

证券代码：688165

证券简称：埃夫特

埃夫特智能装备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-008

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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
参与单位名称	2024年5月29日 10:00-10:50 现场交流 交银施罗德基金 2024年5月29日 11:00-12:00 现场交流 煜德投资、高见基金、兴合基金、长盛基金、中粮期货、汇泉基金
时间	2024年5月29日
地点	北京
上市公司接待人员姓名	证券事务代表：陈青
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司基本情况介绍</p> <p>二、 主要问题与回复</p> <p>1、截止2024年一季度，公司订单增速如何？</p> <p>答：截止2024年一季度，公司在通用和3C行业的订单增速相对较好；2024年光伏领域设备投资将呈下降趋势，但随着公司产品力不断提升，公司机器人产品在光伏行业部分工艺段应用增加。</p> <p>2、2024年公司在光伏行业的份额如何？是否会有下滑？</p> <p>答：2023年公司光伏行业的机器人销量占比为55%，2024年光伏行业投资放缓，光伏行业机器人销量占比预</p>

计将有下降。

3、2024 年公司在新品推进上有哪些规划？

答：继续加强平台化管理工作，对现有产品进行优化；开发大负载机器人，并将大负载机器人推向市场；持续结合 3C 电子等行业市场需求对 SCARA 机器人进行优化。

4、公司对于机器人整机和系统集成两块业务的毛利率，未来有多大的提升空间？

答：2023 年公司机器人业务的毛利率为 22.41%，系统集成业务的毛利率为 12.71%。公司将持续通过各种手段努力提升毛利率。

5、2023 年公司系统集成业务增加了近 5 个百分点，原因是什么？

答：2023 年公司系统集成业务 90%以上收入来源于海外，由于海外部分项目强化降本，执行效率提高，带动毛利率提高 4.96 个百分点。

6、公司关于出海有什么展望？

答：在境外机器人产品推广方面，依托历史沉淀的客户资源和运营体系，采用“跟随客户出海”、“借力合作伙伴”、“欧洲子公司推广”等策略，将公司机器人产品打入国际市场。

7、公司墨斗开发平台，3D 虚拟仿真平台等这类产品目前进展如何？

答：公司已正式完成了墨斗 IDE 研发项目的阶段性开发，完成了 IDE 在码垛场景的落地，针对码垛场景的应

	<p>用进行了优化，形成了码垛场景的解决方案。针对通用性能提升，优化了机器人控制器的实时操作系统，构建了 3D 虚拟仿真平台，并支持 RPL 语言的编程和初步调试，目前产品发布了 V1.0 版本，正在集团内部和外部合作伙伴之中进行试用。</p> <p>8、公司是否还有比较前瞻的研发项目或者新的开发方向？</p> <p>答：公司持续推进机器人平台产品和平台技术的研发，推进 IDE 软件项目（集成软件开发环境），面向不同类型客户，提供一体化开发平台，平台集成视觉、AI、面向行业工艺包、面向场景工具包等解决方案工具；为了加快智能机器人场景落地，埃夫特开展通用智能机器人底座相关研发工作，提升机器人智能化水平和场景适应性，为此埃夫特与芜湖风险投资基金有限公司共同投资 6,000 万元建立了合资公司启智（芜湖）科技有限公司。</p> <p>9、埃夫特机器人在汽车行业的推广情况如何？</p> <p>答：在机器人整机业务拓展方面，聚焦光伏、3C 电子、锂电、金属加工、汽车及汽车零部件五大下游战略行业市场；在机器人整机应用拓展方面，重点推进焊接、喷涂、码垛等应用场景的开发，重点突破汽车整车厂及汽车零部件厂的点焊、弧焊、喷漆、涂胶、搬运等应用。在汽车行业，我们也会重点结合我们的四大应用去推广相应的机器人产品。</p>
是否涉及应当披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无

日期	2024 年 5 月 29 日
----	-----------------