

# 国家能源局

---

## 全国电力安全生产委员会办公室关于 切实做好近期低温雨雪天气 应对工作的紧急通知

国家能源局各派出能源监管机构，全国电力安委会企业成员单位：

据预报，1月22-24日，受强冷空气影响，我国大部地区将有明显大风降温和雨雪天气。其中，西北地区、华北、东北地区南部、黄淮及南方大部地区降温6-10℃，部分地区降温幅度达10℃以上，西北地区东部、华北、东北地区南部有小到中雪，黄淮、江淮、江汉、江南北部及贵州等地有雨转雨夹雪或降雪。1月底前后，江南、华南、西南地区将有雨雪过程。

为扎实做好近期低温雨雪天气期间电力安全生产工作，确保电力（热力）安全可靠供应，现就有关事项通知如下。

一、各单位要认真落实《国家能源局综合司关于切实做好2018年元旦春节期间安全生产工作的通知》和《国家能

---

源局综合司关于做好 2017 年电力迎峰度冬工作的通知》各项要求，落实责任，强化低温雨雪冰冻天气应对工作，加强与气象等部门的沟通联系，密切关注低温雨雪天气预测预警信息，加强灾害趋势对电力安全生产影响的分析和研判，督导辖区内电力企业有针对性地制定或完善应急预案和抗灾保电工作方案，确保灾害发生后尽最大可能降低损失和减少停电。

二、电网企业要加强迎峰度冬期间负荷预测工作，统筹考虑电力、热力供应问题，做好电力平衡和运行方式安排。加强电网风险分析和预测预警，强化对输电线路的巡查和隐患排查治理，利用科技手段实时监测线路覆冰情况，及时采取有效措施，消除隐患。电力调度机构要做好电力负荷预测预警，做好电网运行方式调整及事故预想，确保灾害发生后能够及时处理并恢复供电。

三、发电企业要积极与煤炭、运输企业衔接，做好煤炭采购和储备工作，确保电煤供应。要加强对发电机组的巡查和维护，做好室外设备防寒防冻工作，确保发电设备处于良好运行状态。北方地区要重点保证供热机组安全稳定运行，加强与天然气供应企业之间的应急沟通协调机制，防止因天然气供应不足或突然中断造成大面积停供热事件发生。

四、电力企业要加强应急值守，遇有重要情况要按照有关规定及时报送相关信息；要加强应急救援队伍和物资组织

准备，确保灾后能够及时开展抢修和恢复供电工作；要特别重视低温雨雪天气下的作业安全和抢修安全，防止发生次生灾害和人员伤亡事故。

五、国家能源局各派出能源监管机构要加大对辖区内电力企业的督导和协调力度，确保做好低温雨雪天气防范应对工作。

