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：2025-007

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 天风证券、宝盈基金、中银国际证券、正圆投资、广发基金、长信基金、泰康资管、平安基金、富瑞金融、香港浩成投资、信泰人寿保险、长安基金、富国基金、泰信基金、华西证券、山西证券等62家机构 |
| **会议时间** | 2025年8月19日 |
| **会议地点** | 电话会议 |
| **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 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 1. 请问公司上半年度毛利率提高的原因？
2. 2025上半年度，公司综合毛利率同比提升主要是产品结构变化，线束连接器超声波设备及配件等毛利率较高的产品收入占比提升，以及公司加强经营管理，不断提高运营管理效率所致。
3. 请问公司半导体先进封装领域的进展情况？
4. 在功率半导体领域，公司提供超声波键合机、超声波端子焊接机、超声波Pin针焊接机、超声波扫描显微镜等整套超声波应用解决方案，并均已实现批量出货。在半导体先进封装领域，公司晶圆超声波扫描显微镜已经获得行业知名客户订单并完成交付，超声波固晶机已获客户正式订单。公司持续布局超声倒装固晶机等产品，积极推进相关设备研发、试样工作，为后续业务发展打下坚实基础。
5. 请问配件都包括哪些以及更换周期的情况？
6. 公司设备相关的配件包括焊头、底模、裁刀、劈刀、发生器、换能器等，一般情况下焊头及底模使用周期为1-2个月左右，换能器使用周期为1年左右。
7. 公司新能源电池领域订单情况如何？
8. 去年公司新能源电池设备业务受下游行业扩产放缓以及过往同期高基数影响，业绩有所承压。去年底以来，新能源电池行业增长态势明显，带动上游锂电设备新一轮发展，公司新能源电池设备订单较去年同期有所好转。
9. 超声技术在固态电池领域有哪些应用？
10. 公司超声波焊接设备可用于固态电池极耳焊接。公司密切关注前沿技术发展趋势，对可用于固态电池的超声波检测设备以及所需材料制备的相关超声波设备进行了研究开发，相关工作有序推进中。
11. 公司固态电池设备有订单和交付情况？
12. 公司用于固态电池极耳焊接的超声波设备已有小批量订单并实现交付。
13. 公司目前的竞争格局情况？
14. 目前公司研发团队310余人，相关人才在超声波技术领域具备丰富的研发工作经验和创新能力，专业和经验丰富的技术团队有效保障了公司强大的技术创新能力。公司在技术创新、人才资源、客户服务及客户资源和品牌等方面，均积累了较强的竞争优势与核心竞争力。
15. 请问在医疗领域进展的情况？
16. 公司有序推进医疗领域产品布局，目前超声波口腔设备已取得医疗器械注册证4项。公司超声波口腔设备有望年内实现销售，相关中高端应用等产品仍在积极布局中。
17. 请问还有哪些领域用到超声波技术？
18. 超声波技术凭借焊后导电性好以及高效节能、绿色环保等优势，广泛适用于新能源电池、线束连接器、半导体等领域。随着国内新兴产业蓬勃发展，超声波技术应用场景持续拓展。

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。公司自主研发的超声波扫描显微镜，已广泛应用于新能源电池、液冷板、半导体芯片、晶圆等关键工件的内部缺陷检测；在航空航天领域，公司针对碳纤维复合材料的增减材制造与检测需求积极推进相关产品开发与落地，加速技术向实际应用转化。公司坚持超声波核心技术，通过持续完善超声波技术平台，快速把握下游新能源、半导体、医疗及新兴行业等领域的市场机遇，促进公司业务实现长远发展。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年8月20日 |