

武汉市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会办公室

市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 年二季度武汉市自然灾害 风险形势分析报告的通知

市防灾减灾救灾和突发事件应急管理委员会成员单位、各区应急管理局：

为提高全市自然灾害防治工作的预判性和准确性，市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市自然资源和城乡建设局、市水务局、市农业农村局、市应急管理局（市地震局）、市园林和林业局、市气象局对 2025 年二季度自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2025 年二季度武汉市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。

武汉市防灾减灾救灾和突发事件
应急管理委员会办公室

2025 年 3 月 31 日

2025 年二季度武汉市自然灾害 风险形势分析报告

一、天气预测分析

预计 2025 年第二季度（4~6 月）武汉市降水偏少、气温偏高。平均气温 22.5~23.5℃，较常年同期偏高 0.5~1℃；降水量 380~440 毫米，较常年同期偏少 1~2 成。

预计 2025 年 4 月武汉市温高雨少。月累计降水量 90~120 毫米，较常年同期偏少 1~3 成。月平均气温 18~18.5℃，较常年同期偏高 0.5~1℃。主要降水时段为上旬末至中旬初、中旬中期、下旬前期和后期。4 月出现短时强降水、雷电、大风等强对流天气的可能性增大。

二、水旱风险形势分析

二季度需高度关注局部洪涝及局地强降水以及山洪灾害等，要做好中小河流和中小水库防汛准备。汉江上游来水与常年相比偏多 1—2 成，丹江口水库来水略偏多。降雨集中期（梅雨期），汉江干流水位较常年偏高，汉江干流有可能发生一般洪水。举水、倒水、淝水、府澧河流域、金水流域等主要中小河流可能发生较大洪水。各区各部门：**一是**扎实推进“三个体系”建设。要积极推进防洪工程体系、雨水情监测预报体系、防御工作体系“三个体系”建设。**二是**做实、做细、做牢各项防汛备汛规定工作、重点工作和难点工作。要按照国家、省、市防汛备汛工作要求，做好

责任落实、预案修编、隐患排查、水毁修复、应急演练、物资准备等各项规定工作；要认真总结分析辖区河湖水系特点和防汛备汛工作要求，针对城市内涝、中小河流、湖库防汛、蓄滞洪区、山洪灾害预防等，突出抓好相应重点工作；要结合洪水复盘模拟，仔细分析梳理辖区防汛体系中存在的难点问题，要统筹协调好水安全和水环境的矛盾，对已分析发现的明显短板和难点问题，要一点一策、对症下药，形成整治工作计划和任务清单，寻求各方支持，逐步加以解决。**三是**周密部署，坚决打赢防汛攻坚战。要履职尽责“责”，严格落实防汛责任制；有“备”无患，强化“四预”措施；弥“补”短板，加快防汛排涝设施建设；“查”漏补缺，做好各类风险隐患排查整治。

三、森林防灭火风险形势分析

4—5月尤其是清明节期间是我市森林火灾高风险时期，上坟烧纸、焚香祭祀等野外用火增多，野营野炊等旅游休闲用火、烧荒烧秸秆等农业生产用火活跃，野外火源管控难度大，加上气温升高，大风天气多，火情点多发频发，森林防灭火形势严峻复杂。各相关区和部门：**一**是要进一步夯实防控责任，落实各级政府森林防灭火属地领导责任、相关部门管理责任、经营单位主体责任，加强区领导包街道、街道领导包村、村干部包户、护林员包山头网格化管理。**二**是要加大防火宣传力度，充分利用广播、电视、网络、微信等媒体平台，普及森林防灭火知识和政策法规，倡导绿色文明祭祀，采取多种形式开展森林防火宣传进村入户活

动。**三**是要加强野外火源管控，重点做好火灾多发区、旅游风景区、墓区、人员活动频繁区等重要区域和老人、儿童等特殊群体的野外用火管理。**四**是要综合运用卫星监测、视频监控、无人机巡护、护林员巡查等手段，全天候、全覆盖、立体监测森林火情热点。**五**是要加强应急处置准备，森林防火半专业队伍要加强训练演练，靠前驻防，一旦发生森林火情，要快速反应处置，做到“打早、打小、打了”，坚决防止小火酿成大灾。**六**是要严格信息报送。对省、市监测发现的森林火情热点，各区要及时反馈情况。发生森林火情后，要第一时间成立火场前线指挥部，迅速报送火情信息，及时研判火情发展态势，科学组织扑救，随时报送处置情况。**七**是要强化督导检查。开展分区包干督查，督促压实工作责任，做好灭火水源点、直升机起降点等设施的救援保障。紧盯城郊地区、国有林场和输送电设施等重点部位，加大火源管控和隐患排查力度。

四、农业生产风险形势分析

二季度要注意做好水资源管理和调度，抓住降水过程蓄水保水，保证春播用水；要防范强对流、雷暴、暴雨、大雾、霾、大风、连阴雨等天气灾害。农业生产上要加强田间管理，及时清理厢沟、腰沟、围沟。早稻、中稻田要注意清理排灌沟渠，发生涝灾后，要根据天气及时排水，如果是阴天，则一次性排干渍水；如果是晴天，则田间仍要保留浅水层，在植株恢复1—2天后再排干，促进在田作物根系健壮生长，减少渍害影响，预防早衰和倒伏，在晴热高温天

气条件下及时遮阳降温。加强小麦赤霉病、油菜菌核病等的防治，做好小麦“一喷三防”和油菜“一促四防”工作；高温高湿天气，易导致病虫害加重发生，水稻要注意防治二化螟、纹枯病、稻瘟病等病害。设施蔬菜大棚在大风天气来临之前，应提前强化设施维护，要检查棚架是否坚固、棚膜是否有破损，压膜线是否坚固。

五、地震地质灾害风险形势分析

通过分析近年武汉市相关资料，武汉及邻区 2025 年第二季度发生 5 级以上地震的可能性不大。

二季度全市经济生产工作逐渐步入正轨，人类工程活动集中且强度大，对地质环境影响由弱转强，可能诱发地质灾害。同时，受长江水位变幅影响，全市地下水位也将产生一定波动，将对岩溶地面塌陷地质灾害产生不利影响。因此预计我市二季度地质灾害风险较第一季度将略有增加，存在诱发地质灾害可能，需加强防范。各区各部门：**一是**持续开展地质灾害防治“四位一体”网格化管理。全市在册隐患点不定期进行隐患巡查，同时充分发挥地方政府属地责任，行业部门行业监管责任，以“隐患在哪里”为问题导向，进一步理清隐患底数，重点排查人口聚集区、交通沿线两侧、旅游景区、各类园区、堆渣倒土及填埋场、各类已建（在建）工程形成的高陡切坡，全面落实各项防范措施。**二是**紧盯雨情汛情，加强与气象、水利、应急等部门密切联系。认真做好雨情研判，提高预警信息针对性、时效性、准确性，及时准确发布地质灾害预警信息。特别是汛期和强降雨期间，加密监测频次，

及时分析趋势发布地质灾害预警预报信息。三是持续做好地质灾害防治应急技术支撑值班值守。严格落实领导带班和特殊时段24小时值班制度，切实履行职责，遇有紧急、重要情况或重大险情灾情，要立即报告，在第一时间赶赴现场，及时提供技术支撑，严防次生灾害发生。