

风险监测信息

2025年第40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22日

大风天气风险预警

受较强冷空气南下影响，预计23日夜至24日白天和26日，我市将先后出现2次大风过程，全市西北风4到5级，阵风7级左右，局部9级左右。此外，25日早晨全市大部气温较前期下降6～8℃，最低气温1℃左右，西部、北部山区零下4℃到零下2℃。

具体预报如下：

22日，晴天到多云，偏西风3级左右，阵风5到6级，气温3～16℃。

23日，多云到晴天，偏西风3级左右转西北风4到5级，阵风7级左右，局部9级左右，气温7～18℃。

24日，晴天间多云，西北风4到5级，阵风7级左右，局部9级左右，气温1～13℃。

25日，晴天间多云，气温1～13℃。

26日，晴天间多云，西北风5级左右，阵风7到8级，气温2~17℃。

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，降低大风引发的突发事件及安全生产事故的风险。相关行业部门要切实履行监管职责，监督生产经营单位落实主体责任，针对大风天气的不利影响和次生灾害隐患，强化风险管控与隐患排查，落实防范举措。建筑施工、户外作业方面，需强化现场管理，着重对高空作业、户外广告牌、工棚等简易建筑物进行管控，做好临时加固，防止设施倒塌、物体坠落、垮塌造成伤亡。景区与游乐场所则要加强隐患排查，着重做好户外充气游乐设施、吊桥、玻璃栈道等游乐设施的防风工作。

3. 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；要严格野外火源管控，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。

4. 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
