

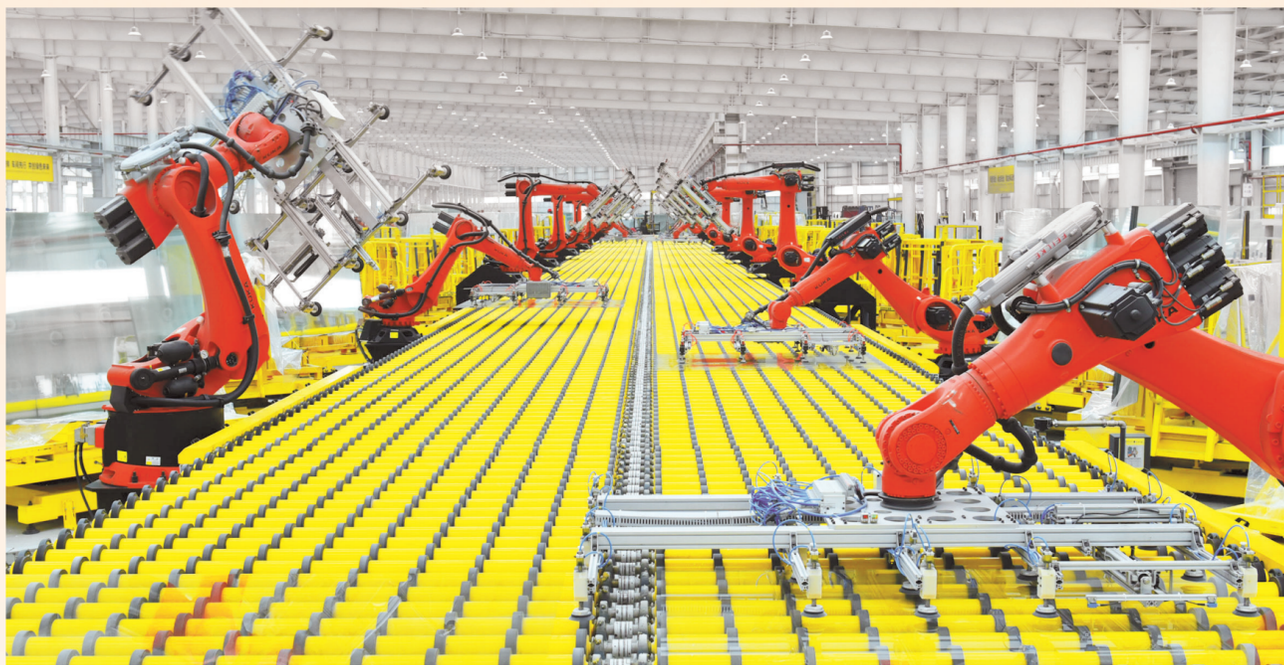
发展新图景

新图景·会客厅

以质致远 提升产业含金量

向新而行，以质致远。贵州坚持以科技创新引领新质生产力发展，将其作为推动高质量发展的内在要求和重要着力点，围绕比较优势，因地制宜加快建设具有贵州特色的现代化产业体系。通过打好

关键核心技术攻坚战、推动科技创新与产业创新深度融合，促进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，全力将科技创新的“最大变量”转化为高质量发展的“最大增量”。



贵州海生玻璃有限公司智能化生产车间。 吴昌连 摄（影像贵州）

两会时评

啃下“硬骨头”就是核心竞争力

李海钦

“最硬的骨头，一旦啃下来往往就是最核心的竞争力。”在省十四届人大四次会议代表通道（第一场）上，省人大代表、遵义铝业党委书记、董事长周峰的一番话，说出了两者的辩证关系和实现路径。

“硬骨头”是什么？是面临的技术难点、行业堵点、攻关重点，谁率先“啃下”就能建立人无我有的优势、通过转化运用，让科技创新的“源头活水”变成产业发展的“滚滚波涛”。

啃下科技“硬骨头”，方能加快形成新质生产力，进而推动相关产业高质量发展。“十四五”期间，“科技入黔”深入推进，我省国家级创新平台总数达10个，“六大重大科技战略行动”深入实施，磷石膏综合利用、锰渣“湿法”“火法”处理技术实现重大突破，工业固废综合利用率达到64.5%。

今年的省政府工作报告提出“加强产业发展的科技人才支撑”，并要求强化企业科技创新主体地位，围绕产业需求优化科技供给，引起代表委员们的深深共鸣。

省政协委员、贵州云图时代创始人温升认为，要聚焦“算力赋能文旅体融合”和“闲置算力协同头部平台精准招商”，充分利用贵州算力资源，推动产业发展。省人大代表、贵州大学化学与化工学院教授陈前林建议，聚焦国家重大战略与产业需求，促进教学与科研、教学与产业深度融合，推进科技成果转化。

代表委员们的积极建言献策，正不断汇聚啃下“硬骨头”的合力，形成推动高质量发展的澎湃动能。

专家解读

双轮驱动锻造产业竞争力

2026年省政府工作报告明确强调，要“因地制宜发展新质生产力”“坚持以科技创新引领新质生产力发展，持续提升产业竞争力”，这是贵州面向未来产业变革与竞争的战略路径。深刻领会并践行这一要求，必须坚持科技创新引领这一核心引擎与因地制宜这一根本方法的双轮驱动。

深刻把握“因地制宜”的科学内涵，锚定新质生产力发展特色坐标。贵州发展新质生产力，必须立足于省情实际。一是立足生态与能源资源优势。贵州优良的生态环境是发展绿色生产力的天然基底，丰富的磷、锰、锂及水资源是支撑新能源电池及材料等战略性新兴产业的关键要素。二是依托既有产业与算力基础。白酒、能源、化工等贵州传统优势产业亟待通过新技术赋能焕新，数字经济正从以数据存储向算力、算法、应用、产业联动发展，改造提升传统产业、做强做优数字经济应同步推进。三是聚焦国家战略与区域功能。作为国家大数据综合试验区、数字经济发展创新区、生态文明试验区和西部陆海新通道重要节点，新质生产力发展必须服务于国家战略，在数字经济、绿色技术、枢纽经济等领域形成独特竞争力。

紧紧抓住“科技创新”的关键核心，锻造产业竞争力提升的核心引擎。一是在战略布局上要聚焦重点、精准突破。紧扣打造“六大产业集群”等部署，围绕新能源电池材料、高端装备制造、生物医药、现代农业种业、人工智能等重点领域，实施一批重大科技专项和产业攻关项目，打造有影响力的创新应用场景。二是在主体培育上要突出企业、激活全域。鼓励龙头企业牵头组建创新联合体，承担重大攻关任务。健全“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育体系，让更多创新种子破土成长。推动高校、科研院所研发活动更紧密对接产业需求，完善科技成果转化机制。三是在生态营造上要筑巢引凤、厚植沃土。加快布局建设省级重点实验室、技术创新中心等平台，积极争取国家级创新平台布局，实施更加积极开放有效的人才政策，深化科技体制改革，营造勇于探索、宽容失败的创新氛围。

（贵州省社会科学院区域经济研究所所长 罗以洪）

我在现场

科技创新推动抹茶产业发展壮大

贵州日报天眼新闻记者 徐涛

“当前，贵州抹茶（碾茶）产业已从地方特色发展为具有全国乃至全球影响力的优势产业，成为驱动县域经济高质量发展、促进乡村全面振兴的重要引擎。”1月27日，省政协委员、余庆县凤香苑茶业有限公司董事长骆地刚接受记者采访时说。

骆地刚介绍，经过多年深耕，贵州已建成全国规模最大抹茶生产基地。如何通过科技创新进一步推动贵州抹茶（碾茶）产业发展壮大，骆地刚结合产业发展实际，提出了四项针对性建议。一是实施“基地升级与机械强链”行动，加速老旧、低产茶园宜机化、生态化改造，提高农机购置补贴比例，并布局建设区域性抹茶（碾茶）鲜叶冷链物流集散中心，夯实产业基础。

二是深化“品牌拓展与市场融合”工程，着力打造“梵净抹茶”顶级IP，构建覆盖多场景的“抹茶+”消费体系，提升品牌价值与市场渗透力。

三是强化“科技研发与标准引领”支撑，设立省级抹茶科技重大专项，健全全产业链标准体系和质量安全追溯平台，以科技赋能品质提升。

四是优化“利益联结与人才支撑”机制，推广“股份合作+保底分红”等更紧密的利益联结模式，同时定向培育“新茶农”，常态化开展技能培训，为产业可持续发展注入人才活力。

数说成就

“十四五”时期

- 启动建设1个国家实验室分支机构
 - 获批建设5个全国重点实验室
 - 布局建设5个省实验室
 - 建立省市县三级财政科技投入稳定增长机制，实施规模以上工业企业研发活动扶持计划，累计支持近2000家企业
 - 全省综合科技创新水平指数提升至54.6%
- 摘自2026年省政府工作报告



打通实验室到市场全链条路径

贵州日报天眼新闻记者 陈阳

“省政府工作报告中明确提出，加快发展新质生产力，将其作为推动高质量发展的内在要求和重要着力点。结合科研与履职实践，我认为新质生产力不是单一的技术升级，而是以科技创新为核心驱动力，以产业升级为方向，以人才为支撑的系统性变革。”1月28日，省政协委员、贵州大学绿色农药全国重点实验室教授池永贵接受记者采访时说。

池永贵建议，加快发展新质生产力，要聚焦关键技术突破、筑牢创新根基。新质生产力的“新”，关键在于原创性和引领性。应围绕人工智能、新能源、生物制造、清洁生产、绿色农药、新材料等前沿领域，加强基础研究与技术攻关，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

要强化企业的产业化引领作用与高校科研院所的基础研发功能，支持企业与高校院所组建创新联合体，打通从实验室到生产线再到市场的全链条路径，加快科技成果转化向现实生产力转化。

推动产业体系智能化、绿色化转型。池永贵认为，发展新质生产力不是忽视或放弃传统产业，而是要以数字技术、绿色技术赋能提质。在贵州，可依托大数据产业优势，推动制造业数字化转型和山地特色农业智能化改造。

此外，还要构建有利于创新的体制机制与人才环境。池永贵认为，新质生产力本质上是人才生产力，要完善科技评价与激励制度，赋予科研人员更大技术路线决定权和成果使用权。在人才培养上，既要引进高层次人才，也要重视本土青年科技人才和实用型技能人才的培育，营造鼓励探索、宽容失败、人尽其才的创新生态。

代表委员访谈

“微创新”促进生产线“智变”

李国琴代表

贵州日报天眼新闻记者 张凌

“我认为新质生产力在贵州的汽车制造中，最具体的体现就是生产线上的‘智变’。”1月27日，省人大代表、极光湾（贵阳）发动机有限公司机加操作工李国琴接受记者采访时说。

在她工作的车间里，自动化设备与数字系统深度融合，一台发动机、从装配上线到下线仅需73分钟。

“每一处工艺改进都在为智能化转型积累量变，进而产生技术升级的质变。”这位来自制造业一线的代表认为，新质生产力蕴藏在生产细节中。她和团队推动的刀具国产化替代项目，使单台发动机生产费用降低15%，这样的“微创新”正是产业升级的基石。

面对“工匠”向“数字工匠”转型的挑战，李国琴表示关键瓶颈在于“评价体系与培训体系”。她建议，应通过政策引导，打通技能等级与职称认定之间的通道，并鼓励企业建立“数字技能实训中心”，从而帮助一线工人在转型过程中“有通道、有奔头”。

对于贵州新能源汽车产业的发展，李国琴认为，应发挥清洁能源优势与区位优势，重点布局充电基础设施与电池回收网络，与东部地区形成“研发+制造+应用”的互补链条。

来自机床边的声音最懂生产的痛点。”李国琴表示，作为一线工人代表，她将持续推动“车间心声”转化为技术升级的能量，让每个生产环节的创新活力汇聚成贵州新型工业化的强大合力。

“两矿法”优化工艺降本增效

贵州能矿锰业集团有限公司

贵州日报天眼新闻记者 阙成岱

1月27日，位于铜仁市的大龙经济开发区，贵州能矿锰业集团有限公司电解二氧化锰生产车间内，一排黑色阳极板正精准吊装进电解槽。随着电流接通，槽内温度迅速攀升，白色水蒸气从槽面升腾而起，弥漫在车间上空。

看似传统的生产场景，却暗藏玄机。2025年以来，面对原材料市场波动，贵州能矿锰业集团有限公司以“两矿法”工艺优化为突破口，通过精准调整工艺参数、优化配料方案，实现了对多种矿源的灵活适配。改进后的工艺不仅能灵活使用多种矿源，还通过精准配料和参数控制，使金属回收率、产品纯度提升。据测算，综合成本较改进前下降约15%，为企业应对市场波动提供了有力支撑。

“公司推进技术创新，既是为了应对当前市场变化，更是为了应对未来市场变化，为多种矿源提炼做技术储备。”贵州能矿锰业集团有限公司副总经理张国辉介绍，通过工艺优化，企业不仅实现降本增效，而且能更好满足下游客户需求，为高质量发展打下坚实基础。

基层故事