**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：2024-004

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | √特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动√现场参观 □其他（线上） |
| 参与单位名称 | 博时基金、泰康基金、西南证券、浙商证券、华泰证券、价远投资、立元集团、高净值客户等共28人。 |
| 时间 | 2024年3月14日13:30-15:00；2024年3月15日13:30-15:00；2024年3月15日15:00-16:30；2024年3月18日15:00-17:00。 |
| 地点 | 线下：公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：侯润石（参加部分场次）董事会秘书：陈显芽 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **一、公司产品与技术情况介绍****二、Q&A****1、公司是如何响应国家发展“新质生产力”的号召，是否有相关战略布局？**答：新质生产力是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，具有高科技、高效能、高质量特征。公司始终坚持以科技创新引领企业高质量发展。公司目前已拥有自主研发、自主可控的工业机器人核心技术和高端焊接核心技术，将在立足工业焊接应用领域的基础上，进一步完善产业链，做精做强焊接机器人的同时，逐步拓展非焊接领域，陆续向市场推出更多类型、更多负载的多用途、高性能自产机器人产品。**2、公司主要关键技术有哪些？**答：公司是目前国内为数不多，具有自主研发、自主可控工业机器人核心技术和高端焊接核心技术的高新技术企业。在工业机器人技术方面，2023年公司推出了新一代工业机器人控制器KC30，该控制器使用了在高速情况下保持顺滑动作的“新运动控制”算法，该算法可以根据机器人状态计算出最佳规划曲线，可显著提升自产机器人运动速度、运动稳定性和精准度等综合运动控制性能，且KC30控制器生产制造成本相比上一代控制器更有优势，从而大幅提升了公司自产机器人产品的市场竞争力。在高端焊接核心技术方面，公司先后推出了超低飞溅焊接及伺服焊接两大系列产品。其中，伺服焊接系统可实现超薄板焊接、提升焊接速度、降低大电流焊接的飞溅量，且对保护气体的要求进一步降低，可大幅降低客户的使用成本。目前伺服焊接相关产品在汽车（含新能源汽车）及零配件、光伏储能、医疗器械等领域应用情况良好。**3、公司是否计划在今年实施股权激励计划？**答：目前公司回购计划正在进行中，回购的股份拟用于员工持股计划或股权激励。后续公司将根据相关法律、法规的规定，结合公司实际经营情况适时开展，并按规定履行决策程序和信息披露义务。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》。 |
| 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 |