

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：2024-014

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 checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	公司于2024年06月18日参加了国海证券组织的策略会； 公司于2024年06月21日参加了海通证券组织的策略会； 公司于2024年06月25日参加了国投证券组织的策略会； 公司于2024年06月28日参加了申万宏源证券组织的策略会。	
会议时间	2024年06月18日、2024年06月21日、2024年06月25日、2024年06月28日	
会议地点	上海、北京、深圳	
上市公司接待人员姓名	董事：毛为喆先生 投资者关系：叶泓池先生	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司基本情况介绍</p> <p>上海索辰信息科技股份有限公司（以下简称“公司”）对CAE整体市场和行业，及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。</p> <p>相关问答内容：</p>	

1、目前国内企业中主要竞争对手是哪些？

答：目前，我国 CAE 软件企业较少，相比于国内竞争企业，公司自 2006 年开始聚焦 CAE 领域，通过持续的研发积累，已形成一定的相对竞争优势。公司在 CAE 行业内主要还是和国外软件公司竞争。相较国内公司，时间成本是所有同行业公司面临的难题，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。

2、公司与国际竞争对手相比有什么优势？

答：虽然在功能覆盖方面与国际竞争存在一定差距，公司目前大约完成了 80%的功能对标。但公司在底层技术上的表现并不逊色，甚至从算法层面看还超越了竞争对手。公司也有差异化优势，比如，在新能源领域，新的场景需要新的求解器与新的算法，新算法倾向于运用高性能计算，与传统软件的架构思想是有差异的。

3、公司斩获了联想研究院（上海分院）的机器人订单用于那些场景？

答：目前应用场景为电力巡检，后续逐步拓展应急救援、医疗消杀、野外勘探、工业检测等更多领域的应用。

未来双方将以此次合作为契机，携手共进，不断拓宽合作的广度与深度，并为机器人行业及其他相关产业提供全面的技术支持与服务，加速中国智造进程。

4、投并购方面后续计划？

	<p>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。</p> <p>5、对于汽车市场公司打算用什么角度和优势进行开拓？</p> <p>答：公司在汽车方向的战略规划是在汽车这个存量市场里面寻找增量，因为汽车行业是在航空航天之外应用 CAE 最广泛、最成熟的一个行业之一，其大量的标准的研发流程中 CAE 工程仿真已经深度的嵌入在里面，比如说行驶性能、驾驶性能、主动安全、被动安全，包括这个刚度、强度、疲劳、耐久性。海外 CAE 大量融入到它这个研发体系中，如果单纯从工作工具层面去撼动它是比较困难的，所以汽车市场这里面还是要找一些增量的机会，这里面还是有大量的这种可行的机会。一方面，汽车行业还是有一些新的需求，举例来讲像现在汽车的这个智能化程度很高，那么里面的电子相对来讲是有增量的机会部分，这跟他原来的研发体系结合的相对来说就没有那么紧密。另一方面，就是公司具备技术优势的领域，公司在振动噪声领域和复合材料领域技术领先，所以在风噪和复合材料的领域公司产品非常有竞争力。</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 07 月 02 日</p>