

## 江苏东华测试技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系 活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称 及人员姓名	(排名不分先后) 光大证券、国鸣投资、国泰海通、国信证券、杭州泽泉私募、 明道私募、明德蓝鹰投资、上海远希私募、申万宏源证券、 天风证券、银河证券、招商证券、浙江弘悦私募、中信证券
时间	2026年05月14日      15:30-17:30
地点	公司F3多功能厅
上市公司 接待人员姓名	董事长 刘士钢；总经理 熊卫华；董事会秘书 何玲； 副总经理 顾剑锋；东昊测试总经理 韩建桥； 应用总监 徐立
投资者关系活动 主要内容介绍	交流过程中，公司参会人员严格遵守有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。 以下会议内容不代表公司的盈利预测和业绩指引，请投资者注意投资风险并谨慎投资。 1、请介绍一下自定义测控分析系统的市场规模、行业竞争格局以及领先程度。 答：自定义测控分析系统是东华测试在原有测试仪器市场基

础上的拓展与升级。

竞争格局方面：通用型自定义测控分析系统的主要竞争对手为美国国家仪器（NI）；专用型伺服加载测控系统的主要竞争对手包括穆格（MOOG）、美特斯（MTS）等。

领先程度方面：在自主可控的背景下，该系统已成为公司极具竞争力的核心产品。其核心优势在于，能够在精准测量数据的基础上实现闭环控制，将测试与控制深度融合。

市场规模方面：该业务的客户与公司原有客户群体高度重叠，市场潜力巨大，是公司未来重点发展的方向。

## 2、请问具身智能这一块的发展？

答：公司已成立专门部门，持续推进具身智能领域的相关工作。当前市场需求仍处于动态变化之中，公司产品也在不断迭代完善。凭借产品性能方面的既有优势，公司正积极努力，争取尽快将产品推向市场。

## 3、核聚变方向有没有布局？

答：在可控核聚变方面，公司已介入结构强度等测试场景，但短期内该领域仍面临较大技术挑战。

在核裂变方面，发展速度较快，涵盖钍基熔盐堆及常规铀裂变等路线。公司一回路系统在350℃高温下的测试产品已经通过了第三方检测，钍基熔盐堆需要650℃的高温传感器（包括振动传感器和应变传感器），目前样机通过客户的审核。

## 4、自定义测控分析系统是否已与主流大模型对接？公司是否有计划自研发布一套系统？

答：在DeepSeek兴起初期，公司的PHM系统平台已与其进行了连接应用测试。但是在较为垂直、专业的工程领域，通用大模型的实际应用效果尚不突出。公司正在部署AI模型，借助于在结构力学领域三十多年的经验积累和丰富的应用案

	<p>例，发布一个自有AI模型系统具备成熟的技术基础。</p> <p><b>5、数字孪生平台在水利行业一个项目多大体量？盈利能力如何？</b></p> <p>答：目前水利行业单个项目体量一般在数十万至百万级别。随着数字孪生水利体系建设带来的发展机遇，预计后续需求将较为旺盛。盈利能力方面，由于项目具有较高的定制化与技术附加值，整体盈利能力较强。</p> <p><b>6、火箭和卫星上的传感器的应用？价值量多少？</b></p> <p>答：目前公司产品以服务地面试验为主，后续有望跟随航天器进入太空。应用场景方面，公司近期参与了“梦舟”载人飞船的测试工作，涵盖了航天器结构力学性能、假人在航天器内的力学相关指标测试等；同时参与了火箭发射架的健康监测，保障发射架更长期可靠安全使用；此外在火箭发动机的结构模态测试等也有相关应用。关于价值量，单个发射架的监测系统估算约为200万元，其中软件及部分数采设备可重复使用。考虑到传感器等易耗件定期更换，平均每年约几十万元的业务规模。</p> <p><b>7、定增失效是什么原因？</b></p> <p>答：2025年公司回款能力显著提升，经营活动产生的现金流量净额达1.88亿元，同比增长388.83%。同时公司负债率较低，整体现金流充裕。基于以上情况，公司拟定增项目最终使用自有资金投资。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年05月14日