

武汉市减灾委员会办公室

市减灾委员会办公室关于印发 2024 年 4 月份自然灾害风险形势 分析报告的通知

各区（开发区、风景区）减灾委员会，市减灾委成员单位，有关单位：

近日，市减灾委员会办公室组织市自然资源和城乡建设局、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 2024 年 4 月份自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《武汉市 2024 年 4 月份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。



2024 年 4 月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

一、气候趋势及气象灾害分析。4 月份，预计我市降水偏多，气温接近常年略偏高。月累计降水量 150~190 毫米，较常年同期偏多 1~3 成。月平均气温 17.5~18°C，较常年同期略偏高 0.1~0.3°C。主要降水时段为上旬中前期、上旬末期、中旬中后期、下旬中后期。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。一是要注意防范降雨引发的道路湿滑以及低能见度、雷电、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。二是要加强旅游景区安全监管，4 月强对流天气多发，增大了山区山洪、地质灾害风险，又适逢清明假期，外出踏青、旅游人数增多，需加大景区安全监管巡查力度，确保游客人身安全。

二、森林火灾形势分析。4 月份，是我市森林火灾高风险时期。清明期间，祭祀用火增多，民众烧香点烛等稍有不慎就会引发森林火灾，公墓周边及散坟区森林火灾防控压力巨大。同时，正值春游春耕季节，野营野炊和烧荒、烧垃圾等野外用火导致火源管控难度极大。随着气温逐渐升高，天干物燥，大风天气时，人为火引发森林火灾的风险极高，森林防火工作面临的形势严峻。

各相关区和部门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（乡镇）、街（乡镇）领导包社区（村）、社区（村）干部包户、护林员包山头网格化管理。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。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。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。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。

三、水旱灾害形势分析。截至3月28日8时，汉口站水位15.43米，较历年（1990年至2020年）同期偏低1.43米。长江汉口站、汉江新沟站及主要中小河流站点水位均在设防水位以下。

各相关区和部门要强化防汛调度演练，加密会商研判，及时共享气象水文情况、中上游水利工程调度情况和农业灌溉情况，提前进行防汛抗旱部署。市区防汛部门一是要强化城市排渍排涝。针对今年天气预测，以保证水安全为底线，严格按调度预案调节好湖泊水位，做到“空腹”迎汛。持续开展管渠清淤。汛前完成已下达任务的管渠清淤疏浚，汛中结合暴露出来的问题加强应急疏

捞，确保排水畅通。及时开展设施设备维护。按照备汛工作总体要求，各类排水防涝设施设备要在4月30日前完成维修养护，确保汛期安全投入运行。二是要强化薄弱环节防范。全面地开展防汛备汛及巡查防守，及时清理整治中小河流河道非法设障、养殖、采砂、围垦、侵占水域岸线等违法行为，确保中小河流防洪安全。新洲、黄陂要严格落实山洪的包保责任，包保到户，责任到人。按要求做好区、街（乡）、村山洪应急防范预案，组织开展1~2次水库和山洪的联合演练，切实提高山洪灾害应对组织指挥能力和应急反应能力。三是要强化隐患排查整改。加强工程监管、督促工程进度，确保汛前深基坑项目完成基坑封底，涉堤项目完成明口复堤、围堰拆除，汛前无法完成的必须严格落实度汛方案和应急保障预案。

四、农业病虫害形势分析。根据气象部门预测，预计2024年4月我市降水偏多，可能出现阶段性阴雨寡照天气，利于小麦病害的发生发展。小麦赤霉病是小麦穗期主要病害，植保部门根据近期调查情况，结合历史资料、作物因素、气象因素等综合分析，预计今年小麦赤霉病中等偏重（4级）发生，局部大发生（5级）。麦田要加强田间管理，及时清沟排渍，降低田间湿度，做到雨住田干，减轻发病。小麦赤霉病防控要牢牢抓住抽穗扬花关键期，及时开展“一喷三防”作业，适时做好雨后补防，严防病害发生流行。

五、地质灾害形势分析。3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，且全市无新增地质灾害发生。受人类工程活动和大气降雨影响，我市4月份地质灾害风险较3月份有明显增加，诱发地质灾害可能性较高。各相关区和部门严防严控重要时间节点、重点领域灾害风险。考虑清明节假期等重点时段，加强旅游景区、公路沿线等地质灾害隐患排查，制定相关应急预案，提升应对突发性地质灾害应急反应能力。发挥专业支撑单位专业作用，解决基层技术力量薄弱的问题，加强信息共享，适时准确把握雨情、水情变化趋势，科学分析研判地质灾害风险，深化地质灾害监测预警研究，切实提升地质灾害监测预警能力。

六、地震灾害形势分析。按照以往的发震规律分析，武汉及邻区2024年4月发生5级以上地震的可能性不大。

