



## 党建引领「一片叶子」富一方

初夏的早晨，总岗山麓晨雾还未散尽。海拔800米的四川省眉山市丹棱县张场镇三合村，茶农们已挎着竹篓钻进茶园，指尖在茶垄间翻飞，一芽一叶被精准摘下。如今漫山茶园已成为群众增收致富的“绿色银行”，而托起这片希望的，不仅是青山绿水的馈赠，更是一面高高飘扬的党旗——村党总支带领着干、党员带头冲、群众跟着上，小小茶叶在党建引领下，书写出乡村振兴的生动答卷。

### 一本账里看变迁： 支部领航 集体经济从“空壳”到“满园”

走进三合村集体经济茶叶加工厂，机器轰鸣，茶香扑面。村党总支书记王敏正和市交通运输局驻村第一书记邓偲一起查看新一批春茶加工情况。这座总投资百万元的加工厂于2023年建成投用，破解了以往分散加工导致的茶叶品质不稳定难题。

“过去茶叶销路不畅、价格偏低，很多茶农积极性不高，年轻人都外出打工了。”王敏说，乡村振兴战略实施以来，村党总支反复调研，最终决定把茶叶作为主导产业来抓。但单家独户难成气候，村党总支果断扛起“主心骨”责任——先是组织党员干部带头试种，再挨家挨户算账动员，硬是把零散茶园连成了片。

为了突破品牌建设滞后、附加值不高的瓶颈，三合村采取“党支部+合作社+农户”模式，先后成立1家合作社、4家茶叶加工坊，覆盖农户468户。合作社通过统一技术指导、统一农资供应、统一销售渠道，改变了以往“单打独斗”局面，既稳定了茶叶品质，又实现了村民在家门口就业。村里还设立“党员示范岗”，由懂技术的党员分片包干，手把手教茶农管护茶园。

“我每年春茶季都在加工厂务工，制作名优茶，当季收入便达14000元。”村民陈朋一边熟练地操作机器，一边笑着说。像他一样在加工厂务工的村民还有十余人，春茶季人均增收超万元。

王敏算了一本“茶账”：过去茶农卖鲜叶，每斤均价不到100元；现在加工厂统一收购、统一加工、统一销售，名优茶成品每斤能卖到500元以上，4斤鲜叶可制成一斤名优茶，经济价值提升25%。全村6800余亩茶园，年产值突破4000万元，村集体经济从昔日的“空壳”状态，增长至20万元以上。

这本“茶账”，算出了支部领航的实效，也算出了群众增收的底气。从“空壳”到“满园”，从“卖原料”到“卖品牌”，三合村的“茶账”越算越有甜头。

### 一片叶里见希望： 党员带头 村民种茶种出好日子

“今年春茶虽然因为天气原因影响了收成，但五六万元的收益还是有的，很满足了。”三合村村民王佐刚站在自家茶园里笑着说。

这位皮肤黝黑的汉子，之前是村里的建档立卡贫困户。据他回忆，以前，三合村主要种植水稻、玉米等粮食作物，产出只能糊口，无其他经济收入。后来，村上部分党员率先尝试种茶并尝到了甜头，王佐刚看在眼里，也动了心。村党总支顺势而为，组织“党员种茶能手”结对帮扶，王佐刚便是首批受益者之一。在党员的示范带动和手把手指导下，茶叶种植逐渐在全村推广，如今已形成家家户户种茶的格局。

问到当初转型种茶的决定，这位普通村民坦言：“我原本比较守旧，多亏村干部反复上门动员，党员们还帮我选苗、指导施肥。单纯种粮只能糊口，跟着党组织种茶才能小康！”如今，他不仅摘掉了贫困帽，还成了村里的种茶能手。

“现在政策好，合作社统一收、统一卖，我们农户不愁销路。”王佐刚盘算着，等加工厂规模扩大后再扩种，日子肯定会更加红火。

在三合村，像王佐刚一样靠茶叶增收的群众还有很多。他们虽然不是党员，但在党组织的引领和党员的示范带动下，家家户户都吃上了“茶叶饭”。目前，全村茶叶种植面积已超6800亩，年产值突破4000万元，茶产业已成为群众心中的“绿色银行”。靠着这片“绿叶子”，村民们走出了一条组织引领、党员带头、群众跟上的致富路。

### 一条链上谋发展： 组织聚力 茶旅融合绘就新图景

在三合村集体经济茶叶加工厂，工作人员王春平正忙着对接春茶订单。“虽然茶产业稳步发展，但品牌不强、链条偏短、融合不深等短板仍较突出。”王春平坦言，受地形限制，茶园灌溉“靠天吃饭”，春茶采摘依赖人工，而村里劳动力老化，好茶来不及采；销售产品仍以鲜叶为主，附加值低，“优质不优价”。

针对短板，村党总支与驻村工作队多次召开“茶园夜话”，邀请党员、茶农、返乡青年共商对策。邓偲表示，三合村目标清晰：从“卖原料”向“卖品牌”“卖体验”转型。一方面完善基础设施，提升茶园抗旱能力；另一方面扩大加工产能、拓宽销售渠道、打造本土品牌，同时推进茶旅融合，让采茶、制茶、品茶成为游客可参与的体验项目。村里还成立了“党员志愿服务队”，带头修路、引水、搞电商，把党旗插在产业链的每一个环节。

从一村之茶到全县之业，丹棱的茶文章越做越深。全县已有2000余年的种茶历史，茶叶种植面积5万余亩，产值超2亿元，培育了20家茶叶加工企业、13个专业合作社，“素翁”“雅堂春”等品牌渐成口碑，5000余亩名优毛峰基地、1100亩出口备案基地，让丹棱绿茶香飘乌兹别克斯坦等国家。

“茶叶是丹棱特色农业的一张名片，我们不仅要种好茶，更要写好‘茶文章’。”丹棱县农业农村局副局长、产业发展规划研究中心主任邓明雪表示，将以张场镇为重点，打造集生产加工、观光体验、民宿度假于一体的万亩茶叶省级示范园区。而这一切的背后，始终有一条红线贯穿——党建引领，把支部建在产业链上，让党员聚在田间地头，使群众富在青山绿水间。

从“会种”到“会卖”，从“卖原料”到“卖品牌”“卖体验”，丹棱正依托茶叶现代农业园区，让一片叶子持续赋能乡村振兴。而那片叶子的脉络里，流淌着组织的温度、党员的汗水和群众的笑容——这，正是党建引领下最动人的乡村答卷。

陈静 熊晓佳 文 / 图

## 机器“代劳” 秧苗“列队” 广安邻水水稻插秧全面提速 机械化率近九成

近日，四川省广安市邻水县袁市镇金堂村，春阳和煦。“准备——放苗！”农机手一声短促指令，两名辅助工随即弯腰将一盘盘秧苗整齐码上输送带。紧接着，“哒”的一声轻响，插秧机平稳入田，身后留下一行行翠绿的直线。

与往年不同的是，田里几乎见不到弯腰插秧的村民，取而代之的是两台高速插秧机来回穿梭。所过之处，秧苗如同用尺子标过一般，笔直“列队”，稳稳扎根。

“以前这时候，全家五六口人从天亮干到天黑，一天最多插一两亩，累得回家倒头就睡。”瑞粮农机专业合作社管理员熊涛站在田埂上，指着正在作业的插秧机说，“现在好了，机器‘代劳’，两台机器一天插秧五六亩轻轻松松。算下来，每亩成本控制在300元左右，比请人工便宜了近一半。今年我们合作社近2000亩水稻，全部走机械化路子。”

效率的提升，秘密并不在田间，而在育秧车间。走进合作社的工厂化育秧中心，只见一排排育秧盘整齐叠放，墙上的电子屏实时跳动着温度和湿度。

熊涛介绍说，过去育秧全凭经验，“靠天吃饭”，发芽慢、出苗不齐，烂种也时有发生。今年他们采用了暗化催芽技术，温湿度全程可控，3天左右秧苗就能整齐出土，20来天便可下田机插，比传统方法快了将近一周。“苗壮根旺，成活率高，插下去两三天就活



棵，后期管理也省心。”

技术的普及，离不开政策的助推。今年春耕期间，邻水县农业农村局组织农技人员进村入户，从育秧到机插再到田间管理，提供全程指导。同时，依托农机购置补贴等惠农政策，鼓励种植大户和合作社添置先进装备。县农机技术推广站站长王贵明算了一笔账：“机械化插秧不仅省工省时，还能保证密度均匀、通风透光，亩产有望增加一成以上。”

据了解，今年邻水县计划栽插水稻43.1万亩，水稻综合机械化率预计将达到89.71%。从“弯腰弓背”到“铁牛驰骋”，从“靠天吃饭”到“科技种田”，机械化插秧的全面推广，正在将当地水稻生产推向节本增效、绿色高产的新阶段。

春种一粒粟，秋收万颗子。在邻水县的广袤田野上，机器的节奏声代替了人力的喘息声，科技的力量正为粮食丰产丰收注入强劲动能。

李勇文 / 图

## “科技保姆”上线 智慧农业助力39.5万亩猕猴桃提质增效

眼下，四川省广安市苍溪县39.5万亩猕猴桃正值春季授粉、田间管护的关键时节，农业科技、气象大数据等一系列“高科技”手段下沉田间，让全县猕猴桃有了专属的“科技保姆”，不仅助力果农节本增效，更推动全县猕猴桃产业朝着标准化、科学化、智慧化方向稳步迈进，让小小“金果”成为助力乡村振兴的大产业。

花粉质量，是决定猕猴桃坐果率和果实品质的核心因素，也是春季管护的重中之重。针对不少种植户辨别花粉能力不足、容易买到劣质花粉的问题，苍溪县猕猴桃产业发展研究中心主动敞开实验室大门，免费为种植户提供花粉活性检测服务，从源头帮大家规避种植风险。

“过去我们只是凭经验买花粉，好坏全凭运气，现在，研究所不仅免费测，还手把手教我们辨别优劣。”陵江镇猕猴桃种植户李凤华手里拿着一份刚出炉的检测

报告高兴地说。

在研究中心实验室内，技术人员蒋鸿霏正将一份送检花粉样本放到显微镜下观察并说道：“很多种植户买了‘三无’花粉，用了之后发现果园出现早期落果现象，检测后才知道是花粉没有活性或活性很低。”蒋鸿霏指着屏幕上的画面说，“我们现在免费给花粉‘体检’，只要检测不合格，就建议立即停止使用，退换或者从正规厂家重新购买，避免发生大规模落果、减产甚至绝收的风险。除了花粉，我们还免费提供溃疡病的分子检测，这是猕猴桃的‘癌症’，早发现一天，就能保住一片园。”

科技赋能猕猴桃产业发展，离不开精准的气象服务保障。近年来，苍溪县全力推进猕猴桃气象服务平台建设，不断优化完善特色农业气象服务产品，持续提升猕猴桃农事服务自动化、智慧化水平，为特

色“金果”产业撑起坚实的气象“保护伞”。

“授粉期间，气象条件很关键。”四川省猕猴桃特色农业气象服务牵头单位、苍溪县气象局高级工程师赵周指着电脑屏幕上实时跳动的数据说。他介绍，通过全县布设的气象站，实时监测温度、湿度、降雨和风力，结合数值预报产品和雷达回波图，每日分时段发布“授粉适宜指数”。“这个指数综合温、湿、雨、风四个条件，把授粉窗口分成‘不适宜’‘较适宜’‘最适宜’三个等级，告诉种植户何时避开不利天气、何时抢抓最佳时机。”目前，每个乡镇都已建起这样的多要素气象站，共41套设备服务全县39.5万亩猕猴桃。

科研技术保驾护航，气象数据精准指引，一系列科技举措落地见效，让田间管护更高效、更科学。在云峰镇五里社区苍溪猕猴桃农业科技有限公司种植基地，80余亩猕猴桃进入授粉关键期，基地负责人赖庆寿按照花粉检测结果和气象预报信息，有序组织工人采摘雄花、分离花蕊、提纯花粉，抢抓晴好天气开展雌花授粉作业。

“以前是‘盲人摸象’，现在是‘按方抓药’。”赖庆寿一边查看工人作业进度，一边算起账来，“授粉前，研究所测了花粉没问题，气象局给出了准确的天气预报，我们就抓紧时间组织工人授粉。这一套科学组合拳打下来，一亩地光花粉和人工成本至少能省200元钱，结出的果形还端正。”

从研究所的花粉“健康证”，到气象局授粉的“时刻表”，科学化、精准化的田间管理模式，彻底改变了传统猕猴桃种植模式。如今，苍溪猕猴桃种植户告别盲目用药、盲目授粉的老旧方式，靠着各项数据指导开展精准作业，春季管护效率大幅提升，种植成本有效降低。

张俊 王韬文 / 图



花粉提纯

## 路通了 灯亮了 心暖了 宜宾筠连小微项目托起村民幸福感

□罗晓驰 宋婷 本报记者 鹿贵唐文 / 图

四川省宜宾市筠连县巡司镇石泉村，是一个藏在山里的茶叶专业村，漫山遍野的茶树是村民的“摇钱树”。在以前，上山的几百米泥土路，成了村民的一件烦心事，每到茶叶采摘和茶园管理时节，运输物资进出很不方便，村民们费时又费力。了解到这一情况后，石泉村通过开院坝会、入户走访，和群众一起商议，最终决定将这条产业路修建成2米宽的硬化路。

“这条便民路是用‘连心共赴现代化’小微项目资金来建设的，路硬化好后，有两三百人直接受益，改善了群众的生产生活条件，大家都非常满意。”石泉村村委副主任詹传萍介绍。

不只是石泉村，紧挨着场镇的巡司村，也有自己的“小烦恼”。部分路段亮化工程没有覆盖，晚上漆黑一片，群众进出不便，学生下晚自习回家家长也担心。

巡司镇了解到这一情况后，迅速利用小微项目资金补齐了这一民生短板，投入5万多元安装了50盏路灯。如今，灯亮了，群众的心也踏实了。



像这样的小微项目，2025年以来，巡司镇已累计实施了25个，总投入资金114万余元，每一笔都花在了刀刃上。从路灯安装、便民路硬化到小区环境整治、村道会车道建设……这些项目，件件都是老百姓念叨的“急难愁盼”，直接惠及群众超过3万人。

在“连心共赴现代化”干部服务群众行动中，巡司镇聚焦群众急难愁盼，以“小微切口”破题惠民。统筹组建连心工作队，推动干部走村入户，通过院坝会商、入户谈心等方

式全面摸排各村的民生痛点、堵点、难点以及产业发展瓶颈，坚持“群众提、大家议、我们办”的工作原则，构建“收集诉求—集中研判—落地实施—验收销号”全流程闭环，落实包联责任，严把项目质效，确保事事落地。

眼下，2026年的小微项目又开始了，对口联系该镇各村（社区）的“连心干部”又忙了起来，他们走村入户，一家家听意见、一本本记台账，力求实施的每一个“小项目”都发挥出“大效益”。