

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

2024-12

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 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	彼得明奇、德邦证券、国诚投资、国泰君安、和君调研、惠璞投资、金友基金、九纬投资、檀泓荷沅、天风资管、天和资本、西南证券、兴业证券、证研投资、智晶私募、中数元宇、中信建投、重鼎资本
会议时间	2024年06月26日-2024年06月27日
会议地点	现场交流
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：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>1. 请展开介绍下公司近期发布的新品 FS3810。</p> <p>答：概伦电子近日正式推出了具有自主知识产权的高精度源测量单元（SMU）FS810。作为实现半导体器件电特性表征的基础模组之一，SMU 为台式源表、半导体参数分析仪、WAT/WLR 等各类测试提供了核心的测试单元，具有广泛的应用场景和市场潜力。</p> <p>概伦电子全自研 FS810 的精度、速度等性能指标在晶圆级的实测应用已达到且部分超过当前工业界的主流应用水平，满足各类先进工艺节点的器件研发和量产测试要求，具备国际市场竞争</p>

力。高精度 SMU 广泛应用于半导体、电子、通信、自动化等众多产业领域的各类电特性数据测试设备中，结合已被行业广泛应用的低频噪声测试、快速短脉冲测试、低漏电矩阵开关等关键技术，概伦电子可以为行业提供业界领先的半导体电特性测试解决方案和独有的数据驱动的 EDA 流程，全面覆盖半导体器件的基本电特性、低频噪声、可靠性、工艺扰动等，为 DFY (Design for Yield)、DFM (Design for Manufacturing)、DFR (Design for Reliability)、DFN (Design for Noise) 等 DTCO 的重要 EDA 流程提供高效、精准的数据支撑。

未来，概伦电子将与行业合作伙伴一起持续探索技术创新，共同构建从基础测试模块到整机测试系统，以及软硬件相结合的完整测试仪器生态环境，推动半导体行业应用的立体化发展。基于 FS810 的核心模组，概伦电子和行业合作伙伴的相关测试产品将于 2024 年下半年陆续推向市场。

2. 公开信息看到，公司通过三星代工厂 3/4nm 工艺技术认证，请介绍下该认证的具体情况。

答：三星是概伦电子长期客户及生态合作伙伴。近日，公司对外宣布新一代大容量、高性能并行 SPICE 仿真器 NanoSpice™ 通过三星代工厂 3/4nm 工艺技术认证。

三星 3/4nm 工艺旨在提高良率、降低功耗并改善性能，这需要更高精度的电路仿真和验证工具来实现更先进的 IC 设计。NanoSpice™ 的认证属于三星代工厂的 EDA 认证项目，该仿真器在模拟 IP 的大规模后仿网表仿真中表现出良好的仿真收敛性和准确性，帮助双方共同客户充满信心地设计，在缩短设计周期的同时确保更高精度。

3. 请谈谈公司在业务“出海”方面的经验和规划。

答：公司一直在加速全球化布局，实现市场全球化、资本全球化和人才全球化，公司拥有国际化管理、销售、研发团队，是中国 EDA 企业中国际化程度最高的公司之一。

	<p>2022年，概伦电子来自境内的收入首次超过境外市场，在此之前，公司的收入来源绝大部分来自于国际市场。经过多年的研发投入，公司已完成从技术到产品的成功转化，并凭借产品的性能和质量受到全球领先半导体厂商的认可和使⽤。公司产品在全球头部客户多年量产应用，一方面为公司带来持续稳定的现金流、稳固的市场地位和扎实的客户基础；另一方面由于头部客户对技术的领先性、产品性能和质量要求严苛，其对公司产品的验证和反馈能够促进公司技术迭代以保持技术先进性，并为公司新技术和新产品的落地提供窗口。</p> <p>公司始终坚持国际化的发展战略，不断加大市场宣传和拓宽销售渠道，提升销售和支持能力。在立足中国集成电路设计和制造企业的需求，推动国产 EDA 生态建设和行业内战略合作关系建立的同时，持续强化在部分领域的国际领先优势，不断完善海外业务体系，持续赋能海外团队，进一步提升产品性能和客户服务，逐步提升公司在全球范围内的行业地位，推动公司海外业务发展稳中有进，争取在国际市场实现更大突破。</p> <p>说明:对于近期已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p>
日期	2024年06月28日