

# 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年春节及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2024年春节及2月份自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《2024年春节及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。



# 2024 年春节及 2 月份武汉市自然灾害 风险形势分析报告

## 一、春节前自然灾害风险情况

据气象部门预测，2月1日至7日，受强冷空气影响，我市将出现寒潮、低温雨雪冰冻天气，降水相态复杂。平均气温降幅8~10°C，最高气温从11~13°C降至1~3°C，最低气温从6~8°C降至-4~-2°C。2日到3日，中到大雨，北部山区有雨夹雪或冻雨；4日至5日，北部雨夹雪、南部小到中雨；6日至7日，雨夹雪。期间，1日至2日有4到5级偏北风、阵风6到8级。

各区、各相关部门要紧盯本地区、本行业领域低温雨雪冰冻天气防范的重难点和薄弱点，提前做好应对准备，加强对临时构筑物、户外作业排查，严防大风雨雪等极端天气造成灾害事故。交通运输部门要做好长途客运、公交车、出租车和货运车辆的安全防范，加强对地铁运行安全检查，对可能出现的班线停运、乘客滞留等紧急情况要做好应急预案，提前作出部署；公安交管部门要加强城市道路交通管理，加强对立交桥、下穿隧道、易结冰易发生事故等隐患路段的排查，确保道路安全畅通，有效防范事故发生；城建部门要抓好建筑工地的安全防范，参与重点部位的除雪除冰作业；城管部门要加强路面综合管理；文旅部门要加强对各旅游景点设施设备的安全管理；经信、应急管理部门要加强工业企业以及危险化学品行业生产设备、设施和管线

防冻保温工作；消防救援支队要落实救援责任，积极参与低温雨雪冰冻灾害抢险救援行动；武汉供电公司要加强供电和应急调度保障，做好供电保障。

## 二、春节期间自然灾害风险情况

春节期间（2月10-17日），预计我市以多云天气为主，降水偏少，气温偏高。前期雾、霾发生的可能性较大，后期可能有降水发生。假日期间累计降水量5~10毫米，较常年同期偏少10毫米左右；平均气温6.5~7.5°C，较常年同期偏高0.5°C左右。

各区、各相关部门一是要关注雾霾天气影响，在降水过程中歇期，尤其是春节假日前期，大气以静稳状态为主，极易产生雾霾天气，加之节日期间燃放烟花爆竹增多，需重点防范雾霾对交通运输安全和人体健康的影响。二是要注意防范火灾的发生，春节期间，人员流动大，户外活动多，返乡祭祀、燃放烟花爆竹等现象增多，野外火源管理难度进一步增大，要加强防火宣传，突出重点部位、重点时段，丰富宣传方式，高频次、不间断开展森林防火宣传教育。要强化火源管控和隐患排查，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。

## 三、2月份自然灾害风险情况

2月份，预计我市降水偏多，气温偏高。全市大部地区月降水量70~100毫米，较常年同期偏多2~3成。主要降水过程出现在上旬前期、中旬后期至下旬前期以及下旬后期。月平均气温

6.5~7.5°C，较常年同期偏高0.1~0.5°C。

各区、各相关部门一是要加强防范城市和林地用火安全监管，2月中下旬随着气温逐步升高，火险气象等级相应升高，要加快推进林火阻隔、防火通道、以水灭火、林火监测等设施建设。要做好应急准备，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，严格按要求落实信息报送。二是要注意防范地质灾害。随着假期结束，人类生产工程活动重回高峰，需重点防范短时强降雨及生产工程活动诱发崩塌、滑坡地质灾害。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，持续强化地质灾害防治“四位一体”网格化管理。三是要强化水务设施设备检修维护。要将抓住冬春修水利的黄金时期，加强排水管网巡查检查，及时进行清淤疏浚修复，加强对所属泵站、涵闸设备的维护保养，确保汛期泵站机组开机率100%，加强对排涝泵站集水池、消力池以及初雨调蓄池等清理，确保2024年汛前完成水务工程养护维修工作。