

风险监测预警

第 45 期

卫辉市减灾委办公室

2023 年 7 月 27 日

防范应对“杜苏芮”台风会商研判报告

根据最新气象资料分析，受台风外围云系影响，我市将有一次区域性暴雨过程。为做好此次台风强降水天气的防范应对工作，7 月 27 日，市减灾委办公室联合市防指办公室会同市应急局、气象局、水利局、住建局、城管局、农业农村局、自然资源局、交通运输局等部门对此次“杜苏芮”台风防范应对工作进行了会商研判。研判情况如下：

一、天气情况

26 日有分散性阵雨、雷阵雨。27 有阵雨、雷阵雨。受台风外围云系影响，28 日夜里至 30 日有区域性暴雨，累计雨量 70~100mm，部分地区 120mm 以上，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，东北风 5~6 级，阵风 7~8 级。

31 日有中阵雨，部分地区大雨，局部暴雨。8 月 1 日，有小到中阵雨、雷阵雨，局部大雨。



图为 2023 年 7 月 28 日 20 时-30 日 20 时累计雨量预报

二、主要灾害风险预判

综合判断,此次暴雨过程主要风险主要表现为:

(一) 暴雨引发的洪涝灾害及其次生山洪地质灾害风险较高。据气象部门气候趋势预测,预计此次暴雨过程易导致局地突发性短时暴雨洪涝灾害、西北部山区次生山洪地质灾害的风险较高。

(二) 强对流天气。此次暴雨过程伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,需关注强对流天气对城市设施、设施农业、人身安全等造成的不利影响。

三、防范应对措施及建议

市减灾委办公室在此提醒:各有关部门、各乡(镇),尤其是狮豹头乡、安都乡、太公镇、唐庄镇等地要高度关注 28 日到 30 日这轮降水过程,提前研判,提前避险,提前组织力量,积极做好河道防汛、城乡内涝、山洪和地质灾害、

农田渍涝等防范工作,减少各类因暴雨天气引起的突发事件和安全生产事故发生。

(一) 提高防汛救灾思想意识。各乡镇各有关部门要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,进一步强化使命感责任感,增强防范化解重大风险的政治自觉和责任担当。树牢底线思维、极限思维,立足于“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”,以“时时放心不下”的责任感,最大限度考虑可能存在的风险隐患,抓细抓实防汛救灾各项措施。切实把保障人民生命财产安全放到第一位,努力将各类损失降到最低。

(二) 加强会商研判和监测预警。气象、应急、水利、住建、城管、资源规划等有关部门要进一步加强风险会商研判,不断健全完善自然灾害风险会商工作机制,紧密跟踪天气变化,加密滚动会商,及时精准研判各类灾害及次生、衍生灾害风险。健全完善预警和应急响应联动机制,及时启动应急“叫应”服务。同时,加大宣传力度,通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息,提醒群众做好防护准备,牢牢掌握综合减灾的主动权。

(三) 严密防范山洪地质灾害。自然资源部门要加强对狮豹头、太公镇、安都乡等地降雨区地质灾害防治工作调度,加密对各地值班值守情况抽查。狮豹头乡、太公镇、安都乡等地要迅速组织巡查力量查险排险,县、乡、村包保责任人要坚守一线,提前梳理确定危险区域,科学设置警示标识。按照“321”工作要求,明确需要转移安置的人员、转移路

线、安置地点，以及各节点具体负责人，提前一天把可能受威胁的群众疏散转移到位。

（四）做好重点领域防范工作。应急管理部门要加强巡查督导力度，压实企业主体责任，做好应急处突准备。**水利部门**要重点防范因局部或持续降雨引发的山洪灾害，加大中小型水库和淤地坝巡查频次，加强水利工程安全运行管理，结合实时水情和巡查情况，预置抢险力量和抢险物资，发现水库、堤防等水工程险情立即采取抢护措施。**公安、交通部门**要加强对重点路段的实时监控，及时疏导交通，对积水严重路段采取交通管制措施；加大对临水临崖、桥梁、急弯陡坡、涵洞等事故易发路段巡查力度，及时发布天气和路况预警信息，提醒驾驶人员高度重视、谨慎驾驶。**文旅等有关部门**要加强旅游安全宣传，及时向全市旅游景区发布预警预报信息，引导游客理性安全出游；做好灾害天气、交通拥堵、设备停运、突发事件等应急预案和应急处置工作。**建设施工主管部门**要加强对建筑工地现场监管，制定极端天气应对预案，科学组织施工，做好深基坑工程、有限空间作业、模板支撑体系等重点部位安全防护和监控，及时排除安全隐患；暴雨、雷暴大风等强对流天气期间停止户外高空作业，切断危险电源。**住建、城管部门**要进一步排查积水点、地下空间、桥涵、窨井盖、行道树、广告牌及市政设施在建工程的隐患排查，积极指导和督促分管领域的建筑工地、户外作业现场做好防范措施；重点加强城市积水点监管，设置警示标识，及时排涝，并安排专人盯守，确保行人、车辆安全。**工信部门**要进一步

压实企业安全生产主体责任,切实提高安全事故防范意识,落实防火防爆、防中毒窒息、防泄漏、防触电、防高空坠落等安全措施。**农业农村部门**要指导种植业和养殖业加强对洪涝灾害、大风倒伏等灾害防范应对工作。**教育部门、学校**要加强学生防雷避雷、防溺水等假期安全教育工作。

(五) 公众要做好安全防范工作。公众要注意防范恶劣天气,增强对暴雨、雷电等强对流天气防范意识,尽量避免户外活动。遇到暴雨天气出行时尽量结伴而行,驾车或步行时切忌冒险涉水;不在地势低洼地带逗留,行车遇到路面或立交桥下积水过深时,应尽快离开;远离高压线等有电物体,避免和减少与金属物体接触,防止触电;远离大树、棚架、广告牌及危房等易被吹倒的物体下,避免坠物砸伤。

(六) 强化应急值班值守工作。各乡镇各有关部门要严格执行领导带班和 24 小时专人值班制度,细化完善已制定的应急预案,督促落实防御措施,及时准确上报突发事件信息,杜绝迟报、漏报、瞒报等现象发生。重点地区、重点部位要提前预置物资和救援力量,易灾多灾区域要加强物资储备,各级各类应急救援队伍时刻保持战备状态,确保遇到突发事件能够有力、有序、有效组织抢险救援。

报: 新乡市减灾委办公室, 市委办, 市政府办
发: 各乡镇、市减灾委成员单位
