

# 全力做强做大做优重点产业

## ——代表委员聚焦新型工业化高质量发展

贵阳日报融媒体中心记者 肖达钰莎 衣琼 李佳旭 / 文

### ◎核心提示

坚持走新型工业化道路，是贵州突破工业化和信息化两道门槛、实现跨越发展的必由之路。2023年，贵州坚持大抓产业、主攻工业，省级主抓“六大产业基地”，明确各市（州）主导产业，指导县（市、区）选准主导产业，逐一编制“一图三清单”，宁德时代、奇瑞汽车等重大项目建设投产，规模以上工业增加值增长5.9%，工业经济占比达27.2%。工业发展路径更加清晰，挑起了经济增长的大梁。

贵州省政府工作报告指出，2024年将全力建设现代化产业体系。锚定“3533”目标，深入推进“六大产业基地”建设，壮大各地主导产业，狠抓“一图三清单”落实，推动现代化产业体系建设不断取得新进展。

省两会代表委员聚焦加快建设现代化产业体系，围绕大力发展基础产业、推动传统产业改造升级、培育壮大战略性新兴产业，特别是围绕做强做大做优工业重点产业积极建言献策。



贵阳奇瑞万达客车有限公司生产场景（资料图片）

省人大代表、贵州航天控制技术有限公司技术质量处副处长吴晓琳：

### 推动生产过程智能化数字化 实现制造业高质量发展

作为国家技术创新示范企业，贵州航天控制技术有限公司每年的研发投入不少于营收的7%。吴晓琳也立足自身技术管理岗位，不断激发创新思维，大力推进基于生产制造现场的项目创新，提出并负责多项工艺优化、工艺攻关、技术革新，在一线实现了“小实新”创造“高大上”的创新影响力。

在这过程中，吴晓琳开始更多思考新型工业化发展的质量管控思路，但在深入调研中她发现，公司在生产流程以及智能化生产方面仍存在短板。比如产品实现过程的质量数据统计与判读，大量数据依赖人工填写、判定和分析，可靠性比较低，出错率比较高，用工成本也比较高，这将直接增加企业

的生产成本。如果可以实现产品数据库建立，智能化进行判定并开展包络分析，自动识别并剔除异常情况，就能实现产品生产过程高效化及高质化的数据管控。

在吴晓琳看来，智能化能够为制造业带来更多的可能，因此，她建议要进一步推动企业生产过程智能化数字化。但贵州制造业的智能化建设起步相对比较晚，就目前的阶段而言，需要通过一些数字化的手段实现自动化的质量数据分析，让各流程之间无缝衔接，各职能部门之间也能实现高效协同，从而共同创造未来式智能化的高质量企业发展。

省人大代表、贵阳伟佳塑料有限公司技术总监黄开军：

### 发挥行业协会领衔组织优势 强化企业联动提高研发能力

黄开军所在的企业以生产新型材料为主，企业产品广泛应用于市政排水设施建设。相比传统的金属管、水泥管等，新型材料具有质量轻、耐腐蚀、寿命长等优势，生产过程也更加节能环保。

针对喀斯特地貌易出现不均匀沉降，导致市政管道变形破裂的问题，去年，黄开军带领公司研发团队持续优化塑料产品特性，进一步攻克了“环刚度”（管道抗压能力）与“环柔度”（管道抗变形能力）的生产平衡难点，生产研发了一系列适合喀斯特地貌使用的新型管道材料，这种材料制作的市政管道，其抗压性和抗变形能力都得到了明显的提升，在喀斯特地貌中“耐受力”更强。

这次新材料的技术革新虽然进展顺利，但黄开军对于企业未来的发展仍有一些担忧。“科研技术是当今工业企业的安身立命之本，但对于我们这种科技创新型小微企业来说，由于资金体量小、技术人才和设备相对缺乏，发展重心更多集中在生产环节，企业技术力量提升的能力和空间相对有限。”黄开军认为，在进一步加强知识产权保护力度、提升企业知识产权保护的意识之外，希望行业协会能够更好发挥领衔、组织优势，给有需求的小微企业搭平台、结对子，既向龙头、优质企业学习取经，也帮助企业之间加强沟通合作，共同探索技术创新、提升企业研发能力，进一步帮助小微企业做好、做大、做强。

省政协委员，贵阳市政协党组书记、主席石邦林：

### 强化电力保供 为贵安新区加速推进新型工业化提供支撑保障

“工业经济的发展离不开强有力的电力供应保障。”石邦林说，当前贵安新区抢抓发展机遇，紧紧围绕“三个基地”，全力打造“三大产业集群”，加速推进新型工业化。省委、省政府高度重视贵安新区电力供应保障工作，在贵安新区高质量发展大会和省委经济工作会上先后作出了部署安排，提出了明确要求。

为进一步做好贵安新区电力保供，更好满足贵安新区招商引资项目落地建设、重大项目建成投产增加的用电需求，石邦林建议，一是请省有关部门继续推动统筹抓好贵安新区电网基础设施建设，积极协调各方、定期调度，加快推进贵安新区马场500千伏输变电工程等项目建设；探索开展电力直供设施建设，进

一步完善贵安新区电力设施布局，保障贵安新区大型数据中心及重大项目用电需求。二是请省有关部门加强指导并与贵安新区协调联动，推动电力市场交易、峰谷分时电价等生产用电支持政策措施落实落地；积极争取国家有关部门支持，在贵安新区开展电力直供、配电改革等试点，确保贵安新区电力稳定可靠供应。三是进一步完善贵州新能源参与电力市场交易管理办法，建立促进绿色能源生产消费的市场体系和长效机制，推动风电、光伏等新能源参与绿色电力交易；将贵安新区作为全省新能源资源消纳主体，支持贵安新区企业与绿色能源发电企业签订中长期合同购买绿证和绿色电量，加快打造贵安新区绿色产业发展集群。

省政协委员、贵州省黑龙江商会会长、贵商控股集团有限公司董事长蒋政：

### 补链强链聚链成群 做强新能源电池制造业

蒋政认为，近年来，贵阳贵安充分发挥贵州资源禀赋和产业基础优势，实现了新能源电池及材料产业从无到有、从小到大、高速发展。

为做强新能源电池制造产业，蒋政建议，一是聚力产业链延伸提升协同配套水平。充分发挥“链主”企业带动效应，通过产销对接、精准指导等多种方式，多渠道、多方位支持省内供应链体系建设，提升省内产业协同配套水平。二是聚力人才培养吸纳高端人才入黔。加大省内高等院校新能源新材料产业相关学科专业建设力度，与省内重点企业建立合作关系，探索“订单式”人才共培共育模式。鼓励拥有新能源电池及材料领域知识产

权和技术成果的高端人才来省内开展项目落地转化，并在金融扶持、项目要素保障等方面予以支持。支持各地根据实际情况制定招商政策，在教育、医疗、子女入学、配偶就业等多方面予以保障。三是聚力资金引导促进成果转化项目落地。加大财政资金、专项债、基金等支持力度，创新财政资金支持方式，调整省级财政预算，通过融资贴息等方式，最大限度撬动社会资本和金融资本，着力提高重点园区基础设施配套和安全、环保水平，提升重点园区承载能力，为重大项目顺利落地提供有力支撑。积极吸纳社会资金以及银行、担保公司等加入，通过税收优惠鼓励新能源企业开展自主研发，加快相关科研成果的顺利转化。