

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年元旦 及1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、功能区）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2024年元旦及1月份自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《2024年元旦及1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。

武汉市减灾委员会办公室

2023年12月29日

2024 年元旦及 1 月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

据气象部门分析，2024 年元旦及 1 月份期间，我市总体降水略偏多，气温总体偏高，全市平均气温 4~5℃。

一、冷空气和雾霾多发。元旦假期，我市以多云到晴天气为主，高温 12~14℃，低温-2~2℃。1 月份，前半月降水偏少，后半月降水偏多。月累计降水量 45~60 毫米，接近常年同期略偏多；气温总体偏高。1 月全市平均气温 4~5℃，较常年同期偏高 0.5~1℃。主要冷空气和降水过程出现在上旬前期和后期、中旬中后期至下旬前期以及下旬后期。一是要防范重污染天气的发生。1 月的前半月降水偏少不利于大气污染物的湿沉降，同时冷空气活动可能带来输入性污染。需提前做好相关预案，落实管控措施。二是要防范低能见度等天气对交通安全带来的不利影响。冬季是雾霾天气多发季节，雨雪天气时有发生，需做好雾霾等低能见度天气和雨雪引发的道路湿滑对交通运输带来的不利影响。

二、森林火险风险等级较高。1 月份为我市森林防火重点期。结合武汉实际，当前，草木枯黄，林区及周边可燃物载量急剧增多，森林火灾气象风险等级较高，加之临近元旦、春节假期，外出旅游和返乡探亲人员增多，进一步增加了发生森林火灾的风险。烧秸秆、烧田埂、烧荒等农事用火较多，野外火源管控难度大。

各相关区和部门要充分认清森林防火形势,认真落实“森林防灭火工作行政首长负责制”,压实乡镇、村、林场、森林公园、自然保护区、旅游景区等重点防火单位的防火责任。要深入排查安全隐患,广泛开展防火宣传,完善应急预案,配足应急队伍,备齐防火物资器材,开展扑火训练和应急演练,严格落实24小时领导带班和专人值班制度,严密监测火情,规范信息报送,确保森林防火安全。

三、农业要做好防冻工作。密切关注天气变化,持续抓好农业防灾减灾工作,保障“菜篮子”产品供应。在田作物根据气象条件、苗情等,抓好田间管理,注意做好防寒保暖、设施维护加固、水肥管理、病虫害防治等工作。畜禽养殖场要做好防寒保温、饲养管理、圈舍维修加固和疫病防控工作。水产养殖要加强越冬管理,适当提高水位,提高抗寒防冻能力,养殖设施设备做好防冻,低温减少投喂,水产品起捕上市谨慎操作,避免鱼体受伤,防止继发水霉病。

四、其他灾害风险趋势。一是防范地质灾害风险。总体上,进入1月以后,受人类工程活动和大气降雨综合影响,我市1月份地质灾害风险预计较12月份略有增加。各部门要做好元旦假期地质灾害值班值守,值班人员要坚持在岗在位,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,第一时间赶赴现场提供技术支撑,防范次生灾害发生。二是高强度地震可能

性较小。通过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，武汉及邻区 2024 年发生 5 级以上地震的可能性不大。

送：省减灾办，市政府办公厅。