

证券代码: 688358

证券简称: 祥生医疗

编号: 2025-001

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	华福证券、华鑫证券、华创证券、国盛证券、国联证券、民生证券、东吴证券、东北证券、西部证券、信达证券、天风证券、开源证券、申万宏源证券、中国人寿、人保资管、浙商资管、华泰资产、浦银理财、新华资产、平安资管、大唐基金、中邮基金、华夏基金、凯石基金、华宝基金、华商基金、新华基金、鹏华基金、银华基金、建信基金、金信基金、汇添富基金、易方达基金、淳厚基金、博道基金、天弘基金、瀛海基金、东方港湾、神农投资、久银投资、盘京资产、牧鑫资产、国投瑞银、兴业全球、方正富邦、申万菱信、上海合和投资、杭州优益增、淡马锡投资、Ajlan Brothers(阿吉兰兄弟)、ADIA (Abu Dhabi Investment Authority) 、IGWT Investment、Orchid Asia、Orbimed Advisors LLC
时间	2025年1月2日-2月17日
地点	一对一/一对多沟通、券商策略会等
上市公司接待人员	IR负责人/投资负责人凌云
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请简要介绍公司在医疗人工智能方面的布局。</p> <p>公司作为国内较早布局超声人工智能的专业超声厂家，致力于解决超声人工智能动态图像识别难、金标准要求高、海量数据模拟难等研发难点，目前已拥有了“多模态影像人工智能核心算法”、“乳腺超声影像多分类人工智能算法”、“左心室自动分割及容积自动测量人工智能算法”、“基于动态超声心室壁应力应变分析人工智能算法”、“基于人工智能的超声影像视频自动追踪技术”、“基于生成对抗网络的虚拟超声影像生成技术”等多项专利技术或授权，涵盖超声</p>

乳腺四分类人工智能、动态多模态人工智能、颈动脉斑块稳定及易损性人工智能等超声人工智能核心算法、识别系统等。公司自建的云平台，是支持云、边缘计算节点、端（超声设备）三位一体的AI计算框架，形成软硬件协同进化的超声影像AI生态链，基于深度学习、生成对抗网络和半监督学习等新一代人工智能、云计算和大数据等关键技术，为超声影像人工智能模型研发提供完整的端到端高效开发、训练平台，从根本上提高深度学习等前沿技术的服务化水平、应用化效率和创新速度，为超声医学影像行业领域提供有针对性的更精准、智能、广泛的技术支撑，也为实现“基于人工智能和云平台的新型超声医联体诊疗服务模式”奠定了技术基础。公司 SonoAI 软件在多个病种或临床领域，如乳腺、肝脏、心血管、颈动脉、甲状腺、小器官和妇产科、POC 等方面均取得了实质性的进展。

目前，公司 AI 核心技术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。未来，公司仍将加大研发力度，以将人工智能（AI）更好的和超声设备结合起来，提升超声诊断的精准度和效率。

2.请简要介绍公司产品近年来在跨医疗领域的应用场景。

近年来，公司在开拓超声新领域方面厚积薄发，在直升机航空医疗（公卫）救援、精准医美、中医小针刀、健康（减肥）辅助、兽用超声等方面均不断取得突破。

在包括北京冬奥会、杭州亚运会、2024 年上海马拉松在内的多个大型运动会上，公司以掌超为代表的、配备了自研 5G 远程会诊系统均全程配置于保障专区，为各次盛会全程保驾护航。通过上述的智能化产品，运动员的生命体征和危急报警信息能实时传输至远端专家侧；掌超可实现机载设备画面和数据与指挥信息系统联通，实时反馈超声诊断信息，由专家进行远程专业急救指导，大幅提升一线保障场所的救治率。

此外，公司掌上超声近年来还顺利进驻了包括上海瑞金医院、

	<p>北京大学第三医院在内的多地医疗救援直升机，执行对患者身体各部位检查评估的使命。SonoEye 掌超的成功参与，是技术实力的彰显，更是国产力量崛起的印证。在具体应用中，SonoEye 掌超还依托公司 5G 远程技术，实现了机载设备画面和数据与指挥信息系统联通，实时反馈超声诊断信息，让生命与时间的赛跑多一份胜券与希望。</p> <p>公司也加大了便携智能化产品在医疗美容领域的推广力度，产品进入了国内外医疗美容诊疗机构，已经在软组织评估、测量脂肪和皮肤层厚、确定注射靶向、引导注射填充等多个环节发挥了积极的作用，为“精准医美”保驾护航。</p> <p>在海外市场，公司以掌超和轻薄笔记本为代表的小型化智能设备也加速拓宽应用场景，继 2023 年在欧洲进入了包括西班牙马德里足球俱乐部在内的更多运动领域外，在英国帝国理工学院用于专用教学机，在德国各大培训机构用于培训机器，同时作为轻便型的智能设备用于妇女健康检查，并被英国 BBC 报道，在美洲进入了热带雨林动物养护、海豚养护等等兽用超声领域。</p>
附件清单	无

(以下无内容)