

# 国投盘江发电有限公司预警信息发布令

预警发布令〔2021〕03号

时 间： 2021 年 12 月 24 日 14:00 时

签发人：



发送范围	全公司范围内		
险情类别	寒潮天气	险情类别	IV 级蓝色预警
影响范围	厂区生产生活区域、取水口、贮灰场		
影响时间	2021 年 12 月 24 日至 12 月 28 日。		
险情概要及发展趋势	<p>根据中国气象局《重大气象信息专报》(第71期), 12月23日至26日, 寒潮天气将影响我国中东部地区, 大风降温和雨雪天气范围广, 云贵湘局地有冻雨。贵州东部地区降温幅度可达12~14℃, 局地降温14℃以上, 新增积雪深度1~5厘米, 高海拔地区可达8~12厘米, 贵州局地将有冻雨天气。12月27日和12月28日早晨, 最低气温0℃线将位于江南南部至贵州南部一带, 为今年入冬以来最南, 南方地区将出现今年入冬以来最低气温。</p> <p>根据六盘水市天气预报情况, 公司所处地区12月26日气温将下降至零下2摄氏度, 为今年入冬以来最低气温。</p>		
相关防范措施要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安健环管理部要保持与盘州市气象局密切联系, 密切关注灾害性天气发展变化情况, 向雨雪冰冻灾害应急指挥部和成员通报监测预报信息, 及时会商, 做好风险研判, 提高分析预报和预警预报频次。</li> <li>2. 运行管理部做好设备运行管理, 加强发电主辅设备和输变电设施巡视检查, 统计存在的问题提交设备管理部处理, 保障主辅机设备顶峰发电能力。</li> <li>3. 各生产部门、承包商项目部全面核查各项防寒防冻技术措施的执行情况, 防止发生机组保护误动或拒动、管道冻裂漏水、压缩空气管道漏气、室外油管路漏油、交通事故等次生灾害。</li> <li>4. 设备管理部负责掌握备件的库存信息, 结合低温灾害导致设备损坏情况, 及时与商务部沟通紧急采购备件到货, 以便在第一时间恢复设备正常运行。</li> <li>5. 若出现室外结冰及积雪等极端凝冻天气, 暂停室外露天高空作业项目, 如应生产实际需要必须开展的检修作业项目, 应制定专项措施方案, 经公司批准, 落实现场安全管控措施后方可执行。设备管理部要特别关注#1 锅炉消音器降噪施工改造项目现</li> </ol>		

<p>相关防范措施要求</p>	<p>场安全管控，出现凝冻天气，立即安排停止作业。</p> <p>6.综合管理部、运行管理部、粉煤灰开发部及贮灰场管理单位负责人随时跟踪了解厂外道路的通行信息，主动与盘州市和属地交通管理部门取得联系。当道路结冰无法通行时，综合管理部应主动与属地交警、运政管理部门对接，请求开展交通疏导、撒盐融冰等工作，并积极配合做好道路撒盐融冰工作。</p> <p>7.综合管理部、商务部、粉煤灰开发部及时跟踪道路凝冻情况，发布交通安全提示；综合管理部视道路结冰情况，对通勤车辆运行情况作出适当调整，确保员工安全出行。</p> <p>8.燃料管理部核实燃煤的储存情况、燃料的供应情况，及时向应急指挥部汇报；同时做好煤场周边车辆调度，尤其是夜间燃煤接卸要特别关注车辆交通安全的管理，确保车辆安全有序进出厂。</p> <p>9.商务部组织燃料采购、防冻物资采购等物资保障和运输保障，随时掌握公路运输线路路段情况，及时向应急指挥部汇报。如厂内防冻应急物资不足，积极协调防冻应急物资采购运输事宜，保证系统恢复所需物资的供应。</p> <p>10.厂外道路结冰封闭时，运行管理部应根据煤炭储存、未来天气变化等情况，精准煤场取煤调度，对应匹配机组负荷，汇报应急指挥部明确厂内临时堆灰场所，保证机组灰渣正常临时接卸。</p> <p>11.各部门、承包商项目部时刻关注员工动态，向员工交代上下班交通安全、值班外出设备巡视安全注意事项，督促做好区域、人员防跌滑措施；统筹做好值班人员协调安置工作，尤其要保证周末值班力量，安排充足的人员全力保障公司生产生活秩序。</p> <p>12.综合管理部组织信息、后勤、医疗保障力量，保证救援人员信息畅通，做好后勤生活和现场的紧急救护准备工作。</p> <p>13.当发生高于发布的预警信息时，应视情况分别响应启动公司《雨雪冰冻灾害应急预案》，并根据应急预案和生产实际情况进行应急处置，相关各应急救援队伍立即进入战备状态。</p>
<p>联系电话</p>	<p>赵泽向（15188095222）</p>