**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：2022-012

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 7月29日10:00-11:00 中银基金周斌、张欣仪；上海申银万国证券研究所有限公司李蕾、何佳霖等共6人;  13:30-14:30 华宝基金刘世昌；国泰君安管正月;上海申银万国证券研究所有限公司何佳霖等共5人;  15:00-16:00 广发资管刘爽、刘文靓；上海申银万国证券研究所有限公司何佳霖等共4人；  16:00-17:00华夏久盈俞朕飞；上海申银万国证券研究所有限公司李蕾、何佳霖等4人。  8月1日14:00-15:30 广发机械孙柏阳、姚佳；广发资管刘爽、孙竹；尚雅投资李泰；泰康养老付饶；安信证券李疆、陈之馨；汇华理财鲍宗禹；乘是资产赵志海；恒识投资梁俊鸿；西南证券周鑫雨、邰桂龙共13人；  16:00-17:00 潼骁投资王喆、徐露茜；浦泓投资李聪；银湖投资姜琛伟；德邦自营陈桑田；东方证券奚国筠；玖石投资王帆；涌泉资产马钊；金恒宇投资刘学；上海申银万国证券研究所有限公司何佳霖等共11人；  8月2日11:00-12:00 三星资产Elsa Cheng；上海申银万国证券研究所有限公司何佳霖等共3人；  13:30-14:30国海富兰克林吉晟；上海申银万国证券研究所有限公司何佳霖等3人；  16:00-17:00上投摩根陶雨涛、俞一奇；上海申银万国证券研究所有限公司李蕾、何佳霖、陈陶等共6人。 |
| 时间 | 7月29日 10:00-11：00、13:30-14:30、15:00-16:00、16:00-17:00；  8月1日14:00-15:30；16:00-17:00；  8月2日11:00-12:00、13:30-14:30、16:00-17:00。 |
| 地点 | 线上：电话会议  线下：公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 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、公司最近是否会推出新产品？有无新的应用领域？**  答：公司近期将推出一款工作半径为1730毫米、额定负载25kg的新型多功能机器人KP25。该款新品较原有机器人可以完成更重的负载作业，并拥有强大系统运动控制性能和精度控制能力，融合了“机器人运动控制技术”、“机器人操控技术”、“机器人安全控制技术”、“机器人可靠运行保障技术”等多项公司自主专利核心技术，有效将机器人高柔性、高自动化等优点融入搬运、打磨、折弯、激光加工等多种领域，将会应用于多种场景。  **2、公司在激光焊接等领域是否有布局？**  答：公司已有成熟的激光焊接机器人产品，并已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。  **3、公司自产机器人的投产、推广后，与股东安川是否会形成竞争关系？**  答：国产替代进口是大趋势，公司会与安川产生一定竞争。未来，公司将持续加大自产机器人的推广力度。  **4、公司自产机器人最主要的竞争优势是哪些？**  答：凯尔达机器人手臂及控制器技术，整体技术已达到国际先进水平。公司自主研制了基于工业计算机（由WinOS、RTOS及EtherCAT构成）的机器人控制器，开发了正逆运动学计算、前瞻运动规划和振动抑制等高效算法，实现了高速循环周期（1ms）内的机器人控制，有利于机器人的扩展、升级和维护，突破了工业机器人国际主流厂商所擅长的“专用PC+运动控制卡”或“PLC控制器”的硬件控制技术，降低了产品硬件成本，大大降低了客户的使用成本，产品极具竞争力。  公司及子公司已获发明专利34项，其中机器人核心技术发明专利7项，自产机器人在市场上认可度显著提升，订单持续增长，市场销售情况良好。  **5、新能源汽车行业发展迅速，公司有没相关布局？公司的机器人产品有哪些方面在该领域有优势？**  答：公司目前正聚焦新能源汽车行业发展。公司采用融合多项发明的凯尔达机器人伺服弧焊系统，实现铝合金更低热量焊接。相对传统的双脉冲鱼鳞纹焊接，操作更加简便，电弧更稳定，焊接速度更高效，能有效解决新能源汽车铝合金焊接的焊穿、气孔、飞溅大、成型不一致，熔深不足等问题，并已在奇瑞新能源汽车等车企得到良好应用。 |
| 附件清单（如有） | 无 |