

证券代码：688507

证券简称：索辰科技

## 上海索辰信息科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	具体名单见附件。
会议时间	2025年3月19日19：30-20：30
会议地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理兼董秘：谢蓉女士 投资者关系：叶泓池先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>上海索辰信息科技股份有限公司（以下简称“公司”）收购标的宁波麦思捷科技有限公司（简称“麦思捷”）的基本情况介绍如下：</p> <p>公司于2024年12月3日披露了《关于全资子公司以股权转让方式收购宁波麦思捷科技有限公司55%股权的公告》，公司全资子公司上海索辰数字科技有限公司以人民币8,800万元收购麦思捷55%股权。</p> <p>麦思捷是一家在海洋和船舶工程领域有深厚的技术积累的公司，致力于提供海洋环境和大气环境的测试仿真系统解决方案，尤其是对于海洋大气这些复杂环境中的工程问题具备大量的技术积累。目前麦思捷已经成为大气波导预测、雷电预测和</p>

评估领域的行业领导者，为多个雷达型号提供核心技术支持，同时在雷电精准预警和定位方向成功实现了国产化替代。

目前麦思捷团队人数约 60 人，其中博士人数约 20 人，核心骨干来自海军工程大学，团队所掌握的技术具备一定的先进性与创新性，在国际范围内都具备竞争优势。

麦思捷主要产品包含：大气波导预测和评估、雷电精准预警和定位，产品特征多为算法+硬件的融合。目前公司与麦思捷在物理 AI 方向上的合作已经取得了初步进展，特别是在海洋环境模拟、大气环境模拟和数字样机应用方面。公司与麦思捷共同开发了高精度的海洋环境数字孪生系统，能够实时模拟复杂的海洋、大气气象条件，提升了海上装备的设计、测试和运营的可靠性和安全性；构建了虚拟训练平台，增强了战术演练和装备操作培训的效果，降低了实际训练的成本和风险；并在产品研发阶段通过实时物理 AI 系统实现了虚拟测试，为无人装备提供丰富的符合真实世界的模拟训练场景，从而缩短研发周期，加强装备可靠性。展望未来，双方将继续深化合作，优化迭代速度，解决海洋和军工产品试验测试周期长的问题，采用数字样机提高产品更新速度，增强用户体验，建立完善的反馈机制，并拓展智能航运、无人系统等更多应用场景，推动数字孪生技术在更多领域的应用和发展，为客户提供更具创新性和竞争力的产品和服务。

相关问答内容：

1、海洋物理场具体是指海底的探测吗？

答：海洋物理场包含多个方面，海洋上的风速、温度、湿度、气压等参数对气象影响较大，水面以下的温度、盐度、深度、密度等参数对水下环境影响显著，而水下地形地貌等参数对海洋装备、海洋安全、水产养殖及生态保护等方面至关重要。发展深海科技首先需要解决对这些海洋物理参数的理解。

	<p>2、目前物理 AI 在公司的战略地位、技术和人员储备情况如何？</p> <p>答：公司将物理 AI 置于非常高的战略地位。物理 AI 侧重于理解物理规则，通过公司的仿真设计与训练一体化完成工业装备研制，使用物理 AI 平台提供符合真实世界的场景进行训练验证，贯穿全生命周期，大幅提升工业装备的设计迭代速度和性能展示。公司近期举办了发布会正式发布天工开物物理 AI 平台，发布会上发布了包括物理 AI 通用开发者平台面向下游研发人员进行应用开发，同时公司也基于该平台开发了几个核心场景的应用，已在船舶、船舶动力、航空航天等领域展开应用尝试，全面介入低空经济、新能源、机器人、海洋经济等新质生产力核心领域。目前人员储备方面，公司约 300 人，60%以上从事研发工作。</p> <p>技术储备方面公司之前的仿真能力是核心环节，物理 AI 模拟引擎与十几年求解器积累密不可分，同时公司也在通过投并购补足和加强其余生态体系与能力。</p> <p>3、公司的物理 AI 会是类似 omnivorous 的平台型工具还是垂类应用？</p> <p>答：物理 AI 的产品会根据使用目的和客户分为两种工具，一类是针对创意开发、研发人员所做的平台型工具，客户能够使用公司的物理 AI 开发平台快速、高效的开发针对不同场景的物理 AI 应用，想要实现物理 AI，开发者平台需要产业众多环节多维度协同赋能，比如：物理 AI 模块、渲染模块、环境感知模块和数据连接模块等，各环节参与主体均不可或缺。拟收购的力控科技就是在数据连接领域非常领先的企业；第二类是公司自身的优势行业，结合公司在行业内的经验开发这些场景的物理 AI 应用。</p>
--	--

	<p>4、公司在国内工业软件 CAE 业务的基本盘如何定义?竞争力处于什么位置?</p> <p>答：目前公司主要市场集中在特种市场，约 80%的收入来自该市场，在这个市场中市占率较高，目前公司的竞争对手主要是海外厂商。</p> <p>技术特点上首先公司在算法方面一开始就采用了匹配高性能算力的各种物理场瞬态算法架构，这些算法在当今 GPU 算力时代有天然的优势。其次，更重要的点是公司的智能工坊采用单一数据结构，开发过程中可以通过对单一变量改变任意类别的参数，任何环节都会自动改变实时与之适应，可全自动完成从集合建模求解到后续的样本生成训练优化一系列环节，这是公司做物理 AI 非常大的竞争优势。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及应披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>附件一：《参会人员清单》</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 03 月 25 日</p>

## 附件一：《参会人员名单》

姓名	机构名称
谢成	太平基金
沈维	中国太平洋保险
李韵怡	鹏华基金
韦明亮	深圳望正资产
孙浩中	中信保诚基金
陆如林	上海汐泰投资
彭海伟	华夏基金
鲁长剑	上海非马投资
王佳晨	富国基金
董霄	汇添富基金
高伟绚	兴华基金
邓湘伟	易知（北京）投资
赵群翊	北京清和泉资本
李梦遥	中国国际金融
周户	中信建投基金
朱宏达	Willing Capital Management Limited
郑毅	上海衍复投资
刘佳奇	上海宽远
张荫先	平安基金
王震	中庚基金
陈小虎	中国人民养老保险
王喆	上海潼骁投资
史青	国金证券股份
杜昱衡	恒泰证券
童宇	诺安基金
李昊	上海金友创智私募
孙宗禹	恒泰证券
黄建平	大家资产
黄鹏	明世伙伴私募
秦伟	华泰资产
沈雪峰	华泰柏瑞基金
赵伟	天治基金
孙文	中信建投基金
廖欢欢	兴业基金
杨红	富安达基金
吴林谦	华商基金
张帆	中国人寿资产
傅晟	华富基金
刘斐	方正证券
吴秉韬	泰信基金

刘帅	嘉实基金
林嵩	鹏华基金
王小根	同泰基金
张树声	中泰证券
于亚娟	上海金友创智私募
邓心怡	诺安基金