

# 天臣国际医疗科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券简称：天臣医疗

证券代码：688013

编号：20260512

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（投资者交流）
参与单位名称	通过上证路演中心（ <a href="http://roadshow.sseinfo.com">http://roadshow.sseinfo.com</a> ）参与十五五·科创惠民——科创板企业成果转化与民生赋能之 2025 年度医疗器械行业集体业绩说明会暨 2026 年第一季度业绩说明会的广大投资者。
时间	2026 年 05 月 12 日 15:00~17:00
地点	上证路演中心（ <a href="http://roadshow.sseinfo.com">http://roadshow.sseinfo.com</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 陈望宇先生 独立董事 胡列类女士 董事、财务总监兼董事会秘书 田国玉女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>“2025 年度医疗器械行业集体业绩说明会暨 2026 年第一季度业绩说明会”主要交流内容</b></p> <p>（一）主持人开场</p> <p>（二）网络文字互动问答</p> <p>1. 公司 2025 年全年业绩增长强劲，但 2026 年一季度业绩出现明显下滑，营收和净利润双双下降，扣非净利润降幅超过 60%。请问一季度业绩‘变脸’的主要原因是什么？是订单交付节奏、费用前置、还是市场竞争加剧所致？管理层对 2026 年全年的业绩趋势有何预判，高增长态势能否在后续季度恢复？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司 2026 年第一季度利润同比下降，主要受销售收入减少、持续加大研发投入以及汇率波动导致财务汇兑损</p>

失增加等因素综合影响。其中，公司一季度研发投入同比增长 46.47%，主要系持续加大 MA 项目研发投入所致。公司将继续聚焦主营业务，稳步推进国内外市场拓展、新产品研发注册和经营管理优化。关于 2026 年全年经营情况，请您关注公司后续披露的定期报告及相关公告。感谢关注。

**2. 手术机器人 M 平台是市场关注公司成果转化的核心焦点。请问该平台目前研发进展如何？‘设计验证阶段’是否已顺利完成？与浪潮数字科技的合作是否有阶段性成果？公司预计何时能够正式提交创新医疗器械注册申报？这一产品的商业化将如何体现‘普惠民生’的定价和可及性策略？**

尊敬的投资者，您好！截至 2025 年末，MA 项目已突破多项软硬件核心关键技术，完成生产线工艺验证，进入产品中试阶段；2026 年一季度，公司仍在持续加大对 MA 项目的研发投入。关于设计验证、注册申报及商业化时间安排，需结合后续研发验证、注册准备及审评进度综合判断，存在一定不确定性。关于与相关合作方的合作事项，如后续达到信息披露标准，公司将严格按照规定及时履行信息披露义务。公司将坚持“给医生更多选择，惠及更多病患”的使命，在保证临床价值、质量合规和商业可持续的前提下，积极推动技术普惠和产品可及性提升。感谢关注。

**3. 在集采常态化背景下，公司毛利率仍能维持在 64%左右的高位，实属不易。请问目前有源微创腔镜吻合器类产品占营收的比例是多少？高毛利率的可持续性如何？另外，海外市场方面，公司与贝朗医疗的合作是否有进一步深化（如拓展至手术机器人领域的海外注册）？面对海外市场的关税及地缘政治风险，公司有何应对预案？**

尊敬的投资者，您好！2025 年公司综合毛利率为 63.92%，同比提升 5.44 个百分点，主要受有源微创腔镜类产品销售持续增长、产品结构优化、产品持续放量及成本优化等因素影响。2025 年公司有源微创腔镜类产品收入占主营业务收入 23.32%。海外方面，公司与德国贝

	<p>朗的 Micro Cutter 项目合作持续推进，相关 118 项微创外科专利已完成转移；2025 年公司新增海外产品注册证 30 张，产品覆盖国家和地区达 70 个。面对海外关税及地缘政治等风险，公司将继续坚持国内外双轮驱动，稳步推进空白国家和地区准入，持续提升全球合规和风险管理能力。感谢关注。</p> <p><b>4. 当前“AI+医疗”快速发展，公司在 AI 技术与医疗器械产品的融合上有哪些布局？已落地的 AI 赋能产品的临床应用效果及市场反馈如何，未来将如何进一步推进技术融合？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司围绕“业务流程数字化、管理信息化、产品智能化”持续推进 AI 相关布局。现阶段主要集中在智能制造和质量检测环节，包括“AI 自动检钉”“AI 识别产品码”等项目，已初步实现质检环节智能化，并为后续深化 AI 应用积累经验。与此同时，公司也在持续推进“术前—术中—术后”业务闭环相关的智能化探索。感谢关注。</p> <p><b>5. 当前公司所处行业竞争格局如何？公司在细分领域的市场份额处于什么水平？与国内外主要竞争对手相比，公司的核心竞争壁垒是什么？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司所处的吻合器赛道仍处于国产替代，电动化、微创化和智能化持续演进阶段。报告期内，公司产品在多个集采及接续采购中成功中标，市场渗透率进一步提升。与国内外竞争对手相比，公司核心竞争壁垒主要体现在持续研发和专利布局、较完整的国内外注册认证体系、严格的质量管理体系、国内外双轮驱动的市场拓展能力，以及围绕超微创、电动智能和 MA 平台的前瞻布局。截至 2025 年末，公司累计拥有境内外专利 804 项，其中发明专利 583 项。感谢关注。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 05 月 12 日