

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：2023-004

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 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>																									
参与单位名称及人员姓名	保宁资本有限公司；中信证券；天风证券；招银理财；长信基金；敦和资产；中海基金；石舍资产；南土资产；锦悦恒瑞资产；禾其投资；聚盛全球基金等；																									
时间	2023年6月5日（周一） 上午 9:30-11:30 下午 14:00-16:30																									
地点	思义路工厂会议室																									
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理 刘菁女士																									
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司基本情况简介？</p> <p>答：公司的主要业务均根植于公司对于控制技术的深入理解与掌握。无论是创业时期将控制技术应用于电梯行业，还是上市后基于对控制技术的理解，衍生出的机器人控制及运动控制，从而扩展到的机器人行业与广义工控行业，均呈现出基于控制技术一脉相承的特点。</p> <p>2、公司的核心竞争力？</p> <p>答：（1）持续专注自主可控的核心技术</p> <p>公司旗下多家子公司拥有“专精特新”称号：</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>获奖单位</th><th>级别</th><th>荣誉名称</th><th>颁发机构</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>上海新时达电气股份有限公司</td><td>市级</td><td>上海市“专精特新”企业</td><td>上海市经济和信息化委员会</td></tr><tr><td>2</td><td>上海辛格林纳新时达电机有限公司</td><td>市级</td><td>上海市“专精特新”企业</td><td>上海市经济和信息化委员会</td></tr><tr><td>3</td><td>上海新时达机器人有限公司</td><td>市级</td><td>上海市“专精特新”企业</td><td>上海市经济和信息化委员会</td></tr><tr><td>4</td><td>上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司</td><td>市级</td><td>上海市“专精特新”中小企业</td><td>上海市经济和信息化委员会</td></tr></tbody></table>	序号	获奖单位	级别	荣誉名称	颁发机构	1	上海新时达电气股份有限公司	市级	上海市“专精特新”企业	上海市经济和信息化委员会	2	上海辛格林纳新时达电机有限公司	市级	上海市“专精特新”企业	上海市经济和信息化委员会	3	上海新时达机器人有限公司	市级	上海市“专精特新”企业	上海市经济和信息化委员会	4	上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司	市级	上海市“专精特新”中小企业	上海市经济和信息化委员会
序号	获奖单位	级别	荣誉名称	颁发机构																						
1	上海新时达电气股份有限公司	市级	上海市“专精特新”企业	上海市经济和信息化委员会																						
2	上海辛格林纳新时达电机有限公司	市级	上海市“专精特新”企业	上海市经济和信息化委员会																						
3	上海新时达机器人有限公司	市级	上海市“专精特新”企业	上海市经济和信息化委员会																						
4	上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司	市级	上海市“专精特新”中小企业	上海市经济和信息化委员会																						

5	深圳众为兴技术股份有限公司	国家级	国家“专精特新”小巨人	工业和信息化部
6	杭州之山智控技术有限公司	国家级	国家“专精特新”小巨人	工业和信息化部

(2) 研发基因：核心算法

从公司历史来看,无论是发展初期,公司将控制技术运用于电梯行业;还是上市后将控制技术进一步拓展到机器人控制与工业控制领域,均基于对算法和软件的理解。

节能方面:2022年公司在变频器控制性能方面加大研发投入,性能取得重大突破;尤其是同步磁阻电机的开环矢量控制,无论是调速性能还是系统的能效等级都达到国际先进水平。目前此技术已集成到公司新推出的智能柔性电机控制器中。

驱控一体:公司开发的机器人第四代控制系统,采用最新的驱控一体架构、以及最新版的运动学和动力学算法的加持,性能和可靠性都得到大幅提升。

云平台:电梯云与工业云。电梯云是我们推出的电梯管理服务平台,平台拥有电梯维保,设备调试等功能服务,可以帮助更好的管理电梯,让电梯更安全。同时开发出工业云平台,可以将机器人运行数据上云,实现机器人健康度的诊断和预测。

(3) 广泛的下游客户及基于下游客户的经验积累

公司各事业部及子公司均拥有较为广阔的下游客戶,遍布各个行业。其中子公司会通的客户资源更为突出,活跃客户超过四千家,存量客户接近一万家。

大量客户意味着公司对下游工艺的深入理解,对行业 know-how 的深度把握,从而能够反馈到前端研发,进一步提高产品的可用性和易用性。

3、公司分业务情况?

答:公司主要业务分为(1)机器人业务、(2)控制与驱动业务、(3)电梯控制器业务。

(1)公司机器人业务包括机器人产品、机器人系统,其中公司的机器人产品是基于对机器人控制技术的深入理解而衍生和发展而来,主要有关节型机器人与 SCARA 机器人两大品类。

在机器人系统方面,公司子公司上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司始终以技术创新为核心,自主研发为先导,同时结合多年来自身在机器人生产线项目经验的积累,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。

	<p>(2) 控制与驱动业务</p> <p>公司的控制与驱动业务包括控制与驱动产品、控制与驱动系统，其中公司的控制与驱动产品又包含控制产品、伺服驱动产品、变频驱动产品。</p> <p>公司基于对控制与驱动的双重理解，在市场上率先推出了驱控一体技术。同时基于对控制的理解，以及对控制到驱动的打通，公司日渐重视通过控制带动驱动和执行机构的系统型解决方案。除控制、变频、伺服本身的子系统外，公司子公司上海会通自动化科技发展有限公司一方面能够为客户提供系统产品的技术解决方案和一体化服务，另一方面也能够为厂商及时反馈客户的不同需求信息。</p> <p>(3) 电梯控制器业务</p> <p>公司的电梯控制业务包括电梯控制产品、电梯控制系统。电梯控制器是公司初始阶段就深入涉足的领域，并且在全国和全球的电梯控制领域都拥有极高的知名度，也是公司控制技术落地的一个分支。2022 年度，公司以电梯云等数字化技术引领的产品解决方案在多个中大型客户实现批量应用；双轿厢控制系统完成开发和验收，是首家完成该产品的国内厂商。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 6 月 6 日