

济南高新区外贸“引擎”转出澎湃动能

► 韩霄鹏

作为济南市对外开放主阵地,今年前三季度,济南高新区外贸进出口额突破1000亿元,增幅居济南市第二位、山东省主要开发区首位,外贸进出口量质齐升,展现出强劲的发展韧性,济南高新区成为山东省外贸高质量发展的一个典型样本。

产业生态驱动 从“单点突破”到“系统成势”

济南高新区外贸的快速增长,根植于持续优化的产业生态。

章锦综保区某科技公司专门从事芯片材料研发和生产,济南高新区完善的集成电路产业配套和自贸区、综保区“多区叠加”独特优势,吸引该企业融入本地集成电路产业生态。“进入综保区可以享受保税研发政策,减轻资金压力;设备抵达济南市后,海关部门提供上门检验服务;外贸主管部门多次向我们了解关税成本和发展诉求。在济南高新区,我们感受到了这里良好的营商环境。”该企业相关负责人表示。

随着集成电路生产装备国产比例的逐步攀升,企业设备进口比例正在降低,而产品出口量级正在增长。章锦综保区另一家集成电路企业——济南晶正电子科技有限公司是典型的“两头在外”企业。近年来,其研发



中国重汽产品亮相海外展会。

生产的钕酸锂单晶薄膜产品约七成出口海外,进入全球百余家高科技企业及科研机构,主要应用于包括5G手机滤波器、探测器、光纤通信、存储器芯片、量子通信等领域。

这些是济南高新区对外贸易迈向“质的提升”的微观缩影。

数据显示,今年1-8月,济南高新区有进出口实绩企业突破1816家,同比增长20%。其中,民营企业1730家,实现进出口449亿元,占比总量46%,外贸主力军作用凸显;国有企业进出口255亿元,占比总量26%,外贸基本盘稳固;外资企业进出口263亿元,占比总量27%,对外开放度扩大。济南高

新区形成“民企引领、国企稳盘、外资协同”的健康生态。

业态创新突破 从二手车出口看新动能激荡

2025年以来,在外贸新业态领域,济南高新区汽车出口业务成为一大亮点。

近年来,山东巴博斯进出口有限公司(以下简称“巴博斯”)的业绩实现跨越式发展:2024年完成汽车出口不足300台;2025年前10个月超过4000台,实现出口贸易额约4亿元。

亮眼成绩取得背后,是该企业创始人对政策的精准理解力和对市场的敏锐洞察力。2019

年,国家启动二手车出口试点时,济南市不在试点城市名单里,善于捕捉商机的管理团队决定南下福建省,在当地取得相关业务资质,打通汽车出口路径,找好货源。2024年,政策由试点制改为备案制之后,该企业立即将业务重心回调济南市。

“团队成员都是山东人,济南市始终是大本营。”巴博斯相关负责人透露,凭借前瞻布局,巴博斯率先积累海外客户资源,支撑企业迅速在汽车出口新赛道站稳脚跟。目前,巴博斯的业务主要覆盖中亚、中东、东南亚、南美等区域。

“我国的新能源车配置好、性能优越,在当地很受欢迎。”巴博斯负责人透露,巴博斯已在多个国家布局门店,实现服务本地化,预计明年出口量将保持继续增长。

济南高新区的外贸新业态体系正在不断趋于完善:山东省级跨境电商平台、外贸新业态特色园区等连续落地,标志着济南高新区正从“货物出口”向“模式输出”升级,形成优势产业+新业态“双轮”驱动的外贸新格局。

结构升级与模式转型 从“制造出口”到“品牌出海”

数据显示,今年1-9月,中国重汽实现总收入228.9亿美元,

同比增长14.9%;整车销量33.5万辆,同比增长22.8%。其中,重卡出口销量11.1万辆,同比增长24.5%。其中,9月份,其重卡出口量达到1.5万辆,再度刷新由自身保持的纪录,创下国内重卡行业单月出口新高。如今,中国重汽的产品已遍布全球六大洲、150多个国家和地区,全球市场保有量超100万辆。

临工重机股份有限公司(以下简称“临工重机”)是济南高新区另一家智能制造重点企业。该企业用遍布欧洲、南北美洲、非洲以及日本、澳大利亚等地区及国家关键市场的近20家海外子公司实现国际化布局。以海外子公司为支点,临工重机产品远销100多个国家和地区,真正实现从“产品出海”到“品牌扎根”的跨越。

今年前三季度,济南高新区机电产品出口473亿元,同比增长23%,占济南高新区出口总额的85%,其中汽车、自动数据处理设备等高端制造领域表现亮眼。

从产业生态到企业结构,从市场布局到业态创新,济南高新区外贸的质效齐升不仅是一组增长数据,更是一个区域在经济全球化新阶段中系统性提升竞争力的生动实践。济南高新区这个“对外开放主阵地”正在为山东省高水平开放书写新的注脚。

本报讯 近日,工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会(以下简称“标委会”)发布第一届工作组组长、副组长名单,成都高新蜂鸟先进制造科技有限公司(以下简称“高新蜂鸟”)获聘为新兴和未来产业中试标准工作组副组长单位,是四川省唯一入选该名单的单位。

据介绍,高新蜂鸟是一家以从事科技推广和应用服务业为主的企业。目前,高新蜂鸟搭建了智能硬件中试平台,提供包括结构及电路设计、样机制作、供应链优化、可量产分析、环境及可靠性检测试验、中小试生产、人才培育、科技投资等服务,在全国率先形成“中试+投资+孵化”科技成果转化闭环。

数据显示,目前,高新蜂鸟智能硬件中试平台已与28家高校院所达成成果转化合作,与21家链主企业达成中试业务合作,累计服务中试项目1500余项,孵化新产品近400项。

作为国家高新区和西部首个国家自主创新示范区,成都高新区坚持在推进科技创新和科技成果转化上同时发力、在建设现代化产业体系上精准发力,锚

成都高新区 精准发力推动高能级中试平台建设

定加快建设产业科技创新中心定位,优化提升科技创新体系。以中试为核心枢纽,2023年1月,该高新区大力实施的中试跨越行动计划,在全国首创“中试+研发+孵化+基金+场景”的“中试+”生态,以中试平台为打通成果转化堵点的关键抓手,坚持问题导向,从谋划、建设、运营3个维度推动中试平台建设。

目前,成都高新区已建成98个中试平台,覆盖13条制造业重点产业链,2023年以来这些平台累计服务中试项目超4500个(次),中试服务收入累计超18亿元,产品产值累计超131亿元。2025年,该高新区8家中试平台入选工业和信息化部首批中试平台重点培育名单,占四川省50%。

未来,成都高新区将聚焦重点领域,围绕特色优势产业、战略性新兴产业、未来产业细分赛道,以市场化招引和引导开放两种模式,加大中试平台布局力度,在建设高能级中试平台、实现制造业产业链全覆盖、持续深化“中试+”生态方面加劲加力,加快将高新区打造成

为具有全国影响力的中试首选地,为西部中试中心建设贡献高新力量。

高小新

本报讯 近日,中科长光精拓智能装备(苏州)有限公司(以下简称“中科长光精拓”)与苏州大学共建半导体集成电路先进封装测试联合实验室签约落地昆山高新区。

半导体集成电路先进封装测试联合实验室,系由中科长光精拓与苏州大学数学科学学院、纳米科技协同创新中心等团队共建,聚焦半导体集成电路封装测试前沿技术研发、成果转化、人才培养及产业孵化。此次合作以6年为建设期,该实验室将依托苏州大学基础研究优势与企业产业化能力,在芯片封装偏差补偿、利用纳米导电浆料印制RFID环保基材射频天线、先进制程和新材料等研究开发方向开展联合技术攻关,形成“研发—转化—孵化”一体化创新链,推动半导体封装测试在智能制造、物联网等场景的示范应用。

中科长光精拓是一家专注于集成电路半导体先进封装测试高端装备研发制造和销售的企业。目

昆山高新区 半导体先进封装测试联合实验室签约落地

前,该企业已攻克物联网芯片标签封测设备关键技术,2025年销售额突破5000万元,近3年复合增长率超270%。未来3年中科长光精拓锚定推动多维异构先进封装、物联网芯片标签封测、IGBT先进制程封测三大系列装备市场化,预计销售额突破3亿元。

此次合作,是昆山高新区攻克信息产业“卡脖子”技术,推动创新链与产业链深度耦合的关键举措。昆山高新区科技局相关负责人表示,昆山高新区科技局正加速通过推进“链主企业领航计划”“高成长企业提升计划”等举措,强化企业创新主体地位,打通产学研融合“最后一公里”。

据介绍,截至目前,昆山高新区已建成新型研发机构10家,创新联合体24家,引进院士团队项目37个,拥有有效发明专利7918件,万人高价值发明专利拥有量超110件,为高新区打造全国一流的现代化产业创新园区持续注入新动能。

程磊