

贵阳高新区专精特新集群崛起密码

► 杨婷

从2024年年底12家企业成功跻身2024年贵州省专精特新中小企业(第二批)名单,到3家企业入选2024年度贵州省重点专精特新中小企业遴选名单、占贵阳市入选企业的30%,再到贵阳高新区累计培育国家级专精特新“小巨人”企业11家、贵州省级专精特新中小企业97家……贵阳高新区在专精特新企业培育方面成果丰硕。

如今,在这片充满活力的创新沃土上,专精特新企业如雨后春笋般蓬勃生长,生动演绎着高质量发展的奋进篇章。

优渥土壤孕育“小巨人”

走进位于贵州科学城的贵州航飞精密制造有限公司(以下简称“航飞精密”),生产车间内机器轰鸣,技术人员正专注地操作高精度设备。这家专注于航空航天精密零部件研发制造的企业,凭借其核心技术优势,于2025年5月成功入选贵州省2025年专精特新重点“小巨人”企业拟推荐名单。

航飞精密自2020年落户贵阳高新区以来,已成为贵阳高新区航空发动机生态圈中的重要一员。良好的营商环境,让航飞精密迅速成长壮大成为国家级专精特新“小巨人”企业,并在3年时间里成功实现产值破亿元。

“早在企业来贵阳高新区之初,我们就深刻感受到了这里良好的发展环境。”当时负责办理企业变更业务的曹亦民对贵阳高新区高效的政务服务记忆犹新,“由于当天从遵义市赶过来,到贵阳高新区政务服务大厅已是17时,贵阳高新区特事特办,专门留下6名工作人员,从工作人员受理到营业执照发放仅用了40分钟,这种安商、亲商的氛围让我倍感温暖。”

如今,航飞精密以贵阳高新区为圆心,围绕贵阳市周边的航空发动机主机厂、主要部件厂逐步向其他主机厂扩散布局,为国内航空、航天、电子、船舶等领

域提供关键产品配套。目前,该企业订单已排至2025年年底。

航飞精密的发展历程,正是贵阳高新区专精特新企业快速成长的缩影。截至目前,贵阳高新区累计培育11家国家级专精特新“小巨人”企业、贵州省级专精特新中小企业97家,111家企业获批贵州省创新型中小企业,这些企业在高质量发展的赛道上跑出加速度。

政策赋能打造成长高地

培育专精特新企业,对推动中小企业创新发展,优化产业链、供应链、创新链,攻克关键核心技术和解决“卡脖子”问题具有重要意义,也是推动高质量发展的重要途径。

一直以来,贵阳高新区把企业培育作为高质量发展的重中之重,加强优质中小企业梯度培育的“选种”和“育苗”,通过建立专精特新培育库、开展精准培育和服务、鼓励企业加大研发投入、优化营商环境等一系列培育措施,让更多中小企业积极走专精特新发展道路。

同时,针对企业融资难、融资贵问题,贵阳高新区运用金融活水“精准灌溉”,不断推进“企业创新积分制”贷款新模式,成功上线“贵阳高新区企业创新积分管理平台(2.0)”,并联合中国工商银行贵州省分行、贵阳农商行、贵州银行等金融机构围绕创新积分进行顶层谋划,推出“企业创新积分贷”等信用贷款产品,建立创新积分的数据共享机制,主动为积分企业增信,促进解决科技企业融资难问题,助力企业关键核心技术转化为现实生产力。

在精准培育创新生态方面,贵阳高新区构建“产学研用”一体化创新体系,与中南大学、香港中文大学(深圳)签署合作协议,落地中南研究院、香港中文大学(深圳)新医学发展研究院西南分院等新型研发机构,推动企业关键技术攻关。同时,贵阳高新区定期举办专精

特新申报培训会、企业交流座谈会、产品服务推介会,促进大中小企业融通发展。

专精特新企业领跑发展未来

在贵阳高新区的悉心培育下,一批批专精特新企业如雨后春笋般涌现,成为区域经济高质量发展的生力军。

国家级专精特新“小巨人”贵州航空科技发展有限公司凭借持续的技术创新和广泛的市场认可,一举成为掌握中国环形锻件独门绝技的“单打冠军”,全面融入全球商用航空发动机制造产业链,并成功登陆科创板,实现贵州企业在科创板上市“零”的突破。

国家级专精特新“小巨人”贵阳顺络迅达电子有限公司自2008年落户贵阳高新区以来,生产不同型号的电感超过1000种,产量从最初的年产10亿余只提升至年产上百亿只,人均产值近3年保持30%的增速,成为中兴、TCL等世界500强企业的供应商,逐步走出贵阳,成为全国电感器生产研发的中坚力量。

贵州省级专精特新中小企业大自然科技股份有限公司于2000年建立了国内第一个棕纤维弹性材料研究所,投入专门人力、物力、财力研究植物纤维材料。历经多年发展,大自然科技股份有限公司成为中国生态睡眠领跑者,不仅开创了棕纤维弹性材料行业,还主导起草了《软体家具棕纤维弹性床垫》国家标准。

这些专精特新企业的茁壮成长,如同一个个强有力的引擎,带动产业链上下游协同发展,为贵阳高新区乃至贵州省产业升级注入强劲动能。贵阳高新区正以专精特新企业为突破口,书写着新时代高质量发展的精彩篇章。

展望未来,贵阳高新区将继续聚焦专精特新企业培育,不断优化营商环境,强化科技创新支撑,推动更多中小企业向专精特新方向发展,为贵州省高质量发展贡献更多高新力量。

本报讯 6月3日,位于兰州高新区定连园区的甘肃皓天科技股份有限公司(以下简称“甘肃皓天科技”)兰州研发中心扩建项目内,该企业科研人员正专注于创新药研发实验。作为兰州高新区重点支持的医药研发项目,其建成投用标志着区域医药创新体系建设迈出关键一步。

“该项目的实施周期为2023年1月至2024年12月,总投资2000万元,主要对科研实验平台进行扩建、升级改造,其中包括放大实验平台和检测中心的升级改造。”甘肃皓天科技研究院副院长邓月婷介绍说,该项目自2024年年底建成以来,主要用于创新药早期研发、试验技术服务,覆盖小分子药物新药发现、临床前研究及商业化阶段全周期的中间体、原料药及制剂全产业链的药物化学服务,目前已完成多个原料药小试研发及高端光刻胶原材料项目研发,展现出强劲的创新活力。

作为成立于2009年的高新技术企业,甘肃皓天科技深耕原料药及医药中间体领域,凭借多年技术积累,已成功将科研成果转化为生产力和市场占有率。此次兰州研发中心扩建,不仅提升了企业自身研发能力,更将通过共性技术输出,降低区域医药企业研发成本。“我们计划面向甘肃省及周边区域提供技术服务,打造具有全国影响力的化学药研发与产业化高地。”邓月婷表示。

项目建设过程中,兰州高新区通过房租减免、平台搭建等举措精准赋能。兰州高科产业园建设开发有限公司招商运营部主管孙昊栋介绍说,根据入园企业综合评级,甘肃皓天科技因技术创新优势获评A级,享受房租减半政策,切实减轻企业运营负担。

对此,邓月婷十分感慨:“兰州高新区在自身资源紧张的情况下,始终把企业需求放在首位,这种‘顶着困难帮企业’的服务理念,让我们深受触动。”

除政策支持外,兰州高新区还积极推动企业间协同创新。针对甘肃皓天科技提出的“联合建设原料药及制剂技术服务平台”设想,兰州高新区计划以兰州国家生物医药产业基地创新园为主体,整合企业研发能力与高新区资源,通过宣传推广与信息收集,助力企业拓展到甘肃省内市场。“我们每年为国内外医药企业提供技术服务,但服务甘肃省企业的比例较低,希望通过平台建设,将成熟的研发能力辐射到甘肃省内其他医药企业。”邓月婷表示。

兰州高新区相关负责人表示,生物医药是兰州高新区首位产业,甘肃皓天科技兰州研发中心扩建项目的投用,将进一步强化区域在创新药研发领域的竞争力。下一步,兰州高新区将继续优化营商环境,提升服务效能,吸引优质项目落户,激活技术外溢效能,为构建新兴产业体系、推动区域高质量发展增添新动能。

研发升级强动能 服务增效优环境
兰州高新区打造生物医药创新高地

“高新造”有色金属设备加速出海



近日,在位于洛阳高新区的中色科技股份有限公司内,一批轧机订单产品正加紧生产装配。凭借技术优势与创新能力,该企业自主研发的有色金属设备出口到亚洲、欧洲等20多个国家和地区。

近年来,该企业先后完成重大科研开发项目20余项,在国内有色金属加工工程设计市场占有率超过九成,推动我国有色金属加工行业技术进步和重大装备国产化水平持续提升。

张光辉 汪翠婷 王宁/摄

陶奕冰