

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：2025-008

投资者关系活动类别	<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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	公司于2025年9月4日接受了华夏基金的调研
会议时间	2025年9月4日
会议地点	上海
上市公司接待人员姓名	投资者关系经理：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 CAE 产品线进行了介绍，包括流体、结构、声学、光学、电磁、测控、多学科仿真云以及物理 AI 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> <p>答：索辰开物系列涵盖：</p> <p>(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</p>

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、公司的物理 AI 会是类似 omnivorous 的平台型工具还是垂类应用？

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。公司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。

3、物理 AI 具体解决了低空经济中哪些痛点？

答：公司目前尚无低空经济订单。低空经济的快速发展伴随着安全隐患，主要包括：

(1) 气象风险：强风、降雨、雷暴等天气条件可能导致无人机失控或坠毁。

(2) 电磁干扰：城市环境中无线电信号、5G 网络等可能干扰无人机通信和导航。

(3) 空域管理：随着无人机数量增加，缺乏有效的无人机交通管理（UTM）系统可能导致碰撞风险。

这些挑战要求先进的模拟技术来预测和缓解风险，物理 AI 平台通过实时重构气象和电磁环境，为低空经济的安全发展提供了关键支持。物理 AI 平台高保真模拟、实时数据整合和协作功能使其成为解决低空飞行安全挑战的理想工具。从优化飞行路径到支持 UTM 系统开发，物理 AI 平台展示了在低空经济中的广泛应用潜力。

4、公司拟收购的北京力控元通科技有限公司基本信息以及进展如何？

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。力控科技是最早聚焦 SCADA 软件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领先地位。

	公司拟收购力控科技的交易事项目前正在按计划有序、顺利地推进中，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。
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	不涉及应披露的重大信息。
附件清单（如有）	
日期	2025年9月5日