



打造新时代鱼米之乡·荆楚优品

保鲜期从2天延长至2周 全国都能吃上洪湖莲蓬

湖北日报讯(记者魏萌叶、通讯员熊立水、实习生周正)“现在太热，每天采摘500多箱，等降温后每天可收5000多箱。”7月13日，湖北湖丰水产负责人徐生志刚从莲蓬采摘现场回来，马上安排工人把莲蓬装进冷库。

在冷库中，徐生志打开一箱样品，这是一周前采摘的洪湖莲蓬。他把莲蓬对半掰开，莲房内部雪白湿润，莲子颗颗青绿饱满，仿佛刚从花茎上摘下。每个莲蓬底部横截面都是半透明翠绿质地，没有丝毫氧化痕迹。

“以前莲蓬保鲜期只有2天，很难运出洪湖。当天摘，第二天淀粉量就增加，失去了脆甜的口感。”徐生志说，如何延长莲蓬保鲜期，让更多人吃上新鲜清甜的莲蓬，公司多年来一直在努力探索。

转折点在今年6月。湖丰水产与华中农业大学联合发布莲蓬生物保鲜技术——通过专利生物制剂、微环境包装与冷链协同。

徐生志介绍，清晨5点至7点莲蓬分量最高，工人在此期间采摘，迅速将其浸入冷水，批量运进冷库，挑选出完好无损的个体，修剪荷梗，敷上保湿泡沫海绵，装入“定制单间”锥形塑料盒，储存在冷库中，温度波动精准控制在±0.5℃。

“保鲜秘密就是敷在荷梗上的保湿泡沫海绵，它富含维C制剂，莲蓬吸收后就进入‘假植’状态。”徐生志介绍，“假植”是植物移栽过程中一种临时保护措施，就像找个临时过渡居所，用于根系保护，避免水分流失。给莲蓬敷上维C制剂，使其感觉到自己还在继续生长。

有了技术赋能，洪湖莲蓬保鲜期大大延长，开始登陆北上广深等地水果超市，山姆、沃尔玛等大型商超也伸出橄榄枝。“按照当前保鲜期和物流速度来计算，现在全国都可吃上洪湖莲蓬。”徐生志自豪地说。

湖丰水产莲蓬今夏上线后，一个多月就接到20余万件订单，价值600余万元。



洪湖莲藕喜获丰收。(湖北日报通讯员 汪飞 摄)

探寻90亿产业链的破圈密码 从藕汤到咖啡，看洪湖莲藕“七十二变”

湖北日报全媒记者 魏萌叶
通讯员 熊立水 实习生 万漫 刘佳一

35家加工企业，研发近百种产品，从传统种植向精深加工跃升，整个产业链产值达90亿元。这是目前洪湖莲藕实现的品牌价值。

2024年，“洪湖莲藕”被列为湖北省唯一莲藕区域公用品牌，带动3.5万户农民种植莲藕25万亩。

新消费浪潮中，洪湖莲藕做对了什么？

填补市场空白，日均下线10万件
全国都能喝上道地洪湖藕汤

7月14日，洪湖华贵食品智能化车间，一袋袋即食藕汤从全自动生产线鱼贯而出。当天采挖的新鲜莲藕与排骨高汤在120℃高温下煨煮，真空包装的“洪湖藕汤”日均下线10万袋，销量稳居全国榜首。

市场火爆的背后，是校企联合攻坚的科技结晶——华贵食品联合华中农业大学科研团队历时3年、经上万次试验，投入3000万元研发而成。

洪湖华贵食品总经理曾祥明介绍，他们破解藕丝粘连、口感不稳等难题，让传统手工煨汤实现工业化量产。而与全国水生蔬菜首席专家柯卫东团队合作研发的粉藕新产品

“鄂洪1号”，更从源头锁定洪湖藕汤粉糯香甜的品质。

洪湖市成立全国首个莲藕事业发展中心，每年投入1000万元推动产业升级。全市集聚35家加工企业，开发出羊肉藕汤、牛肉藕汤等系列新品，年产值28亿元。

目前，洪湖藕汤市场已经覆盖全国所有地市级城市，最远还销售到美国、日本、韩国等海外地区。

从餐桌到大健康
洪湖莲藕产品边界不断突破

洪湖莲藕产业的裂变，正从一碗汤延伸至全新业态，产品边界正被不断突破。

“这个即食莲子要经过破壳、穿心、磨皮等多道工序，比以前的新鲜莲子单价提升5倍多。”洪湖莲藕农业市场部负责人李明文说，他们还开发莲子酒、莲子代餐粉等20余种衍生品，将产业链从餐桌延伸至健康消费领域。

盛夏，洪湖华贵饮品厂莲藕饮料、荷叶咖啡等生产线忙碌不停。湖北华贵饮品有限公司董事长梅传龙介绍，目前饮料主打有野藕汁、野莲汁、荷叶咖啡、荷叶茶四款产品。

“我们掌握荷叶咖啡制作专利技术，提取具有减肥功效的荷叶碱，荷叶咖啡也成

为一线城市白领的新宠。”梅传龙说，野藕汁与野莲汁通过分子蒸馏技术提纯，制造出零添加的古法植物饮料。华贵这四款饮料产品价位在6至8元，2024年营收达1.2亿元。

从饮食到文化
千年藕香遇上文旅浪潮

“赏荷采莲、品鉴藕宴”成为洪湖文旅金字招牌。2024年28.7万游客涌入洪湖，带来9亿元综合收入。

峰口镇土京村，华贵食品公司打造的莲藕科创园里，游客既能体验采藕、制作藕粉的农耕乐趣，也能在观光栈道上感受“鱼戏莲叶”的生态画卷。这种“农业基地+工厂+旅游”的模式，将藕塘变为景区、车间变成展馆，带动30余名村民就业，让藕田亩均效益提升3000至5000元。

2025年《哪吒2》电影中“莲藕重塑肉身”的奇幻情节更引爆流量，洪湖莲藕借势推出联名藕粉、藕带，春节档销售同比暴涨51%，电商订单激增200%。今年2月北京推介会上，3.25米“藕霸”打破吉尼斯纪录，让洪湖莲藕从餐桌走向文化。

从藕塘到景区、从饮食到文化，洪湖莲藕“七十二变”正书写着水乡振兴的新范式。

黄梅检察在全国会议上作经验交流发言

7月14日，最高人民检察院公益诉讼检察厅召开加强医疗保障基金监管领域办案工作视频推进会。黄梅县人民检察院检察长饶桂芳以“数字赋能助力高效办案，织密医保基金‘防护网’”为题作经验交流发言。

饶桂芳从模型设计上着眼、从模型应用上着手、从模型推广上着力三个方面切入，详细介绍了该院通过法律监督模型推动医疗保障基金监管领域高效办案相关实践。

近年来，该院自主研发2个法律监

督模型，其中1个获评全省检察机关大数据法律监督模型竞赛“十佳模型”，1个获评全省检察机关政法智能化建设成果应用“优秀案例”，同时在全国检察机关数据法律监督模型管理平台上架，办理的相关案例入选湖北省检察机关重点领域典型案例及全省检察机关保护消费者合法权益典型案例。该院推动当地出台《医保报销审核规范》，积极开展“医保基金守护”普法宣传活动，并制作警示教育短视频，通过群众喜闻乐见的形式普及医保知识。

(章琪)

大悟:检察监督推动茶叶加工厂规范经营

感谢县检察院和县市场监督管理局，帮助我们规范经营。我们已按照要求办理了证件，并对加工场所进行了改造。”近日，大悟县人民检察院检察官对规范茶产业经营秩序公益诉讼案进行“回头看”时，该县一茶叶加工厂的老板说。

茶叶是大悟的特色产业之一。当事茶叶加工厂每年加工的茶叶量超过1吨。5月，针对履职中发现的该加工厂无照无证经营、生产场所不符合相关食品卫生要求、工作人员未办理健康证

等情形，大悟县人民检察院公益诉讼检察部门依法向该县相关行政机关送达了磋商函，建议其依法纠正该加工厂不规范生产经营行为。考虑到加工厂的实际情况，检察院还建议要避免出现“重罚款轻整改”及“以罚代管”等情形。

相关行政机关立行立改，依据相关规定，责令该茶叶加工厂停业整顿并补办相关证件。目前，该茶叶加工厂已经补办了所有证件，并于6月茶叶加工淡季进行了升级改造。

(徐冰)

新洲法院：“预惩戒”机制探索善意文明执行

近日，武汉市新洲区法院对一起执行案件中的被执行人周某采取“预失信”惩戒措施，责令其限期履行判决义务，意识到法院要动真格了，周某当晚紧急筹措资金，连夜凑齐7万元欠款，主动履行了法律义务，案件顺利执结。

近年来，该院自主研发2个法律监

执行模式，既通过法律威慑倒逼被执行人主动履行义务，又为确有困难的当事人预留缓冲时间，最大限度减少对企业正常经营和个人信用记录的负面影响，实现法律效果与社会效果的统一。

(王丽兵)

通城法院：建立知识产权专家咨询制度

为提升企业知识产权保护与运用能力，助力创新发展，优化法治化营商环境，7月以来，通城县人民法院知识产权审判团队开展新一轮“隽法知产护企行动”。

本次活动聚焦县域重点外贸企业，特邀中南财经政法大学知识产权专家及两名外籍学者组成专家团队，与该院知识产权审判团队一同，围绕企业经营研发中的法律难题、进出口贸易中的知识产权风险与企业负责人交流，征求对法院知识产权保护

工作的意见，以“面对面座谈、点对点答疑”等形式上门服务，为企业低成本维权、高效解纷提供指引。

这是通城法院借助外力提升专业保护水平、发挥专家咨询制度的务实举措。今年以来，通城法院持续开展“隽法知产护企行动”，通过建立知识产权审判专家咨询制度，搭建与高校专家学者联动平台，直接对接企业需求，形成“司法实践+理论研究+企业实务”的联动模式，为企业创新发展筑牢知识产权保护屏障。

(戴浩)

“五谷”并起 武汉“丰登”

(上接第1版)

去年，“快舟一号”甲火箭创下我国商业卫星最快组网纪录。卫星产业园智能生产线单星周期缩短80%，年产240颗，成为国内第一条“兼容多型”的卫星生产线。

“中国星谷不只驱动武汉向深空发展，也是中部崛起的重要引擎之一。”武汉市新洲区相关负责人表示，核心区17平方公里已建成火箭、卫星、遥感、磁电等完整产业链，计划到2028年突破千亿级产业规模。

为国铸盾，网安底座在此筑基。

在东西湖，国家网络安全人才与创新基地已汇聚企业220余家，武大、华科两所“双一流”高校网安学院先后入驻，众多高校、企业机构构筑起中国最完整的网络安全生态之一。

奇安信集团董事长齐向东坦言：“武汉在网络安全领域有无可比拟的先发优势。奇安信投资超过10亿，构建‘三中心三基地’，人员超500人，销售额已突破2亿元。”

大健康产业，迸发强劲生命力。

如今，药谷汇聚光谷生物城、光谷南大健康产业园等产业集群，2024年武汉相关产业规模达5546亿元，位居中部第一。

药明康德、迈瑞、联影等龙头企业纷纷重仓药谷，加速“稻米造血”“脑机接口三维图谱”等大批前沿创新成果从论文走向产业一线。

同济医院心外科主任魏翔教授发明的“心肌旋切刀”填补世界空白。“这款设备，代表了武汉‘医工转化’的真实能力。”他表示，药谷深厚的创新土壤，还将让更多原始创新产品“从光谷走向世界”。

“五谷”协同，打通创新创业堵点

“谷”，在地理上是创新资源的汇聚地，在产业上则是创新成果的集群地。

“五谷”，并非五个单一的产业集聚区，而是一个充满科活力的“新武汉”。建设“五谷”，是武汉面向国家战略的一次深度进化。

多年来，光谷肩负国家光电子信息产业基地、国家存储器基地等一批国家级园区、项目的建设使命，车谷由燃油车的辉煌转向新能源的璀璨，星谷落子新洲，网谷直面国家数据安全重任，药谷聚焦大健康……每一谷都承担着时代命题，每一次转身都是城市转型升级上的生动注脚。

“这些‘谷’承担国家任务、技术突破和产业使命，必须协同发展，而非单打独斗。”中国宏观经济研究院研究员张燕生说，“五谷，是在国家重大任务下打造区域协同创新的重要平台。”

构建“五谷协同”新格局，“双谷互动”“多谷协同”的创新协作机制正在逐步形成。

东风公司与中国信科共建芯片实验室，光谷人形机器人赋能车谷制造，星谷高精度北斗芯片反哺网谷加密通讯，药谷的医疗器械则应用了光谷的集成电路。

以“五谷”为平台，武汉不断打通科技创新与产业创新联动的“痛点”“堵点”，形成一条全国领先的科技成果转化通道，光谷的九峰山实验室、车谷的未来技术研究院等一批新型研发机构生机勃发，持续擦亮产业创新的燧石。

“我们研发的晶圆激光切割设备，在九峰山实验室中试验证成功，效率和精度双领先。”华工科技董事长马新强说，“如果没有这个平台，我们可能还在苦等市场。”

为匹配“五谷”的茁壮成长，武汉加快引进全球人才，光谷“3551计划”重磅升级，车谷“软件人才专项”、药谷“突破性发展生物医药产业20条”等引才新政叠加发布，让更多年轻人在此创业逐梦，落地生根。

“五谷”并起，把创新种子撒向荆楚大地

“五谷”牵引下，湖北光电子信息、汽车制造与服务、大健康三大产业已突破万亿规模，五千亿元、千亿元级产业竞相奔腾，提速跃迁。

“要把湖北建成中部战略支点，不能只有一谷高峰，要有五谷并起。”武汉大学教授邹薇指出，“‘谷’的生命力在于复制、扩散与协同。”

事实上，在全球城市争夺科技制高点的浪潮中，武汉以“五谷”为名，不仅种下一座城市崛起的雄心，更向更广阔的荆楚大地播撒着创新的种子。

沿着光谷向东，武汉已拥抱鄂州、黄石、黄冈，共织“光芯屏端网”创新产业链，光纤光缆产量全球第一，光电器件、中小尺寸显示面板产量全国第一。顺着车谷向西，武汉则牵手襄阳、十堰、随州，同筑全国汽车发展高地，商用车和专用车产量均位居全国第一。

坚持把科技自立自强当使命、视创新创造如生命、抓创新发展像拼命，如同“五谷丰登”的寓意，这座城市正用科技播种希望，用创新收获未来。

广水检察：实干实训提升队伍履职能

近日，广水市人民检察院举行案例分享活动，该院青年干警围绕如何践行“三个善于”，高质效办好每一个案件，深入挖掘实际办案的亮点，真情讲述办案中的所见所闻、所思所悟。

今年以来，广水市人民检察院扎实推进“干部素质和办案质效提升年”活动，以“实”为导向，结合“导师制培养”、案例研讨、办案实训、理论调研、公诉人论辩赛、法律文书评选等载体，开展“青·淮”先锋“素能提升”“十个一”活动，以“说、写、赛、练、评”形式开展

全方位实训，全面提升青年干警的政治理论水平、法律知识储备、案件审查及文书制作能力、文字写作能力、语言表达能力等综合素质。

“我院将秉持‘人才是第一资源’的理念，持续抓好检察队伍建设，搭建‘青年干警成长工程’等平台，坚持实干实训，全面提升青年干警的政治能力、专业能力、履职能，为建功支点建设打好本领基础。”广水市人民检察院党组书记、检察长徐化成说。

(杨志荣 邓楸子)

襄州供电：昼夜抢修战高温

7月7日晚，国网襄阳市襄州区供

电公司张湾供电服务站接到紧急电话，长巿广场一台区供变电异常，运维人员10分钟内即抵达现场排查检修。面对40℃酷暑，60余名抢修人员轮番作战，带电作业班成员在绝缘斗臂车内昼夜奋战，电缆敷设组成员浑身湿透，直至次日，施工队成功安装400千伏安新变

压器，并敷设160米电缆线路。

作为襄州中心城区核心商圈之一，

长巿广场一台区供变电异常，运维人员10分钟内即抵达现场排查检修。面对40℃酷暑，60余名抢修人员轮番作战，带电作业班成员在绝缘斗臂车内昼夜奋战，电缆敷设组成员浑身湿透，直至次日，施工队成功安装400千伏安新变

压器，并敷设160米电缆线路。

作为襄州中心城区核心商圈之一，

长巿广场一台区供变电异常，运维人员10分钟内即抵达现场排查检修。面对40℃酷暑，60余名抢修人员轮番作战，带电作业班成员在绝缘斗臂车内昼夜奋战，电缆敷设组成员浑身湿透，直至次日，施工队成功安装400千伏安新变

压器，并敷设160米电缆线路。

作为襄州中心城区核心商圈之一，

长巿广场一台区供变电异常，运维人员10分钟内即抵达现场排查检修。面对40℃酷暑，60余名抢修人员轮番作战，带电作业班成员在绝缘斗臂车内昼夜奋战，电缆敷设组成员浑身湿透，直至次日，施工队成功安装400千伏安新变

压器，并敷设160米电缆线路。

作为襄州中心城区核心商圈之一，