

证券代码：603236

证券简称：移远通信

上海移远通信技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

时 间	2025/7/11 7/22 7/23 7/25	
地 点	上海	
调研形式	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 网络会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访	<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"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 其他
来 访 人 员 名 称	复星创富投资 刘旭恒 复星创富投资 欧阳勇 复星高科技集团 何宇超 兴全基金 乔迁 东财证券 马成龙	睿远基金 傅鹏博 富国基金 李元博 东海证券 杨昊 江西金投 余恺
公 司 接 待 人 员	董事会秘书 郑雷 证券事务代表 王凡	
投 资 者 关 系 活 动 主 要 内 容 介 绍	<p>1、公司在毫米波雷达领域有哪些布局？为客户提供的具体产品形态有哪些？</p> <p>回复：毫米波雷达和通信都涉及到天线、射频信号、电路、功耗等关键技术要素，公司在通信领域具备长期的技术积累，可以直接复用到毫米波雷达领域，目前公司已拓展了在尾门开启、跌倒检测等领域的应用，并积极开展 4D 毫米波雷达的预研工作。</p> <p>公司全新发布的 AR 脚踢毫米波雷达 RD7702AC，专为汽车尾门“无接触交互”设计，基于先进的毫米波技术，融合 AR（增强现实）技术及灯光反馈系统，能够实现对用户动作的精准捕捉，响应速度达秒级，并具备出色的环境适应性，为用户带来了一种全新的、极具人性化的汽车尾门开关方式。</p>	

跌倒检测毫米波雷达 RD6000CC,采用先进的 60GHz 毫米波雷达技术,通过捕捉人体姿态的细微变化,实现非接触式跌倒检测,为智慧养老行业带来了全新突破,助力开启非接触式安全监护新时代。

2、公司目前在机器人领域的布局情况和发展情况如何?

回复:依托公司在物联网行业领域的长期深耕,移远机器人解决方案已与多家知名机器人客户建立了紧密的业务合作关系。

公司先后推出端&云混合大模型机器人脑解决方案、AI 商业服务机器人解决方案等,助力客户在多元化场景下实现产品落地。比如,公司推出的 AI 商业服务机器人整体解决方案由“AI 底盘控制器 CR01+AI 算力板 AR01+AI 人机交互平板 P1+部署工具套件”四大模块组成,搭载“端侧智能+云端大模型”协同架构,凭借高精度自主导航系统、自然语言智能语音交互平台及先进的人机协同技术等核心优势,可为商业服务、物品配送、AI 智能客服等多元化应用场景注入智能化转型新动能。同时,公司也在陪护机器人、工业机器人、农业机器人等领域持续发力。

未来,公司将持续深耕 AI 与大模型领域,携手合作伙伴不断探索机器人的更多应用场景,为行业发展注入无限动力。

3、2025 年上半年,公司在下游的哪些应用行业的业务增长比较快?

回复:公司产品下游应用呈现多元化布局,覆盖智慧交通、无线网关、智能安全、金融支付、智慧能源、智慧工业、智慧城市、智慧农业&环境监测、智慧生活&医疗健康等应用领域,形成了稳定且均衡的业务支撑体系。

车载模组业务在上半年持续放量。公司打造了“七大车载产品技术生态”——智能座舱模组、4G/5G 车载模组、C-V2X 模组、高精度定位模组、车载 Wi-Fi/蓝牙/UWB 模组、车载天线和解决方案。此外,公司还推出了如支持多域融合的座舱软件方案、基于毫米波雷达技术的 AR 脚踢尾门雷达方案等,赋能“六大典型应用场景”。

无线网关增长速度也很快。在 5G 与 AI 加速融合的过程中,公司推出的 5G 模组、AI 算力模组可无缝对接 AI 大模型,支持集成高精度

语音识别模块，为 FWA（固定无线接入）和 MBB（移动宽带）用户解锁全新的智能语音交互体验，确保 CPE、工业路由器等 FWA 设备快速、稳定地连接至 5G 网络，实现千兆级、低延迟的数据交互。

4、公司在 AI 大模型领域的落地情况如何？公司提供的端侧大模型解决方案有何优势？

回复：公司构建了“模组+算法+模型+平台”的一站式赋能体系，从硬件选型到软件部署，为客户提供全流程支持，大幅降低行业 AI 应用门槛。目前已在多个行业实现规模化落地，形成了一系列标杆案例。

在具身智能领域，公司高算力 AI 模组 SG885G 支撑的 Robrain AI 机器人解决方案，以 48 TOPS 算力赋能客户双足机器人 TRON 1，使其从“机械执行”升级为具备主动感知、自然交互能力的智能体，可支持私有化知识库部署与多模态对话。

在消费电子领域，公司推出 AI 玩具解决方案，比如融合火山引擎大模型的“AI 智趣喜羊羊 2.0”等产品，注入情绪识别、声音复刻等能力，通过“硬件+算法+平台”一站式服务，让传统玩具蜕变为“能理解、会成长”的智能伙伴。

在智能零售场景，移远通信 OpenVending AI 智能识别秤解决方案，已在其高性能 SG560D 5G+AI 智能模组上率先实现部署。方案融合“深度学习”与“视觉算法”等前沿技术，可实现 0.1 秒级的商品自动识别、计价与无感支付，彻底革新传统称重流程。

公司提供的端侧大模型解决方案在技术、服务等层面均体现优势。在技术层面，公司端侧大模型解决方案实现了多维度进阶；在服务层面，通过模型定制与微调服务，依据客户需求进行个性化调整，确保方案与实际场景“无缝贴合”，让技术落地更精准高效。

5、公司如何看待行业未来发展趋势？

回复：物联网市场需求整体呈现复苏态势，边缘计算、混合现实、大模型等技术与物联网加速融合。5G RedCap、AIoT 等新技术驱动物联网模组长期渗透率提升，物联网基础设施不断完善，助力行业发展。

	<p>5G 技术的持续演进推动 FWA、移动宽带、工业自动化、AR/VR 等垂直应用领域的需求量逐步增加。在车载市场中，智能网联汽车的渗透率快速提升，车载模组作为车联网（V2X）、辅助驾驶、OTA 升级的核心硬件，单车搭载量显著增加。随着人工智能技术的快速迭代与场景化落地，市场对 AI 算力模组和整体解决方案的需求持续增长，促进 AI 眼镜、AI 机器人、AI 玩具等市场规模的持续扩大。</p> <p>公司会紧抓物联网行业的发展机遇，从模组向多元化业务持续拓展，为客户提供更优质、更先进的物联网综合解决方案。</p>
--	--