

黔进路上

# 党建引擎驱动产业向新

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷

今年一季度，贵州锦麟化工摩天冲磷矿累计发运原矿与精矿536万吨，营收、利润同比增长45%和59%。成绩的取得得益于党支部支委带头挂帅重点项目专班，30余名党员在采矿掘进、选矿工艺、设备调试等核心环节勇当先锋。

“能实现‘开门红’，关键在于沿着产业链织密建强组织链，把组织优势转化为发展动能。”锦麟化

工选矿厂副厂长卓知杰说。

回望贵州工业来时路，方知今日之变何其不易。1949年，全省工业总产值刚过2亿元，在三次产业中占比仅12.5%。

历史洪流滚滚向前。2025年，全省工业增加值6013.05亿元，工业经营主体5万余户，工业底子早已今非昔比。

改变始于三线建设。彼时，来自全国20多个省、市的100多家企业，连同20万职工及科技人员奔赴六盘水、遵义、安顺等地，在“天无三尺晴，地无三尺平”的贵州筑路建厂。

遵义国家经济技术开发区里，贵州中航电梯有限责任公司每分钟下线1套电梯零部件。这家前身是三线企业的公司，曾一年只卖出30多台电梯。如今，企业把党支部建在生产线上，每条线由党员当小队长，带着广大员工攻坚克难，累计获得专利200余项，产品远销海外，年销售收入突破5亿元。

从“好人好马上三线”的豪情到“支部建在产业链上”的探索，三线精神从未褪去。在贵州盘江矿山机械有限公司矿修车间，“常春柱劳模创新工作室”的牌匾映入眼帘。

常春柱1989年进入公司，深耕机电领域30余载，被同事们称为煤矿“名医”。只要他到现场“把脉问诊”，设备故障就会手到“病”除。电牵引采煤机变频器容易损坏、返厂修理费用高，他主动攻关，设计制作“采煤机变频器加载试验台”，每年为公司节约修理费用约150万元。

产业链延伸到哪里，党组织就覆盖到哪里。水城经开区铝产业园里，70家铝企构建起环环相扣的产业链，铝水就地转化率100%，产业规模达160亿元。曾几何时，园区上下游企业各干各的，产业聚而不合。

转机发生在2023年综合党委的成立——水城经开区党工委打破

组织隶属壁垒，构建“党工委领导—综合党委负责—企业党组织执行”的“链式党建”格局，编制产业链图谱12个，实施延链补链项目19个，组织联建企业开展56项产业合作。

“综合党委统筹资源、引进技术、破解难题，企业跟着赚钱。”贵州十九度铝业科技有限公司办公室主任范元州说。今年1至2月，铝产业产值29.09亿元，同比增速60.19%。

同样的探索在贵阳清镇市铺开，按照“地域相邻、产业相关”原则，铝产业链上中下游精准布局9个基层党组织，实现16家核心企业全覆盖。“过去企业单打独斗，如今党组织成了攻坚克难的‘主心骨’。”贵州广铝氧化铝有限公司负责人感慨。

黔南州福泉市千亿级化工产业园区，党建“黏合剂”效应深刻显现。福泉鸾航新材料有限公司通过“以商招商”落户，仅用8个月完成建设投产。公司总经理杨启航介绍：“今年一季度，公司实现产值51亿元，同比增长近103%。”

链上企业“邻里”双向奔赴——盛屯能源金属化学与福泉厦钨新能源隔墙相望，硫酸镍、硫酸钴通过管道直供，副产硫酸供给磷化工企业，形成“磷化工+金属冶金+新材料”耦合循环。福泉推动组织链、产业链、人才链、创新链“四链”深度融合。

“红色强企战队”活跃在一线，贵州贵安发展集团旗下贵州贵安产业投资有限公司工作人员刘萌每天都会走访园区企业，“作为园区运营者，我们坚持主动靠前服务，当好‘店小二’。”目前，12支由优秀党员代表和青年人才组成的“红色强企战队”，把支部建在一线、让党员冲在一线。2025年，贵安发展集团完成招商引资签约金额61.3亿元，占年度目标的128%。

从三线建设“搬”来的工业火种，到如今“链式党建”催生的产业集群，贵州闯出了一条以党建赋能产业发展的新路。2026年一季度，全省规模以上工业增加值同比增长7.2%，工业增加值占GDP比重达28.9%，对全省经济增长的贡献率达41.9%。

## 回看

20世纪60年代，党和国家作出三线建设的重大战略决策，贵州成为重点省份之一。在“好人好马上三线”号召下，各路建设大军从全国各地奔赴贵州大山深处，开启了一场规模空前的生产力布局。

党组织始终是战斗堡垒。1965年的早春，黔北高原上春寒料峭，由237人组成的24支踏勘选点小组，41天穿山越岭风雨跋涉10个市、县，步行20万华里，将三线建设的旗帜插在了黔山贵水间。

在缺乏大型搬运设备的情况下，党员干部带头用卷扬机和千斤顶将各类设备从火车站搬进厂房。正是党组织带领下的这种自力更生、艰苦奋斗、无私奉献的精神，从1964年到1976年，遵义航天产业、安顺航空产业、都匀凯里电子产业、六盘水煤炭产业等逐步形成，奠定了贵州现代工业格局。

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷 整理

## 三线建设

↓游客在黔南州都匀三线建设博物馆参观。肖伟 摄

↑贵安超算中心工作人员开展日常巡检。贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄

## 先锋微镜头

### 攻坚一线上的“硬核”力量

贵州日报天眼新闻记者 鲍贝贝

在贵州航天林泉电机有限公司的实验室里，一件件破损变形的试验残件，默默见证着企业技术第五党支部一次次攻坚克难、逐梦突破的奋进历程。

“太难了。转子超速问题反复出现，甚至出现爆炸。”回忆起攻关某型50千瓦三级式发电机的场景，党员技术骨干冯工历历在目。

据介绍，航空级三级式电机转子结构复杂，包含80余个零部件，还要经受每分钟28000转的极限转速考验。

在这样严苛的工况下，保障设备运行稳定、刚度达标、动平衡精准，成为产业发展的一大瓶颈。且当时行业转速上限仅为每分钟25000转，国内没有成熟技术和经验可以借鉴。

关键时刻，林泉电机技术第五党支部主动扛起攻坚大旗，组建党员攻坚队，扎根实验室，开启了为期半年的攻关。

历经数十次方案推倒重构、上百次整机试验调试，最终成功攻克超高转速下结构耦合失衡难题。自研转子顺利通过每分钟28000转全工况耐久测试，刷新国内产品转速设计纪录。

目前，该项转子技术稳居国内同类产品领先水平，相关技术成果已实现批量生产，为航空电机产业链筑牢核心部件根基。

面对高速风机领域相关研发存在大量技术空白，产业链发展受阻的局面，支部党员再度迎难而上。

“高速风机产品涉及多学科交叉，低气压环境绝缘防护、高速部件易开裂等难题。”党员技术负责人吴工说，为此，党支部组建了跨学科党员攻坚小组，党员骨干带头大胆创新，用两年时间反复拆装、焊接、试验，探索自研路径，一举攻克30余项技术难题，彻底打破海外技术封锁。

“我们支部一共27名党员，大家以实干担当扎根科研一线，在产业发展的关键环节实现了多点突破。”林泉电机技术第五党支部负责人说，将继续发挥战斗堡垒和党员先锋模范作用，紧盯国家战略需求，持续拓展无人机、民用航空等领域，以红色力量赋能科技创新，用硬核技术守护产业链安全，为高端装备制造锻造强劲可靠的“贵州力量”。

## 组织力变生产力

江婷婷

黔贵大地上，从三线建设者“好人好马上三线”的豪情奔赴，到如今“支部建在产业链上”的生动实践，历史与现实交汇出一条清晰路径：党建做实了就会转化为生产力。

水城铝产业的聚“链”成势、福泉化工的耦合循环、贵安新区的“红色战队”攻坚——这些实践反复印证了一个道理：党建不是“贴上去”的标签，而是“长出来”的筋骨。它让上下游企业从“各唱各的调”变为“拧成一股绳”，让党员从“身份标识”变为“攻坚先锋”，让产业从“单打独斗”走向“抱团突围”。

闯新路，以组织力聚合资源，以协同力打通堵点，以先锋力驱动创新。贵州以“链式党建”赋能现代化产业体系的探索，为高质量发展注入了源源不断的“红色动能”，也让我们更加坚信：把党旗插在产业链上，就能闯出一片新天地。

→林泉电机科技人员正在进行科研项目试验。贵州日报天眼新闻记者 鲍贝贝 摄

本版责编：高发强 李阳 版式设计：唐波 邢瑞平