

风险监测信息

2025 年 第 39 期

平顶山市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

平 顶 山 市 应 急 管 理 局

2025年11月14日

大风雨雪强降温天气风险预警

受强冷空气南下影响,预计15日夜里至18日,我市将先后出现大风雨雪强降温天气。15日夜里至18日,全市西北风或偏北风4级左右,阵风7级左右,局部8到9级。16日,我市阴天转小雨,西部、北部山区转雨夹雪或小雪。18日早晨最低气温较前期下降8℃左右,全市大部最低气温将降至0℃以下,将出现初霜冻

具体预报如下:

13日夜里到14日,晴天转多云,偏西风3级左右,气温19~8℃。

15日,多云间阴天,偏南风转西北风4级左右,阵风7级左右,气温21~9℃。

16日,阴天转小雨,西部、北部山区转雨夹雪或小雪,偏北风4级左右,阵风7级左右,局部8到9级,气温18~4℃。

17日,阴天转多云,西北风4级左右,阵风7级左右,局部8到9级,气温12~1℃。

18日,多云转晴天,西北风4级左右,阵风7级左右,气温11~0℃。

平顶山市安防委办公室、市应急管理局提醒:

1. 强化天气监测与预警发布。气象部门需提升监测预警力度,深入分析天气变化趋势及影响,科学研判灾害走向,并运用多元方式向公众推送气象预警信息与防灾避险指南,确保监测、预报、预警工作高效开展。

2. 紧盯天气预警,强化安全监管。各级各部门应密切关注天气预警,及时开展会商研判与防范应对,降低极端天气引发的突发事件及安全生产事故的风险。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。

3. 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。

4. 全力做好森林防灭火工作。要高度重视森林防火工作，加强组织领导，周密安排部署，严密防范大风天气对森林防火工作带来的不利影响，加强会商研判，强化监测预警；严格野外火源管控，加大巡护密度；大力开展宣传教育，提升群众防火意识；深入排查整治风险隐患，实现重大隐患动态清理；加强值班值守，严格信息报送，落实落细各项防控措施，切实消除火灾隐患关注天气预警。

5. 强化值班值守，完善应急保障。各级各有关部门要加强应急值班值守，强化与各单位连通共享机制，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，保持通讯畅通，做好突发事件信息报送与应急处置。各级各类专业应急救援队伍和社会救援力量

要落实应急保障措施，做好救援准备，遇突发事件迅速赶赴现场，及时处理，最大限度降低人员伤亡和财产损失。

报：省防灾减灾救灾委员会办公室

发：各县（市、区）安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室、市安全生产和防灾减灾救灾委员会有关成员单位、各有关企业
