

河南翔宇医疗设备股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券代码：688626

证券简称：翔宇医疗

编号：2025-003

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 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"/> 其他（线上交流）
参与单位名称	华夏基金、国盛证券、华西计算机、交银施罗德、信达证券、创金合信、国盛融创投资、圆合金控、宏利基金、平安基金、招商基金、新疆前海联合基金、正享投资、惠通基金、盈禾资管、汉石投资、申万菱信基金、红土创新基金、华西基金、大摩基金
时间	2025年3月7日、2025年3月12日-13日
地点	线上交流、深航国际大酒店会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理、技术总监：何永正 董秘助理：史晓夏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司在脑机接口领域的布局及最新进展如何？</p> <p>答：目前，公司已成立 Sun-BCI Lab 脑机接口实验室，并打造四大类产品体系，涵盖了脑电采集装置（Sun Link）、脑控产品（Sun Brain）、生活场景类产品（Sun Live）、自研算法（Sun Dip）。其中脑电图机、脑电采集装置、精神心理类产品预计下半年可取得医疗器械注册证。公司还将重点研发神经反馈、认知筛查、睡眠障碍干预、新生儿脑电监测等方向的设备，同时推动现有运动康复类产品和认知类产品的智能化迭代升级，引领智能医疗新未来。此外，公司还将积极参与脑机接口行标、团标的编写发布，共同完善我国脑机接口产业标准体系。</p>

2、怎么理解 3 月 12 日医保局《神经系统类医疗服务价格项目立项指南（试行）》对脑机接口行业的影响？

答：《指南》专门为脑机接口新技术单独立项，设立了侵入式脑机接口植入费、取出费，非侵入式脑机接口适配费等价格项目。这意味着，一旦脑机接口技术成熟，快速进入临床应用的收费路径已经铺好。此次，国家医保局从打通创新技术向临床治疗转化通道的角度，全面梳理、规范神经系统类医疗服务价格项目，为脑机接口等前沿技术设立项目，充分支持高水平医疗技术的价值实现，各地对接落实立项指南后，脑机接口医疗收费将有规可依。

3、公司在脑机接口技术方面的优势是什么？

答：公司布局脑机接口较早，为现阶段的重点研发方向，目前仍聚焦非侵入式技术在康复医疗领域的应用，适时介入侵入式或半侵入式方向。技术方面，拥有核心算法知识产权，自主研发高精度多模态脑机接口康复设备，立足解决临床适用需求。

4、公司在机器人方向的布局和进展如何？

答：公司在机器人的研发布局方面始终立足临床需求、产学研的前沿方向以及行业特点，旨在推动机器人技术在康复领域的创新应用，为患者提供更加便捷、智能的康复方案。目前机器人在研项目 20 余项，专注于运动康复机器人、AI 智慧评定、智能理疗机器人和护理照看机器人的开发，今年计划将会有数款产品取得医疗器械注册证。在未来 3 至 5 年内，公司研发重点将围绕 AI 算法、脑机接口技术、具身智能机器人、多传感器融合技术、VR/MR 技术、以及端到端解决方案等核心技术展开。

5、公司在 AI 大模型领域的布局和进展如何？

答：公司已于近日完成开源大模型的本地化部署及二次训练，满血版即将测试完成，目前主要应用于内部管理流程优化、产研提效和垂直领域的模型开发。已有面向 B 端和 C 端的垂直模型项目正在有序推进中，未来将用于对应专病专科方向中的文本

病历结构化解析、评估工具开发、生成诊断建议和处方建议等场景，有助于提升诊疗效率和智能化水平。

6、公司在 AI 医疗的布局将在哪个方向率先落地？

答：作为业内首个通过首版次认证的 VTE 智能防治系统，公司已完成全国百余家二、三甲医院部署并牵头组建 VTE 防治联盟，率先构建起覆盖卒中、骨科/肿瘤围手术期等五大高危场景的防治网络。通过将 DeepSeek 模型深度融入现有解决方案，依托动态风险追踪、无感预警等五大 AI 引擎的协同进化，系统实现 NLP 多源数据解析 99% 风险预测准确率、AI 预警降低 45% 漏诊率的核心突破，结合全球指南库 30 秒生成个性化方案及“院内-社区-家庭”全链路管理模式，使患者依从性提升 60%。公司计划 2025 年完成联盟单位的智能升级及三甲标杆迭代，2026 年构建基层智能防治网络，通过动态化精准服务重塑行业标准，为 VTE 全病程管理提供可复制的 AI+医疗范式。

7、在 AI 方面，公司如何获取高质量数据并保持竞争优势？

答：公司将通过与科研机构、临床机构深度合作取得高质量、脱敏、真实的患者病例档案及检查数据生成结构化模型，结合私有康复领域知识图，对大模型进行二次训练，从而构建垂直领域模型。公司将通过数据加密和安全保障措施确保数据合规性。公司全品类产品、产学研合作和广泛客户覆盖度已形成较好的竞争优势。

8、业绩快报反映出公司第四季度营收同比增长、净利润下降情况环比也有所好转，是不是代表 25 年有向好趋势？

答：2024 年，公司营业收入与上年基本持平；由于研发人员薪酬及相关费用增加，公司净利润下降。2025 年，面对机遇和挑战，公司将坚定聚焦临床需求，持续推进和优化专病专科及全院临床康复一体化解决方案。在优势领域精耕细作的同时，将在 AI 医疗、精神心理、脑机接口、康复机器人等领域推出更多满足临床需求和医康养护市场需求的产品及解决方案；加大出口、院外、

	<p>居家业务的营销力度，积极开辟第二增长曲线。</p> <p>9、AI 医疗方面，公司会考虑和“大厂”开展合作吗？</p> <p>答：公司始终积极拥抱技术变革，也希望与各行业优秀企业展开“AI+康复医疗”领域深入探讨并达成战略合作，通过技术融合、资源共享与生态共建，快速提升公司技术创新能力、应用场景拓展及产品的商业化进程。</p>
是否涉及应披露重大信息	否
附件清单（如有）	无