

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

编号：2026-004

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>一对一沟通</div> <div><input type="checkbox"/>其他（电话会议）</div>
参与单位名称	东吴证券、中金公司、国信自营、富荣基金
时间	2026 年 2 月 6 日 15:00
地点	深圳市南山区意中利科技园 1 号楼 3 楼
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	<div>1、公司认为电机产品的壁垒在哪里？ 答：电机是机器人动力执行的关键环节，与驱动器、减速器的深度匹配调试构成核心技术；电机在规模化量产并保证性能、一致性及交付能力上具有较高壁垒。公司依托在电机方向的核心优势，为客户提供基于电机、驱动器、编码器的运动控制解决方案，深度调试能力以及与客户联合创新的能力是公司的核心优势。</div> <div>2、公司第四代无框力矩电机有哪些技术优化，公司有关关注新的电机技术吗？ 答：相较于第三代产品，第四代无框力矩电机在布线设计、电路板布局、输出性能、运行可靠性及温升控制等方面均实现系统化提升，更适配机器人关节的嵌入式安装需求。因轴向磁通电机具备功率密度更高、结构更紧凑的潜力，公司将其视为重要技术方向。目前关键瓶颈在于，轴向磁通电机在机器人平台上的系统集成技术尚未成熟，相关产业链在关键部件与材料方面的配套能力仍有待加强。</div> <div>3、公司目前电机的产能是什么样的，是否有海外产能布局？ 答：公司电机产能当前主要依托常州新工厂的实施建设。</div>

	<p>根据定增项目规划，整体工控产品设计产能为 181 万台，其中伺服电机 70 万台、伺服模组 20 万台；目前常州新工厂一期已完成建设并投入运行，首先释放电机及模组的相应产能。当前产能规划以国内为主，将优先推进募投项目常州二期工厂的建设，并根据海外客户的实际进展和需求，审慎考虑在海外建厂的可行性。</p> <p>4、公司 2026 年海外市场是如何规划的？</p> <p>答：2026 年，公司将加快国际化发展步伐，在德国、美国、日本设立海外子公司，通过招聘本地团队，大力拓展海外市场，协同落地“机器人核心部件出海”战略，将国内成熟的机器人解决方案和产品向海外市场推广，系统性提升全球市场影响力与份额，逐步实现从市场销售到技术支撑的全链条海外布局。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 2 月 6 日