

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 7 月 22 日-7 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	中信建投 王定润 光大证券 何昊、王之含 华泰证券 王心怡 国信证券 郑毅权 中泰证券 肖伊甸 华夏基金 顾鑫峰 国盛证券 钟琳、刘畅 中欧基金 张一豪
会议时间	2025 年 7 月 22 日-7 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。围绕新材料的应用，公司在能力范围内持续拓展多样化精密零部件制造能力，逐步打造精密零组件综合技术解决方案平台。目前，公司具有金属粉末注射成型（MIM）、高精密线切割成型、高精密车铣复合成型、高速连续冲压成型、高精密数控机械加工（CNC）、高精密激光加工等多样化精密零部件制造能力。此外，公司结合未来行业的发展趋势，在新型轻质材料及 3D 打印等新材料新技术的应用方面，积极进行技术储备与产能布局。</p> <p>公司的产品以定制化为主，可广泛应用于汽车、消费电子、医疗和其他工具等领域。目前，以收入来源来看，公司产品主要应用于新型消费电子领域，涉及折叠屏手机、平板电</p>

	<p>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，具体产品类型包括：</p> <p>1、折叠屏手机：支撑件、活动杆、定位块、轴盖等铰链相关的精密零部件；</p> <p>2、平板电脑、笔记本电脑：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；</p> <p>3、智能触控电容笔：套筒、插头、穿线长管、装饰环等精密零部件；</p> <p>4、智能穿戴设备：</p> <p>TWS 耳机：耳机、充电盒外壳、翻盖转轴、电源支撑件等精密零部件；智能眼镜：铰链、镜框、支撑架、镜腿、导光柱等精密零部件；此外，还有智能手表表壳、智能戒指内外壳、头戴式耳机配件等精密零部件；</p> <p>5、无人机：转轴支架、云台配重块等精密零部件。</p> <p><b>二、相关问题解答</b></p> <p><b>问题一：目前公司的客户结构大概是什么样？</b></p> <p>答：目前公司的收入来源主要是在消费电子领域，收入基本上都来自于国内外知名的消费电子头部企业及其 EMS 厂商。</p> <p><b>问题二：公司在无人机上主要提供什么产品？采用的是什么工艺？</b></p> <p>答：目前公司主要提供无人机上的转轴支架、云台配重块等精密零部件，主要是采用 MIM 工艺生产。</p> <p><b>问题三：公司湖南工厂和越南工厂目前的进度是什么样？</b></p> <p>答：目前，公司湖南长沙工厂和越南工厂均已通过部分目标客户的审核，正在根据客户的需求，分批购置设备，逐步投产的进程之中。</p>
--	--

**问题四：公司的喂料主要有哪些？主要外购还是自制？**

答：公司通过持续的研发投入，已在 316L、304L 以及 17-4PH 三款牌号的喂料上具备了自制能力。公司已具备喂料研发及改良技术，而且顺应行业发展趋势，在新型功能性材料、轻质材料的研发及应用方面积极进行技术储备和业务布局，如公司已成功掌握“钛合金金属粉末注射成型喂料及其制备方法”、“粉末注射成型  $\beta$  型钛合金喂料的制备方法”等关键专利技术。

目前，公司的喂料大部分来自于外购，主要系一方面部分特定产品由客户指定喂料品牌，另一方面，公司现有喂料需求规模自制不具有规模效益所致。

**问题五：公司是否有储备 3D 打印相关的技术，目前有没有量产？后续公司会自己研制设备吗？**

答：公司顺应行业发展趋势及客户需求的变化，提前进行了 3D 打印技术储备和相关业务布局，现已有小批量的量产经验。

目前公司的 3D 设备主要用于自身研发使用，公司已有的 3D 打印设备基本是外购，后续，公司根据自身研发及业务的实际需求，采购相应的 3D 打印设备。

**问题六：公司非 MIM 业务近几年飞速发展的原因是什么？**

答：近年来，公司看到客户在精密零部件上的需求是多样化的，因此在稳定发展 MIM 业务的同时，在能力范围内持续拓展线切割、CNC、激光加工、精密注塑、车铣复合加工、冲压成型等多样化精密零部件制造能力。

公司坚持走技术攻关路线，通过持续输出综合技术方案、凭借差异化技术解决能力，在客户技术迭代与需求升级

	<p>中持续创造价值，与大客户的合作粘性增强，在非 MIM 精密零部件方面，获得了更多的业务机会，也在更多产品线和更多料号上，成为了客户的主力研发供应商，市场份额不断提升，带动了公司非 MIM 收入规模持续增长。</p> <p><b>问题七：公司今年每个月股份支付费用是多少？后续还会继续增加吗？</b></p> <p>答：公司目前尚在实施中的股权激励计划有 2022 年限制性股票激励计划、2023 年员工持股计划和 2024 年限制性股票激励计划，其中，2022 年限制性股票激励计划今年为最后一个归属期，2024 年限制相关股票激励计划今年为第一个归属期，预计今年股份支付费用与去年相比变化不会太大。</p> <p>从公司目前的发展战略和业务规划来看，暂时没有开展新的股权激励的计划。</p> <p><b>问题八：公司近期披露的可转换公司债券项目，目前进度是什么样？</b></p> <p>答：公司向不特定对象发行可转换公司债券目前已经公司董事会、监事会审议通过，相关事项的生效和完成尚待公司股东大会审议及上海证券交易所发行上市审核并报经中国证券监督管理委员会注册，公司将根据该事项的进展情况，按照有关规定和要求及时履行信息披露义务。具体内容详见公司于 2025 年 7 月 17 日刊载于上海证券交易所网站（<a href="http://www.sse.com.cn">www.sse.com.cn</a>）及指定媒体的相关公告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 7 月 22 日-7 月 25 日