

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

(2023年4月)

编号：2023-003

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	天风证券、申万宏源、中信建投、广发证券、华泰证券、国泰君安、西部证券、中银基金、中海基金、泰康养老保险、工银理财、中科沃土基金、嘉实基金、中邮人寿、国泰基金、北海棣增投资、建信保险、浦银安盛基金、中国人保资产、上海弘润资产、上海长见投资、兴业银行、上海人寿保险、苏州龙远投资、北信瑞丰基金、国寿安保基金、永赢基金、汇添富基金、方圆资本、东方阿尔法、仁桥资产、中金基金、诺安基金、安信基金、九章资产、太平资产、鑫元基金、东方基金、巴沃基金、国通资产、南方基金、兴银理财、中欧基金、上海盘京、天弘基金、申万菱信、中信资管等
时间	2023年4月
地点	公司会议室、券商策略会/分析师会议会场、线上电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务负责人、董事会秘书江萍 证券事务代表章怀柯 公司相关人员

<p>投资者关系 活动主要内 容介绍</p>	<p>1、公司 2022 年系统设备毛利率大幅提升的主要原因是什么？预测未来毛利率水平怎样？</p> <p>答：2022 年系统设备毛利率 33.57%，相较 2021 年提升超过 25 个百分点，主要来自于两方面原因：</p> <p>（1）新产品的推出和产品结构的优化，由于使用了新平台、新技术，新产品在体积、功耗、成本上进一步降低，进而提升了公司系统设备的毛利率水平；</p> <p>（2）系统设备收入规模大幅增加，由此带来的规模效应。</p> <p>未来公司将继续做好产品的优化升级及成本管控，保持有竞争力的毛利率水平。</p> <p>2、国内三大通信运营商 5G 网络建设及系统设备招标进展情况如何？公司份额预期怎样？</p> <p>答：2022 年，全国新建 5G 基站 88.7 万个，我国 5G 基站总量达到 231.2 万个。按照工信部加快 5G、工业互联网等新型信息基础设施建设和应用的相关要求，以及用户侧对 5G 网络需求的不断升级，预计我国 5G 基站建设数量仍将维持高位。</p> <p>当前，国内三大通信运营商重点在推进中低频 5G 网络的建设，5G 基站的建设和招标规模较大，公司将持续紧跟客户建网需求，不断提升产品性能和质量，努力提升市场份额。</p> <p>3、公司 2022 年在国际市场的收入大幅增长，主要原因是什么？</p> <p>答：2022 年，公司国际市场收入超过 10 亿元，同比增长超过 111%，主要基于以下原因：</p> <p>（1）在产品侧，公司的产品更完备、服务能力更强，4G/5G 系统设备、天馈设备在国际市场批量供货；</p> <p>（2）在市场侧，公司的国际市场解决方案能力、交付体系不断完善，国际市场区域布局更广。</p> <p>未来公司将继续加大国际市场拓展力度，持续深耕“一带一路”市场，不断提升海外业务收入规模。</p> <p>4、我国卫星互联网的建设情况怎样？公司参与卫星互联网建设的具体情况，以及提供的具体产品是什么？</p> <p>答：卫星的传统应用主要是遥感和定位，卫星通信应用占比有限。近年来，基于 5G 技术的卫星互联网产业呈现较快发展的势头，预计未来将有广阔的发展前景。</p> <p>公司在星地融合与卫星互联网方向进行了战略布局，推动 5G NTN 的国内外标准制定，牵头多个标准立项项目，是 5G 卫星通信标准的重要贡献者，并深度参与我国卫星互联网建设。公司提供的具体产品包括通信载荷、信关站、核心网产品以及网管平台、相关测试仪表等。</p> <p>5、公司在 6G 预研方面具体开展了哪些工作？</p> <p>答：公司在新型多天线技术、网络分布式智能化、以用户为中心的接入网架构、星地融合卫星互联网、高精度定位等 6G</p>
--------------------------------	---

	<p>的多个研究方向上保持业界领先或先进水平，高质量完成 2022 年国内 IMT-2030（6G）推进组首次关键技术测试，在无线空口传输和网络的多个方向开展关键技术原理验证的测试，在业界首次实现基于 RIS 的毫米波基站与商用终端的多波束赋形技术验证。</p> <p>6、请介绍下公司研发投入的重点方向，以及未来研发投入强度的预测？</p> <p>答：公司目前研发投入重点聚焦在 5G 标准演进、先进技术升级、新型产品研发等方面，同时，6G 预研、卫星互联网等重点布局领域也是公司研发投入的重点方向。</p> <p>近年来公司持续保持高强度的研发投入水平，2022 年，公司研发投入超过 13.3 亿元，研发投入占收入比超过 19%。未来公司将继续加大研发投入规模，并结合公司业务发展的需要，将研发投入强度维持在合理水平。</p> <p>7、作为央企控股的上市公司，公司是否收到国资委在市值管理方面、或者投资者关系管理方面的一些要求？</p> <p>答：近年来，国资委持续组织推进“提高央企控股上市公司质量”专项工作，对上市公司治理、资本运作及规划、投资者关系管理等方面提出了具体要求。</p> <p>公司治理：完善中国特色现代企业制度，健全国有控股上市公司治理机制，引入高匹配度、高认同感、高协同性的战略投资者作为积极股东完善治理。</p> <p>资本运作及规划：树立科学市场价值观，重视资本市场表现，努力推动上市公司市场价值与内在价值相匹配，积极维护股东权益。</p> <p>投资者关系管理：强化投资者关系管理，建立多层次良性互动机制，探索切实可行的交流形式，通过多种途径与投资者加强交流。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 5 月 5 日