

# 国家能源局四川监管办公室

川监能安全函〔2022〕132号

## 关于部署开展四川电力行业迎峰度冬 专项应急演练工作的通知

各电力企业：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于应急管理的重要论述，积极践行“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，进一步提升四川电力行业应急处置能力，现就各电力企业组织开展迎峰度冬专项应急演练提出以下要求。

### 一、提高政治站位，加强组织领导

近年来，我省电力迎峰度冬保供压力呈不断上升趋势，随着用能需求快速增长，设备重载、卡口等矛盾愈加突出，供需形势趋于紧张。尤其是今年四川电力系统经历“四最”的严峻考验，输变配电设备普遍重载运行，机组检修窗口期短，电力建设工程上马多，加之寒潮、森林火险、疫情等不稳定因素影响，电力迎峰度冬安全保供形势严峻复杂。各电力企业要全面深入领会党中央对新时代应急管理工作作出的决策部署，充分认识开展迎峰度冬应急演练的重要意义，提高政治站位，坚持以防为主、关口前移、

提早谋划，切实加强组织领导，周密安排部署。要结合年度演练计划，制定合理的演练方案，成立演练组织机构，明确工作职责，主要负责同志要亲自过问、亲自部署、亲自督办，确保演练的针对性、科学性和时效性，切实提高防灾减灾救灾和重大突发事件处置保障能力，坚决扛起防范化解重大安全风险的政治责任。

## 二、完善应急预案，确保演练实效

各电力企业要针对冬季气候特点，按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2020）等文件要求，进一步梳理完善综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案，确保风险评估和应急资源调查的全面性、应急预案体系设计的针对性、应急组织体系的合理性、响应程序和措施的科学性、保障措施的可行性、应急预案的衔接性。要建立健全与属地政府及电力安全监管、应急、气象、自然资源等部门应急协调联动机制，主动邀请属地有关部门参加演练。电网企业要重点针对电力电量供需失衡、主力电厂非停、重要输电线路覆冰、枢纽变电站故障、城网供应受限及森林火灾等可能造成电网事故的风险因素开展应急演练，存在趸售关系的电网企业之间要开展联合演练。发电企业要深入分析迎峰度冬期间主辅设备故障风险，并针对性开展演练，其中火电企业要重点针对锅炉结焦、水冷壁泄漏、渣仓堵塞及燃煤供应受阻等风险开展演练，电力建设企业要立足冬季施工风险，牵头组织各参建单位特别是分包单位，重点针对森林火灾、高风险作业、地质灾害、道路交通等风险开展演练。



### 三、强化评估整改，提升应急能力

演练结束后，各电力企业要及时组织开展总结评估工作，总结经验、查找不足、整改完善。要建立健全灾害气象预警预报机制，着力强化预警准备，并完善快速反应、处置有效的应急响应机制。要加强应急设备设施和应急物资的维护管理，对各类应急物资进行检查清点并及时补齐，确保应急装备用得上、应急物资备得足。要强化应急救援队伍建设，加强灾害应对专业技能培训，确保灾害发生后及时投入抢险救援，最大程度减少人身伤亡和经济损失。要广泛组织开展识灾防灾、灾情报告、避险自救等知识的宣传普及，提升有关人员灾害防范意识和自我保护能力。要加强极端天气条件下值班值守工作，严格落实迎峰度冬领导带班24小时值班制度，按照规定及时、准确向属地电力安全监管相关部门和我办报告有关应急信息。

请各电力安委会成员单位于2022年12月9日前汇总报送本单位系统迎峰度冬应急演练工作计划、方案以及迎峰度冬期间应急值班表，于2023年1月10日前报送应急演练总结，独立发电企业按以上要求直接报送我办。我办将结合迎峰度冬安全保供交叉检查、督查检查等工作，对应急演练开展情况加强监督指导，不定期对应急值班值守情况进行抽查，相关工作将纳入安全监管同业对标考核。

联系人：秦伟

联系电话：028-85242206

邮 箱：scnyjgbaqc@163.com



抄送：省安办、省经信厅、省能源局。

