

公司代码：688160

公司简称：步科股份

# 上海步科自动化股份有限公司 投资者关系活动记录表

# 上海步科自动化股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	中金公司、瑞华控股、中道投资
时间	2024年7月4日 下午14:00
地点	深圳市南山区意中利科技园1号楼3楼公司会议室
公司接待人员姓名	董事会秘书 刘耘 证券事务代表 邵凯真
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、无框力矩电机的应用场景主要有哪些？预计今年有什么发展亮点？</p> <p>答：公司无框力矩电机的出货方向主要是协作机器人，随着协作机器人市场逐渐起量，公司无框力矩电机产品在去年实现了翻倍增长，出货量为 1.4 万台。公司无框力矩电机是成熟化、规模化、平台化的工业产品，公司积极开拓全球协作机器人客户，同时也不断拓展在半导体、新能源等领域的应用。目前，公司正在为第四代无框力矩电机产品进行工艺创新设计，致力于实现产品效率、工艺水平和产品成本最优化。同时，公司在常州建设智能制造生产基地，也能为无框力矩电机进一步的规模化生产打下坚实的基础。</p> <p>2、公司如何搭建的研发团队，研发体系是如何布局的？</p> <p>答：公司拥有丰富的工控产品线，涵盖人机界面、PLC、变频器、伺服驱动器、伺服电机等产品，公司根据产品线搭建研发团队，在上海、深圳、常州、成都均设立了研发中心。深圳研发中心主要负责变频器、驱动器等产品，常州研发中心主要负责伺服电机产品，上海研发中心主要负责人机界面和 PLC 产品，成都研发中心主要为公司后续研发团队储备新生力量。</p> <p>3、公司以“1+N”为发展战略，在 N 方向有什么新的进展？</p> <p>答：公司在夯实机器人行业领先优势的基础上，以机器人行业为基点，不断拓展并培育其他与机器人行业相关的 N 行业，公司产品广</p>

	<p>泛应用于医疗影像设备、物流与分拣、新能源制造、机器物联网等行业。针对 N 行业的发展需求，公司打造了电机、驱动器、编码器、抱闸等极致集成设计的 iSMK 驱动电机一体机，取代原有的伺服系统产品，能够有效节约客户的安装空间和工时，可广泛应用于 AGV、物流分拣线、收放卷、旋转贴标机、转盘、液体/制药罐装、冷库等应用场景。公司重点关注智慧物流方向的发展，依托于公司在物流行业多年的客户应用经验，不断探索相关产品在智慧物流方向的应用，顺应客户多场景、多形态配送模式的出现，提供一站式全场景解决方案。</p>
附件清单	无
日期	2024年7月4日