

●2025年我国CPI与上年持平

●长江干线“新三样”货物运输增势迅猛

●2025年洋浦港集装箱吞吐量超330万标箱

黔北绘新卷 乡村绽芳华

——遵义深化“四在农家”建设宜居宜业和美乡村

冬天气，宁静的土河村，像一幅水墨画挂在习水县桑木镇的山腰间：四围青山，荷塘流水，黔北民居，村路串联，薄雾弥漫，如诗如画。

这个曾经的传统村落，沐浴着新时代的春风，嬗变成一个集苗族文化体验、荷塘观光、民宿客栈为主的乡村，庭院变美、环境变靓、道路变畅，旅游变旺、果蔬变绿，烟火气息中散发“四在农家·和美乡村”的芳香。

村村寨寨如繁星点亮，条条线如珠串联。与时俱进的“四在农家”在黔北大地绘就新时代的“富春山居图”。

在黔北，“四在农家”这场深刻影响和改变着遵义“三农”历史进程的革命，早在20多年前发端于余庆、从遵义走向全省乃至全国的新农村建设经验，在素有“黔北粮仓”之称的遵义，历久弥坚，繁花盛开，成色更深，更富有新的时代内涵。

近些年来，遵义市深入学习运用“千万工程”经验，按照省委、省政府关于“四在农家·和美乡村”建设的决策部署，全面统筹规划、梯次推进，将有乡村振兴任务的1728个行

政村，按“一类带动引领村、二类改进提升村、三类补短追赶村”进行分类，从“兴产业、育人才、强治理、树新风、优环境”等方面明确30项基础内容、20项提升内容和5项底线任务，统筹乡村振兴衔接资金、东西部协作资金、改厕资金以及生态环境、文旅等资金向基层倾斜外，市级每年预算5000万元专项奖补资金，重点支持产业发展、基础设施建设、人居环境整治、乡村治理等。

遵义市以“两清两改两治理”为抓手，不断丰富“四在农家”内涵，全面提升和美乡村建设质效。遵义市《统筹规划 梯次推进 建设“四在农家·和美乡村”》入选农业农村部学习运用“千万工程”经验典型案例。

遵义市深耕“富在农家”兴产业，重点提升粮油、蔬菜、水果、茶叶、辣椒、红粱、中药材、生态养殖及其他特色产业。“十四五”时期，遵义市持续巩固脱贫成果，推动乡村全面振兴，实现农业增效、农村增活力、农民增收入。

聚焦“学在农家”兴人才，支持新型农民、高校毕业生、退役军人创办

家庭农场、农民合作社，目前全市引进各类人才返乡就业创业一、二类村实现全覆盖。

落笔“乐在农家”兴文化，推广应用“寨管家”“党群直议制”“积分制”等乡村治理模式，持续推进移风易俗，培育良好家风、淳朴民风、文明乡风。

着墨“美在农家”兴生态，以开展“两清两改两治理”为抓手，着力营造干净、整洁、有序的乡村生产生活空间。

遵义的实践经验在于：科学规划、科学建设是前提。遵义立足全市行政村资源禀赋和乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等情况，逐村分析梳理存在的短板弱项，细化近期、远期建设目标，实现规划科学、建设有序。坚持尽力而为、量力而行，因地制宜充分整合各类涉农项目资金，大力撬动社会力量参与，积极引导群众投资投劳，实现财力有保障、工作可持续。

遵义的实践经验在于：分类施策、典型引领是抓手。遵义以“一类带动引领、二类改进提升、三类补短追赶”为路径，重点支持一类村建设，

推动形成“先进带后进、后进争先进”的良性竞争格局。探索建立和美乡村建设成效评估体系，对一类村进行资金补助并提高村干部基本报酬，充分激发基层干部积极性和主动性。

遵义的实践经验在于：系统谋划、协同推进是关键。遵义以“富、学、乐、美”为目标，按照“试点探索—全域推广—深化创新”发展模式，统筹推进基础设施升级、环境整治与民居保护等重点任务，系统提升乡村产业发展、建设、治理水平，推动乡村功能整体升级，不断提高宜居宜业水平。

遵义的实践经验在于：群众主体、内生动力是根本。乡村振兴为农民而兴、乡村建设为农民而建。遵义通过“五共”机制引导群众全程参与决策、全程投入建设、全程监督治理、全程共享成果，充分激发群众参与乡村产业发展、乡村建设、乡村治理的内生动力，让群众真切感受到和美乡村建设带来的新变化，切实提升了群众获得感、幸福感、安全感。

(贵州日报天眼新闻记者 王其伦)

“遵”行新风尚·文明我先行

本报讯 (牟瑜 特约记者 饶云)近年来，凤冈县以党建为引领，依托“四中心一馆”、14个新时代文明实践所、89个新时代文明实践站，围绕“五项”重点任务，扎实开展“遵”行新风尚·文明我先行——“向不文明行为宣战”“站长说事”“书院+文明实践”“我们的节日”等文明实践活动2200余场。深入实施“推进移风易俗、树立文明乡风”专项行动，聚焦“重点治理滥办酒席、高价彩礼、人情攀比、厚葬薄养”等陈规陋习，引导群众签订组(寨)规民约，积极培育“婚事新办、丧事简办、余事不办”等文明新风，推动新风良俗在凤冈蔚然成风。

时下，凤冈县正在经历一场深刻的习俗变革——过去让人“当面恭贺背后骂”的“歪歪酒”正在减少，曾经铺张的寿宴逐渐被温馨的“孝亲茶话会”取代。

两年前，当凤冈县凤岭街道文峰社区安南山老人在自家门口用毛笔写下“一概免礼”四个大字时，他或许不会想到，这个拒绝寿礼的举动，正成为凤冈乡风转变的生动注脚。当92岁的安南山老人婉拒寿礼时，何坝街道鱼塘村村民郑祖友也在新房前栽下一棵“纪念树”，替代传统的乔迁宴席。

陈规陋习曾让群众苦不堪言。绥阳县石门村石门组的群主李心刚说：“巧立名目的‘歪歪酒’，曾给乡亲们生产生活带来不少压力。”为此，凤冈县制定了系统化的治理方案，自2025年9月启动组(寨)规民约工作以来，线下通过成立一个工作指导组、召开一场群众会、修订组(寨)规民约、通过村民签字表决心并张贴公布；线上通过发布《凤冈县关于进一步推进移风易俗的倡议书》《凤冈县拒绝“升学酒”“谢师宴”倡议书》等，推动文明新风更加深入人心。

凤冈县各镇(街道)、村(社区)结合实际，探索出多种创新实践方式，将婚事、丧事涉及的具体标准纳入《村规民约》《居民公约》《组(寨)规民约》，让群众互相监督，让移风易俗真正落地生根。

在峰岩镇小河村，2025年4月举办了一场别开生面的集体祝寿活动，160余名75周岁以上且在上半年生日的老人欢聚一堂，共同庆祝生日；2025年重阳佳节时，土溪镇大连村为28名80岁以上老年人集体庆生，老人们齐聚一堂，共话家常，在欢声笑语中感受节日的温暖。截至目前，类似这样的集体生日在凤冈县举办了20余场。

随着移风易俗工作的深入推进，新风尚在凤冈县逐渐深入人心，群众观念悄然转变。进化镇临江村村民朱德毅的孙子出生后，面对亲友发来的祝贺红包，他选择退还并明确表示：“谢谢大家的祝贺，我家不办‘歪歪酒’。”何坝街道水河村则探索制定《乡风文明积分制》，村民通过参与移风易俗、人居环境整治、志愿服务等活动积累积分，并用积分兑换商品，有效激发了群众参与移风易俗的积极性；王寨镇新民村张家寨组每家每户门口挂着刻有家训的精致小牌，村民以家训为准则，以家风带民风、以民风助村风，引领乡风文明、促进乡村振兴。

绥阳县视坝一期风电场成功并网发电

本报讯 近日，绥阳县视坝一期风电场最后一台风机完成并网调试，正式接入电网投入运营。这一贵州省重点新能源工程的落地，标志着当地在践行“双碳”战略、优化能源结构的道路上迈出关键一步，为区域高质量发展持续注入绿色动能。

日前，在绥阳县视坝一期风电场监控区域内，工人正紧盯屏幕上厂内各区域工作进展，厂区内，工人身着专业设备，有条不紊检查设备运行情况。

据悉，视坝一期风电场由晶澳智慧能源集团投资建设，总投资5.89亿元，选址于绥阳县视坝镇辖区内，总占地面积43.09公顷。项目于2024年9月开工建设，建设过程中，建设团队面对山地风电施工地形复杂、气候多变等挑战，创新采用“分区施工、精准吊装”方案，高效推进道路修筑、风机安装、升压站建设等核心环节。

“该项目正式投产投运以后，每年发电量在两亿度电左右，一年的碳排放减排是在16万吨，全生命周期可以达到350万吨二氧化碳减排经济效应，同时大幅降低二氧化硫、氮氧化物等污染物排放。所发清洁能源将通过专用输电线路接入区域电网，有效缓解当地电力供需压力，为工业生产和民生消费提供稳定可靠的绿色电力保障。”北京晶澳集团区域经理刘春峰说。

(绥阳融媒记者 郑孟庭 徐进)

让每一根钢绳都绷紧安全与责任的弦

——记大国工匠、贵州钢绳技术中心副主任陆萍

日前，中华全国总工会公布2025年大国工匠人才名单，贵州6名技能人才荣耀入选，贵州钢绳(集团)有限责任公司技术中心副主任陆萍就是其中一位。

1月6日，遵义。陆萍正在她的工作室里准备第二天前往省外与客户进行技术交流的资料。

钢丝绳、吊索、斜拉索的技术参数、性能指标、工况适配性……她把一项项细节核对清楚，“方便客户了解我们可以生产的产品以及这些产品可以达到的技术指标。”

这样的出差，大约占去她工作的三分之一时间，有时资料都要在飞驰的高铁上编写完成。“除了合作前技术交流需要出差，产品交付后我们也要到现场指导客户使用。使用过程中，还会回访评估效果，为后续改进收集资料。”陆萍说。

在陆萍的办公室里，几盆文竹点缀绿意，“文竹是很顽强的植物，我欣赏它旺盛的生命力。”从一名材料科学与工程专业毕业生，到如今的大国工匠、全国劳动模范、贵州钢绳(集团)有限责任公司技术中心副主任，她喜欢的文竹的韧性，在陆萍的职业生涯中也有迹可循。

2000年刚进贵州钢绳时，陆萍有

些不适应。“工厂车间条件没有学校舒适，对产品又不了解，看到钢丝绳黑乎乎的，觉得没什么技术含量。”但公司的人情味留在了她，“刚进厂的大学生都有一位师傅手把手指导，公司也会关心我们的生活和工作，这个大家庭非常温暖。”她逐步适应，并慢慢找到职业认同感。

还在车间工艺组当技术员时，她曾负责一批出口订单。“客户技术指标要求非常高，检测非常严格。”她设计整个制造工艺，全程守在机台旁关注每个工序，最终180吨产品一次性全部检测合格。陆萍说，当时质检站站长投来的尊重眼神，让她作为新人倍感欣喜。

后来，陆萍调到分厂技术科负责研发。2012年之前，钢丝绳国际标准制定话语权掌握在欧美国家手中。当陆萍团队提出主导修订ISO标准时，许多人视为“天方夜谭”。面对无先例、语言障碍与技术壁垒，她带领团队迎难而上。

为支撑标准的修订，他们研制直径264毫米的六股钢丝绳，9道核心工序环环相扣，团队连续两个多月扎根车间，工艺方案调整逾200次，记录数据上千组，最终攻克超大直径钢绳捻制稳定性难题。

一次国际会议上，外国专家质疑：你们的数据从何而来？有试验依据吗？

陆萍说，她当时就打开电脑，调出实验曲线及检测报告。激烈交锋后，对方承认：“中国数据的严谨性，让我们信服。”

2017年，由陆萍牵头修订的ISO 2408:2017正式发布，实现我国钢丝绳行业主导国际标准零的突破。此后，团队又主持制定第二项国际标准，再度打破技术封锁。

如今，团队成果已深度融入国家命脉：神舟八号至十九号返回舱的“生命线”由他们研制，以数毫米之径承载数吨之力，通过“多级时效去应力”工艺确保万无一失，可靠性达100%；“南海奋进”号浮式平台用上国产永久系泊缆，寿命超25年，价格降低40%，交货期从3年缩至6个月；花江峡谷大桥采用其1960级索股钢丝，耐腐蚀性达普通钢丝4倍，并嵌入智慧监测系统，实现世界首创。

电梯、体育场馆、景区索道等日常场景也广泛应用其产品，但无论用途如何，陆萍始终认为：关键在于产品质量，这是人命关天的安全责任问题。

近年来，她牵头成立的“绳端技术先锋工作室”已培养30余名技术骨干。

“每一件钢丝绳都非常重要，它所应用的每个领域都涉及安全，这是人命关天的责任。”陆萍说，这是刚进厂时师傅的叮嘱，她始终未忘。

这份对安全的敬畏内化为她日复一日的工作准则，也让她对“自主可控”抱着近乎执拗的坚持。

当前，团队正全力攻关海洋浮式平台永久系泊缆全国产化，“包括索具、阻弯器、高分子护套材料及其集成系统。”除索具已国产化，索具等部件仍依赖进口。陆萍团队的目标很明确：将所有可用配件全国产化，实现高端装备自主可控。

1月7日，陆萍在前往省外出差的高铁上，收到客户感谢信，称赞贵州钢绳的技术实力和工作室成员王明松的工匠精神。

“这是对工作室成员的高度认可。”陆萍倍感欣慰，她和团队成员肩上，有20多个正在攻坚的项目，还有贯穿钢绳生产全过程的理念：让每一根钢绳都绷紧安全与责任的弦。

(贵州日报天眼新闻记者 罗亮亮)



近年来，凤冈县抓住“凤冈菜入‘筑’”机遇，引进蔬菜新品种，因地制宜发展名、优、特“村菜”，助农增收。

图为1月6日，何坝街道何坝社区村民在基地采收新品种蔬菜——龙牙菜。

(特约记者 饶云 摄)