

# 嘉兴高新区汽车智配集群加速壮大

本报讯(特约通讯员 匡蓉)近年来,嘉兴高新区立足细分特色赛道,不断夯实汽车智能交互配饰产业集群产业根基,集聚效应凸显,绽放出蓬勃生机。

走进嘉兴高新区,可以切身感受到汽车智能配套产业的勃发活力。会“表达情绪”的发光格栅、精准勘测路况的光学镜片与雷达罩、能按摩加热的智能座椅……一件件巧思匠心的智能交互配饰都出自嘉兴高新区企业。乘智能网联汽车发展东风,这片创新沃土精准布局新赛道,汽车智能交互配饰产业从萌芽到壮大,一步步成长为区域经济的中坚力量。

作为嘉兴市唯一的国家高

新区,嘉兴高新区是区域制造业转型升级的核心主平台。依托优越的区位条件、成熟的产业配套以及贴心的惠企政策,该高新区聚力培育汽车智能交互配饰新赛道,推动产业规模与发展质量同步跃升。如今,该集群集聚深耕细分领域的优质中小企业36家,产业增长势头强劲,总产值从2022年的34.5亿元攀升至2025年的88.82亿元。围绕汽车制造核心需求,该集群聚焦动力系统、智能车载系统、电子系统、内饰系统四大细分方向,各领域分工协作、优势互补,构建起协同发展的产业生态。

“龙头企业引领、中小企业配套,是该集群快速发展的鲜明

特色。”嘉兴高新区相关负责人介绍说,在四大细分领域,一批行业标杆企业扎根发展,带动上下游企业抱团成长。从保障整车动力稳定的助力器系统到引领潮流的智能发光外饰,从筑牢智能座舱根基的汽车线束到提升驾乘体验的高端内饰,嘉兴高新区企业深耕主业、精研技术,产品不仅供应国内多家主流车企,还跻身全球汽车供应链体系。

创新是产业集群不断进阶的核心密码。面对汽车产业向智能化、网联化转型的大趋势,嘉兴高新区企业坚持以研发驱动发展,持续加大投入,攻克多项行业关键技术。从新材料应用到智能化生产工艺,从车载视

觉技术到智能交互算法,企业不断推陈出新,多项发明专利落地转化,为产品注入核心竞争力。

数字化、绿色化转型,为产业发展擦亮底色。走进嘉兴高新区企业,自动化生产线、数字化车间随处可见,智能设备替代传统人工,数字化管理贯穿研发、生产、销售全流程,生产效率与产品品质稳步提升。坚守绿色发展理念,嘉兴高新区企业主动践行“双碳”目标,推行清洁生产、节能降耗模式,走出一条低碳、高效、可持续的智造之路。

值得一提的是,作为高端汽配产业的核心平台,嘉兴高新区国际高端汽车零部件产业园正全速建设。高新汽车零部件产业

项目、高新智擎汽车零部件智造厂房、龙纪项目等一批重点工程有序推进,一座座现代化厂房拔地而起,专业化、规模化的产业基地加速成形。高标准的产业空间,实现了上下游企业就近配套、协同发展,让产业集聚效应持续放大。

从一件件小巧精致的智能配饰,到迅速崛起的产业集群;从单一产业发力,到多元业态共生,汽车智能交互配饰产业的成长,见证着一座产业新城的蜕变升级。

据介绍,嘉兴国家高新区将紧抓智能网联汽车发展机遇,依托在建产业平台持续补链、延链、强链,奋力打造长三角高端汽配产业新高地。

## 西安高新区「谷友荟」助力产业共融

本报讯(尚星霞 特约通讯员 于秋瑾)

集成电路创新中心“谷友荟”,6月12日在西安高新区揭牌,并同步开启首期专题课程。“谷友荟”旨在依托西安高新区产业生态优势,根据入驻企业实际需求,聚焦产业链接、成长赋能、人文生活三大维度,以多元主题课程为载体,打造集兴趣交流与协同共创于一体的互动平台,促进企业间深度链接,激发园区产业共融的生态活力。

“谷友荟”的揭牌是西安高新区服务内容的拓展升级,也是赋能西安高新区硬科技生态发展的一次创新实践。西安高新区以“谷友荟”为纽带,链接资源、赋能企业,推动硬科技企业从交流走向合作、从共识走向共赢。

硬科技的底色是创新,创新的基石是生态。集成电路创新中心作为西安高新区与高校院所融合发展的高能级创新平台,将持续探索“产业共融、生态共建、服务共享”的发展新路径。“谷友荟”将围绕产业链接、成长赋能、人文生活三大维度,深耕一片“可链接、可成长、可共生”的企业发展空间。

据介绍,“谷友荟”将持续开展3类活动:产业链接方面,推动上下游企业精准对接,促进园区内循环协同;成长赋能方面,开设管理、技术、法务、投融资等专题课程,助力企业补齐关键短板;人文生活方面,打造多元兴趣社群,丰富员工业余生活,提升人才归属感与园区凝聚力。

“谷友荟”首期课程由西安蒜泥科技创新服务有限公司首席执行官、西安市人工智能产业协会秘书长靖锋主讲,围绕人工智能行业趋势、西安人工智能产业概况及AI智能体应用实操三大模块展开分享,帮助企业将前沿技术转化为生产力。

此举为西安高新区以软硬协同优化营商环境、完善全域创新生态的生动缩影。目前,集成电路创新中心已入驻多家企业,涵盖集成电路、工业互联网、人工智能、电子信息、卫星通信、装备制造、AI影视文娱等重点领域,初步形成从研发到生产的产业链条。

据介绍,下一步,西安高新区将深化“产业+资本+服务”协同模式,推动创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合,加速构建“科技研发-成果转化-企业培育-产业壮大”创新全链条,以更开放的姿态、更务实的举措,汇聚多方力量共建硬科技产业高地,为高新区产业升级与区域协同发展注入强劲动力。

## 广州高新区药研物品进口“白名单”扩围

本报讯 6月16日,广州高新区2026年第一批生物医药研发用物品进口“白名单”发布。本批“白名单”纳入4家企业11个品种,企业数与物品数双双创下试点以来单批之最。

从高端抗生素标准品、参比制剂到医疗器械研发试验所必需的进口药品——一批批承载新药与创新器械希望的“种子”,正式踏上通关绿色通道。

生物医药研发,拼的是速度,抢的是时间。然而,大量研发用进口物料因非上市用途,长期受困于进口环节的“瓶颈区”。2024年7月,广州高新区推出全国首个区县级生物医药研发用物品进口“白名单”制度,市场监管、海关、科技等七部门组成联合推进工作组,为研发物品量身打造了一条合规、高效的阳光通道。纳入“白名单”的物品进口,可适用便利化管理措施,从而实现“一步通关”愿景,大大提高了生物医药企业的研发速率。

广州高新区先后出台生物医药研发用物品进口“白名单”试点工作方案、生物医药研发用物品进口“白名单”企业(研发机构)研发条件审核管理标准,明确试点企业资质、试点物品范围、“白名单”企业审核认定流程和监管要求,实现标准化管理。申报单位仅需提交一套申请材料,由相关部门协同审核,通过后即形成“机构—物品”精准对应的“白名单”。



联合推进工作组对“白名单”物品使用情况开展联合检查。

广州高新区供图

广州市黄埔区市场监管局领衔联合推进工作组建立“专人对接+全程指导”服务模式,提供物品从入关到提货全流程指导,推动通关时间提速超80%,实现科研物资跨境流动。以首个完成通关的某标准品为例,在市场监管、海关部门的全程“护航”下,企业从申报通关到提货仅用时5个工作日,有效助力科研转换速度提升。广州市两批创新器械产品目录收录的21款创新药品中,黄埔区19款创新药品成功入选,占比超90%。

自2024年“白名单”试点工作开展以来,广州高新区共纳入11个单位申报的29个物品,申报单位涵盖当地中小型企业、跨国龙头企业、

CRO机构、科研院所等多类型生物医药研发群体,普惠效应明显。据悉,目前“白名单”政策已启动修订程序,计划该政策将继续迭代升级,为辖区更多生物医药创新主体带来利好。

作为粤港澳大湾区生物医药产业核心区,广州高新区已集聚生物医药企业超4800家,形成“科研—转化—产业”全链条生态。

据介绍,下一步,“白名单”将与药品进口黄埔专窗形成互补,协同服务,全面优化科研物资进口流程,打造更优质更高效的生物医药研发环境。未来,广州高新区将以更高水平的开放创新生态,向世界级生物医药产业集群迈进。但宁宁 蒋渊