

# 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

## 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年四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年四季度自然灾害风险形势进行了专题会商研判，研究提出防范对策建议，形成了《2025年四季度新洲区自然灾害风险形势分析报告》。现印发你们，请结合实际做好防范应对工作。

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9月30日

# 2025年四季度新洲区自然灾害风险形势分析报告

## 一、气候趋势预测

根据区气象台预测，2025年我区四季度（10~12月）降雨偏少、气温偏高。降雨量85~115毫米，较常年同期偏少2~4成；平均气温13~14℃，较常年同期偏高0.5~1℃，有气象干旱发生的可能。12月以前新洲发生雾、霾天气的概率增大，需防范低能见度天气对公路交通、水上航运等的不利影响。同时做好大气污染天气防范应对和人体健康防护。

## 二、森林火灾风险形势分析

四季度，全区进入森林防火重点期。近年来，我区林区可燃物载量持续偏高，加之秋冬季冷空气活动增多，风力增大，空气干燥，林间植被含水量低、易燃烧。进入林区游玩人员增多，人员活动范围广，存在随意乱丢烟头、野炊等现象，火源管控难度大；秋耕烧荒、焚烧秸秆等农事用火集中多发，极易引发森林火灾。全区各重点防火街（镇）**一**是要充分认清森林防火严峻形势，严格落实森林防灭火责任，确保“山有人看、林有人护、火有人管、责有人担”。**二**是严格火源管控，扎实开展森林火灾隐患排查整改和违规野外用火集中整治。**三**是强化森林防火宣传教育，增强社会公众森林防火意识。**四**是要加快推进防火基础设施建设，提前做好灭草除灌等工作。**五**是加强值班备勤和防火巡查，防火队伍保持战备状态，确保火情早发现、快处置。

### 三、水旱风险形势分析

主汛期期间，我区总体运行平稳。进入四季度，需重点抓好两方面工作。一是强化雨水情监测、预报与预警工作。持续开展滚动会商研判，及时发布预警信息并做好叫应提醒，着力提升预报精准度、延长预见期，为水旱灾害防御决策提供有力支撑。二是统筹推进防汛与抗旱工作，警惕涝旱快速转换风险。深入落实国家及省、市、区各级领导关于防汛抗旱工作的重要指示批示精神，加密部门间会商频次，精准掌握气象水文动态、中上游水利工程调度情况及农业灌溉用水需求。在保障防洪排涝安全的基础上，做好蓄水保水工作，科学调控河湖库水位，切实掌握防汛抗旱工作的主动权。

### 四、农业生产风险形势分析

各街镇、各部门一是要防范气象干旱。预计12月以前新洲降雨明显偏少，要抓住降雨时机做好蓄水保水工作，完善“三沟”配套建设，确保沟沟相通，实现旱能灌涝能排，降低秋旱对秋播的不利影响。二是要趁墒推进秋收秋播。加快油菜、蔬菜播种移栽，做好小麦播种与苗期水肥管理，及时收割晾晒成熟晚稻。针对不同生长阶段的作物，落实间苗、追肥等针对性管理措施。三是要防范强降温。做好秋播蔬菜防寒防冻、设施大棚加固保暖工作，加强作物苗期查苗补缺，同步开展病虫害防治及封闭除草作业。

### 五、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：**受人类工程活动降低和大气降雨减弱综合影响，风险预计较第三季度略有降低，但仍存在诱发地质灾害可能。一是加强地质灾害隐患排查，防范极端天气引发的边坡危石掉块和崩塌、滑坡危害。二是加强在建和完工地质灾害治理项目的巡查与监测，及时发现并消除隐患，保障工程实效。三是按照省市地质灾害应急预案要求，明确部门信息报送规则与应急职责，做好应急准备，确保高效处置突发险情。