

# 资本市场再传捷报 凯乐士科技挂牌港交所

■ 本报记者 孔嘉敏

本报讯 昨天,嘉兴迎来资本市场又一高光时刻。浙江凯乐士科技集团股份有限公司(简称“凯乐士科技”,股票代码:02729.HK)正式在香港联合交易所主板挂牌上市,成为港股市场“全栈式智能场内物流机器人第一股”,标志着这家深耕智能物流装备领域的高新技术企业迈入了产业与资本深度融合的全新发展阶段。

此次IPO,凯乐士科技面向全球发售3679.8万股H股,募集资金

总额达6.13亿港元。募集资金将用于核心机器人产品线技术升级、底层技术研发(涵盖数字孪生、大模型及AI技术),并用于扩大产能及推进全球市场布局,为企业的持续创新与国际化战略注入强劲资本动能。

凯乐士科技是一家专业从事智能物流机器人产品研发生产并深耕智慧物流场景应用的高新技术企业,成立至今已构建起覆盖存取、分拣、搬运三大核心场景的完整产品矩阵。凭借多向穿梭车机器人、自主移动机器人及输送分拣

机器人三大核心产品线,搭配自主研发的软件系统,企业构建起业内领先且稀缺的“硬件+软件”全栈式技术体系。目前,企业建有省级企业研究院、博士后工作站等创新平台,拥有国内外专利164项,参与制定6项国家标准和行业标准。

在技术落地与市场拓展方面,凯乐士科技的核心产品已进入顺丰控股、宁德时代、比亚迪、OPPO等头部企业供应链,其中VFR-CC系列窄巷道高举升智能搬运机器人获评2024年国内首台(套)装备。在极窄

巷道自主移动机器人细分市场,公司占有率位居全国第一,持续巩固其“综合智能场内物流机器人专家”的行业地位。

伴随全球人工智能技术的快速发展,智能场内物流市场前景广阔。站在新的起点,凯乐士科技所深耕的智能场内物流赛道正迎来爆发式增长,此番登陆港股所募集的资本,将为其在这场万亿级赛道竞争中提供关键动能。

港股上市不仅为企业打通了国际资本通道,更意味着其将遵循国际通用的信息披露与公司治理准

则。对于已具备全球化布局基础的凯乐士科技而言,港股上市身份有望显著提升其在全球产业链中的合作话语权,降低跨境协同中的信任成本。

近年来,嘉兴市紧抓香港资本市场改革机遇,持续推动优质企业登陆港股。随着凯乐士科技成功IPO,嘉兴市港股上市企业累计已达16家。该企业的上市,既是嘉兴科技创新与产业资本高效融合的缩影,也为区域内高端装备制造企业接轨国际资本市场提供了范例。



## 金价下跌点燃消费热情

昨天,南湖区某商业综合体内的黄金饰品区迎来消费热潮。金价连续跌了一周后,消费者的购买热情高涨,柜台前吸引了不少前来试戴和咨询的顾客,特别是一些打算“五一”结婚的消费者看到金价下跌,都提前购买婚庆用的“三金”“五金”。商家也顺势推出优惠活动,进一步刺激了顾客需求的释放。

■ 记者 孟多多 摄

## 一次申报,全程通行

### 浙北首票出口“水—水”多式联运新模式在嘉兴港落地

■ 本报记者 周祎欣  
通讯员 瞿灵宽

本报讯 近日,一批货值20.6万元的出口无纺布在嘉兴港顺利完成换装作业,搭乘新明州16轮国际航行船舶驶向韩国釜山。这是嘉兴港首单采用海关多式联运新模式出口的货物,标志着浙北地区首票出口“水—水”多式联运新模式在嘉兴港成功落地。

此次首票业务由浙江金三发进出口有限公司申报,货物从长兴港启运,经内河水路直达嘉兴港乍浦港区进行中转换装。在海关总署的统一部署下,杭州海关所属嘉兴海关与湖州海关紧密协同,以“水水中转、一单到底”为核心,全面落地多式联运监管新机制,彻底打通了内河港与海港之间的通

关壁垒。

“从长兴到乍浦,再到远洋出境,只需要一份申报单,中转环节更顺畅,运输计划更可控,为企业节省了大量时间和成本。”浙江金三发进出口有限公司物流部总监吴龙表示,“多式联运新模式让内河货物出海更便捷、更高效。”

作为浙北地区重要的出海门户,嘉兴港是此次“水水中转”的关键枢纽。嘉兴海关与湖州海关立足中转口岸监管职责,主动靠前、精准服务,建立跨关区协同对接与数据互通机制,优化中转监管与换装放行流程,指导企业通过国际贸易“单一窗口”一次性提交多式联运申请,无需在中转港重复办理转关、运抵申报等手续,真正实现“一次申报、全程通行”。相较于传统分段运输模式,新模式整体通关时

间缩短30%,企业综合物流成本降低15%至20%,跨境物流效率大幅提升。

此次嘉湖两地联手为浙北外贸货物搭建“一次申报、一单贯通、全程畅行”的出海新通道,是海关将学习教育成果转化为服务外贸高质量发展实效的生动实践。

嘉兴海关始终将“为民造福”理念融入口岸监管改革全过程,立足“距红船最近”的区位优势,努力破解内河港与海港的通关壁垒,优化浙北外贸出海通道,以实干实效当好国门卫士。

下一步,嘉兴海关将持续深化跨关区协同监管,完善多式联运配套措施,不断扩大政策适用范围,助力嘉兴港打造高效便捷、成本最优的海河联运枢纽,为浙北乃至长三角地区外贸高质量发展注入更强劲动力。

尊敬长辈的道理,  
我懂得。

