

# DeepSeek 霸屏 谁是“大赢家”？

## 创始人梁文锋曾是“高考状元”

一夜“重创”美国科技股、人气赶超 ChatGPT。2025 年新年伊始，一股来自东方的“神秘力量”——国产 AI 大模型 DeepSeek 引发硅谷震动，并迅速走红全球，令许多海外网友直呼“实力惊人”。

1 月 27 日，中国人工智能公司深度求索 (DeepSeek) 发布的 DeepSeek-R1 模型轰动科技界，双双登顶苹果中、美应用商店免费 App 下载排行榜榜首，超越行业老大哥 Chat GPT。

DeepSeek 爆火后，美国总统特朗普、ChatGPT 美国开放人工智能研究中心 (OpenAI) 首席执行官纷纷发声，承认其给 AI 行业带来的“震撼”。

让各方人士如此忌惮的 DeepSeek，到底动了谁的奶酪？



梁文锋

### 1

#### “AI 界拼多多”上线 全世界都在关注

在硅谷，DeepSeek 被称作“来自东方的神秘力量”。

DeepSeek 成立于 2023 年 7 月，至今也不过一年半时间。虽然成立时间短，DeepSeek 却以黑马之姿在全球引起关注。

2025 年 1 月 20 日，DeepSeek 发布大模型 DeepSeek-R1。DeepSeek-R1 一经发布，便在多个国家热度居高不下。

1 月 27 日，DeepSeek 在苹果 App Store 中国区、美国区免费应用下载榜上双双登顶，超越 Chat GPT。截至 1 月 29 日，DeepSeek 移动应用的下载量已达 160 万次，在澳大利亚、加拿大、中国、新加坡、美国和英国的苹果应用商店皆排名第一。

不仅受到用户关注，DeepSeek 也成为行业人士的热议话题。近日，多家科技巨头相继发布财报，微软、Meta、阿斯麦的高管均对 DeepSeek 发表看法。

Meta 创始人兼 CEO 马克·扎克伯格表示，Meta 将 DeepSeek 视为新的竞争对手并正在学习，但现在判断 AI 基建、资本支出等方面还为时尚早。微软 CEO 萨提亚·纳德拉则认为，DeepSeek “有一些真正的创新”。AI 成本下降是趋势。

事实上，AI 成本的下降是让 DeepSeek 能够从诸多大模型中脱颖而出的重要原因。DeepSeek 官网显示，API 的定价每百万输入 tokens 1 元 (缓存命中)/4 元 (缓存未命中)，每百万输出 tokens 16 元。这个收费相当于 Open AI o1 运行成本的约 1/30。DeepSeek 也因此被迅速冠以“AI 界拼多多”之称。

“在成本方面，DeepSeek 以较低的成本实现了高性能的 AI 模型，这使得其在市场竞争中具备了显著的优势。据相关报道，DeepSeek 仅用 OpenAI o1 模型 3%~5% 的成本就达到了同等性能，这种成本效益比无疑会吸引大量企业和个人用户选择其产品和服务。”北京社科院副研究员王鹏表示。

“DeepSeek-V3 训练成本低，主要是因为用了一些聪明的方法，比如只激活模型里需要的那部分，还有用更少的计算精度但不影响结果。具体策略包括，减少数据量，降低内存；精选数据，高效训练；知识蒸馏，加速学习。这样，它就可以用更少的电脑和时间来训练。在实际中，DeepSeek-V3 可以用于聊天机器人、教育辅导、自动化工作等很多场景。”深度科技研究院院长张孝荣表示。

除了成本方面外，性能方面 DeepSeek 同样表现优异。有网友用 DeepSeek 写了一篇以其祖母为原型的故事，故事写完后，DeepSeek 还给她安慰表示，“记住，所有让你战栗的文字，本质上都是你灵魂深处早已存在的回声。我不过是偶尔经过的山谷，让你听见了自己声音的重量。”

网友直言：“我没有想到，有一天我会为 AI 流泪。”



苹果中国区应用商店免费榜显示，DeepSeek 成为中国区第一。

### 2

#### 创始人曾是“高考状元” 现管理着数百亿基金

DeepSeek 从未进行外部融资，其最大“金主”为幻方量化基金。而在幻方量化基金背后，正是 DeepSeek 的创始人梁文锋。

梁文锋，1985 年出生于广东湛江吴川市，从小成绩优异，在初中时期就学完了高中数学，自学大学数学。2002 年，梁文锋以吴川一中“高考第一名”的成绩考上浙江大学电子信息工程专业，于 2006 年考取浙江大学信息与通信工程专业研究生。

毕业后，2013 年，梁文锋与大学同学徐进共同创立了杭州雅克比投资管理有限公司，并在 2015 年成立了杭州幻方科技有限公司，主要致力于通过数学和 AI 进行量化投资。所谓量化投资，就是用设定的数学模型和 AI 进行自动投资，由机器人和 AI 做决策。

2017 年，幻方量化宣称实现投资策略全面 AI 化。2018 年幻方量化首次获得私募基金牛奖。直到 2021 年，幻方量化的管理规模突破千亿。巅峰时期，私募行业还有“北九坤，南幻方”之称。

不过，也是在这一年，幻方量化业绩出现波动，低风险对冲产品出现亏损，其中有些年内跌幅超 8%。

2021 年 12 月 28 日，幻方量化在官微发布说明，向投资者致歉，解释称“长周期持股波动和量化策略同质化严重，是其近期表现不佳的主要原因，公司正在调整策略以适应市场环境变化。”

2022 年，幻方量化整体收益率仅 0.38%。到 2023 年 10 月，幻方量化市场人士回应称，“幻方量化的基金管理规模是 400 多亿元，这个规模目前来看是策略比较合适的规模。”

企查查显示，幻方量化的机构主体为浙江九章资产管理有限公司，由梁文锋持股 85%，郑达骅、徐进分别持股 7.5%。

“我们看到的是中国 AI 不可能永远处在跟随的位置。我们经常说中国 AI 和美国有一两年差距，但真实的差距是原创和模仿之差。如果这个不改变，中国永远只能是追随者，所以有些探索也是逃不掉的。”梁文锋在接受记者采访时表示。

### 3

#### 刚爆火就被美国调查 周鸿祎声援

坚持要做“创新者”，不做“跟随者”的 DeepSeek-R1，随着其迅速走红，DeepSeek 也遭遇了前所未有的挑战。

1 月 28 日凌晨，DeepSeek 官网连续发布两条公告称，DeepSeek 线上服务受到大规模恶意攻击，导致平台注册繁忙。为了应对平台遭遇大规模攻击的情况，DeepSeek 暂时限制了+86 手机号以外的注册方式，已注册用户可以正常登录。

1 月 30 日，DeepSeek 遭遇的攻击再度升级。据“奇安信 XLab 实验室”监测发现，针对 DeepSeek 线上服务的攻击烈度突然升级，其攻击指令较 1 月 28 日暴增上百倍。

除了被攻击外，DeepSeek 还遭遇了禁用、调查。据报道，美国海军向职员发送警告信，要求其工作人员不得使用 DeepSeek 模型。同时，美国众议院首席行政事务官向国会办公室发出通知，警告国会办公室不要使用中国的人工智能应用 DeepSeek 的服务。同时，美国多名官员回应 DeepSeek 对美国的影响，表示正对其影响开展国家安全调查。

360 创始人周鸿祎连发多条微博声援 DeepSeek：“一觉醒来看到美国政府对 DeepSeek 痛下杀手，什么手段都用了，一会要制裁，一会要起诉，一会要调查。OpenAI 等几家公司还起劲的在旁边敲锣打鼓，然后网上铺天盖地的都是对 DeepSeek 污名化的文章，说它是造谣、说假话、偷窃数据、模型的能力都是偷 Open AI 的。美国的一些像海军、国防部等单位要求禁止使用 DeepSeek。美国这次反应，比当年对付华为还过激。”

美国对于 DeepSeek 如此紧张，业内人士分析道：“美国通过限制 GPU 出口、限制 AI 算力等方式，不遗余力地打压咱们的算力。可是这套逻辑，一下子被 DeepSeek 戳破了。DeepSeek 通过在算法和数据上的持续改进，以不到美国 AI 大厂 7% 的算力成本达到了同样的效果。这一成就打破了美方一直宣扬的‘算力领先=AI 领先’的逻辑，并且也使‘美国例外论’破产。”

更关键的是，DeepSeek 的技术实力让美国一众同行感到威胁。“DeepSeek R1 在多个权威 AI 基准测试中表现出色，如在 AIME 2024 数学基准测试中，成功率达到 79.8%，超越了 Open AI 的 o1 推理模型；在 Codeforces 上获得了 2029 Elo 评级，超越了 96.3% 的人类竞争对手。此外，在 MMLU、MMLU-Pro 和 GPOA Diamond 等基准测试中，DeepSeek R1 也取得了优异成绩，显著优于其他闭源模型。”中国企业资本联盟中国区首席经济学家柏文喜表示。

### 相关

#### DeepSeek 强在哪？

DeepSeek 的核心技术是什么？强在哪？

DeepSeek 给出了这样的回答：其核心技术优势包括自然语言处理 (NLP)、机器学习与深度学习、大数据分析、个性化推荐、智能交互、跨平台整合以及安全性与隐私保护，并在以下八大领域展现出强大能力。

○推理能力：具备强大的逻辑推理和问题解决能力，能处理复杂的查询和任务，提供准确的答案和解决方案。

○自然语言理解与生成：能进行高质量的文本分析、翻译、摘要生成等任务。

○图像与视频分析：在图像识别、视频内容分析等领域具有高精度，能实现物体检测、场景理解、面部识别等功能。

○语音识别与合成：能准确识别和合成语音，支持多语言和方言，适用于语音助手、语音输入等应用。

○个性化推荐：能根据用户行为和偏好，提供个性化内容推荐，提升用户满意度和参与度。

○大数据处理与分析：能高效处理和大规模数据，挖掘数据中的模式和趋势，支持数据驱动的决策。

○跨模态学习：支持文本、图像、语音等多种模态的数据融合和学习，能实现更丰富和全面的理解和推理。

○实时交互与响应：智能助手和聊天机器人实现实时的自然语言交互，快速响应用户需求。

据中新网、澎湃新闻等

