

## 总书记的嘱托

要着眼于形成新发展格局，推动大数据和实体经济深度融合，培育壮大战略性新兴产业，加快发展现代产业体系。

——2021年2月，习近平总书记在贵州考察时指出  
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，习近平总书记在贵州考察时指出

新  
势  
能

贵州吉利发动机有限公司装配生产车间。  
贵州日报天眼新闻记者  
谢佳杰 摄

贵州兴义经济开发区新型功能材料产业园。  
胡攀学 摄

贵州长宇新材料有限公司生产石墨烯生产车间。  
万再祥 摄

## 一线扫描

## 资源优势变成产业胜势

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷

6月10日，站在瓮安经开区宽阔的道路旁，瓮安县工业和信息化局副局长严振望着眼前鳞次栉比的新厂房，脸上写满了成就感。“10年前这里的景象可大不相同，那时这里还只有零星的厂房。”这位在瓮安工业战线奋战十多年的干部说。

10年变迁，严振望历的不仅是拔地而起的厂房，更是一场深刻的产业体系变革和产业生态重建。

“10年前依托的是采矿业、磷化工初级产品加工、建材以及食品加工，县内产业的链条短、耦合度不高，抗市场风险能力弱。”严振介绍，主导产业大而不强，招商引资也难以在延链补链方面取得突破进展。

在全省“富矿精开”的战略背景下，黔南州瓮安县依托磷矿资源禀赋和既有产业基础，2021年以来认真梳理研究比较优势，明晰了发展思路，锚定新能源电池材料和磷精

深加工及耦合共生两大产业路径，全力打造千亿级园区。

目标一经确定，瓮安县各部门心往一处想，劲往一处使，要素保障、基础配套都围绕这个核心转。

大抓产业，主攻工业，推动磷矿资源终端产品从“肥料”到“材料”升级。在新能源电池材料产业链上，瓮安正努力贯通从“矿石”到“材料”的每一环。磷矿经过开采，转化为湿法/热法磷酸；磷酸又可制成磷酸铁；结合碳酸锂，最终生成动力电池的核心正极材料——磷酸铁锂。

以磷为主，一条耦合共生的完整新能源电池材料产业集群正在瓮安拔节生长。今年1-4月，瓮安县实现规模以上工业增加值增速32.4%，位居黔南州前列，工业增加值占GDP的比重达33.1%。

2021年入驻瓮安经开区的贵州雅友新材

料有限公司凭借工艺优化、管理提升和成本控制，今年1-5月持续盈利，全年剑指10亿元营收目标。

“产品从最初的二代，快速迭代至如今的三代半，并持续攻关四代技术，技术创新让公司产品更具市场竞争力。”公司财务总监吴高松介绍，目前雅友产品除销往安徽、四川等地，还出口韩国等东亚市场。

近年来，贵州立足资源禀赋与比较优势，围绕建设“六大产业基地”，加快推进“富矿精开”，省级主抓资源精深加工、新能源动力电池材料、大数据电子信息、酱香白酒、现代能源、先进装备制造、纺织服装、食品加工、健康医药9个主导产业，因地制宜构建富有贵州特色、在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系。

传统优势产业焕发新生机。贵州能源集团依托丰富煤炭资源，加速推进煤—电

—化一体化循环发展，产业链条不断向下游高附加值精细化学品延伸。赤水河畔，遵义市习水县白酒包材产业园蓬勃生长，实现了酱香白酒核心产区资源的就近高效配置。

新兴动能在精准布局中拔节生长。宁德时代、比亚迪等企业相继落户贵州，中伟股份铜仁基地已成为全球三元前驱体重要供应商。大数据产业蓬勃发展，“东数西算”战略枢纽地位日益凸显，华为云、腾讯云等头部企业纷纷扎根，贵州云上鲲鹏科技有限公司生产的兆瀚服务器不断夯实算力底座。

今年一季度，贵州规模以上工业增加值同比增长10.3%，高于全国平均3.8个百分点，增速跃居全国第三。工业增加值占GDP的比重攀升至28.3%，对全省经济增长的贡献率高达41%。

## 基层实践

## 短评

## 让富矿『长出』新质生产力

李雪雪

工业是经济压舱石。立足资源禀赋和比较优势，贵州以“富矿精开”为引领，因地制宜加快建设特色鲜明的现代化产业体系。

富矿精开，“准”字为先，贵州52种矿产资源储量排全国前10，“富矿精开”潜力巨大。近年来，贵州全力打造全国重要的资源精深加工基地、新能源动力电池及材料研发生产基地、新型综合能源基地等“六大产业基地”，千亿级产业集群渐次崛起。

富矿精开，“精”字为要，以创新驱动产业升级，向科技要产能，一体化推进资源链、人才链、产业链“三链合一”，让富矿“长出”新质生产力。

富矿精开，“干”字当头，夯实工业基底，既要加快传统产业转型升级，又要加快布局新兴产业和未来产业，促进贵州新型工业提质增量。

## 百米巨叶起舞 每小时发电8000千瓦时

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷 方亚丽

6月15日，贵州龙里风电产业园的巨型车间内，一组长达108米的碳纤维复合材料叶片完成装车，即将发往湖南。它的叶轮直径220米，扫风面积相当于58个足球场面积，单机发电能力达每小时8000千瓦时，是十年前龙里大草原风机发电能力的4倍。

“在西南山地运输超长叶片，犹如巨帆穿行迷宫。”上海电气风电副总裁蒋勇说，这组刷新贵州制造纪录的巨叶，进一步提升了企业风力发电叶片在西南低风速市场的竞争力。

作为国内领先的风电整机设计与制造商，上海电气风电对在贵州叶片长度每增一米，带来的工程难度将倍增，研发团队通过材料与气动双轨创新破局。

这场技术升级的伏笔早在十年前埋下。2015年，上海电气风电与中广核在龙里大草原投建的200余台机组已稳定运行三年，单机发电能力为每小时2000千瓦时，相当于一个小型商业场所月耗电量。

10年后的今天，伴随贵州算力产业爆发

式增长、大规模承接东部产业转移以及“西电东送”战略深化，能源需求陡增。与此同时，风电开发向低风速区域拓展成为行业共识。双重需求驱动下，上海电气风电加速在贵州布局。

“当年开工，半年投产的贵州速度令人惊叹。”蒋勇说，2023年产业园项目落地后，98米叶片迅速覆盖省内山地风力发电场；不到24个月，108米级迭代产品便实现量产。

上海电气风电持续加码贵州，其背后是

我省新能源产业发展环境的系统性升级。数据显示，2025年1至4月，贵州绿电交易结算电量2452亿千瓦时，同比增207.52%。

“10年来，贵州新能源产业发展环境发生了巨大变化。”蒋勇说，政策层面，贵州已从早期鼓励性扶持转向构建系统性、前瞻性产业规划，例如，明确设定了2026年风电装备制造产业链实现高端化、智能化、绿色化升级的目标，为企业提供了清晰的发展路径图。

依托环境改善和自身快速发展，上海电气风电在贵州的角色已从单纯的风电主机供应商，向覆盖研发、制造、运维、服务的本地化风电全产业链综合服务商转型。未来，上海电气将在贵州依托龙里产业园构建西南区域总部以及西南科创中心。

## 幸福回响



樊太春（左）向同事讲解施工工艺。  
企业供图

夏夜，排风系统发出低沉嗡鸣，贵州航天精工制造有限公司（以下简称贵州航天精工）表面处理中心灯火通明，镀银涂覆班班长樊太春俯身在镀银槽前，仔细检查着镀银效果。“要注意细节，差之毫厘，谬以千里……”拿着刚刚完工的一批产品，樊太春不忘提醒徒弟们。

2015年6月17日，习近平总书记在贵阳清镇职教城考察时说，各行各业需要大批科技人才，也需要大批技能型人才，大家要对自己的前途充满信心。

作为技能型人才，“贵州省劳动模范”樊

## 贵州航天精工镀银涂覆班班长樊太春：创新是解决实际问题的钥匙

贵州日报天眼新闻记者 李雪雪

太春对自己的前途始终充满信心。在进入贵州航天精工之前，他曾在广东沿海一带打工，学习了一些喷涂技术，这成了他进入贵州航天精工的“敲门砖”。

2004年，33岁的樊太春进入贵州航天精工当学徒。“白天跟着师傅学实操，晚上反复钻研电镀工艺，有空就缠着师傅、技术人员请教，将理论知识和实践经验深度融合……”凭着勤学苦练，“较真”的樊太春快速成长，练就了过硬本领，在实战中锤炼为技术尖兵，担任镀银涂覆班班长，还成为航天领域内的高级技能大师。

2012年，樊太春加入中国共产党，从此，他将“听党指挥，为国铸剑”的使命融入血脉，始终冲锋在前。

樊太春相信，“创新是解决实际问题的钥匙。”2016年，公司搬迁新厂，面对贵州无氰电镀工艺的空白，樊太春主动请缨。连续数

月，他住在生产现场，白天处理槽液、试制样品，晚上与技术团队复盘数据，琢磨工艺流程和参数，攻克无氰镀银层厚度不均、变色等难题，助力贵州航天精工顺利完成无氰电镀工艺转型，并成为贵州首家淘汰氰化电镀绿色环保企业。

2018年，贵州航天精工成功申请市级“樊太春技能大师工作室”，明确由他带头为公司锻造一支技术铁军。

怎么带团队？樊太春琢磨出自己的一套方法。“学历有高低，悟性也有高低，全面了解徒弟们的技术水平后再分工，手把手教导。”樊太春说，其中班组的团结尤为重要。

他始终坚持“带着徒弟干、盯着问题改”，手把手带出12名能独当一面的技能人才，团队创新成果高达36项，打造了一支有凝聚力、战斗力的技能团队。

## 数说十年

2015年  
全省工业增加值4146.94亿元。

全省煤电烟酒四大传统行业实现增加值2069.07亿元，占规模以上工业增加值的比重为58.3%。

全省规模以上工业企业主营业务收入9376.20亿元。

2024年  
全省工业增加值5692.65亿元。

全省规模以上工业中，19个重点监测的行业，16个增加值保持增长。全省规模以上工业主要产品中，锂离子电池同比增长6.0%；汽车产量14.39万辆，增长202.7%。

全省规模以上工业企业营业收入10761.56亿元。

本版责编：李阳 版式设计：尹岱石

毕节市威宁自治县双镇镇蔡家社区兔泉发电站基地。 岳刚 摄