

# 武汉市新洲区防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室

## 关于印发 2025 年三季度新洲区自然灾害 风险形势分析报告的通知

各街（镇、处），区防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会成员单位：

为提高全区自然灾害防治工作的预判性和准确性，区防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室近日组织区自然资源和城乡建设局、区水务局、区农业农村局、区应急管理局、区园林和林业局、区气象局对 2025 年三季度自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2025 年三季度新洲区自然灾害风险形势分析报告》。现印发给你们，请结合实际，认真抓好防范应对工作。

新洲区防灾减灾救灾和突发事件  
应急管理委员会办公室

2025 年 7 月 1 日

# 2025 年三季度新洲区自然灾害 风险形势分析报告

## 一、天气预测分析

新洲常年第三季度发生的主要气象灾害有暴雨、高温、连阴雨、大风等。预计 2025 年第三季度（7~9 月）新洲区降水偏少、气温偏高，大部地区有气象干旱发生可能。降水量 250~350 毫米，较常年同期偏少 2~4 成，局地多短时强降水、雷暴大风等强对流天气；平均气温 27.5~28℃，较常年同期偏高 0.5~1℃。7 月中旬至 8 月中旬可能出现晴热高温天气。注意防范局地强对流天气灾害，加强水资源管理和调度，做好盛夏高温热浪期间电力调度和防暑降温工作。

## 二、水旱风险形势分析

各街镇、各部门要防范局地强对流天气灾害，重点防范“坨子雨”可能引发的山洪地质灾害、中小河流洪水、城乡内涝以及局地雷暴大风等危害。同时针对降水偏少情况，加强水资源管理和调度，统筹兼顾生产生活 and 生态用水。一是强化风险意识，坚决克服麻痹思想，统筹防汛排涝抗旱，严防涝旱急转。二是加强会商，及时掌握气象水文情况、中上游水利工程调度及农业灌溉用水情况，进一步做好蓄水保水工作，在保证防洪排涝安全的前提下，科学调控湖库水位，牢牢把握防汛抗旱主动权。三是突出防控重点，精准施策发力。进一步强化隐患排查整改。坚持汛期不止、排查不停，对防

汛排涝隐患开展持续滚动排查。**四是**严守防汛纪律，强化值班值守。严格执行 24 小时领导带班、值班值守和信息报送制度，保持通讯畅通，确保突发情况快速处置。

### **三、农业生产风险形势分析**

需重点防范两大风险：**一是**局地强对流天气，遇暴雨及时排涝疏通沟渠，抢收成熟作物，加固大棚；涝灾后阴天排干渍水，晴天保留浅水层后再排，抢晴扶苗洗苗、追肥并防治病虫害。**二是**高温干旱，秋粮生长关键期通过以水调温、适时追肥、辅助授粉应对高温；蔬菜生产及育苗时加盖遮阳网；利用降水，在确保防汛安全前提下，增加农业蓄水储备抗旱水源。

### **四、地震地质灾害风险形势分析**

**地震灾害方面：**通过近年相关资料分析，新洲及邻区发生 5 级以上地震的可能性不大。

**地质灾害方面：**受人类工程活动与降雨叠加影响，地质灾害风险较二季度略有上升，诱发崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等地质灾害的可能性较大。**一是**关注重点区域，提前防范风险。紧盯地质灾害隐患点、山体切坡地带及景区，加大监测和巡查力度，加强早期隐患识别，发现风险隐患及时处置。**二是**依据省市区地质灾害应急预案，加强值班值守，落实应急职责，做好应急处置各项准备工作。遇险情灾情立即上报并赶赴现场，及时处置险情，严防次生灾害发生。