

安全风险监测预警信息

第17期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2025年5月21日

强对流天气安全提醒

受低槽东移影响，21日下午至22日，我市有中阵雨、雷阵雨，并伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。降水主要集中在22日白天，过程累计降水量10到20毫米，局部30到50毫米。受冷空气影响，21日至22日全市偏东风3-4级，阵风6-7级。

降水：21日下午到夜里，部分地区有阵雨、雷阵雨，并伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气；22日有中阵雨、雷阵雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。过程累计降水量10到20毫米，局部30到50毫米。

大风：21日至22日全市偏东风3-4级，阵风6-7级。

一、具体预报

5月21日：晴转多云，下午到夜里部分地区有阵雨、雷阵雨，并伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气，偏东风3-4级，阵风6-7级，气温21到37℃，局部40℃以上。

5月22日：阴天，有中阵雨、雷阵雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，偏东风3级，阵风6级左右，气温13到28℃。

5月23日：多云，偏东风3级，气温15到28℃。

5月24日：多云到阴天，部分地区有阵雨、雷阵雨，偏东风2-3级，气温15到27℃。

二、关注及建议

（一）强化监测预警与部门协同。气象部门要加密天气监测频次，滚动发布短时临近预报和气象灾害预警信号，及时向公众和涉灾部门推送降水、大风、雷电等实时信息。各县（市、区）、各有关部门要强化与气象部门的联合会商，针对雨情、风情演变趋势提前研判风险，制定针对性防范方案。宣传部门要通过电视、广播、新媒体等渠道，广泛宣传强对流天气防范知识，提醒公众减少户外活动，远离危险区域。

（二）突出重点领域安全管控。**农业农村部门**要指导农户做好湿麦通风晾晒和仓储防潮工作，防止发芽霉变；督促农业经营主体对大棚、圈舍等设施进行防风加固，排查农田排水系统，防范渍涝灾害。**住建部门**要加强对建筑工地的安全监管，督促企业停止高空作业和户外施工作业，加固塔吊、脚手架、围挡等设施，清理工地排水通道，防止雨水积聚引发基坑坍塌；**城管部门**要对城区广告牌、路灯杆、行道树等进行全面排查，拆除松动设施，修剪枯枝危树；**水利部门**要密切监测水库、河道水位，加强险工险段巡查，提前预置防汛物资和抢险力量。

公安、交通部门要针对降雨时段制定交通疏导预案，加强对高速公路、国省干道、山区道路的巡查，及时处置积水、落石等险情；在易积水路段设置警示标志，必要时采取交通管制措施；督促客运企业合理调整班次，提醒驾驶员注意降低车速、保持车距，防范因视线不清和路面湿滑引发交通事故。文旅部门要加强对涉山涉水景区的安全管理，及时关闭存在安全隐患的景点和游乐项目，劝返或转移危险区域游客；指导景区制定游客疏散应急预案，确保在突发情况下能够迅速、有序撤离。应急管理部门要督促非煤矿山、危险化学品、工贸等企业落实防雷、防静电措施，检查厂区排水系统和边坡稳定性；要求企业加强对员工的安全教育，严禁在强对流天气期间进行露天动火作业和有限空间作业。

（三）做好公众安全防护引导。各县（市、区）要通过社区广播、短信推送等方式，提醒公众密切关注天气预报，提前关闭门窗，妥善安置室外物品；强对流天气期间避免在广告牌、临时搭建物、大树下停留，远离高压电线和低洼积水区域；驾车出行时如遇暴雨，应就近选择安全区域停靠，切勿强行通过积水路段。

（四）严格值班值守。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。各级应急管理部门和应急救援队伍要做好应急备战准备，对重点区域、重点时段、重大活动前置救援力量，确保遇有突发事件及时妥善处置。

报：市委、市政府值班室，河南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，市直各成员单位
