

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：2025-005

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>券商策略会</u>
活动参与人员	长江证券、中信证券、方正证券、浦银安盛基金、华泰柏瑞基金、华泰保兴基金、招商基金、海富通基金、中信保诚基金、南华基金、古曲基金、淳阳私募、华发投资、南方天辰投资、方正和生投资、山金金控投资、竹润投资、青骊投资等
时间	2025年5月28日(周三)下午13:30-14:30 长江证券策略会 2025年5月29日(周四)上午11:00-12:00 中信证券策略会 2025年5月29日(周四)下午14:30-16:30 方正证券策略会
地点	券商策略会现场
形式	策略会
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理 刘菁女士 证券事务代表 万正行女士
交流内容及具体问答记录	<p>1、董事会秘书/证券事务代表介绍公司整体情况。</p> <p>2、跟海尔的交易最新进展情况？</p> <p>答：本次协议转让已取得所涉及的境内外相关政府主管部门审批。后续需通过深圳证券交易所进行合规性审核，并在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理协议转让相关过户手续，相关事宜正在继续推进中。</p> <p>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</p>

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。

### 3、公司自身的优势有哪些？

答：新时达以研发为驱动，多年来一直秉持自主研发的道路，尤其关注从 0 到 1 以及“卡脖子”技术，坚持研发自主可控产品。从公司历史来看，公司自 1995 年创立开始，就以算法和软件为核心，基于对控制技术的理解和掌握，创业时期将控制技术应用于电梯行业，上市后将控制技术向外横向延伸至机器人行业和工控行业，始终保持着对控制技术的传承与发展。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。

**电梯控制方面**，1995 年公司成立开始，就以电梯控制起家。三十年的技术积累，服务超过 300 万台套电梯整机的客户，可为市场全球第二的排名，是公司电梯控制业务的基本盘。目前，公司利用先进的区块链云平台技术，为客户提供配件认证、电梯运行特征诊断、电梯监控墙等功能，保障电梯关键数据共享和不可篡改的数据安全。

**机器人控制方面**，作为国内首家完成驱控一体产品的研发并用于机器人控制的公司，公司的控制系统目前已经迭代到第四代，并在此平台上完成了所有软件、硬件的自主开发，具备完全自主知识产权。同时在驱控一体化平台上积累了大量高性能的控制算法和工艺算法。公司的控制系统已由最初的硬件一体化，发展成为软硬件一体化，同时还创新地使用了多核异构的架构，实时性能达到业界领先地位。

**传动控制方面**，公司凭借对控制和驱动的双重理解进入工控行业，经过多年技术沉淀，形成关键技术自研，核心部件自主，实现进口替代，拥有从 PC-based 控制卡到 PAC 控制器的低中高端产品，从旋转到直驱的全系列伺服驱动产品，适用于暖通、水务、橡胶轮胎、船舶电力、矿业等多个行业的高中低压变频器。

#### 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、工业机器人零部件的外购和自研情况。

答：机器人核心零部件包括减速器、伺服系统、控制器。其中控制器是机器人的“脑”，主要负责发布和传递动作指令，核心技术集中于软件和算法，机器人控制器对机器人的性能起着决定性的影响。纵观国外机器人四大家族的成长历程，控制器都掌握在自己手里。

国内工业机器人本体厂家中，新时达是为数不多通过控制器切入机器人本体的厂家。公司凭借自主研发的控制系统和强大应用开发能力，完整掌握机器人控制器、伺服驱动器和系统软件等关键技术。公司完整掌握机器人控制器、伺服驱动器和系统软件等关键技术，工业机器人的控制器与伺服系统中的伺服驱动器，100%由公司自供。

#### 6、公司在具身智能机器人/人形机器人的进展如何？

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。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
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）	无