

王勇在国家防总全国防汛救灾工作视频会议上强调 强化责任措施 全力抢险救援 坚决打赢防汛救灾这场硬仗

国家防总14日召开全国防汛救灾工作视频会议。国务委员、国家防总总指挥王勇强调,要深入贯彻习近平总书记关于进一步做好防汛救灾工作的重要指示精神,认真落实党中央、国务院决策部署,

进一步强化责任措施,毫不放松抓紧抓实防汛救灾和抢险救援各项工作,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

王勇指出,当前正值防汛关键时期,各地汛情仍在持续发展,形

势十分复杂严峻。各地各有关部门要发扬连续作战精神,压实责任,靠前指挥,加强统筹协调,增强防汛救灾工作合力。要进一步增强强降雨、台风等灾害性天气监测预警,严格值班值守,加强巡查防

护,科学实施防洪调度,严密防范江河湖泊堤防、中小水库、山洪地质灾害、城市内涝等险情和次生灾害发生,坚决避免人员伤亡。要妥善转移安置受灾群众,及时调运下拨救灾物资,全力保障受灾群众基

本生活。要进一步强化北方流域防汛防灾工作,加快补齐短板弱项,全面排查治理风险隐患,完善应急处置和抢险救援预案,千方百计确保平稳安全度汛。

长江干流大通站以上已过洪峰 安徽发布山洪红色预警

记者14日从安徽省防汛抗旱指挥部办公室获悉,长江干流大通站以上已过洪峰,大通站以下逼近1998年最高水位。安徽省14日发布山洪灾害气象预警,安庆市和六安市部分地区发生山洪灾害可能性很大。

山洪灾害气象预警显示,14日20时至15日20时,安庆市望江县,芜湖市无为市发生山洪灾害可能性较大(黄色预警);安庆市桐城市、宿松县、怀宁县、宜秀区,六安市舒城县、金安区、裕安区,铜陵市全境,宣城市广德市、郎溪县、宣州区、宁国市、泾县,芜湖市南陵县,池州市贵池区、青阳县发生山洪灾害可能性大(橙色预警);安庆市潜山市、太湖县、岳西县,六安市霍山县、金寨县发生山洪灾害可能性很大(红色预警)。上述地区需强化山洪灾害监测,及时发布预警信息,提前组织群众转移避险。

记者了解到,7月14日15时,长江干流汇口站水位22.1米,超警戒水位2.3米;大通站水位16.18米,超警



昨日,安徽省枞阳县长沙乡当地村民在江水中抢堵圩堤管涌。 新华社发

戒水位1.78米;马鞍山站水位11.37米,超警戒水位1.37米;巢湖忠庙站水位11.16米,超警戒水位0.66米;水阳江新河庄站水位13.01米,超保证水位0.01米。长江干流大通站以上已过洪峰,大通站以下逼近1998年最高水位。

安徽省要求,各级各部门必须牢固树立战时思维,坚决做好江心洲、外滩圩等风险区内居住人员转移安置,强化长江干流及主要河湖堤防、城市圈堤、地质灾害隐患点、小型水库和尾矿库等巡查防守,全力抢险救援,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

汉江“守夜人”

14日凌晨1时,夜黑如墨。位于湖北孝感市马鞍乡境内的汉江鄂龙冲闸口,如楔子般将同在涨水的汉江和黄龙湖隔开。

数小时前,第一波长江洪峰刚从汉口涌过。正在大堤上巡守的马鞍乡民兵应急排排长代登辉,用手电筒照了照桥墩下的汉江水位表:此时,超过警戒水位0.78米。

“我们是汉江的‘守夜人’。”代登辉说。7月5日起,马鞍乡30名身着迷彩服的民兵,开始全天候在鄂龙冲闸口巡堤查险、清障除杂。

记者看到,大堤一侧的闸口和堤坝,各有4名民兵执着手电筒,一遍遍地来回巡查。闸上的2名民兵,则密切关注着汉江水位的变化。

每天3班倒,每班8小时。累了,他们就到堤坝上的帐篷里眯一会。时值夏日,点上蚊香、悬起蚊灯,却驱不走扑面而来的蚊虫。

“人在堤在。守护大堤,就是捍卫我们赖以生存的家园。”代登辉说,我们马鞍乡民兵打小就生活在汉江边上,对处置管涌和泡泉等险情有着

丰富的经验。

为提高防汛能力,2017年,孝感市对境内的汉江堤坝整体加高、加厚。目前,大堤增高了60厘米,底基已拓宽至68米,9米宽的上坝被水泥固化。

“除了马鞍乡民兵外,我们还在汛期来临前,分批组织千余名基干民兵针对堤坝巡查、应急处置等抢险救灾课目进行了演练。目前,从市到乡各级都有民兵应急分队集中备勤,随时做好拉到一线的准备。”湖北孝感汉川市人武部政委邢梁钧说。

8日起,邢梁钧就带着民兵在汉江干堤坚守。7天时间里,他们24小时不间断巡堤查险,重点对堤身、压浸台、内坡、外坡等部位进行徒步巡查,确保了大堤的安全。

“在党和人民需要的时候,民兵队伍要拉得出、顶得上。”湖北省军区政委谢东辉说。

一线民兵、部队官兵……连日来,巡护汉江的“守夜人”队伍不断扩大。

迎战超历史洪水 这次与1998年有何不同

近日,我国最大淡水湖鄱阳湖水位突破有水文纪录以来的历史极值,鄱阳湖流域正面临1998年以来最为严峻的防汛形势。大数据预警、雷达流速仪、启用单退圩堤蓄洪……面对同样甚至更加凶猛的洪水,不同的是抗洪“战术”升级换代,抢险“神器”广泛应用,调度应对更加科学。

不一样的抗洪“战术”

14日,九江市柴桑区江洲镇,洪水已与堤坝基本持平。“相比1998年大洪水,这次汛情虽然很急,但大家并不慌张。”江洲镇党委书记陈世超说,当地在大坝内侧筑起一道宽约40米、高度与堤坝齐平的“衬台”,相当于多了一道坝。

回想起1998年的大洪水,59岁的鄱阳县防汛抗旱指挥部专家组成员程建议心有余悸,“县里86条圩堤到处是险情,报险电话根本接不过来。”

堤防是防洪工程体系的重要组成部分。鄱阳湖流域正面临1998年以来最为严峻的防汛形势,虽有一些圩堤发生漫决,但更多圩堤挺了过来,体现了更强的抗洪能力。

面对更加凶猛的洪水,抢险加固的战术也在升级。

8日20时35分,鄱阳县鄱阳镇问桂道圩堤发生漫决。险情发生后,来自中国安能、武警、消防和当地政府的600余名抢险人员迅速集结封堵决口。13日23时8分,127米

宽的决口成功合龙。

“‘手拉手堵决口’的状况已成为历史。”中国安能第二工程局副总经理谢少英曾是参与1998年抗洪抢险的军人。他说,如今都是运用机械化方式封堵,操作手经验丰富,基本上都参与过2010年唱凯堤决堤封堵、2016年鄱阳县向阳圩决口封堵等多次抢险任务。同时,实施的“堤头裹头保护、石渣筑堤进占、水上分层碾压、黏土抛填闭气”战法,有助于增强堤头的稳固性。

类似的场景出现在一个个抢险现场。截至7月11日,全省发生的131处险情已完成处置94处;37处未完成处置险情已采取转移群众或实施反滤围井等措施进行处理。

不一样的抗洪“神器”

水位、水势、堤坝现状……在江西吉安市新干县三湖联圩管理局内,堤防智能巡检系统实时显示堤防沿线视频监控画面。

“平台通过GPS功能,自动记录管路段水情变化,一旦发现异常,管理员会将画面配以文字描述及时上传。”新干县三湖联圩管理局工管股股长徐干明介绍,7月以来,当地堤防智能巡检系统分别发出预警信息60多次,为安全度汛发挥了重要作用。

“对于我们基层工作人员来说,如今的防汛手段相当于‘鸟枪换大炮’。”新干县荷浦乡水文站站长涂鹏

说,从前每逢雨季,管理员只能凭经验判断水情、堤坝、涵管等情况。“如今可以依靠新技术手段更为精准地研判汛情,指导各村开展防汛工作。”

鄱阳湖标志性水文站孛子站的水位井内,湖水的水位虽超过“1998年洪水水位22.52M”,但1998年特大洪水时悲壮的“血肉长城”,并没有再现。

在鄱阳县鄱阳镇问桂道圩堤封堵现场,自动监测决口处水位、流速变化的GPS测量仪和雷达流速仪投入使用,确保了封堵作业的高效开展;9日晚,吉安市峡江县马埠镇6人被洪水围困,当地救援人员在红外线无人机遥控指引下,紧急制定救援方案和前进路线,成功解救所有受困人员。

各式各样的“智能+”抗洪手段,正广泛运用到抗洪抢险中,为高效调度处置提供科学依据。

“与1998年相比,湖区无论是堤防还是抗洪抢险设施设备都有大幅提升。我们将把人民群众生命安全放在第一位,全力迎战超历史极值特大洪水。”江西省防汛抗旱指挥部秘书长徐文明表示。

不一样的抗洪调度

“1998年我10岁,站在距离决口几百米的楼上看着水漫过来,突然想到肯定会停电,跑去小卖部买蜡烛和电池。出门时走着去,回来时已需要单手举着衣服和蜡烛、电池游过

来。”32岁的鄱阳县鄱阳镇朱家桥村村支书朱志恒依稀记得当年的情景。

这一景象在此次抗洪抢险中不复出现。1998年特大洪水过后,江西省痛定思痛,当年9月启动实施平垸行洪、退田还湖工程,将大量居住在圩区内和临近河湖、常受洪涝威胁的洲滩民垸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,单退圩堤发挥“低水种养,高水蓄洪”作用。

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,全部主动开闸清堰分蓄洪水,经分析可降低鄱阳湖水位超过20厘米,明显减轻鄱阳湖及长江九江段的防洪压力。

因灾转移的群众也得到了更为妥善的安置。7月11日上午,鄱阳县昌江河堤出现险情。朱志恒看到200多名武警官兵和民兵第一时间赶来加固堤坝。村民们第一时间被转移到安全地带。“应急响应更快,安置点物资准备比1998年有了质的飞跃。”

洪水来临前,各地政府提前将已经放假的学校、村民活动中心等设为应急安置点,配备了方便面、矿泉水、防潮垫、凉席、洗漱用品、药品等。

9日早上,鄱阳县鄱阳镇桂湖村500多名村民被紧急转移到县城的一所小学集中安置。

本版稿件均据新华社

| 全省14城市今明天天气 | | | |
|-------------|----|----------------|-------|
| 城市 | 日期 | 天气现象 | 气温(℃) |
| 沈阳 | 今日 | 晴 | 34-21 |
| | 明日 | 晴 | 34-22 |
| 沈阳今日空气质量预报 | | | |
| 空气质量指数 | | 95-125 | |
| 空气质量级别 | | 良-轻度污染 | |
| 首要污染物 | | O ₃ | |
| 城市 | 日期 | 天气现象 | 气温(℃) |
| 大连 | 今日 | 晴 | 28-22 |
| | 明日 | 晴 | 27-22 |
| 鞍山 | 今日 | 晴 | 32-23 |
| | 明日 | 晴 | 32-22 |
| 抚顺 | 今日 | 多云转晴 | 32-19 |
| | 明日 | 晴转多云 | 33-20 |
| 本溪 | 今日 | 晴 | 32-21 |
| | 明日 | 晴 | 32-21 |
| 丹东 | 今日 | 多云转晴 | 28-19 |
| | 明日 | 晴 | 29-19 |
| 锦州 | 今日 | 晴 | 33-23 |
| | 明日 | 晴 | 32-22 |
| 营口 | 今日 | 晴 | 29-22 |
| | 明日 | 晴 | 30-22 |
| 阜新 | 今日 | 晴 | 34-21 |
| | 明日 | 晴 | 34-22 |
| 辽阳 | 今日 | 晴 | 33-21 |
| | 明日 | 晴 | 33-21 |
| 铁岭 | 今日 | 晴 | 33-22 |
| | 明日 | 晴 | 34-23 |
| 朝阳 | 今日 | 多云 | 34-21 |
| | 明日 | 晴转多云 | 35-22 |
| 盘锦 | 今日 | 晴 | 30-23 |
| | 明日 | 晴 | 30-22 |
| 葫芦岛 | 今日 | 多云 | 31-21 |
| | 明日 | 晴 | 30-21 |

气象数据来源:
中国天气网
中国天气
www.weather.com.cn