

创新引擎全面激活 高质量发展动能澎湃

——数说贵州科技创新“十四五”成绩单

“十四五”时期是贵州科技事业跨越式发展的关键五年。五年来，全省上下始终把科技创新摆在发展全局的核心位置，围绕“六大产业集群”，大力实施“六大重大科技战略行动”，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，深入推进“科技入黔”，创新平台建设、关键技术攻关、科技成果转化等多个领域取得显著成效，为贵州高质量发展注入强劲动能。

本报今日推出专版，汇总贵州省“十四五”时期科技创新成就新闻发布会披露的最新数据，全面展现“十四五”以来贵州科技创新的亮点成就。

综合成效：
指数进阶，贡献凸显

综合科技创新水平指数全国第**24**位，
跻身**全国第二梯队**。

“高新技术产业”指数从第21位升至**第17位**，以2024年为测算基础，科技创新对经济增长贡献率**28.9%**，拉动GDP增长**1.5个百分点**。

研发投入：
强度突破1%，多元格局成型

2024年研发经费支出231.09亿元，

强度**首次突破1%**，
连续**9年**增长。

省级科技创新发展专项资金增至20.76亿元；企业研发投入占比78%以上，高于全国水平约1个百分点。

2024年末，科技型企业贷款余额**1133.3亿元**。

产业创新：
深度融合，竞争力增强

支持企业实施科技项目近2000项，企业新产品销售收入突破1100亿元。

新一轮战略找矿提交可供勘查的找矿靶区20个，新发现8.93亿吨锰矿资源，储量位居**亚洲第一**，成为**全球最大**高纯碳酸钡生产基地。

新型绿色除草剂创制品种**占全球三分之一**。

新发现2个超大型磷矿床，
潜在经济价值约**1万亿元**。

平台体系：
重塑提质，能级跃升

国家实验室分支机构和“一带一路”联合实验室落地，

填补了我省相关领域**空白**，获批**全国重点实验室5个**，国家级创新平台总数达10个。

建设省级中试平台15家，服务283项成果熟化，
产生经济效益**42.67亿元**。

生态科技：
筑牢屏障，绿色转型见效

磷石膏综合利用、锰渣“湿法”“火法”处理技术突破，工业固废综合利用率提升至64.5%。

喀斯特石漠化生态恢复技术累计治理面积达2764平方公里，居**全国前列**。

资源加速汇聚
“科技入黔”深化，
开放合作：

累计获国家经费支持比“十三五”增20.65%。**首次**牵头承担国家科技重大专项，累计获批国家科技重大项目（课题）129项。获中央引导地方科技发展资金5.03亿元。

与321所省外高校院所、42个国家（地区）70余家境外机构合作，共建创新平台11个。开展国际科技合作项目117项；超400人次院士入黔交流。

成果转化：
通道畅通，效益显著

完成职务科技成果赋权超500项，作价投资总额**9亿元**。

贵州技术交易市场入驻服务机构72家，展示成果4762项，挖掘企业真实需求600余项，技术合同成交额从2020年的249亿元增长至2024年的615亿元，**年均增长率达25%**。

在全国率先出台推动科技创新和产业创新深度融合发展的意见。

《贵州省科学技术奖励办法》**首次增设**省企业技术创新奖。

“揭榜挂帅”做法获国务院办公厅**通报表扬**，“科技政策超市”被国务院办公厅列为典型案例。

破冰攻坚，活力迸发
体制改革：

规模壮大，活力提升
人才引育：

全职引进领军人才45人、拔尖人才48人、优秀人才241人；柔性引进国内外院士24名、院士创新团队15个，国家领军人才119名，外国专家中2人获中国政府友谊奖。

遴选培养高层次创新型人才227人；胡瑞忠2021年当选中国科学院院士，黄维娜2025年当选中国工程院院士，周琦获首届“国家卓越工程师”称号，国家级人才计划入选人数**较“十三五”增长50%**，“全职+柔性”选派3000余名科研人员到产业一线服务。