

抓好农业生产 守护粮食安全

闻“汛”而动 向“险”而行

市水利局“四维发力”筑牢防汛安全屏障

本报讯(记者 唐车 通讯员 徐克非)日前,面对本轮入汛以来持续时间长、落区重叠的强降雨过程,市水利局紧扣小型水库和山洪灾害两大防御重点,通过“四维发力”,构筑起坚实的水利防汛安全屏障。

下好“先手棋”,拧紧责任链条。早在雨带北抬之初,该局主要领导亲自坐镇,联合水文部门及水利专家会商研判,精准分析雨水工情,第一时间下发《关于做好本轮强降雨防范应对工作的通知》(信水防〔2026〕3号),要求各县区水利部门压实防汛责任,紧盯病险水库、山洪灾害防御、在建水利工程等防御重点环节,扎实做好各项防范工作。针对南部山区防御压力较大的情况,该局派出专家技术指导组奔

赴光山县、新县等地,既督又战,确保技术支持直达一线。

盯紧“头顶一盆水”,小型水库零险情。该局采取“线上+线下”双线监管模式,确保每一座水库都处于监管视线之内。“三个责任人”在岗在位。强降雨期间,该局值班室对强降雨区域的小型水库防汛“三个责任人”开展高频次电话抽查,从行政责任人到一线巡查员,逐一核实履职情况,严肃防汛纪律,杜绝“电话关机、人在家中”的现象。科学调度腾库容。对小龙山水库、龙山枢纽等关键水利工程实施精细化调度,在确保工程自身安全的前提下,精准控制下泄流量,既为空虚迎汛腾出空间,又有效保障了小黄河、潢河的行洪安全,避免了下游河道水

位暴涨引发次生灾害。加强小型水库巡查值守。严格落实水库巡查制度,要求各县区除开展常态化的日常巡查外,强降雨期间加密巡查频次,实行“全天候、无死角”拉网式排查,重点对水库大坝坝体、溢洪道、放水涵洞等关键部位开展排查,一旦发现渗水、管涌等征兆,立即上报并抢早抢小,确保工程运行安全。

跑赢“最后一公里”,实现山洪灾害零伤亡。本轮降雨期间,该局强化监测预报预警,密切关注雨情、水情、工情变化,累计发布山洪灾害气象预警4期,通过“系统自动触发+人工电话叫应”机制,精准推送山洪灾害预警短信2852条,真正做到“发得出、收得到、叫得应”。严格落实“三个紧急

撤离”要求,特别是针对切坡建房户、沟口低洼户等重点人群,由于转移及时、安置妥当,目前全市未因山洪灾害造成人员伤亡。

织密“防护网”,强化值班值守。该局严格执行24小时领导带班和专业人员值班制度,强降雨期间,值班人员不仅要盯着屏幕上的数据,还要盯着一线人员的动向,通过不间断抽查,确保防汛纪律“带电”“长牙”。同时,督促各地紧盯在建水利工程,强降雨期间一律停工撤人,确保施工围堰、导流设施不影响河道行洪。

雨声就是哨声,汛情就是命令。该局以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细防汛各项举措。目前,全市水利工程施工运行平稳,主要河道水势平稳。



5月22日至25日,我市持续降雨,刚刚建成的袁湾水库水位从65.80米逐渐上升至67.46米。5月26日,按照省水利厅通知要求,水库开闸泄洪,目前水库水位回落到安全水位66.38米。
本报记者 郝光 摄

以演促练 以练备战

出山店水库运行中心组织开展防汛应急抢险演练

本报讯(王园欣)为筑牢汛期安全防线,提升极端暴雨及突发险情下的应急处置实战能力,近日,出山店水库运行中心联合信阳市水文水资源测报分中心、信阳蓝天救援队开展防汛应急抢险演练。

此次演练立足防汛工作新形势,秉持预字当先、以演促练、以练备战的原则,模拟7月淮河流域出现持续性强降雨、水库上游发生超20年一遇洪水的险情场景,开展涵盖数字孪

生平台洪水推演、闸门精准调度启闭、突发停电应急处置、堤防塌滑加固、水上人员救援、受威胁群众转移等6个科目实战演练。演练依托智慧系统科学调度,80余名参演人员熟练运

用各类抢险设备,规范完成了各演练科目。

此次演练组织严密、指挥顺畅、响应迅速、分工明确,严格按照应急预案进行,有效提升了出山店水库的应急抢险能力。

家乡的小河

□陈显国

下马河,是商城县一个普通山村,我的童年和青少年时期是在这里度过的。

村庄坐落在灌河中上游,村口一条蜿蜒曲折的小河,如银色灵动的绸缎铺在沙滩上。河水涓涓流淌,奔流不息,一路逶迤,最后欢快地投入史河的怀抱。

这条河,源于商城县与湖北省麻城市交界的黄柏山,千百年来,用甘甜乳汁滋润万物,造福一方。她是商城县的母亲河,自然造化,鬼斧神工,时而吝啬,时而大方。天旱,河床裸露,细流潺潺,水深不过膝;汛期,滔滔洪水就像脱缰的野马,挟着泥沙倾泻而下,洪峰叠涌,惊涛拍岸。雨过天晴,河水掠过凹凸的石丛,哗哗流淌,似起伏跳动的音符,弹唱着欢快的乐曲,水逐渐清澈起来。被洪水揉碾涤荡的细沙,形成绵延数十公里的河滩,在阳光照耀下,与粼粼波光交相辉映,绘成一幅自然和谐的美丽画卷。

清早,晨曦撕开夜幕,沉睡的山村醒了,整个村子顿时热闹起来,匆忙的人们,用不同方式装点

着自己的日子。但最热闹的当数这条生命之源的小河,大家不约而同地涌向这里,有赶集的、挑水的、洗菜的,但更多的是洗衣的大姑娘、小媳妇。她们三三两两来到河边,挽起裤腿,择砬而坐,在石头上边揉搓边聊天,皂液形成的泡沫,随波逐流,转瞬即逝。远望去,沿河两岸穿着不同服装、席地而坐的人们,仿佛天上星辰,撒落在洁净的沙滩上。此时,棒槌声、流水声、欢笑声相互交织,响彻山谷,诠释了“天人合一”的怡然生活。

盛夏,炽热的太阳炙烤着大地,酷暑难耐。这时,小河便是我们游乐的天堂。午后,小伙伴们牵着水牛来到河畔,扔掉缰绳,迫不及待地向河里。赤脚走在柔软滚烫的沙滩上,一股灼热涌上心头。扑到清澈见底的水中,霎时,一阵清凉,浑身舒爽。但看见斑斓的鹅卵石匍匐在水下,鱼儿扇动双鳍,惊恐地来回穿梭,忽而躲入沙丘,忽而钻进石缝,行踪躲躲闪闪,伸手即获。有刀鲚、白条、河虾、马口、沙锥,然后,折枝柳条将其串起来。那时候缺油少盐,且鱼小刺多,人们一般不愿食用,都给

鸡鸭打了“牙祭”。玩够了又来到深水荡子,争相跳入水中,旋即浪花四溅,搅起满池浪花。大家纵情嬉戏,不是洗澡,不为锻炼,只是图个快乐。

下马河特殊的地理位置,造就了曾经的辉煌。20世纪70年代,河沿北岸有过一条繁华的街道,是鲇鱼山、吴河、达权店、伏山、汪岗等乡镇的集贸市场,其兴盛程度远超当时的县城南关。古街两旁商铺林立,门类齐全、种类繁多,农副产品应有尽有,尤以铁匠铺、酿酒坊、木材行、鱼市久负盛名。每逢集市,街上炊烟袅袅,熙熙攘攘,人头攒动,商贩吆喝声此起彼伏,不绝于耳。

小时候,父亲曾带我来到集市,见我双脚不肯挪窝,目不转睛地盯着热气腾腾的汤锅,破例买了碗滑肉汤。瞬间,一股香气扑鼻而来,喝一口满齿生津,回味无穷,那种少有的幸福感,让我刻骨铭心,至今难以忘怀。

斗转星移,沧海桑田。自从修建

鲇鱼山水库,过去日夜奔腾的小河,从此消失在碧波之中,原有景象成了永恒的记忆。鲇鱼山水库于1970年3月开始建设,1973年12月竣工,控制流域面积924平方公里,库容9.16亿立方米,集防汛、饮用、灌溉、发电于一体。一座长1475.6米的大坝,像一条粗壮的缆绳,牢牢地拴住了牛鼻子,让曾经肆虐的洪水,从此停止疯狂,并顺从人们的意志,恩泽故土,惠及商城县、固始县、潢川县、淮滨县、息县537万人民。如今,水库碧波荡漾,天水一色,鹭鸟低飞,千岛竞翠。上游的汤泉池有“中原神水”之称,并被河南省评为AAA级旅游景区。

下马河,是我生命的摇篮,一辈子的牵挂,她的美丽和善良早已装入游子的行囊。我深情地挚爱这片热土,思念这里的父老乡亲。树高千尺总有根,走得再远,阔别再久,也忘不了桑梓地的养育之恩。真诚期待,家乡明天越发美丽,人民的生活更加美好。



下沉一线 实地指导

市农业农村局全力护航“三夏”生产

本报讯(裴晓蔚)日前,市农业农村局组建10支小麦收割专项应急工作组,分头奔赴各分包县区,实地指导小麦抢收、农机统筹调度、粮食烘干设备运维等工作,全力护航“三夏”生产。

在各县区,小麦收割专项应急工作组深入田间地头、农机存放场,实地察看收割机储备调配、麦田长势成熟度、田间收割作业推进等情况,主动与种粮大户面对面沟通交流,详细了解今年小麦成熟态势、

收割计划及生产中遇到的实际问题。

小麦收割专项应急工作组强调,各县区要高度重视复收工作,密切关注天气变化,提前做好防雨等应急准备。要精准摸排辖区小麦种植面积与成熟时序,实时动态掌握收割整体进度。要统筹整合农机资源、烘干仓储、农资保障等要素力量,抓实抓细“三夏”生产各项举措,加快复收进度,确保夏粮应收尽收、颗粒归仓。



日前,我市抢抓晴好天气,全面开启小麦集中收割模式,田间地头农机轰鸣、作业繁忙,“三夏”生产工作有序推进。据农情调度统计,截至目前,全市小麦已收获307.88万亩,其中机收面积307.58万亩,已收获面积达61.62%。图为近日平桥区肖店乡添源农业种植专业合作社正在收割小麦。
本报记者 董帅 摄

深入交流 互学互鉴

黄河水利水电开发集团有限公司调研组到南湾水库调研

本报讯(席茜)5月27日,黄河水利水电开发集团有限公司总工程师张海军带队到南湾水库调研。

调研组先后来到南湾水库展示馆望湖轩、水电站、渔业公司活鱼库和水库库区进行实地调研。每到一处,调研组认真听取相关工作介绍,细致询问业务流程、管理机制与发展规划。在水库工程管理上,重点了解日常巡查、安全管控、设施维护等运行管理工作;在

后勤服务方面,详细咨询离退休人员关怀保障、便民服务工作开展情况;在水电站区域,深入了解工程养护、设备运维、发电生产等运营模式。

在随后召开的座谈会上,双方进行了深入交流,分享管理经验、探讨发展思路。大家纷纷表示,下一步,双方将进一步加强沟通联系,互学互鉴,共同提升水利综合管理与运营水平。

科技赋能 增产增收

我市开展玉米生物育种产业化应用技术培训

本报讯(记者 任彤)5月27日至28日,市农科院、市农业农村局联合举办信阳市玉米生物育种产业化应用技术培训会。来自各县区农业农村局、农科所的技术骨干,以及种粮大户、家庭农场和加工企业代表参加培训。

会议指出,玉米在饲料供给与种养殖结合链条中地位举足轻重,推

动生物育种新品种、新技术落地,既是单产提升的“新赛道”,也是农业高质量发展的“安全阀”。各县区要以此次培训为新起点,把技术规范带回乡镇、落到地块,抓好示范点与订单衔接,让生物育种产业化真正从“会场”走到“田头”,为信阳玉米稳产提质与农民增收注入强劲的科技动能。

以赛代训 以赛促学

信阳市第十届动物防疫检疫技能竞赛举行

本报讯(林琳)为加强全市动物疫病防控和动物检疫系统技能人才队伍建设,充分调动广大干部职工爱岗敬业、勤于钻研、苦练技能的积极性,保障公共卫生安全和畜牧业健康发展,5月26日至28日,2026年信阳市第十届动物防疫检疫技能竞赛举行。来自全市动物防疫、检疫一线的10个代表队,共77人参加比赛。

此次竞赛分为理论知识考试和现场实操两部分。在现场实操比赛阶段,参赛选手按操作规范流程进行鸡翅静脉采血、鸡心脏采血、鸡体解剖与采样、禽流感病毒检测和猪屠宰同步检疫操作等操作项目。

据了解,通过此次竞赛,我市将选拔一批高水平选手参加省级动物疫病防控技能竞赛。竞赛期间,我市邀请了省动物疫病预防控制中心、郑州市农业综合行政执法支队以及业界专家就动物疫病净化、动物流行病学调查、南非1型口蹄疫和布鲁氏菌病防控等开展专题培训。

此次竞赛旨在通过以赛代训、以赛促学的方式,进一步提升我市动物防疫检疫人员的业务水平,着力营造“比、学、赶、超”的良好氛围,对加强防疫检疫队伍建设起到了积极的推动作用,为我市畜牧产业持续健康发展提供了强有力的技术支撑。