

风险监测信息

2021 年第 15 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 8 月 16 日

8 月 19 日我市部分地区有强降水等强对流天气

【据郑州市气象局】受蒙古低涡东移影响，8 月 19 日我市有中到大雨，部分地区有暴雨或大暴雨，并伴有雷暴大风等强对流天气，累积降水量 15~35 毫米，部分地区 50~80 毫米，个别站点可达 100 毫米以上，最大雨强 30~50 毫米/小时。需关注由强降水引发的山洪及地质灾害、城市内涝、水库河道汛情，同时防范雷电及雷暴大风带来的危害。

一、具体预报

16 日，多云，有分散性阵雨、雷阵雨，23~31℃；

17 日，多云，白天有分散性阵雨、雷阵雨，23~31℃；

18 日，多云转阴天，有分散性阵雨、雷阵雨，23~31℃；

19 日，阴天有中到大雨，部分地区暴雨或大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，24~30℃；

20 日，阵雨转多云，24~32℃。

二、防范措施建议

1、切实加强自然灾害监测预警和会商研判。气象部门应密切监视天气变化，通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发

布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备；市防汛抗旱指挥部及承担有防汛职责的专项指挥部需加强与气象部门的会商研判，在收到气象灾害预警信息后应及时采取相应的防范应对措施。

2、各区县（市）减灾委员会和市减灾委员会相关成员单位要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。**水利、自然资源部门**要加强对中小河流、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；**城市管理部门**要加强对城市下穿立交、涵洞等易积水点的预警和排涝工作，完善落实排涝措施，迅速组织抢排，避免出现大面积涝灾；**交通运输部门**要加大对桥梁、涵洞等事故易发路段巡查力度，确保行人、车辆安全。**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、农田渍涝的防御。

3、做好值班值守工作。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：省减灾委员会办公室、市政府

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位
