

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

(2025年3月21日-3月25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	华安基金管理有限公司 吴运阳 国联证券股份有限公司 郇正林 易方达基金管理有限公司 梁裕宁、王坤
会议时间	2025年3月21日、2025年3月25日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 黄蓉芳 证券事务代表 唐磊 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平板电脑、笔记本电脑、台式电脑、智能触控电容笔、折叠屏手机、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。</p>

此外，公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：请先简单介绍一下公司 2024 年业绩情况？

答：根据公司于 2025 年 2 月底披露的《2024 年度业绩快报公告》，公司 2024 年实现营业总收入约为 81,391.07 万元，同比上升 44.90%。其中，MIM 精密零部件业务收入约为 31,857.30 万元，基本与去年持平；非 MIM 精密零部件业务收入约为 45,986.06 万元，同比上升 101.94%。

公司 2024 年实现归属于母公司所有者的净利润约为 7,415.47 万元，同比上升 26.17%；归属于母公司所有者的扣除非经常损益的净利润约为 7,185.00 万元，同比上升 36.85%。若剔除股份支付费用影响，公司 2024 年实现归属于母公司所有者的净利润约为 10,106.30 万元，归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润约为 9,875.82 万元。

以上数据未经会计师事务所审计，具体以公司 2024 年年度报告为准。

问题二：公司非 MIM 业务这两年增长比较快，主要原因是什么？

答：客户对于精密零部件加工工艺的需求是多样化的，因此公司在能力范围内持续拓展相关的工艺，例如 CNC、激光加工、线切割等工艺。随着客户相关业务需求的释放，带动公司非 MIM 业务收入增长。

问题三：在折叠屏铰链组件中，是否有可能大规模采用 3D 打印和液态金属呢？会对 MIM 有很大的冲击吗？

答：MIM 技术能够大批量、高效的生产高精度、高强度、高复杂度的精密结构零部件，符合铰链对精密度、耐用性、强

度、轻薄度较高的要求，是铰链零部件的核心生产工艺。并且，MIM 零部件在大批量生产的情况下，具有较大的综合比较成本优势。

部分头部折叠屏厂商会在铰链上应用 3D 打印和液态金属工艺，但主要是在外观件上。

不同的工艺，会有不同的特点，可以满足客户不同的需求因此工艺之间更多的是相互补充的关系。

问题四：长沙工厂购买设备了吗？

答：长沙工厂去年已经购买了部分设备用于试生产。后续将会根据客户量产的节奏，逐步推进设备购置的进度。

问题五：目前，和公司一样为大客户提供 MIM 件的厂商都有哪些？

答：国内规模比较大的头部 MIM 零部件厂商基本上都在大客户的供应序列。

问题六：公司有布局眼镜相关的业务吗？

答：当前公司在智能眼镜领域有着一定的技术储备，并有相关零部件的量产经验。公司看好智能穿戴的市场前景，也在积极拓展以争取更多的业务机会。

问题七：公司股份支付大概要持续到什么时候？

答：目前，公司做了两个股权激励计划和一个员工持股计划，分别为 2022 年限制性股票激励计划、2024 年限制性股票激励计划以及 2023 年员工持股计划。2024 年是 2022 限制性股票激励计划的最后一个考核期，也是 2023 年员工持股计划及 2024 年限制性股票激励计划的第一个考核期。因此，根据公司现有的股权激励计划和员工持股计划的实施情况，预计公

	<p>司的股份支付费用会持续到 2026 年。</p> <p>问题八：MIM 件在工艺制程中还会涉及到 CNC 吗？</p> <p>答：根据不同产品的需求，在 MIM 成型的后处理阶段，可能会涉及 CNC。</p> <p>问题九：公司对 3D 打印怎么看？</p> <p>答：我们认为 3D 打印技术的发展空间广阔，公司也一直在密切关注着前沿技术的发展方向，在金属 3D 打印技术方面不仅有一定的技术储备，也有小批量的试产。后续我们也会持续加大在 3D 打印技术方向的研发投入。</p> <p>问题十：公司主要购买哪些品牌的 3D 打印设备？</p> <p>答：公司采购 3D 打印设备以用于 3D 打印制造工艺的研究，对于市面上 3D 打印设备厂商都会有所接触，会从设备的性能、技术适配度、成本效益等各方面因素进行考量。</p> <p>问题十一：公司账面上有长期借款是什么原因？</p> <p>答：为满足客户日益增长的业务需求，公司近两年在惠州厂区扩充了非 MIM 产能以及去年在海外布局了新产能，相关投入均源于自有资金和银行借款。</p> <p>问题十二：公司会考虑再融资吗？</p> <p>答：公司将会根据当下生产经营现状、后续项目建设需求、资本市场环境等因素综合考虑，审慎评估后决策。若有相关计划，公司将严格按照相关法律法规履行信息披露义务。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 3 月 21 日、2025 年 3 月 25 日