**岗位职责与任职资格（系统外）**

| **部门及单位** | **工作****岗位** | **人数** | **岗位职责** | **任职资格** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **安全质量环保监察部** | **安全主管** | **1** | 1.负责贯彻落实国家有关安全生产法律、法规和上级部门有关安全生产的要求及公司安全生产规章制度；2.负责配合组织建立公司安全生产责任制，监督考核安全生产责任制落实情况；3.负责指导协调公司安全教育培训工作；4.负责协助拟订公司安全生产政策、规划和目标，分析和预测安全生产形势，发布安全生产信息；5.负责协助建立公司安全生产奖惩和全过程责任追溯机制；6.负责指导协调公司应急管理工作，配合组织公司综合应急预案编制；7.负责配合组织公司安全生产综合检查和专项督查工作；8.负责监督检查承包商安全管理工作开展情况；9.负责监督检查生产设备设施安全技术状况、人身安全防护设施状况；10.负责指导协调安全文化建设，协助制定、实施安全文化建设规划；11.负责参与项目建设、收购、并购、转让、投产、停产（关闭）等重大事项对安全生产影响的分析；12.负责参与生产安全事故内部调查；13.负责指导协调公司职业健康管理工作，监督检查职业健康管理工作开展情况；14.负责配合组织建立公司安全健康环境管理体系并监督落实执行。 | 1. 35周岁以下，身体健康，大学本科及以上学历；2.电力相关专业或安全工程类专业，熟悉电力系统设备及工艺流程；3.取得国家注册安全工程师执业资格或者安全评价师资格；4.具有5年以上电力企业安全管理工作经验，掌握安全生产法律法规、安全生产管理、安全生产技术及安全生产事故分析等相关专业业务知识；5.熟悉安全质量环保管理体系，能够独立完成项目安全管理体系建设、维护工作。6.具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力和组织协调能力，能够熟练使用与本专业有关的应用软件，能独立完成各种材料、报表；7.具有较强的策划组织、沟通协调和执行能力，能够适应经常性出差或外地工作环境；8.具有C1及以上驾驶证，可熟练驾驶自动挡车辆；9.熟悉集团公司安全健康环境管理体系，有相关工作业绩者优先；10.特别优秀的可适当放宽条件。 |
| **黑龙江区域** | **安全专工** | **1** | 1.负责贯彻落实国家有关安全生产法律、法规和上级部门有关安全生产的要求及公司安全生产规章制度；2.负责落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，督促、检查项目公司的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患；3.负责组织召开或参加项目公司各类安全生产会议，策划并开展各类安全生产专项活动；4.负责定期参加公司安全网活动，指导承包商专职或兼职安全员的工作；5.负责组织或者参与项目公司安全生产教育和培训，如实记录安全生产教育和培训情况；6.负责督促落实项目公司安全生产整改措施，提出改进安全生产管理的建议；7.负责制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为；8.负责及时、高效完成各项日常例行工作，按时报送各类安全管理材料、报表；9.负责组织制定并实施项目公司突发事件现场处置方案，按年度计划开展月度培训、演练工作；10.负责项目公司安全事故的统计、报告，内部调查处理以及经验反馈工作的开展；11.负责按照“等同管理”原则，围绕“准入、选择、使用、评价”全过程管理环节对承包商进行安全管理；12.负责组织建立项目公司安全健康环境管理体系并督促、指导体系运行。 | 1. 35周岁以下，身体健康，大学本科及以上学历；2.电力相关专业或安全工程类专业，熟悉电力系统设备及工艺流程；3.取得国家注册安全工程师执业资格或者安全评价师资格；4.具有3年以上电力企业安全管理工作经验，掌握安全生产法律法规、安全生产管理、安全生产技术及安全生产事故分析等相关专业业务知识；5.具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力和组织协调能力，能够熟练使用与本专业有关的应用软件，能独立完成各种材料、报表；6.具有较强的策划组织、沟通协调和执行能力，能够独立解决安全管理问题，能够适应经常性出差或外地工作环境；7.具有C1及以上驾驶证，可熟练驾驶自动挡车辆；8.熟悉集团公司安全健康环境管理体系，有相关工作业绩者优先；9.特别优秀的可适当放宽条件。 |
| **黑龙江区域** | **运行/检修岗** | **2** | 1.负责光伏电站日常运维组织的管理和区域项目开发前期工作；2.负责光伏电站生产设备运行质量和调度管理；3.负责及时统计、编制、上报生产周报表和月报表（包括报给集团公司、中国电力、电网公司）、缺陷处理报表；4.负责光伏电站的电费结算；5.负责与省电网公司和地方电网公司相关部门沟通协调光伏电站相关工作；6.负责设备的就地巡查，监盘调整、就地系统的投入、停运操作，设备停送电操作；7.认真执行两票三制，配合主值正确切换系统运行方式；8.判断异常工况，处理突发事故；巡查时正确分析判断设备的运行情况，处理突发性事故；9.定期巡检，发现缺陷，及时汇报并采取相应措施，做好缺陷登记工作；10.做好所辖设备和系统的定期切换或试验工作；11.认真填写各种记录、日志，内容详实，字迹清晰；12.做好所辖设备和系统的定期切换或试验工作；13.对由于管理不善造成运行生产事所产生的损失负管理责任。 | 1. 35周岁以下，身体健康，电气、自动化相关专业，大学本科及以上学历；2.具有光伏电站1年及以上工作经验； 3.具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力和组织协调能力，能够熟练使用与本专业有关的应用软件，能独立完成各种报告、报表；4.熟悉电（热）力系统，掌握运行检修管理专业技术规范、技术标准和运行规程；5.熟悉电力工业安全管理法规、电力安全生产工作条例和电业安全工作规程以及企业法等有关法律、法规知识；6.能够独立解决运行管理问题，具有较强的计划、组织协调、工作指导能力、团队合作能力；7.具有C1及以上驾驶证，可熟练驾驶自动挡车辆；8.特别优秀的可适当放宽条件。 |