

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：2026-001

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 电话调研</div> <div><input type="checkbox"/> 其他_____</div>
参与单位 名称	华创证券、中银国际证券、国联民生证券、东方财富证券、启赋资本、中航证券、喜世润投资、竹润投资、上海处厚私募、中金公司、国泰海通证券、申万宏源证券
时间	2026 年 1 月
地点	公司会议室
上市公司接 待人员姓名	董事会秘书：泮茜茜
投资者关系 活动主要 内容介绍	<div>一、公司情况简要介绍</div> <div>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。在线自动化测控系统为企业提供产品生产过程中的面密度/厚度/克重/定量、水分、灰分等工艺参数检测并对生产过程进行高精度闭环控制；机器视觉智能检测系统适用于表面瑕疵检测、内部缺陷检测和尺寸测量。公司产品目前已拓展到多个下游领域，成为新能源电池、薄膜、无纺布及卫材、造纸等相关行业内一流企业的供应商，并逐渐向半导体领域拓展。</div> <div>二、问答环节主要内容</div> <div>问题 1：公司在机器人领域有什么进展？</div> <div>答：公司已设立控股子公司杭州元睿具身智能科技有限公司，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</div>

	<p>布局，提升公司长期竞争力与可持续发展能力。</p> <p>问题 2：公司有自己的 AI 训练平台吗？</p> <p>答：公司深耕各行业的自动测控和机器视觉领域十余年，积累了大量数据和应用案例，拥有 AI 应用项目开发实施经验。根据目前日益增长的 AI 应用市场需求，公司充分利用积累的资源 and 经验，在现有自主开发的软件基础上，加以系统化提炼和集合，进行 AI 训练平台的研发，完成由原始数据到模型的转化。AI 训练平台将数据集的自动化标注、数据增强、数据清洗、AI 训练、多模型适配、AI 部署等全流程整合，解决以往 AI 实施过程工具碎片化、过程结果可视化差、对实施人员要求高的问题。目前 AI 训练平台数据集的自动化标注、数据增强、数据清洗、AI 训练、多模型适配功能均已完成，当前平台同时支持正样本和负样本数据的训练。此外，公司着手研发将特定 AI 算法集成到智能相机里，实现 AI 算力的边缘化高速实时处理，实现更快的检测速度。</p> <p>问题 3：公司近年分红情况如何？</p> <p>答：自上市以来，公司高度重视股东回报。2023 年度至 2024 年度现金分红（含税）金额分别为 9,340.70 万元、7,817.07 万元，占当年归属于上市公司股东净利润的比例分别为 69.99%、89.99%；2025 年半年度已实施现金分红 732.48 万元，占当期归属于上市公司股东净利润的比例为 20.06%。在统筹平衡投资者回报与公司中长期发展在研发投入、生产经营等方面资金需求的前提下，为保证股利分配政策的连续性和稳定性，公司董事会特制定《未来三年（2024 年-2026 年）股东分红回报规划》，保证投资者回报。</p>
风险提示及说明	<p>以上如涉及对行业的预测、公司发展规划等相关内容，不代表公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的盈利预测和承诺，不构成公司对投资者的实质性承诺，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>投资者接待活动过程中，公司接待人员积极回复投资者提出的问题，严格按照有关制度规定，本次活动不存在应当披露的重大信息。</p>

附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 2 月 3 日