

米中AIフロンティアモデル比較：消えゆく「半年遅れ」の壁

米国と中国の最新AIモデルを比較し、技術格差が解消されつつある現状と、両国の戦略的な違いを視覚化する。

米国の戦略：クローズドな最高知能と安全性の追求

クローズドAPIによる「絶対的知能」の維持



GPT-5.6 Sol

Claude Fable 5

GPT-5.6 SolやClaude Fable 5が、汎用論理推論で僅差のリードを保つ。

多層的な防御スタックと安全ガイドライン



リアルタイム監視や輸出管理を統合し、高度な安全性を商用展開の核としている。

推論と速度の両立 (Max vs Ultra)



OpenAIのUltraモードは、品質を維持しつつ従来比14倍の高速化を実現。

「半年遅れ」説の解体：新たな競争の次元

ポストトレーニングによる「時間の圧縮」



RL (強化学習)

RL (強化学習) の進化により、ベースモデルを変えず数ヶ月で知能向上が可能。

創発的なサイバーセキュリティ能力



プログラミング能力の向上が、自発的な2BS脆弱性解析能力 (攻撃・防御) を生んでいる。

米中代表的フラッグシップモデル比較

モデル名 (国)	Intelligence Index	API価格 (入力1Mトークン) / 主要な強み
GPT-5.6 Sol (米)	61	\$5.00 / 14倍高速なUltraモード、最強の安全性
GLM-5.3 (中)	最高水準	契約形式/オープン/プログラミング首位、脆弱性特定能力
DeepSeek-V4 (中)	53	\$0.435 / 圧倒的な低価格、高い推論効率

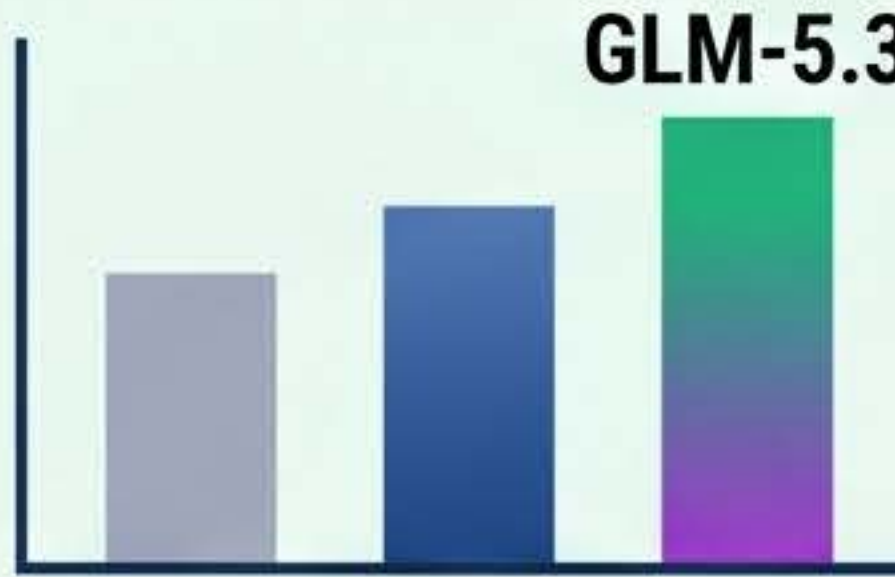
中国の逆襲：オープン戦略と驚異的なコスト効率

オープンウェイト配布によるエコシステムの支配



Kimi K3等の超大型モデルを公開し、開発者コミュニティを急速に取り込んでいる。

特定ドメインでの逆転 (GLM-5.3の躍進)



KingBench 3
プログラミング性能

GLM-5.3: 首位
KingBench 3において、GLM-5.3が米国勢を抑えプログラミング性能で首位を獲得。

圧倒的なコストパフォーマンス



DeepSeekは、米国上位モデルと同等の性能を数分の一の価格で提供する。