

上海骄成超声波技术股份有限公司

2026 年度“提质增效重回报”行动方案

为积极响应落实关于开展科创板上市公司“提质增效重回报”专项行动的倡议，践行“以投资者为本”的上市公司发展理念，维护上海骄成超声波技术股份有限公司（以下简称“公司”）全体股东利益，公司于 2025 年 4 月 12 日在上海证券交易所网站披露了公司《2025 年度“提质增效重回报”行动方案》，并于 2025 年 8 月 19 日披露了公司《关于 2025 年度“提质增效重回报”行动方案的半年度评估报告》。2025 年度，公司根据上述行动方案内容积极开展和落实相关工作，在保障投资者权益、树立良好资本市场形象等方面取得了良好成效。

2026 年，以培育新质生产力为核心目标，公司结合自身发展战略目标和目前经营情况和财务状况，制定了 2026 年度“提质增效重回报”行动方案，努力通过持续优化经营、规范的公司治理、积极的投资者回报，实现上市公司高质量发展，切实履行上市公司的责任和义务，回馈投资者的信任。公司 2025 年度“提质增效重回报”行动方案执行情况及 2026 年度“提质增效重回报”行动方案具体内容如下：

一、 稳健经营、创新发展，不断提升核心竞争力

（一）专注主营业务，加快市场拓展和产品布局

公司专注于超声波设备的研发、设计、生产与销售，基于自主掌握的包括超声波电源、超声波换能器、声学工具、控制器、在线监控系统和自动化系统在内的全套超声波设备核心部件的设计、开发和应用能力，为客户提供专业、高质量的超声波应用及智能装备解决方案。近年来，公司依靠以超声波技术为核心的基础研发技术和创新技术，向新能源电池、半导体、医疗等行业进行应用拓展。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 年度，公司实现营业收入 77,403.74 万元，同比增长 32.41%，归属于上市公司股东的净利润 11,754.71 万元，同比增长 36.89%。分行业具体情况如下：

在新能源电池领域，公司依托自主研发的核心技术，结合市场需求、行业技

术趋势以及客户反馈，通过持续迭代产品、优化核心工艺、加大新产品推广等措施，进一步扩大市场份额。公司深耕新能源电池行业，协助重点客户开拓超声技术应用新场景，应用场景边界不断延伸。除应用于锂电池电芯极耳焊接环节外，报告期内公司持续向 PACK 焊接等环节拓展，相继推出 BUSBAR (高压连接母排) 焊接设备、CCS (集成母排) 焊接设备，公司焊接质量监控系统、超声波除尘设备等持续助力客户解决产线焊接及检测痛点。报告期内，公司新能源电池超声波设备实现营业收入 22,235.94 万元，同比增长 47.08%。

在线束连接器领域，公司积极把握下游市场对高电压、大电流等技术升级带来的新需求，持续拓展线束连接器超声波设备种类覆盖范围，构建了覆盖超声波线线焊接、线束端子焊接的完整产品矩阵。通过持续的技术创新与工艺积淀，不断巩固在高压线束领域的领先优势，同时在低压线束领域进行技术突破与市场拓展，进一步释放超声技术应用潜力。公司持续加大线束连接器超声波焊接设备的推广，快速抢占新能源汽车高低压线束、充电桩、储能场景等应用市场，业务开拓成果显著。报告期内，公司荣获业内知名企业泰科电子“2025 最佳技术突破奖”和安费诺“2025 年度优秀设备供应商”等荣誉，公司技术、产品质量和服务得到了客户高度认可。报告期内，公司线束连接器超声波设备实现营业收入 10,251.61 万元，同比增长 26.03%。

在功率半导体领域，公司根据客户需求持续提升设备性能、进行工艺迭代，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，不仅与上汽英飞凌、中车时代、振华科技、宏微科技、士兰微、芯联集成、智新半导体、安世半导体、长飞半导体等知名企业保持良好合作，还成功拓展了捷捷微电、华润微、奕斯伟集团、联合动力、臻驱科技等知名客户，进一步扩大了市场份额。2025 年度，公司荣获中车时代、芯联集成等多家客户“优秀供应商”称号，公司技术、产品和服务能力持续获得下游客户的高度认可与肯定。在半导体先进封装领域，可应用于半导体晶圆、2.5D/3D 封装、面板级封装等产品的先进超声波扫描显微镜于报告期内已成功获得国内头部半导体存储厂商订单，超声波固晶机（超声热压焊机）已获得客户正式订单，产品验证进展顺利。报告期内，公司半导体超声波设备实现营业收入 9,637.99 万元，同比增长 105.37%。

在配件领域，公司针对焊头、底模、裁刀等配件加大研发力度并进行工艺改进和成本管控。2025年度，公司配件业务实现营业收入26,034.61万元，占主营业务收入的比例提升至33.72%，同比增长41.75%。

此外，公司在非金属焊接领域、口腔医疗领域加大投入，业务拓展取得有效突破。在非金属领域，公司推出的15kHz~40kHz不同类型的非金属超声焊接、检测设备，可以满足下游客户对碳纤维复合材料、中高端塑料、无纺布等应用的需求。公司研发推出的面向热塑性复合材料的超声波焊接/增材复合制造设备，集合焊接与增材制造技术，可实现热塑性复合材料之间、金属与热塑性复合材料的连接，适用于复杂高精度构件的加工与增材制造，报告期内成功获得飞机制造企业首台订单。在医疗领域，目前控股子公司贝翰医疗已取得超声波口腔医疗器械注册证6项，产品涵盖超声波洁牙机、超声根管治疗仪等，并于报告期内顺利通过ISO13485医疗器械质量管理体系认证，相关产品市场化落地进程持续加速。

2026年，公司将持续聚焦超声波技术研发和应用，深耕并巩固公司在新能源领域的领先优势，大力拓展半导体领域业务，打造覆盖功率超声与检测超声的全面技术平台，积极布局超声技术在半导体先进封装和医疗领域的应用，促进公司实现高质量发展。具体举措如下：

在新能源电池领域，公司将以技术升级、产品迭代、市场深耕为主线，结合市场需求、行业技术趋势以及客户反馈，围绕客户产线质量监控等痛点布局相关设备研发，持续拓展储能电池、固态电池等新型电池等应用场景，深化与头部客户合作，以技术创新与产品竞争力巩固领先优势。

在线束连接器领域，公司将紧扣新能源汽车电动化、智能化转型趋势，结合行业技术升级需求，推进产品迭代升级，完善线束端子焊接、线线焊接等全场景产品矩阵，适配高压线束、低压线束等多规格需求。持续加强与海内外头部线束、连接器客户的协同合作，定制化开发适配场景的解决方案，推动更多产品通过国际权威认证，巩固行业优势地位。持续关注海外客户需求，进一步拓展海外市场。

在半导体领域，公司将积极把握半导体设备行业技术升级趋势及先进封装发展需求，强化核心技术攻关，聚焦先进封装晶圆级超声波扫描显微镜以及超声波固晶机等新产品设备的升级迭代，为半导体行业提供更加高效、可靠的国产超声波技术解决方案，支撑半导体产业链自主可控发展。

此外，公司将继续探索非金属、医疗等相关细分市场的机遇，有序推进相关产品落地及市场开拓工作。继续推动主营产品获取美国 UL 认证、欧盟 CE 认证等证书，为产品“出海”打下基础。

(二)坚持创新发展，不断提升公司核心竞争力

依靠公司全面的基础研发技术，公司自主研发了一体式楔杆焊接技术、超声波金属焊接质量监控技术、超声波高速滚动焊接系统技术、双路移相同步超声波电源技术、超声波除尘技术等一系列核心技术。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。2025 年度，公司研发投入 16,001.35 万元，占营业收入的比例为 20.67%。截至 2025 年 12 月 31 日，公司已取得有效授权专利 362 项，软件著作权 62 项。

公司拥有一批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人才，并不断引进国内外高端人才，组建了一支极具竞争力的研发团队，经过行业深耕多年，核心人员对行业研发趋势有深刻的研究和把控。截至 2025 年 12 月 31 日，公司拥有研发人员 347 人，占公司总人数的比例为 36.45%。公司通过持续加大研发投入以及专业人才体系构建，促进核心技术快速落地转化，向半导体行业多家知名客户完成交付，并获得客户充分认可，充分印证了公司的技术实力与创新价值。

2026 年，公司将进一步加强研发团队的建设，不断丰富核心团队和技术人员梯队，同时通过持续的专业培训进一步提升现有员工的技术水平，进一步优化研发激励机制，激励研发人员积极参与创新活动，不断提升公司的技术实力。公司将进一步加强专利申请保护，完善专利管理制度，加强对公司知识产权的保护。公司将针对半导体先进封装领域超声技术进行重点投入和攻克，为业务长期可持续发展提供技术保障。

2026 年，公司将保持研发投入强度，推动产品与技术迭代升级，预计研发投入占营业收入的比例约为 15%~20%。公司主要新产品的研发计划如下表所示：

产品类别		2026 年度主要新产品研发计划
功率超声设备	新能源电池 超声波设备	完成超声波双峰焊机、多向焊机等新型焊机的量产开发； 推进伺服超声波焊机、焊接熔深检测系统、超声波分散系统、超声波除尘系统、振动监控系统、焊接面积无损检测系统等产品验

		证和量产开发工作，以及对部分焊接设备机型升级的量产研发，解决客户和行业痛点问题。
	线束连接器 超声波设备	推进低压线束领域高速焊机以及多种焊机型的开发； 推进底模振动监控系统的量产开发工作； 推进超大功率超声系统的研发和验证工作。
	半导体超声波设备	完成超声波双头键合机的量产研发工作； 推进端子焊机和 Pin 针焊机的迭代升级工作； 推进超声波固晶机升级及验证工作； 推进多功能先进贴装系统的研发工作。
检测超声设备	超声波扫描显微镜	加强用于新能源电池、液冷板、功率模块、电子元器件、陶瓷基板等各类工件的超声波扫描显微镜研发工作； 对全自动超声波扫描显微镜升级研发。
	先进超声波扫描显微镜	推进用于晶圆级封装、2.5D/3D 封装及面板级封装等工艺环节的先进超声波扫描显微镜的迭代及验证工作。
配件	各类配件	加强多种类发生器、换能器、控制箱、声学结构等配件的开发； 推进焊头、劈刀等声学配件的开发。

(三) 优化财务管理，提高经营效率

2025 年，公司通过工艺优化、强化成本控制、加速存货周转、提高资金使用效率等措施，持续优化财务管理，不断提高经营效率。2025 年度，公司主营业务毛利率达 64.86%，较上年同期提升 7.97 个百分点；截至 2025 年 12 月 31 日，公司应收账款余额为 3.43 亿元，应收账款周转率为 2.20 次，应收账款周转效率略有提升；在保证日常经营资金需求和风险可控的前提下，公司充分利用暂时闲置募集资金和自有资金进行现金管理，确保理财收益的稳定性和可持续性，实现资金效益最大化，2025 年度实现理财收益 1,239.80 万元。

2026 年，公司将继续通过研发创新和工艺优化，提高产品成本竞争力，通过继续推进全面精细化管理，降低运营成本，提高盈利能力；继续加强销售计划管理，完善滚动销售预测，提高需求预测和生产计划的准确率，完善差异化的存货管控考核评价机制，责任到组织，实施按单生产、按需生产、按计划生产，通过加强供应链管理，实现库存的合理配置和快速周转；切实加强资金管理，在保证日常经营资金需求和风险可控的前提下，通过合理配置和使用存量资金，提高资金使用效率，增加资金效益，为公司及股东获取更多利益。

二、 共享发展成果，重视股东回报

2025 年度公司积极实施现金分红，增强投资者信心，不断提升股东回报水

平，努力维护广大投资者的合法权益。公司于 2025 年 6 月完成了 2024 年年度权益分派实施，以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中股份数量后的股份总数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.50 元(含税)，合计派发现金红利 3,948.85 万元(含税)。2025 年 12 月，公司实施完成 2025 年中期分红，以实施权益分派股权登记日的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 元(含税)，合计派发现金红利 2,256.49 万元(含税)。

公司高度重视对投资者的合理投资回报，按照相关法律法规及《公司章程》等有关规定，严格执行股东分红回报规划及利润分配政策，积极回报投资者。公司于 2026 年 3 月 30 日召开第二届董事会第十三次会议，审议通过了《关于 2025 年年度利润分配预案的议案》，公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中股份数量后的股份总数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 元(含税)。截至 2026 年 3 月 30 日，公司总股本 115,733,360 股，扣除回购专用证券账户中股份数量 2,908,936 股后的股份总数为 112,824,424 股，以此计算合计拟派发现金红利 2,256.49 万元(含税)。该预案尚需公司股东会审议通过。公司将在股东会审议通过上述分红方案后，及时完成 2025 年年度利润分配方案的实施工作。

2026 年 3 月 30 日，公司第二届董事会第十三次会议审议通过了《关于提请股东会授权董事会制定 2026 年中期分红方案的议案》，董事会提请股东会授权董事会在公司当期盈利、累计未分配利润为正，且公司现金流能够满足正常经营及持续发展需求的情况下，适时制定具体的中期现金分红方案并在规定期限内实施。中期分红金额不低于相应期间归属于上市公司股东的净利润的 15%，且不超过相应期间归属于上市公司股东的净利润。

2026 年，公司将根据《上海骄成超声波技术股份有限公司未来三年（2025-2027 年）股东回报规划》，统筹经营发展、业绩增长与股东回报的动态平衡，继续落实积极稳健的分红政策，在保证主营业务发展合理需求的前提下，结合实际经营情况和发展规划，制定合理的利润分配方案，持续优化股东价值回报机制，增强广大投资者的获得感，与股东分享公司的经营成果。

三、 强化管理层与股东的利益共担共享约束，发挥“关键少数”积极作用

2025年，公司完成了向2024年限制性股票激励计划激励对象授予预留限制性股票工作，确定2025年3月31日为预留授予日，向不超过60名激励对象授予64.53万股限制性股票，有效地将公司利益、股东利益与公司管理层、业务骨干团队利益相结合，形成良好的共担共享约束机制。

2026年度，公司将按照《上市公司治理准则》等的规定，建立董事、高级管理人员薪酬管理制度，优化董事和高级管理人员薪酬考核体系，强化高管薪酬与公司业绩目标的联动，建立健全与长期可持续发展相适应的激励约束机制。

同时，公司将组织董事、高管等“关键少数”积极参与监管机构举办的各类专项培训，促使其能够实时掌握监管政策动态，增强其合规履职能力；继续鼓励和引导“关键少数”发挥积极作用，严格遵守《公司法》《证券法》等规定，规范董事、监事及高级管理人员对公司股票的交易行为，杜绝短线交易、内幕交易、窗口期交易公司股票等违规行为。

四、提升公司规范运作水平，推动公司高质量发展

2025年，公司积极开展定期报告和重大事项的窗口期管理、内幕信息知情人管理等工作，并结合监管警示案例的宣导，及时传递监管动态，保障董事、高管合规履职，推动公司持续规范运作。公司独立董事通过参加会议、现场走访以及听取管理层汇报等方式及时掌握公司运行动态，积极履行职责。2025年4月，公司制定了《市值管理制度》并经董事会审议通过，明确了市值管理的组织机构和责任落实。公司将着眼于长期价值的创造和积累，通过综合运用经营管理和资本运作策略，提升公司整体价值和综合竞争力。

报告期内，根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》等规定，结合公司实际情况，公司于2025年8月8日召开了2025年第一次临时股东大会，审议通过了《关于变更注册资本、取消监事会、修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》《关于修订及制定公司部分治理制度的议案》，公司不再设置监事会，监事会的职权由董事会审计委员会行使。同时，为全面贯彻落实最新法律法规要求，进一步提升公司规范运作水平，根据《中华人民共和国公司法》等有关法律法规、规范性文件的最新规定，结合公司实际情况，公司对《公司章程》及《股东会议事规则》《董事会议事规则》《独立董事工作细则》等多项治理制度进行修订和完善。

2026年，公司将紧密关注法律法规和监管政策的变化，持续完善公司内部管理制度，进一步优化公司治理结构，提升规范运作水平和风险防范能力。公司也将进一步保障独立董事履职条件，充分发挥独立董事在参与决策、专业咨询、制衡监督等方面的作用，提升董事会决策的科学性和合理性，维护投资者合法权益。

五、 加强投资者沟通，树立资本市场良好形象

公司始终坚持信息披露的真实性、准确性、完整性和及时性，严格按照信息披露相关规定履行信息披露义务，规范信息披露行为，提升信息披露质量，形成了较为完善的信息披露机制，切实维护投资者知情权利。同时公司高度重视投资者关系管理工作，通过业绩说明会、上交所互动平台、投资者关系专线、接待投资者现场调研及电子邮件等渠道加强与投资者的沟通，及时回复投资者关心的问题，加强投资者对公司经营情况和业务进展的了解，建立了良好的投资者互动机制。

2025年度，公司组织召开了2024年度暨2025年第一季度业绩说明会、2025年半年度业绩说明会，参加了1次专场集体业绩说明会，就报告期内公司经营发展情况与投资者进行沟通和交流，并发布2024年年度报告可视化图文对定期报告进行解读。本年内组织接待投资者调研会议共39场次，通过参加上交所“科创三分钟——高管开放麦”活动等方式，助力投资者了解公司业务和行业发展情况。

2026年，公司将继续严格遵守相关法律法规和规范性文件要求，依法依规履行信息披露义务，持续提升公司信息披露的质量和透明度，为股东投资决策和价值判断提供更充分的依据。公司将强化投资者关系管理，通过上海证券交易所上证路演中心等开展不少于3次的业绩说明会，深化与投资者的交流，让投资者全面、及时地了解公司的经营成果、公司治理、发展战略等情况，打造高效透明的沟通平台，增强投资者对公司的认同感，树立公司在资本市场的良好形象。

六、 其他事宜

2025年度，公司坚持以主营业务为核心，持续优化运营管理，全面提升经营质量，加强投资者关系管理与维护，切实保障了投资者合法权益。2026年，公司将持续稳步推进方案实施，持续评估“提质增效重回报”行动方案的落实情况，并及时履行信息披露义务。公司将聚焦超声波技术，持续提升核心竞争力、

盈利能力和风险管理能力，努力通过良好的业绩表现、规范的公司治理、积极的投资者回报，切实履行上市公司的责任和义务，回馈投资者的信任，维护公司良好的市场形象。

本行动方案基于公司目前的实际情况制定，未来可能会受到政策调整、国内外市场环境等因素影响，具有一定的不确定性，所涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

上海骄成超声波技术股份有限公司董事会

2026年3月31日