

# 2025年8月推特科技与投资动态综合报告

## 一、人工智能与区块链领域最新进展

### 人工智能前沿动态

#### GPT-5与OpenAI发展

OpenAI的GPT-5已进入测试阶段，包括标准版和"思考"(Thinking)版本。一位研究者 [@DeryaTR\\_](#) 分享了与GPT-5 Thinking模型测试的"Move 37时刻"，表明这一模型在免疫学等专业领域展现出令人惊讶的推理能力。然而，对GPT-5的评价不一，有技术专家如[@Yuchenj\\_UW](#)认为："GPT-5两次失败。规模化法则正在终结。开源AI将拥有天命"，暗示大型闭源模型可能面临瓶颈。

Sam Altman [@sama](#) 宣布："今天我们正在显著提高ChatGPT Plus用户的推理速率限制，所有模型类的限制将很快高于GPT-5发布前的水平。"他还表示使用推理模型的用户比例正在大幅增加，免费用户从不到1%增长到7%，Plus用户从7%增长到24%。

#### Grok AI生态系统的爆发式发展

Elon Musk的xAI公司Grok AI成为了本月最受关注的AI系统之一。据 [@elonmusk](#) 透露："我们上周完成预训练的V7基础模型是原生多模态的。它直接处理视频/音频比特流，无需转换即可理解。"此外，Grok 4已向全球用户免费开放，用户只需使用Auto模式，Grok就会自动将复杂查询路由到Grok 4。

Grok的图像生成功能(Grok Imagine)获得了广泛好评，其能够将静态图像转换为视频的功能尤为引人注目。用户 [@cb\\_doge](#) 分享："我只用了15秒就将X上的一张图片转换成了高质量视频。只需长按图片 → 选择'Make video with Grok'（确保您已更新到最新版本）。图像到视频的质量令人惊叹。"

在App Store排名方面，Grok迅速上升，据 [@elonmusk](#) 称，Grok已上升至第6位，而几周前仅排在第56位。

#### 其他AI重大突破

谷歌DeepMind推出了引起业界震撼的Genie 3世界模型，[@EHuanglu](#)评价为"我们现在拥有的最疯狂的AI"，它能生成任何互动3D世界，用户可以在其中漫步并与环境交互。

腾讯AI实验室推出的R-Zero框架引起了关注，据 [@Dr\\_Singularity](#) 介绍，这是"一个突破性框架，使LLMs能够从零人工策划数据中自我进化其推理能力"。

Harvard科学家团队使用AI设计的蛋白质成功生成大量免疫细胞，这些细胞有望增强针对从癌症到病毒感染等多种疾病的免疫反应 [@Dr\\_Singularity](#)。

关于AI技术路线，Elon Musk透露他关闭了Tesla的Dojo AI训练超级计算机项目，因为"所有路径都汇聚到AI6"。根据 [@SawyerMerritt](#) 分享的信息："一旦明确所有路径都汇聚到AI6，我不得不关闭Dojo并做出一些艰难的人事选择，因为Dojo 2现在是一个进化死胡同。Dojo 3可以说以单板上大量AI6 SoC的形式继续存在。"

## AI在商业和社会中的应用

中国开设了"世界首家AI医院模拟"，虚拟AI医生每天可处理多达3,000名患者([@GlobeEyeNews](#))。AI在搜救领域也展现出巨大潜力，[@MarioNawfal](#) 分享了AI成功在卫星图像中找到失踪一年的意大利徒步旅行者的案例。

同时，AI对就业市场的影响正在加速显现。[@MarioNawfal](#) 警告："AI不是在敲门——它已经在翻冰箱了。多年来，人们一直以为AI导致的工作岗位流失是'未来的问题'。这太天真了。静悄悄的破坏已经开始，而且比任何人愿意承认的都要快。"

## 区块链与加密货币创新

### 以太坊生态系统突破

以太坊市值突破5114.7亿美元，进入全球前25大资产行列([@stats\\_feed](#))。[@wangfeng\\_0128](#)将以以太坊比作加密货币世界的英伟达，称其为"DeFi之芯"。多位分析师指出，当前以太坊的上涨不同于过去的投机泡沫。[@iamDCinvestor](#) 强调："华尔街对以太坊的采纳不同于ICO或NFT热潮，这不是昙花一现。这是全球金融系统在选择一个他们将主要建设和部署资本的网络。"

ETH ETF单日流入4.6亿美元，创历史新高。过去一个月内发生了前10大流入日中的8天（包括全部前5名）。

### 比特币创新与采用

比特币二层解决方案Ark协议在主网上线，被用户[@sthenc](#)描述为"多年来比特币L2(二层扩展解决方案)最重要的发展"。Ark协议的创新之处在于允许终端用户支付闪电网络发票，而在后台商家可以接收比特币，大大提高了比特币作为支付手段的便利性。

据[@alexcrognale](#)(通过[@sthenc](#)引用,id=1954627977905377300)分享，拥有0.1比特币（约11,800美元）就能跻身全球比特币持有者的前8%，拥有1个完整比特币则进入前2%。

中国政府据报道持有约19万枚比特币，这些比特币来自对两个庞氏骗局的没收 [@XoptimistZ](#)。

## 二、投资相关信息与市场分析

## 特斯拉(Tesla)投资前景

特斯拉正积极拓展全球市场。@SawyerMerritt 报道："特斯拉据报道准备在未来几个月进入英国能源市场，计划推出家庭电力供应商服务。该公司已向Ofgem申请许可证，这将允许它与Octopus和British Gas等公司竞争。"同时，特斯拉在印度市场继续扩张，@SawyerMerritt 分享："特斯拉在印度的第二家展厅明天将在德里开业"。

特斯拉的自动驾驶技术持续提升，@WholeMarsBlog分享了对特斯拉Model 3自动驾驶能力的惊叹："这与我在自动驾驶领域见过的任何东西都不同"，并进一步指出："我无法通过手动驾驶比开启FSD更快地到达目的地，这在一年前是不可能的"。特斯拉还计划使用虚幻引擎增强Autopilot可视化效果，为车内显示提供更详细、更逼真的驾驶视图。

特斯拉Semi(电动半挂卡车)的技术也取得进展，@niccruzpatane 表示："一家在现实世界中运营一对特斯拉Semi卡车的货运公司Saia表示，Semi卡车在约45分钟内可从5%充电到80%。满载时，卡车续航约500英里。"

对于考虑购买特斯拉车辆的投资者，有一个重要提醒 @tesla\_na ："\$7,500联邦税收抵免将于9月30日结束。您需要在该日期前完成交付——而不仅仅是下订单——才能在抵免结束前使用它。"

未来产品方面，据 @TeslaZoa 转发的消息，Elon Musk确认了特斯拉的多项重要发展计划：

- 9月底前推出参数提升10倍的FSD v14
- 今年年底前发布Optimus v3
- 今年年底前发布Roadster 2.0
- 在美国全境扩展机器人出租车服务

## 加密货币投资策略

### 比特币(BTC)投资逻辑

比特币投资理念正在回归基本面。@kinetic\_finance强调展示"比特币在现实世界中的工作。点对点交易"的重要性，而非制作价格预测。萨尔瓦多的采用继续成为现实世界使用案例的典范，@Bitcoinbeach提到他的女儿因在萨尔瓦多长大而进行的比特币交易比大多数会议参与者还多。

分析师 @DtDt666 发布的"BTC牛市逃顶信号指标清单"显示，当前指标保持正常，建议投资者保持耐心持币，不要过分关注短期价格波动。

### 以太坊(ETH)投资分析

ETH达到4,200美元，引发关于是否获利了结的讨论。@rickawsb认为加密货币总市值的天花板非常高："未来的所有金融资产绝大多数都会成为链上资产，目前的全球金融资产总额（含金融衍生品）上千万亿，而且还在快速增长。这才是加密货币市值的天花板。大饼以太，一个是最安全的资产，另一个是最安全的应用链。前景还未被市场完全理解。"

一位投资者@DtDt666详细说明了她的ETH投资策略：从2025年1月2日开始，总共持有143个ETH，平均成本价为\$2,373。她采用分批减仓的策略，曾在7月17日以\$3,200的价格出售51.46个ETH，并在近期以\$3,950的价格出售41.56个ETH，实现部分利润。

## 其他重要投资信息

英伟达(Nvidia)和AMD将被要求向美国政府支付其中国芯片销售收入的15%(@zerohedge, @unusual\_whales)。这一政策可能影响这些公司的利润率，但也反映了技术行业日益增长的地缘政治风险。据 @unusual\_whales 报道，英伟达现在占标普500指数的比重超过8%，创下指数历史上单一股票最高权重记录。

亿万富翁投资者Bill Ackman提议合并房利美(Fannie Mae)和房地美(Freddie Mac)，认为这将降低抵押贷款利率、减少监管成本并提高市场价值(@MarioNawfal)。据 @pulte 报道，特朗普似乎已确认2025年将推进这两家住房贷款巨头的首次公开募股计划。

@charliebilello指出，标普500指数现在的交易价格为销售额的3.15倍，创历史最高估值，暗示市场整体可能处于高估状态，投资者应保持谨慎。

## 三、科技与学术前沿

### 宇宙探索与天文发现

James Webb太空望远镜正在改变科学家对宇宙的理解。哥伦比亚大学教授David Kipping表示，望远镜的新数据挑战了现有的宇宙模型："要么我们对本地宇宙的测量在某种程度上是错误的，要么我们用来计算整个宇宙历史的模型是错误的。" @TheChiefNerd

望远镜还发现了名为Kepler-725c的潜在宜居"超级地球"，这颗行星质量约为地球的10倍，环绕一颗类太阳恒星运行，部分轨道位于宜居带内，可能存在液态水 @konstruktivizm 。

NASA好奇号火星车发现了一块"珊瑚礁"岩石，这是古代水存在的迹象(@konstruktivizm)。中国也计划向黑洞发送探测器，如果实现，这将是人类深空探索的重要里程碑。 @AJamesMcCarthy 分享了使用24英寸望远镜捕捉到的天王星清晰照片，甚至能够看到其环系。他鼓励普通人探索天文学："我想提醒你一件事。我不是天体物理学家。我是个辍学生。我不认为我的智力超常。我只是买了便宜望远镜并学会使用它的普通人。我和普通人一样——宇宙对我和对你一样触手可及。"

### 医学研究与健康进展

一项关于发酵甜菊提取物的研究显示，该物质可能在实验室测试中杀死胰腺癌细胞 @zerohedge 。另一项研究挑战了传统的高血压认知，指出高血压可能是动脉损伤的症状而非原因 (@MidwesternDoc通过@VigilantFox,id=1954345645013176611) 。 @Dr\_Singularity 报告称，食

用人工甜味剂三氯蔗糖的人对癌症免疫治疗的反应可能较弱，"这表明甜味剂可能削弱治疗效果"。

GLP-1RA药物（如Ozempic和Wegovy）的非预期效应被记录：@cremieuxrecueil报告服用这些药物的人表示可卡因变得"不那么有趣"，暗示这些药物可能影响多种成瘾机制。

NIH支持的研究团队开发了一种从单次脑部扫描测量人体衰老速度的方法(@NIH)。这一成果可能有助于预测年龄相关疾病风险并测试减缓衰老的干预措施。

Neuralink植入物接收者(@PairedWith\_P7)报告了积极的健康影响："我有这个植入物快两个月了，它对我生活的积极影响已经非常令人难以置信。"

**农业与环境技术** @MarioNawfal 报道了中国农民使用黑色遮光布杀死杂草的方法，这种无需化学农药的技术不仅环保，还能将杂草转化为植物肥料，同时使水果更加多汁、甜美且富含营养。 @PeterDiamandis 分析："我相信每千瓦时的价格将继续下降，同时能源储存成本将降至每千瓦时3美分以下。结果将是全球范围内持续取代化石燃料。这是不可避免的。"

## 四、方法论与思维模型

### 投资与交易策略

推特用户 @DtDt666 分享了一套量价关系解析框架，帮助投资者精准追踪市场动向：

1. 缩量上涨意味着市场分歧小，价格容易在共识中持续上涨
2. 放量下跌通常跌幅不深，因为恐慌性抛售虽带来下跌，但分歧增大使市场能够迅速修复
3. 成交量代表着市场参与者之间的分歧，分歧越大，成交量越大 @NTmoney 强调要"停止追逐闪亮的新事物"，回归核心资产如BTC和ETH。他指出，许多投资者认为错过了BTC和ETH的早期机会，因此转向追逐可能带来100倍回报的新叙事，但这些往往是由项目方精心设计的营销手段。

Naval Ravikant的投资哲学被@NavalismHQ引述："在无限杠杆的时代，判断力是最重要的技能。"

### AI应用与提示工程

@daniel\_nguyenx总结了AI提示工程的发展历程：

- 2023年："我将为完美解决方案给你200美元小费"
- 2024年："深呼吸，逐步思考"
- 2025年："认真思考"

这种简化趋势反映了模型能力的提升，更少需要详细引导。[@jeremyphoward](#)建议在ChatGPT GPT5提示的末尾添加". think hard"以确保它使用更有能力的模型版本。

Sam Altman的AI使用建议由 [@Overlap\\_Tech](#) 分享："最重要的战术建议就是实际使用这些工具。我很惊讶有多少人问这个问题，却从未尝试将ChatGPT用于比谷歌搜索更好的用途。"

## 社会治理与政治分析

El Salvador总统Nayib Bukele转发了一则关于社会治理的哲学思考："人类必须决定是否值得将数百人关进牢房，以便数百万人能和平生活。这是一个相当大的两难困境。"([@ChivalryGuild](#)通过[@nayibbukele,id=1954380475369431390](#)) [@realchrisrufo](#) 提出了一个政治领导力框架："Bukele证明犯罪是一种选择。Milei证明停滞是一种选择。Orban证明移民是一种选择。特朗普有机会全部做到。"这表明许多社会问题可通过坚定的政治意愿解决。

[@DanBurmawy](#)探讨了多元社会中的"重叠共识"概念："如果一个群体说，'我们将私下遵循自己的信仰，但我们接受公共规则'，他们可以成为重叠共识的一部分。"

## 五、值得关注的资源与信息

### 推荐书籍与文章

1. 《注意力接收器》论文 - [@Guangxuan\\_Xiao](#)详细解释了当上下文长度超过训练上下文窗口时，语言模型如何生成文本。
2. 《与GPT-5的"第37步"时刻》 - [@DeryaTR\\_](#)分享了使用GPT-5进行免疫学研究的经历。
3. 《我去坐牢所以你不用去》 - 彼得·纳瓦罗([@RealPNavarro](#))的著作。
4. 《弦理论小书》(The Little Book of String Theory) - Steven Gubser著，[@PhysInHistory](#)推荐。
5. 《FAFO育儿运动》 - [@WSJ](#)报道的新兴育儿理念，不再过度顾及孩子的情绪。
6. 《Ultra-Scale Playbook》- 关于大规模LLM训练的实用指南，获得了 [@Hesamation](#) 等AI从业者的高度评价。

### 视频与播客

1. Tucker Carlson关于都灵裹尸布的专访被 [@LibertyCappy](#) 称为"Tucker Carlson有史以来最好的访谈"。
2. "Fox & Father"播客：由[@LozzaFox](#)和[@calvinrobinson](#)主持，探讨文化战争议题。
3. "69 X Minutes"系列：由[@MarioNawfal](#)主持的深度新闻分析节目。
4. John Stossel与James Lindsay的访谈：[@JohnStossel](#)推荐的关于言论自由和批判性思维的见解。



有趣的事实与现象 @stats\_feed 分享："地球上大约有20千万亿只蚂蚁。它们的总生物量超过了哺乳动物和鸟类的总和。" @Austen 分享了四岁孩子的敏锐观察："我知道你只是给我创可贴来让我冷静下来。"展示了儿童惊人的感知能力。@Rainmaker1973 分享了唯一一张协和飞机以2马赫(1,350英里/小时)飞行的照片，这是由一架RAF龙卷风战斗机在爱尔兰海上空拍摄的罕见画面。@Gfilche 分享："无论我去哪里旅行，人们都是一样的🌍😊友好、快乐、有趣。不要让互联网欺骗你。对于很多人来说，生活是美好的，被家人和朋友包围，创造回忆。我试图更多地欣赏这一点并心存感激🙏"

## 六、深刻洞见与观点

Peter Diamandis @PeterDiamandis 指出："AI革命正由全球20岁左右的年轻人引领。我们的年轻一代聪明且理解我们将面临的挑战。他们不会等待许可就开始塑造我们的未来。"

科技分析师Sam Altman表示，超级智能可能无法仅通过思考现有数据就解锁所有科学，重大突破仍需要新的实验和工具。"现实世界是缓慢而混乱的" @slow\_developer。

Thomas Sowell的一句名言被广泛传播："已经够糟的是那么多人不需要任何证据就相信事情。更糟的是一些人根本没有证据的概念，而是把事实视为他人的观点。" @ThomasSowell @yishan 转发："还记得我们曾经每晚都鼓掌感谢医生、护士、科学家和公共卫生工作者拯救生命吗？由于错误信息，这些专业人士现在经常受到威胁和攻击。社会不可能继续这样运转。"

Elon Musk通过 @teslaownersSV 分享："如果AI良性发展，我们可能最终会像对于超级智能机器的家猫一样。神经接口可能是避免这种情况的方法。" @ThomasSowell 指出："你只能没收特定时刻存在的财富。你不能没收未来的财富——而当人们看到财富将被没收时，未来财富不太可能被创造出来。"

## 七、推荐关注的高质量Twitter账号

基于内容质量和信息价值，以下是值得关注的10个Twitter账号：

1. @PeterDiamandis - 未来学家，分享前沿科技和积极思维
2. @konstruktivism - 科学和太空探索专家，分享高质量天文内容
3. @Dr\_Singularity - 关注科学突破和技术创新，尤其是AI和生物技术领域
4. @slow\_developer - 提供关于AI发展的深度思考和分析
5. @iamDCinvestor - 加密货币和区块链投资分析专家
6. @stats\_feed - 分享有趣的全球统计数据和事实
7. @ThomasSowell - 经济学家和社会理论家，分享深刻洞见
8. @Rainmaker1973 - 分享科学、自然和技术领域的有趣内容
9. @MarioNawfal - 提供AI、全球政治和技术的综合新闻

## 10. @WholeMarsBlog - 特斯拉和自动驾驶技术的深度分析

这份综合报告涵盖了2025年8月科技与投资领域的主要发展，希望能为读者提供有价值的信息和洞见，帮助把握技术前沿和投资机会。