

## 总书记的话

高质量发展是中国式现代化的必然要求。贵州要下定决心、勇于探索，坚持以实体经济为根基，强化创新驱动，统筹新旧动能转换，加快传统产业转型升级，积极发展战略性新兴产业，做强做优数字经济、新能源等产业。

——2025年3月17日至18日，习近平总书记在贵州考察时强调

现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。

——2023年5月5日，习近平总书记在二十届中央财经委员会第一次会议上强调

## 巩固壮大实体经济根基

## 专家的解读

## 强化优势筑牢产业基底

陈正源

实体经济是一国经济的立身之本，是贵州在“十五五”时期迎难而上、后发追赶，走出高质量发展新路的基础条件。作为西南地区资源富集、生态独特、区位关键的省份，充分释放生态、矿产、文旅、数智、人力等方面比较优势的叠加效应，为实体经济经济发展提供广阔空间，既是贵州服务国家战略的责任担当，也是确保与全国同步基本实现社会主义现代化取得决定性进展的必由之路。

## 充分依托比较优势，拓展实体经济产业深度

深化延链补链，做强现代能源产业。贵州具备“水火互济、多能互补”的独特能源优势，需要增加能源总量，优化能源结构，增强能源价格竞争力，优化能源跨区域配置。要优化煤电布局，推进煤炭清洁高效利用，提升电力供应稳定性，持续深化“黔电送粤”“黔电送浙”等合作，拓展电力输送市场；要延伸能源化工产业链，重点发展煤制烯烃、煤制乙二醇等精细化产品，推动“人有我优”煤电、煤化工与新能源耦合发展；要因地制宜发展光伏、风电、抽水蓄能等新能源项目，不断加快新能源扩容步伐；要布局氢能制储输用全产业链，推进氢能交通、工业等领域的示范应用，形成新的产业增长极。同时，继续加大能源投资建设力度，调整优化结构，做大总量，提高占比。

提高市场占比，做大传统主导产业。拓展壮大优势矿产资源精深加工产业集群，聚焦优势矿业“强基础、延链条、提效益”，推动贵州矿业向智能化、绿色化、融合化转型；发挥好磷矿等优势矿产资源储量全国靠前的禀赋优势，深化精深探矿，新增一批锂矿、磷矿、铝土矿等资源储量；创新建设磷矿资源集中采购供给平台，推动电解铝行业稳定发展，推进锰加工产业转型升级取得新突破。作为贵州实体经济的核心支柱和拳头产品，要立足原产地优势，持续壮大白酒产业优势，从产品属性、文化构建、基础支撑、营销体系、政策配套等方面为产业发展营造健康的市场环境，实施“黔酒出海”专项行动。大力宣传贵州历史底蕴深厚，红色文化丰富，民族文化多姿多彩和宜居气候、和谐包容的地域文化传统优势，吸引更多外来人口定居多彩贵州公园省，在着力稳定房地产市场的同时，促进城镇化高质量发展。

聚焦核心领域，壮大数智产业集群。贵州省作为首个国家级大数据综合试验区、八个全国一体化算力网络国家枢纽节点之一、全球聚集超大型数据中心最多的地区之一，数字经济增速连续9年位居全国前列，数智产业已成为贵州实体经济转型升级的重要引擎。要坚持算力、数据、应用与产业联动，加快数据要素市场化、价值化。要持续升级中国大数据产业博览会平台效应，扩容贵安新区国家算力枢纽节点，进一步推进“东数西算”工程落地见效，构建“算力+算法+数据”的核心优势，吸引国内外互联网巨头、科技企业设立区域总部和数据中

色农产品附加值，推动农业从“传统种养”向“现代农业”转变。近年来，贵州“苗绣”等民族品牌知名度不断扩展，纺织业呈异军突起态势，显示出强劲的发展动能，可以将其作为未来新的增长点进行培育。

## 深度嵌入禀赋资源，构建实体经济协同格局

提质增效放量，大力提升一产价值。立足自然生态、立体气候、山地特色、地理区位等不可替代的禀赋资源，促进贵州特色农业差异化发展。农业是国民经济的基础，更是实体经济基础，在交通巨变等新的时代条件下，应重新审视贵州农业的基础地位。要切实转变观念，以强烈的历史责任感和长远眼光，推动一产“接二连三”，持续维护贵州山地特色农业品类的原产地、原生态价值，强化市场定价、计价权属，维护产业发展利益。

做强核心竞争力，推动二产集群化发展。工业是变现盈利的直接渠道，是实体经济的核心支撑，也是贵州后发追赶的关键所在。目前，具有贵州特色的现代化产业体系已经具备一定规模，只有实现从“原料供给者”到“产业主导者”的质变，让资源禀赋从“潜在优势”转化为“现实竞争力”，才能筑牢集群化发展的物质基础。需强化生态耦合，引导工业差异化分工，避免同质化竞争，形成“各扬所长，互补共赢”的空间布局，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，培育龙头企业引领、配套企业集聚、公共服务支撑的生态体系；培育新型优势集群，如新能源电池材料集群抢占行业制高点等，打造“未来长板”，将绿色技术、数字化运用融入集群生产全流程，推动绿色产业与传统集群融合，实现工业发展与生态保护协同推进，彰显贵州二产“生态优先、绿色发展”的鲜明底色。

培优三产服务效能，促进深度融合。服务业是实体经济的重要组成部分，需推动生产性服务业向专业化升级，生活性服务业向高品质发展，推动文体旅、现代物流、金融等产业提质增效，与一二产深度融合。持续提升旅游营商环境，让文旅产业成为带动消费、促进就业的重要引擎；探索旅游地产经济增长极新模式。大力扶持现代物流产业发展，构建齐备完善的物流网络，发展冷链物流、跨境电商等特色物流，完善物流配送体系，促进一产、二产高效衔接；聚焦实体经济需求，发展普惠金融、绿色金融、产业金融，推广供应链金融、知识产权质押融资等新模式；推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，发展研发设计、检验检测、商务咨询等服务，为实体经济转型升级提供支撑。

## 紧盯宏观发展机遇，优化实体经济发展基础

持续优化物流设施，降低物流成本。近年来，贵州立体交通网络初步成型，交通生态极大改善，成为实体经济发展的重要支撑。但受自然地理和物流体系的双重制约，需进一步完善省内铁路网与全国骨干网的衔接，提升货物运输能力；进一步推进内河航道升级改造，发展内河集装箱运输，打通“黔货出海”水运通道；进一步优化高速公路网布局，推进县乡村公路升级改造，“先人一步”推动人工智能与工业生产、农业种植、城市治理等深度融合，让数智产业成为贵州实体经济持续“放量扩容”的“加速器”。

推动提质增效，夯实区域特色产业。利用自然禀赋资源构建区域特色产业，以结构调整为核心，以增加经济产出为中心，优化特色产业布局，面向需求市场持续推进贵州经济结构的调整和优化。依托我省丰富的中草药资源，坚持“道地、创新、融合”，借助产学研协同攻关育种与深加工技术，延伸药食、美妆等产业链；联动“医药+康养+文旅”新业态，构建“贵药”品牌矩阵，让生态禀赋转化为产业竞争力，发挥山地畜牧、果蔬、茶叶、辣椒等区域性产品独特优势，强化科技支撑，延伸产业链，提高特

站、机场等交通枢纽，建设临空经济区、临港产业园，吸引电子信息、高端制造等产业集聚，形成“枢纽+产业”的发展模式；依托县乡村公路网络，发展“交通+特色农业”“交通+乡村旅游”“交通+特色小镇”，带动农产品运输、乡村民宿、休闲采摘等产业发展，促进农民增收、乡村全面振兴，积极融入和用好西部陆海新通道，加强与粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈的产业协作。推进交通与能源、物流、旅游等产业的协同发展，实现交通与产业的互促互进，拓展实体经济发展空间。

加快数字赋能，推动数智化发展。数智化是提升实体经济效率的重要手段，数字技术是推动实体经济转型升级的关键力量，要依托贵州算力优势，推动数字技术与实体经济深度融合。在工业领域，推广智能制造模式，建设智能工厂、数字化车间，运用工业机器人、智能传感器等设备提升生产自动化水平；搭建工业互联网平台，实现产业链上下游企业的协同研发、生产、销售，提高产业协同效率。在农业领域，建设智慧农业平台，整合气象、土壤、灌溉等数据，为种植户提供精准指导；发展农产品电商，依托直播带货、社区团购等新模式，拓宽销售渠道。在服务业领域，通过流程再造和数字赋能，推动物流、金融等行业数字化转型，推动实现景点预约、线路规划、导览讲解等一站式服务；建设智慧物流平台，实现货物运输的实时跟踪、智能调度，规范发展数字金融，推广移动支付、线上信贷等服务。

## 实施创新驱动发展战略，激活实体经济发展动能

聚焦产业集群强化科技创新。近年来，贵州“六大产业集群”对工业经济增长的牵引作用愈发显著，是贵州实体经济的核心载体，也是科技创新的主战场。要聚焦全省重大战略任务、重点产业需求，实施一批重大科技项目。构建“企业主体、政府引导、产学研协同”的科技创新平台体系，形成“产业出题、科研解题、企业用题”的良性循环。深化与国内顶尖高校、科研院所的合作，共建产学研创新联合体，吸引高端创新人才集聚，同时推进科技创新资源开放共享，整合省内科研仪器、实验设施等资源，为中小企业提供低成本的创新服务，形成“大平台支撑大产业、大产业带动小配套”的创新生态。支持龙头企业牵头组建重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等创新平台，聚焦产业关键核心技术攻关。围绕“富矿精开”“精细化工”“精密制程”“产业备份”“新型材料”等方向，提高研发经费投入强度。

推动科技与产业深度融合。推动科技创新从“单点突破”向“系统集成”转变，实现与产业创新深度融合，促进创新链产业链资金链人才链融合协同。要推进传统产业数字化转型，运用互联网、物联网等技术改造提升传统产业，推广智能生产线、无人车间等新模式，提高生产效率和产品质量。加强农业科技创新，培育高产优质品种，研发绿色种植技术，推动农业从“靠天吃饭”向“科技赋能”转变，发展智慧农业，提升农业现代化水平。以数字技术赋能现代物流、文体旅等产业，发展智慧物流、在线旅游、数字文创等新业态，推动服务业向高品质、多样化升级。通过科技创新驱动传统产业升级和新兴产业壮大，前瞻布局未来产业，促进新产业新业态加速崛起。

深化科技体制机制改革。一体推进教育科技人才发展，用好政策优势建设区域特色教育科技人才协同创新高地。要完善科技成果转化评价机制，建立以创新价值、能力、贡献为导向的评价体系；健全科技成果转化机制，促进创新成果与企业需求精准对接；强化人才支撑，围绕重点产业引进培育高层次科技人才，为实体经济创新发展提供智力保障。强化企业创新主体地位，鼓励企业加大研发投入，支持企业承担国家级、省级重大科技项目；完善科技成果转化机制，建立科技成果转化服务平台，打通“实验室到生产线”的通道，提高科技成果转化率。建立“政府引导、企业主体、社会参与”的多元化投入格局，破除束缚创新的制度障碍，激发创新主体活力，落实好科研优惠政策，引导金融机构加大对科技型企业的信贷支持。

（作者为中共贵州省委党校教授）

编者按

党的二十大提出，建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基。省委十三届八次全会认真学习贯彻党的二十大精神，强调坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。本期专刊走进工厂车间，对话基层干部与企业负责人，倾听他们把资源优势变成发展优势的奋斗故事，用真实场景、鲜活案例展现贵州实体经济的强劲脉动；同时，邀请相关专家，展望贵州进一步巩固壮大实体经济根基，加快建设贵州特色现代化产业体系的未来路径。

## 我们的实践

实体经济，是构筑未来发展战略优势的重要支撑。

“十四五”时期，贵州牢记习近平总书记殷切嘱托，坚持以高质量发展统揽全局，把发展经济的着力点放在实体经济上，着力优化三次产业结构，创新推进“富矿精开”，全力打造“六大产业基地”和“3533”重点产业集群，推动传统产业“老树发新芽”、新兴产业“新枝结硕果”，实体经济根基更加稳固。

## 传统产业提质增效

初冬时节，走进贵州东亿电气实业有限公司生产车间，一排排崭新的自动化设备整齐排列，机械臂精准作业，工人们在各自岗位上熟练操作，整个生产流程高效流畅。

“只有不断更新设备、提升智能化水平，才能在市场上站稳脚跟。”贵州东亿电气实业有限公司总经理欧阳仕感慨。自落户贵州大龙经济开发区以来，东亿电气已成长为一家集打火机研发、生产、销售于一体的现代化企业。2024年，公司日产一次性塑料气体打火机500万支，年产量超14亿支，畅销全球80多个国家和地区，产值超1亿美元。

这不仅是贵州东亿电气实业有限公司的成长轨迹，更是贵州传统产业转型升级的缩影。

在贵州国台数智酒业集团的智能酿造车间，智能高速包装线上平均每分钟生产400瓶酱酒，展现出传统产业与数字技术融合的生动场景。

“智能装备的运行克服了人工操作不统一性、主观性的缺点，设备操作标准化程度高，工艺执行波动性明显减小，工艺更可控。”国台数智酒业集团相关负责人说。

“十四五”时期，贵州把新型工业化作为高质量发展的首要任务，促进产业层次从价值链中低端向中高端裂变，产业模式从粗放低效向绿色高效转变，产业构成从传统块状向现代体系质变！

## 数字经济和新能源产业做强做优

在贵州黔玻永太新材料有限公司，配料优化及质量预测大模型将配料误差率从5%压缩至2%以内，质量预测准确率达95%；在黔东南州施秉县的特色民族刺绣产业园内，舞水云台旅游商品开发有限公司依托资源库将传统纹样与智能设计大模型结合，平绣、打籽绣等针法被转化为机器语言，实现规模化生产。

“我们不是用机器取代传统，而是让科技成为苗绣走向世界的翅膀。”公司董事长龙禄颖说。AI系统能将“蝴蝶妈妈”等民族图腾转化为符合国际审美的设计语言，这根由AI牵引的绣线，串起的不仅是图案与布料，更是传统与现代、乡土与全球、文化传承与产业升级的深度融合。

“十四五”时期，贵州持续激活数据要素潜能，推动大数据和实体经济深度融合，数字经济连续领跑全国。2024年，数字产业规模达2549.4亿元，数字红利渗透到千行百业。

在平均海拔超过2200米的毕节市威宁县，山脊上，巨大的白色风车匀速转动，与远处坡地成片的光伏板矩阵交相辉映。

南方电网毕节供电局数据显示，截至今年11月，毕节电网新能源发电量占比46.36%。这意味着，在毕节的电力消费中，有近一半来自风能和光能。

“十四五”时期，贵州大力推动新能源产业做优做强，截至12月5日，贵州电网统调可再生能源年发电量达910亿千瓦时，同比增长26.5%，首次突破900亿千瓦时，占全网发电量45.4%，相当于每发22度电，就有1度来自绿电。

## 新兴产业蓄能成势

11月26日，遵义市汇川区的贵州航天新力科技有限公司生产车间，机器轰鸣声此起彼伏，工人各司其职熟练地操作，四季度预计实现产值近亿元。

该公司突破10余项国内领先技术，拥有40余项发明专利，推动一系列核心产品实现国产化替代。目前已形成以核电装备、先进金属材料为核心的产业链布局，正逐步向上游产业链延伸。

航天新力能交出亮眼成绩单，源自今年在新材料领域实现了研发路径的新突破。各类先进铝合金产品开始向国防装备、轨道交通等领域扩展。除先进铝合金外，航天新力针对新型能源装备耐高温、抗高能粒子长期辐射的运行环境，初步完成了用于该装备的钨系合金技术验证，为后续参与该新型能源装备研发打下了基础。

“十四五”时期，贵州积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。今年前三季度，贵州省高技术产业投资占全部投资的比重达100%，规模以上高技术制造业增加值同比增长18.1%，高于规模以上工业10.8个百分点。

## 现代服务业支撑作用明显增强

8月19日上午，随着汽笛鸣响，贵州首趟多式联运“一单制”班列载着4320吨化肥，从贵阳国际陆港都拉营站启程，开启前往华北地区黄骅港的行程。

只用一张集装箱多式联运单，就能获得包含全程价格、时间、物流信息的“一站式”服务方案，还能在国铁集团95306货运服务平台实现对货物位置、状态的实时数据追踪。

“一单制”解除了企业的后顾之忧，综合物流运输成本下降约20%。”贵州磷化集团物流中心副主任张书说。

此外，贵州正推动研发设计、检验检测、物流仓储等辅业板块分离，加快成立独立的第三方服务市场主体，以“贵州服务”反哺“贵州制造”。

今天的贵州，服务业新旧动能接续、转型发展加快，生活性服务业与生产性服务业风采竞秀。2024年，全省服务业增加值12597.88亿元，比上年增长4.8%；服务业增加值占地区生产总值比重为55.6%，对经济增长的贡献率为50.9%，占据“半壁江山”，在支撑和壮大实体经济方面的作用不断增强。

“十五五”时期，贵州将继续巩固壮大实体经济根基，以科技创新引领产业链，推动产业链、价值链向高端攀升，加快建设贵州特色现代化产业体系，夯实高质量发展和现代化建设的物质技术根基，奋力在中国式现代化进程中展现贵州新风采。



扫码观看  
《悟思想伟力·看实践创新》  
微视频

本版责编：陈翔 张莹  
杨春凌 王塬钧  
版式设计：邢瑞平  
陈欢欢



贵州吉利发动机有限公司装配生产车间工作人员在各自岗位上有序作业。 贵州日报天眼新闻记者 谢佳杰 摄