

武汉市武昌区人民政府文件处理
2023年2月1日收文 1份
順號 217 文號

武汉市减灾委员会办公室

市减灾委员会办公室关于印发2023年 2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）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规划局、市水务局、市园林和林业局、市农业农村局、市气象局、市应急管理局（市地震局）等单位对2023年2月份自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《2023年2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，认真抓好自然灾害风险防范应对工作。



2023年2月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

据气象部门分析，2023年2月份，我市预计降水量60~80毫米，接近常年同期略偏多，月平均气温6.5~7.5°C。

一、雨量有所增加，冷空气活动频繁。2月是由冬季向春季过渡的月份，温度逐渐回升。据气象部门分析，2月份，全市平均气温6.5~7.5°C，气温接近常年同期略偏高。主要降水过程出现在上旬前期和后期（2~3日、8~10日）、中旬中前期（12~14日、16~17日）、下旬中前期（21~22、25~27日）。一是防范阶段性强降温天气对农业、交通、电力等带来的不利影响。2月仍为气象学上的冬季，也是寒潮天气易发期，需继续做好能源调配和健康防护，加强城市运行管理。二是防范重污染天气的发生。2月冷空气活动频繁，易带来输入性污染。需提前做好相关预案，落实各项管控措施。

二、要做好森林防火工作。2月份为我市森林重点防火期。据气象部门预测，2月份，我市降雨仍总体偏少，林间植被含水量低，发生森林火灾风险较高。进入林区休闲旅游人员增多，农事生产烧荒、烧田埂、烧垃圾多，元宵节期间点灯烧纸、燃放烟花炮竹等现象多，野外火源管控难度大，森林防火形势仍十分严峻。

各相关区和部门要认真落实“森林防灭火工作行政首长负责

制”，压实街道（乡镇）、村组、林场、森林公园、自然保护区、旅游景区等重点防火单位责任。要深入排查安全隐患，强化火源管控，加强进山人员管控，加大巡护力度，广泛开展宣传。要切实做好应急准备，配足应急队伍，备齐物资器材，严格落实 24 小时值班值守，严密监测火情，规范信息报送，确保一有火情，快速反应，及时扑灭。

三、要做好农业防灾减灾工作。要预防可能出现的阶段性强降温天气对农业产生的不利影响。小麦、油菜等大田作物要及时清理沟渠，确保排灌畅通，保持土壤墒情适宜，提高根系活力；加强水肥管理，视苗情追肥，防治病虫害，适时化学除草。设施蔬菜要强化设施维护加固，做好防寒保暖、增温补光工作；露地蔬菜要加强清沟排渍，确保田间排灌畅通，采用小拱棚或浮面覆盖可有效防止低温冻害。

四、其他灾害风险趋势。一是地质灾害风险有增加趋势。根据武汉市未来 40 天天气预报并结合历史气象资料，2 月份武汉市天气以多云伴降雨天气为主，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。总体上，进入 2 月以后，受人类工程活动和大气降雨综合影响，我市 2 月份地质灾害风险预计较 1 月份有增加趋势，诱发地质灾害可能性增加。各相关区和部门要全面开展全市地质灾害隐患摸排工作。组织力量对重点区域包括人口聚集区、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开展地质灾害隐患排查，评估地质灾害隐患风险程度，制定风险管控措施。要持续强化地质灾害防治“四位一体”网格化管理。相关部门要联动形成合力，对纳入管理的地质灾害隐患点和隐患区域开展群测群防、专业监测、工程治理等综合防治措施，加快已发现隐患点的处置灭失工作。**二是高强度地震可能性较小。**今年湖北省内地震活动水平不高，通过查阅分析近几年武汉及邻区发震情况及近期我市地震前兆资料，尚未发现有价值的地震前兆异常现象。