

风险监测预警信息

第26期

三门峡市减灾委员会办公室

2024年8月2日

三门峡市2024年8月份 自然灾害风险分析报告

近日，市减灾委办公室会同市气象局、自然资源局、水利局、农业农村、住建局、城管局、交通局、文旅局和教育局等单位，对三门峡市2024年8月份自然灾害风险形势进行了会商研判。具体情况如下：

一、2024年8月气候趋势预测

1. 总气候趋势

预计8月降水量较常年同期（91.7毫米）偏多0~2成，平均气温较常年同期（24.7℃）偏高0~1℃。

2. 2024年8月份主要天气过程

（1）主要降水过程

8月上旬末期，有阵雨、雷阵雨；

8月中旬末至下旬初，有小到中雨；

8月下旬末期，有中雨，局部有大到暴雨。

（2）主要高温过程

预计8月中旬中期全市将出现35℃以上的高温天气。

二、主要灾害风险预判

综合判断，2024年8月三门峡市自然灾害风险主要表现为：

（一）阶段性高温。8月中旬可能出现阶段性高温，应防范对工农业生产、居民生活和人体健康等的不良影响。

（二）暴雨及其引发的山洪、内涝、地质灾害等次生灾害。目前已经进入汛期，预计8月降水量较常年同期偏多0~2成，暴雨或强降水可能会造成中小河流洪水、城市内涝、山洪及地质灾害。极端强降雨期间极易因山洪灾害引发西部低山丘陵区崩塌、滑坡、泥石流等次生地质灾害，长时持续性降雨期间及之后的一段时期内，也极易引发西部山区黄土崩塌、滑坡等地质灾害。

（三）短时强降水、雷暴、大风、冰雹等强对流天气。预计8月份短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气发生较为频繁，将对工农业生产、城市运行和人身安全等带来不利影响。

（四）农作物重大病虫害发生风险加大。今年我市秋作物主要病虫害总体呈偏重发生态势，一些迁飞性害虫也有局部暴发成灾的可能，草地贪夜蛾对晚播玉米集中为害的风险仍然较高。

三、防范对策及建议

（一）提升监测预警水平。气象部门应加强对灾害性天气的跟踪监测，包括高温、暴雨、雷雨大风、冰雹等强对流天气，及时发布气象预警信息，为防灾减灾提供科学依据。重点地区、重点部位的相关部门应提升预警信息的精准度和时效性。通过手机短信、微信、网络、电子显示屏和农村“大喇叭”等多种方式，确保预警信息能够第一时间传递到村到户到人，特别是边远山区和人员密集区。

（二）加强安全防控措施。水利部门要密切监测水情、雨情、汛情，重点抓好山洪灾害防御和水库、淤地坝等重点环节安全度汛，切实做好强对流天气的防范应对工作。**自然资源部门**要加大对地质灾害隐患点的巡查排查力度，及时发布地质灾害预警信息，指导旅游景点、切坡建房居民点等受地质灾害隐患威胁群众做好避险转移工作。**交通部门**要加大临水临崖、桥梁、涵洞等事故易发路段的巡查力度，及时排除道路险情，确保交通运输安全。**住建部门**要加强对建筑工地现场监管，做好深基坑工程、有限空间作业、模板支撑体系等重点部位安全防护工作，同时，加强对城市排水系统的维护和管理，防止城市内涝。要认真开展隐患排查整治，及时加固围板、临时构筑物，严防发生高空坠落、坍塌等事故。**城市管理部门**要做好雨后树木倒扶、断枝的清理和路面的垃圾清理及冲洗和园林区域内内涝点的警示、值守工作。同时，要及时加固广告牌，做好路灯防雷击等工作。**农业部门**要加强田间重大病虫系统监测，

准确掌握各种病虫害发生动态，抓住最佳防治战机，适时组织农户开展应急防控，确保秋作物生长安全。**教育部门**要加强学生防雷避雷、防中暑、防冰雹、防溺水等假期安全教育。**文旅部门**要组织对山洪、地质灾害影响区内的重点旅游项目开展隐患排查整改，加强短临预报，滚动会商发布天气预警信息，督促加强旅游民宿房屋质量监管，确保房屋安全，督促旅游企业、旅游民宿等经营主体等强化汛期安全防范。**工信部门**做好民用爆炸物品储存防雷击和汛期煤矿安全等工作。

（三）做好值班值守工作。各县（市、区）、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：市委、市政府值班室，河南省减灾委办公室

发：各县（市、区）减灾委员会办公室，市减灾委成员单位
