

从实时监控到定向叫应

我市织密防汛“责任网”“防护网”

本报讯 记者丁宇红报道：当前，我市即将进入“七下八上”防汛关键期。据气象部门预测，今年7至8月全市降水量总体较往年偏多三成，且可能受北上台风影响，山洪、泥石流、城市内涝、旅游安全以及中小河流超警风险偏高。面对严峻防汛形势，我市各级水利部门坚决贯彻“以防为主、防抗救相结合”方针，坚持“防预并重、关口前移”，主要领导靠前指挥，以“防”为先、“预”为要，科学部署，全力确保安全度汛。

今年以来，全市水利系统立足“预判风险、预防为主、预备充分”，着力构建责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的水旱灾害防御工作体系，强化“防大汛、抗大险、救大灾”的风险防控意识。市防汛工作协调机制成员

单位坚持“周会商+场次会商”机制，动态研判风险，及时采取应对措施。

在工程防范方面，重点对高坝、穿堤建筑等关键点位开展“排查+整改”专项帮扶行动，建立“检查—预警—处置”闭环管理机制，对发现隐患实行“清单化管理、限期整改”。截至目前，已完成11座水库、178处穿堤建筑（管线）的排查工作。专项行动聚焦“三个关键风险点”，全面检查坝体稳定性，防范结构安全隐患；确保泄洪通道畅通，防范行洪能力不足风险；重点检查涵闸密封性等环节，防范渗漏溃决风险。

在监测预警方面，我市坚持“人防+技防”结合，运用智能化监测手段，对山洪灾害易发区实

施24小时实时监控，实现“雨下到哪里，预警响应就跟到哪里”。入汛以来，已启动洪水防御应急响应1次，发布山洪灾害气象预警6期，通过监测平台向降雨威胁区域定向发布山洪预警504次，向相关责任人发送预警短信3458条，提前转移受威胁群众5人，有力保障了人民群众生命财产安全。

下一步，市水利部门将重点强化预警响应联动机制，加大多部门协同会商力度，完善村级预警叫醒响应机制，确保预警信息30分钟内直达一线，到户、到人。同时，开展流域洪水预报预演，预报预见期提升至72小时，并对所有山洪灾害防御预案进行可操作性审查，多措并举打好防汛主动仗。



近日，山西漳泽水库管理有限公司工作人员在溢洪道启闭机机房仔细检查设备运转情况。进入汛期以来，该公司严格执行24小时值班值守制度，密切关注水位变化，对水库大坝84个渗流观测点进行电脑监测和人工比测，通过自动化采集和人工复核，确保数据准确可靠，筑牢汛期水库安全防线。

本报记者 张国平 摄

“七下八上”关键期将至，今年防汛形势如何？

新华社记者 周圆 魏弘毅

全国即将全面进入“七下八上”防汛关键期。今年防汛形势如何？相关部门将怎样应对？对此，应急管理部有关司局负责人15日在例行新闻发布会上就防汛热点话题进行了回应。

“七下八上”，即七月的下半月和八月的上半月，是我国主汛期的最重要阶段。在此期间，北方降雨最集中、强度最大，极端暴雨发生概率较大，南方特别是长江和淮河历史上的大洪水发生在该时间段，台风也进入活跃期，全国防汛防台风任务繁重艰巨。

“预计今年‘七下八上’期间，全国降水呈现‘南北多、长江少’特点。同时，登陆的台风数量接近常年。”应急管理部防汛抗旱司司长徐宪彪说。

徐宪彪进一步介绍，所谓“南北多”是指预计珠江、黄河、海河、辽河等流域可能出现较重的汛情；所谓“长江少”是指长

江中下游地区，特别是湖南、湖北、江西、安徽等省份可能会高温少雨，出现旱情。此外，预计有2至3个台风登陆我国，有的台风不排除登陆以后会北上，严重影响北方地区。

有哪些针对性的举措？

压实责任是织密防汛安全网的基础。此前，全国防汛抗旱工作会议召开，对全年重点工作进行安排部署；核定通报防汛抗旱防台风责任人2792名。徐宪彪说，接下来将严格落实防汛救灾党委政府的主体责任、行业部门的监管责任，还有防洪工程和重要基础设施巡查防守责任等，切实把各项防汛救灾的责任落实到最小工作单元。

紧盯薄弱环节是防灾减灾的关键一环。入汛以来，有关方面已组织8个国家防总检查组到15个重点省份开展督导检查，特别是专题部署了加强外来人员防汛

管理工作；7月9日提出了汛期施工工地安全管理的九条硬措施，明确施工工地发生群死群伤一律提级调查，倒查追责等。

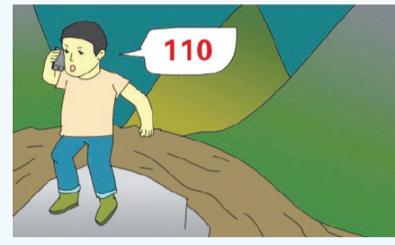
徐宪彪表示，在防汛关键期，将加强隐患排查整改，紧盯极端天气过程，滚动联合会商，充分发挥各级防汛指挥机构的统筹协调作用，落实临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制，及时采取“关停撤转”等措施，牢牢把握防汛的主动权。

此外，国家防总办公室、应急管理部等部门将提前预置抢险救援力量和相关的设施装备，做好各类专业队伍的对接，特别是在重点地区落实通信的保底设备，提前做好极端情况应对。与此同时，还要统筹抓好抗旱保供水工作，重点跟踪掌握长江中下游等重点地区旱情发展态势，确保饮水安全、粮食生产安全。

新华社电

防 汛 常识

旅游遭遇山洪如何应对？



如能及早脱险应迅速报警。

1. 要时刻保持冷静，迅速判断现场环境，一定要尽快离开低洼地带，马上寻找较高处，选择有利地形躲避。

2. 未能及时转移，应选择较安全的位置固守，如稳定、坚固的岩石或者大树上，并不断向外界发出救援信号。

3. 要与被困其他旅客保持集体行动，服从管理人员的指挥，不单独行动，避免情况不明陷入绝境。

4. 如能及早脱险，应迅速向当地管理部门报警，并主动服从当地有关部门指挥，积极参加救援行动。

5. 任何情况下，都不能轻易涉水过河。

6. 洪水来临时，切不可顺河谷方向奔跑，应该以最快速度向左右两侧高坡撤离。

7. 移动要迅速及时，紧要时可以抛弃负重，不要贪恋财物，耽误了最佳避险时间。

8. 如不知道当地旅游部门或景区的联系方式，可以打110、119、120等求救电话请求救援。

山洪、泥石流暴发前有哪些预兆？

1. 在山体附近坡面有不稳定因素的情况下易发生山崩和泥石流。

2. 在降雨达到最大时，上游的降水激烈，泥沙灾害显著，溪沟出现异常洪水。

3. 山地发生山崩或沟岸侵蚀时，山上树木发出沙沙的扰乱声，山体出现异常的山鸣。

4. 上游河道发生堵塞，溪沟内水位急剧降低。

5. 由于上游发生崩塌，溪沟的流水非常浑浊。

6. 在流水突然增大时，溪沟内发出明显不同于机车、风雨、雷电、爆破的声音，可能是由泥石流携带的巨石撞击产生。

7. 上游发生山崩，有异常臭味出现。

8. 有树木的断裂声。

9. 在人还没有感觉出有异常现象时，动物已有异常的行为，例如，猫的大声嘶叫等。

以上这些山洪、泥石流发生的前兆现象，大多与降水强度有密切的关系。因此，提前做好短时间内的降雨预报工作是极为重要的。

低洼地区暴雨积水身处危旧房如何自救？



居民可在门槛外侧放上沙袋，防止积水浸入屋内。

身处危旧房的居民，下雨不要在屋内停留，要迅速撤离，寻找安全坚固处所，避免落入水中。社区等基层组织也会第一时间组织危旧房内的居民进行安全转移，居民要服从组织部门的安排，要求撤离的话要立即撤离，确保人身安全。

避险场所最好选择就近的高地、楼顶，如果来不及转移，也不必惊慌，可向高处转移，等候救援人员营救。如果找不到较高的建筑物，也要尽量向高处移动。

在危旧房的居民，平时要注意观察房屋的质量情况，出现漏雨、渗水情况要及时通知房管部门维修。目前，很多城市都开通了房屋热线，如有需要，请迅速拨打。