

13D RESEARCH & STRATEGY
Themes & Innovation Since 1983

August 6, 2026

本周所学[®]

谁控制过去，谁就控制未来。谁控制现在，谁就控制过去。

乔治·奥威尔，《1984》

诋毁不在场朋友的人，非但不为其辩护，反而在他人指责时袖手旁观；刻意博取哄笑、追求机智名声的人；能凭空捏造从未见过之事的人；无法保守秘密的人——此人心地黑暗：当留心并远离之。

马库斯·图利乌斯·西塞罗

人一生中总有那么一个时刻，为了到达必须去的地方——如果没有门或窗户——他会穿墙而过。伯纳德·马拉默德

我们得到得太廉价的东西，我们往往轻视它。
托马斯·潘恩

性格即命运。希腊
谚语

除了你自己，没有什么能带给你平静。——
拉尔夫·沃尔多·爱默生

没有什么比谴责作恶者更容易；没有什么比理解他更难。

费奥多尔·米哈伊洛维奇·陀思妥耶夫斯基

如果自由真有什么意义的话，那就是告诉人们他们不想听的话的权利。——乔治·奥威尔，《新闻自由》，《动物农场》拟议序言（写于1945年；首次出版于1972年）

富不过三代。

中国谚语

正确的问题通常比错误问题的正确答案更重要。——阿尔文·托夫勒

每个民族都嘲笑其他民族，而它们都是对的。

阿图尔·叔本华

尽管我热爱阅读，却对它心存警惕，因为我很快发现，许多被当作思考的东西，其实不过是良好的记忆力，而许多受过教育的人，只是在复述所学，而非自己思考得出的结论。

路易斯·拉穆尔

不要让自己被欺骗：伟大的思想都是怀疑的。

弗里德里希·威廉·尼采

有真理，也有谬误，如果你即使对抗整个世界也坚守真理，那你并没有疯。

乔治·奥威尔，《1984》

享受那些微小的事物吧，因为有一天你回首往事时，可能会发现它们其实是最重要的事。——罗伯特·布劳特

学
目录

00 高确信策略、资产配置与表现。 P. 3

01 主权债务危机演变的新阶段：近30年来美日首次协同干预以支撑日元。这意味着什么？为何黄金此时飙升？黄金矿工已成功测试其趋势线，但牛市会否重拾升势？

P. 5

02 中国正在颠覆美国的人工智能商业模式，这对美国的大型科技生态系统产生了不祥的影响。中国的开放权重人工智能正在使智能几乎免费，而美国最大的科技公司却指望通过出售智能来盈利。习近平主席已将开源列为国家战略，28个国家支持他的人工智能愿景。我们重申对13D科技军备竞赛指数的买入评级。 P. 14

03 创纪录的高温海洋正在推动欧洲极端夏季高温，并加剧全球物理气候风险。准确的风险评估和准备工作可以减轻这些影响。 P. 20

04 韩国综合股价指数是否预示着全球科技股即将进入新兴熊市？股息投资是否正在复苏？西方股息股正受益于全球剧烈的波动性，而中国股息股则受益于内地长期利率的周期性下行。 P. 27

05 安迪·伯纳姆的首要任务是防止出现“迷失的一代”。这对于减少福利开支并将更多资金投入国防至关重要。从历史来看，这对于防止国家地位下滑是势在必行的。 P. 32

06 海底电缆是技术军备竞赛中一个隐蔽的战场。人工智能需求正与不断上升的地缘政治风险和碎片化趋势、日益缩减的海底电缆维修船队，以及停留在十九世纪的法律框架相交织。西方在关键海底动脉中面临不断升级的风险，这构成了西方数字/人工智能经济的一个关键脆弱点。其影响是什么？如何投资。 P. 37

07 澳大利亚的社交媒体法律已初步显现成效，并向其他国家传递了一个重要信息：“澳大利亚人率先行动，为世界帮了大忙。” P. 42

08 五角大楼的恐慌？ P. 46

09 习近平主席在上个月的世界人工智能大会上的讲话表明，北京正将人工智能不仅定位为了一场技术竞赛，而且作为中国引领全球南方愿景的核心支柱。有哪些影响？如何投资。第49页

10 “写作是]一种通过语言进行发现的过程。它是通过语言探索我们所知以及我们对所知所感的过程。它是运用语言来了解我们的世界、评估我们从世界所学到的东西、并传达我们所学的关于我们世界的……的过程。世界。” 第55页

11 什么是爱？ P. 59

12 为什么我们在自然中会感到如此平静和快乐？ P. 61

本周所学
August 6, 2026

策略与资产配置及高确信观点的表现

自2020年9月以来，我们一直强烈且反复地主张，一场向新市场领导者的经典范式转变正在开始，其特点将是大宗商品、大宗商品相关及通胀敏感行业，以及许多长期低迷的市场。

2020年10月，当美国10年期国债收益率为0.78%时，我们曾警告称，随着40年债券牛市转向长期熊市，债券收益率将大幅且长期上升。

过去三四年间，西方投资者心中最大的疑问是：“中国是否已不可投资？”作为长期逆向投资者，这正合我们心意！我们相信中国股市正处于长期牛市的早期阶段。

其他近期重要进展支撑了我们高度确信的主题基础：

黄金与美国消费者物价指数(CPI)的比率于2024年9月突破了45年来的下降趋势线。黄金矿工相对于美国主要股指的表现已出现突破，正如债券市场通胀预期上升所预示的那样。市场中的敏感通胀指标开始活跃。美元似乎正进入长期下行趋势，这对大宗商品和通胀构成利好。白银表现优于黄金，且白银矿商的相对表现已突破全球几乎所有主要股指。农产品及相关股票开始上涨，多只农业ETF和化肥股已出现突破。

这些发展得出以下结论：

- 1. 黄金在未来多年内将跑赢标普500指数及国际股市。
- 2. 向硬资产的转移可能会获得进一步动力。
- 3. 中国股市可能成为全球表现最佳的股票市场之一。

最高确信度的观点反映了这一看法，主要配置如下：

▪ Gold, silver, and their mining-stocks	36.1%
▪ Critical Minerals	14.7%
▪ Commodities and related-sectors	13.4%
▪ Chinese equity markets	9.7%
▪ Food Security	7.0%
▪ Oil & Gas	7.0%

本周所学
2026年8月6日

HIGHEST CONVICTION IDEAS*						
13D Theme/Index	Inception Date	Cumulative Returns			YTD / Since Inclusion Returns 13D Index	Exposure in Portfolio
		13D Theme/ Index	S&P 500	MSCI World		
13D Grid Infrastructure Index	2021-06-24	286.6%	94.7%	82.2%	33.6%	1.75%
13D Oil & Gas Index	2021-02-19	201.7%	113.8%	97.3%	30.9%	7.00%
13D Special Opportunities Strategy	2024-08-07	318.2%	52.3%	52.9%	27.3%	16.84%
13D Critical Minerals Index	2022-08-18	496.0%	90.7%	90.0%	26.3%	4.00%
13D Defense Index	2016-08-04	660.6%	321.7%	260.6%	24.8%	1.75%
13D Food Security Index	2020-10-22	129.2%	143.1%	129.8%	16.4%	5.50%
13D Water Index	2016-03-24	490.5%	351.7%	284.0%	14.8%	1.05%
Bitcoin	2019-04-25	1,140.1%	195.3%	166.0%	7.7%	1.00%
13D Non-U.S. Markets Index	2023-01-13	84.0%	102.8%	94.8%	7.5%	5.56%
13D Gold High Growth Acquisition (HGAX) Index	2020-10-15	246.9%	141.1%	128.4%	7.2%	7.25%
13D Copper Index	2024-03-12	107.6%	53.8%	53.1%	4.9%	5.60%
Hang Seng Total Return Index	2024-04-30	60.4%	57.9%	56.8%	3.1%	1.00%
13D Uranium Index	2018-10-18	1,307.9%	215.4%	182.6%	1.6%	3.75%
13D China Deep Value Consumer and Pharma Index	2026-07-22	1.2%	3.0%	3.0%	1.2%	2.67%
SPDR Bloomberg 1-3 Month T-Bill ETF	2024-08-07	8.4%	52.3%	52.9%	0.3%	0.06%
Gold Bullion/PHYS	2016-02-04	271.0%	381.9%	303.9%	-0.6%	5.00%
13D China Cyclical Opportunities and Anti-deflation Index	2025-07-16	43.3%	24.8%	25.5%	-0.8%	2.50%
Hang Seng China Enterprises TRI	2024-05-08	46.2%	53.2%	52.5%	-1.7%	3.50%
13D Tech-Arms Race Index	2017-10-05	1,285.7%	249.1%	196.6%	-4.1%	1.00%
13D Gold Miners Index	2016-02-04	685.1%	381.9%	303.9%	-10.3%	15.22%
13D Silver Index	2024-03-14	175.9%	54.5%	53.7%	-11.7%	8.00%

13D Portfolio of Indices	Inception Date	Cumulative Returns			YTD Returns		
		13D Portfolio	S&P 500	MSCI World	13D Portfolio	S&P 500	MSCI World
Highest Conviction Ideas Portfolio**	2016-02-04	2,086.0%	381.9%	303.9%	10.3%	13.6%	13.6%

Data as of 2026-08-05
*最高确信观点*是我们所有主题中迄今为止最优秀的，我们建议客户将注意力集中于此，因为我们拥有众多此类观点。这并非一成不变，而是会频繁修订。 **指数组合表现**包含2023年8月3日之前的回溯历史，反映了我们随时间对纳入/排除指数及其敞口所做的战术调整。要按日期查看这些变化，请点击此处。

过去一周，13D最高信念组合投资组合上涨了+8.6%，而同期标普500指数和MSCI世界指数分别上涨了+5.6%和+5.0%。主要贡献者包括13D特别机会策略（15.6%）、13D白银指数（14.1%）、13D铜指数（13.9%）、13D黄金HGAX指数（12.9%）、13D关键矿产指数（12.8%）、13D国防指数（12.3%）、13D黄金矿工指数（11.7%）、13D铀指数（9.9%）、13D科技军备竞赛指数（5.9%）以及金条/PHYS（5.1%）。然而，13D粮食安全指数（-2.4%）和13D油气指数（-1.0%）拖累了整体收益。

年初至今，13D最高信念创意组合上涨了10.3%，落后于标普500指数和MSCI世界指数各3.3个百分点。

敬请期待！

I 主权债务危机演变的新阶段：近30年来美日首次协调干预以支撑日元。这意味着什么？为何黄金此时飙升？黄金矿工已成功测试其趋势线，但牛市会恢复吗？

美日货币干预的影响将随着时间的推移而显现，但从本周黄金的表现来看，这一影响对黄金及其他所有大宗商品似乎都极为利好。自上周五以来，黄金已上涨5%，纽约证券交易所黄金虫指数（NYSE Gold Bugs Index）已上涨13%。

而13D黄金矿工指数在2025年表现强劲后，今年上半年跑输标普500指数（见WILTW 2026年7月2日），自6月30日以来已跑赢标普指数3个百分点。

加州大学（伯克利分校）经济学家、著名货币专家巴里·艾肯格林于8月5日为《金融时报》撰写了一篇见解深刻的文章，标题为“日元干预背后的真实信息”，其结论如下：

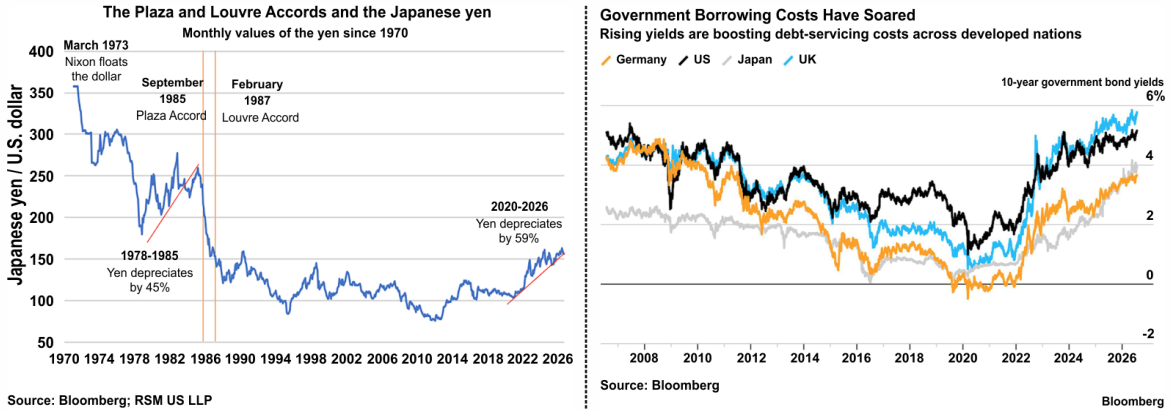
底线是，华盛顿因担心对美国金融市场的影响，不愿看到外国央行动用其美元储备。这告诉我们，美元已不再是昔日那个具有吸引力的储备货币。当这一信息深入人心时，其他国家将加倍寻找更具吸引力、更便于使用的替代方案。储备多元化势必将加速推进。

13D智囊团的一位重要成员总结了可能的影响：“我们选择支持日元=的方式，即隐秘的收益率曲线控制=，改变了市场领导地位。”

本周所学
2026年8月6日

市场日益认识到，华盛顿无法再承受又一次持续的美债收益率飙升。联邦净利息支出已处于创纪录水平，目前为3.3%，不到十年内将升至4%以上，而利息支出已吞噬联邦收入的19%，五年前这一比例仅为10%。市场的担忧尤为凸显：自6月30日以来，美国10年期收益率已上涨超过20个基点，但美元指数（DXY，99.67）非但没有上升，反而下跌了1.5%。

值得注意的是，近期有如此多的数十年趋势被打破。例如，日元兑美元汇率跌至1986年以来的最低水平，随后不久便宣布了干预措施。（见下方左侧图表。）美国30年期国债收益率突破至近20年来的最高水平。而发达国家的主权债务收益率则继续不可阻挡地攀升。（见下方右侧图表。）



来源：RSM US LLP，彭博

每当我们看到数十年未出现的突破时，我们就知道有严重的事情正在酝酿。尽管收益率已从高点回落，但仍处于上升趋势中。而且，考虑到全球债务的总体水平以及偿债成本的上升（这些在本刊中已多次阐述），我们有理由认为最终结局可能会变得糟糕。（参见 WILTWs 2026年5月21日和7月16日。）

支持日元的干预措施对我们来说并不意外。随着日元贬值至里根政府以来未见过的水平，全球债务接近350万亿美元，美国偿债成本占GDP的比例创下历史新高，债券市场波动加剧的可能性很少像现在这样高。

本周所学
2026年8月6日

在2026年7月16日的WILTW中，我们写道，日本持有约3万亿美元的美国长期证券，其中包括超过1.1万亿美元的国债。但自五年前达到峰值以来，长期和短期国债的持有量已下降超过1800亿美元——这与全球主权债务收益率的上升相吻合。

如果日本投资者将其中任何资金汇回国内，尤其是为了支撑日元，美国将面临收益率大幅飙升。牛津经济研究院亚洲经济主管卢易斯·卢告诉CNBC：“这里存在一种自保因素。日本可能采取的财政激进政策所引发的市场波动，可能会蔓延至美国国债市场，从而动摇美元。”

市场有理由担心美国国债收益率可能失控飙升。此次干预是在上周美联储会议后不久宣布的，而尽管美联储维持政策不变，收益率仍出现飙升，这凸显出一定程度的担忧。这引出一个问题：情况可能恶化到何种程度，政策制定者又将如何应对？

关于干预机制的一些初步线索已经浮现，这些机制似乎旨在避免美国国债收益率进一步飙升。可以说，这是一种在不实施明确收益率曲线控制（YCC）的情况下限制收益率的方式。

例如，多家新闻报道披露，华盛顿可能正在抛售欧元以购买日元，表面上是为了避免大规模抛售美元。此外，使问题更加复杂的是：美国今年需要再融资约10万亿美元的债务，而美国国债总发行量的80%以上集中在收益率曲线的极短端。

此外，除了出售欧元外，美国财政部还公开呼吁美联储将外国和国际货币当局（FIMA）回购机制所依据的交易对手限额提高到目前每日600亿美元以上的水平。后一举措使日本无需出售其持有的任何美国国债即可借入美元。高盛解释道：“美国当局批准使用这一机制（FIMA）的事实表明，美方认为外汇干预可能推高美国国债收益率，存在潜在风险。”

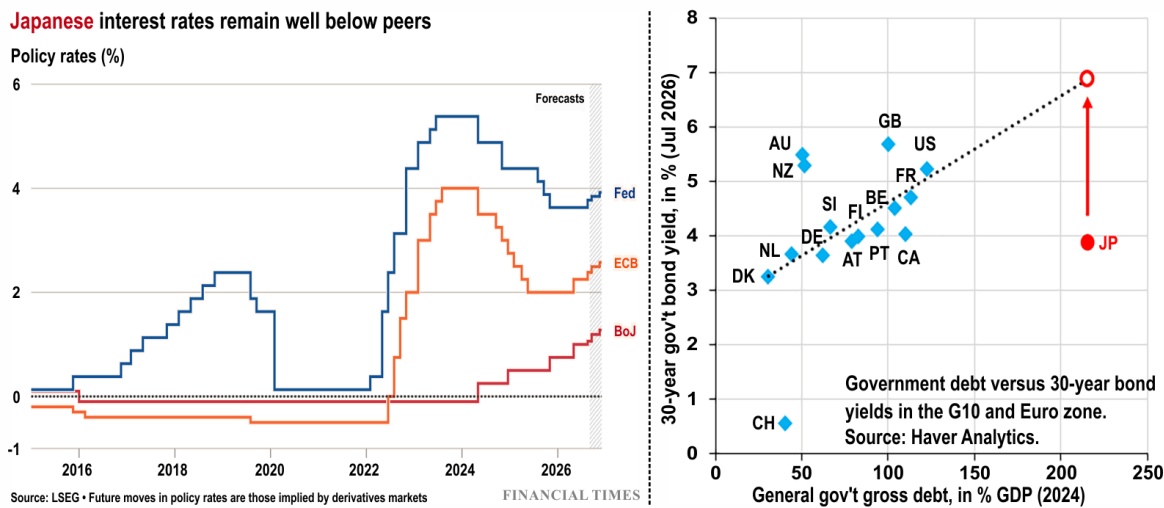
吉尔·塞蒂纳是德克萨斯A&M大学的金融学执行教授，此前曾在穆迪、达拉斯联邦储备银行和美国财政部任职。她本周在其“宏观金融分析与银行业” Substack专栏中撰写了以下内容：

本周所学
2026年8月6日

如果美联储仅通过现有机制提供短期美元流动性，这种干预可能不足以持久稳定日元。但如果美联储向日本提供超出这些短期机制范畴的、有意义的、持续的美元流动性，那将意味着向全球金融体系大规模注入美元——实质上类似于量化宽松。为支持日本外汇干预而进行的大规模、持续的美元流动性供给，将广泛放宽美国金融条件——如果这种情况真的发生，请关注美国股市和黄金价格的反应。

中期来看，这一局面将如何演变仍有待观察，但除非东京在财政和货币政策上做出有意义的调整，否则几乎没有理由感到乐观。干预只是治标不治本：日元贬值不过是日本财政挥霍的结果，这一挥霍已将总债务与GDP之比推高至230%，再加上创纪录的财政支出计划、高昂的石油进口成本，以及日本央行加息步伐显著落后于其他发达市场央行等因素，情况进一步恶化。（见下方左侧图表。）

与美联储的“霍布森选择”类似，如果日本央行加息以平息通胀担忧，对日本财政状况的影响将显著恶化。布鲁金斯学会高级研究员罗宾·布鲁克斯（Robin Brooks）同时也在Substack上撰写专栏，他最近写道，若非日本央行持续购债以限制收益率，日本30年期国债收益率可能会高出300个基点。（见下方右侧图表。）

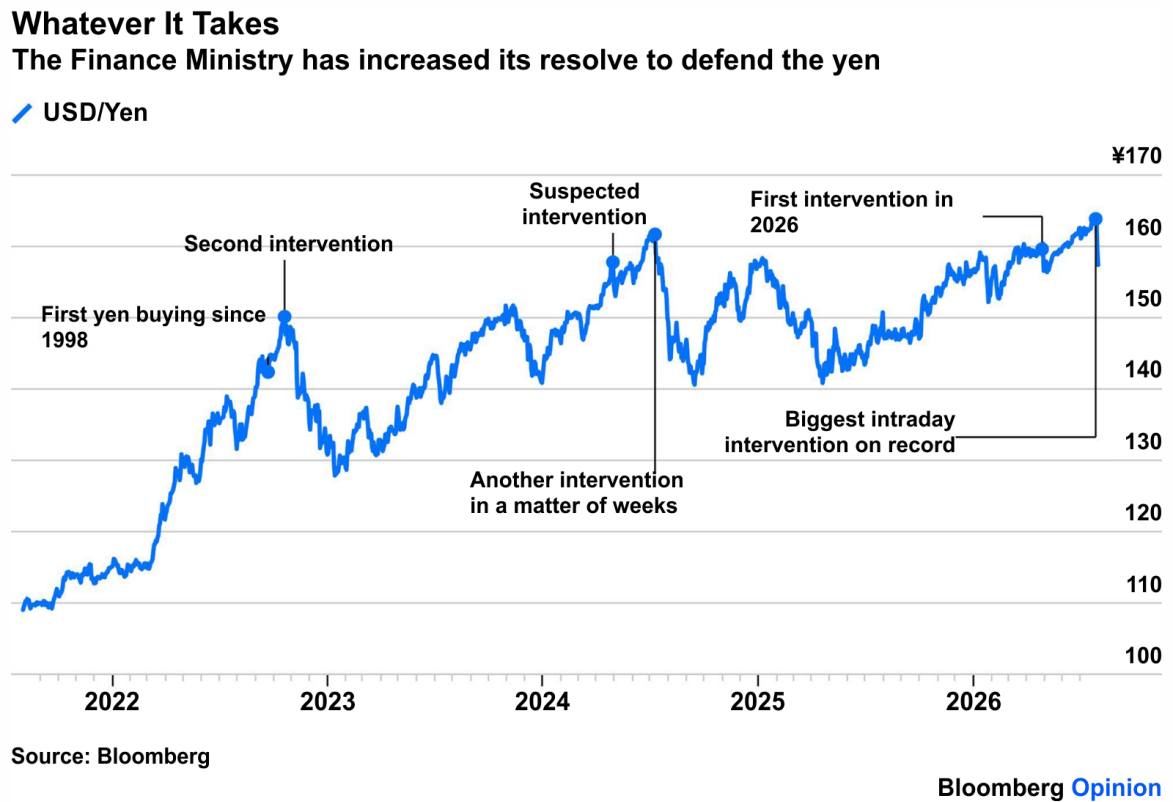


来源：英国《金融时报》，罗宾·布鲁克斯

本周所学
2026年8月6日

最终，这些行动只会推迟清算之日的到来。正如哈佛大学教授、国际货币基金组织前首席经济学家肯·罗格夫（见2025年7月10日WILTW）对《金融时报》所言：“除非美国财政部愿意持有大量日元——那将是一个真正彻底的突破——否则这不过是给日本央行争取更多时间的权宜之计。”日本央行要么提高政策利率，要么控制财政支出，要么出售部分金融资产以降低债务。这三项举措都会招致政治阻力。

在联合干预宣布之前，日本央行自2022年以来已估计花费超过2500亿美元来支撑日元，但收效甚微。（见下图。）日元的历史表明，如果日本央行和美国财政部不扭曲市场，日元还有相当大的贬值空间。



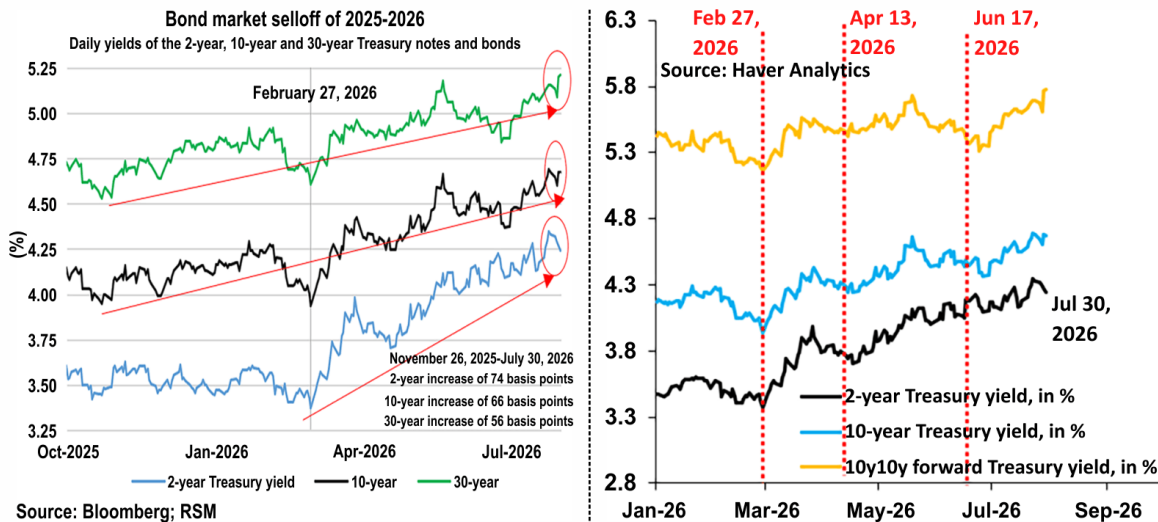
来源：彭博社

更大的问题是：如果干预最终失败，会发生什么，而历史表明这种可能性非常大。正如PGIM首席全球经济学家Daleep Singh所言，

本周所学
August 6, 2026

推测：“美国国债长端的溢出效应，以及潜在的美联储政策，将十分显著。并非因为日本会恐慌性抛售美元资产……而是因为投机者可能通过同时激进抛售日元和美国国债来放大这一逆转，迫使日本央行和美联储采取预防性加息。”

这就引出了美联储的话题。正如我们在2026年6月18日的《WILTW》中所写，试图猜测美联储短期政策方向是徒劳的。但我们可以确定以下几点：1) 自去年11月以来，美国国债收益率持续攀升，无论市场预期的是降息还是加息（见下方左图）；2) 过去指导美联储政策的核心PCE价格指数已比银行既定目标高出50%以上（3.3%对2%）；3) 10年期远期收益率已超过5.5%（见下方右图）；4) 自去年12月以来，美联储资产负债表已增长超过2000亿美元。



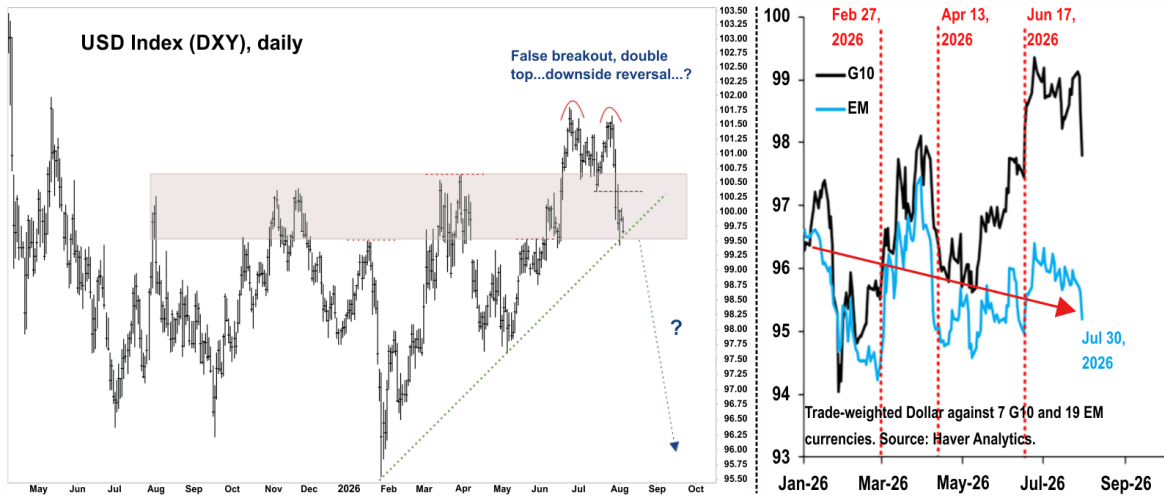
来源：RSM US LLP, Robin Brooks

因此，我们可以得出结论，市场并不买账新任美联储主席的鹰派言论，这意味着美联储正在失去信誉，并可能失去对收益率曲线的控制。不仅10年期与2年期收益率利差走阔，而且第三季度迄今，该曲线的长端涨幅已超过短端，这表明市场对长期通胀的担忧正在加剧。而就美联储2%的通胀目标而言，套用查尔斯·狄更斯的话来说，这似乎“彻底没戏了”。

本周所学
August 6, 2026

与此同时，美元指数（DXY）在虚假的双重突破后急剧回落，其峰值远低于2025年初的高点——当时DXY曾逼近110。（参见2026年8月2日WATMTU及下方左侧图表。）

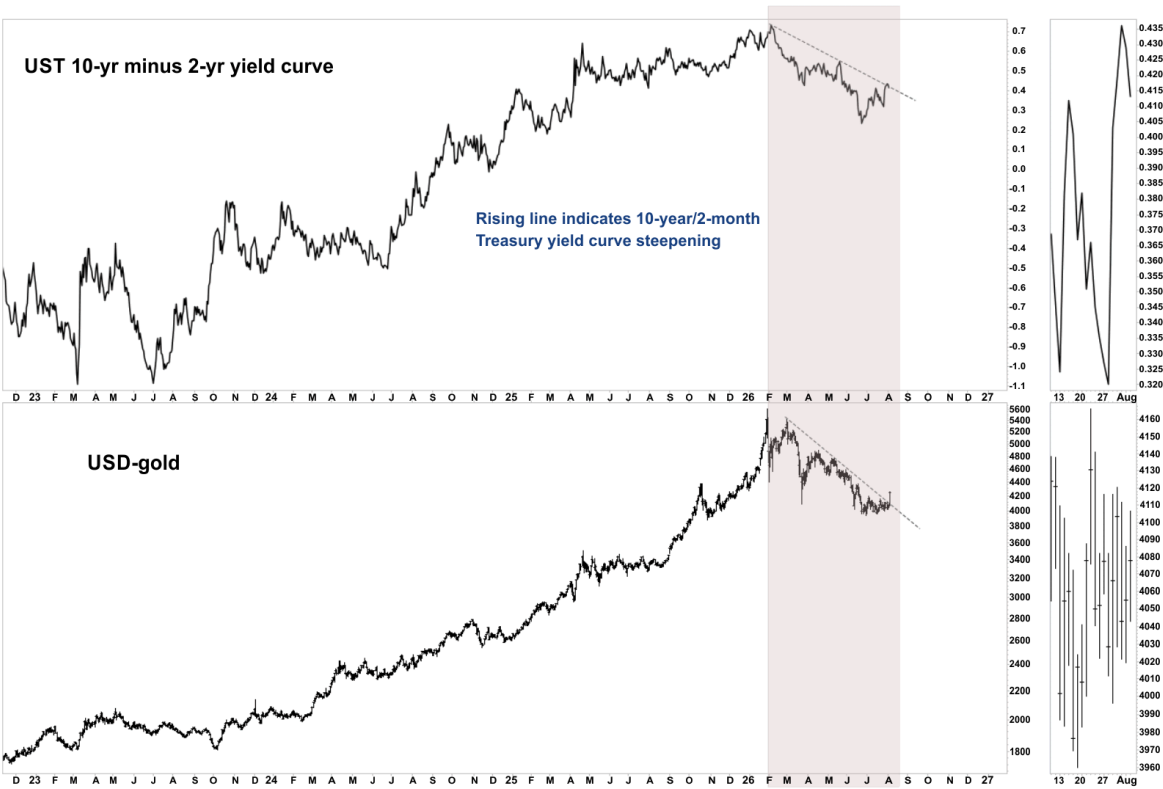
DXY自2025年初以来一直处于下行趋势，这一点尤其令人担忧，因为即便在霍尔木兹危机期间，美元也未能获得比我们所看到的更持久的避险买盘。而当美元兑新兴市场货币的汇率水平被单独拆开来看时，实际上已低于今年年初的水平。（见下方右图。）



Source: StockCharts, Robin Brooks

过去一周的事件之后，黄金的背景持续改善，因为这种黄色金属与收益率曲线陡峭化呈正相关，并且还受益于美元疲软，而美元疲软本质上具有通胀性。

本周所学
August 6, 2026



Source: StockCharts

对于那些质疑在名义收益率上升情况下黄金投资吸引力的人，不妨考虑这样一种可能性：华盛顿的行动可能预示着更深层次的主权债务危机，而这场危机最终将通过更宽松的政策和潜在的收益率上限来解决，这对美元不利，对通胀有利。

迄今为止，纽约证交所黄金BUGS指数（HUI，699.25）的回测表现符合我们的预期，并且似乎已准备好开启新一轮上涨。（参见我们最近于2026年7月22日举办的网络研讨会。）支持日元的外汇干预是否会标志着重大转折点？敬请关注。

本周所学
August 6, 2026



来源：StockCharts

2 中国正在颠覆美国的人工智能商业模式，这对美国的科技巨头生态系统产生了不祥的影响。中国的开放权重人工智能正在使智能变得几乎免费，而美国最大的科技公司却指望通过出售智能来盈利。习近平主席已将开源列为国家战略，28个国家支持他的人工智能愿景。

We reiterate our buy on the I3D Tech-Arms Race Index.

自2016年以来，我们一直认为，日益对抗性的科技军备竞赛可能改变21世纪的地缘政治力量平衡（见相关报告）。在2023年11月16日的《本周我们学到了什么》中，我们提出开源模型可能取代OpenAI。在2026年7月16日的《本周我们学到了什么》中，我们警告称，当中国开始使用国产芯片开发与美国同类产品竞争且成本仅为其一小部分的AI模型时，将产生深远影响。过去两周的事态发展证实了我们的论点，并揭示了第三个方面。在华盛顿考虑通过禁止中国AI模型来实施保护主义之际，中国正在重新定义美国AI的商业模式，并主动寻求在全球AI治理和标准制定中占据领导地位。

市场仍将大语言模型视为订阅业务。然而，中国正在将人工智能变成一种商品。代币的定价权几乎是所有闭源模型估值的基础。中国凭借规模优势将太阳能电池板、电池和电动汽车商品化。如今，中国正在对人工智能实施同样的战略。

中国对人工智能的前瞻性布局，使其有望成为下一个通用技术，其规划着眼于未来十年，而更广泛的市场则聚焦于短期成果。美国的人工智能领导者面临前路挑战。定价方面，

本周所学
2026年8月6日

智能及其模型在更广泛范围内的采用，尤其是在全球南方，正面临风险。中国已展示了其能力和意图。市场尚未对此作出定价。

考虑以下内容：

习近平主席在全球率先倡导人工智能领域的开放与合作。在近期举行的世界人工智能大会上，习近平主席阐述了中国在开源战略方面的立场，将中国定位为基于开放技术、共享标准、产业部署以及在全球南方开展能力建设的人工智能商业模式的组织者（见第9节）。习近平主席指出：“我们中国人常说，‘单丝不成线，独木不成林’。人工智能的发展不应是单个国家的独角戏，而应是国际合作的交响乐……”

中国在人工智能治理和标准制定方面进展速度超过任何其他国家，而特朗普政府则对建立保障措施毫无兴趣。

在第十四th届全国人民代表大会上，习近平主席强调：

中国高度重视人工智能发展的安全与保障。我们深刻理解人工智能发展的趋势和逻辑，不断完善法律法规、政策机制、应用规范以及伦理原则，确保人工智能安全、可靠……作为负责任的大国，中国始终致力于提供与人工智能相关的国际公共产品。

自从我提出《全球人工智能治理倡议》以来，中国推动联合国大会以协商一致方式通过了关于加强人工智能能力建设国际合作的决议，发布了《人工智能能力建设普惠计划》，宣布了人工智能+国际合作倡议，并倡导成立世界人工智能合作组织。

中国一直在为全球人工智能治理作出稳步贡献。……为进一步支持全球人工智能发展，推进全球人工智能能力建设，

本周所学
August 6, 2026

我在此宣布，未来5年，中国将向发展中国家提供5,000个人工智能培训与研讨项目的机会。

DeepSeek创始人梁文锋正在引领全球AI生态系统的新愿景。与专注于利润最大化的硅谷不同，DeepSeek的事业以造福人类和善意为驱动力。这一以开源为核心的愿景，是组织和激励团队的指导原则。梁文锋认为，开源并非牺牲AI的商业机会，而是拓展一个任何单一公司都无法垄断的巨大市场的机制。

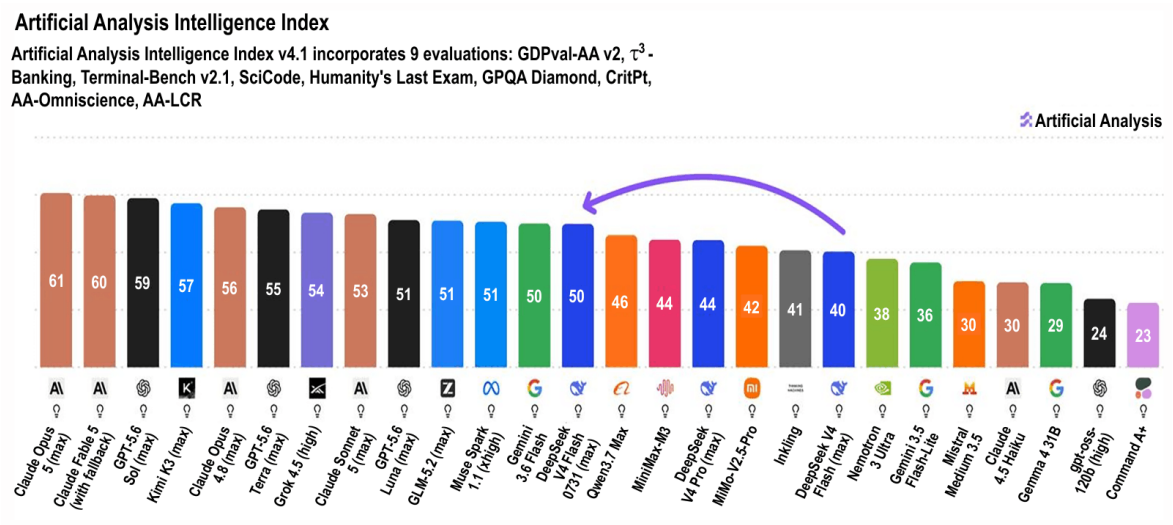
中国几乎已经弥合了性能差距，发布了与美国模型相当的开源权重大语言模型。一旦开源权重/开源AI模型被下载并微调，生成智能的运营成本就降至仅需电力和硬件成本。13D智囊团成员迈克尔·鲍尔将纯云端AI业务形容为“水线以下破洞”。电力——我们长期以来一直将其视为AI经济中的关键决定因素——仍然是核心因素。在2026年6月25日的WILT W中，我们强调了中国凭借其吉瓦级电力综合体所拥有的AI优势。

上周，DeepSeek发布了一款更新后的AI模型，在价格与前代产品相同的情况下，性能表现更优。DeepSeek推出了V4-Flash-0731，根据人工智能分析智能指数（见下图）衡量，其性能较此前的旗舰模型DeepSeek Pro-V4-Preview提升了约13.6%。

DeepSeek的V4 Flash所取得的进展并不需要新的训练运行。这些进展来自于一个训练后的“框架”，它围绕现有模型权重提升了工具使用、推理、验证和任务执行能力。这形成了一种结构性的开放权重优势。该框架可以被第三方检查、分叉和改进，从而使工程改进能够在整个生态系统中不断累积，而不是局限于封闭实验室的专有技术栈内。

迈克尔·鲍尔指出，DeepSeek-V4-Flash达到了帕累托最优点，提供了最佳的性价比。帕累托弧线上的模型具有竞争力，但在最优点上，它成为市场领导者，为其他大语言模型的智能设定了基准。鲍尔总结道：“这就是散点上的商品化图。”

本周所学
2026年8月6日



来源：Artificial Analysis

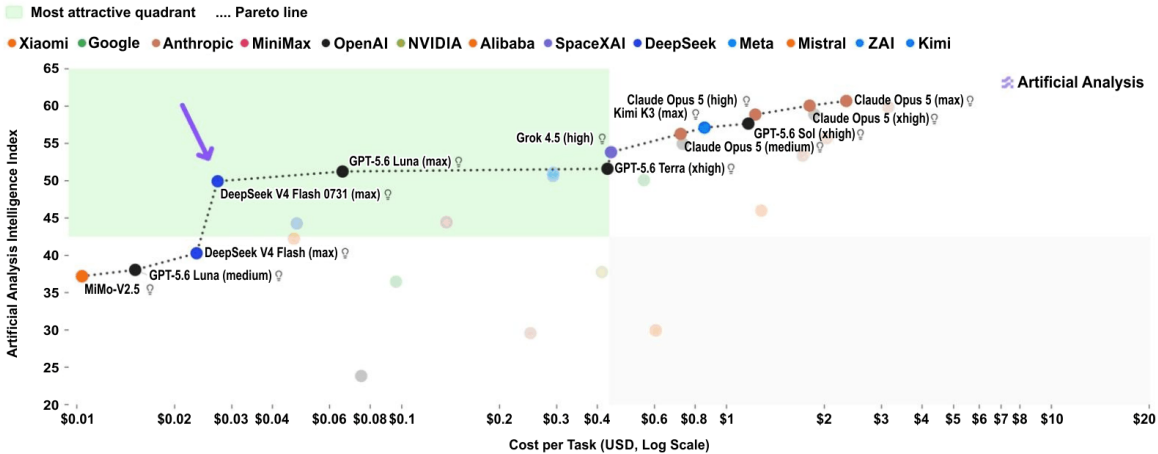
DeepSeek并不关心商业利益，而是专注于推动通用人工智能的发展。该公司正在设计自己的推理芯片，并将受益于华为的昇腾950DT芯片。DeepSeek还在内蒙古建设一个1吉瓦的数据中心园区，以利用廉价的替代能源和较低的温度来降低冷却需求。

DeepSeek V4 Flash 现在在Artificial Analysis指数的“最具吸引力象限”中仅落后OpenAI的GPT-5.6 Luna-Max一分。OpenAI在DeepSeek发布其模型的同一天将GPT-5.6 Luna-Max的价格下调了80%。即使经过OpenAI的降价，DeepSeek的V4 Flash仍然便宜60%。尽管DeepSeek宣布将提高其API价格，但它可能仍将显著低于竞争对手。DeepSeek V4 Flash在智能体性能方面表现出显著改进，错误率明显降低，输出令牌使用量减少了12%。

本周所学
August 6, 2026

Intelligence Index vs. Cost per Intelligence Index Task

Artificial Analysis Intelligence Index · Weighted average cost (USD) per Artificial Analysis Intelligence Index task

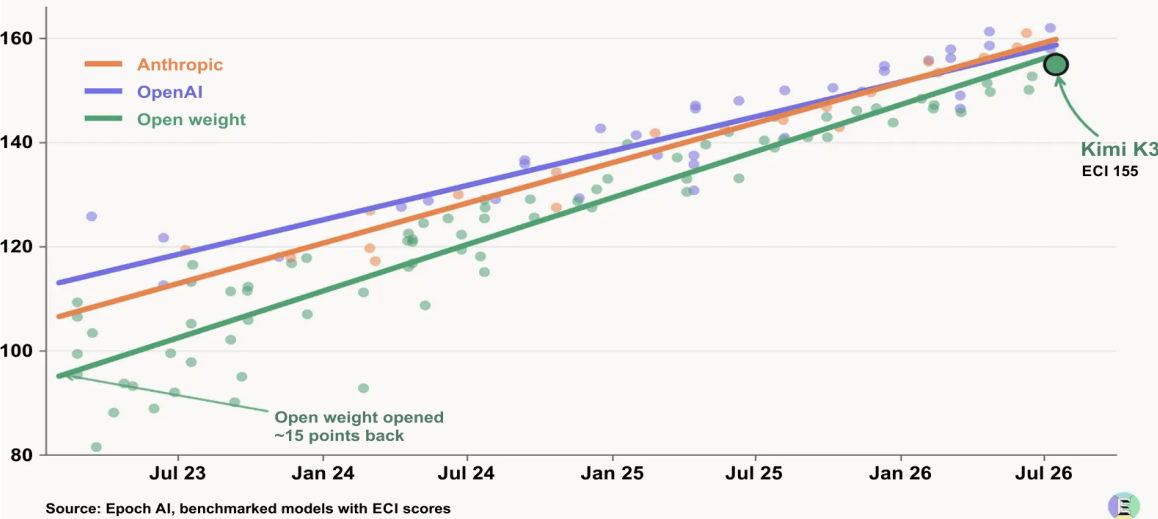


来源：Artificial Analysis

中国的人工智能模型Kimi K3缩小了美国在前沿AI领域的领先优势。月之暗面公司推出的2.8万亿参数模型于7月中旬发布，在Artificial Analysis的智能指数评测中得分57分，位列全球第四，仅次于Anthropic的Claude Fable 5和OpenAI的GPT-5.6 Sol。

Open weight is closing on OpenAI and Anthropic

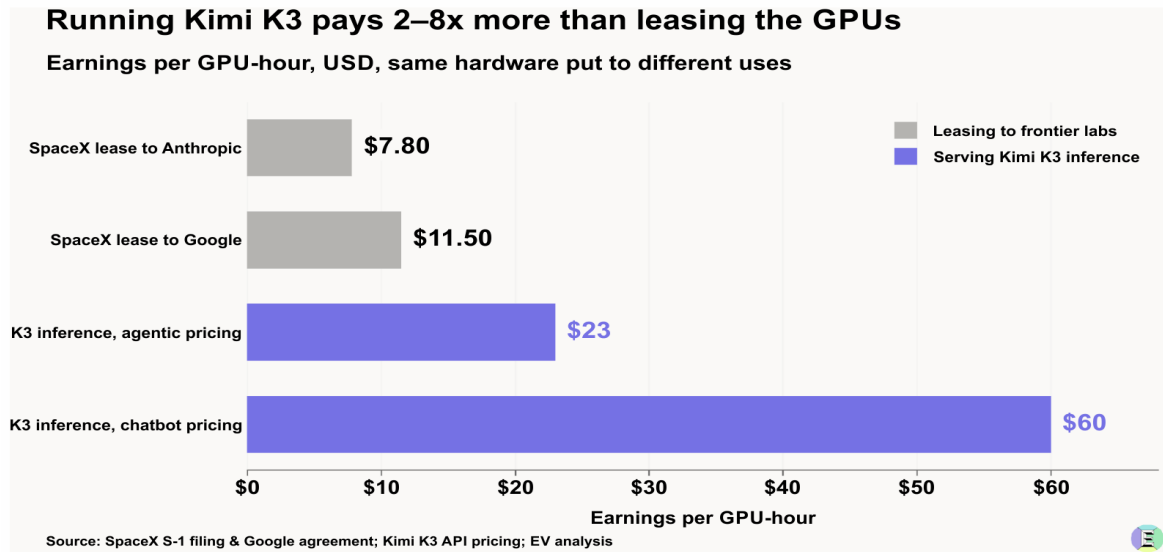
Epoch Capabilities Index at release — OpenAI, Anthropic and open-weight models (2023–2026)



来源：Exponential View

中国模型在6月底占OpenRouter（一家领先的AI市场）流量的48%，而一年前这一份额为20%，同期美国模型则从74%降至32%，CNBC报道称。经济因素解释了这一转变。金融研究与分析中心计算得出，在Anthropic的Claude Opus 4.8上花费1.80美元的任务，在Kimi K3上运行约需0.95美元，在DeepSeek的V4 Pro上则仅需0.04美元。

开放权重模型对西方前沿实验室利润的威胁，大于其对AI整体经济格局的破坏。Exponential View指出，代币价格每降低10%，代币消耗量就会增加12%至18%。Exponential View估计，GPU所有者或云服务提供商通过托管Kimi K3供客户在标准聊天机器人工作负载中使用，每GPU小时可赚取60美元收入，在复杂智能体工作负载下则为每GPU小时23美元，而将GPU算力租给前沿实验室的收入为每GPU小时7.80至11.50美元。

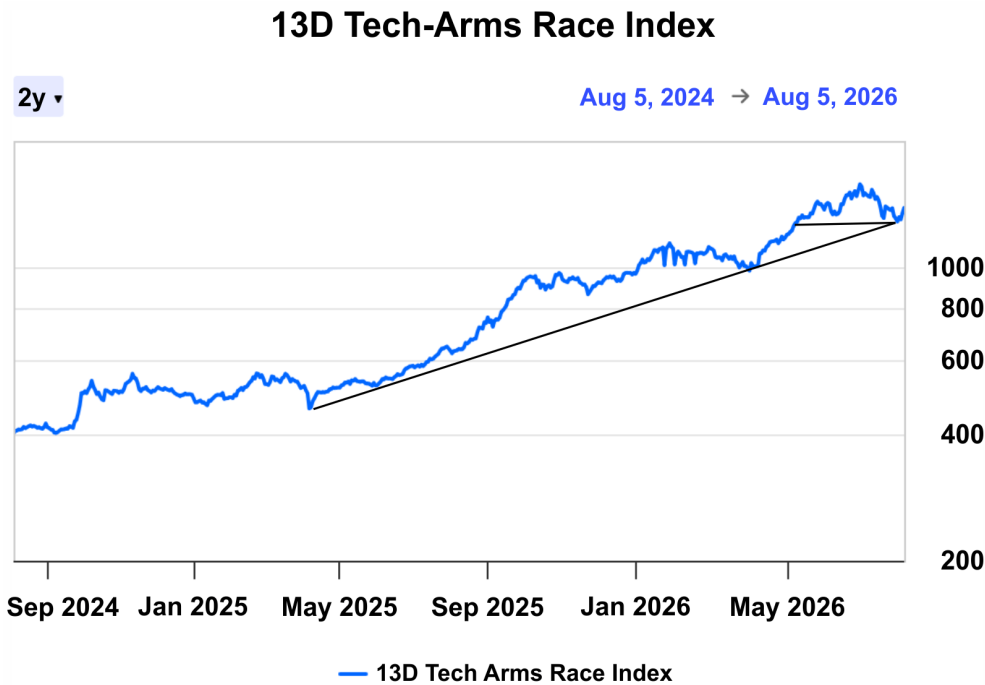


来源：Exponential View

投资影响广泛，且被市场低估。中国开源权重模型的推出正在降低美国闭源模型的盈利能力和价值。这正在将AI采用转向那些大规模构建和部署廉价智能的公司。13D科技军备竞赛指数捕捉了这一论点，其超过60%的权重配置在中国科技和IT基础设施领军企业上（成分股见此处）。

本周所学
August 6, 2026

13D科技军备竞赛指数年初至今总回报率为43.7%，而标普500指数为13.6%。13D科技军备竞赛指数目前正在测试趋势线技术支撑位（见下图）。我们保持看涨观点，并建议投资者累积仓位。



13D Research & Strategy

3 创纪录的高温海洋正在推动欧洲极端夏季高温，并在全球范围内加剧物理气候风险。准确风险评估和准备工作可以减少影响。

○

气候变化带来的物理风险威胁着投资、贷款和保险组合的价值。——亨利·费尔南德斯，MSCI首席执行官

全球海洋在6月创下新纪录，海面平均温度达到有记录以来的最高值。

海洋创下新纪录的消息，在欧洲因气候变化而加剧的极端高温、干旱和野火肆虐的致命夏季中，基本上被忽视了。更不用说亚洲、中东和北非今年夏天令人窒息的酷热，以及加拿大、美国和俄罗斯的大范围野火。

然而，覆盖地球表面超过70%的海洋，却是驱动全球天气系统（包括极端天气）的引擎。海洋中发生的一切影响着世界各地的每一个人。

自6月以来，全球海洋几乎每天都创下高温纪录。这意味着可供全球天气系统利用的热量和水分达到了创纪录水平。这就是今年夏天全球大部分地区遭遇前所未有的极端天气的原因。欧盟哥白尼气候变化服务局局长卡洛·布翁坦波表示，海洋已将世界推入“未知领域”。

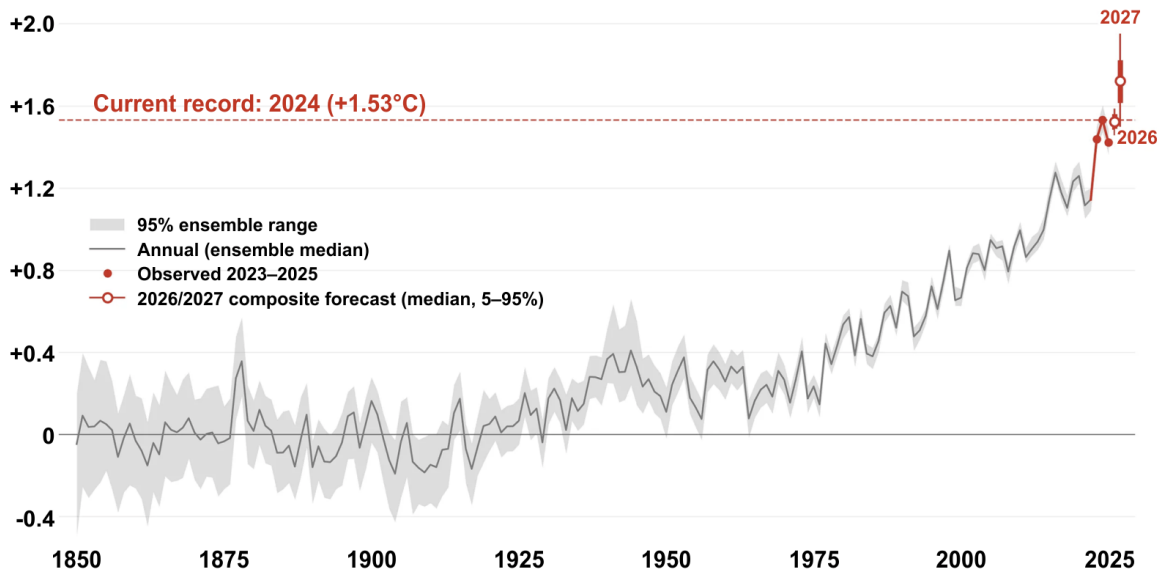
几十年来，海洋吸收了来自我们二氧化碳排放的几乎难以理解的热量，正如我们之前所指出的。（参见WILTW 2026年1月15日。）

如果海洋吸收的热能可以被利用，我们就能为世界供电400年。

近年来，海洋中大量的多余热量已到达海面并进入大气层。这就是为什么过去11年成为陆地上有记录以来最热的年份。今年将会更热，因为正在形成的“哥斯拉级”厄尔尼诺现象将从太平洋释放更多热量。（参见2026年7月23日的WILTW。）

本周所学
August 6, 2026

Five straight years warmer than anything observed before 2023
Global mean surface temperature relative to preindustrial (1850–1900) · °C



Data: GMST ensemble (10,000 members, accessed August 2026); members aligned on 1981–2010 and shifted to preindustrial by the mean warming (+0.69°C). Forecasts: composite forecast across six datasets (trend + multi-model El Niño ensemble), normalized to the ensemble scale (+0.02°C). Chart: The Climate Brink

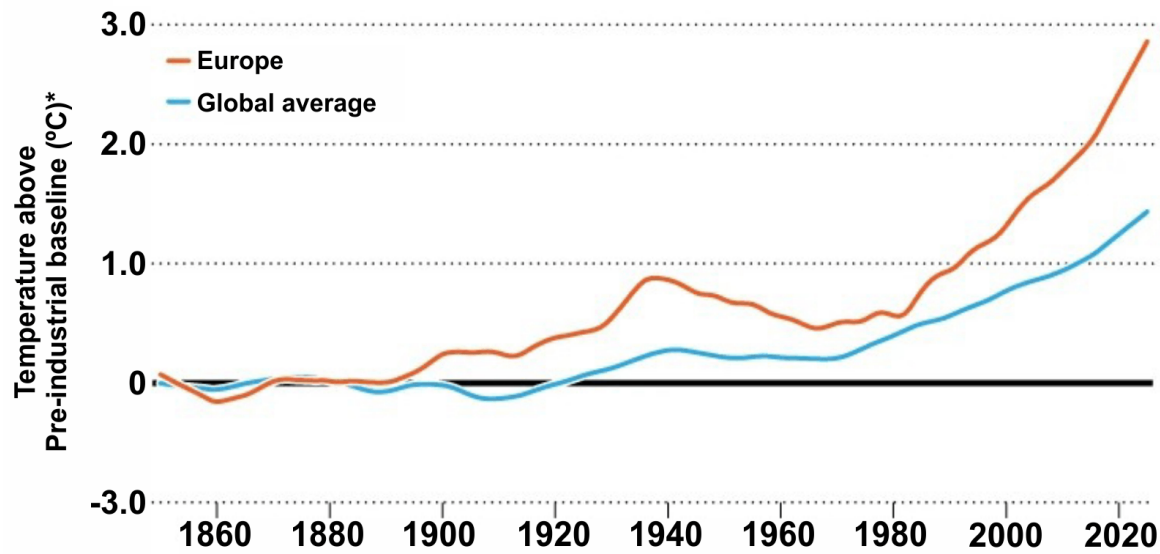
来源：Zeke Hausfeather

额外的热量不仅使气温升高，还扰乱了世界各地的天气模式。欧洲就是一个典型的例子。

事实上，在这个海洋变暖的世界里，欧洲有了新的气候。过去凉爽宜人的夏季已被更加炎热干燥的气候所取代。

在20世纪90年代中期，欧洲的升温速度开始达到全球平均水平的两倍，如今已成为全球变暖最快的大陆。毫不意外的是，整个欧洲各地的高温纪录不断被打破。

本周所学
2026年8月6日



Source: Nature

令人惊讶的是有多少纪录被打破。

我们引用瑞士联邦理工学院（ETH）气候科学家埃里希·费舍尔在《自然》杂志上的话：

这就像一位“服了兴奋剂”的跳高运动员，不是打破纪录一两厘米，而是整整半米。

过去的气候事件不仅不能很好地指导评估未来的物理风险，而且基于增量增加的概率损失评估很可能严重低估风险。此外，极端事件是由一系列相互关联的变量共同导致的。

考虑到欧洲正处于极端干旱之中，尽管西欧冬季非常潮湿，且今年夏季降雨量仅略低于平均水平。相反，欧洲破纪录的高温导致了这场干旱。

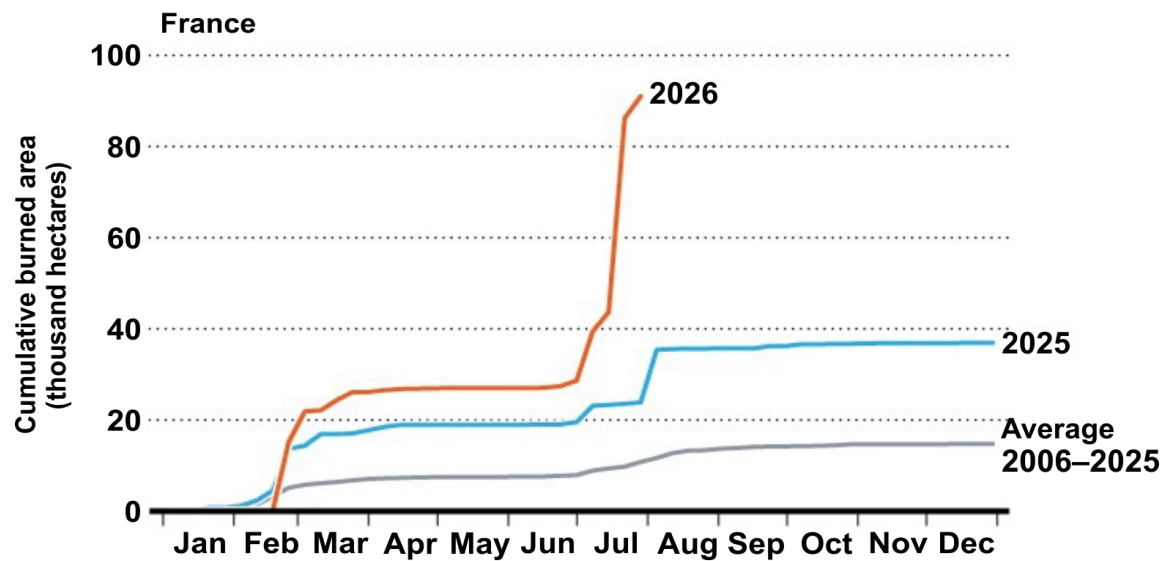
热浪加速蒸发，使土壤和植物变干，并降低河流和湖泊的水位。当土壤变干时，蒸发冷却作用停止，使热浪变得更热、持续时间更长，形成正反馈循环。

根据一项新的归因研究，今年夏季土壤干旱的程度因气候变化而变得可能性增加了5到11倍。该研究还得出结论，欧洲的极端高温发生的可能性增加了40到80倍。

我们引用荷兰皇家气象研究所气候科学家莎拉·基尤的话：

我们的研究结果表明，极端高温正成为我们大陆干旱的主要驱动因素。

热浪引发的干旱已导致欧洲遭遇有史以来最严重的野火夏季之一，截至7月初，已有超过36万人被迫撤离。截至7月29日，超过43万公顷的土地被烧毁，而火灾季节仍有数月之久。部分野火规模巨大，甚至形成了自己的天气系统。



France's wildfire season ends in late October.
Source: Nature

与2025年1月洛杉矶灾难性野火类似，欧洲秋冬季节的强降雨导致植被迅速生长，随后在热浪中迅速干枯。另一项归因研究指出，湿润的冬季之后接踵而至的干燥春季，已成为野火风险的关键驱动因素。（参见2025年1月16日的WILT W。）

我们引用研究合著者、法国国家工业环境与风险研究所所长奥古斯丁·科莱特的话：

本周所学
2026年8月6日

2026年夏季这一系列复合气候风险应当为即将到来的适应挑战敲响警钟，并激励采取雄心勃勃的气候行动。

随着欧洲气候日益炎热，保险公司正面临灾难风险的新时代。据彭博社报道，保险公司、再保险公司和经纪商预计，今年及未来与自然灾害相关的保费将上涨，损失也将更大。

没有哪个地区能够幸免。“我们现在都暴露在各种与天气相关的风险之下，”法国最大的在线保险网站之一Assurland的发言人斯蒂芬妮·杜拉福尔表示。预计保费将大幅上涨。

野火已成为全球增长最快的天气灾害，但其造成的损失可能令人难以承受。例如，2025年洛杉矶野火给加州FAIR计划——该州的最后承保保险公司——带来了约40亿美元的损失。

瑞士再保险研究所表示，降低野火和其他极端天气事件的潜在风险是保持保险可负担性的唯一途径。

通过为极端天气的潜在影响做好准备，可以降低风险。

例如，本周莱茵河的水位达到了自1880年有记录以来的最低点。这极大地减少了贸易量，在这条长达1300公里的河流沿线造成了物流瓶颈。驳船只能承载正常载重的20%，这使得运输成本增加了两倍。

2018年河流干旱期间，包括巴斯夫在内的德国化工厂被迫以巨大代价停产。事实上，德国的工业生产下降了1.5%。今年，巴斯夫等公司提前数周储备原材料，并开发了替代运输方案，如浅水船。

这增加了他们的成本，但总体影响应远小于2018年巴斯夫营业利润遭受的2.5亿欧元冲击。尽管如此，干旱状况预计将持续。我们引用巴斯夫首席执行官马库斯·凯密斯的话：

本周所学
2026年8月6日

排除在某些情况下会出现不可抗力公告或……产品短缺的可能性，并非明智之举。

多瑙河水位下降得如此之低，以至于二战时期沉没的德国船只暴露了出来。低水位扰乱了驳船运输，匈牙利和罗马尼亚的核反应堆也因缺乏冷却水而不得不关闭。

匈牙利因此损失了40%的发电量。然而，新当选的政府计划将该国的可再生能源装机容量翻倍，主要是太阳能和风能，这应能帮助匈牙利抵御未来水位偏低的情况。

极端高温和干旱已成为欧洲经济增长的主要障碍，正如我们此前所指出的。根据安联贸易最近的一项分析，2026年至2030年，法国和德国将分别累计损失2400亿美元和1310亿美元的GDP。（参见2026年7月16日的WILTW。）

机构投资者也在试图确定极端天气导致的气候物理风险不断升级将如何影响其投资组合。这极具挑战性，因为气候风险可能是非线性的且不可逆转的。

MSCI，全球最大的市场指数提供商之一，近期收购了First Street，一家专注于气候风险数据和分析的专家机构。随着全球范围内与气候相关的物理风险加速加剧，First Street能够为全球超过20亿栋建筑提供财务相关的物理气候风险的量化评估。

我们引用MSCI可持续发展与气候部门主管理查德·马蒂森的话：

我们正在加强物理气候风险能力，以帮助客户更好地了解其风险敞口如何演变。

4 KOSPI是否预示着全球科技股即将进入新兴熊市？股息投资是否正在复苏？西方股息股正受益于全球剧烈的波动性，而中国股息股则受益于内地长期利率的周期性下行。

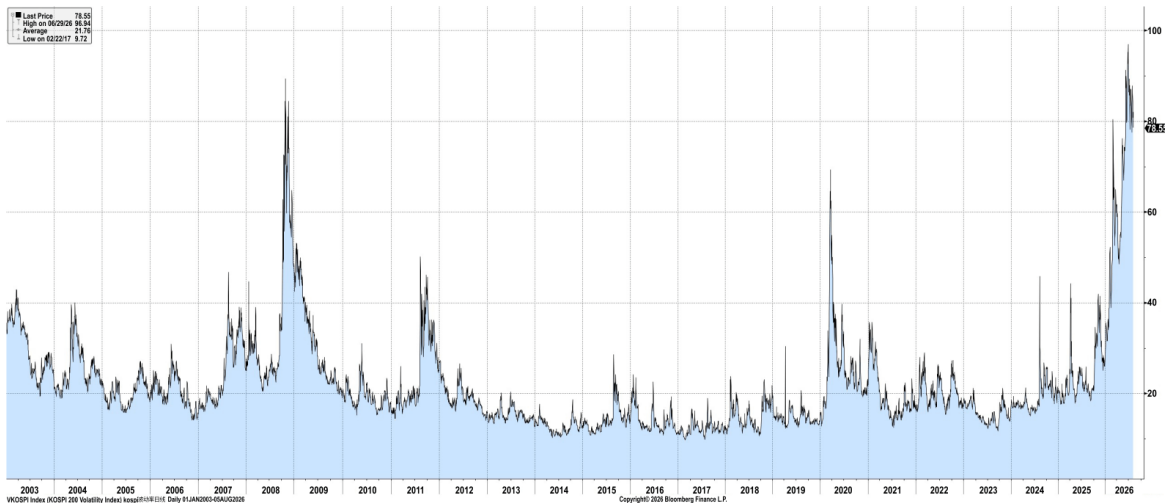
韩国一直是当前AI相关投资牛市的领先指标。在2026年6月18日的WILTW报告中，我们警告称，韩国KOSPI指数波动性的飙升是不可持续的，并且该国股市中过度投机的迹象日益增多。以下摘自该报告：

在韩国，自光复节以来KOSPI指数的急剧上涨——指数在短短14个月内涨幅超过200%——吸引了数百万韩国个人投资者（包括青少年）参与日常股票交易。坊间传闻表明，韩国股市已变得非常泡沫化和投机性十足……上周，KOSPI 200波动率指数的波动性……于6月9日达到91.2，创下其23年历史上的最高水平，超过了2008年10月29日全球金融危机期间观察到的此前纪录高位89.3。在过去两周内，KOSPI熔断机制——当指数涨跌8%时触发——已被触发六次。很难想象如此高的波动性还能持续更长时间……

KOSPI指数在次日（2026年6月19日）盘中创下9,386点的历史新高，此后已下跌30%。然而，KOSPI的波动性仍然居高不下，目前尚无正常化的迹象。以下彭博图表显示，KOSPI 200波动率指数（VKOSPI指数，78.55）于6月29日达到96.94，创下历史新高，目前徘徊在80附近。我们认为，韩国市场波动性可能需要数周甚至数月才能恢复正常水平。

本周所学
August 6, 2026

VKOSPI Index, Daily, Jan. 2003 – Present



Source: Bloomberg

根据我们在2015年中国股市繁荣中的经验，那次繁荣主要由散户投资者的杠杆投机推动，第一波抛售发生在2015年夏季，中国政府立即介入，动用公共资金注入流动性以稳定市场。中国股市最终在当年余下时间内趋于平静。

然而，2016年春季又发生了一次大规模抛售。这次抛售规模之大，以至于在许多交易日里，中国证券交易所无法正常运作，由于缺乏流动性，大部分交易时间都暂停交易。第二波抛售最终导致时任中国证监会主席肖钢离职，同时也让数百万散户投资者蒙受损失。

如果KOSPI遵循与中国2015-16年熊市类似的路径，我们预计未来几个月/季度将出现另一波抛售浪潮。这种情景的概率在美国中期选举后将急剧上升，届时特朗普政府将不再需要强劲股市的支持。

中国两大成长股指数——创业板指数和科创50指数——与韩国综合股价指数（KOSPI）的相关性较高，而后者与AI/SOXX的相关性极高，接近0.8。创业板指数跟随KOSPI，在7月进入技术性熊市，科创50指数也出现了同样的情况。

本周所学
2026年8月6日

鉴于KOSPI与SOXX/NASDAQ之间存在非常高的相关性，以NASDAQ为代表的美国成长股最终如何摆脱下行趋势，仍有待观察。

如果全球成长股进入熊市，那将是价值型股票，尤其是高股息股票的巨大福音。一般而言，在正常的收益率曲线下，长期政府债券收益率的急剧上升会推动资金流入久期较短的股票（即价值股或股息股）。这是因为长期收益率的上升会压低成长股，而成长股的现值来源于预计在遥远未来产生的现金流。

换句话说，当长期收益率大幅上升时，投资组合经理通常会缩短其股票持仓的现金流久期，通过将成长股换为现金流久期较短的价值股来规避潜在损失。

MSCI美国高股息收益率指数对纳斯达克与美国10年期国债收益率，2021年10月–2022年12月



Source: Bloomberg

最好的、也是最近的例子发生在2021年第四季度至2022年。在15个月期间，10年期美国国债收益率大幅上升，从2021年10月的1.55%升至2022年12月底的3.87%。而在同一时期，如上图所示，MSCI美国高股息收益率指数的表现跑赢纳斯达克近50%。

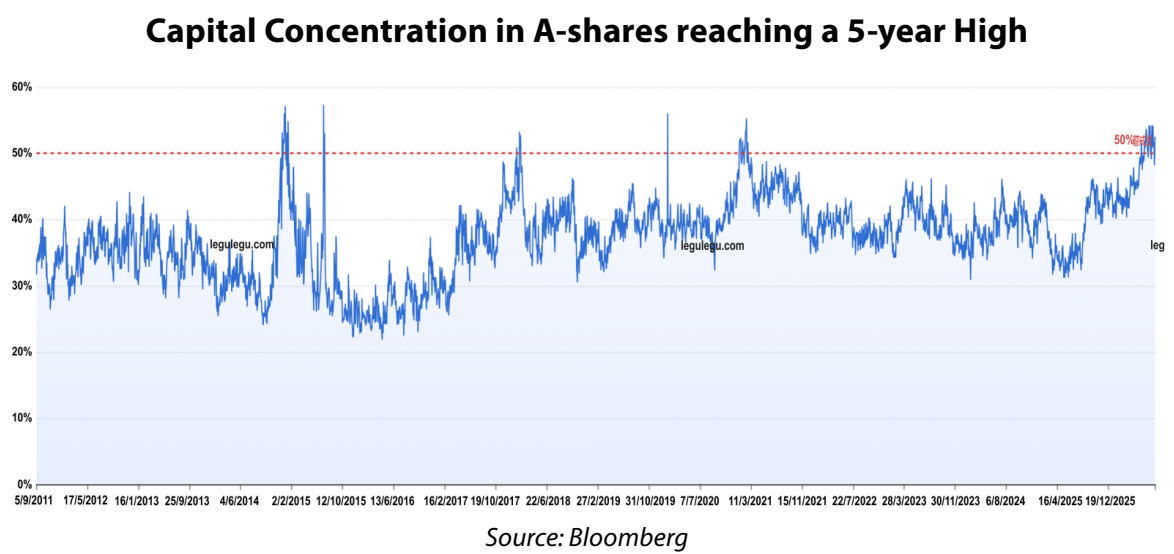
本周所学
2026年8月6日

如果10年期美国国债和主权债券收益率重新攀升，类似的情景会再次出现吗？如果会，那将是美国成长股/纳斯达克乃至整个西方世界的先兆。

然而，就中国而言，价值股/股息股跑赢大盘的关键驱动力在于收益率下降，因为近期中国长期国债收益率（CGBs）已触及新低。如果中国国债收益率持续下行，高股息股票的股价将会上涨，原因在于其自由现金流（FCF）估值模型所依据的贴现率正在下降，从而在其他条件不变的情况下推高股价。

这就引出了一个问题：为什么在利率下降使得长久期股票更具吸引力的情况下，资金却没有流入内地的成长股？我们认为，这或许是因为中国的成长股已经变得过于昂贵。创业板指数的平均市盈率超过50倍，科创50指数的平均市盈率超过100倍。当中国成长股的估值已经如此之高时，进一步的上涨就依赖于“博傻理论”。

此外，当前中国与人工智能相关的股票投机行为已将A股市场的资本集中度推至五年多来未见的高位。2026年7月9日，成交额排名前五的A股（按日成交额排序）贡献了A股总成交额的54.2%，这是五年多来市场集中度的最高水平，如下所示。（2021年2月，成交额排名前五的股票贡献了全部成交额的55%。）



本周所学
2026年8月6日

自7月初以来，内地价值股和股息股持续跑赢成长股，印证了我们的论点。而由于5月和6月股价大幅下跌，大多数中国消费股已成为高股息收益率股票。例如，中证主要消费红利指数（H30094，人民币30,813点）在6月底的股息收益率达到4.5%——是内地银行当前基准存款利率的三倍。

7月初，中证红利指数与创业板指数的比值出现急剧反转，突破了自2025年初以来形成的下行趋势线。同样的情况也发生在中证主要消费指数与创业板指数的比值上，如下图所示。



Source: Bloomberg

5 | 安迪·伯纳姆的首要任务是防止迷失的一代。这是减少福利开支并将更多资金用于国防的关键。根据历史经验，这对于防止国家地位下滑至关重要。

在伯纳姆当选总理后的首次演讲中，他重申了重塑国家的计划：

我们将使这一时刻成为英国的断路器，推动四十年来最重大的变革。

一种新的政治模式和一种新的经济模式。

在20世纪80年代，英国走过一些弯路。政治权力被集中，经济权力被私有化，国内大部分地区去工业化，而这些地区至今仍未恢复。

他的主要关注点是解决青年失业问题。

人们特别关注尼特族（16-24岁未接受教育、未就业或未参加培训的人群）以及“迷失的一代”的风险。请考虑以下内容：

NEETS（未就业、未受教育或未接受培训的年轻人）人数达到12年来的最高点，超过100万，自新冠疫情以来增加了35%。NEETS每年给国家造成1250亿英镑的损失。英国NEETS的比例高于其他任何七国集团国家，也高于大多数经合组织国家。十年前，NEET 率接近欧盟平均水平。如今，只有罗马尼亚的比率更高。未来五年内，NEETS的比例可能增至16%以上，超过125万人。如今，45%的24岁NEETS从未有过工作。

本周所学
2026年8月6日

自2021年以来，针对焦虑症和注意力缺陷多动障碍等病症的受助人数量增加了一倍多。

上个月，福利大臣帕特·麦克法登前往荷兰，学习他们如何实现了经合组织（OECD）中最低的NEET率（未就业、未受教育或未培训的青年比例）。他们的比率仅为4.9%，而英国为13.5%。他所学到的内容正直接为政府政策提供参考。

心理健康问题患病率的上升被视为英国NEET危机的解释之一。英国的心理健康问题患病率在OECD国家中最高，达27.8%，高于欧盟平均水平的20.6%。然而，荷兰的心理健康问题患病率与英国接近，为27.1%。

根据麦克法登的说法，荷兰的做法与英国“一经签署便一笔勾销”的文化相去甚远。

荷兰教育体系和青年失业政策背后的理念是“没有死胡同”。年轻人成长旅程的每一个阶段都是个性化的，并且旨在通向某个方向。

荷兰体系通过工学结合路径、雇主合作以及国家支持的学徒制，创造了实践操作的机会。企业甚至可以要求定制化的学院课程，以满足其公司的特定需求。

小学毕业后，学生将进入三种中学教育之一，分别面向职业教育、高等专业教育或大学教育。

在职业培训路径中，16岁及以上的学生可以将兼职工作与学习相结合，通常一周大部分时间工作，同时在学校上课一至两天。

荷兰还设有青年积分（中心体系，年轻人可以在那里获得个性化帮助），麦克法登正将该体系引入英国。未来两年内，将参照荷兰模式开设180个新的“青年服务点”。

本周所学
2026年8月6日

《参与法》允许市政当局要求福利领取者提供“对等回报”（tegenprestatie，直译为“反绩效”，意指为所获支持而付出的某种回报）。这是一种根据个人能力（naar vermogen）履行无偿、对社会有益工作的义务，体现了领取者应以某种方式回馈社区以换取其福利的原则。

过去，伯纳姆曾公开反对前首相托尼·布莱尔的观点，即一半的年轻人应该上大学。相反，伯纳姆表示：“我希望建立一个基于学术与技术平等的教育体系，为所有年轻人提供清晰的人生道路。从今天起，英国将像重视毕业帽一样重视安全帽。”

在担任曼彻斯特市长期间，伯纳姆创立了大曼彻斯特学士学位这一技术资格认证，旨在为年轻人提供传统大学路径之外的技术替代选择。该资格引导学生通过七个与区域经济相关的关键行业门径。

麦克法登还在4月改革了福利制度，以降低长期病假福利领取者相对于失业福利领取者所能获得的金额。他还向雇主提供3000英镑的招聘奖金，以雇佣那些已失业六个月的年轻人。

根据安迪·伯纳姆正在考虑的计划，年轻人除非参加志愿工作或培训，否则将失去疾病补助。

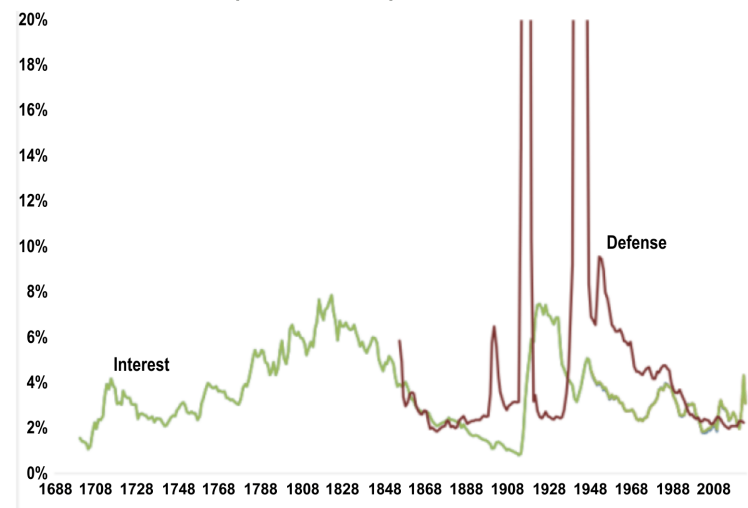
此外，领取福利金的人如果其子女参加学徒制，每年将获得4500英镑。雇用学徒的中小型企业将获得价值8000英镑的补助金。

另一项提议是让学校根据当地雇主的需求调整课程。

改革的必要性在下面的图表中显而易见，该图表显示，在过去几十年里，国防开支一直呈长期下降趋势，目前低于正在上升的利息成本。

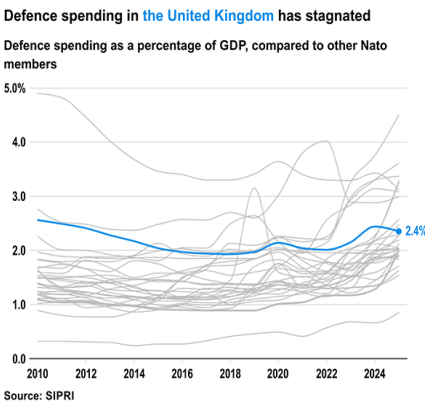
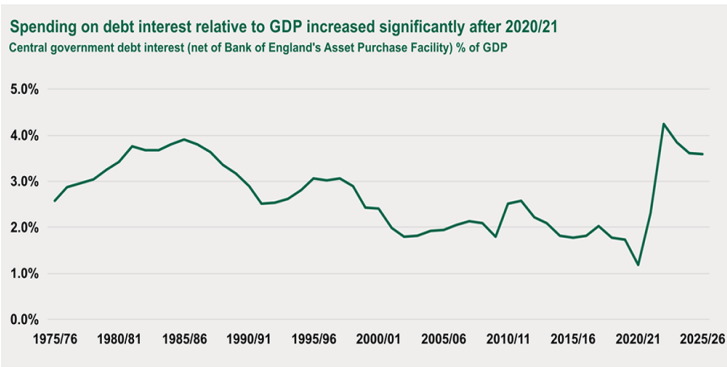
本周所学
August 6, 2026

DISPLAY 2: UK INTEREST AND DEFENSE EXPENDITURE (1688–2023)



来源：胡佛研究所

在下面两张图表中，我们看到近年来英国的情况有所恶化，利息成本急剧上升，而国防投资则远远落后。



来源：下议院图书馆（左图），《每日电讯报》（右图）图表。

历史学家尼尔·弗格森去年发表了一篇文章，解释了这一动态的后果：

在有记载的历史大部分时期，军事能力与财政能力之间的紧密联系决定了国家的实力。

本周所学
2026年8月6日

“弗格森定律”指出，任何大国若在偿债上的支出超过国防开支，就有失去大国地位的风险。

他将“弗格森极限”，即利息支出超过国防支出的临界点，视为“转折点”。最终，“不断上升的债务负担本质上会削弱大国地位。”

政府已承诺到2030年将国防开支提高到3.5%。然而，不断膨胀的福利支出是一个巨大的阻力。

53%的英国人生活在国家福利的净受益家庭中。今年3月，社会正义中心（CSJ）计算得出以下数据，这凸显了改革福利制度的必要性：

英国福利支出将在一年内激增180亿英镑，足以资助军队的大规模扩充，而部长们正急于寻找资金以加强军力。

社会正义中心（CSJ）的分析表明，仅今年福利支出的增加就相当于15艘先进皇家海军护卫舰、220架战斗机或25万名士兵的薪资，规模是英国正规陆军的三倍多。

最新数据显示，今年福利和养老金支出将攀升至约3330亿英镑，增幅超过多个政府部门年度预算的总和。

如今，超过四百万人申领通用福利金且无需寻找工作，而自新冠疫情以来的几年里，申领残疾福利金的人数激增。

官方预测显示，未来十年申请人数将持续大幅上升，每个工作日约有1000份新的残疾福利申请获批，其中主要原因是心理健康相关的申请。

CSJ表示，扭转经济不活跃状况可能大幅改善英国的财政状况。该智库估计，让一百万人重返工作岗位，将通过增加税收收入和减少福利支出，每年为公共财政带来约180亿英镑的提升。

这笔资金足以覆盖将国防开支提高至GDP的3%所需的全部增长，或通过提高个人免税额为工人减税2200英镑，或建造15所新医院。

6 海底电缆是技术军备竞赛中一个隐蔽的战场。人工智能需求正与不断上升的地缘政治风险和碎片化趋势、日益缩减的海底电缆维修船队，以及停留在十九世纪的法律框架相互交织。西方在至关重要的海底动脉中面临不断升级的风险，这构成了西方数字/人工智能经济的一个关键脆弱点。其影响是什么？

How to invest.

在2018年至2025年间的一系列报告中，我们重点强调了海底电缆行业的投资价值。我们警告称，在日益激烈的灰色地带冲突环境中，海底电缆是关键的安全瓶颈（见相关报告）。海底电缆是现代经济的支柱基础设施，承载着全球99%的洲际数据。近期，在地缘政治热点地区，可疑的海底电缆断裂事件急剧增加。

两股力量正在积极重塑海底电缆行业。第一股是人工智能。海底电缆跨洲传输大量数据，促使一些公司建设自己的电缆。预计2025年至2027年，新项目的投资将达到约130亿美元，几乎是前三年的两倍。第二，地缘政治担忧日益加剧。一系列可疑的电缆切断事件以及中国宣布研制深海切割器，使海床成为安全关切，并促使围绕争议水域开辟新航线。

本周所学
2026年8月6日

大西洋理事会高级研究员、即将出版的新书《海底战争：争夺连接我们世界的电缆与管道的战斗》的作者伊丽莎白·布劳，在《金融时报》近期的一篇文章中阐述了这一风险。她指出：“十年前，电缆的所有权问题或许并不那么重要。如今，随着世界主要大国陷入对立，这一问题突然变得至关重要。美国和中国政府已经在试图限制对方参与海底电缆事务。假如，比如说，唐纳德·特朗普命令美国公司暂停某些国家对其电缆的访问，那会发生什么？”

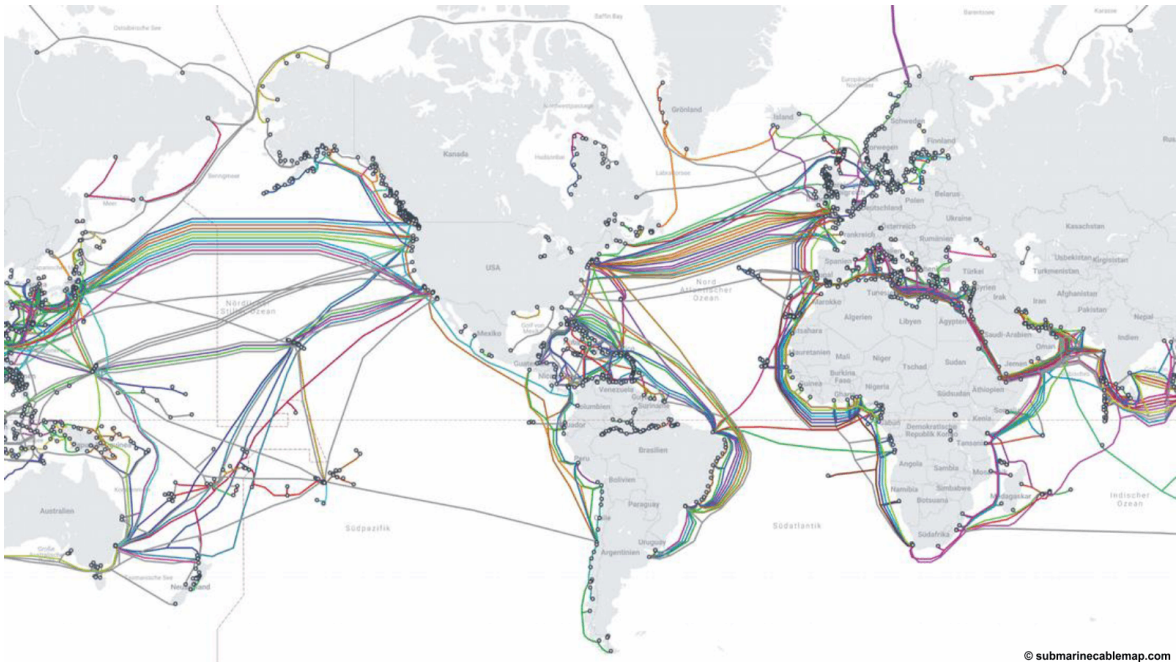
迄今为止，投资叙事主要围绕AI硬件、模型开发商、超大规模计算企业以及数据中心展开。而在这一切之下，是一个所有环节都依赖的基础层：大多数国际数据流量都经由海底电缆传输，其服务对象不仅是AI，更是整个互联网。随着科技霸权之争日趋激烈，海底电缆行业在结构上对长期投资具有吸引力。

考虑以下内容：

近期可疑海底电缆事件的激增正成为重大的国家安全关切。2022年至2025年间，在地缘政治热点地区发生了数十起被认定为蓄意或原因不明的海底电缆断裂事件。自2023年以来，至少有11起海底电缆中断事件涉及与中国有关联的船只，其中多起事件表现出与常规事故不符的可疑行为。2026年3月，中华电信报告一条主要海底电缆发生核心断裂，这可能是更广泛的“灰色地带”施压模式的一部分。该断裂事件仍在调查中。（关于灰色地带的更多信息，请参阅2019年6月6日的WILTW）。

自2023年以来，波罗的海至少发生11起海底电缆断裂事件，在时间和地点上高度集中，促使欧洲及北约官员将其视为潜在混合战争行为。芬兰当局也在调查芬兰湾发生的多起电缆切断事件。

本周所学
August 6, 2026



来源：Teleography

随着全球人工智能热潮所依赖的海底光纤电缆引发紧张局势升级，美中科技军备竞赛正在加剧。尽管中国提出抗议，美国联邦通信委员会（FCC）上月仍禁止中国企业为美国网络提供设备或服务。这些规定将去年以国家安全为由禁止华为等中国电信公司参与美国相关海底电缆的禁令进一步扩大。美国还宣布投入1.758亿美元，用于更换加勒比海和中美洲地区老化的海底电缆，以阻止中国参与。

这些行动是在17个亚洲和欧洲国家于5月在新加坡香格里拉对话会上同意对关键海上基础设施采取联合防御战略之后采取的。签署国包括澳大利亚、新西兰、法国、英国和卡塔尔。

大型科技公司正在取代电信联盟，建设新的通信容量。几十年来，海底电缆一直由各国电信联盟出资建设，面向人口中心铺设，因为人口就是客户。这种模式正在转变。大型科技公司如今正在铺设它们的

如今，各大公司纷纷铺设自有电缆以连接数据中心——而数据中心往往选址于电力和土地成本低廉之处，而非人口密集之地。谷歌、Meta、微软和亚马逊目前资助并拥有新增电缆的很大份额，合计约占市场的一半，而十年前这一比例几乎为零。

互联网的物理地图正沿着地缘政治线碎裂，因为新的电缆绕行争议水域改道。人工智能正在提供资本，但政策在绘制地图。登陆许可已成为安全政策的工具，而非技术性手续，其结果是物理骨干分裂为美国阵营和中国阵营的系统，另有第三组国家在两者之间对冲。路线越来越追随政治归属而非最短路径。一条弧线从中东出发，经过印度洋小岛，南下至澳大利亚，再北上穿越太平洋抵达美洲，完全绕开马六甲海峡。另一条线路则绕行印度尼西亚，穿过爪哇海，以避开南中国海。

由谷歌和Meta支持的两个与美国相关的系统，Apricot和Echo，在设计中途被重新改造，选择了第二条路径，绕行印度尼西亚而非穿越南海，这既增加了距离也增加了成本，因为较浅的水域还要求更重的铠装。

官僚主义的阻挠正在像破坏活动一样深刻地重塑着电缆路由。联合国海洋法公约（UNCLOS）赋予各国在领海之外铺设和维护电缆的自由，并禁止沿海国家对此加以阻碍。中国主张对电缆路由拥有同意权，而该条约仅将此类权利授予管道，且中国依据2016年被仲裁庭驳回的“九段线”将这一主张适用于几乎整个南海——这导致许可审批停滞，并派遣海警船对电缆铺设船进行监视。

延迟对运营商来说代价高昂。一条新电缆若闲置等待，便会烧钱并错失市场窗口期，而受损电缆若维修船无法抵达，则持续处于离线状态。因此，运营商越来越多地绕开南海布线——路线更长、成本更高，但时间表可预测且稳定。

过时的法律无法有效威慑，因为它们是为事故而非攻击而制定的。《联合国海洋法公约》将损坏电缆视为

本周所学
August 6, 2026

犯罪，但起诉权完全归属于船旗国，且沿海国无权在12海里以外登临外国船只。此外，船只可在监管宽松的国家注册（“方便旗”），这使得追查在海上破坏海底电缆的人变得更加困难。

增加更多电缆并不会使网络更具韧性，如果它们都面临相同的潜在风险。电缆数量传统上被用来衡量韧性。然而，当电缆被集中在同一瓶颈点并聚集在同一登陆站时，这一等式就不再成立。

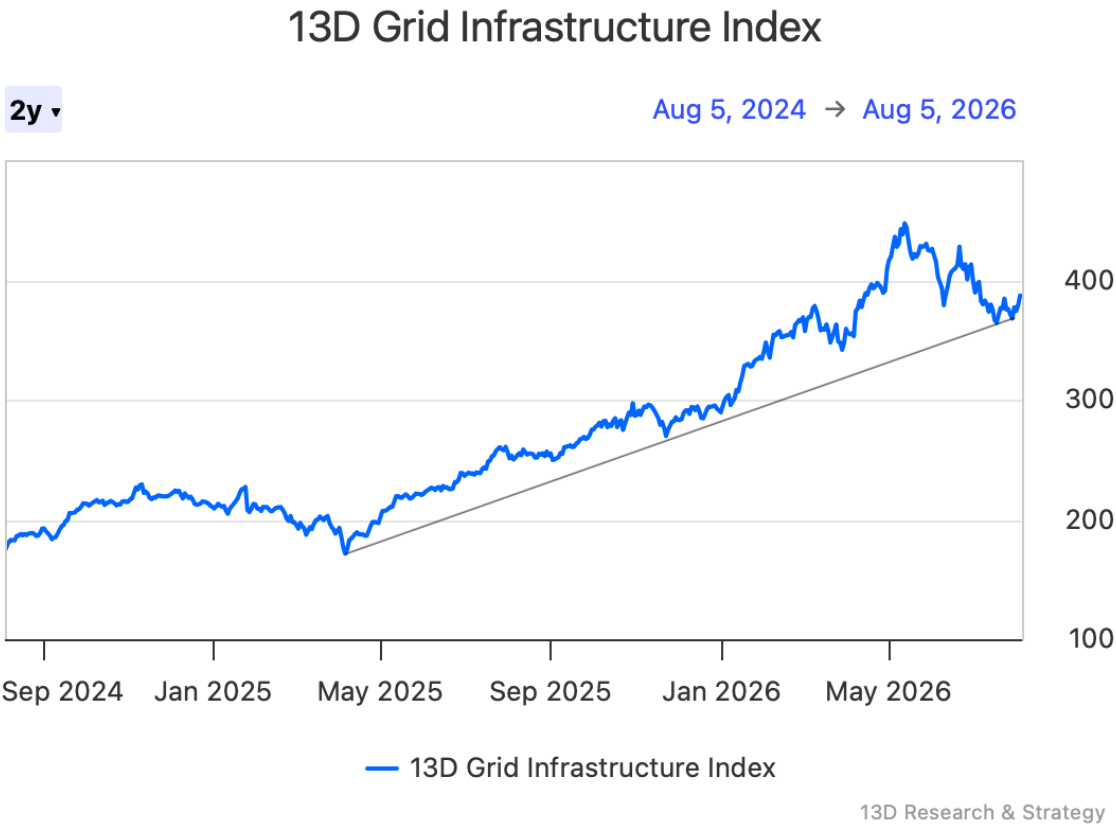
红海就是一个例子，大约有15条电缆穿过一条狭窄的海峡，因此糟糕的一天会同时影响所有电缆，而且由于南端现在对维修船来说过于危险，一处故障可能数月都无法修复。

维修是系统的主要瓶颈。全球仅有约60艘电缆维修船在运营，其中约四分之一船龄超过40年。新维修船造价高达1亿美元以上，且建造需耗时数年，因此船队退役速度远超替换速度。此外还存在严重失衡：目前每年有40至50亿美元投入新电缆建设，而几乎没有任何资金用于维护那些保障电缆运行的维修船。

13D电网基础设施指数及关键海底设备供应商有望跑赢大盘，因为全球正致力于提升海底电缆基础设施的韧性。13D电网基础设施指数包含多家领先的电缆制造商，包括普睿司曼（PRY IM）和耐克森（NEX FP）（成分股见此处）。年初至今，13D电网指数回报率为30.9%，而基准标普500指数为13.75%，但仍较历史高点低14.6%。近期回调提供了长期买入机会，因13D电网基础设施指数正在测试趋势线技术支撑位（见下图）。

维修与安装行业的领先公司以及关键零部件供应商也将受益。LS Marine Solution（060370 KS，参见WILTW报告）为海底电缆提供安装和维修服务。

系统。康宁（GLW，参见WILTW报告），作为光纤、光缆和光子元件的全球领导者，也将从中受益。



7 | 澳大利亚的社交媒体法律已初步显现成效，并向其他国家传递了一个重要信息：“澳大利亚人率先迈出这一步，为世界帮了大忙。”

澳大利亚禁止16岁及以下未成年人使用社交媒体六个月后，这项法律招致了不少批评。《纽约时报》称该禁令“步履维艰”，而路透社则称其失败，指出“大多数孩子仍在上网”。批评者强调，早期调查显示，16岁以下青少年的社交媒体使用率并未显著下降，大多数孩子仍在使用社交媒体。他们认为，年龄限制效果不佳，该法律未能解决平台问题。

本周所学
2026年8月6日

设计，并且那些效仿澳大利亚的国家（这个名单还在扩大，现已包括十几个其他国家）应当三思。

这些头条新闻没有抓住重点。首先，它们误解了该法律的制定初衷。其次，它们似乎期望立竿见影的效果，而该法律的设计目标是在社交媒体、聊天机器人、游戏应用及更广泛的领域建立新的社会规范。这是迄今最有力的证据，表明针对科技巨头在儿童安全方面的强烈反对正在加速（参见WILTW 2025年10月23日及2026年6月15日）。

澳大利亚电子安全专员将此举视为长期文化变革的开端，而非一劳永逸的解决方案，”乔纳森·海特和扎克·劳施在为《时代》杂志撰写的新文章中写道，并补充道：

这种社会转变需要时间——但它是永久改变行为的关键因素。虽然我们多年后才能知道澳大利亚社交媒体法的全部影响，但成功的迹象已经显现，而且有一件事是确定的：澳大利亚率先行动，为世界帮了一个大忙。

成功的迹象确实显而易见——前提是你懂得如何解读这些数据。

该法律于2025年12月颁布，其目的并非阻止儿童使用社交媒体，而是让社交媒体平台在法律上负责核实并执行16岁及以下的年龄下限。这些条款适用于任何需要注册账户才能查看内容的平台。正因如此，那些衡量孩子是否能访问某个平台，或是否在使用社交媒体的研究，大大低估了该法律的成功程度。我们引用海特和劳施的话：

以YouTube为例，我们就能明白这一区别为何重要。YouTube通常无需账户即可访问，因为其大部分内容都可以这样观看。这意味着，尽管自年龄下限生效以来，许多YouTube账户已被撤销，但与Snapchat等需要账户才能查看内容的平台相比，16岁以下用户使用YouTube受新法律影响的可能性较小。这一差异体现在家长控制公司Qustodio的数据中：年龄下限生效后，Snapchat在13至15岁用户中的月使用量下降了约40%，而YouTube的使用量仅下降了3%。

本周所学
2026年8月6日

在澳大利亚，我们看到两件事可以同时成立：16岁以下账户拥有量可能大幅下降，而大多数儿童可能仍在不登录的情况下，在至少一个被覆盖的平台上观看内容。

自该法律颁布以来，已有十个社交媒体平台删除了约250万名8至15岁澳大利亚用户所拥有的470万个账户。这些平台包括Facebook、Kick、Reddit、Threads、TikTok、Twitch、Instagram、Snapchat、X和YouTube。这并不意味着所有这些孩子都完全离开了社交媒体。用海特的话说，这实际上意味着“该法律立即取得了进展，并迫使平台大规模采取行动。”

为加大合规力度，澳大利亚已将未核实账户持有人年龄的公司的罚款提高一倍，至9900万美元。目前有五项调查正在进行中，针对Facebook、Instagram、TikTok、Snapchat和YouTube的违规相关行为。

另一个胜利正在国内显现。在最近的一项YouGov调查中，五分之三的澳大利亚人表示该禁令正在发挥作用。61%的家长报告称，由于这项法律，孩子的行为发生了积极变化，包括更多面对面的社交活动（43%）、孩子明显更加专注和投入（38%），以及与孩子关系的改善（38%）。

支持这些年龄限制的不仅仅是家长，还有全球各地的选民——这又是一个值得实施这些限制的信号。例如，在德国，高达85%的德国成年人现在支持将社交媒体最低使用年龄设为16岁。考虑到90%的德国成年人和96%的德国青少年报告每天使用社交媒体，这一点就更有意义了。根据皮尤研究中心的数据，十分之六的美国成年人支持禁止16岁及以下的人使用社交媒体。

至关重要的是，年龄下限已经在迫使企业改进产品。本月早些时候，Snap宣布，全球所有13至15岁的青少年将被转移到“仅限好友”的体验中，他们只能与互相认可的朋友互动和分享内容。这一全球性变化源于年龄下限法律的全球蔓延。这些企业已经看到了关于儿童在线安全的警示。他们知道监管护栏即将到来。

本周所学
2026年8月6日

继澳大利亚之后，印度尼西亚、马来西亚和巴西等国家已实施青少年年龄限制或禁令，而英国、希腊和丹麦则计划在2026年底和2027年出台类似法律。今年7月，法国成为欧盟首个禁止15岁及以下未成年人使用社交媒体的国家。

激励措施，而不仅仅是禁令，也在讨论之列。今年3月，印度尼西亚将澳大利亚的保护措施更进一步，立法者规定，任何设计对儿童不安全的在线平台，其账户创建最低年龄为16岁。这意味着印度尼西亚的法规不仅适用于社交媒体平台，还适用于AI聊天机器人、游戏应用等。通过针对自动播放、基于参与度的算法和短暂内容等高风险功能，印度尼西亚的做法在保护儿童的同时，保留了他们对信息的获取能力。它进一步让平台承担责任，同时激励更安全的技术设计。

正如印度尼西亚政策制定者所指出的：“该法规将解决印度尼西亚家庭的集体行动困境，并成为其他国家可以借鉴的典范。”

印度尼西亚有超过8000万儿童，其中大约十分之八已经上网。

加拿大在其《安全社交媒体法案》中也提出了类似举措，为社交媒体公司和AI聊天机器人制定了全面的监管规定。该法案禁止16岁以下未成年人拥有社交媒体账户，但如果企业能够证明其平台确实安全，则可获得豁免。这是一个关键举措。我们引用海特和劳施的话：

一项规定“设计有害的公司不得再为儿童提供服务”的年龄限制法律（如印尼的法律）在功能上等同于规定“公司必须改革其设计”。然而，举证责任现在落在公司身上，它们必须在接触弱势消费者之前证明其产品的安全性——而这正是建筑承包商、餐馆和制药商已经必须做的事情。

这些法律最终旨在实现一个更大的目标：随着时间推移，转变社会规范，使社交媒体和聊天机器人的年龄下限成为常态，而非例外。一场巨变正在发生，一场

这项法律有潜力帮助恢复以游戏为基础的童年。借用海特和劳施的话来说，这项法律的成功并不取决于它如何影响今天的15岁青少年，而在于它如何塑造未来童年的本质。

8 | 五角大楼陷入恐慌？

五角大楼和美国国防界内部的不安情绪正在迅速加剧，因为当今复杂战术和战略环境中的作战现实与这些环境所带来的后勤及政治挑战发生了碰撞。美国/以色列对伊朗的战争，以及北约/乌克兰对俄罗斯的代理人战争所传递出的信息日益严峻：西方尚未为现代战争做好准备，而美国正在迅速丧失针对二流对手的可靠常规军事选项，更不用说面对近乎对等的对手了。

长期以来，人们一直坚信美国武器的最终无敌性，只要存在取胜的政治意愿（WILTW 2026年6月11日）。自第二次世界大战以来，从未有人严重怀疑过，只要美国致力于胜利，就能赢得任何战斗。然而，在过去两年中，由于战争性质的变化、武器组合的不足以及国家工业基础的衰退，人们对美国实际赢得战争的作战能力产生了越来越多的怀疑。尽管这一现实在过去两年中已逐渐为分析人士所认识，但这是一个重大的理念转变，许多美国领导人尚未领会。

多年来，美国作战能力下滑的警示信号一直存在。第一个明显的警钟是“粗暴骑士”行动的突然终止，该行动旨在摧毁胡塞武装控制曼德海峡和红海的能力。尽管耗费了数千枚难以补充的精确制导武器，并在两年内直接花费至少500亿美元，美国仍未能取得制空权，也未能强行打通海峡。最终，双方达成了谈判停火，美国撤出了大部分兵力。正如我们在2025年5月22日的WILTW中报道的那样，“粗暴骑士”行动表明，如果目标受到廉价且易于获取的现代防空系统的保护，美国已无法再对大多数国家的目标进行肆无忌惮的打击。

第二个直接的警钟是乌克兰战争。至少三年来，由于导弹防御经济格局的变化，低成本、高产量拦截弹的必要性已经显而易见。

(WILTW 2024年10月17日)。其他教训，如无人机战争快速演变的性质，尚未被武装部队整合（WILTW 4月16日），正如伊朗对关键雷达和导弹防御资产的快速摧毁所清楚展示的那样（WILTW 5月14日）。

将俄罗斯对乌克兰持续四年多的军事行动与美国近期在伊朗的行动进行比较是有益的。乌克兰拥有一支规模庞大、装备西式武器的军队，而伊朗的现役军队则数十年来一直遭受制裁之苦。在过去两个月里，泽连斯基旨在迫使俄罗斯谈判的“40天计划”虽然得到了美国和北约在物资、情报及规划上的支持，但不仅未能成功，反而使前线局势进一步恶化。俄军现已推进至顿巴斯最后一座堡垒城市4公里范围内，而“40天计划”非但未引发反对普京的叛乱，反而导致基辅市内基础设施遭到大规模打击，乌克兰港口几乎被封锁，从而引发了民事和军事双重后勤危机。

自冲突最初几周以来，俄罗斯飞机首次沿前线展开行动，轰炸防御者及其后方至关重要的支援部队。这与美国在伊朗的行动形成对比，后者在很大程度上仍局限于精确防区外武器，这些武器的成本足足高出20倍，生产时间多出十倍，而破坏力却只有其三分之一或更少。

这一至关重要的经验或许并未在华盛顿引起重视，更不用说这样一个事实：尽管遭遇挫折并犯下严重错误，俄罗斯仍能在北约全力支持乌克兰的情况下，打一场长达四年的消耗战，同时不断增强自身军力；而美国却无法对相对较弱的对手维持一场断断续续的六个月行动。

乌克兰关于成功的报道在很大程度上被不加批判地传递给了政治领导人和公众，然而严峻的现实是战争仍在继续，乌克兰很可能正在失败。在这种环境下，战争的真正教训有被忽视的风险。一个紧迫的教训是，乌克兰冲突正从传统军事冲突转变为更类似于恐怖主义的非对称战争（WILTW 2025年6月5日）。尽管这一转变对俄罗斯而言是痛苦的，但美国对于正在对俄罗斯进行的这种战争几乎毫无防御能力。

本周所学
2026年8月6日

当然存在差异，例如乌克兰战争是在俄罗斯边境进行的，而伊朗战争则是在距美国本土数千英里之外进行的。然而，美军在附近拥有数十个基地，还有以色列作为主要基地和积极盟友，并且已有四十年推翻伊朗政府和军队的计划。随着美国放弃国际组织、条约和外交，其在世界上的大部分影响力都建立在美军全球到达能力的前提之上——而这一前提日益显得可疑。

所有这些警告，政府内外的分析人士都耳熟能详，但显然并未被有效地沿着指挥链上报至情报机构、白宫或国会的政治领导层。乌克兰冲突中的弹药消耗率自2022年以来就众所周知，然而四年后，生产仍深陷于缓慢推进的进程之中，如今又因关键矿产短缺而受阻（WILTW 7月23日）。

自2024年以来，已有公开报道称导弹防御库存不断减少，然而，新的紧急公开警告指出，对伊朗大规模使用精确武器已耗尽了其他关键武器库存。为避免人员伤亡，陆军远程导弹库存“几乎全部”以及空军防区外对地攻击导弹库存的一半或以上已被使用，其消耗速度远超补充速度。海军“战斧”巡航导弹库存同样不足2024年总量的一半。剩余供应量即使对于欧洲的一场短暂大规模冲突，或亚洲可能发生的大规模冲突而言也不够用，因为原本指定用于这些地区的库存已被抽调，以补充以色列和中央司令部（负责美军在中东地区行动）的补给。

现在有消息称，一封电子邮件要求军队提出“富有创意和非常规”的攻击伊朗的想法。CNN的独家报道经13D证实，可能反映出军方和国防分析界内部存在的几个严重问题。显然这是一次安全漏洞，但更糟糕的是它揭示了五角大楼的分析和决策过程。

五角大楼无视自身分析人员建议的历史由来已久。也许最著名的公开例子，也是当今冲突的预兆，便是2002年“千年挑战”演习（MC02）。MC02既包含计算机模拟，也包含实兵演习，在当时是——

历史上最昂贵的军事战争演习。扮演伊朗的保罗·范·里珀中将迅速摧毁了进攻的美军部队。演习被重置，规则被修改以确保美军获胜。愤怒的范·里珀退出了演习，称演习被操纵以强化现有战术，而非作为学习经验，并说“2.5亿美元被浪费了。”那次经历与今天的失败如出一辙，并非个例。

正如军事分析师帕特里夏·马林斯所指出的，“现在他们想征求这些分析师的意见，这不太可能成功，因为在我看来，分析师与指挥结构之间那些建立信任关系、对研究和分析过程至关重要的关联纽带，似乎已被严重削弱。”

供应危机和战争性质的演变可能引发一轮支出狂潮，这将利好美国国防工业。与此同时，能力与可信度之间的差距正在扩大，人们日益相信美国和北约部队无法对抗近乎对等的对手，更不用说像中国或俄罗斯这样的大国了。虽然“恐慌”一词或许过于强烈，但分析人士正日益感到紧张。这种内部信任丧失和外部能力削弱的地缘政治影响将是巨大的。

9 | 习近平主席在上个月的世界人工智能大会上的讲话表明，北京正将人工智能不仅定位为一场技术竞赛，而且定位为中国引领全球南方愿景的核心支柱。其影响是什么？ *How to invest.*

2014年，20世纪最伟大的战略思想家之一亨利·基辛格博士出版了著作《世界秩序》。

他警告道：

当被敦促遵守国际体系的“游戏规则”和“责任”时，许多中国人——包括高层人士——的本能反应是

领导人——已经深刻地意识到，中国并未参与制定该体系的规则，这一认识对其产生了深远影响。

他们被要求——而且出于审慎考虑，也已同意——遵守那些他们未曾参与制定的规则。但他们期望——并且迟早会依据这一期望采取行动——国际秩序能够以某种方式演变，使中国得以深度参与未来的国际规则制定，甚至达到修订某些现行规则的程度。

基辛格博士所指的“体系规则”涵盖了广泛的问题，包括全球货币体系、国际治理、全球力量平衡的分配，当然还有技术。（见第2节。）

正是在这一背景下，我们认为习近平主席在上月世界人工智能大会（WAIC）的演讲中，以回顾前三次工业革命作为开篇，这一点非常值得关注。

习近平宣布：

蒸汽机的发明、电力的普及以及互联网的诞生……推动了经济和社会发展的巨大飞跃。

然而，在展望第四次工业革命——习近平将其描述为“智能互联、人机协作、跨界融合、共创共享”——时，他以一句有力的话语作结：

我们[中国]必须帮助全球南方国家进行能力建设……以防止在人工智能领域制造新的历史不公。

在我们看来，这句话揭示了从北京的角度来看，第一次和第二次工业革命如何不成比例地使西方受益。在此期间，欧洲、美国（以及后来的日本）殖民了全球南方（包括中国）的大片地区，以确保获得原材料、廉价劳动力和成品市场。从全球南方的角度来看，全球北方的工业基础和技术能力——以及由此延伸的地缘政治实力——是建立在全球南方的资源开采、强迫劳动和暴力之上的。

本周所学
2026年8月6日

以刚果为例。

在比利时75年的殖民统治期间（1885-1960年），有 1000万至1500万刚果人死于强迫劳动营或大规模屠杀。任何未能在橡胶种植园或象牙生产中完成配额的刚果人，都可能面临下肢被截肢并在他们面前烧毁的风险。包括儿童。

简而言之，比利时对刚果的统治纯粹是掠夺性的，丝毫没有促进社会和经济发展的意图（见WILTW 2022年8月11日）。

麻省理工学院经济学教授、《国家为什么会失败》一书的作者达龙·阿西莫格鲁对此总结如下：

在拉丁美洲、非洲或南亚，它 [殖民主义] 创造了榨取性制度，导致了非常糟糕的长期发展结果……

[根据我们的计算]，当今世界三分之一的收入不平等可以用欧洲殖民主义对不同社会的不同影响来解释。这可不是小事。

这一趋势延续到了第三次工业革命。

从全球南方的视角来看，西方债务发行、国际货币基金组织臭名昭著的“结构调整方案”、西方主导的标准制定、知识产权和数字平台，持续将价值输送到全球北方。

2023年2月，已故教皇方济各在金沙萨（刚果民主共和国）向百万群众发表讲话时，哀叹二战后非殖民化时期，无疑也是说给更广泛的全球南方听众听的，他指出“政治剥削让位于同样具有奴役性的经济殖民主义”。（见WILTW 2023年2月9日、2月 16日）。

这当然触及了我们关于“受委屈者联盟”论点的核心（见报告）。

本周所学
2026年8月6日

在我们于2022年11月17日发布的《WILTW》白皮书《新兴的多极世界秩序》中，我们指出如下：

我们论文的核心观点是，各国因历史不公、剥削和屈辱感而聚集在一起，形成所谓的“受委屈者联盟”，它们正在宣告西方主导的自由秩序终结，并开启变革。

那些认为自身社会政治与经济发展因殖民主义而受阻或受到不利影响的国家，以及自1945年以来因基于规则的国际秩序而受影响的国家，对由西方主导的全球秩序日益感到不耐烦。

这对投资者为何重要？

在我们看来，习近平主席的讲话凸显了北京将人工智能视为远不止是一场技术竞赛。

相反，北京将人工智能视为一个历史性机遇，用以扭转前三次工业革命中技术进步所带来的进步、财富和战略优势均归于西方的格局。

从中国的角度来看，部分由于其“百年屈辱”，北京未能参与第一次和第二次工业革命。

第三次工业革命起步之时，中国仍是一个极度贫困的农业社会，刚刚走出内战、大跃进带来的毁灭性饥荒以及文化大革命造成的社会政治动荡。换言之，正如习近平所言，“互联网的诞生”纯粹是美国的事，是美国政府资助的DARPA（国防高级研究计划局）的产物，该机构于1958年冷战高峰期成立。

我们认为，习近平主席上个月的讲话明确表明，北京不会让历史在正在展开的人工智能革命中重演。

他说：

我们必须开展广泛的国际合作，帮助全球南方国家进行能力建设，以弥合人工智能和数字鸿沟，促进可持续发展…
...

本周所学
2026年8月6日

[成立世界人工智能合作组织]是中国响应全球南方呼声、团结国际社会共同大力推进人工智能发展与治理的重大举措。

为强调全球机构对中国人工智能愿景的支持，习近平继续说道：

[中国将]与东南亚国家联盟[东盟]、阿拉伯国家联盟、非洲联盟、拉丁美洲和加勒比国家共同体、上海合作组织以及金砖国家共同发展国际人工智能应用合作中心。

中国人工智能基础设施在全球南方经济体的扩散，可能在增强北京全球地缘政治和经济实力方面发挥重要作用。

在最近泄露的评论中，Deepseek创始人梁文峰阐述了他的AI愿景，并非旨在垄断AI和最大化利润，而是以善意为核心，致力于为人类提供有用的东西。

他说：

…我们以对世界最大的善意开启这一事业，并相信它对人类有所裨益，是一项超越金钱收益的事业。

我们最初的初衷、我们的愿景，以及我们至今坚守的愿景，并非由追求商业利益最大化所塑造。

愿景不是挂在墙上的口号；愿景关乎你做了什么，而非你说了什么——关乎你实际如何运作。

那么，我们如何管理这么多人并组织他们呢？事实上，我们没有正式的组织；我们由单一愿景驱动，围绕这一愿景组织起来。我们确实完全没有组织。

本周所学
2026年8月6日

这个愿景甚至没有被写下来；它没有被付诸文字。关于它，从未有过任何书面记录。这个愿景蕴含在我们做事的方式以及我们对世界的态度之中。也许我们公司的每位员工对这个愿景的理解各不相同，每个人的愿景可能有所差异，但我们在总体方向上是一致的。

我仍然认为我们应该对世界怀有极大的善意，并且想要做些什么。我们就是这样组织起来的。

这一愿景是真实的，不是凭空捏造的。我们确实是这样想的，也确实是这样做的。否则，你就无法解释我们的许多行动。

为什么我们对这一愿景如此坚持开源？因为愿景本身就需要开源。没有这一愿景，你无法组织起人们。

但AI领域如此广阔。最终，它可能占到人类社会GDP的10%，例如。这是一个巨大的数字。没有任何单一实体能够垄断这一切；你必须与他人分享，否则你必然无法生存。

AI领域实在太庞大了。如果我们试图垄断所有利益，必将被历史所抛弃。

13D科技军备竞赛有望受益，因为北京寻求扩大中国人工智能在全球南方的传播。该指数超过60%的权重集中在中国本土的科技和IT基础设施领军企业（成分股见此处）。

10 [写作是]一种通过语言进行发现的过程。

它是通过语言探索我们所知之事以及我们对所知之事的感受的过程。

这是使用语言来了解我们世界的过程，评估我们所了解的世界，并交流我们所了解的世界的过程。

在我们近期关于纪律与创造性工作的研究中（参见WILTW 2026年7月23日及2026年7月30日），我们想起了已故的唐纳德·默里——创意写作与新闻界的一位杰出人物，他为自己的创作实践注入了严格的纪律。他的个人座右铭“*nulla dies sine linea*”——不可一日无一行——贯穿了他的一生与职业生涯，其中包括1954年凭借社论写作荣获普利策奖、出版多部著作，以及在新罕布什尔大学（UNH）长期教授写作。

我们之所以强调默里，是因为在生成式人工智能时代，他的理念读起来与其说是一种教学方法，不如说是一种斥责——针对的是这样一个时刻：只需敲几下键盘，就能生成乍一看像是写作的东西。

但事实并非如此。

对穆雷而言，写作是一种带电的现场表演。他既热爱写作的过程，也珍视完成的初稿本身。穆雷发现，空白页面既是令人恐惧的挑战，也是焕新与发现的契机。

“每次我坐下来写作，都不知道自己能不能写出来，”他在晚年写道。“写作的流动总是充满惊喜和挑战。打开电脑，我又回到了17岁，想写却不知道能不能写。”

对他的学生们——其中包括几位未来的普利策奖得主——默里强调，这个过程并非魔法，而是艰苦的工作。在课堂上，他常常与学生们并肩工作，打磨、雕琢、修改。他的理念和方法远远超出了他自己的课堂，正如全国英语教师委员会在1997年为纪念默里而举办的活动中所写的那样，它们“塑造了英语世界的写作教学”。罗伊·彼得·克拉克在其2006年出版的《写作工具》一书中称默里为“也许是美国历史上最具影响力的写作教师”。

默里自己的人生经历体现了他在每个作家身上所坚信的毅力。默里在波士顿附近长大，两次从高中辍学，后来在第二次世界大战期间应征入伍，在突出部战役中担任伞兵。他后来重返校园，于1948年从新罕布什尔大学毕业。最终，默里进入报界，并在29岁时成为普利策社论写作奖有史以来最年轻的获奖者。

1963年，默里以新闻学讲师的身份加入新罕布什尔大学教职。他最初将这份工作视为获得稳定生活、从而成为小说家的途径，但很快，这份工作便成为他全身心投入的事业。“在第一个学期，他为职前教师教授高级写作课程时，看到了一个机会，可以对他童年时认为辜负了自己的教育体系进行‘报复’（他的原话），”迈克尔·米肖和道格·唐斯在2022年的一篇回顾文章中写道。“不久，默里便走遍新英格兰各地，发表关于写作及其教学的演讲。1968年，他出版了《作家教写作》，这是五年来推动英语教师改变教学方式的努力的结晶。”

然而，可以说他最具影响力的作品出现在四年后，即他发表简短宣言《将写作教学视为过程而非结果》之时。

“我们不应该教成品写作，而应该教未完成的写作，并以其未完成性为荣，”他主张道。“我们与语言共处于行动之中。我们与学生分享不断选择一词而非另一词、追寻那唯一准确之词的兴奋。”

默里对他的教育同行们所要求的，是一种以他所认为的写作过程的三个主要阶段为核心的方法：预写、写作和重写。

我们引用：

写作前的准备是初稿之前所有活动的总称。写作前的准备通常占用作者约85%的时间。它包括对世界的感知，而主题正是从这一感知中诞生。在写作前的准备阶段，作者聚焦于主题，确定目标读者，并选择一种能够将主题传达给读者的形式。写作前的准备可能包括研究与遐想、做笔记与列提纲、拟标题与写导语。

写作是产生初稿的行为。这是整个过程中最快的一部分，也是最令人恐惧的，因为它是一种承诺。当你完成一份草稿时，你会知道自己知道多少，又知道得多么少。而这份初稿的写作——粗糙、探索、未完成——可能只占作者时间的百分之一。

重写是对主题、形式和受众的重新考量。它是研究、反思、重新设计、重写——最后，逐行编辑，这是一个要求严格但令人满足的过程，让每个词都恰到好处。它可能需要初稿所需时间的许多倍，也许占作者投入该项目时间的剩余百分之十四。

自默里首次发表那些文字以来的半个多世纪里，他的宣言似乎一如既往地有力且切中时弊。正如我们之前探讨过的，生成式人工智能颠覆了我们的思考和创造方式。结果，甚至成品，只需构建几个措辞严谨的提示词即可生成。如果创造过程中那充满挑战却不可或缺的环节被剥夺，我们自身思考眼前世界、反思自身在其中位置的能力又将何去何从？

我们不禁想起乔治城大学神经科学家亚当·格林的工作，他在近十年间领导了一个全国性研究团队，分析高中生在大学申请文书中呈现的各种新颖想法（见2026年6月18日WILTW）。在最近的一项研究中，他和团队考察了ChatGPT问世前后提交的约37万份个人陈述。研究人员发现，ChatGPT出现后的文书使用了更多“多样且生动的语言，但缺乏真正有创意的想法”。

格林表示，这种结果上的差异可以用过程上的差异来解释。“当人脑寻找词语时，它使用的是与搜索想法相同的网络、相同的语义联系，”格林在最近的一次采访中解释道。“但人工智能的做法不同。人工智能是在寻找下一个词元。它是在学习到的概率分布上进行随机采样，这与大脑的工作方式有着根本性的不同。”

换句话说，它消除了默里认为的写作过程中最重要的部分：预写。没有预写，就没有发现阶段，没有反思或修改的机会。相反，我们给自己的思维加上自动调音。我们听起来更好，但表达的内容更少。我们在语言上更有创意，却限制了思维的广度。我们变得不那么有活力。

默里于2006年去世，正值社交媒体时代曙光初现，比ChatGPT问世早了近二十年。我们只能想象，当他得知自己个人的信条——“*nulla dies sine linea*”（无日不落笔）——竟被简化成我们能在空白的“聊天”输入框中敲出的内容时，他会多么震惊。

默里不仅拥抱了写作本身所带来的意外发现机会，他还认为老一辈有责任将这种欣赏传递给下一代。在这个全新的创意时代，这一理念显得比以往任何时候都更加重要。

“我们必须尊重学生，不是因为他产出的成果，不是因为我们给那篇称之为文学的论文打个分数，而是因为他所投身于的对真理的探索，”他写道。“我们必须仔细倾听那些可能揭示真理、可能展现声音的话语。我们必须尊重学生潜在的真理性及其潜在的声音。我们是教练、鼓励者、开发者，是环境的创造者，在这样的环境中，我们的学生能够亲身体验写作的过程。”

正如穆雷几乎肯定会建议的那样：我们都必须重新学会与空白页那不确定的美共处。

11 | 什么是爱？

13D顾问斯蒂芬·G·波斯特博士花费数十年时间，在临床、学术和慈善领域研究爱，并提出了一个值得深思的定义：当另一个人的福祉与安全对你而言与自己的同等重要，甚至有时更为重要时，爱便存在。这不是对巧克力或名牌鞋的喜爱，而是一种既关照他人又关照自身的情感，因为自爱始终是衡量爱他人的标准。

在波斯特的框架中，福祉意味着在构成完整生活的核心方面得到满足。安全则指基本的安全保障，即每个人维持生活所必需的一餐一饭和栖身之所的确定性。在某些关系中，尤其是亲子关系，对他人的关心超过了对自身的关心，尽管波斯特谨慎地指出，这并非爱本身的要求，而只是爱的一个常见特征。他并不看重“无私”本身作为一种美德，认为它不过是普通利他行为的夸大，而非某种更高尚的东西。

Post更感兴趣的是，爱如何根据一个人在特定时刻的实际需求而呈现出不同的形态。他的老朋友M. Scott Peck，那位写了《少有人走的路》的精神科医生，创造了一个术语“carefrontation”，用来描述一种每位治疗师，甚至可以说每位领导者，最终都需要的一种严厉的爱：提醒人们他们自己的价值观和承诺，而不伤害他们。这是一种要求很高的爱，也是一种必不可少的爱，正因为它抵制了简单肯定这条更轻松的道路。

在临床环境中，苦难深重，爱往往表现为慈悲。波斯特将慈悲与同情区分开来，理由是慈悲不仅是一种情感，更是一种行动。正如达赖喇嘛提醒我们的那样，慈悲包括在可能的情况下减轻苦难的根源。慈悲是愿意为自己对他人的痛苦感受而采取行动，而不仅仅是感知到这种痛苦。宽恕、欢乐、善意、倾听、庆祝、忠诚、尊重和创造力共同构成了这一范畴的其余部分。每一种都是独特的表现，而非某种单一、统一之爱的稀释版本，这也是波斯特拒绝将这一概念简化为单一情感的部分原因。

Post认为这不仅仅是情感。在他看来，这是一种必须融入日常日程的实践，而非留给自发的感受。他每天早晨以安静的反思开始，与他已故的朋友兼支持者约翰·邓普顿爵士所称的“终极现实”建立连接，并利用这段时间提前思考，当天他将遇到的人可能真正需要何种形式的爱，无论是耐心、鼓励，还是仅仅是关注。重点不在于冥想本身，而在于它所起的铺垫作用。在他看来，爱必须转化为一种实际的领导力训练，在一天开始之前就刻意设定为一种意图，而不是假定一旦一天已经开始，它就会自然而然地产生。

波斯特对人间之爱的局限性持现实态度。爱往往短视，过于狭隘地聚焦于至亲至近之人。它在强度与可靠性上起伏不定，甚至可能不明智：例如，一位慈爱的母亲，通过言传身教，可能教会孩子只去爱那些与自己外貌和声音相似的人，将一种与生俱来的狭隘连同那份情感本身一同传递下去。

社会学家皮蒂里姆·索罗金曾提出将爱按一到十的等级进行排序，将他所称的“至高之爱”置于十级，而甘地或许可列八级，同时大多数人大约徘徊在三四级。这一等级并非意在作为道德评分卡，而更多是承认爱如同任何能力一样，存在于一个谱系之中，并且可以被培养。

这便引出了波斯特研究背后那个更为棘手的问题：何为神圣之爱？基于波斯特所参与的研究，对濒死体验的调查描述了一种柔和而壮丽的光芒，承载着一种深沉的爱的深度，与那些有此体验者此前所知的任何事物都截然不同。一项全国性调查发现，80%的美国成年人报告称至少有过一次神圣之爱的体验，而在这一群体中，有相当一部分人表示每天都能感受到与某种类似纯粹之爱的事物合一的感觉。无论人们对这些现象的形而上学意义作何解读，波斯特都将这些报告在极大规模样本中的一致性视为值得认真对待的数据，而非将其当作轶事而加以摒弃。

Post 与这项研究最私人的联系，源于约翰·邓普顿爵士——这位投资者和慈善家在晚年投入大量资金，资助关于灵性与爱的科学研究。在2008年去世前，邓普顿请Post就他数十年来资助他人研究的这一主题撰写最后一本书，这个项目最终成为《终极现实是否是无条件的爱？》。

本书以坦普尔顿本人的书信汇编收尾，其中有一句话波斯特一直铭记于心：“不要只研究人类的爱，而要研究创造人类的那种爱。”对于这样一部将爱视为严肃探究对象而非私人情感的作品而言，这是一个恰如其分的结尾之思——波斯特认为，爱理应获得通常只留给其他更传统意义上“客观”研究领域的同等严谨态度。

Post的研究机构——纯无限爱研究所，于2001年在坦普尔顿的资助下成立，延续了这一探索，将爱与慈悲定位为并非软性或边缘性的议题，而是可衡量的力量，对健康、领导力以及建立在信任之上的机构的持久性具有切实影响。

12 | 为什么我们在自然中会感到如此平静和快乐？

小径渐渐变窄，树冠下的光线随之变化，鸟鸣填满了寂静。没有提示音争抢你的注意力，只有脚下的土地和那些如几个世纪以来一样屹立不倒的树木。把手放在最古老那棵树的树皮上——科学家称之为“母树”，它通过互联的根系滋养着较年轻的树木。它不向你索取任何东西。它只是在那里：比这个不断变化的世界中的任何事物都更庞大、更古老、也更有耐心。我们进行这样的散步，不需要目的地，不寻求答案或解决方案。反过来，它们让我们感到临在、扎根，与某种奇妙而远大于我们自身的事物相连。

那棵母树并非隐喻。生态学家苏珊娜·西马德的研究表明，树木通过庞大的真菌网络在地下相互连接，交换养分、水分和化学信号（参见WILTW 2020年7月30日）。母树可以将资源导向附近较年轻的树木，有时甚至能识别自己的后代，并给予它们比无关幼苗更多的碳和水。这种信号传递也延伸至地上，当树木释放空气中的化合物以警告邻居威胁时。森林表现得像一个单一的合作有机体，拥有自己说话的方式；缓慢而有意图。

本周所学
2026年8月6日

医生们已经捕捉到了森林传递的微妙信息。加拿大于2020年启动了其PaRx项目，自那以来，医生们已向患有心理健康问题或慢性疾病的患者开出了超过150万张处方，建议“每周在自然环境中度过2小时”。几年前，加州大学洛杉矶分校健康中心推出了“生命之树”实现工作坊，将艺术疗法与引导想象相结合，为那些无法亲自外出的人们带来自然的宁静体验。这些参与者大多是正在接受癌症治疗的患者。该项目引用了卡罗尔·梅森的案例，她刚刚得知自己转移性乳腺癌的数月化疗已经失败，并且骨骼和肝脏上出现了新的病灶。她描述了自己的焦虑、失去希望和精疲力竭的感受。

接着，在引导她将自己想象成一棵树时，某种东西发生了变化。她说：“我感受到了那厚重木质的强度与稳定——这正是我需要的，用以对抗癌症强加给我的脆弱感。我还从树缓慢流动的生命力中感受到一种永恒，这平息了我对未来的焦虑。”这就是母树的触碰，它赋予人力量，即使是在最无助的时刻。

Ironwood癌症与研究中心曾写道：“自然干预措施（NBI）已被证明对癌症患者、幸存者及照护者的身体、心理、社交和精神健康具有积极影响。”他们引用了2023年美国国立卫生研究院一项涉及2700多名癌症幸存者的研究，这些幸存者在治疗期间寻求亲近自然。研究结果显示，“焦虑、抑郁、睡眠、人际连接、压力、紧张、困惑、疲劳和疼痛均有所改善。参与者报告称，自然是他们应对癌症最重要的资源。”

大自然能治愈，而它的缺失则带来伤害。理查德·洛夫在其2005年出版的《林间最后的小孩》一书中创造了“自然缺失症”这一术语，认为人与自然界之间日益拉大的距离正在重塑健康、注意力以及对活着的基本感知。他写作时主要针对儿童，而当时挪威和瑞典的“friluftsliv”——一种无论季节或天气如何都坚持每日户外生活的文化承诺——正是这两个国家持续位居世界最幸福国家之列的原因之一（参见WILTW 2024年10月31日）。然而，自然缺失症已不再局限于童年。

我们感到孤独、焦虑、抑郁和生病。而生活在人工环境中，正在作用于我们的生物学基础。人类是随着昼夜节律进化而来的。

本周所学
2026年8月6日

由阳光设定的节律，期待着我们身体依然渴望的光与暗的提示，而现代城市却常常剥夺这些提示。我们也被设计为遵循季节的节奏生活，而这一循环大多已被恒温建筑和全年供应的农产品抹去。

美国人如今有93%的时间在室内度过，这一惊人数字与一个曾以户外和探索为身份认同核心的文化形成鲜明对比。正如Substack作者“户外心理学家”所言：“仅仅几代人的时间，我们就已变成了一个室内物种。我们的身体仍保留着那些整日解读天气模式、在森林中追踪动物的生物所拥有的神经结构。而现在，我们阅读屏幕，追踪通知。”

Kirsten Weir为美国心理学会撰文，解释了为什么科学家认为我们会因这种缺失而受苦，并引用了三个假说：

亲生命假说认为，由于我们的祖先在野生环境中进化并依赖环境生存，我们天生就有与自然建立联系的内在驱动力。压力减轻假说提出，花在大自然中会引发一种生理反应，从而降低压力水平。第三种观点，即注意力恢复理论，认为大自然能补充人的认知资源，恢复专注和集中注意力的能力。

从许多衡量标准来看，人们似乎正在努力对抗这一趋势。去年，1.83亿美国人选择了户外小径而非屏幕。户外休闲参与率创下全国6岁及以上人口59%的历史新高，自2019年以来增加了近3000万人。65岁及以上美国人的户外活动参与率在十年内几乎翻了一番。

城市居民也未能幸免于这种吸引力。一项全国性调查发现，城市居民最近一次亲近自然的出行选择城市绿地的可能性是农村居民的两倍，且60%的人每周至少访问一次某种形式的城市绿地。近90%的人表示事后感到更快乐，绝大多数人感到压力和焦虑有所减轻。

弗雷德里克·劳·奥姆斯特德，中央公园的设计者，相信自然能够治愈心灵。他写道，与自然互动“使心灵得以运用而不感疲惫，既使其平静又使其活跃，从而通过心灵对身体的影响，给整个系统带来焕然一新的休息与重振活力的效果。”

确实，城市对身心都会造成特定的负担。芝加哥大学的研究者马克·伯曼指出，城市环境要求持续的“自下而上”的注意力，这种注意力是不由自主且反应性的，需要追踪交通和人群，让身体始终保持警觉。而自然则要求相反的东西。

心理学家斯蒂芬·卡普兰的注意力恢复理论认为，定向注意力——那种高强度项目所需的费力注意力——就像肌肉一样会消耗殆尽。他写道，大自然通过“柔和 fascination”来恢复它，即像观察树叶摇曳或光线映照水面那样无需费力的投入。这种效果是可测量的。大卫·斯特雷耶2012年的一项研究发现，脱离技术、沉浸于荒野四天，创造力和问题解决能力提升到了50%。

生理学方面的证据同样有力，主要基于东京医生李卿博士的研究成果。他花费数十年研究森林浴（shinrin-yoku）。他的研究发现，在森林中度过时间“能够提高人体自然杀伤（NK）细胞活性、增加NK细胞数量，并提升细胞内抗癌蛋白的水平，表明对癌症具有预防作用。”他的团队还发现，身处自然环境能够降低血压和压力激素水平，并改善睡眠质量。

大自然中的时间回报是前置的。研究人员发现，在户外度过的前二十分钟，每分钟带来的恢复效果比之后的任何二十分钟都要高，尽管你在自然中停留的时间越长，益处会持续累积。你不需要一次荒野探险；你只需要一次二十分钟的散步。

走进大自然也能提高生产力。2018年一项针对800多名员工的研究发现，模糊容忍度——即对无法立即得到答案的情境的适应能力——能够预测领导力、工作表现和创造力。另一项针对项目经理的研究发现，这一特质与更好的情绪和更快的进展相关。大自然恰恰能培养这种能力。无论是面对一个没有答案的问题，还是与一棵超越言语交流的树相处，都是在练习容忍其他一切无法快速解决的事物。

我们的创始人每年夏天都会在雨林中度过六个星期，行走于树木之间，拥抱母树，在精神上与宇宙的本质相连。

2026年8月6日

基里尔·索科洛夫，出版人、董事长兼创始人

Arvind Sachdeva, CFA, 首席市场策略师

贡献分析师: Jay A. Sellick, CFA; Woodley B. Preucil, CFA
; Anurag Bansal; Lei Yang, CFA; Ibrahim Sami; Cyrus Afkhami; Damaris Colhoun; Philip Johnson; Tamra James; Chuck Watson; Peng Zhou; Elliot Blake; Steve Leahy; Shashank Saxena; Nitin Gupta; Siddarth Makhija; Lachlan Nieboer; Lisa Ekpo; Ian Aldrich

研究及制作团队: Diana Forbes、Josh Ehleringer、Philip Johnson、Lou Dare、Jade Henry、Joanna Archibald、Seth Rothenbuhler



13D 联系方式
: WWW.13D.COM SUBSCRIPTIONS@13D.COM

©2026 13D Research & Strategy。本出版物受美国及国际版权法保护。保留所有权利。除用户个人使用外，不授予任何许可，且仅允许打印一份。未经13D Research & Strategy服务协议允许或事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、下载、存储于检索系统、进一步传播、或以其他方式复制、存储、传播、转让或使用本出版物或其任何部分。本出版物为专有资料，仅限于13D Research & Strategy客户使用。对本出版物或其任何部分的每次复制，均须包含13D的版权声明。根据美国版权法，侵犯版权的赔偿责任为每次侵权30,000美元；若为故意侵权，每次侵权金额最高可达150,000美元，此外还需承担诉讼费用和律师费。交易市场存在风险。我们并非投资顾问。我们的报告基于从各种被认为可靠的来源收集的信息，但不保证其准确性或完整性。本报告中的信息无意也不构成出售任何证券或投资产品或服务的要约，或购买任何证券或投资产品或服务的要约邀请。本报告中的信息如有变更，恕不另行通知，13D Research & Strategy不承担更新本报告所含信息的信息。出版商及/或其个别高管、员工或其家庭成员可能不时持有所述证券的头寸，并可能在未来购买或出售这些证券。出版商及/或其个别高管、员工或其家庭成员可能不时与在本出版物中讨论其证券的公司的关联方存在财务利益关系。

退出条件: 514875 (1786107210) 692a710bd12fc3.73480420