

# 风险监测信息

2023 年第 41 期

郑州市减灾委员会办公室

2023 年 6 月 30 日

## 2023 年 7 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

6 月 29 日,郑州市减灾委员会办公室会同市应急管理局、市气象局、市水利局、市教育局、市自然资源和规划局、市城乡建设局、市交通运输局、市农业农村工作委员会、市林业局、市城市管理局、市文化广电和旅游局等单位对 2023 年 7 月份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 7 月份天气气候趋势预测】

#### (一) 总趋势

预计 7 月份降水量 125~165 毫米,较常年偏多 0~1 成;月平均气温 27.0~28.0℃,较常年偏高 0~1℃。

#### (二) 7 月份主要天气过程

2-4 日,有小到中阵雨、雷阵雨。

12-14 日,有小到中雨。

18-19,有小雨,局部中雨。

23-26 日,有中到大雨。

### 二、7 月份主要自然灾害风险

### （一）强对流天气

7月已进入盛夏，是强对流天气多发季节，需注意防范雷暴大风、短时强降水、冰雹等强对流天气对工农业生产、基础设施和人身安全等的不利影响。

### （二）高温天气

需防范高温天气对居民生产生活和人体健康产生的不利影响。

## 三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。**气象部门**应密切关注天气变化，做好短时临近监测预报预警，精准发布暴雨、雷电、大风等灾害性天气预警信息；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。主要涉灾部门要切实加强沟通和会商，做好重点区域、重要时段的监测预警工作，牢牢掌握防灾减灾主动权。

二是防范暴雨、强降水天气。**水利部门**要加强水利工程安全运行管理，结合实时水情和巡查情况，预置抢险力量和抢险物资，发现水库、堤防等水工程险情立即采取抢护措施；密切关注山洪灾害防御工作，加强平台的值班值守、运行管理和预报预警信息发布。**自然资源部门**要加强对地质灾害隐患点的巡查排查，强化源头管控。达到预警发布级别后，及时发布地质灾害预报预警，确保受威胁群众熟悉避险信号、避险路线，关键时刻紧急转移时组织迅速有序。**公安、交通运输部门**要加强对重点路段的实时监控，及时疏导交通，对

积水严重路段采取交通管制措施；加强公路桥涵、急弯陡坡、临水临崖等重点部位巡查，确保道路行车安全；及时发布天气和路况预警信息，提醒驾驶人员高度重视、谨慎驾驶。**文旅部门**要依据气象部门发布的气象通报，及时向全市 A 级旅游景区发布预警预报信息，引导游客理性安全出游；做好灾害天气、交通拥堵、设备停运、突发事件等应急预案和应急处置工作。

三是防范短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。**住房、城建等部门**要进一步排查积水点、地下空间、桥涵、在建工程，积极指导和督促分管领域的建筑工地、户外作业现场做好防范措施；雷暴、大风、冰雹天气期间停止户外高空作业，切断危险电源。**城管部门**继续做好户外广告牌、行道树、道路施工围挡因大风可能存在的隐患排查工作，特别是发布大风预警时，加密排查频次，及时发现、消除安全隐患。**农业部门**要加强对种植业和养殖业防风措施指导，及时指导群众采取各种有效防范措施，减少玉米等高秆作物倒伏等灾害影响。

四是防范高温天气。**教育部门**要加强学生防中暑、防溺水等假期安全教育，学校应及时提醒家长切实履行好监管责任。**有关部门**要做好施工现场防暑降温措施，结合工程特点制定合理的劳动作息时间，配备防暑降温用品和中暑救急药品，防止工人高温中暑，室内或者较密闭的工作环境应做好通风，必要时加装送风降温设备。**林业部门**要严格管控野外火源，高火险时段严禁一切野外用火，强化巡查检查，严守

上山关口，严防火种进山入林，消除森林火灾隐患，降低森林火灾发生风险。

五是做好值班值守工作。各区县（市）、各有关单位要严格落实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，遇到重要情况立即按规定程序上报。

---

**报：**省减灾委员会办公室、市委办公厅、市政府办公厅

**发：**各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位

---