

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6月)

编号：2023-005

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	鹏华基金、汇添富基金、申万宏源证券、中航证券、天风证券、长城基金、华泰证券、银华基金、国泰君安证券、民生证券
时间	2023年6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

投资者关系
活动主要内
容介绍

1、运营商的基站建设计划及预计的基站建设规模？

答：2022年，全国新建5G基站88.7万个，工信部预计2023年要新建60万个5G基站，基站总数将超过290万个。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，预计到2025年，我国5G基站建设数量将达到500万个。

2、小基站和宏基站的区别？

答：宏基站主要用于室外大范围移动通信网络信号覆盖，单载发射功率在100W以上，覆盖半径在200米以上。小基站分为微基站和室分基站/皮基站，其中微基站主要在城市街道周边、居民区、大型园区等处，在宏基站覆盖盲区以及城市美观建设需要场景中使用，覆盖半径在50米至200米左右，室分基站/皮基站主要在室内进行移动通信网络信号覆盖，适用于商场、写字楼、酒店等室内覆盖需求场景，覆盖半径在10米至50米左右。

3、未来2025至2030年，在5G向6G演进的过程中，高频段基站是否会越来越多？6G可以使用4.9G频段吗？

答：中低频基站在经济效益及覆盖广度等方面相较高频段基站更具优势，假设目前使用的中低频段没有进行重耕，公司预计未来6G使用的频段将向中高频发展，中高频段基站将越来越多。

在带宽足够条件下，5G和6G技术理论上可以用在各个频段，包括4.9G。根据工信部最近发布的无线电频率划分规定，工信部率先在全球将6425-7125MHz全部或部分频段划分用于IMT（国际移动通信，含5G/6G）系统。6GHz频段是中频段仅有的大带宽优质资源，兼顾覆盖和容量优势，特别适合5G或未来6G系统部署，同时可以发挥现有中频段5G全球产业的优势。

4、什么是5G NTN标准规范？公司在星地融合通信方面的业务进展？

答：5G NTN标准规范是国际标准化组织3GPP制定的基于5G的卫星透明转发通信标准协议，于2022年6月在3GPP R17版本中正式发布5G NTN第一个标准规范。在原有5G地面蜂窝标准规范基础上，5G NTN根据卫星通信的需求和技术特点，设计和制定可用于手机与高低轨卫星直接连接通信的技术规范。通过对5G地面蜂窝网络和终端协议增添与优化，使其满足卫星通信要求，并保持与5G地面蜂窝通信标准兼容。5G NTN支持卫星通信网络单独组网，或与地面蜂窝通信系统联合组网，实现星地融合通信。

公司作为星地融合通信领域的积极参与者和推动者，将携手产业链在标准制定、技术攻关、系统试验、应用验证等方面开展合作，积极推进星地统一、终端直连卫星，加速5G NTN

	<p>星地融合网络商用落地进程。相关研发进展，公司也将在后续的公告中进行披露。</p> <p>5、公司 2022 年度报告中显示公司处于亏损状态，但亏损幅度较往年大幅收窄，公司于今年一季度已取得盈利，请问公司目前预计 2024 年实现盈利，是否会提前实现？</p> <p>答：公司目前仍然维持 2024 年扭亏为盈的盈利预测。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 7 月 5 日