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：2025-011

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 兴业证券、友邦人寿资管、新华基金、南京证券、兴银基金、兴证自营、信达证券、招商基金、建信基金、诺安基金、太平洋资管、中信资管、国泰基金、阳光资管、金鹰基金、山西证券 |
| **会议时间** | 2025年9月15日、9月16日 |
| **会议地点** | 公司会议室、电话会议、上海 |
| **上市公司接待人员姓名** | 副总经理、董事会秘书、财务总监：孙凯证券事务代表：彭芹芹 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 1. 公司超声波技术在固态电池领域有哪些应用？
2. 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，积极延伸超声技术应用场景，打开更广阔的市场空间。
3. 目前公司在半导体先进封装领域的进展情况如何？
4. 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。在先进超声波扫描显微镜领域，目前德国PVA公司、美国Sonoscan公司等占据多数市场份额，随着公司超声波设备技术的进一步增强，超声波设备的国产化率将持续提升，未来可提升空间巨大，市场前景广阔。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。
5. 在线束连接器和半导体领域的业务情况如何？
6. 在线束连接器领域，公司超声波焊机主要应用于新能源汽车高低压线束、充电桩、储能场景等，与莱尼、泰科电子、安波福、安费诺、住友等国际知名客户以及比亚迪、中航光电、沪光股份、均胜电子、长春捷翼、华丰科技、永贵电器、天海电器、立讯精密、沃尔核材等国内知名企业保持良好合作。

在功率半导体领域，公司有超声波端子焊接机、超声波PIN针焊接机、超声波键合机、超声波扫描显微镜等全工序超声波解决方案，并均已实现批量出货；在该领域，公司与上汽英飞凌、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。1. 公司非金属超声波设备业务都有哪些应用？
2. 公司非金属设备包括超声波焊接和超声波裁切设备，目前主要应用于无纺布焊接、塑料焊接及橡胶轮胎裁切等场景，在无纺布焊接领域，超声波焊接设备可用于口罩、一次性卫生用品等无纺布的焊接；在塑料焊接领域，超声波技术可以实现热塑性塑料的熔合焊接；在橡胶裁切领域，超声波技术可用于轮胎生产过程中的胶料裁切。公司通过自身的超声波技术平台，依靠以超声波技术为核心的基础研发技术和创新技术，拥有向不同行业应用拓展的能力，可根据下游不同行业的需求开发出满足应用要求的各类超声波设备和配件。
3. 公司在医疗领域有什么进展？
4. 公司有序推进医疗领域产品布局，目前已取得超声波口腔医疗器械注册证5项，相关产品落地进程持续加速，部分超声波口腔设备也有望年内实现销售，相关中高端应用等产品在积极布局中。
5. 公司还有哪些产品或技术储备？
6. 公司紧跟技术迭代与市场需求趋势，逐步拓展超声波技术新的应用。公司在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与高校合作开展研究，并紧跟技术和市场趋势，逐步拓展超声波技术新的应用，比如在航空航天等领域复合材料增减材、检测类产品的应用，积极推进相关产品落地。
 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年9月16日 |