

风险监测信息

2026 年 第 001 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

2026年1月12日

1月平顶山市自然灾害风险分析报告

近日，市安防委办公室会同市气象、水利、住建、城管、交通、自然资源、农业农村、林业、应急等行业部门，对2026年1月份平顶山市自然灾害风险形势进行联合会商研判，形成2026年1月份全市自然灾害风险分析报告如下：

一、1月份气候趋势预

总趋势：预计 2026 年 1 月份，全市大部降水量较常年同期偏少 0～2 成。平均气温，偏高 0～1℃。

天气过程：受西路不断东南下冷空气影响，5-10日，11-12日，我市多4级左右的大风，阵风7级或以上；15日前后，全市有一次雨雪过程；1月中旬后期，有一次弱冷空气过程，全市大部有小雨（雪）或零星小雨（雪）；1月下旬前期和后期，有两次冷空气过程，其中1月下旬后期，全市大部有小雨（雪）。

二、自然灾害风险趋势分析

一是存在阶段性低温雨雪冰冻灾害风险。预计1月我市气温冷暖起伏较大，易出现强降温与雨雪过程，可能对能源供应、交通运输及公众健康等造成影响。雨雪冰冻易造成道路结冰、湿滑与团雾，增大桥梁、长陡下坡等路段的交通安全风险；山区路段还需警惕雪崩、冰凌坠落及落石等次生风险。此外，需关注大风对设施农业和户外设施的不利影响，提前做好防风防冻准备。

二是森林火险气象等级风险较高。预计1月我市气温总体偏高、降水大部偏少，空气干燥，森林火险气象等级偏高，林区进入冬季枯落期，乔木落叶、灌木干枯、草本枯萎，林下可燃物载量显著增加，且植被含水率偏低，遇明火易引发森林火灾。

三是雾霾天气健康与交通安全风险。1月冷空气活动间歇期，大气污染扩散条件偏差，雾霾天气出现频率较高，部分时段可能出现中度至重度污染。雾霾天气不仅会刺激呼吸道，影响群众身体健康，还会降低能见度，对公路交通运输安全构成威胁，易引发连环交通事故。

三、防范应对建议

一是强化风险精准研判与预警。针对可能发生的雾霾、大风、降雪等灾害天气，市气象局要加强低温雨雪冰冻等自然灾害监测预警，及时发布暴雪、低温、大风、寒潮等极端天气的

预警信号，做好应对低温雨雪冰冻天气的值班值守工作。

二是压实重点领域防控责任。交通部门要加强重点路段巡查与施工安全管理，密切监测预警并及时引导，严格监管“两客一危”车辆，强化应急准备与值班值守，全力保障交通安全；住建部门要强化施工人员教育培训，认真开展冬季防火、防坠落、防坍塌等应急演练，扎实做好“防火、防冻、防滑、防坠落、防坍塌、防中毒”等为重点的冬季建筑施工安全管理；林业部门要聚焦重点区域清理隐患，严格检查火源，加强网格巡护与宣传教育，全面提升森林火灾防控能力；农业农村部门要指导农户科学开展冬灌，预防冻害并促进冻后恢复；同时组织技术下沉与服务保障，推动各项防灾措施到田到户，全力筑牢小麦安全防线。

三是加强应急值守与备勤保障。各级各部门要加强应急值班值守，严格执行24小时值班与领导带班制度，关注气象信息，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及社会救援力量要落实应急保障，做好救援准备，遇突发事件迅速响应处置。

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
