

创新为帆 开放作桨

——贵阳高新区“十四五”以来构建起多层次宽领域高水平的对外开放新格局

贵阳日报融媒体中心记者 陈佳艺

五年，可以改变什么？在贵阳高新区，答案写在航空科技从新加坡捧回的全球技术创新奖杯上，写在大自然科技发往韩国的首笔外贸订单里，也写在翰凯斯无人驾驶小巴穿梭机间的西班牙街头……这里不沿海，但一批企业硬是凭技术“闯出去”，把“高新造”送到全球市场。

“十四五”以来，高新区坚持“高”“新”发展思路，锚定“贵阳市生产型货物贸易（一般贸易）主战场、软件技术离岸服务外包主阵地”双重定位，深度融入“一带一路”与西部陆海新通道建设，在外贸拓展、外资集聚、服务贸易升级三大领域多点突破，构建起多层次、宽领域、高水平的对外开放新格局，为区域经济高质量发展注入强劲动能。

龙头领跑，“高新造”走向全球市场

2025年11月5日，GE航空在新加坡举办年度全球供应大会，贵州航空科技发展股份有限公司凭借NISP（近净成形智能锻造）技术，从全球顶尖供应商中脱颖而出，获评技术创新奖。

这项技术可大幅提升材料利用率、降低损耗。目前，航空科技已与国内外客户开展关键件试制验证。同时，企业今年还与国际客户新签多项长期供货协议，进一步巩固了其在全球航空发动机供应链的核心地位。

自2006年在高新区成立，航空科技便笃志创新。2012年，航空科技着手布局出口业务，凭借领先的技术与过硬的产品质量，次年便成为国内首家获得GE航空钛合金及高温合金环锻件资质的供应商。目前，航空科技已跻身全球前五大商用航空发动机制造商——美国GE、英国RR、美国普惠、法国赛峰、美国霍尼韦尔的亚太区核心供应商序列，成为“高新造”走向国际的典范。

“十四五”以来，高新区坚持“龙头引领”驱动，推动外贸业务实现规模与质量同步跃升。依托省物资国贸、时代沃顿、航空科技等重点企业的产业优势，高新区外贸“朋友圈”持续扩大，业务覆盖全球106个国家和地区，形成以航空航天精密制造、新材料、电子信息等高端产品为核心的出口矩阵。

据介绍，“十四五”期间，全区外贸进出口总额预计突破195亿元，有实绩外贸企业年均稳定在40家以上，形成“龙头企业领航、中小企业跟跑”的良性发展生态。

从零到一，企业为何投下“信心票”？

2022年5月，在高新区的助力下，大自然科技股份有限公司启动海外业务，将首笔订单发往韩国。

“如今，我们的主要产品销往美国、丹麦、日本、韩国、哈萨克斯坦、澳大利



工人在贵州航空科技发展股份有限公司厂房检查产品(本报资料图片)。

放创新的强劲动能。

产业跃迁，“高新品牌”叩响世界之门

2025年，来自高新区的翰凯斯智能技术有限公司接连在国际舞台上受到瞩目——在日本建设的首个海外机器人工厂投产，在“中国—东盟人工智能+文旅创新应用大赛”总决赛中斩获最高荣誉及百万奖金，随后又亮相慕尼黑国际车展，其自动驾驶产品引来全球业界关注。

作为高新区孵化培育的高新技术企业，成长不到10年的翰凯斯已跻身行业领军企业行列。目前，其自主研发的RoboBus无人驾驶小巴在西班牙、意大利、美国、日本、韩国等国家落地运营，成为全球城市街头一道亮丽的风景线。

从一家企业扎根壮大，到一项项成果落地转化，再到一个个项目投产投用，背后是高新区持续深化对外开放、积极推动企业“走出去”的有力见证。近年来，高新区积极搭建国际资源对接平台，引导企业走向世界。在离岸服务外包领域，高新区聚焦软件技术、金融服务等核心业态，推动高登世德扩大与香港天星银行的金融服务出口，同时培育一批软件信息服务企业承接国际订单，聚力打造以数字服务为核心的离岸外包产业集群。

此外，高新区通过参与RCEP区域

合作等方式，引导中国电建集团贵阳勘测研究院有限公司深耕东南亚、南亚、中亚等重点市场，拓展锂矿供电、风电等绿色能源服务业务，实现服务贸易与“一带一路”倡议深度融合。据统计，“十四五”以来，全区累计完成服务外包10.67亿美元，其中离岸服务外包6044万美元。

数字背后是系统性的支撑。为建设高水平对外开放经济体系，高新区印发实施《贵阳国家高新区推动开放型经济高质量发展工作实施方案》，探索以“235”工作思路赋能发展：围绕打造生产型货物贸易（一般贸易）主战场、软件技术离岸服务外包主阵地“两个定位”，主攻东南亚、南亚、中亚“三个国际市场”，实施品牌打造、市场拓展、主体引育、业态创新、降本增效“五大行动”，强化产业、科技、人才等要素保障，推动开放型经济高质量发展。

同时，建立服务外包企业梯队培育库，强化人才支撑与科技赋能，推动服务外包业态从传统外包向高端研发、技术咨询等价值链高端延伸，构建起具有核心竞争力的服务贸易产业体系。

接下来，高新区将继续秉持开放合作理念，持续优化开放环境、拓展开放空间、提升开放能级，在打造内陆开放型经济新高地的征程中书写更加精彩的“高新答卷”。

贵阳贵安的“十四五”

党建激活力 “后进”变“先进”

——花溪区久安乡小山村以“五强五破”激活乡村振兴新动能

贵阳日报融媒体中心记者 李春明

今年以来，花溪区久安乡小山村党支部以党建为引领，以“五强五破”为抓手，推动村子从“后进”向“先进”跨越，绘就乡村振兴新图景。

在强“堡垒过硬”、破“凝聚力不强”中，小山村党支部打造“田间课堂+庭院宣讲”阵地，在非黄基地、茶叶加工厂等产业现场开设“田间课堂”，把理论学习与产业技术指导结合；采用“现场学+线上看”“书记讲+党员谈”的双结合模式，让组织生活不再“走过场”，党员参会率从过去的60%稳步提升至85%以上；以“严作风”锤炼干部队伍，通过“群众提意见、自己找差距、互相帮改进”的方式，全面查摆问题34个并建立整改台账，实行“销号管理”。

在强“能人归巢”、破“人才支撑不足”中，小山村党支部锚定毕业返乡大学生，推行“实习考察+正式补选”培养模式，成功引进1名大学生在乡村任职，为乡村发展注入强劲活力；结合班子成员年龄、特长“量才定岗”，并建立“支部书记牵头带、分管委员具体带、老成员传经验”的三级帮带机制；制定村“两委”成员分工明细表，实现“千斤重担万人挑”、“正向激励”鼓干劲的局面，村“两委”成员干事积极性显著提升，久安市集、茶叶加工厂、韭黄大棚等项目均按期落地，群众满意度逐步上升。

在强“产业兴旺”、破“集体经济增收难”中，小山村党支部以“资源变资产、资产变收益、收益惠村民”为思路，探索出经济增收新路径。集中流转农户闲置土地30余亩，修建36个恒温草莓大棚，带动10余名村民实现“家门口就业”，每月增收2500元左右。投资建设标准化茶叶加工厂，自2024年投产以来，完成春茶加工1350余公斤，实现

茶叶销售收入50余万元，同时制定“收益共享”机制，将收入按一定比例作为额外激励分发给脱贫户和监测户，让村民共享经济发展红利。争取产业资金规划建设116个韭黄种植大棚，首批韭黄产量达7500公斤，销售收入3万余元，让“金韭”产业迈出坚实第一步。

在强“主动靠前”、破“民生服务缺位”中，小山村党支部针对村民“家门口有市集”的诉求，于2025年8月26日开通久安市集，目前已举办15期；针对行动不便的老人、残疾人等特殊群体，开展上门精准服务，累计代办社保认证、高龄补贴申请等业务50余次，代领快递、代缴话费、代购生活用品等“小事”60余件；构建“线上+线下”立体化诉求收集渠道，累计收集村民诉求40余条，成功解决饮水管道维修、村内路灯更换、道路坑洼填补等民生问题30余件。

在强“幸福安居”、破“幸福指数不高”中，小山村党支部全力协调项目资金，推动基础设施迭代升级，累计修建、硬化生产道路7200多米、人畜饮水及灌溉水池3个、污水处理池5座，完成卫生厕所改造160户，人居环境显著改善，村容村貌焕发出新活力；支部党员带头深入农户家中，田间地头倾听群众诉求，成功化解林地权属、邻里纠纷等矛盾，实现“小事不出村、大事不出乡、矛盾不上交”；深化“我为群众办实事”与“党员志愿服务”，通过征求民意确定“主干道硬化、偏远村组路灯安装、居家养老上门服务”等14件民生实事。

作为2025年久安乡的先进党支部，小山村党支部将继续以“五强五破”为抓手，在党组织建设、产业升级、民生服务等方面持续发力，努力绘就“党建强、产业兴、百姓富”的高质量发展新图景。

省科技成果转化中试平台拟立项项目公布

贵阳经开区一项目入围

本报讯 近日，省科技厅公布2025年度贵州省科技成果转化中试平台拟立项项目，全省12个项目入围名单，涉及大健康、新材料、新能源等试验领域。其中，贵阳经开区“微通道反应工艺及设备中试平台试验发展”项目获立项。

“微通道反应工艺及设备中试平台试验发展”项目由贵阳经开区科技企业贵州微化科技有限公司建设。该公司是一家专注于连续化微反应装备研发、设计、制造与推广的国家高新技术企业、省级“专精特新”中小企业，专注于针对不同化学反应研发不同结构形式的反应器，从源头解决化工生产本质安全问题。

当前，化工行业面临着“绿色转型”与“新质生产力培育”的双重需求。微化工技术因反应效率提升、能耗降低、废弃物排放减少等优势，成为行业转型升级的核心方向，但中试环节存在设备适配性不足、转化技术薄弱等问题，每年有超30%的实验室先进成果难以转化，制约创新成果落地。为解决“转化断层”的技术难题，去年以来，贵州微化科技积极联合贵州理工学院启动“微通道反应工艺及设备中试平台”建设，平台聚焦精细化工、纳米功能材料、新能源材料三大领域，以“中试转化”为核心，为创新“种子”提供从技术开发到设备交付的全流程服务。（贵阳日报融媒体中心记者 黄菊）

欢迎订阅2026年《贵阳日报》《健康之友》



《贵阳日报》

国内统一连续出版物号：CN52-0032

邮发代号：65-2

全年定价：536元

《健康之友》

国内统一连续出版物号：CN52-0024

邮发代号：65-4

全年定价：70元

请到当地邮局订阅