

武汉市减灾委员会办公室

市减灾委员会办公室关于印发 2022 年 端午节及 6 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，市减灾委员会成员单位，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）等单位对端午节及 6 月份自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《2022 年端午节及 6 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

2022年5月31日

办公室

2022 年端午节及 6 月份武汉市 自然灾害风险形势分析报告

2022 年端午节期间，我市天气以多云到阵雨为主，气温 25~31℃。6 月份，我市将进入主汛期和梅雨期，月降水量全年最多，高温多雨的天气极易诱发多种自然灾害，气象灾害、水旱灾害、地质灾害等灾害风险大大增加，全市上下要进一步增强工作责任感和紧迫感，切实抓好各类自然灾害防范应对工作。

加强防范强对流等天气灾害。据气象部门分析，6 月份，我市平均气温 26~27℃，较常年同期偏高 0.3~1℃左右；降水量 230~250 毫米，与常年同期相比偏多 1~2 成；预计我市 6 月中旬前期入梅，较常年偏早，以过程性降水为主，主要过程可能出现在 6 月上旬前期、中旬和下句中后期，**短时强降水、雷电、大风等强对流天气较多。**通过近 10 年气象资料分析，高考（6 月 7~9 日）、中考（6 月 20~21 日）、大众电影百花奖颁奖典礼系列活动（6 月 23~25 日）期间，发生风险最大的气候事件是降水天气。6 月份，全市气象灾害发生风险较大，请各区、各相关部门高度重视，密切关注气象部门发布的雷电大风、冰雹和短时强降水等气象预警信息，及时向辖区或行业领域传播预警信息和安全提示，确保到户、到岗、到人。要认真组织做好隐患排查，注意防范灾害天气对群众出行、旅游、交通运输、城市运行等方面的不利影响，确保人民群众生命财产安全。

局地暴雨洪涝可能性较大。据气象、水文等部门预测，预计主汛期(6~8月)我市大部降水总量500~550毫米,较常年(550~590毫米)偏少1~2成，但出现极端天气的可能性较大。6月将多次出现集中降雨期，部分地区发生暴雨洪涝可能性较大，尤其是低洼地带、隧道涵洞、地下空间等易渍涝点。同时，根据水文资料分析,5月份长江汉口站最高水位为22.90米,最低水位20.76米，水位变幅2.14米，月平均水位较历年偏高1.96米。汉江最高水位23.09米，最低水位21.30米，水位变幅1.79米，月平均水位较历年偏高1.54米。水务部门要做好水工程调度运行管理，有效防范城市内涝、山洪灾害、中小河流洪水、中小型水库隐患及其引发的次生灾害。各区、各有关部门要进一步压紧压实防汛抗旱责任，严格按预案要求落实各项防汛抗旱措施，加强在建工程度汛安全管理和长江干堤、中小河流及中小水库的巡查排险，强化防御措施，提前做好防渍排涝工作准备，切实保障端午节、高考、中考、大众电影百花奖颁奖典礼系列活动等重点时期市民出行和城市运行。

地质灾害风险明显增加。5月份，全市登记在册的50处地质灾害隐患点状态总体稳定。6月份，我市降雨量较5月份明显增加，各行各业生产和工程建设活动集中且强度大，受降雨和工程活动影响，**我市地质灾害风险较5月份明显增加。**同时，受长江水位变幅影响，全市地下水位将产生一定波动，对滑坡和地面塌陷产生影响。各区、自然资源等部门和各工程建设、施工等单

位，持续强化地质灾害防治“四位一体”网格化管理，加强在建工程的监管，重视雨前、雨中、雨后的隐患排查巡查，防范深基坑滑坡、崩塌等灾害，及时发布地质灾害预警预报信息，及时做好受威胁群众转移避险工作。

做好梅雨期农业防灾减灾工作。6月份，是夏收、夏种的大忙季节，降雨对夏粮的收成和夏播作物生长发育起到重要作用。据预测，6月份，短时强降水、雷电、大风等强对流天气较多，容易造成田间地头渍害、农作物倒伏、瓜果掉落等灾害，对农业生产造成不利影响。在田作物要注意抢排积水，疏通沟渠，清淤减渍。涝渍过后，要抢晴抓田管，及时扶苗洗苗，看苗追肥，促弱转壮，防治好病虫害。要适时抢收已成熟的西甜瓜和蔬菜，抢修加固避雨设施大棚，做好防大风准备。

其他灾害风险防范。**一是要持续加强森林防火工作。**总体来看，进入主汛期，全市森林火险形势总体趋于稳定，发生重特大森林火灾的概率较低，但仍存在“遇晴火险等级偏高”的风险，特别是遇到长期高温少雨时期，野外火源管控稍有放松，极易诱发森林火灾。各区、各相关部门和单位要持续强化森林防火宣传，加强防火巡护和重点盯守，切实防范森林火灾。**二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。地震业务部门要加强地震监测、趋势会商等工作。