

牢记嘱托 展现新风采——新路10年



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



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，严振亲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，招商引资也难以在产业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——磷酸铁锂电池。

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，瓮安县实现规模工业增加值增速达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

一化一体化循环发展，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力量基础。

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

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，上海电气风电面对在贵州叶片长度每增加一米，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

幸福回响



樊太春（左）向同事讲解施工工艺。
企业供图

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，面对贵州无氟电镀工艺的空白，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，攻克无氟镀银层厚度不均、变色等难题，助力贵州航天精工顺利完成无氟电镀工艺转型，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龙镇凉山社区光伏发电基地。

岳刚 摄