

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 2 月 21 日)

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	上海涌乐私募基金管理有限公司 岳雄伟 国信证券股份有限公司 欧阳仕华
会议时间	2025 年 2 月 21 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	<div>一、公司介绍</div> <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，公司也在持续布局非消费电子领域业务，如医疗器械及</p>

	<p>汽车电子等。</p> <p>二、相关问题解答</p> <p>问题一：相较于其他精密金属零部件加工工艺，MIM 技术的优势是什么？</p> <p>答：MIM（金属注射成型）工艺是一种将金属粉末与粘结剂混合后注射成型，再经脱脂、烧结等工序制成金属零部件的先进制造技术。</p> <p>相较于其他精密金属零部件加工工艺，MIM 技术具有以下优势：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 设计自由度高，可适用各种高精度且形态复杂的产品；2. 产品具有良好的金属性能，如高致密性、高强度；3. 可适用多种金属材料，包括不锈钢、合金钢、钛合金、硬质合金等；4. 材料利用率高，可实现大规模生产，同时，环保且可持续。 <p>问题二：公司的产能分布及拓展情况？</p> <p>答：目前，公司的厂区主要分布在深圳市坪山区、惠州市惠阳区、湖南省长沙市、越南。其中，坪山工厂和惠州工厂在旺季的时候，产能需求基本处于高位运行的状态。长沙工厂和越南工厂是新增产能，目前正处于分批购买设备、逐步投产期。</p> <p>问题三：公司为什么选择在湖南建设研发中心和生产基地？</p> <p>答：湖南长沙拥有中南大学、湖南大学等顶尖高校，在粉末冶金、材料科学与工程、机械工程、电气工程等学科领域具有显著优势，并且这些高校每年输送大量的具备创新能力和工程实践经验的优秀人才。</p> <p>因此，在长沙建设研发中心和生产基地，有利于公司与高</p>
--	--

	<p>校展开深度产学研合作，快速转化科技成果至生产线，提升产品技术迭代能力；也能满足公司对高质量的工程师人才的需求，推动公司不断完善技术和管理团队。</p> <p>另外，长沙幸福指数较高、综合生活成本低，有利于公司留住认同公司文化价值观的人才。</p> <p>问题四：公司未来是否有再融资计划？</p> <p>答：公司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，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> <p>问题五：公司目前客户结构大概是什么样的？</p> <p>答：公司服务的终端客户均为国内外知名消费电子品牌厂商，如苹果、荣耀、亚马逊、安克创新等。同时，公司也在积极进行客户多元化及应用领域多元化的业务布局。</p> <p>问题六：公司主要给客户供货哪些产品？</p> <p>答：公司目前主要业务为精密零部件的生产及销售，致力成为多样化的精密零部件技术解决方案提供商。具体生产的产品类型包括应用于折叠屏手机转轴铰链、平板电脑、笔记本电脑上的电源支撑件、音量支撑件、摄像头支架、Lightening 和 Type C 电源接口件等精密零部件，应用于智能触控电容笔上的套筒、插头、穿线长管等精密零部件，应用在智能穿戴设备上的手表表壳、戒指内外壳、TWS 耳机配件、智能眼镜配件、头戴式耳机配件等精密零部件，应用在无人机上的转轴支架、云台配重块等精密零部件。</p> <p>问题七：公司近年来毛利率维持较高水平，但是净利率波动较大，是什么原因？</p>
--	--

	答：公司净利率波动主要是受研发投入、股份支付、汇率以及新业务拓展节奏的影响，具体情况详见公司已披露的定期报告。需要补充说明的是，影响公司净利率波动的因素都是短期的冲击，公司后续通过多元化业务布局、技术迭代、内部管理改革等措施来提升公司的盈利稳定性。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 2 月 21 日