

风险监测信息

2023 年第 11 期

平顶山市减灾委办公室
平顶山市应急管理局

2023 年 5 月 1 日

降水强对流大风天气风险提示

据最新气象资料分析，受低槽和低涡的共同影响，预计 5 月 2 日至 4 日白天，我市将有一次明显降水过程，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。强降水时段集中在 2 日夜里至 3 日，过程累计降水量西北部、南部 40 到 60 毫米；其它地区 20 到 40 毫米。最大小时雨强 20 到 30 毫米。5 日夜里至 6 日，全市还有一次较大范围小到中雨伴 4 级左右大风天气过程。局地强降水可能引发衍生次生灾害，同时强对流天气还可能造成小麦点片倒伏、农业设施受损等。市减灾委办公室、市应急管理局提醒各县（市、区）及减灾委各成员单位，注意防范此次强对流天气造成的不利影响，及时采取有效应对措施：

1、强化分析研判，做好应急准备。此次降水过程正值五一假期，且伴有雷电、雷暴大风、短时强降水等强对流天气，各级各部门要务必提高警惕，坚决克服麻痹思想，提前研判风险隐患，制

定有针对性的防御措施，全力以赴做好防范应对各项工作。

2、突出部门工作重点。文广旅部门要指导各旅游景区重点针对设备用电、人员防踩踏、设施检修、景区坠石等方面强化强降雨天气条件下隐患排查整治，要确保人员密集场所安全出口畅通，做好景区低洼地段排涝准备。城管部门要加强对城市地下空间、立交、隧道、涵洞等易积水点的巡查和防护，提前做好城市排涝准备。水利部门需加强河道、坑塘等重点水域安全管理和险工险段的巡查排险和加固，时刻关注强降雨对河道和堤防安全带来的不利影响，必要时设立警示标志，安排专人值班值守。公安交警、交通部门要对高速公路、国省干道等重点路段，急弯陡坡、交叉路口、事故多发易发区等重要部位，以及车站、运输企业等重点单位，加强提示警示、工作部署，要及时做好低能见度天气交通安全劝导引导工作，必要时及时采取管控措施。农业农村部门要关注小麦病虫害流行的风险，同时加强防范强降雨天气可能造成小麦点片倒伏、农业设施受损等。

3、要严格执行 24 小时值班和领导带班制度，保持信息畅通。应急救援队伍要加强值班备勤，强化保障措施，做好救援准备遇有突发事件要第一时间赶赴现场，及时处置，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

报：省应急厅

发：各县（市、区）、市减灾委各成员单位、各有关企业
