

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：2022-003

<b>投资者关系活动类别</b>	<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（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	天风证券；景熙资产；锦悦恒瑞资产；景泰利丰；千合资本；久实投资；幂加和私募基金；西部利得基金；喜世润；Manulife；兴业证券自营；国华兴益资管；恒越基金；星石投资；理成资产；等
<b>时间</b>	2022年4月26日（周二） 上午 13:00-14:00
<b>地点</b>	电话会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事、总经理 武玉会先生 董事、副总经理 蔡亮先生 财务总监、副总经理 李国范先生 董事会秘书、副总经理 杨丽莎女士 副总经理 周广兴先生
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>1、公司总经理介绍公司业务情况。</p> <p>2021年对于新时达来讲是特殊的一年，为夯实公司的盈利能力，公式进行了一系列变革。一方面，公司优化调整组织架构，实现事业部制和BU制的矩阵式组织结构，各事业部联动构建集成作战的业务模式，提升工作效率和业务机会。其次，也是最重要的一点，是公司构建了“以客户为中心的盈利性增长”的经营方针，形成各部门围绕客户开展工作，整个新时达团队相互合作的生态。另一方面，面对目前外资品牌供应链承压等问题，公司优化产品结构，提升自产产品比例，稳固了公司的盈利能力。</p> <p>展望未来，公司从发展最重要的组织建设、业务机会、运营体系和企业文化等四个方面出发，提出了公司2025发展战略规划，提出了以运动控制技术为核心，专注于伺服驱动、变频调速、机器人和工业控制器等产品，发展数字化与智能化，为客户提供优质的智能制造综合解决方案的战</p>

略路径。2022 年在公司组织能力提升、团队协同能力提升的基础上，各个业务板块都提出了明确的目标，整个管理体系也会根据市场实时的变化以及业务实际发展状况进行调配，期望能取得一个好的成绩回报广大投资者。

2、请分别介绍五大业务板块未来的发展规划？

答：运动控制技术是永恒的主题，公司将以运动控制技术为核心，专注于伺服驱动、变频调速、机器人和工业控制器等产品，发展数字化与智能化，为客户提供优质的智能制造综合解决方案。

运动控制业务：为客户提供行业领先的核心部件和解决方案，让智能制造更简单。

机器人业务：坚持以技术为本、市场为先，成为机器人行业的卓越领导者。

智能制造业务：提供智慧工厂解决方案；成就制造业数字化升级；带动公司内部产品创新发展。

电气控制业务：成为全球电梯控制系统领导品牌；成为电气系统综合解决方案优选供应商。聚焦于核心电控，结合自身在电梯行业积累的技术优势与市场优势，构建电梯生态圈。通过电梯云解决方案提升电气控制系统业务的竞争力与创造力。

变频驱动业务：积极响应国家“双碳”政策，专注于领先的控驱平台，推动能量转换技术创新，以客户为中心，提供更高效、更智能的产品和解决方案。

3、电梯业务未来会有增长吗？公司的优势是什么？

答：公司作为全球电梯控制系统领导品牌和电梯系统综合解决方案优选供应商，长期以来一直为国内外电梯整梯厂商提供核心零部件及整体解决方案，在头部客户中形成了长期持久的影响，客户粘性强。且随着电梯行业的发展，电梯业务向大客户集中的趋势越发明显，随着头部客户的集中，相应的公司的业务份额也会有所增加。此外，公司除了在电梯控制系统方面拓展以外，还积极布局电梯后市场，挖掘业务机会，构建了以电梯云为基础的一个产业生态圈，这是涉足更多的以电气核心系统相关的完整的系统识别的生态圈。

4、对节能传动业务未来的预期？

答：从电机的节能方面来说，“双碳”政策的推行会是持续的利好信息。从业务发展的角度来讲，公司把变频器拓展成为一个更大范围的概念——以电力电子为基础的节能装备的概念，除了在传统的原先就具有优势

	<p>的轮胎、二次供水以及暖通领域持续拓展以外，公司在储能以及节能领域也进行了相应的布局。</p> <p>5、工业机器人业务的优势？</p> <p>答：一方面，作为国内为数不多的掌握控制系统、伺服系统和机械本体系统等工业机器人核心技术的企业，公司持续不断发展工业机器人相关技术，升级的在线自适应轨迹规划技术可在关节最大受力最大扭矩的约束条件下充分发挥机器人的加减速设备特性。全新研发的V型抑振控制算法可以消除0.5Hz-10kHz频率段的振动。同时基于工业物联网，搭建了工业机器人的云平台，采用云计算和边缘计算相结合方式，实现关键零部件的寿命预测。公司的SCARA、弧焊和码垛机器人的部分性能与国际一线品牌并跑。另一方面，公司坚持细分制胜，聚焦细分场景，进行业务升级，能为客户提供定制化的系统解决方案。</p> <p>6、对于智能制造业务发展预期？</p> <p>答：2021年通过对汽车白车身业务进行调质，促进了毛利率水平的提升，在工程机械、木工家具以及卫浴行业等一般工业领域拓展顺利，这些都为后期的发展打下了良好的基础。此外，疫情过后，一些传统工厂对于自动化升级改造的需求会有所提升，会在一定程度上促进公司智能制造业务的发展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年4月28日