

证券代码：688387

证券简称：信科移动



中信科移动通信技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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 type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位	东吴证券、中信建投、华创证券、建信基金、宝盈基金、国泰基金、银华基金、华夏基金、太平资产、人保资产、国信自营、中邮保险资管、长信基金、长江资管、天弘基金、华泰自营、汇添富基金、长盛基金、信达澳亚基金、杭银理财等
时间	2025年12月22日、12月23日
地点	公司会议室（武汉）、线上
上市公司接待人员	公司证券事务代表 章怀柯
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分 介绍公司基本情况</p> <p>简要介绍了公司聚焦空天地一体移动通信主业的业务布局情况，以及面向国内运营商市场、国际市场、行业市场以及新业务领域的市场拓展情况。</p> <p>第二部分 问答交流</p> <p>1、怎么看待我国卫星互联网产业发展？</p> <p>卫星互联网战略意义重大，同时也是支撑数字经济发展的新兴产业方向，在我国产业政策和资本市场政策的共同驱动下，卫星互联网产业链各环节的能力不断增强、产业协同不断深化，产业发展呈现良好势头，但目前整个产业发展仍处于初期阶段和投入阶段。</p>

(1) 政策层面，对卫星互联网产业的引导和支持力度不断加大。在产业政策层面，工信部 2025 年 8 月份发布《关于优化业务准入促进卫星通信产业发展的指导意见》，2025 年 11 月份宣布启动为期两年的卫星物联网业务商用试验，多个省市也出台了针对卫星互联网产业发展的扶持政策。在资本市场层面，证监会明确将商业航天纳入科创板第五套上市标准，以及鼓励投早投小投长期的相关引导机制，都为卫星互联网产业发展提供了重要支撑。

(2) 产业自身层面，卫星互联网产业链各环节的能力提升和产业协同不断加强。比如组网环节的星地融合核心技术突破、手机宽带直连技术验证，发射环节的大推力火箭能力打造和可回收技术的验证，以及产业链各方的融合创新和产业协同都在不断深化。2025 年以来，国内低轨卫星互联网星座的发射节奏不断加快，但相比“星链”在组网进度上差距较大，在产业化落地上也仍面临不少短板问题。

2、公司在卫星互联网领域的布局 and 参与情况？

公司聚焦“空天地一体化”战略，在业界首倡“5G 体制兼容、6G 系统融合”的卫星互联网发展路径，积极推进 5G NTN 的国际标准制订和关键核心技术攻关，不断完善卫星互联网产品序列，具备星载基站、星载相控阵天线、地面信关站、专用终端、核心网、网管以及测试仪表等系列产品和技术服务能力，深度参与了我国低轨卫星互联网的在轨验证和组网建设，是我国卫星互联网产业的先行者和重要参与者。

3、公司在卫星互联网业务领域的收入情况？

公司目前在卫星互联网领域的收入占整体营业收入的比例较低，但该业务近年来保持良好发展势头。未来公司将紧紧抓住卫星互联网产业发展需求和机遇，努力实现公司卫星互联网业务的高质量发展。

4、6G 演进的时间路线图是怎样的？

我国移动通信产业目前正处于从 5G 商用向 6G 系统设计过渡的关键阶段，2025 年是 6G 技术标准化的元年，根据 ITU 和 3GPP 的计划，预计 2029 年冻结首个 6G 标准，2030 年实现 6G 商用。

5、公司面向 6G 做了哪些布局？

公司在星地融合、超维度天线、以用户为中心智治网络等 6G 关键核心技术方向，公司处于业界领先地位，目前已搭建“轻量化星地融合验证平台”、“以用户为中心端到端 6G 技术验证平台”等多套 6G 原型验证系统。

公司全面参加 2025 年的 IMT-2030(6G)推进组 6G 技术测试工作，目前已完成全部五项 6G 技术测试，在近期召开的 2025“6G 发展大会”上，公司获得 IMT-2030(6G)推进组颁发的 2025 年“6G 技术试验证书”。

6、公司专利运营工作开展情况？

	<p>公司依托在移动通信领域积累的发明专利，通过多种方式向国内外头部终端厂商、互联网厂商、车企等进行专利许可，收取专利许可费用。</p> <p>2025年，公司已新增一家全球头部终端厂商的专利许可。截至目前，公司已与全球主要终端厂商达成专利许可使用协议，未来公司将着力提高标准必要专利质量，进一步做好专利运营工作。</p> <p>7、公司未来发展定位？</p> <p>公司将紧跟移动通信网络技术演进方向和客户组网需求，继续聚焦空天地一体的移动通信主业，不断增强“移动通信领域全球标准话语权和重要影响力、引领移动通信发展的原创技术创新能力、空天地一体化的移动通信全栈产业能力”等核心竞争力，努力成为以空天地一体化为代表的移动通信领域领军企业和高质量科创板上市公司。</p>
<p>是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年12月23日</p>