

证券代码：688255

证券简称：凯尔达

杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（线上）
参与单位名称	国泰基金、申万宏源、微积分私募基金、壁虎资本、伟晟投资、富浙基金、蓝林科技、泽泉投资、同巨投资、丹寅投资、答案投资、于真私募、中国证券报、上海证券报、高净值客户等共 24 人。
时间	2026 年 1 月 22 日 10:00-11:30; 2026 年 1 月 22 日 14:00-15:00。
地点	线下会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：侯润石 董事会秘书：陈显芽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司产品与技术情况介绍</p> <p>二、Q&A</p> <p>1、凯尔达与镜识如何展开业务协同？机器狗如何与工厂现有自动化产线、工业软件系统实现数据互通和协同作业？</p> <p>答：公司与镜识科技王宏涛老师团队联合申报的工业和信息化部 2023 年未来产业创新任务揭榜挂帅“电机驱动器”课题的部分研发成果已用于镜识科技部分产品的研发。公司的智慧工厂可以为镜识科技机器人整机组装等提供产业化</p>

	<p>配套。</p> <p>镜识科技的工业四足机器人（如 Apollo 系列）支持主流工业通信协议，可接入工厂 MES/SCADA 系统，实现与自动化产线的数据互通与任务协同。</p>
	<p>2、镜识科技机器狗主要瞄准哪些垂直领域？</p> <p>答：镜识科技机器狗产品主要聚焦以下方向：工业领域：如巡检、勘探等高危环境替代人工；应急救援领域；科研教育领域；消费级产品“BAOBAO”则面向家庭情感陪伴与智能交互场景。</p>
	<p>3、镜识科技产品在模块化设计上有哪些考量？是否支持功能拓展？</p> <p>答：镜识科技的 Apollo 与黑豹系列均采用模块化架构，核心组件（如电池、主控、腿足单元）支持快拆快换。顶部与背部预留标准接口，可灵活搭载机械臂、激光雷达、红外热像仪、气体传感器等功能模块，满足多场景快速适配需求。</p>
	<p>4、镜识科技在运动控制算法、传感器融合方面有何突破？核心竞争力是什么？</p> <p>答：镜识科技团队基于小脑级通用控制算法与耦合动力学模型，实现高动态平衡与复杂地形自适应。传感器融合方案融合 IMU、视觉、力觉与关节编码器数据，提升环境感知鲁棒性。黑豹四足机器人奔跑峰值速度超过 13m/s，为全球最快四足机器人。</p>
	<p>相较国内外竞品，镜识科技核心优势在于：高功率密度驱动器+正向设计优化软件+场景定制能力，形成“技术壁垒+快速落地”的双重竞争力。</p>
	<p>5、镜识科技产品定价策略及客户版本规划？</p>

答：目前镜识科技产品主要面向企业级客户，按配置与功能模块差异化定价。工业级 Apollo 系列起售价将根据具体配置确定，支持定制开发；消费级“BAOBAO”定位高端家庭市场，定价将在产品正式上市时公布。

6、镜识科技四足机器人是否有 AI 应用？自主避障、环境识别、人机协同表现如何？

答：镜识科技四足机器人产品搭载自研具身智能系统，集成 SLAM 建图、动态障碍物感知与语义环境理解等 AI 能力，具备在复杂工业环境中实现自主导航与避障的功能。人机交互方面，支持语音指令识别、手势引导及远程遥控操作等多种协同模式。相关技术已在部分工业试点场景中开展应用验证，具体性能表现将视实际部署环境和任务需求而定。

7、镜识科技后续产品系列规划？

答：镜识科技目前已明确“三线并进”产品战略：
高机动四足及人形机器人：黑豹四足机器人奔跑峰值速度超过 13m/s，人形机器人“Alpha”预计近期将发布；工业级四足机器人；以及面向消费端的 BAOBAO 双形态机器人。

8、请问公司 2025 年第三季度业绩好转，原因是什么？

答：公司 2025 年第三季度营业收入为 1.89 亿元，同比增长 45.19%；归属于上市公司股东的净利润为 1038.83 万元，同比增长 80.47%。2025 年第三季度，随着公司产品竞争力的逐步提升和下游市场需求的相对回暖，公司业绩同比有所恢复。

本次交流内容基于公司和镜识科技目前情况与规划，未来可能受技术发展、市场需求、政策环境等因素影响而调整。产品参数、定价、上市时间等信息以最终官方发布为准。本

	<p>文件不构成任何投资建议或业绩承诺，敬请投资者注意投资风险。</p> <p>更多近期调研情况及重复性问题，可查阅公司于上证 E 互动平台“上市公司发布”栏目刊载的各期《杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司投资者关系活动记录表》。</p>
是否涉及应当披露重大信息说明	本次调研交流不涉及应当披露的重大信息
附件清单（如有）	无