

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7月)

编号：2023-006

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（券商策略会） <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名 称	申万宏源、中信建投、中信证券、天风证券、海通证券、华泰证券、国泰君安、华金证券、民生证券、信达证券、西部证券、东方证券、银华基金、诺安基金、华商基金、天弘基金、长盛基金、泰康资产、太平养老、宁银理财、金科投资、诚旸投资
时间	2023年7月
地点	公司会议室、分析师会议会场、线上电话会议
上市公司接 待人员姓名	董事会秘书江萍 证券事务代表章怀柯 公司相关人员

投资者关系
活动主要内
容介绍

1、请介绍下 2023 年上半年我国 5G 基站建设情况、运营商无线主设备招标情况，以及公司业务开展情况？

答：目前，我国 5G 网络建设继续加快推进，5G 基站建设数量仍处于高位。根据工信部公开数据，截止 2023 年上半年末，我国累计建成开通 5G 基站 293.7 万个，据此推算，2023 年上半年净增 5G 基站数量超过 60 万个。

中国移动近期完成了 2023 年至 2024 年 5G 无线主设备集采招标，本次公开招标采购产品为 5G 700M 宏基站和 5G 2.6G/4.9G 基站。公司在本次集采的综合中标份额超过 7%，实现了较快增长。未来公司将继续紧跟客户建网需求，助力运营商网络建设，不断提升公司的市场竞争力。

2、7 月 9 号卫星互联网技术试验卫星发射升空对我国卫星互联网建设的重要意义，公司怎么看待未来卫星互联网的发展方向？

答：2023 年 7 月 9 日我国卫星互联网技术试验卫星的成功发射，是我国卫星互联网建设的重要里程碑事件，卫星互联网建设及产业发展将进入快速发展阶段。

当前卫星互联网发展主要围绕低轨通信卫星，公司深度参与我国低轨卫星互联网建设，具备提供通信载荷、信关站、核心网、网管，以及测试仪表等产品和技术服务的能力。

卫星互联网在全球覆盖、特种通信等方面具有重要的战略价值和商用意义，从目前发展情况来看，卫星通信与地面移动通信尚未实现星地一体的资源协同调度和协同接入与传输，5G 兼容、6G 融合是卫星互联网的发展方向，预计卫星互联网在 5G 阶段实现非地面网络（NTN）技术及产业发展，并将在 6G 阶段实现真正的星地融合。

公司将在提前布局、深度参与的基础上，继续积极开展卫星互联网标准体制制定、产品技术开发和产业化落地工作，厚植自身优势，加强产业协作，为卫星互联网产业发展做出更大贡献。

3、公司在 5G 行业应用及产业数字化转型方面的布局和进展？

答：公司基于“端、网、边、云、智”融合架构进行“5G+智能应用”业务实践，为行业客户提供可信网络、高精度定位、远程专家系统、集群应急保障等端到端定制化应用方案，助力企业数智化转型。目前，公司的无线通信产品在矿山、石化、电力等能源行业，以及交通行业等领域实现了广泛应用，5G+解决方案已成功在多个领域多家客户落地应用。

4、公司是否有实施股权激励的计划？

答：公司高度重视人才队伍建设，在符合国家政策法规的前提下，公司会在合适的时机考虑对骨干人才实施股权激励，进一步调动核心骨干人才的积极性，助力公司高质量发展。

附件清单	无
日期	2023年8月4日