

证券代码：688210

证券简称：统联精密

深圳市泛海统联精密制造股份有限公司

投资者关系活动记录汇总表

(2024年5月10日-5月13日)

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	国盛证券 蒋澍 山西证券 田发祥 恒邦兆丰基金 王冠华
会议时间	2024年5月10日、2024年5月13日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监 侯灿 董事会秘书 黄蓉芳 证券事务专员 吕一波
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>公司专业从事高精度、高密度、形状复杂、外观精美的精密零部件的研发、设计、生产及销售，致力于成为世界领先的 MIM 产品制造商和多样化精密零部件综合解决方案提供商。自成立以来，公司聚焦金属材料的应用，不断围绕能力边界进行技术延伸和业务拓展。目前，公司 MIM、CNC、激光加工、线切割等精密制造工艺的研发及制造能力均已经获得了国内外一流客户的认可。</p> <p>公司产品主要应用于折叠屏手机、平板电脑、笔记本电脑、台式电脑、智能触控电容笔、智能穿戴设备、航拍无人机、运动相机等新型消费电子领域，服务的客户包括苹果、荣耀、亚马逊、安克创新等国内外知名消费电子品牌及其 EMS 厂商。此外，公</p>

司也在持续布局非消费电子领域业务，如医疗器械及汽车电子等。

二、相关问题解答

问题一：电子行业的第一季度通常会是一个淡季，公司今年第一季度和 2023 年相比，整体情况如何？

答：2024 年第一季度主要经营数据较上年同期相比，主要在以下三个方面发生变化：

1、2023 年第一季度受消费电子行业需求波动影响，产品需求较为低迷，整体营业收入规模较低，2024 年第一季度，整体行业及产品需求较为平稳，公司研发项目有序投入量产，营业收入规模较上年同期上升 88.03%；

2、报告期内，随着需求的有序释放，公司产能得以有效利用，毛利率水平较上年同期有所上升；

3、报告期内，公司持续加大对新产品、新工艺的研发，研发费用同比增长 360.16 万元，基于报告期营业收入同比增长幅度较大，研发投入占营业收入的比例有所降低。

问题二：公司非 MIM 业务包括哪些？

答：目前，公司的非 MIM 业务包括激光加工、CNC、线切割等。其中，激光加工和 CNC 业务发展较快。

问题三：2023 年公司的收入结构情况？

答：2023 年，公司实现营业收入 56,717.88 万元，同比增长 10.43%，其中，MIM 精密零部件业务收入为 32,119.08 万元，占整体营业收入的 57.18%，同比基本持平，非 MIM 精密零部件业务收入为 22,772.46 万元，占整体营业收入的 40.54%，同比增长 38.67%。

问题四：目前，公司经营性现金流的情况如何？

答：2023 年度末，公司经营活动产生的现金流量净额为

13,900.84 万元，较上年同期增长 6.54%；2024 年第一季度末，经营活动产生的现金流量净额为 6,531.25 万元，较上年同期增长 10.69%。

问题五：公司 2024 年第一季度管理费用增加的原因？

答：2023 年年底，公司长沙 MIM 生产基地厂房建设已经完成竣工验收达到可使用状态，与之相关的摊销和折旧是公司今年第一季度管理费用增加的主要原因。

问题六：未来公司如果进行产能扩充、设备购买等相关行为，是否会考虑进行再融资？

答：公司未来将根据生产经营现状、项目建设需求、资本市场环境等因素综合考虑是否进行再融资。

问题七：公司是否有计划做折叠屏方面模组？

答：公司目前仍将自己定位为专注于精密零部件业务的公司，在精密零部件领域，我们认为还有很多值得探索及挖掘的业务，相关的机会是我们努力的方向。

问题八：公司 2023 年的研发费用较上年同期大幅增长的原因是什么？

答：2023 年研发费用发生额为 8,264.72 万元，同比增加 2,209.11 万元，剔除股份支付费用增加 1,756.22 万元，增长主要原因系公司根据客户定制化产品需求及自身发展对先进技术的研发需求，进一步加大对新产品、新工艺的研发力度，并扩充研发人员队伍所致。

问题九：与其他加工工艺，MIM 工艺的优势是什么？

答：当产品同时需要良好的金属性能、复杂结构设计以及批

	<p>量化生产时，和其他加工工艺比，MIM 具有综合比较成本优势。</p> <p>问题十：贵司的 MIM 产品主要用的材料是什么？</p> <p>答：目前，公司 MIM 产品主要用的材料类型是不锈钢。</p> <p>问题十一：客户这边每年新项目下发的时间是确定的吗？</p> <p>答：客户根据其自身业务规划和需求下发新项目，我们会全力配合客户新项目的开发和量产交付。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 10 日、2024 年 5 月 13 日