

**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：2021-002

<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>	光大证券研究所 中小盘研究组长 贺根
<b>时间</b>	2021年6月28日下午15:30-17:00
<b>地点</b>	公司F1楼会议室
<b>上市公司 接待人员姓名</b>	董事长 刘士钢； 总经理 熊卫华； 董事会秘书 何玲
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	<p><b>一、公司基本情况介绍</b></p> <p>江苏东华测试技术股份有限公司成立于1993年，2012年在深圳证券交易所创业板上市。公司是国内领先的数据采集与测试分析系统的高科技企业，多年来专注于结构力学性能测试分析系统、设备故障诊断及运维管理系统、电化学信号采集分析系统的研发、生产和销售，并提供应用解决方案和技术服务。得益于我国结构力学性能测试行业国产替代进程提速，下游客户需求不断增长；同时，公司持续加大研发投入、优化产品结构，拓宽产品领用领域，进一步夯实核心业务市场领先地位。</p>

## 二、问答交流

### 1、请问公司上半年的经营情况如何？

答：公司一季度实现营业收入 3,002 万元，同比增长 38.06%，二季度生产经营情况基本按计划进行。

### 2、公司竞争优势主要体现在哪些方面？

答：公司竞争优势主要体现在“**核心抗干扰技术、纳秒级别的同步技术、快速定制能力、系统解决方案能力、全方位的专业服务能力**”几个方面。公司掌握行业相关核心技术，如“小信号放大抗干扰技术”“智能导线技术”“超动态范围信号测试分析技术”“高性能电化学测试分析技术”等。公司结构力学性能测试系统是交钥匙工程，系统主要由“传感器、数据采集系统、测量与分析软件平台”组成，具备给用户**提供完整的测试与分析系统的能力、以及根据客户需求快速定制的能力**，客户对于系统各部分可单独采购，也可购买整套系统。

### 3、能详细介绍下公司产品及应用么？

答：结构力学性能测试，在安全方面（例如建筑/桥梁/海工/船舰）、性能优化（例如减振降噪、风阻优化）以及重大装备的性能改进方面均有应用，包括结构的强度试验、疲劳试验（寿命评估）、动力学分析（固有频率、振型、阻尼比、刚度和模态质量）；准确测量外力（风、水、气流和爆炸冲击波等）对结构的影响；通过对设备运行状态的检测和分析，实现对设备的故障预测和健康管理。电化学分析系统，利用对化学反应过程中极微弱电信号的测试，对材料尤其是新能源材料的各种特性进行全面监测和准确分析。PHM 的设备智能维保管理平台，可全方位的对工厂所有设备进行智能维保管理，确保设备能够安全、长久、稳定的运行，从而实现降

本增效的目标，为企业实现盈利提供了有效保障。

#### **4、公司在行业内的主要竞争对手有哪些？**

答：目前公司的主要竞争对手是国外一些品牌，例如：NI、HBK、LMS、PCB 等。这几家公司侧重点不同，竞争关系不大。而公司在传感器、测试测量仪器、信号分析软件三个方面都有相应业务。

#### **5、公司最近推出基于 PHM 的设备智能维保管理平台，能不能介绍一下推出这项新业务的契机？**

答：基于 PHM 的设备智能维保管理平台是公司传统业务的衍生。传统业务模式下，客户使用公司设备进行力学性能检测，有需要时进行测试，了解结构性能，而在线监测，可以做到实时监控观测，并把监测数据进行进一步分析，实时了解结构性能。公司在在线监测的基础上，进一步衍生到了健康管理领域。基于 PHM 的设备智能维保管理平台包括六个部分的内容：设备管理、备件管理、绩效管理、自主维修管理、计划维保管理、预测性维护管理。其中“预测性维护管理”是核心。

#### **6、基于 PHM 的设备智能维保管理平台主要客户群体是哪些？市场营销策略是怎样的？**

答：PHM 业务的客户群体分为军工用户和企业用户两大类。基于 PHM 的设备智能维保管理平台主要面向企业用户，是公司未来重点拓展领域，与原先的销售手段不一样。市场营销策略是将全国划分区域，招聘与培养区域经理，成熟后成为区域代理商，并自主发展下级代理商，形成“代理商体系”。

#### **7、在基于 PHM 的设备智能维保管理平台方面，公司是否具有先发优势？**

答：公司优势在于全面掌握核心技术，并且这一块可以和工

	<p>业物联网无缝连接。公司终极愿景是能够开发出可以自动对设备进行故障诊断和健康管理的自动化机器“医生”。目前公司已经形成了针对各个不同行业的全面解决方案，正在逐步推向市场，并且在化工、钢铁和水务领域已经有了多个实际的应用案例。</p> <p><b>8、请介绍一下公司电化学工作站？主要应用领域在哪些方面？</b></p> <p>答：电化学工作站是电化学分析、防腐研究以及新能源电池优化性能不可缺少的科学仪器。公司电化学工作站的研发经历了7年时间，目前拥有DH7000、DH7007等产品。主要需求也是来自前端科研上，另外，做电池的厂家科研部门也需要用到的。产品先重点在高校市场开拓，再向其他市场推广。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021年6月28日