

证券代码：300762

证券简称：上海瀚讯

# 上海瀚讯信息技术股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026-002

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	国泰海通证券、中信证券、华安证券、华金证券、财信证券、上海证券、华泰资管、财通证券、浙商证券、宝盈基金、汇添富基金、中银基金、交银基金、嘉实基金、工银瑞信基金、景顺长城、中欧基金、诺德基金、财通基金、诺安基金、太平养老、国寿安保、人保资产、中金资管、高毅资产、国海创新、江西大成、前海中船、中船投资、振兴嘉杰、建投华科、台州城投、淮海天玺、常州金投、上海朗程、西安博成、华西银峰、银河投资、誉华资产、陕西金控、宝弘景资管、湖北铁路基金、盛宇铃晟资管、吉富创投、湖北中小金融、上海鼎赣、苏豪投资、深圳协众、华赣航空、江蓝小镇投资、邦领投资、粤财中垠、上海杉玺、鲁资创投、化雨频沾私募、同安投资、上海亿衍、上海林拙、上海毅远、岳鑫遥私募、利安人寿、新时代资本、永谐投资、永禧投资、华辰致远创投、积发基金、上海天驷、鹿秀投资、青岛鸿竹、远致富海投资、五矿高创、泉州国资、基石资本、高新炜德基金、中电科投资、南昌航投、前海宏兆基金、浙江农发、同创熙成投资、深圳景

	<p>晏、海发产投、泉果基金、国贸资本、海翼投资、上海固信、浩蓝投资、和谐健康保险、江苏亿言、博道基金、银河源汇、宁银理财、东坤资产、德诚私募、翰林置业、大成产投、杭州瀚昭投资、杭州广杰投资、国控资本、瑞鹏资管、南昌市政投资、尚融资本、北汽产投、温氏投资、云南云投、上海宝弘、泰德圣私募、广州凯得创投、升元私募、紫薇私募、湖北银行、润晖投资、武汉证国私募、江西中文传媒蓝海投资、四川璞信投资、上海海越私募、上海金臣投资、常州投资、空天动力投资、陕西航空资管、伟星资管、宁波电子信息集团、南昌国金产投、湖南轻盐创投、株洲高科产投、深圳纽富斯投资、君和立成投资、中财融商资管、鞍钢资本、上海通怡投资、兴宝私募、北京卓瑜投资、国新盛康私募、安徽国元基金、明善资本、武汉华甜生物、浙江吉晟资管、海南亿能、般胜基金、辉腾集团、锶旭投资、株洲高投</p>
<b>时间</b>	2026年06月05日 9:30-10:30, 14:00-16:00
<b>地点</b>	线上交流会, 公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	<p>董事会秘书、财务负责人 顾小华</p> <p>证券事务代表 谭云飞</p> <p>证券事务专员 阳玉珧</p>
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>1. 公司2025年度经营性现金流有明显好转, 具体原因是什么, 是否可持续?</b></p> <p>答: 公司经营活动现金流较上年增加140.68%, 主要原因是报告期内应收账款回笼资金增加, 购买商品、接受劳务支付的现金减少所致。在公司治理方面, 我们将持续强化合同收款节点管理和应收账款催收, 经营活动现金流改善体现了供应链付款管控和采购节奏优化的成果。综合</p>

来看，随着公司主营业务规模持续扩大，公司现金流的稳健性有望持续巩固。

**2. 公司每年的研发投入规模很大，具体原因，以及未来研发投入是否会保持较高水平？**

答：公司研发投入主要围绕两大核心战略方向展开，未来将继续聚焦军用宽带通信业务，优化战术通信装备性能，巩固行业龙头地位；同时作为千帆星座通信分系统供应商及G60星座载荷核心承研单位，将持续强化卫星通信载荷、地面终端及相关产品研发，加速新兴产业发展。公司将“持续保持研发投入力度”，实现部分核心器件的降本研制工作，通过战略性整合产业链关键资源，加速技术转化与市场份额提升。公司始终将研发人员视为发展的核心竞争力，持续加大高端人才引进与内部培养力度，为公司关键技术的攻关与快速转化提供了坚实保障。公司将巩固并扩大在专网通信装备、卫星通信载荷及地面终端等领域的技术领先优势，从而为核心技术优势的持续巩固和未来长远发展奠定更加坚实的基础。

**3. 公司本次非公开发行的募投方向有哪些，有什么战略考虑吗？**

答：本次向特定对象发行的募集资金投资项目之“大规模无人协同异构神经网络研制及产业化项目”，将依托自身的通讯设备产品和技术基础，通过研制无人集群神经网络节点产品，进一步丰富产品结构；“异构专用智能机器人研制及产业化项目”，依托在宽带移动通信、远程控制、人机协同等领域的技术积累，加快专用智能机器人产品的研发及产业化进度，逐步向智能无人装备领域延伸，有效实现通信系统与智能平台的深度融合，助力我国构建现代化作战体系；“AI+有无人协同认知决策系统研发项

	<p>目”紧跟行业技术发展趋势,对前瞻性技术开发进行提前布局,为维系市场领先地位与可持续发展能力,进行资金、技术和人才的前瞻储备。</p> <p><b>4. 公司的产能是否受限,能够满足未来3-5年业务的发展需求吗?</b></p> <p>答:公司已利用前次募集资金中的部分资金,围绕产能扩充开展了系统性的能力建设。具体包括:购置了关键仪器仪表,建设了满足高标准生产要求的无尘车间、微波暗室等专业环境,并对相关配套基础设施进行了全面升级。通过上述投入,公司已具备批量化生产的交付能力,公司将持续进行研发投入与技术迭代,深化供应链精益化管理,灵活调配产能资源,以满足未来公司业务增长的需求。公司现有的产能储备与管理机制能够有效支撑未来业务发展,不存在产能瓶颈制约业务拓展的情形。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单(如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026年06月05日</p>