

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：2021-005

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	高盛集团 Du, Jacqueline Aberdeen Asset Management (Shanghai) Co., Ltd Li, Stella Brilliance Capital Mgmt Ltd ZHANG, Yue Capital Strategy Research-Beijing XIN, Huiting JPMorgan Asset Mgmt (Taiwan) Ltd Chen, Willy Library Group WANG, He BlackRock (Hong Kong) Ltd LAI, Yvonne BNP Paribas Inv Partners-Investment Advisor Zhou, Charlie Grand Alliance Asset Mgmt Ltd Dong, Matthew Green Court Capital Mgmt Ltd Xu, Ruiyi Mighty Divine Inv Mgmt Tang, Patrick Millennium Partners LP Fan, Hanli Mirae Asset Mgmt Chu, Marcus Pinpoint Inv Advisor Ltd LIU, WenYuan Point72 Hong Kong Ltd BAI, Yang (Sean) RWC Singapore (Pte) Ltd Long, Hao Wellington Mgmt Co LLP Pan, Angel 申万宏源 李蕾 任慕华

	<p>上投摩根 林桢</p> <p>华商基金 李卓健</p> <p>平安资管 杨祺</p> <p>银华基金 郭磊</p> <p>银河基金 神玉飞</p> <p>金信基金 刘榕俊</p> <p>国元证券 常格非</p> <p>玖歌投资 邹达</p> <p>维思捷逸 葛小磊</p> <p>长江养老 钱诗翔</p> <p>国泰君安 黄琨 周斌</p> <p>方正证券 王子璿</p> <p>中庚基金 王啊涛</p> <p>爱建证券 章孝林</p> <p>五矿创新投资 罗希</p> <p>上海国际信托 陆方</p>
时间	2021年6月3日-30日
地点	公司会议室现场会议、电话会议
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	<p>一、公司基本情况。</p> <p>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。</p> <p>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700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。</p>

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、公司机器视觉设备的检测对象。

机器视觉主要实现四大类功能，包括尺寸测量、引导定位、字符条码等模式识别以及外观缺陷检测。一般来说外观缺陷的检测更为复杂，检测技术难度高。

公司主要从事的是外观缺陷检测，例如在电子制造过程中对 PCB 电路板、柔性线路板等进行外观缺陷检测，对 LED/MINI LED 芯片进行外观缺陷检测，以及公司目前重点研发的针对半导体封装及晶圆的外观缺陷检测等等。

三、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。

四、公司业务发展情况。

经过长期的自主研发和不断的技术创新，公司已自主开发多类产品，并拥有 3D SPI、2D/3D AOI 机器视觉检测全系列产品及多种高端自动化生产设备；基于公司丰富的产品线，公司可实现同产线上多设备之间的信息互联，有能力为客户提供一站式智能解决方案，大大提高了公司的市场竞争力。

公司今年利用可提供整体检测解决方案的平台化优势和产品间的联动效应，一方面积极推进整线销售策略，强化与合作客户的合作，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 产品及新的 3D 产品相互带动、相互促进，市场推广势头良好。

五、公司控制线缆业务情况

公司为全球知名客户提供最新的电子装联技术及完善的

	<p>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。由于公司下游客户以海内外的行业知名客户为主，对控制线缆组件的品质性能均有较高要求，该类产品的客户粘性较高。2020 年下半年因海外新冠疫情导致海外客户其自身业务下降在短期内对公司该类业务造成影响，但控制线缆组件产品已广泛应用于国民经济的各个领域，市场空间巨大，公司在持续积极开拓更多的行业优质客户，目前基于在半导体设备线束行业长期积累的经验，以及在国家大力支持自主高端装备的背景下，公司积极开展国内高端半导体设备制造商的合作，并取得了良好的进展。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 7 月 1 日