

风险监测预警信息

第14期

湖滨区减灾委员会办公室

2024年6月5日

湖滨区2024年6月份 自然灾害风险分析报告

近日，区减灾委办公室会同自然资源局、农业农村局、水利局、建设局、交通局、城管、文旅和旅游局和湖滨消防救援大队等单位，对湖滨区2024年6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6月气候趋势预测

1. 总气候趋势

预计6月降水量较常年同期（70.4毫米）偏少0~2成，平均气温较常年同期（24.4℃）偏高0~1℃。

2. 2024年6月份主要天气过程

6月下旬前期，全区大部有中到大雨；
6月下旬中后期，全区有中到大雨。

二、主要灾害风险预判

综合判断，2024年6月湖滨区自然灾害风险主要表现为：

（一）高温。6月是我区高温天气发生的集中时段，5月份以来，全区降水较少，当前土壤墒情不足，部分地区已出现严重旱情，预计6月平均气温较常年同期（ 24.4°C ）偏高 $0\sim1^{\circ}\text{C}$ ，可能出现阶段性高温热浪天气影响春播作物的生长及夏播的正常进行。同时，还要注意高温天气对人体健康和户外作业的不利影响。

（二）暴雨（短时暴雨）。预计6月有两次中到大雨降水过程，出现阶段性强降水和城市局部内涝的风险较大，极易引发山洪、滑坡、泥石流、中小河流洪水、道路损毁、城市内涝、深基坑进水等气象次生灾害和衍生灾害。

（三）雷雨大风及冰雹。短时局地强降水、雷雨大风、冰雹等强对流天气，对室外作业、建设施工、农业生产、群众出行、交通运输等影响较大。

（四）地质灾害风险。目前已经进入汛期，出现暴雨洪涝的可能性较大，地质灾害与降雨强度、频率关系密切，发生地质灾害的可能性增加，需做好重要交通干线和人员分布密集区的地质灾害防范应对工作。

三、防范对策及建议

（一）强化预报预警。各相关部门要加强对灾害性天气的跟踪监测，适时发布气象预警信息，并做好人工增雨抗旱准备。各涉灾部门要加强灾情会商研判，第一时间将各类预警信息通

知到村到户到人，重点做好边远山区和人员密集区预警发布，并做好防范应对工作，严防人员伤亡事件发生。

（二）强化安全防控。水利部门要密切关注在建水利工程、水库淤地坝、河道堤防险工险段重点工程和关键部位，突出做好巡堤巡坝查险除险工作，务必确保工程安全、人员安全；同时，合理科学调配水源，做好抗旱相关工作。自然资源部门要加大对重点区域、重点部位隐患排查力度，妥善处置地灾隐患，避免发生地灾事故。交通部门要加大临水临崖、桥梁、涵洞等事故易发路段巡查力度，及时排除道路险情。建设部门要加强对自建房检查、巡查，对使用彩钢板（瓦）或非标等简易材料建造的住房及附属设施，督促产权人采取加固、拆除等管理措施，防止因大风刮倒棚顶而发生安全事故。城管部门要做好雨后树木倒扶、断枝的清理和路面的垃圾清理和冲洗工作，确保行人、车辆安全。农业农村部门要指导做好造墒播种、抗旱保苗工作，精准研判生物病虫害、动物疫病发生趋势，及时发布预警信息，科学指导农户、养殖户开展防治。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，并适时开展教室、宿舍等校区安全隐患排查治理。文化和旅游部门要加强旅游安全宣传，指导景区常态化开展应急演练，提升工作人员应对突发事件的能力。湖滨消防救援大队要紧盯石油化工、易燃易爆企业、“九小场所”、多业态混合生产经营、人员密集类场所和高层住宅楼、商超宾馆、医养机构、学生托

管等重点场所，全面开展隐患查治。

（三）强化应对准备。各类应急救援队伍要时刻保持战备状态，重点地区、重点部位要提前预置力量，易灾多灾区域要加强物资储备，全力做好灾害风险应对准备，确保能第一时间组织开展抢险救援工作，有效降低灾害损失和影响。

（四）做好值班值守工作。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：三门峡市减灾委办公室

发：区减灾委成员单位
