

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

2022-04

| | |
|------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 | 通过线上方式参与公司 2021 年度业绩说明会的投资者 |
| 会议时间 | 2022 年 4 月 15 日（星期五） 下午 14:00-15:30 |
| 会议地点 | 线上视频录播+文字互动 上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com/ ） |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：LIU ZHIHONG（刘志宏） 董事、总裁：杨廉峰 独立董事：郭涛 副总裁、董事会秘书、首席财务官：唐伟 |

投资者关系活
动主要内容介
绍

1. 年报中有以下表达：针对不同应用定制出应用驱动的全流程解决方案，包括针对工艺开发和制造的 EDA 全流程解决方案，以及针对存储器及模拟/混合信号等定制类电路的设计类 EDA 全流程解决方案。请阐释一下什么叫“应用驱动的解决方案”和“定制类电路的设计类 EDA”。

答：尊敬的投资者，您好。应用驱动的解决方案指针对特定应用的 EDA 流程，而不简单限于传统意义上的数字电路 EDA 流程或模拟电路 EDA 流程，更加具体且解决特定的实际问题。定制类电路的设计类 EDA 指的 Custom Design EDA Flow，是采用自底向上设计方法，即从晶体管为最小设计单元开始进行电路设计的流程，以区别于采用标准单元为最小设计单元或自顶而下的设计流程。感谢您的关注！

2. 请问 Nanodesigner 预计什么时候推出？另外，股价长期暴跌，刘董个人是否有增持计划，以增加投资者的信心。

答：尊敬的投资者，您好。公司将根据产品计划，于 2022 年内适当的时间推出产品 NanoDesigner，请留意关注我们后续的产品信息；公司股票二级市场价格受经济环境、市场情绪等多种因素影响，国产 EDA 企业需要通过长期投入来突破国际巨头的垄断和技术壁垒，需要全社会、全行业的大力支持，公司将通过不断提升研发水平及产品市场竞争力，努力提高公司经营业绩，持续提高公司内在价值。公司高度关注二级市场股价表现及股东长期回报，将持续保持与投资者的沟通交流，并根据有关监管要求及结合公司实际情况，适时采取多种稳定股价措施，回馈投资者的支持。感谢您的关注！

3. 国内 EDA 产业规模有多大？公司国内市场业务拓展的如何？

答：尊敬的投资者，您好。据不同渠道统计，国内 EDA 市场规模接近 100 亿人民币。国内 EDA 市场和国内集成电路市场的比例距离国际水平有巨大差距，随着我国集成电路整体水平的不断提升，

在先进工艺节点和高端芯片下 EDA 的整体投入飙升，同时随着我国集成电路行业成规模企业的增多，以及对知识产权保护的提升，我国 EDA 市场有望快速提升。公司在国内的收入规模逐年提升，占公司总收入的比例也在逐年提高，从目前的业务情况和趋势看，国内市场业务拓展会持续加大投入，对公司的业务成长会起到积极推动作用。感谢您的关注！

4. 公司 2022 年对国内市场有无扩大规模的计划？

答：尊敬的投资者，您好。2021 年度，公司持续加大境内市场开拓力度，在境内外客户收入均保持高速增长的前提下，来自境内客户的收入同比增长 42.92%，境内客户收入占主营业务收入的比例进一步提升至 47.63%。2022 年公司将继续推进 DTCO 战略落地，加大研发和销售网络的投入，推出新产品，进一步提高公司在国际国内市场的竞争力。感谢您的关注！

5. 公司一季度报如何？

答：尊敬的投资者，您好。公司将严格按照上市公司信息披露相关规定及时披露公司一季度相关情况，请投资者以公司在指定的信息披露媒体披露的信息为准。感谢您的关注！

6. 在集成电路 EDA 领域，尤其是在先进工艺节点，工艺仿真和研发工具 TCAD 扮演的角色越来越重要，请问贵司有没有 TCAD 研发的意向和规划？

答：尊敬的投资者，您好。TCAD 对于先进工艺研发是重要工具，公司 DTCO 战略也需要 TCAD 提供的信息，公司在 DTCO 战略下对 TCAD 领域有一定的规划和布局。感谢您的关注！

7. 路透社 2022 年 3 月 24 日报道，美国商务部部长雷蒙多表示要严惩任何违反对俄严格出口管制的公司。

雷蒙多表示，所有中国半导体公司都依赖美国：“如果我们发现他们正在向俄罗斯出售芯片，那么我们基本上可以通过拒绝他们使用 EDA 软件来惩罚他们，我们绝对准备好这样做。”那么在地缘政治越来越复杂的当今，我们公司有没有什么具体的收购和研发的

计划来帮助我们的芯片设计的公司 EDA 工具的国产替代？

答：尊敬的投资者，您好。公司已经有部分产品在国际市场具备领先水平且有国际竞争力，在国内具备完全的替代能力且已在国内领先的集成电路企业逐步实现替代。同时，公司利用上市的契机，加速推动公司战略的实施和落地，针对特定应用推出相关的 EDA 全流程解决方案，逐步实现特定应用或在特定领域内的国产 EDA，并推动芯片设计和工艺开发的深度联动，提升产品竞争力，为我国集成电路的发展提供有国际水平的 EDA 支撑。感谢您的关注！

8. 您好，公司设计类 EDA 收入增速达 75.44%，请问这部分收入增量中，Entasys 贡献了多少收入？公司与 Entasys 业务整合情况如何？

答：尊敬的投资者，您好。公司于 2021 年 6 月 30 日完成了 Entasys 的合并报表，Entasys 收入占公司 2021 年的收入比例较小。公司与 Entasys 业务整合已经顺利完成。感谢您的关注！

9. 上海疫情对公司一季度业绩是否构成影响？

答：尊敬的投资者，您好。公司积极应对疫情，做好各方面预案。从目前来看，上海疫情未对公司经营产生重大不利影响。感谢您的关注！

10. 公司募集资金用途中有 1.5 亿用于收购 EDA 相关公司，请问进展如何？

答：尊敬的投资者，您好。EDA 行业产品具有研发投入高、研发周期长、产品验证难度大、市场门槛高等特点，且集成电路设计与制造的链条环节较多且对技术的要求差异较大，因此 EDA 企业一般会采取以内生增长与外延并购相结合的方式来实现企业长期发展与业务成长。收购或战略投资与公司业务契合的潜在标的并优化整合，是公司未来发展战略的重要组成部分，公司将会持续寻求有一定技术实力且与公司现有业务契合的潜在标的，未来若有合适的收购标的且符合信息披露标准的，公司会严格按照有关监管规定进行信息披露，届时请您关注公司于上交所披露的有关公告。感谢您

| | |
|-----------|--|
| | <p>的关注！</p> <p>11. 公司股票解禁以后，公司大股东对公司股票是否有减持计划？是否有相对应业绩支持才可减持股票？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司控股股东将严格遵守监管机构的相关规定进行股票的增减持，如有相关事宜公司会按照法律法规要求履行信息披露义务。感谢您的关注！</p> <p>12. 公司募集资金的项目进展如何，有没有受到疫情影响？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司积极应对疫情，做好各方面预案，目前公司募集资金项目均顺利有序推进，疫情未对募集资金项目进展产生重大不利影响。感谢您的关注！</p> <p>13. EDA 是一个知识密集型跨学科的行业，企业间的竞争实际上就是人才的竞争，请问公司在吸引和引进人才方面有什么计划和措施？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司高度重视人才队伍建设，持续加快人才引进、人才培养及梯队建设。一方面公司引进领军级高端人才，在通过国内人才引进政策引进境外高端人才的同时，在境外设立分支机构以吸引无法全时到国内工作的专业人才，另一方面公司也大力培养新人，通过与国内高校和研究机构进行产学研合作大规模培养未来的专业人才，同时在公司内部不断完善和改进内部人才培训和梯队培养机制，打造世界级的一流人才团队，从而为公司未来的发展奠定坚实的人才基础；此外，公司未来还将根据具体情况对优秀人才持续实施股权激励，鼓励创新，建立持续有效的激励机制，确保企业的活力和竞争力。感谢您的关注！</p> <p>有关本次业绩说明会详情请见：</p> <p>http://roadshow.sseinfo.com/roadshowIndex.do?id=7905</p> |
| 日期 | 2022 年 4 月 15 日 |