**证券代码：603990 证券简称：麦迪科技 编号：2025-012**

**苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | 2025.09.02 | **时间** | 13：15 |
| **地点** | 上证路演中心、“麦迪科技投资者关系”微信小程序 | | |
| **投资者关系活动形式** | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 √业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他（请文字说明其他活动内容） | | |
| **参与单位名称** | 线上参与麦迪科技2025年半年度业绩说明会的投资者 | | |
| **公司接待人员及职务** | 副董事长、总经理：翁康先生  独立董事：白福意先生  副总经理、董事会秘书：李孟豪先生  财务总监：梅皓先生 | | |
| **主题** | **麦迪科技2025年半年度业绩说明会** | | |
| **附件清单（如有）** |  | | |
| **投资者关系活动主要内容** | | | |
| **1、公司2025年上半年盈利表现如何？**  答：尊敬的投资者您好，2025年上半年，公司实现归母净利润2,832.75万元，同比大幅增长137.11%，成功实现扭亏为盈。这一业绩改善主要得益于两大关键举措：一是战略性地剥离光伏业务，集中资源发展医疗信息化核心主业；二是通过成本优化和精细化管理实现降本增效，期间费用管控成效显著，销售、管理和财务三项费用同比下降56.6%，费用占营收比例同比下降16.3个百分点，显著提升了公司整体盈利能力，感谢您对公司的关注！  **2、公司如何评价2025年上半年整体转型成效？**  答：尊敬的投资者您好，从财务表现来看，公司在剥离光伏业务后成功实现扭亏为盈，资产负债率显著下降，现金流状况明显改善；从业务结构来看，公司医疗信息化主业持续稳健，创新业务持续拓展，康养机器人进入场景验证阶段。总体而言，公司战略聚焦效果明显，经营韧性得到增强，创新转型初见成效。这为公司未来的进一步发展奠定了坚实基础，也为长期可持续增长提供了更清晰的路径。感谢您对公司的关注！  **3、公司在重组后，在组织架构方面有什么变化？**  答：尊敬的投资者您好，公司在完成重大资产重组后组织架构及管理模式与之前保持一致。公司董事长由控股股东派任，负责制定公司的战略发展方向，维持市场化经营，保证公司经营效率。原控股股东翁康先生担任公司的总经理，主要负责业务经营的统一管理，以及公司整体业务战略的落地工作。感谢您对公司的关注！  **4、公司如何应对医疗信息化国产化替代的趋势？**  答：尊敬的投资者您好，公司已全面完成重症软件国产化适配与信创改造，实现对国产主流软硬件平台的深度兼容与优化，满足国家信创技术要求。产品已适配华为鲲鹏系列服务器及客户端设备，并支持统信UOS、银河麒麟、中标麒麟等国产操作系统。数据库层面，完成与海量数据、南大通用、人大金仓、神舟通用等国内主流数据库的适配与优化部署，确保信创环境下高效稳定运行与华为鲲鹏服务器、国产数据库等的兼容性测试，具备信创环境下的稳定运行能力。未来，公司将继续加强国产化产品适配与验证，确保在国家政策推动下保持技术领先。感谢您对公司的关注！  **5、请问公司如何看待短期股价波动？**  答：尊敬的投资者您好，二级市场受宏观环境、流动性和行业情绪等多重因素影响，短期波动难以完全反映公司的基本面。但从经营情况来看，公司聚焦主业，剥离非核心业务，财务结构更加稳健，现金流改善明显，创新业务也在逐步推进。我们认为公司的长期价值会随着业务发展和成果落地逐步得到市场认可。感谢您对公司的关注！  **6、随着辅助生殖被列入医保，公司收购的玛丽医院牌照是否具备稀缺性？未来是否有望借助这一政策红利实现业务增长？此外，公司在辅助生殖领域是否有新的战略布局，以进一步扩大业务版图、提升市场竞争力？**  答：尊敬的投资者您好。玛丽医院是国家卫健委核准开展同时拥有IVF-ET与ICSI技术的473家辅助生殖技术的医疗机构之一（数据截至2024年12月31日），在民营医疗机构中具有一定稀缺性。公司未来将根据产业发展、政策导向，积极拓展辅助生殖海外市场。感谢您对公司业务的关注！  **7、请问公司在AI大模型、5G+物联网等前沿技术与业务融合的过程中，取得了哪些关键技术突破？**  答：尊敬的投资者您好，公司麻醉、重症、急诊急救三大系统全面完成AI升级，与DeepSeek大模型深度融合，推出覆盖术前、术中、术后全流程的麻醉AI助手，实现评估自动化、风险实时预警与知识智能服务。重症产品完成与DeepSeek模型对接，支持云端与私有化双部署，兼顾智能化与数据安全。急诊临床信息系统集成DeepSeek智能引擎，实现智能分级、辅助诊断、风险预警及电子病历生成等功能突破。同时，公司基于海光国产AIGPU加速卡搭建Vllm框架，构建DeepSeek-R1-Distill-Llama-70B推理环境，实现复杂推理与实时交互，全面赋能临床决策与资源调度。同时，公司开发的优麦AI语音助手交互系统已具备语音交互、情感陪伴、康养问诊等功能，采用多模态大模型，具备日常物品，动物，风景和运动等场景的图片理解与推理能力，并支持DeepSeek，豆包和千问等多种大模型接入。感谢您对公司的关注！  **8、与医疗信息化同行业其他公司相比，麦迪科技的核心竞争力体现在哪些方面？公司如何在激烈的市场竞争中持续巩固和提升自身核心价值？**  答：尊敬的投资者您好，当前国家持续推动以电子病历为核心的智慧医院建设，医疗信息化正在从基础建设向临床智能化升级。公司凭借20年的行业深耕和技术积累，构建了覆盖围手术期、急危重症、院前急救等核心临床场景的产品矩阵，形成模块化、可快速适配的解决方案。同时，公司持续加大研发投入，推动AI、大数据、5G等技术与核心产品深度融合，提高客户粘性与系统依赖度。公司在临床业务逻辑建模、系统实用性优化、长期服务响应等方面形成了难以复制的综合竞争优势，筑牢了医疗信息化领域的技术和服务壁垒。在医疗信息化领域，公司将持续在国产化适配、人工智能医疗大模型应用、区域医疗等方面进行业务升级拓展，提高公司核心竞争力。感谢您对公司的关注！  **9、公司目前在医疗信息化、辅助生殖、康养机器人、低空应急救援业务板块均有布局，这些布局对公司核心价值的贡献如何？如何协同以提升公司整体核心价值？**  答：尊敬的投资者您好，从公司整体战略来看，医疗信息化依然是麦迪科技的核心价值所在，公司在医疗信息化领域深耕多年，覆盖麻醉、重症、急诊、院前急救等临床环节，已经在全国2400多家医疗机构落地应用，沉淀了大量高质量的医疗数据和客户资源，是公司最重要的根基与护城河。同时，在辅助生殖业务上，海口玛丽医院是海南省内第二家取得辅助生殖牌照的民营医院，牌照稀缺，运营稳定。此外公司前瞻性布局康养机器人，切入养老和康复场景，市场空间广阔；低空应急救援则是公司联合产业伙伴探索的前沿方向，契合国家低空经济的发展趋势。这些板块之间通过数据、技术和场景实现协同：医疗信息化积累的数据能反哺AI和机器人，辅助生殖强化医疗服务布局，康养机器人延伸到养老康复场景，低空应急救援拓展公司急救服务半径。通过这样的协同，公司整体竞争力和核心价值会不断提升。感谢您对公司的关注！  **10、请问公司对在人工智能、银发经济等领域布局有哪些预期？**  答：尊敬的投资者您好，麦迪科技聚焦医疗场景的垂类AI模型建设，重点在于解决真实临床场景中的具体问题。未来，公司的AI战略将围绕高频急危重症、辅助决策等方向，推动模型与业务系统深度融合。通过已有医疗信息系统的广泛部署和大量结构化数据的积累，公司具备先天的场景与数据优势，有能力落地实用且持续进化的医疗AI模型。后续也将逐步探索以模型为核心的产品化路径。近年来，国家高度重视银发经济发展和智能养老产业，出台多项政策推动康养机器人及智能护理技术的研发与应用。在康养机器人业务方面，麦迪科技凭借在智慧医疗和人工智能领域的技术积累，积极布局参与多地试点项目和智慧康养平台建设，已在上海、台州等城市实现项目落地，搭建测试场景。紧跟政策指引，助推业务规模化推进和市场拓展。  **11、据悉，麦迪科技将坚定聚焦医疗信息化核心主业，围绕智慧手术、急危重症救治、低空经济、医疗康养等方向纵深发展。请问公司资金面情况如何？研发投入有什么计划？**  答：尊敬的投资者您好，随着光伏资产的成功剥离，公司上半年实现归母净利润2,832.75万元，同比大幅增长137.11%，成功实现扭亏为盈，资产负债率从期初的74.56%骤降至本期末33.30%，财务结构显著优化，现金流情况明显改善，资金周转效率显著提升。  在研发投入规划方面，为进一步推动公司在智慧医疗领域的技术创新与AI升级，加速“低空医疗救援”及“康养领形机器人”等项目落地，公司已将募集资金4,354.79万元专门用于新项目“创新产品研发中心项目”低空医疗救援平台解决方案及智能医疗服务机器人解决方案。此外，公司计划投入12,985.44万元用于投资基于大模型等人工智能技术的产品服务升级项目。该项目主要是以人工智能为核心驱动力，以自研+技术合作的方式升级公司现有智慧医疗产品体系，进行全面AI赋能。公司将持续优化资金配置，确保研发投入的可持续性，推动医疗信息化业务向平台化、区域化、智能化方向发展。具体研发进展及财务数据请以公司定期报告披露为准。感谢您对公司的关注与支持。  **12、请问公司康养机器人业务目前进展如何？**  答：尊敬的投资者您好，在康养机器人业务方面，公司已经形成了软硬结合的智能机器人康养解决方案，将通过搭建集智能交互、大数据分析、健康管理于一体的智慧康养服务平台，打通上层垂类AI模型并整合赋能下游各类硬件机器人本体，为老年人及康复患者解决情感需求、医疗需求、康养需求、安全需求等核心诉求。项目将在上海、台州、苏州、广东优先开展试点。之后将以养老院、康复医院为切入点，作为康养机器人的测试与应用场所，加快技术验证与产品打磨。感谢您对公司业务的关注！ | | | |