

证券代码：002527

证券简称：新时达

上海新时达电气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	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>策略会：中信建投证券 AI+机器人会议</u>
活动参与人员	中信建投、东方基金、回泰基金、红土创新、恒健投资、潮望投资、盘京投资、信泰人寿、中金资管、宏道投资、水璞投资
时间	2025 年 05 月 07 日（周三） 下午 14:30-16:30
地点	杭州温德姆酒店（会议酒店）
形式	策略会
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 刘菁女士
交流内容及具体问答记录	<p>1、董事会秘书介绍公司整体情况。</p> <p>2、公司的核心竞争力是什么？</p> <p>答：新时达于 1995 年成立，自创立开始便以算法和软件为核心，正是基于这三十年来持续投入与探索，新时达在算法和软件方面积累了深厚的底蕴，对控制的理解尤其深刻，成功实现控制技术从电梯行业至传动行业和机器人行业的迁移。而控制技术正是当下及未来制造业变革中最核心且稀缺的技术。新时达旗下 100%持有的子公司中，有 6 家专精特新子公司，其中 2 家为国家级专精特新子公司。</p> <p>3、能否介绍一下公司半导体机器人？</p> <p>答：众为兴的半导体机器人是控制、驱动、软硬件一体的全自主可控半导体机器人。经过三年的持续投入，公司推出国内领先的半导体晶圆传输机器人产品矩阵，涵盖分别应用于大气环境和真空环境的 8 大系列数十</p>

款不同型号的产品，能够覆盖热处理、清洗、刻蚀、薄膜、黄光、减薄、键合等半导体前道和后道工艺制程应用，产品可实现全面国产设备替代，已批量应用于生产模拟芯片、功率芯片、传感器芯片、LED 芯片等前道晶圆厂 (FAB)。

4、公司控制技术的特点是什么？

答：第一，公司自 2015 年就将伺服系统中的伺服驱动与控制集成在一起，首次在业内开创性地运用“驱控一体”技术，实现了更集约、更高效、更可靠稳定的控制。“驱控一体”的优势在于全栈技术自研带来的高度集成效应，其将伺服驱动与控制通过硬件内部的高速总线连接起来，减少属于不同供应商冗余外壳等不必要部件的同时，极大地提高了系统的可靠性、稳定性、安全性和信息交互速度，而且控制与驱动全自主研发能够为厂商提供自主调整的空间，以实现整体最优。

第二，在驱控一体的基础上，控制架构采用“多核异构”的控制方式，在这种架构下，不同的核可以运行不同的操作系统，处理的核心可以具有不同的架构、时钟频率和功耗特征，这种设计实现非实时操作系统和实时操作系统混合部署的同时又实现硬隔离，最大程度优化实时性能。

第三，公司拥有自主可控的硬实时操作系统。实时操作系统是指当外界事件或数据产生时，能够接受并以足够快的速度予以处理，其处理结果又能在规定时间内快速响应，调动一切可用资源完成实时任务，并控制所有实时任务协调一致运行的操作系统。

5、公司在机器人“小脑”等相关领域有什么进展？

答：目前公司对具身智能机器人与人形机器人产业进行了深度的研究，并与相关人形机器人公司进行小脑与驱动层面的洽谈与技术交流，虽然尚未形成确认收入的订单，但是明确了未来的发展方向：基于对“脑”和驱动的理解，拟于 2025 年年底之前推出具身智能/人形机器人。

6、跟海尔的交易进展如何？

答：目前与海尔集团的交易还未正式交割。在交割之后双方会加大协同力度，促进彼此发展。此次与海尔集团的交易目的是为了促进公司发展。收购方将与新时达共享全球供应链、数字化营销、精益管理、品牌资源等

	<p>各项能力，帮助上市公司提升资产管理效率，实现海外市场协同，提高核心技术壁垒，把握新兴市场机遇。依托对方已有的工业互联网平台，进一步加强双方在工业自动化领域上下游产业链的协同效应，实现在智能制造核心工业环节的精准卡位，为客户提供更加完整的智能制造整体解决方案，为未来进一步扩展工业互联网生态版图打下坚实基础。从而提高上市公司的综合竞争力及持续盈利能力，全面推进上市公司的战略性发展。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件 (如有,可作为附件)</p>	<p>无</p>