## 电力调度控制分中心

### 岗位名称：电力调度控制分中心主任

| **安全职责** | **履责要求** | **履责记录** |
| --- | --- | --- |
| 1.建立、健全中心安全生产责任制 | （1）贯彻执行国家和上级单位有关安全生产的方针、政策、法律、法规及各种安全生产标准、安全管理规章制度。  （2）根据公司年度安全生产目标，组织制定本部门实现安全目标的具体措施，落实各岗位安全生产责任，做好本部门的人身、交通、消防、治安、质量、信息安全等管理工作。 | （1）国家、行业、国网公司、省（市）公司有关的法规制度和工作部署文件（措施、方案及相关通知文件等）。  （2）年度工作计划、安全生产目标责任书。 |
| 2.组织制定中心安全生产规章制度 | 建立健全调度管理制度，及时修订电力系统调度规程，大力开展反违章、防误调度活动，合理进行电力调度，确保电网安全稳定运行。 | 电力系统调度规程、安全工作规程及相关专业安全措施、技术标准、规程补充细则、实施意见等。 |
| 3.组织制定并实施中心安全生产教育和培训计划 | （1）参加上级有关安全生产工作会议，报告本中心安全生产工作情况及需相关部门和单位协调配合的工作。深刻领悟上级安全精神，做到上情下达。  （2）负责组织本中心安全工作规程的学习，及时传达上级有关安全生产精神，加强职工的安全教育。 | （1）上级会议通知、会议记录。  （2）年度安全生产宣传、教育和培训计划。 |
| 4.督促、检查中心安全生产工作，及时消除安全生产事故隐患 | （1）负责电网运行方式研究，编制和落实系统稳定措施以及保障电网安全运行的技术规程规定和标准。  （2）负责根据电网新设备投产、设备改造情况，制定电网运行方式和安全稳定运行规定提出保证电网安全稳定运行的策略和措施，并加强电网运行控制，保证电网安全稳定运行。  （3）负责继电保护、安全自动装置、信息通信系统的安全管理，防止误计算、误整定、内部信息系统违规外联等现象发生。  （4）负责对公司变电站运行监控系统的安全管理，及时发现系统异常信号，防止缺陷或事故的扩大。  （5）负责审核所辖电网继电保护、安全自动装置运行方案及配网可靠性方案。做好调度二次系统安全防护工作，确保继电保护、自动化设备的可靠运行。  （6）负责配网障碍、故障研判，发布抢修指令。  （7）加强优质服务管理，防止影响公司形象的服务事件发生，保证有效投诉率为“0”。 | （1）电网运行方式、自动化、继电保护技术规程规定和标准。  （2）西充电网年度运行方式、西充电网迎峰度夏、迎峰度冬供电方案；节假日供电方案；重大设备检修期间电网运行方式安排及事故预案。  （3）继电保护、自动化、通信信息系统运行记录。  （4）变电站监控系统运行记录。  （5）西充电网继电保护整定运行方案、西充电网继保四统一管理方案、继电保护整定计算工作管理规定。  （6）故障处理记录。  （7）95598投诉工单记录。 |
| 5.组织编制事故应急预案、开展电网反事故演习，开展安全性评价 | （1）编制并执行调度、监控、继电保护等“两措”计划；完善生产现场运行规程和系统图，结合本中心工作，编制并实施电网事故应急处理预案，组织电网反事故演习。  （2）配合开展电网安全性评价活动；定期组织开展调度系统安全检查和安全分析等活动，及时掌握与分析安全生产状况，解决安全生产中的重大问题和倾向性问题。 | （1）调度、监控、继电保护等“两措”计划，生产现场运行规程和系统图，电网事故应急处理预案，电网反事故演习记录。  （2）安全生产会议记录。 |
| 6.配合开展公司安全事故、质量事件调查处理 | 按照“四不放过”的原则，组织或参加电网事故分析会；参加有关事故的调查处理，落实事故防范措施。 | 事故调查记录。 |
| 7.组织开展安全例行工作 | （1）参加公司安全生产分析会，对涉及本中心的安全工作贯彻落实；主持召开本部门安全分析会，针对当前安全情况，及时提出改进措施。  （2）定期或不定期检查本中心工作场所的工作环境、设施、设备工器具的安全状况。对发现的隐患做到及时登记上报，本中心能处理的应及时处理。 | （1）安全生产会议记录、安全分析会议记录。  （2）隐患缺陷登记处理记录。 |