

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：2026-001

投资者关系活动类别	<div><div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>电话会议</div><div><input checked="" type="checkbox"/>其他（策略会）</div></div>
参与单位名称及人员姓名	华西证券、天弘基金、富国基金、景顺长城基金、工银瑞信基金、五地私募基金、东方证券资管、宏利基金、大家资产、华夏基金、彤源投资、鑫顺和康投资、汇泉基金、爱建证券、偕沣资产、朴拙投资、华泰保兴基金、歌汝私募、南京证券、合众易晟投资、红杉中国、德汇投资、中泰安合资管、盘京投资、和君资本、Point72 Hong Kong Limited
会议时间	2026 年 1 月 8 日
会议地点	成都
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	<div>Q1、公司先进超声波扫描显微镜业务最新进展情况如何？</div> <div>A1、公司晶圆级别超声波扫描显微镜主要用于半导体封测环节，可以对半导体晶圆、2.5D/3D 封装、面板级封装等产品缺陷进行无损检测。目前该产品已经取得少量订单并陆续交付，随着设备技术指标的持续优化及性能参数进一步提升，公司晶圆级超声波扫描显微镜有望在半导体封测领域释放更大价值，打开更加广阔的市场空间。</div> <div>Q2、公司超声波扫描显微镜有哪些竞争对手？</div> <div>A2、在半导体封测环节，核心超声波设备国产化率较低，进口</div>

	<p>设备如 K&S、ASM、德国 PVA、美国 Sonoscan 在超声波键合机、超声波扫描显微镜等领域占有较高市场份额。公司凭借自身在超声波行业多年的技术积累,紧跟国内半导体产业升级发展需求和技术发展趋势,逐渐打破行业内外资竞争对手的垄断局面,市场份额呈逐渐上升的趋势。</p> <p>Q3、超声技术在固态电池领域应用的进展?</p> <p>A3、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。</p> <p>Q4、公司超声波固晶机最新情况如何?</p> <p>A4、公司超声波固晶机(超声热压焊机)已获得客户正式订单。公司超声波固晶机采用自主创新的超声波键合技术,通过高频超声波振动,在芯片与基板界面处产生局部加热并清除表面氧化物,促使材料原子级扩散和接触。在超声能量与精确压力协同作用下,界面发生塑性形变和原子扩散,形成牢固的金属键合,大幅提升封装可靠性和生产效率。公司超声波热压固晶机仅需较低预加热温度,即可实现优质键合效果,可以降低热敏感元件损伤风险,具有效率高、能耗低等显著优势,在光通讯、5G 射频、滤波器、激光器、分立器件、存储、AR/VR、MEMS 等领域具有较大的应用前景。</p> <p>Q5、公司在液冷板领域有何业务?</p> <p>A5、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。在液冷板领域,公司超声波扫描显微镜通过水浸方式将超声波传递到被检材料中,根据超声波向被检材料发射与接收信号幅值的变化程度,来辨别缺陷位置及大小,可以检测液冷板内部的焊缝裂纹、夹杂、虚焊、未焊合等多种缺陷。公司将综合考虑下游新能源电池、半导体、液冷板等各业务的生命周期、市场潜力等因素,灵活调整资源配置,积极把握产业发展机遇。</p>
--	--

	<p>Q6、公司业务由锂电电芯焊接、半导体焊接拓展到检测领域，公司以后的定位是什么？</p> <p>A6、公司专注于超声波技术的研发与应用，以超声波技术为底层核心，打造覆盖功率超声与检测超声的全面技术平台，通过平台化能力拓展新能源、半导体等多领域应用，并通过较强的研发投入持续丰富自身专业技术平台，不断提升核心竞争力。目前，公司产品主要应用于新能源、半导体等领域，并持续拓展超声波技术在半导体先进封装、医疗等领域的应用。下游新能源、半导体及先进封装、医疗等领域具有较高的景气度和国产替代空间，公司将继续抓住下游行业不断增长的需求，依托自身完善的超声波技术平台，持续进行技术创新及工艺改进，加大市场开拓及产品推广，促进公司业务长期发展。</p> <p>Q7、近期公司发布了股东减持股份计划公告，请介绍下具体情况。</p> <p>A7、近日，公司股东上海鉴霖企业管理合伙企业（有限合伙）通过公司披露减持计划，详见公司于 2025 年 1 月 8 日在上海证券交易所网站披露的《持股 5%以上股东减持股份计划公告》。鉴霖企管系公司员工持股平台，其减持决策系基于其自身资金需要，并不代表对公司未来发展的判断。目前该减持计划尚未进入实施阶段，具体进展请以公司后续披露的相关公告为准。公司将继续加强信息披露透明度，积极与投资者沟通，努力以稳健的业绩回报广大投资者的信任与支持。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 1 月 9 日