

证券代码：300753

证券简称：爱朋医疗

江苏爱朋医疗科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动		
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券，兴业证券，国联民生证券，华创证券，国新证券，国元证券，上海证券，华龙证券，国泰基金，南方基金，西部利得基金，工银瑞信基金，汇添富基金，兴全基金，农银汇理基金，中欧基金，中银基金，富国基金，建信基金，建信资产，永赢基金，南华基金，华宝自营，中国人寿养老保险，华鑫信托，交银康联人寿，中信期货，国泰海通资管，浙商资管，华创证券资管，国源信达资管，易鑫安资管，鲸域资管，健顺投资，草木资本，友山基金，上海古曲基金，北京沣沛投资，正圆投资，景泰利丰投资，杭州乾璐投资，北京泽铭投资，中广云投资等			
时间	2026年1月12日-2026年1月15日			
地点	网络电话会议；爱朋医疗上海会议室现场			
上市公司接待人员姓名	董事会秘书叶俞飞先生，证券事务代表黄秀秀女士			
投资者关系活动主要内容介绍				
<h4>一、公司介绍</h4> <p>爱朋医疗主营医疗器械，致力于急慢性疼痛管理、鼻腔及上气道管理两大细分领域，并积极开拓脑机接口创新业务。爱朋医疗脑机接口医疗应用领域的业务布局包括围术期脑状态监测、顽固性失眠麻醉治疗系统、多模态 ADHD 行为治疗管理系统等，同时参股的瑞神安医疗也是国内神经调控领域的一线公司。</p>				
<h4>二、问答环节</h4> <p>1、公司脑机接口产品目前的布局和进展情况。</p>				

答：公司在无创脑科学领域布局了多模态 ADHD 行为治疗管理系统，该产品覆盖了从院内的行为训练中心到院外家庭训练场景之间的数据互联，采用科学脑电监测、多模态干预训练等方式，帮助儿童逐步改善多动及注意缺陷行为，提升专注力。公司计划专业渠道先行，通过院内市场与方寸医生等专业机构、教育机构多方驱动。目前公司已经和复旦大学附属儿科医院共同成立脑机接口行为治疗联合实验室，将科研创新与临床场景紧密结合，为 ADHD 儿童提供全新认知行为治疗解决方案。商业化正式开始推广。

在脑电技术和脑状态前沿研究方面，公司拥有麻醉深度监测仪产品，在以麻醉深度监测为代表的围术期监测、诊断、预警应用方面有较深的技术储备，是国内少数掌握麻醉深度指数监测的企业之一。公司 ADM 系列麻醉深度监护仪拥有 3 张注册证，完成 20 多个省份的挂网并产生销售，但目前收入占比较小。

公司推出顽固性失眠麻醉治疗系统，是针对顽固性失眠麻醉睡眠诊疗临床需求而设计的软硬件结合系统，系统涵盖院内外医患交互的数智化需求，为临床治疗提供有力支持。目前已落地医院开展临床治疗，商业化正式开始推广。

同时，公司正在预研开发癫痫预警平台，未来公司也将全力推进围术期脑状态监测、多动症、睡眠疾病诊治、癫痫等精神类疾病诊疗的临床创新应用。在侵入式方面，外延式布局了常州瑞神安，其主要从事脑神经调控及颅内植入电极等医疗器械产品的研发、生产及销售。

2、公司脑机接口相关产品的收费情况。

答：公司围术期脑状态监测产品麻醉深度监护仪已完成 20 多个省份的挂网并产生销售，院内有对应的麻醉深度监测收费目录。公司全新推出的顽固性失眠麻醉治疗系统，目前已落地医院开展临床治疗，商业化正式开始推广，其收费主要根据院内实际的治疗项目对应收费。公司近期获取的两款脑电采集产品医疗器械注册证是公司“多模态 ADHD 行为治疗管理系统”的核心组成部分，目前公司已经和复旦大学附属儿科医院共同成立脑机接口行为治疗联合实验室，将科研创新与临床场景紧密结合，为 ADHD 儿童提供全新认知行为治疗解决方案。ADHD 行为治疗在院内是有相应的收费目录的，同时湖北、浙江、江苏等地相继出台脑机接口相关医疗服务价格项目，其中非侵入式脑机接口适配费 966 元/次。9 月 24 日国家医保局出台新规，明确将为脑机接口等创新医疗产品开通医保赋码“绿色通道”，为脑机接口临床实践及应用提速。

3、公司 ADHD 产品的销售路径规划是什么？

答：公司多模态 ADHD 行为治疗系统包括两款产品 UMind 和 SE，分别为院内版和家用版，覆盖了从院内的行为训练中心到院外家庭训练场景之间的数据互联。该产品公司计划专业渠道先行，通过院内市场和院外如方寸医生等专业机构、教育机构多方驱动，构建产品的专业壁垒。同时，公司也将充分发挥自身积累的丰富电商运营经验，赋能该产品未来在电商领域的消费级推广。

4、耳甲迷走神经刺激的治疗原理是什么？

答：耳甲迷走神经刺激器（tVNS）是一种通过非侵入性电刺激耳甲部位迷走神经耳支来调节神经活动的设备。其作用基于迷走神经与大脑及内脏器官的广泛连接，通过调节神经信号影响生理状态。刺激信号由耳支传入，主要投射至脑干孤束核，进而影响蓝斑、边缘系统及前额叶等脑区，调节神经递质（如去甲肾上腺素、GABA）释放与自主神经平衡，并可能通过胆碱能抗炎通路调控全身炎症反应。在临床应用中，植入式迷走神经刺激是已获批准用于治疗难治性癫痫和抑郁症的方法之一；而 tVNS 作为非侵入性替代或辅助手段，在改善焦虑抑郁症状、辅助调控自主神经功能、缓解偏头痛及改善睡眠质量等方面显示出潜力。tVNS 一般安全性良好，常见副作用轻微（如局部刺激感），患者耐受性高。长期规律使用可能有助于增强副交感神经活性，改善情绪与睡眠。治疗时需根据个体反应调整刺激参数（如强度、频率），以在舒适前提下达到最佳效果。

5、脑机接口相关产业未来发展趋势如何？

答：随着技术突破和应用场景的不断拓展，脑机接口产业正迎来快速增长期。据相关机构估算，我国脑机接口市场规模到 2025 年底约为 38 亿元，并以接近 20% 的年增长率稳步扩大。在技术路径上，也呈现出多元化的发展态势。2025 年 7 月，工业和信息化部等 7 部门联合印发《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》，明确将脑机接口作为培育新质生产力和布局未来产业的重要方向。当前，脑机接口技术在多个应用领域都取得了实质性进展，特别是在运动功能恢复、语言重建、神经调控等方面，但是在商业化落地方面，我们认为非侵入式脑机接口会比侵入式更快落地并大规模应用。公司在脑机接口方面的布局更多考量公司现有技术和渠道的积累，优先布局非侵入式业务的商业化落地，同时结合公司战略适时加大外延式高壁垒的侵入式技术布局。

附件清单(如有)	无
日期	2026 年 1 月 16 日星期五