证券简称: 矩子科技

上海矩子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2021-006

投资者关系活动	☑特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他 (请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称及	海通证券 吉晟	
人员姓名	兴业证券 李雅哲	
	开源证券 任浪	
	紫竹集团 葛俊	
	睿柏资产 李一山	
	承周资产 漆启焱	
	紫阁投资 薛奇	
	上海宁富投资 朱卫东	
	悟空投资 胡泾捷	
	长江证券 施展	
时间	2021年7月1日-15日	
地点	公司会议室现场会议	
上市公司接待人	董事会秘书 刘阳	
员姓名		
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司基本情况。	
	矩子科技是业内领先的中高端机器视觉设备供应商,主要	
	产品包括机器视觉设备、控制线缆组件、控制单元及设备,产	
	品已成功实现进口替代或远销海外。	
	公司机器视觉设备产品为通用标准设备,下游客户广泛,	
	 目前累计已服务超过 70	3家海内外知名客户,已成为苹果、华

为、小米、OPPO、VIVO 等知名企业或其代工厂商的重要机器视觉设备供应商。

公司技术水平处于国际领先地位,参与全球市场竞争,未 来将持续大力开拓海内外市场,积极推进多个产品的进口替 代,并加快机器视觉多个新行业应用领域的开拓。

二、介绍公司主要产品。

公司主要从事的是外观缺陷检测。公司自创立之初即专注 于技术门槛较高的通用型机器视觉设备的开发与制造,自主开 发的产品种类较为丰富:机器视觉检测产品主要包括 2D 检测 设备(2D AOI)、3D 检测设备(3D AOI、3D SPI),分别用于 PCBA、Mini LED、LED 的外观缺陷检测,及 FPC 柔性线路 板通用检测设备,目前在研产品包括半导体检测设备、高速药 片检测设备等等;电子制造行业在线自动化生产设备包括镭雕 机、选择性波峰焊等。

同时,公司为全球知名客户提供最新的电子装联技术及完善的服务,如控制线缆组件,包括控制信号线缆组件、高速数据传输线缆组件、特殊功能及用途线缆组件等,下游应用主要为金融设备、半导体设备、医疗设备、特种车辆等。

三、介绍公司产品的核心技术。

公司在多年的发展中始终坚持核心技术的积累和持续的 技术创新。产品的核心技术均为公司自主研发:从 2D/3D 机 器视觉软件及其底层算法,光学系统及其核心零部件(例如: 光源、3D 光学系统中的投影部件等),运动控制器及其底层 技术,到精密机械结构等。

其中,机器视觉算法是产品的核心技术之一,公司的机器 视觉算法及软件完全由公司自主研发,并不是基于其他软件平 台的二次开发。同时,公司每年持续对产品的软件及硬件进行 优化和迭代,提升产品性能,保持公司的持续竞争优势。

四、公司机器视觉设备的主要下游应用领域。

公司机器视觉设备主要下游应用领域包括消费电子、汽车电子、显示/照明等;正在研发相关产品并计划开拓的下游应用包括半导体、医药、新能源(锂电)、纺织等。基于公司多年积累的领先技术和产品广泛的通用性,公司有能力推出更多种类的产品以及拓展到其他下游行业。

五、公司业务发展情况。

基于公司丰富的产品系列,公司能够为客户提供一站式智能解决方案,同时公司实现了更好的同产线上多设备之间的信息互联,进一步提升了产品竞争力。因此,公司今年利用可提供整体检测解决方案的平台化优势和多类产品间的联动效应,一方面积极推进整线销售策略,强化与客户的合作,增加客户采购品类和价值,提升客户粘性;另一方面利用公司上述竞争优势,开拓更多新客户资源,包括新行业客户的开拓。

目前 2D 产品及 3D 产品在市场推广方面相互带动、相互促进,市场开拓势头良好,订单充足。高端 3D 产品在与其他国际竞争对手的竞争中,凭借优秀的产品性能已获得行业内众多标杆客户的认可,下游客户包括和硕、比亚迪等大型知名电子产品制造商等等。

附件清单(如有)

无

日期

2021年7月26日