

风险监测信息

2024 年第 1 期

平顶山市减灾委办公室
平顶山市应急管理局

2024 年 1 月 13 日

雨雪大风降温天气风险预警

受西南暖湿气流和较强冷空气共同影响，15 日至 19 日我市将持续大范围阴雨（雪）天气。过程累计量 10 到 30 毫米。降水主要出现在 17 日至 18 日夜里，全市大部有小雨，西部山区有雨夹雪或中雪，局部冻雨。受静稳天气和区域传输影响，13 日到 14 日白天，我市有中度霾。受较强冷空气影响，14 日夜里，全市霾明显减弱，15 日最低气温较前期下降 5 到 8℃。15 日到 18 日全市大部地区最高气温维持在 5℃左右，19 日最高气温仅 0℃左右，20 日早晨最低温度将降至零下 5℃或以下。本轮雨雪天气利于土壤增墒蓄墒、小麦安全越冬。但需防范雾霾低能见度、道路结冰、电线覆冰、持续低温、大风对能源保供、交通运输、电力输送、农林畜牧业、人体健康等的不利影响。

具体预报如下：

今天夜里到明天白天，晴天间多云，有中度霾，偏北风转偏南风 2 到 3 级，气温 0~13℃。

14 日，晴天间多云，偏北风 4 级左右，阵风 7 级左右，气温 2~9℃。

15 日，多云转阴天，傍晚到夜里阴天雨夹雪转小雪，气温-4~5℃。

16 日，阴天有小雨或雨夹雪、西部山区有小雪，气温 0~3℃。

17 日，阴天有小雨或雨夹雪、西部山区有小雪，气温 1~4℃。

18 日，阴天小雨转小到中雪、局部中到大雪，东北风 3 到 4 级，气温-2~4℃。

19 日，阴天小雪停止转多云，气温-5~0℃。

20 日，多云转晴天，西北风 4 到 5 级、阵风 7 级左右，气温-5~10℃。

市减灾委办公室、市应急局提醒各级各部门：

1、加强风险研判。各县（市、区）及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。

报：省应急厅减灾处

发：各县（市、区）减灾委办、市减灾委各成员单位、各有关企业
