

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：2024-011

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 type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	参与公司2023年年度业绩说明会暨2024年第一季度业绩说明会的全体投资者	
会议时间	2024年05月14日 15:00—16:00	
会议地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： https://roadshow.sseinfo.com/ ）	
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：陈灏先生 董事、副总经理兼董秘：谢蓉女士 财务负责人：杜莉女士 独立董事：楼翔先生 保荐代表人：程韬先生	
投资者关系活动主要内容介绍	相关问答内容： 1、请问公司自主研发的工程仿真软件及仿真产品的盈利模式是怎样的？ 答：尊敬的投资者您好！经过多年的经营发展，公司已经形成稳定的盈利模式，通过不断地技术创新、市场拓展，研发的产品逐步覆盖流体、结构、电磁、声学、光学等多学科工程项目全生命周期的众多应用环节，涉及国防军工、航天航空、	

兵器船舶及重型机械等多个细分行业，形成了丰富、齐全的产品线，实现 CAE 涉及的相关领域各环节之间有效的应用及协同，实现自身的规模效应，不断提升公司利润水平。感谢您对公司的关注。

2、公司有制定未来的分红计划吗？

答：尊敬的投资者您好！公司在追求自身发展的同时重视股东回报，保持利润分配政策的连续性；为增强投资者对公司的投资信心，公司制定了《公司股票上市后三年（含上市当年）分红回报规划》，努力以优秀的业绩、稳定的分红来回报广大投资者。公司 2023 年度利润分配方案已经董事会决议通过，尚需后续审议程序通过。感谢您对公司的关注。

3、考虑到工业软件研发门槛较高，请问公司研发队伍能否支撑？

答：尊敬的投资者您好！经过多年发展，公司建立了一支高学历、高水平的研发队伍。截至 2023 年 12 月 31 日，公司员工增加至 316 人，其中研发人员 202 人，占公司总人数的比例达到 63.92%；研发人员中，具有硕士研究生以上学历的人员占比达到 62.87%。公司的核心技术团队涵盖数学、物理、计算机、工程学等多领域的资深人才，拥有丰富的学术知识与研发创新经验，对行业前沿技术与发展趋势具有深刻认知及判断，保障了公司核心技术的持续研发创新。感谢您对公司的关注。

4、除了配备有较强研发实力的科研团队外，请问公司在 CAE 领域的研发能力还体现在哪些方面？

答：尊敬的投资者您好！公司成立以来，积极响应国家核心技术自主可控的政策，坚持核心技术自主研发的发展路径。在 CAE 领域，公司实现了全流程自主可控公司在 CAE 求解器模块的关键核心技术拥有自主知识产权，具备底层开发能力，产

品核心模块不依赖于第三方供应商，能有效避免了在商业竞争及贸易争端中被第三方限制的情况。感谢您对公司的关注。

5、公司生成式人工智能的后续计划？

答：尊敬的投资者您好！公司紧抓科技前沿发展，通过结合生成式人工智能技术和数字孪生技术，推动公司产品和服务达到世界先进水平，公司计划将这一创新技术应用于航空航天、新能源、高端制造等多个领域，以提升整体的设计创新能力和安全性能。另外，公司还成立了机器人事业部，将提供专为机器人设计的仿真解决方案，无论是基于模型 (ModelBased) 还是人工智能 (AILearningBased) 的技术路线，机器人运动控制算法的开发都需要仿真的支持。感谢您对公司的关注。

6、公司高性能计算的实现原理？

答：尊敬的投资者您好！高性能计算技术为公司各类仿真算法实现并行计算提供支撑，通过 CPU、GPU 的聚合结构，把一个复杂的计算问题根据一定的规则分为许多小的计算单元，在集群内的不同节点上进行计算然后再汇总分析，在短时间内以极高速度处理大量数据。高性能计算为公司气体动力学算法、直接模拟蒙特卡洛方法、光滑粒子流、再生核粒子算法等赋能千核以上并行计算效率，且能够保持较好的加速比，显著提升客户的仿真设计能力。感谢您对公司的关注。

7、能否简单介绍下公司基于 AI 的生成式数字孪生技术？

答：尊敬的投资者您好！基于 AI 的生成式数字孪生技术涵盖以下五个方面：1) 基于自然语言的工作机理模型。2) 生成式三维几何模型构建。3) 生成式全真环境模型构建。4) 生成式设计优化增强。5) 生成式智能决策控制。感谢您对公司的关注。

8、请问公司在工业软件市场中的护城河强不强？

	<p>答：尊敬的投资者您好！近年来国家大力倡导工业软件自主可控，鼓励和引导资本进入工业软件领域，大量市场参与者涌现，另外安西斯、达索、西门子等国际竞争对手在工业软件市场竞争中仍处于优势地位，加剧市场竞争。与国外龙头企业相比，公司立足国内市场，能够以更优质的服务帮助客户充分发挥 CAE 软件的作用。公司在部分细分领域已具备一定的技术和算法优势，研发投入保持在较高水平，同时也积累了众多优质行业客户资源。公司将不断增大研发投入，提升产品质量，树立品牌效应，保持国内领先地位。感谢您对公司的关注。</p> <p>9、如何看待索辰科技 2023 年增收不增利的情况？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！2023 年度，公司实现营业收入 32,038.14 万元，同比上升 19.52%；实现归属于母公司股东的净利润 5,747.70 万元，同比上升 6.89%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 5,169.47 万元，同比上升 92.72%，保持了稳健的发展。成本端，公司持续加大研发投入，2023 年度研发投入 10,524.83 万元，占营业收入的比例达到 32.85%，研发投入同比增加 20.14%。感谢您对公司的关注。</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>2024 年 05 月 14 日</p>