

证券代码: 688358

证券简称: 祥生医疗

编号: 2025-010

无锡祥生医疗科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	申万宏源、贝莱德基金、路博迈基金、高盛（香港）、信达证券、上海呈瑞投资、恒生前海基金、创金合信基金、平安基金、光大证券、长江证券、天治基金、富安达基金、优益增投资、太平洋证券、华福证券、华安证券、中金公司、兴业证券、西部研发、浙商证券、国盛证券、开源证券、北京泽铭投资、东方证券、华西医药、中信证券、博远基金、华鑫证券、财通证券资管、中泰证券、东方基金、平安证券、天风证券、国联民生、翼虎投资、东方财富证券、中泰证券、西南证券、晴川私募、尚诚资管、宝盈基金、国信证券、东吴证券、China Reform Overseas、易鑫安资管、领骥资本、招商基金、北信瑞丰基金、CGN Investment (HK) Co., Limited、平安理财、华宝基金、西部证券、东北证券、中邮证券、野村东方国际证券、诺德基金、中信建投证券、国金证券、富安达基金、中金公司、上海肇万资管、高毅资产、上海景领投资、天弘基金、中银国际证券、方正证券、东吴基金、上海磐厚投资、甬兴证券、华创证券、华源证券、海富通基金、北京合易盈通资产管理、新华基金、中欧基金
时间	2025 年 10 月 20 日-11 月 3 日
地点	业绩说明会、一对一/一对多沟通等
上市公司接待人员	投资负责人/IR 负责人凌云
投资者关系活动主要内容介绍	1、请简要介绍一下公司 2025 年三季报的主要经营数据。 2025 年第三季度，公司实现营业收入 1.07 亿元，同比下降 6.68%；实现归属于上市公司股东的的净利润 2,422.41 万元，同比增长 41.95%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2,314.06 万元，同比增长 53.63%。2025 年前三季度，公司实现营

业收入 3.43 亿元，同比下降 5.27%；实现归属于上市公司股东的净利润 9,392.05 万元，同比下降 4.56%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 8,696.66 万元，同比下降 2.69%；研发投入为 5,657.00 万元，占营业收入的比例为 16.48%。

2、请讲一讲公司在 AI 赋能医疗方面的项目和规划。

作为国内超声 AI 诊断领域的先行者，公司较早开始布局超声 AI 技术的研发，在乳腺疾病、颈动脉、甲状腺、产科、肝脏、心脏等领域的 AI 辅助诊断软件上取得了突破性进展，其中乳腺超声分析软件于 2022 年获得医疗器械注册许可。在超声 AI 领域，公司深度布局超声智能技术生态，以“超声人工智能+专科模型”双引擎驱动全场景革新，实现动态图像识别、疾病自动检测与测量、智能化诊断流程优化及多模态 AI 融合，建立覆盖设备研发-影像采集-诊断决策的智能化标准框架，打造“精准筛查-智能诊断-个性康复”三位一体服务网络，支持乳腺、肝脏、心血管、颈动脉、甲状腺、妇产科等多个临床学科的智能化诊断，具体包括实时图像分割、病灶特征提取、自动化测量以及结构化报告生成等功能，重构超声医学全流程决策路径。目前，公司基于人工智能技术开发的软件系统针对不同的临床应用实现了单独的功能软件，已经广泛搭载于高端推车彩超、中高端台式彩超、便携产品线及掌超产品。

3、请详细介绍一下公司超声机器人产品方面的布局。

公司坚持在超声设备及衍生领域的不断研发投入，将自研积累的“视觉识别和分析技术”“机器人运动精密控制技术”等创新技术深度融合 AI 辅助筛查系统，推出“AI+机器人扫查”系列解决方案，为恶性肿瘤的群体性筛查提供新路径。目前，公司的“乳腺人工智能超声机器人”率先获得医疗器械检测报告，该技术针对近年来全球发病率最高的癌症-乳腺癌，结合超声、机器人和人工智能技术，能够实现大范围的患者筛查入口，自动建立乳腺健康的筛查+转诊（追踪）

+治疗机制，进而逐步形成从筛查到诊断最后到乳腺癌共享保险机制的有中国特色的乳腺健康管理模式。在设计环节，该技术在公司已有乳腺疾病智能分析技术的基础上，增加了集触摸屏、电动检查床、六自由度机械臂、超声影像自动传输、AI 辅助阅片等在内的一体化设计，结合快速识别病患特征的智能化信息系统和影像云平台辅助诊断技术，能够实现病患的大规模筛查与数据跟踪管理。

在“AI+机器人”领域，公司目前已构建起了以“AI 技术生态”为智能大脑、“高清探头”为精准之眼、“超声机器人”为灵活之手的协同体系，实现了（辅助医者）“脑、眼、手”三位一体的全面布局。这一一体系的建立，不仅彰显了公司在超声领域的多维度技术融合能力，更能强化公司在高精度诊断与智能操作方面的核心竞争力，持续推动医疗行业向智能化、精准化和自动化迈进。

4、请介绍下公司产品在兽用/宠物领域的应用情况。

公司依托超声行业多年底层技术积累，将 AI 技术、5G 远程诊断技术与超声设备相结合，快速移植超声解决方案至兽用场景，推出覆盖大动物繁殖、小动物腹腔及心血管检查的 SonoVet 系列兽用超声，产品适配于牧场、宠物医院、移动检疫、野生动物养护等多元环境，成功解决传统兽用超声图像分辨率低、操作依赖经验等痛点，凭借显著的产品优势与 AI 辅助诊断技术优势，SonoVet 已批量进入全球市场。

举例来讲，基于多年来便携小型化技术的积累，公司推出的笔记本智能超声 SonoAir 系列产品，在笔记本超声领域表现优异，以强有力的蓄电能力、新颖超薄的外观设计、先进的成像技术为基础，通过人工智能云平台 SonoAI 再赋能，形成的 SonoAir 智能超声解决方案，同时结合公司在兽用超声设备的多模态成像技术突破，形成了 SonoAir Vet 等新产品，该系列产品获得 2024 中国宠物医疗行业年度品牌盛典年度经营器械品牌奖，荣登巴西专业杂志封面，并

	荣获国际 i-NOBO 奖。
附件清单	无

(以下无内容)