

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：2024-003

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2024年01月18日接待了海通证券、太保资产、信达澳亚。 公司于2024年01月22日接待了东吴证券、博时基金、东方财富、远海私募、易方达基金。 公司于2024年01月23日接待了天风证券。
会议时间	2024年01月18日、2024年01月22日、2024年01月23日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董秘：谢蓉女士 证券事务代表：吴味子女士
投资者关系活动主要内容介绍	公司基本情况介绍 公司董事会秘书谢蓉女士对 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”）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、功能模块和应用的物理场景情况等。 相关问答内容： 1、公司仿真软件产品在卫星产业链上的应用？

	答：索辰科技的 CAE 软件在卫星产业链中有多种应用方向，例如：卫星的总体设计中涉及热控、结构、变轨等方向。公司流体仿真软件的热力学模块可用于优化热控系统设计；结构仿真软件用于模拟卫星在不同条件下的结构性能等；流体仿真软件可以分析卫星姿态和轨道控制发动机喷管向真空环境的喷流等；光机耦合仿真软件用于空间相机在空间热辐射等复杂工况下的光机热耦合分析；多学科联合仿真软件可以实现卫星总体设计中的多学科流程化仿真与优化。另外在运载火箭的设计中，公司流体仿真软件可用于进行气动外形与布局的优化设计。同时，运载火箭的结构通常采用复合材料制造，公司结构仿真软件可以进行复合材料分析，模拟复合材料的力学行为和破坏过程，预测其承载能力和寿命，从而优化复合材料的设计和制造工艺。目前公司有小部分业务是应用于卫星产业链。 2、数字孪生的应用？ 答：数字孪生是充分利用物理模型、传感器更新、运行历史等数据，集成多学科、多物理量、多尺度的仿真过程，在虚拟空间中完成对物理实体的映射，从而反映物理实体的全生命周期过程。数字孪生结合 CAE 软件，本质上是在传统 CAE 的基础上叠加人工智能、大数据技术和物联网技术，将研发设计延伸到产品制造全生命流程。比如在港机健康监测过程中，基于港机的实际尺寸和结构建立数字孪生模型，通过该模型，可以模拟港机的起吊、移动、旋转等动作，以及各个部件的受力、振动、温度等变化情况，在模拟过程中，如果发现港机存在异常情况，例如部件损坏、振动过大等，可以立即进行报警或预警，以便及时采取措施进行维修和保养，数字孪生模型能够提高设备的运行效率和安全性，降低运营成本。 3、仿真云的相对优势？ 答：单机架构的工业软件存在使用门槛高、成本高、通用性差、交付周期长等问题，云计算架构下的工业软件算力实现
--	---

	百倍增长，同时释放服务器等硬件的资源空间，降低对硬件的维护成本。且能够调动云上 AI 服务、数字孪生服务等大量服务。用户能在不下载客户端的情况下便捷使用，针对目前制造业全球化协作的日益增强，存储在云端的数据能够更好地融合打通并转化成资产和工业模型。国外工业软件厂商已经在逐步向云端化发展，如 Ansys 的 OnScale 已经在扩展云产品技术，增强云产品组合。通过搭建仿真云平台，可以将仿真技术在中小企业中普及推广，中小企业可通过购买服务的方式进行仿真设计，降低研发创新成本，满足激发中小企业创新活力的需要。 4、后续在投并购方面的规划？ 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。 5、最新发布的《制造业中试创新发展实施意见》对公司有那些积极正面影响吗？ 答：中试是科技成果产业化的关键环节，随着中试创新的推进，更多的产品和工艺需要进行仿真分析，直接增加了对仿真工具的需求。意见中明确提出支持推动仿真分析及数字孪生等中试关键技术，为 CAE 企业提供了增长和发展的重要机会，既有助于技术进步，也有利于商业扩张。 6、2023 年年报预告什么时候发？ 答：根据科创板业绩预告披露情形及时间要求，若出现净利润为负值/净利润与上年同期相比上升或下降 50%以上/实现扭亏为盈情形之一时，公司会依法依规于会计年度结束之日起一个月内进行预告。同时，作为科创板上市公司，按照有关法规规定，年报预约披露时间在 3-4 月的，应当在 2 月底之前披露业绩快报。
--	---

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	2024 年 01 月 25 日