

驰援

国家防总

增派6个部级工作组 指导检查防汛救灾

两部门向江西等重点地区
调拨中央救灾资金6亿元

羊城晚报讯 驻京记者王莉报道:记者从应急管理部获悉,针对当前严峻的防汛形势,国家防总决定增派6个部级工作组,由公安部、自然资源部、水利部、应急管理部、中国气象局等部委负责同志带队,赴江西、安徽、湖南、湖北、江苏、浙江、重庆等7个重点地区指导检查防汛救灾工作。

国家防总江西工作组已于12日抵达江西,现场指导检查鄱阳湖和九江长江干堤等重点区域防汛抗洪抢险救灾工作。

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。

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。

火箭军

兵分多路奔鄱阳 排除数十处堤坝险情

据新华社电 7月11日以来,火箭军某基地出动数百名官兵,兵分多路奔赴江西省鄱阳县西河东联圩港头村段、西河东联圩龙尾村段、古县渡镇向阳圩等地,连续多日奋战,成功地排除了数十处管涌、泡泉等堤坝险情。

7月以来,受降雨影响,江西省鄱阳湖区多处水文站水位超历史最高水位。这个基地接到驰援命令后,抽组官兵携车辆装备,增援受灾地区。抵达后,官兵们卸下背囊即赶赴抗洪一线,他们中,有的刚担负完作战值班任务,有的刚完成野外合成训练。

在鄱阳县西河东联圩龙尾村段,10余处泡泉随时危及堤坝安全。某旅发射一营营长张刚带领100余名官兵紧急赶到进行处置。由于现场情况特殊,无法使用工程机械,官兵们完全靠手挖肩扛筑起一道300平方米的围堰,成功排除险情。

在古县渡镇向阳圩建阳段,外湖比内湖水位高出3米多。为防止堤坝坍塌,某发射连连长马瑞带领上百名官兵,展开极限作业,与险情进行时间赛跑,连续奋战8个多小时,最终保证了大堤的安全。

“据有关部门预测,未来还将会有一次强降雨过程。”在抗洪一线奋战多天的某旅发射四营营长许继军说,“我们将抓住当前无降雨的‘窗口期’,加紧处理险情和巩固堤坝,做好战斗准备。”

陆军部队

7000 余名官兵 紧急投入抢险救援

据新华社电 连日来,我国多地发生洪涝地质灾害。险情就是敌情、灾情就是命令,陆军部队官兵紧急投入抢险救援,全力保护人民生命财产安全。截至12日晚,陆军以东部战区陆军为主,共出动第71集团军、第72集团军等多支部队7000余人分赴江西省九江市、安徽省铜陵市等地参加抗洪抢险任务。

正在组织演练的第71集团军“抗洪抢险模范”周丽平生前所在旅,11日晚受领任务后,迅速启动应急预案,出动2300余名官兵,经10余小时近千里机动,奔赴九江市抗洪抢险。目前,官兵已在九江市10个县(区)执行巡堤、封堵管涌、转运受灾群众等任务。

11日傍晚,第72集团军某旅1500余名官兵抵达江西省鄱阳县,分6个梯队投入抗洪一线,展开巡修、封堵管涌、加固堤坝等工作。12日,该旅官兵巡修堤坝时,发现多处管涌并加以封堵。

第72集团军某合成旅紧急集结1000余名官兵,携带抗洪救灾物资,采取摩托化机动的方式赶赴铜陵市展开抗洪抢险任务。11日晚到达后,官兵们昼夜奋战,封堵管涌,构筑子堤,确保人民群众安全撤离。截至12日19时,官兵累计封堵管涌14处,构筑子堤4000多米,抢装砂石备料2万多袋。

险情

洪峰顺利通过汉口江段

据新华社电 13日17时,长江干流汉口站水位28.74米,较之前的洪峰水位28.77米有所下降。长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段。

长江水利委员会水文局实时水情监测显示,汉口站12日20时涨至28.76米,随后出现波动,至12日23时出现洪峰水位28.77米。汉口站本轮洪峰水位,居1865年以来第4位,仅次于1954年、1998年和1999年。

根据此前预测,汉口站在14日出现洪峰水位,峰值在29米左右,排历史最高水位第3位。长江委水文局长江水文情报预报中心总工程师冯宝飞说,预测之所以出现“偏差”,主要是受上游水库群调蓄影响,此轮洪水峰值下降且提前现峰。

近日,长江委连发16道调度令,调度指挥长江流域30座水库参与联合拦洪削峰错峰,同时控制城陵矶、湖口河段农田万亩排涝泵站对江、对湖排涝,全力减轻长江中下游防洪压力。



13日晚,江西上饶鄱阳县鄱阳镇的问桂道圩堤漫堤决口成功合龙

羊城晚报特派江西记者 温建敏 李钢

7月13日晚上11时8分,随着最后一车土石投入河道,江西鄱阳问桂道圩堤决口处成功实现合龙。

连日来,位于江西省东北部、鄱阳湖东岸的鄱阳县遭受持续强降雨袭击,近十天平均降雨量高达324.4毫米。受此影响,鄱阳湖水系昌江流域水位迅猛上涨,发生超20年一遇洪水,导致鄱阳县鄱阳镇问桂道圩堤于7月8日晚间8时35分左右发生漫决,导致15000多亩耕地和6个村庄被淹,上万名村民被组织转移。

10日12时,随着第一车石料抛向决口处,决口封堵抢险战斗正式打响。中国安能第二工程局受领了鄱阳镇问桂道圩堤决口的封堵任务。安能公司迅速从江西南昌、江苏常州、福建厦门调集400余名抢险人员、52台套装备星夜驰援,采取“堤头裹头保护、石桩戗堤侵占、水上分层碾压、

黏土抛填闭气”的机械化单向立堵战法,进行封堵作业。抢险人员按12小时/班轮作业,每日两班,“人歇机不停”,日夜不停地施工。

13日下午2时许,记者在决口堤头上看到,运送石料的车辆来往穿梭,井然有序,决口已缩短至8米。开着石料车的李师傅说,因为去往施工现场的路太窄,装满土石的大车会车很困难。为了确保施工秩序,鄱阳县对277乡道进行严格的交通管制。

因为车多路窄,工程车的司机都练就了一身本领。为了方便倾倒石方,所有工程车都是在数百米处倒车行驶到决口处。

晚上10时,决口处已经缩短到6米。决口处水流明显加速,封堵到了紧要关头。此时,官兵们将已准备好的大块石抛填入决口,一条条浑浊的水柱溅起数米高。

晚上11时8分,随着操作手张

圩决口封堵过程
羊城晚报记者现场直击江西鄱阳问桂道

封堵成功

羊城晚报特派江西记者 宋金峪 摄

剑文驾驶推土机,熟练地拉下操纵杆,把最后一车石料推进决口,被洪水撕裂127米决口的问桂道圩完成合龙,大堤上顿时沸腾起来。指挥手曹鑫双手举着两面小旗子,不停地欢呼。3天多来,他与另外7名指挥手一起,每天在尘土飞扬的抢险现场一站就是12个小时,举旗、吹哨上万次,指挥着一辆辆施工车辆有序进出。

24岁的曹鑫的家乡就在鄱阳县石门街镇,他说施工人员每天工作十几个小时,汗水泥巴混在一起,经常体力严重透支,换班时,每个人几乎都是拖着两条腿向前挪动,浑身上下都是湿漉漉的。

中国安能的现场队员崔新告诉记者,合龙之后,仍然要继续封堵路段的加宽加高工作,因此,现场作业并不会停止。此外,在问桂道圩决口封堵后,下一步的工作将是中洲圩决口处的封堵。

安置点设有医务室等

鄱阳县五一中心学校是目前鄱阳最大的群众安置点。记者来到中心学校看到,这里已经安置了数百名从邓家村、桂湖村等地转移过来的群众。所有的教室都被征用作为临时宿舍,每间教室中都有凉席、风扇、寝具等。上饶市红十字会的工作人员还在学校广场上搭建了这些帐篷,以备有更多需要安置的群众使用。

70岁的桂湖村村民王月花告诉记者,转移时情况很紧急,当时水深已经没过膝盖,一些处于低处的房屋,二楼都被淹了,所以她和老伴没有带什么东西就转移了出来。不过,让王月花感到安心的是,在中心学校的安置点里,基本生活条件都能得到保障,由食堂统一供应伙食,还有社会各界不断捐赠的物资供应。

在中心学校,鄱阳镇党委委员、组织委员兰穹飞向记者介绍,目前该镇有两个小学被定为安置点,共安置了约900名村民。此外,随着汛情的发展,县城内所规模较大的学校也将有可能被设为安置点。

“目前安置点中以老人和小孩为主,尽量把老弱病残孕安置到这里,青壮年则尽量选择投亲靠友。安置点会向群众提供寝具、凉席等基本生活物资和药品,统一在食堂开火做饭,还配备了专门的医务室,保障村民们的基本生活,帮助他们平安度过汛期。”

措施

鄱阳湖区 185座单退圩堤 全部开闸分洪

可降低水位20厘米至25厘米

羊城晚报特派江西记者 温建敏 李钢 姜雪媛

记者13日从江西省防汛抗旱指挥部新闻通气会上获悉,目前,江西已全面启用185座鄱阳湖区单退圩堤(低水位时可用做农业,高水位时可蓄洪)分洪蓄水。经测算,截至12日晚,实际降低鄱阳湖水位20厘米至25厘米。

单退圩堤是指圩堤上建有进洪和排涝设施,在低水位时堤内种养,在高水位时开闸蓄洪的圩堤。处于低水位时,堤内可进行农业生产,但不允许居住,即“退人不退田”。根据有关规定,单退圩堤遇洪水水位以上洪水时,必须进洪蓄水。目前,江西全省共有240座单退圩堤。其中,鄱阳湖湖区185座,保护农田面积万亩以上的24座、万亩以下的161座。

江西省防汛抗旱指挥部在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日主动开闸清堰分蓄洪水,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。

“进洪前必须提前对堤内可能出现的人员进行转移。”江西省河道湖泊管理局局长陈云翔说。

此外,根据有关规定,已决堤的单退圩可不进行封堵。例如,南昌市新建区新培圩9日发生决堤,部分网友疑惑为何相关部门不组织人员对决口进行封堵,江西省河湖局对此专门进行了回应:新培圩属于保护农田面积万亩以下且受湖水控制的单退圩堤,已满足行洪标准。“如果单退圩堤水位达到进洪水位,圩堤内区域就是蓄洪区,如果圩堤决口,可以暂时不封堵。”江西省河湖局负责人表示。

名词解释

“平退”圩堤

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”,将居住在圩堤内和临近河湖、常受洪涝威胁的洲滩民院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。双退圩堤平毁后自然蓄洪,单退圩堤遇超过进洪水位的洪水时,必须进洪蓄水。“平退”涉及南昌、九江、上饶三个设区市,至2007年完工。其间,共平退圩堤417座,其中单退圩堤240座、双退圩堤177座。

未来

鄱阳湖水位连续两天超1998年 水位明起开始缓退

羊城晚报特派江西记者 温建敏 李钢 姜雪媛

记者13日从江西省防指了解后,鄱阳湖水位预计13日、14日两天维持22.60米左右,超警戒3.6米,超历史0.08米,之后水位逐步缓退,未来三天,日均退水0.06米-0.1米。

6月以来,江西全省平均降雨量531毫米,是多年均值的1.6倍,其中景德镇市、南昌市、萍乡市是多年均值的2倍以上。尤其7月上旬以来,江西全省平均降雨量228毫米,是多年均值的4倍,列历史第1位,其中南昌市、景德镇市、九江市是多年均值的5倍以上。长江流域偏多8成,中下游较常年偏多1.5倍。

持续强降水致多条河流和鄱阳湖发生超警戒洪水,鄱阳湖标志性水文站星子站水位超历史0.08米(22.52米,1998年),防汛形势异常严峻。监测数据显示,截至13日8时,鄱阳湖及尾闾地区仍有13站超警,超警幅度1.3米-3.4米,其中9站超历史,超历史0.02米-0.1米,防汛抗洪形势异常严峻。

据悉,6月1日以来,南方出现6次强降雨过程,截至7月12日,长江流域平均降雨量

达403毫米,较常年同期偏多49%,超过2016年(395毫米)和1998年(358毫米),成为1961年以来同期最多。

同时,监测显示,7月8日18时,鄱阳湖主体及附近水域面积较7月2日扩大352平方公里,达4206平方公里,较历史同期平均值(3510平方公里)偏大2成,为近10年来最大,五大支流入湖口湿地大面积被淹。

13日,南方强降雨按下“暂停键”,但从14日起,强降雨蓄力再出击,西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地将被雨水笼罩。中央气象台预计,14日至16日,西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地的部分地区有大到暴雨,局地有大暴雨。

当前防汛形势十分严峻。目前长江干流监利以下河段以及洞庭湖、鄱阳湖和太湖仍超警。气象专家提醒,云南、贵州、重庆至江淮、江汉、江南北部等地需关注强降雨可能引发的中小河流洪水、城乡积涝、山洪地质灾害等;长江流域及鄱阳湖、洞庭湖、太湖流域的雨情、汛情变化需引起公众注意。



13日,江西鄱阳县鄱阳镇邓家村依然是一片泽国,有村民撑小船回家拿取生活物品 羊城晚报特派江西记者 宋金峪 摄