

# 襄垣县安全生产委员会办公室 襄垣县减灾委员会办公室 气象灾害预警提示

第 77 期

各镇党委、人民政府，经开区管委会，县安委会、减灾委员会相关成员单位及各专项指挥部办公室：

长治市气象台 2024 年 07 月 24 日 17 时 51 分发布暴雨蓝色预警信号。预警区域：潞州区、上党区、屯留区、潞城区、长子县、壶关县、平顺县、黎城县、襄垣县、武乡县中东部、沁县中南部、沁源中南部。预计未来 12 小时预警区域内部分地区将有最大雨强 30 毫米/小时以上的短时强降水。

根据县委、县政府关于安全生产、防灾减灾工作的要求，现将有关事项提示如下：

一是各镇各部门要落实分级负责、属地管理机制，进一步强化应急联动责任落实，加强与气象部门横向协同联动，加密短临监测预警，加强交通、旅游、气象、应急等部门联合研判和风险预判管控工作，重点研判小尺度的极端天气风险，及时准确掌握高风险区域，防范暴雨天气引发事故风险。各镇各相关部门要按照职责启动防暴雨应急工作，做好城乡

河道、鱼塘、农田、道路与排水管道的清淤、疏通工作，注意防范山洪、崩塌、滑坡、泥石流等灾害。

二是各镇各部门要高度重视暴雨、大风等极端天气，特别是要汲取7月22日昆明市盘龙区联盟街道金江路沿街一楼商铺招牌设施坠落造成途经群众3死7伤的教训。要充分利用各类媒体渠道，提醒公众做好安全防范。提醒公众在大风、暴雨天气要注意周围环境，应该避开摆有杂物和悬挂物的楼宇、老旧宣传栏及广告牌；不违规在房顶、阳台、窗口及外墙堆放、吊挂杂物和其他附属物，以免大风天气，杂物被风吹下砸伤过往路人；路过高层建筑时，集中注意力，快速通过，高空坠物的轨迹一般为抛物线，贴墙走的安全指数相对偏高，被砸伤的概率相对较低；企业要定期检查架设在高空的设施对自身架设在高空的设施及其配件的完好性、稳固性、安全性进行定期检查，在大风、暴雨等天气来临前进行重点检查和必要的加固。要定期检查维修外墙、窗户，发现楼层外墙或窗户、玻璃破损时，要及时修补，物业加大监管力度，且告知住户有高空坠物危险，及时联系并配合相关部门处理高空坠物隐患。

三是各镇各部门要密切关注天气形势和雨情变化，气象、水利、自然资源、住建等部门要及时组织开展会商研判，针对性加密局地短时强降雨的监测，拿出具体防范举措，提高准确性、打好提前量。特别是要确保发出预警预报和指令能准确覆盖危险区群众，以最短的时间通知到村、到户、到人，尤其对山区、景区、河道等险工险段的各类人员，要做

到预警信息全覆盖、无盲区。

**四是**突出防范重点，水库和淤地坝要逐坝落实行政责任人、技术责任人、巡查责任人，全部上岗到位，严格履职尽责。严格按照各级防指调度要求，提前安排预泄，留足防洪库容，严禁违规超汛限水位蓄水，病险水库一律空库运行。河道防洪工程要建立健全巡堤查险机制，针对薄弱环节、重点部位尤其是穿堤建筑物，加大巡查防守力度，重点布控，发现隐患及时处置。强化河道堤防日常管理，根据河道水势变化，通过抢筑子堤、加固堤坝等措施，做到人在堤在，水涨堤高。加强河道行洪空间管控，依法依规严肃处理侵占河道、违法养殖、非法采砂、乱设穿堤管涵等突出问题，确保河道行洪畅通。煤矿企业要严格落实雨季“三防”（防洪、防排水、防雷电）措施，严格执行暴雨洪水灾害紧急撤人制度。加强对临河矿井、关停煤矿的安全监测，严防淹井、透水事故，确保安全生产。涉河在建工程汛期施工要严格落实安全度汛各项措施，完善汛期安全生产应急预案，遇强降雨坚决停工撤人。加强基坑开挖、土石方施工的检查 and 监控，确保排水及时，防止基坑坍塌。旅游景区要抓好“山边、库边、河边、水边”旅游景区管理，做好预警信息发布，强降雨期间提前关闭景区并疏散游客。要加强对城乡老旧住房、危房的隐患排查，针对房屋漏雨、排水不畅、雨水倒灌等问题建立风险隐患台账，逐户治理销账。逐户逐人落实转移包保责任，明确转移时机、转移路线和安置地点，并加强转移人员管理，避免擅自返回造成人员伤亡。

**五是**做好转移避险。要严防局地暴雨易引发山洪、滑坡、泥石流等地质灾害。要坚决执行国家防总转移避险“四个一律”的要求，当雨量达到临灾预警值时一律转移避险，当发现重大险情征兆时一律转移避险，当风险隐患不能准确预判时一律转移避险，当夜晚发生以上情形时一律转移避险。要对临灾叫应机制落实再检查、再落实、再督导，组织基层各乡村明确“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”这5个“关键环节”。

**六是**各镇各部门要加强信息报送工作和应急值守工作，落实24小时值班和重要时段领导带班制度，保持通讯畅通，及时上报灾情和防范应对工作情况。同时要进一步完善灾害性天气应急预案并加强演练，扎实做好应急物资、设备、人员的准备工作，一旦发生紧急情况，要及时妥善处置。

**【特别提示】宁可十防十空，不可失防万一！**

襄垣县安全生产委员会办公室

襄垣县减灾委员会办公室

2024年7月24日