



嘉鱼“三路并进”

“蔬”写产业高质量发展新篇章

通讯员 邓丹 卢建



蔬菜产业作为嘉鱼县的主导产业，既是保障“菜篮子”供应的民生工程，也是推动农业现代化的关键抓手。今年以来，嘉鱼县深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，以科技创新为引擎，以质量管控为根基、以品牌建设为引领，走出一条“科技强链、质量固本、品牌增效”的现代化蔬菜产业发展之路，推动蔬菜产业链条升级。

今年嘉鱼县蔬菜产业播种面积46万亩，预计全县蔬菜产量137.8万吨，预计产值64.4亿元，产值同比增长6%。



1 走科技之路——

智慧种植，引领蔬菜产业创新变革

“1地块温度:32℃、湿度:65%、1地块正常;2地块温度:33℃、湿度:65%、2地块湿度告警……”10月23日，位于嘉鱼县潘家湾镇的嘉鱼县蔬菜科技示范园健康蔬菜栽培基地农业数字化服务站的监测屏上，实时更新着各地块的情况。

不远处的蔬菜科技馆里，省农科院病虫害防治专家焦忠华正忙着指挥工作人员给黄瓜疏果，他自己则拿着笔记本、弯着腰在一排排的番茄苗里面仔细查看菜苗长势。

潘家湾镇蔬菜科技馆占地3亩，于今年7月开始运营，采用新品种、新技术、新装备、新模式进行实验，目前种植有番茄、黄瓜、南瓜、甘蓝等20多个品种。科技馆里种着大白菜，基地里种着陆地菜，不同的示范让村民们对蔬菜种植有标准可参考。

今年，潘家湾镇与科研院所共同打造五大示范基地，建设200亩新品种展示基地，开展品种筛选与本地化适配；建设210亩数字化健康栽培基地，集成应用可溯源平台和智能病虫害防控系统，实现环境精准

调控与全流程可追溯，生产效率提升30%以上；建成60亩甘蓝全程机械化示范基地，研制适配本地土壤与种植模式的专用农机八类，蔬菜生产综合机械化率达70%，种植效率提升3倍以上，亩均节约人工成本300元；打造100亩零残留蔬菜示范基地，应用岩层取水灌溉等技术提高蔬菜品质，产品直供北京30余所高校院所；建成24亩土壤改良试种基地，通过测土配方和有机肥施用，实现试种作物产量提升20%，甜度提高3%，有机质含量从1.0提升至1.5，目前已推广1300亩。

“我们选取的都是适合当地种植的品种，通过实验丰富品种，逐步引进推广高效茬口模式，提升农民抗风险能力。”省农科院专家刘志雄是蔬菜科技馆的负责人，他几乎每天都在科技馆里，“潘家湾镇传统的‘两瓜两菜’种植品种单一，抗风险能力较小，而科技馆目前正在做的事情，就是通过实验掌握这些适合当地种植的品种生长所需要的温度、湿度、光照等，同时研究病虫害防治技术，以便于后期在农户中



推广。

蔬菜科技馆还采用了农业数字化服务，利用物联网、大数据、人工智能(AI)等手段，为农业生产与经营管理提供服务。

2 走质量之路——

标准管控，锻造蔬菜安全品质标杆

今年，嘉鱼县联合中国农科院、湖北省农科院、华中农业大学等科研院所共建“两院三中心”平台(嘉鱼县蔬菜产业技术研究院、蔬菜产业学院、长江流域越冬甘蓝研发中心、蔬菜健康栽培研发中心、农机服务中心)，持续开展蔬菜新品种、新技术、新装备和新模式的研发与推广，聚焦种业振兴，重点推进甘蓝等蔬菜品种联合选育攻关。今年继续试验新品种2700余个，成功选育出绿玉、冬绿、392这三个高产、抗逆甘蓝新品种，累计推广面积达4.2万亩，良种覆盖率达98%，推广指导种植思特丹、甘蓝累计面积32万亩。

除此之外，嘉鱼还新建起航、七彩农庄2个集约化育苗中心，完成金润农业、富德等7个千万级集约化育苗基地智能化改造提升项目，良种育苗覆盖率95%，覆盖种植面积12万亩，良种菜苗辐射供应周边10余个县市，成为区域性种苗供应中心。蔬菜品质，从源头种苗抓起。这一系列有力的措



3 走品牌之路——

价值升级，塑造蔬菜区域特色名片

嘉丽蔬菜脱水烘干项目、佳和果蔬烘干项目、雪梦泡菜项目、金润农业农事服务中心项目、国美二期速冻食品加工生产线……今年，落户潘家湾镇的蔬菜深加工项目不断增加，嘉鱼县正从技术创新、模式重构与品牌赋能等方面，推动蔬菜深加工从“原料供应”向“价值创造”跨越。

嘉丽蔬菜脱水烘干项目主要从事蔬菜深加工业务，目前建设已进入尾声，预计12月投产，将新建3条甘蓝脆片生产线，年加工能力达5万吨，有望将当地蔬菜的附加值提升20%以上。

红色菜园供应链项目核心内容为总面积达53153平方米的潘家湾冷链集配中心，涵盖气膜冷库、肥料发酵中心、油料加工中心等多个功能区。项目目前已完成桩基建设，正在进行气膜冷库底座建设。项目致力于打



嘉鱼品能电池项目投产在即 日产能将达150万支

本报讯 通讯员邓丹、梁宁报道：10月27日，位于嘉鱼经济开发区的品能新能源锂电池研发与产业化项目现场，一台台崭新的自动化设备已安装就位，工人们正进行最后的调试。

“我们眼前的这条生产线总投资2.5亿元，仅这套智能化生产设备价值就高达1亿元。”项目负责人郭泉锋指着长达150米的智能化生产线介绍，该公司通过引进260台先进自动化设备并对关键环节进行自主优化，原本需要7天的生产流程现在只需3天即可完成，生产效率大幅提升。

该项目由嘉鱼品能电池有限公司投资兴建，总投资额超过7.5亿元。项目一期厂房面积达1.5万平方米，预计11月中旬正式投产，届时将实现日均生产锂电池150万支，日均产值约200万元。目前，二期1.6万平方米厂房和三期3.5万平方米厂房的建设规划正在积极推进中。

据悉，该公司董事长黄志国是嘉鱼县新街镇人，此次投资既是商业布局，也是回报家乡。“我们通过新街镇的招商引资回到嘉鱼，政府提供了全方位支持。”郭泉锋表示，项目从签约到落地推进顺利，预计全面达产后可实现年销售收入6亿元，提供就业岗位100余个。

作为主打3C数码产品与小家电用锂电池的研发制造企业，品能电池在提升产能的同时，特别注重环保生产。企业在生产过程中产生的边角料和废弃物实行专业分类处理，委托资质机构集中回收利用，实现资源循环利用。

截至目前，该项目已完成60名工作人员的岗前培训，首批产品将主要供应高端数码设备市场。项目的落地将进一步完善嘉鱼新能源产业链，为当地经济发展注入新动能。

嘉鱼“云端面对面” 开启高效政务新时代

本报讯 通讯员王鼎报道：10月23日，嘉鱼县不动产登记中心通过“面对面”云端服务大厅，成功为远在恩施的许先生办理了不动产登记“云委托”业务，标志着嘉鱼县在湖北省内率先实现了不动产登记线上视频委托新模式，彻底打破了以往必须现场面签或公证委托的传统壁垒。

据了解，以往身处外地的权利人需要委托办理不动产转移登记等相关手续时，需在工作人员的见证下签署委托书，或办理公证委托。行动不便、身处异地等特殊群众，常因不能到场而受阻。为进一步优化营商环境，嘉鱼县自然资源和规划局聚焦这一痛点，结合本地实际，打造了嘉鱼县不动产登记“面对面”云端服务大厅信息系统。

该平台利用金融级身份认证、生物识别、远程视频通讯及电子签名等技术，构建了安全、可靠、便捷的线上视频核验通道。权利人无论身在何处，只需通过“嘉鱼”微信小程序，进入不动产登记“云服务”专区，完成身份验证后即可与嘉鱼县不动产登记中心的工作人员进行实时视频连线。在视频过程中，双方可清晰地沟通业务细节，登记工作人员在线核验申请人身份信息和真实意愿，指导完成电子委托书的签署与确认。全过程录音录像，存证备查，法律效力与现场面签同等。

“操作比想象中简单多了，就像日常微信视频一样，但更加规范、安全。短短十几分钟，就完成了之前可能需要奔波数日才能办妥的委托手续，为我们这些异地办事的群众解决了大难题！”成功体验“云委托”服务的许先生对此赞不绝口。

目前，嘉鱼县不动产“面对面”云端服务大厅已具备处理各类常规不动产类型业务的能力。此举不仅是技术服务手段的升级，更是服务理念从“群众跑”向“数据跑”、从“固定地点办”向“随时随地办”的深刻转变。

嘉鱼书画作品

荣获省级书画展特等奖

本报讯 通讯员邓丹报道：近日，“四秩丹青绘楚商·笔墨激扬谱新篇”书画展暨湖北省个体私营协会成立四十周年宣传活动在武汉落下帷幕。此次书画展由省个体劳动者私营企业协会主办，旨在全面展现全省个体私营经济发展成就与精神风貌，弘扬企业家精神，抒发爱国情怀。

今年是省个体劳动者私营企业协会成立四十周年。众多创作者围绕“四秩丹青绘楚商·笔墨激扬谱新篇”这一主题，以书画为载体，回顾协会发展历程，讴歌个体私营经济在改革开放中的突出贡献，展现新时代企业家精神，抒发对祖国繁荣、协会发展的美好祝愿。

经过严格评选，嘉鱼县卫兵美术设计工作室蔡卫兵的作品《暖秋》凭借独特的艺术风格和深刻的主题内涵，成功斩获特等奖，成为本次书画展的亮点之一。

此次书画展不仅是一场艺术盛宴，更是对全省个体私营经济发展四十年历程的生动回顾与致敬。它为广大书画爱好者提供了展示才华的平台，也让社会各界更加深入地了解了个体私营经济在改革开放进程中所发挥的重要作用。

嘉鱼全面启动2025年度森林督查 科技赋能守护绿水青山

本报讯 通讯员刘雯璐报道：11月3日，笔者从嘉鱼县林业局获悉，该县已于10月中旬全面启动2025年度森林督查工作。连日来，嘉鱼县林业局充分运用无人机航拍等现代化技术手段，对全县范围内的森林资源变化情况进行精准核查与监测，着力提升森林资源保护管理的精细化、智能化水平，进一步筑牢区域生态安全屏障。

此次森林督查以湖北省森林资源管理“一张图”及2024年林草湿图斑监测成果为基础数据支撑，主要采用“遥感监测+现场核实”相结合的工作模式，通过对改变林地用途、采伐林木等行为产生的疑似变化图斑进行遥感技术筛查，并组织专业技术人员开展实地核查，力求精准定位、逐一查明每个图斑的变化原因，实现对破坏森林资源行为的“早发现、严查处”。

截至目前，第一期外业调查工作已基本完成，累计核查图斑165个，涉及总面积约361.49公顷。

核查数据显示，本期图斑变化涉及嘉鱼8个乡镇，其中高铁岭镇、官桥镇图斑数量相对集中。据嘉鱼县林业局林业调查规划设计队有关负责人介绍，针对上述重点区域，已增派技术力量，确保调查核实工作深入细致，做到每个变化图斑原因清晰、情况明确。