

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：2026-002

活动类别	☒特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐现场参观 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐电话会议 ☐其他_____
参与单位名称	华创证券、农银理财
会议日期	2026 年 7 月 21 日
会议地点	公司会议室
公司接待人员	董事会秘书：吴味子 战略投资经理：梁启繁
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司简介 公司以 CAE 软件研发、销售及技术服务为发展基石，依托近二十年的仿真技术积累，持续推进 CAE 与物理 AI 技术融合，面向复杂物理场景推出了物理 AI 相关产品和解决方案，构建 CAE 与物理 AI 协同发展的业务格局。 CAE 方面，公司围绕结构、流体、电磁、声学、光学、材料及多物理场等方向持续进行技术研发和产品布局，形成了以“天工”系列为代表的工程仿真软件产品及相关技术服务能力。 物理 AI 方面，公司凭借多物理场求解器的技术积累，形成了以“开物”系列为代表的物理 AI 技术底座和解决方案，包括智能工坊、世界物理模型等，并建立风洞、电磁等物理 AI 实验室。 二、投资者交流 问题 1：请介绍公司在物理仿真合成数据方向的布局及与已披露募投项目的关系？ 答：公司已披露拟实施募投项目“物理合成数据核心技术基座构

	建与多领域场景示范应用项目”。该项目聚焦高保真、具备物理一致性的仿真合成数据技术基座研发，融合物理规律与仿真算法，拟通过算力设备搭建、软硬件一体化系统购置、核心技术研发、实验平台建设及场景示范等，形成标准化场景融合适配解决方案。项目建设周期为3年，具体实施将以实际建设情况为准，公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。 问题 2：物理合成数据与真实数据之间有什么关系？ 答：在复杂物理场景中，真实数据采集通常受到成本、样本数量、周期、极端工况覆盖和数据合规等因素制约。物理合成数据以物理规律和高精度仿真为基础，可用于构建具有物理一致性的虚拟数据，可作为真实数据的补充，为模型训练、研发验证等提供数据支持。实际应用效果与具体行业、场景及客户需求等因素相关。 问题 3：公司在该方向具备哪些技术基础？ 答：公司长期深耕结构、流体、电磁、声学、光学、材料及多物理场等工程仿真领域，在多物理场求解器、物理建模和行业应用方面积累了相关能力。公司持续探索将物理规律融入人工智能建模、数据生成和模型推演过程，提升在复杂工程场景下的适配能力。相关技术及产品仍需结合实际场景持续迭代完善。 问题 4：公司将如何推进物理合成数据的场景应用，其对未来经营有何影响？ 答：公司将围绕工业研发等复杂物理场景的数据需求，探索涵盖场景建模、物理仿真、数据生成、模型训练与验证等环节的技术与平台能力，并结合实际需求形成标准化、模块化与定制化相结合的解决方案。现阶段重点仍是技术验证、场景适配和交付模式探索，具体业务形态及商业化节奏将视项目推进和市场需求情况而定。
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 7 月 23 日