证券代码：688392 证券简称：骄成超声

**上海骄成超声波技术股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2025-008

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 √业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □电话会议  □其他 |
| **参与单位名称及人员姓名** | 通过线上方式参与公司2025年半年度业绩说明会活动的广大投资者 |
| **会议时间** | 2025年8月28日 10:00-11:00 |
| **会议地点** | 上海证券交易所上证路演中心（网址：https://roadshow.sseinfo.com） |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事长、总经理：周宏建 先生  副总经理、董事会秘书、财务总监：孙凯 先生  独立董事：杨晓伟 先生 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 提问一：请问公司上半年研发投入情况如何？  答：尊敬的投资者，您好！公司2025上半年研发投入7,557.83万元，较上年同期增长5.46%，占报告期内营业收入的比例为23.41%。公司通过持续的研发投入和质量管理，推出满足客户需求、有竞争力的新产品，不断扩大公司产品的应用领域，以技术创新来拓展市场空间，巩固公司在行业内的技术优势和品牌优势。感谢您的关注。  提问二：孙总您好，请介绍一下公司半年度业绩  答：尊敬的投资者，您好！报告期内，公司紧密围绕战略发展规划和年度目标，通过优化产品结构、加强供应链管理、工艺技术创新等方式，切实推进各业务板块提质增效工作，持续提升经营管理效率。2025年上半年，公司整体经营持续向好，实现营业总收入32,279.33万元，较上年同期增长32.50%；归属于上市公司股东的净利润5,803.69万元，较上年同期增长1,005.12%；截止本报告期末，公司总资产225,676.08万元，较年初增加6.19%；归属于上市公司股东的净资产175,704.95万元，较年初增加3.88%。感谢您的关注。  提问三：公司是否与院校保持长期合作？  答：尊敬的投资者，您好！公司与上海交通大学、华中科技大学、上海海事大学、哈尔滨工程大学、上海大学等高校广泛开展产学研合作，增强技术研发的主动性和前瞻性，加速科技成果的产业化。报告期内，公司与上海交通大学就“芯声智能装备联合实验室”共建进行了签约，双方将依托各自优势和资源，在半导体先进封装、智能机器人等前沿领域开展深度合作，共同开展芯片先进封装工艺装备技术、人形机器人智能超声感知技术、半导体超声精密检测技术等前沿方向研究，推进相关领域的人才培养与技术成果转化工作，力争突破国外技术垄断。谢谢！  提问四：请介绍公司产品在半导体领域的应用发展情况  答：尊敬的投资者，您好！在半导体先进封装领域，公司大力推动先进超声波扫描显微镜以及超声波固晶机（超声热压焊机）等新产品设备的研发和推广，公司可应用于半导体晶圆级封装、2.5D/3D封装、面板级封装等产品检测的先进超声波扫描显微镜，成功获得了国内知名客户正式订单并完成交付；超声波固晶机（超声热压焊机）已获得客户正式订单。公司先进封装相关业务正持续突破技术与市场边界，加速向规模化应用迈进。在功率半导体领域，公司凭借提供超声波端子焊接机、超声波Pin针焊接机、超声波键合机、超声波扫描显微镜等整套专业解决方案与优质服务，与上汽英飞凌、中车时代、振华科技、宏微科技、士兰微、芯联集成等知名企业保持良好合作，持续扩大市场份额。谢谢！  提问五：公司上半年有新增专利吗  答：尊敬的投资者，您好！2025年上半年，公司新增获得授权专利31项，软件著作权7项。截至2025年6月30日，公司已取得有效授权专利336项，软件著作权62项。公司密切关注超声波技术及应用领域的新技术、新产业、新业态及发展趋势，结合客户需求和技术发展趋势持续进行技术更新，不断提升核心竞争力，力争实现高质量可持续发展。谢谢！  提问六：公司在新能源领域是怎么去拓展市场的？  答：尊敬的投资者，您好！在新能源电池领域，公司陆续推出了大缸径楔杆焊机、CCS焊机等多款超声波新产品，并持续加大推广超声波焊接振动监控系统、激光焊接质量监控系统等配套解决方案，助力客户解决新能源电池焊接痛点，巩固公司在新能源电池领域的领先优势。公司密切关注新能源领域前沿技术发展趋势，在固态电池领域推出了超声波极耳焊接、超声波检测等多款设备，并持续推进超声波技术在碳纤维复合材料等领域的应用开发，延伸超声技术应用场景，打开更广阔的市场空间。谢谢！ |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年8月28日 |