

# 叶县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

---

## 关于做好本轮大范围雨雪寒潮天气灾害风险预警防范的通知

根据最新气象资料分析，预计2月28日至3月3日，我县将出现大范围雨雪寒潮天气。雨雪范围广，降水相态复杂，我县大部将经历雨转雨夹雪到雪的天气转变，局部有雷电、冻雨或冰粒；过程累计降水量30到60毫米。风力强，2日凌晨至3日，我县大部偏北风4到5级，阵风8到9级，局地10级左右。降温剧烈，3日至4日我县大部气温较前期下降10到15℃，大部将出现寒潮。具体预报如下：

27日，晴天到多云，偏南风2到3级，气温18~6℃。

28日，多云转阴天有小雨，气温14~8℃。

3月1日，阴天有小雨，气温16~4℃。

2日凌晨到夜里，阴天有中到大雨转雨夹雪，局部有冻雨，偏北风4到5级，阵风8到9级，局地10级左右，气温4~1℃。

3日，白天阴天雨夹雪或小雪逐渐停止，夜里阴天转多云，偏北风4级左右、阵风6到7级，夜里逐渐减小到3级左右，气

---

温 3~-3℃。

叶县安防委办公室、县应急管理局提醒：

1. 加强风险研判。各级各相关部门要密切关注天气相关预警信息，及时加强会商研判和防范应对，避免各类因雨雪大风降温引起的突发事件和生产事故发生。

2. 加密监测预警。气象、应急部门要加强气象灾害监测预报，密切关注天气变化，提前发布灾害预警信息。

3. 加大宣传引导。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，采取多种途径方式向社会公众发布灾害预警信息和防灾避灾提示。加强大风雨雪降温天气应对防范知识宣传，提高群众防灾减灾救灾意识和能力。

4. 确保企业安全。生产经营单位要认真履行安全生产主体责任，不间断开展风险管控和隐患排查治理，要做好厂房、仓储设施、加油站罩棚建筑除险加固等工作。危化品生产、储存企业要做好化工生产设备、设施和管线的防冻保温工作，防止冻裂及物料泄漏引发事故。其他各类企业要认真做好防冻、防火、防爆、防中毒事故，并加强生产现场的安全管理，严禁违章动火。

5. 做好重点防范。公安、交通部门要加大对高速公路、国道省道、城市干道、桥梁、涵洞、道口、铁路等重点地(路)段的排查和防范力度，全力保障主干道(线)安全畅通。住建部门要严

密防范灾害性天气引发的城市建筑高空坠物、施工现场设施设备倒塌等安全风险。恶劣天气要立即停止户外露天、高空作业和水上活动，遮盖建筑物资，妥善安置易受大风影响的室外物品。城管部门要做好城市道路积雪、结冰清除准备和及时处置；做好供水、供气、供暖等设施排查和防冻工作，确保大风低温雨雪天气道路通畅、设备运行正常。

6. 全力保障民生。发改、城管、水利、通信、电力等部门要加强对城乡供电、供水、供气、供暖、通信等基础设施的巡查维护，全力做好保暖保供工作。卫健部门要针对天气多变、气温起伏大的特点，做好疾病防控工作。民政部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点检查御寒取暖、生活保障等情况，重点保障老人、五保户、残疾人等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。冬季室内取暖要谨防一氧化碳中毒。教育部门要加强学生安全教育，及时组织开展冬季防火、防电、防冻、防中毒等安全警示教育。农业农村、畜牧部门要加强种植业和养殖业防风防寒措施指导，做好设施农业、畜禽圈舍等防风加固以及防寒处置，最大限度避免灾害损失。

7. 强化应急值守。各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。各级各类专业应急

救援队伍和社会救援力量要做好应急备战备勤，确保遇有突发紧急情况能够快速出动、有效处置。

