证券代码：300802 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：2021-001

|  |  |
| --- | --- |
| 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 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 华泰证券 肖群稀 |
| 时间 | 2021年1月20日 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书 刘阳 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 一、介绍公司基本情况。  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。  公司累计已服务超过700家海内外知名客户，目前已成为苹果、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。未来也将持续大力开拓海内外市场，并进一步把握我国产业转型升级、制造业提质增效的机遇，加强国内大中型新增客户的开发，进一步提高产品的进口替代率。  二、介绍公司主要产品。  公司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；电子制造行业生产设备包括镭雕机、选择性波峰焊等。公司可实现同产线上多设备之间的信息互联，致力于为客户提供一站式智能解决方案。  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、机器视觉算法是产品的核心技术，请介绍其研发情况。  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。  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（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。  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。  四、公司机器视觉设备是否需客户定制。  公司机器视觉设备为通用型，提供多种型号供行业客户选择，并不需要针对单一客户进行定制开发，因此不会因下游客户发生变化而需要大量的针对该客户的硬件设计工作。通用型产品具有规模化成本优势。  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，产品应用不受限于单一行业或领域。公司将不断拓展机器视觉设备的应用领域，加强技术研发以满足更多领域对机器视觉设备的需求，将业务进一步延伸到其他行业，提高公司营业收入。  五、公司机器视觉检测设备的毛利率情况。  公司机器视觉检测设备毛利率在50%以上。保持较好的盈利水平主要原因是公司产品的各项关键技术水平处于国际领先地位，一直以来以优秀的产品技术水平、性能、品质及服务与海外品牌竞争，产品价格也与国际知名品牌相当，因此盈利水平也较好。公司参与全球市场的竞争，力争成为全球领先的机器视觉设备制造商。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2021年1月20日 |