

证券代码：688279

证券简称：峰昭科技

峰昭科技（深圳）股份有限公司
投资者关系活动记录表

2024年9月12日

投资者关系 活动类别	<input checked="" 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"/> 网络会议	<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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他		
参与单位名称	国泰基金 宝盈基金 博时基金 财通证券 财通资管 广发基金 中欧基金	富国基金 嘉实基金 建信基金 景林资产 南方基金 鹏华基金 海通证券	泰康资产 泰信基金 兴银基金 长城基金 招商基金 青骊投资 国盛证券	易方达基金 汇添富基金 全天候投资 海通创新投
时间	2024年9月10日-11日			
地点	公司会议室			
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理：BI LEI 董事会秘书：焦倩倩		财务总监：张红梅 董事、首席技术官：BI CHAO	
投资者关系活动 主要内容	公司2024年半年度报告已于2024年8月21日依法披露，半年报披露后公司通过多种方式与投资者进行了互动交流，并于2024年9月11日在上海证券交易所上证路演中心平台以网络互动方式参与由上海证券交易所主办的“2024年半年度科创板芯片设计专场集体业绩说明会”。相关交流内容汇总如下： 1、公司2024年半年度经营情况			

(1) 营业收入

凭借敏锐的市场洞察力和前瞻性的布局策略，在全体员工共同努力下，报告期内公司实现营业收入 28,232.44 万元，较上年同期增长 57.78%，实现归属于上市公司股东的净利润 12,202.07 万元，较上年同期增长 46.68%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 10,401.55 万元，较上年同期增长 94.14%。

(2) 毛利率

公司长期执行“成本+目标毛利率空间”的定价策略。2024 年上半年，公司综合毛利率为 53.17%，较上年同期略有下降，仍维持在合理区间。

(3) 非经常性损益

2024 年半年度公司非经常性损益项目金额为 1,800.52 万元，其中主要包含现金管理产生的收益、计入当期损益的政府补助等。

(4) 存货

截至 2024 年 6 月末，公司存货余额 13,940.40 万元，较上年末下降 19.42%。上半年，公司凭借深厚的技术积累、优秀的产品性能以及对下游市场的不断拓展深耕，实现产品销售量和营收双双提升，库存量较上年有所下降。公司将持续根据市场情况优化存货结构和数量，保障下游客户需求。

(5) 研发投入

2024 年上半年，公司持续加大传统领域与新兴应用领域的研发前瞻性布局，保持核心产品市场竞争力，在工业控制、车规级芯片等方面持续加大投入。上半年公司研发投入 4,019.43 万元，同比增长 24.11%。此外，公司继续进一步加强研发队伍建设，通过校园招聘与社会招聘相结合的方式扩充人才团队，保持研发稳定和团队活力。

2、公司产品下游应用领域情况

公司持续深耕电机驱动控制专用芯片领域，专注于 BLDC 电机应用，产品广泛应用于智能小家电、白色家电、电动工具、运动出行、工业与汽车等领域。2024 年上半年，公司通过长期研发技术积累，持续深挖现有市场潜力，并继续

向下游应用领域渗透发力，各下游应用领域均有不同幅度增长。其中，白色家电、工业和汽车等新兴应用领域持续放量，销售额较上年同期增长 86.27%；由于新兴领域增速较快，公司面向智能小家电、电动工具、运动出行等既有传统领域的销售占比为 63.33%，该领域销售占比 2023 年度为 70.99%。

3、公司 BLDC 电机驱动控制专用芯片路线的竞争优势

公司主要产品为电机驱动控制专用芯片，专注于 BLDC 电机应用。相比于传统电机如感应电机和有刷直流电机等，控制模式较为单一，难以满足应用领域日益复杂的控制需求，BLDC 电机拥有转矩密度高和优越调速性能，具备高可靠性、低振动、高效率、低噪音、节能降耗的性能优势，并可在较宽调速范围内实现响应快、精度高的变速效果。BLDC 电机应用领域广泛，且仍在持续拓宽，公司产品下游应用领域有较为广阔的市场空间。为了满足 BLDC 电机控制复杂多样的控制需求，公司从底层架构上将芯片设计、电机驱动架构、电机技术三者有效融合，设计出具备高运算能力、高集成度、高效率、低噪音控制且能完成复杂控制任务的电机驱动控制芯片，持续适应下游领域不断变化的市场应用和节能降耗的产业发展需求，同时加速推进我国电机控制芯片进口替代和提高国产化率。

公司电机驱动控制芯片具备卓越性能、可靠品质、高性价比等竞争优势，已在 BLDC 电机领域拥有较高的品牌知名度、市场认可度和行业地位，在核心技术人才组建及培养、研发技术体系搭建、供应链渠道整合、下游市场客户培育、知名客户认同、系统级技术服务等诸多环节，均已形成独特竞争力。

4、今年业绩情况怎么样，能否简单阐述一下，谢谢

2024 年上半年，在全体员工共同努力下，报告期内公司实现营业收入 28,232.44 万元，较上年同期增长 57.78%，实现归属于上市公司股东的净利润 12,202.07 万元，较上年同期增长 46.68%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 10,401.55 万元，较上年同期增长 94.14%。2024 年全年业绩情况请持续关注公司定期报告。

5、请问贵司上半年订单是否充足，产能是否饱满？

2024 年上半年公司产品的下游应用市场逐步回暖，凭借公司产品在芯片技

术、电机驱动架构、电机技术三个领域的核心优势、前瞻性的市场布局策略，以及供应链的持续优化，较好完成了下游订单的需求。

6、请问公司未来发展规划怎么样

公司长期专注于直流无刷电机驱动控制专用芯片的研发、设计与销售，产品广泛应用于智能家电、白色家电、电动工具、运动出行、工业与汽车等领域。公司将始终专注于高性能电机驱动控制芯片及控制系统的研发，持续保障研发项目的进展，保持技术竞争优势；另外，公司持续在应用领域和市场开拓上发力，积极拓展新兴应用领域和市场，为公司长期发展、未来业绩增长打下扎实的根基。公司全体员工将携手努力，朝着“成为全球领先的电机驱动控制芯片和控制系统供应商”的战略目标前进。

7、近年来 ESG 标准指引、政策法规、企业实践等方面不断完善，上市公司 ESG 信披逐步规范及信披数量大增，中国 ESG 投资也按下“加速键”。请问，公司践行 ESG 的成效如何？资本市场越来越重视 ESG 投资，给上市公司带来了哪些影响或新变化？

公司以“用创新的芯片科技，实现简单高效、低碳节能的美好生态”为使命，朝着“成为卓越的电机驱动控制芯片及控制系统行业引领者”的愿景不断前进。在注重企业经营的同时，公司积极践行环保理念，努力培养集成电路和电机控制等领域的技术人才，尽自己的力量为社会多做贡献。公司高度重视并积极推进 ESG 管理工作，始终贯彻 ESG 的可持续发展理念，将 ESG 理念融入企业的发展过程中，努力回馈社会，创造更多社会价值。未来公司将结合资本市场关注以及公司实际情况，进一步加强相关工作。