

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

2025-01

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 checked="" 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	安信基金、宝盈基金、东方财富证券、华创证券、南方基金、前海人寿、上海证券、生命保险资产、太保资产、西部证券、禧弘私募、信达澳亚、兴业证券、长城基金、中银基金、左道投研
会议时间	2025年01月06日-2025年01月10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. 请展开介绍一下上海 EDA/IP 创新中心。</p> <p>答：上海 EDA/IP 创新中心于 2024 年 4 月由概伦电子等国内骨干 EDA/IP 企业联合发起成立，首批覆盖 16 家行业骨干单位，旨在联动产业链上下游企业，通过示范性应用，推动区域化集成电路生态的建设；并建立 EDA/IP 共性技术攻关、流程创新及推广服务平台，推动国产 EDA/IP 的跨越式发展。</p> <p>2024 年 12 月，上海 EDA/IP 创新中心授牌仪式在上海集成电路 2024 年度产业发展论坛暨第三十届集成电路设计业展览会（ICCAD-Expo 2024）上举行。</p> <p>2. 请问公司对未来的市场份额及盈利情况如何预测。</p>

答：中国作为全球规模最大、增速最快的集成电路市场，国产 EDA 有着巨大的发展空间和市场潜力。随着中国集成电路产业的快速发展，中国的集成电路设计企业数量快速增加，EDA 工具作为集成电路设计的基础工具，也将受益于高度活跃的下游市场，不断扩大市场规模。我们认为，随着我国集成电路产业自主可控发展对 EDA 软件生产力需求，以及市场对知识产权的重视程度提升，国内集成电路对 EDA 正版软件的支持力度将不断改善，同时，随着我国集成电路行业的整体水平提升，对 EDA 的要求和投入必将快速增加，中国 EDA 软件行业市场规模也将随之扩大。

持续完善公司经营管理基本面，在利润端减亏增盈，是公司未来一段时间高质量发展的方向之一：在营收端，公司将把握行业趋势和机遇，深耕主业，持续精进，推动各项业务紧密联动、协同增长；在经营端，公司将持续从成本控制、研发全生命周期管理、绩效考核、团队能力、内部协同等方面，不断提升各项职能业务的发展质量水平。

3. 请问 EDA 行业以固定期限授权而非永久性授权模式为主的原因？

答：EDA 软件授权模式一般包括固定期限产品授权和永久产品授权，两者向客户提供的合同承诺存在本质不同。由于集成电路行业技术发展速度不断加快，集成电路企业尤其是中高端集成电路行业客户对 EDA 工具产品的快速更新迭代和高质量技术支持存在硬性需求，因此国际领先 EDA 企业授权模式一般以固定期限产品授权为主。这是 EDA 行业国际通行的模式，所有国际上的先进大厂都是采用这种模式。具体来讲，随着代工厂的兴起，工艺节点的迭代和产品的迭代要求非常频繁且要求高，进入了纳米级之后，器件尺寸越来越小，物理现象、应用和工艺越来越复杂，对 EDA 的要求也越来越高，所有出现的物理、化学、材料等问题都需要用 EDA 解决，需要每天跟 EDA 公司的人打交道以随时解决问题。在这种情况下，永久性授权的模式无法适应需求，会选

	<p>择采用固定期限授权的模式。</p> <p>在固定期限授权软件产品中，公司与新思科技、铿腾电子等国际领先 EDA 公司业务模式类似，公司在为客户提供 EDA 工具时，在整个授权期内均有义务为客户提供已授权软件的所有版本更新及相应的维护和技术支持，包括针对客户在新工艺节点、新工艺平台和新的设计需求下的功能和性能等方面的提升、在新的产品开发过程中所产生的工具缺陷修复、相应的设计方法学和工具技术支持等。公司需要在相应的领域持续创新，前瞻性地研发，与客户共同面对新产品开发的需求和问题，并配备相应的技术和支持资源，以及及时为客户动态需求提供支持。</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	2025 年 01 月 10 日