

证券代码：603275

证券简称：众辰科技

上海众辰电子科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2026-003

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	东北证券：林绍康 申万宏源：胡书捷 个人投资者
时间	2026年5月13日      16:00-17:00 2026年5月21日      15:00-16:00 2026年5月23日      14:00-15:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：徐文俊 证券事务代表：陈崧崧
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司与投资者交流的主要内容如下：</p> <p><b>问题 1.2026 年一季度公司核心业务表现如何？</b></p> <p>答：变频器作为公司核心业务，2026 年一季度整体收入实现稳步增长，其中通用变频器需求回暖，营收保持正向增长，行业专机延续良好增势，主要系细分领域市场拓展与整体解决方案能力提升，同时，叠加子公司并表及新兴业务发力，推动公司一季度整体经营表现向好。</p> <p><b>问题 2.2025 年公司研发费用上涨原因？</b></p> <p>答：2025 年公司研发费用同比增长 38.13%至 5,045 万元，主要聚焦于：一是伺服系统技术升级，重点推进 US880 系列高性能伺服驱动器的迭代优化，该产品已带动伺服系统收入增长 78.27%；二是精密减速机及</p>

	<p>机器人核心部件的研发，通过收购浙江贝托、江苏三木禾，重点研发行星减速器、谐波减速器及关节模组等；三是控制层产品补齐，包括可编程逻辑控制器（PLC）和可编辑组态人机界面（HMI）的系列化开发，填补公司在控制层的产品空缺；四是低压伺服产品的研发，低压伺服产品已实现大规模量产并在 AGV 行业产业化应用。公司以创新为立业之本，建立了覆盖多品类的核心技术平台，并根据公司规划不断搭建新平台，以开发具有市场竞争力的创新产品，旨在构建“驱动层—控制层—执行层”的完整产业链布局。</p> <p><b>问题 3.公司研发人员情况如何？如何吸引和留住核心技术人才</b></p> <p>答：截止 2025 年度末，公司研发人员 217 人，研发团队规模保持稳定。公司将根据业务发展需要，持续加大研发投入，通过差异化的激励策略引进核心技术人才，满足公司发展过程中的人才需求。</p> <p><b>问题 4.公司 PLC 和 HMI 产品的发展情况如何？</b></p> <p>答：公司研发的中小型可编程逻辑控制器（PLC）产品已面向市场推出，补足了公司在控制层的产品空缺；可编辑组态人机界面（HMI）产品也已完成系列化布局。公司在控制层的布局策略是围绕现有的变频器、伺服系统产品线，提供配套的控制层产品，形成从驱动层到控制层、执行层的完整解决方案。</p> <p><b>问题 5.公司本次董事会换届选举的情况如何？新一届董事会的战略方向是否有调整？</b></p> <p>答：公司于 2026 年 5 月 20 日召开 2025 年年度股东会，完成了董事会换届选举，选举产生第三届董事会。具体内容详见公司于 2026 年 5 月 21 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于完成董事会换届选举及聘任高级管理人员、证券事务代表的公告》（公告编号：2026-023）。新一届董事会的战略方向与既定规划保持一致，将继续深化“驱动层—控制层—执行层”的全产业链布局，同时加快推进具身智能领域的战略落地。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2026年5月30日
----	------------