



种收加工全链条升级—— 随州香稻的香味旅程

湖北日报全媒记者 刘钰杨 通讯员 林超 张小茜



随县安居镇安南山村机械收割稻谷现场。(通讯员 杜秋阳)

随州是炎帝神农“植五谷、尝百草”的地方，是华夏农耕文明的重要发祥地，种稻历史源远流长。

得益于四季分明、雨量充沛、昼夜温差大的气候特点，随州香稻米粒细长、颗粒饱满，每粒大米直链淀粉含量为16%至18%，烹调后浓香弹牙。

10月中旬，随州市进入香稻大面积收获期。

近年来，随州市持续推进香稻产业发展，推广优质品种、优化栽培技术，香稻种植面积已从2019年的5万亩发展到今年的80.37万亩。

随州香稻“香”在哪？

近日，湖北日报全媒记者走进随州秋收现场，探寻随州香稻从“一颗谷”到“一粒米”的香味旅程。

选良种 试验田里给香稻“打分”

“随州香稻有‘四香’：禾香、谷香、米香、饭香。”随州市曾都区袁稻种业经营部负责人梅逢政说，香稻栽种一个月左右，稻田里就会飘出淡淡的稻香，而香味最根源的保证，就是种子。

10月10日，曾都区何店镇金花岭村，稻田里农技人员手捧稻穗仔细端详，正忙着给香稻——“打分”。

受全国农技推广中心委托，湖北省植保总站联合随州市农技推广中心组织有关专家，对香稻试验示范基地的水稻开展现场测产验收。

此次测产的试验田面积为7.5

亩，种植品种为香稻“天丰香占”。5月播种，6月移栽，该品种香稻的生长过程按照“减量控害提质增产”实施方案进行管理。

专家和种植大户代表现场查看了试验田香稻生长情况。经测量面积、收割、称重、复核，最终测得试验田比对照区亩产增加173.2公斤湿谷，增产率23.92%。

“试验区水稻长势健壮，灌浆饱满、叶青籽黄，对照区水稻功能叶早衰现象明显，穗颈部茎秆枯黄，谷粒色暗，提质增产效果明显。”湖北省植保

总站站长郭子平说。

今年9月，随州市举行优质稻米产业链建设暨第四届“随州香稻”观摩研讨会，水稻研究专家、农业科研院所教授、稻米粮食企业代表来到田间，查看优质品种试验种植情况。

近年来，为了使香稻提质增产、香味愈浓，随州市农业农村局着力推广优良品种，不仅从全国各地挑选良种引进，还开展优质稻品种展示和试种工作，连续5年举办“随州香稻”品牌大米品鉴活动，评选出一批好看、浓香、好吃的优质稻米品种。

规模化 “种田公司”全程托管

10月17日，随县安居镇安南山村，4台联合收割机在阵阵轰鸣声中驶入田间，收割、脱粒、粉碎稻秆等工序一气呵成，扬起的谷粒带着清香扑面而来。

“今年是近5年来香稻品质最好的一年。”因前段时间连绵阴雨天气耽误了收割进度，随州市众联粮食生产专业合作社社长肖保新跳下田埂，现场指挥调度：“留茬不能过长，必须保持20厘米以下……粮食车不上不去田坎，收割机在旁边顶一顶……”

众联合作社成立于2017年，由当地23家专业合作社、家族农场和粮食加工企业组成。2022年8月，该社与

随县安居镇来农业服务有限公司共同出资成立随州弘耘农业发展有限公司，开展农业生产托管服务、农产品生产加工销售、农业机械维修、乡村旅游开发等多种业务。目前，公司已整合农业机械装备365余台套、谷物烘干设备78组，建立托管服务基地23个。

从育秧到收割，“种田公司”全程托管，助力随州香稻种植规模持续扩大。

今年5月，该公司为随县长岗镇浪水泉生态农业发展有限公司客户杨发州发出3批共18191盘香稻秧苗。弘耘公司工作人员方玉莹介绍，仅一个客户订购的25000盘的香稻秧苗订单，种植面积就达1200亩。

精加工 好工艺留住纯正米香

走进湖北大自然米业有限公司自动化生产车间，机器轰鸣，一粒粒稻谷均匀经过回旋筛分、谷糙分离机、碾米机、抛光机、色选机等近20道工序后，变成洁白如玉的大米，进行分袋包装，全程不见裸露的稻谷和米粒。

“每天都有货车从随县长岗镇、草店镇等地载着刚收割下来的稻谷送来公司加工，一天要收上百吨。”大自然米业总经理陈实说，好的加工工艺是使随州香稻香味“更上一层楼”的秘

诀，特别是现代化的低温烘干和存储设施，可保障稻米香味不散发，保持柔和、纯正的口感。

2021年，大自然米业在曾都经济开发区投资1.6亿元，建设年加工10万吨优质大米自动化生产线、日处理1000吨原粮清理中心、粮食低温储备仓等配套设施。如今，已经逐步建成集大米生产、原粮检验检测、培训、放心粮油配送中心为一体的大型综合稻米加工产业园区。

近年来，弘耘公司加大随州香稻品种示范、选优、推广力度，一方面组织托管服务对象与供种企业签订优质稻供种供应合同，一方面与稻米加工企业签订加价收购合同，通过“双订单”模式，推进稻米产业向优质化、品牌化发展。公司还量身定制了《合作社粮食标准化生产技术规程》，实行科学栽培管理，严格化肥、农药等农业投入品的安全使用，规范农事活动生产过程，保证稻谷品质。

经过3年的示范推广，公司香稻种植面积不断增加，2022年签订“双订单”种植面积3.3万余亩，为“双订单”种植户增收近1300余万元。

同时，该公司日常大米储备量6000吨，其中低温储备3000吨，可以存储半年，能够保持大米新鲜、质量不变；临时储备3000吨，储存仓内分为50格，一格装60吨大米，可存1—2个月随时调用生产。

“福建和广东地区的客户反馈，随州香稻香甜软糯，很适合做煲仔饭。”陈实介绍，2022年公司生产香稻8000吨，销售火爆，今年产量有望翻一番。



湖北大自然米业有限公司(随州曾都)日产400吨大米生产线在作业中。(湖北日报全媒记者 田悦 通讯员 张立)



曾都区南郊街道苏家寺村香稻丰收。(通讯员 陈楚豫)

广水教联体 破解农村高中招生难

湖北日报讯(记者刘钰杨、通讯员高晓涵、王莹)10月17日，广水市第四高级中学，一场火热的篮球联赛正在进行，呐喊助威声此起彼伏。

“这样热闹的景象，原来可十分少见。”广水四中办公室主任吴荣华介绍，四中是广水市唯一一所农村高中，因地处偏远，缺乏资金，原来只有300多名学生。

广水育才高中教学成果好、名气大，生源充足，招生季仅两天就能完成1000人的招生计划。但校园面积小，发展空间受限。

2019年，广水四中与育才高中开始联合办学。去年，双方组成育才高中教联体，两所学校实行“一套班子、两个校区、统一管理、资源共享”办学体制，两校区教师统一调配，统一管理，统一考核。育才高中每年投入100多万元，用于支持四中的发展。

现在，广水四中中学生数量增长至2000多名，教学质量明显提升，高考重点本科上线人数实现了零的突破。

近年来，广水市推动城区教师到农村学校任教，设立奖励补助资金，持续推动优质师资下沉，目前教联体已覆盖中小学校39所。

随州市优化 政府采购质疑投诉机制

湖北日报讯(通讯员徐蝉)“以前一说到投诉就头疼，现在不仅有规程制度指引，还有投诉处理专员出面调解。”10月10日，随州市数字化城市管理监督指挥中心政府采购负责人张某感慨道。

以往政府采购过程中，质疑投诉的处理程序复杂、时间长。为此，随州市财政局成立工作专班，走访作为采购人的预算单位、接受委托的代理机构、潜在供应商的企业以及行业协会，充分了解引起质疑投诉的根源及各方诉求。

今年，随州市财政局将“优化质疑投诉处理机制”和“政府采购专员”两个试点进行融合，规范政府采购活动流程。规定政府部门在处理质疑和投诉时，实行投诉专人负责，充分听取当事人的意见。

传统模式中，书面投诉书需现场递交或线下邮寄。目前，随州市财政局结合电子化招投标平台，在原有政府采购投诉板块基础上，实行线上提交质疑投诉和回复处理。不仅提高处理效率，还降低投诉成本，有效维护了政府采购活动各方当事人的合法权益。

知识产权审判团队来到淮河镇 随县巡回审理假酒制售案

湖北日报讯(记者刘钰杨、通讯员李海波、熊清)10月13日上午，随县法院知识产权审判团队来到随县淮河镇，巡回审理一起假冒注册商标罪案件。

随县淮河镇地处随县北部，与河南省交界，制售假酒行为时有发生。

为发挥庭审以案释法的作用，随县法院知识产权审判团队将庭审现场搬到了淮河镇。

“现在开庭！”随着法槌声响，随县法院知识产权巡回审判开始。庭审现场秩序井然，附近居民主动搬来凳子旁听。

法官介绍，本案中被告人杨某未经商标注册所有人许可，假冒两种以上注册商标，非法经营数额在3万元以上，情节严重，其行为已构成假冒注册商标罪，依法应予惩处。

“没想到丈夫造假酒，妻子只是帮忙打下手，协助从事假酒包装也算犯法。”“假酒危害大，一定要严厉打击。”旁听群众受到教育。

最终，被告人杨某被判处有期徒刑六个月，缓刑一年，并处罚金人民币2万元；并在缓刑考验期内禁止再从事酒类生产、销售及相关活动。

随州新建3处 光伏发电停车棚

湖北日报讯(记者刘钰杨、通讯员赵慧林、姚彦君)10月10日，随州传媒大厦停车棚上的光伏板熠熠生辉。目前，该光伏发电停车棚项目已并网安装电表，正式投入使用。

传媒大厦光伏停车棚项目在原露天停车场基础上改建而成，装机容量537.9千瓦，预计25年运营期内，可提供1282.83万千瓦时清洁电力。光伏停车棚共建有约120个停车位，还安装了5座双枪直流新能源汽车充电桩，设置10个电动汽车充电车位，有效满足周边新能源汽车充电需求。

“该项目今年6月中旬开工建设，施工过程中克服了地源热管线保护问题，于9月中旬顺利完成主体建设。”随州市城投公司现场负责人杜双福介绍。

据介绍，除传媒大厦光伏停车棚外，随州国投集团同批次建设的还有市民之家和神农大剧院两处屋顶分布式电站。这3处项目共利用屋面及停车位上部空间面积约6540平方米，光伏发电总装机容量716.1千瓦，建成后预计首年总发电量为72.93万千瓦时。

广水月光海：水上炫技



10月21日，随州市文旅产业发展大会期间，广水月光海一场水上表演正在进行。宽阔的水面上，表演者被水管喷射的高压水柱高高托举，时而如蛟龙入水，时而从水里跃出……不时变换的一系列高难度动作，让参观者啧啧称赞。(通讯员 宋枕涛)

整合社会治理“一张网”，划分城市社区网格420个 曾都区从源头化解基层矛盾

湖北日报全媒记者 刘钰杨 通讯员 吕潇 曹丽

曾都区是随州市主城区，近年来城区区域扩大、人口增多，在征地拆迁、企业改制、小区改造等活动中发生矛盾较多，信访工作压力陡增。

“城市发展是客观因素，遇到矛盾要从源头治理，争取及时有效地化解在社会治理的最小单元。”曾都区信访局局长何继明介绍，该区融合党建、政法、民政、人社等部门，整合社会治理“一张网”，共划分城市社区网格420个。每个网格配备专职网格员，实行“1+1+N”机制，即1名包片干部、1名党员中心户(或1名志愿分队队长)担任微网格信息员、“N”是居委会的党员志愿者、居民志愿者。

截至9月底，曾都区信访局协同基层组织开展信访矛盾纠纷排查，共排查矛盾纠纷案件1886件，化解矛盾纠纷案件1751件，化解率达到92.84%。

“扯皮事”化解在网格

“我是这的老住户，这么多年来，咱们的林地界线怎么变化我最清楚，哪有你一个小辈说话的份？”

今年3月，何店镇王店村王某因建房占用其侄子林地，与其侄子发生矛盾纠纷，双方互不相让。

为了避免事态发展，王店村两委全体成员、原王店村老干部、老党员、居民代表组成网格队伍，上门到王某房屋现场“主持公道”。

通过现场指认双方原山场界线，村干部从邻里感情和双方家族渊源入手进行调解，经过多次交流沟通协调，双方达成共识，握手言和。

“邻居打水井导致我的房屋震裂，你们管不管？”今年9月，西城街道双龙寺社区的李某用手机扫描张贴在社区门口的

曾都信访“码上行”，向区长信箱投诉。

接到投诉当天，曾都区信访局工作人员与社区网格员一同实地察看李某家中情况。核实清楚后，经现场协调，双方同意在距离两家公墙2.5米远处新凿水井，矛盾成功化解在网格内。

“局长盯网、群众上网、干部上门，面对问题迅速做出反应，说是‘码上行’，就是马上行。”曾都区群众信访接待服务中心负责人介绍。

“板凳会”凝聚共识

“排水管道从我家门前走，我没有意见。”“费用不够的话，我愿意带头捐款，助力小区改造。”

曾都区西城街道白云湖社区水泥制品厂小区建于上世纪八十年代，所处地势较低，加上历史规划局限，地下水设施落后。随着居住人口的增长，地下排水管

网老化，日常生活排水难、夏季雨水积涝让老百姓苦不堪言。

该项目纳入老旧小区改造范围后，施工单位多次现场勘察，发现该小区排水问题十分复杂，需要在周家中巷铺设一条200余米的排水主管道，将小区管网与城市主管网连接。因改造路线与费用问题发生争议，改造工作一度陷入停滞。

为解决这一问题，曾都区组织小区住户召开小院“板凳会”，居民围坐在一起，敞开心扉“唠一唠”。经过1个多小时的共同协商、意见征求，水泥制品厂小区居民对于管道改造项目达成一致意见。

粉白的墙面、平整的柏油路……10月中旬，管网改造完工，小区面貌焕然一新。

近年来，曾都区按照就近就地、便民利民原则，利用小区景观凉亭、空闲院落等，召开小院“板凳会”。群众通过唠家常的方式，反映身边的社会问题、矛盾纠纷、诉求意愿等，社情民意得到充分表达和回应。