

证券代码: 688358

证券简称: 祥生医疗

编号: 2023-003

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 checked="" 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、民生证券、太平洋证券、西南证券、东北证券、华鑫证券、华福证券、华创证券、国信证券、国盛证券、国联证券、中金证券、中信证券、中信建投、德邦证券、天风证券、方正证券、招商财富资管、平安资管、华泰资管、华泰自营、华泰柏瑞、泰康基金、中银基金、中邮基金、华夏基金、富国基金、博时基金、南方基金、易方达基金、汇添富基金、长信基金、建信基金、诺德基金、东方红基金、国联安基金、鸿德基金、博道基金、惠升基金、淡水泉、重阳投资、世诚投资、江阴米利都基金、北京磐泽资产、上海健顺基金、高毅资产、淳厚资产、长鸿资本、兴业全球、国投瑞银、申万菱信、上投摩根、汇丰晋信、浦银安盛、银河德睿、光大永明、前海美银、前海融昌、交银施罗德、摩根史丹利华鑫、淡马锡投资、Abu Dhabi Investment Authority (ADIA)、IGWT Investment、TPY Research、Orchid Asia、Orbimed Advisors LLC |
| 时间 | 2023年9月-11月 |
| 地点 | 一对一/一对多沟通、券商策略会、现场参观等 |
| 上市公司接待人员 | IR 负责人凌云、临床市场部总监戚秀兰、证券事务代表顾薇薇 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1、请简要介绍公司 2023 年下半年主要工作目标 2023 年下半年, 公司将继续围绕以下几个方面 (“四个力争, 一个投入”) 为重点展开工作。 一是重视产品研发, 继续推进新产品的市场投放。今年上半年, 公司新一代智能轻薄笔记本彩超 Sono Air 取得了多项海外认证, 推向市场后广受国际客户好评, 目前已销往欧洲、拉美、北美、中 |

东等地区，获得了包括康养、理疗、美容等诸多跨医疗客户在内的订单，推进了公司超声产品更好地下沉拓宽民用领域。同时，公司也已经在海外推出了全新高端推车彩超 SonoMax 系列，获得了包括欧盟 CE 认证在内的海外销售许可，有望在未来巩固公司海外高端市场的份额。

二是在国内市场，继续力争利用小型智能化产品下沉基层诊疗市场，引流高端医疗机构，并在公卫救援、兽用超声、精准医美与健康辅助等领域进一步取得突破。

三是在国际市场，继续力争在以欧洲为代表的医疗常识最普及的发达国家多渠道加速突破跨医疗领域的新应用市场（康复、养老、美容、居家等方向）；继续力争抓住机遇，推进与飞利浦、佳能、巴德等战略伙伴的全方位合作，开拓更广阔的国际市场。

四是继续加大在人工智能领域前沿技术的投入和储备，在已经广泛赋能主要产品管线的基础上，推进包括国内首个通过中检院国家级三类医疗器械检测报告的超声 AI 产品——“乳腺疾病超声辅助诊断软件”在内的已落地产品获取三类医疗器械许可证，力争开拓出新的盈利增长点。

2. 请介绍些公司产品近年来在跨医疗领域的具体应用场景。

2023 年，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、健康辅助等方面取得了突破。

公司近年来先后协助北京大学第三医院完成冬奥健儿的全程守护和空地一体化救援能力演练工作，为急危伤患赢得宝贵的救治时间，以自身科技力量促进航空医疗救援的发展。

在刚结束的第 19 届亚运会上，公司掌超 Sono Eye “酷睿眼”入驻了浙江大学邵逸夫医院亚运保障专区，为此次盛会全程保驾护航。值得一提的是，此次保障工作还首次配备了自研的 5G+AR 急救系统。通过该技术，运动员、观众、工作人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，公司掌上超声今年还顺利进驻了上海瑞金医院的医疗救援直升机，执行对患者身体各部位检查评估的使命。上海瑞金作为上海首家航空医疗救援中心基地医院，目前已经形成可复制、可推广的航空医疗救援建设与管理经验，对我国进一步提升应急处理能力发挥着重要作用。Sono Eye 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，Sono Eye 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。

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、定位美容手术、有效避免血管阻塞等术前评估、术中引导、术后养护多个环节发挥了积极的作用，为“精准医美”保驾护航。

3. 请简要介绍公司在 AI 智能化产品方面的布局。

近年来，随着电子计算机软硬件的不断迭代发展，云技术、人工智能技术的广泛升级应用，超声医学影像设备与新技术加速逐步融合，基于人工智能的医学影像辅助诊断功能也日益完善。

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，在超声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、识别系统方

| | |
|------|--|
| | <p>面居于国内外领先地位。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。</p> <p>目前，公司 Sono AI 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、小器官和妇产科等方面均取得了实质性的进展，核心技术已经广泛搭载于高端推车彩超和便携新产品线。</p> |
| 附件清单 | 无 |

（以下无内容）