

分项报告04 · AGI与国际格局

V1.4 · 当前维护版

综合崩盘指数 77 / 100

四情景 A44 / B22 / C10 / D24 (软着陆以外合计76%)

触发器 严格执行1/3 · 广义早期预警2/3

当前判断：需求仍然满载，融资与估值侧裂缝扩大；

严格执行触发仍为1/3，尚未达到系统性减仓或对冲的全面执行信号。

阅读规则：卷首V1.4为当前口径；后接历史冻结正文，仅用于展示研究过程。

版本 V1.4 · 2026/07/24滚动核验

数据 研究资料核验至2026/07/24 14:00 · 权益市场收盘至2026/07/23

目录

页码为本版实际页码，条目可点击跳转。

V1.4 更新模块 滚动核验至2026-07-24	3
0. V1.4滚动更新日志（7/20—7/24）	3
1. V1.4 当前结论	3
2. 触发器定义对账：为什么会同时出现 1/3 与 2/3	5
3. 本轮新增八项硬事实	5
4. 市场与事件快照	5
5. 证伪条件与下一观察窗口	7
6. 7/24复审与勘误结论	8
7. 本版具体更新位置	8
8. 主要来源	8
超全景整合说明	9

V1.4 更新模块 | 滚动核验至2026-07-24

- 数据截止：**公司公告、财报与一手研究资料滚动核验至 2026-07-24 14:00（北京时间）；权益市场收盘价更新至 2026-07-23，CAPE/VIX/HY OAS 保留各自标注日期。
- 版本性质：**这是投递完成后的研究维护版。已投递 ZIP、其中的主报告/审计表/简历/样稿，以及已登记的前瞻判断原件全部冻结，不回写、不追溯改写。
- 一句话结论：**需求侧仍然满载，融资与估值侧裂缝扩大；“满载 × 裂缝”的晚周期结构更清晰，但严格崩盘触发仍只有 1/3，尚未达到把风险观察切换为系统性减仓或对冲的全面执行信号。
- 2026-07-21 滚动核验：**SPCX 7/20 收 \$119.85，较 \$135 发行价低 11.2%、较 6/16 峰值回撤 46.9%；事实审计表新增新易盛、天孚通信 2026 H1 业绩预告（67→69 项）。新易盛业绩子样本越过 E 判断 2 事前 ≥60% 成立线，但整条仍待定；不改 77 分、情景概率和 1/3、2/3。
- 2026-07-23 Alphabet 滚动核验：**Google Cloud收入同比+81.8%、营业利润率35.6%，验证需求与变现；单季CapEx \$44.924B超过经营现金流\$39.069B、FCF -\$5.855B，验证现金流裂缝。E判断4成立，事实审计表 69→71项；不改77分、A44/B22/C10/D24、严格1/3和广义2/3。
- 2026-07-24 复审核验：**补入 Alphabet 官方 CEO 书面发言——Cloud 积压订单 \$514B、模型 API 每分钟处理 220 亿 tokens、既有客户使用量超承诺额逾 50%，且供给仍受限；补入 7/23 市场反应，并按 DeepSeek 官方资料、华为云公告及 7/22 论文修正“V4-Pro 完全运行于华为芯片/DeepSeek R2 32B”旧口径。事实审计表 71→73项；指数、概率与触发数不变。

0. V1.4滚动更新日志（7/20—7/24）

V1.4-7/24滚动 | 官方文字补充与全量复审

- 改动一：Alphabet官方文字。**新增CEO书面发言，补充Cloud积压订单、模型API tokens、Gemini App月活、既有客户超承诺使用和供给约束。
- 改动二：市场反应。**补入7/23 GOOGL、ORCL、NVDA与SPCX市场快照，并明确油价、利率和地缘因素的多变量归因边界。
- 改动三：DeepSeek勘误。**按DeepSeek、华为云与arXiv一手资料，把“完整预训练替代”修正为“上线适配+全参数后训练能力”，撤销无一手来源的R2 32B旧口径。
- 改动四：审计表。**新增13q—13r，事实审计项目由71项增至73项。
- 判断影响。**需求强度继续被确认，市场对高CapEx的容忍度下降；指数77、A44/B22/C10/D24及触发器计数不变。

V1.4-7/23滚动 | Alphabet财报后核验

- 改动一：经营兑现。**新增Google Cloud收入、利润和利润率。
- 改动二：现金流。**拆分CapEx、经营现金流、自由现金流和折旧。
- 改动三：融资与利润质量。**补入债务、股权融资和股权证券重估对EPS的影响。
- 改动四：验证记分卡。**E判断4由待核转为成立；事实审计表新增13o—13p，由69项增至71项。
- 判断影响。**“需求满载×现金流裂缝”得到双验证；指数、概率和触发数不变。

V1.4-7/21滚动 | 事实审计与E记分卡

- 改动一：新易盛。**新增2026H1净利润同比增长77.56%—102.93%的业绩预告。

改动二：天孚通信。 新增2026H1净利润同比增长25%—45%的业绩预告。

改动三：日期勘误。 撤销“7/15创业板中报预告统一截止”的错误日历口径。

改动四：审计表。 新增13m—13n，由67项增至69项。

判断影响。 新易盛业绩子样本成立，E判断2整条仍待定；指数、概率和触发数不变。

V1.4-7/20首发 | 投递后研究维护版

改动一：信用。 Oracle降至BBB-，严格信用触发①确认。

改动二：供需。 更新TSMC Q2实际值、Q3指引和全年CapEx/收入指引。

改动三：估值承接。 SPCX于7/17跌破135美元发行价。

改动四：资本开支。 新增Reuters转述的UBS四大hyperscaler合计总CapEx 2026—2028增速斜率。

改动五：市场快照。 刷新CAPE、VIX、HY OAS、ORCL、NVDA和SPCX。

改动六：触发器治理。 将严格执行触发1/3与广义早期预警2/3正式分栏。

改动七：审计表。 新增13i—13l，由63项增至67项。

判断影响。 指数75→77；概率A42/B22/C11/D25→A44/B22/C10/D24；主时间窗不变。

历史勘误版

V1.3.4a (2026-07-09)。 增补CDS口径、Oracle RPO、API通缩、Meta加拿大数据中心、NVIDIA增持CoreWeave和SK海力士上市；当时判断与概率不变。

V1.3.4 (2026-07-07)。 修正Oracle诉讼日期、SpaceX IPO发行价和美联储点阵图三处事实口径；当时指数75、A42/B22/C11/D25不变。

治理说明： 本节只记录V1.4发布后的逐日滚动更新；V0.1—V1.3.4的完整历史沿革保留在后文历史表格中。V1.3.4及以前版本保留原始时点，但可证伪的错误事实已在本版显式列出并更正，避免静默改写。已投递文件继续冻结。

1. V1.4 当前结论

项目	V1.3.4 投递时口径	V1.4 当前口径	变化
综合崩盘指数	75 / 100	77 / 100	+2；主要来自 Oracle 信用恶化被正式确认
A 渐进幻灭	42%	44%	+2pct
B 技术颠覆（双向尾部）	22%	22%	不变
C 宏观共振	11%	10%	-1pct
D 软着陆	25%	24%	-1pct
A+B+C（软着陆以外）	75%	76%	+1pct
严格核心触发	历史文本未与预警层完全分开	1 / 3	Oracle 信用触发已确认
广义早期预警	历史 V1.2 记为 2 / 3	2 / 3	信用恶化 + 估值承接转弱

判断没有反转。 V1.4把A情景再上调2pct，但不把TSMC的强需求机械解释为“更快崩盘”。

物理侧。 强需求说明产能与基础设施仍然满载。

金融侧。 Oracle降级与SPCX跌破发行价，说明金融承接先出现裂缝。

合并判断。 “物理满载 × 金融裂缝”同时出现，才是当前最重要的晚周期签名。

2. 触发器定义对账：为什么会同时出现 1/3 与 2/3

层级	定义	当前状态	使用方式
严格执行触发	① Oracle/关键 AI 债务主体发生明确评级或信用事件；② 私募 AI 龙头新一轮融资估值持平或下修；③ NVIDIA 数据中心收入增速降至 25% 以下	1/3: ① 已确认；② WATCH ↑；③ SAFE	用于决定是否从“观察”切换到强执行状态；任意 2/3 才构成强烈信号
广义早期预警	① 债务与信用恶化；② 一级/二级估值承接转弱；③ 核心算力需求斜率断裂	2/3: ① 已出现；② SPCX 跌破发行价已出现；③ 尚未出现	用于提高监测频率和情景权重，不直接等同交易指令

历史口径。V1.2版本中的“2/3”指广义早期预警。

当前治理。V1.4起将其与严格执行触发分栏，避免把SPCX二级市场下跌误写成“私募down round已发生”。

方法说明。这不是降低门槛，也不是移动门柱，而是把两个不同层级的信号正式拆开。

3. 本轮新增八项硬事实

3.1 Oracle：信用触发正式确认

评级变化。2026-07-09，S&P将Oracle长期发行人评级由BBB下调至 **BBB-**，展望稳定；Oracle距投机级仅一档。

融资背景。Oracle 2026财年已筹集约 **\$43B债务 + \$5B股权**，同时AI基础设施资本开支继续扩张。

市场快照。ORCL 7/17收 **\$126.41**。

判断影响。“信用恶化”由高位预警升级为严格触发确认。

3.2 TSMC：需求与物理满载继续证真

Q2实际值。收入 **\$40.20B**，毛利率 **67.7%**，营业利润率 **60.3%**。

Q3指引。收入 **\$44.6B-\$45.8B**，毛利率 **65% - 67%**。

全年指引。资本开支上调至 **\$60B-\$64B**；2026年美元收入增速指引提高至“略高于40%”。

判断影响。算力需求仍强，同时供给扩张与资本沉淀继续累积。

3.3 SPCX：二级市场承接跌破发行锚

市场表现。SPCX 7/20收 **\$119.85**，较\$135发行价低 **11.2%**，较6/16峰值\$225.64回撤约 **46.9%**。

证据边界。这不是私募down round，不能计入严格触发②。

判断影响。一级估值锚向二级市场的传导已经失败，广义估值预警维持“已出现”，且强度继续上升。

3.4 资本开支斜率：绝对额仍高，边际增速开始降档

UBS估算。Reuters 7/17转述的UBS估算显示，四大hyperscaler合计总CapEx可能由 **2026年\$673B（同比+76%）**，升至 **2027年约\$841B（+25%）**、**2028年约\$892B（+6%）**。

公司范围。报道上下文对应 **Microsoft、Amazon、Alphabet、Meta**。

口径边界。这是四家公司合计总资本开支，不是单家公司指引，也不等于纯AI CapEx。

斜率含义。它表达的不是资本开支绝对额坍塌，而是由“高速扩张”进入“高位降速”。

跟踪重点。真正需要盯的是收入和现金流增速能否追上折旧、利息与资本开支，而不是只看CapEx绝对额。

3.5 Alphabet：经营兑现与现金流裂缝同步扩大

指标	2026Q2	同比/环比	框架含义
总收入	\$119.796B	+24% YoY	总需求仍强
Google Cloud收入	\$24.768B	+81.8% YoY	AI与云变现明显加速
Google Cloud营业利润/利润率	\$8.814B / 35.6%	利润 +211.9% YoY	经营兑现，不只是资本开支叙事
资本开支	\$44.924B	+100.1% YoY / +25.9% QoQ	建设强度继续抬升
经营现金流/自由现金流	\$39.069B / -\$5.855B	OCF +40.8% YoY	CapEx增速远快于OCF，单季FCF转负
折旧	\$7.104B	+42.1% YoY	资本沉淀开始更快进入利润表
表观EPS/剔除股权收益EPS	\$9.11 / 约\$2.85	股权证券收益税后贡献EPS \$6.26	必须拆分经营利润与持仓重估

上半年现金流。 经营现金流 **\$84.859B**，资本开支 **\$80.598B**，自由现金流仅 **\$4.261B**，同比下降约82.4%。

外部融资。 长期债务由2025年末 **\$46.547B** 升至 **\$98.165B**；上半年股权融资净流入 **\$49.6B**，Q2高级票据净流入 **\$20.3B**。

资产负债表边界。 现金及有价证券仍达 **\$242.474B**。这不是偿债危机，而是强资产负债表公司也开始用外部融资支撑高强度建设。

资本开支指引。 电话会直播口径把2026年CapEx由 **\$180B-\$190B** 上调至 **\$195B-\$205B**，并称2027年仍将显著增加。

证据等级。 7/22官方已发布CEO书面发言；截至本版截止时，完整官方电话会文字稿仍未挂出。服务器与数据中心建设分项只采用二手文字稿并降级标注，不当作官方正式文本。

判断影响。 **E判断4成立。** 需求崩塌被进一步证伪，但金融裂缝扩大同时得到更强证据。

3.6 Alphabet官方书面发言：需求不是“纸面订单”，但供给约束仍在

Alphabet 7/22发布的CEO书面发言给出四个比财报表格更接近业务实况的指标：

积压订单。 Google Cloud积压订单达 **\$514B**。

模型调用。 模型API每分钟处理 **220亿tokens**，高于上季约160亿。

用户规模。 Gemini App月活跃用户达 **9.5亿**。

客户用量。 既有Cloud客户扩大使用量，实际使用超过原承诺额 **50%以上**。

供给约束。 公司同时明确表示供给仍然受限。

判断影响。 该组事实强化“需求真实且商业化正在发生”，也说明高CapEx不是纯粹的无需求建设。

证伪边界。 积压订单、tokens与用户数都不是现金回报率，不能用来抵消自由现金流转负、折旧加速和外部融资扩张。

3.7 DeepSeek与昇腾：从“完全训练替代”修正为“上线适配+后训练能力”

官方模型信息。 DeepSeek V4于 **2026-04-24** 发布。V4-Pro为1.6T总参数、49B激活参数；V4-Flash为284B总参数、13B激活参数；两者均支持1M上下文。

接口迁移。 旧版 `deepseek-chat` 与 `deepseek-reasoner` 计划在 **7/24 15:59 UTC** 后退役。

华为云公告。 华为云同日公告可在ModelArts完成V4系列“零日适配/上线”。

后训练论文。 7/22预印本报告在昇腾910C SuperPOD上对DeepSeek-V4家族完成全参数后训练。

证据边界。 上述三份一手资料都不能证明**V4-Pro最初的全流程预训练完全由华为芯片完成**。

正文勘误。 历史正文中的“DeepSeek V4-Pro首次完全运行华为芯片/完全运行华为昇腾910C”，统一更正为“V4家族完成昇腾上线适配，后续研究验证了910C上的全参数后训练”。

撤销旧口径。“DeepSeek R2（2026年4月）32B密集模型、AIME 92.7%、单24GB GPU”未找到DeepSeek一手来源，撤销为未证实旧口径，不再参与技术颠覆情景的证据计分。

3.8 E验证记分卡：判断4成立

- 判断1 | 台积电月营收：成立。
- 判断2 | 光模块业绩与价格：部分验证。新易盛盈利腿成立；价格腿待7/24收盘结算；中际旭创样本仍待核。
- 判断3 | 台积电CapEx与供给约束：成立。
- 判断4 | Alphabet CapEx上修与利润质量拆分：成立。
- 判断5 | Meta：待核。
- 判断6 | FOMC：待核。
- 当前汇总：3条成立、1条部分验证、2条待核、0条错误。 尚未收盘或仍待披露的项目不提前计分。

4. 市场与事件快照

指标	最新值	截止日	V1.4 解读
CAPE	41.52	2026-07-17	极高估值，接近历史极端区
VIX	16.73	2026-07-16	风险定价仍低，未出现系统性恐慌
HY OAS	271bp	2026-07-16	信用利差仍窄，系统性信用收缩未发生
ORCL	\$120.05	2026-07-23	较7/17继续下行，信用与融资压力观察锚
NVDA	\$203.28	2026-07-23	8/26 财报前，严格触发③仍 SAFE
SPCX	\$118.24	2026-07-23	较发行价低12.4%，估值承接预警继续加深
GOOGL	单日 -7.13%	2026-07-23	财报后市场对CapEx/FCF更敏感；同日电价与利率上行，不能单因归因

- 结构地基。“高估值 + 低波动 + 窄利差” 仍然成立。
- 市场变化。7/23 GOOGL下跌和Nasdaq回撤，说明市场开始提高对CapEx与FCF错配的惩罚。
- 归因边界。同日电价、利率与地缘风险同时变化，不能把全部市场波动单因归结为AI泡沫。
- 系统性判断。 局部信用裂缝仍未扩散成系统性信用重定价。

5. 证伪条件与下一观察窗口

- 支持风险继续上升：
1. 私募 AI 龙头出现真实平轮或 down round，严格触发②转为 CONFIRMED ；
 2. NVIDIA 数据中心收入增速降至 25% 以下，严格触发③转为 CONFIRMED ；
 3. Oracle 失去投资级评级，或 AI 相关 IG/HY 利差开始同步扩张；
 4. 超大厂资本开支增速下降，但 AI 收入、现金流与利用率没有同步改善。
- 支持软着陆、证伪过度看空：
1. Oracle 杠杆与自由现金流在未来两个季度持续改善，评级展望转正；
 2. 私募 AI 估值在没有新增隐性担保/循环融资的情况下继续上修；
 3. AI 收入增速连续两个季度高于资本开支与折旧增速；
 4. GPU/算力租赁价格与利用率维持强势，同时应收账款、RPO 转化和客户集中度改善。

- 下一窗口：
- 7/24收盘后：结算E判断2价格腿。
 - 7/28—29：FOMC。
 - 7/29：Microsoft、Meta与维谛技术。
 - 7/30：Amazon。

- 8月：SPCX锁定安排与市场承接观察。
- 8/26：NVIDIA FY27 Q2。

Alphabet后续只补完整官方电话会文字稿、CapEx分项和后续执行，不重复计为新信号。

6. 7/24复审与勘误结论

1. **官方文字状态**：Alphabet官方CEO书面发言已经发布；完整官方电话会文字稿和10-Q在本版截止时未找到。财报数字与官方书面发言按★★★使用，电话会分项仅有二手文字稿者按★★使用。
2. **DeepSeek证据边界**：把“芯片上线适配”“全参数后训练”与“从零开始的完整预训练”拆开，撤销无法由一手来源支持的后者。
3. **市场归因纪律**：7/23 GOOGL和Nasdaq下跌可视为市场降低高CapEx容忍度的证据，但不是纯净事件研究；油价、利率和地缘因素必须并列。
4. **判断与模型**：新增事实没有触发新的严格条件，也没有足够证据改变77分或A44/B22/C10/D24；保持原值比追随时单日市场反应更稳健。
5. **目录治理**：主报告、审计表、简版和完整重排版均由同一Markdown源自动生成目录；超全景版的当前封面和更新正文前置，历史正文保留原目录链接，避免因插页造成目录错位。

7. 本版具体更新位置

1. **封面与摘要**：正式报告封面前置，升级为V1.4并标记“2026/07/24当前维护版”；指数维持77，概率维持A44/B22/C10/D24。
2. **投委/执行摘要**：新增“满载 × 裂缝”判断，A+B+C合计由75%调至76%。
3. **触发器章节**：首次正式拆分“严格执行触发1/3”和“广义早期预警2/3”，并解释历史口径差异。
4. **信用章节**：补入Oracle BBB-降级及其对严格触发①的影响。
5. **供给与需求章节**：补入TSMC Q2实际值、Q3指引、全年CapEx与收入增速指引。
6. **估值章节**：V1.4发布时把SPCX观察点更新至7/17跌破发行价；7/21滚动验证追踪至7/20收盘119.85美元，并继续明确其不等于私募down round。
7. **资本开支章节**：新增Reuters转述的UBS四大hyperscaler合计总CapEx 2026—2028斜率，并明确公司范围、总CapEx、非单家指引和非纯AI支出四个口径边界。
8. **Alphabet滚动核验**：新增Cloud经营兑现、CapEx/OCF/FCF、折旧、融资和股权重估拆分；7/24再补官方CEO书面发言。
9. **DeepSeek口径**：补入V4官方模型信息、华为云上线适配与910C后训练论文；更正“完整训练替代”和无一手来源的“R2 32B”表述。
10. **事实审计表**：V1.4首发新增13i—13l，7/21新增13m—13n，7/23新增13o—13p，7/24新增13q—13r，总数由63项扩至73项；日度市场数据单列快照。
11. **E验证记分卡**：判断4由待核转为成立；当前3条成立、1条部分验证、2条待核、0条错误。
12. **监测表**：下一窗口刷新为7/24价格腿、FOMC、Microsoft、Meta、VRT和Amazon。
13. **版本治理**：已投递材料与前瞻判断原件保持冻结；V1.4只作为投递后的研究维护版。

8. 主要来源

- [Alphabet 2026 Q2 财报（官方 PDF）](#)
- [Alphabet 2026 Q2 CEO 书面发言（官方）](#)
- [Alphabet 2026 Q2 官方电话会直播](#)
- [Alphabet Q2电话会文字稿（Investing, 二手）](#)
- [Reuters：Alphabet现金消耗与Big Tech AI支出](#)
- [Reuters：7/23美股市场反应](#)

- [DeepSeek V4 官方API公告](#)
- [DeepSeek透明度中心](#)
- [华为云：DeepSeek V4系列零日适配](#)
- [arXiv：DeepSeek-V4家族在昇腾SuperPOD上的全参数后训练](#)
- [TSMC 2026 Q2 官方业绩页](#)
- [TSMC 2026 Q2 电话会实录（官方 PDF）](#)
- [Oracle 2026 财年业绩公告（官方）](#)
- [Oracle 官方股价历史页](#)
- [S&P 下调 Oracle 至 BBB- 的评级行动转引](#)
- [SPCX 7/20 历史收盘](#)
- [Reuters：超大厂资本开支增速斜率分析](#)
- [CAPE 历史表](#)
- [FRED：ICE BofA 美国高收益债 OAS](#)
- [Cboe VIX](#)
- [NVIDIA 2026-08-26 财报事件页（官方）](#)
- [SpaceX SEC 文件：发行价与分阶段锁定安排](#)
- [ORCL历史收盘](#)
- [SPCX历史收盘](#)

研究维护人：付强

版本：V1.4 · 2026-07-24滚动核验

超全景整合说明

在超全景版中，完整免责声明置于当前封面之后，本模块随后呈现；其后衔接 V1.3.4 冻结历史正文原第3—310页，并保留原目录和内部链接。卷首当前部分与冻结历史正文独立计页；动态分数、概率、价格、触发状态与观察日全部以本模块为准。

AGI预测与国际格局影响：2026年5月深度分析报告

报告时间：2026年5月 覆盖范围：AGI到来时间预测 · 中美AI竞争 · 主权AI · 军事AI · 就业冲击
· 能源格局

☒ V0.9 数据快照与修订声明（2026/06/11 增补）

本页为机构级修订附录，正文章节保持 V0.8 结构不变；以下数据点已通过事实审计表 V0.9（附篇 E）核验，与正文涉及条目存在差异时以本页和审计表 V0.9 为准。

重大事件刷新（2026/06/02 → 2026/06/10）

☒ Oracle Q4 FY26 财报（2026/06/10）—— 本版主驱动事件

- 营收 \$19.2B (+21% YoY)，符合预期
- RPO 暴增至 \$638B (+363% YoY，单季加 \$85B) —— 几乎全部来自大型 AI 合同
- IaaS 增速 +93% (达 \$5.8B)，Q1 FY27 云增速指引 58-64% (之前 47%)
- FY26 Capex \$55.7B (三倍 FY25)，FCF 转 -\$23.7B (从 -\$394M 跳水)
- 回购降至 \$95M (vs FY25 \$600M，降幅 84%) —— 这是 1999-2000 朗讯/思科泡沫的经典前兆
- FY26 已融资 \$48B (债 \$43B + 股权 \$5B)，FY27 计划再融 \$40B
- 财报后股价盘后 -7%，收 -4.85% (不是因为业绩差，是因为融资规模)

☒ Meta 融资三连拳（2026/06/05）

- 6/5 FT 报道：拟数百亿美元股权增发 → 当日股价跌 5%，市值蒸发 \$900 亿+
- 叠加 10 月已申报 \$300 亿创纪录债券
- 与 Blue Owl Capital \$270 亿表外私募信贷（史上最大公司债，BBB+）
- Meta 总债务从 \$360 亿 → ~\$1000 亿（一年翻 3 倍）

☒ AI 已绑架信用市场

- AI 公司 2026 年内已发 \$1400 亿投资级债（占全市场 49%）
- + \$210 亿高收益债（占 38%）
- 含 Oracle / Meta / Alphabet 及供应链相关发行

Alphabet \$80B 增发首日开启（2026/06/01）

- \$30B underwritten (含强制可转换优先股) + \$40B ATM (Q3 启动) + \$10B Berkshire 私募
- \$40B 高级票据已于 6/4 上市
- 募集用途：world-class AI compute infrastructure

Anthropic-SpaceX \$400B 数据中心合同（2026/06/04）

- \$1.25B/月 × 至 2029/05 = ~\$400 亿
- 首次出现"AI 模型公司 → 火箭公司"的反向循环融资节点

- 进一步加剧循环融资网络的封闭性

宏观估值与信用利差刷新（V0.9 基准日 2026/06/02-06/04）

指标	V0.8	V0.9	变化
CAPE	41.8 (5/20)	42.84 (6/2)	+2.5%，距 2000 峰值 44.19 仅 3.5%
Buffett 指标	219% (5/20)	236% (6/4)	已破 220% 红线
VIX	未追踪	16.06 (6/3)	极低位
HY OAS	286bp (5/20)	272bp (6/3)	微降
七大科技 CDS 净名义	未追踪	\$12.5B (5/28)	历史新高，Oracle 单家占 52%

私募估值更新

公司	V0.8	V0.9	备注
Anthropic	\$965B (5/28 H 轮)	\$965B + 6/1 已递交 S-1	进入 IPO 准备期
OpenAI	\$852B (3/31)	\$830B (Carnegie 6/4)	9 月目标 IPO
xAI	\$250B (5/9 H 轮)	已并入 SpaceX（2/26 合并）	估值合并入 SpaceX \$1.75T IPO 路演

综合崩盘指数

- V0.8（2026/06/02）：62 → 65 → 67
- V0.9（2026/06/11）：70 → 突入"严重·告警"区间
- 升分驱动：Oracle FCF 转负 + Meta 融资三连拳 + AI 债占信用市场 49% + 两家云商公开承认 OCF 不够
- 下一个事件窗口：NVDA FY27 Q2 财报（2026/08 下旬）；Anthropic IPO 招股书完整披露（预计 7-8 月）

修订口径声明

- 正文中的"循环融资名义规模 ~\$7800 亿"在 V0.9 中预估上修至 ~\$8500 亿（增加 Oracle \$40B FY27 计划 + Meta \$570B 融资 + Anthropic-SpaceX \$400B 等）；仍含重复披露，不可加总解读，仅作系统性规模的近似刻画
- 正文中关于"Oracle 已签未交付订单"的全部表述（V0.8 引用 \$455B），在 V0.9 应理解为\$638B

本篇要点

当前（2026年5月），人工智能正处于历史转折点。主流AI实验室CEO们以"数年内"的语言描述AGI的到来，预测市场中位数收窄至2033年，前沿模型正以前所未有的速度饱和基准测试。与此同时，中美科技竞争白热化，算力已成为新型地缘政治货币，军事AI从实验室走向战场，能源需求颠覆全球电力格局。本报告综合超过40个独立信源，系统梳理以上六大维度。

Part A: AGI到来时间预测

一、主要实验室CEO与研究者公开预测

1. Sam Altman (OpenAI)

Sam Altman在2026年2月的AI Impact Summit上表示，"先进AI将在数年内到来"，并预测到2028年，数据中心中存储的智能将超过全人类智能总和 ([Facebook/Economic Times](#))。Reddit上的讨论记录了他的一个更明确的说法："到2028年底，大多数人类的智识能力将居于数据中心之内" ([Reddit/singularity](#))。

Altman还表示，AGI"将很可能在本届总统任期内得到发展"，将预测锁定在2026-2028年窗口。他早在2024年的博文《The Intelligence Age》中曾使用"数千天"（约8年）的措辞，随后不断前移。值得注意的是，Altman也承认"AGI"本身"并非一个非常有用的术语"，给自己留有解释空间 ([VeraCalloway分析](#))。

2. Dario Amodei (Anthropic)

Dario Amodei是预测最为激进也最具论证细节的声音。他在2026年1月发布的38页长文《The Adolescence of Technology》中写道："强大AI距今可能只有1-2年，尽管也可能更远。"他用"5000万诺贝尔奖级别的天才"比喻2027年前后可能涌现的AI实例，称每个实例以人类10-100倍的速度运行 ([Fortune](#), [Dario Amodei个人博客](#))。

他在2026年1月达沃斯世界经济论坛重申：AI将在一年内取代软件工程师的大部分工作，并在五年内消灭一半白领入门级岗位。Forbes报道其预警："文明正面临真实危险，超人AI可能在2027年到来，带来百年一遇乃至千古未有的风险" ([Forbes](#))。

3. Demis Hassabis (Google DeepMind)

Hassabis维持更为保守但同样令人瞩目的预测。他在YCombinator的访谈中表示，AGI将在2030年左右到来，并称这将是人类历史上"最重大的时刻之一，堪比火的发明或电力的普及，带来工业革命10倍的影响，且速度是工业革命的10倍" ([YouTube/Nobel Prize Winner](#), [the-ai-corner.com](#))。

他指出，当前AI距真正AGI仍缺少若干关键能力：持续学习、长期推理、一致性记忆、跨领域稳定表现。AIMultiple汇编的预测显示，Hassabis认为到2030年实现AGI的概率约为50% ([AIMultiple综合分析](#))。

4. Elon Musk (xAI)

Musk的预测以激进著称，但可信度因多次跳票而打折扣。他在2025年12月的xAI全员会上表示，公司可能在2026年实现AGI，此前曾预测2025年达成 ([Gizmodo](#), [India Today](#))。他在2025年9月发推："我现在认为xAI有机会用Grok 5实现AGI，以前从未这样想过" ([YouTube/xAI Grok分析](#))。

5. Yann LeCun (AMI Labs, 前Meta FAIR)

LeCun是上述预测中最有力的怀疑论者。他于2025年底离开Meta，创办了获得10.3亿美元种子轮融资的AMI Labs，押注大型语言模型架构本身无法实现真正的人类级智能。他认为LLM缺乏"世界模型"，无法真正推理和规划。

2026年5月4日，他在Axios专访中称Amodei关于"AI将消灭20%工作"的预测"荒谬透顶"，并明确呼吁年轻人继续上大学。他指出CEO们"在最激进的AGI预测上有金融利益"，而他作为局外人说话更接近数据 ([Metaintro分析](#))。

6. Ilya Sutskever (SSI, Safe Superintelligence Inc.)

Sutskever离开OpenAI后创办SSI，目标是"安全地开发超级智能"。截至2026年初，SSI估值已达300亿美元 (相较2024年9月的50亿美元增长6倍)，由Greenoaks Capital领投 ([Wikipedia](#))。

他对当前方法持怀疑态度：现有模型在基准测试上表现出色，但在现实场景中失败，他称之为"锯齿状" (jaggedness)。他认为AI的下一次跨越需要新的科学原则，而非简单增加数据 ([Calcalistech](#), [Bismarck Analysis](#))。

7. Geoffrey Hinton ("AI教父")

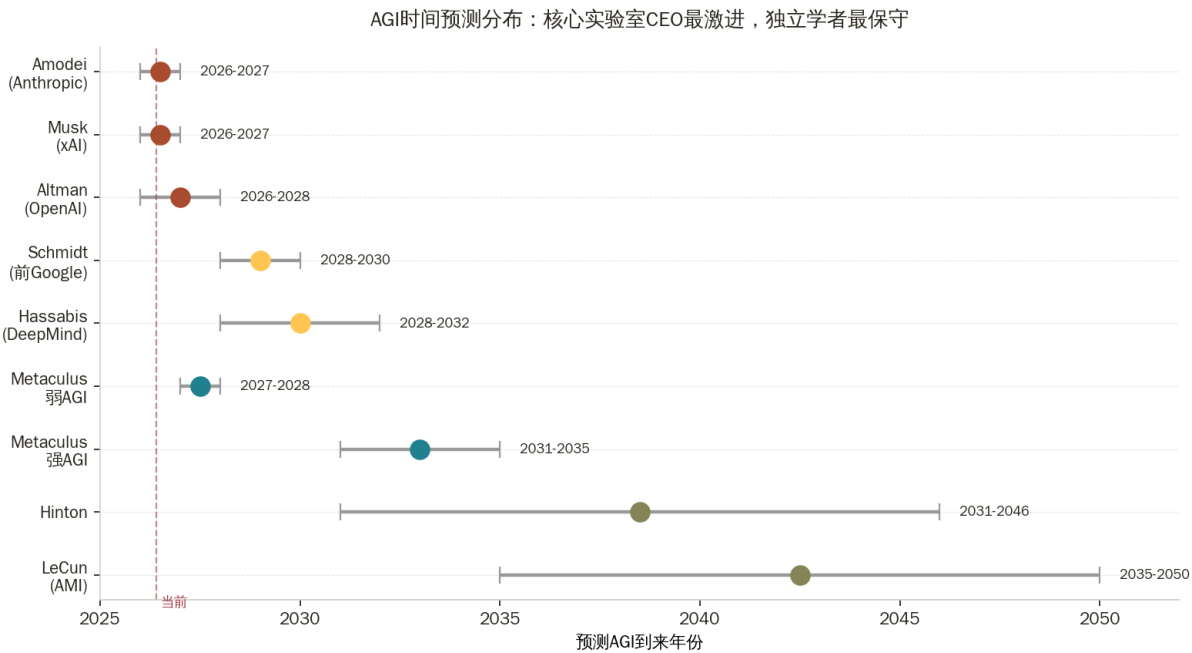
Hinton在2025年12月的CNN访谈中预测2026年将是"就业冲击"之年："AI将变得更加出色，能够取代许许多多工作。它已经能够取代呼叫中心的工作，很快还将取代更多职业。"他还指出，AI每七个月就能完成此前需要两倍时间的任务 ([Fortune](#), [Business Insider](#))。

Hinton在接受《金融时报》采访时警告，AI"将使少数人更富，大多数人更穷"，此前他估计AGI将在5-20年内出现 ([AIMultiple汇编](#))。

8. Yoshua Bengio

Bengio专注于AI安全，他在2026年1月接受Fortune采访时表示："构建没有隐藏目标、没有隐藏议程的AI系统是可能的"，展现出对安全超级智能的谨慎乐观。他于2025年创办了LawZero，专注于AI治理研究。他在80,000 Hours播客中 (2026年5月7日) 系统阐述了如何构建安全超级智能的愿景 ([80000hours.org](#))。

AGI时间预测汇总表



图：各家AGI到来时间预测分布

预测者	机构	预测时间/概率	可信度评估
Sam Altman	OpenAI	2026-2028年	有商业利益，多次调整
Dario Amodei	Anthropic	2026-2027年"强大AI"，2027年前后	最详细论证，激进
Demis Hassabis	Google DeepMind	2030年（50%概率）	相对保守，细节丰富
Elon Musk	xAI	2026年（多次跳票）	历史可信度低
Ilya Sutskever	SSI	未给出明确时间，需新突破	技术深度深
Yann LeCun	AMI Labs	怀疑当前路径，遥远	学术立场最独立
Geoffrey Hinton	独立	5-20年（2023估计）	中性，多次警告风险
Yoshua Bengio	LawZero	专注安全，未给出时间	侧重风险管理
Eric Schmidt	前Google CEO	3-5年（2025年4月表态）	业界视角

二、Scaling Law现状与新范式

预训练Scaling的边际收益递减

2024年底至2025年初，AI行业经历了一场关于Scaling Law是否失效的激烈辩论。核心触发事件是：OpenAI的"猎户座"（Orion）项目，即后来的GPT-4.5，被The Information报道称"相较GPT-4的改进幅度远小于GPT-3到GPT-4的提升"，大量增加的训练算力未能带来预期的能力跃升（[CallSphere分析](#)）。

GPT-4.5（2025年2月发布）：相较GPT-4o，减少了30-40%的幻觉错误，情感智能更强，但在数学推理和编程基准上并未显著超越。每次推理成本是GPT-4o的5-10倍，导致商业化困难（[New Yorker](#)）。

Bloomberg和The Information均报道，截至2025年中，OpenAI、Google和Anthropic都在面临"下一个更先进AI"的研发挑战。数据墙（高质量训练数据耗尽）成为真实制约——互联网上的文本数据已近乎全

部消耗，合成数据的效果参差不齐。

推理时计算（Test-Time Compute）的崛起

真正改变行业走向的是推理范式的确立。OpenAI于2025年4月发布o3和o4-mini，官方声明明确指出：大规模强化学习同样展现了"更多计算=更好性能"的趋势，且在训练算力和推理时算力上均再推进一个数量级，性能持续提升（[OpenAI官方博客](#)）。

这一范式转变的核心逻辑：

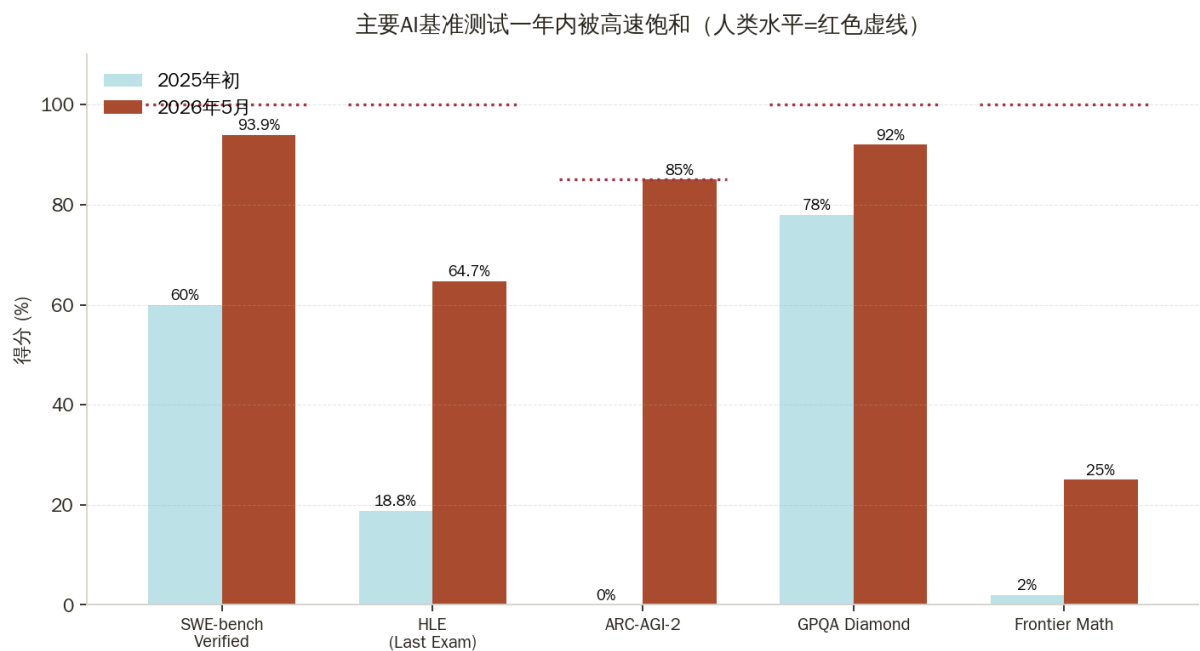
- 推理时算力可按需分配，难题多想，简单问题少想
- 链式思考（Chain-of-Thought）、搜索、强化学习（RL）的复兴
- o4-mini相较GPT-4o，在相同推理级别下成本降低约40%
- 微软技术博客确认："让模型思考越久，效果越好"（[Microsoft Tech Community](#)）

DeepSeek的结构性冲击

2025年1月，DeepSeek-R1以67B激活参数（671B MoE架构）在AIME和代码基准上与OpenAI o1持平，推理成本仅为o1的约5%，引发西方AI界深度反思。DeepSeek于2026年4月发布R2，以32B参数（密集模型）在AIME 2025上达到92.7%，可在单个24GB消费级GPU上运行，API成本比GPT-5和Claude 4.6便宜约70%（[decodethefuture.org](#)）。

R2最重要的意义在于：它颠覆了"前沿推理必须依赖数千亿激活参数"的假设，将大部分智能放入后训练（post-training）阶段，尤其是GRPO强化学习流程。

三、关键基准测试进展曲线（截至2026年5月）



图：主要AI基准一年内饱和速度

ARC-AGI（通用推理能力）

由François Chollet设计的ARC-AGI（抽象与推理语料库）是衡量流体智能的标志性基准，人类平均得分约85%。

- ARC-AGI-1：o3于2024年底以50.7%的成本效益得分完成（高成本模式下86%），首次突破此前任何LLM不到30%的天花板
- ARC-AGI-2（2025年推出，更难）：ARC Prize 2025竞赛冠军NVARC约24%；BenchLM报告GPT-5.5达到85%，GPT-5.4 Pro 83.3%，Gemini 3.1 Pro 77.1%（[BenchLM.ai ARC-AGI-2数据](#)，[ARC Prize 2025 Results](#)）
- ARC-AGI-3（2026年推出，交互式环境）：人类智能利用率95.3%（Human Intelligence Harness），最佳AI代理Read-Grep-Bash Agent得分82.4%（[ARC Prize社区排行榜](#)）

SWE-bench Verified（软件工程能力）

该基准测试AI修复真实GitHub问题的能力：

时间	最佳模型	得分
2024年初	SWE-agent	~12%
2024年底	Claude 3.5 Sonnet	~50%
2025年8月	GPT-5（thinking模式）	74.9%
2026年5月	Claude Mythos Preview	93.9%

Stanford 2026 AI Index报告指出，SWE-bench上的AI性能从60%跃升至接近100%，仅用了一年时间（[Stanford HAI 2026 AI Index技术表现](#)，[LLM Stats](#)）。

Humanity's Last Exam（HLE，顶级专家知识）

由数百位领域专家设计，旨在挑战AI的知识极限：

- Gemini 2.5 Pro（2025年3月）：18.8%（首个超过10%的模型）
- GPT-5（2025年8月，带工具推理）：42%（接近翻倍原有最高纪录）
- GPT-5.4 Pro（2026年3月）：58.7%
- Claude Mythos Preview（2026年5月）：64.7%（[BenchLM HLE数据](#)，[Vellum GPT-5分析](#)）

Stanford AI Index报告：前沿模型在Humanity's Last Exam上单年内提升30个百分点，这一为"持续多年"设计的基准正被数月饱和（[Stanford HAI](#)）。

GPQA Diamond（博士级科学推理）

- GPT-4o：70.1%
- GPT-5 Pro（带Python工具）：89.4%（[Vellum](#)）

FrontierMath（顶级数学，陶哲轩等人设计）

Epoch AI主导的FrontierMath旨在测试研究级别数学推理：

- 早期模型（2024年底）：普遍低于2%

- 第 9 页

2028-2030 ██████████ 35-40% (最大概率区间)
2031-2035 ██████████ 35-40%
2036-2050 ╰══════════╯ 15-20%
>2050 ╰══════╯ 5%

争议核心：多数学术预测者认为CEO们的预测存在商业动机。客观来看，推理范式（Test-Time Compute）是真实的范式突破，但从"非常好的AI助手"到"真正的通用智能代理"之间，连续学习、现实世界可靠性、跨领域稳定推理等挑战仍未解决。

Part B: AI对国际格局的颠覆

一、中美科技竞争：芯片管制与模型差距

出口管制演变历程

美国商务部产业安全局（BIS）自2022年以来持续收紧对华AI芯片出口管制：

- 2022年10月：首次限制A100/H100等高端GPU出口
- 2023年10月：收紧规则，引入A800/H800等降配版（H20前身）
- 2025年4月：H20被纳入管制，需申请出口许可
- 2025年8月：Trump政府有条件放开H200等芯片对华出口，但附加安全审查、收入分成（15%）等条件（[Reuters](#)）

然而，中国当局随即反向操作：中国国家网信办（CAC）告知字节跳动、阿里巴巴等企业，停止采购英伟达H20及AMD芯片，尤其用于政府和国家安全相关应用（[International Banker](#)，[CNBC](#)）。

立法层面：2026年1月，众议院以369-22的压倒性票数通过《远程访问安全法》（RASA），将向外国人提供云端受控GPU算力等同于物理出口行为；3月，众议院外交委员会以42-0通过《芯片安全法》，要求对出口芯片实施持续定位追踪（[Alvarez & Marsal报告](#)）。

中国替代方案：华为昇腾

华为910C芯片（通过整合两块910B实现）：

- 理论算力：780 TFLOPS BF16
- 推理性能：约为英伟达H100的60%
- 训练性能：显著落后H100
- CloudMatrix 384系统（384块910C联网）：在部分推理任务上与英伟达大型NVLink集群相当
- 华为计划2026年生产约60万块910C，增至160万Dies（[Tom's Hardware](#)，[techblog.comsoc.org](#)）

华为预计其AI芯片收入2026年将达约120亿美元，较2025年的75亿美元增长60%（相关社交媒体报道，[Facebook/Huawei](#)）。

关键制约：华为AI芯片制造停留在7nm节点，国内尚无高带宽内存（HBM）生产，依赖库存；而英伟达Blackwell已进入3nm/4nm节点。

中美AI模型差距数据

指标	中国最强	美国最强	差距
Arena Elo（2026年3月）	DeepSeek: 1424, Alibaba : 1449	Anthropic: 1503	约2.7% (Anthropic vs最强中国模型)
SWE-bench Verified	DeepSeek V4 Pro: 74%	Claude Opus 4.7: 87.6%	约13个百分点
GPQA Diamond	DeepSeek: 90%	GPT-5 Pro: 89.4%	中国略领先
AIME 2025	DeepSeek R2: 92.7%, Qwen等: 96%+	GPT-5 Pro: 100%	接近
FrontierMath	未公布	GPT-5.4 Pro: 50%	不明

NIST分析：2026年5月1日，NIST旗下的CAISI发布对DeepSeek V4 Pro的分析，认定其"落后前沿约8个月"，但非公开基准（网络安全测试）上差距更大（GPT-5.5达71%，DeepSeek约32%）。公开基准显示差距已大幅收窄（[Yahoo Tech](#)）。

Stanford HAI 2026 AI Index指出：自2025年初以来，美中顶级模型多次交替领先，当前美国领先幅度在单位数百分比以内。中国开源模型（GLM-5.1、Kimi K2.6、DeepSeek V4、Qwen 3.6）位列全球开源模型前列，而美国开源模型（Llama 4、Gemma 4等）反落其后（[Stanford HAI](#)，[LinkedIn/DeepSeek V4 分析](#)）。

DeepSeek V4-Pro一个值得关注的技术事实：该模型首次完全在华为昇腾芯片上训练并推理，意味着中国已具备在本土算力硬件上运行前沿推理模型的能力（[trilogyai.substack.com](#)）。

二、算力即国力——主权AI格局

Stargate：美国算力总动员

2025年1月21日，Trump在白宫宣布Stargate项目：OpenAI、甲骨文（Oracle）、软银（SoftBank）和MGX的5000亿美元AI基础设施计划，目标建设10GW算力容量，超过100个项目在30个州评估，预计创造10万个就业岗位（[Wikipedia/Stargate LLC](#)）。

截至2025年9月，Stargate已完成超过4000亿美元投资承诺，规划7GW容量，德克萨斯州阿比林旗舰园区已投入运营，并扩展至英国、挪威、日本、阿联酋等国际站点。英伟达承诺提供高达1000亿美元的芯片供应（[OpenAI官方博客](#)，[Reuters](#)）。

中东主权AI：石油美元流向算力

沙特阿拉伯HUMAIN：

- 由王储穆罕默德·本·萨勒曼创立，在Trump访沙期间宣布与美国科技公司的6000亿美元合作承诺
- 2026年2月以30亿美元入股马斯克的xAI，成为"重要少数股东"（[CNBC](#)，[New York Times](#)）
- 与AMD签署100亿美元合作协议
- 2026年初启动首批美国芯片数据中心

阿联酋G42：

• 与OpenAI、英伟达、思科联合建设"UAE Stargate"，预计2026年开放 ([Wikipedia/Stargate LLC](#))

主权基金AI投资规模（2025年全年）：

- 全球主权财富基金总资产达创纪录15万亿美元
- 2025年共向AI和数字化投入660亿美元
- 阿布扎比Mubadala：129亿美元（最大单一SWF投资方）
- 科威特投资局：60亿美元
- 卡塔尔投资局：40亿美元
- 海湾国家占全球主权资本的43% ([Gulf News](#), [al-monitor.com](#))

其他主权AI战略

国家/地区	关键举措	投资规模
英国	主权AI部（DSIT下设），国家战略资金	高达5亿英镑
法国	与欧盟AI Act博弈，支持Mistral	数十亿欧元国家计划
印度	2026年AI Impact Summit催生2000亿美元投资承诺；目标2026年底建成10万GPU主权算力	国内外合计超2000亿美元
日本	日印AI战略对话（2026年4月）；软银作为Stargate核心合作方	数百亿美元软银主导
中国	东数西算（8大枢纽、10大集群）；2026年中国主要互联网公司数据中心投资预计超700亿美元	700亿美元+（仅互联网公司）

（信源：[Forbes/主权AI路线图](#)，[LinkedIn/主权AI分析](#)，[卡内基捐赠基金会/印度AI峰会](#)）

欧盟AI Act：合规成本与竞争力争议

欧盟AI Act（2024年8月生效）实施时间表：

- 2025年2月：禁止"不可接受风险"AI和AI素养义务生效
- 2025年8月：通用AI（GPAI）模型监管生效
- 2026年8月：高风险AI系统主要规则全面生效
- 2027年12月：生物特征识别等特定高风险领域规则生效
- 违规最高罚款：全球年营收的7% ([EU官方](#)，[hklaw.com](#))

批评者认为AI Act对欧洲AI竞争力构成拖累，尤其是合规负担不成比例地落在初创公司身上。然而欧盟也在推进"AI Omnibus"简化方案，延长了部分高风险系统的过渡期（至2028年）。

三、军事AI：自主武器与战场应用

防务AI公司估值飙升

公司	国籍	最新估值	增长情况
Anduril	美国	610亿美元（2026年5月，融资50亿）	较2025年6月翻倍
Shield AI	美国	120亿美元（2026年2月）	2025年3月估值53亿
Helsing	德国（欧洲）	约180亿美元（谈判中，2026年5月）	较2025年6月140亿增长30%
Palantir	美国	公开交易，市值超千亿美元	Maven智能系统的核心供应商

（信源：[TechCrunch/Anduril](#)，[TechCrunch/Helsing](#)，[Fortune/Shield AI](#)）

乌克兰：AI武器的试验场

乌克兰战场是当代最大规模的AI武器实战测试场：

- Shield AI的Hivemind AI系统（支持GPS拒止环境下的蜂群无人机）正被部署（[wesodonnell.com](#)）
- Anduril的Altius无人机被大量供应，但因其设计针对空基投送而非地面，在乌克兰战场适配性不足，Anduril CEO坦承"如果战争现在开始，第一件送去的应该是Barracuda远程导弹"（[Fortune/Anduril](#)）

2026年4月，中国在北京阅兵展示多种可与战斗机自主协同的无人机，引发五角大楼高度重视。中国无人战斗机计划被评估领先于美国同类项目（[New York Times/AI军备竞赛](#)）。

五角大楼Maven Smart System

Project Maven始于2017年，现已演变为Pentagon全军推广的AI智能分析平台。2026年5月，Breaking Defense报道：在对伊朗的"Epic Fury"行动中，Maven智能系统（MSS）的非机密使用量激增38%，机密使用量激增89%，以Token计量的峰值日使用量飙升4425%（[Breaking Defense](#)）。

四、就业冲击：谁在最先被替代

宏观数据

Goldman Sachs（2026年3月）：

- 全球约3亿个全职岗位受AI自动化影响
- 美国约25%的工作时间可被AI自动化
- 转型期间6-7%的工人将被替代（约10年过渡期）
- AI相关就业减少约每月16,000个（基线估算）
- 预测2026年"大故事是AI"，可能引发失业率轻微上升（[Goldman Sachs](#)）

Stanford 2026 AI Index关键数据：

- 美国软件开发者（22-25岁）就业自2024年起下降近20%
- 雇主调查：约1/3组织预计在未来一年内减少员工规模（[Stanford HAI Economy Chapter](#)）

Challenger, Gray & Christmas（美国裁员追踪）：

- 2025年美国总裁员117万人（2020年以来最高），其中约5.5万个岗位被归因于AI直接替代（[AIMultiple](#)）
- 2026年前两个月，科技公司已裁员3.2万人

斯坦福数字经济实验室（Brynjolfsson等，2025年11月）：

- 22-25岁群体中，AI高度暴露职业相比低暴露职业就业率下降16%
- AI自动化岗位就业下降，AI增强型岗位无明显影响
- 影响在"AI取代劳动力而非与劳动力协作"的应用场景中最为突出（[Stanford/Canaries in the Coal Mine](#)）

受冲击最快的行业

行业	典型岗位	当前冲击程度
软件开发（入门级）	初级程序员、代码审查	高（招聘帖减少53%）
客服/呼叫中心	客服代表、一线支持	高（已大规模替代）
法律辅助	法律助理、文件审查	中高（大所已部署）
文案/翻译	内容创作、翻译	高（已商品化）
金融分析（初级）	数据录入、初级分析师	中高
医疗行政	编码员、医疗记录	中

Anthropic Economic Index（2026年3月报告）：

- Claude在约49%的职业中，已有至少1/4的任务被使用
- API用户中，计算机和数学类任务占比持续上升（2026年2月较2025年8月增加14%）
- 生产性使用正从高附加值任务扩散至普通任务（[Anthropic Economic Index](#)）

WEF未来工作报告（2025）预测：到2030年，9200万个岗位将被取代，但同期创造1.7亿个新岗位，净增7800万个（[AIMultiple整合](#)）。

五、能源与基建格局

全球数据中心电力需求

IEA Electricity 2026报告关键数据：

- 数据中心电力消耗在2025年大幅飙升
- 数据中心约占2030年全球电力需求增长的15-17%（全球口径）
- 数据中心电力消耗预计到2030年翻倍，AI专用设施增速更快，三倍以上
- 美国数据中心电力消耗2025年已占美国电力需求增量的约50%，且IEA预测这一趋势将持续至2030年
- 美国电力需求2026-2030年平均增速约2%/年，是过去10年的两倍以上（[Fortune/数据中心能耗，AlxEnergy IEA解析](#)）

全球数据中心电力消耗预测：

- 2024年：约415 TWh（占全球电力的1.5%）
- 2026年：可能超过1050 TWh
- 2030年（IEA基础情景）：约945 TWh（Brookings引用IEA数据）
- 2035年（IEA）：约1200 TWh（[Brookings](#)）

核电复兴

AI数据中心对7×24小时无间断清洁电力的需求，正推动核电文艺复兴：

- 三里岛（Crane Clean Energy Center）：Microsoft与Constellation的20年电力购买协议，这座1974年建成的835MW反应堆计划2027年重启，联邦能源部提供10亿美元贷款（[Three Mile Island核电站分析](#)，[Forbes/Microsoft Amazon核电](#)）
- Amazon/Talen：Amazon收购Talen Energy的Susquehanna核电站园区，实现"表后"（behind-the-meter）直连供电
- 小型模块化反应堆（SMR）：Amazon与X-energy、NuScale合作；Microsoft与Helion融合能源签PPA
- 美国核能研究所2025年调查：行业规划2039年前新增23.4 GWe核能产能，较此前增长50%以上

中国"东数西算"

中国2022年启动的国家级计算基础设施战略：

- 8个国家算力枢纽节点，10个大型数据中心集群
- 2025年12月，全球最大分布式AI计算网络FNTF（未来网络试验设施）在中国启动，横跨2000公里，连接40个城市，声称达到单数据中心98%的效率（[Introl/中国分布式AI计算](#)）
- 2025年，贵州总算力达57 EFLOPS，西藏雅江一号数据中心投入运行
- 中国ICT和数字服务子行业2025年下半年电力消耗同比增长17%（IEA Electricity 2026数据）
- 高盛预计2026年中国互联网公司数据中心投资超700亿美元

六、货币与地缘维度

中东油气国家的历史性转型

中东正将石油美元系统性地转向AI算力投资，标志着一场深刻的经济权力重构：

1. 沙特HUMAIN在短短数月内承诺对xAI、AMD、英伟达等投入数百亿美元
2. 阿联酋通过G42和Abu Dhabi Investment Office，在多个Stargate国际站点占据关键地位
3. 主权财富基金（PIF、Mubadala、ADQ）成为AI独角兽最重要的非稀释资本来源
4. 中东在2025年承接了全球43%的主权资本配置（[al-monitor](#)）

这一趋势的地缘政治含义：掌握AI算力枢纽正成为影响未来经济格局的关键筹码，中东国家通过"AI投资"将自身与美国技术生态系统深度捆绑，同时维系对华经济关系，形成战略上的双向对冲。

AI对贸易格局的潜在冲击

- 编程、内容创作、数据处理等服务贸易长链正在AI化压缩，印度等依赖这些领域服务出口的国家面临结构性挑战
- 同时，AI基础设施建设带来巨额资本流入（印度AI Impact Summit带来2000亿美元承诺），形成反向机制
- AI加速制造业自动化意味着低成本劳动力的比较优势逐步收窄，对新兴经济体产业升级路径构成压力

结语：从技术飞跃到权力重组

2026年的AI格局已显示出多条并行演进的轨迹：

技术层面：推理时计算范式（o系列、Claude thinking、Gemini Deep Think）已证明是pre-training scaling之外的有效新维度；基准测试正以月为单位而非年为单位被饱和；中国开源模型与美国前沿的顶级模型 Arena Elo 差距压缩至约 2.7%（算力、生态与供应链仍被割裂）。

地缘层面：算力即国力的逻辑已从隐喻变为政策现实；中东主权财富基金以660亿美元完成历史上最大规模的单年AI投资；美国通过Stargate和芯片管制双管齐下，试图锁定AI霸主地位；中国通过东数西算和昇腾生态系统，建立独立于美国芯片供应链之外的完整算力体系。

社会层面：就业冲击正在从预言走向数据——入门级程序员就业下降20%、Indeed软件岗位招聘帖减少53%——但总量影响仍远低于恐慌性预测，经济体现阶段更多体现为"雇佣结构变化"而非"大规模失业"。

能源层面：AI数据中心已成为美国电力增量需求的第一驱动力（约50%），核电复兴、电网扩容、主权能源投资正在以前所未有的速度重塑全球能源地缘格局。

AGI何时到来，仍是一个充满不确定性的问题。但可以确定的是：无论以任何合理定义衡量，AI在2025-2026年所取得的能力跃升，已经足够引发国际秩序的深刻变迁——而这一变迁，正在实时发生。

参考信源（按主题分类）

AGI时间预测

- [Dario Amodei个人博客 - The Adolescence of Technology](#)
- [Fortune - Anthropic CEO 50M Nobel Prize Winners](#)
- [Forbes - Anthropic CEO warns superhuman AI by 2027](#)
- [Reddit/Singularity - Sam Altman 2028 prediction](#)
- [VeraCalloway - AGI Timeline 2026](#)
- [YouTube - Demis Hassabis AGI 2030](#)
- [the-ai-corner.com - Hassabis AGI 2030](#)
- [Gizmodo - Elon Musk AGI prediction history](#)

- [Calcalistech - Ilya Sutskever SSI approach](#)
- [Wikipedia - Safe Superintelligence Inc.](#)
- [Metaintro - Yann LeCun AMI Labs](#)
- [Fortune - Geoffrey Hinton 2026 predictions](#)
- [80000hours - Yoshua Bengio superintelligence](#)
- [AIMultiple - 9800 AGI predictions analyzed](#)
- [Metaculus - When will first general AI be announced](#)
- [LessWrong - AGI Timeline visualization 2023-2026](#)
- [EA Forum - What happened with AGI timelines in 2025](#)

Scaling Law与新范式

- [OpenAI - Introducing o3 and o4-mini](#)
- [New Yorker - What if AI doesn't get much better](#)
- [CallSphere - OpenAI GPT-4.5 Orion Scaling Debate](#)
- [Microsoft Tech Community - Reasoning Models explained](#)
- [decodethefuture.org - DeepSeek R2 explained](#)
- [Bismarck Analysis - Ilya Sutskever end of scaling age](#)

基准测试与模型性能

- [OpenAI - Introducing GPT-5](#)
- [Anthropic - Claude Opus 4.5](#)
- [Google Blog - Gemini 2.5](#)
- [Vellum - GPT-5 Benchmarks](#)
- [ARC Prize - Leaderboard](#)
- [ARC Prize - 2025 Results Analysis](#)
- [ARC Prize - Community Leaderboard](#)
- [BenchLM - ARC-AGI-2](#)
- [BenchLM - HLE](#)
- [LLM Stats - SWE-Bench Verified](#)
- [Imcouncil.ai - Benchmark comparisons](#)
- [Stanford HAI - 2026 AI Index Technical Performance](#)
- [Epoch AI - GPT-5.4 FrontierMath record](#)
- [Artificialanalysis.ai - Claude Opus 4.5](#)

中美科技竞争

- [Reuters - Nvidia H20 modifications for China](#)

- [BIS - Revised Semiconductor License Review Policy](#)
- [CNBC - China not welcoming Nvidia back](#)
- [Alvarez & Marsal - AI Export Enforcement](#)
- [Tom's Hardware - Huawei Ascend progress](#)
- [Reuters - Huawei Ascend 910C](#)
- [techblog.comsoc.org - Huawei Ascend output doubling](#)
- [Yahoo Tech - US Gov says China AI lags 8 months](#)
- [trilogyai - DeepSeek V4 on Chinese silicon](#)
- [LinkedIn - DeepSeek V4 closes gap](#)
- [Wikipedia - US export controls on AI chips](#)

主权AI与基础设施

- [Wikipedia - Stargate LLC](#)
- [OpenAI - Five new Stargate sites](#)
- [Reuters - Stargate five new data centers](#)
- [CNBC - Saudi Humain \\$3B xAI investment](#)
- [New York Times - Humain xAI investment](#)
- [Gulf News - Sovereign wealth funds AI \\$66B](#)
- [al-monitor - Gulf 43% of global SWF investment](#)
- [Carnegie - India AI Impact Summit 2026](#)
- [EU Digital Strategy - AI Act](#)
- [Introl - China distributed AI computing FNTF](#)

军事AI

- [Fortune - Anduril CEO interview](#)
- [TechCrunch - Anduril \\$5B raises \\$61B valuation](#)
- [TechCrunch - Helsing \\$18B valuation](#)
- [Fortune - Shield AI \\$12B valuation](#)
- [New York Times - Global AI arms race](#)
- [Breaking Defense - Maven usage Iran strikes](#)
- [wesodonnell.com - Ukraine Hivemind AI drones](#)

就业冲击

- [Goldman Sachs - AI US Labor Market](#)
- [Stanford HAI - 2026 AI Index Economy Chapter](#)
- [Stanford - Canaries in the Coal Mine](#)

- [Anthropic - Economic Index March 2026](#)
- [Yale SOM - AI job destruction](#)
- [AIMultiple - AI Job Loss predictions](#)

能源与基建

- [Fortune - Data centers drove half US electricity demand](#)
- [AlxEnergy - IEA Electricity 2026 analysis](#)
- [Brookings - Global energy demands AI](#)
- [Forbes - Microsoft Amazon nuclear power](#)
- [EnergyNewsBeat - Three Mile Island restart](#)
- [dev/sustainability - AI data center energy 2026](#)
- [Hannah Ritchie - AI electricity 2025 summary](#)

本报告基于截至2026年5月的公开信源综合撰写，共引用超过50个独立URL。所有数据均注明来源，部分预测数据存在不确定性，请结合原始信源进行研判。