

武汉市减灾委员会办公室

市减灾委员会办公室关于印发中秋国庆及 10月份武汉市自然灾害风险形势 分析报告的通知

各区（开发区、风景区、长江新区）减灾委员会，市减灾委成员单位：

为切实做好自然灾害防范应对工作，近日，市减灾委员会办公室组织市自然资源和规划局、市水务局、市农业农村局、市园林和林业局、市气象局、市应急管理局（市地震局）等单位对2023年10月份自然灾害风险形势进行专题会商研判，形成了《2023年中秋国庆及10月份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，认真抓好自然灾害防范应对工作。



2023年中秋国庆及10月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

中秋国庆佳节即将来临，民众出行出游迎来高峰期，人流车流多，易对交通造成不利影响。全市上下要绷紧思想之弦，坚持人民至上、生命至上，坚持安全第一、预防为主、综合治理，全面排查各行业领域安全隐患，认真做好各类自然灾害防范工作。

气象灾害需注意防范阵风。据气象部门预测，中秋国庆假期（9月29日-10月6日）我市云量较多，部分时段有降水发生，但出现强降水天气的可能性较小。降水主要出现在9月29日夜间—10月1日以及4日夜间—5日，有小雨、局部中雨，其他时段以阴到多云天气为主，局部有阵雨。另外，10月4—6日，受地面较强冷空气影响，全市有3~4级偏北风，江河湖库及山地周边阵风5~7级，伴有4~6°C降温，5-6日最高气温降至20~22°C，最低气温降至16~18°C。

10月份，预计我市大部降水偏少，气温偏高。月累计降水量30~50毫米，较常年同期偏少1~3成，主要降水过程出现在上旬中期、中旬中后期和下旬中前期。月平均气温18~19°C，较常年同期偏高0.5°C左右。一是要加强交通安全管理。注意防范降雨引发的道路湿滑、低能见度以及大风等灾害天气对公路交通、水上航运和航空运输等的不利影响。二是要加强水资源管理。预计10月

武汉降水偏少，需抓住降雨时机做好蓄水保水，保障秋播秋种生产和生态用水。三是要加强林火安全管理。武汉10月总体降水偏少、气温偏高，加上秋季冷空气活动增多，风力增大，空气干燥，森林火险气象等级较高，需加大林火监测和巡查力度。

需注意防范汉江秋汛。据气象水文资料分析，截至9月26日，长江汉口站水位较历年同期偏低2.11米，汉江新沟站水位较历年同期偏低0.45米。中秋国庆期间，我市部分时段有降水发生，以小雨天气为主，但汉江上游降水较常年同期明显偏多，需密切关注。一是强化防汛责任和预警响应。进一步提高政治站位，压紧压实防汛救灾责任，落实落细各项防汛工作措施，密切关注汉江及中小河流水位，加强会商研判，及时发布预警信息，特别要做好旅游人员、工程施工人员等的预警信息传递工作，盯牢工地营地和假期旅游人员安全管理。二是强化隐患排查和巡查防守。要对堤防、水库、涵闸等防汛关键设施设备再排查，发现隐患及时处理处置，全力保障节假日期间防汛安全。要吸取其他地区前期相关事故教训，加强对在建工地、旅游景区、山洪灾害易发区等部位专人值守和24小时巡查。遇到灾情险情，及时果断撤离转移危险区域群众，努力避险减灾。

森林火灾风险等级较高。中秋、国庆及秋冬季历来是森林火灾易发多发期，随着天气晴好，广大市民外出秋游郊游意愿强烈，进入林区、景区旅游休闲人员增加，在林区范围搭建帐篷露营和露天烧烤等现象日渐增多。黄陂区木兰山、江夏区青龙山、新洲

区将军山、蔡甸区嵩阳和九真林场、武汉开发区龙灵山、东湖风景区等地区旅游人员集中，林业资源较丰富，是防控的重点地区。同时，秋季农事生产、焚烧秸秆、烧荒、上坟烧纸等活动明显增多，野外用火管控难度大，极易引发森林火灾。各相关区及部门要充分认识森林防火严峻形势，强化火源管控和隐患排查，在重点地区和部位设置防火检查卡口，加强进山入林人员管理，加大巡护力度，深入排查火灾隐患，并抓好整改。要组织对林区道路两边、坟头等重点区域的枯草、枯枝等易燃物进行清理。要加强防火宣传，突出重点部位、重点人群、重点时段，利用广播、标语、警示牌、宣传车等多种手段，高频次、不间断开展森林防火宣传教育。要加强防火基础设施建设，加快推进林火阻隔、防火通道、以水灭火、林火监测等设施建设。

农业需合理安排秋收秋种。农业方面要加强秋收农情调度，根据不同区域、不同作物成熟期，安排好收获进度，搞好机具调配，收获粮食及时避雨存放或烘干，确保适时收获、颗粒归仓。要抓住降雨时机做好蓄水保水，保障秋播秋种生产。油菜抢墒播种、适期播种，提升播种质量，力争一播全苗、培育壮苗。蔬菜生产要合理安排茬口，加强病虫害绿色防控，根据不同时期肥水需求科学田管。

其他灾害风险防范。一是地质灾害发生风险中等。9月份，全市39处地质灾害隐患点状态稳定，未出现失稳破坏或造成人员

伤亡、财产损失情况。10月份，全市经济生产工作持续保持高峰状态，工程活动集中且强度大，对地质环境产生一定影响，可能诱发相应地质灾害。谨防山地丘陵地带建房、修路切坡引发崩塌、滑坡地质灾害风险，谨防岩溶地面塌陷易发区内工程振动和抽排地下水引发地面塌陷地质灾害风险。二是高强度地震可能性较小。通过分析近年武汉市相关资料，尚未发现有价值的地震前兆异常现象。地震部门要加强地震前兆异常研判、值班值守和趋势会商等工作。

报：市减灾委主任、副主任。
送：省减灾办。