



第34届华交会上午开幕,3325家境内外企业参展

创新好物彰显中国外贸韧性

走步机一折,秒变行李箱,成为一拉即走的移动健身房;“四吸材料”可吸水吸油,还能“吸”走空气中的有机气体和噪声;还有现代版“跪得容易”,以人体工学设计让跪拜姿势更自然放松……今天上午,第34届华东进出口商品交易会(以下简称“华交会”)在上海国际博览中心开幕,3325家境内外企业参展,预计将迎来超46000名境内外专业采购商。

2025年中国外贸顶压增长,充分展现了韧性与活力。据海关统计,2025年,我国货物贸易进出口总值45.47万亿元,同比增长3.8%,连续9年实现增长。其中,出口26.99万亿元,同比增长6.1%。以创新适配国际市场需求,以绿色助推全球低碳转型,华交会上,众多全新亮相的“中国好物”受到采购商青睐。

“含新量”持续提升

作为展现我国外贸行业转型升级的“前沿窗口”,本届华交会参展企业中,品牌企业占比20%,拥有专利的企业占比19.5%,应用新材料、新工艺的企业占比8.6%,专精特新企业达59家,推动展会“含新量”达到新高度。记者在展会现场看到,这些创新产品也顺应了全球市场对绿色、智能、高品质产品的需求趋势。

宁波博孚电器有限公司带来的BA08折叠走步机为国内首秀,一经亮相就吸引了不少人围观。“传统跑步机体积大、重量沉、难收纳,我们专为小户型公寓打造了这款新品,它的整机重量仅25公斤,远低于传统机型40—70公斤,还能折叠起来,让长度缩减30%。”公司销售总监姜静说,为了方便存放收纳,折叠后的机身呈现为行李箱形状,可以轻松挪动。机身还内置了收纳仓,可以放置电源线、遥控器、手机、毛巾等小物件。

材料创新是这款产品的核心竞争力。塑料与玻璃纤维合成的新型材料,是博孚自主研发的新材料,不仅能减轻机身重量,还能减少噪声,形成难以复制的技术壁垒。同时这台走步机搭载专属智能App,支持用户在线



不同细分领域的创新产品亮相华交会

本报记者 陈梦泽 摄

运动竞技,产生的积分与名次可转化为平台虚拟货币,兑换服务与产品,形成完整的消费闭环,精准契合年轻消费群体的使用需求。

首次参展华交会就斩获“创新奖”,厦门市纳丝达无纺布有限公司带来的“四吸材料”有什么特别之处?“这是公司在新型非织造材料领域的最新突破,核心创新点在于攻克了‘无胶颗粒物与纤维混纺技术’,让产品摆脱对化学胶黏剂的依赖,以纯物理工艺生产。”拿起一卷炭布,展位工作人员介绍,这款以椰壳活性炭为原料制成的炭布,可以吸附甲醛、氨气等有机气体。目前,国外同款产品价格超过20万元/吨,而纳丝达自研产品的价格低于10万元/吨。还有可以隔音降噪的吸音炭布、吸水能力达到自身体积70倍的吸水材料和过滤油烟的吸油材料等,可以广泛用于工业呼吸防护、轨道交通系统消音、卫生护理、工业清洁与环境保护等诸多应用场景。

南京惠荣家居科技有限公司带来的人体

工学跪拜垫则聚焦细分赛道,是一款专为穆斯林群体打造的产品,已成为其开拓海外市场的“利器”。产品一改传统跪拜垫单薄、舒适性不足的短板,依据人体力学,对膝盖、头部、手部等受力部位做加厚与舒适化处理,大幅提升了使用体验。“这款产品在欧洲、美国、澳大利亚等市场销售得很好,订单量充足,因此正月初八工厂就全面开工赶制了。”公司相关负责人表示。

全球版图不断拓展

面对全球贸易格局的深度调整与市场需求结构的深刻变革,中国外贸企业在传统市场与新兴市场双向发力、协同推进,积极拓展业务版图。

“今年是公司发力国际市场的关键一年,我们希望在华交会上找到有丰富医疗资源的合作商,打入欧美和亚洲市场。”在上海惠美医疗科技有限公司的展台,公司自主研发的

氢氧雾化机不仅入选了国家药监局“国家创新”医疗器械,还获得该领域首张三类医疗器械证,完成了从研发到落地的10年沉淀。“氢气作为一种抗氧化剂,能够选择性清除体内有害自由基。而我们的氢氧雾化机能够让用户从水里获得大流量、高能量的氢气,在健康管理、辅助治疗方面有很大的突破。”该公司相关负责人林以儿介绍,近年来公司联合三甲医院,开展相关临床研究实验项目超300项,发表相关论文102篇,拥有500多项国际专利,已经做好了走出国门的准备。

“氢氧雾化机是中国企业的创新,可以说我们走在世界前列,但同时需要做很多市场科普教育。因此,我们正在积极申请欧盟MDR和美国FDA认证,并与海外高校接触,有望共同开展学术研究,最终将‘独一份’的健康产品销往全球。”她告诉记者,不仅是华交会,今年企业将前往巴西、美国、俄罗斯等多个国家,参加各类专业展会,除了传统欧美市场,还将开拓中东等新兴市场,“排片满满的”。

作为外贸主导型企业,宁波博孚电器有限公司的产品外销占比超90%,远销欧洲、美国、日本、东南亚等地区,通过提前完成全球化市场布局,有效抵御贸易风险。姜静介绍,2024年美国市场在公司销售占比中达到70%,2025年虽降至50%,但这是因为总体销量大幅增长,新市场快速开拓,其中欧洲、南美市场成为增长最快的新兴板块。

面对外贸出口的行业压力,企业实现逆势上涨,核心源于对新质生产力的践行。“产品创新不能仅是外观的改变,核心还是技术升级、材料升级,还有数字化运营。公司年均研发投入超1000万元,拥有40多名研发工程师,就是最好的证明。”对于2026年的出口形势,姜静也信心满满,“从去年12月的订单情况来看,今年仍旧会有较好的增长态势。今天亮相的折叠走步机,还有我们的明星产品甩脂机,目前各有1亿元左右的订单在手。”

本报记者 张钰芸 通讯员 代杨龙

香港大学张江基地昨正式启用

沪港在科研顶尖领域深度耦合

昨天,备受瞩目的香港大学张江基地正式启用。这不仅是香港大学(以下简称“港大”)建校115年来在内地办学模式的一次重大突破,更是沪港两地在人工智能、数据科学等顶尖领域深度耦合的创新之举。

据悉,张江基地率先引入香港大学计算与数据科学学院,作为学院在上海的有机延伸与拓展,在招生、师资配备、教学标准和学术水平上与香港大学保持一致。学院将聚焦人工智能、量子资讯科学等前沿领域,构建产学研用一体化创新生态,致力于发展成为世界一流计算与数据科学学院。

培养AI时代领军人才

在人工智能席卷全球的背景下,人才培养如何转型?港大张江基地正在下一盘全新的“大棋”:通过跨学科融合,让AI+与产业深度绑定。

2024年,港大计算与数据科学学院正式成立,并开设“计算与数据科学”本科课程。2025年7月,香港大学与上海市政府签署合作备忘录,宣布成立香港大学计算与数据科学学院(上海)。为让首批优秀学子有机会体验香港大学计算与数据科学学院(上海)的学习氛围,学院特别遴选约100名顶尖学生加入“Delta+科技菁英计划”,为其提供独具特色的沪港两地学习契机。

来自重庆的高考学霸、大一新生王俊博,是首届“Delta+”计划的学生。他告诉记者,

虽然才入校半年,他已“沉浸式”感受到沪港“双城”学习方式的优势,并有明确的规划,“在香港学满三年打好学业基础,第四年可以到上海,进入像阿里、小红书这样的顶尖企业实习。这种双城双轨培养模式,让我们在毕业前就已具备了解决实际问题的能力。”

今年1月,首批超过200名港大本硕学生已正式开启在沪的学习研究之旅。在这里,他们不只是在教室内推演算法,更在张江科学城的“产业森林”中寻找创新灵感。

多元选拔揽全球英才

人才,是创新的第一资源。港大张江基地的启用,意味着将为上海带来一套与国际接轨、极具竞争力的顶尖人才引进体系。

“港大的招生是全球性的,不单要看考试成绩,还要看学生各方面的全面发展,尤其是思维和创新的能力。”香港大学校长张翔告诉记者。在香港大学计算与数据科学学院(上海)推出的“Delta+科技菁英计划”,将提供独具特色的沪港两地学习契机和教育模式,助力有志投身人工智能科技领域的顶尖学生,探索沪港两地学习与发展的广阔机遇。

他介绍,入读该项目的本科生,不仅可以获得在上海为期半年的实习机会,更可在本科第四年申请预先批核,优先修读学院开设的硕士课程。在硕士教育领域,学院专设“Delta+X科技沉浸英才计划”,同样为有意探索沪港两地学习与发展机会的硕士学生,提

供独具特色的学习体验。

这意味着,上海将直接承接这批全球“最强大脑”,成为上海高水平人才高地的“源头活水”。

“双城故事”在持续演进

张江基地的启用只是沪港顶尖教育携手“双城故事”的序曲。随着合作的深入,港大将为上海带来更深层次的战略支持。

“除了人工智能领域,港大计划在浦东、闵行等地落地五大研究院,涵盖智能制造、材料科学等产业。”张翔透露。比如,在老龄化研究方面,将开发相关服务机器人,提升老龄化社会的城市生活质量。在城市科学方面,将把上海作为一个“大型实验室”,研究交通、物流、健康等城市治理课题。

据了解,在黄浦区,港大将着重商业教育、金融科技、涉外法律等方面人才培养;在港大上海中心,则将承担起管理与校友聚合等功能。依托港大顶尖的法律教育体系,将为上海培养急需的涉外法律、金融人才等,助力上海“五个中心”建设。

上海市及浦东新区相关负责人表示,将全力服务好港大的基础科研与成果转化,推动港大的前沿算法与上海的丰富场景、超级算力持续碰撞。

一个更具活力的顶尖教育理念、创新创业生态,正在沪港两地的双向奔赴中,同频共振、聚力焕新。 本报记者 宋宁华

本报讯(记者 李一能)昨天,2026年奉贤区第一季度重大项目开工暨滕煦公司高端电子化学品(上海)项目开工仪式举行。

据介绍,第一季度奉贤区开工的17个重大项目总投资超48亿元,布局电子化学品、化妆品、智能设备等领域,项目达产后预计实现产值超80亿元。其中,滕煦公司高端电子化学品(上海)项目聚焦集成电路产业链上游关键材料,将有效填补区域产业空白,提升奉贤通用新材料产业核心竞争力,是奉贤培育新质生产力、推动特色产业强链补链延链的重要布局之一。

近年来,奉贤始终锚定打造南上海重要增长极战略目标,坚持新型工业化道路,深入实施“三个一百”行动,通过招优引强100个增量项目、加快建设100个落地项目、提速达产100个存量项目,全力推动美丽大健康、绿色新能源、通用新材料、数智新装备四大特色产业群梯次突破千亿元级规模,稳步实现从“工业大区”向“工业强区”的跨越。此次第一季度重大项目开工,既是奉贤新春伊始抓项目、促发展的具体行动,更是巩固区域经济稳中向好态势、夯实产业发展根基的关键举措。

奉贤第一季度十七个重大项目昨天开工 达产后预计产值超八十亿元