

南方防汛形势如何？防汛难点在哪？

国家防办、应急管理部有关负责人回应热点

新华社北京7月18日电(记者魏玉坤)当前,全国防汛进入“七下八上”阶段,防汛形势严峻,尤其是长江中下游、太湖及淮河流域防汛形势紧张,防汛抗洪工作压力较大。目前,上述地区防汛现状如何?防汛难点在哪?国家防办、应急管理部应急指挥专员张家团18日对此进行了回应。

长江中下游汛情和险情总体可控

受近期强降雨影响,17日10时三峡水库入库流量达到50000立方米/秒,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。“长江2020年第2号洪水”,对长江中下游会造成什么影响?张家团分析说,从上游来看,截至18日12时,三峡入库流量维持在61000立方米/秒,库水位达160.78米,基本达到洪峰流量。当前三峡水库自身防洪库容还有125亿立方米,如果继续来大的洪水,通过三峡和上游40多座大型水库群的联合调度,科学拦洪错峰,上游洪水基本可控。

其次,从中下游来看,受近日上游和区间来水影响,18日上午长江汉口以上干流和洞庭湖水位在缓涨;中间九江江段以下,以及鄱阳湖水位在缓慢下降;下游安徽段水位在缓涨。

据介绍,近期以来,长江中下游干流水位均在保证水位之下。目前,长江中下游五省累计发生各类险情2500多处,其中长江干堤险情108处,均得到有效处置,无重大险情发生。“这段时间以来,长江中下游及两湖地区的汛情和险情总体上处于可控状态。”张家团说。

张家团表示,目前看,长江中下游及两湖地区防汛的主要风险来自两个方面:

一是长江中下游和两湖地区水位已经超警半个月左右,堤

防长时间高水位浸泡,容易出现滑坡、塌陷、管涌等险情,估计中下游高水位还要维持一段时间。

二是长时间巡堤防守和应急处置,加上在高温或暴雨的恶劣环境下工作,巡查抢险人员困马乏,容易出现麻痹和厌战心理。

太湖及淮河流域防汛形势较为严峻

6月中旬以来,受持续降雨影响,太湖水位持续上涨,6月28日达到警戒水位,7月17日达到保证水位,目前超保0.05米左右。据预测,近期太湖流域降水趋缓。

张家团分析说,当前,太湖及周边的防洪风险主要体现在两个方面:

一是如何克服长时间高水位防守的压力。目前,太湖及周边水位已超警20多天,虽然到现在太湖大堤及周边还没有发生大的险情和灾情,但堤防长时间浸泡,也很容易出险。

二是如何加大湖区及周边河网排水力度。由于这一带河网地势比较平缓,内外河水位差小,加上受长江洪水顶托,排水很慢,未来太湖及河网地区较长时间还会处于超警状态。

受连续降雨影响,这两天淮河也出现了明显涨水过程。上游干流王家坝水文站17日晚达到警戒水位,淮河发生今年1号洪水。18日上午,王家坝水文站已超警0.31米。

据预报,未来3天,淮河流域部分地区仍将有大到暴雨。受其影响,淮河上中游干流维持超警状态,部分中小河流可能发生较大洪水。

“虽然目前淮河干流大部分河段水位还不高,上中下游水库还有较大的防洪库容,但随着后续降水增多,必须高度重视淮河

的防洪,特别要重视中小河流洪水、山洪地质灾害和中小型水库的安全,加强城市内涝防御。”张家团说。

当前重点要做好四方面工作

据介绍,针对当前南方防汛态势,国家防总和应急管理部连日来多次召开会议并发出通知,要求各地各有关部门充分认识当前防汛救灾形势的严峻性复杂性,强化防汛救灾各项部署,采取更加有力有效的措施。

国家防总18日发出通知,要求强化风险隐患排查和人员转移避险,全面做到应转尽转,不落一户、不漏一人;进一步落实防范措施,统筹做好方案预案、队伍物资、蓄滞洪区运用等各项准备;强化巡查防守,全力抢险救援;落实救灾安置措施,精心谋划恢复重建。

张家团说,当前重点要做好四方面工作:一是要坚决克服麻痹侥幸心理,牢固树立抗大洪、抢大险、救大灾思想;二是要进一步加强巡堤查险,强化责任落实;三是要加强监测预报预警,及时做好险情预警和受威胁地区人员转移;四是要提前预置抢险救援人力和物力,随时做好应急处突准备。

记者从应急管理部了解到,入汛以来,全国消防救援队伍共参加各类抗洪抢险救援6841起,出动消防指战员7.78万人次,消防车1.17万辆次,舟艇6355艘次,营救疏散被困群众11.2万人。

据介绍,应急管理部结合汛情灾情风险研判,已在长江中下游、太湖流域、淮河、松辽流域等7个重点区域19省(区、市)部署37架直升机,开展堤岸巡护、决口封堵、物料运输等救援任务。

200余名退伍老兵主动归队战洪魔



新华社南昌7月18日电(李清华、戴强、李怀坤)7月18日,江西省九江市新建镇东升堤上,第71集团军王杰生前所在部队退伍老兵胡晓,与战友们一起奋战在抗洪一线。

这是胡晓归队抢险的第5天。与胡晓一样,这个集团军已有200余名退伍老兵通过各种方式主动归队,用行动践行“若有战、召必回”的铮铮誓言。

一身穿军衣,一生许战场。1965年,英雄王杰舍身扑向炸点,留下“一心为人民”“一不怕苦、二不怕死”等光荣传统,在这个集团军部队赓续传承、融入血脉。

面对严峻防汛形势,该集团军多支部队紧急奔赴抗洪一线。与此同时,3000余名退伍老兵先后通过各种方式向老部队党组织提出申请,截至18日已经有200余名退伍老兵奔赴部队任务一线。

“无论在哪里,我永远是‘两不怕’精神传人。”得知老部队紧急赶赴江西九江抢险救灾,退伍老兵胡晓坐不住了。向单位递交请假条后,胡晓自购了背囊、救生衣等物资,从萍乡市驾车出发,追赶抗洪大部队。

周丽平生前所在旅退伍老兵李彪,退伍后在江西九江瑞

昌市工作。得知老部队来瑞昌市抗洪,他立即向部队提交请战书,奔赴部队抗洪抢险一线。

到达任务点后,李彪每天踩着泥水、顶着烈日寻找管涌、清理淤泥,皮肤晒红脱皮也毫不在意。

下巢湖是位于瑞昌市的一个淡水湖,由于通往长江的小闸口闸体长时间承受较大水压,随时有溃堤的危险。李彪跟战友们连续奋战13个小时,运送140立方米土石子、7000个蛇皮袋,终于排除了险情。

不期而遇的归队更是惊喜。某合成旅退伍老兵王迎港,7月14日来到安徽省安庆市望江县同马大堤江湾圩抗洪抢险一线,协助当地群众加固子堤。让王迎港意外的是,他在大堤上遇见了自己的老连队。王迎港当即写下“请战书”归队,与战友们一起扛土包、运砂石、装沙袋、筑子堤、固圩埂,昼夜坚守大堤。

一朝当传人,一心为人民。再次与战友们并肩战斗,这200余名退伍老兵时刻冲在前、干在先,纷纷表示要学习王杰精神,在抗洪一线做“两不怕”精神传人。

图:7月16日,王迎港(左)与战友在安徽省安庆市望江县同马大堤江湾圩准备沙袋。新华社发(吴传攀摄)

决口封堵成功合龙

江西鄱阳中洲圩188米

新华社南昌7月18日电(记者郭杰文、张兆卿)7月18日8时22分,在抢险人员连续奋战5个昼夜后,江西省鄱阳县中洲圩188米宽的决口成功合龙。

7月3日以来,鄱阳县遭遇持续强降雨袭击,昌江流域水位迅速上涨,多个站点连续超警戒水位。7月9日21时35分,鄱阳县昌洲乡中洲圩发生溃堤,决口长达188米,昌洲乡15个行政村被淹,万余名群众被紧急转移。

险情发生后,中国安能第二工程局迅速调集200余名抢险人员携带大型专业救援装备赶往现场,与前来增援的武警、消防指战员一同封堵决口。他们结合水情灾情、道路交通、气候变化及可能发生的次生灾害等问题,集中研判灾情,制定抢险方案。

7月13日10时,决口封堵作业正式开始,抢险人员采取从堤头迎水面至背水面处抛填石料的方法对堤头进行“裹头”保护,运用“水下抛填推进、水上分层碾压,双向对进封堵”的方法进行机械化进占,同时利用GPS测量仪、雷达测速仪、测距仪等设备,实时监测水深、流速、进占长度等数据,全力推进封堵进度。

据介绍,决口合龙后,抢险人员还将对圩堤实施反滤黏土及加高培厚工作,恢复堤身,确保堤防结构及防渗稳定。

(上接1版)三、非受灾地区各级党组织和党员干部要心系灾区、全力支援。要按照党中央统一部署,积极行动起来,组织本地区本部门本单位力量,帮助和支持灾区抗灾救灾、恢复生产生活,充分体现社会主义大家庭的温暖。水利、电力、交通、通信、应急管理、物资保障等部门单位党组织和党员干部,要立足本职、发挥优势,千方百计支援灾区,为防汛救灾作出应有贡献。

四、各级党委组织部要主动履职、有效发挥作用。要动员组织基层党组织和广大党员、干部在救灾一线冲锋陷阵、挺身而出,全力投入到防汛救灾工作中去。在防汛救灾一线考察识别干部,把在防汛救灾中的表现作为评价干部的重要依据;指导基层党组织发现和考验入党积极分子,对表现突出、符合条件的,及时发展入党。注重发现、及时表扬、宣传表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党员、干部先进典型,充分利用各种媒体广泛宣传他们的感人事迹和崇高精神,营造不畏艰险、敢于胜利、奋勇争先的浓厚氛围。加强对防汛救灾一线党员、干部的关心关爱,会同有关方面对因公牺牲的党员、干部家属及时给予抚恤、慰问,帮助他们解决困难。

“重估”湖州

(上接1版)今年的疫情对很多地方来说是一个变量,湖州却努力化“变量”为“增量”。疫情期间,随着5G、物联网、人工智能等技术的广泛运用,工作场景对于办公的限制越来越小。“办公室与青山绿水只隔一块落地玻璃”,成为很多人的理想选择。在这个大趋势下,湖州的比较优势将不断凸显。

把一体化势能转化为发展新动能

一百多年前,满载辑里湖丝的船只从湖州南浔出发,沿着长湖申航道运往上海,销往全球。一百多年后,湖州的首个城市推介会再次选择时光,把“在湖州看见美丽中国”的口号向世界传递。

“湖”“海”之间,历经百年时光,联系日趋紧密。这背后的深层次脉络,就是长三角一体化国家战略。

今年6月,长三角地区主要领导人座谈会在湖州召开。长三角一体化向纵深挺进之际,湖州走到前台,本身就蕴含着特别的意义。

座谈会期间,贯穿两省一市的沪苏湖高铁开工建设。这条铁路建成后,湖州到上海只要30分钟,而此前建成的宁杭高铁,已经使湖州到杭州只要20分钟、到南京40分钟。再加上商合杭高铁的南段通车,湖州到合肥也只要1个多小时。这意味着,湖州将同时享有几个同城化都市圈的红利。

长三角一体化的势能,正在源源不断转化为湖州发展的新动能。位于湖州长兴经济技术开发区的吉利自动变速器项目现场,工人们正在调试设备,备战下半年的投产。从2018年开始,吉利集团在湖州的总投资近300亿元。明年年初,首台“湖州造”新能源汽车将正式下线。

地处上海、杭州、苏州、无锡等万亿俱乐部之间,搭乘长三角一体化的浩荡东风,湖州想象空间无限。

“传统区域格局下,各城市之间是邻里关系。一体化的背景下,将升级为‘队友关系’。”湖州市市长王纲认为,如果把长三角比作一支球队,一体化对湖州这样的“小个子”而言,是前所未有的“共同上场进球得分、一起赢得世界杯”的机会。

政策保障“突破常规” 要素供给“精准灌溉”

时代大潮滚滚向前,面对千帆竞发、百舸争流的发展格局,湖州全市上下,正在拿出攻城拔寨、排山倒海的状态气势。

政策保障“突破常规”。今年疫情期间,湖州率先推出“湖八条”,诚意发出亿元复工红包;推动重大项目攻坚和招商引才,含金量十足的“湖九条”,涉及总金额达千亿元……今年落户湖州南太湖新区的见闻录滤波器项目,从考察到签约只用了10天。“我们对‘湖九条’中的绿色产业基金特别中意,但没想到细则这么快就出来了,让我们对在新区发展更充满了信心。”湖州见闻录科技有限公司总经理江舟一语道破原因。

要素供给“精准灌溉”。在土地供应上,去年湖州供应工业用地1.95万亩,位居浙江省第一位。在项目审批上,企业投资项目最多跑一次、最多80天。

“精准灌溉”之下,“生力军”们茁壮成长;今年上半年,湖州全市新增固定资产投资超亿元项目458个,同比增长86.9%。新引进各类大学生5.8万人,仅次于杭州,位列浙江省第二。

“只要有‘大好高’项目来,湖州都能及时承载落地。”马晓晖语气坚定。

顺势而为,乘势前进。朝着新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性重要窗口的示范样本目标,湖州风帆正劲。

二十三名村民脱险记

17日下午,74岁的重庆开州区临江镇和胜村村民廖启安,远远地望着距家門口咫尺之遥的巨大滑坡体,依然心有余悸。

连日来,开州所在的重庆东北部地区遭遇持续强降雨。17日,和胜村9社发生山体滑坡,廖启安等9户23名村民经历了一次惊心动魄的虎口脱险。

17日6时许,和胜村4社社长赵达学走出家门,冒着瓢泼大雨,对全村进行巡查。汛期来临,尤其是近日持续强降雨期间,开州乡镇街道和村社干部24小时轮流值守、巡查。

走到9社一处山坡时,赵达学突然发现有点不对劲。他定睛一看,不由得一怔,多日暴雨的冲刷浸泡下,山体已经开始出现崩口。

“糟了!”赵达学一边给村支部书记彭友云打电话报告,一边往山坡下的村民家里跑。他边跑边敲响手中的锣,尖厉的锣声穿透雨声,霎时在村里回荡。

其实,彭友云也一夜没睡好。持续暴雨让他的心总是悬着,担心村里的安全。

“9社这边的山要垮下来了。”电话那头传来赵达学焦急的声音。

“赶紧疏散救人!”彭友云一翻身从床上起来,一边打电话给镇干部和其他村干部,一边赶紧开车赶往事发地。

大约5分钟后,彭友云赶到现场。他与赵达学敲着锣,挨家挨户敲门。

“山要垮了,赶紧转移,东西少拿一点,只要人在就不怕……”两人全身被雨水湿透,嗓子也哑了。

此时,大部分村民还在睡梦中,廖启安被锣声和急促的敲门声惊醒,他还觉得奇怪:“这么早,出什么事了?”当听彭友云说山体滑坡时,他也吓了一跳,赶紧跟着往外跑。

38岁的村民李连娇刚刚起床,听到锣声后,刚打开门准备出去看看,迎面就撞上了急匆匆的赵达学。

“快走,山要垮下来了,再不走来不及了!”赵达学催促道。李连娇不敢怠慢,叫上女儿和婆婆,带上必要的东西,赶紧跟着赵达学出了门。

村干部、镇干部陆续闻讯赶来。一户、两户、三户……9户村民全部通知到位,村干部带着23名村民,有的扶老携幼,有的帮村民搬生活必需品和贵重物品,向安全地带紧急转移。

7时许,干部和村民们正在转移途中,这9户民房上方的山体开始滑坡。

随着一阵阵轰鸣,巨大的山体从数十米高空一涌而下,呼啸着吞没了公路。幸运的是,滑落的山体停顿在距民房约两米处。

“太危险了,幸亏通知得及时。”村民们长舒一口气。

干部们的工作还远未结束。滑坡体依然很不稳定,村里已将山体滑坡的情况上报到临江镇党委政府和区级相关部门,各方正紧急研究制定解决方案。

彭友云等村社干部也对惊魂未定的村民们进行安抚和劝导:“先住在亲戚朋友家,暂时先别回去住,太危险,生命比什么都重要。”

雨一直在下,值守和巡逻也在继续。

(记者赵宇华)新华社重庆7月18日电

有三峡工程,为何长江防汛还这么紧张?

长江汛情焦点问题扫描

新华社武汉7月18日电(记者李鹏翔、李思远)“长江2020年第2号洪水”持续发展,18日8时,三峡水库入库流量达6.1万立方米/秒。这是今年入汛以来抵达三峡的最大洪水,本就紧张的长江防汛形势更加严峻。

目前长江汛情到底怎么样?为什么有了三峡工程,今年的长江防汛还这么紧张?未来长江面临什么样的防汛形势?记者专访水利部长江水利委员会副总工程师陈桂亚,就长江防汛的焦点问题进行解析。

目前汛情如何?接下来的水雨情又会怎么样?

受强降雨影响,近日长江上游干流及三峡区间来水明显增加,三峡水库入库流量快速上涨,7月17日10时达到5万立方米/秒。根据全国主要江河洪水编号规定,此次来水达到洪水编号标准,至此“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。

陈桂亚说,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成后迅速发展,到18日8时,其流量已增长到6.1万立方米/秒。此次洪水过程“较胖”,截至18时,仍然维持在峰值,但即将转弱。

防汛形势持续趋紧。来自长江水利委员会的数据显示,截至18日8时,长江流域有5站超历史最高水位,18站超保证水位,73站超警戒水位。目前,长江中下游各控制站水位仍普遍超警,超警幅度在1.06米至2.18米。南京站水位18日7时50分涨至10.26米,超历史0.04米。

据水气象预报,长江流域未来仍有强降雨过程。18日至

20日,强降雨区缓慢东移南压,长江中下游干流附近、洞庭湖水系西北部有大到暴雨;21日至24日,雨带北抬至嘉陵江水系、汉江上游,强度为中到大雨为主。总体看,长江流域防汛形势依然严峻。

有了三峡工程,为什么今年长江防汛还这么紧张?

针对近日关于三峡工程防洪能力的质疑,陈桂亚说,三峡工程是长江防汛体系中的骨干工程,地位重要、效益巨大,但三峡工程并不能“包打天下”。

陈桂亚说,今年长江防汛紧张主要是长江流域尤其是中下游降水多导致的。今年以来,长江流域平均降水量750毫米,较常年偏多近两成。特别是进入主汛期以来,长江流域共发生9次明显降雨过程,基本无间歇,流域降雨量较常年偏多四成,长江中下游较常年偏多六成,排名1961年以来第1位。

“长江2020年第1号洪水”发生发展期间,三峡水库连“踩”5次“刹车”,下泄流量从3.5万立方米/秒降至1.9万立方米/秒,有效避免了陵城坝站超保证水位。陈桂亚说,6月以来,三峡水库等控制性水利工程已经为减轻中下游防洪压力发挥了巨大作用。即使按静态分析,也就是水库水位超过汛限水位的量计算,截至18日18时三峡水库已拦蓄洪水近100亿立方米,相当于700多个西湖的水量。

陈桂亚说,有了三峡工程并不意味着长江中下游防汛就可以高枕无忧。三峡工程本身有明确的防洪任务,主要是为了将荆

江河段的防洪标准由堤防本身的10到20年一遇提升到100年一遇,提高城陵矶附近地区的防洪能力,减少分蓄洪量。三峡工程拦蓄洪水的能力并不是无限大,其本身防洪库容为221.5亿立方米,而汛期长江上游来水多年平均有3000亿立方米,拦蓄洪水的同时,需要择机下泄腾库。七八月份,三峡水库要留出充足的防洪库容来应对上游可能发生的更大洪水。

未来长江面临什么样的防汛形势?需要如何准备?

陈桂亚说,长江流域即将进入“七下八上”的防汛关键期。流域降雨仍在继续,初步预计此轮洪水缓退后,三峡水库又会迎来新一轮来水。

据介绍,长江委已下发调令将三峡水库的下泄流量由3.3万立方米/秒提升到3.7万立方米/秒,控制库水位上涨幅度,以迎战上游可能发生的洪水。长江中下游干流汉口以上江段、洞庭湖出口附近水位已经开始波动转涨。

此外,据中长期水文气象预测分析,7月下旬,长江上游、中下游干流附近降雨仍将偏多。

陈桂亚说,当务之急,仍是要做好巡堤查险工作。目前,长江中下游堤防经过长时间的洪水浸泡,一般险情有可能增加,亟须压紧压实责任,全方位动员力量,进一步充实提高巡堤查险力量,加强重点水库、堤防等巡查防守频次,做到险情早发现、早处置,保障防洪安全。同时,要防范强降雨引发的局地洪涝灾害。