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: 2025-006

投资者关系活动类别	□特定对象调研	☑分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	☑路演活动
	□现场参观	□电话会议
	□其他	
参与单位名称	公司于2025年5月28日参加了光大证券组织的策略会	
	公司于2025年5月28日参加了长江证券组织的策略会	
	公司于2025年5月29日参加了国盛证券组织的策略会	
会议时间	2025年5月28日、2025年5月29日	
会议地点	上海、宁波	
上市公司接待	投资者关系: 叶泓池先生	
人员姓名		
	活动基本内容介绍:	
投资者关系活动主要内容介绍	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。	
	相关问答内容:	
	1、公司的物理 AI 对于机器人行业有哪些帮助?	
	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。它不仅增强了模型在复杂环境中的感知与决策能力,还能构建高保真的物理仿真器,显著提升 AI 在虚拟环境中的训练效率,并有效缩小"仿真到现实"(Sim2Real)之间的迁移鸿沟。通过这种融合,物理 AI 让智能体能够在具备真实世界物理认知的基础上完成感知、认知与执行的闭环控制,是推动具身智能从概念走向落地的关键技术引擎。

## 2、未来怎么看待 CAE 公司在物理 AI 领域的竞争力?

答:索辰长期专注于自主可控的 CAE 求解器研发,已在流体力学、结构力学、电磁等全物理领域建立了完整的算法体系。除求解器以外,还拥有完整的前处理、后处理、参数驱动与优化模块。物理 AI 的本质是在深度学习框架中融合偏微分方程(PDE)等物理规律,仿真算法底座越扎实,越有利于训练出高保真、高泛化能力的 AI 模型。

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。

3、美国商务部已告知 EDA 企业停止向中国供应其技术,对于公司有何影响?

答:政策方向无法评估,但可以看到近年来随着中美科技竞争加剧,美国对中国高科技产业的"精准打击"不断升级。本次事件本质上凸显了工业设计软件的战略地位已上升为"科技战制高点"。

与 EDA 类似,CAE (计算机辅助工程) 软件作为支持高端制造、航空航天、能源装备等工业装备研发设计过程中使用的核心基础工具,同样具有极强的"基础性+不可替代性"。正因如此,推动 CAE 行业的自主可控,是中国构建现代工业体系、保

障技术安全、实现高质量发展的必要路径。

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,可以直观的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、公司在国内 CAE 行业内的地位?

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。	
关于本次活动	不涉及应披露的重大信息。	
是否涉及应当披露		
重大信息的说明		
附件清单(如有)		
日期	2025年6月3日	