

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：2022-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	广大投资者与公司通过视频录播以及网络文字互动问答的形式进行交流
时间	2022年5月10日 15:00-16:30
地点	上证路演平台 http://roadshow.sseinfo.com
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 财务负责人 郑名艳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、主要内容开场致辞；播放公司宣传片；2021年度业绩解读；投资者网络文字互动。</p> <p>二、交流的主要问题及回复</p> <p>1、问：由于疫情等不确定因素，大环境并不转好的情况下，公司未来的经营目标是什么，以及如何完成？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司经营目标：①在焊接机器人领域，公司将逐步推广与使用自主研发、生产的机器人手臂及控制器。根据客户需求，提供自产、外购等多品类机器人手臂及控制器，实现焊接机器人产品多元化发展，巩固公司在工业弧焊机器人领域的市场占有率，并逐步扩大配套自主品牌机器人手臂及控制器的焊接机器人的销售规模，与日本松下、日本 OTC 进行直接竞争。②在通用工业机器人方面，公司正积极研发更大负载的多用途工业机器人，预计未来两年内会向市场推出更多类型的工业机器人。③在工业焊接设备领域，公司将会把现应用于工业焊接机器人的伺服</p>

焊接技术、超低飞溅焊接技术进一步应用于半自动伺服焊接、超低飞溅焊接产品，巩固公司在工业焊接设备领域的竞争优势，提升我国工业焊接设备的品质与性能。同时，进一步推广公司自有品牌，力争在海外市场提高公司的品牌知名度及市场占有率，提升工业焊接设备的整体盈利水平。

未来，公司将以焊接应用领域为基础，进一步发展多领域工业机器人，陆续向市场推出更多类型、更大负载的多用途工业机器人，计划 3-5 年内，成为国产工业机器人龙头企业。感谢您对公司的关注！

2、问：贵公司今年分红比例较大，对我们投资者当然是好事，对公司发展有没有影响？

答：尊敬的投资者，您好！公司 2021 年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.10 元（含税），预计派发现金红利总额为 4,000 万元（含税），占公司 2021 年度合并报表归属于上市公司股东净利润比例为 66.84%；公司本次不实施送股和资本公积转增股本。

本次利润分配以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，股权登记日的具体日期将在权益分派实施公告中明确。在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，公司拟维持现金派发总金额不变，相应调整现金派发每股分配比例，并另行公告具体调整情况。

本次利润分配方案充分考虑了公司盈利情况、现金流状态及资金需求等各种因素，符合公司经营现状。感谢您对公司的关注！

3、问：2021 年度公司的市场情况如何？

答：尊敬的投资者，您好！（1）公司焊接机器人产品批量进入重点汽车制造厂商的生产制造领域，拥有自主知识产权的自产机器人整机进入多家国内知名电动自行车厂商的核心供应链企业。

（2）公司机器人专用伺服焊接设备（含单独对外出售及搭载机器人整机整体对外出售）市场进一步扩大，销量同比增长 76.83%，在广汽乘用车和奇瑞新能源汽车等车企以及永艺股份（股票代码：603600）等金属家具制造龙头企业都得到良好应用。

公司为提升在工业机器人领域的行业地位，扩大经营规模，提升核心竞争力和综合盈利能力，加大了市场和品牌推广力度。感谢您对公司的关注！

4、问：公司未来会开拓新领域吗，会发掘一些潜在的新客户吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司的机器人和机器人控制器用途广泛，可用于除焊接外其他领域，如搬运、码垛、打

磨、涂胶等。公司未来将在焊接应用之外，发展多领域工业机器人，且仍将坚持主要向客户提供标准化应用产品的经营模式。感谢您对公司的关注！

5、问：2021年贵司营业收入和净利润下降是什么原因？贵司觉得今年能否销售增长呢？

答：尊敬的投资者，您好！2021年第三、四季度宏观经济增速放缓，公司下游客户受铁、铝等原材料成本大幅增长，以及新冠疫情、出口海运受阻等因素综合影响，导致对焊接机器人需求下降较多，公司营业收入减少，利润随之减少。

关于公司未来的经营销售情况，敬请关注公司后续披露的定期报告中的相关经营数据。感谢您对公司的关注！

6、问：公司的产能如何？

答：尊敬的投资者，您好！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。感谢您对公司的关注！

7、问：公司在行业中所处地位以及发展有何变化？

答：尊敬的投资者，您好！公司自主研发的机器人手臂及控制器技术，整体技术达到国际先进水平，部分技术处于国际领先。公司自主研发的伺服焊接技术，整体技术达到国际先进水平，部分技术处于国际领先。公司工业机器人手臂及控制器使用了公司工业机器人技术，伺服焊接系统由焊接电源、送丝系统、伺服焊枪构成，使用了公司工业焊接技术，相关产品整体技术的领先性，可有效证明公司相关技术的先进性。

目前，公司已成为少数几家同时掌握机器人焊接设备、机器人手臂及控制器核心技术的厂商之一。感谢您对公司的关注！

8、问：公司去年的研发投入是多少，今年的研发计划有哪些？

答：尊敬的投资者，您好！公司一直专注于核心技术能力的积累与新产品开发，持续推进研发投入。2021年度，公司研发资金投入为21,727,610.24元，占营业收入比例为4.01%；研发人才队伍进一步扩大，技术人员扩充至84人，占员工总人数的19.67%。知识产权方面：2021年，公司新申请专利共8项，其中发明专利3项，实用新型专利2项，新申请软件著作权11项；公司新获授权发明专利4项（均为工业机器人核心技术专利）、实用新型专利9项；截至2021年12月31日，公司累计获得国内发明专利授权29项、实用新型专利授权44项、外观设计专利36项、软件著作权33项，整体研发实力得到进一步提升。

公司在研项目情况：焊接机器人本体技术、焊接机器人

控制器技术、伺服弧焊系统及工艺开发、机器人信息管理系统、机器人焊接寻位及跟踪技术、智能焊接机器人生产线、可实现扩容的恒压/恒流电源的多机并联系统研制、具备气源自给能力的多功能等离子切割机的研制、基于国产芯片的智能化人机交互控制技术的焊机开发、适应于薄板焊接的冷焊工艺研制、具有人机交互功能的数字化多功能脉冲气保焊的研制、高速高熔敷脉冲气保焊机的研制、新型智能逆变式等离子切割机（CutSkill80）的研制、等离子切割机 LGK-200N/260N。感谢您对公司的关注！

9、问：公司一季报中净利润下滑的主要原因，二季度会有增长吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司 2022 年一季报中净利润下降的主要原因系主营业务为工业焊接设备的公司全资子公司杭州凯尔达电焊机有限公司因受疫情导致物流运输不畅、原材料成本大幅上涨等因素影响，2022 年第一季度营业收入为 6,061.68 万元，同比下降 35.21%；净利润为 256.30 万元，同比下降 75.10%；扣除非经常性损益的净利润为 240.45 万元，同比下降 75.60%。关于公司的第二季度经营情况，敬请关注公司后续披露的定期报告中的相关经营数据。感谢您对公司的关注！

10、请问公司股价大幅下跌，是经营出现什么问题了么？

答：尊敬的投资者，您好！公司生产经营一切正常，股价受多种因素的影响，敬请投资者理性判断，注意投资风险。感谢您对公司的关注！

11、你好，资料显示公司曾获得国防科学进步三等奖。请问，公司有军工资质吗，有哪些军工客户？

答：尊敬的投资者，您好。公司目前无军工资质，也未与军工企业合作，感谢您对公司的关注。

12、公司超募的 5 亿多资金，未来有何打算？如果没有明确投资，还不如二级市场回购股票。

答：尊敬的投资者，您好！公司未来将以“以焊接应用为切入口，发展多领域工业机器人”为长期目标，通过募集资金投资项目的顺利实施，巩固和增强公司在行业的市场优势地位，在立足工业焊接应用领域的基础上，进一步完善产业链延伸的战略，做大工业机器人手臂及控制器业务规模，增加自产机器人整机的应用比例，实现成果转化，并逐步拓展更大负载、多领域的通用工业机器人业务。同时，公司将积极引进研发人才、销售人才和管理人才，为持续发展配备足够的人才储备，从而提高企业综合实力，最大化投资者利益。感谢您对公司的关注！

13、（1）通过年报，我发现公司募投项目进展缓慢，为什么？（2）公司未来 3-5 年成为机器人行业龙头，这是指焊接机器人吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司严格按照相关法律法规和规章制度使用和管理募集资金。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。公司未来 3-5 年计划成为工业机器人行业的龙头企业。感谢您对公司的关注！

14、公司 2021 年的研发投入占营业收入的 4.01%，请问未来是否会加大研究投入？

答：尊敬的投资者，您好！公司一直以来重视技术研发，未来将持续加大研发投入，尤其是多类型、更大负载的多用途的自主机器人产品的研发，未来公司自主机器人产品的比重将不断提升。感谢您对公司的关注！

15、今年已经过去小半年了，公司对今年的焊接及其机器人行业的前景有何预测？

答：尊敬的投资者，您好！工业机器人行业快速发展已成为必然趋势，焊接机器人市场空间广大。但今年受国际形势以及疫情等重大因素的影响，存在一定的不确定性。感谢您对公司的关注！

16、国内的竞争对手主要有哪些公司，本公司的竞争优势在哪里？公司有什么护城河没有？如有，优势可以保持多久

答：尊敬的投资者，您好！公司所处的工业机器人制造业及工业焊接设备制造业是一个高度市场化竞争的市场。国内绝大部分处于该行业内的企业主要在中低端市场进行竞争，而高端市场则由国外龙头企业占据主导地位。在公司推出机器人专用焊接设备、机器人手臂及控制器等产品后，公司在焊接机器人及高端工业焊接设备领域与日本松下、日本 OTC、奥地利伏能士、美国林肯等国外龙头企业的竞争不断加剧。

公司在竞争优势方面具有：技术研发优势、人才团队优势、产品使用成本优势、品牌优势、市场渠道优势、质量控制优势等。

行业技术门槛：公司所处的工业机器人制造业及工业焊接设备制造业，属于智能制造装备行业，涉及计算机软件、电气工程、机械电子、机械设计、机械自动化等多个学科的专业知识，需要在先进焊接、机器人手臂及运动控制等多个领域积累大量的技术，无论从理论上或是产品研发、设计、生产等方面，都需要生产厂商具备较高的技术水平。同时，随着焊接工艺的持续改进、下游客户需求的不断变化、节能

	<p>环保理念不断提升以及机器人自动化技术、通信技术的不断升级，生产厂商为了保持技术领先性及产品竞争力，需要持续不断的进行新技术、新产品的开发投入。从而对潜在的市场进入者构成了较高的技术壁垒。感谢您对公司的关注！</p> <p>17、国家出台扶持机器人产业的《规划》，对于凯尔达公司，得到哪些具体实惠？比如税收，资金等。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！《“十四五”机器人产业发展规划》中的发展目标提出：到2025年，我国成为全球机器人技术创新策源地、高端制造集聚地和集成应用新高地。一批机器人核心技术和高端产品取得突破，整机综合指标达到国际先进水平，关键零部件性能和可靠性达到国际同类产品水平。</p> <p>公司拥有工业机器人核心技术和高端焊接核心技术。公司自主研发的机器人手臂及控制器技术，整体技术达到国际先进水平，其中部分技术处于国际领先。公司的伺服焊接技术，整体技术达到国际先进水平，部分技术处于国际领先。</p> <p>公司将持续进行研发投入，随着公司技术的不断积累和品牌知名度的不断提升，公司将与国外龙头企业进行直接、全面竞争，并逐步实现进口替代及反向出口，企业规模将逐渐扩大，进一步提升我国工业机器人在全球的市场地位，助力我国的智能制造。感谢您对公司的关注！</p>
附件清单（如有）	无