

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：2025-013

投资者关系活动类别	<div><div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>其他</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input checked="" type="checkbox"/>路演活动</div><div><input type="checkbox"/>电话会议</div></div>
-----------	---

	<p>管控平台，全面赋能低空经济。具体而言，它能基于流体动力学生成高分辨率瞬态气流信息，帮助飞行器精准规避湍流，规划安全高效航路；同时利用电磁场技术进行空域安全检测与评估。在商业化落地方面，公司已中标绍兴越城区低空三维物理资产实时管控平台项目，标志着物理 AI 技术在低空领域的“0 到 1”突破。该项目旨在通过物理 AI 精准建模与分析，提升低空作业安全性，降低运营成本，并拓展技术的通用化应用，助力绍兴市越城区打造低空经济先行区。</p> <p>2、与传统仿真软件及通用人工智能相比，索辰科技的物理 AI 技术在制造业智能化升级中展现出哪些独特优势？</p> <p>答：相较于传统的仿真工具和通用人工智能，索辰科技的物理 AI 技术在制造业智能化升级中具备三个独特优势：</p> <p>一是真实性。物理 AI 通过学习海量真实物理数据，能够高精度地还原复杂的物理规律。</p> <p>二是颠覆性的实时性。依托 GPU 的强大算力，物理 AI 能够实现毫秒级的数据处理和决策输出，远超传统复杂仿真可能需要数小时甚至数天的情况，为实现真正的自主智能提供了前提。</p> <p>三是强大的自适应能力。不同于固定模型，物理 AI 具备自主学习能力，能根据实时采集数据动态优化算法，适应动态变化的工业场景，例如实时监测工业机器人状态并自动调整参数，实现无人化运维。这些优势使得物理 AI 从辅助设计的“工具”升级为能够进行智能决策的“工业大脑”，成为未来装备全面无人化发展的核心技术。</p> <p>3、公司的物理 AI 对于机器人行业有哪些帮助？</p> <p>答：物理 AI 通过将物理规律融入 AI 模型中，为具身智能系统提供更高的稳定性、可解释性和现实适应性。2025 年 7 月索辰科技发布具身智能虚拟训练平台，平台具备高效的算法迭</p>
--	--

	<p>代加速能力。通过物理 AI 核心体系与计算物理引擎的深度融合，平台能精准复刻物理世界的各项参数，从物体的材质、重力的影响到光线的变化，从外部气流变化到电磁干扰感知，从结构接触响应到电池能源管理，都与真实环境高度一致；将真实世界感知数据与虚拟世界训练数据链路无缝衔接，实现真正意义的虚实交融，避免因虚拟与现实差异过大而导致的训练成果失效问题，彻底打通真实世界与虚拟世界的数据壁垒，实现“采集-训练-生成-评估”的完整链路，让机器人训练更经济、更高效、更真实、更简单。</p> <p>4、索辰科技在规划企业兼并与收购时，主要考量哪些核心战略方向？</p> <p>答：索辰科技的收并购战略主要围绕两大核心方向展开，并始终坚守仿真求解能力这一基础。首先，公司着重于完善物理 AI 技术生态，寻找在硬件端拥有扎实技术积累、能补全物理 AI 系统工程关键环节的标的，例如实时环境感知、数据传递等，以确保技术落地的完整性和实用性。其次，公司关注渠道端资源整合，寻找拥有优质客户资源和快速响应客户需求能力的企业，以期通过资源协同大幅提升产品市场触达效率和落地速度。无论是哪种并购，公司都以保障和强化其核心的 CAE 仿真求解能力为前提，确保收并购活动与公司整体战略方向一致，为物理 AI 业务长期发展奠定坚实基础。</p> <p>5、索辰科技收购北京力控元通科技有限公司，预期将产生哪些显著的业务协同效应？</p> <p>答：索辰科技收购力控科技后，预计将实现显著的业务协同，特别是在工业软件的“设计-仿真-优化-生产”全生命周期闭环方面。力控科技作为国内 SCADA 领域的领军企业，其产品能够实时采集生产现场的电压、电流、温度、压力等数据，并</p>
--	--

	<p>存入时序数据库，形成物理系统的“事实层”。索辰科技的 CAE 仿真分析软件则能利用这些数据进行驱动仿真，快速重构系统运行状态，预测演化趋势，并模拟极端工况。这种结合使得仿真结果能够反哺 SCADA 系统，将其从简单的状态监控延伸至预测、诊断与优化。此外，力控科技在工业生产领域形成的垂直行业数据模型和技术经验，也将反哺索辰科技的仿真模型，共同为工业制造业企业提供健全的“端到端”解决方案，解决研发设计与生产制造环节割裂的行业痛点。</p>
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 12 月 04 日