

# 2025年5月科技与投资领域综合动态报告

## 一、人工智能与科技创新

### AI模型与技术突破

2025年AI领域正经历前所未有的发展速度。据Ray Kurzweil观察，现代大语言模型已能解决研究生级别数学问题——这是过去只有少数人类能完成的任务。Kurzweil建议将这些系统称为"大型事件模型"，因为它们能力已超越纯语言处理范畴 @slow\_developer 。

当前主要AI模型之间的竞争日趋激烈，性能差距逐渐缩小。法国AI公司Mistral发布的Medium 3模型在各项基准测试中表现优异，性能可与GPT-4o、Claude Sonnet 3.7及Llama 4 Maverick媲美，但成本降低约8倍(@daniel\_mac8)，输入费用仅为每百万token \$0.40，输出费用为每百万token \$2 @slow\_developer 。

值得注意的是，Claude的系统提示词意外泄露，显示其提示词结构高达2万字，被称为"Prompt工程的教科书级别材料"(@oran\_ge)。而Google的Gemini 2.5 Pro新版本能将自然图像转换为代码，表达独特模式(@EHuanglu)，但在除编程外的多个领域似乎落后于竞争对手(@slow\_developer)。

OpenAI与Oracle合作在德克萨斯州阿比林建设名为"Stargate 1"的"全球最大AI训练设施" @sama。同时，特朗普政府计划调整限制AI芯片出口的政策 @unusual\_whales，这可能对全球AI芯片供应链产生重大影响。

### AI工具与应用创新

内容创作领域迎来革命性变化。Higgsfield AI推出的工具仅需9美元就能产生媲美甚至超越好莱坞大制作的视觉效果，"击败了OpenAI的Sora" @minchoi。Midjourney发布了革命性的Omni Reference功能，可在不同场景中保持角色形象的高度一致性 @FinanceYF5。

HeyGen推出Avatar IV数字人模型，基于"扩散式音频驱动表情引擎"，用户只需提供一张照片、一段脚本和自己的语音，即可生成逼真的数字人 @imxiaohu。ComfyUI发布重大更新，新增API节点支持直接调用包括Google Veo2、OpenAI GPT-4o等11个模型系列 @imxiaohu，并推出新界面整合10个顶级AI模型 @minchoi。

在开发工具方面，用Rust语言从零构建的Zed被描述为"世界上最快的AI代码编辑器"，专为人类与AI协作设计 @Scobleizer。Figma推出"Sites"功能，允许设计师直接将设计转换为网站，"把设计文件直接变成网站，原生AI Coding加持"(@oran\_ge)。

医疗领域，OpenAI与FDA合作推出名为"cdcrGPT"的项目，旨在加速药物审批流程，特别是癌症治疗药物 @MarioNawfal。Google与奥地利科学技术研究所合作，首次使用光学显微镜完全映射

脑组织块中的每个神经元和突触连接 [@Dr\\_Singularity](#)。

企业合作方面，xAI与Palantir达成重要合作，共同推动金融服务领域的AI应用。Palantir CEO Alex Karp表示："我们将与世界上最优秀的公司合作，并将主导这一领域。你可以选择加入这一旅程，也可以选择旁观。"

亚马逊宣布了名为Vulcan的AI仓库机器人，具有"触觉感知"能力，可处理该公司仓库中约四分之三的物品 [@unusual\\_whales](#)。Stripe构建了基于Transformer的支付基础模型，对支付处理能力和安全性提升显著 [@paulg](#)。

## 二、区块链与加密货币发展

### 市场动态与监管趋势

比特币价格继续强势上涨，突破\$96,961.86([@DNdomainname](#))。根据ARK Invest的报告，比特币在4月份价格上涨约14%，表现超过标普500指数约13% [@ARKInvest](#)。投资者正以比黄金ETF更快的速度将资金投入比特币ETF([@APompliano](#))，ETF资金流入已超过黄金ETF的年度流入 [@zerohedge](#)。

演员Sydney Sweeney支持比特币和黄金投资，她指出"美联储不会停止印钞"，并补充说"违约或通过通胀消除债务。这是每个基于法定货币的货币系统面临的选择" [@Geiger\\_Capital](#)。

监管方面，美国财政部长Scott Bessent表达了对数字资产的支持："我们相信美国应该成为数字资产的首要目的地"，并指出数字资产是推动美元全球使用的重要创新源泉 [@SecScottBessent](#)。他还预计数字资产对美国国债的需求最高可达2万亿美元([@zerohedge](#))。

参议院共和党推动的GENIUS法案旨在保持数字资产创新在美国，加强美元，并帮助执法部门追踪犯罪 [@SenateGOP](#)。参议员Lummis提出的该法案要求所有稳定币实行1:1的支持率、在破产情况下为消费者提供权利保障，以及建立严格的营销标准([@SenLummis](#))。

与此同时，欧盟计划到2027年禁止隐私币和匿名加密账户 [@ReclaimTheNetHQ](#)，这可能对加密货币市场的隐私和匿名性带来重大影响。

### 以太坊与创新应用

以太坊成功完成了Pectra升级，带来三大改进：智能账户钱包用户体验优化、L2扩展数据存储容量翻倍、验证者用户体验提升。该升级被业内专家称为"自SSL/TLS诞生以来的最大解锁"([@VitalikButerin](#), id=1920061950509060555, [@jerallaire](#), id=1919995961767821365)。

以太坊生态系统展现强劲增长，数据显示以太坊上的稳定币市值自ETH首次达到1400美元以来增长了约100万倍。[@iamDCinvestor](#)指出，随着以太坊经济网络价值达到数万亿美元，包含稳定币、实物资产等，作为网络上最具无许可性、抗审查性和流动性的资产，ETH本身的价值将大幅增长。

在支付创新方面，Coinbase推出名为x402的新开源支付协议，建立在HTTP技术上，允许用户按需付费使用服务/内容，无需创建账户(@CoinbaseDev)。Stripe与Ramp合作推出了稳定币支持的卡，旨在解决跨境支付问题 @eglyman。Stripe还推出了稳定币金融账户(Stablecoin Financial Accounts)，允许企业持有稳定币余额并通过法币和加密货币渠道发送和接收资金(@stripe, @patrickc, id=1920215595892576515)。

Revolut已为欧盟用户启用基于闪电网络的比特币支付功能，面向超过5000万用户开放，提升了比特币作为支付手段的实用性。

## 三、特斯拉与交通技术革新

### 产品线调整与定价策略

特斯拉在产品线上做出几项重大决定。公司取消了Cybertruck的续航增程器，向预订者表示“我们不再计划销售Cybertruck的续航增程器。因此，我们将全额退还您的押金” @SawyerMerritt。

同时，特斯拉推出了更经济实惠的Model Y版本：长续航后轮驱动版，起价44,990美元，税收抵免后仅为37,490美元，提供357英里的续航里程 @MarioNawfal。该车型在EPA估计的续航里程为357英里，包含联邦税收抵免后的起价为37,490美元。@farzyness指出：“我记得2017年特斯拉推出Model 3时，目标价格是35,000美元。几乎所有人都嘲笑这是‘不可能的’，认为‘电动车太贵了’，‘只是富人的玩具’。而现在，全球销量最高的汽车——特斯拉Model Y，一款SUV——含激励后起价仅37,500美元。这真是惊人的进步。”

特斯拉已在最新版本的应用程序中添加了Robotaxi功能，暗示即将在6月推出自动驾驶出租车服务，代号为“Project Alicorn” @MarioNawfal。据@niccruzpatane发现，该更新包含多项功能：调整接送点、确认接送、输入目的地、到达时间显示等完整的出行体验功能。然而，特斯拉的“Robotaxi”和“Cybercab”商标在6月发布前遇到了障碍 @StanphylCap。

销售数据方面，特斯拉中国4月份批发销售58,459辆车，比2024年4月份的62,167辆下降了约6% (@Teslarati)。特斯拉已连续7个月销量下滑，分析师TroyTeslike将全年交付预期下调至170万辆以下 @TroyTeslike。为在2025年保持平稳交付量，特斯拉需要在今年剩余时间每季度平均交付484,181辆车 @WholeMarsBlog。

### 自动驾驶与创新项目

特斯拉的全自动驾驶(FSD)技术被视为其最大优势。理想汽车CEO李想高度评价了FSD 13版本：“FSD 13的性能非常强大；我们可以看到特斯拉的基础非常扎实。在AI时代，掌握基础知识是必不可少的，不能跳过” @SawyerMerritt。德克萨斯州超级工厂Giga Texas正在使用自动驾驶技术将新车从工厂移动到约1.5英里外的最终检查设施(@JoeTegtmeyer)。

特斯拉为部分Cybertruck车主提供了一年的FSD免费试用，值得注意的是，Cybertruck似乎将不提供基本版Autopilot功能，用户必须通过FSD订阅获取自动驾驶能力。特斯拉还为购买FSD的客

户提供0%融资方案，以刺激高利润配置的销售(@freshjiva)。

特斯拉在澳大利亚2024年的收入超过50亿美元，其中电池部门销售额(25.5亿美元)首次超过电动车销售额(24.4亿美元) @SawyerMerritt，表明特斯拉正从纯电动汽车制造商向能源公司转型。公司在加拿大建设的价值2.82亿美元的Megapack电池储能设施已开始运营，这是加拿大最大的电池能源存储设施，由278个特斯拉Megapack组成(@SawyerMerritt)。

创新服务方面，特斯拉推出了基于Cybertruck的移动服务车，目前在新英格兰和加利福尼亚地区运营 @SawyerMerritt，展示了其服务网络的创新方式。特斯拉还正在主动联系2021年1月至2022年9月22日期间生产的Model S和X车主，免费更换高压电池组密封件 @SawyerMerritt。

## 四、SpaceX与太空探索

### Starlink全球扩张

SpaceX的Starlink卫星互联网服务已扩展至120多个国家，并推出了多项新产品。Starlink发布了售价仅40美元的新款Router Mini路由器，为寻求扩展家庭覆盖范围的客户带来增强的Wi-Fi性能(@MarioNawfal, id=1920240979283521591, @Starlink, id=1920205457433776192)。

Starlink在印度获得许可，这将显著提升印度欠发达地区的互联网覆盖，补充现有互联网供应商的服务。SpaceX还与Airtel Africa合作，在非洲大陆引入Starlink卫星互联网服务 @SawyerMerritt。

SpaceX继续保持高频率发射节奏，成功将28颗Starlink卫星送入轨道。据@esherifftv透露，Starship有望每两周发射一次，这将大大提升太空运载能力。

### 探索任务与天文发现

SpaceX计划于2026年进行首次无人驾驶的星舰飞往火星的任务，这与下一个最佳转移窗口相一致 @DimaZeniuk。星舰测试飞行9预计将于5月19日启动 @DimaZeniuk。美国联邦航空管理局(FAA)批准SpaceX在德克萨斯州每年进行25次星际飞船发射 @teslaownersSV。

NASA与洛克希德·马丁公司正式完成阿尔忒弥斯2号(Artemis 2)猎户座飞船的交接，标志着该飞船开始进入发射前处理阶段 @SPACEdotcom。NASA喷气推进实验室主任Laurie Leshin宣布她将于下个月辞去职务 @SPACEdotcom。

James Webb太空望远镜有两项重大发现：一是发现了年轻宇宙中两个大质量黑洞的碰撞(距离大爆炸仅7.4亿年)，二是在遥远炙热外星行星大气中发现了水蒸气。James Webb还捕捉到NGC 2566螺旋星系的中红外光图像，该星系距地球约7600万光年(@konstruktivizm)。

目前，全球共有13名宇航员在太空中，其中国际空间站有7人(3名美国人、3名俄罗斯人、1名日本人)，中国空间站有6名中国宇航员。国际空间站上的宇航员每天能看到16次日出和日落，NASA分享了轨道日落的延时摄影(@NASA\_Johnson)。有趣的是，宇航员们录制了在太空中跳"两步舞"的视频，展示了失重环境下的独特体验(@joshturnermusic)。

中国科学家首次实现了白天从地球到月球的激光测距，这是一项重要的技术突破 (@SPACEdotcom)。日本私人企业Resilience的月球着陆器成功进入月球轨道，计划在一个月后尝试着陆 @SPACEdotcom。

## 五、宏观经济与市场趋势

### 美联储政策与通胀应对

美联储决定维持利率不变，主席鲍威尔警告失业率和通胀率可能上升的风险增加 @WSJ。鲍威尔在被问及美联储应对供应链中断的工具时回应："我们完全没有这样的工具" @zerohedge，这与2021年美联储承诺将利率维持在0直到2024年的立场形成鲜明对比。

关于通胀和关税的关系，鲍威尔表示："通胀的主要原因不是劳动力市场，是关（干扰）税。但是金毛做什么决定我不管，我只根据金毛做的决定来判断降不降息。债务无法持续，也不是我的事，我管不着。"(@DtDt666)这表明美联储将根据关税对经济的实际影响来决定货币政策。

消费者债务在3月份急剧上升，学生债务意外飙升 @zerohedge。@RealEJAntoni指出："增加的债务与相对高的利率相结合，对消费者来说是一个痛苦的组合。"这可能是经济压力信号。

### 贸易政策与国际关系

中美贸易关系出现重要突破，中国外交部宣布中国副总理何立峰将于近期在瑞士与美国财政部长贝森特举行贸易谈判。这是自贸易紧张局势加剧以来双方首次正式确认的谈判。

特朗普政府坚持对中国征收145%关税，明确表示不会为了让中国回到谈判桌而降低关税 (@WallStreetMav)。分析师@rickawsb将美中关系描述为"一场漫长的'离婚协议'"，并表示："美国先难后易，中国先易后难。关税战，只是刚刚开始。谈判也是。"(id=1920244982360801367)

福特汽车已经上调了三款墨西哥生产车型的价格，自5月2日起生效。野马Mach-E、Maverick皮卡和野马运动版的价格将上涨至多2,000美元 @SawyerMerritt。据Auto News报道，"分析师表示，如果关税保持不变，美国汽车销量每年可能减少超过100万辆"(@WholeMarsBlog)。

华尔街日报 @WSJ 引用观点认为："第一季度的负增长只是一个警告，如果特朗普政府不停止贸易战，将会出现更糟糕的情况。"这反映了部分经济学家对关税政策经济后果的担忧。

印度和巴基斯坦之间的军事冲突升级引起全球关注。据报道，巴基斯坦国防部长警告称"核战争可能随时爆发"(id=1920173355862221165)。法国情报官员证实，印度空军已在过去24小时内损失至少一架阵风战斗机。两国都拥有核武器，印度拥有172枚核弹头，巴基斯坦拥有170枚。

### 可持续能源与气候变化

加利福尼亚州电网在春季几乎完全由太阳能和可再生能源供电，约有6GW电力被大规模电池吸收并存储，用于夜间使用(@j32pmxr)。美国能源信息署(EIA)预测美国电力消费将在2025年和2026



年达到历史新高，反映出能源需求持续增长的趋势 [@chigrl](#)。

英国研究人员正在大气中释放二氧化硫以阻挡阳光，该项目被称为"SATAN"。英国政府计划批准并投入数百万英镑资助这类实验，以阻止全球变暖([@PeterSweden7](#))。

有研究显示植物吸收二氧化碳的量比估计高出31%，这可能改变气候预测并突显自然碳封存的重要性([@OwenGregorian](#))。另一项研究表明，森林中的树木能够访问古老的"记忆"，并在日食发生前几小时相互"交流" [@SPACEdotcom](#)。

## 六、科技与学术前沿

### 医疗与生物技术创新

Telomir Pharmaceuticals宣布其主要口服药物候选Telomir-1在几种人类细胞系中逆转了多种细胞衰退标志，这对抗衰老研究具有重要意义。研究表明，人类寿命自1840年以来，男性平均每十年增加2.03年，女性增加2.31年，但这远未达到"逃离速度"([@robinhanson](#))。

Bryan Johnson分享了关于桑拿浴对健康和长寿益处的研究，包括对心血管健康的影响、增强的细胞修复机制、提高代谢效率等 [@bryan\\_johnson](#)。他还展示了一种测试桑拿浴益处的系统方法，包括详细的测量协议和特定数据点追踪。

Dean Kamen展示了一种低成本自行注射疫苗的发明。这种设备不需要特殊技能操作，没有可怕的针头，能够将疫苗定向传递到皮肤中的树突状细胞 [@FutureJuvetson](#)。

英国将成为欧洲首个提供注射型免疫治疗药物nivolumab的国家，每年约有15,000名患者可从中受益，将用于治疗包括肺癌、肠癌和皮肤癌在内的15种癌症 [@Dr\\_Singularity](#)。

NIH（美国国立卫生研究院）终止了一个使用小猎犬进行实验的项目，这是动物权利组织9年努力的成果。NIH因生物安全事件暂停了一个高生物安全风险实验室的工作 [@NIHDirector\\_Jay](#)。在卫生与人类服务部长肯尼迪的支持下，NIH立即下令停止所有工作并确保所有危险病原体安全存放。

### 量子计算与先进技术

西方和中国在量子计算领域正展开激烈竞争，双方在硬件稳定性、量子比特相干性和错误校正方面都取得了重大进展。中国Origin Quantum推出第四代量子计算机，支持超过500个量子比特，远超其第三代72个量子比特的武空量子计算机，并配备了改进的软件系统([@Dr\\_Singularity](#))。

Rigetti CEO Dr. Subodh Kulkarni解释了量子系统在解决具有数百万变量的问题(如天气预报和药物发现)方面的优势。与传统计算机处理0和1不同，量子计算利用量子比特的特性处理更复杂的计算([@AfterEarnings](#))。

### 交通与航空创新

Joby电动空中出租车服务引发关注，这种全电动飞行器具有零排放、200英里/小时最高速度、单次充电150英里航程等特性，可搭载1名飞行员和4名乘客，比直升机更安静，计划于2025年底开始商业运营。

飞行汽车技术发展迅速，Joby Aviation(eVTOL行业领导者之一)计划在特朗普第二任期内直接从白宫草坪起飞展示其飞行汽车技术 [@rookisaacman](#) 。

超音速客机开发商Boom Supersonic在丹佛正式开设研发中心，将用于Symphony发动机原型制造和Overture客机的系统集成实验室 [@bscholl](#) 。公司CEO Blake Scholl强调了第一性原理思维的重要性："大多数人依靠经验法则，这对于已有的事物是可行的。但如果你想做任何真正新颖的事情，必须回归基本原理。"

## 高等教育与国际安全

斯坦福大学学生报纸《斯坦福评论》发布了一项调查，揭示了中国共产党在斯坦福大学的广泛情报收集活动。[@Geiger\\_Capital](#)引用报告称："中共正在斯坦福大学策划广泛的情报收集活动。简而言之...斯坦福到处都是中国间谍。"(id=1920249499519738333)

美国众议院议长约翰逊 [@SpeakerJohnson](#) 回应："众议院共和党人不会容忍像中国共产党这样的敌对政权使用宣传来操控学生，破坏学术机构，并危害国家安全。美国的高等教育必须免受外国恶意影响。"

特朗普政府宣布取消对哈佛大学的22亿美元NIH资金 [@nicksortor](#) 。一位特朗普白宫官员告诉《每日邮报》："哈佛有530亿美元的捐赠基金，他们可以自由使用。"

## 七、方法论与思维模型

### 第一性原理思维

Boom Supersonic的Blake Scholl解释了为什么第一性原理思维优于传统经验法则："大多数人依靠经验法则运作。只要你做的事情是之前已经做过的，或者与之不太远，经验法则就没问题。但如果你想做任何真正新的事情，经验法则通常就不再适用。"([@Overlap\\_Tech](#))

Box创始人Aaron Levie提到了史蒂夫·乔布斯的"1000倍规则"："最优秀的人不是比一般人好两倍，而是好1000倍"(id=1920153708706267293)。他还分享了一种构建成功产品的方法：为"生活在未来"的客户构建产品 [@Overlap\\_Tech](#) 。

### 进步与发展模型

[@ChrisChipMonk](#)分享了关于进步认知模式的重要观点："人们常犯的一个错误是将进步想象为一条向上的直线，而实际上，进步更像是一条波浪状的曲线，有起有落。当人们相信进步是线性向

上的，那么遇到困难日子或不顺周期时，就会误以为自己的努力毫无成效。"

(id=1920157933457059891)

另一个由@metadiogenes提出并被@Indian\_Bronson转发的概念指出，由层级任务组成的项目是乘法性努力，因此会呈现对数正态分布。这意味着在复杂项目中，各环节的表现会相乘而非相加，最终结果呈现指数级差异。

## 商业与领导力洞见

关于CEO领导力的讨论提供了有价值的思维模型。一个被认为是公司股票"买入信号"的强有力指标是：CEO要求员工回到办公室工作，并坚持认为良好的表现是不够的，需要追求卓越的表现。这反映了对实体协作和高标准的重视。

"教我一些东西"被描述为一个极佳的面试问题，因为它能揭示应聘者的热情、沟通能力和真实知识(@knowAlwithAndy)。即使知道这个问题要来，也无法作弊，能有效识别真正的知识掌握程度@Overlap\_Tech。

a16z团队提出理想客户画像(ICP)是公司的"中枢神经系统"，许多创始人错误定义ICP会导致增长停滞。他们推荐一个精确定义理想客户并构建可扩展市场推广引擎的框架(@a16z)。

## 教育与学习转型

人工智能对高等教育带来的影响引发了广泛讨论。@The\_WGD引用报道："对于高等教育来说，'AI的接管[是]一场全面的生存危机'。'大学现在只看我能多好地使用ChatGPT'。'我认为我们距离一个没有人认为使用AI做作业被视为作弊的世界只有几年—或者可能几个月了'。"

(id=1920240741290279075)

@iamDCinvestor指出教育正在从"学术好奇心驱动"转向"知识必需品"，再到"职业福利"，最后沦为"平庸的资格认证"。他认为："杀死大多数人的大学教育的不是大学里的AI作弊，而是AI加速的学习和在小学和中学的辅导。"(id=1920253952588947683)

@Indian\_Bronson对现代高等教育系统提出了尖锐批评，指出大多数可能的就业岗位从历史上看并不需要昂贵的大学教育，而如今的情况主要是官僚体系创造的障碍

(id=1920146589353419038)。他支持开发工具帮助高中生绕过这些官僚障碍，认为"几乎所有人都可以也应该在18岁开始独立工作生活。"

## 八、深刻洞见与观点

### 社会与文化透视

Elon Musk对战争的观点发人深省："年轻男孩们彼此不认识，却为了那些彼此认识的老人而相互杀戮，许多儿子不会回到父母身边，而他们大多数并不仇恨对方。"(@iam\_smx)



社会学家Thomas Sowell警告："我们可能成为第一个被毁灭的文明，不是因为我们敌人的力量，而是因为我们教师的无知和他们教给我们孩子的危险废话。在人工智能时代，他们正在创造人工愚蠢。" [@ThomasSowell](#)

[@AutismCapital](#)观察到媒体内容已从过去的"理想化"转向现在的"平凡化"(id=1920158018009965041)。过去的电影、游戏等娱乐作品展现难以企及的完美形象，创造了激励人们努力的心态。现在的媒体更多展示"真实的人"，增加认同感但可能降低了奋斗动力。

当今社会面临严重的心理健康危机，部分原因在于媒体环境不断放大最糟糕的新闻。与古时人们需要逃离狮子的直接威胁不同，现代人却更容易被媒体的误导所影响([@farzyness](#))。

## 技术与伦理思考

AI对人类生存的双重影响值得深思：AI最大的短期收益可能不是替代人类，而是通过减少人类错误来挽救生命。每年有数百万人死于人类疏忽和错误，AI可以有效降低这些风险，特别是在自动驾驶和医疗诊断领域 [@kevinnbass](#)。

Elon Musk在一次采访中提到："大多数人不理解即将到来的浪潮...二十年后，我认为人形机器人的数量将超过人类。"这一预测引发了对自动化对就业和社会结构影响的深度思考。同时，他的伦理观点："就像伽利略一样，AI应该能够发现新真理并宣扬它，即使它是不受欢迎的。"这一框架强调AI应当被允许基于客观事实作出结论，即使这些结论可能挑战既有认知 [@ElonClipsX](#)。

AI应该"爱人类"并"最大化地寻求真相"，但这两个目标有时可能相互矛盾。当真相可能伤害人类感情或自尊时，如何平衡成为AI设计者面临的伦理难题 [@teslaownersSV](#)。

Meta修改Ray-Ban智能眼镜政策，默认开启AI监控和语音数据云存储用于模型训练，引发了人们对科技公司数据收集行为的担忧([@ReclaimTheNetHQ](#))。

## 经济与政策观点

美国财政部长Scott Bessent强调："人类只有在能够赚钱的同时才能拯救自己"，这一观点指出可持续的社会发展必须与商业可行性相结合，纯粹的理想主义难以形成长期解决方案 [@bryan\\_johnson](#)。他还表示："我坚定的核心信念是，金融素养是实现经济独立和福祉的唯一途径。教育越多的美国人了解这个问题，情况就会越好。"

关于贸易政策，多位评论者强调了关税作为谈判工具而非单纯贸易壁垒的性质。[@ScottJenningsKY](#)指出："每个人都同意，美国不应该依赖我们的敌人只为了从中国获得最便宜的垃圾。但当特朗普总统试图采取行动时，左派就开始尖叫芭比娃娃的价格。这是关于重新夺回美国梦。"(id=1920239498169823546)

Elon Musk提出了一个简洁有力的经济观点："所有联邦支出都是税收。"这一概念强调了政府支出的实质，无论是直接征税还是通过债务或其他方式筹集资金，最终都构成了对经济资源的征用。

## 医疗与食品系统批判

新任美国外科总医师提名人Casey Means博士对现有医疗系统提出批评："美国的健康正在被破坏，我们并不真正谈论这一点，因为在这个国家，治愈疾病是不赚钱的。让人们生病然后给他们用药、做手术等才是有利可图的。" [@EricLDaugh](#)

RFK Jr.指出企业不仅腐蚀了食品系统，还重新设计了它以使人们生病和上瘾。他将20世纪80年代末和90年代初确定为这一转变的关键时期，之后慢性疾病如肥胖症、糖尿病等急剧增加 (@VigilantFox)。

## 九、推荐关注的高质量Twitter账号

1. [@slow\\_developer](#) - 提供深入、简明的AI发展分析，特别是关于大型语言模型和计算能力的见解
2. [@MarioNawfal](#) - 提供全面且深入的新闻分析，涵盖科技、政治和市场多个领域
3. [@waitbutwhy](#) (Tim Urban) - 深入浅出地解释复杂概念和未来趋势，图表清晰直观
4. [@VitalikButerin](#) - 以太坊联合创始人，提供关于区块链技术和加密经济学的独到见解
5. [@Dr\\_Singularity](#) - 分享前沿科学研究突破和技术创新，特别关注神经科学和人工智能领域
6. [@SawyerMerritt](#) - 提供关于特斯拉和电动汽车产业的深入分析和第一手信息
7. [@konstruktivizm](#) - 分享高质量的太空和科学内容，拓展对宇宙的认知
8. [@nntaleb](#) - Nassim Nicholas Taleb的账号，提供关于风险、概率和不确定性的深刻洞见
9. [@ARKInvest](#) - Cathie Wood的投资公司，关注未来科技和加密货币分析
10. [@WholeMarsBlog](#) - 专注特斯拉和自动驾驶技术的深度分析

[@WholeMarsBlog](#) 的推文"what's this?"很可能指向特斯拉的某个新功能或更新，结合上下文看，可能与Robotaxi功能或Model Y新版本有关，反映了特斯拉不断创新的步伐。