

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：2025-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	公司于2025年5月7日参加了申万宏源证券组织的策略会 公司于2025年5月9日参加了中信建投证券组织的策略会 公司于2025年5月9日参加了中信证券组织的策略会 公司于2025年5月9日参加了中金证券组织的策略会	
会议时间	2025年5月7日、2025年5月9日	
会议地点	深圳、杭州	
上市公司接待人员姓名	投资者关系：叶泓池先生	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>活动基本内容介绍：</p> <p>叶泓池先生对 CAE 整体市场和行业，及上海索辰信息科技股份有限公司（以下简称“公司”、“索辰”）发展历程和现有产品线进行了介绍，包括流体、结构、声学、光学、电磁、测控、多学科仿真云以及软件的底层算法、功能模块应用的物理场景情况等。</p> <p>相关问答内容：</p> <p>1、公司年初发布的物理 AI 产品包含哪些功能？</p>	

答：索辰开物系列涵盖：

1. 物理 AI 开发及应用平台的全场景解决方案，使开发者和工业用户能够轻松开发和部署物理 AI 应用。这个是与英伟达的 omnivorous 对标的一款产品，严格意义来说是一种生态，公司物理 AI 开发平台具备非常多的功能模块，包含：生成式建模仿真一体化技术、实时环境渲染、物理 AI 模拟引擎、实时环境感知、实时数据库等核心功能。

2. 基于物理 AI 的自动设计训练一体化系统，实现成千上万的设计样本智能衍生、验证与训练；生成式物理 AI 计算引擎结合自动 3D 实景渲染技术，能够高效构建高保真的虚拟验证环境，精准复现和预测装备与环境之间的实时、多维互动，并为具身智能、低空经济、深海经济、智能工业等场景提供高精度 3D 仿真训练场。

2、公司拟收购的北京力控元通科技有限公司基本信息如何？

答：力控科技是核心生产制造类工业软件 SCADA 的研发、销售厂商，是国内 SCADA 行业内的领军企业。力控科技聚焦 SCADA 领域二十余年，产品涵盖智能制造领域的数据采集及监控、实时数据库、工控信息安全等环节，赋能用户实现“精益制造、安全生产、提质增效、节能降耗、绿色环保”的业务目标。SCADA 软件是国内工业软件的短板领域，长期被西门子、施耐德、通用电气等国外巨头公司垄断，力控科技是最早聚焦该领域自主研发的企业之一，并率先实现产品的国产化，已在我国油气、石化、矿山、冶金、市政等行业领域广泛应用，具有较强的技术实力和发展潜力。

团队成员深耕行业多年，经验及行业资源丰富。核心成员拥有多年工业自动化、数字化、智能化的经验，对工业软件研究深入，可以精准定位客户需求。力控科技聚焦智慧市政、油气、能源、制造行业，服务中石油、中石化、国家能源、中国

电科、宝钛集团等头部工业企业。

SCADA 软件是国内工业软件的短板领域，长期被西门子、施耐德、通用电气等国外巨头公司垄断，随着国内高端制造业规模的持续扩大和智能化提升，中国的 SCADA 软件市场国产品牌提升的空间还有很大。力控科技市占率与产品线丰富程度在行业内均处于第一梯队。

公司拟收购力控科技的交易事项尚处于筹划阶段，最终能否实施及实施的具体进度均存在不确定性，公司将根据相关事项的进展情况及时履行信息披露义务。

3、公司目前研发投入情况，包括投资并购力度如何？

答：公司将根据经营计划和战略发展规划等方面综合考虑投并购业务，积极寻找合适的标的，最大限度发挥公司的潜能，努力提升业绩，回报广大投资者。如有相关进展，公司将严格按照相关法律法规及时履行信息披露义务。

公司持续保持高研发投入，除建设完整且有竞争力的人才梯队以外，我们正在嘉兴建设大型实验室探索物理 AI，未来将会有不同类型实验室落地。

4、公司相对于比如 ANSYS、西门子，在实际推广过程中，公司相对优势和我们的一些竞争策略是什么情况？

答：对客户来说海外软件公司在工程特定应用方向上面易用性会比较好。索辰相对其他厂商的优势在于，虽然在工程的应用方面做的时间并不如海外厂商长，但是公司在一些核心求解器上面目前来讲是比海外的这些厂商做的更先进，可以直观认为公司的求解器在面临物理 AI 转型过程当中更适配 GPU 的并行计算模式，但是相比较海外 CAE 公司需要做较大的求解器的重构或者是说重建，才能适应于这种 GPU 的特定场景。

其次在数据格式方面，由于全部是自研开发，所以区别于海外 CAE 公司通过收购发展壮大的历史过程，索辰采取单一数

据格式（即在整个系统或流程中统一使用同一种数据格式），单一数据格式优势主要体现在简化复杂性、提升效率、增强兼容性等方面。公司采用单一数据结构来描述从 CAD 几何、材料、离散、各个物理场求解器设置、后处理、优化、训练、实时数据采集等参数，对某一变量的描述是单一的，改变任何一处的任意类别参数，在所有环节都会自动改变该参数，无需手动或者专门写特定脚本来实现调节参数，这样就可以全自动完成从几何建模、求解、批量样本生成、训练、优化、验证，也可以实现全自动人工智能调节参数，来与实测结果对比纠错。公司全部的求解平台均采用单一数据结构，无需定制、无需人工干预。

5、对于民用市场比如汽车领域，公司打算用什么角度和优势进行开拓？

答：公司在汽车方向的战略规划是在汽车这个存量市场里面寻找增量，因为汽车行业是在航空航天之外应用 CAE 最广泛、最成熟的一个行业之一，其大量的标准的研发流程中 CAE 工程仿真已经深度的嵌入在里面，比如说行驶性能、驾驶性能、主动安全、被动安全，包括车体的刚度、强度、疲劳、耐久性。经过长时间的发展，海外 CAE 已大量融入到它这个研发体系中，如果单纯从工作工具层面去撼动它是比较困难的，所以公司策略是在汽车市场这里面寻找一些增量的机会。一方面，汽车行业随着技术发展出现有一些新的技术需求，举例来讲比如现在汽车的智能化程度提高之后里面的电子相对来讲出现了许多增量需求，这跟他原来的研发体系结合的相对来说就没有那么紧密。另一方面，就是公司具备技术优势的领域，比如公司在振动噪声领域和复合材料领域的技术领先，所以对应在风噪和复合材料的领域公司产品也会形成一定竞争力。

6、公司在国内 CAE 行业内的地位？

	<p>答：我国 CAE 工业软件市场尚未成熟，国内企业市场竞争格局相对分散，中小企业居多，尚未出现占据绝对主导地位的本土厂商。公司系拥有自主研发、覆盖多学科核心技术的 CAE 软件企业，在细分领域领先、研发能力强，具备领先的技术和研发实力；同时参与多项国家级重要项目。时间成本是所有 CAE 公司面临的难题，仿真软件需要大量时间开发和迭代，如果没有十年左右的积累和沉淀很难研发出客户真正能够使用的软件，这是公司的优势之一。同时，公司的上市也为公司提供资金实力，能够吸引优质人才和加快研发进度。</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>日期</p>	<p>2025 年 5 月 14 日</p>