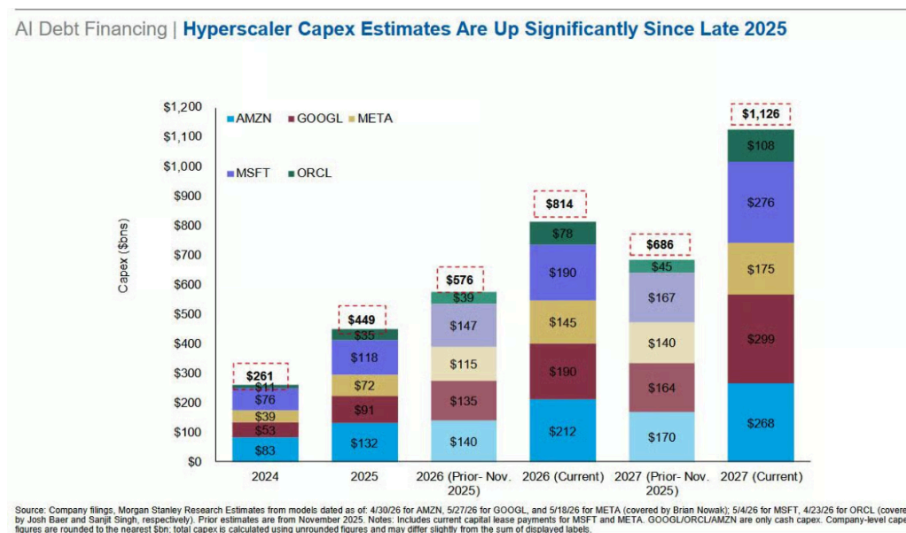


摘要：

AI基础设施融资加速扩张，核心风险集中在约1.8万亿美元表外敞口（近1万亿美元采购承诺、逾8000亿美元租赁及供应链融资），同时AI债务全年发行预计突破5700亿美元并加速上行。杠杆攀升与折旧滞后叠加，使风险从资产负债表外向信贷体系扩散。

AI基础设施建设热潮之下，一场规模空前的债务扩张正在悄然成形——而其中最危险的部分，从未出现在任何一张资产负债表上。

高盛最新报告预测，2027年超大规模云计算企业资本支出将达1.1万亿至1.4万亿美元，远超市场共识。然而，据摩根士丹利的深入研究，这一已令市场咋舌的数字，仍只是冰山一角。



将近1万亿美元的采购承诺、逾8000亿美元的未生效租赁合同，以及数以百亿计的供应商融资安排，共同构成约1.8万亿美元的表外敞口——这些负债游离于资产负债表之外，却真实地锁定了未来的现金流出。

市场目前尚未将上述风险充分定价。

摩根士丹利警告，超大规模云企业的杠杆率在短短两个季度内已从0.9倍飙升至1.8倍，资本支出增速持续跑赢营收与自由现金流增速，而折旧压力的真正冲击尚未到来。

与此同时，以Apollo、黑石为代表的私募信贷机构正通过SPV（特殊目的载体）将杠杆转移至供应链层面，形成高度循环、难以穿透的融资结构。一旦AI商业化进程不及预期，或企业客户大规模转向廉价替代方案，整条融资链条的脆弱性将集中暴露。

债务发行狂潮：AI已成公开市场最大变量

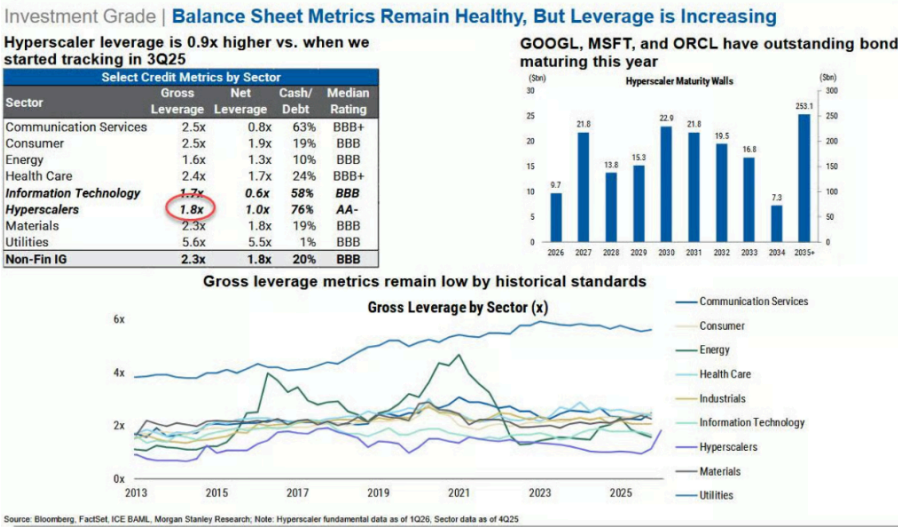
据摩根士丹利最新“AI债务融资追踪报告”，截至2026年5月底，全球AI相关债券发行规模已达2360亿美元，较2025年同期激增357%。

摩根士丹利预计，AI债务全年发行总量将突破5700亿美元，下半年随着资本支出融资需求集中释放，发行节奏将进一步加速。

Markets		Issuers \$bn, unless otherwise noted	Year-to-Date Issuance Tracker							Full Year Tracker			
			Jan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	2026 YTD	2025 YTD	Δ %	2026E	2025A	Δ %
Corporate Credit (U.S.)	U.S. Investment Grade	Hyperscalers	0.0	20.0	37.0	25.0	0.0	82.0	5.0	1540%	300.0	93.3	222%
		Oracle	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	7.8	223%			
		Semiconductors	4.5	0.0	0.0	7.5	0.0	12.0	16.6	-28%			
		Data Center REITs	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	-	100.0	64.1	56%
		Data Center Construction	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	7.9	0.0	-			
	U.S. Leverage Finance	Anchored/Structured DC Construction	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	14.0	0.0	-			
		Total IG	4.5	46.5	37.0	54.4	0.0	142.4	29.4	385%	400.0	157.4	154%
		Data Center Construction	0.0	5.8	2.2	15.9	0.0	23.8	0.0	-	50.0	15.3	226%
		Regular Corporate Issuance	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.8	2.0	38%			
		Loans	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	-	15.0	2.0	650%
Securitized Credit (U.S.)	Total LevFin	0.0	5.8	2.2	18.6	3.1	29.7	2.0	1384%	65.0	17.3	275%	
		Total Corporate Credit	4.5	52.3	39.2	73.0	3.1	172.0	31.4	449%	465.0	174.7	166%
		Securitized Credit	1.9	2.9	2.7	1.4	0.0	8.9	6.9	28%	21.2	15.9	33%
	CMBS	0.0	2.1	0.0	0.0	1.1	3.1	5.7	-45%	9.0	11.5	-22%	
Total Securitized Credit		1.9	4.9	2.7	1.4	1.1	12.0	12.6	-5%	30.2	27.4	10%	
Total U.S. Credit Markets			6.4	57.2	41.8	74.4	4.2	184.0	44.0	319%	495.2	202.2	145%
Corporate Credit (non- U.S.)	IG Hyperscalers	EUR	0.0	0.0	16.8	0.0	10.5	27.3	7.7	255%	50.0	15.2	230%
		GBP ¹	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	-	7.5	0.0	-
		CAD ¹	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.2	0.0	-	6.2	0.0	-
		CHF ¹	0.0	4.0	0.0	0.0	3.6	7.6	0.0	-	7.6	0.0	-
		JPY ²	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	-	3.6	0.0	-
	Total IG Other Currencies		0.0	11.5	16.8	0.0	24.0	52.2	7.7	580%	75.0	15.2	394%
Total Global Credit Markets			6.4	68.7	58.6	74.4	28.2	236.3	51.6	357%	570.2	217.3	162%
Notes: Presented figures exclude current and estimated EUR/non-USD issuance across securitized credit. 1. We don't have FY26 estimates for hyperscaler issuance in GBP, CAD, CHF, and JPY, and therefore in the 2026E column we reflect current YTD values for these currencies.													
Source: Bloomberg, Pitchbook LCD, CreditFlow, TREPP, Morgan Stanley Research Estimates.													

4月单月AI相关债券发行超过740亿美元，创年内新高，其中项目融资结构（用于数据中心建设）占高收益债供给的85%、投资级债供给的40%。与此同时，亚马逊、Meta、谷歌、微软、甲骨文五家超大规模云企业，目前已占整个投资级债券指数的4%。

在杠杆层面，超大规模云企业的整体毛杠杆率已从2025年第三季度的0.9倍升至当前的1.8倍，每季度约上升0.3倍，已超过整个能源行业的杠杆水平。



摩根士丹利指出，受供给压力影响，相关信用利差已从AA区间漂移至A区间，并可能进一步走阔。Meta的信用利差目前已宽于CDX IG基准。

在自由现金流层面，摩根士丹利预测，亚马逊与Meta在2026年的自由现金流将趋近于零甚至转负，届时增量融资将几乎完全依赖新增债务。

Company Name		EBITDA				FCF			
		2024		2025		2024		2025	
		Actual	Actual	MSe	Cons.	Actual	Actual	MSe	Cons.
Hyperscalers (\$bn)									
Amazon.com Inc	AMZN	122.2	150.4	221.1	207.6	32.9	7.7	-11.9	-11.9
Alphabet Inc.	GOOGL	127.5	153.8	244.2	230.1	65.4	63.2	19.7	19.7
Meta Platforms Inc	META	85.3	101.9	150.5	144.7	49.0	40.8	26.6	0.0
Microsoft	MSFT	144.3	184.8	204.4	220.1	47.1	52.1	14.3	55.2
Oracle Corporation	ORCL	23.5	27.4	41.8	42.3	3.9	-22.5	-47.1	-29.1
CoreWeave	CRWW	1.2	2.4	7.3	7.4	-6.0	-7.3	-27.1	-24.9

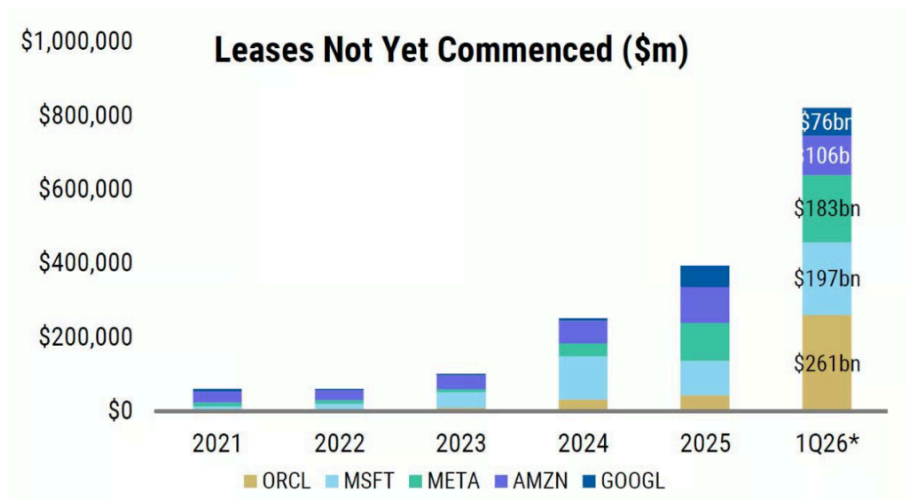
1.8万亿表外敞口：看不见的负债，锁定的现金流出

摩根士丹利全球估值、会计与税务团队的Todd Castagno在报告中指出，仅盯着资本支出数字，会严重低估AI建设周期的真实财务承诺。在已披露的资本支出之外，还有三类关键的表外敞口：

采购承诺约9820亿美元。 超大规模云企业及英伟达的长期采购合同总额接近1万亿美元。根据会计准则，除非企业预期合同亏损，否则这些义务在货物交付前不计入负债，因此近乎一万美元的未来现金流出，当前并不体现为任何资产负债表上的负债。

值得注意的是，英伟达自身的库存与采购义务已升至2027财年共识营收预测的约32%，远高于历史区间的15%至20%，供应链承诺风险已向芯片供应商端延伸。

未生效租赁承诺约8220亿美元。 超过8000亿美元的租赁合同已签署但尚未开始执行，不计入当前租赁负债。此外，可变租赁付款、续租选择权、残值担保等安排同样游离于负债表之外。



摩根士丹利估算，若将融资租赁纳入计算，微软的资本支出占销售额比例将从33%/50%（2026/2027财年）跃升至44%/64%，甲骨文则可能从76%/115%升至101%/189%。

应付账款中的未付资本支出约1100亿美元。 超大规模云企业的应付账款天数（DPO）大幅拉长——甲骨文同比增加370%，Meta增加73%，微软增加69%——意味着整条供应链实际上正在为AI建设垫资，供应商承担了本应由买方承担的流动性压力。

SPV与循环融资：杠杆转移至暗处

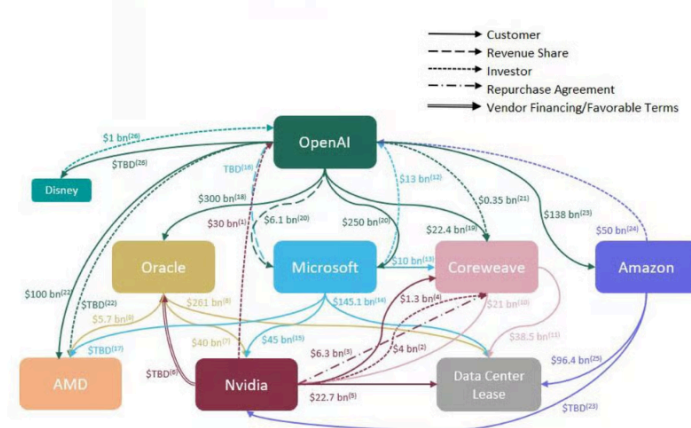
表外风险的另一个核心维度，是通过SPV构建的循环融资结构。

本周Apollo与黑石联合为Anthropic完成了一笔350亿美元的“芯片抵押”私募信贷交易，集中体现了这一模式的运作逻辑：

博通为该SPV提供背书，Anthropic用所筹资金购买由博通制造的谷歌芯片，而谷歌持有Anthropic 14%的股权；安排此次交易的摩根士丹利，同时向参与交易的投资者提供贷款。

摩根士丹利的AI生态系统融资关联图谱显示，OpenAI、甲骨文、英伟达、微软、CoreWeave、AMD、亚马逊之间存在客户、投资者、供应商融资与回购的多重循环关系，同一笔资金在少数几个主体之间反复流转，SPV则是实现这种循环的核心工具。

AI Ecosystem Capital Flows

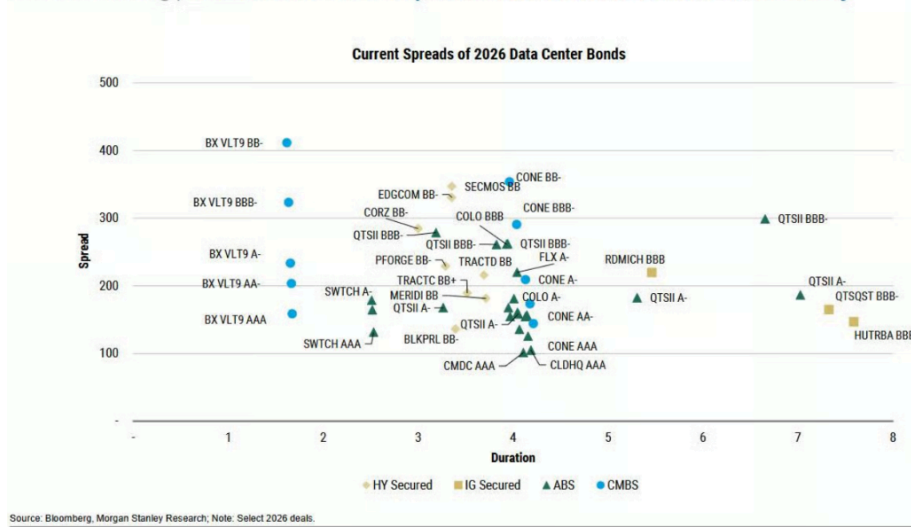


Read more: [AI: Mapping the AI Ecosystem \(22 Mar 2026\)](#)

Note: ORCL, MSFT, and CRWV are covered by Keith Weiss. NVDA and AMD are covered by Joseph Moore. AMZN is covered by Brian Nowak. DIS is covered by Sean Diffley. Data as of 3/19/26. Source: Company Data, Morgan Stanley Research.

据悉，Apollo旗下保险子公司Athena在上述结构中尤为活跃——通过向退休人员销售年金募集资金，再将资金注入SPV参与AI基础设施融资。这一模式将杠杆从可见的超大规模云企业资产负债表，转移至供应商与私募信贷生态系统，使真实的系统性风险敞口难以被外部观察者识别和汇总。

AI Debt Financing | Wide Relative Value Dispersion Across Structures And Credit Quality

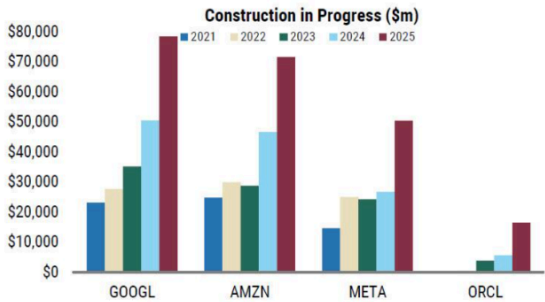


折旧悬崖与货币化缺口：被推迟的冲击

当前财务数据存在系统性的乐观偏差。大量资本支出目前以“在建工程”（CIP）形式挂账，尚未开始折旧，导致已报告的利润率被人为抬高，未来的费用压力被低估。甲骨文、Meta、谷歌的在建工程余额同比分别增长约200%、90%和55%。

Construction in Progress Delaying Earnings Impact

- Rising CIP balances indicate the delay between the capital outlay and the expense hitting net income.
- **ORCL, META, & GOOGL's** CIP balances grew by ~200%, ~90%, & ~55% respectively, over the past year.



Read more: [AI: Appreciating Depreciation Flows \(28 Jan 2025\)](#) and [AI: Depreciation Flows Update \(28 Feb 2025\)](#)
Note: ORCL is covered by Keith Weiss. GOOGL, META, and AMZN are covered by Brian Nowak.
Source: FactSet, Company filings, and Morgan Stanley Research.

一旦这些资产陆续转入折旧，冲击将集中释放。

摩根士丹利预测，微软、甲骨文、Meta、谷歌四家企业未来三年的累计折旧将超过5200亿美元。以甲骨文为例，折旧占营收比例可能从当前的7%升至2028财年的28%；Meta则可能从9%升至19%。

在此背景下，维持利润率的唯一路径是营收同步大幅增长——而目前营收预测的上调幅度，远落后于资本支出预测的上调幅度。

数据显示，谷歌2026年资本支出共识预测较一年前上调139%，Meta和亚马逊分别上调85%和81%，甲骨文上调幅度最大，达175%。

与此同时，营收预测的修正幅度明显滞后，资本支出先于商业化落地的结构性错配已清晰可见。

此外，超过2万亿美元的剩余履约义务（RPO）高度集中于少数大型长期合同，交易对手集中风险不容忽视——一旦循环体系中任何一个主要参与者出现问题，将可能引发连锁反应。

时机错配而非即时偿付危机

摩根士丹利的结论是，上述风险目前尚不构成迫在眉睫的偿付能力危机，而是一系列时机错配与信息披露缺口的叠加：折旧压力被递延、资本支出跑赢货币化进度、杠杆向供应商与私募信贷层转移，以及不同公司之间资本强度的可比性因会计分类差异而大打折扣。

超大规模云企业显然意识到当前市场情绪窗口的有限性，正在抓紧时机最大化融资规模。

高盛分析师Ryan Hammond指出，若AI基础设施投资规模达到GDP的2%至3%，类比铁路与汽车工业的历史建设周期，2027年资本支出可能达到1.1万亿美元；极端情景下，结合超大规模云企业现金流与投资级信贷市场容量，上限或达1.4万亿美元。

然而，这一切的前提是大型语言模型（LLM）能够持续提升token定价，并维持足够的企业客户黏性。越来越多的企业正将目光转向性能接近但价格大幅低廉的AI产品。一旦需求端发生结构性转移，当前这套精心构建的融资体系，将面临根本性的压力测试。

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。



写评论

请发表您的评论

 表情

 图片

发布评论

2 条评论



junglesun

10小时前 中国

今后一年会发生美企业债和美国债争夺资金的“金融奇观”。另外，大家可能忘记了，一眨眼，中国已经15年没加过息。一旦欧洲等多国持续加息倒逼中国也步入加息周期（估计在2028年左右），那美债就好看了。

 0

 回复



MobileUser6691

12小时前 中国新疆

泡沫是大家共同制造出来的

 0

 回复