

证券代码：838701

证券简称：豪声电子

公告编号：2024-006

浙江豪声电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他（券商线上策略会）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间：2024年1月25日

（二）活动地点：通过电话会议形式参与中银证券线上策略会

（三）参与单位及人员

中银证券、西部利得基金、嘉合基金、百年保险资管、亘曦基金

（四）上市公司接待人员

公司董事、董事会秘书：言津先生

三、投资者关系活动主要内容

问题 1. 请介绍下公司的主要产品？

回复：公司主要产品包括微型扬声器、微型受话器、微型扬声器集成模组等微型电声元器件以及车船用扬声器、立式音响等音响类电声产品。公司产品广泛应用于手机、平板电脑、智能手表、笔记本电脑等消费类电子产品领域，以及汽车、游艇、家庭等消费和娱乐产品领域。

问题 2. 公司超线性扬声器与普通扬声器的区别？

回复：超线性扬声器和普通扬声器的主要区别在于：普通扬声器通常采用一组振膜，作为悬吊系统支撑的核心部件，音圈粘接在振膜上，线圈上加载电信号，受安培力磁力线切割，当电信号增大时，振膜位移不断增大，支撑刚性会产生非线性，容易导致总谐波失真变大，且易产生帆船摇摆运动，导致异常音等不良。超线性扬声器采用的多组振膜，多个支撑点支撑线圈做活塞运动，达到振动尽可能平衡，当电信号增大时，位移即便在大位移振动时，非线性会减小，那么总谐波失真也相应减小，声音还原度更好，同时帆船摇摆运动也可以得到有效抑制，性能可靠性会大大增强。公司从 2019 年开始已向众多客户提供过超线性产品，目前已覆盖了微型扬声器、微型受话器、微型扬声器集成模组等多种产品品类，该类产品主要应用于智能手机和平板电脑上，价格相较普通产品要高。

问题 3. 超线性扬声器和普通扬声器相比，性能指标怎样？

回复：超线性扬声器在灵敏度、最大振幅、共振频率、失真度等产品性能的关键技术指标上，比普通扬声器更加优秀。

问题 4. 请介绍下公司 2023 年前三季度利润下滑的原因？

回复：公司 2023 年前三季度实现营业收入 4.66 亿元，同比减少 9.64%；净利润 2,327.57 万元，同比减少 56.72%，净利润下滑的主要原因包括：

1、微型电声产品平均价格下调，毛利率有所下降

2023 年，由于下游消费电子市场需求阶段性回落后复苏缓慢，为了更好的

应对市场,获取客户订单,公司对部分微型电声元器件产品销售价格进行了下调,造成产品毛利率出现一定的下滑。因此,微型电声元器件产品虽然销量超过了去年同期,但销量的上涨尚不足以抵消价格下调所带来的收入下滑,从而导致净利润同比下滑。

2、海外销售下滑, 音响类产品利润下降

受境外地缘政治冲突及高通胀等因素综合影响,外贸需求疲软,贸易商增加库存的意愿不高,导致2023年前三季度音响类产品尤其是车船用扬声器的销量和金额同比下降,这也导致了同期音响类电声产品收入和利润的下滑。

3、2023年度信用减值转回金额较2022年大幅减少

2022年末,公司因应收款项大幅减少导致2022年信用损失减值转回1,011.73万元,对2022年度利润贡献较大。2023年三季度末,公司应收账款余额增长,从而计提的信用减值损失金额较多,也是公司2023年同期净利润下滑的重要原因之一。

问题5. 目前公司供应哈曼的产品有哪些,有音响产品吗?

回复:目前公司已开始向哈曼供应少量微电声产品,但音响类产品方面的合作尚未展开。

问题6. 目前公司募投资项目情况怎样?

回复:目前公司募投项目的建设按计划有序推进,“扩建年产3500万只微型受话器、2500万只微型扬声器、5500万只微型扬声器集成模组项目”拟购置14条自动单体装配线及配套设备,计划于2024年底或2025年初全部投产,2027年度实现满产,满产后公司微型电声元器件生产能力较募投实施前提升约58%,规模化生产优势进一步增强,从而显著降低产品单位成本,提升公司盈利水平。

问题7. 目前公司有多少条全自动单体装配线?

回复:公司目前已拥有30条全自动单体装配线,正常情况下可实现年供微

电声单体产品 3 亿只，能够满足客户多样化定制订单的需求。

问题 8. 请介绍下公司 2024 年的整体规划？

回复：2024 年公司一方面继续积极开拓新客户资源，同时争取对存量客户新增项目的承接，其次加强对新材料、新产品的研发力度，围绕客户需求提升产品性能，推出新的产品型号，逐步扩大中高端产品的市场份额，另一方面随着厂区整体搬迁工作的完成，公司生产经营的稳定性得到进一步增强，同时按计划有序推进募投项目建设，有效解决现有所面临的产能瓶颈，有利于快速响应客户需求。

四、备查文件目录

（一）《浙江豪声电子科技股份有限公司投资者关系活动记录表》。

特此公告。

浙江豪声电子科技股份有限公司

董事会

2024 年 1 月 25 日