

证券代码: 688358

证券简称: 祥生医疗

编号: 2025-005

## 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 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	东吴证券、西南证券、西部证券、华西证券、华创证券、天风证券、广发证券、国投证券、诚通证券、太平洋证券、申万宏源证券、华安基金、华福基金、国泰基金、国元基金、宏利基金、德邦基金、招商基金、兴银基金、永赢基金、龙云基金、智元基金、富安达基金、交银康联人寿保险、国融城投、中汇控股、中邮人保、五矿投资、玄元投资、保银投资、宝堃投资、证研投资、永利投资、贤盛投资、弥远投资、沁泓投资、合君资本、乾景资本、北京仁达经世、北京金百裕、上海道馨开源、广州嘉鸿私募、广州炳申投资、深圳前海长征、深圳前海融昌
时间	2025年5月8日-5月19日
地点	一对一/一对多沟通, 券商策略会, 反路演等
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	<p><b>1. 请简要介绍公司在 2024 年研发方面的具体工作。</b></p> <p>2024 年公司持续加大研发投入, 研发费用近 8000 万元, 占营业收入的 16.99%, 全年新增专利授权 48 项, 其中新增发明专利授权 30 项; 新增知识产权申请 66 项, 其中发明专利申请 15 项。截至年报报告期末, 公司累计拥有发明专利 151 项 (其中有效授权国际专利 10 项)。同时, 2024 年公司新增国内市场准入许可 5 项, 涵盖了台式智能超声设备 SonoMax、全球首款最轻薄笔记本超声设备 SonoAir 等代表性产品, 为国内市场提供更多智能化解决方案; 国外市场准入许可 35 项, 覆盖了中东、欧洲、美洲、非洲等多个国家</p>

和地区。公司 SonoFamily 系列产品持续不断推陈出新，充分展示了公司研发实力。

同时，公司多年来还一直坚持在超声设备衍生领域的不断投入，积累了包括“乳腺人工智能超声机器人”、“视觉识别和分析”、“机器人运动精密控制”等在内的多项创新产品和领先技术。

## 2. 请介绍一下公司 2024 年分红方案的具体情况。

公司自 2019 年上市以来，一贯重视股东回报工作，坚持实施高分红分配方案回馈广大投资者。2024 年公司年度利润分配方案已经 5 月 16 日年度股东大会通过，具体如下：向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 10 元（含税），合计派发现金红利 1.12 亿元（含税），占公司当年度合并报表归属上市公司股东净利润的比例为 79.62%。

自公司上市以来，年平均分红率为 61.71%，累计分红金额达人民币 4.6 亿元，彰显了对投资者的高度重视。

## 3. 请介绍一下 2024 年年报研发章节提及的超声机器人新产品。

“乳腺人工智能超声机器人”主要是针对近年来全球发病率最高的癌症-乳腺癌，着眼于解决目前国内乳腺癌群体性筛查困境，结合超声、机器人和人工智能技术，实现大范围的患者筛查入口，建立乳腺健康的筛查+转诊+治疗机制，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，该技术在公司已研发的乳腺人工智能筛查系统基础上，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 辅助阅片等在内的原创一体化设计，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扫描与数据跟踪管理。

## 4. 请简要介绍一下公司在人工智能产品方面的具体工作，特别是产

	<p><b>科方向有没有 AI 赋能传统超声技术的拓展应用呢？</b></p> <p>公司作为国内超声 AI 诊断领域的先行者，较早就开始在 AI 技术赋能传统超声方面布局，目前已经在乳腺疾病、颈动脉、甲状腺、产科、肝脏等领域的 AI 辅助诊断上处于行业前列。其中乳腺超声分析软件于 2022 年就获得了医疗器械注册许可。当前，在超声 AI 领域祥生医疗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。</p> <p>具体到产科的人工智能应用方向，公司目前已经发布了基于国内外行业相关标准的覆盖全孕产期的智能解决方案，系统能够自动追踪胎儿体位，并支持实时自动获取标准切面，胎儿生长指标自动识别，发育参数自动测量等系统性量化识别结果，智能推荐最佳测量帧，自动生成胎儿检查报告，显著提高筛查精准度与工作效率。上述产科超声成熟技术已经广泛搭载于公司产科超声产品线，受到海内外用户的欢迎，通过人工智能云平台 SonoAI 再赋能，形成的 SonoAir 智能超声解决方案荣登英国 BBC “女性健康”专栏。</p>
附件清单	无

(以下无内容)