

武汉市新洲区安全生产委员会办公室

关于做好近期强降雨期间安全防范工作的 紧急提示函

根据最新气象资料分析，预计我区将于6月18日入梅，梅雨期雨水集中、降水强度大，强对流天气多发，致灾风险高。18日晚至23日有暴雨天气过程，累计雨量200~250毫米，局地可达400毫米以上，伴有短时强降水(最大小时雨强50~80毫米)、雷暴大风(8~11级)等强对流天气。报经区政府主要领导同意，为切实做好此次强降雨和大风天气防范应对工作，紧急提示如下。

一、加强组织领导，严格落实防范责任

各街镇、各部门要高度重视，加强监测预警预报，强化会商研判和统筹调度，加强村(社区)、小区、厂房、学校、医院、集贸市场等重点区域安全隐患排查，针对强降雨、雷暴大风等天气状况可能带来的不利影响，提前做好应急预案准备，细化防范应对措施，确保当前及中考期间安全稳定，维护人民群众生命财产安全。

二、落实有力措施，严密防范各类风险

一是紧盯内涝排渍。加强洪涝设施运行管理，紧盯人民路、章林路、云梦街等易发生渍水现象的重点区域，聚焦低洼易涝区、

社区地下空间以及地下车库等重点易涝部位，及时抢排内涝积水，确保城市安全正常运转，最大程度降低内涝对中考考生以及群众生产生活的影响。

二是紧盯自然灾害。要突出抓好人员转移避险，强化对山洪灾害易发区、地质灾害隐患点、水库塘坝、中小河流等巡查值守，特别是超警河流和超汛限水位运行的水库要开展不间断巡查防守，一旦有险情迹象，提前果断组织人员转移避险，做到应转尽转、应转早转。

三是紧盯城市安全。城管、园林、供电等部门（单位）要做好管辖范围内的广告牌、路灯、电线杆、树木等防风加固工作，防止因雷雨大风天气出现坠落、倒塌、折断、触电等引发安全事故。

四是紧盯建筑施工。要加强对建筑施工现场的安全管理，督促各在建项目以深基坑、高边坡、脚手架、建筑起重机械、围墙等为防范重点，落实深基坑片帮垮塌、塌陷、边坡崩塌、滑坡防范措施，加强脚手架、起重机械设备的基礎、附件、拉结、缆风绳等涉及结构稳定的关键设施监控，严禁强降雨期间高空作业，对工地高压线防护架、配电箱、工棚等重点部位进行专项检查，特别要防范触电事故，及时排险除患。

五是紧盯有限空间。认真落实防雨、防潮、防雷、防爆、防泄漏、防静电等各项安全措施，加强防雷电设施的检测维护，雷雨天气油、气储罐要禁止装卸作业，对库房、工房进行全面巡查，对易积水的生产区，要完善排水系统和其他防范措施。要加强对电焊、动火、登高、进入受限空间等特殊作业的安全监管，严格把控恶劣

天气下特殊作业审批流程。六是紧盯农业设施。各街镇和农业农村局要深入生产一线，根据不同地区、不同产业、不同作物苗情、不同生产进度和需求，指导农户落实好粮食、蔬菜等农作物的防灾减灾措施，要全覆盖检查农业设施棚架、畜禽棚舍，对存在安全隐患的及时加固抢修，要组织农机工作者深入田间场院开展农机安全隐患排查技术服务，帮助指导农户排除设施设备及生产环境安全隐患，重点查看农机合作社、农机大户（农业机械存放库棚）等，对因阴雨、暴雨冲刷而存在坍塌隐患的，及时排查，做到不留死角、不留盲区、不走过场，严防暴雨引发农业安全生产事故。

三、强化值班值守，切实做好应急处置

各街镇各部门要严格执行 24 小时值班和领导带班制度，密切关注各类预警信息，严格信息报送制度，确保信息畅通，一旦发生险情、灾情，要及时、准确上报。要加强与各类应急救援队伍联动，强化救灾物资、抢险物料储备，高效处置突发险情灾情。

武汉市新洲区安全生产委员会办公室

2024年6月17日

