

工业减碳

生态增值

贵州日报天眼新闻记者 方亚丽

站在瓮安开发区即将投产的智能化新厂房前，贵州胜泓威新材料科技有限公司综合行政总监朱江回顾着过去。

10年前，他从沿海回到家乡磷矿企业工作；5年前，企业因经营困难跌出规模以上工业企业名单，曾经以为的“铁饭碗”面临很大不确定性。

一次向新能源材料的转型，让这家老磷矿企业重获投资，成立了胜泓威，注入了强劲动力。如今，胜泓威不仅盘活闲置资产，更在原厂旁建起产能扩大3倍的新基地。

“新厂按照绿色工厂标准建设，未来生产将看不到烟尘，仅这套环保设备就投入上千万元。”作为企业重组转型的见证者和参与者，朱江指着高塔式建筑说，新厂还将新增100多个就业岗位。

从2015年到2024年的10年间，黔南州地区生产总值从902.91亿元增长到1947.16亿元，常住人口从323.5万人增加至350.12万人，探索出一条工业发展与生态保护并重、经济提升与民生改善同步的跨越之路。

工业是黔南经济发展的主要动力。10年间，工业增加值从247.16亿元增至455.91亿元。2024年，工业增长对地区生产总值的贡献率达到43.6%，工业税收占全部税收的比重达48%。这份成绩得益于传统产业的转型升级。

大力推进“富矿精开”，黔南州全力建设福泉一瓮安千亿级磷化工产业园区。以贵州川恒化工为代表的企业，从生产磷肥转向新能源材料领域，投资百亿元建设矿化一体循环项目，将磷矿直接转化为高附加值的电池级磷酸铁。2023年首条生产线投产后，产品单吨附加值提升近十倍，企业成功从农资供应商转变为新能源材料供应商。

目前，黔南州现代化工和新能源电池

材料产业规模占比已达到48.5%，成为当地工业的重要支柱。值得一提的是，曾经制约行业发展的磷石膏废料，正转化为新的经济增长点。黔南州通过开发生态护坡、3D打印建材等高附加值产品，将磷石膏综合利用率提高到97%，培育出产值超过50亿元的绿色建材产业。

在工业转型发展的同时，黔南州始终坚持绿水青山就是金山银山理念，统筹抓好发展、安全、生态。今年3月底，黔南高新区作为从磷矿开采起步的老工业基地，以其单位增加值碳排放强度五年内大幅下降45%、同时工业增加值翻一番的突出成效，入选国家碳达峰试点名单。

推动工业绿色低碳发展的过程中，生态环境保护屏障也持续巩固。“今年又比去年多了几株。”5月是国家一级保护植物白花兜兰的开花季节。一大早，贵州茂兰国家级自然保护区内，54岁的罗兴农带好干粮，就和同伴顺着一条神秘又熟悉的物种监测线进山巡视。他总会爬到石壁上瞧一眼，确保监测设备正常运转。

为拯救保护珍稀的白花兜兰等植物，茂兰保护区自2015年起自主开展野外回植实验。10年过去，保护区已迁地保护兰科植物45属130种，完成白花兜兰等800多株苗的野外回植，白花兜兰的野外居群从3个增加到5个。

生态保护的成效，更具体地反映在黔南州整体环境质量的持续领先上。2024年，黔南州中心城市环境空气质量优良率为99.5%，空气质量综合指数和PM2.5指标均位居贵州省首位，12个县（市）的城市环境空气质量平均优良率达到99.7%。良好的生态环境也转化为富民资本，都匀毛尖茶品牌价值达43.74亿元，刺梨等生态特色产业覆盖群众2964万人，年产值达到195亿元。

黔南州首份喀斯特洞穴司法保护令发布

本报讯（记者 李嘉琪）近日，荔波县人民法院联合独山县人民检察院、独山县公安局共同发布《情阳洞天溶洞群司法保护令》，这是黔南州首份专门针对中国南方喀斯特洞穴生态系统的司法保护文件，标志着该地区岩溶资源保护正式步入

法治化轨道。

情阳洞天溶洞群位于独山县与荔波县交界处，属荔波法院环资案件管辖范围，已探明溶洞108个，空间面积约50万平方米，最长溶洞绵延30公里。据悉，该溶洞群拥有全国数量最多的穴珠，洞内生态系统丰富，栖息着荔波脸虎、金线鲃等国家重点保护动物，还分布有南方红豆杉、硬叶兜兰等珍稀植物，具有极高的科研与生态价值。

为系统保护这一独特的地质与生态资源，荔波县人民法院自2024年6月起牵头开展洞穴生态调研，联合检察机关、公安

机关，并综合专家意见，制定13项针对性保护措施，包括严格保护原生环境、规范旅游开发、打击破坏野生动植物行为等，以“司法+行政+专家”协同保护机制确保洞穴生态系统的完整性和可持续性，推动生态保护与合理利用的协调发展。

非遗圈粉年轻人

通讯员 史传鸿 摄影报道

6月14日，在黔南州罗甸县文化馆非遗展厅内，观众在志愿者的引导下参观、体验豆染。目前，罗甸县共有非物质文化遗产代表性项目72项，其中国家级2项、省级9项、州级12项，非物质文化遗产代表性传承人79人。近年来，罗甸县文化馆通过提供互动体验、网络直播等方式，多元化传播非遗魅力，吸引越来越多年轻人了解非遗、关注非遗。



志愿者直播讲解布依族服饰。

志愿者讲解非遗相关知识。



年轻人体验豆染。

黔南医专专升本录取率达37.49%
位列全省高职高专首位

本报讯（记者 李嘉琪）近日，贵州省招生考试院公布2025年普通高等学校专升本录取结果，黔南民族医学高等专科学校专升本录取率再创新高，报考录取率达61.08%，总体升学率达37.49%，位居全省高职高专院校首位。

据统计，该校2025届毕业生共2307人，其中1416人报名参加专升本考试，最终865人被贵州医科大学、遵义医科大学、贵

阿乡黄粑历经五代传承人，专注地道风味
从家庭作坊到知名企业

贵州日报天眼新闻记者 卢泰铭 梁晓琳

州中医药大学等本科院校录取，升学成绩创历史新高。近年来，黔南医专坚持立德树人根本任务，将专升本工作作为提升人才培养质量的重要抓手，构建“培养分类、教学分层、发展分流”的民族地区医药卫生人才培养模式，多措并举强化教学质量，为学生升学深造提供全方位保障。此次成绩的取得，充分展现了该校在教育教学改革和人才培养方面的显著成效。

同时，何艳还通过“公司+基地+农户+市场”方式，与当地农户签订原料收购合同，建立优质原料基地，收购当地优质大米、糯米等，直接带动了300户农户增收。此外，建立了非遗工坊培训基地，为

“我们始终坚持传统工艺，从10个小时的原料浸泡、精细的浆汁研磨到17个小时的蒸煮，近30个小时的制作周期，才能生产出香甜糯软、独具风味的地道黄粑。”公司负责人、何氏黄粑第五代传承人何艳介绍。

何艳说，家里世代都有做黄粑的传统，她6岁起就接触黄粑制作。在资源匮乏的年代，黄粑是春节期间的一个“重磅”食品，承载着满满的回忆，“正因如此，传承和发扬黄粑制作技艺的想法在我心中生根发芽。”

阿乡食品源于20世纪80年代的阿乡作坊。2003年，阿乡黄粑开始走向市场，但初期因保存期限只有短短几天影响了销路。

“我当时就想，有什么办法可以提高黄粑保质期，让更多地方的人吃到我们的香甜黄粑。”3年时间，何艳通过多地奔走、

当地群众提供黄粑制作技艺培训，已培训300多人次，培养了一批黄粑制作能手。

“不久前，瓮安黄粑获得国家地理标志产品初步认定，这不仅是对瓮安黄粑品质和特色的高度认可，更是对我们多年来传承和发展黄粑制作技艺的肯定。”何艳说。



工人给黄粑装袋。 贵州日报天眼新闻记者 卢泰铭 摄

黔南

大力推广资金流信息平台

本报讯（记者 王维维）6月13日，由中国人民银行黔南州分行、黔南州发展和改革委员会主办，贵阳银行黔南分行承办的黔南2025年资金流信息平台推介会暨“6·14信用记录关爱日”政银企对接会议在都匀市举行。

资金流信息平台是中国人民银行牵头建设的全国性金融基础设施之一，于2024年10月正式上线运行，旨在支持中小微企业更好获得融资服务，实现中小微企业资金流信息全国集中统一联通共享新机制。该平台为企业建立了专属的资金流信用信息账户。企业无需注册即可使用企业法人身份信息直接登录数据账户，在数据账户内委托资金账户开户机构提供本企业的资金流信用信息，授权信贷机构查询本企业的资金流信用信息。截至目前5月末，依托资金流信息平台，黔南州累计向中小微企业授信10193万元，发放贷款87327万元。

推介会上，相关负责人针对资金流信息平台政策、动产融资服务政策、企业信用修复政策等进行宣讲。部分企业代表和银行机构现场签订《融资合约》，金额共计404万元。通过政策宣讲、交流互动、银企对接等环节，此次活动有效推广资金流信息平台等征信基础设施，助力中小微企业融资发展。

平塘

无人机助水稻丰产

本报讯（记者 袁绍阳 通讯员 刘永琴 黎胜凯）农药、起飞、定位、喷洒……黔南州平塘县密云寨坝区稻田上空，一架植保无人机正低空飞行，将白色雾化农药液均匀地喷洒到秧苗上。眼下，正值水稻病虫害防控期，当地以无人机飞防作业，管护万余亩水稻。

“每台无人机日作业量达四五百亩，此次共需喷洒1万亩，预计10天之内完成。”无人机飞手孟瑞雄说。“之前都是一家一户背着喷雾器打药，费时又费力。这几年用上无人机，大大缓解村里劳动力不足的问题。”村民刘志军感慨。

据悉，平塘县在者密镇和平村与福荣村万亩水稻田，推行“统防统治+群防群治”的飞防模式，既避免了喷洒不均匀、踩踏秧苗等问题，还能实现快速喷洒、避免稻田间病虫迁徙扩散，大幅提升防治效率。

近年来，平塘县持续引入无人机植保、智能喷灌、机械化采收等技术，全力推动农业生产现代化，实现农作物种植、管理、采收全链条数字化升级，有效提升了农业生产效率与农产品品质。同时，积极完善引才、育才、留才政策，提供农机购置补贴政策，并常态化开展农技培训，以“政策扶持+技能培养”，推动人才与乡村发展深度融合。

龙里龙山镇
兰花直播基地投入使用

本报讯（记者 高荣华 通讯员 王立信 王家丽）日前，黔南州龙里县龙山镇兰花直播创业基地投入使用。百余商家携数千盆兰花及盆景入驻，吸引了来自云南、四川、广西等地的兰花爱好者前来参观，现场赏兰、鉴兰氛围热烈。

“过去兰花交易分散，规模小、效率低。”基地负责人刘国林介绍，该项目累计投入1000余万元，构建起“线上直播+线下体验”的立体交易体系。通过15个专业直播大棚，优质兰花可实时推介给全国消费者。线下交易区则配备智能温控系统、专业养护团队及标准化物流中心，实现从品种培育、品控检测到终端销售的全产业链服务闭环。基地通过延长产业链条，带动当地300余人就业，逐步形成信息集中、优化生态、资源共享的生产模式。

黔南经济学院
举办校园招聘会

本报讯（记者 陈杨 通讯员 兰洋 任绪婕）6月11日，贵州黔南经济学院操场上人头攒动，惠水县高校2025届毕业生校园专场招聘会火热进行。150家企业带来500多个岗位，涵盖科技、教育、服务等领域，吸引了4500余名学生前来寻觅机会。

汉语言文学专业的潘龙早来到现场，手里攥着一叠简历。“已经投了15份，最中意一家企业的培训生岗位，既能发挥专业特长，又能学到新东西。”他笑着说。奇瑞汽车的展位前挤满了学生，招聘负责人张定军一边擦汗一边介绍：“我们专门提供了100个岗位，不到两小时就收了70多份简历！”为了吸引人才，不少企业亮出“带薪培训”“住房补贴”等福利。会场一侧，政策咨询台前排起长队。工作人员耐心解答社保、档案等问题，反诈民警拿着案例手册提醒学生警惕招聘诈骗，征兵宣讲员则向感兴趣的学生介绍相关情况。“这些服务很实用，就像多了个‘求职助手’。”学生纷纷点赞。

中国创伤救治培训
走进独山

本报讯（记者 莫宇）6月13日，中国创伤救治培训（CTCT®-B）第80站在黔南州独山县人民医院举行，来自全省各地的16家医院150余人参加培训。

此次培训由国内顶尖创伤救治专家团队领衔，旨在将前沿理念与规范技术深度注入基层医疗体系，显著提升区域性创伤综合救治能力。在理论授课阶段，中国创伤救治专家组深入剖析创伤中心高效建设模式与标准化流程，并针对基层实际痛点，通过真实案例研讨，逐一拆解核心议题，并借助大量临床图片、视频，将“规范、安全、实用”的创伤救治理念与技术生动呈现，为学员筑牢理论基础。实操环节中，参训人员分组开展全流程创伤模拟演练，全身心投入演练检伤分类、气道管理、休克复苏、紧急手术决策等关键操作。