



工业成为全省经济发展的“顶梁柱”，对经济增长的贡献率从2020年的17.1%提升至2024年的36.7%。

贵州数字经济增速连续9年领跑全国，上云用云企业超3万家，2024年，贵州数字产业规模达到2549.4亿元。

2024年，电动汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”出口额增长85.8%。



→ 2025年9月2日，贵阳经开区贵阳海信电子有限公司生产车间，智能电视生产线高效运转，全力冲刺年度100亿元产值目标。贵阳海信加快智能化改造，生产过程实现透明化、数字化、智能化，继续向“灯塔工厂”迈进。

贵州日报天眼新闻记者 旷光彪 摄



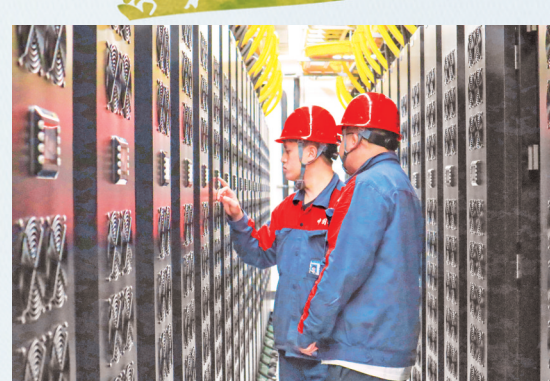
→ 2025年9月23日，在贵阳永青智控科技股份有限公司5G+智慧工厂车间内，工作人员在操作智能设备核对贴片物料。贵州紧抓“东数西算”战略机遇，将智能生产作为新型工业化的核心引擎。

贵州日报天眼新闻记者 张丽 摄



→ 作为贵安新区本土新能源车企，贵州长江汽车有限公司成立至今，通过抢抓“电动贵州”等政策机遇不断加大自主研发投入力度，所生产的电动重卡、电动轻卡、电动微卡等“贵州”牌新能源商用车获市场青睐。今年前三季度，贵州长江汽车已生产整车9382辆，完成工业产值9.43亿元，同比增长167%，呈现出良好发展势头。图为工人在贵安新区贵州长江汽车有限公司总装车间内忙碌。

贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄



→ 贵安超算中心有服务器等硬件设备715台，其核心算力由1200张高性能图形处理器和少量中央处理器提供，算力峰值达到30PFlops以上，该中心聚焦影视渲染、生物医学、天文气象等领域，累计为《哪吒之魔童闹海》《流浪地球2》等150余部影视作品提供渲染支持。依托多云异构算力调度平台，实现跨区域算力联动，2023年向粤港澳大湾区输送算力超千万卡时，助力“东数西算”工程。

贵州日报天眼新闻记者 刘青 摄



→ 在宁德时代贵州基地，从投料到成品电芯产出，生产线长达860余米，自动化率达95%，以1秒就能产出一个电芯，2.5分钟就能生产一个电池包的速度高效运转，动力电池源源不断地供给新能源产业。图为位于贵安新区的宁德时代（贵州）新能源动力及储能电池生产制造基地智能化生产线。

石照昌 摄（影像贵州）



↑ 2023年5月18日，位于贵州大龙经济开发区的中伟新材料股份有限公司，开足马力抓生产、赶订单。该公司是专业的新能源材料综合服务商，目前拥有的高电压四氧化三钴、三元前驱体、磷酸铁前驱体、钠电前驱体等四大主导产品，可广泛应用于3C数码领域、动力领域及储能领域，与国内外数十家知名企业达成战略合作，自主研发的核心产品跻身中国、欧美、日韩等地多家世界500强企业高端供应链。

贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄