

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：2026-003

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	申万宏源证券，中信建投证券，东吴证券，长江证券，银泰证券，华夏基金，中欧基金，南方基金，博时基金，富国基金，永赢基金，前海开源基金，工银瑞信基金，长盛基金，华西基金，华安基金，东方红基金，安信基金，宝盈基金，建信基金，前海联合基金，大成基金，奇盛基金，财通资管，昱奕资产，富鑫资本，高毅资产等
时间	2026年3月4日-2026年3月6日
地点	上海、深圳
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	
<p>一、公司介绍</p> <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> <p>二、问答环节</p> <p>1、请介绍一下公司脑机接口产品目前的布局。</p> <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</p>	

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，目前收入占比较小。

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脑状态监测、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，在 20 多个省份挂网并产生销售，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。

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、公司围术期脑状态监测产品麻醉深度监测仪的市场容量情况。

答：目前麻醉深度监测仪在国内医院覆盖率整体来说还处于较低水平，国内医疗机构麻醉深度监测仪配置率显著低于国际水平。国内一共有约 20 万间住院手术室，在一项超过 200 家临床单位参与的内部调研中，50%以上的医疗单位麻醉深度监测仪配备数量占手术室总数的比值不足 20%，二级医院配置脑电/麻醉深度监测仪的占比不到 50%，市场对于麻醉深度监测仪的需求空间巨大。

3、公司目前镇痛泵市占率是多少？

答：公司镇痛泵的市场占有率根据最新的《输注泵省际联盟集中带量采购文件》中的采购需求接近 23%，市场份额第一。目前镇痛泵已进入省际联盟集采，集采后该产品会陆续进入医保。目前国内镇痛率 30%左右，集采后从自费到医保的转变会促进镇痛率进一步的提升，业内预计未来有机会接近 50%，会促进公司市占率的进一步提升。

4、瑞神安的 CNS 产品的优势是什么？

答：据瑞神安资料，瑞神安植入式脑深部神经刺激器系统（CNS）集成了 8 触点电极、

方向性电极、可感知、体位自动感应、可视化远程程控、无线充电等多项创新技术，其质量和性能均达到国际领先水平。同时，瑞神安注册临床试验首次验证了闭环模式治疗帕金森病的疗效。采用自主研发的闭环帕金森病算法，使患者获得了良好感受。研究结果已发表于国际神经调控学会官方期刊 *Neuromodulation* (Q2, 中科院二区, IF=3.2)。

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 3 月 6 日星期五