

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：2024-012

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 _____
活动参与人员	保宁资本
时间	2024年09月20日（周五） 上午 17:30-18:30
地点	中建大厦
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、董事会秘书介绍公司整体情况。</p> <p>2、基于目前机器人行业的市场环境，公司做了哪些举措？</p> <p>答：一方面现有产品持续开发凸显公司核心竞争力的功能，如完善焊接产品及其功能，实现“双机协同+激光预扫描+自适应焊缝宽度+自适应电流+激光跟踪+多层多道+摆弧圆滑协同”的多项复杂焊接工艺混合应用；如开发离线编程软件，实现工作站仿真、精准模拟运行节拍、紧密贴合应用场景、免示教路径生成等功能；如搭建物联网平台，实现对机器人远程定位、维护、锁定及信息监控。</p> <p>另一方面，公司对新产品的开发倾注了更多的心力。公司从战略层面密切关注行业新动态，顺应政策导向。如开发了半导体机器人，半导体机器人作为半导体设备的核心零部件，目前国产化率较低，存在“卡脖子”的现象。如研究具身智能与AI算法，提前布局相关关键领域。</p> <p>在公司的判断中，具身智能未来的发展，将变革现有的机器人开发、部</p>

	<p>署及执行的全过程。这一过程有可能是革命性甚至颠覆性的。而在这一变革中，首先，对“脑”理解更深刻的公司，会获得先发优势。因为所有的智能实现最终都是靠算法软件的迭代或者代际更替来完成。其次，对这一变革理解更深刻的公司，会获得更多的实践机会，也会在下一代的技术落地过程中，获得更多的数据与提升的可能。公司致力于原有对控制技术的理解，结合对行业的前瞻判断，将投入更多的资源顺应行业的变革。</p> <p>3、公司机器人产品主要下游行业有哪些？</p> <p>答：主要有 3C、通用焊接、汽车零部件、新能源、半导体等行业。</p> <p>4、公司的半年度报告显示机器人业务的毛利率略有增加，主要原因是？</p> <p>答：为降低工业机器人价格持续下降带来的影响，公司在报告期内积极推动材料降本和产品结构优化，取得了一定的成效。</p> <p>5、公司控制与驱动产品及系统业务主要产品包含哪些？</p> <p>答：1) 控制产品。公司的控制产品涵盖从控制卡到 PAC 的低中高端产品，产品主要应用于点胶、激光加工、喷涂、制刷、雕刻、切割、数控、贴片等工艺环节。2) 伺服驱动产品。目前公司的伺服驱动产品主要为Ω6 系列。3) 变频驱动产品。目前公司变频器产品已形成低压通用变频器、高压变频器、大传动变频器、专机变频器四大产品类别，主要应用于二次供水、暖通空调、物流仓储、电梯、橡胶塑料、起重机械、通用节能等行业。4) 控制与驱动系统。公司控制与驱动系统主要有 CNC 数控系统、点胶控制系统、弹簧控制系统、植毛机控制系统等，主要应用于消费电子、机床等行业。</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、</p>	<p>无</p>

提供的文档等附件（如有，可作为附件）	
--------------------	--