## 西安高新区科技企业探索九大"出海"路径

本报讯 (特约通讯员 张静攀)

在近日举行的2025欧亚经济论坛科技发展会议上,《西安高新区科技企业出海报告》(以下简称《报告》)发布。《报告》全面梳理总结了西安高新区科技企业"出海"的四大特色和九大路径,展示了区域经济发展的强劲韧性与对外开放的巨大潜力。

《报告》显示,近年来,西安高新区外贸进出口呈现"规模稳步增长、结构持续优化、新兴市场拓展显著"的良好态势。2024年,西安高新区外贸进出口总值2831.2亿元,同比增长24.3%,有实绩的外贸经营主体达1338家;2025年1-8月,西安高新区进出口总值2202.9亿元,同比增长17.1%,外贸进出口总值在陕西省、西安市占比分别

为66%和71%。

《报告》指出,作为全国首个硬科技创新示范区和正在建设中的世界领先科技园区,西安高新区科技企业"出海"呈现出硬科技特色鲜明、民营企业成为"出海"生力军、"出海"范围覆盖全球、"出海"模式多元丰富等四大特点。

据介绍,西安高新区出口产品主要涉及光电子信息、智能制造、生物医药等领域,硬科技特色鲜明;在"出海"企业中,西安比亚迪公司、西安诺瓦电中对技术股份有限公司等民营企业已经挑起了大梁,成为"出海"的主力军。此外,在贸易壁垒的影响下,西安高新区科技企业的"出海"业务不降反增、范

围覆盖全球,尤其在东南亚、中亚、中东等"一带一路"共建国家和新兴市场的业务呈现高速增长。

西安高新区作为陕西省、西安市最强劲的经济增长极和对外开放的窗口,一批代表性科技企业依托各自优势探索出了行之有效、特色鲜明的"出海"路径,"出海"业务已从传统的商品贸易出口,成功迈向跨境研发、境外投资、服务贸易、文化输出等更多元化模式,形成了"制造+服务""科技+文化"双轮驱动的鲜明特色。

根据《报告》,目前,西安高新 区科技企业已探索出产品出口、 技术服务、文化"出海"、研发合 作、境外投资、海外工程承接、跨 境电商、资本市场吸纳国际资源、 参与制定国际标准等九大路径。

在产品出口方面,比亚迪西 安工厂每年将几十万辆新能源汽 车销往全球各大市场,西安爱科 赛博电气股份有限公司电能质量 控制设备远销欧亚各国,海外业 绩快速增长,为"西安制造"赢得 国际口碑;在技术服务方面,陕 西鼓风机(集团)有限公司、西 安诺瓦星云科技股份有限公司 等企业从单一的设备出口,逐 步转向设计、运维、技术许可、 软件系统、整体解决方案的输 出,甚至派技术和管理团队帮 助海外客户搭建工厂、培训人 员、建立质量体系;在文化"出 海"方面,荣信教育文化产业发 展股份有限公司通过版权输出 与海外发行,将中国优秀少儿 图书推向国际市场,西安瑜乐 文化科技股份有限公司"每日瑜伽" APP 的全球下载量超过5000万次。

着眼未来,《报告》提出,西安 高新区将聚焦高端制造、新能源 与新材料、数字服务等核心领域, 精心谋划"出海"项目,全力推动 "产品出海、技术出海、标准出海、 生态出海"。此外,会上发布《欧亚 科技交流合作三年行动倡议》,为 企业提供"出海"路径规划,帮助企 业避开国际市场风险,加快海外 市场落地转化,让科技企业"出 海"从自主探索转向有章可循;西 安高新区成立科技企业出海联 盟,构建以创新合作、市场推广、财 税法务、跨境金融、贸易物流等为 重点的"一站"式"出海"服务体 系,为科技企业"出海"参与国际 合作与竞争提供有力支撑。

海

中

色

业

元



近日,泰安市市场监管局高新区分局联合泰安高新区行政审批服务部开展第四届"个体工商户服务月" 主题宣传活动。该活动现场设置政策咨询台,同时深入沿街个体门店开展"门对门、面对面"走访服务,累计发 放各类资料400余份,解答登记注册、税费申报、食品安全等咨询100余人次。

## 南宁高新区卫龙美味南宁基地项目开工

本报讯(林琳 特约通讯员甘晓旭)近日,卫龙美味南宁生产基地一期项目在南宁高新区开工。该项目占地面积约170亩,将打造集研发、生产加工、仓储物流、营销于一体的综合性产业基地。

图为工作人员与个体工商户在政策咨询台对接交流。

该项目作为卫龙美味全球控股有限公司重要战略布局之一,紧密结合国内及东南亚市场需求,将深度依托南宁市作为中国一东盟开放合作前沿枢纽的区位优势,以首府产业资源为核心支

点,打造面向东南亚市场的食品供应链,并将产品辐射至更广阔的国际市场,为构建"国内国际双循环"的发展格局奠定坚实基础。

该项目计划引入先进的数字 化技术和设备,实现生产过程的 自动化、智能化和精细化管理,提 高生产效率和产品质量,同时积 极推进产学研一体化建设,持续 技术研发和工艺优化,推出特色 新品。

卫龙美味南宁生产基地一期

项目的开工,不仅为南宁的经济发展注入新的活力,也将进一步加强企业在东南亚食品领域的合作与交流,拓宽市场发展空间与产业增值路径。自项目签约以来,南宁高新区一对一配备项目服务专员,全力支持企业发展,提供全方位的服务和保障,高效顺利推动项目开工建设。下一步,南宁高新区将持续加大项目服务力度,强化各方面的保障支持,全力推动项目按时竣工投产。

本报讯(记者张伟)近日,北京市公布第三批中关村特色产业园名单。北京市新增24家中关村特色产业园,其中海淀区4家园区入选,包括中关村(海淀)具身智能创新产业园、中关村(海淀)国际机器人产业园、中关村AI北纬社区和中关村科学城AI数字能源产业园。

中关村特色产业园是根据《中关村国家自主创新示范区特色产业园建设管理办法》,由北京市科委、中关村管委会组织认定的新型产业载体。该类园区以集聚产业创新资源、提升产业创新效率、促进产业集群发展为核心功能,并在空间规模、运营管理、产业发展、专业服务及公共配套等方面具备较高水平,已成为中关村示范区高质量发展的重要支撑平台。

此次北京市海淀区新认定的4家园区各具特色,聚焦具身智能、人工智能、人工智能、人工智能(AI)数字能源等前沿领域。

其中,中关村AI北纬社区是以北京中关村学院为核心引擎的AI创新社区,重点打造国际AI原生创业孵化平台、AI未来世界实验展示窗口、国际AI能力建设中心,将努力构建全球AI要素浓度最高、创新策源能力最强、产业辐射能级最大的生态枢纽。

中关村科学城 AI 数字能源产业园即中关村 科学城东升科技园·海开园。该园区总面积约 24 万平方米,构建以"AI+能源基础软硬件研发 测试平台"为核心的技术融合创新体系,为企业 提供从创新研发、概念验证、成果转化到应用推 广等服务,推动 AI 数字能源产业创新升级和融合发展。

中关村(海淀)国际机器人产业园是中关村科学城北区重点打造的机器人产业集聚与战略发展高地。该园区以智能机器人为核心,构建AI赋能的新一代信息技术、智能制造、新材料、生物医药为支撑的产业格局,并通过"智枢·产业服务平台"与"企脉·企业全生命周期服务体系",形成了"研发—测试—应用—市场"全链条的产业生态闭环。

中关村(海淀)具身智能创新产业园毗邻多所顶尖高校及科研机构,打造集技术研发、产业转化与创新孵化于一体的综合性平台。该园区构建了五大产业赋能平台及多场景测试场,通过"链式招商"聚焦医疗机器人、智能驾驶等领域,打造低成本、高成长的发展环境。

此前,北京市海淀区已培育包括中关村东升科技园、中关村软件园、中关村集成电路设计园、中关村壹号等在内的9家特色园区。此次新获评的4家园区将与原有9家特色产业园区协同发力,形成产业互补、生态联动的创新集群。