

发展新图景

新图景·会客厅

夯实根基 加速产业向新图强

贵州全力围绕“四新”主攻“四化”，深入实施强化比较优势战略，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，强化大抓产业、大抓项目、大抓招商、大抓经营主体，推动经营主体质量提升、数量扩大、活力迸发，加快

建设贵州特色现代化产业体系。锚定“六大产业集群”“三大特色产业”，大抓产业、主攻工业，推动农业特色优势产业提档升级，促进旅游业丰富业态、提质增效，推进服务业高质量发展，提升现代化产业体系竞争力。



工人在位于万山经济开发区的一家新能源汽车焊装车间作业。肖浩 摄（影像贵州）

两会时评

科技创新 重塑产业新生态

伍少安

省人大代表、贵州中航电梯有限责任公司高级顾问胡明积极推动企业通过实施智能化改造，让产品出口俄罗斯、越南、菲律宾等国家。他建议贵州进一步深化与全国头部企业的战略合作，让高科技产业成为引领高质量发展新引擎。胡明代表的实践与建言，正是贵州以科技创新驱动产业转型升级的生动缩影。

在加快建设具有贵州特色现代化产业体系进程中，科技创新发挥着不可替代的战略支撑作用。令人振奋的是，代表委员们不仅贡献了关乎科技强省的思想火花，更带来了来自创新一线的“硬核答卷”。

一块黑磷，折射出贵州磷化工产业链从按吨卖磷矿向按克卖高附加值功能材料的价值跃升，一吨与一克的对比，丈量出产业价值链的惊人跃升；一架飞机，实现了多项创新技术的突破，成功填补国内技术空白，打破了国外技术垄断，让“贵州制造”在蓝天刻下鲜明烙印。从高空翱翔的飞机到地底穿行的采矿装备，从远销海外的新能源汽车到百姓餐桌上的新鲜蔬果，处处跃动着科技创新的强劲脉搏。正是这股力量，持续为工业、农业、服务业赋能提质，不断重塑着贵州产业发展新生态。

时代浪潮奔涌，创新风云迭荡。唯有主动拥抱变革、加速科技赋能，方能抢占未来竞争制高点。必须推动科技创新与产业创新深度融合，促进更多成果从实验室快速走向生产线，切实转化为现实生产力，充分释放科技对产业转型的引领效应，为贵州现代化产业体系注入更加坚实、持久的澎湃动能。

专家解读

加快建设富有贵州特色的现代化产业体系

当前，我国正处于加快建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力的关键时期。对于贵州而言，这既是紧跟国家战略的必然要求，更是大力实施强化比较优势战略、实现后发追赶的重大机遇。我们必须立足省情，坚持高质量发展，走出一条富有贵州特色的现代化产业体系建设之路。

贵州特色现代化产业体系的“特”，体现在资源禀赋与产业基础的深度融合以及创新转化上。近年来，贵州围绕“六大产业集群”建设，推动“富矿精开”与“电动贵州”战略落地，数字经济增速连续多年全国领先，算力枢纽地位凸显；新能源电池材料、酱香白酒、现代能源等产业集群初具规模；农业“土特产”与文旅“山地公园省”品牌影响力持续扩大。这些实践表明，将生态优势、区位优势转化为产业优势、发展胜势，是贵州构建现代化产业体系的坚实基础。

贵州特色现代化产业体系的“特”，体现在坚持“智能化、绿色化、融合化”方向。智能化上，贵州以建设全国算力保障基地为抓手，不仅发展数据存储，更聚焦智能算优先与行业赋能，让人工智能大模型应用在电解铝、酱酒酿造、智慧农业等领域。绿色化上，构建新型综合能源体系，推动磷煤化工等传统产业绿色低碳转型，使绿色发展成为核心竞争力。融合化上，推进大数据与实体经济、先进制造业与现代服务业、文旅与多产业深度融合，不断拓展产业价值边界。

贵州特色现代化产业体系的“特”，还体现在更加注重产业发展质的有效提升和量的合理增长。一要将大抓产业、大抓项目、大抓招商、大抓经营主体作为关键抓手，促进“六大产业集群”产业链、供应链、价值链协同发展，同时培育壮大纺织服装、生态食品、健康医药等特色产业集群，不断提升发展的“含金量”。二要围绕重点产业链部署创新链，推动科技创新与产业创新深度融合，攻克关键核心技术，提升产业自主可控能力，前瞻布局未来产业，不断提升产业发展的“含新量”。三要坚持生态优先、绿色发展，守好发展和生态两条底线，增强绿色发展动能，推进生态资源产业化利用，推动经济社会全面绿色转型，持续提升产业发展的“含绿量”。

（贵州财经大学贵州绿色发展战略智库特聘研究员 李家凯）

两会我在现场

王剑委员：

“富矿精开” 筑牢能源资源安全基石

贵州日报天眼新闻记者 金秋时

“作为一名来自地质战线的政协委员，我深知保障国家能源资源安全对于贵州现代化产业长远发展的重要意义。”1月26日，省政协委员、省地质矿产开发院党委书记、院长王剑在接受记者采访时就他的提案《关于强化地质工作支撑服务能源资源安全与新型能源体系建设》展开了介绍。

王剑说，贵州是国家重要能源资源战略接续区，省委、省政府正强力推进“富矿精开”战略，为新时代地质工作指明了方向。2025年新组建的省地质矿产开发院主要服务矿产勘查开发、绿色矿山建设、资源高效利用等，专业人才结构体系健全，是保障贵州能源资源安全和产业发展的重要战略科技力量。

在调研中，王剑也深切感受到，要将资源优势转化为发展胜势，贵州仍面临不少挑战：优势矿产资源开发勘查程度不够高、产业链条较短；地质工作与地热能、储能、新能源电池等新型能源体系建设的融合亟待加强；科技创新与产业创新融合不够，高层次领军人才与复合型人才供给不足。

为此，他建议聚焦铅锌等比较优势矿种，实施“富矿精开”示范工程，推动资源勘查、绿色开采、精深加工全链条升级，谋划铅锌矿产集约开发产业集群。同时，强化顶层设计，将地质工作系统性嵌入全省新型能源体系建设规划，为地热开发、储能选址、碳封存等工作提供坚实地质基础。

从传统家电跨界新能源汽车材料

贵阳鑫恒泰实业有限公司

1月26日，贵阳鑫恒泰实业有限公司新能源汽车电池散热零部件研发及产业化项目正在火热推进，公司副总经理杨燕萍信心满满：“已经顺利完成产品送样检测，符合相关标准和要求，即将实现批量生产。”

企业起步于电视钣金件，后涉足LED电视机后壳、模组后壳等多种高附加值钣金件的生产，实现与贵阳海信LED电视的全系列配套。

2025年，公司开始进军锂电池新能源汽车材料赛道，对公司原有的冲压、喷涂等关键技术再次升级，研发流道板、散热器等适合新能源汽车电池散热的产品。

亲历企业从传统家电市场，到投身新能源装备制造领域的转型，杨燕萍感触颇深：“加快建设贵州特色现代化产业体系，更要立足产业基础，着力推动传统产业转型升级、新兴产业强筋壮骨，补强产业链薄弱环节。”

如何用足用好各项利好政策，更好地服务和融入新能源电池材料产业集群的建设大局？杨燕萍说：“我们将持续加大对科研的投入，培养和吸引高素质人才，以科技创新推动构建现代化产业体系取得更大成效。”

从按公斤卖到按个卖的价值跃升

遵义中铂硬质合金有限责任公司

1月26日，遵义中铂硬质合金有限责任公司生产车间工人们正精准操控设备进行拉丝模成品模具生产。谈起新突破，遵义中铂硬质合金公司副总经理、总工程师稽建斌语气笃定：“我们生产的成品模，可直接适配下游公司的生产线，节省模具采购成本。”

这份自信来自公司持续不断的创新实践。

过去，该公司主要加工硬质合金毛坯，生产滤芯及各项零部件，整体利润空间有限。随着战略调整，公司集中资金、技术和人力，攻克成品模的生产技术，最终实现产品从按公斤卖到按个卖，利润明显提升。

依托持续的技术改造以及行业领先的混合料制备工艺与设备，中铂硬质合金已研制出多种粉末冶金硬质合金应用产品。目前，其旋挖齿工具、硬质合金锯齿片、拉丝模、球齿、铲雪板等系列产品远销海内外。公司还响应市场需求，研制出高温挤压模具与高温拉拔模具，丰富了产品矩阵。

打造百亿级“贵州奶”生态特色产业正当其时

李荣久委员：

“我认为打造百亿级‘贵州奶’生态特色产业，能在加快建设贵州特色现代化产业体系中充分发挥比较优势。”1月26日，省政协十三届四次次会议开幕，省政协委员、皇氏集团遵义乳业有限责任公司总经理李荣久接受采访时说。

李荣久说，农业是根基。“当前，全省农业正处于由增量扩张向提质增效转型的关键阶段。全省奶业市场潜力巨大，但产业基础较为薄弱，须加强顶层设计与系统谋划，将生态优势转化为产业优势。”他希望贵州产业名片上还能够多一个“贵州奶”。

“贵州发展现代奶业生态得天独厚，实践验证可行。”李荣久介绍，贵州的生态气候条件优越，适宜牧草生长和奶牛养殖，奶牛热应激及疾病发生率较低，利于生产优质奶源。同时全省拥有大量适宜调整种植结构的坡耕地。

李荣久以德江的现代化智慧牧场为例指出，通过“数据驱动、智能装备、循环发展”模式，实现了单产11吨/年、日产鲜奶25吨的标杆成绩，证明了在黔建设高效牧场的可行性。

“据测算，贵州未来5年至至少需新建3个万头规模的牧场才能满足全省乳品市场需求，但该行回报周期长，需要各方面努力。”李荣久表示，他今年的提案就是建议破解瓶颈、发挥优势，推动贵州奶业跨越式发展，构建百亿级全产业链。

智能制造从“点上突破”转向“系统集成”

周锋代表：

“作为黔北铝工业基地的龙头企业，遵义铝业始终以产业链协同、科技创新为抓手，在构建现代化产业体系中勇挑重担，既夯实自身发展根基，又带动区域产业集群升级。”1月25日，省人大代表、遵义铝业股份有限公司党委书记、董事长周锋谈及企业高质量发展路径时说，遵义铝业生产经营形势持续向好，正以强劲动能助力拉动黔北地区产业生态迭代升级。

周锋说，公司立足核心产能优势，不仅带动区域内矿产交易、电力能源、现代物流、餐饮服务配套产业蓬勃发展，更以原料供给为纽带，推动下游精深加工产业链加速布局。目前，苟江经济园区内7家配套下游企业同步发展，形成了“上游保障、中游集聚、下游延伸”的铝产业生态。

聚焦贵州“富矿精开”战略，筑牢资源保障压舱石。遵义铝业创新构建政企地勘联动机制，精准对接省市区政府及地勘队伍，获取政策与技术支撑。“我们创新‘地震谐波+钻探’技术，成功破解解州区铝土矿零散矿体探测难题，大幅提升找矿效率、降低勘探成本。”周锋透露，通过“内部挖潜+外部拓展”模式，公司在仙人岩矿区内实现就矿找矿突破，2025年新增矿石储量609万吨。

“攻坚核心技术，有助于激活资源利用新空间。”周锋说，针对高硫铝土矿规模化应用难题，遵义铝业持续攻关形成系列关键技术突破，彻底盘活了西南地区高硫铝土矿资源。此外，还研发出国内首个电解铝工艺指标动态优化预测大模型，年节约电费超4000万元。同时，国内率先应用的LIBS技术铝土矿成分检测系统，实现原矿品质“秒级感知”，打破传统模式桎梏。

2025年，遵义铝业涵盖34个子项目、覆盖两大生产区域的智能工厂建设项目获批，标志着企业智能制造从“点上突破”转向“系统集成”。周锋说，铝电解槽分布式全景监控一体化系统的应用，有效解决多维度融合建模难题，为铝行业智能化转型提供了示范。

代表委员访谈

基层连线