

证券代码： 688206

证券简称： 概伦电子

上海概伦电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

2023-01

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	碧云资本、方正证券、广银理财、合众资产、和谐汇一、红土创新基金、金信基金、平安基金、汐泰投资、银河基金、招商信诺、中邮证券、中信证券、Conesis Capital、DE Shaw、HelVed Capital、Janchor Partners、Point72 Hong Kong、Rohdea Fund、Sequoia Capital、Torq Capital
会议时间	2023 年 1 月
会议地点	现场交流、电话会议
上市公司接待人员姓名	董事、总裁：杨廉峰 副总裁、董事会秘书、首席财务官：唐伟 证券事务代表：郑芳宏 投资者关系经理：杨帆
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">1. 公司产品上榜工业和信息化部 2022 年工业软件优秀产品公示名单，请展开介绍一下。</p> <p style="text-align: center;">答：2023 年 1 月 13 日，国家工业和信息化部信息技术发展司发布了 2022 年工业软件优秀产品公示名单，公司的核心产品之一——NanoSpice 系列晶体管级电路仿真器软件（EDA，V4.0）上榜。</p> <p style="text-align: center;">晶体管级仿真器作为定制芯片设计中的电路仿真和验证核心引擎，具有开发周期长、可替换性高、技术难点多、行业竞争激烈</p>

等特点，长久以来被国外 EDA 厂商垄断。研发涵盖 SPICE 仿真器、FastSPICE 快速仿真器、混合信号仿真器、信号完整性分析、高良率分析等关键领域的完整系列的电路仿真解决方案，对我国仿真验证 EDA 工具的国产化和供应安全具有重要的意义。

公司 NanoSpice 系列仿真器提供了从模块级高精度模拟电路到全芯片存储器和系统级电路的仿真和验证方案，已获得数项国内外发明专利。NanoSpice 系列仿真器是目前极少有被众多国际半导体巨头规模量产采用的国产 EDA 工具，整体水平达到国际领先。通过在多家国内外领先的芯片设计公司和代工厂与同类工具的基准测试表明，性能在多个细分领域处于领先地位。

2. 有报道称公司投资了锐立平芯，请介绍下具体情况。

答：公司此前出资认购了广州中科同芯半导体技术合伙企业（有限合伙）的合伙份额，中科同芯系投资平台，投资标的为锐立平芯微电子（广州）有限责任公司的股权。

锐立平芯为全球客户提供 FD-SOI 平面工艺晶圆代工服务，其以 FD-SOI 工艺制造平台为核心，将建立和完善 FD-SOI 全生态体系作为愿景规划，服务于集成电路跨越式发展。

3. 公司的产品是否支持 FD-SOI 技术？

答：公司自成立以来一直专注于 EDA 工具的自主设计和研发，目前公司核心关键产品均掌握了具备国际市场竞争力、自主可控的 EDA 核心技术，能够支持 7nm/5nm/3nm 等先进工艺节点和 FinFET、FD-SOI 等各类半导体工艺路线，构建了较高的技术壁垒。

4. 公司的对外投资进展如何？

答：2023 年 1 月 6 日，公司发布了《关于对外投资暨关联交易的进展公告》，截止公告披露日，公司已履行完毕对兴橙誉达全部认缴出资额的实缴，兴橙誉达已经办理完毕相关工商登记手续，并取得了营业执照。

兴橙誉达是一家定位为从事 EDA 产业链方向的专项产业投资的平台型合伙企业，公司通过认购兴橙誉达的合伙份额参与设立产业投资平台，主要是寻找具备高技术含量、高成长性的 EDA 产业链投资标的进行股权投资。截至目前，兴橙誉达共持有上海思尔芯技术股份有限公司 13.65% 的股份。

长期以来，公司坚持采取内生增长与外延并购相结合的发展战略，在开展自主研发提升技术实力的同时，通过股权投资、并购整合、战略合作等多种手段，不断完善 EDA 产品链，并与产业链的合作伙伴共同推动国内 EDA 生态的建设。

5. 请问公司如何看待行业的周期性影响？

答：EDA 是集成电路最上游的产业，是贯穿整个集成电路产业链的重要战略基础支柱，半导体行业存在周期波动，但研发创新需要持续的投入和坚持。因此，市场认为 EDA 相对于整个半导体产业来讲，受到行业周期的影响较小。

6. 请问公司对工程服务业务的展望？

答：公司依托先进晶圆测试实验室和超大规模 EDA 计算中心两大自有平台，长期为国内外客户提供一站式工程服务解决方案，其中包括设计与版图实现、数据收集与特征分析、模型提取与验证、IP 核设计开发与定制化、标准单元库开发与特征化、PDK 开发与验证等专业工程服务；并可根据客户具体需求，提供相关的技术咨询、人才培养等服务。

基于公司一站式工程服务解决方案的领先性、专业性等特点，公司的工程服务专家团队通过丰富的服务技术经验和自主研发产品优势，连续多年为科研机构、集成电路设计公司、代工厂和 IDM 厂商提供专业优质的工程服务，并保证项目的高质量和高效率交付。

工程服务业务充分发挥了其对公司 EDA 软件产品的引流效能，

	有效拓宽了公司 EDA 软件产品的销售渠道，加快了公司 EDA 软件产品的客户推进和导入进展。
日期	2023 年 1 月 31 日