

证券代码：688557

证券简称：兰剑智能

兰剑智能科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>券商策略会/交流会</div> <div><input type="checkbox"/>其他（反路演活动）</div>
参与单位名称及人员姓名	华泰证券 谭嘉欣 中邮证券 刘卓
时间	2025 年 2 月 14 日 2025 年 2 月 20 日
接待方式	电话交流/现场交流
地点	济南/临邑工厂
上市公司接待人员姓名	董新军、韩梅
投资者关系活动主要内容介绍	<p>互动交流的主要内容：</p> <p><b>1、机器人都是外采的吗？</b></p> <p>答：公司智能物流机器人产品均由公司自主研发和制造。</p> <p><b>2、订单的交付周期？</b></p> <p>答：按照合同的规模和复杂程度，实施周期不同：一般项目实施周期 3-8 个月，特大型项目超过 12 个月。</p> <p><b>3、公司目前智能物流机器人都有哪些品类？</b></p> <p>答：公司智能物流机器人类型主要包括仓储机器人、穿梭机器人、搬运机器人、拣选机器人、装卸机器人、拆码垛机器人、空中机器人等。为客户提供涵盖存储、拣选、输送、生产、搬运、包装、装卸、监控、盘点、管理等多环节的定制化智能物流解决方案，</p>

	<p>助力客户实现全流程物流作业的可视化、信息化和智能化，帮助客户实现全流程物流环节的降本增效及提质增效。</p> <p>近年来，公司的穿梭机器人系统、搬运机器人（AGV）、仓储机器人、装卸机器人（亚洲象）以及新产品“壁虎”已经出口至智能物流强国日本、德国、美国及西班牙、新加坡等发达国家；同时，在巴西、墨西哥、匈牙利、泰国、印尼等一带一路沿线国家也有项目落地。随着公司智能物流机器人品类的增多，其出口数量也在快速增长。</p> <p><b>4、公司研发的智能物流机器人有哪些优势？</b></p> <p>答：公司在智能物流机器人领域的优势主要体现在以下四方面：</p> <p>（1）<b>创新能力强：</b>公司不断推出新型物流机器人产品，例如料箱拣选机器人“蜘蛛侠”、分布式伺服堆垛机“猎豹”、无货架堆叠料箱机器人“袋鼠”、全自动装卸机器人“亚洲象”、空中穿梭机器人、托盘四向穿梭车等，通过紧密围绕客户需求，紧跟行业技术发展方向，塑造多元化产品矩阵。以“蜘蛛侠”机器人为例，与传统多穿库系统相比，蜘蛛料箱机器人能够通过上下左右全方位立体式的操作方式覆盖整个巷道甚至多个巷道的出入库作业，极大增强了操作的灵活性和效率，其具备高柔性、易部署、易维护、高效率、对货架和地面要求低等优势。</p> <p>（2）<b>产品性能卓越：</b>物流机器人更精准、快速、灵活、安全、智能。①精准性高：在复杂的工作环境中，能够精准地在复杂路径上运行；②运行速度快：在保证稳定性的同时，运行速度更快（直线速度可达 2m/s）；③灵活性强：公司 AGV 机器人采用全向移动底盘技术，转弯半径小，灵活性更强；④安全性高：公司运用多种技术和手段，实现物流机器人的自动避障，安全性高；⑤智能化水平高：通过 3D 视觉检测系统及自主学习系统，快速识别托盘空间位置并调整机器人姿态，降低对托盘堆放和安置精度要求。</p> <p>（3）<b>系统技术先进：</b>底层技术优化创新，保证智慧系统的先进</p>
--	---

	<p>性。公司持续加强在智能领域的创新投入，不断革新底层技术，引领智慧物流行业发展。如公司自主开发的高性能低能耗分布式直流伺服物流输送系统，能够实现能耗的大幅削减、能效的显著提升，该技术成果被鉴定为“国际先进”水平。</p> <p>（4）<b>市场覆盖范围广</b>：公司的智能物流机器人除国内多个行业头部企业落地外，也在日本、德国、美国、西班牙、新加坡等海外发达国家快速落地布局，应用场景持续丰富，未来发展前景广阔。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 2 月 20 日