

风险监测预警

第 10 期

新野县安防委办公室

新野县应急管理局

2025 年 4 月 30 日

“五一”假期期间风险预警

一、近期天气信息

据最新气象资料分析，经会商研判，预计五一假期前期我县以高温晴热天气为主，4 日受冷空气影响全县有一次阵雨、雷阵雨天气过程，请注意及时防范。具体预报如下（括号内为森林火险气象等级）：

二、具体天气预报

4 月 30 日：(4 级) 多云到晴天，西南风转偏北风 3~4 级，阵风 6 级左右，16~34℃，相对湿度 55%~75%。

5 月 1 日：(4 级) 晴天间多云，西南风 3~4 级，阵风 6 级左右，19~33℃，相对湿度 30%~60%。

5月2日: (4级)晴天转多云, 偏南风转偏北风4级左右, 阵风7~8级, 18~34℃, 相对湿度55%~80%。

5月3日: (4级)多云到晴天, 东北风4级左右, 阵风7级左右, 14~29℃, 相对湿度45%~75%。

5月4日: (3级)多云转阴天, 有阵雨、雷阵雨, 东南风3~4级, 阵风6~7级, 15~28℃, 相对湿度75%~100%。

5月5日: (4级)多云到晴天, 西北风4级左右, 阵风6~7级, 16~32℃, 相对湿度55%~80%。

气象科普小知识:

森林火险气象等级	
1级	没有危险、不能燃烧、不能蔓延
2级	低度危险、难以燃烧、难以蔓延
3级	中度危险、较易燃烧、较易蔓延
4级	高度危险、容易燃烧、容易蔓延
5级	极度危险、极易燃烧、极易蔓延

三、防范措施建议

县安防委员会办公室、县应急管理局提醒:

(一)及时研判预报预警。气象部门要强化对天气的实时监测, 密切关注天气变化, 强化短临预报和预警速报, 为民生保障、

群众出行、农业生产等提供及时准确的气象服务。涉灾部门要加强与气象部门沟通会商,实现信息共享,扎实做好防范应对工作。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导,加强对异常天气防范应对知识宣传,增强群众防灾减灾救灾意识和能力。

(二) 确保节日安全出行。公安、交通等部门要做好重点路段和重点时段的交通疏导,及时发布恶劣天气行车安全风险提示警示,在易拥堵路段增设临时执勤点,加大交通疏导力度。加强对施工路段的安全监管,确保施工安全和道路通行顺畅。

(三) 做好森林防火工作。假期前两日的高温干燥天气使得林区内可燃物载量较高,且外出游玩、露营等人员活动频繁,野外火源管控难度加大,稍有不慎就可能引发火灾。

(四) 重点关注生产安全。结合安全生产专项行动,应急、住建、消防等部门要加强对工矿商贸、建筑施工、消防等重点行业领域隐患排查和整治。工贸企业要对避雷设施、电力设备等进行全面检查和维护,确保其正常运行。在雷雨天气期间,停止高空作业、户外动火等危险作业,加强对有限空间作业的安全管理,防范触电、雷击、中毒窒息等事故发生。文旅场所要加强对游乐设施的安全检测和维护,确保设备安全运行。在极端天气条件下,及时关闭水上项目、高空游乐设备等,并做好游客的疏散和安置工作。同时,加强对景区内消防设施、疏散通道的检查,确保消防安全。

(五) 确保人员密集场所安全。宾馆、饭店、商场、餐饮、

娱乐、景区、客运车站等人员密集场所，要做好应急预案，要保证疏散通道和出口畅通，确保自动报警、自动灭火装置灵敏可靠。公众要遵守相关场所安全规定，在外住宿时要熟悉安全疏散通道，遇到火情时要沉着冷静，及时拨打 119 报警，并按照正确方法进行疏散逃生。

（六）保障群众正常生活。农业农村部门要组织农技人员深入田间地头，指导农户对设施大棚进行加固，增强其抗风能力。对于低洼农田，提前疏通排水渠道，做好防涝准备。同时，密切关注天气变化，及时发布农业气象灾害预警信息，指导农户科学应对灾害天气。文化和旅游部门要对重点景区实施限流措施，合理控制游客数量。在危险区域设置明显的警示标识，必要时暂停开放。加强对景区内游乐设施、道路等的安全检查，确保游客游玩安全。

（七）公众与游客注意安全。居家时，及时清理阳台杂物，避免在阳台放置易被风吹落的物品。对门窗进行加固，提高防风能力。在雷雨天，关闭电器设备，拔掉电源插头，避免遭受雷击合理。安排出行时间，尽量避开 5 月 3 日的返程高峰。出行前通过交通广播等渠道查询实时路况，提前规划好出行路线。乘坐公共交通工具时，遵守乘车规定，系好安全带。自驾出行时，严格遵守交通规则，不超速、不疲劳驾驶。重点关注旅游安全，选择正规的景区游玩，切勿前往未开发的“野景点”。在景区游玩时，遵守景区规定，听从工作人员的指挥。遇到强对流天气时，及时

寻找安全的室内场所躲避，不要在大树、电线杆等危险物体下停留。

（九）严格节日值班值守。要严格落实 24 小时值班和领导带班制度，保证通讯畅通和信息及时上报。各乡镇（街道）要严格执行 24 小时值班和领导带班制度，确保信息畅通。提前将救援力量前置至重点区域，做好应对突发事件的准备。加强与气象、交通等部门的信息共享和会商研判，及时发布预警信息，指导各部门做好防范工作。