

OpenRouter最新数据显示，3月2日至8日平台上榜大模型中，中国模型总用量达4.19万亿Token，环比上涨34.9%，再次超过美国。其中，中国大模型MiniMax M2.5、DeepSeek V3.2、Step3.5 Flash位列前五。

全球开发者正将他们的API请求源源不断地发往中国，一种全新的数字服务贸易形态——“Token出海”正在加速形成。

Token是AI处理信息的基本单位，也是大模型账单的计费单位。对于开发者而言，性价比始终是其关注的重要指标。根据业内测算，Token的成本结构中，电力及算力成本占比超过七成，而中国的电力和算力与海外相比具有显著的成本优势，这也让中国大模型在定价上，拥有足以重塑全球AI市场格局的主动权。

这一优势绝非偶然。它源于中国西部低廉绿电成本的底层支撑，源于过去数年在算力基建上的超前投入，更源于中国大模型厂商在全链路推理架构上的持续优化。这种从能源到硬件再到软件算法的系统性工程化能力，共同构筑了中国在Token时代的成本红利。

Token出海的核心逻辑便是将这种系统性成本红利转化为可跨境交付的智能服务——电力不出中国电网、算力不离中国机房，但二者的价值却通过Token这一载体流向全球。

然而，当我们将目光投向海外开发者的真实调用旅程时却会发现，为什么有的请求能秒级响应，有的却卡顿延迟？当跨洋请求遭遇海缆拥堵或丢包，再强的模型、再高性价比的模型，也会瞬时失去竞争力。

在Token出海大浪潮中，支撑这场跨境贸易稳定、敏捷、持续扩张的底层力量，正是中国CDN行业用二十余年织就的全球分发网络。

一、CDN，Token贸易的“物流枢纽”

要理解Token出海，必须先看懂一个Token的跨境旅行轨迹。

假设一位在伦敦的开发者要调用中国模型API。他的请求从伦敦发出，穿过欧洲骨干网，经海底光缆跨越数千公里，抵达中国数据中心；等算力中心完成推理后，生成的Token再沿着同样的路径回传。这条横跨东西半球的往返路径，不仅天然背负着数百毫秒的物理延迟，还极易受到网络抖动、链路拥堵和丢包重传的层层考验，直接削弱模型服务的实际竞争力。

这正是CDN作为“跨境物流枢纽”的核心价值所在。

基于遍布全球的边缘节点，CDN为Token开辟了一条智能通关通道。当请求从伦敦发出，它不再盲目地跨洋直连，而是首先抵达就近的CDN“前置仓”。在这里，全球路由大脑开始运作：它实时探测全球链路的健康状况，选择当前延迟最低的海缆通道，或切换至最畅通的备份专线，为Token规划出最优的“跨境运输路线”。请求经专线快速抵达中国机房完成推理，结果再沿着这条动态优化的路径回传，最终毫秒级抵达伦敦开发者的终端。

通过这套智能调度与分布式传输体系，CDN将原本无序的“跨洋盲跑”升级为路径可控、时效可保障的“精准配送”，不仅将跨洋时延从百毫秒级压缩至数十毫秒，还能大幅降低丢包与中断概率。

更重要的是，这一切对用户而言完全透明，他们感知到的只有速度、流畅，以及中国大模型的强大能力和极致性价比。

二、Token出海驱动的“CDN价值重估”

随着以OpenClaw为代表的AI智能体工具爆发，Token消耗量正从线性增长跃升至指数级增长。这给CDN行业带来了三重结构性机会：

1、全球分发网络成为“刚需基建”

智能体的核心特征是多步骤、多工具、长上下文。以OpenClaw为例，用户仅需下达目标，它即可自主拆解任务、调用模型/工具/接口完成全流程，一次任务动辄就要消耗数十万至百万级Token。

公开数据显示，中国整体日均Token消耗于2025年中突破30万亿，2026年2月主流大模型合计日均Token消耗已到180万亿级别。据IDC 预测，到2030年全球将有22亿活跃AI智能体，带动Token消耗年增34倍。这意味着Token出海对CDN的需求不是短期波峰，而是长期刚需，是万亿级Token跨国流动“能成”的核心前提。

没有这张极速、稳定的全球分发网络，Token的跨地域传输延迟会直接拖垮智能体执行效率，再好的模型也无法真正服务全球用户。

2、“边缘预处理”打开增值空间

Token出海不只是传输问题，更是计算架构问题。当AI智能体需要高频调用大模型时，大量的预处理、缓存、轻量推理任务如果全部回源到中心数据中心，将带来巨大的带宽成本和中心算力过载。

CDN的分布式全球边缘节点正是破局关键，只需要将现有的CDN节点进行GPU升级，就能快速搭建全球边缘智算网络，实现“算力向边缘下沉”——在更靠近用户的边缘节点完成轻量推理和预处理，只把必须回源的请求发回中心，大幅降低网络延迟与中心算力压力。此外，基于全球算力资源储备，CDN厂商可以按照时区波峰波谷进行跨区调度，实现“削峰填谷”，将电力、算力与网络资源利用率拉到极致，进一步降低客户的使用成本。

全球主流CDN服务商已纷纷布局，Cloudflare 早在2023年就发布了Workers AI边缘推理服务；Akamai2024年推出Gecko边缘计算平台，2025年发布Inference Cloud解决方案，聚焦智能体低延迟边缘推理场景。国内来看，规模最大的两家CDN厂商也都已将AI基础设施作为核心战略。网宿科技升级边缘AI平台，以“边缘算力底座+AI引擎”，构建“模型接入-推理优化-场景落地”全链路能力体系；白山云科技也继网络、安全业务外，进一步升级边缘智算云，将算力资源动态下沉到用户侧，并专门针对边缘AI推理进行优化，实现GPU利用率提升30%、模型响应速度提升100%、模型扩展时间成本降低94%。

从“带宽搬运”到“算力赋能”，这一跃迁彻底重塑了CDN的价值坐标。行业正从互联网时代的流量管道进化为AI时代的边缘智算枢纽——不仅让Token跑得更快，更让Token在途中就完成实时智能处理。这场价值跃迁，正在为CDN行业打开高利润增长空间，成为行业价值重估的核心驱动力。

3、跨越安全与合规“门槛”

当Token出海从个人开发者走入企业级市场的深水区，安全与合规正在成为核心门槛。相较于个人开发者，企业级市场对数据跨境流转极为敏感，全球各国数据主权与隐私法规日趋严格（如欧盟 GDPR、美国 CCPA）。而CDN可依托海外本地节点完成数据脱敏、合规审核与属地存储，实现“数据不出境”，直接帮助AI企业规避合规风险，降低出海合规成本。

在安全层面，AI应用易成为 DDoS 攻击、对抗性攻击的重点目标，CDN分布式节点构成天然缓冲带，可将攻击流量分散至数百节点共同承担，同时隐藏源站IP，形成“攻击隔离+主动防御”闭环，为AI应用提供坚实安全保障。

不可否认的是，安全合规能力已成为CDN厂商的差异化溢价点，具备成熟合规与安全防护能力的CDN厂商，往往能够获得更高的产品定价与客户粘性，成为企业AI出海的首选基础设施。

三、欧美攻坚与新兴市场布局

OpenRouter榜单无疑是中国Token出海之路的一个重要印证，但它揭示的只是市场的冰山一角：OpenRouter的主要用户是全球个人开发者、AI初创公司，它们在全球AI支出中的市场份额仅占2%左右。真正的流量大头是那些财富500强企业、大型SaaS厂商，它们消耗了全球90%以上的Token。

这正是Token出海当前面临的核心矛盾：个人开发者市场高歌猛进，企业级市场却几乎无法渗透。地缘政治风险、数据主权红线、跨境合规壁垒……每一道都是硬约束。路再宽，墙过不去，等于零。

因此，当欧美市场的门槛日益高企，一个自然的战略选择浮现：新兴海外市场——东南亚、中东、中亚、拉美等市场互联网渗透率快速提升、本地AI能力薄弱、对性价比敏感，且合规环境更具弹性，是中国模型的天然增量市场。

在Token出海的网络基建版图中，中国两大CDN厂商也展现了和而不同，但又恰好互补的两条路径。

网宿科技作为中国CDN行业龙头，依托其资本与规模优势持续扩张全球基础设施。目前，网宿在全球建设了2800多个节点，覆盖亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、澳洲等区域，在美国、澳大利亚、日本、韩国、新加坡等地区均有本地节点。网宿推出的边缘AI网关聚合全球100+主流模型，基于多模型管理、成本优化及安全合规等方面的核心能力，已助力众多AI应用行业企业出海。

白山云则在新兴市场走得更深、更透。不同于拥有成熟网络基础设施的欧美市场，新兴市场的核心痛点在于网络参差不齐、跨国链路不稳定、本地专业云服务稀缺，而这恰恰是中国CDN厂商的经验主场。公开资料显示，白山云已完成全球60多个国家及地区、290余个城市的1500多个全球边缘节点布局。在东南亚、中东、中亚、非洲、拉美等海外市场，白山云均已部署算力基础设施，形成了具备毫秒级服务交付能力的全球分布式计算网络。尤其是在MENA（中东北非）地区，白山云是资源最丰富的中国CDN厂商之一。在网络环境复杂的地区，这种“本地化”的深度直接决定了Token交付的稳定性。

当全球开发者的请求涌向中国模型，Token出海已成不可逆的浪潮。而决定这场智能贸易能走多远的关键因素之一，便在于模型背后那张无形的全球分发网络。从网宿的全球基建扩张到白山云的新兴市场深耕，中国CDN厂商正在为Token出海铺就一条跨越地理与合规边界、最坚实也最宽阔的“跨境物流”通道。

*以上内容不构成投资建议，不代表刊登平台之观点，市场有风险，投资需谨慎，请独立判断和决策。

风险提示及免责条款

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0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码
免费领取



限免

34 收藏

分享到: