

# 湖北全力以赴打好防汛主动仗

长江汉口段排查整治防汛隐患。(湖北日报全媒体记者 朱熙勇 摄)



据气象水文预测,受厄尔尼诺效应影响,今年我省气象年景总体偏差,降水偏多、涝重于旱,发生区域性洪涝灾害风险大。

6月主汛期到来之际,全省各级各部门认真贯彻落实国家防总和省委、省政府工作部署要求,立足“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”,筑牢防汛抗旱思想防线、工作防线、责任防线,坚决守牢防御洪涝灾害安全底线。

立足“预”,坚持隐患排查整治早落实;立足“备”,坚持人财物早储备;立足“练”,防汛抢险应急演练预案提升能力。

当前,全省共有6.29万名防汛责任人,下沉一线包保重点防洪工程,全省各地共督导排查整治防汛隐患2235处。通过完善预警叫应、转移避险机制,组织群众生命安全保护网,推动风险区域预警短信提示全覆盖。全省预备防汛抢险队伍1793支11.6万人,储备抢险砂石料、编织袋、彩条布等各类防汛物资13.43亿元……

## 在生命线上守好每一道关

湖北日报全媒体记者 张乐克 通讯员 刘浩

主汛期即将到来,湖北各地提前部署,狠抓隐患排查整治,全力以赴打好防汛主动仗。

截至5月30日,在全省各地自查基础上,省应急管理厅会同省水利厅先后组织三批督查,重点对易涝积水点、在建涉水工程、险工工程、山洪地质灾害点、野外施工营区、临时工棚和历史险工险段等开展检查,已经排查整治隐患2235处,对31处暂不能整改的,逐一制定应急度汛预案和措施,确保安全度汛。

### 紧盯重点领域杜绝“带病入汛”

治荆楚先治水,为江河安澜,为广厦万千,全省上下紧锣密鼓、未雨绸缪。

眼下,全省各水库、堤防、水闸泵站、蓄滞洪区、洲滩民院等重点防洪工程,逐一落实包保责任,省、市、县、乡、村五级共调整公示行政、管理、技术、巡查责任人6.29万人,逐级明确责任清单,督导到岗履职,修订完善各类方案预案2万多套。

万里长江,险在荆江。荆州市共发现渠道堵塞,堤防崩岸、滑坡、塌陷等各类隐患45处,已经基本完成整治。全市完善乡镇及以上各类预案计划修订265个,114座水库均已建立水雨情自动化测报系统。承担山洪灾害防治任务的松滋市和石首市,完成自动雨量站30个、自动水位站10个等设备检修检测。

截至目前,荆州共储备防汛砂石料87万方,

各种袋类834万条,桩木18.2万根,纺织布95万平方米。根据预案要求,当地正在组建民兵抢险突击队,落实一二三线抢险劳力22万人。

有名的“水袋子”黄冈市,同时也是我省长江防汛的最后一道关口所在。该市推动开展全范围、全领域隐患排查整治工作,杜绝“带病入汛”,筑牢“防汛堡垒”。黄冈市应急管理局相关负责人介绍,该市已完成山洪灾害防御、地质灾害防御、城市排涝抢险等各类方案预案2344套。

在黄冈市浠水县东干渠蔡河镇牌楼村段,曾有大面积的滑坡,经过抢修施工,该整改项目已经全面完工。“发现险情之后,我们技术人员制定了修复的措施,主要是采取砌石挡土墙进行修复。”浠水县白莲河灌区管理中心水毁项目技术负责人张雄说。

襄阳市应急管理局采用“企业自查自改+部门检查抽查”模式,督促各家非煤矿山企业做好汛期各项准备。

“多措并举为矿区筑牢防线。”襄阳市应急管理局相关负责人介绍,将非煤矿山企业主要负责人和相关安全管理人员联系方式,纳入气象灾害预警叫应名单。遇到气象短临预警,第一时间叫应企业“关键人”,同时,督促非煤矿山企业严格执行极端天气下停产撤人、转移避险等措施。全力做好隐患排查,尤其是山区、工业广场内易受暴雨、山洪、滑坡、泥石流等威胁的井口、厂房、仓库、职工宿舍等灾害风险部位和防控薄弱环节以及重要排水、防洪设施的巡查检查,严防淹井、边坡坍塌等事故发生。

区、江河干堤高洪漫堤段、山洪易发区域、尾矿库、重大基础设施等重点地区和项目的督办频次,确保第一时间发现隐患,并果断科学处置隐患。



砂石装载机自动填装沙袋。(湖北日报通讯员 梅芷伊 摄)

## 看,他们劈波斩浪

湖北日报全媒体记者 张乐克 通讯员 李伟

“突出实战,以演促训、以演强能!”连日来,全省各地密集开展防汛抢险应急演练346场,业务培训530场次,覆盖2万余人。

此举旨在补齐基层防汛人员调整变化大、专业基础薄弱、实战经验不足等短板,通过一系列模拟极端灾害天气演练,检验各地防范应对重大险情的组织指挥、协同联动、应急保障、抢险救援能力。

### 现场直击一

#### 极端降雨下演练高效处置能力

“武汉市遭遇罕见持续强降雨,城区24小时降雨达250毫米,多个重点湖泊出现超汛限水位,梁子湖铁人三项区域出现道路损毁、桥梁垮塌、堤坝漫溢、群众被困等紧急情况……”近日,2024年武汉市“应急使命”防汛抢险救援综合演练在江夏区梁子湖拉开帷幕,设置水域搜救、应急转移、道路抢通、险情处置等8大科目20项子科目,国家消防救援局湖北机动队伍、中国安能武汉救援基地等国家专业力量510人、市级防汛抢险队伍1500人开展实战演练。演练聚焦“多灾种耦合、多灾点并发、多任务实施”,检验防汛指挥系统的快速反应能力、应急队伍的快速集结和协调联动能力、新型防汛抢险装备的高效处置能力。

### 现场直击二

#### 基层防灾减灾避险转移

5月13日,宜昌市应急办在兴山县组织召开全市基层防灾减灾避险

3.8万名防汛行政和包保责任人、14万名应急责任人已纳入应急叫应体系……5月28日,省应急管理厅相关负责人介绍,省应急委制定完善了湖北省预警信息发布工作规范,归口一个平台对外发布预警信息,实现风险区域预警短信提示全覆盖,并硬性落实暴雨橙色以上预警点对点叫应到基层责任人要求,推动形成“叫得应、叫得醒、叫得动”的工作闭环,守护百姓安全,确保安全度汛。

#### 天降巨石,村民提前转移

5月22日上午8时,十堰市竹溪县丰溪镇洞宾村,一处山体约1.2立方米的石块发生崩塌。一块巨石冲入村民陶福家2楼,砸毁窗户,滚落至屋内,家具损坏严重。所幸,21日18时,危险区范围内的5户15人已进行了转移安置。

5月19日4时53分,竹溪县气象台发布暴雨橙色预警;紧接着,省应急厅值班室电话联系竹溪县应急管理局,提醒做好强降雨防范应对以及地质灾害防范工作,必要时及时转移避险。竹溪县相关部门启动监测预警“叫应”工作机制,推送预警短信,电话通知相关防汛责任人,并要求做好转移群众的准备。全县各乡镇迅速启动“叫应”机制,组织人员开展巡查排查。

5月21日13时左右,丰溪镇洞宾村村民陶福发现其房屋后山体土质疏松,并有小石头滚落,判断山体存在地灾风险,遂立即将此险情

转移现场会,交流村级山洪灾害转移避险经验做法,开展“断路、断电、断网”情况下的应急演练,加强人员、物资和装备准备。各县(市、区)结合极端强降雨复盘推演成果,重点演练预警传递、临灾叫应、避险转移、群众安置等环节,提升临灾应急处置能力。截至5月26日,该市113个乡镇(街道)、665个防汛重点村(社区)均组织开展了防汛应急演练或实战推演,实现了防汛应急演练乡村两级全覆盖。

### 现场直击三

#### 露天矿企业演练边坡坍塌应急救援

“受强降雨影响,274平台出现长约17米、宽约12厘米的横向裂隙,有矿石掉落,且有继续扩大的趋势……”5月27日,老河口市应急管理局联合该市自然资源和规划局,在葛洲坝老河口水泥有限公司上油榨沟矿开采作业现场开展了边坡坍塌应急救援演练。

“启动紧急预案。”随着现场总指挥的一声令下,无人机起飞查看边坡裂隙点位,经研判,该处边坡裂隙进一步扩大,有发生滑坡或坍塌的可能,项目部立即组织人员撤离,并安排专业人员、设备实施边坡防护及安全警戒。“暴雨持续增强,突破历史极值,引发局部滑坡。”一部正在作业的挖掘机被掩埋,各救援队伍协作有序,受伤人员成功获救,全体安全撤离。

“充分检验了应急预案的针对性和可操作性。”老河口市应急管理局副局长陈晓飞说,通过演练进一步加强了老河口市非煤矿山企业管

电话告知给该村隐患信息报送员石德平,石德平第一时间赶到现场核实后,迅速报告丰溪镇人民政府,同时上报灾害风险隐患信息报送系统。丰溪镇人民政府接报后,立即将险情上报至竹溪县应急管理局。随后,受威胁群众被妥善转移安置,危险区域被封,受影响区域拉红线设置警示标志,并安排专人了解山体的具体状况和潜在风险程度。

5月26至27日,省应急管理厅值班室共落实红色、橙色预警叫应106次,指导防范应对和转移避险。其中,十堰市共组织紧急避险168人。

#### 安插前哨,叫应指令畅达

在3.9千米长的随州市柳河镇浪河河堤上,有一根杆子十分显眼,它集摄像头、扩音器、水位探头等多个装置于一身,好像一位十八般武艺全能的高手。

“这是我们在柳河镇浪河上、中、下河段安装的3台‘应急前哨监测站’之一。”随县应急管理局应急指挥中心主任王凡介绍,“前哨站”装有气象、水位监测装置,同时安装有高清AI摄像头、喇叭和显示屏,既能为全县‘智慧应急指挥’平台收集一线数据,又能实现全县‘叫应直达’,将灾害预警信息第一时间播送到村镇。”

在随县应急管理局应急指挥中心大屏上,工作人员通过“随县智慧应急”平台,可以调取柳河镇浪河两岸“应急前哨监测站”的水位、雨量等实时监测信息,还可以通过“前哨站”

理能力,提高矿山企业应对边坡坍塌事故的组织指挥、协同作战、紧急撤人以及现场处置能力。

### 现场直击四

#### 企地联动防汛抢险

“导流渠水位高程已超过二十年一遇水位,并且暴雨还在持续……”“立即启动应急响应,人员迅速集结,投入防汛救援任务。”近日,在引江补汉工程襄保康县施工段,中国中铁隧道集团有限公司联合地方防汛抗旱各职能部门开展应急演练综合实战推演。

本次演练由保康县防汛抗旱指挥部办公室牵头,县应急管理局和中国南水北调集团汉江网建设开发有限公司主办。现场模拟保康县后坪镇蜡烛山村王家沟遭遇二十年一遇的极端强降雨,导致引江补汉工程土建施工平台临时道路被水淹没,积水即将漫过导流渠直接冲向作业区、生活区、35kV变电站。

接到前线指挥长的报告,保康县防汛抗旱指挥部办公室在准确评估汛情、水情和灾情情况后,及时启动应急响应,防洪指挥组、抢险救援组、技术保障组、综合保障组、医疗救护组、善后处置组、警戒保卫组等7个工作组迅速集结,展开防汛救援。

保康县应急管理局负责人表示,引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程,此次演练加强了国家工程项目企业与地方部门之间的合作,提高了共同应对汛期洪涝灾害和突发险情的快速处置能力。

的喇叭与显示屏,第一时间向各村传达防汛避险指令。

我省防汛指挥部发布“预警叫应十项措施”后,随州市应急管理局与市气象局专题会商出台实施细则,明确要遇到暴雨预警时,必须电话“叫应”本级政府相关领导和预警区域的镇、村、单位做好防范应对工作,并在30分钟内电话“回告”落实情况,形成工作闭环。

#### 一键“叫应”,全省乡镇全覆盖

目前,省应急管理厅建立了以气象预警为先导,红色、橙色预警电话“叫应”的工作机制。全省应急系统按照“省叫应到县,市叫应到乡,县叫应到村”的要求(一次预警,梯次叫应),叫应预警责任区内的各级应急责任人。2023年,省应急管理厅为全省116个县(市、区)配备了1430套可视化桌面视讯终端,覆盖全省所有乡镇,可实现一键“叫应”。2023年,省应急管理厅值班室共完成红色、橙色预警“点对点”叫应3598次。

“有叫必应,倒逼的不单单是政府部门,更涉及从信息发布、信息传递到群众回应各个环节的每个人。”省应急管理厅相关负责人表示,预警叫应机制,将气象预警信息由推送式响应,变成强迫式叫应。预警信息发出后,必须保证基层负责人能收到信息,为一线人员第一时间作出防汛处置赢得主动权。从响应到叫应,一字之差,是防汛工作迈出的一大步。

## 气象预警畅通基层最末端

从响应到叫应背后的民生守望

通讯员 夏芬芬 袁聆琳 湖北日报全媒体记者 胡雪洁

### 协同发力共筑防汛堤坝

“今年汛期要让预警信息更快更准,为生命争分夺秒。”省防办相关负责人表示,将充分发挥气象、水利、自然资源等部门的专业优势,加强对局部性、突发性、极端性灾害天气的监测预报,加密综合立体、精细监测预警预报,提高预测精准度,及时发布预警信息,并强化全流域、全过程信息互通共享,为防洪调度、渍涝抢排、巡查布防、避险保安等工作争取宝贵的时间。

目前,我省短时临灾预警的范围已经精确到乡镇一级。针对严重级别预警信号和临灾警报,根据预警范围架设“电子围栏”,在围栏区域内的每一个人,不管是外来的还是本地的,手机上都会收到预警短信,告诉大家所在区域要下多大的暴雨,可能引发哪些灾害,让大家提前防范。

此外,省防办加强会商研判,密切关注雨情、水情、工情和险情、灾情,补充优化监测预警站点,统筹调度防洪工程,严格落实暴雨橙色及以上预警点对点叫应基层责任人制度,组织群众最大限度规避灾害风险。

省防办还强化综合施策,紧盯超标洪水、水库安全、山洪灾害、城市内涝等重点,采取有力措施,防范化解风险。持续督导各类险点、险工、险段的隐患治理,重点加大对强降雨发生地