

自然灾害综合风险预警

2023年第3期

凤凰县减灾委员会办公室

签发人：杨朝晖

12月18日至24日我县将出现寒潮大风 雨雪天气

一、天气预报

预计未来一周我县以阴天间多云天气为主，21~23日早晨有雾和霜冻，气温缓慢回升；其中12月18日受中低层弱切变和地面冷空气共同影响，县内雨夹雪或小雪转阴天，中高海拔地区有小到中雪和冰冻。周内最高气温12℃左右，最低气温零下-3℃左右。

气象建议：

- 1、雨（雪）及霜冻、大雾天气，道路湿滑，能见度较差，请注意行车安全。
- 2、请注意防范18日雨雪冰冻天气过程对交通出行、设施农业、供水供气、电力通讯、建筑工地、临时建筑物、旅游景区等的不利影响。
- 3、请注意防范低温对能源保供、人体健康的影响，公众注

意取暖用火、用电、用气安全。

二、具体预报

18 日，雨夹雪或小雪转阴天，中高海拔地区有小到中雪和冰冻，北风 2~3 级，气温 1~4℃；

19 日，阴天间多云，高海拔地区冰冻维持，气温 1~8℃；

20 日，多云间阴天，气温 1~9℃；

21 日，多云，早晨有雾和霜冻，气温 -2~6℃；

22 日，阴天间多云，早晨有雾和霜冻，气温 -3~5℃；

23 日，多云，早晨有雾和霜冻，气温 0~8℃；

24 日，多云间晴天，早晨有雾，气温 0~12℃。

三、综合风险分析

重点防范 12 月 18 日 ~ 24 日的寒潮大风、雨雪天气过程对水陆空交通与出行、设施农业、供水、供气、电力与通讯线路、建筑工地、临时建筑物、旅游景区等的不利影响；二是防范雨雪冰冻天气，道路湿滑，能见度较差，注意行车安全；三是气温持续偏低，要规范安全用火用电用气，防止发生“小火亡人”和一氧化碳中毒事故。

四、应对建议

(一) 强化监测预警。各级各部门要密切关注天气变化，加强监测会商研判，及时发布预警信息，科学研判天气发展趋势，精准指导做好防范应对寒潮大风、雨雪天气灾害风险，有效提醒公众防灾避险，最大限度减少人民群众生命财产损失。

(二) 强化重点区域防范措施。要强化重点地区、重点领域和

重点环节风险隐患排查，做到风险早发现，早处置。要密切关注水陆空交通、消防、建筑施工、地质灾害易发区、旅游景区、农业生产等重点行业领域。公安、交通部门要加大对道路、切坡修路、桥梁、涵洞等事故易发路段巡查力度，加强对积雪积冰地区的交通疏导，根据路况采取交通管制措施，确保行人、车辆安全；应急、住建等部门要关注雨雪天气带来的不利影响，积极指导和督促各类生产企业、建筑施工和户外作业现场，落实强寒潮大风天气防范措施，及时排险除险，谨防各类灾害事故发生。督促有关单位采取必要安全防护措施，加强尾矿库、工矿商贸等重点行业领域的动态监测和排查治理。加固围板、棚架、露天广告牌等易被风吹动的搭建物妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资，保障易受大风、冰冻影响的设备设施和场所的安全。注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故，必要情况下停止户外作业。城市管理部门要加强对高空广告牌的安全隐患排查，燃气供水安全。文化和旅游部门要加强涉山涉水旅游景区的隐患排查，提醒游客密切留意当地气象信息和预警信号，谨慎安排户外活动，避免在恶劣天气下出游，必要时及时关闭或停止运营涉水旅游项目，提前撤离游客，确保游客人身安全。供电、供水、供气、通信等部门要做好设施设备检测和维护工作，加强对基础设施的巡察和应急处置准备，确保各类管线、设施设备平稳运行。各乡镇要利用“村村响”、微信短信等多种方式，加强预警信息发布到村到户到人，以及孤寡老人、留守儿童等弱势群体，提前做好防潮、防风、防冻、防滑、防坠落、防火、

防一氧化碳中毒等工作，采取切实有效措施，严防低温雨雪冰冻灾害事故发生。同时要采取有力措施保障交通运输畅通、群众出行防滑避险安全和饮用水、能源、生活物资正常供应。

(三) 强化应急防范处置。各级各部门要落实领导带班和24小时值班制度，做好强降雨期间的信息调度、灾情险情报送以及队伍、装备、物资准备，根据需要前置应急力量，及时启动应急响应，第一时间应对突发情况，确保全县人民群众生命财产安全。



发：凤凰县减灾委员会各成员单位，各乡镇人民政府。

凤凰县减灾委员会办公室

2023年12月18日印发