

清远高新区构筑全域创新新格局

► 钟盛祺

一个个项目建设如火如荼，一家家企业不断突破关键核心技术……近年来，清远高新区扎实推进科技创新与产业创新深度融合，立足科创资源优势，持续加快建设高能级创新平台，在高质量发展道路上加速奔跑。

走进位于清远高新区的华南863科技创新园，仿佛置身于充满活力的创新生态系统，一个个创新平台和科技企业孵化器星罗棋布。

今年7月23日，清远高新区高校科技成果转化公共服务平台线上平台在华南863科技

创新园正式发布。这一“数字桥梁”集成果展示、需求对接、企业画像、产业政策等于一体，一端链接高校和科研院所的科研成果，另一端对接企业技术需求，辅以投融资机构、行业专家、技术经理人等资源，形成“研发—转化—产业化”的闭环生态系统。

“该平台并非简单的信息发布窗口，而是能实现产业有机裂变的科技引擎。”清远高新区高校科技成果转化公共服务平台线上平台负责人李满林介绍，清远高新区高校科技成果转化公共服务平台是聚焦

技术转移、成果转化、股权管理、产学研合作的综合性服务机构，线下实体于2024年成立，目前已吸引广东工业大学、中南大学、西安交通大学等知名院校进驻。而线上平台有一套独创的运营法则，旨在将高校的科技创新成果应用到园区的产业链上，有组织地推动一批科技成果向企业转移转化，实现产业的有机裂变。

以清远高新区高校科技成果转化公共服务平台为纽带，清远高新区已促成园区企业与高校之间的多项科技成果的

转化和应用。截至目前，清远高新区高校科技成果转化公共服务平台推动高校科技成果转化落地转化14项，合同金额1864.8万元，新增产值约1亿元。

广东顺博铝合金有限公司坐落于清远高新区雄兴工业园，是华南地区重要的再生铝合金生产企业，年产能达15万吨。

近期，在清远高新区高校科技成果转化公共服务平台的牵线下，该企业与中南大学李瑞卿教授团队达成合作，双方将基于再生铝合金高强免热处理开发与制备工艺开展研究，预计

项目完成能给企业带来新增产值5500万元以上，新增利税500万元以上。

广东赛肯户外运动器械公司是一家从事高档精密渔具研发和生产的企业。在渔轮的研发中，该企业希望能通过数字化模拟的方式，进行流体力学仿真测试。清远高新区高校科技成果转化公共服务平台在了解这一研发需求后，帮助企业精准对接西安交通大学相关领域教授，并通过高校技术转让的方式，一举将仿真测试数据准确率提升3倍，助力高档精密渔具研发。



近日，由烟台市人力资源和社会保障局、烟台市教育局、烟台市总工会、共青团烟台市委、烟台高新区管委会主办的第一届烟台市职业技能大赛在烟台职业学院举行，来自烟台各区市及高校的26支代表队共680余名选手参加35个赛项的角逐。

烟台高新区党工委委员、管委会副主任荆永杰表示，近年来，烟台高新区深入实施高技能人才引育工程，积极开展职业技能竞赛、企业自主评价、社会化鉴定等技能提升活动，不断优化技能人才培养、选拔、激励等发展生态，期待本次比赛能够让思想的火花在这里碰撞，合作的桥梁在这里搭建，创新的种子在这里萌发。张善昆/文

5个项目签约 成都高新区数字经济产业再添新动能

本报讯 10月28日，以“数联京蓉·智创未来”为主题的2025成都高新区数字经济产业投资促进推介会在北京举行。

推介会现场，成都高新区一华为人工智能联合创新实验室及人工智能联合训练基地、中铝数字科技总部、中软国际与讯为科技特种行业软件研发运营总部、卡尔动力云服务平台研发及运营基地、瑞利声学西南总部等5个项目顺利签约，签约金额近30亿元，为成都高新区深入实施“立园满园”行动再添产业发展新动能。

其中，华为联合生态伙伴在成都高新区打造人工智能联合创新实验室和人工智能联合训练基地。华

为技术有限公司相关负责人表示：为支持成都高新区人工智能产业发展，将积极推动相关产业化项目布局，挂牌“人工智能联合创新实验室”和“人工智能联合训练基地”，华为将积极联合生态伙伴，基于成都智算中心孵化行业模型，推动行业应用，同时为成都市及高新区企业在算力使用上提供技术支持和解决方案支持。

中国铝业集团有限公司预计在成都高新区投资超10亿元，建设中铝数字科技总部项目。该项目将打造中铝集团数字化、人工智能的战略核心平台，重点构建算力与数据中心、容灾备份中心，并搭建人工智能产业平台、行业数据中台与AI中

台、智能体平台。研发层面，中国铝业集团有限公司将聚焦有色金属行业首个人工智能大模型“坤安”，开发人工智能场景、智慧管理与供应链协同系统、MES等工业软件，落地智能工厂建设。项目以“AI+”为核心路径，赋能有色金属行业全产业链高质量发展。

成都高新区相关负责人表示，此次推介会为深化京蓉合作注入了新动力。下一步，成都高新区将精准施策，持续创新招商模式，扩大招商成效，以政策为杠杆、以空间为载体、以链主为牵引，加速实现“企业满园”，让科技创新要素高效集聚、精准配置，让产业优势转变为发展优势。高小欣

本报讯 在近日举行的2025半导体材料产业发展(郑州)大会期间，郑州高新区与麦斯克电子材料股份有限公司(以下简称“麦斯克电子”)正式签署战略合作协议，拟共同推动大尺寸硅片项目在郑州高新区建设落地，总投资规模约70亿元。

作为河南省半导体硅材料领域龙头企业，麦斯克电子拥有全流程制造经验，而郑州高新区具备显著的产业集聚优势与完善的政策支持体系。根据规划，双方将共同发起成立项目公司，打造8英寸、12英寸大尺寸硅片生产基地，重点提升高端特色硅片领域的工艺技术与规模化生产能力，旨在有效填补河南郑州在特色高端半导体硅片领域的空白，大幅提升河南省半导体材料自给率与核心竞争力，增强该省在全国半导体材料产业格局中的影响力。

厚植发展根基，项目纷至沓来。“作为河南省第一家开发区、第一批国家高新区，郑州高新区产业特色鲜明、创新资源集聚、要素配置活跃、金融服务体系完备。”郑州高新区党工委副书记张超表示。

据介绍，目前郑州高新区新一代信息技术产业集群成势：传感器领域，已集聚相关企业6027家，纳入产业链3917家；智能终端领域，集聚了新华三集团、紫光计算机为代表的电子信息产业企业1300多家，建设中的紫光超级智能工厂全部达产后可实现年产值150亿元；算力领域，联合甘肃庆阳、新疆哈密共建“郑庆哈”城市算力网实验场，首个先导项目——郑高新全域算力网一期项目正式投入运营，建成郑州市算力调度服务平台，可调度园区内外“通算+超算+智算”算力资源超1万PFlops(每秒执行1千万亿次浮点运算)。

特别是在半导体领域，郑州高新区重点聚焦先进芯片设计、MEMS(微机电系统)传感器研发、智能通信技术等核心板块，培育了郑州迅捷半导体材料有限公司、高芯(河南)半导体有限公司、河南华积电半导体有限公司等产业链上下游企业，实施城开泛半导体产业园等项目，先后引进建设河南省半导体行业协会、河南省智能传感器MEMS平台、河南省半导体领域专利运营公共服务平台等，全力构建“强基础、促协同、聚生态”的立体化产业发展格局。

张超表示，面向未来，郑州高新区将围绕建设世界一流高科技园区奋斗目标，持续做实“高”和“新”两篇文章，着力在打造国家先进制造业集群核心承载地上实现突破，着力在推动科技创新和产业创新深度融合上实现突破，着力在招引增量扩大总量提升质量上实现突破，不断为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出高新贡献。刘地

郑州高新区

麦斯克电子大尺寸硅片项目落地