



乡村行·看振兴

红丝乡

“3+2”粮油轮作效益翻倍

本报讯 “玉米苗要迎风栽种，顺着风的方向生长，抗风能力更强，后期产量才有保障。”在务川自治县红丝乡上坝村500余亩“3+2”大豆玉米带状复合种植基地，该村党总支副书记高海军正在指导村民移栽玉米苗。这是红丝乡坚持党建引领、推动产业发展的一个生动缩影。

眼下正值夏季粮油作物播种关键期，上坝村抢抓农时，全面推进“3+2”大豆玉米带状复合种植，并与上季油菜实现无缝轮作。在村党总支的带领下，原本一年只收

一季的土地，如今实现“一田三收”，既保障了粮食稳产，又拓宽了群众增收渠道。

“3+2”模式，即3行大豆与2行玉米间隔种植，在保证玉米稳产的基础上多收一季大豆。上坝村在此基础上再搭配油菜轮作，让土地四季不闲。经测算，该模式每亩综合产值近3000元，较传统单一种植效益翻倍，既提升了土地利用效率，又有助于改善土壤结构，实现生态与经济效益双赢。

推广之初并非一帆风顺，村民担心种出来没销路。面对群众顾虑，上坝村党总支充分发挥战斗堡垒作用，组织驻村工作队多方奔走考察，最终与务川自治县丰乐镇王小洪玉米加工厂签订收购合同，以每斤1.5元的保底价收购。党员干部带头示范、先行先试，彻底消除村民后顾之忧。

目前，该村“3+2”种植面积已达700余亩，叠加每亩约200元的政策补贴，群众种植积极性大幅提升。

“当前油菜收获接近尾声，我们正抢抓农时，确保收获一块、整理一块、播种一块，预计5月中旬

全面完成‘3+2’种植。”高海军介绍，该村将持续做好田间管理和技术指导，组织党员农技骨干深入一线服务，助力作物稳产高产，进一步壮大村集体经济、带动村民持续增收。

这片由村集体经营的种植基地每天吸纳10余名村民就近务工，年用工量达1000余人次。随着种植规模扩大，用工需求将进一步带动本地群众在家门口就业增收。

(务川融媒记者 黄婷婷 刘婷婷 刘爱玲)

小水乡

“甜蜜经济”促振兴

本报讯 近来，桐梓县小水乡的水果在微信朋友圈“刷屏”：红彤彤的樱桃、酸甜可口的草莓，千亩黄金蜜柚也进入花期……春天的气息不仅在山野间流淌，更溢满了手机屏幕。

从桐梓县城出发，沿高速公路驱车40分钟，便抵达小水乡。笔者看到，公路两旁绿意葱茏，草莓基地旁停满了车辆。游客们有的手捧刚摘的樱桃，有的提着满满一篮草莓，欢声笑语，热

闹非凡。

王良建家庭农场的露天草莓园格外引人注目。下午4时，王良建在40多亩草莓基地旁的小棚里，贴了一张价格表：“入园采摘10块钱管吃饱，带走每斤15元。”

“3月下旬开园以来，多的时候一天能卖5000元，可以一直卖到6月中旬。”王良建介绍，游客大多是重庆、遵义、桐梓的回头客，看中的就是露天种植。

不远处的小水乡樱桃种植基

地，800多亩樱桃采摘已接近尾声，仍有游客慕名而来。种植户王良梅正忙着售卖：“我家30亩樱桃抢鲜上市，入园采摘每斤10元。今年樱桃质量好，现在快摘完了。”她笑着说。

像王良建、王良梅这样的家庭农场，在小水乡已有39家。这份甜蜜的背后，离不开党组织的“领航”。近年来，小水乡党委坚持“生态果蔬庄园”发展定位，把党建引领作为产业发展的“红色引擎”，乡

党委牵头制定产业规划，村党支部领办合作社，党员示范户带头试种新品种、推广新技术。

同时，小水乡还定期邀请农技专家开展田间课堂，培养本土技术人才，并组织种植大户赴重庆、贵阳等地跑市场、拓销路。在党组织的带动下，全乡发展大娄山金柚、椪柑、樱桃、李子等经果6000余亩。

(贵州日报天眼新闻记者 邱胜)

连阡村

标准化育苗助辣椒丰收

本报讯 连日来，汇川区沙湾镇连阡村辣椒育苗大棚内一片繁忙，一排排育苗盘整齐摆放，嫩绿的辣椒幼苗长势喜人，农户正抢抓农时，有序开展间苗、浇水、施肥等管护工作，为今年丰收打下坚实基础。

近年来，连阡村坚持党建引领，聚焦“兴辣椒”产业发展思路，持续完善育苗设施、优化育苗技术，推动辣椒产业向规模化、标准化发展。去年底，该村完成1792平方米连体大棚及配套建设，

配备针吸式多功能播种机、滴灌系统和1万个育苗盘，为规模化育苗提供了坚实保障。

“以前育苗全靠经验，成活率不稳定，现在有了标准化大棚和专业技术指导，育苗省心又高效。”种植户胡燕告诉记者，今年她计划种植10亩辣椒，种苗全部从村里育苗基地预订，技术人员全程指导，出苗率高、品种优良，预计可增收4万多元，在基地务工还能获得额外收入。

为保障优质壮苗培育，连阡村组建“强农服务队”，邀请农技专家现场授课，指导农户科学开展种子处理、温湿度调控、病虫害防控等工作。从种子晾晒、温汤浸种消毒，到苗床基质配比、苗期管理，每个环节均有技术人员全程跟进，有效解决了育苗过程中的技术难题。

“我们坚持‘统一育苗、统一指导、统一管理、统一收购’模式，引进优质辣椒品种，采用集约化穴盘育苗技术，确保培育出的辣椒苗根

系发达、抗病性强。”连阡村党总支书记王明健介绍，今年育苗基地可培育优质辣椒苗100余万株，覆盖种植面积1000余亩。

据了解，连阡村还通过“党支部+合作社+基地+农户”模式，与贵州辣之味农业发展有限公司合作，实行订单式收购，并利用辣椒加工厂推进辣椒烘干、糟辣椒制作等深加工，延伸产业链条，让农户“种得好、卖得出、能增收”。

(汇川融媒记者 邓杰)

三院村

积分制激发乡村治理新活力

本报讯 近日，道真自治县洛龙镇三院村上月田组召开了一场别开生面的群众会，聚焦“两清两改两治理”工作，对照村规民约对各户落实情况进行现场评比，并对表现突出的农户予以表扬奖励。

会上，工作人员详细讲解了近

期“两清两改两治理”推进情况，以及积分制的具体内容和评分标准，让群众清晰了解“如何挣积分、怎样评先进”。评比结束后，为一、二、三名获奖农户颁发了奖状及不锈钢压力锅、绞肉机等奖品，同时为所有参会群众准备了参与奖。通过实实在在的奖励，

充分肯定了大家为美丽乡村建设所付出的努力。

“我们坚持群众主体地位，村干部和党员带头示范，着力转变群众思想观念，推动群众逐步从‘要我干’逐步向‘我要干’和‘我想干’转变。”茅台集团驻三院村干部黄红表示，希望通过积

分制活动，按季度开展评比、年度兑现奖品，持续激发群众参与“两清两改两治理”行动的积极性，共同建设干净整洁、宜居美丽的家园。

(道真融媒记者 汪田田 向淑鑫)

党旗在基层一线高高飘扬

遵义铝业一班组荣获『全国工人先锋号』称号

本报讯 近日，遵义铝业热电厂熔盐工序丁班被授予“全国工人先锋号”荣誉称号。这个仅有8人的班组，凭借一系列“小切口”创新，成功将8台熔盐炉的热效率从82.5%提升至84%，并落地14项降本增效措施，为企业绿色低碳转型注入了强劲动力。

熔盐炉是氧化铝生产高压溶出系统的“热力心脏”，初始设计热效率仅为75%，能耗居高不下。首要难题藏在12米深、缝隙仅10厘米的盘管夹层中。该区域极易积灰，严重影响热传递，传统清理方式效果有限。遵义铝业热电厂熔盐工序丁班党员带头，联合厂劳模工作室和技术团队，历经五轮攻关，自主研发出“压缩风旋转喷嘴”。该喷嘴产生的高压雾状射流如同精准“手术刀”，有效清除深窄夹层内的顽固灰垢。“清理后，热传递效率提高了30%至40%。单组熔盐炉日供热能力提升约10GJ，盘管高效运行周期延长10天以上。”遵义铝业热电厂熔盐工序丁班班组长甘卫说。

第二个难题是熔盐炉炉排销频繁跑偏。过去，每次调整需两人在高温炉体两端耗时一个多小时敲打校正，效率低且存在安全风险。司炉刘臣鑫回忆：“必须两个人同时守着，这边刚调好，那边又偏了。”班组通过反复试验，发明了自动纠偏器。“现在跑偏时，只需调节纠偏器即可自动回正，不用时刻盯着，按时巡检就行。”刘臣鑫说，这解放了人力，让员工能更专注于精细操作和安全管控。

在解决安全和效率瓶颈后，这支由党员带头的队伍将目光投向绿色低碳。他们创新实施“炉灰复燃”，将每年约1.2万吨熔盐炉灰回收利用，月均达1000余吨，既提升效率又降低煤耗。同时，班组于2025年启动生物质掺烧试验，预计年化燃煤替代率可达7%，每替代一吨煤可减少1.28吨二氧化碳排放。

此前，该班组已获得省级“工人先锋号”“模范职工小家”等荣誉，班组成员蔡斌还被评为公司“金牌工人”。甘卫表示：“这些荣誉是大家奋斗的结果。我们扎根一线，就是要弘扬工匠精神，党员做好表率，做好传帮带，把每一件小事做好，持续提升安全生产能力和创新效能。”

遵义铝业这个一线班组用实际行动证明了：传统工业的巨大节能潜力，往往就隐藏在那些“看不见的夹层”和“习以为常的跑偏”之中。而真正激活这份潜力、推动技术革新关键力量，正是这些立足岗位、敢想敢干的一线劳动者。

(特约记者 刘瑛 播州融媒记者 蔡城池)



近日，汇川区芝麻镇全面启动大豆良种免费发放工作。在该镇大坪村，党员干部将一袋袋优质大豆良种送到村民手中。此次发放的品种为黔豆13等适合本地种植的高产良种，全镇共发放16500公斤，可覆盖种植面积3300亩，惠及农户近400户。

(汇川融媒记者 黄玘佳 摄)

深化文明城市建设 做文明有礼遵义人



社会主义核心价值观 富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

