

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：2022-008

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 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	参加 2022 年半年度业绩说明会的投资者	
时间	2022 年 9 月 23 日 09:00-10:00	
地点	上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com/)	
上市公司接待人员姓名	董事、总经理 王金涛先生 董事会秘书、副总经理 黄晓辉女士 董事、财务总监 喻家双先生 独立董事 易铭先生	
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 2022 年半年度的经营成果、财务状况，公司于 2022 年 9 月 23 日上午 09:00-10:00 在上证路演中心召开了 2022 年半年度业绩说明会，就投资者关心的问题进行沟通交流。本次活动采用网络互动的方式，董事、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。董事、总经理王金涛先生、董事会秘书、副总经理黄晓辉女士、董事、财务总监喻家双先生以及独立董事易铭先生通过网络互动的方式回复了广大投资者提出的问题。期间共产生有效问答 6 项，具体交流情况如下：</p> <p>1、公司新产品的研发进展如何？</p>	

答：您好，感谢您的提问！公司的产品研发正在有序推进中,发力 76.8MHz、80MHz、96MHz、125MHz、285MHz 超高频以及超小尺 1612、1210、1008 产品量产；SMD 微型音叉晶体 kHz 1210 的预研；推动特殊应用场景包括车规级（安全等级高）、北斗、RTC（高精度、可靠性、稳定性要求高）晶片、工业级（宽温要求高）等高性能晶片的研发和产业化；在有源晶体振荡器方面，低功耗、高精度、音叉 XO 系列、TCXO 系列产品量产和良率提升；开发了包括 3225 和 2016 高频系列、K3215 和 OSC 钟振等系列车规级产品，对应车规产品对可靠性和各个指标参数要求，现已开发 300 余款料号；推进 RTC 模块的研制和小批量试产。

2、请问公司今年和华为的合作到什么程度，有定制多少个图号呢？

答：您好，感谢您的提问！详细细节不便公开披露。谢谢！

3、请问公司 Q3 生产状况如何，Q4 来自车企车规级晶振的预测会到什么数量？谢谢！

答：您好，感谢您的提问！公司依据相关规则履行信息披露义务，三季度数据敬请您关注定期财报。车规当前月产

能在 1000 万只左右，目前在导入速度和客户认证上逐步进入上行趋势，当前面向客户交付相对谨慎，力求保证产品安全性能和优良等级，下游市场导入速度将基于实际情况，按规划有序推进。谢谢！

4、能否介绍一下公司汽车电子业务进展？谢谢

答：您好，感谢您的提问！公司积极布局汽车电子市场，发挥车企资源优势，不断完善车规产品的配套设计和体系建设、品质管控和产线配套，从车身控制、语音娱乐系统、V2X 无线连接、辅助驾驶、车载照明、车窗控制等加快市场导入，对接英飞凌、恩智浦国外车规芯片平台和瑞芯微、珠海全志、兴旺微、南京芯驰等国内车规芯片方案，目前已通过部分全球优质 Tier one 和 Tier Two 厂商的验证和审核，服务于比亚迪、现代 LG、东风、宁德时代、零跑汽车、蔚来汽车、经纬恒润、中车、保隆科技等主机厂和主机配套企业，为公司长期发展目标打开成长空间。

5、公司是否具备超高频产品工艺技术？

答：您好，感谢您的提问！公司致力于石英晶片技术上的持续精进与自主化，经过多年的技术沉淀，攻克了石英晶圆切割抛光技术，石英晶圆无损伤表面处理技术，石英晶

	<p>圆双面曝光刻蚀技术等微纳米加工技术，推进高基频光刻晶片的研发与产业化，实现了 300MHz 高基频加工能力，并将推动 500MHz 以上高基频的研发。谢谢！</p> <p>6、请问北斗产业对晶振行业影响如何？</p> <p>答：您好，感谢您的提问！根据《国家卫星导航产业中长期发展规划》，北斗导航市场规模将占到卫星导航产业市场规模的 60%，预计 2027 年我国卫星导航与位置服务产业市场规模将达 17000 亿元左右。石英晶体元器件高稳定性、高精度、高抗干扰能力，以及低相噪特点可以保证定位模块正常产生精准的时间信号，从而提供精准的定位信息。特别是 TCXO 高精度特性可以准确实现距离测量，低相噪特性可以减少干扰并有效进行数据调整。未来随着我国北斗导航市场规模的不断增长，高精度、低相噪石英晶体元器件需求量也将实现相应的增长。谢谢！</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2022 年 09 月 23 日</p>