

摘要：

当阿里云开始像谷歌一样“从芯片造到模型”，一场收入结构的根本性转变正在发生。AI产业的完整纵向链条——能源、芯片、基础设施、模型、应用，阿里布局了四个领域。花旗预测，阿里云AI相关收入将以90% CAGR从今年240亿元飙升至2031年5855亿元，占总云收入比例从15%跃升至70%；其中“卖模型”的MaaS业务增速高达235%。

当阿里云开始像谷歌一样，从芯片造到模型、从算力卖到“智能”，一场收入结构的根本性转变正在发生。

据追风交易台消息，花旗研究5月11日发布的最新深度报告指出，阿里云正在构建一套从芯片到应用的垂直整合AI体系——从自研T-Head（平头哥）芯片，到云基础设施、AI平台，再到以Qwen为核心的模型即服务（MaaS）——**这一布局与谷歌在AI领域“从TPU到Gemini”的全栈策略相似**。该行由此将其定位为中国AI赛道的首选投资标的。

在这份长达60页的报告中，分析师 Alicia Yap 和 Nelson Cheung 首次引入对阿里云MaaS收入的系统性预测，并大幅上调了FY2028至FY2031年的云收入预测。分析师预测，**阿里云AI相关收入将从FY2026年的人民币240亿元，以90%的年复合增长率（CAGR）增至FY2031年的5855亿元，届时占总云收入比例将从15%跃升至70%。**

其中，增速最快的是MaaS（模型即服务）业务。分析师预测，MaaS收入将以235%的CAGR增长，从FY2026年约人民币10亿元激增至FY2031年的4386亿元（约合626亿美元），届时将占阿里云总收入的53%。**换言之，到2031年，阿里云收入将有超过一半来自“卖模型”，而不是“卖算力”。**

分析师维持阿里巴巴“买入”评级，ADR目标价205美元，港股目标价204港元，并将其重申为“中国AI投资首选标的”。

收入结构大转型：从15%到70%

分析师完整重建了阿里云的收入分层结构，按AI与非AI两大类、以及IaaS、PaaS、MaaS三个子分层进行拆解预测。

总体来看，预测阿里云合并总收入将以39%的CAGR从FY2026年的人民币1590亿元增至FY2031年的8334亿元；外部客户收入CAGR为44%，至6668亿元（约合952亿美元），接近管理层设定的1000亿美元五年目标。

Figure 5. Growth drivers of Alibaba Cloud Intelligence Group revenues

Rmb bn	FY26E	FY27E	FY28E	FY29E	FY30E	FY31E	FY26-31ECAGR
Cloud Intelligence Group revenues	159	227	320	446	611	833	39%
joy growth %	35%	43%	41%	40%	37%	36%	
1. AI-related cloud revenues	24	60	123	225	375	586	90%
joy growth %	108%	154%	104%	83%	67%	56%	
as % of total cloud revenues	15%	27%	39%	50%	61%	70%	
1.1 MaaS revenues	1	10	54	133	260	439	235%
joy growth %		859%	438%	146%	96%	69%	
as % of total cloud revenues	1%	4%	17%	30%	43%	53%	
1.2 IaaS revenues	19	43	59	80	100	129	46%
joy growth %		124%	39%	35%	25%	28%	
as % of total cloud revenues	12%	19%	19%	18%	16%	15%	
1.3 PaaS revenues	3	8	10	12	15	18	40%
joy growth %		122%	29%	28%	20%	23%	
as % of total cloud revenues	2%	3%	3%	3%	2%	2%	
2. Non-AI-related cloud revenues	135	167	196	221	236	248	13%
joy growth %	27%	23%	18%	12%	7%	5%	
as % of total cloud revenues	85%	73%	61%	50%	39%	30%	

© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: Company Reports and Citi Research Estimates

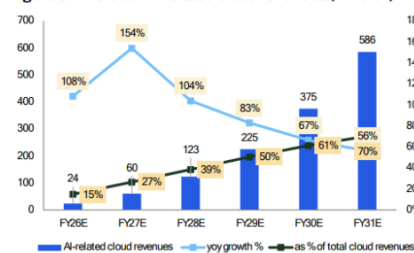
在AI相关收入的三个子层中：

- **MaaS**：235% CAGR，FY2031年达人民币4386亿元，占总云收入53%
- **AI-IaaS**：46% CAGR，FY2031年达人民币1287亿元，占总云收入15%
- **AI-PaaS**：40% CAGR，FY2031年达人民币182亿元，占总云收入2%

与此形成对比的是，非AI云业务收入虽然仍将以13%的CAGR增长至人民币2479亿元，但其在总收入中的占比将从FY2026年的85%降至FY2031年的30%。

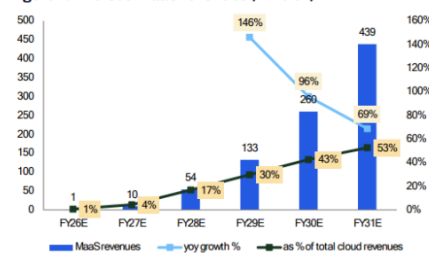
这意味着一个清晰的方向：**传统的“卖服务器、卖存储、卖带宽”正在让位于“卖模型调用、卖AI算力、卖智能服务”**——后者的增速是前者的近7倍。

Figure 6. AliCloud AI-related cloud revenues (Rmb bn)



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: Company Reports and Citi Research Estimates

Figure 7. AliCloud MaaS revenues (Rmb bn)



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: Company Reports and Citi Research Estimates

全栈布局：为何被称为“中国版谷歌”

分析师引用了英伟达CEO黄仁勋的“五层AI蛋糕”理论——从能源、芯片、基础设施、模型到应用，构成AI产业的完整纵向链条。除能源层外，阿里巴巴在其余四个层次均有布局。

第一层：芯片（T-Head平头哥）

2018年成立的T-Head是阿里巴巴全资半导体子公司。目前其主力AI芯片真武810E（Zhenwu 810E）性能被SCMP等媒体引述为“可比肩英伟达H20”，累计出货量已达47万片，其中超60%服务于超400家外部企业客户，包括国家电网、小鹏汽车和中国科学院。

2026年3月，T-Head还推出了基于RISC-V架构、专为AI代理（Agentic AI）设计的XuanTie C950 CPU；2026年4月，发布首款400G智能网卡Panmai 920，已进入量产并将部署于阿里云数据中心。

第二层：基础设施（IaaS）

阿里云目前在全球29个地区运营94个可用区，其中中国境内13个，海外15个。2026年还计划在巴西、法国、荷兰等地新增数据中心。按2025年数据，阿里云在中国IaaS公有云市场份额为33%（Gartner数据），居市场第一；在亚太地区份额22.5%，全球第四（7.7%）。

第三层：平台（PaaS）与第四层：模型即服务（MaaS）

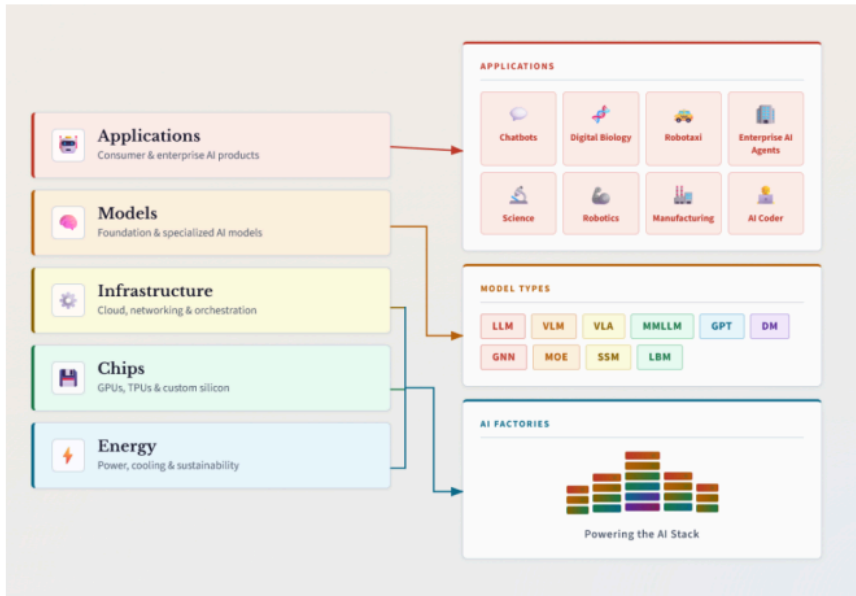
阿里云的Model Studio（百炼平台）是其MaaS业务的核心载体。这一平台整合了Qwen全系列模型及DeepSeek、Kimi、MiniMax等超200个第三方主流大模型，目前已有逾100万家企业及个

人用户使用，平台上已创建超80万个AI智能体（agent）。

分析师指出，截至FY3Q26财报电话会议，阿里管理层披露MaaS平台的token消耗量在过去三个月增长了6倍，MaaS正在成为云智能事业群最大收入品类。

这条从芯片到模型、再到应用的完整链路，是分析师将阿里类比为“中国版谷歌”的核心逻辑所在——谷歌同样是从TPU自研芯片出发，经由GCP云基础设施，到Gemini大模型，最终落地到搜索、广告、企业服务应用层的全栈玩家。

Figure 9. AI's five-layer stack



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: Nvidia, Citi Research

Token经济：MaaS高增速背后的底层逻辑

MaaS的本质是“按用量收费的AI调用服务”——企业通过API调用大模型，按消耗的token数量付费。Token可以理解是AI处理的最小信息单位，文本、图像、音频均可被转化为token进行计算。

这一市场正在爆发式增长。据新浪财经2026年3月30日报道引用国家数据局数据，截至2026年3月，中国每日AI token调用量已超过140万亿次，较2024年初的1000亿次增长超过1400倍。更值得注意的是，中国每周AI模型token调用量已于2026年2月首次超越美国，成为全球最大token消费国。

企业端同样飞速增长。根据Frost & Sullivan及中国信通院数据（据AI Base 2025年9月报道），2025年上半年中国企业级大模型的日均token消耗量达10.2万亿，较2024年下半年增长363%。其中，阿里通义千问模型以17.7%的市场份额在中国企业选用最多的通用大模型中排名第一，领先字节豆包（14.1%）和DeepSeek（10.3%）。

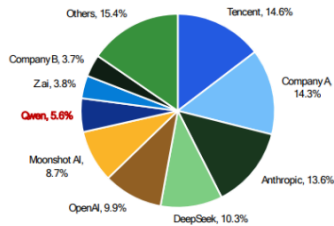
token消耗量的爆发，直接推动了MaaS的定价权回归。阿里云已于2026年4月18日上调AI算力产品价格5%至34%，这一涨价信号被分析师视为需求强劲、定价能力改善的积极信号。

Figure 38. Weekly usage of models across OpenRouter (week of May 4, 2026, trn)

Rank	Lab	Model	Token used (trn)
1	Tencent	HY3 Preview (free)	1.83
2	Moonshot	Kimi K2.6	0.95
3	Anthropic	Claude Sonnet 4.6	0.74
4	Anthropic	Claude Opus 4.7	0.49
5	DeepSeek	DeepSeek V4 Flash	0.45
6	DeepSeek	DeepSeek V3.2	0.38
7	DeepSeek	DeepSeek V4 Pro	0.37
Others			7.30
Total			12.50

© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: OpenRouter, Citi Research

Figure 39. Token usage share across OpenRouter by model author (week of May 4, 2026)



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: OpenRouter, Citi Research

资本开支：六年花8229亿，押注“这是百年一遇的机会”

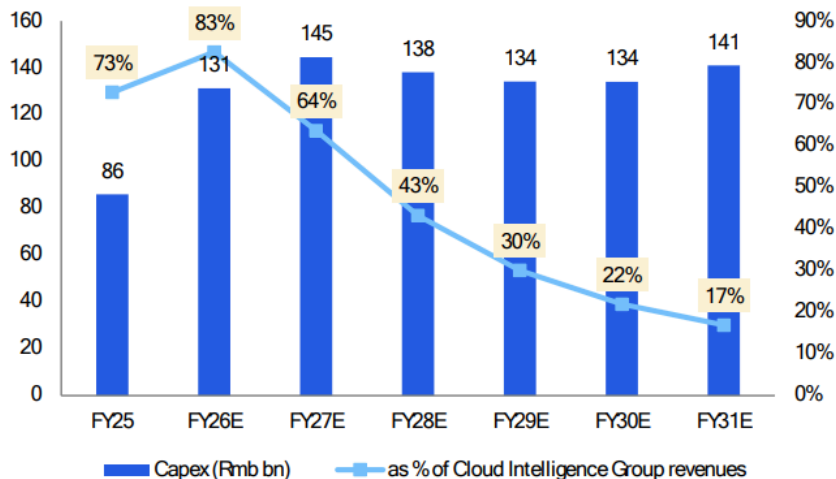
分析师预测，阿里巴巴资本开支将维持在每年人民币1300亿至1400亿元的水平，FY2026至FY2031六年累计资本开支达8229亿元，平均相当于云收入的32%。

这一投入规模有其历史背景：阿里巴巴2025年2月首次披露三年3800亿元资本开支计划，将AI称为“百年一遇的机遇（once-in-a-generation opportunity）”。阿里集团CEO吴泳铭随后在2025年Apsara大会上表示，公司将在2032年前将全球数据中心容量扩大十倍，为“从AGI走向ASI（人工超级智能）”提供基础设施支撑。

在FY2Q26（2025年11月）财报电话会议上，管理层进一步表示，鉴于供应链限制，AI需求将在未来2至3年内持续超过算力供给，原定三年的3800亿资本开支计划可能提前完成。

分析师测算，资本开支占云收入的比例将从FY2026年的83%逐步下降至FY2031年的17%，意味着随着规模效应释放，边际投入效率将显著提升，云业务利润率存在上升空间。

Figure 8. Capital expenditure of Alibaba



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: Company Reports and Citi Research Estimates

Qwen：从开源到商业化的护城河

Qwen（通义千问）系列是阿里云MaaS业务的核心产品支柱。自2023年8月发布第一个开源模型以来，Qwen已演进至第三代以上，覆盖文本、推理、代码、视觉语言、音频、视频和数学等多个子系列。

截至2025年底，Qwen系列模型在Hugging Face上的累计下载量已超过6亿次，基于Qwen衍生的模型超过17万个，使其成为全球最受欢迎的开源模型之一。

最新发布的Qwen3.6-Plus于2026年4月2日上线后，在发布初期以“免费”策略迅速吸引大量用户，并据Towards AI报道创下OpenRouter平台单日处理超1万亿token的历史纪录。根据Artificial Analysis数据，Qwen3.6 Max Preview在AA智能指数（Intelligence Index）中排名第6，得分52，与OpenAI GPT-5.5（60分）差距逐步收窄。

在应用层，阿里巴巴已将Qwen与淘宝、支付宝、高德等阿里系APP打通，推进“AI购物”等商业化落地。根据路透社2026年5月10日报道，阿里巴巴正在将Qwen深度整合至淘宝，用户可通过与AI对话完成浏览、比价和购物，Qwen将接入淘宝、天猫超40亿件商品。

Figure 17. Qwen model series development

Model series	Release / open-source date	Key model sizes (parameters)	Context length	Special Features / Breakthroughs
Qwen	11-Apr-23	1.8B, 7B, 14B, 72B	8,192 tokens (extended from 2,048)	First major open-weight LLM from Alibaba; strong bilingual (Eng/Chi) performance; introduced Qwen-Chat variants
Qwen1.5	6-Feb-24	1.8B, 7B, 32B, 72B, 110B	32,768 tokens	Improved alignment & multilingual support (~30 languages); added 110B flagship; better instruction following
Qwen2	7-Jun-24	0.5B, 1.5B, 7B, 57B-A14B (MoE), 72B	131,072 tokens	Introduced MoE architecture (57B-A14B); trained on 7T+ tokens; strong coding & math uplift; 30-language support
Qwen2.5	19-Sep-24	0.5B, 1.5B, 3B, 7B, 14B, 32B, 72B	Up to 1,010,000 tokens (1M variant)	Trained on 18T tokens; specialized sub-series: Qwen2.5-Coder, Qwen2.5-Math, Qwen2.5-VL; 1M context window introduced
QwQ-32B-Preview	28-Nov-24	32B	32,768 tokens	Dedicated reasoning/thinking model; chain-of-thought focus; outperformed OpenAI o1 on select benchmarks
Qwen2.5-1M	27-Jan-25	7B, 14B	1,010,000 tokens	World-class long-context model; 100% accuracy on 1M Passkey Retrieval; RULER score 93.1 (surpassed GPT-4's 91.6)
Qwen3	29-Apr-25	0.6B, 1.7B, 4B, 8B, 14B, 32B (dense); 30B-A3B, 235B-A22B (MoE)	32K native / 128K with YaRN (dense); 256K (MoE)	Hybrid Thinking Mode (switch between reasoning & instruct); 119-language support; MoE reintroduced at scale; strong agentic/tool-use capabilities
Qwen3-Coder	23-Jul-25	~32B+ (Coder-Plus)	128K+ tokens	Specialized coding agent; SWE-Bench Verified: 69.6%—surpassed Claude 3.5 Sonnet (49%) & GPT-4 Turbo (43.8%)
Qwen3-Max	24-Sep-25	>1 Trillion (proprietary API)	1,000,000 tokens	Largest Qwen model; pretrained on 36T tokens; 100% on AIME25 & HMWIT with tool use; LiveCodeBench v6: 74.8
Qwen3-VL	24-Sep-25	4B, 8B, 235B-A22B	131,072 tokens	Multimodal vision-language; "Thinking" variant for visual reasoning; strong OCR and document understanding
Qwen3.5	16-Feb-26	0.8B, 2B, 4B, 9B, 27B, 35B-A3B, 122B-A10B, 397B-A17B (MoE)	262K native / up to 1M	Ultra-large MoE flagship (397B-A17B); broad size range for edge-to-cloud deployment; continued hybrid thinking
Qwen3.6	2-Apr-26	27B (dense), 35B-A3B (MoE), Plus (API)	262K native / up to 1M	Latest generation; Qwen3.6-Plus offers 1M context window; ultra-efficient sparse MoE (only 3B activated out of 35B)

© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: Company Reports, Citi Research

市场竞争格局：阿里云在“诸神之战”中的位置

阿里云在中国云市场的整体份额领先，但在MaaS细分市场面临字节跳动的强力挑战。

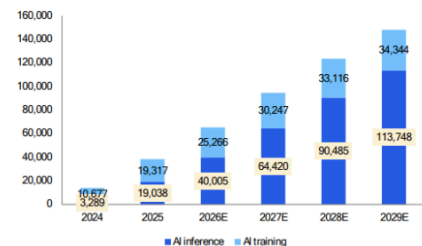
根据IDC数据，在中国公有云LLM服务市场（按调用量计算），字节跳动旗下火山引擎以49.2%的份额占据第一，阿里云以27%排名第二，百度AI云以17%排名第三。

不过，分析师指出，阿里云的竞争优势在于“全栈”而非单一环节——凭借自研芯片降低成本、庞大的阿里生态系统（淘宝、支付宝等内部用户构成天然“训练集”和早期采用者）以及Qwen开源生态带来的外部开发者黏性，阿里云的综合竞争壁垒难以被单一竞争对手复制。

Eddie Wu曾表示，最终能够提供大规模AI算力服务的全球超级云平台可能仅有5至6家。分析师认为，“阿里云作为世界领先的全栈AI服务提供商，已处于有利位置捕捉这一长期增长机遇。”

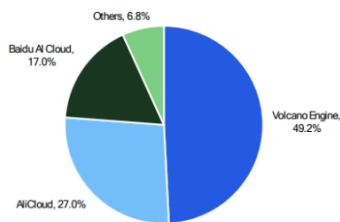


Figure 52. China GenAI IaaS market size forecast (Rmb mn)



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: IDC (Oct 20, 2025), Citi Research

Figure 53. China public cloud LLM service market share in 1H25



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.
Source: IDC (Sep 17, 2025), Citi Research

阿里云的发展历程与当前阶段

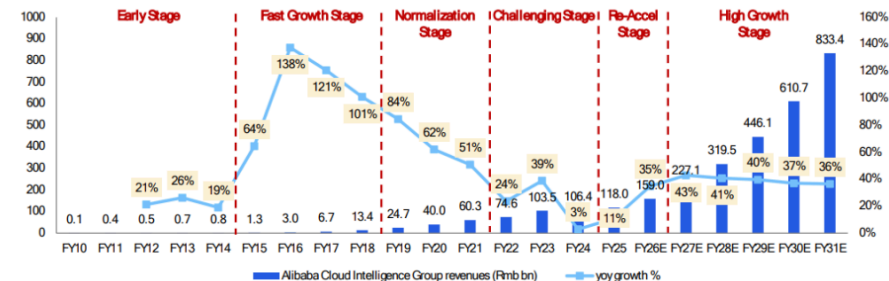
阿里云成立于2009年，最初是服务阿里内部电商体系的基础设施。经历“快速增长期”（FY2015-2018）的64%-138%年增速，以及2021年前后因字节跳动迁出、国内价格竞争加剧导致的“困难期”（FY2022-2024，增速降至3%-4%），阿里云自FY2025起进入“再加速期”。

分析师数据显示，FY3Q26云收入同比增长36%，AI相关收入连续10个季度实现三位数增长。当前AI相关收入约占总云收入的20%（管理层披露），分析师预测这一比例将在五年内快速提升至70%。

根据管理层在FY3Q26财报电话会议上的表态，阿里设定了“未来五年云和AI外部收入合计超过1000亿美元”的目标，MaaS将是这一目标的主要驱动力，并将成为届时最大的收入品类。

分析师将当前阶段定义为“AI高增长期（FY2027-2028）”，并认为市场对40%+的收入CAGR仍持怀疑态度，而分析师经过自上而下与自下而上的综合分析，认为这一目标有望实现。

Figure 2. Alibaba Cloud Intelligence Group revenues



© 2026 Citigroup Inc. No redistribution without Citigroup's written permission.

Source: Company Reports and Citi Research Estimates, Note: Alibaba changed its Cloud reporting revs from external to consolidated starting from June 2023 (FY1Q24)

以上精彩内容来自[追风交易台](#)。

更详细的解读，包括实时解读、一线研究等内容，请加入 [【追风交易台·年度会员】](#)

追风

RISK CHASE

全球宏观研究 | 交易 | 配置

你 / 不 / 能 / 错 / 过

什么是“追风交易台”

追风交易台由顶流全球宏观资讯及研究团队联手打造。

我们的目标是给中国投资者提供专业、独到和适时的全球金融市场研究。

在这里，你将看到

最专业的解读

来自全球顶尖投行、研究机构、
一线从业者的最新解读



最独到的视角

以全球市场第一线的视角
感知市场动向



最适时的时机

快速、完整、准确
最终汇集成适时



如果你

关心全球宏观经济和资本市场

如果你

苦恼于没有合适的信息和研究



关注“追风交易台”
成为“追风会员”

你将身处全球市场第一线

公众号 · 追风交易台

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

379 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论