

关注防汛抢险救灾

孤岛不孤

——“千里淮河第一闸”王家坝的76小时

□□ 本报记者 杨丹丹 郭少雅

7月23日13时,淮河防汛抗旱总指挥部下达了闭闸命令,安徽省阜南县的王家坝闸13孔闸门随即依次关闭。自7月20日8时31分52秒开闸蓄洪,到23日闭闸,王家坝背后的濠洼蓄洪区完成了76小时28分钟的分洪,蓄水量约3.6亿立方米,相当于近26个杭州西湖的年蓄水量。

波涛汹涌的闸口逐渐平静下来,这些天在濠洼前线防汛指挥部里帮忙做饭的阜南县王家坝镇王家坝村村民潘云伸长了脖子,努力在一片洪泽中寻找自己的田地。“今年种了4亩花生,老下雨,花生长得不好。我又忙着种了黄豆,谁想到一场大水,全没了。”扭头看看指挥部大院里一路小跑的各路干部、官兵和志愿者,她劝自己说:“王家坝上保了河南,下保了江苏。俺家遭了损失,但是值!”

承载着蓄洪重任的濠洼蓄洪区共有4个乡镇、19.5万居民,大多居住在131个地势较高的庄台之上。其中77个处于蓄洪区中央的湖心庄台,在蓄洪期间完全成为孤岛,只能通过船只通行和运送物资。

蓄洪76小时,这些庄台上的村民还好吗?

除了路断了,什么都没有断

住在堤坝上的王家坝村村民陈素兰23日一大早就来到王家坝闸的登船处,请值守的消防队员送她到蓄洪区中心的自由庄台去,90多岁的婆婆住在自由庄台上,她要去看看情况:“虽说是发大水,可听庄台上的人说水,电都没有停,新鲜蔬菜也没有断过。老人毕竟年纪大了,我得去看看。”

两只橡皮艇相互守护着,在已经成为一片湖泊的蓄洪区间行进,因为熟悉村庄情况而成为临时向导的王家坝镇农业服务站站长崔显瑞一路指点着掌舵的消防队员:“这下面应该是葡萄园。那里是几

十亩的灾实。朝那个露出路灯的方向走,那边的水深,不容易划船。”

崔显瑞告诉记者,王家坝建成以来,已经是第13年、第16次开闸蓄洪。但今年的水涨得格外快,从准备开闸到正式泄洪,留给王家坝的准备时间满打满算也不过十来个小时。即使是在这样紧急的情况下,阜南县的干部不仅一人不落地安全转移了2048名处于非安全区的群众,还派出3支电力抢险队伍,确保不因断电、漏电等问题出现安全事故。在加强供水管理维护、水质监测上增派了人手,确保群众安全饮水。县商务、粮食、交通运输、民政、供销等部门组成了配送物资小分队,分时段为庄台上的群众配送新鲜的蔬菜肉蛋。“可以说,除了路暂时被水冲断了,其他什么都没有断。”

互助村的陈郭庄台上,除了外出打工的村民,还有18户村民留守在庄台里。72岁的郎泽芳在大闸泄洪前从地里抢救了一些毛豆,正在给毛豆剥壳。看到防汛期间陈郭庄台临时党支部书记卢培云走过,她上前说自家的煤气快要用完了。卢培云马上拨通了县里负责物资调配的工作人员电话,安排配送事宜。

只要家还在,日子还要朝前奔

互助村的刘永强在庄台的边缘地带养了十几头母猪,洪水漫进来,在他的家和猪舍之间隔出了一个水池塘,这两天他都是划着自家的塑料小船去猪舍消毒喂食。行洪那天,水下来得又快又急,刘永强眼看着猪圈旁养的4只鹅被冲走了。今天他划着船在附近寻找,居然发现鹅被困在一片泡在水里的玉米地间。他麻利地把鹅扔进船里,开心地带了回来。

相比之下,贫困户杨清友就没有那么幸运了。两个月前,他刚向银行借了4万元,自己又东拼西凑了几万元,买了91只波尔山羊。通知大闸要开闸行洪的时候,他把羊赶到庄台上的一处院子里,几只不听

话的小羊羔趁着夜色跑了出去,被洪水卷走了。最让他着急的是,庄台上没有草料,加上空间拥挤,羊的生活环境发生了变化,几只体弱的羊羔开始拉稀。“听说快闭闸了,不知道水多久才能落下去。等撑过这一阵,我还得想办法再补些羊羔。只要家还在,日子还得朝前奔不是?”杨清友坚定地说,村干部已经在帮他联系羊的销路,就算价格低,他也准备先卖掉一些,把损失控制住,以后再谋发展也不迟。

只要党旗在,群众就有定心丸

与往年行洪有所不同的是,王家坝前线防汛指挥部今年在每个庄台都成立了临时党支部。洪水还没有漫到庄台前,阜南县133位科级干部就带着党旗奔赴各个庄台,坚持党旗飘在堤防一线。“挂起党旗,群众就知道党员干部和他们始终在一起,即使眼前有什么暂时解决不了的困难,他们的心都是安定的。”卢培云说。

22日,村民黄传周说起自己不满周岁

王家坝人的付出值得铭记

柯利刚



7月23日13时,安徽王家坝暂时闭闸。20日开闸后,下泄的洪水在十几个小时内淹没蓄洪区的4个乡镇,蓄洪区内居住在低洼地带的2000多人提前连夜转移,其余十多万人留在可以抵御洪水的庄台上或保庄圩内。

这不是王家坝第一次开闸泄洪,自1953年建成以来,历史上王家坝已经开闸泄洪15次。作为“千里淮河第一闸”,

王家坝每一次开闸泄洪,都为削减淮河洪峰、力保淮河安澜立下了汗马功劳,为鄂豫皖苏四省省内淮河流域居民的生产安全作出了巨大贡献。

王家坝人,舍小家为大家,舍局部顾全局。他们的付出,值得被长久铭记;他们的精神,值得被世人称颂。当前,有关部门一定要细化服务,确保蓄洪区内群众的生活、医疗等供应不短缺。与此同时,也要提前调研制定灾后补偿方案,在洪水过后,第一时间给当地群众应有的补偿。

(投稿邮箱:nmrwpeiping@163.com)

为保障蓄洪区内庄台居民生活不受影响,安徽省阜南县商务、粮食、交通运输、民政、供销等部门共同衔接做好受灾群众的生活用品配送工作。图为志愿者将蔬菜配送到被洪水围困的陈郭庄台。

本报记者 郭少雅 摄



南京高淳区:防汛巡堤不断 灾后处置跟上

□□ 邱霞 魏宏伟 本报记者 黄慧

受长江上游来水、天文潮和本地强降雨等影响,今年梅雨期江苏南京市主要江湖水位全线超警。

“洪水要来了,赶紧走!”7月20日凌晨,南京高淳区阳江镇龙潭村村民邢来福被一阵急促的敲门声惊醒。村党支部书记孙照开一开门,就大声催促邢来福夫妇。

19日晚,与阳江镇胜利圩接壤的安徽当涂县发生汛情。为防万一,当晚胜利圩的村干部们就开始组织各村村民撤离。据阳江镇副镇长史凤华介绍,圩内总面积约1.8万亩,涉及13个村,村民大部分为水产养殖户。

20日上午10时,当涂县石桥镇南圩出现决堤,胜利圩受到洪水威胁。南京市防指和高淳区主要领导立即赶赴现场,调度指挥人员撤离。“人是最重要的,不能出一丝差错。”高淳区副区长甘晓辉说。截至20日16时许,经过三轮地毯式排查,圩区内276户353人已全部撤离。

胜利圩只是高淳区81座圩之一。全区有固城湖、石臼湖、水阳江“两湖一江”,圩堤总长450多公里,防汛形势严峻。

石臼湖区域和水阳江区域启动最高级别防汛响应以来,沿线镇街千余名党员群众日夜奋战在一线圩堤。“在石臼湖堤内14.3公里的圩堤上,搭设了27个防汛棚舍,每500米圩堤就有8名防汛人员,24小时不间断巡查。”古柏街道办事处副主任缪飞告诉记者,“一般是一小时巡查一次,对于危险点是半小时一次。”

7月19日晚,记者在古柏街道的堤防两侧看到,编织袋、块石堆放有序,装有防汛物资的卡车和挖掘机停在堤外的空地上随时待命。防汛突击队的队员们冒着大雨将泥土装入塑料编织袋内,再将成袋泥土装运到一线圩堤上,分别堆放在每隔500米一个的防汛值守点附近。

在古柏街道团结圩双红村值守点,圩堤背水坡灯火通明,73岁的老党员黄敬安一接过三个值守点人员的巡堤“水牌”,就和同伴黄水木一道开始了凌晨的巡堤,

这是他俩晚后的第6次巡堤。“来回一趟要40分钟,是很辛苦,但是守圩就是保家园,只要圩堤安全再累也值得。”

“只要人在,希望就在。”阳江镇永联村养殖户孙腊美说,“现在我们心里想的就是,这个灾情过后抓紧恢复生产。”

据了解,目前高淳区已制定灾后处置方案,设立农业生产、社会救助、现场管控、水利设施等4个工作组。除了对受灾困难群众进行救助、提供基本生活保障外,工作组还协助受灾群众对接保险公司,做好理赔工作。后续将安排专家深入田间地头提供技术支持,指导养殖户灾后及时组织生产,争取最大限度减少受灾群众的损失。同时,将对胜利圩进行整体规划设计,推进胜利圩灾后重建。

永联村党支部书记孙红星说,村里共有908亩螃蟹、小龙虾养殖池塘,所有养殖户均购买了保险,这几天正在联系保险公司来审核,之后会理赔。“根据初步安排,今年圩区承包费也将退还给受灾养殖户。”孙红星说。

我国首次火星探测任务 “天问一号”探测器成功发射

新华社海南文昌7月23日电(记者 胡喆 周旋)“圆则九重,孰营度之?”2020年7月23日12时41分,我国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空,飞行2000多秒后,成功将探测器送入预定轨道,开启火星探测之旅,迈出了我国自主开展行星探测的第一步。

探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后,到达火星附近,通过“刹车”完成火星捕获,进入环火轨道,并择机开展着陆、巡视等任务,进行火星科学探测。

对宇宙千百年的探索与追问,是中华民族矢志不渝的航天梦想。从古代诗人屈原发出的《天问》,到如今我国首次火星探测任务被命名为“天问一号”,太空探索无止境,伟大梦想不止步。

首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示,此次火星探测任务的工程目标是实现火星环绕探测和巡视探测,获取火星探测科学数据,实现我国在深空探测领域的技术跨越;同时建立独立自主的深空探测工程体系,推动我国深空探测活动可持续发展。

“此次火星探测任务的科学目标,主要是实现对火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等的研究。”刘彤杰说。

我国火星探测作为开放性科学探索平台,包括港澳地区高校在内的全国多地研究机构积极参与研制过程,并与欧空局、法国、奥地利、阿根廷等组织和国家开展了多项合作。

此次火星探测任务于2016年1月经党中央、国务院批准立项,由国家航天局组织实施,具体由工程总体和探测器、运载火箭、发射场、测控、地面应用等五大系统组成。

国家航天局探月与航天工程中心为工程总体单位,中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制运载火箭系统,中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院和上海航天技术研究院抓总研制探测器系统。中国卫星发射测控系统部负责组织实施发射、测控。中国科学院国家天文台抓总研制地面应用系统,负责科学数据接收、处理、存储管理等工作。



2020年7月23日12时41分,我国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空,飞行2000多秒后,成功将探测器送入预定轨道,开启火星探测之旅,迈出了我国自主开展行星探测的第一步。

新华社记者 才扬 摄

国家网信办: 集中整治商业网站平台和“自媒体”违法违规行为

新华社北京7月23日电(记者 余俊杰 陈爱平)针对社会反映强烈的商业网站平台和“自媒体”扰乱网络传播秩序突出问题,国家网信办自2020年7月24日起在全国范围内开展集中整治。整治期间,将依法依规严厉查处一批问题严重的网站平台、封禁一批反映强烈的违规账号。

国家网信办负责人在7月23日召开的视频会议上表示,各网站平台决不能有侥幸心理和“过关”思维,要切实履行主体责任,深入开展自查清理,规范自身行为、管好平台账号。各地网信部门将按照统一部署,会同有关部门加强督导检查,对自查不深入、自纠不彻底的网站平台,依法依规处置,整顿行业乱象。

此次集中整治将重点聚焦六大任务:一是集中整治商业网站平台、手机浏览器、“自媒体”违规采编发布互联网新闻信

息、转载非合规稿源问题;二是规范移动应用商店内新闻类APP审核管理;三是建立健全社交平台社区规则,加强社交平台运营管理;四是规范商业网站平台榜单运营管理;五是加强网络名人参与论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等网络活动管理,规范相关活动网上直播;六是优化改进移动新闻客户端和公众账号正能量传播。

对六个方面的集中整治,旨在重点解决一些商业网站平台和“自媒体”片面追逐商业利益,为吸引“眼球”炒作热点话题、违规采编发布互联网新闻信息、散播虚假信息、搞“标题党”等网络传播乱象,促进网络传播秩序有明显好转。

此次集中整治将坚持问题导向和开门整治,整治期间,欢迎网民举报提供线索(国家网信办违法和不良信息举报中心网址:www.12377.cn)。

宁夏贺兰县加快一二三产业融合步伐

本报讯(记者 张国凤)近年来,宁夏贺兰县按照“一产助推旅游、二产服从生产、三产激活全局”的发展模式,培育多元经营主体,通过有效的组织方式和紧密的利益联结机制,大力推进农村一二三产业融合发展。今年上半年,贺兰县81家农产品加工企业实现工业总产值10.23亿元,48家休闲农业经营主体实现营业收入253.47万元。

盛夏时节,在常信乡四十里店村的“稻渔空间”,从空中俯瞰,稻穗因“油彩”,描绘出各种栩栩如生的巨型图案。据介绍,园区建设了鱼池、高标准稻田、深水环沟等基础设施,实现了智能化低碳高效养殖、稻渔循环生态立体种养等新技

术、新模式的集成。养殖户表示,园区稻渔综合种养亩均纯收益超过1000元,是种植普通水稻的两倍。



以拼劲助,让丰产成为真正的手收。