



仙桃

## 前服装老板返乡种菜 合作社把西兰花销往海外

7月3日，仙桃市通海口镇向阳村西兰花育苗基地里，一位皮肤黝黑的汉子抓起一把碎土，在手心搓了搓：“这个月把田整好，下个月进苗，到了春节，又可以漂洋过海卖个好价钱。”

他是天荣种养殖专业合作社副理事长蒋贞雄。9年前，他把经营多年的服装店转手，带着攒下的积蓄回到家乡。“看到荒田就觉得可惜，我琢磨着用做服装生意的经验和劲头来种田，说不定能干出点名堂。”带着对土地的眷恋，他开启了自己的转型之路。

“服装既要赶趟儿追新，又要量体裁衣，种田也是如此。”回归之初，面对传统种植模式效益低下、市场竞争力不足等诸多难题，蒋贞雄一头扎进新技术研究、新品种引进以及种植新模式的探索中，最终选定了西兰花这一适合本地种植的品种。

可当他把“种蔬菜”的想法告诉乡亲，回应更多的是摇头：“投资大，市场不明朗，干得成？”没人相信这个没有种田经验的人能“玩转”庄稼地。

蒋贞雄没打退堂鼓。他揣着笔记本扎进了田间——白天跟着老农学看土性，晚上在灯下翻农业技术书。

2019年春，几辆装满钢架的卡车开进了村，蒋贞雄要建大棚育苗基地的消息在村里传开了。“搭个棚子要多花那么多钱，这钱扔地里能响吗？”质疑声再起，他索性带着村民蹲在刚搭好的育苗棚里搞试验：温度计挂在苗床上方，湿度计揣在兜里，连浇水都用带刻度的桶。

“小苗就像娃娃，冷了热了都不行。”他把育苗技术编成顺口溜教给村民，谁家的苗出了问题，一个电

话他就骑着电动车赶过去，蹲在棚里手把手教。没多久，村民们看着自家棚里齐刷刷的菜苗，终于信了他“懂行”。

从育苗温度、湿度的精准控制，到种植过程中病虫害的防治、施肥的技巧，他毫无保留地向乡亲们分享，一步步消解大家的疑虑。

解决了育苗难题，蒋贞雄又将目光投向了产业链的更远方。为更好地适应市场需求，实现经营市场化和蔬菜种植销售一体化目标，蒋贞雄在硬件设施建设上花起了心思，两座6000立方米的冷库拔地而起。去年，合作社再添烘干车间，硬是把2000吨西兰花的“保鲜期”攥在了手里。

“以前菜农看天吃饭，现在咱看订单下种。”他说，有了冷库，收购商带着现金排队等货，价格比地头价高出三成。

在完善硬件的同时，蒋贞雄带领技术员在大棚里搞起“实验”。从土壤的肥力变化、作物的生长周期到病虫害的发生情况，技术团队白天记生长数据，晚上算收益，最终摸索出“西兰花三季无缝轮作”的门道，经济效益在原有基础上提高30%—40%。

上半年种西瓜，下半年育西兰花苗，村民丁红兵算了一笔账：“跟着蒋理事长干，新模式种植的土地，每亩毛利润增加了1400元。”

更让乡亲们振奋的是，去年，合作社的西兰花装上了集装箱，一路卖到了欧美、日韩。在蒋贞雄的带领下，西兰花种植面积扩大至6000多亩，累计为周边农户增加纯收入800多万元，带动1000户乡亲就业增收。

（选自 湖北日报客户端仙桃频道 作者 张曼）

## 加工厂建在主产区 一家企业带活 15 万亩虾稻田



海铧水产加工车间。（受访单位供图）

眼下，随着小龙虾养殖季收尾，石首市调关镇成片的虾稻田里，已经种上了稻谷，嫩绿的秧苗迎风舒展。“今年虾价好，比去年挣得多。”盘点一年来的养虾收入，观音庵村虾农孟强力的脸上堆满了笑容。

调关镇水资源丰富，河网交织，虾稻田星罗棋布，养殖小龙虾是当地农民的主要增收来源之一。

以前，这里的虾农却饱受“丰产不丰收”的困扰。“那时虾价全凭虾贩子一张嘴，有时候明明行情好，价格也被压得很低。”有着15年养殖经验的孟强力回忆道，由于本地没有加工厂，小龙虾只能依赖中间商收购，且虾价不透明，虾农的效益得不到保障。

转机发生在2016年。常年在湖南开办工厂的马先海回乡后，开始着手调研石首的小龙虾产业。最初，他从中间商做起，从虾农手上收购小龙虾后，再转销往潜江。

2018年，调关镇政府给予政策优惠，马先海顺势创办海铧水产，主要从事小龙虾的加工及销售。7年

时间，企业从初创到壮大，今年加工能力达1万吨，先后获评湖北省农业产业化重点龙头企业、湖北省高新技术企业。

走进海铧水产加工车间，7条生产线火力全开，工人们戴着口罩、帽子、手套，身着无菌服，手指翻飞间，快速地将一只只小龙虾剥头留尾。这些半成品虾尾，随后被销往湖北周边、江浙以及东北地区。目前，企业产值已超过7000万元，日均加工小龙虾近60吨，预计今年总产值有望突破1亿元。“收购本地小龙虾，降低了物流和耗损成本，因此在价格上要比外地小龙虾高0.3元左右。”马先海补充道。

海铧水产落户，补齐了调关镇“有虾无厂”的产业链短板。现在，该镇已形成“养殖—加工—销售”的完整产业链，辐射带动调关镇、东升镇、桃花山镇15万亩虾稻田养殖效益，真正实现了“一水两用、一田双收”的富民愿景。

（选自 湖北日报客户端石首频道 作者 陈卓 张谦 王岗）

## 从野生资源到规模种植 小葛根长出超 10 亿元产业链

一根其貌不扬的葛根，在钟祥市“长”出了年产值超10亿元的产业链。从山区野生资源到规模化种植，从传统加工到多元产品开发，钟祥市将葛根产业打造成富民强县的特色产业。如今，“钟祥葛粉”不仅畅销全国，更远销海外30多个国家和地区。

在客店镇赵泉河村，村民李达江正忙着查看葛根长势。“种葛根比种农作物划算得多，头半年管理后，两年半基本不用管。”他算了一笔账：按出粉率25%计算，1万斤葛根可产2500斤粉，亩收入超万元。

钟祥葛粉因品质出众，2014年被列入湖北省非物质文化遗产名录。当地企业还联合高校攻关，开发出低温脱水、高浓度提取等新技术，推出葛粉、葛茶、葛饮料等系列产品，附加值显著提升。

目前，钟祥市共培育了葛娃、仙之灵、黄仙洞等3家省级农业产业化龙头企业。全市葛根种植面积超10万亩，年综合产值突破10亿元。

（选自 湖北日报客户端钟祥频道 作者 王超华 王琛）

## 沼渣施肥稻田 沼液灌溉果园 沼气烧水做饭 绿色养猪场，不寻常

7月4日，走进位于黄州区陈策楼镇雨山寺村的黄冈雨农生态畜牧养殖场，只见猪仔住在宽敞干净的猪棚里，悠闲地吃着饲料，猪棚里没有难闻的臭味，地面上也看不到粪污。这得益于黄州区农业农村局申报建设的绿色种养循环示范基地项目。

据悉，该项目建成一座近800立方米的新型厌氧发酵罐，集进料、出料、发酵、贮气于一体。采用猪粪为发酵原料，通过密封的沼气工程技术，对畜禽粪污进行厌氧发酵。沼液沼渣要经过三级沉淀，前两级沉淀下的沼渣与粉碎后的秸秆混合堆肥，用于雨山寺村稻田施肥；第三级较清的沼液通过管网输送，对雨山寺村葡萄、黄桃、水梨、爱媛橙等近420亩果园进行水肥一体化灌溉。所产生的沼气供本村近70户农户生活使用。形成了“粪污收集、无动力搅拌自动堆肥厌氧发酵、沼液水肥一体化灌溉、沼渣堆肥、沼气为农户供气”的工艺流程，将农村有机废弃物充分循环利用。

“过去，这里污水横流，臭味熏天。项目建成后，将养殖场每天产生的猪场粪污输送到这里发酵处理，不仅改善了养殖场的环境，实现了畜禽粪污资源化利用，还极大减少了垃圾处理费用。”雨山寺村村干部汪泉介绍。

今年初以来，黄州区以此类示范项目为抓手，有效推进畜禽粪污和农作物秸秆等废弃物收集、堆沤、转化还田项目，形成“政府引导、主体执行、农户受益”的格局，以种植业为基础，养殖业为链、发酵项目为组，构建起“废弃物变资源、产业协同增效、生态持续向好”的闭环系统，焕发出生态、经济、社会效益共生的活力。

“过去，家里用坛子气烧水做饭。现在，政府做了件大事，通过管道把沼气直接送到农家，给我们带来了很大实惠。”雨山寺村村民范志勇说。

“该项目可年消纳粪污秸秆102吨，年产沼液7200吨、沼气43200立方米。”黄州区农业农村局党组书记、局长徐卫红表示，该局成立了项目建设工作专班，从项目申报到项目施工、完工验收，严把项目质量关，还委派了专业的监理工程师，保证项目高效推进与优质交付。该项目按照“以种养业、以养促种”的循环发展理念，以就地消纳、生态循环、综合利用为主线，解决过去粪污乱堆、乱排、乱放的污染问题，改善农村人居环境，提高资源利用效率，为推动全区农业转型升级，走绿色生态农业发展之路起到示范作用。

（选自 湖北日报客户端黄州频道 作者 骆冬）

## 美国侨胞捐赠明古城墙砖 600多年“贡砖”荣归故里

7月18日，武穴籍美国侨胞刘芃教授向武穴市博物馆无偿捐赠了一块明洪武时期黄州府广济县奉旨烧制的南京古城墙贡砖。据文博专家研究，这块古砖对于考证明代南京都城建设和广济县历史文化具有重要意义。

刘芃为武穴市花桥镇人，现任美国加州圣克拉拉大学商学院教授。刘芃教授在海外热心收集广济乡邦文献，收藏善本古籍及青铜器。他说，当朋友送给他这块城墙砖时，看到城墙砖上“广济县”几个字，顿时感到了它的分量。后经专家鉴定，这是一块600多年前洪武年间的南京古城墙砖。在这块古城墙砖上的铭文则是它的身份证：‘黄州府提调官同知曹吏司吏黄矶、蕲州提调官判官舞司吏倪琦、广济县提调官主簿韩伯岩司吏张檍’。

（选自 湖北日报客户端武穴频道 作者 王利芳）

## 年旅游收入超 6300 万元

作为湖北省首个易地扶贫搬迁行政村，十堰市郧阳区柳陂镇龙韵村坚持党建引领，通过“村景”融合发展，年旅游收入超6300万元。

初夏时节，龙韵村的落日咖啡店生意红火。这家由返乡青年团队打造的网红咖啡店，将城市业态与乡村生态巧妙融合，吸引众多游客。

游客魏琼说，龙韵村风景优美，晚风习习，夕阳西下，很适合工作了一周的人们过来消遣娱乐。

2019年，为了让搬迁群众稳得住、能致富，村里发展袜业加工和香菇种植两个兜底产业，让大家有了基本的收入来源。同时，依托自然风光和民俗技艺，大力发展乡村旅游。从2022年开始，该村陆续成立了8家文旅公司，农业发展公司流转100多亩土地打造“共享农场”，开发

## 易迁安置点变幸福风景区

亲子采摘等农旅项目；文化研习公司把非遗技艺、搬迁故事转化为沉浸式课程；文旅运营公司市场化管理核心景区，实现“吃住行游购娱”全链条运营。

龙韵村人气渐渐旺了起来，为了留住游客，提升服务质量，村里组织村民参加服务技能培训，学习接待礼仪、餐饮服务、导游讲解等知识。

柳陂镇龙韵村村民江玉说，龙韵村发展得很好，就业的机会也很多，以前的话肯定要外出打工，2000多元的工资。现在既可以在家门口就业，又可以照顾家庭。

去年，龙韵村接待游客量超370万人次，旅游收入超6300万元，村集体收入达到150万元，村民人均可支配收入由搬迁前的不足4000元增长到16800元，超过十堰市平均水平。

## 昔日薄弱村 今朝“示范生”

### 上石源河村“四大法宝”激活振兴动能



上石源河村连片蔬菜智能大棚。

这个距县城仅6公里的村庄，曾因交通闭塞、产业薄弱戴过“贫困帽”。如今，它头顶“湖北省乡村振兴示范村”等多项桂冠，村集体经济收入突破百万元，村民人均可支配收入4年增长21%。

华丽蜕变的密码，藏在党建引领的“四大法宝”中。

走进上石源河村蔬菜种植区，物联网系统实时监测温湿度，水肥一体化装置精准滴灌，补光灯随日照自动调节——科技赋能让土地产出倍增。

“以前种玉米亩收千元，现在种精品番茄，亩产值超3万元！”技术员点开手机APP，大棚数据尽在掌控。

土地流转金、务工薪金、集体分红金，三金联动激活共富链。目前基地吸纳80余名村民稳定就业，人均月增收3000元。

法宝二：特色种植 四季果香引客来

“清甜爆汁，有玫瑰香！”葡萄架下，武汉游客李女士剪下一串“阳光玫瑰”。占地18亩的观景果园里，夏黑葡萄挂满枝头，采摘步道游人如织，欢声笑语与果香交织，勾勒出热闹的田园丰收图景。

这片果园曾经是一块低产田，村集体瞄准县域的“果盘子”和“菜篮子”定位，引进市场主体，建成10亩葡萄园、8亩果冻橙特色果园，年产量超3万斤。果园年带动集体增收3万元，提供岗位30余个，采摘旺季日均接待游

客超200人。

“低产田变金果园，效益翻30倍！”村民王晓光感慨。

法宝三：能人返乡 百花齐放添动能

走进返乡能人袁志军的平菇大棚，2万袋菌棒整齐排列。“平菇日产500斤，直供县城超市。”这位“菌秀才”高兴地说。

在政策感召和支部引领下，上石源河村一批能人返乡创业——

纺织厂机声隆隆，老板汪华正指导工人赶制订单，几年前，他返乡创办企业，如今年营收500万元，带动300余人就业；蔬菜种植能手项志平，探索大棚蔬菜种植，现有8亩大棚，年产蔬菜10万斤；脱贫户李云启、胡瑞超，通过钻研猪、鸭养殖成为村内“养殖大户”。

在这片希望的田野上，在村能人各施所长、协同发力，成为推动乡村产业发展、带动群众增收致富的“领头雁”。

数据见证蝶变：村民人均可支配收入从2021年1.9万元增至2024年2.3万元。

法宝四：多元发展 绿色生金后劲足

“300千瓦光伏电站年发电30万度，年均收入约30万元，收益可养活11个公益性岗位，帮助50户脱贫户稳定收入。”河畔光伏板熠熠生辉，村会

计拨弄算盘说。

上石源河村“两委”牢牢抓住产业“牛鼻子”，践行“绿水青山就是金山银山”理念，构建以蔬菜为龙头、观光采摘为支撑、光伏发电为依托的多元化产业格局。

农旅融合开辟新赛道。投资350万元建设的生态农庄雏形已现，2000平方米空间集观光采摘、研学培训于一体。蔬菜大棚变身科普基地，光伏发电区划设露营草坪，产业链条持续延伸。

翻开上石源河村的“成绩单”，基础设施也脱胎换骨：在省经信厅驻点帮扶下，村“两委”争取资金1500多万元，新修公路14公里实现组组通，231盏太阳能路灯点亮乡村夜，15座拦河堰润泽千亩良田，7座新公厕提升人居环境，为产业发展和村民生活品质提升奠定了坚实基础。

## 后记——

站在上石源河村党群服务中心门口，“一心三轴四片区”规划图跃然眼前。从重点贫困村到振兴样板，上石源河村的实践印证：党建强则产业兴，产业兴则百姓富。当智能大棚替代了望天田，当光伏电板覆盖了荒山坡，当返乡能人激活了沉睡资源，绿水青山便真正化作了金山银山。这幅产业兴、百姓富、乡村美的壮丽画卷，正是荆楚大地万千乡村奔向振兴的生动缩影。

（廖魁 陈军 杨金宇）