

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

2023-12

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 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	东方证券自营、富国基金、杭州红骅投资、华泰柏瑞基金、卡悦基金、南银理财、鹏泰投资、天风证券、鑫然投资、真科基金、中信建投证券
会议时间	2023年9月21日-9月22日
会议地点	现场交流
上市公司接待人员姓名	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>1. 新闻报道显示，公司承办了首届 IDAS 设计自动化产业峰会的存储分论坛，请详细介绍下公司在存储端的优势。</p> <p>答：随着 5G、大数据、物联网、人工智能等新兴技术的快速发展，下游行业应用场景在广度和深度上的快速增加带来了海量数据的存储和处理需求，存储器芯片的重要性与日俱增。同时作为所有电子系统中数据的载体及电子信息产品不可或缺的组成部分，存储器芯片是集成电路行业中应用最广、占比最高的集成电路基础性产品之一。但是存储器通常为大规模乃至超大规模集成电路，存储器厂商需要对芯片的良率和可靠性等关键指标进行分析和优化，对电路仿真及验证 EDA 工具的要求极高。</p>

作为国内第一家 EDA 上市企业，概伦电子提供针对存储器、模拟和混合信号等定制类电路的芯片设计 EDA 工具及针对工艺开发和芯片制造的 EDA 工具，并且在这两个领域都掌握了具备国际领先能力的核心技术，在晶圆代工、存储器设计与制造等领域均获得了众多全球领先企业在先进工艺开发和高端芯片设计上的大规模量产应用。

2. 概伦电子获得了“中国芯”优秀支撑服务产品奖，请介绍下奖项背景。

答：“中国芯”优秀奖评选活动至今已连续开展 18 年，旨在对国内集成电路领域产品创新、技术创新和应用创新的成果进行表彰，发挥示范效应，影响和带动行业发展，是国内集成电路领域极具影响力和权威性的奖项之一，已成为国内集成电路产品和技术发展的风向标和大检阅。

9 月 20 日，在由广东省工业和信息化厅、中国半导体行业协会指导，中国电子信息产业发展研究院、珠海市人民政府、横琴粤澳深度合作区执行委员会联合主办的 2023 琴珠澳集成电路产业促进峰会暨第十八届“中国芯”颁奖仪式上，概伦电子凭借其技术优势和市场地位，被授予“中国芯”优秀支撑服务产品奖，此奖项是用于奖励为中国设计企业提供供应保障、在行业自立自强发展过程中发挥了重要作用的企业。

3. 请详细介绍下公司的服务业务。

答：公司的一站式工程服务解决方案主要是利用自有的 EDA 工具和测试设备，基于自身服务于全球领先集成电路设计和制造公司多年积累的经验 and 能力，为客户提供完整的 Design Enablement 服务和增值的 EDA 解决方案。目前，公司已经打造出一支由数十名业界专家组成的服务团队，并为世界领先的芯片代工厂和设计厂商长期持续提供工程服务，该等服务与公司其他各类产品相互配合，可组成更为完善、附加值更高的解决方案。

公司一站式工程服务业务的快速提升为公司的 EDA 产品和

	<p>解决方案的市场推广和客户导入提供了广泛的客户基础和规模化使用的信心，并和公司的 EDA 产品销售及市场推广形成了高效的联动，形成了较好的协同效应，预计该业务仍有较大发展空间。</p> <p>4. 请介绍一下公司产品覆盖的芯片先进制程情况。</p> <p>答：在 EDA 软件授权业务方面：公司在器件建模和电路仿真两大集成电路制造和设计的关键环节掌握了具备国际市场竞争力、自主可控的 EDA 核心技术，形成了核心关键工具，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，为公司在持续开展技术创新、保持技术先进性和市场地位、拓宽产品类别等方面提供了坚实基础。</p> <p>在半导体器件特性测试系统业务方面：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>
日期	2023 年 9 月 22 日