

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 102 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：

长治市气象局发布重要天气预报：受副热带高压、高空槽和低空切变线的共同影响，预计 8 月 25—26 日我市将出现一次较强降水天气过程，局部地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，主要降水时段出现在 25 日下午至 26 日白天，过程累计降水量 20~45mm，局部地区 70mm 以上，最大雨强 20~40mm/h。

具体预报如下：

8 月 24 日：晴天间多云；

8 月 25 日：多云转阴天有阵雨或雷阵雨，部分地区有中到大雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；

8 月 26 日：阴天有阵雨转多云

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：

一是强化预警叫应和转移避险。气象、水利、自然资源等部门要加强监测预报预警，密切监视雨情、水情、汛情发展变化，加密短时强对流天气监测，加强会商研判，及时启动响应。要充分发挥山洪地质灾害监测预警系统和群测群防体系作用，加强局地短历时暴雨洪水和山洪地质灾害的临灾预警，严格落实“叫应”机制。特别是容易发生滑坡、山洪、泥石流的山区峡谷地带，要因地制宜利用有线广播、高音喇叭、鸣锣吹哨、逐户通知等方式，及时将灾害预警信息传递给受威胁群众。提前果断组织群众转移避险，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。基层各单位要明确“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”这5个“关键环节”，切实做好转移群众生活保障和现场管理，严防危险未解除前擅自返回造成伤亡。

二是加强重点领域汛期安全生产。深刻汲取近期全国各类灾害和安全事故教训，举一反三，做好强降水防范工作。**煤矿方面**，落实雨季“三防”（防洪、防排水、防雷电）各项措施，加大对矿井采空区、塌陷区、积水区以及临河矿井、关停煤矿的巡查监测，落实雨前排查、雨中巡查、雨后核查，严格执行暴雨洪水灾害紧急撤人制度，严防洪水倒灌淹井和透水事故。遇有雷暴大风天气，要加强对供电线路、瓦斯监控室、抽放泵站、地面机电设施等重点部位的检查维护，做

好防雷电措施和故障停电的备用保障，防止矿井出现大面积停电风险。**道路交通方面**，对交通在建工程、公路运营、水上交通等重点领域加强隐患排查，尤其对于受山洪地质灾害威胁的道路桥梁增加巡查频次，及时对危及车辆通行的路段进行管控。**建筑施工方面**，加强施工现场安全检查，对深基坑、高边坡、野外涉水作业、脚手架及模板支架等易受恶劣天气影响的重点部位和关键环节进行重点排查，大风天气停止高空作业，加强施工营地管理，及时转移避险。**旅游景区方面**，要做好预案、物资、防范措施的充分准备，特别是涉山涉水景区，要及时掌握景区内外、河道上游的雨水情信息，加强风险研判，根据实际情况果断采取关停措施，确保人员安全。**水库和淤地坝方面**，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。供水、供电、供气、通信部门要加强设施和管网线路检查，有效排除故障，确保设施设备正常运行。燃气、自建房、工贸、消防、特种设备等行业领域加强安全防范，对易出事故的危险源、隐患部位采取有力的防治措施，狠抓隐患排查整改，及时把事故隐患消灭在萌芽状态。

三是做好城市防洪排涝工作。及时组织疏通排水管网，对下凹式立交桥、隧道、地下空间、建筑工地、深基坑和城市低洼地等风险点加强布控。对易积水的地下室、地下车库等低洼部位，要备好沙袋、防水布、抽水泵等防涝物资设备。各城市排水防涝安全责任人和巡查责任人要切实履行职责，实施网格化动态管理，提前预置抢险力量，及时处置内涝积

水险情。

四是抓好山洪地质灾害防御。高度重视地质灾害隐蔽性和滞后性的特点，警惕连续降雨引发山洪、崩塌、滑坡、地面塌陷等灾害风险，对前期降雨较大的区域和薄弱部位要加大巡查力度和风险管控力度。紧盯强降雨落区内的山洪灾害重点防治村和地质灾害隐患点，对边山峪口、交通干线、水库库区、工矿场区、施工工地、临时工棚、高陡边坡、削坡建厂建房、城乡危房等部位进行严密排查，提前、果断、坚决转移受威胁区域群众。及时发布灾害预警预报信息，特别是夜间预警信息和转移指令务必叫应到位，将施工企业、旅游民宿、野外作业人员、零散游客纳入属地管理，不漏一户、不落一人。

五是提醒公众做好安全防范。暴雨天气不参加涉水活动，不到山地、峡谷、水边等易发生灾害的场所游玩。在雷雨大风天气要注意周围环境，避开摆有杂物和悬挂物的楼宇、老旧宣传栏及广告牌。企业要定期检查高空设施及其配件的完好性、稳固性、安全性，在大风、暴雨等天气来临前进行必要的加固，遇大风等恶劣天气不得进行户外高处作业。户外人员遇雷电天气应当躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内；不要在树下、电杆下、塔吊下避雨；在空旷场地不要打伞，不要把农具等扛在肩上。

六是加强值班值守和应急准备。各领导干部要在岗在位，密切关注天气变化趋势和预警信息，及时“叫应叫醒”基层干部群众，对突发事故灾害、重大险情和救援行动要亲自协

调、靠前指挥。各镇各部门要严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，落实信息报告相关规定，遇有突发险情、灾情，必须立即上报，杜绝漏报、迟报、瞒报等现象发生。应急救援队伍要加强应急准备，时刻备战备勤，各类应急救援物资要前置到防汛一线，设施装备要配置保养到位，确保遇有突发事件迅速响应、高效处置。

七是加强防汛工作宣传引导。通过电视台、广播、微博、抖音、微信等平台及时转发官方天气预警、路况信息和防灾避险常识，提升群众安全防范意识和自救互救技能。正确引导网络舆情，及时发布权威信息，严厉打击借汛情进行负面炒作、散布不实信息、造谣传谣的网络行为，切实维护清朗网络环境。

【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 8 月 24 日