

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：2024-021

投资者关系活动类别	☐ 特定对象调研 ☐ 媒体采访 ☐ 新闻发布会 ☐ 现场参观 ☐ 其他_____	☒ 分析师会议 ☐ 业绩说明会 ☒ 路演活动 ☐ 电话会议
参与单位名称	公司于2024年12月10日参加了民生证券组织的策略会 公司于2024年12月11日参加了东吴证券组织的策略会 公司于2024年12月11日参加了国金证券组织的策略会	
会议时间	2024年12月10日、2024年12月11日	
会议地点	上海	
上市公司接待人员姓名	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、功能模块应用的物理场景情况等。 相关问答内容： 1、公司 2024 年前三季度业绩表现如何？与去年同期相比，公司经营亮点体现在哪些方面？ 答：今年前三季度，公司不断开拓业务，累计实现营业收	

	入 8,285 万元，较上年同期增长 58.23%；在研发方向上进行了大量投入，累计研发投入 8,958 万元，远高于上年同期的 6,085 万元，较上年同期增长 47.2%，且该研发投入占同期营业收入的比例为 108.12%，展现了公司对于技术创新的重视。 2、公司与 WIPL-D 公司签约的具体情况如何？ 答：近日公司与 WIPL-D d.o.o.公司正式签约，收购 WIPL-D 软件产品全套源代码，成为 WIPL-D 软件产品亚太地区唯一所有权人。WIPL-D D.o.o.是一家致力于商用电磁软件开发与电磁学领域咨询的公司，其创始人 Branko Kolundzija 教授是计算电磁学算法和工程应用领域的国际知名学者，也是 IEEE Fellow。Kolundzija 教授在计算电磁的高阶矩量算法及其诸多工程应用领域发表有多篇学术论文，并著有专著两本。 电磁仿真是仿真 CAE 的关键学科之一，在各个工业领域均有广泛应用，其核心技术突破难度极高。WIPL-D 是一款基于高阶矩量法（HOMOM）开发的三维全波电磁仿真设计产品套件，经过近 30 年的发展，现今 WIPL-D 以极致的仿真精度和可靠性、快捷的仿真速度、方便易用的操作界面、稳定成熟的自适应网格剖分技术，成为三维电磁仿真设计的首选工具之一，被广泛地应用于航空、航天、船舶、电力、电子、半导体、计算机、通信等多个领域。WIPL-D 能够广泛应用在电磁兼容（EMC）、复杂目标雷达散射截面（RCS）分析、天线及天线阵设计、天线布局、天线罩设计优化、微波电路设计仿真、近场微波成像仿真等诸多应用场景。 通过此次收购，索辰电磁仿真软件得到完善，涵盖时域有限差分法、有限元法和高阶矩量法多种全波计算方法，加速打造涵盖多种学科在内的索辰多学科多物理场仿真解决方案。这也有利于公司实现了资源、人才和资本的高度集中，大幅提升索辰科技在全球市场的技术竞争力，进一步巩固行业发展领导者的地位。随着更多国产 CAE 企业积极参与收并购整合，中国
--	---

	CAE 产业将迎来加速升级的新阶段，实现更高质量的发展。索辰科技将继续致力于技术创新和研发，不断优化和拓展产品线，为客户提供高效、精准的仿真工具，助力各行业实现技术进步和创新发展。 3、简单介绍下 WIPL-D 软件？ 答：WIPL-D 是一款基于高阶矩量法（HOMOM）开发的三维全波电磁仿真设计产品套件，经过近 30 年的发展，现今 WIPL-D 以极致的仿真精度和可靠性、快捷的仿真速度、方便易用的操作界面、稳定成熟的自适应网络剖分技术，成为三维电磁仿真设计的首选工具之一，被广泛地应用于航空、航天、船舶、电力、电子、半导体、计算机、通信等多个领域，能够广泛应用于电磁兼容（EMC）、复杂目标雷达散射截面（RCS）分析、天线及天线阵设计、天线布局、天线罩设计优化、微波电路设计仿真、近场微波成像仿真等诸多应用场景。今年下半年，公司与 WIPL-D d. o. o. 公司正式签约，收购 WIPL-D 软件产品全套源代码，成为亚太地区唯一所有权人，通过此次收购将进一步加强公司电磁领域的技术能力，提升公司产品力以及能力范围。 4、索辰科技的研发投入强度在同行业中是较为突出的，管理层是如何看待的？ 答：公司对技术创新十分重视并且不断增加投入，研发费用主要包括研发人员的薪资支出以及募投项目的科研投入。公司一直致力于打造顶尖的研发团队，不断引进领军级人才，优化人才结构，提升团队质量，从长远角度来看，研发投入为公司未来的技术创新和产品迭代提供了坚实的基础。 今年三季度，公司荣获国家级专精特新“小巨人”企业认定，并于中国 CAE 工程分析技术年会获得“自主软件创新奖”，被浦东新区人民政府授牌——“浦东新区博士后创新实践基地”等荣耀，相关政府部门对索辰科技专业化、精细化、特色化、
--	---

	新颖化的发展模式高度认可，这种认可不仅仅是对公司过往成绩的肯定，更是对公司未来发展的一种积极展望。 5、公司在 AI+CAE 方面的尝试中物理 AI 模拟器与求解器的区别？ 答：物理 AI 模拟器中的模拟器的概念，区别于求解器是求解物理方程，物理 AI 模拟器不再是单个物理方程，而是把所有数据进行了拟合，对一个场景所有的物理现象进行模拟。通过仿真数据训练，针对特定场景的物理 AI 系统，它能够对于特定场景的物理规律进行解析，能够大大缩短仿真的时间，为客户提供有效的辅助以供决策。 6、公司回款情况咋样？ 答：公司长期以来一直高度重视回款，一方面加强应收账款管理，另一方面提高经营性现金流水平。截至今年三季度末，公司应收账款从期初的 5.10 亿元减少到期末的 4.57 亿元，公司在回款管理方面取得了一定进展，增强了公司资金的流动性和财务稳定性；今年前三季度，公司经营活动产生的现金流量净额为-8,711 万元，较去年同期的-9,805 万元有所上升，资金回笼效率已明显提高。
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 12 月 12 日