

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 清明节及 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 年清明节及 4 月份自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《武汉市 2023 年清明节及 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，认真抓好自然灾害风险防范应对工作。

武汉市减灾委员会办公室

2023年3月29日

武汉市 2023 年清明节及 4 月份 自然灾害风险形势分析报告

武汉市4月为春季气候,是冬夏季风过渡期,冷暖气流频繁交汇,天气多变。

气候趋势预测。据气象部门分析, 预计 2023 年 4 月我市降水偏少, 气温偏高。月累计降水量 90~120 毫米, 较常年同期偏少 1~2 成。月平均气温 18~19℃, 较常年同期偏高 1~1.5℃。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、下旬后期, 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。雷电大风、冰雹和短时强降水等是春季易发恶劣天气, 突发性强、生命史短、危害大, 各区、各有关部门和单位要做好部门联动, 加强灾害天气的及时防范与应对处置。

高度重视森林防灭火工作。4 月份尤其是清明节是我市高森林火险时期。4 月份, 气温逐渐升高。清明节期间, 随着祭祀用火增加, 民众烧香点烛、燃放鞭炮等稍有不慎就会引发森林火灾, 公墓周边森林及散坟区森林火灾防控压力大, 全市森林火灾风险等级较高。同时, 当前正值春游春耕季节, 野营野炊等野外用火和烧荒、烧田埂、烧秸秆等农业生产用火易引发火灾。各相关区和部门要层层压实防控责任, 强化防火宣传,

强化巡护巡查，强化祭祀用火管理，强化野外火源治理，强化监测预警，认真落实防灭火备勤和应急值守，一旦发生火情，要快速反应、有效处置，坚决防止小火酿成大灾。

认真做好防汛抗旱工作。据长江委预测，今年汛期（4月至10月），长江流域气候年景总体偏差，旱重于涝；主汛期（6月至8月）长江流域降水偏少，其中，长江上游基本正常，中下游偏少，多雨区主要位于长江上游西南部、两湖水系南部，长江中游干流附近降水明显偏少。因流域降水时空分布不均，存在旱涝并存、旱涝急转的可能性，各区、各有关部门和单位要注意防范局地强降雨引起的山洪灾害及城市内涝的防范工作。

抓好春耕春播工作。农业生产要及时关注气温波动、降水和土壤墒情，因时因地因苗抓好田间管理。小麦、油菜要注意清理“三沟”，改善土壤通气条件，促进根系稳健生长，预防植株后期早衰；加强小麦赤霉病、油菜菌核病等的防治，做好小麦“一喷三防”和油菜“一促四防”工作。设施蔬菜大棚在大风天气来临之前，应提前强化设施维护，要检查棚架是否坚固、棚膜是否有破损，压膜线是否坚固；露地蔬菜要及时清沟排渍，确保田间排灌畅通，加强水肥管理，及时采收可收获的蔬菜；春播露地蔬菜注意做好清园、耕整、晒地，准备好种植用地。

其他灾害风险防范。一是要做好水资源管理和调度。预计

4月份我市降水偏少，且时空分布不均，要加强水资源管理和调度，抓住降水过程蓄水保水，保证春播用水。二是地质灾害风险有增加趋势。随着气候进一步回暖，各行业生产繁忙，各类工程活动集中且强度加大，建设工程特别是边坡工程、桩基工程、城市地下施工、地下空间开发等对地质环境影响增大。各区和自然资源、建设施工等部门单位，要加强地质灾害防范，强化监测巡查，强化地质灾害隐患点排查治理。三是高强度地震可能性较小。通过分析近年武汉市及邻区相关资料，尚未发现有价值的地震前兆异常现象。地震业务部门要持续做好地震监测等工作。