



# 绿水拂弦奏和鸣

安顺市融媒体中心记者郭修 陈思雯 梁行

清晨六点,邢江河面薄雾轻笼,白鹭展翅掠过碧波,或栖于枝头、或轻点浅滩,灵动景致间,游客驻足静赏,“护河队”踏露巡河。

眼前这般“鹭伴江生”的惬意,曾是两岸村民不敢奢望的场景。作为贵州省安顺市的“母亲河”,属长江流域乌江水系的邢江河绵延数十公里,滋养着沿河布依十三寨,曾以“山江江南,鱼米之乡”闻名。可前些年,过度捕捞、生活污水、沿岸垃圾,让这条“母亲河”不堪重负。

“最严重的时候,夏天河水发臭,村民路过都捂着鼻子跑。”安顺市平坝区白云镇邢江村党总支书记邢猛回忆,当时村民靠在河里捕鱼,岸边种玉米糊口,一年忙到头攒不下多少钱,却在不知不觉中毁掉了赖以生存的河流。

变化,从何而来?8月底,记者蹲点邢江河畔,试图从这幅人与自然和谐共生的晨景里,读懂这条“母亲河”从昔日“臭水沟”到如今“生态画卷”的蝶变。

## 白鹭归巢

清晨的邢江河畔,记者跟着邢猛走到河岸边,清冽的河水映出蓝天,水下隐约可见小鱼游弋。不远处的芦苇丛,几只白鹭正低头觅食。“以前,别说白鹭,连鱼都少见。”邢猛说。改变,始于那场自上而下的“护河之战”。

随着生态优先、绿色发展理念深入人心,安顺市积极响应长江大保护号召,启动邢江河综合治理工程。清淤疏浚,让河道重新畅通;修建污水管网,将生活污水引入处理设施,让清冽的河水不再被污染;严格禁渔,给予鱼类繁衍生长的空间,让河流的生态系统得以修复……一系列的治理措施相继出台,让邢江河逐步褪去“脏污”外衣,慢慢找回往日生机。

治理初期,不少村民犯了难。“祖祖辈辈靠捕鱼吃饭,禁渔了咋生活?”面对质疑,邢猛带着村干部



邢江河安顺段两岸乡村美。安顺市融媒体中心记者陈婷 摄

挨家挨户上门,一边讲生态保护的道理,一边组织村民参与河道清理。

“刚开始大家不情愿,拿着工具站在岸边磨磨蹭蹭,可看着河里的淤泥一点点清走,水从浑黄慢慢变清,岸边的草芽冒了出来,大家干活的劲头越来越足。”邢猛说,当第一从野花在河岸绽放,第一批游客慕名而来时,村民们忽然明白:“保护河流不是断了活路,而是守住子孙后代的饭碗。”

生态的馈赠,终于到来。2018年春天,有村民发现白鹭在河面盘旋,消息在村里传开,不少人特意跑到河边观看。

“那时候也就十几只,大家都跟稀罕宝贝似的。”邢猛笑着说,如今每到春夏,前来栖息的白鹭有上千只,“早上打开窗户,就能看到白鹭落在院子的篱笆上,村民都说这是‘开门见鹭’的好兆头。”

## 旅居客流连

邢江河的清澈,不仅引来了白鹭,更带动了乡村旅游。

2023年,在外打工的黎芝辰回到村里,看着家门口清冽的河水和成群的白鹭,萌生了开民宿的想法。“当时

村里还没人做民宿,我心里也没底,但想着我们有好气候,游客来这里避暑,还能看白鹭、游河景。”

黎芝辰怀着忐忑的心情,把自家的老房子翻新,又在院子里种上时鲜瓜果,取名“芝美家”。

没想到,民宿一开业就受到了全国各地游客的喜爱,每年夏天都能住满。

“游客大多是从湖南、重庆、北京、江西来避暑的人,他们跟着村民去河边看白鹭,划着竹筏游邢江河,坐在院子里听蛙声,都说这里是‘天然氧吧’。”黎芝辰笑着说。

今年夏天,来自北京的音乐人安棵在“芝美家”住了一周。“我是在网上看到邢江河的白鹭照片,特意到这来避暑的。”安棵坐在民宿的院子里,“这里太治愈了,鸟鸣、蛙叫、流水声,这些都是天然的背景音乐。”他说,最难忘的是去河边就能看到白鹭,那种人与自然和谐共生的感觉,在城市里根本找不到。

## 古碑新约

在旁边的安顺市平坝区羊昌乡龙海村,守护邢江河早已是刻进骨子里的传承。

“黔中布依第一村”龙海村村口,

立着一块百年石碑,石碑虽然年代久远,但碑上“水垂千古”“禁止滥捕”“保护河鱼”等字样仍清晰可辨。

“这块碑是老一辈传下来的,那时候村民就知道要保护河鱼了。”龙海村原村支书王刚说,村里特意把碑修缮好,立在岸边,“就是要让大家知道,保护邢江河不是一时之事,是祖辈留下的叮嘱,要一代代守下去。”

这份责任,在新时代有了新延续。龙海村把护河条款写入《村规民约》,“禁止向河中倒垃圾、排污水”“禁渔期不得捕鱼”“不得乱砍滥伐河岸植被”,村民们全员签字承诺,对违反者要公开曝光和处罚。

作为村级河长,王刚每天都会沿着河段巡查,寒来暑往,脚步从未停歇,手里的河长日志记下了每一个细节,凭借突出的护河成绩,他还获评贵州省“最美河长”称号。

“拿到奖牌那天,村民们比我还高兴,都说这是全村的荣誉。”王刚说,现在村里还组建了“护河队”,12名队员里还有年过六旬的老人,每天轮流巡查,定期清淤,成了邢江河的“专职保镖”。

依托良好生态,龙海村深挖布依族“六月六”等民俗节庆文化,正在打造集布依文化、农耕体验、休闲度假、康养养生、研学写生为一体的乡村旅游目的地。

每当布依族“六月六”节日,十来艘龙舟贴着碧波,鼓点一响,船头鼓手红绸缠臂,槌落如惊雷,划手彩衣翻飞,木桨齐刷刷划进河里,岸边村民、游客加油呐喊,场面壮观又热烈,一幅和谐幸福的美丽乡村新画卷展现在眼前。

# 科技赋能“菜篮子”

9月4日,在竹山县麻家渡镇管盘河村,农户抢抓农时进行香葱田间管护。据悉,亨运生态农业发展有限公司先后投入1000余万元,在麻家渡镇流转耕地500亩,建设智能喷灌设施,添置全自动蔬菜育苗播种、清洗等设备,构建起蔬菜生产种植、储藏保鲜、运输销售一体化产业链条。香葱从种植到收获仅需两个月,该公司全年预计可收获香葱260万公斤,120余名村民实现家门口增收。

记者刘昆 摄



## 市太和医院坚持“五个提升”

# 打造省级区域医疗中心标杆

本报讯 记者毛以国 特约记者刘承志报道:“当我以为生命即将走到尽头时,是太和医院的医生挽救了我。”9月5日,谈起自己上月刚经历的一场手术,患者小琳(化名)感慨道。

21岁的小琳因身体不适在医院检查发现,脊髓内长有一长约25厘米的巨大肿瘤,辗转多家医院就医,医生均因“肿瘤体积过大、与脊髓神经粘连严重、手术极易导致永久性截瘫”等风险,而无计可施。她来到市太和医院就诊后,该院神经外科团队历经17小时的高难度手术,成功将肿瘤完全切除,目前小琳康复良好。

市委六届十次全会明确提出,要持续巩固市太和医院区域医疗机构龙头地位。该院党委第一时间组织干部职工学习全会精神,制订“五个提升”工作目标,全力打造省级区域医疗中心标杆。

高度。围绕“一科一病一平台”,以疾病诊疗为链条,加快学科集群建设。建设消化疾病诊疗中心,组建胸部肿瘤诊疗中心;聚焦心脑血管疾病、呼吸道疾病、恶性肿瘤等重点领域,建设十堰市分子诊断平台;加快国家重点专科建设,力争将呼吸、心血管、神经内科、儿童医疗中心、肿瘤、老年病医学中心等学科早日建设成为国家重点专科;充分发挥4个国家级临床重点专科、50个省级临床重点专科的优势资源,以及30多个跨区域专科联盟的示范作用,大力支持基层医院学科发展,推动十堰医疗发展迈上新台阶。

创新医疗技术,提升十堰“健康之城”能级。勇担建设区域疑难危重症中心使命,推动技术水平大提升。2024年,该院开展新技术100多项,救治成功率达98%。2025年,医院着力打造内镜诊疗、介入治疗、单孔腹腔镜、微创手术等微创诊疗技术,聚焦提

升疑难危重症救治能力,在冠心病、脑卒中、恶性肿瘤、自身免疫性疾病等专病诊疗模式上实现创新性突破,凸显技术“高原高峰”,增强鄂豫陕渝毗邻地区中心城市的医疗内核。

打造智慧医疗,提升患者就医体验。引进前沿科技,如机器人手术、人工智能辅助病理诊断、脑机接口技术等一大批智能服务,显著提升医疗工作精准度。其中,由该院精准医学研究中心赵亮博士领衔研制的人工智能医疗大模型“素问”,已广泛应用于诊疗过程,完成医院管理系统、医生工作站、患者终端的多端覆盖,并被国家卫生健康委立项。

发挥集团优势,提升龙头引领动能。该院先后托管4家县级医院,组建35个跨区域专科联盟,与12家社区卫生服务中心结成紧密型医联体。通过发挥医院强大的人才、专科、技术等优势,有效提升基层医疗服务能力。面对

基层医院发展中的病理诊断困境,该院通过远程数字病理系统,指导多家县级医院开展术中冰冻业务,让很多原来在基层医院无法进行的手术得以开展,避免了二次手术,大大减轻了病人负担,避免了二次手术,大大减轻了病人负担。截至目前,该院已累计为十堰及省内多地完成45000多例病理检测。

加强对外协作,提升医院发展境界。抢抓十堰对口协作机遇,组织专家拜访国家卫健委、北京协和医院等,达成加强专科建设、科研技术、人才培养等多项合作计划。拜访省卫健委、省科技厅及有关知名医院,寻求医院发展支持政策,探讨协作计划,为医院高质量发展注入新动能。

市太和医院相关负责人表示,将深入贯彻落实全会精神,积极发挥龙头医院引领作用,加大区域医疗中心建设力度,巩固国内地市级医院领先地位,打造省级区域医疗中心样板,为服务湖北加快建成支点贡献太和力量。

# 十堰建成环境空气质量超级监测站 提升大气精准化管理水平

本报讯 特约记者叶相成报道:“有了这个环境空气质量超级监测站,我们可对细颗粒物与挥发性有机物进行溯源分析,有利于提升大气精准化管理水平。”9月7日,市生态环境技术中心工程师胡淼介绍,该监测站可监测细颗粒物组分监测项目35项、挥发性有机物组分监测项目70项。

据了解,该环境空气质量超级监测站位于十堰城区北京路,总投资600余万元,配置甲醛在线分析仪、大气颗粒物监测激光雷达等10多套专业监测设备。其中细颗粒物组分监测类别有PM2.5质量浓

度、水溶性无机离子、无机元素、碳组分等4大类,包含PM2.5质量浓度、钒、铁、锌、镉等35种具体项目;挥发性有机物组分监测项目有70项,包含57种PAMs物质、13种醛酮类物质;同时,可监测常规因子10余项。

该环境空气质量超级监测站可实时在线精确监测我市大气挥发性有机物和颗粒物排放组分情况、重要污染源排放情况,为我市生态环境部门和其他相关管理机构进行污染源监控、总量控制、生态环境保护、环境执法等工作提供数据支持。

# 秸秆“变废为宝”

本报讯 特约记者郭军报道:9月3日,记者在竹溪县蒋家堰镇示范农田看到,工作人员使用大型联合收割机、秸秆打包机、运输车辆等机械协同作业,一粒粒金黄的玉米粒如瀑布般倾泻入车厢,一包包粉碎的秸秆经压缩封装成块被运往加工车间……

“此次玉米收割中全面推广机械化一条龙作业,通过机械化作业,不仅提高玉米收割效率和质量,还解决了秸秆处理难题,促进农业循环绿色可持续发展。”该县农业农村局技术人员介绍,此前,

该县在18万亩油菜收割过程中,应用“机收+地头收购”模式,让一批粮油加工企业、养殖场等直接到田间收购,既保障了颗粒归仓,又实现了产销顺畅。如今,这种模式

又全面推广运用到玉米收割中,确保种植户丰产又增收。

近年来,竹溪县积极推广秸秆科学还田技术,通过机械化作业,扎实推进秸秆还田离田工作。积极探索农作物秸秆专用机械设备多元化利用,重点引导企业、专业合作社、种植大户和农户采用联合收割机、秸秆粉碎还田一体机、小型秸秆粉碎机等专业机械设备,推动秸秆多元化利用,实现秸秆高效回收利用,有效破解秸秆处理难题,真正实现秸秆“变废为宝”。

据悉,该县秸秆综合利用率超90%。该县农作物秸秆年产生量达38.3万吨,其中,一部分秸秆被加工成饲料,占秸秆总量的35%;另一部分用于生物质发电;还有一部分经过处理后成为有机肥料。

## 锲而不舍落实中央八项规定精神·办实事解难题

# “潮汐市场”解难题

本报讯 记者徐文报道:9月2日清晨,张湾区汉江路街道七里社区汉江南路大路口至堰中一路路口路段的“潮汐市场”已人声鼎沸。78岁的菜农雷正升麻利地摆开还沾着露水的黄瓜,招呼来往市民。

“这儿的菜比超市新鲜,价格也便宜一些。”正在认真挑选蔬菜的市民龙金凤说,“你瞧这黄瓜多新鲜,柄上还带刺呢。”

长期以来,本地自产自销菜农面临“卖菜难”问题:大型市场门槛高、距离远,随意摆摊又影响市容、交通。与此同时,市民对新鲜、口味纯正的本地农产品需求强烈。针对这一民生痛点,我市组织工作人员深入调研、科学规划,坚持“以人为本、疏堵结合”原则,推出“潮汐市场”管理模式,科学合理确定“潮汐市场”位置。

“以前卖菜像打游击,有了

‘潮汐市场’,现在卖菜踏实多了。”菜农李秀华说。

七里社区党委书记刘金曼介绍,该市场在特定路段、特定时间段开放,菜农、果农可免费进入划定区域经营,既满足市民和菜农交易需求,又最大限度减少对城市秩序的影响,实现农民增收、市民便利与市容整洁的“三赢”。

人群中,七里社区志愿者贺英雄正在帮一位老人抬菜筐。“我们不是来管他们的,是来服务的。”他指着整洁的通道说:“每天早上7点到8点半市场开市,菜农卖完即走、人走地净,街坊满意,菜农也开心。”

汉江路街道综合执法中心相关负责人表示,“潮汐市场”是推进城市精细化管理和人性化管理的的重要举措,将持续跟踪市场运行情况,广泛收集群众意见,不断优化服务与管理,真正实现菜农开心、市民舒心、城市温馨。

# “空中速递”惠民生

本报讯 通讯员张成焕报道:9月4日,竹山县上庸乡村上空迎来了特殊的“快递员”——该县航空公司工作人员使用无人机,将包裹从镇上“点对点”运往周边村落,通过“空中通道”打通乡村物流“最后一公里”,让群众切实享受到高效配送的便利。

笔者在现场看到,在工作人员熟练操作下,满载包裹的无人机顺利升空。据介绍,此次投入

使用的无人机单次可运输货物50公斤,能轻松跨越乡村山路的地形障碍。以往依靠传统运输方式需要较长时间的配送任务,如今通过无人机“直飞”,大幅缩短运输时长,让村民更快收到生活物资、快递包裹。

该县将持续探索无人机在乡村物流领域的应用,进一步解决偏远村落配送难题,让科技红利更多惠及基层群众,为乡村振兴提供坚实的物流支撑。

(上接1版)

## 技术落地赋能降本增效

研发之路并非坦途,最棘手的是静电和气流干扰问题就曾让项目停滞近半年。“超薄丝绸在干燥环境下易产生静电,导致布料要么粘在设备壁上,要么相互粘连。”徐书军说。

为解决静电问题,研发团队尝试给布料喷水、给机器接地线,但均无效果。“经反复试验,我们最终想出‘双保险’方案:给夹爪涂导电涂层,让静电快速导出;同时,在抓取区域安装离子风幕机,抓取前先吹风3秒,释放正负离子中和布料表面静电,将电压降至安全范围。”徐书军介绍。

功夫不负有心人,经科研团队连续攻关,汉唐智能成功攻克柔性

布料精准抓取与分层难题。

该设备有力推动服装企业降本增效。浙江某服装厂引入该设备后,单条生产线年产能从50万件增至150万件,生产成本下降25%,实现“一人管3台设备”的生产模式。

“一台设备可替代2至4名工人,为企业节省60%至80%人工成本。”徐书军介绍,设备分拣效率是人工的4倍,有力提升了生产效率,并推动裁剪废品率从5%降至1%以下。

“这项技术让中国企业在服装智能制造领域从‘跟跑’变‘领跑’,还帮助全球纺织业突破柔性抓取的瓶颈。”徐书军表示,公司将持续开展“万能夹爪”研发攻关,让设备能抓取从纳米纤维到厚重帆布的所有面料,持续为行业赋能。