

风险监测信息

2021 年第 13 期

郑州市减灾委办公室

2021 年 8 月 2 日

2021 年 8 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

8 月 2 日，郑州市应急管理局会同市气象局、市水利局、市自然资源和规划局、市林业局和市农业农村工作委员会等单位对 2021 年 8 月郑州市自然灾害风险形势进行了会商研判。研判情况如下：

一、气候趋势预测【根据郑州市气象局 8 月份天气气候趋势预测】

（一）总趋势

预计 8 月份降水 110~160mm，其中巩义、登封、新密较常年偏少 0~1 成，其它县市较常年偏多 0~2 成。月平均气温 25.5~26.5℃，较常年偏高 0~1℃。月极端最高气温 36~38℃。

（二）8 月份主要冷空气活动及天气过程

1. 8 月上旬降水天气过程

1 日，有阵雨、雷阵雨，局部伴有短时强降水、短时大风等强对流天气，偏北风 4 级左右。

4-5 日，有阵雨、雷阵雨。

2. 8 月中下旬降水天气过程

15-16日，有中雨，局部有大-暴雨；

19-20日，有小-中雨，部分地区有大雨；

24-25日，有小-中雨；

28-29日，有小雨。

3. 8月1-31日高温过程

预计9-10日、27-28日将出现35℃以上的高温过程。

二、8月份主要自然灾害风险

经分析，2021年8月份郑州市主要灾害风险表现为：

（一）暴雨洪涝灾害及其引发的次生地质灾害风险

夏季降水时空分布不均，局地突发性短时暴雨洪涝灾害引发次生地质灾害风险较高。郑州市北部、西部、南部因短时强降水引发的山体滑坡、泥石流等地质灾害的风险较高。

（二）强对流天气

预计8月份强对流天气多发，对城市设施、设施农业、人身安全等造成影响。

（三）高温和阶段性干旱

预计8月份会出现多次35℃以上的高温过程，有发生阶段性干旱的风险，对工农业生产和群众日常生活带来不利影响。

三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。协调气象等部门，切实加强自然灾害综合风险监测预报和会商研判，密切关注灾害性天气的发展变化，及时发布灾害监测预警信息。

二是防范暴雨洪涝灾害及其引发的次生地质灾害风险。

加强对中小河流、水库和地质灾害隐患点的巡查、排险和加固，特别要高度重视山区局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、崩塌、泥石流等灾害的防御工作。

三是防范强对流天气。住房、城乡建设部门要做好危旧住房、厂房、工棚和临时建筑物、室外宣传牌、棚架、施工围板等隐患排查和防风加固工作，提醒行人远离棚架广告牌等搭建物；农业农村部门要指导做好农作物防风抗倒伏防御工作。

四是做好值班值守工作。各区县（市）要严格落实24小时值班值守和领导带班制度，严格岗位责任制，保持通讯联络畅通，遇到重要情况及时向市应急指挥中心报告。

报：省应急管理厅风险监测和综合减灾处

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委有关成员单位
