证券代码：600651 证券简称：飞乐音响

**上海飞乐音响股份有限公司投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 ■业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □其他 |
| 时间 | 2025年5月15日星期四14:00-15:00 |
| 地点/方式 | 上证路演中心 <https://roadshow.sseinfo.com>  网络文字互动 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：张丽虹  独立董事：张君毅  董事、总经理：金凡  董事、董事会秘书、副总经理：雷霓霁  董事、总会计师：章程 |

**投资者关系活动主要内容介绍：**

#### 雷霓霁（董事、董事会秘书、副总经理）发言：

各位股东、投资者，下午好！

为便于广大投资者更全面深入地了解公司2024年年度经营成果、财务状况，今天我们在这里召开飞乐音响2024年年度业绩说明会，公司董事长张丽虹女士，独立董事张君毅先生，董事、总经理金凡先生，董事、总会计师章程先生也一同参加，我们将一起与投资者进行沟通交流。欢迎大家积极参与、踊跃提问。

首先有请公司董事长张丽虹女士，董事、总经理金凡先生对2024年年度公司经营情况做介绍。

#### 张丽虹（董事长）发言：

尊敬的各位股东、各位投资者，大家好！欢迎大家参加飞乐音响2024年年度业绩说明会。我谨代表公司对广大投资者长期以来给予公司的关心与支持表示诚挚的感谢！同时对参加本次业绩说明会的投资者表示热烈欢迎！

2024年是飞乐音响成立四十周年的重要里程碑，公司传承和发扬“敢于创新、勇立潮头”的第一股精神，以战略为引领，围绕“聚焦主业、提升盈利”的总目标，克服错综复杂的市场环境，积极应对当下的各项风险和挑战，从资源优化配置、市场拓展、科技研发、企业管控、运营效率提升以及企业文化建设等多维度协同发力，推进公司稳健发展，较好的实现了年度经营目标。

下面，有请公司董事、总经理金凡先生介绍公司2024年年度经营情况及财务数据情况。

#### 金凡（董事、总经理）发言：

尊敬的各位股东、各位投资者，大家好！

2024年，公司立足发展实际,坚持有保有压、突出重点，在资源配置上精准施策，通过开拓发展、降本增效、严控风险等有效手段，公司全年主营业务收入、归属于上市公司股东的净利润实现同比双增长。2024年，公司实现营业收入19.65亿元，主营业务收入19.32亿元，同比增加1.39%；归属于上市公司股东的净利润3,947.43万元，同比增加4.29%；经营活动产生的现金流量净额8,987.62万元，较上年同期增加9,375.37万元；归属于上市公司股东的净资产24.57亿元，同比增加1.64%，资产负债率同比下降1.16个百分点，经营质量得到了进一步提升。

2025年公司上下将深入学习贯彻中央经济工作会议精神，紧紧围绕“提质、增量、强基”的总体目标，坚持干字当头、奋发有为，扎实推动飞乐音响各项部署落到实处，持续构建各业务板块的核心竞争力，推动公司实现可持续高质量发展。

谢谢大家！

#### 雷霓霁（董事、董事会秘书、副总经理）发言：

接下来我们将对现场投资者的提问做出回答，欢迎大家积极参与、踊跃提问。谢谢大家！

#### 投资者提问1：

高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢

#### 董事长 张丽虹 答：

尊敬的投资者，您好！2024年，公司实现营业收入19.65亿元，主营业务收入19.32亿元，同比增加1.39%；归属于上市公司股东的净利润3,947.43万元，同比增加4.29%。感谢您的关注，谢谢！

#### 投资者提问2：

高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢

#### 董事长 张丽虹 答：

尊敬的投资者，您好！公司将深度融合企业战略规划与日常经营，以改革驱动发展，以创新智造未来，紧紧围绕“提质、增量、强基”的总体目标，坚持干字当头、奋发有为，从以下几方面构建各业务板块的核心竞争力，提升盈利水平。

一是抢抓仪器仪表及检验检测重大发展机遇期，加快搭建产业生态，做强做大检测认证业务，加快提升检验检测能级，借助人工智能赋能持续提升第三方检验检测认证服务能力和服务领域。二是巩固智能硬件板块长期发展势头。研究探索在汽车电子业务领域的新工艺、新技术、新产品；密切关注市场动态，加快研发周期，抢抓优质新项目定点；持续不断拓展新的市场和业务，在严控成本、防范风险的同时，通过智能制造提高生产效率和产品质量；适时加大对芯片测试业务的投入，通过产业链整合创新进一步降本增效；进一步拓宽精密零部件制造的业务领域，找到新的业务增长点。

感谢您的关注，谢谢！

#### 投资者提问3：

高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。

#### 董事长 张丽虹 答：

尊敬的投资者，您好！

中国汽车工业协会日前发布数据显示，2024年，我国汽车产销累计完成3128.2万辆和3143.6万辆，同比分别增长3.7%和4.5%。根据观知海内咨询数据显示，中国汽车电子市场规模2023年为10973亿元，2024年预计将增长至11585亿元。近年来，我国新能源汽车高速发展，汽车行业智能化、电动化、网联化整体进程加快，新能源车型定位模糊化，新品牌层出不穷，为了争夺市场份额，传统车企开启降价策略，合资品牌车企受到较大冲击。行业竞争现象向供应链、制造、销售等各个环节传导，对汽车产业链中上游的汽车电子企业的盈利能力构成了挑战。

根据观知海内数据显示，中国封装测试产业规模2022年为2995亿元，2023年为2807.1亿元，预计2024年将达到3016.8亿元。中国封装测试产业规模在2023年受芯片行业下行影响有一定下降，2024年增长趋缓。近年来，由于移动支付和数字技术的快速发展，智能卡市场面临逐渐萎缩的状况，但在一些特定领域，如交通系统中的电子票务、金融服务的身份验证、安全旅行领域的电子护照、医疗保健的电子健康记录管理，以及政府和企业安全访问等，仍为智能卡带来了持续的市场需求。

根据简乐尚博的调研数据显示，2024年全球检测、检验和认证服务市场规模约为11710亿元，预计未来将持续保持平稳增长的态势。到2031年，市场规模将接近15870亿元，未来六年CAGR（复合年均增长率）为4.5%。截至2024年3月，中国检测认证服务相关企业数量已达到68455家，比2019年增加了7344家，市场规模有望突破5300亿元。 宏观经济以及公司业务所处行业趋势变化、细分市场竞争格局、市场供需变化等将对公司经营产生影响。公司将密切关注行业市场动向，主动调整业务和产品结构，不断提升产品核心竞争力，加强市场拓展，寻找行业发展机会，积极应对行业和市场风险。

感谢您的关注，谢谢！

#### 投资者提问4：

高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。

#### 董事长 张丽虹 答：

尊敬的投资者，您好！

中国汽车电子行业市场规模不断扩大，据中研产业研究院数据，国内汽车电子市场规模2023年为10973亿元，预计2024年将增长至11585亿元。中国汽车电子行业正借助智能化、网联化趋势快速发展，本土企业通过技术突破与市场布局逐步缩小与国际优秀企业的差距，展现出广阔的发展前景。

在智能卡模块封装领域，生产工艺与技术已经基本成熟，市场竞争较为充分。在一些特定领域，如交通系统中的电子票务、金融服务的身份验证、安全旅行领域的电子护照、医疗保健的电子健康记录管理，以及政府和企业安全访问等，仍为智能卡带来了持续的市场需求。随着科技的进步，集成电路检测技术正逐步向高度自动化和智能化发展。自动化测试设备和技术的应用大大提高了测试的效率和准确性。

近年来，第三方检验检测机构快速发展，服务领域也在不断拓展，除了传统的产品质量检测、环境检测、食品检测等服务外，逐渐涉足医疗、新能源等领域。这些新兴领域为第三方检测公司提供了广阔的市场空间，尤其是随着制造业产业研发阶段检测需求的增加，如新能源汽车、半导体芯片等行业，对第三方检测的需求也越来越大。随着科技的不断发展，第三方检测公司也在不断创新，新型检测技术和设备的运用使得检测过程更加高效、准确和便捷。同时，大数据、人工智能等技术的应用也为第三方检测公司提供了更多的发展机会。

公司将紧跟行业和市场发展趋势，加强科技投入，不断拓展市场，提升盈利空间。

感谢您的关注，谢谢！

#### 投资者提问5：

#### 请问公司管理层公司是否有可能并购微电子来增加公司利益增长点。

#### 独立董事 张君毅 答：

尊敬的投资者，您好！公司严格按照法律法规及相关规定履行信息披露义务。感谢您的关注，谢谢！

#### 投资者提问6：

请问，飞乐音响还有发展前途吗，长期亏损，又没有分红，不知管理层你们何想的，下一步有否注入优质资产。

#### 董事长 张丽虹 答：

尊敬的投资者，您好！

公司致力于成为领先的智能硬件及工业智能解决方案提供商，在董事会的带领下，公司管理层及全体员工坚定发展信心，团结一致、开拓进取，2023年、2024年公司实现了持续盈利。未来公司将聚焦主业，做好经营管理，加强科技研发投入，不断提升和构建产品和业务核心竞争力，大力拓展市场，降本增效，努力提升公司盈利能力，回馈投资者。

公司严格按照法律法规及相关规定履行信息披露义务。

感谢您的关注，谢谢！

#### 雷霓霁（董事、董事会秘书、副总经理）发言：

由于时间关系，本次飞乐音响2024年年度业绩说明会就到此结束了。感谢各位投资者与网友的积极参与，如各位还有进一步的问题，可通过上证e互动平台、投资者专线与公司保持沟通，感谢大家对飞乐音响的关注，谢谢！