

风险监测信息

2026 年第 33 期

济源示范区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2026 年 7 月 10 日

台风“巴威”灾害风险预警提醒

根据示范区气象局《天气报告》（2026 年第 14 期），受台风“巴威”北上和西风带低槽东移共同影响，预计 12 日夜里至 14 日我市将有一次较明显风雨天气。主要降水时段为 13 日，全市有中雨、局部大雨，过程累计降水量：15 到 25 毫米，局部 30 到 40 毫米。另外，12 日夜里到 14 日白天，全市由东北风逐渐转向西北风，平均风力 3 级左右，阵风 5 级左右，北部沿山一带阵风 6 到 7 级。受降水过程影响，13 日白天最高气温较前期明显下降，过程结束后再次回升。

一、天气预报

7 月 10 日，多云，局地有短时阵雨，东南风 2 到 3 级，气温 27 度到 38 度。

7月11日，多云，局地有短时阵雨，东南风3级左右，气温28度到39度。

7月12日，多云转阴天，下午到夜里有阵雨雷阵雨，东北风3级左右，气温28到38度。

7月13日，阴天间多云，有中雨、局部大雨，东北风3级左右，气温27度到34度。

7月14日，阴天间多云，西北风2到3级，气温27度到38度。

7月15日，多云，偏西风2到3级，气温24度到38度。

7月16日，多云转阴天，偏东风2到3级，气温25度到38度。

二、风险分析

1.本次台风暴雨持续时间长、累计雨量大，需关注大风和局地强对流天气对户外作业、建筑工地、简易构筑物等的不利影响，注意人身安全。

2.受台风“巴威”影响，示范区将迎来一轮降雨过程，此轮降雨时间长，雨量分布不均，需防范可能引发的城乡积涝，防范洪水、塌方、滑坡、泥石流等次生灾害，防范大风对城乡基础设施和工程设施的危害。

三、防范对策措施

1.气象部门要加强气象预测预报预警，密切关注台风“巴威”动向及天气变化，加强对强降雨、强对流天气的监测预报，跟

踪会商研判，及时发布预警，精准到局地到时段到雨强，高效指引群众做好防范。

2.各开发区、镇（街道）、有关部门要高度重视，树牢底线思维、极限思维，把预报预警、决策指挥、巡查抢险、转移安置等责任贯彻到防汛抢险救灾的全过程，抓紧抓实抓细防范工作，以防汛备汛工作的确定性，应对台风带来雨情洪情的不确定性，做好防灾减灾救灾各项准备工作。

3.应急管理部门要抓紧抓实台风影响期间安全生产工作，加强对尾矿库、工矿、危险化学品等重点行业领域的安全监管，督促指导企业落实风险防控措施。**住房和城乡建设部门**要抓好建筑施工单位安全工作，要重点排查消除危房、户外广告牌、临时工棚、建筑工地塔吊和脚手架等安全风险隐患，有效落实防风加固措施。**水利部门**要及时分析研判水情、洪情，加强水库汛限水位管理和水利工程联合调度。**自然资源和规划部门**要督促相关单位做好风险隐患排查治理，落实地质灾害点防范措施。**文化广电和旅游部门**做好涉山涉水景区防洪安全警示提示，必要时关闭景区、疏散游客。**交通运输部门**要加强山丘区公路巡查，必要时实施交通管制措施。**各单位部门**要严格落实预警响应联动和应急“叫应”机制，第一时间“叫醒”各级各类防汛责任人，确保迅速行动履职尽责，积极引导公众远离危险区域，主动避险。

4.各开发区、镇（街道）、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，做好突发事件信息报送工作，保证通讯畅通，确保情况信息上报及时准确。相关应急处置部门和抢险单位、队伍要密切关注雨情、洪情、险情、灾情，提前组织应急物资装备和救援力量，一旦发生险情灾情，及时上报，迅速有序有效处置。

报：省防灾减灾救灾委员会办公室

发：各开发区、镇（街道）安防（应急）委，示范区安防委成员单位
