

证券代码：600941

证券简称：中国移动

中国移动有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

| | |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2026 中国移动云大会</u> |
| 参与单位名称 | 长江证券、广发证券、国联民生证券、国泰海通证券、国新投资、华泰证券、华夏基金、宁泉资产、山西证券、永安财险、中金公司（排名不分先后） |
| 时间 | 2026 年 5 月 7 日 - 9 日 |
| 地点 | 江苏苏州 |
| 上市公司接待人员姓名 | 中国移动有限公司执行董事兼董事长陈忠岳、副总经理李慧镝、副总经理张冬、副总经理陈怀达等 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>中国移动于 2026 年 5 月 7 日至 9 日在江苏苏州举办 2026 中国移动云大会。本次大会以“移动云 智能新空间”为主题，聚焦算网融合、人工智能、Token 应用与产业落地，汇聚政、产、学、研、用各界嘉宾，发布多项战略成果与创新实践。中国移动董事长陈忠岳发表《移动云 智能新空间》主旨演讲，中国移动副总经理李慧镝、副总经理张冬、副总经理陈怀达出席相关分论坛并致辞。</p> <p>在本次大会上，中国移动正式发布算力新动能行动计划，全面夯实智能新空间底座，强化算力供给、网络支撑、安全保障与生态协同能力，为 AI 产业可持续、高质量发展提供强劲引擎。一是推进 AIDC 能力跃升，创新算电协同调度，构建全国一张算力网与新型电力网协同调度体系，争做国家智算基建引领者。二是推动算力互联升级，以算网大脑实现模型与智能体全域分发，建成三级低时延圈，确立“以网强算”优势。三是落地央国企“AI+”行动，聚力打造智能服务</p> |

产品体系，切实推动 AI 从“技术突破”向“产业深耕”迈进。同时，中国移动发布一系列智能新空间创新成果，打通“算力—模型—应用”全链路，致力打造具有行业影响力的人工智能生产要素聚合地。

中国移动董事长陈忠岳发表的《移动云 智能新空间》主旨演讲主要内容如下：

今年以来，智能体全网火爆，智能终端加速普及，AI 正成为新的生产力工具，重塑人类生产生活范式。这一进程的背后，离不开高效、经济、稳定、安全的算力支撑。算力已成为经济社会发展的新动能，推动智能服务开拓未来增长的新空间。

中国移动牢记央企职责使命，把握智能时代机遇，聚焦建设网络强国、数字中国主责，将通信服务、算力服务、智能服务明确为公司主业，深化网络强基、全栈创新，加快从通信运营企业向科技服务企业提能升级。

中国移动将全力构筑算网一体、云智融合、安全可信、敏捷高效的移动云差异化服务优势，实现算力设施构建在云上、智能应用成长在云上，携手产业各方开拓“移动云 智能新空间”。

中国移动将推进全国一体化算力网建设，提供即取即用、普惠易用的算力服务。打造领先的算力网络，加强枢纽节点、热点区域间全光网高速直联，促进多元算力的统一纳管与智能调度，实现算力互联互通和供需匹配。加速 AI 数据中心建设，突出快速交付、高效运营、绿色低碳特色，布局吉瓦级数据园区。升级 AI 云算服务，牵引构建多元异构国产算力生态，更好支撑大模型训推、智能体发展。

中国移动将持续强化通信、算力、智能全栈创新，赋能千行百业、服务千家万户，促进形成智能经济和智能社会新形态。创新拓展平台型服务，升级移动模型服务平台（MoMA），提供

| | |
|----------|--|
| | <p>从算力集群到模型定制的全方位服务。创新拓展生产性服务，大力实施工业互联网创新发展工程，锻强安全可信、专属定制的一体化解决方案。创新拓展生活性服务，升级中国移动 APP 和云盘、云手机、云电脑等服务入口，推出移动版智能体框架（MobileClaw），推广数智文化、数智电商、具身智能等应用。</p> <p>中国移动将强化移动云大会平台作用，共同构筑技术共生、商业共融、价值共创的智能生态。推进“算力新动能行动”，在资源建设、算力互联、融合融通等方面深化合作，开放万亿级词元（Token）服务体验包。推进“智能新空间计划”，聚焦算力网、智能体、工业互联网等方向，深化智能服务融合创新，服务亿万客户和广大开发者。</p> |
| 附件清单（如有） | |
| 日期 | 2026 年 5 月 7 日 - 9 日 |