



# 小蚕“托儿所”托起“状元村”

通讯员 王亮



蚕农们正忙着摘茧



外地收购商到村里收购蚕茧

春日茶山新绿萌动，共育室里沙沙蚕食，秋日魔芋田翻涌褐浪——平利县三阳镇尚家坝村的四季画卷，生动诠释着“人地两不误，四季都挣钱”的致富密码。

作为安康市闻名的“养蚕状元村”，尚家坝村走出刘义石、刘义哲等8位养蚕状元，蚕农占全村人口50%。仅蚕桑产业年产值便达400万元。每逢收茧季，岚皋、石泉、汉阴等地商贩云集，载满蚕茧的货车驶出山坳，将村民的汗水化为丰

收回响。

这句致富口号化为现实，靠的不仅是勤勉，更离不开党组织的“穿针引线”。

过去，传统养蚕需耗费十余个工日；手工清蚕沙、喂桑叶，蚕至四眠时农户累得直不起腰，蚕病频发却束手无策。小蚕簸局促，产量低下，“辛苦一年养不出几张蚕”是常态，遇行情低迷连本钱都难保。“蚕蜕一层皮，人蜕一层皮”的老话道尽艰辛。

为破解人工成本高、效率低、病害多

等难题，村党支部三管齐下，组织技术培训、引进机械设备、邀请专家驻点指导。养蚕业从“面朝蚕匾背朝天”的原始劳作，跃入“数据监控、机械作业”的智能时代——桑叶利用率、蚕茧品质实现质的飞跃。

党员刘义哲是这场变革的缩影。这位“养蚕状元”“致富先锋”年收入超30万元，更践行“先富带后富”的初心。他在村民代表大会立下誓言：“我来带头！”自掏腰包4万元，在农业部门支持下建成

了全镇首个小蚕共育中心。智能恒温系统、全自动切桑机、无菌培育室组成现代化“蚕宝宝托育所”，二眠期的健壮幼蚕交还农户时，成活率超80%。

蚕茧上市季，他主动对接收购商；遇行情波动便按底价回购。“我亏钱事小，蚕农辛苦一年就盼这几张红票子，绝不能凉了大家的心！”共育中心运行以来，累计培育蚕种160余张，为全村筑起风险防火墙。

# 『共享蚕室』的『三金』增收模式

通讯员 刘丹

风吹桑麻绿，又是一年养蚕季。走进石泉县池河镇双营村共享蚕室，只见蚕室内的蚕宝宝们正欢快进食，沙沙作响，蚕农们穿梭其间，查看蚕的长势，脸上洋溢着丰收的喜悦。集体养蚕不仅让村民们在家门口实现了就业增收，也加快了镇域经济高质量发展的步伐。

“咱们村筹建的双营小学荒废了好些年啦！都说养蚕是短平快的产业，我们村上集体经济合作社是不是可以利用学校闲置场地尝试着养蚕？”5月1日，在双营村党支部党员大会上，老党员李怀富提出了思村良久的建议。

“养蚕这个事情可以做，咱们镇上今年都开启了养蚕新模式，小蚕共育到3龄期再领回家，再养十几天就可以卖茧子了。”党员谭文才也随声附和道。

说干就干，双营村“两委”迅速行动起来，组织流转桑园10亩，将闲置的双营小学6间教室改为共享蚕室，引进先进的养蚕技术和设备4套，开启了蚕桑产业的现代化发展之路。

“今年的蚕茧质量特别好，价格也不错，我们村集体经济合作社蚕室第一批养了6张半小蚕，卖了1.7万元钱。”6月5日，在石泉县池河镇蚕茧交易智能化收烘中心，双营村党支部书记谭安拿着刚刚交售的蚕茧款，笑得合不拢嘴。

为了克服传统家庭式养蚕规模小、效益低等问题，双营村“两委”改建了共享蚕室并加入了养蚕新模式，不仅保障了农户的养蚕成功率，还将农户传统的养蚕时间从28天减少到18天，既能增加蚕茧批次，降低劳动强度，提升蚕茧质量，又可使每张茧收益增加500元。

截至目前，该基地已吸纳20余名村民就近务工，从事桑叶采摘、蚕室管理等工作，年人均增收1000至2000元。此外，村民还能在桑园务工，每天收入100元，实现“流转土地收租金、基地务工挣薪金、养蚕卖茧得现金”的“三金”增收模式。“家门口就能找点事情做，一天工资100元，还能照顾家里的老人小孩，日子越过越有盼头啦。”56岁的杨昌银开心地说。

近年来，池河镇依托资源优势，在“蚕”上下功夫，扩大覆盖面，推进数智赋能蚕桑产业转型升级试点工作，通过订单农业、保价收购等措施，带动农户养蚕，拓宽群众产业增收“新丝路”，实现蚕桑养殖规模化，为乡村振兴注入新动能。



实操训练

6月16日至18日，汉滨区茶产业协会在东旭生态农业有限公司举办“手工制茶技能培训”。全区核心产区19家茶叶企业、22名技术骨干参加了系统的理论与实操培训。

据了解，本次培训立足传统手工制茶技艺传承，注重实践、实效，紧扣优质鲜叶原料的精细把控、传统手工制茶中“摊青—杀青—揉捻—干燥”等核心工序、关键环节控制，对参训学员进行了理论基础知识考试、沉浸式实操、加工茶样互评互鉴和严格的技能综合考核。

郭圣杰 陈恒 摄



加工茶样互评互鉴

# “三防”育得“黄金叶”

通讯员 邱苗

眼下，正值烤烟生长的关键时期。近日，在岚皋县蒲河镇新建村烤烟地里，随处可见村民们忙碌的身影，他们正抢抓农时，忙着为烤烟苗开展除草、防病、防草的“三防”管护工作，为今年烤烟的丰收打下坚实基础。

在烤烟地里，村民们分工明确，有的手持喷雾器，仔细地给烟苗喷洒药剂，确保烟苗免受虫害侵扰；有的认真检查烟苗的生长情况，一旦发现有害的迹象，立即采取相应的防治措施；还有的则专注于清除烟田中的杂草，为烟苗营造良好的生长环境。

据了解，烤烟的“三防”管护工作至关重要。防虫能够有效减少害虫对烟苗的侵害，保证烟苗的正常生长；防病可以及时发现和处理烟苗可能出现的病害，避免病害蔓延，影响烤烟的质量和产量；防草则可以减少杂草与烟苗争夺养分、水分和阳光，为烟苗创造良好的生长环境。

在“三防”管护工作中，村民们充分发挥了主观能动性，积极学习和掌握烤烟种植技术，不断提高自身的管护水平。村民王帮红种植了100多亩烤烟，他在“三防”管护工作中格外用心。“我现在基本上每天都会到烟田里看看，发现问题立马解决。只有把‘三防’工作做好了，烤烟才能长得好，我们的收入才有保障。”王帮红说。

通过抓实烤烟“三防”管护工作，新建村的烤烟长势喜人，烟苗翠绿，生机勃勃。“2022年以来，新建村已培育烤烟种植家庭农场2个。预计今年能收3.5万公斤干烟叶，产值可达100余万元。”蒲河镇新建村党支部书记杨加茂说。

# 管网施肥节水增效

通讯员 刘长兵

油菜归仓，喜雨润土。宁陕县江口回族镇江河村鲜食玉米种植园区内，农用拖拉机翻耕沃土，智慧农业水肥一体化灌溉系统建设如火如荼，一幅科技助农的夏耕图景徐徐展开。

施工现场，工人们正加紧搭建蓄水池，安装砂石过滤器与叠片过滤器，铺设黑色滴灌带。项目负责人李宁介绍：“9名工人同步作业，过滤器、水泵等核心设备安装十日内完工。系统投用后，300余亩农田将实现智能‘饮水’。”

据了解，这套系统集水处理、智能施肥、管网灌溉于一体，能实时监测作物长势，精准配比水肥直输根系。“灌溉施肥一次完成，较传统方式节水30%、节肥20%，人力成本减半。”李宁算起效益账。目前该技术已在陕西鲜食玉米、猕猴桃等产业广泛应用，助推单产显著提升。

望着田间纵横的管网，园区负责人王显章信心满满：“管网施肥省时省力，水肥利用率更高，鲜食玉米品质和产量都有保障！”滴灌带中流动的，正是他期待的产业增量。

当物联网融入黑土地，宁陕的鲜食玉米产业正以科技破题节水增粮，书写现代农业新答卷。



# 『陆基圆桶』养出生态鱼

通讯员 王辉 陈阳军

圆桶内清水咕嘟注入，增氧设备嗡嗡低鸣，数万尾鲈鱼、银鲑鱼和鸭嘴鱼苗如精灵般跃入清澈水中……近日，宁陕县龙王镇铁炉坝村鑫辉养殖基地内，一派生机勃勃的投产景象。

基地负责人陈德安紧盯圆桶内鱼群动态，笑着向记者介绍：“这批投放的4.8万尾鱼苗，年底预计能创造30万元收益！”

步入基地，巨型圆桶阵列井然，鲈鱼银鳞闪烁其间。这种“陆基圆桶”养鱼模式，正颠覆传统渔业——智能水质监测传感器24小时守护水体；增氧、排污与尾水处理系统协同运转，高效转化氮磷、分解有害物质，为鱼类打造“宜居家园”。

与传统养殖相比，该模式占地少、周期短、产量高、更环保的优势凸显。陈德安算起经济账：鲈鱼从1两长至1.2斤仅需半年，6月投苗年底即可上市。单桶产值达3万元，扣除成本毛利约2万元，14个桶年利润约30万元。销售完毕立即启动新一轮养殖，次年6月新鱼又可上市。“两年回本，效益远超塘养！”他信心满满。

“早年试过稻田养鱼，因技术失败放弃了。”铁炉坝村支书高忠满坦言转机：“县里鼓励冷水鱼养殖后，我们考察汉阴、白河退出的小水电厂，发现陆基圆桶养鱼成效显著。”地处池河上游的铁炉坝村，凭借1118米海拔、清澈水质与温润气候，成为理想养殖区。龙王镇副镇长李壤补充说：“在政策支持方面，县财政对新建18立方米以上陆基圆桶，按150元/m³标准奖补，为产业注入强心剂。”

然而发展并非坦途，但陈德安直面挑战：“圆桶、增氧、水循环设备前期投入大，后期饲料、鱼苗也需持续资金，对小养殖户压力不小。”眼下，他正积极对接农信社等金融机构争取贷款，同时筹划联合周边养殖户抱团发展，以降低成本、提升市场竞争力。“新模式既能致富，还能带动村民就业。”他说。

“目前，全镇已建成70个陆基圆桶，投放鲈鱼2万尾、鲈鱼13万尾、银鲑鱼及鸭嘴鱼2000余尾。若本轮效益达标，明年将在全镇适宜水源区全面推广。”龙王镇镇长王晶晶说。

# 大河镇“以秋补夏”保粮增收

通讯员 华思涵

沿着崎岖的山路向上，汉滨区大河镇伍河村山顶300余亩的撂荒地，玉米新苗破土而出，农户们抢抓晴好天气挥锄劳作，进行田间管理。“今年将流转的撂荒地全种上玉米和大豆，目前玉米新苗长势不错。”伍河村村支书罗波神情轻松。

这仅仅只是大河镇推进夏收秋种的一个缩影，面对连日干旱对粮食生产造成的挑战，大河镇迅速行动，多措并举，全力保障粮食产量。

旱情以来，大河镇立足“保夏粮、稳秋播”目标，迅速展开抗旱保收工作。针对不同地块墒情，采取“先急后缓、错峰用水”策略，科学调配辖区水库、河道及机井水源，最大限度扩大灌溉面积。

在先锋社区，嫩绿的水稻苗长势良好，种植大户陈自真站在田埂查看苗情，欣慰地说：“旱情影响大，但今年从镇政府领了水泵，村委买了管道，还帮我们抽了一天一夜的水，现在水稻苗长得很好，心里总算踏实了。”截至目前，大河镇已累计投入抗旱资金8万余元，动员抗旱力量456人次，有效灌溉农田800余亩，为秋粮生长提供了坚实保障。

为助力农户科学抗旱、提高农作物产量，大河镇积极邀请农技人员深入田间地头，开展精准指导服务。“我们努力把大豆种子包衣、密植匀播、病虫害防控、抗旱防涝、低

损收获等关键技术推荐给地方和农户，推动大面积提升单产。”区农业技术推广站专家说。

镇村干部深入田间开展墒情调查，全面摸排可耕种地块并建立种植台账。利用当前有利墒情，组织农户和农业合作社开展抢墒播种，同时大力推广间作套种等高效种植模式，扩大复种面积，提高复种指数。目前，已落实“以秋补夏”面积达1500余亩。

农资供应是保障农业生产的重要环节。大河镇积极组织做好种子、化肥、农药、农膜等农资调运工作，与供应商密切合作，拓宽采购渠道，确保农资供应充足、价格稳定。

在大河镇农资供应点，化肥、农药、农膜整齐摆放，工作人员为农户调配农资。为减轻农户负担，该镇还免费发放大豆籽种等农资。截至目前，已免费发放大豆籽种2500斤，充足的农资供应为农户抢墒复种提供了有力支持，确保秋种工作的顺利推进。

秋粮是全年粮食生产的关键。大河镇农业综合服务中心负责人表示，目前距秋粮大面积收获还有4个月左右，夺取丰收还需历经秋旱、秋涝、霜冻、病虫害等多个难关。下一步，大河镇将分类指导、精准服务抓好秋粮中后期田间管理，全力以赴确保全年粮食产量保持11757吨以上，为粮食安全筑牢坚实基础。