

证券代码：301005

证券简称：超捷股份

超捷紧固系统(上海)股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号 2025-005

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 checked="" 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 _____
参与单位名称及 人员姓名	通过全景网“投资者关系互动平台”(http://ir.p5w.net)参与 2024年度网上业绩说明会的投资者
时间	2025年4月25日 下午15:00-16:30
地点	“全景·投资者关系互动平台”(http://ir.p5w.net)
上市公司接待人 员姓名	1、公司董事长、总经理宋广东先生 2、董事会秘书、财务负责人李红涛先生 3、独立董事赵鹏飞先生 4、保荐代表人付海光先生
	<p>公司于2025年4月25日（星期五）下午15:00至16:30在全景网 举行2024年度网上业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方 式举行。业绩说明会问答环节主要内容如下：</p> <p>1、公司在2024年经营活动现金流大幅下降的原因是什么？未 来有哪些具体措施来改善这一状况？</p> <p>您好，2024年公司经营性活动现金流下降的原因主要为客户回 款支付票据的比例增加，收取现金的比例减少。公司拟通过加强客 户沟通提高现金回款比例，支付应付款优先使用票据等方式改善经 营活动现金流。</p> <p>2、请问贵司当前人形机器人业务进展如何？</p> <p>您好，在人形机器人领域，公司可以提供多种紧固件、PEEK材</p>

投资者关系活动  
主要内容介绍

质产品，传感器基座及高精密机加工产品。目前已取得包括智元机器人等部分客户小批量正式订单，同时还有给其他客户打样。因人形机器人尚未到产业规模化阶段，故尚未取得大批量订单。感谢您的关注。

**3、公司2024年度营收上涨但利润下滑的原因是什么？**

您好，主要原因如下：1、2024年度，公司控股子公司成都新月数控机械有限公司航空业务订单减少，对当期业绩产生了较大的影响。商业航天火箭结构件业务在去年下半年取得订单，尚未大批量交付，对当期业绩影响较小。2、2024年度随着业务规模的增加导致销售费用、管理费用上升较快。3、2024年度公司加大对汽车零部件出口市场的拓展和国内新客户开发，汽车零部件营收保持稳定增长。2025年度，公司将继续加大市场及客户开发，降本增效，着力提升盈利能力。2025年一季度公司实现营收、利润双增长，感谢您的关注。

**4、公司商业航天目前进展如何，订单充足吗？**

您好，目前商业航天业务订单充足，正按计划批量交付客户产品，包括箭体大部段（壳段）、卫星整流罩等。2025年一季度公司商业航天业务营收同比、环比均实现大幅度增加，已实现盈利。感谢您的关注。

**5、领导，您好！我来自四川大决策，请问：公司在汽车检具及汽车零部件制造领域具有一定的技术实力和市场份额。随着新能源汽车行业的快速发展，超捷股份将如何抓住这一机遇拓展新能源汽车零部件业务？是否有相关的技术研发或产能扩张计划？**

您好，公司在汽车制造领域主要产品涵盖金属紧固件和塑料紧固件，能够满足汽车轻量化的要求。产品可以运用于涡轮增压系统、汽车底盘系统、汽车车身系统、车灯座椅后视镜等内外饰、新能源汽车电控系统、新能源汽车换电系统等模块。公司会持续加大在研发和技术上的投入，同时随着公司募投项目无锡超捷在2023年投产，目前公司产能充足。感谢您的关注。

**6、董秘你好，我看公司2024年报和2023年报航空航天零部件**

营收增幅不大，公司2024年不是新增了商业航天火箭业务，为什么营收还是变化不大？

您好，公司在2024年初开始布局商业航天业务，年中完成产线建设，在下半年取得订单并初步实现超一千万收入，但更多的订单交付在2025年。截止目前公司在按计划批量交付客户包括箭体大部件（壳段）、卫星整流罩等产品。2025年一季度公司商业航天业务营收同比、环比均实现大幅度增加，已实现盈利。感谢您的关注。

#### **7、公司本期盈利水平如何？**

您好，2024年公司加大对汽车零部件出口市场的拓展和国内新客户开发，汽车零部件营收、利润均保持稳定增长。但由于公司控股子公司成都新月数控机械有限公司航空业务订单减少，对当期业绩产生了较大的影响。另外虽然商业航天火箭结构件业务在下半年取得订单，但尚未大批量交付，对2024年度业绩影响较小。2025年一季度公司营收、利润实现双增长，详细信息可查询公司相关公告，感谢您的关注。

#### **8、公司之后的盈利有什么增长点？**

您好，2025年公司将聚焦汽车零部件、航空航天业务、人形机器人零部件三个方向。其中汽车零部件业务主要方向为汽车零部件出口的拓展、国内重点客户开发、国产替代。人形机器人主要方向为配合重点客户研发，实现小批量订单，同时由点到面，拓展国内外重点客户。航空航天业务主要方向为实现商业航天火箭结构件客户订单批量交付，同时拓展航天紧固件、火箭箭体阀门等业务，定位于商业航天火箭箭体结构件头部企业。公司将努力做好经营管理工作，保持行业竞争优势，努力实现高质量、稳定性、可持续发展的战略目标，积极回报公司股东。感谢您的关注。

#### **9、你们行业本期整体业绩怎么样？跟其他公司比如何？**

您好，经过多年的研发投入和持续积累，公司已成为汽车紧固件行业的领先厂商，形成了覆盖汽车发动机涡轮增压系统，换挡驻车控制系统，汽车排气系统，汽车座椅、车灯与后视镜等内外饰系统的紧固件、异形连接件产品体系，产品结构完善。公司目前拥有

	<p>200余项国内专利权。核心技术覆盖金属紧固件、异形连接件、塑料紧固件的关键生产工艺流程，包括冷镦成型、螺纹成型、冲压成型、车削加工、热处理、小总成焊接/铆接以及注塑。在人形机器人领域，公司可以提供多种紧固件、PEEK材质产品，传感器基座及高精密机加工产品。目前已取得包括智元机器人等部分客户小批量正式订单。公司在商业航天领域主要方向为商业火箭箭体结构件制造，包括箭体大部段（壳段）、卫星整流罩、燃料贮箱，发动机阀门等，约占火箭制造成本30%，目前已实现批量产品交付客户，感谢您的关注！</p> <p><b>10、行业以后的发展前景怎样？</b></p> <p>您好，目前公司的主业为汽车零部件，汽车产业作为国家第一产业，发展前景广阔，公司产品主要包括螺钉螺栓、异形连接件等，广泛应用于汽车发动机涡轮增压器、车身、底盘、内外饰、电池包、换电系统等汽车零部件的连接、紧固，可以应用于燃油车、新能源汽车、无人驾驶汽车等各类型汽车。航空航天作为国家战略性新兴产业，具有巨大的市场空间，公司定位于成为商业航天火箭箭体结构件头部企业，将航空航天业务打造为公司的第二主业，感谢您的关注。</p>
<p><b>附件清单</b> (如有)</p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2025年4月25日</p>
<p><b>备注</b></p>	<p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>