

厚植“电动贵州”新优势

“小零件”撬动大市场

贵州汽车零部件产业能级跃升



贵州华昌汽车智能钥匙生产线。(企业供图)

马来西亚吉隆坡会展中心的聚光灯下，一套来自“贵州造”的汽车雨刮总成正在安静运行。

今年5月，贵州贵航汽车零部件股份有限公司携五家子公司亮相马来西亚国际汽配展，其中贵阳万江航空机电有限公司生产的雨刮产品凭借低噪音、高性能，引得东南亚客商频频驻足。

贵航股份拥有万江机电、贵州永红等10余家子企业，分布在贵阳、上海、天津等地，依托军民融合的贵州智慧与产业集群的澎湃动能，正让“贵州造”精密部件驶向全球多个国家和地区。

“公司抓住‘创新’这一关键，近年来在技术研发、市场拓展、精益管理、数字化转型等方面持续发力，带领所属企业提质增效，以高

品质高性价比产品赢得市场。”贵航股份党委书记、总经理于险峰说。

走进贵阳万江航空机电有限公司车间，全自动生产线正在赶制新一批雨刮总成。“新能源车企强势崛起，少了发动机轰鸣，整车对电机静音需要有了质的飞跃，我们本着绿色低碳原则，开发了新一代车载雨刮电机。”该公司总经理卢韬介绍，依托航空工业的轻量化技术，万江研发出业界目前最轻最小的四代雨刮电机，重量减轻27%。第五代新平台雨刮电机噪音降低10%，成功实现客户端百万台批量应用，受到比亚迪等客户青睐。公司雨刮产品销量在国内市场近三年平均增速42.5%，发展势头强劲。

贵州永红散热器有限责任公司新能源热交换器生产车间，产品正在有序生产。“传统散热器已无法适应市场要求，如今新能源汽车热管理系统复杂系数翻了好几倍。”该公司副总经理郭松说，贵州永红近年加大科技创新力度，先后建成MCU散热器生产线、储能冷板生产线等现代化产线，联合上海交通大学进行仿生冷板拓扑优化设计，公司测试中心通过CNAS认证。目前，公司成为华为车载热交换器供应商，冷板产品打入华为储能产业链。

贵州华昌汽车电器有限公司作为国内首批汽车零部件国产化企业，市场占有率约18%，年产量480万车副。当新能源汽车流行隐藏式门把手设计时，华昌集中火力攻关电动执行器，仅三

个月就完成生产线搭建。“每个锁舌承受20公斤冲击力不变形，才是合格品。”该公司副总经理彭红展示小鹏汽车定制的门把手总成时说。正是这种不服输的积淀，让华昌将“贵州智造”的锁匙产品送进丰田、大众供应链。

贵航股份华阳电器公司的SMT产线上，西门子高速贴片机以每小时11万点的贴片速度，生产使用在大灯调节开关等车用电子电器开关的线路板。这家曾造出全国首台汽车组合开关的企业，如今用数字化重塑制造基因。该公司副总经理杨斌说，近三年公司推进自动化改造，实现PCBA“一件流”及高度自动化生产，产品合格率优于行业水平，获陕汽重卡颁发“技术创新奖”，国内首创AMT怀档开关在新能源重卡市场占有率超40%。

每一次获取生产订单，每一次赢得客户信任，都是企业发展的最好注脚。贵航股份发挥军民融合优势，使产品具备独特竞争力，客户覆盖国内比亚迪等自主品牌TOP10，以及合资品牌TOP10中的半数整车制造企业。2024年公司实现营收23.8亿元。

当华为储能液冷板带着永红生产的“印迹”，当小鹏汽车门把手传递着华昌的匠心，贵州制造不再只是地理标签，更成为精密、可靠、创新的代名词。贵航股份这艘拥有3000多名员工、430多项专利的产业之舰，正以军民融合之翼，托举“贵州智造”航向深蓝。

(秦声)

贵州黔南经济学院

多维发力构建思政育人新格局

贵州黔南经济学院围绕地方经济建设和社会发展需求，落实立德树人根本任务，以“一个特色、二大论坛、三大活动、四项措施”为抓手，拓展思政教育育人途径，着力培养有社会责任感、有扎实专业基础和动手能力强，以经济管理为主的应用型人才。

以拓展思政途径为抓手，打造“一个特色”。该校紧扣贵州地方经济发展需要，以兴黔富民为己任，拓展思政途径，搭建服务地方经济平台，形成了服务地方经济的办学特色。建立了乡村振兴、产教融合、校地协同育人机制，将电子商务、市场营销、财务管理、金融贷款、农业生态、政务管理等方面的人才和法律援助送进农村、企业、行政管理部门，实现专业建设与经济发展相匹配。该校成立了乡村振兴研究院，在黔南州惠水县摆金镇马道村和杨茂村成立乡村振兴夜校，择优挑选了100余名教师开展基层服务工作。近年来，该校组织师生700余人次开展乡村振兴暨基层服务，长期坚持师生支教、文化下乡、产学研结合、发展养殖等措施，为乡村振兴、大数据、大生态发展提供智力支撑。

以“二大论坛”为依托，锻造学生儒魂商才。该校将“商务论坛”“名师讲坛”作为支撑儒魂商才人才培养的思政及素质教育平台，融科技人文、品格塑造、探索精神培养于学术交流活动中。每年邀请国内省级以上教学名师及企业领军人物到校举办专题讲座或开展座谈交流，截至2024年12月已举办“名师讲坛”50场、“商务论坛”40场，受益师生1万余人次。两大论坛通过热点问题探讨、成果性研究、学术能力及技术前沿等方面内容的讲授，营造了良好的学术氛围和校企联动环境，激发了师生学习热情，让师生进一步了解行业动态，拓宽视野，发挥科研促进教学的作用，推动教育教学改革，促进师生成长。

以“三大活动”为载体，助力学生成长成才。该校每年坚持开展“迎新季”“毕业季”“感恩季”三大活动，将其打造成弘扬传统美德、传承学校文化的品牌活动。通过

“迎新季”弘扬时代主旋律，展现大学生的青春与激情，在迎新的前期筹备过程中，锻炼学生组织协调能力；在新生接待过程中，锻炼学生的互助合作精神；通过社团招新，培养学生的参与意识；举办迎新晚会，展现当代大学生的风貌；通过感恩季活动，讲感恩的故事，培养学生感恩情怀，传承中华民族优秀传统文化；毕业季切实抓好毕业生就业工作，通过解读政策、访企拓岗、就业包保、线上线下招聘等多项措施，帮助毕业生落实就业岗位，提升就业率及专业对口率；同时抓好毕业教育与关爱，强化毕业生责任意识，深化对学校“上善若水，博学明德”校训的认识，以感恩之心走出校园、走进社会。该校向社会输送的5万余名毕业生，不少毕业生已经成为所在单位的业务骨干。

以“四项措施”为途径，强化教师队伍建设。该校推出了利于教师职业发展及学校人才培养工作的四项措施。出台引进人才优惠措施，从薪酬待遇、住房等方面加大对人才的吸引力，并且主动到省外高等学校招聘人才，还通过网络在线常年招聘；提升教师教学能力，学校实施了“1+1+1+N”课程教学团队建设，即一名教授、一名副教授、一名讲师及若干名青年教师组成课程教学团队，以老带新完成课程教学及课程建设；加强“双师型”教师队伍建设，在重点引进“双师型”教师的同时，鼓励现有教师获取行业资格证书，努力推动“双师型”教师队伍扎根学校；完善师德考核制度，实施师德师风缺失不得评优评先及晋升职称的一票否决制，并健全思政工作队伍职务职级“双线”晋升制度。目前，该校初步建立了一支800余人的能够满足教学需要的专兼结合的教师队伍。

学院党委被省委教育工委授予“贵州省属高校先进党组织”称号，党建工作被黔南州委教育工委评为优秀，被黔南州委选为党建示范点进行重点建设，学院机关党支部被授予“全省党支部标准化规范化建设示范点”称号。

(李庭宇)



近日，安顺市消防救援支队联合安顺市老年大学推出“银发消防课堂”。此次培训采用“情景教学+定制服务”模式，紧密围绕老年人日常生活中的消防安全要点，从消防知识讲解、燃气爆炸模拟实验、火灾隐患排查教学、建筑消防联动模型演示、消防设备参观等项目展开。

王铭玖 摄



为提升汛期电网供电可靠性，近日，南方电网贵州毕节纳雍供电局工作人员采用绝缘手套作业法带电搭接刀闸侧引流线，护航辖区客户可靠用电。

曹磊 杨荣峰 摄

基层点击

贵阳市乌当区

高校毕业生职业指导工作站挂牌成立

为进一步促进高校毕业生高质量充分就业，发挥政府、企业、学校等多方的“桥梁纽带”作用。7月4日，乌当区高校毕业生职业指导工作站揭牌仪式在贵州师范学院举行。

贵阳市乌当区在贵州师范学院挂牌高校毕业生职业指导工作站，是落实党中央、国务院关于稳就业、促就业决策部署的具体行动，也是推动校地合作、实现人才精准培养的创新举措。通过为大学生提供岗位推送、政策落实、职业指导、职业规划、求职训练及职场体验等“一站式”服务，帮助大学生找准职业方向、提升就业能力、实现人生价值。

贵州师范学院党委委员、副校长任洁表示，乌当区高校毕业生职业指导工作站的挂牌，不仅为学校毕业生就近搭建全新优质的就业服务平台，更是校地协同育人、服务区域发展的创新探索。学校将以此为契机，通过不断优化职业指导课程体系，提升简历制作、面试技巧、公关求职硬实力和深化职业认知、职业规划、适应力等软实力的培养。同时通过开展走进企业、职场体验等活动，让培训内容紧贴市场前沿，使毕业生具备来之能战、战之必胜的职场竞争力，助力大学生成功就业。

乌当区将充分发挥政府、高校和企业的联动作用，实现政府引导+市场驱动+社会参与的就业服务新模式。通过开展精准、全方位的个性化职业指导，落实各项就业扶持政策，帮助毕业生树立正确的就业观，让他们绽放青春的光彩；同时把乌当区高校毕业生职业指导工作站打造成为“校地合作促就业”的示范标杆。

(李琴)

南方电网贵州安顺供电局

双回路护航航空产业集群用电

近日，随着110千伏凤变最后一组高压开关合闸成功，贵州航空产业城重大项目的电力保障从“建设攻坚”转向“运营护航”。据悉，此次保障的重大项目是安顺市“两城三基地”的重点，电力保障的可靠性直接影响项目建设进度与未来运营质效，南方电网贵州安顺供电局靠前服务，主动问需于企，以定制化服务全力保障项目用电。

“负荷需求高、保障要求严，我们的负荷规划既要满足当下需求，更要为未来产能爬坡留足空间。”安顺供电局开发区分局副总经理米忠友介绍。

在项目规划初期，服务专班实时跟踪项目建设进度，聚焦建设规划体量、分阶段用电负荷特性、供电可靠性等级要求等核心诉求，多次深入项目现场开展联合勘察，结合区域电网结构特点，量身定制最优接入系统方案。同时，提供从资料申报、方案设计到验收送电的“一站式、全流程”跟踪服务机制，每一个环节均有专人全程负责跟进对接，确保项目用电需求“快响直达、一次办好”。

“我们采取架设双回路电缆专用线路的方法，直供容量共8500千伏安的5台变压器。”安顺供电局供电服务中心高压业扩班副班长张旭升说，双回路保障下，即使一条线突发状况，另一条也能无缝切换，供电可靠性达99.99%。

“从临时电到正式电，供电服务始终跑在前面。想我们所想、急我们所急，为项目早日投运抢出了宝贵时间。”贵州航空产业城重大项目负责人龙国权说。

(邱磊 袁子霞)

本版责编：熊爽 张元斌 樊天晴
版式设计：陈倩

普安校园足球

近年来，普安县探索建立“校、区、县”三级校园足球赛事制度，不断营造“快乐与竞争”的校园足球氛围。

截至目前，普安县共创建“全国青少年校园足球特色学校”16所，全县所有中小学均开设足球课程，校园足球普及率达100%。

成为足球青少年
快乐校园你我他

公益广告

贵州日报报刊社 贵州日报当代融媒体集团