

国家能源局华东监管局

华东能源监管局关于做好电力迎峰度冬 和岁末年初安全生产工作的通知

各电力企业：

岁末年初是历来安全生产事故易发多发期。今年受疫情影响，加上雨雪冰冻、大风寒潮等灾害性天气多发，各类安全风险交织叠加，系统运行压力增大。为进一步加强当前安全生产工作，切实把常态化疫情防控措施抓好抓实，有效防范坚决遏制较大以上事故发生，确保安全生产形势的持续稳定向好，现就做好电力迎峰度冬和岁末年初安全生产工作提出以下要求：

一、各电力企业要坚决克服麻痹思想和侥幸心理，进一步加强对电力迎峰度冬工作的组织领导，层层落实责任，结合实际深入分析今冬明春和电力（热力）生产的规律特点，研判可能出现的各种安全风险，制定针对性管控措施，动真碰硬抓好专项整治三年行动，确保从根本上消除安全隐患，解决安全突出问题，保持电力安全生产形势持续平稳。

二、各电网企业要加强迎峰度冬期间电网薄弱环节排查整治和运行风险分析管控，留足备用容量，确保系统稳定

运行和电力可靠供应；要加强气象跟踪和负荷预测，提前做好寒潮等极端自然灾害预想，做好应对低温、大负荷、大功率直流失去等各种突发状态的应急准备；要加强做好重要输电设施运维监测及居民、重要用户、城市基础设施供电保障服务工作，保障社会运行安全和居民满意用电。

三、各发电企业要加强发电设备检修运维和燃料供应管理，确保冬季大负荷期间一次能源供应充足、机组可靠稳定运行。要及时消除机组运行缺陷，完善机组深度调峰、频繁启停和单机运行等“弱开机”方式下技术措施和安全措施；要加强设备防寒防冻、户外电气设备防污闪工作，确保发电机组在低温、雾霾等灾害天气情况下安全可靠运行；要加大储煤、储氢及其他易燃易爆高火灾风险场所的火灾防控排查和消防隐患整治力度，坚决防范火灾事故发生。

四、电力新建、技改工程建设单位和参建单位要针对岁末年初安全生产事故易发多发特点，严查施工安全管控薄弱环节，切实杜绝施工安全事故的发生。要科学合理安排施工任务，坚持时间服从安全与质量的原则，坚决杜绝抢工期、超能力作业；要认真组织开展工地安全检查，加强外包队伍业务安全管理，严格落实进场作业人员管理规定；要强化施工起重机械、脚手架、混凝土模板支撑等危大工程及危险作业现场管控，严防吊装施工中触电及坍塌事故；要加强节前停工和节后开复工安全管理，细化各项工程停工检查措施，

合理制定工程开复工施工方案，规范开展工程复工验收，扎实做好现场管控工作。

五、各电力企业要针对迎峰度冬期间本企业可能面临的具体风险，进一步完善自然灾害、外力破坏、网络攻击等易引发大面积停电或生产安全事故的相关应急预案和现场处置方案，加强应急抢修队伍组织调配和应急物资储备，建立健全预报预警，认真做好防灾减灾、抢险保电、应急值守等各项应对准备工作，切实提高应急救援力量在极端天气下处置能力。一旦发生电力突发事件要按照有关规定及时报告并快速响应、妥善处置，防止事故扩大。

