

摘要：

在硅谷，Token逐渐演变为一种身份象征。创始人和工程师们在X平台上晒出自己的token消耗数据，以彰显对AI的全力押注。当token消耗量与绩效奖金挂钩，扭曲的激励催生系统性作弊。Axon、Box等企业已转向“以结果论英雄”，但更深的困境在于：如何在AI时代建立真正有效的生产力度量体系，而非制造新型“内卷”？

一场围绕AI使用量的竞赛正在科技行业内部引发激烈争议。工程师们竞相消耗尽可能多的AI token，以证明自己的人工智能工具的拥抱程度，这一现象被称为“tokenmaxxing”。然而，随着这股风潮迅速蔓延，其背后的效率逻辑与潜在风险也同步暴露。

据The Information最新报道，Meta内部一名员工搭建了一个名为“Claudeconomics”的非官方排行榜，追踪员工的token消耗量，并设有“Token Legend”（Token传奇）等荣誉称号。

排行榜显示，排名最高的个人用户在30天内平均消耗了2810亿至3285亿个token，按公开定价折算，费用可能接近200万美元。该排行榜在The Information报道发出后两天内即遭下线。Meta方面表示，公司不主张将个人token数据作为评估绩效的主要方式。

这一事件迅速点燃了科技圈的讨论。支持者认为token消耗量是衡量员工拥抱AI工具的有效信号，批评者则警告这一指标可能催生系统性造假行为，并给企业IT预算带来难以控制的风险。与此同时，据金融科技公司Ramp援引Gartner数据，过去一年企业月度AI支出已翻了四倍，tokenmaxxing现象折射出的AI成本管控问题正成为CFO们的新难题。

Token：AI时代的新“货币”

要理解tokenmaxxing，首先需要了解token的本质。大型语言模型将文字拆解为数值输入，每个token约相当于四分之三个英文单词。OpenAI和Anthropic等AI公司的商业模式几乎完全建立在token计费之上——月度订阅用户有token使用上限，通过API接入的企业则按月度token用量付费。

随着Claude Code、Codex等AI编程工具的普及，以及OpenClaw等全天候AI助手的兴起，企业token消耗量急剧攀升。Ramp产品负责人兼创始工程师Calvin Lee表示，今年以来企业AI token支出已大幅跃升。Ramp将这一现象称为企业的“万亿美元盲区”。

Token也逐渐演变为一种身份象征。创始人和工程师们在X平台上晒出自己的token消耗数据，以彰显对AI的全力押注。Y Combinator CEO Garry Tan公开表态：“我们tokenmaxxing的时间比大多数人都长。”英伟达CEO黄仁勋则在AI-In播客上表示，如果一名年薪50万美元的工程师一年内消耗的token价值不足25万美元，他会“深感警惕”。

Meta“Claudeconomics”：一场迅速熄灭的竞赛

Meta这场内部token竞赛的规模远超外界想象。在排行榜下线前，Meta全公司30天内的token总消耗量已从6.02万亿攀升至73.7万亿。员工们为冲榜采取了各种手段：设计更长的提示词、并行运行多个AI代理，甚至部署会议转录机器人——因为谁开发了工具，谁的token消耗量就会相应增加。

据The Information援引多名Meta员工的说法，部分工程师还指示AI代理生成大量细碎的代码变更，这些变更对功能改善毫无意义，却能拉高token消耗统计。另有员工在内部论坛写道：“我邀

请大家粗略估算一下这背后的能耗，如果不是如此荒诞，真是令人痛心。”

Meta发言人表示，公司通过内部AI系统Checkpoint追踪员工绩效时，token使用量只是众多数据点之一，官方仪表盘AI Insights还包含代码相关指标及其他维度的洞察。但据The Information，部分Meta员工认为公司在这一问题上发出了混乱的信号。

系统性造假：从Meta到亚马逊

tokenmaxxing引发的“刷数据”行为并非Meta独有。据The Information援引知情人士，亚马逊电商部门去年底曾有一名经理要求团队更多使用AI编程工具，随后有工程师编写代码，使每次与AI编程工具Cline的对话看起来消耗了正常情况下10倍的token，该团队因此跃升为亚马逊某部门AI使用量最高的团队之一。这一作弊手段在今年初被亚马逊系统修复后失效。亚马逊发言人表示，公司不设定也不鼓励此类目标。

Khosla Ventures合伙人Jon Chu在X平台上将token消耗量作为考核指标的做法称为“绝对愚蠢的政策”，并表示他在Meta的朋友告诉他，已有人专门搭建机器人循环运行以快速消耗token。“The Pragmatic Engineer”通讯作者Gergely Orosz则直言：“开发者会对任何与奖金或晋升挂钩的目标进行钻营，这次也不例外。”

企业界的另一条路：以结果而非消耗论英雄

面对tokenmaxxing的争议，科技行业之外的企业正在探索更务实的AI激励路径。

执法设备制造商Axon为员工提供现金奖励，条件是团队超额完成年度路线图目标至少15%。Axon总裁Josh Isner表示，**公司约2000名软件工程师今年有望整体超额完成目标30%**，主要得益于AI编程工具的使用，公司在Claude Code和Cursor上的支出预计将达到“数千万美元”量级。

Isner明确表示，以token消耗量评估员工不符合Axon的目标导向。“当你只是引入‘尽可能多地使用这个工具，我们就付钱给你’这样的衡量标准时，风险越来越大，”他说，“你怎么知道自己得到了想要的结果？”

Box CEO Aaron Levie则将AI带来的生产力预期收益直接纳入产品路线图的目标设定，员工能否达成这些更高目标将直接影响薪酬。Levie表示，他不鼓励tokenmaxxing，也不认为这一趋势会在硅谷以外的大型企业中广泛蔓延。

度量困境：token是信号，但不是答案

争议的核心在于：token消耗量究竟能衡量什么？

Cursor员工Edwin Wee Arbus将其比作BMI指数——“有用的快速代理指标，但存在缺陷”，能提供健康参考，却无法反映肌肉或骨密度。Persona软件工程师Arush Shankar则表示：“token消耗始终是输出而非输入，值得关注，但绝不能孤立看待，它是一个信号，但不是唯一信号。”

Linear COO Cristina Cordova的批评更为直接：“按token消耗量给工程师排名，就像我按谁花钱最多来给营销团队排名一样。不要把高消耗率误认为高成功率。”

Ramp的Calvin Lee指出，token的价值高度依赖具体使用场景——一个陷入循环的邮件分类代理可能消耗大量token却毫无产出，而另一名工程师用更少的token修复了关键漏洞。更棘手的是，企业从AI模型提供商收到的API账单通常缺乏足够的颗粒度，难以追溯具体使用场景。为此，Ramp推出了AI Spend Intelligence平台，帮助财务团队统一管理API和订阅数据，并按员工、产品或业务流程拆解token使用情况，设定预算上限。



tokenmaxxing的兴衰，折射出AI时代企业管理的深层困境：当一种全新的生产工具以前所未有的速度渗透工作流程，如何建立有效的激励机制而非制造新的"内卷"，仍是摆在每一家企业面前的未解之题。

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

102 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发布评论