

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：2022-010

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）
参与单位名称及人员姓名	天风证券 冯 量 龙全投资 李龙全 王振鹏 郑 妍 招商证券 胡小禹
时间	2022年7月4日 13:00-14:30 2022年7月5日 16:00-17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 侯润石 董事会秘书 陈显芽 证券事务代表 朱雯君
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、公司的激光焊接市场如何？激光焊接是否会替代电弧焊？ 答：未来长时间范围内电弧焊与激光焊将是并存的局面，激光焊对电弧焊不存在技术迭代风险。公司已有成熟的激光焊接机器人产品，并向汽车行业如奇瑞等公司实现销售。未来，公司将持续加大该领域的研发投入和市场推广力度。 2、工业机器人领域用量较大的下游领域在哪个方面？ 答：汽车制造业是工业机器人应用的最主要行业之一。公司机器人产品已批量进入重点汽车制造厂商的生产制造领域，其中伺服焊接机器人已在广汽乘用车和奇瑞新能源汽车等多家车企得到良好应用。公司拥有自主知识产权的自产机器人整机也已在汽车行业有所布局。

	<p>3、公司核心技术比较稳定后，展望一下公司未来 5 年的发展情况？ 答：工业机器人行业快速发展已成为必然趋势，但今年因国际形势以及疫情等因素，公司供应链受到一定影响。公司正在积极研发更大负载的多用途工业机器人，未来会向市场陆续推出更多类型的工业机器人，计划在 3-5 年内，成为国产工业机器人龙头企业。</p> <p>4、公司在行业上有哪些比较有竞争的优势？ 答：公司自主研发的机器人手臂及控制器技术和公司自主研发的伺服焊接技术，整体技术均已达到国际先进水平。目前，公司已成为少数几家同时掌握机器人手臂及控制器和机器人焊接设备核心技术的厂商之一。</p> <p>5、公司技术团队的分工是怎么样的？日本专家西川先生在公司任职情况？ 答：公司研发团队目前由五位核心技术人员带领。2019 年公司引进了西川清吾等国际技术专家团队，西川清吾现任公司副总经理。截至 2021 年 12 月 31 日，公司已构建起由 84 名计算机软件、电气工程、机械电子、机械设计、机械自动化等方面专业人员组成的研发技术团队，研发方向涵盖机器人运动控制、工业焊接技术、焊接工艺等各领域。</p> <p>6、公司在手订单较多的情况下，产能可以跟上吗？ 答：目前公司正在加快募投项目——“智能焊接机器人生产线建设项目”的建设进度，以降低自产机器人产能不足所带来的影响。</p>
附件清单（如有）	无