

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：2024-009

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	上海证券、中邮证券																					
时间	2024年07月19日（周五） 上午10:00-12:30																					
地点	思义路工厂会议室																					
形式	实地调研																					
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 万正行女士																					
交流内容及具体问答记录	<p>1、调研人员参观子公司机器人公司展厅。</p> <p>2、证券事务代表介绍公司整体情况。</p> <p>3、公司生产基地情况？</p> <p>答：公司及旗下子公司共拥有七个生产基地，具体情况如下：</p> <table><thead><tr><th>序号</th><th>板块</th><th>生产基地</th><th>简介</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td rowspan="2">电梯</td><td>上海电气工厂</td><td>拥有领先的电梯控制柜智能化产线，柔性装配。</td></tr><tr><td>2</td><td>德国工厂</td><td>生产与制造电梯控制系统、变频驱动与运动控制类产品，是最早把微处理器技术用于电梯控制领域的公司之一。</td></tr><tr><td>3</td><td rowspan="3">机器人</td><td>上海机器人超级工厂</td><td>上海市首批标杆性智能工厂之一；2021年工信部智能制造示范工厂。</td></tr><tr><td>4</td><td>深圳众为兴工厂</td><td>专注于 SCARA 机器人和运动控制类产品的生产制造。</td></tr><tr><td>5</td><td>苏州晓奥工厂</td><td>拥有丰富的汽车装备设计、制造与集成经验，为国内外知名汽车制造厂商提供优良的设备和服务。</td></tr></tbody></table>	序号	板块	生产基地	简介	1	电梯	上海电气工厂	拥有领先的电梯控制柜智能化产线，柔性装配。	2	德国工厂	生产与制造电梯控制系统、变频驱动与运动控制类产品，是最早把微处理器技术用于电梯控制领域的公司之一。	3	机器人	上海机器人超级工厂	上海市首批标杆性智能工厂之一；2021年工信部智能制造示范工厂。	4	深圳众为兴工厂	专注于 SCARA 机器人和运动控制类产品的生产制造。	5	苏州晓奥工厂	拥有丰富的汽车装备设计、制造与集成经验，为国内外知名汽车制造厂商提供优良的设备和服务。
序号	板块	生产基地	简介																			
1	电梯	上海电气工厂	拥有领先的电梯控制柜智能化产线，柔性装配。																			
2		德国工厂	生产与制造电梯控制系统、变频驱动与运动控制类产品，是最早把微处理器技术用于电梯控制领域的公司之一。																			
3	机器人	上海机器人超级工厂	上海市首批标杆性智能工厂之一；2021年工信部智能制造示范工厂。																			
4		深圳众为兴工厂	专注于 SCARA 机器人和运动控制类产品的生产制造。																			
5		苏州晓奥工厂	拥有丰富的汽车装备设计、制造与集成经验，为国内外知名汽车制造厂商提供优良的设备和服务。																			

6	工控	杭州之山工厂	拥有全数字智能型伺服驱动产线，可为智慧工厂、智能装备领域客户提供运动控制类专属定制化解决方案。
7		上海电机工厂	拥有全自动驱控一体机智能装配线。

4、机器人智能工厂年产能多少？

答：公司机器人智能工厂生产的机器人主要是六轴机器人，年产为1万台；公司 SCARA 机器人生产基地在深圳，不在这1万台产能内计算。

5、公司的下游行业分布情况。

答：（1）机器人产品及系统业务。

公司的工业机器人产品主要有多关节型机器人和众为兴 SCARA 机器人两大品类，5大产品线（SCARA/SD/SA/SR/SP），70余款机型，负载覆盖1-600kg。产品广泛应用于3C、新能源、白电、包装、食品饮料、医药、金属加工等各个行业，并且在各细分领域积累了丰富的应用经验。

公司子公司晓奥为客户提供智能化柔性生产线，在产品的数字化仿真设计、柔性化、模块化方面沉淀了丰富的经验与技术。其产品广泛运用于汽车白车身、汽车零部件、工程机械、航空、家俱、卫浴等行业及领域。

（2）控制与驱动产品及系统业务。

公司的控制产品涵盖从控制卡到 PAC 的低、中、高端产品，在3C、包装机械、机床、纺织、新能源锂电、模切印刷等行业实现广泛装机应用，并连同公司伺服、机器人产品以及视觉系统，为设备制造商、系统集成商等上下游客户提供智能生态化。伺服驱动主要产品为Ω6系列，在切割、3C、包装、注塑机械手等行业广泛应用。变频驱动产品包括标准高低压变频器产品、工程型变频产品、行业专机产品，广泛应用于智慧水务、暖通空调、橡胶塑料、物流起重、通用节能等行业。

公司子公司会通科技进行运控领域多产品的集成销售，主要涉及3C、激光切割机、数控折弯机、包装机、汽车装配行业等领域。

6、工业机器人零部件的自研和外购情况。

答：从供应链的角度来看，机器人本体共三大核心零部件：减速器、

	<p>伺服系统、控制器。而纵观国外工业机器人四大家族成长历程，减速器与伺服系统均有品牌商使用外购零部件，唯独控制器都掌握在品牌商自己手中。</p> <p>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，深度融合应用工艺，实现更精细化和专业化的应用场景定制，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，其中新时达工业机器人的控制器与伺服系统中的伺服驱动器，100%由新时达自供。</p> <p>7、公司在销售端做了哪些努力？</p> <p>答：（1）推进人才盘点工作。</p> <p>根据既定的标准和指标对收集到的数据进行分析 and 评估。基于员工当前的表现、未来的潜力或对组织的重要性评估，识别出组织内的关键人才、高潜力人才和需要发展的人才。针对不同类别的人才制定具体的行动计划，并与员工沟通人才盘点的结果和后续的发展计划，提供明确的反馈和指导。</p> <p>（2）改善市场营销能力。</p> <p>深入了解目标市场和客户需求，利用市场研究来发现潜在客户的痛点、偏好和购买行为，然后根据这些信息调整产品特性和营销策略。在竞争激烈的市场中，突出产品的独特卖点确保产品在功能、质量或服务上有明显的差异化优势。利用数字营销工具和平台，如社交媒体、搜索引擎优化、内容营销和电子邮件营销，来提高品牌的在线可见性和参与度。建立有效的客户关系管理系统，以跟踪客户互动、提高客户满意度和促进复购，并持续对产品进行改进与创新。</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</p>	<p>无</p>

件（如有，可作为附件）	
-------------	--