

## 头条

## 让“科技苗”长成“产业树”

## ——昆明高新区全链条赋能企业发展

▶ 本报记者 霍立峰

实验室灯火不熄、孵化器活力迸发、企业车间机器轰鸣……“十五五”开局之年，昆明高新区处处涌动着科技创新与产业升级的澎湃动能。

近年来，昆明高新区在载体提质、企业培优、成果转化等方面持续发力，让众多“科技苗”长成了“产业树”，为园区加快形成新质生产力、推进“二次创业”注入强劲动能。

“2025年，昆明高新区规模以上工业总产值662.5亿元，贵金属新材料、生物医药、数字经济三大主导产业产值596亿元，占比近90%；高新技术企业达374家，国家级专精特新‘小巨人’企业10家；研发经费投入同比增长24.34%，技术合同成交额同比增长31.1%。”昆明高新区相关负责人介绍说。

## 优质载体赋能企业发展

科创幼苗的成长离不开生态系统的营造，其中科创载体的作用不可或缺。近年来，昆明高新区通过创建一批新型研发平台、孵化机构等载体，全方位赋能企业成长，抢占发展先机。

昆明高新技术创业服务中心(以下简称“创业服务中心”)是云南省第一家以孵化培育科技企业、转化科技成果、推动技术创

新为宗旨的科技企业孵化器。成立30余年来，该中心在为科技型中小企业提供服务的同时，充分发挥昆明高新区在政策和资源方面的优势，吸引了海内外高层次人才到园区创新创业。

留美归国博士、云南苏理生物医药科技有限公司创始人李剑峰就是其中之一。该公司从事活性化合物的提取定制、结构修饰和功能改造，与中国科学院昆明植物研究所、动物研究所等建立了长期合作关系，曾荣获第七届中国创新创业大赛云南赛区一等奖。

创业服务中心只是昆明高新区众多科创载体之一。“十四五”期间，昆明高新区打造了200个创新平台，云南省6个云南实验室中有4个落户园区，光伏银基粉体材料等3个中试平台入选首批国家重点培育名单。

此外，昆明高新区还通过整合云南省国家大学科技园、创业服务中心、云南软件园、高层次人才创新创业园四大优质科创载体，35人专业团队、7个职能处室协同发力，构建了“苗圃—孵化器—加速器”全链条孵化体系，为企业提供创业辅导培训、政策解读以及各类行政许可代办等服务。

## 持续加大企业培育力度

中小企业的成长，不仅要靠企业自身扎根拔节，更离不开精心培育。近年来，昆明高新区持续加大企业培育力度，不断增强产业发展的内生动力。

云南多宝电缆集团股份有限公司(以下简称“多宝电缆”)是一家集生产制造、技术研发、销售出口于一体的高新技术企业，也是国家级专精特新“小巨人”企业。在昆明高新区的扶持下，该公司每年拿出年产值的3%作为科研投入，不断研发新产品，赋能后续发展。如今，该公司拥有我国西南地区唯一B1级电线电缆燃烧实验室、云南省级企业技术中心、原材料产品检测中心等，参与起草制定国家、团体、行业和企业标准24项，拥有发明专利及实用新型专利80余项。

多宝电缆只是昆明高新区培育企业成长壮大的一个缩影。近年来，昆明高新区坚持抓大、培优、扶小、育新相结合，推动骨干企业做强做优、中小企业专精特新发展、规模以上工业企业扩容提质，南天信息、沃森生物等9家企业入选云南省重点产业领军企业，昊邦制药、中科鑫圆等14家企业荣获云南省制造业单项冠军。

2025年，昆明高新区完成高新技术企业申报43家，新增在孵企业42家，引进优质企业8家，盘活楼宇空间5430平方米。承办“彩云汇”科创大赛西安赛区赛事，其中5家云南省外优质企业明确落地意向，科创“蓄水池”持续扩容。

## 推动成果转化落地生“金”

从实验室里的成果，到流水线上的产品；从一纸专利证书，到撬动产业的真金白银……作为云南省创新发展的核心引擎，昆明高新区以全链条创新服务破解科技成果转化痛点、堵点、难点，创新精准滴灌企业服务，为新质生产力培育注入强劲动能。

校企协同是推动科技成果转化的关键路径。近年来，昆明高新区积极推动企业与高校对接合作，让校地协同跑出“加速度”。2025年以来，昆明高新区主动对接香港科技大学，邀请9批次教授团队入滇调研。目前，“云港国际协同创新研究院”框架成形，储备项目10余项，达成合作意向5项。同时，昆明高新区深化与昆明理工大学等高校合作，共建实践教学基地，让科研成果更快走出实验室，走向生产线。

为打通成果转化的堵点，让产学研用更顺畅，今年，昆明高新区联合7所高校签订9份合作

协议，搭建跨省校企对接平台，发布高质量科技成果50余项。依托国家技术转移人才培养实训基地，培育技术经理人51名，开展服务活动9场次、服务企业410家次。

在低空经济领域，作为昆明市唯一的云南省级低空制造业重点园区和昆明市级低空经济制造业先导区，昆明高新区积极布局低空经济未来技术学院，促进高校科研成果与企业的实际需求有效对接，抢占未来产业赛道。同时开展金融特派员“进园区”试点，2025年为167家重点企业提供91.29亿元授信支持，推动创新链、产业链、人才链、资金链深度融合，为成果转化提供坚实保障。

“‘十五五’开局之年，昆明高新区将以更精准服务、更高效平台、更完善生态赋能企业创新发展。”昆明高新区相关负责人表示，今年力争新增入园企业100家、高新技术企业55家、专精特新企业8家；优化重塑云南省大学科技园，建设中试孵化基地，推动高校成果转化20项以上，培育部级科技孵化器，提升载体能级与产业支撑力；强化政策精准度，推行“企业创新积分制”，推动政策直达快享，让惠企政策精准滴灌、高效落地。

本报讯 近日，以“以高质量智库工作助推中国式现代化”为主题的无锡国家高新区发展研究院成立20周年座谈会在无锡高新区(新吴区)举行，来自北京、上海、南京、苏州、常州、无锡等地的专家学者、相关领导及研究院新老兼职研究人员齐聚一堂，回顾20年来办院历程，总结体制机制创新经验，共商数字时代开发区智库高质量发展路径。

会议深入研讨了大模型、人工智能为特征的数字时代对智库建设的深刻影响。专家认为，当前智库建设要从经验判断向数据驱动转变，构建“人机协同”研究范式，推动智库从单一课题研究向平台化、生态化演进。数字时代的新型智库应具备研究手段智能化、知识生产协同化、成果传播多元化、服务方式精准化等特征。

专家建议，要做强“科创+产业”跨区域智库协同，形成产业智库联盟；做深人工智能等前沿科技的制度供给研究；探索开放式的

## 无锡国家高新区发展研究院成立20周年座谈会举行

“智慧合伙人”网络，构建多元主体参与的智库生态。

无锡国家高新区发展研究院成立于2005年，是全国高新区首个新型区级智库。成立20年来，无锡国家高新区发展研究院始终坚持服务决策、贴近实际，为无锡高新区(新吴区)改革发展提供了有力的智力支撑。该研究院不设行政级别、不占事业编制、不配专职人员，以离退休干部中的专家学者为主角、以无锡高新区内外兼职研究人员为主体、以服务无锡高新区对策性研究为宗旨，是地方新型智库一次全新实践。

与会专家一致认为，无锡国家高新区发展研究院的体制机制创新，为全国开发区智库建设提供了可复制、可推广的宝贵经验，“小机构、大网络、高效率、低成本”的运行模式，为新时代中国特色新型智库提供了鲜活样本和有益借鉴。

黄胜平 汤卫卫

## 高新优品

1000公斤推力级  
涡扇发动机项目验收  
现场  
江西中发天信航空  
发动机科技有限公司  
供图

南昌高新区企业  
1000公斤推力级航空发动机通过验收

本报讯 近日，由南昌高新区企业江西中发天信航空发动机科技有限公司(以下简称“江西中发天信”)生产调试的1000公斤推力级涡扇发动机顺利完成各项考核试验，成功通过项目综合验收。

在由10余位航空产业专家组成的评审团现场见证下，该1000kgf(千克力)级涡扇发动机成功试车，各项性能指标全面达标。该项目不仅是核心动力领域的重大突破，更标志着国内民营航空动力企业取得了开创性成果，为我国航空发动机的自主设计与技术迭代提供了重要的工程示范。

据介绍，该款发动机在同等推力等级下，大

幅提升了燃油经济性与推进效率，能够有效延长适配机型航程与滞空时间，可充分满足无人机、通用航空领域对于长航时、高可靠性动力装置的迫切需求。

作为江西省唯一专注航空发动机整机研发制造的企业，江西中发天信扎根南昌高新区多年，长期深耕小型航空动力赛道，聚力攻坚航空发动机领域“卡脖子”难题。此前，该公司“航发家族”中的XX850涡喷发动机是国内首款配装全权限控系统的10kN(千牛)推力级航空发动机，已成功应用于我国某款高空高速大型无人机，表现出成本低、寿命长、高空性能优异的特点。

魏依晨

