

# 风险监测预警信息

第14期

湖滨区减灾委员会办公室

2023年8月4日

## 湖滨区2023年8月份 自然灾害风险分析报告

近日，区减灾委办公室会区水利局、城管局、建设局、自然资源局、交通局、教育局和文旅局等相关单位，对湖滨区2023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、2023年7月全区气候概况

根据三门峡市气象报告7月全市平均降水量127.4毫米，较常年同期（111.6毫米）偏多1.4成，其中湖滨区降水量106.6毫米，偏多0.2成。全区平均气温26.2℃，较常年同期（26.1℃）偏高0.1℃，其中市区部分偏低0.6℃。

### 二、2023年8月气候趋势预测

#### （一）总气候趋势

降水量较常年同期偏少0~2成，平均气温较常年同期偏高0~1℃。

## **（二）2023年8月份主要降水过程**

预计2023年8月主要有6次降水天气过程，分别出现在：分别出现在：1日（分散性阵雨、雷阵雨，局部大雨或暴雨）、5-6日（分散性阵雨、雷阵雨）、11-12日（小雨，部分地区中到大雨）、14-16日（小到中雨）、18-20日（小雨）、25-27日（小到中雨）。

## **三、主要灾害风险预判**

综合判断，2023年8月湖滨区自然灾害风险主要表现为：

（一）阶段性强降水和暴雨洪涝。今年夏季我区降水分布不均，出现暴雨洪涝的可能性大。要做好防范阶段性强降水和暴雨洪涝的准备工作。

（二）城市内涝和山洪地质灾害。受全球气候变暖的影响，局地强降水发生的频率和强度均增加，极端性更强。需做好城市内涝和中小河流汛情的防范工作。山区出现阶段性、局地性强降水引发的山洪、泥石流、山体滑坡等地质灾害的可能性大，需做好防御准备。

（三）市政工程及城市排水易发生积水。8月份强对流天气，可能导致市政工地起重机械设备、脚手架与模板支撑、高空作业、临时设施等重点部位出现安全风险，各个城市排水防

涝风险点位可能出现积水、进水现象，需做好防御各项措施。

（四）强对流。夏季短时强降水出现频率增加，雷暴大风、冰雹等强对流天气较为频繁，需采取措施降低对工农业生产、基础设施和人身安全的影响。

（五）高温。预计8月份可能出现多次37℃以上的高温天气过程，应防范对工农业生产、居民生活和人体健康的不利影响。

#### **四、防范对策及建议**

（一）气象部门要密切关注天气变化，加强会商研判，加强监测预报预警，做好气象灾害的监测预警工作，特别是中短期和临近天气预警预报工作。

（二）水利部门要做好水情监测研判，加强信息沟通和共享，做好工程巡查排查，加大河道巡查力度，提前安排人员对所管辖范围内的河道、堤防、水工建筑物等进行全面排查，确保险情早发现、早处置、早报告。

（三）自然资源部门要加强对居民点周边的地质灾害监测预警和隐患巡查，加大对已有地质灾害隐患点和重大工程巡查排查力度，及早发现地质灾害隐患，最大限度地避免地灾对人民群众生命财产造成损失。

（四）交通、公安部门要密切关注极端天气变化，加大道路运输安全整治力度，切实强化风险管控和隐患排查治理工

作，及时疏导交通、对积水严重路段采取管制措施，做好应对内涝的准备措施。

（五）建设、城管部门要进一步排查积水点、地下空间、桥涵、窨井盖、行道树、广告牌及市政设施在建工程的隐患排查，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；重点加强城市积水点监管，设置警示标识，及时排涝，并安排专人盯守，确保行人、车辆安全。

（六）文旅部门要指导景区排查隐患，适时关闭游览线路，各景区要根据自身承载能力合理控制景区流量，引导游客错峰旅游，避免形成聚集。

（七）教育部门要强化暑期师生的安全管理和教育引导，通过家校联合、教育平台宣传和暑期作业等形式，扩大宣传覆盖面，加大对防溺水、触电、中暑、食物中毒、交通事故等知识的宣传力度，教育引导师生掌握必备安全技能和自救方法。

（八）林业部门要严格落实责任，抓好火源管控，按照森林防火网格化管理方案有关要求，将森林防火责任逐一落实到各级林长和各级网格员。要强化宣传教育，提升群防群治意识，在景区、林区等出入口设置醒目宣传标识，积极开展森林防火宣传活动。

（九）各级各部门要密切关注天气变化趋势，及时开展会商研判，提出工作建议。要做好应急队伍准备，遇到险情、灾

情及时处理。要严格执行 24 小时值班、领导带班和信息报告制度，确保信息报送和联络畅通。要及时收集掌握灾情、应急处置等相关情况并按规定上报。

---

报：区委、区政府值班室，三门峡市减灾委办公室

发：区减灾委成员单位

---