执行热控班长下达的各项工作任务；2.负责热控设备的日常维护、校验及检查、消缺工作，确保设备、系统可靠运行。严格执行安规、热控操作规程、工作票制度及各项生产管理制度，确保管辖设备的安全运行；3.负责管辖全厂DCS、热工仪表、自动装置、执行机构、烟气连续监测系统、厂内监控系统、网络、门禁等系统；4.负责周期性对管辖范围设备、系统进行全面检查，对发现的设备缺陷及时消除，若无法及时消除应及时汇报热控主管及部门领导；5.负责本专业检修工作票的填写及办理，严格执行办理程序；6.负责配合运行各专业做好主设备的启动及设备的保护试验工作；7.完成上级交办的其它工作。 | 1.年龄45周岁及以下;2.电气工程、能源、能源动力等相关专业;3.良好的沟通、组织、学习及抗压能力，自信、进取、有责任心;4.品行端正、勤奋上进，意愿加入并从事电力行业。 |
| 设备管理部 | 电气二次作业员（在职） | 4 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.在电气班长的指导下完成所分配设备的日常巡检、维护、消缺等检修工作。2.参加技术培训活动，不断提高自身业务水平。3.执行安全工作规程、工作票制度，做好职责内工作，对本人和作业组的安全负责;4.负责编制及完善检修文件包及检修工艺卡，并督促班组成员认真执行;5.负责所辖设备维护检修过程的质量控制及检修后的验收、总结分析工作;6.完成上级交办的其它工作。 | 1.年龄45周岁及以下;2.电气工程、能源、能源动力等相关专业;3.良好的沟通、组织、学习及抗压能力，自信、进取、有责任心;4.品行端正、勤奋上进，意愿加入并从事电力行业。 |
| 设备管理部 | 专业点检 | 13 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.遵守安全法律.法规.规章制度，确保不发生本人责任的人身伤害事件；2.严格遵守操作规程，确保不发生本人违规操作而引起的设备损坏事件；3.不断学习，强化安全意识和安全管理水平，杜绝发生对作业人员违章指挥；4.服从上级安排，配合其他岗位管理人员共同完成工作任务；5.点检是所辖设备的第一责任人对设备健康负责，在部门负责人及专业主管的领导下，完成本岗位各项工作任务，努力学习，掌握设备管理知识，提高自身综合实力，确保分管设备安全.经济.稳定.运行，实现各项生产目标；6.编制.修订分管范围的技术监督.设备管理各项管理标准.工作标准和技术标准，并组织实施；7.编制.审核分管设备检修文件包（执行《检修文件包管理标准》）.试验标准.备品备件定额.设备台帐及其它技术档案；8.编制梳理所辖设备年度检修项目及重大检修项目的技术方案；9.深入现场，掌握设备缺陷情况，组织并督促检修作业人员做好重大设备消缺工作；分析设备故障原因，制定防范措施；10.组织收集.整理分管设备技术资料；11.做好设备异常情况分析，落实安全组织措施和技术措施；12.协助专业主管.专工对分管范围的维护单位的协调和管理.质量监督和验收.工程量确认；13.对分管设备的费用管控负责，合理编制分管范围的物资需用计划；科学合理提报备件，保证备件费用合理.质量可靠.型号准确.出入库及使用情况台账清晰可追溯；14.完成领导交代的其他工作。 | 1.年龄50周岁及以下；2.具有300MW机组5年及以上火电厂相关专业点检岗位工作经历；3.熟悉专业设备工作原理，熟练掌握相关专业设备的检修工艺，理论基础扎实，熟练运用计算机办公.制图软件；4.有较强的组织协调能力.沟通协作能力.解决本专业生产及工程建设中疑难问题的能力;5.有一定的写作能力，条件特别优秀者可适当放宽任职要求。 |
| 综合管理部 | 信息管理岗 | 1 | 本科及以上 | 计算机技术与科学、计算机软件、通信工程或相关专业； | 1.规划信息化建设内容，制定智慧电厂规划；2.负责服务器.操作系统.数据库的日常维护.管理工作；3.负责工作中各应用系统的技术性问题解决；4.负责计算机安全管理工作，定期维护杀毒软件.防火墙等网络安全设备及视频监控系统的管理工作，定期检查维护，保证数据储存和调取；5.负责落实数据备份等安全措施，定期.多方案备份各类重要数据，确保MIS.SIS系统.视频监控系统的可靠.顺利运行；6.完成领导交办的其他工作。 | 1.年龄45周岁及以下；2.具有3年及以上电厂信息建设相关工作经历，具有智慧电厂建设等基建工作经验者优先；3.具有较强的沟通能力和协调能力.掌握的信息系统的知识比较全面扎实，熟练掌握网络.服务器.存储.数据库系统的运维技术，了解弱电相关设备的日常维护；4.特别优秀者，条件可适当放宽。 |
| 合规监督部 | 合规管理 | 1 | 本科及以上 | 法律类大学本科学历 | 1.建立健全公司内部合规化体系；2.对公司或相关业务进行日常的合规和风险监控.评估.处置.报告；3.对公司或相关业务进行合规咨询.审查.检查等；4.审核公司重要合同并提出相关法律.合规意见；5.完善公司或相关业务的合规管理.风险控制的管理体系.制度和流程；5.负责公司日常业务合同管理.信息管理。并做好统计和归档。 | 1.年龄40周岁及以下；2.法律类大学本科学历，至少3年以上法务合规或法律工作经历；3.持律师资格证或有法务工作经历优先考虑；4.责任心.执行力与原则性强；5.吃苦耐劳，并服从上级领导的工作安排。 |
| 财务管理部 | 主管会计 | 1 | 本科及以上 | 财务、会计、审计等相关专业 | 1.贯彻执行国家的财税法规政策，参与制定公司的财务规章制度。2.负责组织和实施公司的财务计划和银行借款计划。3.负责公司的日常财务核算和会计凭证的审核工作。4.审核财务报表和核对关联往来，合并报表并进行财务分析。5.保管公司财务印章及证件，根据资金收支计划和总经理的签字或授权合理调配资金。6.组织编制总账科目汇总表，审核财务报表，及时结账。7.进行公司及部门的预算和决算，控制现金流风险。8.进行税务规划并执行，收集并运用税收优惠政策，降低财务风险。9.培训.考核评价及管理会计人员。10.协助领导进行其他工作，如参与生产经营会议，经营决策等。11.进行财务报表分析，为管理层提供重要的决策信息支持，保障公司的财务稳健。12.负责公司总体会计核算，为管理层提供重要的决策信息支持，保障公司的财务稳健。13.负责公司总体税收筹划，审核月.季.年度的相关税务报表。14.协助组织开展公司全面预算管理工作并监督执行。15.领导临时安排的其他工作。 | 1.年龄45周岁及以下；2.财务会计/审计/财务管理相关专业；3.不少于2年火电厂相关工作经验；4.熟练操作办公软件.熟悉通用财务软件，熟悉相关会计准则及财税知识；5.独立工作能力强，工作积极主动，抗压能力强，追求进步，诚实谨慎，思维灵活；6.会计中级职称，经验丰富者条件可放宽。 |
| 计划经营部 | 经营指标统计分析、合同管理 | 1 | 本科及以上 | 能源、电力相关专业 | 1.负责项目费用分解.控制.项目预结算工作:2.负责跟踪审查项目实施过程的各阶段工程款支付。严格按照合同执行，控制付款节点及比例;3.负责项目实施全过程的费用跟踪.负责工程变更.现场签证和索赔费用的审核并形成台账;4.负责收集项目过程资料.编制项目结算文件，负责对接造价咨询单位商谈项目结算;；5.负责对施工单位上报材料进行认质认价:6.负责月度费用计划与实际完成值的比较分析。7.招投标项目费用测算。 | 1.年龄45周岁及以下；2.工程造价.工程管理等相关专业；3.3年及以上电力工程造价经验；4.熟练使用造价图形算量软件.计价软件工程软件。 |
| 物资管理部 | 仓库管理员 | 1 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.负责对入库物资的妥善保管工作，摆放整齐，帐.物.卡.金额四一致；2.负责发放手续的审核，对发放物品的正确性.及时性负责；3.对库房的安全负责，做好防盗.防火工作；4.负责库房清仓盘点和统计报表工作，对新产生的盘盈.盘亏.滞留问题及时向相关人员汇报；5.负责库房环境卫生管理。 | 1.年龄45岁及以下；2.有库管员经验1年以上；3.能熟练操作电脑，熟悉ERP系统；4.能适应加班。 |
| 安健环部 | 安全监察专工 | 1 | 本科及以上 | 热动、电气等火力发电厂相关专业 | 1.在部门主任领导下，按照国家法律法规及公司管理规范，建立项目部安全管理制度及安全考核作业指导书等安全标准文件；2.做好项目维护期间的现场安全管理工作，执行走动式管理的工作作风，督查现场安全隐患.现场三违情况的整改与考核；3.做好员工及外来施工人员的安全培训及现场作业风险辨识，组织相关专业落实电力安全作业规程中的相关工作要求；4.编制项目安全专业的两票三制管理规范并严格管理，组织人员做好应急演练及安规考试等工作；组织事故的调查与分析，形成事故处理意见；5.宣贯公司文化及管理制度，按照公司管理要求积极推进现场7S管理方面的工作。 | 1.本科及以上学历，发电厂相关专业.安全科学与工程类.土木工程类.工程类.建筑类.工程管理类等相关专业；2.具有3年及以上发电厂安全相关工作经历，有安全员证书；3.有高度的责任心及良好的职业操守；4.有较好的沟通.协调.组织能力，能够熟练使用办公软件。5.35周岁及以下，具有正常履行职责的身体条件，特别优秀者，条件可适当放宽。 |