

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

2023-07

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	安信证券、百济投资、百年保险资管、宝盈基金、必达资本、博亚投资、财通证券、长江证券、长江证券自营、淡水泉投资、德邦证券、东北证券、东方财富、东方证券自营、东海证券、东吴基金、东吴证券、丰仓基金、沆杨资产、枫池资产、富国基金、光大保德信资管、光大证券、光大证券资管、广发证券、国海证券、国金证券、国金证券自营、国联证券、国元证券、海通证券、杭贵投资、杭州凯昇、合远、和谐汇一、华安证券、华创证券、华创资管、华福证券、华商基金、华泰证券、华鑫证券、汇丰前海证券、开源证券、苓茏投资、弥远投资、勉睿投资、南华基金、农银汇理基金、鹏泰投资、前海鸿富、瑞腾投资、睿远基金、山西证券、山西证券自营、上海博亚实业有限公司、上海承周资产管理有限公司、上海顶天投资有限公司、上海国鸣投资管理有限公司、上海穗韬投资、上海贤盛投资管理有限公司、上海远海私募基金管理有限公司、上海泽娴投资、上海证券、上海证券资管、申万宏源证券、申万菱信、十溢投资、天风证券、天津泰达科技投资、西部证券、欣歌投资、信达证券、星泓投资平阳管理有限公司、兴业证券、耀达保险、野村证券、易鑫安资管、益安资本、翊安投资、毅行资本、永盈基金、涌君投资、云峥资产、招商基金、招

	商证券、浙商证券、浙商证券资管、浙商证券自营、中道投资、中金公司、中泰证券、中信保诚、中邮证券、众安保险、朱雀基金、珠海嘉信达私募
会议时间	2023 年 6 月
会议地点	现场交流
上市公司 接待人员 姓名	<p>董事长：刘志宏</p> <p>董事、总裁：杨廉峰</p> <p>董事、执行副总裁：徐懿</p> <p>证券事务代表：郑芳宏</p> <p>投资者关系经理：杨帆</p>
投资者关 系活动主 要内容介 绍	<p>1. 报道称公司与鸿之微基于 TCAD 达成战略合作，请展开介绍一下具体情况。</p> <p>答：此次战略合作是继今年 4 月公司 EDA 解决方案登陆鸿之微云实现 EDA 上云，开启芯片设计加速度后的又一次重大合作，旨在加强公司和鸿之微在集成电路核心技术及产品 TCAD 的全面合作，推动双方的产品创新和技术突破，实现共赢发展。</p> <p>鸿之微成立于 2014 年，是国内专注于多尺度仿真技术研究、软件开发和应用的高新技术企业，致力于引领多尺度仿真技术，成为加速研发与创新的首选合作伙伴。</p> <p>2. 请详细介绍一下公司半导体先进低频噪声测试系统 9813DXC。</p> <p>答：概伦电子 981X 系列低频噪声测试系统是低频噪声测试领域的黄金标准工具，适用于从成熟工艺到 28/14/10/5/3nm 等各工艺节点的先进工艺研发、IC 设计和学术研究中。</p> <p>9813DXC 是一套功能完善的先进低频噪声测试系统，支持多种半导体器件类型在各种工作条件下（如 200V 高压、10pA 极低电流等）的高精度噪声测试。通过低频噪声测试，可以帮助芯片制造厂检测和排除工艺制造缺陷，确保芯片质量符合预期，提高芯片稳定性。</p>

3. 2022 年至今，公司先后增加了诸多海内外分支机构，请展开介绍一下产业布局方面的规划和进展。

答：2022 年 7 月，公司新加坡子公司完成设立，成为公司在新加坡的研发中心并有效支持东南亚地区的销售和客户服务；2022 年 12 月，公司中国台湾分公司获准设立，将进一步增加与台湾地区客户的联动；2023 年 4 月，公司两家全资子公司深圳概伦电子技术有限公司和北京概伦电子技术有限公司分别落地深圳市福田区和北京经济技术开发区（北京亦庄）。截止目前，公司已形成以中国上海为总部，境内覆盖上海、北京、济南、广州、深圳、福州，境外覆盖美国、韩国、新加坡、中国台湾等集成电路重点区域的产业布局。

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。后续公司将持续扩大全球市场布局版图，为相关区域范围内的人才引进、研发创新、销售业务开展以及客户沟通协作提供全面支持。

4. 公司如何看待 AI（人工智能）技术发展对 EDA 行业的推动作用？

答：EDA 和 AI 技术的结合在改善芯片 PPA 性能、提升设计环节生产效率和系统级优化等方面拥有广阔的发展空间，EDA 领域学术界、产业界都已注意到 AI 对 EDA 产业变革的巨大驱动力，AI 辅助 EDA 已经成为业界共识和不可阻挡的趋势，公司也将密切关注人工智能等与 EDA 领域相关的前沿技术的发展。

作为国内首家 EDA 上市公司，概伦电子是一家关键核心技术具备国际市场竞争力的 EDA 领军企业。公司总体发展战略为围绕工艺与设计协同优化进行技术和产品的战略布局，面向集成电路行业先进工艺节点加速开发和成熟工艺节点潜能挖掘的需求，为客户提供被全球领先集成电路设计和制造企业长期广泛验证和使用的 EDA 产品。同时，通过 EDA 生态建设，持续致力于倡导和

推动行业的协同发展，联动设计与制造，并联合主要的领先集成电路企业及EDA生态合作伙伴，打造行业领先的应用驱动的EDA全流程解决方案。

5. 请问公司推动打造全流程 EDA 解决方案的具体规划？

答：2022年6月，公司首次提出打造基于DTCO理念的EDA生态圈，邀请产业链上下游企业共建EDA生态，同享产业链价值。值生态圈建设一周年之际，公司以DTCO为核心驱动力，正全力推动打造行业领先的EDA全流程解决方案。

在制造类EDA方面，公司提供SPICE模型/PDK/标准单元库产品，并以国际领先的关键技术为锚，逐步建立针对工艺开发和制造的制造类EDA全流程解决方案。

在模拟电路设计类EDA方面，公司基于NanoDesigner设计平台，为模拟/混合信号和存储器电路设计等定制类电路提供全流程解决方案；并通过和EDA生态圈合作伙伴合作，不断完善及提升模拟电路设计类全流程解决方案。

在数字电路设计类EDA方面，公司提供规划与验证/时序验证/标准单元库产品，并在已推出的数字电路设计类工具基础上，通过自研及与EDA生态圈合作伙伴合作的方式，逐步打造数字电路设计类全流程解决方案。

在测试仪器和系统方面，公司通过现有领先的测试仪器产品与EDA软件形成软硬件协同，向客户提供差异化和更高价值的数数据驱动的EDA全流程解决方案。

与此同时，公司也提供的一站式工程服务解决方案，其中包括IP设计与开发服务、标准单元库设计与特征化、SPICE建模与PDK开发，以及测试结构设计与测试服务，并以工程服务为落地抓手，充分发挥其对公司EDA软件的引流效能。

日期

2023年6月30日