

## 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：2024-003

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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
<b>参与单位名称 及人员姓名</b>	（排名不分先后） 贝莱德；长江资管；长江自营；东恺投资；方正证券；海富通；华泰证券；九方投资；星石投资；鑫元基金；沂景资本；浙商证券
<b>时间</b>	2024年05月23日
<b>地点</b>	江苏东华测试技术股份有限公司 F1会议室
<b>上市公司 接待人员姓名</b>	董事长 刘士钢；董事会秘书 何玲；投关总监 朱琳
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	<p>参加此次调研活动（线下）的来访人员均按深圳证券交易所的规定签署了《承诺书》。</p> <p>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。</p> <p>以上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。</p> <p>1、公司研发的六维力传感器是什么技术路线的？</p> <p>答：目前是基于金属薄膜应变片设计。因为还处于小批量生产阶段，所以从成本考虑，暂时采用人工贴片，后续根据产品需求情况逐步推进半自动化。</p>

## 2、公司在力传感器上的技术优势在哪里？

答：公司力传感器最早是用在风洞上面的测力天平上，主要解决风洞里面的干扰问题；另外和科研院所合作比较多的是在假人上，汽车碰撞实验、降落伞实验等做受力分析。在力传感器方面，主要优势体现在抗干扰技术、放大器内置和矩阵解耦算法等方面。

## 3、公司有没有低空经济相关的业务？

答：公司有参与混动航空发动机的研制，提供混动航空发动机测控分系统，实现发动机飞行过程中供油控制，传感器与控制系统配套出售，属于公司自定义测控分析系统业务板块。

## 4、公司数字孪生业务准备做什么？

答：目前很多数字孪生是在视觉层面，而公司的数字孪生是基于故障机理的PHM技术，从结构力学的角度出发，研究不同设备的故障机理与对应故障特征，进而反映对应故障信息，并通过建模实现3D可视化。

## 5、公司传感器有哪些产品？

答：公司传感器产品包括加速度传感器、速度传感器、位移传感器、应变传感器、转速传感器、压力传感器及各类缓变量传感器等类别。

## 6、电化学工作站的下游客户主要是哪些？

答：电化学工作站是电化学研究和教学重要的测量设备，目前主要应用于电化学机理研究、生物技术研究、物质的定性定量分析、纳米科学研究、储能安全研究、金属腐蚀研究、电池研究、电镀研究等多个领域。订单主要还是来自高校、科研院所，企业订单也是来自企业的科研部门，用于研发。

## 7、军工客户占收入的比例大概多少？

答：整体来看，军工收入超过50%。

	<p>8、公司订单交付周期一般是多久？</p> <p>答：公司现有产品分为A、B、C三类。A类产品基本都有库存，一周内就可以交货；B类产品需要销售人员提前确认公司库存情况；其余属于C类产品，一般需要三个月左右。</p> <p>9、销售团队是怎么样的？未来有没有扩展计划？</p> <p>答：销售团队100多人，全国12个办事处。除了个别区域一些人员流动以及人员储备需求，不会盲目地扩展人员。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年05月23日