

湖北全力防范汛情疫情叠加冲击

武汉防汛应急响应和排涝应急响应均升至Ⅱ级

疫情尚未远去，湖北正经历另一场“大考”。强降雨反复侵袭，部分江河湖库水位偏高，山洪地质等灾害频发……入梅以来，各种自然灾害已致湖北超过600万人次受灾。面对严峻的汛情，湖北各地各部门落实责任、强化措施，吹响防汛救灾的战斗号角，全力以赴守护人民生命财产安全，防范汛情与疫情叠加冲击。

汛情紧急 多地反复遭受暴雨袭击

大雨倾盆，长江之畔，武汉市遭遇持续强降雨天气。

5日以来，武汉普降暴雨到大暴雨，累计最大降雨量达511.4毫米。降雨导致武汉城区多处路段出现渍水，6日10时，渍水导致车辆无法通行的路段共有14处。当时，记者在武汉市洪山区虎泉街保利华都小区附近看到，暴雨侵袭之下，道路积水严重，个别车辆被浸泡在水中，只能看到车顶。从6日5时起，武汉排涝应急响应级别由Ⅲ级提升至Ⅱ级。

据湖北省气象局介绍，入梅以来，湖北已经历多轮大范围强降雨。初步统计，6月8日至30日，全省累计平均面雨量309毫米，比历年平均梅雨总量(250毫米)偏多24%。仅7月5日8时至6日8时，全省降雨量超过100毫米的就有23个县市区。

多轮强降雨导致湖北省内江河湖库水位普遍上涨。截至7月6日8时，长江监利站水位超警戒0.06米，莲花塘水位超警戒0.30米，汉口水位超设防1.87米；部分中小河流超警戒水位；1223座水库超汛限水位，洪湖、梁子湖、斧头湖水位均超设防，长湖和汈汊湖水位超警戒……

据各地应急管理部门报告，截至7月6日18时，6月8日入梅以来各类自然灾害已造成湖北省605.04万人次受灾，紧急转移安置3.91万人次；农作物受灾面积651.71千公顷，其中绝收面积49.47千公顷；因灾倒塌房屋2090间，不同程度损坏房屋1.55万间。

抢险救灾 全力确保人民生命安全

“撤离！必须赶在暴雨到来前把群众撤出来！”7月1日晚10点，宜昌市五峰县牛庄乡党委书记黎昕带领乡村两级干部冲进茫茫雨夜中，赶往九里坪村。

原来，当地一处泥石流滑坡体出现了新裂痕，要保障16户农户31人的安危，就必须进行紧急转移。赶到九里坪村，黎昕和其他党员干部挨家挨户敲开群众家门，耐心劝说。

凌晨3点半，31名群众全部就近转移到安全地段。凌晨4点，倾盆暴雨如期而至，黎昕长舒了一口气。

6月27日，湖北宜昌因暴雨出现严重内涝。武警某部交通第二支队三大队闻令而动，第一时间派出近30名官兵携带两台龙吸水、7台抽水泵、2艘皮划艇，展开抢险救援行动。截至29日9时，救援官兵累积排水量达76300立方米，协助解困被淹车辆420辆。

每50米一盏灯，照亮了长12公里的湖北省孝感市孝南区府河堤防段大坝。“连续强降雨导致水位迅速上涨，府河堤防段急需照明设施，确保夜间巡堤人能及时发现渗水、管涌等险情。”孝感市孝南区供电公司闵集供电所所长池胜勇说，接到任务后，30人的应急保电队伍连续作业6个多小时，终于让沿河大堤亮起了240盏照明灯。

据气象部门预测，今年湖北出梅时间可能延迟到7月中旬，期间还将有多场强降雨过程。面对严峻汛情，各部门履职尽责，全力以赴抢险救灾。据湖北省水利厅介绍，截至6日，除堤防管理单位的专业人员外，全省上堤防守的干部、群众已达21368人，县处级以上干部206人。

应急谋远 助力湖北疫后无大灾

潜江市龙湾镇党委副书记高宏在龙湖河堤上通宵值守至凌晨4点，小憩2小时后，早上6点，他再次回到堤坝上。冒着大雨，高宏带领沿河8个村的驻村干部与农户共计近千人一同排查隐患、修补堤坝。

位于江汉平原腹地的潜江市6日将潜江防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅰ级，这是今年湖北首个将防汛应急响应提升至Ⅰ级的市州。

洪涛轰鸣响彻山谷

激流连根冲走大树

湘西北洪灾一线直击



7月5日，澧县甘溪滩镇河口村，洪水冲倒房屋，冲毁道路，冲毁田地。

新华社发(陈振海摄)

新华社长沙7月6日电(记者柳王敏、张晓迎)“头一回见到这么大的洪水，连河边的大树都被连根冲走了。”说起今天早上6点多的大雨和洪水，46岁的湖南省澧县甘溪滩镇河口村村民周春平说：“水来势太猛，把门前的河堤冲垮了一段，冲下来的大树也把桥毁坏了。”

7月5日起，位于湖南省西北部山区的常德市澧水流域普降大雨，多个乡镇出现洪涝灾害，农作物、基础设施受损严重，超7.1万人受灾。

6日，记者走进位于澧水中下游的澧县看到，延绵起伏的山脉间，溪河激流奔涌。部分盘山公路路面出现滑坡，损毁的乡村路桥旁已竖起了警戒标识。

在澧县太青水库泄洪口，浑浊的洪水奔涌而下，轰鸣之声响彻山谷。“今天早上8点水库就已经达到了最大库容，超过溢洪水深1.633米。”澧县太青水库管理所所长王忠军告诉记者，由于水来得很快，昨天半夜里一下子就到了库区内地势低洼的民房门口。

突发山洪让澧县部分农村养殖业损失严重。在甘溪滩镇马溪村一处养蛙基地里，10余

亩的基地厂房已浸泡在水中，防护设施被冲毁。“里面的15万只商品蛙和100多万只幼蛙都被水冲走了，加上村里另外被损毁的310亩稻田养蛙基地，损失超过了2000万

元。”基地负责人雷明军说。

记者了解到，此次降雨造成常德市石门县、澧县两县的12个乡镇不同程度受灾，当地紧急转移安置群众2213人。“当时整个农田已经被水淹了，我们由村子里的人带路，涉水到达了救援点。”甘溪滩镇派出所所长彭飞说，今天早上得知河口村有4名群众被困，年龄最大的83岁，他和同事们紧急赶往事发点，顺利转移了被困群众。

在澧县长冲村，强降雨造成山体滑坡、道路交通堵塞。6日凌晨，长冲村6名村干部全部到岗，连夜组织当地群众参与各项抢险救灾工作，“雨情还有很多不确定性，我们一刻都不能放松。”村支书陈从安说。

截至记者发稿时，湘西北山区仍然雨水不断，大山里云雾缥缈。更多的党员干部已奔赴前线，彻夜值守，护卫一方平安。

站在堤坝上，记者看到，身穿迷彩服的巡查队员一字排开，缓慢向前推进，队员们每人手持一根长长的竹竿拨开杂草，仔细观察地面是否有泡泉或管涌出现。

一个“江心镇”的防汛“宝典”

暴雨持续，江水猛涨，江西省九江市柴桑区江洲镇进入“防汛时间”。

江洲镇是一个经江水冲击形成的江心岛镇，四面被江水包围，住着4万多居民。由于地理位置特殊，江洲镇在历史上曾多次遭遇洪涝灾害。在许多江洲镇人的记忆中，每逢汛期来临，家家户户都要派人上堤巡险。

“只要水位一上来，我们心里的弦就绷紧了。”一大早，59岁的村民程海南穿着雨鞋、手持竹竿，来到位于江洲镇团洲村的堤坝上，开始一天的巡堤查险工作。这位经验丰富的防汛“土专家”告诉记者，为抵御洪水、保卫家园，一代又一代的江洲镇干部群众每年都要投入到防汛抢险之中，也摸索出了一套行之有效的防汛“宝典”。

站在堤坝上，记者看到，身穿迷彩服的巡查队员一字排开，缓慢向前推进，队员们每人手持一根长长的竹竿拨开杂草，仔细观察地面是否有泡泉或管涌出现。

“这是我们自创的‘排雷式’巡堤法。”程海南说，巡堤工作责任重大，容不得半点马虎。

作为“排雷”在长江上的小镇，江洲镇四周堤坝多为沙土坝，透水性较强。每当长江九江站水位距离警戒水位还有2米时，江洲镇就提前进入防汛模式。近年来，当地政府完善防汛指挥体系，创新巡堤查险方法，动员全民参与，确保全镇安全度过汛期。

来到江洲大堤上，每隔200米就有一座防汛哨所，确保出现险情能够第一时间处置。”柴桑区应急管理局局长刘玉南说，如此严密的防汛体系需要大量人力支撑，每当人手紧张的时候，不少在外务工的年轻人会主动回乡，义务投身抗洪抢险，这已经成为江洲镇的传统。

站在防汛哨所远眺，早年间人们种下的防浪林郁郁葱葱。如今，当地在树林之后又筑起了更为坚固的水泥护坡，日夜守护着这里的江河安澜。(记者范帆)新华社南昌7月6日电

长江中下游干流控制站陆续突破警戒水位
皖鄂湘将防汛应急响应提升至Ⅲ级

据新华社武汉7月6日电(记者李思远)受持续强降雨影响，两湖水系及长江中下游干流区间来水明显增加，长江中下游干流各控制站水位持续上涨。在莲花塘站5日5时突破警戒水位32.5米之后，6日，长江中下游干流部分控制站陆续突破警戒水位。

气象部门预测，长江中下游干流附近还将有持续强降雨，预计6日至9日，乌江、洞庭湖水系西部及长江中下游干流一线有暴雨到大暴雨，乌江中游、沅江、澧水及长江中下游干流附近过程累积雨量100毫米至200毫米；10日至12日，长江上游干流北部有较强降雨过程，其中涪江、渠江过程累积雨量100毫米至150毫米。

长江水利委员会水文局6日15时继续发布洪水黄色预警，提请长江中下游干流沿线、洞庭湖湖区、鄱阳湖湖区、水阳江等地有关单位和公众注意防范。

据新华社杭州7月6日电(记者许舜达、黄筱)记者从浙江省应急管理厅获悉，根据《浙江省防汛防台抗旱应急预案》，浙江省防指决定于6日14时30分将防汛应急响应提升至Ⅲ级，有关地区和部门将按预案做好防汛抗洪各项准备工作。

根据监测，6日11时00分，新安江水库水位达106.5米，已经达到汛限水位，目前仍呈上涨趋势。预报新安江上游近期仍有较大降雨量，浙江省防指已发布新安江水库高水位紧急警报。根据《建德市防汛防台抗旱应急预案》，建德市人民政府防汛防旱指挥部决定，从6日11时将防汛应急响应提升至Ⅰ级。

据新华社合肥7月6日电(记者程士华、姜刚)受强降雨影响，安徽省长江干流水位持续上涨，长江流域汛将面临外洪内涝双重压力。安徽省防汛抗旱指挥部向沿江江南各市发出通知，决定于7月6日15时起，防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

通知指出，受强降雨和长江中上游来水影响，安徽省长江干流水位持续上涨。据预报，安徽省长江干流各控制站将陆续超警戒水位，巢湖、水阳江、青弋江、沿江西南诸河及沿江湖泊将全面超警戒水位，局部超保证水位。安徽省长江流域防汛将面临外洪内涝双重压力，防汛进入关键阶段。

据新华社武汉7月5日电(记者侯文坤、李思远)受目前仍在持续的强降雨影响，江河湖库水位不断攀升，湖北防汛形势日趋严峻。根据《湖北省防汛抗旱应急预案》，经研究，湖北省防指于7月5日18时将防汛Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级应急响应。

湖北省防指表示，9日至10日，全省还将有一次较明显降雨发生，各地各单位要按照Ⅲ级应急响应要求，进一步落实防汛抗旱责任制，加强值班值守、监测预警、信息报送，加密会商研判，强化风险区域巡查，做好抢险救援和受洪水威胁群众紧急避险转移等工作。

据新华社长沙7月5日电(记者周楠)记者从湖南省水旱灾害防御事务中心了解到，截至5日18时，洞庭湖区共有29个堤垸、858公里堤防的水位超警戒，水位仍维持上涨趋势，防汛形势严峻。湖南省防汛抗旱指挥部已决定于5日12时起将全省防汛应急响应由Ⅳ级提升到Ⅲ级。环洞庭湖地区正在组织人员巡堤查险，准备抢险物资，要求各级各部门进入实战状态，严阵以待迎战洪水。

除了洞庭湖区，湖南省四大河流之一的澧水沿岸也是未来数天的洪涝灾害高风险区域。水文部门预计，8日前后，澧水干流控制站水位较5日将上涨3米左右，澧水张家界站可能出现接近保证水位的洪水。澧水流域的江垭水库、皂市水库等大型水库均会迎来洪峰。此外，沅水流域的凤滩水库入库洪峰也会达到11000立方米/秒左右，需要重点防范。

一个“江心镇”的防汛“宝典”

暴雨持续，江水猛涨，江西省九江市柴桑区江洲镇进入“防汛时间”。

江洲镇是一个经江水冲击形成的江心岛镇，四面被江水包围，住着4万多居民。由于地理位置特殊，江洲镇在历史上曾多次遭遇洪涝灾害。在许多江洲镇人的记忆中，每逢汛期来临，家家户户都要派人上堤巡险。

“只要水位一上来，我们心里的弦就绷紧了。”一大早，59岁的村民程海南穿着雨鞋、手持竹竿，来到位于江洲镇团洲村的堤坝上，开始一天的巡堤查险工作。这位经验丰富的防汛“土专家”告诉记者，为抵御洪水、保卫家园，一代又一代的江洲镇干部群众每年都要投入到防汛抢险之中，也摸索出了一套行之有效的防汛“宝典”。

站在堤坝上，记者看到，身穿迷彩服的巡查队员一字排开，缓慢向前推进，队员们每人手持一根长长的竹竿拨开杂草，仔细观察地面是否有泡泉或管涌出现。

“这是我们自创的‘排雷式’巡堤法。”程海南说，巡堤工作责任重大，容不得半点马虎。

作为“排雷”在长江上的小镇，江洲镇四周堤坝多为沙土坝，透水性较强。每当长江九江站水位距离警戒水位还有2米时，江洲镇就提前进入防汛模式。近年来，当地政府完善防汛指挥体系，创新巡堤查险方法，动员全民参与，确保全镇安全度过汛期。

来到江洲大堤上，每隔200米就有一座防汛哨所，确保出现险情能够第一时间处置。”柴桑区应急管理局局长刘玉南说，如此严密的防汛体系需要大量人力支撑，每当人手紧张的时候，不少在外务工的年轻人会主动回乡，义务投身抗洪抢险，这已经成为江洲镇的传统。

站在防汛哨所远眺，早年间人们种下的防浪林郁郁葱葱。如今，当地在树林之后又筑起了更为坚固的水泥护坡，日夜守护着这里的江河安澜。(记者范帆)新华社南昌7月6日电