

# 以万全准备守护万家平安

孙维国

6月18日20时至22日7时,各地雨量普遍超过50毫米,288个自动站雨量超过100毫米,其中12个超过250毫米,最大降水在岳西黄羊355.8毫米,最大小时雨强在宿松县柳坪邱山59.3毫米(21日16时~17时)。6月22日,降水减弱,记者从市防指获悉,全市各级各地全力以赴、科学应对本轮强降雨,截至22日15时,共转移避险558户1573人。(《安庆晚报》6月23日)



岳西县五河镇的一处在册滑坡隐患点滑坡 资料图片

又是一年汛期至。面对连续强降雨、河流水位上涨、水库超汛限等多重压力,启动应急响应机制、下沉一线力量、预置抢险物资,一场“防大汛、抢大险、救大灾”的实战检验在基层展开。在这场与时间竞速、与风险博弈的硬仗中,“万全准备”不只是一个口号,而是一道事关安全与稳定的底线,更是系统治理能力的集中体现。

洪水来得急,靠临时应对远远不够。真正的防御能力体现在“未雨绸缪”上,关键是“防得早、想得深、做得细”。从预警监测到水库调度,从地质灾害巡查到城区排涝预案,只有把风险想在前,把力量备在前,把细节谋在前,才能赢得应对极端天气的主动权。

一些地方在本轮强降雨中体现出的前瞻性部署值得点赞:组织排查易积涝区域、提前布设移动泵车、封控施工场地、预置应急队伍与抢险物资,这些细节虽不起眼,却在关键时刻成为保底力量。经验告诉我们,灾情不是靠运气躲过的,而是靠系统性的准备化解的。

应急响应速度,直接关系到

风险处置的效果。防汛不是等着信息上传、命令下达,而是靠“脚下有泥、心中有数”的一线调度。各级防汛责任人是否真正“下沉驻守”,各项指令是否直达基层末梢,抢险设备是否随时可动,防灾人力是否就位入岗……这些都是决定抢险成败的变量。只有让指挥体系“动起来”、让责任机制“压下去”,才能换来执行力的“快半拍”。

随着汛情发展,水库、河道、湖泊之间的水量调配、水位控制成为关键变量。这要求我们摒弃“拍脑袋”式应急调度,坚持用数据说话、靠科技决策。一方面,要强化智慧水利平台建设,用遥感、大数据、AI等手段提升洪水趋势预测和实时监控能力;另一方面,要畅通信息共享机制,实现区域协调、上下游联动,构建覆盖流域、贯通城乡、响应快速的防汛工作体系。

汛情面前,基层是最前沿的哨所,也是抵御灾情的最后防线。很多时候,正是一个提前打通的排水口、一份提前张贴的预警单、一户提前转移的村民,避免了一场灾难。我们必须强化基层风险感知能力、

应急调度能力、群众动员能力。要健全“群测群防”机制,强化基层防灾队伍建设,配足配强网格员、监测员、志愿者力量,让每一位村干部、每一个社区居民都成为风险预警和应急响应的“微节点”。

洪水来临时,没有“应付”的余地;群众的安全感,建立在“准备好了”的确定性上。从战略预判到战术执行,从科技支撑到组织统筹,从“应急”状态到“常态”机制,我们需要构建的不只是一次次防线,而是一道道“铜墙铁壁”。

应急之心不可松懈,科学之策更需加力。要以万全准备应对万一可能,确保万无一失,才能守护万家平安,将灾害损失降至最低。



## 坚决打赢地质灾害 防御主动仗

艾才国

6月22日晚,我市发布地质灾害气象风险黄色预警,预警时段为6月22日20时至6月23日20时。(《安庆晚报》6月23日)

灾情就是命令,预警就是号角。面对发布的预警,各地各级当闻令而动、听令而行,以如箭在弦的紧迫感和万无一失的执行力,坚决打赢地质灾害防御主动仗。

地质灾害的发生往往有迹可循,通过科学监测,可以捕捉到灾害孕育过程中的细微变化。为此,利用卫星遥感、无人机航测等技术,强化对山体地形、植被覆盖等进行宏观监测;借助物联网传感器实时采集位移、湿度、地下水位等数据,实现隐患区域24小时动态监测……只有将监测网络织密织牢,实现隐患点“早发现、早识别、早预警”,才能让防御工作有的放矢。

事实证明,防御地质灾害,事前有效的防胜过百倍事后的救。地质灾害发生前,要聚焦施工现场、旅游景点、山洪沟道出口等重点部位,进行“拉网式”和“地毯式”排查,并动态更新地质灾害隐患点警示牌,向社会公开发布。与此同时,严格落实隐患整改“清单制+责任制+销号制”,抓紧抓实隐患整改,最终实现“隐患点+风险区”双控。此外,对地质灾害高风险区域,按照宁可信其有不可信其无、宁可十防九空不可万一失防、宁可事前听骂声不可事后听哭声的“三个宁可”原则,抓紧人员和重要物资转移避险,最大限度地止损。

“救”是应对地质灾害的关键保障,是减少灾害影响的最后防线。灾害发生后,要迅速响应、科学调度,第一时间启动应急预案,调集救援队伍、物资和设备奔赴灾区,抢在“黄金救援时间”内解救被困群众;专业的救援队伍凭借先进的生命探测仪、破拆工具等装备,精准定位被困人员,开展救援工作;医疗团队快速建立临时医疗点,对伤员进行救治和转运,有效降低伤亡率。在救援过程中,还需科学评估灾害现场情况,防止发生二次灾害,保障救援人员和受灾群众的安全。

地质灾害防御,关乎城市安全和百姓福祉,必须以“时时放心不下”的责任感,做细监测预警、做实防救功课,才能打赢地质灾害防御主动仗,守护城市安稳与万家灯火。

## 把防汛作为“生命工程”来抓

徐剑锋

当前,我市已进入主汛期。这几年,之所以能安全度汛,最关键的是做到了未雨绸缪、事无巨细,从严从实把防汛各项工作抓紧抓到位。防汛工作的复杂性、严峻性不容忽视,只要始终保持严阵以待,严防死守,扎实细致地做好打大仗、打主动仗、打持久仗的充分准备,就一定能确保安全度汛,保障人民群众生命财产安全。

麻痹思想、侥幸心理等,是防汛工作最大的隐患。如今的气候形势愈发复杂多变,如果我们在思想上稍有懈怠,一旦洪灾来了,就会措手不及。“宁可十防九空、不可失防万一”,各级各部门应高度警醒、极度清醒,以时不我待的紧迫感和如履薄冰的使命感,时刻绷紧防大汛、抗大灾这根弦,切实把问

题困难估计得更充分、把应对措施考虑得更周全、把准备工作做得更扎实。

防汛责重如山,责无旁贷。只有落实责任、细化分工、形成合力,才能构筑抵御灾害的“铜墙铁壁”。于此而言,要坚持属地责任、重心下移、关口前移,切实把防汛责任传导、压实到每一个单位、每一个部位、每一个环节,特别是要把重点河道、险工险段、城市防涝的守卫之责落实给每一个人,确保责任落实和工作推进无死角、无盲区、无漏洞。

防汛事关重大,关键要强化问题意识,拿出一丝不苟、精益求精的“工匠精神”,在补短板中做好“加减法”。一方面要加力防范,对照最高标准、按照最严要求,该备的物资备到位,该添的器具添到位,该建的机

制建到位,认真抓好应急综合演练和专业技能培训,确保关键时刻拉得出、顶得住、打得赢;另一方面要减少隐患,突出水库堤坝、险工险段、滑坡地质灾害点、城市积水区等重点区域和部位,对风险隐患点进行全覆盖、拉网式全面监测、排查除险,打好主动仗和主攻战,把险情消除在汛期之前,把隐患处理在萌芽状态,让更多曾经的受灾点、险情处固若金汤。

始终把保障人民生命财产安全放在第一位,就是要采取更加有力措施,切实做好防汛救灾各项工作。全市上下应迅速进入临战实战状态,坚持把防汛作为“生命工程”来抓,拿出最快行动、最实措施、最严纪律,让城乡运行得更加安全顺畅、群众生活得更加安宁和谐。