

## 2860条生命·166面党旗·77座庄台

安徽阜阳沿淮行蓄洪区启用背后的“三组数字”

新华社合肥7月26日电(记者李亚彪、程士华)2860条生命、166面党旗、77座湖心庄台。这是三组不能被忘却的数字——今夏,安徽阜阳同一天启用沿淮四个行蓄洪区,以削减淮河干流洪峰、减缓上游洪水压力、控制中下游洪水下泄量。

**2860条生命:**从最不利情况出发,做最充分准备

“洼”,意为“凹陷的地方”。蒙洼,是“千里淮河第一闸”王家坝闸下的第一个行蓄洪区。这里的19.5万名百姓,绝大多数居住在距地面超过30米的庄台上,但有2017人在地面生产生活。

20日8时30分许,王家坝闸水位持续上涨,高达29.75米,距闸顶仅一指。面对淮北大堤、两淮煤炭基地、津浦铁路及淮河中下游大中城市、工矿企业、人民生命财产安全,启用行蓄洪区,到了不得不作出选择的时候。

大汛下的决策,需要科学、超前。15日、18日、19日,阜州市委主要负责同志多次到王家坝闸、淮河大堤、淮河分洪道等地,现场查勘雨情汛情灾情,根据对淮河水位的研判,提出“从最不利情况出发,做好最充分准备”。19日晚,阜州市防汛抗旱指挥部当机立断,组织蓄洪区非安全区群众转移,在分洪前确保人民生命安全。

蓄洪前夜,一场仅有7个多小时转移时间、涉及2017条生命的大转移在蒙洼展开。

阜南县曹集镇东邵村村民郑明山担心养殖的100多头肉牛转移后没草料,村党支部书记梁俊生就帮他把牛赶到附近庄台上的晒场,组织搭建简易牛棚,就近从秸秆堆场转移草料,确保一个月储量。

梁俊生是一支由千余名县直机关、镇村干部组成的搬家队伍中的一员。

支援群众转移的县人民法院60多名干部,来时穿着制服,走时光着膀子……

凌晨3时,阜南县2017人完成转移。5时,颍上县843人完成转移。

3个半小时后,王家坝闸开闸分洪。4小时后,颍上县南润段行洪区、邱家湖行蓄洪区、姜唐湖行蓄洪区也相继启用。

**166面党旗:**把支部建在离群众最近的地方

洪水中,曹集镇西田坡庄台,阜南县公安局工会主席陈晓亮正帮着把一位患病的老人送上冲锋舟,前往镇上的医院治疗。

蓄洪后,阜南在蒙洼131个庄台、6个保庄圩设立临时党支部,133名县直机关科级党员干部、后备干部进驻,担任党支部书记,负责防汛救灾抢险、保障群众生活。陈晓亮是西田坡庄台的临时党支部书记。“我们要一直工作到洪水

彻底退下去。”陈晓亮说。

临时党支部门外张贴着《防汛抢险知识明白纸》《蒙洼蓄洪期间群众安全“十注意”》。阜南县委书记崔黎说,驻村干部还打开大喇叭,用方言向全庄台一遍遍广播抗洪抢险安全知识。

“把支部建在离群众最近的地方,群众有啥事都可以跟支部讲。”崔黎说。

哪里容易出现险情,支部就建在哪里。王家坝保庄圩的出水口是整个圩最低洼的地方,也距离圩坝最近。“如果内涝或渗水,这里能第一时间发现,大伙一致决定把支部设在这里。”王家坝保庄圩临时党支部书记王振喜说。

颍上,87名县直机关党员干部进驻3个行蓄洪区的22个庄台、7个保庄圩,成立临时党支部,在最前线开展防汛救灾。

有针对性地开展救灾,需要数据参考。为此,临时党支部还摸排居民信息、需求、损失情况,为救灾提供科学的依据。

**77座庄台:**稳如泰山 从不孤单

沿淮蓄洪区特有的庄台,是20世纪50年代百姓为避免被洪水淹,就近取土筑起的高台。

早年的庄台建设简陋,空间狭小,抬头就是一线天。“人挤人、房挨房,上了一户人家楼顶,可以把整个庄台走遍。”村民回忆说。为改变人口过于拥挤的状况,淮河2003

年大水后,国家支持安徽淮河行蓄洪区居民迁建,推出购房补贴、帮助找工作等政策措施,鼓励庄台居民外迁,仅蒙洼就迁走了3万多人,腾出了空间。

为改善生存环境,阜阳从2018年开始,把庄台改造整治作为脱贫攻坚的一项重要工作,加高加固,拓宽、硬化道路,建设给排水和污水处理设施。

记者看到,干净整洁的庄台小广场上,老人们端着碗吃饭,孩童们在嬉戏。驻村干部忙着把政府配给、社会募捐的方便食品、蔬菜等生活物资发放到各户,驻村医生正在给进行防疫消杀……

“今天的安稳,就是庄台改造整治的结果。”阜南县委副书记陈建华说。

在蒙洼,77个庄台被洪水围绕。不过,老人患病求医,孩子进城考试,紧急事情外出,生活物资运送,只要打个电话,就有冲锋舟接送。

为让蓄洪区群众生活得到更完善的保障、生产救灾更稳步推进,阜州市多措并举,全力确保人员安全、确保堤圩安全、确保生活必需、确保稳定脱贫、确保卫生防疫、确保和谐稳定。

“虽被洪水围困,但生活仍在继续。”刘郢庄台上,村民张应临说,“这里水电供应稳定,通信信号良好。”

80多岁的村民刘克义正通过儿子安装的摄像头,同远在杭州的孙子聊天……

在当前的防汛抗洪中,广大党员、干部群众奔赴一线,不舍昼夜巡查救援;专家学者积极出谋划策,指导科学防御排险。

记者近日在长江干堤湖北黄冈段采访时发现,一些村民群众和基层干部,用脚步丈量大堤,在防汛一线敏锐地发现问题,并紧盯问题找症结、出点子、“开药方”,创造出一个又一个长江防汛的新智慧。

**一个哨棚:**休息好才能守好堤

长江防汛期间,干堤上搭起了一个哨棚,但有时不足10平方米的集装箱内,要待下十几个人。“就像个‘闷罐’,不通风不透气,也不符合防疫要求。”一些参加防汛的村民咕嘟着。

而在黄冈市武穴市田镇办事处钱炉村江堤上,集装箱哨棚外还用脚垫架、彩条布搭出一个十余米长的帐篷。“敞亮透气,吃饭能保持距离,中午也可以眯一会儿。如果每个哨棚都这样就好了。”巡堤刚回的钱炉村村民赵辉说。

赵辉的建议得到黄冈市防汛抗旱指挥部驻武穴督导组认可。武穴市推广“钱炉村模式”,支持沿江各村对哨棚“提档升级”,并配备专职医务人员。

**一堆砂石:**抢险随时待命

7月8日晚,督导组来到长江大堤黄湖泵站处,发现堤脚堆满建材,道路被堵。如果发生险情,车辆人员如何快速到达现场?

“1998年,车子、备件都在堤下,等出了险情再调控机,根本来不及……”村民李建国说起自己的抗洪经验。其他几位老年村民也七嘴八舌地围了上来。

督导组将这一情况通报给武穴市。武穴市随即召开专题会议研究决定,每公里江堤配备足10车黄土、1台铲车、1台挖机、5辆运输车,停在哨棚旁,随时待命。

**一盏路灯:**查险不易看漏

夜晚的江堤漆黑一片,巡堤人员穿行在堤脚的防护林中,手里的电筒星星点点、忽明忽暗。

7月初的一个晚上,督导组成员王林浩在江堤上遇到武穴市龙坪镇干部黎晓琳,只见她只身一人打着手电筒,弓着腰,小心翼翼地巡查。

“要是有个灯就看得更清楚,还能防蛇防虫。”黎晓琳说,散漫等险情冒水不明显,晚上靠着手电筒微弱的光容易看漏。而且,江堤边蛇多,她每次巡堤都穿着高筒雨靴。

黎晓琳的一句话“点醒”了王林浩。他找到电力专业人员咨询后,立即向武穴市建议:“长江干堤要全线亮灯,险工险段要灯火通明。”一场“亮化”工程随即开始。第二天傍晚7点,一条“灯带”点亮长江武穴段。

**一个喇叭:**群众动起来了

“要高度警惕,严密注意港边、井边、塘边、田边、堤边……”7月13日,督导组巡查到长江干堤龙坪段时,遇见一辆面包车上正架着一个喇叭,反复播放《致龙坪父老乡亲们的一封信》。原来,这是龙坪镇政府的“防汛宣传车”。

这一做法让督导组一行“开了眼界”。督导组成员殷炎涛将拍下的视频发到黄冈市各个防汛微信群里,很快,黄冈各乡镇的流动宣传车开起来了,喇叭响起来了,群众也动起来了。

“听到喇叭里喊要注意港边井边,我就想起附近这口水井。”7月17日上午,武穴市花园社区居民吴有刚发现一处管涌,立即上报社区,险情及时得到了处理。

**一则通知:**巡堤不再“一脚带过”

防汛初期,不少防汛干部在武穴市部分江堤巡查时都能看到,巡堤村民会认真查看江堤背水坡,而极易出现散漫险情的堤脚、平台只是“一脚带过”。“那么深的杂草和灌木,脚都伸不进去,怎么去查?”巡堤村民也很无奈。

随着江水不断上涨,巡堤查险越发重要,但堤脚上茂密的“青纱帐”却成为“盲区”。不少村民建议:必须清障除杂,否则巡堤就流于形式。

黄冈市纪委征求水利专家意见后,向全市发出通知,要求迅速开展江堤背水侧清障除杂工作,让长江干堤“轻装上阵”抗击洪水。(记者徐海波)新华社武汉7月25日电

## 粮安天下

(上接1版)他告诉记者,主要通过免耕技术等保护黑土地,秋天将全部玉米秸秆覆盖还田,春天免耕播种或条带耕作后用免耕播种机直接播种,减少土壤风蚀、水蚀,增加土壤有机质含量,玉米长势更好。

“粮食生产的根本在耕地。习近平总书记提出‘要加快高标准农田建设,强化农业科技和装备支撑’,也正是我们努力实践的。手中有粮,才能心中不慌。”张文迪说。

食为政首,粮安天下。

广大农民和农村工作者表示,要贯彻落实习近平总书记吉林考察时的重要讲话精神,始终把粮食生产放在最重要的战略位置,不断加强粮食生产基础保障能力建设,稳政策、稳面积、稳产量,为端稳中国人自己的饭碗贡献力量。

“庄稼都起来了,挺好!”这些日子,眼观地里的庄稼长势越来越好,黑龙江省大庆市林甸县玉新玉米种植农民专业合作社理事长麻玉江终于放下了悬着的一颗心。就在一个月前,合作社还有约20%的地块受涝,部分秧苗枯黄。

麻玉江说,事在人,村里组织好几台水泵排水,加上最近天气晴朗,算是打了个“翻身仗”,现在玉米长势比去年还好!

“种地有奔头,致富有信心。总书记的嘱托,让大家干劲更足。现在看,只要后期没有大的灾害,肯定还是一个丰收年。我有信心,一定不辜负总书记希望,再接再厉种好粮,把合作社办得更加红火。”他说。

(记者齐中熙、孟含琪、杨喆、侯文坤、姜刚、张紫贤、吴慧璐、姚子云、阳建) 新华社北京7月26日电

## 找症结·出点子:长江干堤值守群众防汛智慧

►7月26日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的三峡大坝(无人机照片)。

水利部长江水利委员会水文局26日14时发布消息说,“长江2020年第3号洪水”在长江上游形成,预计27日晚三峡水库最大入库流量在60000立方米/秒左右。

受强降雨影响,长江上游岷江、嘉陵江及向家坝至寸滩区间、三峡区间来水明显增加,三峡水库入库流量快速上涨,26日14时达到50000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。

26日,长江委水文局发布长江上游寸滩江段、三峡入库洪水黄色预警,继续发布长江中下游干流城陵矶以下江段、洞庭湖区、鄱阳湖区、水阳江洪水橙色预警,金沙江石鼓江段、滁河洪水黄色预警,荆江河段洪水蓝色预警。

新华社发(王辉富摄)



## “长江2020年第3号洪水”形成

## 严防死守战巢湖

道做好防汛技术跟踪指导服务。同时重点加强了砂石料、编织袋、雨布、木材等应急物资保障,并派出四个专家组进行防汛技术指导,全力确保巢湖度汛安全。

我国江河湖泊堤防建设和等级划分的重要标准之一即“保护对象”,用这一标准衡量,巢湖流域范围的保护对象无疑属于“重量级”。据统计,巢湖流域面积13486平方公里,随着2011年8月安徽省行政区划调整,巢湖成为省会合肥市的内湖,流域人口破千万,覆盖合肥等5个地级市和14个县市(区)。

此外,巢湖流域内还分布着一系列重要的交通动脉和基础设施。自7月22日起,巢湖防汛工作迅速从“全面保”进入“保重点”,即重点保护合肥段巢湖大堤、巢湖市城防大堤,以及有着重要基础设施穿境而过的中埠联圩地区。

“中埠联圩下辖匡圩、武都、武城、三圩、

小联圩五大圩口,是巢湖市历年防汛重点圩口,堤防总长26.03公里,既包括巢湖大堤,也包括巢湖支流柘皋圩堤。”巢湖市防汛抗旱指挥部办公室主任李庆旭介绍说。

面积为5万多亩的中埠联圩虽然“体量”不大,“名气”不高,但对于整个东部地区却很重要:在其境内有近3万亩耕地、2.5万人口;京福高铁3.5公里在圩内穿境而过,一同穿过的还有淮南铁路复线、合马路5公里,四道华东电网5公里;此外,这里还分布着工业企业74家,其中规模以上企业23家。

“守住了巢湖就是守住了我国东部重要交通动脉、华东输电走廊、煤炭运输专线、国省干道,以及省会城市合肥、巢湖市和流域内中心镇的数百万人口。”安徽省巢湖管理局副局长蒋大彬说。

安徽省巢湖管理局水利处处长马道云

说,内涨和外压的双重挑战将巢湖防汛难度推高,“一方面,巢湖上游有30多条大小河流从南、西、北三面汇入,导致巢湖本体的水位不断上涨,支流也全线超保证水位;另一方面,巢湖入江通道只有裕溪河这一个主要出口,长江水位居高不下,湖水外排不畅。”

据水利部门统计,巢湖流域95%的洪水要通过裕溪闸外排入江,而以目前的汛情测算,巢湖水位从超保证水位降至10.5米的警戒水位,需要继续排出40多亿立方米的洪水。马道云告诉记者,考虑到长江水位仍将在一个较长时间内高位波动,裕溪闸只能抓住外排“窗口期”排水,但由于“江”“湖”水位差小,排水量有限,洪水仍将长时间滞留。

最新气象预报显示,24日起三天内巢湖流域仍有降水过程,巢湖防汛形势更加严峻。“我们坚决守好巢湖!”李庆旭坚定地说。

过时节来不及补种的田块,就改种薯类、玉米等其他农作物,不能让土地荒着。”蔡初成说,灾情发生后,政府第一时间上门统计受灾情况,并且联系发放救灾种子,还派出技术人员来到现场,指导他们开展抢种补种。

记者从江西省农业厅获悉,为尽快恢复农业生产,江西已经紧急动用明年救灾备荒种子储备,目前已筹集237万公斤种子,并陆续分发各地,保障农户恢复生产用种需求。

记者在江西部分受灾地区走访时发现,尽管洪水尚未退去,但是受灾群众已经陆续开始生产自救,人们在忙碌中整理情绪、走出阴霾,重拾生活的信心。

走进江西省鄱阳县洪进学校集中安置

点,由学校食堂临时改建的加工车间里,吊扇吹散了夏天的炎热,村民们正围坐在一起,专心致志地赶制空气开关的配件。

“为了让受灾群众在安置点也有务工收入,我们联系园区企业,把‘扶贫车间’搬进了安置点。”安置点负责人操民告诉记者,由于村里的水位尚未完全退去,受灾群众还要在安置点过渡一段时间,部分脱贫户面临因灾返贫的风险。为此,政府便和园区企业沟通,将部分来料加工的车间设在临时安置点,为受灾群众提供就业岗位。

来自鄱阳县昌洲乡塘下村的余四妹告诉记者,她家的房屋和4亩多农田都被洪水淹没,刚到安置点时,心里还在担心接下来的生

## 江西灾区:生产生活自救忙,重建家园信心足

新华社南昌7月26日电(记者范帆、熊家林、姚子云)当前正是“双抢”季节,但一场突如其来的洪水,让今年的“双抢”显得有些特殊。

“种田不插八个月禾,现在有些田块的洪水已经退下去了,我得抓住最后这几天,尽快补种晚稻。”在江西省湖口县均桥镇均桥村,记者见到了满身泥土的种粮大户蔡初成,他正忙着打电话协调农资,在他身后的田里,一台拖拉机正在轰鸣作业,来回翻耕土地。

蔡初成告诉记者,他今年种了300亩早稻,有200多亩被洪水淹没,为了弥补损失,他一边做好受淹田块的清沟排水,抓住无雨时段抢收早稻,一边抓紧补种晚稻。

“水退到哪里,我就把禾苗补到哪里。错