

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：2024-010

投资者关系活动类别	<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 type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	宁远资本、华威慧创投资、恩舍家办、华夏基金
会议时间	2024年5月14日、5月15日、5月16日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：周宏建 副总经理、董事会秘书、财务总监：孙凯 副总经理：石新华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司情况介绍</p> <p>公司是一家专注于超声波技术中高端应用的技术平台型企业，主要从事超声波焊接、裁切设备和配件的研发、设计、生产与销售。公司产品主要应用于新能源汽车（动力电池、汽车线束、橡胶轮胎）、半导体、医疗和医美等领域。作为超声波技术平台型公司，公司紧密结合客户需求和技術发展趋势不断布局开发新产品和应用新领域，巩固在新能源电池领域的领先地位，并积极在下游储能、汽车线束及充电桩、半导体、医疗和医美等应用领域加大投入力度。公司通过与知名客户保持紧密合作，以潜在市场需求和客户实际需求为导向，对行业未来发展方向和技术进行预判，积极布局开发新技术、新产品和应用新领域，解决行业内技术难点和痛点，不断提升公司核心竞争力。</p>

	<p>二、问答环节</p> <p>Q1、目前公司在半导体领域的业务进展情况如何？</p> <p>A1、在半导体领域，公司已推出引线键合设备、IGBT 端子超声波焊接设备、Pin 针超声波焊接设备、超声波扫描显微镜等超声波技术整体解决方案，并积极推进先进封装领域超声波相关设备研发工作。在该领域目前公司积累了上汽英飞凌、中车时代、振华科技、士兰微、宏微科技、芯联集成、智新半导体、安世半导体、广东芯聚能等知名客户。</p> <p>Q2、在半导体领域的主要竞争对手有哪些？</p> <p>A2、在半导体领域，公司主要竞争对手为美国 K&S、ASM 等知名企业。在半导体领域，公司积极引进专业人才，并在新产品、新技术等方面加大研发投入。通过持续的研发投入，不断提升公司核心竞争力，进一步完善公司在新能源、半导体、医疗和医美等领域的业务布局，为公司业务的长期发展奠定坚实基础。</p> <p>Q3、公司在下游应用技术的领先优势体现在哪里？</p> <p>A3、公司依托于在超声波技术领域的长期积累和强大实力，开发出一体式楔杆焊接技术、超声波金属焊接质量监控技术和超声波高速滚焊系统技术等核心创新技术，并结合下游行业的应用技术开发出的多款产品解决了行业的痛点问题，受到下游众多客户的充分认可。公司基于一体式楔杆结构开发的超声波楔杆焊机性能明显优于传统卧式焊机，在焊接能力、焊接效果、焊头寿命和工艺稳定性等关键性能上优于国外一流的竞争对手。公司具备自主研发生产超声系统核心零部件的能力，在超声应用领域拥有专业的团队和丰富的经验积累，在技术创新、人才资源、客户服务、客户资源和品牌等方面积累了较强的竞争优势。</p> <p>Q4、公司是否跟海外客户有合作？</p> <p>A4、目前公司业务收入主要来自于国内业务，少量海外业务收</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>入来自于汽车轮胎超声波裁切领域。公司已在德国设立了子公司，并将在新能源和半导体领域积极拓展海外业务。</p> <p>Q5、公司新能源电池领域有哪些新的应用或进展？</p> <p>A5、为满足锂电领域头部客户对提升产品品质等方面的更高要求，公司研发推出监控各环节焊接质量的焊接监控系统以及超声波除尘设备、超声波扫描设备等，并积极推进纳米材料超声波爆破分散机等新产品研发工作，协助客户开拓超声技术应用新场景，解决客户和行业痛点问题。</p> <p>Q6、在汽车线束领域有哪些客户？</p> <p>A6、在汽车线束领域，公司推出了多款线束超声波焊接设备，可以实现 185 平方毫米以上的铜铝线大线径线束焊接，适用于线束与线束、线束与端子、端子与端子等多种焊接应用场景，产品系列齐全，已经基本完成技术和产品布局，产品广泛应用于新能源汽车高低压线束、充电桩、储能场景等领域。在汽车线束领域，目前公司积累了泰科电子、安费诺、比亚迪、中航光电、沪光股份、均胜电子、华丰科技、永贵电器、捷翼股份、天海电器等知名客户。</p> <p>Q7、公司超声扫描设备情况如何？</p> <p>A7、公司推出的超声波扫描显微镜（C-SAM/SAT）广泛应用于半导体晶圆、芯片、2.5D/3D 封装、IGBT 模块/SiC 器件、基板（陶瓷 DBC/金属板 AMB）等产品的检测，在半导体先进封装工艺流程中起着重要的作用。同时公司也在积极拓展 C-SAM/SAT 产品在锂电池检测上的应用。公司持续丰富和优化产品结构，不断提升经营质量。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 16 日