

政务简报

■ 8月26日，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年国际援华医疗队纪念仪式在贵阳举行，省委常委、省委宣传部部长卢雍政致辞并与参加仪式的嘉宾一同参观中国红十字会救护总队贵阳图云抗战纪念馆。

■ 8月26日，省委常委、省委统战部部长郭强出席九三学社创建80周年暨在贵州建立组织70周年纪念大会并致词。省领导杨同光出席并讲话。大会强调要坚持中国共产党的领导，为展现贵州新风采作出九三学社新贡献。

■ 8月26日，副省长、省公安厅厅长贾利军到安顺市调研维护安全稳定工作，强调要持续加强社会治安整体防控，严打各类违法犯罪，提升群众安全感，切实筑牢高质量发展的安全屏障。

全省人大“高质量发展，代表在行动”活动座谈会召开

本报讯（记者 敖子棋）8月26日，全省人大“高质量发展，代表在行动”活动座谈会在遵义市召开。省人大常委会党组书记、副主任陶长海出席会议并讲话，副主任郭瑞民、桑维亮、王忠、杨永英、李豫贵，党组成员于杰，秘书长潘荣出席会议。会议指出，“高质量发展，代表在行动”活动开展以来，全省各级人大及其常委会、各级人大代表坚持“四级人大联动，五级代表行动”，围绕贵州高质量发展所需，认真履行职责，推动在高质量立法中展现新担当、在高效能监督中展现新作为、在高水平履职中展现新形象，不断丰富和拓展全过程人民民主大实践。

多彩新论

老牌创新成名牌

说起贵州老牌，“一栋楼”“一棵树”“一瓶酒”不少人都耳熟能详。这些从历史深处走来的老字号，辨识度、知名度、美誉度有口皆碑，其经济价值、文化价值毋庸讳言。但老牌并非“一老永逸”，唯有紧扣消费脉搏，才能基业长青、老而弥新。老牌优势在于“老”，名牌竞争力在市场，老牌何以成名牌？出路在守正创新。既要守得好老牌的质量，也得时刻保持一颗“年轻的心”，紧贴市场抓住新风口、用得好新技术、谋得了新发展、展得了新风采，努力把“金字招牌”擦得更闪亮。换个角度看，每个品牌都有一个

三笔增收账带来好日子

贵州日报天眼新闻记者 张云开

“一年养蚕能挣8万元，还能带着乡亲们一起干。”沈朝伦望着蚕房里的“金宝宝”心满意足；“再这样好好干两年，我家的新房子就能修起来了。”袁真龙攥着生姜收购款算起了账；“上半年纯收入5万多元，养牛还是有奔头的。”杨秀富摸着膘肥体壮的黄牛忍不住嘴角笑意。这5年，在政策帮扶、科技赋能、市场搭桥等多重“加持”下，贵州现代山地特色高效农业持续释放增收潜力，群众算好增收账，腰包鼓了起来，奔向好日子的内生动力更足。

蚕蚕丝织致富路

8月20日一大早，家住遵义市凤冈县蜂岩镇米场村的村民沈朝伦走进蚕房，忙着给白白胖胖的蚕宝宝投喂桑叶。“这300平方米的蚕房是政府2023年免费修建的，水电、消毒池、储桑室一应俱全。”沈朝伦望着整齐排列的不锈钢蚕匾，眼里满是对发展的期望。

蜂岩镇为推动蚕桑产业发展，对脱贫户实施“三免”支持：免费提供优质蚕种、免费建设标准化养蚕设施、免费开展技术培训。该镇选派科技特派员，从蚕种选择、饲养技术到病虫害防治，手把手指导农户科学养蚕。如今，沈朝伦的蚕蚕房配备了温控系统，蚕苗成活率从最初的60%提升至95%以上。

今年以来，沈朝伦通过养殖三批蚕增收4.5万元，预计全年养蚕收入在8万元左右。作为建档立卡户，他发展蚕桑产业和养殖黑山羊，不仅实现了稳定增收，还带动周边农户共同富裕。

“自己富了不算富，还要带动一起发展。”脱贫后的沈朝伦不忘乡邻，经常主动分享养蚕经验，帮助周边蚕农解决技术难题。“计划扩建150平方米蚕蚕房，争取明年养蚕收入突破10万元，带着更多乡邻做强蚕桑产业。”沈朝伦信心满满地说。

生姜大豆都挣钱

“种生姜还是划算一点。”8月21日，在六盘水市盘州市双凤镇小坪地村，51岁的袁真龙将生姜送到收购点，手里攥着刚到手的6000元，脸上笑意盈盈。产业发展，技术是关键。盘州市组建生姜产业专家服务，深入基层一线为合作社和农户提供技术指导。同时，通过龙头企业、行业协会、合作社积极对接蔬菜基地，发展订单农业，促进农批、农企、农商对接，建立直供直销机制。

“我们的生姜品质好，老板们都愿意到村里来收。”袁真龙说，随着交通基础设施不断改善，采购商把车开到田间地头来采购，大家的种植积极性更高了。

为进一步拓宽增收渠道，当地农技人员还积极引进新品种，指导农户逐步优化种植结构，种植大豆等“短平快”的经济作物。“黔豆12号耐旱、抗倒伏，适合山地种植，政府提供种子、农药，还负责保底收购，让我们少了后顾之忧。”袁真龙在盘州市双凤镇农技人员帮助下，种植的大豆实现了增产增收。

8月22日，在铜仁市思南县亭子坝镇，杨秀富夫妇如往常一般清理牛圈，搭配饲料，20来头膘肥体壮的黄牛不时发出“哞哞”的叫声，十分惬意。早些年，杨秀富夫妇外出务工，因发生意外手上落下了残疾。“孩子读书要钱，家里日常开销也少不了，政府把我们纳入贫困户，提供了不少帮助。”杨秀富回忆，2019年，思南县大力推动黄牛产业发展，村里号召他家养黄牛。当年年底，杨秀富卖掉了5头黄牛，收入10万余元，让他们看到了发展的希望。第二年，夫妻二人决定继续扩大养殖规模。

“你们现在看到的，是第三次扩建后的牛圈，最多可以养20余头牛。”杨秀富告诉记者，他坚持自种牧草、野外收割，有效降低了养殖成本。

如今，“牛经理”上门收购黄牛，杨秀富省心不少。他还到湖南拓宽市场，把销售网络越织越密，成功蹚出了一条肉牛养殖的致富路，每天乐得合不拢嘴：“家里盖起了三层小楼，还买了一辆小轿车，三个孩子也都上了大学，日子越过越红火。”

2024年全省数字产业规模达2549.4亿元 《数字贵州发展报告(2024)》发布

本报讯（记者 李姗）8月26日，记者从贵州省信息中心获悉，在2025数博会开幕前夕，《数字贵州发展报告（2024）》（以下简称《报告》）正式对外发布。《报告》显示，2024年全省数字产业规模达2549.4亿元，同比增长18.3%，五大方面成效显著。

数据要素价值加速释放。贵州获批建设国家数据要素综合试验区，数据共享开放水平位居全国前列，在全国开放数林指数省域排名中连续四年位列第三。已基于公共数据开发形成100余个数据产品，获批国家气象数据要素市场化配置及数据知识产权试点，完成首单

企业数据资产入表和首笔数据知识产权质押贷款。贵阳大数据交易所累计交易额同比增长超200%，数据要素市场发展水平居西部地区前列。

数字产业能级持续提升。电子信息制造业产值1138.8亿元、增长24.6%，软件和信息技术服务业收入1014.9亿元、增长18.5%，电信业务收入395.7亿元、增长3%；出台《贵州省推动人工智能高质量发展行动方案（2025—2027年）》，大力发展人工智能、北斗应用、云计算等“新赛道”，累计培育778家成长型数字企业；贵阳大数据科创城集聚1355家企业，累计集聚华为

云生态伙伴企业64户；大数据领域投资超230亿元。

数据应用赋能亮点纷呈。推动重点行业大模型应用，打造50余个典型应用场景，贵州轮胎获评全球“灯塔工厂”；三次产业规模以上企业融合改造覆盖率超过90%，共有20个大模型算法及应用通过备案；全省各市州建设的一批应用场景取得显著成效，其中贵阳市入选工信部中小企业数字化转型试点城市。

国产化算力能力全国领先。成为全国算力能力最强、智算资源最多的地区之一；打造面向全国的算力保障基地获国务院推动高质量发展综合督查发现的

数博会场馆将实现100%绿电供应

智慧供电一张图数字化系统，替代厚重的保供电手册，将电网安全、设备安全、信息安全等15个维度的信息进行集成，根据智能动态台区监测装置反馈的实时数据开展全方位分析决策，确保供电安全。同时，该公司还投入20台无

念，除采用100余辆电动汽车工作外，所有场馆还将实现100%绿电供应。”贵州电网公司贵阳供电局市场营销部营业交易科经理吕怡介绍，经该局积极协调，贵州盘江电投配电有限公司无偿向贵阳国际会议展览中心有限公司提供5万千瓦时太阳能发电电量使用指标，完全覆盖了本届数博会预计用电量，同时赠与绿色电力证书，此举相当于减少标煤消耗25吨，二氧化碳减排6.25吨。

避暑纳凉贵州行

梵净山脚下——

带着孩子去捉虾

本报讯（记者 朱邪 阙成岱）8月23日，梵净山脚下的铜仁市江口县云舍村，龙潭河水清澈见底，5岁半的陆皓专注地俯身水面，小网兜轻掠河床。母亲张英手持矿泉水瓶守在一旁，看着孩子将捞到的透明虾米小心放入瓶中。

张英一家从广州出发，先后游览了荔波、安顺、贵阳，把梵净山作为避暑游的终点站。她们原打算爬完山就返程，没想到在山脚下的云舍村改变了计划。“这里的环境没得说，还有很多水上项目，太合小朋友胃口了。”她打算傍晚带孩子去风雨桥玩耍，晚上再体验村里的特色活动。

络绎不绝的游客，让云舍村热闹非凡。碧如翡翠、清澈见底的龙潭河穿村而过，成为游客最集中的区域。河水中，随处可见家长陪同孩子嬉水、捉虾的场景。“今年暑期，村里来了许多广东、湖南、四川等地的游客。”该村党支部书记杨凤刚介绍，除了龙潭河生态捉虾、太平河安全嬉水等亲水项目，今年村里特意新增了抹茶制作和古法造纸体验项目，特别适合亲子游。

勇气满满 清凉爽爽

8月25日，户外运动爱好者在黔东南州黄平县野洞河景区飞水崖瀑布体验瀑降。今夏，黄平县野洞河景区120米高的飞水崖瀑布凭借独特自然景观，吸引不少游客前来体验瀑降——这项需要满满勇气的户外运动，乐享那份惊险刺激与凉爽清凉。

梁文 摄（影像贵州）

贵州旅游大家谈

当全国多地遭受太阳炙烤，夏季平均气温21℃的毕节成了游客避暑理想地，房车避暑露营大军更是早凉而至。仅百里杜鹃管理区，今年房车数量较去年同期增长40%。截至目前，该区三大露营基地共接待房车约7160辆，游客18320人次。

近年来，房车旅行成为一种越来越受大众喜欢的生活方式。高温天气下，房车旅行不仅能避暑，还能提供自由、灵活的旅游体验。而因其灵活，想走就走，留下不易。

1940年秋，生物学家谈家桢带着浙江大学理学院的师生辗转两年有余后，来到距遵义75公里的湄潭县城。抗日战争的烽火此时已蔓延至大半个中国，这位“中国现代遗传学之父”和西迁的浙大一起，在湄潭度过了7年时光。

在后来的回忆里，谈家桢这样说：“我一生在科学研究上有一些重要代表性论文，就是在湄潭写成的；我引以为豪的是，在日后的科学和教学中成绩斐然、独树一帜的第一代学生，也是在湄潭培养的。我们吃了湄潭米、喝了湄潭水，是勤劳淳朴的湄潭人哺育了我们。深情厚意，终生难忘。”

谈家桢在湄潭期间取得了许多重要的学术成就，科研的步伐从未因生活的清贫和条件的艰苦而停歇。他带领团队专注于中国特有种植物的遗传学研究，在湄潭发现的稀有蝶蛾成了绝佳的实验材料。没有电镜，他就用普通光学显微镜反复观察细胞分裂；没有摄影设备，他就手绘染色体图谱，一张图往往要修



下足功夫留住“房车族”

谢朝政

如何才能留住“房车族”，做大露营经济蛋糕呢？毕节市从公共服务设施和市政基础设施配套等细处入手做好服务。在保障露营基地通水的基础上，加装公共洗菜区、公共晾衣区、智能充电桩等基础设施，增设可移动厕所与淋浴房；建设生鲜特产超市和农特产品集市；在人流密集的营地增设户外应急通信机柜，提升区域网络质量和网络速率……

同时，毕节通过在辖区各地轮流举办火把节，让“房车族”的车轮追着火把在乌蒙山中打转，享受各具特色的丰富文化大餐。此外，还在营地附近定期举办文艺会演活动，增加游客在营地的文化体验。

为进一步做大露营经济蛋糕，毕节已在规划建设新的标准化营地，打造一批亲于露营基地、民俗体验露营地、科技智能露营地等，以满足“房车族”的个性化需求。

铭记历史 缅怀先烈·薪火映黔山

“中国现代遗传学之父”谈家桢：

在湄潭取得许多重要学术成就

贵州日报天眼新闻记者 舒畅

改数十遍。在昏暗的实验室里，他完成了《中国蝶蛾染色体的研究》等重要论文，首次揭示了两栖类动物染色体的遗传规律，填补了国内该领域的空白。

1944年，谈家桢在湄潭的唐家祠堂通过对异色瓢虫的研究，发现了遗传学上著名的“嵌显性现象”。他根据研究成果整理完成的论文《异色瓢虫色斑嵌显性遗传理论》，发表在美国《遗传学》杂志上，丰富发展了摩尔根遗传学说，被认为是经典遗传学发展的重要补充和现代综合进化理论的关键论据。

教学中，谈家桢始终保持严谨与创新。没有教材，他就亲手动写讲义，

8月20日，在毕节市大方县鼎新乡五一村小尖山上，漫山的刺梨果压弯枝头。“今年刺梨长得好，个顶个饱满。”种植户徐文江摘下一颗刺梨果，高兴地向贵州金维宝生物技术有限公司副总经理胡显富说。

“个头大、果肉厚，确实比去年好。放心，公司全部收。”胡显富的话让徐文江吃下了“定心丸”。

近年来，毕节市锚定刺梨产业特色富民赛道，以新型工业化引领，紧扣“绿色化、标准化、规模化、市场化、产业化”发展思路，构建起从源头到终端的全链条保障体系，激活产业发展潜力，让山间小野果成为助农增收的大产业。

走进大方经济开发区的金维宝公司加工车间，工人刘雪正盯着灌装口，新鲜的刺梨原汁顺着管道流进包装盒，她眼疾手快地把满满的盒子推到下一道工序，“我们要赶紧生产5000箱原汁，发给广东的经销商。”

在该公司实验室，技术负责人白洪斌拿着试管比对刺梨汁的色泽。“以前刺梨没人爱，最大的问题就是酸涩，果脯还留渣。”他介绍，通过自主研发的去涩技术和生产工艺，已成功解决刺梨酸涩和果脯留渣等难题，产品口感显著改善。目前公司拥有1项发明专利、11项实用新型专利，新研发的无糖刺梨饮品即将上市。

凭借技术创新，金维宝公司被评为“贵州省创新型”中小企业、“专精特新”企业。“刺梨从采摘到加工不能超过24小时，我们引进国内领先的浓缩汁生产线，最大限度保留刺梨的维生素C含量。”该公司董事长陈彬说，公司目前可生产10余款刺梨产品，并在北京、深圳、广州等地设有经销商，去年销售收入突破3600万元，还成了广药集团王老吉的浓缩汁供应商。

为带动群众共同发展，金维宝公司按照“公司+合作社+农户”的模式，在大方县建了100亩种植基地，带动780户2500余人增收。五一村是金维宝公司带动的“刺梨专业村”，全村刺梨种植面积3000余亩，去年鲜果产值300万元。

“公司免费发放种苗，还派专家来教剪枝、施肥，每年还负责保底收购，消除了我们的后顾之忧。”五一村刺梨种植户符佐高高兴地告诉记者，去年家里仅靠卖刺梨就增收4万元。

眼下，金维宝公司正如如火如荼推进“十万吨刺梨产品深加工”项目。该项目总投资2.5亿元，将建设刺梨博物馆、全智能化生产线以及科学种植示范区，预计2026年底投产，届时将带动更多农户发展。

截至目前，毕节市刺梨种植面积27.55万亩，培育引进8家刺梨加工企业，构建从种植、加工到销售的全产业链，刺梨产业已成为推动乡村全面振兴、助农增收的甜蜜产业。

开展卫生宣传，教大家如何消毒饮用水、处理伤口。他带领学生采集草药标本，编写《贵州常见药用植物图鉴》，标注哪些植物可治疗疟疾、痢疾，免费发放给老乡。有一次，附近村子爆发鸡瘟，农户损失惨重，他连夜解剖病鸡，找出病因并配制防疫药剂，帮老乡控制了疫情。老乡们亲切地称他为“谈先生”，说他的显微镜不仅能看学问，还能救命。

在贵州的7年，谈家桢不仅延续了浙大生物系的教学与科研，更培养了一批遗传学人才，使这里成为抗战时期中国遗传学研究的重要据点。他在湄潭招收了两批研究生，培养出了生物学家“四大金刚”——盛祖嘉、刘祖洞、施履吉、徐道觉，另有复旦的项维、上海寄生病研究所张本华、中科院植物所雷安淑和留美的陈瑞棠等人。这些学生后来都成为生物学和遗传学领域的领军人物。1946年东归时，他带走的不仅是实验器材，还有一箱箱浸在酒精里的标本和厚厚的研究手稿，那是他在烽火中为祖国保存的科学火种。

毕节市构建刺梨全产业链——酸涩野果酿成甜蜜产业

贵州日报天眼新闻记者 周章龙