

国家防总工作组抵赣 1.7万件防汛救灾物资支援江西

13日,国家防总秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文率国家防总工作组赶赴江西鄱阳县、余干县,现场检查指导鄱阳湖防汛抢险救灾工作。

国家防总12日决定将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。受持续强降雨

影响,长江中下游干流监利以下江段及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位持续超警,防汛形势十分严峻。7月12日零时,鄱阳湖水位突破1998年历史极值。

国家防总工作组先后检查了鄱阳县珠湖联圩出险段、问桂道圩决口堵复现场,余干县康山蓄滞洪区和转移

群众安置点,要求进一步加强巡堤查险和险情抢护,提前做好受影响区域人员转移工作,确保人员生命安全,在做好转移群众安置和管理的同时严格落实集中安置点疫情防控措施。

针对江西省境内鄱阳湖严峻汛情,应急管理部紧急调派邻近地区

1000名抗洪抢险、水域救援、地质灾害救援等专业消防救援指战员,迅速集结支援鄱阳湖等重点区域抗洪救援。

7月13日,财政部、应急管理部向江西、安徽、湖北、湖南、重庆五省(市)紧急拨付中央自然灾害救灾资

金6亿元,支持地方防汛救灾工作。根据江西省防汛救灾工作需要,国家防办、应急管理部会同国家粮食和物资储备局13日再次向江西省紧急组织调拨5000床毛毯、5000床毛巾被、5000张折叠床和2000顶帐篷,支持江西省的防汛救灾工作。

▶ 相关新闻 西洞庭打响毛里湖抗洪“生死战”

湖风裹着粗大的雨点掠过浩荡的水面,卷起波浪漫过堤坝、越过人们筑起的子堤……连日来,在西洞庭湖区面积10倍于杭州西湖的毛里湖,险情十万火急。当地干部群众全力以赴巡堤除险,“做最坏准备、尽最大努力,誓死捍卫毛里湖”。

12日,记者刚进湖南省津市市,就领略了毛里湖的威力——在白衣镇县道边,愈涨愈高的湖水吞没了成片稻田,当地60多名干部群众正抢筑子堤,气氛十分紧张。

“毛里湖水涨得很厉害,要迅速行动保县道。”白衣镇党委书记刘波说。

毛里湖是湖南省最大的淡水湖,有烟波浩渺的湖面、千回百转的99条湖汊,平时以湖水清冽、风光秀丽著称。津市市防汛抗旱指挥部副指挥长聂宇介绍,6月底至今5场大暴雨,导致毛里湖湖面面积从平常的约6万亩,猛增到约10万亩。数以亿立方米计的湖水,给堤防系统带来巨大压力。随着险情不断升级,湖畔6万多居民生命安全、约6万亩即将丰收的早稻和各类基础设施,面临严重威胁。

“一定要给湖水‘找出路’,还要跟下一轮降雨‘抢时间’,为群众‘保生路’。”聂宇说。

险情危急!通过紧急会商,专家和防汛机构锁定解毛里湖之险的关键——224省道的一座公路桥。拆了它,就能疏通泄洪道。

破路,拆桥!津市市果断决策。12日下午,抢险队伍使用挖掘机等10多台大型机械,争分夺秒抢挖排水口。

“我们日夜倒班连轴转,人停机不停。”津市市交通运输局局长谭文斌说。

13日晨,60米宽的行洪通道基本完工,毛里湖湖水排出量瞬间增大4倍。

与此同时,毛里湖堤防保卫战也进入白热化状态。在毛里湖镇七星村,记者看到人们组成“人链”,装运、传递砂石,紧急封堵堤坝渗水

点。

在抢险人群中,头戴斗笠、脚穿沾满淤泥雨靴的68岁老人施大刚,是此次毛里湖抢险的“抗洪英雄”。水性极好的他,每天都主动参加巡堤查险,多次自告奋勇潜入水中探明险情,用沙袋成功堵住堤坝漏水口。

“我参加过1998年抗洪有经验,参加抢险是应该的。”施大刚说。

毛里湖镇政协联络处主任曾楚汉说,目前这个镇有约500人24小时坚守堤坝,分组在堤面、坡面、堤脚呈一字型拉网式巡逻,成功发现并处置了多处险情。

13日上午,随着各种抢险处置措施奏效,毛里湖水位虽然仍超过警戒水位1米多,但没有再持续上涨,险情逐步趋缓。

“哪里危险‘钉’哪里”“险情不退我不退”……在毛里湖大堤上,数以千计的“守堤人”和抢险预备队依然严阵以待,人们有信心打赢这场抗洪“生死战”。

鄱阳湖区启用185座单退圩堤分蓄洪水

为应对日益严峻的防汛形势,减轻鄱阳湖及长江九江段防洪压力,保障人民群众生命财产安全,江西省防汛抗旱指挥部13日宣布,对鄱阳湖区185座单退圩堤,全部主动开闸清淤分蓄洪水。

1998年9月,江西省启动实施平垸行洪、退田还湖工程,对影响江河湖泊行蓄洪或防洪标准较低的圩堤实施“平退”,将居住在圩坑内和临近河湖、常受洪涝威胁的洲滩民坑中的居民搬迁到不受洪涝影响的地方安居乐业。

“‘平退’圩堤包括退人不退田的‘单退’和既退人又退田的‘双退’两种退田还湖方式。”江西省河道湖泊管理局局长陈云翔介绍,单退圩堤能发挥“低水种养,高水蓄洪”作用。

堤防是防洪工程体系的重要组成部分。根据相关规定,万亩以下的单退圩堤,在满足进洪水位的条件下,必须进洪,当地政府不应组织人员进行抢险。对于万亩以上的单退圩堤,当地政府应在水位未达进洪水位前,在确保安全的前提下,积极组织群众抢

收稻谷,保住既有农业成果;当达到进洪水位时,应有序进洪蓄水。

当前,鄱阳湖流域正面临前所未有的防汛压力。7月12日零时,鄱阳湖标志性水文站孑子站水位超过1998年历史极值水位,并持续上涨。长江九江段水位也逼近1998年历史最高水位。鄱阳湖流域受灾人口已超过550万人。

江西省防汛抗旱指挥部在7月10日前后,陆续发出通知,对单退圩堤的运用进行了明确和细化。截至7月12日晚,鄱阳湖区185座单退圩堤中,已有153座进洪运用,进洪量约20亿立方米,经分析可降低鄱阳湖水位20厘米至25厘米。尚没有运用的单退圩堤,于13日主动开闸清淤分蓄洪水,启用后能再降低鄱阳湖区水位约5厘米,减轻鄱阳湖及长江九江段的防洪压力。

陈云翔介绍,单退圩堤全面开闸清淤分蓄洪水属于科学泄洪,对于单退圩堤泄洪导致受损的农作物,当地政府会根据相关标准给予补偿。

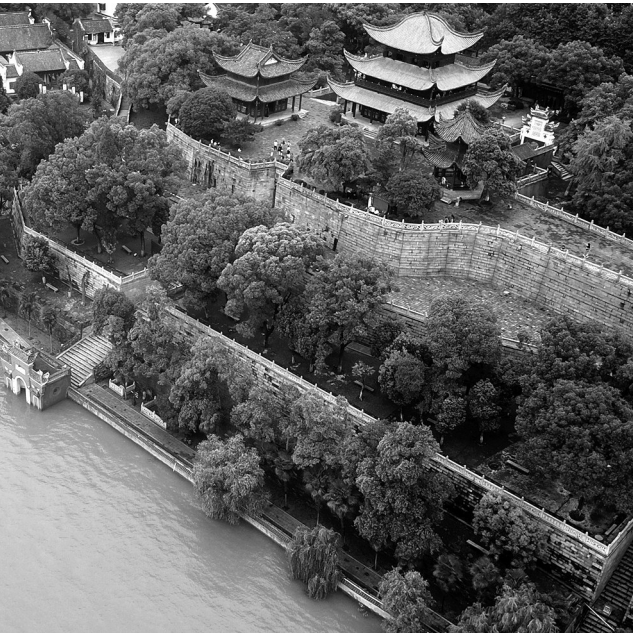
“抗洪侠”的“独门秘器”

今年汛期,洞庭湖及其周边水系洪水滔天。连日来,记者目睹洞庭湖区成千上万干部群众坚守在抗洪一线。采访中,经常被“抗洪侠”们的一些“独门秘器”深深吸引。在防汛日益机械化、信息化甚至智能化的今天,这些“水利前辈”传下来的“秘器”依然非常实用,有的甚至是一线抗洪队员们的“标配”。

指着地图跟周围的人讲解,大家边看边听,对水势和汛情了解更加到位。

记者问起这地图的妙处,潘群芳颇为“得意”:这种地图用尼龙绸制作,薄如蝉翼,轻若无物,抗皱防潮、不易褪色……

在抗洪一线的艰苦环境中,“蝉翼图”不用时随便卷起来塞进裤兜,要用时拿出来就能派上用场。即便不慎粘上了污泥浊水,在江水、湖水中轻轻荡涤几下,很快就能晾干使用。



7月13日,岳阳楼景区的“点将台”(左下)被洞庭湖湖水浸泡。

“传音梆”

10日深夜,在湖南安乡县陈家嘴镇松虎洪道大堤上,激越而有节奏感的敲击声在夜空中久久回荡。

在大堤坡面迎面走来的3名巡逻队员中,有一位负责敲竹梆。他叫杨立明,每晚7点到第二天凌晨2点是他的巡逻时间。“敲梆的作用是安全提示。先敲一下,两秒钟后再连敲两下,表示安全;连续猛敲,就是发现了险情,周边的抢险队员听到声音就会赶来。”

记者看到,“传音梆”用一节楠竹制作,长度30到40厘米不等,留有宽约5毫米、长约25厘米的发音缝,两头封闭。“它的声音能传到1公里外呢!”杨立明说。

对洞庭“湖畔人家”来说,汛情险情出现,梆子声是警报器;一切安然无恙,梆子声是安眠曲。

“醒脑凳”

在沅江市、南县、大通湖等地,记者发现大堤上每隔一段设置的防洪棚里,没有床铺,只有结实的木质“冷板凳”——有方凳,也有条凳。

有水利专家告诉记者,大堤上每段有三个巡逻队24小时轮班不间断巡护,每队又有多个班次轮流执勤;防汛棚的硬板凳,供轮换下来的巡逻队员们吃饭或短暂休息时使用。

这些硬邦邦的木凳没有扶手,大多数没有靠背。

“防汛值班班绝对不许睡觉。坐坐硬板凳能让人稍事休息恢复精力,同时也让人‘坐而不睡’,保持头脑清醒。”一位防汛队员说。

要狠狠叮上一口……记者刚上堤时,几分钟时间就被蚊虫叮了几个“大包”,痒得钻心。

身上喷、棚里点,“抗洪侠”们对付蚊虫,“香”当有办法——身上喷驱蚊花露水,抹风油精、清凉油,棚里点蚊香、燃电蚊香。

一些“抗洪侠”告诉记者,城镇超市售卖的蚊香,驱虫效果不如洞庭湖区一种民间的燃香。这种长得“土里土气”的燃香,一尺来长十分粗壮,点燃后烟味重,烧得久。它散发出来的香味,对蚊虫来说简直就是“含笑半步癫”,一熏就焉。

“蝉翼图”

有近30年防汛经验的沅江市水利局总工程师潘群芳,是洞庭湖抗洪抢险一线处理险情的一位“智囊”。

9日凌晨,记者跟着潘群芳上堤巡检。每到一个防汛棚,他就从裤兜里掏出一方“手绢”往桌上一放,“手绢”自然铺展开来,竟是一幅“沅江市湖区堤垸位置图”。潘群芳

“断魂香”

在洞庭湖赤山岛目平湖大堤上,防汛抗洪“大敌”之一,是成群结队的蚊虫。

夜间,人身上的气味强烈刺激着蚊虫们的食欲,它们从大湖深处的芦苇荡、茅草丛、杨树林里冲出来,向防汛棚和“抗洪侠”们发起集群式冲锋,任人如何拍打驱赶,死也

“暖心灯”

说起“暖心灯”,56岁的湖南安乡县大鲸港镇渔民社区支部书记郭

看这里野外文物如何安全度汛

入汛以后,南方多地遭遇强降雨。问题来了,野外文物如何安全度汛?

在四川省龙泉山脉深处一面崖壁上,全国重点文物保护单位仁寿大佛经过两个多月的施工,危岩加固主体工程刚刚完工,正在进行拆除脚手架等扫尾工作。

仁寿大佛位于四川省眉山市仁寿县高家镇英头村牛角寨山上,又名牛角寨大佛,于唐代神龙三年(公元707年)建成。这尊在崖壁上凿刻而成的弥勒佛胸像,高15.85米,宽11米,坐西向东,双手齐胸合十。

“仁寿大佛现为中国最大的半身佛像,被认为是著名的乐山大佛的‘创作蓝本’之一。”眉山市文物保护研究所所长杨宇说,在仁寿大佛周围共有101龕1519尊造像,形成牛角寨石窟。其中95龕是佛教造像,计有1395尊;6龕是道教造像,计有124尊。

近年来,由于人为攀爬、自然风化等原因,牛角寨石窟亟待维修保护。为确保这些野外文物安全,中央和四川省相关部门拨款508万元,对周边岩体进行抢险加固。

危岩加固工程施工方、成都市屹华建筑工程有限公司现场负责人张雄厚说:“在汛期来临之前,我们就组织了队伍,加快进度对牛角寨石窟周边岩体进行锚杆、锚锁加固,确保石窟文物本体的安全。”

在仁寿县禾加镇化石村,始建于明代宣德九年(公元1434年)的全国重点文物保护单位甘泉寺,文物古建筑造型精美,具有很高的建筑、材料、绘画等研究价值。

仁寿县文物管理所党支部书记钟建明说,仁寿县制定了全县各级文物保护单位的防汛工作方案,聘请了专职和兼职的防汛工作人员,对全县140余处文物保护单位进行防汛专项整治,排除安全隐患,助力文物安全度汛。