

证券代码：301499

证券简称：维科精密

## 上海维科精密模塑股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国泰君安、嘉实基金、华宝基金、博时基金、兴全基金、华泰保兴基金、国联安基金等多家机构
时间	2023年9月14日 09:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：陈燕来 总经理：张茵 董事会秘书、财务总监：黄琪
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、 公司介绍</b> 公司主要从事汽车电子精密零部件、非汽车连接器及零部件和精密模具的研发、生产和销售。汽车电子方面，公司经多年的积累与发展，形成了动力系统零部件、底盘系统零部件、汽车连接器及零部件等核心产品体系，与国内外知名的一级汽车零部件供应商联合电子、博世、博格华纳、意力速电子等形成了长期稳定的合作关系。非汽车电子方面，公司产品主要为通讯、消费电子、工业等方面的电子连接器，广泛应用于通信基站、手机、家用电器等，主要客户为国际知名连接器生产商泰科电子、安费诺、莫仕等。公司 2023 年上半年实现营业收入 35,031.73 万元，同比增长 6.98%；归属于上市公司股东的净利

润为 2,561.69 万元，同比增长 13.50 %。

## 二、 产线参观

公司领导与机构调研人员一同参观了公司模具设计车间、IGBT 功率模块、喷油器组件及尾气处理单元等自动化产线。

## 三、 投资者主要问题答复

### 1、能否简单介绍一下公司的销售模式？

答：公司注重现有客户的维护和新客户的开拓，通过行业展会、老客户推介、网络平台推介、主动拜访等方式开拓新客户，并通过比价或竞标方式取得新订单。汽车电子方面，公司定位为汽车零部件二级供应商，主要客户为联合电子、博世、博格华纳、意力速电子等。公司需经客户对研发水平、生产管理、质量管理、制造能力等多环节的综合评审认证后，方可成为客户的合格供应商。在相关配套零部件进行批量生产前，公司还需履行严格的产品质量先期策划（APQP）和生产件批准程序（PPAP）。凭借严格的质量管理和领先的精密制造能力，公司通过满足客户研发、工艺、质量、技术、交付等方面的高要求，与国内外知名的一级汽车零部件供应商建立了长期稳定的合作关系。非汽车电子业务主要为非汽车连接器产品，主要客户为泰科电子、安费诺、莫仕等国际知名的连接器生产厂商，与汽车电子业务相似，公司也需通过客户的研发、制造、管理等多个环节的综合审核后方可成为其合格供应商。非汽车连接器产品具有非标准化特点，新开发的连接器产品需要先完成相应模具的设计开发后才可进行量产。

### 2、能否介绍一下公司在新能源汽车电子相关产品的布局？

答：公司顺应行业发展趋势，积极布局新能源三电系统、智能驾驶以及清洁能源领域等新能源汽车产品，同时依托较为全面的工艺技术能力和丰富的产品开发经验，深入下游客户的同步开发，加大主要为新能源汽车开发的其他相关产品的拓展力度。公司 IGBT 功率模块部件等产品具有较强的竞争优势。

	<p><b>3、请问公司的营业收入是否具有季节性？</b></p> <p>答：对于汽车电子产品，一般而言整车厂商为了满足旺季销售的需求，在每年第四季度会加大汽车电子产品等汽车零部件的采购，受到汽车销售市场在第四季度的高景气度以及一级零部件供应商提前备货的影响，公司的销售收入一般从第二季度起呈现逐步上涨趋势。对于非汽车电子产品，通信产品的需求主要受电信投资开支影响，消费电子产品的需要主要受新产品迭代等因素影响，季节性特征并不明显。</p> <p><b>4、请问介绍一下公司在智能驾驶方面的布局？</b></p> <p>答：公司研发的毫米波及激光雷达清洗阀产品尚未量产，电子助力转向系统部件尚在小批量生产阶段。</p> <p><b>5、请介绍一下公司自动化产线的技术水平？</b></p> <p>答：汽车电子等产品对产品的精密度和复杂程度的要求日益提高，公司已经逐步加大自动化产线的开发投入，以快速响应客户的产品开发和生产要求。在产品生产制造过程中，公司通过各类生产设计软件、测试系统、信息化管理平台、机械臂等软硬件设备，并自主设计及组装了新能源滤波器组件装配生产线、电磁阀生产线等自动化生产线，通过模块化、程序化、标准化的自动制造工艺，保证生产过程中制造系统的一致性、制造工艺的稳定性及可追溯性，大幅减少了人为误操作带来的损失和效率降低，提升生产过程中的防呆、防错效果，产品稳定性得到有效保证，并可实现复杂多工序产品的精密制造。目前公司自动化产线开发周期、稳定性、柔性化等指标与行业水平相比均处于领先水平。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年9月14日