

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：2025-004

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"/> 电话调研 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	西部证券、华创证券、开源证券、山西证券、华夏基金、东方财富证券
时间	2025 年 12 月
地点	公司会议室
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
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题 1：关注到公司最近成立了具身智能子公司，公司要切入机器人赛道吗？</b></p> <p>答：公司与杭州晓渡企业管理合伙企业（有限合伙）共同出资设立杭州元睿具身智能科技有限公司，合资公司注册资本为 1,000 万元，双元科技占 80% 的股份，旨在围绕机器人产业链相关业务开展专业化运营，进一步整合产业链资源，完善公司战略布局，提升公司长期竞争力与可持续发展能力。</p> <p><b>问题 2：公司为什么开始切入机器人赛道？</b></p> <p>答：公司是生产过程质量检测及控制解决方案提供商，拥有在线自动化测控系统和机器视觉智能检测系统两大核心技术平台，助力客户实现智能化检测及自动化控制。目前公司业务下游涵盖新能源电池、半导体、造纸、薄膜、无纺布及卫材等各个领域，公司也在积极进行下游新行业的拓展，尤其是新兴产业。公司始终密切跟进机器人产业的发展动态，并持续进行行业研究。我们</p>

	<p>认为，该赛道未来市场空间广阔，目前仍处于行业发展初期，竞争格局尚未定型，正是公司进行战略布局的关键窗口期，经过审慎评估，公司决定正式布局机器人领域，以此把握未来增长机遇。</p> <p><b>问题 3：公司进军机器人领域有哪些技术积累？</b></p> <p>答：公司目前两大技术平台，在线自动化测控系统融合了精密机械、自动控制、射线吸收衰变、微波技术、精密光学测量技术、软件算法和嵌入式数据处理等多学科技术，机器视觉智能检测系统是先进成像、图像算法、自动化等多技术的融合，需要软硬结合、协调发展才能形成完整的视觉系统，以满足行业在精度、效率、兼容性和性价比等产品指标上的要求。公司目前研发人员 120 余人，在机械、视觉、光学、微波、算法、电子测控等专业均有人才布局。</p> <p>公司一直以来注重技术创新和自主研发，高精度传感器、相机、高速数据处理模块、图像处理板卡、视觉光学系统、恒流控制器、软件算法等核心部件和软件均系公司自主研发。公司自研的高速工业线阵相机、高速智能相机已批量投入使用。软件方面，公司自主开发了融合 AI 技术的机器视觉算法和图像处理软件等专用检测分析软件，公司自研的以 FPGA 为核心处理器的机器视觉检测系统在图像信息处理能力和边缘计算能力等方面具备突出的技术优势。上述技术积累，为公司进军具身智能领域奠定了基础。</p> <p><b>问题 4：公司有哪些自研的传感器？</b></p> <p>公司自研的高精度传感器包括 X/β 射线传感器、激光位移传感器、2.5D 成像传感器、结构光立体视觉传感器、反射式红外传感器、白光干涉传感器、光泽度传感器和色度传感器等多款高精度传感器。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 12 月 31 日