

证券代码：688623

证券简称：双元科技

浙江双元科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 电话调研	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	通过上海证券交易所上证路演中心参与公司2023年度暨2024年第一季度业绩暨现金分红说明会的投资者		
时间	2024年5月23日 13:00-14:00		
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ）		
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：郑建 董事会秘书：泮茜茜 财务总监：陈欣 独立董事：杨莹		
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1：公司在半导体检测领域有何进展？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司技术研发持续向半导体量检测领域拓展，目前已完成全自动晶圆 AOI 量检测系统和晶圆在线光谱量测系统的样机研发。截至 2024 年 4 月 30 日，公司的晶圆 AOI 位错检测系统的测试样机已通过厂商验证并获得少量订单。该设备基于明场反射原理，采用高倍率光学显微镜成像技术，实现 SiC 晶圆位错缺陷的高速、精准、非接触式的无损光学检测。结合 AI 识别算法，可对晶圆中的 TSD、TED、BPD 瑕疵实现精准的识别和分类。此次订单签订标志着公司正式迈入半导体量检测领域。谢谢！</p> <p>问题 2：请问公司实际控制人与战略投资者是否有参与转融通业务，是否存在出借限售股融券卖出的情形？实际控制人是否存在质押情况？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司于 2024 年 4 月 30 日披露《2024 年第一季度报告》，截至 2024 年 3 月 31 日，公司实际控制人与战略投资者不存在参与转</p>		

融通业务出借股份情况。截至目前，公司实际控制人不存在质押情况。谢谢！

问题 3：公司的发展战略及目标？

答：尊敬的投资者，您好！公司秉持工匠精神，持续以科技为引领，深耕自动化过程控制和机器视觉技术领域，致力于成为全国领先的生产过程质量检测及控制解决方案提供商。同时，公司将利用多年积累的传感器技术和数字图像处理技术等，开发构建具有双元特色的智能检测核心部件供应平台，以满足客户购买核心部件自行完成系统组态应用的需求。经过十多年的沉淀发展，公司在新能源电池、薄膜、无纺布卫材、造纸等多个下游行业形成一系列以质量控制为目标系统解决方案，后续公司将基于两大技术平台做产品应用层面的迁移，向更多领域的生产过程质量检测和控制拓展。公司将继续关注市场动态，灵活调整战略，积极应对风险，努力为投资者创造长期、稳定的价值回报。谢谢！

问题 4：公司 2024 年的发展规划是什么？

答：尊敬的投资者，您好！公司 2024 年的发展规划如下：1、持续加大研发投入，不断更新迭代产品性能，提升科技创新能力；2、加大基于工业应用的 AI 软件研发力度，推出 AI 训练平台与 AI 智能相机，形成新的业务增长点；3、“内生+外并”相结合向更多领域拓展，尤其加快集成电路、半导体量检测领域布局；4、积累通用型核心部件，构建具有双元特色的智能检测核心部件供应平台；5、不断拓宽市场渠道,加速推进海外市场布局；6、提高精益化管理水平，持续实现降本增效；7、优化人才结构、加强人才储备，助力公司可持续发展。2024 年具体经营计划详见 2023 年年度报告。公司将继续关注市场动态，灵活调整战略，积极应对风险，努力为投资者创造长期、稳定的价值回报。谢谢！

问题 5：对 2024 年及未来利润率走势如何判断？有何举措？

答：尊敬的投资者，您好！2023 年公司产品毛利率维持在 45%的较高水平。2024 年公司会加大研发力度，不断更新迭代产品性能，提升公司产品的竞争

	力，同时持续推行精益化管理，从采购、生产、销售、财务等多部门多维度开展降本增效。谢谢！
附件清单 (如有)	无
日期	2024年5月23日