

证券代码：603738

证券简称：泰晶科技

泰晶科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	参加公司 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2024 年 5 月 21 日下午 14:00-15:00
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： https://roadshow.sseinfo.com/ ）
上市公司接待人员姓名	董事兼总经理：王金涛先生 独立董事：苏灵女士 副总经理兼董事会秘书：黄晓辉女士 财务总监：马阳女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>为便于广大投资者更全面深入地了解公司 2023 年度及 2024 年第一季度的经营成果、财务状况，公司于 2024 年 5 月 21 日下午 14:00-15:00 通过网络互动形式召开 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会，就投资者关心的问题进行交流。董事兼总经理王金涛先生做开场致辞并欢迎广大投资者参加公司本次业绩说明会。具体交流情况如下：</p> <p>1、贵司多年前提到，公司是全球少数利用 MEMS 光刻技术的晶振厂商。如今过了很多年，贵司在工艺上是否又有更加突出的突破？</p> <p>答：您好！感谢您的关注！我司始终坚持科技创新，始终保持在该领域的领先性，光刻工艺设计难度大，经过多年的技术积累和沉淀，具备高基频和主流尺寸微型音叉晶片的自主设计能力，良率逐步提升与国际同行保持一致，具有明显的规模优势和成本优势，并得到了市场的验证认可！公司重点推进高基频光刻晶片产业化，实现多频点的定制研发，推动光刻 kHz 小尺寸特性优化，超高频以及超小尺寸产品稳定量产。同时，研发和改进半导体光刻工艺、激光调频、离子刻蚀、检测及图像识别等技术应用，提高产品品质和生产效率，谢谢！</p> <p>2、贵司目前的股价/市值，和公司内在价值匹配吗？</p> <p>答：您好，感谢您的提问！公司高度重视自身内在价值和</p>

市场表现，努力推动上市公司市场价值与内在价值相匹配，积极维护股东权益。公司始终坚持聚焦主业，以打造良好的公司基本面作为市值管理的根本，努力提升经营质效，提高核心竞争力，不断加强公司内在价值。谢谢！

3、在未来 PNT 空天地海一体化的通信网络中，贵司的产品担任什么样的角色？

答：您好，感谢您的提问！北斗系统已经深入到国民经济各个应用层面，展现出巨大的潜力和市场需求。石英晶体频率元器件的稳定性和精确度对确保北斗系统的同步运行和定位精度至关重要。作为北斗卫星导航系统中不可或缺的关键元器件，其市场需求和前景随着北斗系统的建设和应用而日益凸显。谢谢！

4、贵司在哪些产品上已经实现了国产替代，在哪些产品上还需要更多的进步？

答：您好，感谢您的提问！公司具备全系列丰富的产品线，已涵盖 DIP 音叉系列、片式音叉系列、片式高频系列、片式热敏系列、有源产品系列、车规级产品系列、RTC 系列等，当前，在物联网、资讯终端、家电、手机、网通等应用领域时钟方案已逐步实现国产替代，在人工智能、汽车电子等新兴领域还需要更多的进步空间。谢谢！

5、贵司曾承担工信部北斗关键器件项目，请问在该项目或者方向上，贵司的产品是否已经大规模出货？针对北斗的产品，贵司有哪些竞争优势？

答：您好，感谢您的提问！公司产品已应用到北斗卫星相关领域。公司石英晶体频率元器件的稳定性和精确度能够确保北斗系统的同步运行和定位精度。谢谢！

6、贵司是否有市值目标？比如百亿泰晶、300 亿泰晶、千亿泰晶等等。

答：您好，感谢您的关注！公司将在做好业务拓展和生产经营相关工作的基础上，提升公司内在价值，争取以更好的业绩回报投资者。谢谢！

7、贵司一季度虽然利润同比增长较多，但营收仅仅持平略有增长，具体是什么原因？从台晶技和其他上市公司看，大家的营收都在加快复苏。

答：您好！2024 年一季度，公司收入同比增长主要是销量增长所致，毛利额的增长主要来自于毛利率提升与销量增长！期间费用减少及政府补助等增加部分利润！公司密切关注市场复苏动态，积极扩展销量，保障优质终端客户产

品需求交付！谢谢！

8、请介绍贵司和外部伙伴或机构联合研发的情况

答：您好！因涉及相关商业信息，恕不便回答。谢谢！

9、请问新能源汽车上，贵司产品的单车价值量大约是多少个、多少价值？

答：您好，感谢您的关注！车规级晶振的使用数量依方案设计而定，高附加值产品价值相对较高。谢谢！

10、贵司年报提到，2024年将有效利用资本市场，请问贵司如何看待现在的市值，是否要进一步进行市值管理？贵司今年是否有并购的打算？是否会引进战略投资者？

答：您好，感谢您的关注！公司始终将经营管理和提升企业内在价值作为首要任务，将通过各项提质增效措施不断增强企业的盈利能力，以此回报广大投资者。公司若未来有并购等重大事项，公司将按照信息披露规则履行相应的信息披露义务。谢谢！

11、贵司的产品线，对比台晶技，以及对比国内其他晶振上市企业，具体有哪些是有明显优势的，有哪些还需要补强？

答：您好，感谢您的关注！本公司拥有目前行业最先进的生产线，在原材料开发、产能规模、工艺和生产设备升级等方面始终保持较高的研发投入并取得了重大突破。相较国际龙头，公司在全球化供应、品牌和渠道建设方面仍有补强空间。谢谢！

12、请问公司24年的经营计划是什么

答：您好，感谢您的提问！公司将继续贯彻占市场、保交付、保销量的经营发展策略，以技术创新和产品差异化、多样化，进一步提升市场竞争力。未来市场需求一定会结构化升级，即更小尺寸、更高频率、更稳定性产品需求量的提升。一方面，增加通用料号的竞争，出清部分供给产能，发挥成本优势，保障高品质产品的销量，让国内晶振市场能有更好的供应环境，特别是当前国内大客户量级的增长，泰晶先拔头筹保障好国产品牌的产品品质和售后。另一方面，保障高端料号的研发，当前很多高端产品是有需求和订单的，研发端持续配合，确保高端需求的稳定持续配套供给。高端产品结构优化升级，新兴产业如光模块、BMS、AI，重大市场如kHz面向电力、物联网模组、智能三表等，终端客户加快培育，市场占有率进一步夯实扩大。谢谢！

	<p>13、市场对超高频需求如何？公司可量产的最高频率是多少？</p> <p>答：您好，感谢您的提问！随着 5G、WIFI6、光通信、ICT、边缘计算、ChatGPT 等潜力市场需求的增长，市场对超高频、高稳定性产品的需求也逐步增加。公司高基频光刻晶片实现了产业化落地，76.8MHz、80MHz、96MHz、125MHz、156.25MHz、212MHz、285MHz 等超高频以及超小尺寸产品量产，并具备 300MHz 高基频加工能力。谢谢！</p> <p>14、请问公司的产品有没有用于航天航空</p> <p>答：您好！因涉及相关商业信息，恕不便回答。谢谢！</p> <p>15、您好，不知道您是否关注了公司的 ESG 表现？华证给贵公司 2024 年第一季度的 ESG 评分为 B，好像有所下降。公司对此有什么解决方案吗？</p> <p>答：您好，欢迎市场多元化、多视角的评价！公司高度重视企业 ESG 责任，根据自身生产经营特点和实际情况，积极履行社会责任，注重社会价值创造，兼顾员工、供应商、客户、股东、债权人的合法利益，完善公司内部治理，并将相关要求融入发展战略和公司治理过程，公司将继续持续发展、持续进步，谢谢！</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 05 月 21 日