

# AI 驱动收入重回增长，利润短期承压

中兴通讯 (000063.SZ)

## 核心观点

近年来，公司持续推进从全连接向连接+算力的战略升级，初见成效。AI 创新驱动，2025 年一季度公司营收同比增长 7.8%，重回增长轨道，包括算力、终端等在内的第二曲线占比超过 35%。DeepSeek 加速国内 AI 基础设施建设和 AI 应用发展，公司加快构建全域 AI 能力体系，涵盖智算基础设施、终端、行业智能化等，有望中长期受益。一季度，公司政企业务营收同比倍增，占比超过 20%，服务器及存储营收快速增长，其中智算服务器订货占比超 60%，智算一体机产品在电信、教育、医疗、电力、政务等多行业落地。公司积极推动 AI 端侧应用，一季度手机产品营收保持增长态势，云电脑产品销售加速。

## 事件

公司发布 2025 年一季报。一季度公司营业收入 329.68 亿元，同比增加 7.82%；实现归母净利润 24.53 亿元，同比下降 10.50%。

## 简评

### 1、营收重回增长，利润短期承压。

2025 年一季度，公司在巩固网络业务基本盘的同时，大力拓展智算、AI 终端等第二曲线业务，营收重回增长轨道。

一季度，公司实现营业收入 329.68 亿元，同比增加 7.82%；归母净利润 24.53 亿元，同比下降 10.50%；扣非归母净利润 19.57 亿元，同比下降 26.14%；经营活动产生的现金流净额 18.51 亿元。

一季度，公司综合毛利率 34.27%，同比下降 7.75pcts；销售、管理、研发三项费用合计 91.93 亿元，同比下降 3.75%，三项费用率 27.88%，同比下降 3.35pcts，其中销售费用 23.02 亿元，同比增长 12.95%，管理费用 9.44 亿元，同比下降 16.97%，研发费用 59.47 亿元，同比下降 6.73%。

### 2、包含算力、终端在内的第二曲线营收占比超过 35%。

一季度，公司第二曲线业务营收占比超过 35%；政企业务营收同比倍增，占比超过 20%。

算力领域，公司把握国内头部互联网公司、运营商、行业公司等加大算力投资的机遇，深化市场拓展，扩大合作规模。一季度公司服务器及存储营收快速增长，其中智算服务器与头部厂商深

维持

买入

阎贵成

yanguicheng@csc.com.cn

SAC 编号:S1440518040002

SFC 编号:BNS315

刘永旭

liuyongxu@csc.com.cn

SAC 编号:S1440520070014

SFC 编号:BFV090

武超则

wuchaoze@csc.com.cn

SAC 编号:S1440513090003

SFC 编号:BEM208

杨伟松

yangweisong@csc.com.cn

SAC 编号:S1440522120003

汪洁

wangjiexz@csc.com.cn

SAC 编号:S1440523050003

发布日期：2025 年 05 月 06 日

当前股价：31.94 元

## 主要数据

### 股票价格绝对/相对市场表现 (%)

1 个月	3 个月	12 个月
-7.90/-5.74	-20.11/-20.98	10.60/5.26
12 月最高/最低价 (元)		43.80/23.53
总股本 (万股)		478,353.49
流通 A 股 (万股)		402,737.37
总市值 (亿元)		1,450.64
流通市值 (亿元)		1,286.34
近 3 月日均成交量 (万)		13588.03
主要股东		
中兴新通讯有限公司		20.09%

入合作，智算服务器订货占比超 60%。智算一体机产品已全面支持 DeepSeek 系列模型，在电信、教育、医疗、电力、政务等多个行业及场景应用实践，助力 AI 在各行业落地。

终端领域，公司积极推动 AI 端侧应用，强化 AI 手机和 AI 家庭布局。一季度公司手机产品营收保持增长态势，云电脑产品销售加速。面向个人，公司发布新一代小折叠努比亚 Flip 2，并率先推出 AI Together 理念，实现手机产品全尺寸内嵌 DeepSeek 大模型，同时面向海外推出了 nubia Neo 3 系列游戏手机及多款新品；面向家庭，公司提供 AI 家庭网络、AI 家庭算力、AI 家庭智能屏以及 AI 家庭机器人“四大件”，推动家庭智能化升级。

### 3、盈利预测与投资建议。

预计公司 2025-2027 年收入分别为 1270.9 亿元、1356.6 亿元、1457.5 亿元，归母净利润分别为 84.6 亿元、90.2 亿元、99.6 亿元，对应 PE 18X、17X、15X，维持“买入”评级。

#### 重要财务指标

	2023A	2024A	2025E	2026E	2027E
营业收入(百万元)	124,251	121,299	127,090	135,661	145,751
YOY(%)	1.05%	-2.38%	4.77%	6.74%	7.44%
净利润(百万元)	9,326	8,425	8,463	9,016	9,959
YOY(%)	15.41%	-9.66%	0.45%	6.54%	10.46%
EPS(摊薄/元)	1.95	1.76	1.77	1.88	2.08
P/E(倍)	16.38	18.14	18.05	16.95	15.34

资料来源: iFinD, 中信建投

**4、风险提示。**国际环境变化导致供应受限及发展受限；公司是全球领先的 5G 通信设备商，若全球及中国 5G 发展不及预期，对公司的主营业务影响较大；公司在运营商市场的营收占比较高，若运营商资本开支快速下降，对公司的业绩产生一定的影响；市场竞争加剧，毛利率较快下滑；公司市场份额不及预期；第二增长曲线这些新业务是公司未来重点发展的业务，算力和信创业务有望为公司带来新增弹性，若服务器及存储、汽车电子等业务发展低于预期，对公司未来的发展存在一定的影响；第二曲线业务竞争加剧，盈利能力下降。

## 分析师介绍

### 阎贵成

中信建投证券通信行业首席分析师，北京大学学士、硕士，近 8 年中国移动工作经验，9 年多证券行业研究工作经验。目前专注于人工智能、云计算、物联网、卫星互联网、5G/6G、光通信等领域研究，曾多次获得证券行业各大评选的通信行业第一名，如新财富、水晶球、金麒麟、上证报、Wind 等。

### 刘永旭

中信建投证券通信行业联席首席分析师，南开大学学士、硕士，曾从事军工行业研究工作，2020 年加入中信建投通信团队，主要研究云计算 IDC、工业互联网、通信新能源、卫星应用、专网通信等方向。2020-2021 年《新财富》、《水晶球》通信行业最佳分析师第一名团队成员。

### 武超则

中信建投证券研究所所长兼国际业务部负责人，董事总经理，TMT 行业首席分析师。新财富白金分析师，2013-2020 年连续八届新财富最佳分析师通信行业第一名；2014-2020 年连续七届水晶球最佳分析师通信行业第一名。专注于 5G、云计算、物联网等领域研究。中国证券业协会证券分析师、投资顾问与首席经济学家委员会委员。

### 杨伟松

通信行业分析师，南京大学理学学士，浙江大学工学硕士。6 年光通信行业研发及管理经验，曾就职于光通信头部企业 Coherent。2022 年 2 月加入中信建投通信团队，主要研究光通信、ICT 设备和激光雷达等方向。

### 汪洁

通信行业分析师，华东师范大学理学学士，复旦大学理学硕士。曾就职于长城证券、浙商证券。2023 年 5 月加入中信建投通信团队，主要研究物联网、控制器等方向。

**评级说明**

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后6个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的6个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准；新三板市场以三板成指为基准；香港市场以恒生指数作为基准；美国市场以标普500指数为基准。	股票评级	买入	相对涨幅 15%以上
		增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15%以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10%以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10%以上

**分析师声明**

本报告署名分析师在此声明：（i）以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，结论不受任何第三方的授意或影响。（ii）本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

**法律主体说明**

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构（以下合称“中信建投”）制作，由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国（仅为本报告目的，不包括香港、澳门、台湾）提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格，本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

在遵守适用的法律法规情况下，本报告亦可能由中信建投（国际）证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

**一般性声明**

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础，不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料，但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断，该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更，亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件，而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况，报告接收者应当独立评估本报告所含信息，基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策，中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保，亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内，中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益，也可能在过去12个月、目前或者将来为本报中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点，分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系，分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可，任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容，亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有，违者必究。

**中信建投证券研究发展部**

北京  
 朝阳区景辉街16号院1号楼18层  
 电话：（8610）56135088  
 联系人：李祉瑶  
 邮箱：lizhiyao@csc.com.cn

上海  
 上海浦东新区浦东南路528号南塔2103室  
 电话：（8621）6882-1600  
 联系人：翁起帆  
 邮箱：wengqifan@csc.com.cn

深圳  
 福田区福中三路与鹏程一路交汇处广电金融中心35楼  
 电话：（86755）8252-1369  
 联系人：曹莹  
 邮箱：caoying@csc.com.cn

**中信建投（国际）**

香港  
 中环交易广场2期18楼  
 电话：（852）3465-5600  
 联系人：刘泓麟  
 邮箱：charleneliu@csci.hk