

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：2024-010

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	公司于2024年05月06日参加了中泰证券组织的策略会； 公司于2024年05月07日参加了国海证券组织的策略会、东方证券组织的策略会； 公司于2024年05月08日参加了申万宏源证券组织的策略会、开源证券组织的策略会。	
会议时间	2024年05月06日、2024年05月07日、2024年05月08日	
会议地点	上海、北京	
上市公司接待人员姓名	董事、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：叶泓池先生	
投资者关系活动主要内容介绍	公司基本情况介绍 公司对 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、对于汽车市场公司打算用什么角度和优势进行开拓？

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比较这个有增量的部分吧，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。

2、公司成立了机器人事业部，是对公司在原有 CAE 核心技术研发的深延与拓展吗？机器人业务未来对公司的业绩将带来实际的助力吗？

答：索辰科技将提供专为机器人设计的仿真解决方案，无论是基于模型 (Model Based) 还是人工智能 (AI Learning Based) 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。对此，索辰将提供一个虚实融合的机器人仿真解决方案，通过环境交互机制、虚拟-现实误差迭代技术实现更精准的仿真。

机器人事业部成立的使命在于开发针对机器人行业的专业软件和解决方案。索辰科技希望通过机器人事业部来推动工业软件与机器人领域的融合创新，为机器人行业的蓬勃发展贡献力量。不断提升技术水平，不断创新解决方案，是索辰为客户

和行业带来更多价值的不懈追求。

目前机器人业务还没有实际订单落地，我们今年以发展研发技术能力为主，以盈利端实现收支平衡作为目标。

3、机器人事业部的六维力和力矩传感器，能简单介绍一下团队的积累和目前客户落地的情况？

答：六维力和力矩传感器是我们首席科学家高峰教授在 90 年代末就在从事的研究和探索，目前的结构形式是他早期探索的结果。主要的核心是传感器中我们是采取机构的设计，这个形式的好处是线性度比较高，同时解耦度比较高，从而拥有较高的精度。公司的六维力和力矩传感器已经实际运用在工程项目，比如可以在数字孪生中进行信息采集。目前进度我们正在生产小批次的传感器，为客户送样进行准备过程中。

4、请教一下生成式 AI 这块我们的产品情况，展望一下未来的需求和市场空间。

答：生成式数字孪生是 CAE 发展的重要技术方向，一方面传统的仿真和工业互联网融合已经在往数字孪生发展，会带来很多不一样的东西，几个方向：首先人工技术和物理算法的融合，可以提升我们计算的速度和效率。另一方面生成式技术可以帮助我们减少人力的劳动。第三就是真正在做仿真的时候对工况是理想化的处理，真实的环境比较复杂，需要各种各样的条件优化方案，生成式的技术可以对设计进行优化。

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05月13日