

## 武胜县发展特色产业,带领群众直奔幸福光景

川东的七月,万物繁茂,记者走进广安市武胜县胜利镇、华封镇、飞龙镇,看到稻鱼共养丰收在望,桑枝菌产业房内的菌棒摆放整齐,绿油油的大雅柑挂满枝头,水泥道路两旁树木葱茏;易地扶贫集中安置点一排排新房整洁明亮,小车停靠到家门口,一派安居乐业的景象。

2021年以来,武胜县严格落实过渡期内“四个不摘”要求,坚持规划引领,突出产业支撑,持续发力巩固拓展脱贫攻坚成果,谱写乡村振兴新篇章。



大雅柑挂满枝头



华封镇先锋岭村发展的桑枝菌产业

不仅如此,在胜利镇,集仓储、冷链、加工、分拣功能于一体的冷链物流中心将在今年底建成并投入使用,届时将实现大雅柑错峰销售,大大提升农产品的流通水平、提高农产品的仓储能力,真正让果品变商品,进一步带动周边农户增收。

“现在条件好了,吃穿不愁,我和老伴都在供销社务工,两个人每个月能领到4000多块钱,感谢党和政府。”三义沟村村民李四蓉说。

### 党建引领聚合力,兴产业、促增收

“目前,华封镇先锋岭村有稻田

180亩、高标准农田养殖龙虾100亩、650平方米的桑枝菌,村民年平均收入达1.3万元。新希望生猪养殖场也落户此地,年出栏仔猪约16万头,育肥约10万头。”村党支部书记李风云告诉记者,全村辖19个村民小组,1417户4131人,其中党员98名,设专职干部5名。近年来,先锋岭村牢固树立“抓党建促发展”理念,强组织、聚人心、谋发展,有序推进乡村振兴战略实施,产业发展初显成效,农村环境全面改善,生活水平不断提高,被评为第二批省级“四好村”。

乡村要振兴,产业是关键。该村利用村级集体经济发展基金,为农户免费提供鱼苗,把生态种养与乡村振兴相结

合,引导农户积极发展稻鱼共养产业。如此一来,稻米留香,稻鱼肥美,既让农田实现了增产增值,又让农户实现了增收致富。同时,该村把食用菌产业和废弃桑枝结合起来,发展桑枝菌产业,聘请后备干部管理,并与企业签订回收合同,安置村民在“家门口”务工,不仅让村民的钱袋子越来越鼓,日子越过越红火,也让产业发展持续向好、稳步增收。

### 接续推动脱贫村发展和群众生活改善

位于飞龙镇西部的五家岩村,2016年实现整村脱贫。如今,该村在推动脱贫村发展和群众生活改善上持续发力。

“全村5100余亩土地全部进行了流转,主要产业有晚熟柑橘3500亩、柠檬1500亩、蔬菜100余亩。2023年全村的晚熟柑橘进入丰产期,预计年收入达9000万元。”五家岩村第一书记童辉向记者介绍,该村的集体经济主要由三大板块组成,第一是光伏发电,年收入10万元左右;第二是集体经济扶持资金入股武胜正毅水果种植专业合作社,每年10万元固定分红;第三是成立武胜县泽兴劳务有限公司,年收入5万元左右。

接下来,五家岩村一是计划修建冻库,进一步提高农产品的仓储保鲜能力;二是修建成立五家岩太阳挂面厂,进一步增强村集体经济收入,预计每年增收10万元左右。

“村里还每年对考上重点大学的学子奖励500元,奖励金额虽然不大,却体现了全村人民对大学生的殷切期望。同时,利用村集体经济免费为村里年满90岁的老人支付医疗保险,让所有的高龄老人都能感受到温暖。”童辉说。

### 凝心聚力更精准更有效做好帮扶

记者从武胜县乡村振兴局了解到,在县委、县政府的领导和支持下,对全县28个乡村振兴重点帮扶村在人力物力财力上予以重点支

持,带领大家朝着共同富裕的方向奋力前行。

2021年,在18个重点帮扶村安排资金2863.85万元,实施项目31个;教育保障持续巩固,资助各级各类学生5.4万余人次,发放资助资金3600余万元,为6306名符合条件大学生发放贷款4351万元,农村义务教育营养改善行动惠及3.37万人,实现脱贫户等重点保障群体学生资助全覆盖;医疗保障稳步推进,为所有脱贫户和监测对象定额代缴2022年度医保1151余万元,脱贫户、监测户参保率达100%;住房安全保障有力,切实改善和保障农村低收入群体等重点对象的住房安全,实施农村危房改造179户;围绕饮水安全要求,实施农村供水保障工程13处,切实保障农村饮水安全……

### 久久为功,持续推进乡村振兴

久久为功,持续发力,武胜县坚持一张蓝图干到底——

促进产业提质增效。大力推进全县“2+3”现代农业产业体系建设,建成优质粮油基地20万亩、武胜大雅柑基地20万亩、优质蚕桑基地3万亩、稻渔综合种养基地2万亩,年均出栏生猪90万头以上,创建四川省四星现代现代农业园区1个、市级现代现代农业园区2个。坚持“加工与产地结合”“加工与园区结合”,大力发展农产品产地初加工,以国有大型初加工冷链物流交易中心建设为引领,带动民营农产品加工中心建设,全面提高农产品初加工水平。同时,依托全省第一批农产品加工示范园区,加大农产品精深加工企业培育力度,支持实施智能改造,应用国内外先进技术和设备做大做强农产品精深加工。

抓好乡村基础设施建设。全面加强“路网”“水网”“电网”“气网”“讯网”建设,新建农村公路101公里,有效改善农村生产生活条件。实施“全域供水”行动,建设千吨万人集中供水工程、管网延伸和改造等项目,新铺设供水主管网25公里,完成年度农村供水任务。大力实施农村电网改造,投资7400余万元,改造10千伏线路45公里、低压线路301公里。推动天然气就地转化利用,优化油气管网体系,天然气入村率100%、入社率达78%。推进数字乡村建设,建成通信基站1674个。实施“全域公交”,建成了以县城为中心、覆盖23个乡镇的全域公共交通网络。

（廖春华 周齐 本报记者 周宇）

### 特色产业增强集体经济“造血”功能

近段时间是大雅柑疏果的季节,记者来到胜利镇三义沟村,硕果满枝的柑橘基地内,务工的村民们忙碌不停。

“树枝上疏下来的青果子并没有直接扔掉,而是收集起来由客商上门收购,用于制作枳实等药材,也可供化妆品厂家提炼精油等有效成分,这样避免了畸形果、日灼果的浪费,也有利于剩下的品质好果早熟上市,卖

价更高。”胜利镇镇长龚宇向记者介绍,目前,全镇有61个业主,共种植晚熟柑橘2.7万余亩,大部分已丰产挂果,成为大家收入的支柱产业。

近年来,三义沟村立足乡村振兴“产业兴旺”总体要求,高度重视农业产业发展,依托入股农业专业合作社和家庭农场发展农业产业,并撬动社会资本1000余万元投资本村农业产业。其中,集体经济扶持基金项目、资产收益扶贫项目等共计190余万元投资经营生态养猪、晚熟柑橘、龙虾养殖、桑枝菌种植项目,真正让村集体实现“造血”功能。



7月3日,泸州市江阳区泰安街道咀阳村7社农民向文高忙着在荷花基地捕捞小龙虾。去年,向文高承包该村20亩荷花基地,在荷花池养殖小龙虾,实现“一水两用”、“多业态”发展,促进增收。今年,小龙虾喜获丰收,预计产量2500公斤,产值达12余万元。

（本报通讯员 刘传福 摄影报道）

## 创新案例

CHUANG XIN AN LI

### 探索数字技术赋能农业发展新路径——

## 大邑县打造智慧农业应用场景

为贯彻落实乡村振兴战略,助推成都市“科创中国”试点城市建设,围绕大邑县“1392”经济发展,大邑县科协积极探索新形势下科普工作赋能产业发展,依托润地农业发展有限公司(以下简称“润地农业”)建成“吉时雨”数字农业服务平台,打造智慧农业应用场景,探索出一条数字技术赋能现代农业发展的实践路径。

### 三向协同发力 搭建数字农业管理新平台

遵循“政府主导、市场主体、商业化逻辑”思路,大力培育数字农业新业态新模式,建设数字农业服务平台,推动现代农业产业发展。

一是强化系统推动。利用国家

大田种植数字农业建设试点契机,争取到中央预算内投资1200万元、县级配套资金240万元,为平台建设提供有力的资金保障。采取“政府+企业”模式,推进大邑县政府统筹、市场化企业参与,现已建成数字农业核心区1.5万亩,辐射带动20.1万亩。二是强化科技支撑。实施高标准农田建设工程,引进市场化企业搭建“吉时雨”数字农业服务平台,建成“天空地”一体化大田农情监测系统、农业生产精准管理决策系统和农业高效生产公共服务系统等17个子系统,构建“数字化服务平台+智慧农业产业园服务中心+规模化农场”的农业服务体系,实现农业生产信息化、精准化、标准化、智能化。三是强化智力支持。润地农业与电子科技大学、川农大、省农科院、市农科院等院校机构开展深入合作,

邀请30余名农业信息化专家为搭建平台系统、病虫害监测系统和物联网追溯系统等提供技术支持,同时采用网络授课、线上答疑等方式为农户提供栽培管理、施肥、病虫害防治等难题的远程实施实时诊断和解答,有效解决科技服务农业“最后一公里”难题。

### 融合平台功能 构建数字农业管理新模式

入驻“天府科技云”平台,与“吉时雨”数字农业服务平台相结合,优化完善“耕地识别、作物识别、环境监测、适种分析、灾害预警、产量预测、精准生产和价格预测”八大功能。

一是提高农业管理效率。通过“天空地”一体化大田农情监测系统,精准获取土壤情况、作物苗情、病虫

害、气象灾害等数据信息,为农业主管部门统计农情、政府决策提供可靠依据。如:利用系统模型的自动化跟踪与识别,准确了解农作物病虫害状况,实现农作物病虫害补助资金等政策性补助补贴发放有据可查。二是转变农业监管手段。依托平台对全县20万余亩农田实行“一张图”24小时监管模式,为政府准确处置秸秆焚烧、垃圾焚烧、农田他用等违规行为提供有力佐证。三是提升农产品质量安全监管效能。依托平台农产品质量溯源系统,开展大田种植全产业链数据采集和处理,从育苗、种植、加工、包装、销售等环节全过程记录粮食信息,解决粮食“从农田到餐桌”源头信息的追溯和质量控制,提高粮食食品安全监管效能,为农业农村数字化转型打下坚实基础。

### 聚焦三大环节 打造数字农业新场景

聚焦农业生产、产业链运营、农村融资服务三大环节构建农业种植周期细分应用场景,提供“线上线下一站式全方位服务,以科技赋能智慧农业。一是打造数字农业生产场景。通过互联网设备远程掌握农作物空间分布、水肥状况、长势产量与病虫害情况,根据平台土壤肥力监测数据和施肥模型建议精准施肥用药,实现农资投放由粗放型向精准型转变。目前,纳入平台地块的农药化肥污染程度降低10%、作物效益提高10%。二是打造农村融资服务场景。与中国农业银行大邑支行等银行合作,依托农业园区厂房按揭、流动资金贷款等信贷产品,补足上下游农资农药、粮食种植、粮食储

存烘干等信贷需求,目前已获得信贷支持1000余万元。三是打造农业运营场景。整合农机作业、农资购买配送、农业生产托管、粮食烘干加工及农产品销售等产业链上下游优质资源,通过平台与农业企业、银行三方合作,搭建农业生产销售全生命周期服务保障体系,为农业经营主体提供优质低价农事服务。目前,劳动力用工减少30%、水资源利用率提高30%、肥料利用率提高15%。目前,润地农业在生产环节、运营环节、融资环节和监管环节上,创新构建四大应用场景,形成了粮食生产数字化“平台+中心+农场”的市场运营模式,形成了可复制、可推广的项目成果,在赋能产业发展中成效显著。

（大邑县科协）