

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	中泰证券 天风证券 君子乾乾基金 春晖基金 海南峰辰； 天风证券 华泰柏瑞
时间	2024年4月17日 11:00 2024年4月19日 10:00
地点	电话会议
公司接待人员姓名	董事会秘书 刘耘
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、AGV/AMR 客户在光伏的应用是否会受到光伏产能过盛影响？公司对 AGV/AMR 全年景气度的预期是怎么样的？公司会重点关注哪几块的突破？</p> <p>答：有部分客户在光伏方向比较有竞争优势，今年光伏的短期产能过盛会有一些影响。但同时客户在进行多赛道进行战略布局，不仅仅只关注 AGV/AMR，很多客户也在向复合机器人这样的通用智能型机器人发展，会进入 3C、新能源汽车、包装等等行业，在很多场景中目前 AGV/AMR 的渗透率还不高，所以整体看移动机器人会保持一个持续的增长。公司今年会继续加强在重载移动机器人端的突破，并加强无人叉车市场的投入。今年针对重载应用，公司会加大大功率的低压伺服系统的市场推广工作，此外还会推出大功率 1 吨及 1.5 吨的伺服轮满足客户在新能源汽车等领域的应用需求。</p> <p>2、公司去年的协作机器人领域的销售情况怎么样？</p> <p>答：去年在协议机器人端主要还是以无框力矩电机产品为主，并实现了翻倍增长，无框力矩电机产品在去年实现了 1.4 万台的销售。</p> <p>3、目前公司的低压伺服已经占据一定市场规模，除移动机器人外，未来低压伺服的应用还有什么场景？</p> <p>答：移动机器人目前是我们低压最大的一个应用场景，同时还有很多类别的机器人包括协作机器人、泛服务机器人、仿生机器人其实都是用的不同形态的低压伺服产品。除此以外，低压伺服也广泛应用在医疗、半导体，同时在其它通用自动化设备中，公司也在使用低压</p>

	<p>伺服模组帮助客户开发新兴的现场型解决方案，形成步科自己的差异化竞争优势。未来低压伺服在传统的通用自动化领域会获得更多的新的应用机会。</p> <p>4、今年的新产品有什么计划？</p> <p>答：公司本月发布了第五代低压伺服，具备更强的性能的同时会有更佳的价格竞争优势。它应用了更高的算力平台，同时满足全球的安全认证标准，搭配极小机身的新一代低压伺服电机，可以为客户提供更紧凑、高效的机器人动力解决方案。同时公司还计划推出大功率的经济型伺服、以及中型 PLC 及其相关的 I/O 模组、搭在最新组态的经济型人机界面等等产品。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 3 月 29 日-4 月 2 日