3次都市圈

2025年11月12日 星期三 主编:杨文平 统筹:蔡早勤 青编:彭学武 美编:职文胜 版式:夏洋 青校:蔡扬

桃市大垸子泵站,湖北水利水电职业技术学院2025级智能机 电技术3班的学生们,在泵站工作人员的带领下,实地参观泵 站的挎污栏和防洪闸,进行校外实训。

武汉高校与仙桃共建校外实践中心

泵房变教室,泵机成教具。这个位于泵站内的长江经济带 水利产教融合实践中心,由仙桃市水利和湖泊局与湖北水利水 电职业技术学院共建。目前,已开展9批次566人的实训,涉及 电商直播、无人机、地形勘测、水利、建筑、机电等专业。接下 来,该校还将有近4000名学生陆续到该实践中心开展实训。

湖北水利水电职业技术学院位于武昌珞狮路,缘何在仙

联系电话:027-85695666 投稿邮箱:691898616@qq.com

近年来,仙桃深化国有"三资"改革,水利系统加快推进水资

源、土地、水利设施设备、水利风景区资源等"三资"清理盘活。 仙桃市水利和湖泊局了解到学校因发展需要,有意向建设一个

实训基地。"水利专业院校学生有实践需求,水利工程是最好的

课堂。"该局有关负责人介绍,地方有资产资源,学校有发展需

求,双方一致同意共建共享长江经济带水利产教融合实践中心。 目前,首期投资1亿元的实践中心项目进展顺利。在沙

湖泵站一侧,新建教学楼、学生宿舍等进入主体施工阶段,未

上游送清水 下游给补偿

跨市生态补偿机制"共护一江春水"

■长江日报记者杨文平 高喜明

在武汉都市圈,跨越行政边界的河湖 正迎来一场协同共治的深刻变革。通过 建立生态环境联席会议、签订联防联控协 议,一幅"共护一江春水"的图景徐徐展 开。其中,府澴河流域"上游送来清水,下 游补偿致谢"的故事,正是都市圈探索横 向生态补偿机制、下好流域治理"一盘棋" 的精彩缩影。

近日,武汉市向孝感市支付2024年度府 澴河流域生态补偿资金640万元,自2023年 两地签订《府澴河流域横向生态保护补偿协 议》以来,孝感连续两年因水质达标获得补 偿,累计金额1250万元。

"长江三剑客"之一现身府澴河

11月8日,武汉钓鱼爱好者梁先生又 来到了谌家矶府澴河入江口附近垂钓。"这 些年府澴河水质很好,鱼也多了起来。"梁 先生说,他一到周末就喜欢到这里享受钓

府澴河属于长江中游北岸一级支流,是 湖北省第三大水系,干流全长331.7公里。府 澴河流域涉及孝感市安陆、云梦、应城、大悟、 孝昌、孝南6个县(市、区)。下游流经武汉 市,最后在谌家矶注入长江。

随着府澴河水质变好,"长江三剑客"之 一的极危物种——鳤(gu ǎ n)也多次在该流 齿被发现

今年5月1日, 鱼类科研工作者王新 越在孝感澴河流域开展鱼类资源调查时又 一次发现了鳤的身影。此次发现的鳤体长 36厘米、体重290克,体征健康,这也是他第 三次在府澴河流域记录到该物种。王新越 介绍,2022年6月17日,他在府河(府澴河 支流,府河与澴水合并后称府澴河)流域 孝感段发现首尾鳤样本; 2024年3月12 日,第二尾鳤也在此现身。如今,媒体报 道及钓鱼爱好者拍摄的视频中, 鳤身影逐 渐增多,显示其种群数量正稳步回升。

鳤曾广泛分布于长江及其以南的江河 湖泊中,湖北省是鳤的主产区之一。因肉质 鲜美, 鳤受到人们的追捧而招致过度捕捞,加 上繁殖艰难,20世纪末,鳤的野外种群大量 衰退,很多产区已数十年无该物种的活动记 录。鳤被世界自然保护联盟(IUCN)列为极 度濒危物种(CR),这种神秘的鱼类曾一度 被认为区域性灭绝。



府河生态向好,吸引大批候鸟聚集。

上游送来清水下游补偿致谢

为落实湖北省流域治理"一盘棋"的要求, 2023年1月,武汉市政府与孝感市政府签订《府 澴河流域横向生态保护补偿协议》(以下简称 《协议》),补偿上限为每年2000万元,协议期限 3年。按照"谁超标、谁赔付、谁受益、谁补偿" 的原则,《协议》以改善府澴河水环境质量、保护 府澴河水生态环境为目的,实行府澴河流域上 下游横向生态补偿。《协议》约定,当上游来水水 质达到或优于目标要求,下游地区向上游地区 提供资金补偿;当上游来水水质劣于目标要 求,上游地区向下游地区提供污染补偿。

2024年4月26日,武汉市向上游的孝感 市兑现首笔府澴河跨市流域生态补偿资金 610万元。近日,武汉市又向孝感市支付2024 年度府澴河流域生态补偿资金640万元。

"上游送来清水,下游补偿致谢",这在武 汉都市圈已不是首次。2023年6月1日,位 于通顺河下游的武汉经济技术开发区代表武 汉市将300万元生态补偿金交给上游的仙桃 市。这是湖北省第一笔到位的长江一级支流 跨市生态补偿资金。

跨市联席会议共商水质提升

近日,武汉市生态环境局联合咸宁市生 态环境局以及江夏区人民政府、咸安区人民 政府、嘉鱼县人民政府召开斧头湖水质提升 联席会。会议邀请中国科学院水生生物研究 所、省生态环境监测中心站等机构相关专家 共商治理方案。会议围绕斧头湖水质改善开 展深入交流,专家组从控源截污、水生态修复 等多角度提出系统性建议。

斧头湖是湖北省第三大湖,位于武汉市 江夏区和咸宁市嘉鱼县、咸安区三区县交界 处。为了共同保护斧头湖,近年来这样的联 席会议武汉、咸宁有关部门已召开多次。

武汉都市圈江河纵横、湖港交织、湖泊塘 堰星罗棋布,长江干流自西向东穿圈而过,汉 江在此汇入长江,通顺河、府澴河、举水、倒水 等多条河流串联起众多城市,梁子湖、斧头湖 等大小湖泊分布其间。跨区域、跨流域生态环 境保护问题的解决是各成员城市共同的诉求。

针对跨界河湖的治理问题,武汉都市圈 建立了生态环境联席会议制度和沟通联络机 制,积极开展双边、多边协作会商,印发生态 环境协同合作工作规则及生态环境合作工作 要点,九市生态环境局签订合作框架协议。

跨市河湖共保共治已成共识

河湖治理跨市联动站在全流域、区域统 筹高度推进治理工作,让河湖治理更具系统 性、整体性、协同性,更高效有力。

在武汉都市圈,跨市河湖共保共治已成 共识。目前,武汉都市圈相关城市分别签订 梁子湖、斧头湖、府澴河等重点流域联防联控 联治协议,完善联合巡查机制。

积极探索全流域横向生态补偿机制,武 汉、孝感、随州三市建立府澴河流域跨市断面 水质考核生态补偿机制;鄂州市与黄石市建 立高桥河跨市断面流域横向生态保护补偿机 制;黄冈市和武汉市建立长江干流、举水、倒 水、沙河流域横向生态补偿机制;天门市与汉 川市建立天门河流域横向生态保护补偿机 制;咸宁市通山县与黄石市阳新县建立富水 跨市断面生态保护补偿机制。

据悉,截至2024年底,武汉都市圈区域 已有40多个县(市、区)围绕重点流域分别建 立了流域横向生态补偿机制。

■长江日报记者高喜明 通讯员张茜

来可同时接待1000人规模的实训师生。

11月6日,天空中下着细雨, 位于大冶市金山店镇车桥村的金 桥生态园,大棚里果冻橙挂满了 枝头,苗圃里苗木郁郁葱葱,三五 成群的鸡鸭正在树下觅食。要不 是山头竖立的一座废弃的矿井 架,没人会想到这片田园风光竟 是从一个废弃的矿坑上建起来

"在废弃的矿坑上建生态农 庄,犹如在沙漠中建绿洲。"回想 起一家人改造这片工矿废弃地的 历程,35岁的湖北良品农业科技 开发有限公司(以下简称良品农 业)总经理张璐琪满是感慨。

金桥生态园占地面积460亩, 原本是一处露天铁矿。矿石采完 后,这座矿山被废弃,留下满目疮 痍——地面塌陷,尾砂成堆,土地 被污染,被挖空的山光秃秃的,风 一吹灰尘满天……

张璐琪一家原本住在离此不 远的伏三村,伏三村因为挖矿导 致塌陷,村民们被迫搬迁。对于 工矿废弃地,当地人心里有着复 杂的感情。

2012年,车桥村这处废弃的 矿山被纳入了全国工矿废弃地首 批修复整治试点项目。2013年, 通过招商引资,张璐琪从事园林 设计的父亲张洁回到家乡,承包 了这片土地开始农业开发。大学 毕业后从事海员工作的张璐琪也 回来了,他们注册成立了良品农 业,一家人开始对这片废弃地进

消费综合收入达1600余万元。

工矿废弃地修复,首先要面 对的是土壤污染问题。良品农业通过和武汉理工大学合 作,研发出"生物炭"专利技术吸收重金属改良土壤,再用 土壤置换填平矿坑8600万立方米。近3年连续检测显

示,金桥生态园的土壤金属含量都是达标的。 矿区还有个后遗症就是地质结构破坏存不了水。良 品农业在园区挖了四五个蓄水池,可水一放进去,没几天 就全部渗光了。他们联合水利部门、农业部门用黏土、防 雨布垫底,才解决了水渗漏的问题。

通过联合武汉高校不断进行科技攻关,金桥生态园 解决了一个又一个难题,实现了生态种植养殖。如今,这 里四季瓜果飘香。林里还养着鸡、鸭、鹅以及牛、羊、猪。

良品农业还流转了周边1200亩田地,种植水稻和小麦。 到了2023年,张璐琪将金桥生态园打造成集生态农 业、文旅研学于一体的生态庄园。仅今年暑假,就接待了 省内外游客累计20万余人次,促进并带动乡村农副产品

经过10多年发展,良品农业成了全国高新技术企 业、湖北省林业产业化省级重点龙头企业、黄石市农业产 业化重点龙头企业,金桥生态园也成了多所高校的实习 实训基地。当地矿区绿化率从6%升至90%,吸引白鹭等 生物栖息。金桥生态园年综合收入达1400万元,带动周 边产业增收超百万元,带动603户村民增收,村民户均年 收入从8000元提至3万元,吸引40余名青年加入团队,

"看着家乡一步步变好,非常有成就感。"张璐琪说,

一只虾一条鳝一只蟹的"出圈"之路 16户脱贫户通过技术学习人均增收1.2万元。

都市圈三大水产品牌价值超千亿元

■长江日报记者高喜明 通讯员刘定旭

目前正是螃蟹收获的季节。10月25日, 湖北汉川第四届农民(河蟹)丰收节开幕式现 场发布"汉川河蟹"品牌价值,2024-2025年 度"汉川河蟹"区域公用品牌价值为265.83亿

"潜江龙虾"区域公用品牌价值达527.2 亿元,7年蝉联全国小龙虾品牌榜首;"仙桃 黄鳝"品牌价值达306.51亿元,连续多年保 持全国第一……近年来,武汉都市圈特色 农产品品牌越做越响,一大批农产品畅销 海内外。

全国百只螃蟹8只来自汉川

湖北汉川第四届农民(河蟹)丰收节 开幕式"蟹王""蟹后"争霸赛,汇聚汉川20 家顶尖水产主体,参赛河蟹品相优良、活 力充沛,充分展现了"青壳白底金毛爪"的 典型特征。经评委对体重、外观、活力及肥 满度等指标的综合严格评定,最终,"蟹王" 以386克的创纪录重量荣膺桂冠;313克的 "蟹后"则以匀称的体态与良好的品质赢得 好评。

开幕式上,武汉大学质量发展战略研究院 院长程虹现场发布"汉川河蟹"品牌价值, 2024—2025年度"汉川河蟹"区域公用品牌价 值为265.83亿元。

汉川地处江汉平原腹地,汉江、汉北河与 全国最大的内陆封闭式湖泊汈汊湖交织成网, 水质清澈、水草丰茂,为河蟹生长提供了绝佳 环境。

近年来,汉川市持续推进河蟹产业标准 化、生态化、品牌化建设的成果体现。通过推 广生态混养模式及深化产学研合作,有效解决 了系列技术难题,成功培育出一批又一批"膏 满黄肥、肉质鲜美"的优质河蟹。

活动现场发布信息显示,2024年"汉川河 蟹"跻身中国地理标志农产品声誉百强榜, 2025年再获"金蟹奖"等多项荣誉;2024年,汉 川河蟹养殖面积达32.74万亩,年产量4.43万 吨,全产业链综合产值突破300亿元,全国100 只螃蟹里有8只来自汉川。

潜江龙虾产量上升价格亲民

10月30日晚,黄石市民张先生和朋友到 餐馆就餐,他们点了一份油焖小龙虾。虽然已 是秋季,市场上还能吃到美味小龙虾。

潜江小龙虾,得益于潜江在全国率先攻克 "四季有虾"技术。数据显示,2024年12月至 2025年2月,潜江全市冬虾上市量达2.4万吨, 实现产值21.9亿元;春节期间大规格小龙虾价 格高达54元/斤,是夏季的3倍

"现在因为季节原因,小龙虾产量少,一份 卖228元,夏天旺季的时候,我们只卖88元一 份。"老板说道。数据显示,今年5月,6—8钱 一只的小龙虾价格是17元一斤,而4—6钱的 小龙虾每斤仅11.5元,价格非常亲民。

作为湖北小龙虾的主产地,潜江正将小龙 虾"吃干榨净"。潜江开发出100多道小龙虾 菜品,能满足不同消费者的味蕾;潜江创新研 发出池塘精养、温棚土池养虾、工厂化养虾、稻 田养虾等多种模式,升级"虾+稻+N"立体共 作模式,实现四季有虾;利用小龙虾甲壳素、虾 青素、壳聚糖、壳寡糖等衍生物,潜江创新开发 保健品、化妆品等高附加值产品,建立从田间 到车间再到餐桌、化妆台的全产业链体系;潜 江"中国虾谷"每天公布全国小龙虾指导价格, 高峰期日均交易量达1500吨,18小时内可将 鲜活潜江龙虾供应到全国600多个城市。

武汉大学质量发展战略研究院研究数据 显示,2024—2025年度"潜江龙虾"区域公用 品牌价值为527.2亿元,连续7年登顶全国小 龙虾品牌榜首。

仙桃黄鳝带动12万人就业

在江汉平原,另一种特色水产品仙桃黄鳝, 已成为市民餐桌的常客。因率先在全国推行网 箱养鳝,仙桃市也因此被评为"中国黄鳝之都"。 据武汉大学质量发展战略研究院认定,

2024—2025年度"仙桃黄鳝"省域区域公用品牌 价值为306.51亿元,对比上年度的226.71亿元 增长35.2%,再次登顶全国黄鳝品牌榜首。预计 到2029年,"仙桃黄鳝"总产值将突破600亿元。

今年以来,仙桃市繁育黄鳝苗种11亿尾, 养殖面积30万亩,预计年产量可达12万吨,综



游客展示汉川河蟹。

合产值超120亿元。"一年一辆车、两年一套 房",已成为仙桃鳝农增收致富的生动写照。 仙桃黄鳝产业不仅让7.2万"仙桃鳝农"端稳 "金饭碗",还间接带动周边12万名群众就业。

今年9月,在2025年中国农民丰收节湖北 主场·仙桃黄鳝消费季上,作为"仙桃黄鳝"品 牌输出地,仙桃与省内7个黄鳝主产区签订了 "仙桃黄鳝"省域区域公用品牌共建共享协议, 与省内11家主要市场主体签订了"仙桃黄鳝" 省域区域公用品牌授权协议,共同打造和提升 "仙桃黄鳝"的品牌价值,实现抱团闯市场。

都市圈特色农产品畅销海内外

潜江龙虾、仙桃黄鳝、蕲春蕲艾、鄂州武昌 鱼、江汉大米、楚天好茶、随州香菇、秭归脐橙、 洪湖莲藕,这些省级区域公用品牌,大多以武 汉都市圈为主产区或重要产区

近日,湖北省委农村工作领导小组办公室 正式印发的《关于振兴"武昌鱼"品牌的实施意 见》明确提出,将"武昌鱼"作为湖北唯一的区 域公用品牌进行统一推广。以鄂州市为核心, 致力于将"武昌鱼"打造成湖北农业品牌的"新 通讯员刘定旭 摄

团等校企合作,共建湖北省武昌鱼产业研究院, 选育无肌间刺武昌鱼等新品种,提升良种覆盖 率。依托花湖机场的物流优势,推广"活鱼到

在黄冈市蕲春县,一株小小的艾草正成为 致富草。蕲春蕲艾已形成集艾草种植、精深加 工、艾灸养生、文旅康养于一体的全产业链。 目前,蕲艾种植面积达22.75万亩,开发出4大 类18个系列1000多个品种,拥有准、械、消、妆 字号189个,注册商标7000余件,成功创建蕲 艾国家现代农业产业园等平台。今年5月,权 威机构联合发布的"2025中国品牌价值评价 信息"显示,"蕲艾"品牌价值为142.58亿元,位

随着品牌价值的提升,武汉都市圈的特色 农产品也刮起了一阵"出海"风。"潜江龙虾"的 虾仁、虾尾、调味虾出口至美国、荷兰、瑞典、比 利时、加拿大、日本、韩国等国家。楚天好茶的 赤壁青砖茶卖到了蒙古国、印尼;英山云雾茶 出口到了越南。

名片",全面推动武昌鱼产业高质量发展。 鄂州市积极与华中农业大学、广东海大集 家"模式,让鲜嫩的武昌鱼直达消费者餐桌。

列区域品牌(地理标志)榜单第21位。

矿

年坚守

他正努力带领团队做好经营,准备进一步扩大园区面积, 创建省级农业产业化龙头企业,申报国家3A景区。

光谷一葛店构筑20分钟半导体产研闭环

武汉鄂州协同发展 注入强劲动力

长江日报讯(通讯员宋治辉 记者高喜明)11月6日, 位于鄂州葛店经开区的泛半导体产业研发中心及生产基 地项目建设现场一片繁忙,机械轰鸣中,3号、4号、5号、7 号和8号厂房已完成主体结构及首层砌体施工,其余厂 房正推进基础工程。

该项目建成后,将形成光谷一葛店20分钟半导体产 研闭环,导入上下游企业约30家,提供就业岗位2000余 个,成为鄂州、武汉产业协同发展的又一标杆。

项目建设是城市发展的强引擎。2025年,鄂州市葛 华、红莲湖、梧桐湖三大片区规划222个重点项目,截至9 月底,187个项目已开工建设。其中,89个续建项目开工 率100%,98个新建项目开工率73.68%;纳入省指挥部调 度的28个重点项目全部开工,累计完成投资197.07亿 元,为区域经济增长注入强劲动力。

今年以来,鄂州市以区域联动战略为抓手,聚焦路 网、科创、产业、民生四大领域,加速打造武汉都市圈协同 发展示范区。

交通互联互通方面,"三横三纵"路网持续完善,武鄂 黄黄快速道路系统累计投资155亿元,10个品质提升工 程完工,实现光谷到鄂州"无感通过"

科技创新策源能力不断强化。鄂州市与省科技厅组 建1000万元省自然科学基金鄂州创新发展联合基金,建 成市级以上科技创新平台192家;湖北科技创新供应链 平台鄂州专区入驻企业1351家,鄂州(武汉)离岸科创中 心推动两地成果转化。

产业集群聚链成势成效显著。鄂州市与武汉合作共 建光电子信息、大健康产业园,光电半导体芯片与器件产 业集群入选2025年度湖北省中小企业特色产业集群;华 中数字产业创新基地等项目投产,长飞石英材料首套设 备点火,红莲湖半导体产业园等重点项目加紧建设。

协同发展品质大幅提升。华夏理工学院梧桐湖校区 今年9月开学,填补鄂州全日制普通本科院校空白;葛店 市民中心等民生项目投用,1062个政务事项"圈内通办"; 与武汉组建教师教育共同体、医院专科联盟,医保异地直 接结算高效推进,让更多市民享受"民生同保"发展红利。

印刷质量监督电话:027-85888888