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: 2025-005

投资者关系活动 类别	□特定对象调研 □分析师会议 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
参与单位名称及 人员姓名	信达证券胡琎心,信达证券王哲毓,南方基金王艺文,平安基金李清斌,中银基金赵建忠,前海开源基金张安华,长盛基金洪靖怡,国联基金杜伟,中信资管魏巍,中信资管唐天,华夏久盈资管于海申,上海东方证券资管江琦,太平资产管理赵洋等13人
时间	2025年10月15日10:00-11:00
地点	网络电话会议
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

一、公司介绍

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、多模式 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。

二、问答环节

1、公司脑机接口业务目前侵入式和非侵入式的产品有哪些?

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。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。公司推出的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。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、目前很多省份对脑机产品有报销,我们的产品在医院的开拓进展情况?

答:目前全国湖北、浙江、广东等多个省份陆续公布脑机接口医疗服务价格,加快推进了脑机接口技术在临床领域的应用收费。公司新一代 ADM 系列麻醉深度监护仪已获得3 张注册证,完成20多个省份的挂网并产生销售。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。公司近期刚刚获取的两款脑电采集产品二类医疗器械注册证,是公司"多模态 ADHD 行为训练系统"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。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。同时,公司也积累了丰富的电商运营经验,赋能该产品未来在电商等 C 端领域的推广。

3、公司是否有 2C 的脑机接口产品的布局?

答:公司顽固性失眠麻醉治疗系统以及多模态 ADHD 行为治疗管理系统,既包括院内严肃医疗使用场景的产品,也包括 C 端领域的产品。其中,多模态 ADHD 行为训练产品包括 UMind 和 SE 两款,分别是院内款和家用款。在商业推广方面,公司优先在严肃医疗场景进行推广,并逐步推广至 C 端领域。

4、脑机接口的研发数据积累也是非常重要的,我们主要是通过哪些方式进行数据建设? 答:公司顽固性失眠麻醉治疗系统,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,包括院内顽固性失眠评估和诊断、智能麻醉药物滴定和持续用药跟踪记录、治疗期间的脑电镇静深度监测和持续睡眠

分期监测,神经调控治疗如迷走神经刺激、经颅(电)磁刺激等治疗数据的导入,以及持续的生命体征监测。系统还包括院外患者端 APP,包括居家睡眠监测、生命体征监测、神经调控治疗、CBTI等,同步跟踪和记录临床数据。公司多模态 ADHD 行为训练系统,集成脑电、肌电、脉率 HRV、体动等多源数据采集与分析,涵盖实景化脑控无人机行为训练课程体系、医院-家庭协同管理的 SaaS 平台系统搭建及多模态大数据平台建设,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,也将进一步推动相关数据建设和临床落地。

5、公司脑机接口的研发投入和战略布局情况如何?

答:公司搭建脑机接口技术应用技术平台,在脑机接口领域,公司持续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。公司将不断提升现有研发团队的研发创新能力、项目管理能力,积极加强与知名院校、科研院所的交流合作,推动科技创新和产业落地的深度融合。

附件清单(如有)	无
日期	2025年10月15日星期三