

KC桌面——外资精译

从复苏到崛起

全球金融科技总收入突破五千亿美元，创历史新高

22%

全球金融科技收入继续保持强劲增长，达22%，其中交易与投资以及存款板块领跑，同比增速分别约为38%和30%

400bps

最大上市金融科技公司2024年至2025年平均EBITDA利润率提升

42

2025年全球金融科技IPO数量，同比增长50%

>\\$3T

数字资产市值增长，加密货币约3万亿美元，稳定币约3000亿美元，代币化现实世界资产约300亿美元

4%

金融科技在全球银行与保险收入池中的渗透率，B2B垂直领域存在巨大未开发机会

>4倍

金融科技收入增速是传统金融机构的四倍以上

\\$58B

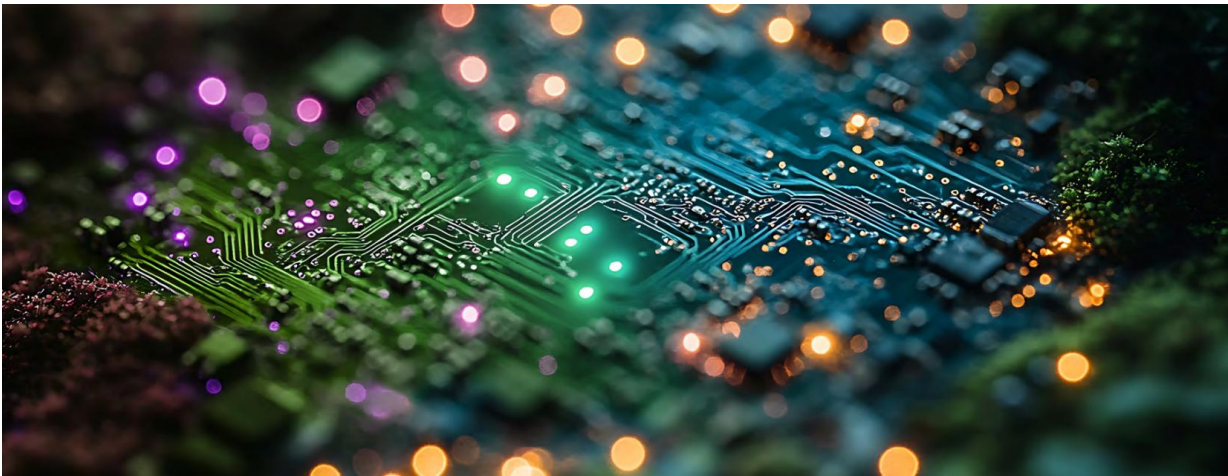
2025年金融科技股权融资额，同比增长53%，投资者兴趣回归，但具有选择性

5倍

使用AI的金融科技开发者生产力提升幅度

65%

与加密货币交易挂钩的稳定币持有比例，凸显当前数字资产采用仍高度集中



图表 1

引言

经过数年以市场修正、资本稀缺以及对众多商业模式可持续性存疑为特征的时期后，金融科技行业在2025年实现了22%的强劲收入增长。全球金融科技总收入突破五千亿美元，增速是传统金融机构的四倍以上。

增长已经回归，但以新的形式呈现。金融科技行业并非简单地从2023/2024年的估值与融资重置中复苏；它已成熟为一个要求严苛的环境，其中规模化领先者正在扩大优势，新技术正在重塑金融服务业的经济模式，而盈利性增长已成为预期而非愿景。然而，前方的机遇依然巨大：金融科技约占全球金融服务收入池的4%——规模足以被视为一个独立、成熟的行业，但尚未大到不存在有意义的空白空间可供开拓。

投资者更加关注哪些商业模式能够捕捉下一波价值，哪些技术能够创造持久优势，以及参与者在应对更复杂的监管和地缘政治环境时，能在多大程度上扩展到相邻产品、地域和基础设施层。

这些动态在2026年尤为紧迫，因为竞争基础正在改变。AI正在重塑金融服务的构建与交付方式，其早期价值证明集中在一些运营与 workflow 密集型用例上，范围比炒作所暗示的要窄。数字资产已重获动力；然而，尽管技术基础得到加强、监管更加清晰，广泛采用仍有赖于经过验证的价值创造。全球监管机构正在重新界定银行与金融科技公司之间的区别。与此同时，规模化金融科技公司和数字银行正将其产品扩展为更全面的金融平台，而新一代AI原生入局者也随之涌现。

本报告基于与全球市场的金融科技高管、投资者及行业领袖的对话，以及我们自身的专业知识、研究、分析和专有金融科技控制塔平台。报告首先评估金融科技当前所处的位置，随后审视正在塑造行业未来的七大趋势。最后，为在新兴格局中拥有利益的相关机构提出一系列启示。



图表 2

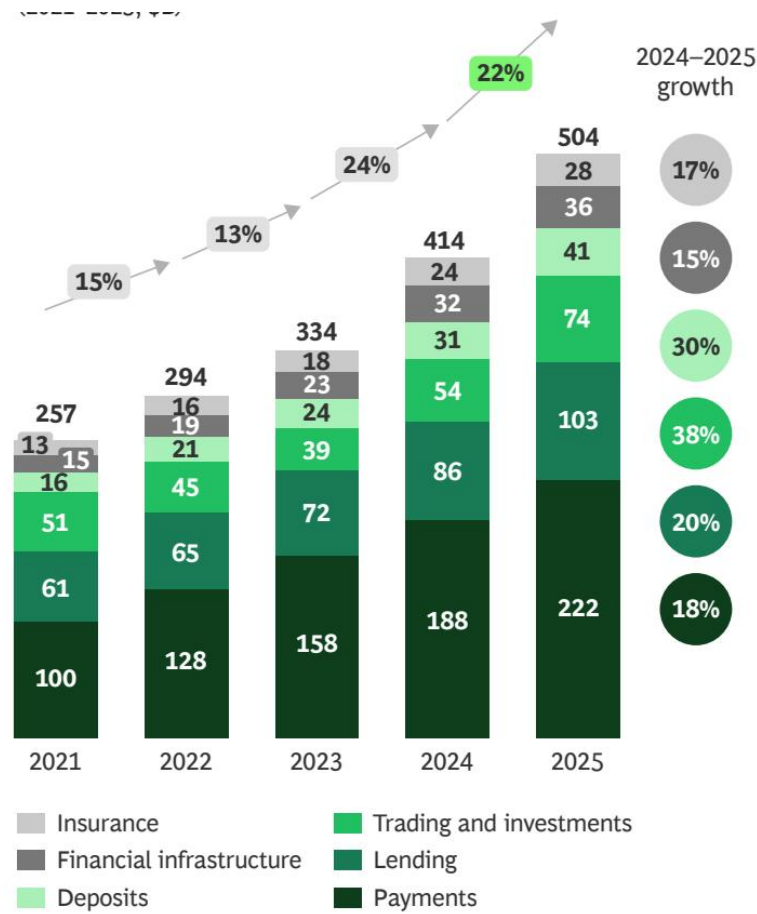
金融科技现状：从复苏到崛起

全球金融科技行业的情绪出现了显著逆转。

两年前，该行业仍在应对2021年重置的余波，当时资本稀缺、估值大幅压缩，关于众多商业模式可持续性的质疑日益增多。如今，基调已经改变。2025年，全球金融科技总收入突破五千亿美元，同比增长22%。（见图表1。）这也意味着金融科技的增长速度是传统金融服务业的四倍，目前约占全球金融服务总收入的4%，高于前一年的3%。上市金融科技公司的收入倍数也已回升，尽管幅度温和，同比增长16%。换言之，金融科技已挺过重置期，并开始超越它。

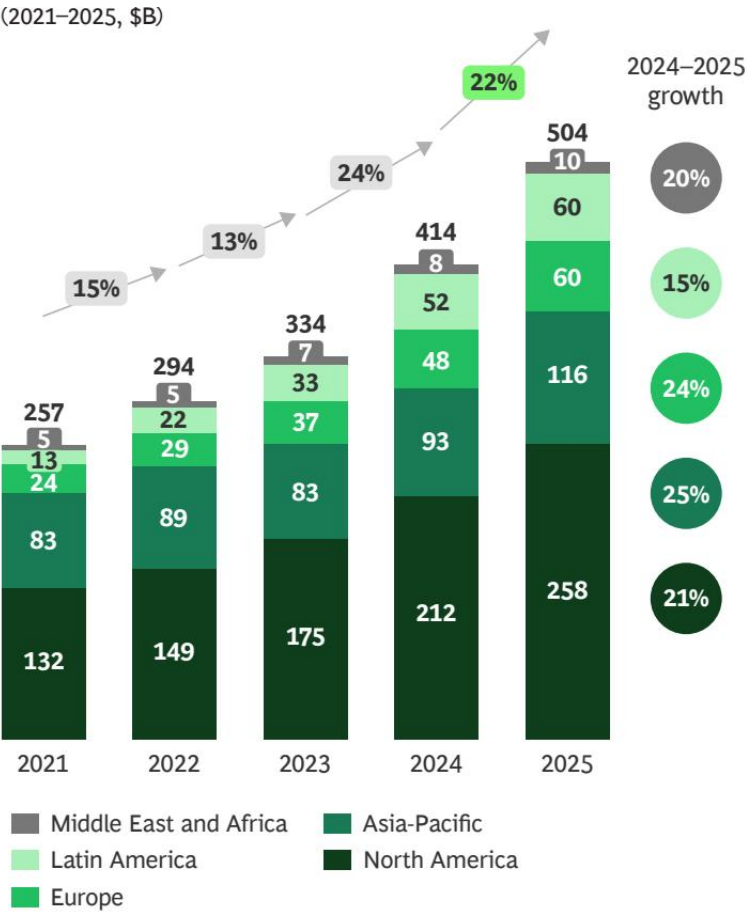
2025年全球金融科技收入突破五千亿美元

按垂直领域划分的全球金融科技收入（2021 – 2025年，单位：十亿美元）



图表 3

按地区划分的全球金融科技收入（2021 – 2025年，单位：十亿美元）



图表 4

来源：S&P Capital IQ；BCG金融科技控制塔；BCG银行与保险收入池；BCG分析。
注：以往年度的收入已根据公司层面最终报告收入进行重述。不包括健康保险。

增长广泛但不均衡。一些子板块明显脱颖而出。交易与投资以及存款是增长最快的细分领域之一，2025年分别扩张了38%和30%。（见图表2。）与此同时，支付仍是占主导地位的金融科技垂直领域。（见图表3。）从地区来看，亚太地区是增长最快的市场，增速达25%，部分受日本和韩国的数字银行及加密货币交易平台推动，以及东南亚（尤其是新加坡和印度尼西亚）的带动。欧洲也跑赢全球平均水平，增长24%，得益于数字银行向相邻产品和地域的拓展、“先买后付”的持续势头以及更为有利的监管环境。北美增长21%，大致与全球市场持平；拉丁美洲尽管仍保持15%的强劲增长，但略低于全球平均水平。然而，该地区自2021年以来的整体增长最高，复合年增长率达44%。中东和非洲增长20%，保持强劲势头，但增长受到挑战性监管条件的制约。

交易与投资以及存款是增长最快的细分领域之一。与此同时，支付仍是占主导地位的金融科技垂直领域。

图表2

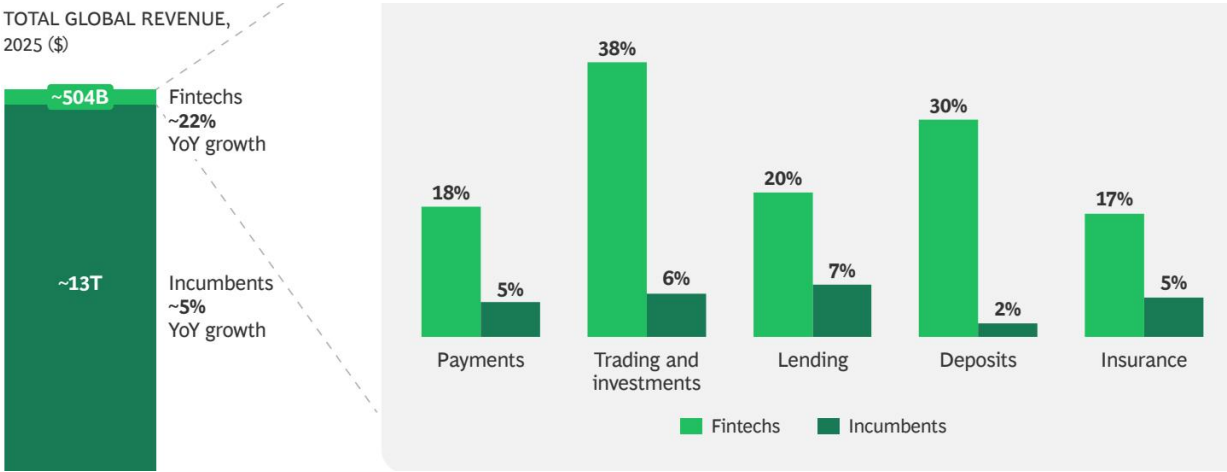
金融科技增速是传统金融机构的4倍以上

金融科技约占全球金融服务收入的4%

2025年全球总收入（美元）

金融科技收入增速在所有垂直领域均超过传统金融机构

金融科技与传统金融机构收入同比增速，2024 – 2025年（%）¹

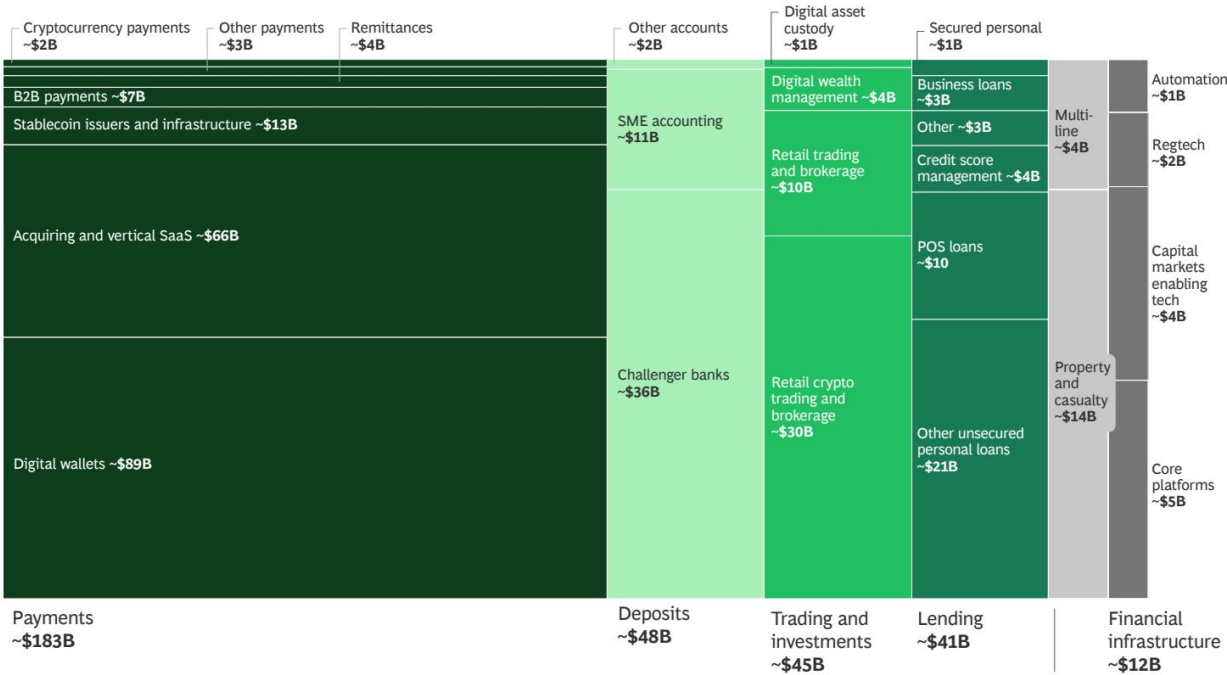


图表 5

来源：S&P Capital IQ；Pitchbook；BCG金融科技控制塔；BCG银行与保险收入池；BCG分析。¹
不包括"金融基础设施", 因为该类别与传统金融机构无关。

图表3

支付仍是占主导地位金融科技垂直领域，存款、交易与投资以及贷款正在扩大规模
2025年收入超过5亿美元的金融科技收入分布



图表 6

来源：S&P Capital IQ；Pitchbook；公司文件；BCG金融科技控制塔；BCG分析。

金融排斥群体

M-PESA（至少一个账户） 正规金融覆盖群体²（无M-PESA账户）

这种区域差异部分源于运营条件的不同，而不仅仅是需求差异。在美国，规模化金融科技正越来越多地通过货币监理署的国家信托和银行牌照寻求直接联邦监管。这使它们能够绕过合作银行的中介成本，无需合作伙伴批准即可更快推进产品创新，并更全面地掌控客户体验的端到端所有权。类似的动向在欧洲部分地区也可见到，那里更清晰的牌照和市场规则正在支持金融科技扩张。相比之下，在中国、印度以及海湾合作委员会部分成员国等市场，严格的监管持续使金融科技更难实现规模化。

与此同时，在许多新兴市场，金融科技公司通过在公共支付基础设施之上构建服务，在消费者普惠方面取得了进展。移动货币、数字钱包、低成本支付和更简化的开户流程已大规模拓展了服务覆盖。国际清算银行报告称，巴西的Pix在推出后一年多内已覆盖67%的成年人，这得益于免费的对个人对个人支付和低廉的商户手续费。印度国家支付公司报告称，仅2026年3月统一支付接口交易量就达226.4亿笔，且NPCI与BCG报告显示，UPI目前每月处理超过200亿笔交易，占印度数字零售支付的84%。此外，国际清算银行将UPI模式描述为在金融普惠方面取得了"快速进展"。在肯尼亚，M-PESA通过移动银行为约80%的可触达人口提供服务；而在菲律宾，GCash目前通过移动支付覆盖约75%的人口，而2015年这一比例仅为约5%。（见图表4。）这些例子证明，当市场结构和分销模式恰当时，金融科技公司可以从利基颠覆者转变为大众市场的基础设施。

图表4

金融科技公司已为服务不足群体提供解决方案，在新兴市场促进金融普惠

领先企业

Nubank

中东和非洲 M-PESA

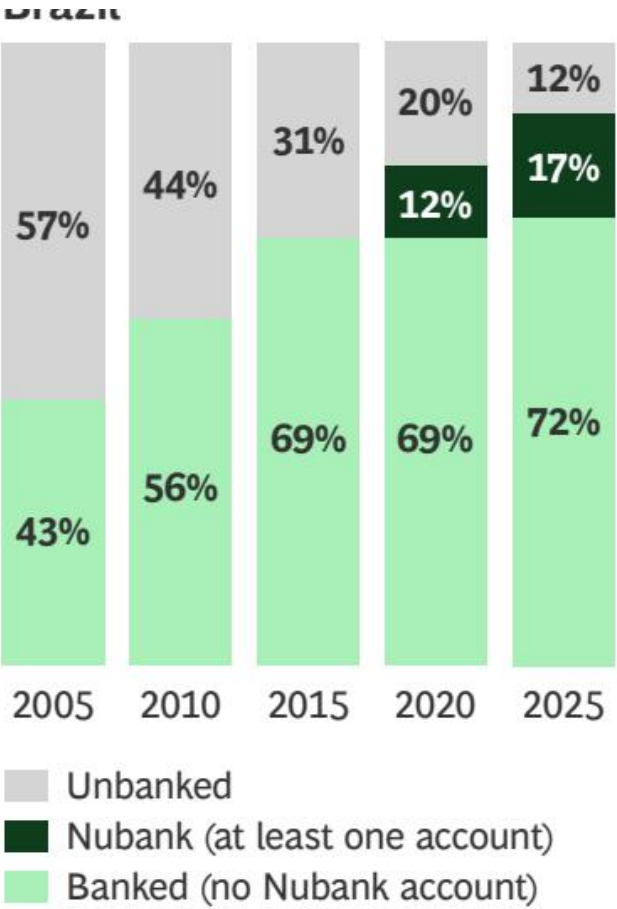
自2014年Nubank推出以来，巴西无银行账户人口从约30%降至10% ¹

自2007年M-PESA推出以来，肯尼亚金融排斥人口从约50%降至约10%

亚太地区 GCash

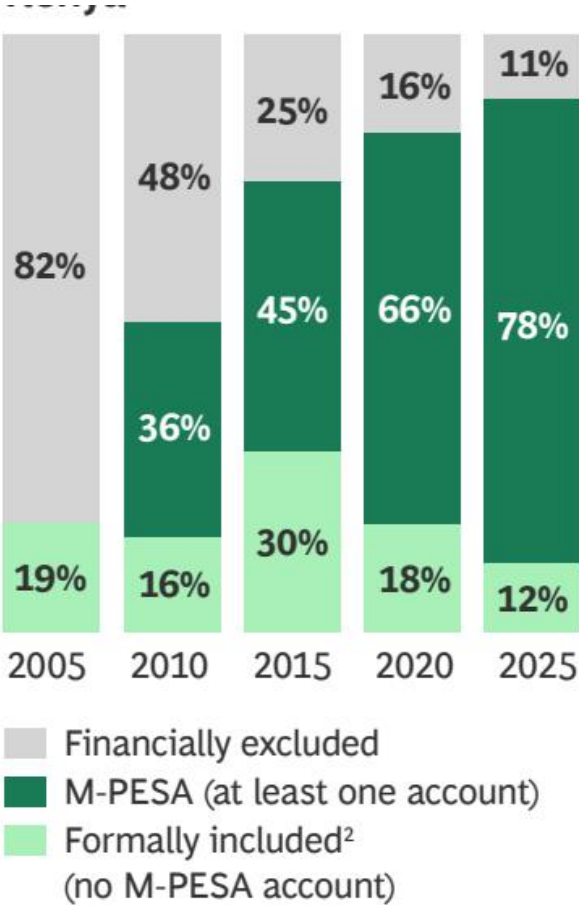
自2015年GCash爆发式增长以来，菲律宾金融排斥人口从约70%降至约20%

巴西



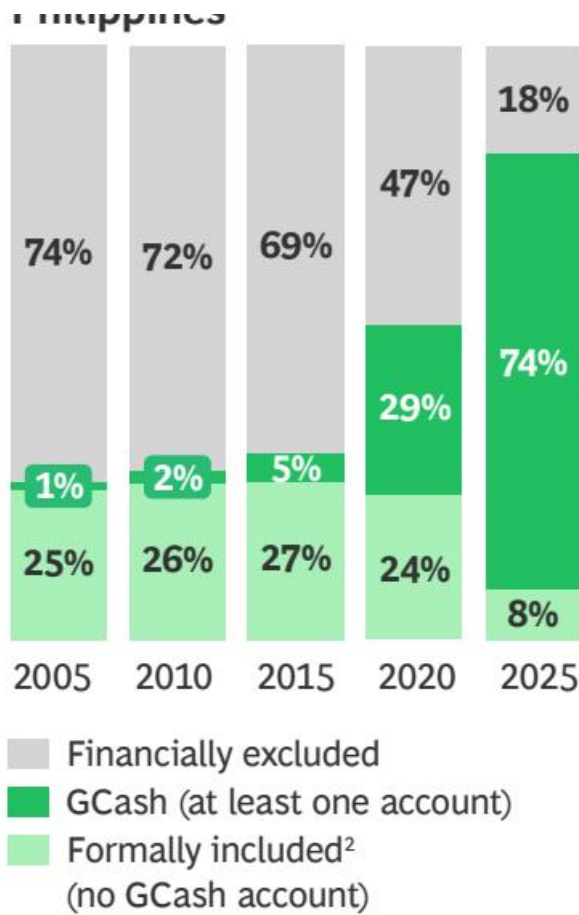
图表 7

肯尼亚



图表 8

菲律宾



图表 9

资料来源：世界银行；联合国世界人口展望；肯尼亚国家统计局；肯尼亚中央银行；Safaricom报告；菲律宾统计局、菲律宾中央银行FIS、Globe Telecom/Mynt/GCash报告；BCG分析。

投资者资金已比2021年更具选择性，回报给那些经济模型更清晰、具备可持续规模化可信路径的参与者。这种选择性是该行业正在成熟的标志。

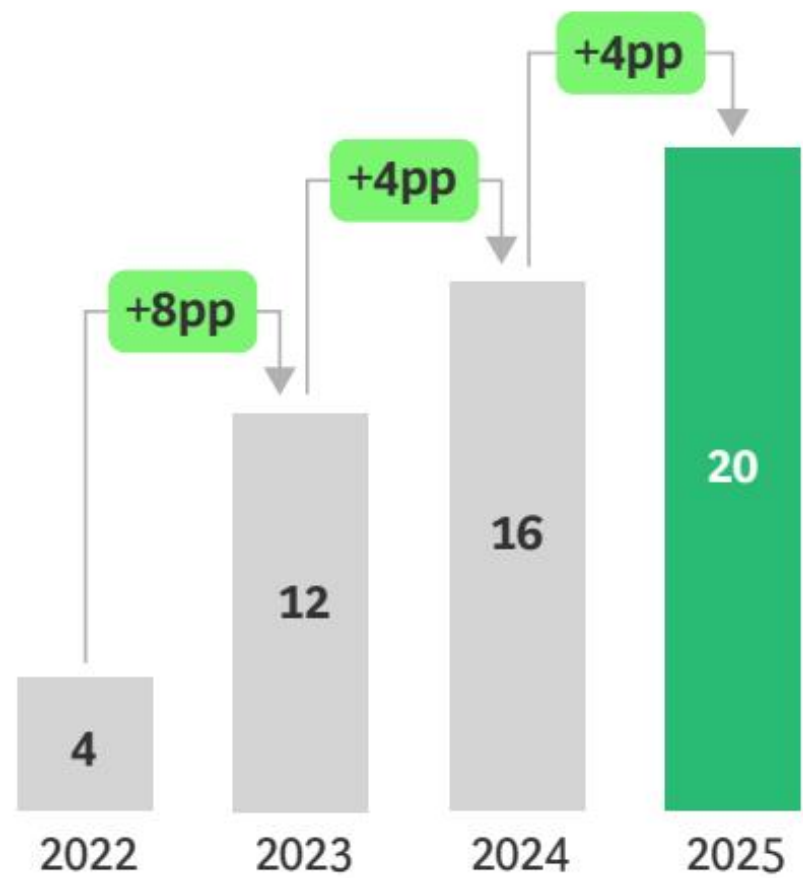
增长正以比过去更可持续的形式展开。金融科技的回暖并非由投机性乐观情绪或廉价资本推动，而是由运营业绩驱动。在最大的85家上市金融科技公司中，2025年EBITDA利润率上升4个百分点至20%，其中74%的公司现已实现盈利，而2024年这一比例为68%。（见图表5。）投资者资金已比2021年更具选择性，回报给那些经济模型更清晰、具备可持续规模化可信路径的参与者。这种选择性是该行业正在成熟的标志，并反映在投资者如何在风险投资阶段分配资本上。从2023年到2025年，E轮及以后轮次的融资增长了超过210%，而A轮和B轮分别增长了约15%和30%，种子轮和天使轮则收缩了约10%。

成熟化也体现在资本的流向中。2025年股权融资增长53%至580亿美元，但融资增长并不均衡。（见图表6。）交易和投资类金融科技公司占据了约三分之一的融资总额，高于前一年的约五分之一，而融资增长在美洲和亚太地区最为强劲，在中东和非洲则较为温和。

图表5

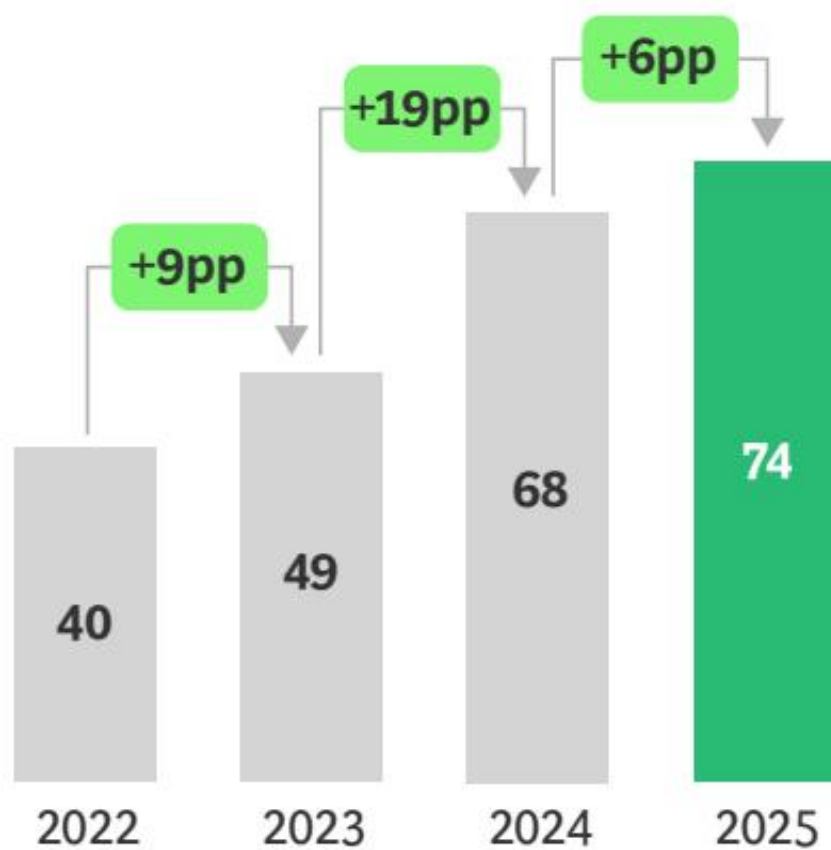
平均EBITDA利润率上升4个百分点，盈利上市金融科技公司占比增长

平均EBITDA利润率（%）



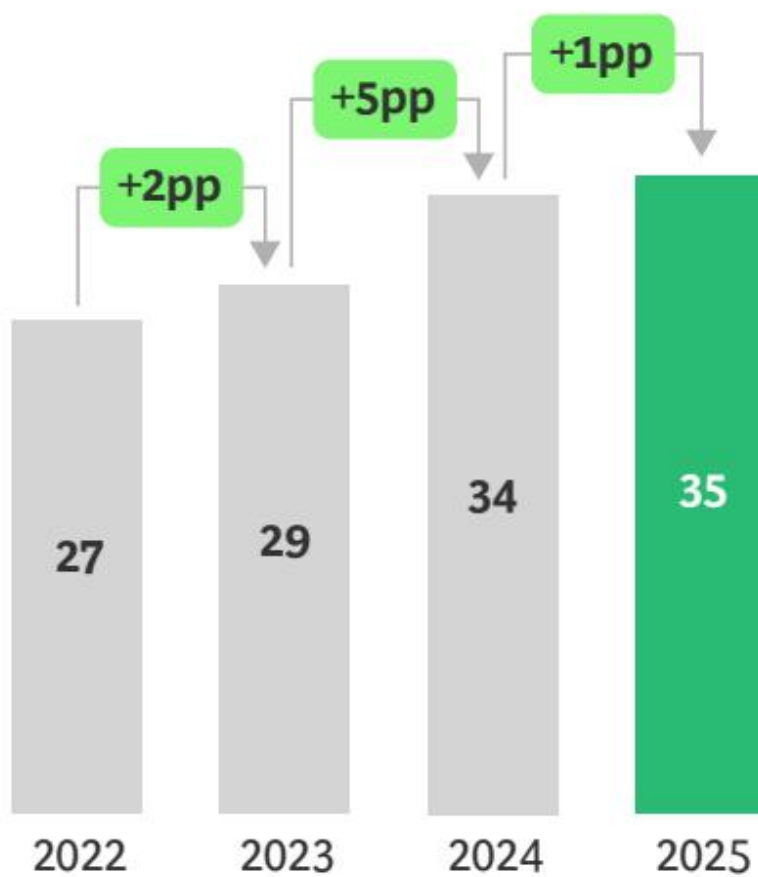
图表 10

盈利金融科技公司占比（%）¹



图表 11

高于40法则²的金融科技公司占比 (%)



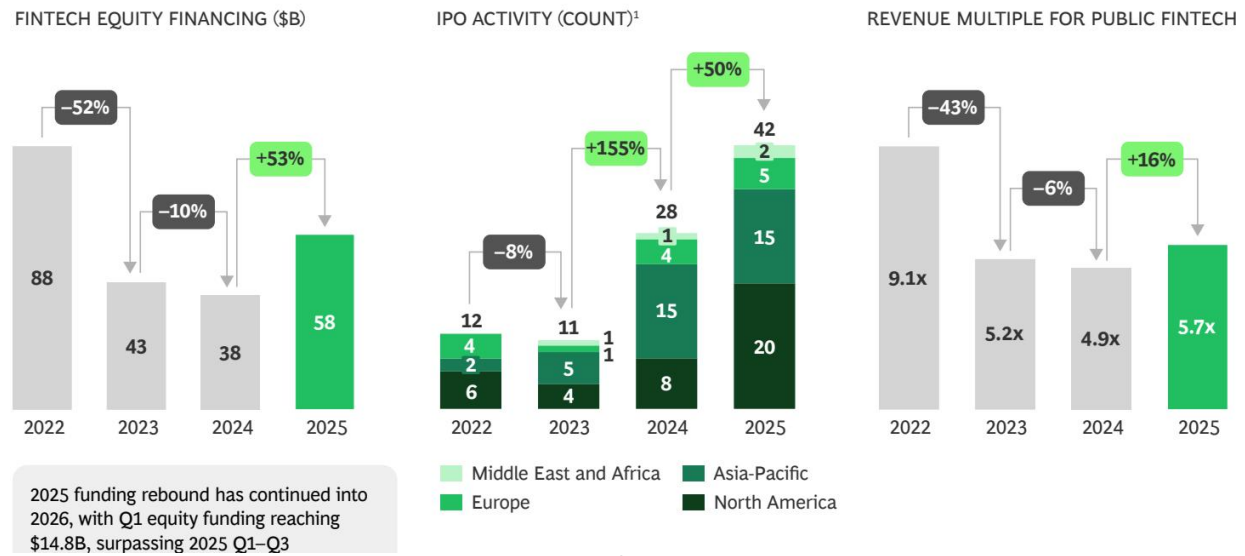
图表 12

资料来源：对前85家金融科技公司的财务分析，S&P Capital IQ；Pitchbook；BCG金融科技控制塔；BCG分析。
¹ 盈利能力定义为EBITDA或EBT。² 40法则是一项财务指标，衡量收入增长率（%）与EBITDA利润率（%）之和是否大于40。

上市金融科技公司收入倍数

图表6

股权融资和IPO活动加速，而估值温和增长
金融科技股权融资（十亿美元）



图表 13

2025年的融资回暖已延续至2026年，第一季度股权融资达到148亿美元，超过2025年第一季度至第三季度总和
资料来源：S&P Capital IQ；Pitchbook；BCG金融科技控制塔；FT Partners专有数据库；BCG分析。¹ 区域基于公司总部所在地，而非上市地点。

在退出市场也可看到类似的聚焦方式。2025年，金融科技IPO数量同比增长50%，从28家增至42家。根据FT Partners的专有数据库，并购活动加速更为显著，交易额从2023年的1050亿美元攀升至2024年的1840亿美元和2025年的2510亿美元。这一增长在大多数地区保持一致，其中亚洲（同比增长约110%）和北美（同比增长40%）的交易额增长最为显著。

即便如此，公开市场仍是该行业的制约因素。过去五年全球最大的30宗金融科技IPO在年度股东总回报率上落后于更广泛的金融服务板块约24个百分点。这种表现不佳是一个重要提醒：该行业运营状况的改善尚未转化为公开市场的信心。金融科技公司可能增长更快，但公开投资者仍在就盈利能力、客户集中度、合规成熟度以及增长的可持续性提出尖锐问题。

多年来，人们普遍认为技术驱动的参与者能够提供比现有银行更便捷、更快速、更便宜的服务。这仍然是事实，但已不足以描述该行业。如今的金融科技领导者不仅是在征服自己的利基市场。它们正在日益构建更广泛的金融生态系统，嵌入客户工作流程，并在某些情况下充当金融活动的基础设施轨道。

这些发展使得当前时刻与“调整年份”及早期繁荣年份截然不同。金融科技已反弹，但进入了一个更成熟、更具选择性、且对金融服务长期结构更具战略意义的市场。增长依然强劲。资本回归。雄心回归。但竞争的基础正在改变。仅凭原生数字化、快速增长或开创品类已不再足够。市场日益青睐那些能够有纪律地扩张、满足更严格的监管和资本市场预期、并将新技术转化为实际运营优势的金融科技公司。

2026年的金融科技行业正处于复苏之中，但并无无根据的狂热——根基更为稳固，同时仍在向有意义的空白领域扩张。金融科技的春天正全面绽放。



图表 14

塑造行业的七大趋势

仅凭增长无法决定下一批金融科技赢家。

成功将取决于企业如何果断地驾驭由不断变化的监管、演变的市场结构和加剧的技术竞争所构成的动荡格局。以下趋势将在未来几年对金融科技行业产生最大影响。

规模化AI：尚未实现，且不均衡

AI现已成为金融科技领域最重要的技术主题。但该行业与AI的关系仍以愿景多于执行为特征。过去一年，讨论已从AI是否重要，转向它开始在何处创造实质性价值、何处被过度炒作，以及哪些参与者具备结构性优势来利用它建立持久优势。我们在此看到了AI原生公司与将AI应用于现有运营的公司之间在采用成熟度上的分化。

有一点很明确：AI将深刻重塑金融服务。预测性、生成式和代理式AI已在改善金融科技公司构建产品、管理风险、服务客户和运营内部流程的方式。但该行业仍处于规模化这些能力的早期阶段。最强的近期收益来自运营和流程密集型领域，而非完全自主的消费体验。

在2024年和2025年，大部分AI辩论围绕可能性展开。到2026年，更尖锐的问题关乎价值证明。AI已在承保、欺诈、反洗钱、了解你的客户、文档提取、客户支持、软件开发以及一系列财务与合规工作流中交付实际价值。它缩短了周期时间，压缩了劳动密集型任务，使企业能够以相同或更小的团队完成更多工作。但它尚未（至少广泛地）在面向客户侧重塑金融服务。这部分故事仍有待展开。

生成式AI首先在流程密集型领域证明自身，尤其是在工程卓越方面。

生成式AI开始在运营密集型用例中达到企业级规模：软件开发、文档提取、合规与风险工作流以及客户支持。最大的收益并非来自孤立的副驾驶，而是来自重新设计工作完成方式。看到最大价值的企业正在端到端地重新设计工作流，压缩周期时间，提升吞吐量，并实现显著更低的单位成本。

在这些用例中，工程是最直接且经过验证的。AI辅助编码、测试、质量保证支持、调试和部署正迅速成为任何金融科技构建者的基础能力，但广泛推广并不自动转化为有意义的效率提升。许多企业实现了这些工具的广泛但浅层采用，因为它们部署时并未从根本上改变工程师的工作方式。在一个产品速度仍是优势来源的行业中，将工程转变为AI主导的职能正变得日益关键，这不仅需要技术能力，还需要执行良好的变革管理。根据BCG经验，有效利用AI的小型团队现在可以以五倍的速度交付更多成果，其规模可与大得多的组织相媲美。当企业围绕AI重新设计完整的产品开发周期和运营模式（包括测试、质量保证、支持工具和工作流集成）时，这些成果

就会出现。（见图表7。）

前沿的AI原生金融科技公司没有“采用之旅”，因此受益于从产品速度曲线的最前沿起步。相比之下，传统银行和较老的金融科技公司常以紧迫感谈论AI，但在采用上仍结构性落后。这些机构的问题不在于认知，而在于运营模式惯性。仅靠工程副驾驶无法弥合差距。

工程卓越不仅仅是削减成本的故事。它是公司价值主张竞争力的核心。在此落后的金融科技公司面临被更小、更精简、AI原生的竞争对手超越的风险。

“

如果你没有一个有趣的AI视角，在一个资本相当稀缺的世界里筹集资金非常困难。反之，如果你有并且能展示投资回报率，估值就会相当强劲。AI已成为整个金融科技生态系统的统一主题。”

Ashwin Gupta，合伙人，

图表7

AI不仅是工具升级，更是组织转型

在数字化增强模型中，人是核心驱动力，AI工具用于提升效率

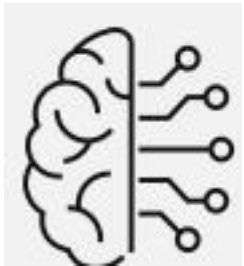


图表 15

围绕人构建的核心流程



图表 16



图表 17

辅以包括AI在内的数字工具

人类做决策；AI辅助

- 带有AI草拟功能的手动争议工作流
- 分析师监控欺诈；规则定期更新

在AI优先模型中，AI代理是核心驱动力，人类负责弥合差距



图表 18

围绕AI代理构建的核心流程



图表 19



图表 20

辅以人员

代理做决策；人类监督

- 代理式争议受理、证据收集与解决
- 实时欺诈编排与自适应控制
- 在护栏内动态路由

代理式AI是高管们最关心的话题，但安全地规模化它仍是一个挑战。

如果说工程是经过最充分验证的AI应用，那么代理式AI就是讨论最多的。但大多数金融科技公司和传统机构尚未在严格限定的工作流或孤立用例之外大规模部署代理。这种谨慎可以理解。代理式AI不仅生成或推荐，它还会行动。在金融服务领域，这引发了关于责任、欺诈、身份访问管理、可解释性和信任的担忧。

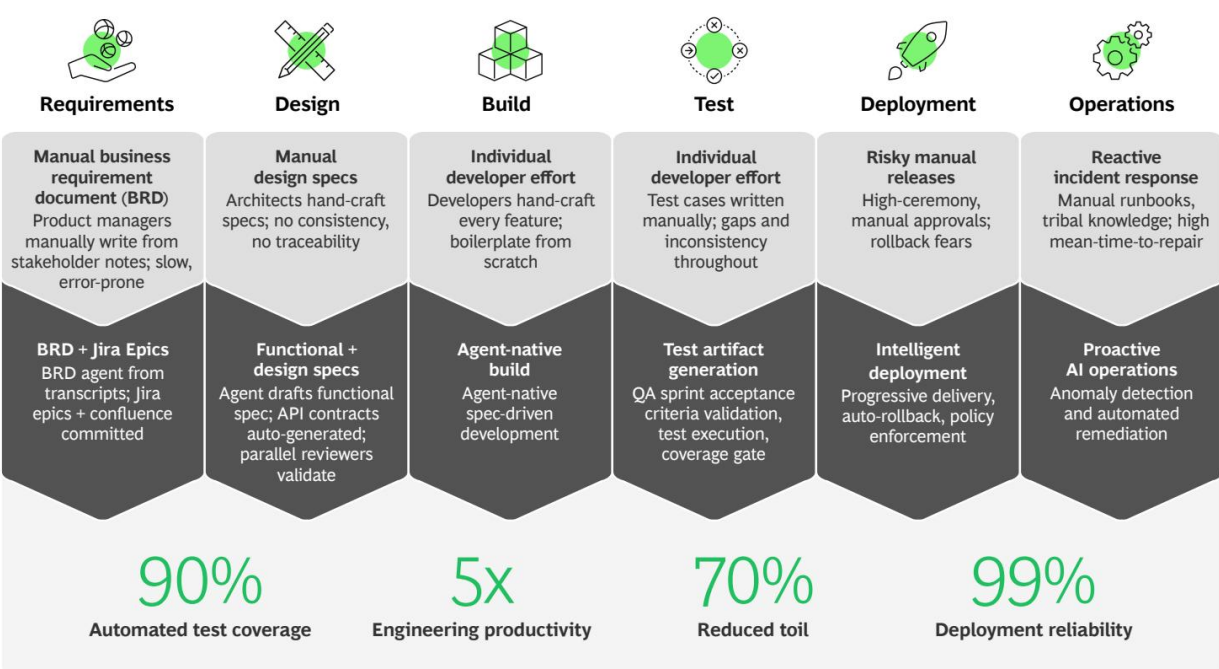
在金融服务领域，实现自主行动的障碍不仅来自技术层面，还涉及监管和运营。安全性、合规性、责任归属以及决策问责制使得完全自主的智能体难以规模化，这也是为何“人在回路中”的模式可能推进得更快。更务实的近期路径是，让智能体在可被管控、监控和干预的有限环境内承担更多工作流，而人类则保留对关键决策的控制权。

在前沿领域，一些金融科技公司正在构建可重复的生产系统，将人工智能从孤立的用例转变为可复用的运营模式。在一家传统银行的类似案例中，智能体并非各自为政，而是在一个共享的模型、数据、API、编排层和护栏堆栈内运作，这些组件可跨工作流应用。其结果是产品开发流程得到了更系统性的重塑。智能体可以定义需求、生成和修改代码、运行测试，并在整个构建周期中进行协调——而风险较高或基于判断的决策则会被上报给人类，同时清晰展示系统做了什么以及为何这样做。（见图表8。）

尽管许多关于面向消费者的自主智能体的叙述仍显不成熟，但其中一些确实展现了潜在智能体未来的雏形。一些处于智能体AI应用最前沿的AI原生金融科技公司，已将智能体AI融入其所有业务——从内部运营到面向客户的产品和客户体验。这些公司实现了创纪录的AI运营杠杆率和切实影响，凸显了即将到来的智能体世界的潜在价值。（见聚焦1。）

图表8

前沿金融科技公司正从依赖人类转向端到端的智能体化生产



图表 21

资料来源：BCG项目经验。

聚焦1

AI创新前沿：CloudWalk

CloudWalk是一家AI原生的全球金融科技公司，服务于大量构成日常商业支柱的微型、小型和中型企业（MSME）商户——首先在巴西，自2024年起进入美国。其平台覆盖完整的商业银行业务栈，包括支付、数字银行、信贷、即时结算和商业软件。然而，让该公司与众不同的并非广度，而是技术：CloudWalk的解决方案运行在其自有的专有金融智能前沿模型上，而非在传统基础设施上叠加第三方大语言模型。

其经济数据反映了AI作为CloudWalk业务引擎的地位。人均营收已接近250万美元，使CloudWalk超越了全球最大的金融科技和AI领导者。截至2026年3月，年化运行率净营收约为17亿美元，同比增长超过100%，EBITDA接近5亿美元。CloudWalk的能力对其商户（如食品摊贩、美发沙龙、水管工）至关重要，因为他们没有成本效益相当的替代方案来获得CloudWalk的服务。凭借700万月活跃用户和2025年通过AI处理的500亿美元交易额，CloudWalk已证明其结构性更低的AI原生成本基础使其能够高效地追求全球4亿MSME的庞大市场。

CloudWalk的智能体化方法通过其面向商户的AI助手JIM和面向消费者的智能体Pierre触达客户，使其拥有罕见的买卖双方双重视角。JIM更像一个同事而非报告工具，帮助进行定价、营销活动和日常决策。Pierre用对话取代了仪表盘和电子表格，配备专门的智能体来监控支出、标记异常并指导决策。与JIM互动的商户表现出更高的留存率和更强的销售业绩，证明智能体既能降低服务成本，又能提供卓越的客户体验，这预示着规模化AI原生金融服务的前景。

“大约99%的客户支持、约70%的工程工作以及超过50%的市场推广活动由智能体处理，大多数人类员工主要充当这支数字劳动力的管理者。”

Luis Silva, CloudWalk创始人、董事长兼首席执行官

早期迹象也表明，AI在消费金融领域进入主流的速度可能比许多人预期的要快。JPM已明确指出了这一方向：首席执行官杰米·戴蒙在该行2025年年度报告中写道，AI将帮助客户预测现金流需求、预判即将到来的账单并

管理预算。该行还提交了“SmartCash by JPM”的商标申请，涵盖将多余资金系统性地转入和转出高收益投资产品。这些进展尚不构成完全自主的消费金融，但它们表明，大型受监管机构正开始将AI驱动的资金管理产品化，这可能迅速使面向消费者的用例常态化。

B2B金融服务已为AI转型做好准备。

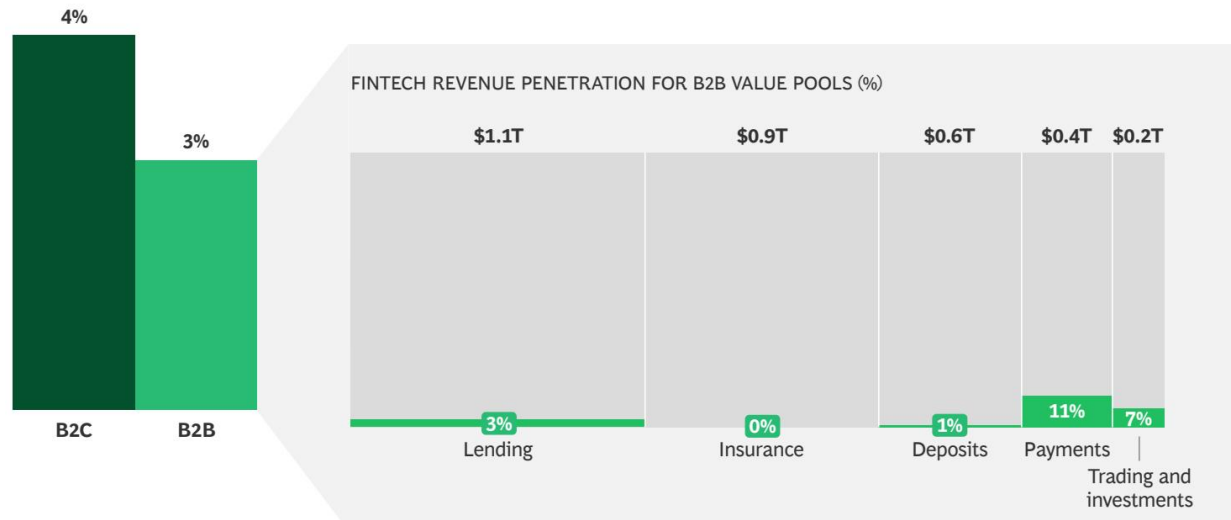
更先进AI应用的最大机遇可能在于B2B金融服务。采购、应付账款、费用管理和会计等工作流仍然充斥着重复的交接、政策检查、审批和对账工作。它们也特别适合有限制的智能体行为，因为规则、权限限制和异常流程通常是明确的。金融科技公司在中小企业及中低端市场企业工作流中抢占份额，但B2B市场总体上仍有巨大潜力。（见图表9。）

金融科技能在B2B领域渗透多远，以及需要什么才能获胜？答案将同样取决于信任和产品质量。要取代根深蒂固的系统，金融科技必须让客户相信，解除现有工作流所带来的运营风险和复杂性是值得的。这在较小的细分市场更容易实现，因为那里的采购流程更简单，传统系统嵌入程度也较浅。然而，在较大的企业细分市场，成功需要的不仅仅是可靠的技术。金融科技需要帮助客户重新思考工作方式，而不仅仅是提供现有流程的更好工具。这并非易事，但一些参与者已展现出潜力。（见聚焦2。）

图表9

金融科技在B2B价值池中的渗透率偏低，尤其是在贷款、保险和存款领域

2025年金融科技营收渗透率 $\$^{1}\$$ (%)



图表 22

资料来源：S&P Capital IQ；Pitchbook；BCG金融科技控制塔；BCG银行与保险营收池；BCG分析。 $\$^{1}\$$ 不包括“金融基础设施”，因为该类别与传统金融机构无关。不包括“其他”，因为该类别无法按B2B/B2C分类。

聚焦2

通过AI在B2B金融中获取价值：Ramp

5/14

B2B金融仍是金融科技渗透率较低的领域之一，而Ramp正是该领域成功故事的典型代表。Ramp专为现代首席财务官办公室打造，构建了一个集企业卡、费用管理、账单支付、采购、差旅和会计于一体的财务自动化平台，覆盖从申请、发卡到支付、收据采集和账目结算的完整工作流程。人工智能和智能体已原生嵌入Ramp的产品和用户体验中，实现端到端的财务工作流自动化。B2B金融的结构性动态在一定程度上解释了Ramp的成功。

Ramp员工也践行其理念。截至2026年3月，Ramp的AI使用量同比增长6300%，99.5%的员工活跃使用AI工具，84%的员工每周使用编码智能体。非工程师现在占生产代码库中所有人工发起拉取请求的12%，这得益于Ramp内

部构建的编码智能体Ramp Inspect。值得注意的是，Ramp并未将此仅视为工具层面的故事。这也反映了一种奖励速度、鼓励实验的文化——表明在AI应用方面，组织习惯可能至少与技术本身同等重要。

“AI在金融领域的承诺并非更快的数据录入。它是首席财务官的同事，承担运营层面工作，以便人类团队能专注于战略和判断。由于Ramp端到端地覆盖财务团队的支出、支付和结算流程，每个工作流都成为反馈循环，平台则成为上下文引擎，使我们的智能体随时间推移越来越有用。这不是将AI附加到财务软件上。这是将AI嵌入财务职能本身的操作系统。”

Eric Glyman, Ramp联合创始人兼首席执行官

消费者个人财务智能体仍是一个多阶段的故事。

消费者个人财务智能体可能从根本上改变消费者优化其财务生活及与提供商互动的方式。长期愿景似乎很明确：智能体将优化储蓄、衡量和监控支出、自动化管理（例如税务）、个性化财务建议，并跨账户和提供商进行协调。开放银行和更丰富的数据访问使这一愿景比以往任何时候都更可行。

然而，消费者对自主金融的接受仍需可信身份、明确权限、可靠认证，以及关键的一点——确信当智能体犯错时，解决方案将迅速且令人满意。一旦智能体开始触及受监管的决策，消费者智能体还可能面临监管障碍。这些并非小细节。它们是规模化应用的核心障碍。因此，消费者个人财务智能体最好被理解为下一篇章，而非当前篇章。它们仍是行业明确的目的地，但尚未创造价值。

监管是比技术更大的制约因素。

AI监管因地域差异显著，这种差异将决定谁行动更快。在金融服务领域，主要制约因素往往不是技术本身，而是关于AI如何在受监管工作流、客户互动及涉及敏感数据的决策中使用的本地规则。欧盟、印度和日本等市场对AI使用施加了更严格的监管，这减缓了部署速度，并提高了模型治理、可解释性和合规性的门槛。相比之下，拉丁美洲、东南亚和中国通常更为宽松，为这些市场的金融科技提供了更多实验和规模化空间。

数据主权也正成为这一制约因素的一部分。在越来越多的市场中，问题不仅在于AI能否用于受监管工作流，还在于底层数据能否离开该国、跨境汇集或用于训练共享模型。随着监管机构越来越多地围栏敏感金融和个人数据，一些金融科技公司将被迫不仅本地化数据存储，还要按市场本地化模型训练、微调和推理。这提高了成本，削弱了集中式数据飞轮的优势，并使AI在不同地区的推广更加碎片化。

结果是，AI应用不会以统一的全球速度推进。在监管环境较宽松的市场中运营的金融科技公司将拥有天然的先发优势，而处于更严格监管市场中的公司，无论其技术多强，进展都会更慢。从这个意义上说，规模化最快的公司将不仅仅是拥有最佳模型的公司，而是那些拥有最大部署空间的公司。

“我认为AI的演进有三个层次。第一层是洞察，帮助你了解自己的支出和财务行为。第二层是收益优化层，引导你围绕债务、储蓄和奖励做出更优决策。第三层是真正的财务管理者，智能体代表你实际采取行动，根据你的目标转移资金并优化结果。”

Mark Troughton, Chime总裁

数字营销从搜索到答案的转变

多年来，金融科技（尤其是B2C领域）的数字获客围绕搜索、付费媒体、比价网站、漏斗优化以及为排名而设计的内容构建。随着数字发现从链接转向答案，这一模式必须重塑。如今，全球约六分之一的人使用生成式AI来学习、工作或解决问题，77%的美国ChatGPT用户将其视为搜索引擎，58%的美国购物者最近在产品研究或购物过程中使用了答案引擎。AI驱动的工具和答案引擎每天已处理数亿次查询，创造了更多“零点击”旅程，消费者无需访问品牌网站即可形成偏好。随着消费者越来越多地使用大语言模型来研究、比较和评估产品，数字营销正从搜索引擎优化转向生成式引擎优化。后者是一种实践，旨在使内容、产品信息和信任信号对塑造发现和评估的AI模型更易理解。

其战略意义超越了可发现性。零点击意味着消费者不再需要访问公司渠道，公司就能影响其决策；产品、信息和推荐越来越多地通过中介传递给消费者。这引发了关于金融科技未来分销模式的更广泛问题：不仅是如何被找到，而且当流量、比较甚至考虑越来越多地发生在自有渠道之外时，如何获胜。在这个世界里，GEO不仅仅是一种营销应对。它是面向未来的更深层次产品、合作和分销战略的一部分——在这个未来中，越来越少客户旅程始于或终于金融科技公司的网站或应用。

6/14

金融科技尤其容易受到冲击，因为其许多产品是经过研究而非冲动购买的。账户、银行卡、贷款、投资工具和金融软件通常是通过比较、情境和信任来选择的。在此背景下，问题已不再仅仅是产品排名是否靠前，而是模型能否根据客户视角检索、解读、信任并推荐该产品。可发现性仍然重要，但可推荐性更为关键。

因此，金融科技公司将需要重新设计获客策略，以应对一个由模型塑造考虑集的世界。在这个世界里，结构化的产品信息、事实一致性、语义清晰度和信任信号比粗放的流量购买更有价值。可发现性本身正在被重新定义。内容不再仅由人类和传统爬虫评估；它正越来越多地被AI系统消费，这些系统青睐明确的、机器可读的信息、自然语言解释以及更多样化的输入形式，如评论、问答、论坛和视频。

这种新情境削弱了旧的获客护城河。在以搜索为主导的世界里，规模化媒体预算、关键词竞价和流量购买举足轻重，内容通常为获取点击而非良好回答问题而优化。在以模型为中介的世界里，优势将更多来自产品的清晰度和可信度，以及不同的技能、渠道和合作伙伴组合。这可能有利于更敏捷的金融科技公司，因为如果更多客户旅程始于大语言模型而非搜索引擎或银行控制的生态系统，大型现有企业的品牌和媒体预算优势将变得不那么具有决定性。

商业影响已清晰可见。对话式广告正作为一种独立的媒体条目出现，与搜索和程序化广告并列，因为品牌预留预算进行测试和学习。超过一半的组织已为对话式广告分配预算，近四分之三计划在未来两年内大幅增加。在电商领域，2025年7月，来自生成式AI浏览器和聊天服务流向美国零售网站的流量同比增长了4700%。这些AI引荐的用户在网站上的停留时间增加了32%，浏览页面数增加了10%，跳出率降低了27%。零售并非金融科技，但经验教训是相通的：发现正变得更加对话化、更加压缩、更加以模型为中介。

这并不意味着金融科技是受影响最大的消费领域。信任、监管以及金融决策的敏感性为金融科技提供了比零售或旅游等行业公司更多的缓冲。但这不等于受到保护。那些仍严重依赖付费搜索、比较驱动型获客或传统漏斗策略的B2C金融科技公司，可能比拥有强大直接关系和更强品牌信任度的公司更敏锐地感受到向生成式引擎优化的转变。

因此，所需的战略回应远不止制作更多AI生成的内容。B2C金融科技公司将需要结构化的产品数据、更清晰明确的产品信息、更强的机器可读信任信号，以及为AI系统日益依赖的格式而构建的内容策略。他们还需要就跨渠道的新能力和合作伙伴关系做出关键决策。最终的赢家很可能是那些基于模型中介的发现、分发和转化运作方式，重塑其数字营销方法，同时逐步减少对第三方发现依赖的公司。

第一波自主代理电商浪潮可能出现在低客单价、可重复购买的品类中，这些品类犯错成本低，但减少摩擦具有切实价值。

代理电商：技术将就绪，消费者尚未准备好。

生成式AI已在重塑电商，但首先是从漏斗顶部开始。消费者在到达商家网站之前，越来越多地使用大语言模型来研究产品、比较选项和编制候选清单。根据BCG最近的一项调查，与购物相关的生成式AI使用量从2025年2月到11月增长了35%，超过60%的消费者表示他们对生成式AI结果有高度信任。AI已经在显著改变消费者发现和评估产品的方式。然而，这是代理辅助型电商，我们将其与代理主导型或自主代理型电商区分开来。代理辅助型电商只是改变了发现发生的方式。从商家角度看，这已经在改变数字电商行为。为了避免失去与客户的直接联系，商家正在大力投资于发现环节，以确保他们出现在大语言模型中。

我们认为，自主代理型电商要实现规模化还有相当长的路要走，并且可能仅在某些情况下才能实现。原因在于需求侧和供给侧。在需求侧，消费者更有可能在代理能比现有购物流程创造显著更多价值、且购买感觉风险

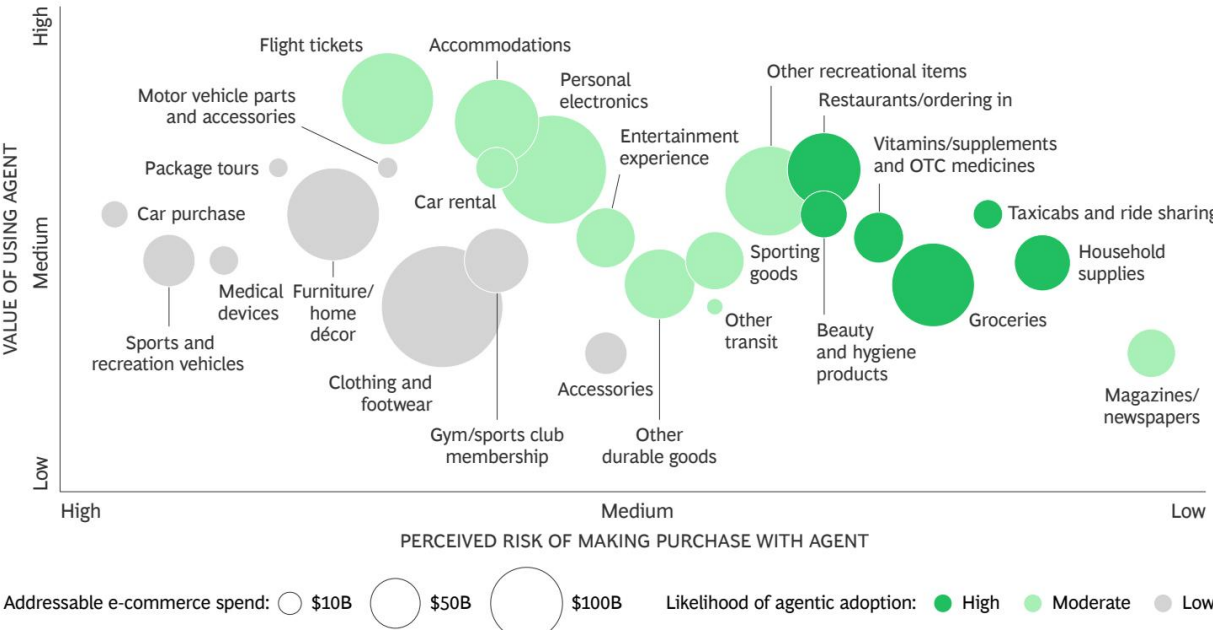
较低的情况下采用代理。在供给侧，鉴于代理体验需要解决不同类型的购买问题，我们预计会出现碎片化，导致许多专业代理，而非通过一个通用购买代理实现规模化。而商家则希望在任何地方、以客户选择的任何购物方式满足他们，这意味着要准备与多个代理集成，并遵守多个新兴标准，而不是押注于单一界面。

代理主导型和自主代理型电商（即代理促进或执行结账）的采用率将因品类而异，因为一个关键问题是代理在哪些品类能比当今的电商旅程创造更好的消费者体验。代理可以在购物耗时或研究密集型、比较繁重、分散在多个商家、基于规则和/或物流复杂的品类中创造真正价值。例如，在旅游领域，消费者无需花一个小时在多个网站上比较航班、酒店位置、行李规则、取消政策和价格，而是可以要求代理根据其特定需求，为特定行程提供最佳选择，并在几秒钟内获得精选的候选清单。这是发现和比较方面的真正改进，尽管购买决策可能仍由人类做出。这并不是说代理主导型电商对更常规的购买没有价值；例如，它可以帮助消费者生成并订购一份烹饪特定菜肴的杂货购物清单。

7/14

决定自主代理式商业普及程度的另一个关键因素是消费者的信任度以及他们是否愿意赋予代理自主权。当品牌或产品为消费者所熟悉，且购买风险较低时（例如，客单价低、标准化产品、重复购买、易于退货或取消），消费者可能更愿意放弃控制权。这两个因素都意味着普及曲线将是阶梯式的，而非快速起飞。第一波浪潮可能出现在低客单价、可重复购买的品类中，这些品类犯错成本低，但减少摩擦具有切实价值（如家居用品、外卖食品、美妆产品）。（见图表10。）这些第一波品类在美国可触达的电商支出中约占3750亿美元，但波士顿咨询公司（BCG）估计，在未来几年内，在约1.9万亿美元的可触达电商基础中，约有1万亿美元的此类支出可能变为由代理辅助完成。

代理式商业将首先出现在价值高、风险低的领域



来源：BCG分析。

随着代理式商业的成熟，我们很可能会看到专门化代理的出现，它们旨在有效满足每种情境下的特定需求。不同的消费类别需要不同的集成方式、决策逻辑和商家关系。旅行代理需要理解时刻表和票价规则。时尚或家居代理可能需要理解尺码、合身度、风格偏好、配送时间以及退货行为。此外，商家会通过推出拥有其库存数据（某些情况下还包括定价数据）独家访问权限的专有代理来保护自身业务。拥有强大且差异化的履约网络（例如生鲜杂货）的商家，将拥有更强的代理价值主张，并能更成功地与非商家代理竞争。这种碎片化将减缓普及速度，并指向一个更加专业化的代理生态系统，而非一个通用的消费者界面。

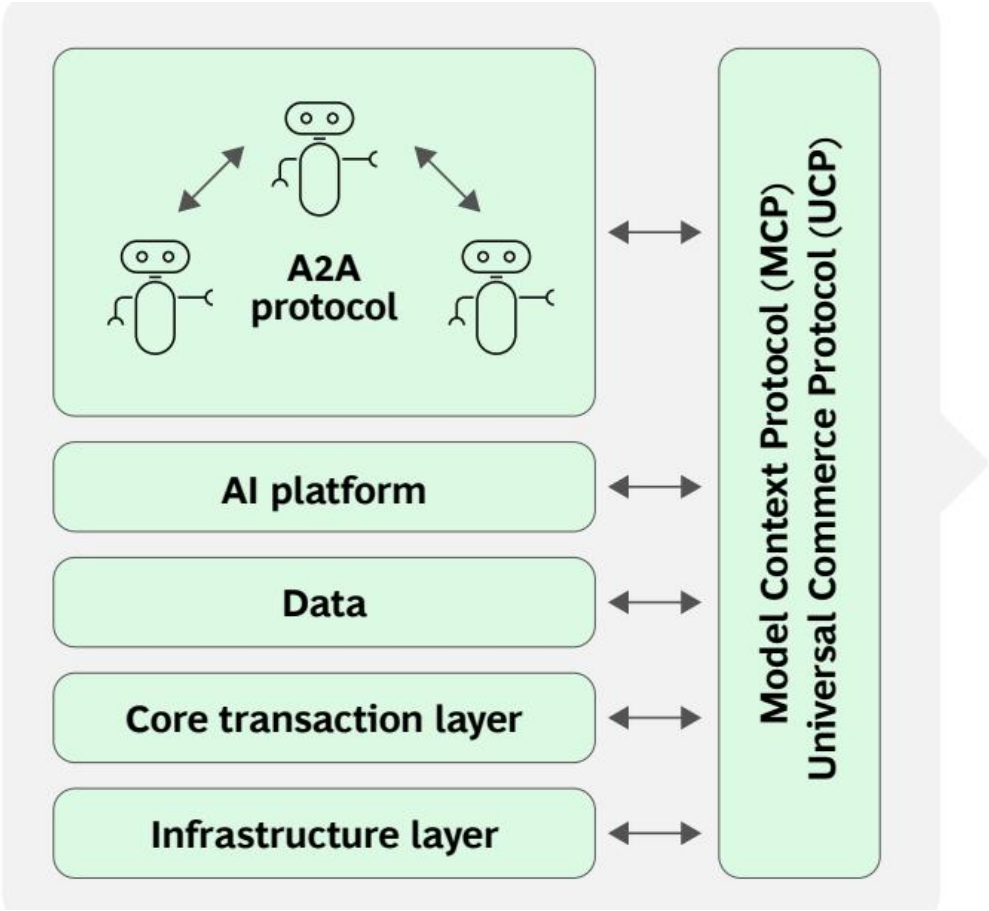
信任是所有品类的基础性问题，而非任何一个垂直领域的孤立问题。消费者需要确信代理在明确的边界内运作，错误可以轻易纠正，并且授权的负面影响是有限的。商家同样需要信心，尤其是在欺诈、恶意行为者，以及

当代理行为不当或交易出错时责任归属方面。

完全自主结账仍然需要围绕代理身份、授权、商家协调以及欺诈、撤销和争议保护建立更强大的基础设施。但更大的瓶颈不仅仅是支付栈的成熟度。它们是信任、责任、网络规模，以及让不同代理在不同品类和商家环境中运作的运营复杂性。（见图表11。）OpenAI 从聊天内结账功能的撤退表明，即使是复杂的平台也可能低估了当代理从推荐转向交易时所需的运营和信任基础设施，以及启动一个依赖网络效应的平台所面临的挑战。

这些制约因素表明，价值可能更少地归属于独立的“代理结账”功能，而更多地归属于管理身份、信任、代币化、编排和商家集成的基础设施层。换句话说，赢家可能不是最显眼的消费者界面。它们可能是那些在底层实现代理、商家和支付系统之间可靠协调的参与者。（见聚焦3。）

GenAI 已经在显著改变消费者发现和研究产品的方式，但大规模普及代理式商业所需的时间将比市场最雄心勃勃的叙事所暗示的要长。



图表 24

“结账问题不是支付问题。它是业务逻辑问题。要让它运作起来，每个人都必须能够改变核心业务的所有底层逻辑。以税收为例：想象有一个大语言模型提供商和一家零售商。大语言模型提供商的CFO和零售商的CFO必须同意第三方可以为他们的整个业务进行税务计算，否则你如何协调这些交易？”

Kaz Nejatian, Opendoor 首席执行官

图表 11

支付公司需要可互操作的协议才能在AI原生生态系统中运作

A2A协议

AI平台

数据

核心交易层

基础设施层

模型上下文协议 (MCP) 通用商务协议 (UCP)



图表 25

A2A协议：代理与代理之间的交互



图表 26



图表 27

- 确保跨代理、大语言模型和商务生态系统的互操作性



图表 28

MCP：发现、协调、工具访问

- 在上下文中呈现正确的代理
- 连接系统以提供实时、同步的数据

UCP：商务互操作性

- 针对Google界面，标准化产品发现、结账和购后流程

信任编排层

- 端到端管理欺诈、身份和风险控制

来源：The AI-First Payments Company
(<https://www.bcg.com/publications/2026/transforming-into-an-ai-first-payments-company>)。注：LLM = 大语言模型。
聚焦3

谷歌在代理式商业中占据一席之地

金融科技的下一阶段将不仅局限于金融科技公司本身。随着人工智能改变消费者发现、比较和购买的方式，谷歌正在采取行动捍卫其发现领域的地位——但其应对措施不仅仅是保护搜索流量。它正将自己定位在未来商务栈的中心，在这个栈中，端到端的工作流程可能发生在AI原生界面内部。

谷歌的雄心从其进军代理式商业基础设施的举措中可见一斑。通过通用商务协议（UCP），该公司正在创建一个标准，使AI助手能够直接与商家连接，并帮助用户在Gemini和搜索中购买产品。UCP与代理支付协议（AP2）协同工作，后者旨在通过可验证的支出限额来保护这些AI驱动支付的支付，为用户意图提供加密证明。两者结合，将谷歌从传统的发现平台角色转变为执行引擎，将更多的商业活动保留在其自身界面内。这一愿景得到了UCP技术委员会的支持，该委员会由近20家创始成员公司组成，包括沃尔玛、Shopify、万事达卡和Stripe，它们正在合作建立自主、跨平台商务所需的可互操作标准。

如果代理界面削弱了搜索、广告和商家流量之间的传统联系，那么谷歌有强烈的动机确保下一个商务架构仍然通过其控制的界面和标准来运行。从这个意义上说，该公司不仅是在应对人工智能，更是在其他人之前塑造新兴生态系统的规则。

大规模数字资产用例的探索仍在继续

数字资产在经历了2022和2023年的加密货币熊市后重获动能，数字资产企业在2025年占全球金融科技总收入的15%和股权融资的23%。（见图表12。）根据波士顿咨询公司金融科技控制塔的数据，目前有超过4000家企业的核心产品围绕数字资产：其中约1600家支持市场与中介服务，1000家提供货币与支付服务，约600家为基础设施提供商。（见图表13。）另有3000家企业提供与数字资产相关的辅助产品或服务。该资产类别持续增长，加密货币市值约3万亿美元，稳定币约3000亿美元，代币化现实世界资产规模较小但已达约300亿美元，具有实际意义。

尽管活动和投资强劲，但加密货币之外的大规模应用场景仍难以实现。此外，虽然技术基础更扎实、监管更清晰，但普及程度取决于跨工作流程的持久价值创造，以及链上链下系统互操作性的解决。迄今为止，代币化金融的飞轮主要由加密货币活动驱动：加密货币交易推动了对代币化货币（主要是稳定币）的需求，这反过来又支撑了更多加密货币和代币化资产活动。展望未来，我们认为围绕资产代币化的应用场景比支付场景更有可能达到规模，后者在更广泛普及方面面临挑战。因此，下一个飞轮更可能由代币化资产驱动，而非由稳定币主导的支付。（见图表14。）

图表12

约7000家金融科技企业正在构建数字资产生态系统，其在金融科技股权融资和收入中的占比日益提升

金融科技企业，按数字资产划分（企业数量）
金融科技股权融资总额，按数字资产划分（十亿美元 | %）
来源：S&P Capital IQ；Pitchbook；BCG金融科技控制塔；BCG分析。¹
2021年加密货币交易达到历史高位，大幅推动收入。
数字资产金融科技企业占2025年所有金融科技收入的15%，约770亿美元
收入增长 2022 – 2025年¹

数字资产金融科技企业：91%

金融科技生态系统其余部分：68%

金融科技企业正在创建数字资产生态系统，企业集中在市场与中介以及货币与支付领域

来源：BCG金融科技控制塔。¹ 2000年至2025年（含）累计数字资产金融科技企业数量及吸引的股权融资。

图表14

资产代币化飞轮正在启动

来源：RWA.xyz；BCG分析。注：CBDC = 央行数字货币；RWA = 现实世界资产；AuM = 资产管理规模。

稳定币拥有越普遍的经济和监管基础，应用场景的创新就越能成为飞轮，而非稳定币作为货币替代品。你可以开始看到真正的经济活动在此基础上建立，而这正是价值的最终来源。”

Dante Disparte, Circle首席战略官兼全球政策与运营主管

代币化现实世界资产前景更佳，因为它们能改善现有市场，拥有成熟的参与者和更清晰的痛点。近期公开市场一些最大机构的公告凸显了这一势头。纳斯达克已提出在现有市场结构内支持代币化证券的提案，纽交所已转向建立代币化证券的受监管平台，DTCC已获得监管许可，为部分DTC托管资产推出代币化服务。

许多初始结构依赖特殊目的载体来管理房地产等资产，使代币化能够建立在现有法律框架之上。其吸引力显而易见：7x24小时二级转让、部分所有权、更低的最低投资门槛以及即时抵押化。但代币化不会在所有资产类别中均匀扩展。基于不同产品的新兴经济性、市场结构和运营复杂性，最有力的候选者似乎是商品基金、货币市场工具、另类资产和证券化债务。（见图表15。）代币化最有可能在现有基础设施成本高昂、碎片化或流动性不足的市场创造最大价值，而非在已经高度优化的市场。

要实现代币化资产的大规模普及，仍需满足若干条件。美国的DTCC、欧洲的Euroclear和Clearstream、中国的CS DC等国家市场基础设施机构可能需要发挥主导作用。链上发行也必须比传统发行更便宜、更便捷，买方需以足够规模参与以创造真正的流动性。根据BCG与DTCC的白皮书《构建数字资产证券互操作性之路》，数字资产证券据报道已以每年约90%至120%的速度增长，但互操作性仍是一个主要制约因素。这需要基础设施、监管机构、市场参与者和技术提供商之间的协调努力，以统一数据、流程和角色。

稳定币的增长已开始与加密货币交易脱钩，更紧密地追踪墨西哥、阿根廷和尼日利亚等市场对美元获取和跨境流动的需求。跨境稳定币支付在现有渠道缓慢、昂贵或不可靠的汇款通道中具有价值，但渗透率将因监管、入金和出金通道质量、外汇管制及竞争替代方案的不同而因通道而异。然而，跨境稳定币支付在印度、中国和巴西等一些最大的新兴市场面临政府阻力。例如，2026年5月，巴西央行禁止金融科技和支付提供商使用稳定币或加密货币与海外对手方进行跨境服务。此外，稳定币作为价值储存手段，可能面临各国政府为保持对货币政策控制权而带来的挑战。在超过70个拥有成熟实时支付系统和/或强大卡生态系统的国家，稳定币用于日常国内支付的价值远不那么明显。

到2035年，约16%的可投资现实世界资产将以代币化形式呈现，不同资产类别差异显著

现实世界资产类别代币化潜力，2035年（预估）

来源：BCG旗舰报告——《数字资产的未来》。注：MBS = 抵押贷款支持证券；ABS = 资产支持证券；CLO = 抵押贷款债务；EMTN = 欧元中期票据；CCP = 中央对手方。

DeFi 仍是稳定币需求的另一来源，尽管主要仍局限于加密原生市场。稳定币越来越多地用于流动性池以及链上借贷，在这些场景中，它们可作为主要的结算资产和抵押品。这是一个重要的用例，但仍未成为主流的金融应用。稳定币可在衍生品交易等领域充当抵押品，或成为代币化现实世界资产（从代币化股票到私人信贷）交易的现金腿。这些用例是可信的，但客户采用仍处于早期阶段。

代币化存款与此故事略有不同。它们仍处于更早期阶段，主要聚焦于企业现金管理，其可编程性能够自动化资金流动并优化分散的跨国现金头寸。随着时间的推移，这可能会在银行与金融科技之间的价值主张上形成更明显的分化：银行倾向于利用代币化存款进行账户关联的现金管理，而金融科技则更专注于稳定币及周边基础设施。

监管将决定上述任何用例的规模化速度。与一年前相比，发展方向更为清晰，美国和欧洲分别通过《GENIUS法案》和MiCA引领潮流。

但全球图景仍然极不均衡。在印度和中国等监管仍较为严格的市场上，稳定币的采用可能会滞后。因此，企业需要为持续存在的多制度现实进行设计，而非等待全球统一。这有利于现有大型机构和规模化金融科技，因为更严格的AML和KYC要求使合规能力成为竞争护城河的一部分。（见聚焦4。）这也有助于解释为何许多银行现在正加入联盟并构建稳定币基础设施作为防御性举措，旨在降低新轨道对支付、外汇及存款相关收入池进行去中介化的风险。与此同时，在美国以外的某些市场，新一轮数字银行正开始基于稳定币基础设施崭露头角。

结果是，数字资产格局比以往周期所暗示的既更可信，也更受限。大规模采用仍依赖于相对狭窄的已证实应用集合。在加密领域之外，支付用例持续规模化的空间似乎比许多人预期的要小；资产代币化现在看起来更像是实现有意义采用的路径。下一阶段将更少取决于热情，而更多取决于数字资产能否在解决链上链下系统互操作性挑战的同时，在多个工作流程中创造持久价值。（见聚焦5。）

聚焦4

Coinbase 处于下一代金融基础设施的前沿

数字资产领域领先参与者Coinbase正在发生的变化，反映了该类别的一个更广泛转变：它不再仅仅围绕加密交易来定义，而是围绕区块链能否成为下一代金融基础设施的一部分。Coinbase押注，稳定币、代币化和链上轨道作为独立加密产品的重要性，将不如其作为资金流动、资产结算和金融活动发生的管道。这一策略基于对当今金融体系局限性的一项简单观察。

除了目前更常见的用例（例如跨境支付、汇款）之外，新兴的行业用例包括初期的代理对代理用例，例如数据访问的微支付、按次付费使用LLM补全、视频和图像生成以及数字存储。像Coinbase这样的主要参与者预计，市场将从将加密视为一个独立类别，转向将数字资产视为全球基础设施层，并正基于这一论点进行投资。

“

历史上，许多参与者曾试图为传统金融基础设施贴上‘创可贴’式的解决方案，但仍需应对一些实际限制，例如周末无法获得银行服务、跨境资金流动的非流动性通道以及资本市场的固定交易时间。加密技术绕过了这些限制，同时其可编程性和开放访问的优势非常适合AI代理。”

Shan Aggarwal, Coinbase首席商务官

聚焦5

Stripe 将数字资产构建到主流金融基础设施中

Stripe近期在数字资产领域的举措，表明了市场可能的发展方向：不是将数字资产作为独立类别，而是将稳定币和链上货币嵌入主流金融基础设施。Stripe并未等待一个单一的突破性消费者用例，而是一直在组装所需组件，以使数字美元能够在商业工作流程中使用。

Stripe于2025年2月收购了Bridge，三个月后推出了稳定币金融账户，使101个国家的企业能够持有稳定币余额并在加密和法币轨道上进行交易。2025年7月，它收购了Privy，该公司支持超过1.1亿个可编程钱包。2025年9月，它孵化了

Tempo，一个与Paradigm共同构建的支付优先区块链，具有专用支付通道、亚秒级交易最终性以及合规和会计系统的原生互操作性。2026年4月，Stripe与Meta达成合作，使USDC稳定币能够支付给选定的Instagram创作者。Stripe并未将数字资产视为一个狭窄的产品附加组件，而是同时在编排、钱包和结算轨道上进行构建。

Stripe的举措是一个可信的信号，表明金融科技领域最具规模的基础设施参与者之一，将下一阶段的增长视为让链上货币在普通商业工作流程中发挥作用。

“我们看到的重大转变之一是代理作为经济参与者的崛起。如果那个未来成为现实，基础设施必须支持快速、全球、低成本的价值交换。稳定币是实现这一目标的一种非常有效的方式。从商家和消费者的角度来看，他们甚至可能不知道那是稳定币；它只需要尽可能无摩擦即可。”

Eileen O'Mara，Stripe首席营收官

银行与金融科技公司之间的监管差距正在缩小

金融科技领域的监管故事正变得更加复杂。在世界部分地区，监管不再专注于给予金融科技公司在银行体系外竞争的更大空间；相反，它越来越多地要求更多金融科技活动达到类似银行的标准。多年来，许多金融科技公司在不同的竞争环境下，提供了类似银行的产品或经济效益，却未作为完全受监管的银行运营。至少对该行业的某些部分而言，这一差距现在正在缩小。

这一转变正在改变规模化金融科技公司的权衡取舍。通过赞助银行架构运营，使企业能够快速行动，并避免成为银行所需的部分成本与复杂性。但这同时也意味着要分享经济收益、依赖合作银行批准产品变更，并在合规、政策及客户体验方面让渡一定程度的控制权。随着获取银行牌照的路径变得更加可行，一些金融科技公司认定，获得正式身份带来的长期利益超过了这些权衡。

对于合适的公司而言，其吸引力显而易见：更低的融资成本、减少对赞助银行的依赖、对产品路线图拥有更多控制权，以及对客户关系更全面的所有权。但这些好处是有代价的。那些更接近银行地位的金融科技公司，将日益被期望按照银行标准运营，在治理、合规、风险管理、资本和监管方面面临更严格的要求。下一阶段并非金融科技公司单纯获得银行优势的阶段，而是它们也必须越来越多地接受银行义务的阶段。

这种动态在美国、英国和欧盟均有显现，尽管形式各异。在美国，银行牌照和存款机构申请数量正在上升，审批路径也变得更短、更可行。（见图表16。）过去一年，Revolut、Nubank、Coinbase和Ripple等主要参与者已申请联邦银行牌照。在英国和欧洲部分地区，更清晰的牌照发放路径和更正式的监管渠道，也使金融科技公司更容易扩大产品范围并与现有机构更直接地竞争，尽管监管审查更为严格。

图表 16

联邦银行牌照与存款机构申请数量 从2024年到2025年增长超过5倍

联邦银行牌照与新银行申请数量 $\1 （2021 – 2026年第一季度）

来源：OCC；FDIC。 $\1 包括 OCC 国民银行/国民信托牌照申请以及 FDIC

按最早收到年份计算的“存款保险 – 新银行”申请。未单独统计州级牌照申请。已在唯一实体层面去重。

同样的趋势正在非洲部分地区显现，肯尼亚、加纳和尼日利亚等国的牌照改革预计将加速金融科技公司的进入和增长，并支持市场竞争力。鉴于当地基础设施迅速改善、数字分发能力以及正规金融体系渗透率不足，这些市场的金融科技公司可以“跨越式”超越现有机构，并提供更强的价值主张。

但这并非放之四海而皆准。在印度，寻求银行牌照的金融科技公司有所增加，但其背后的逻辑不同。在那里，这一转变反映的不是市场的广泛放松管制，而是受监管与非受监管模式之间旧有套利空间的侵蚀。随着监管日

益适用于两者，留在监管边界之外的好处减弱了。在这种环境下，获得牌照与其说是一种特权，不如说是在更严格监管体制下的一种理性回应。

在其他几个地区，环境对金融科技挑战者明显不那么有利。中国、香港、海湾合作委员会国家和智利，都以不同方式使金融科技公司相对于现有机构处于劣势。在其中一些市场，问题是直接的监管压力。在另一些市场，则是市场结构、数据访问、牌照复杂性，或那些对现有机构可控但对小型挑战者成本高昂的规则设计。效果是一样的：这些市场的金融科技公司往往面临成本高昂且狭窄的规模化机会，在某些情况下，必须向海外寻求增长。

一些行业参与者开始在监管机构停滞不前的领域制定模式和标准。当正式规则制定不足或进展过慢时，金融科技公司和现有机构正在寻找双边途径，以解锁对新的金融基础设施和数据通道的访问。开放银行就是一个例子。美国的一些私营公司没有等待《消费者金融保护法》第1033条在法庭上得到解决，而是直接与主要机构达成商业协议，通过安全的API推动市场向前发展。

金融科技公司在系统外运营而银行在系统内运营的观念，在许多地区正在消退，两者之间的边界正变得更具渗透性。在其他地区，这种界限仍然分明。金融科技公司面临的战略挑战，日益不再是是否进入监管边界，而是如何以一种既能扩大其可寻址市场，又能使其比现有机构更灵活，并最小化管理监管和合规开销成本的方式进入。

一些行业参与者开始在监管机构停滞不前的领域制定模式和标准。当正式规则制定不足或进展过慢时，金融科技公司和现有机构正在寻找双边途径，以解锁对新的金融基础设施和数据通道的访问。开放银行就是一个例子。

数字银行全球胜出——但美国情况不同

数字银行的故事正进入一个新阶段。领先的参与者不再狭隘地专注于数字支付或低摩擦开户，而是正在从支付和日常银行业务多元化，扩展到贷款、投资、保险、跨境汇款以及大众富裕阶层的财富解决方案。简而言之，它们正在从单一产品的颠覆者演变为更广泛的金融平台，这将对现有机构构成更尖锐的竞争威胁。

这一转变在消费信贷领域尤为明显。无担保贷款仍然是数字银行最大的全球空白市场之一，其吸引力尤其在于，它既可以通过替代性承保模式实现，又能深化超越支付范畴的客户关系。例如，Chime在2025年通过即时贷款进入贷款领域，为符合条件的会员提供高达500美元的贷款；而Nubank则继续通过信用卡和无担保贷款扩大其信贷组合，包括最近在哥伦比亚的个人贷款扩张。领先的数字银行不仅是在增加相邻产品，它们正在构建更广泛的生态系统，以培养首选关系、提高参与度，并改善整个客户生命周期的变现能力。

过去一年，数字银行已将重点从数字体验和用户获取，转向深化客户关系、拓宽产品组合以及开发更全面的金融主张。（见图表17。）在一些市场，更有利的监管环境和更便捷的正式化路径，帮助加速并合法化了这种扩张。在欧洲，Revolut获得了完整的英国银行牌照，于2025年通过在整个欧盟和瑞士推出零佣金ETF计划扩大了其财富产品，在29个国家推出了差价合约交易，并进入了立陶宛的抵押贷款再融资领域。在拉丁美洲，Nubank于2025年1月在巴西全国范围内扩展了移动电话服务NuCel，将其主张从核心金融服务扩展到相邻的日常服务。

图表 17

11/14

数字银行正通过拓展贷款、大众富裕阶层财富管理、保险和投资业务加速扩张

数字银行从提供单一服务转向端到端平台，以推动核心银行关系……

拓宽产品范围并向上拓展消费产品与服务市场 \\\

核心产品

扩展产品

存款与储蓄

有担保贷款

无担保贷款

财富咨询

借记卡

外汇（跨境转账）

保险

订阅服务

投资与交易

支付

存款与储蓄

借记卡

外汇（跨境转账）

支付

来源：波士顿咨询公司分析。

……并进入更多市场——但在核心市场之外，尤其是美国，成功将更难实现

进入美国的数字银行将面临挑战，因为金融服务格局截然不同

- 值得信赖的现有机构正大力投资数字产品

• 数字获客成本高昂

• 监管环境复杂且碎片化

• 人口高度银行化（无银行账户率低于4%）

要在美国市场与其他金融科技公司和现有机构竞争中获胜，需要差异化的策略

一家历史上成功的金融科技公司在新兴市场取得成功，取决于两件事——第一，他们在其他国家能否找到类似的市场结构。第二，他们能从现有的代码库、监管资质、团队、品牌等方面移植哪些竞争优势。这两点都不表明美国对大多数全球竞争者来说是一个容易进入的市场。"

马特·哈里斯，贝恩资本合伙人

在美国以外取得成功的数字银行，往往得益于挑战那些在数字体验上投资不足的传统机构、服务大量金融服务不足的人群、解决高额外汇费用等痛点，或通过纯数字模式构建结构性更低的服务成本。

美国在几乎所有维度上都是一个不同的挑战：市场已挤满值得信赖的现有机构和规模化的本土金融科技公司，数字获客成本高昂，监管环境碎片化，且人口高度银行化。

这并不意味着国际进入者无法在美国获胜。但这确实意味着成功更可能是选择性的、利基性的，而非广泛性的。进入美国的数字银行需要针对真正未满足的需求提出差异化主张，而不是照搬在结构性差距更大的市场中奏效的同一套打法。在Revolut和Nubank进入之前，竞争强度已经开始上升。美国本土金融科技公司并未停滞不前：例如，Chime已推出面向优质客户的支票账户层级，旨在深化核心银行关系并进一步向上拓展市场，这表明

美国玩家正在为争夺高价值客户展开更激烈的竞争，而不是等待新进入者先出手。

在欧洲，我们预计Revolut、N26和Monzo等领先数字银行将继续从现有机构手中夺取份额，部分原因是竞争比美国更弱且更碎片化。Revolut和N26近年来在欧洲均报告了强劲的客户和盈利势头，而Monzo则选择重新聚焦于英国和欧洲的扩张，而非继续推进美国市场。

随着数字银行向信贷领域扩张，还有一个重要的融资区别需要牢记。近期对私人信贷的关注集中在中等市场企业贷款，尤其是面向受AI驱动的"SaaS末日"担忧影响的SaaS借款人。这种担忧似乎不太可能蔓延到金融科技贷款领域。基础风险敞口不同，金融科技贷款仍由一套独特的融资渠道和依然庞大的私人信贷需求池支撑。

如果私人信贷陷入更深困境，更可能表现为整体融资成本上升和贷款条件收紧，而非金融科技特有的错位。在这种情况下，最直接争夺优质借款人的贷款机构可能首先感受到压力，因为这些细分市场对定价最为敏感。但这仍是一个下行情景，而非基准情景。更可能的情况是，金融科技贷款机构将继续依赖私人信贷和证券化的组合，如果直接贷款条件收紧，后者可作为资产负债表灵活性的额外来源。

更广泛的结论是，数字银行正越来越少地表现为泛泛的数字颠覆故事，而更多地成为特定市场执行的故事。赢家很可能是那些能够将产品广度转化为客户核心银行关系、在本地条件支持其模式的市场进行扩张、并通过更严格的资本来源组合为信贷增长提供资金的公司。利用这些机会应为持续增长留出空间。但这同时也意味着下一篇章将更加艰难，更具本地化特征，且对难以移植的策略更不宽容。

IPO和并购窗口开启，但门槛更高

尽管公开市场持续波动且投资者选择性增强，IPO和并购活动可能仍将维持当前水平。规模化的金融科技公司仍需流动性退出路径，且整个行业的战略紧迫性依然很高。但并购的构成正在发生变化。越来越多的交易活动表现为金融科技收购其他金融科技：2025年，规模化金融科技完成了659笔交易，而现有机构收购方完成了589笔，扭转了2024年现有机构以517比491领先交易活动的格局。（见图表18。）除2023年外，在所有有记录的年份中，现有机构在收购数量上均超过金融科技。这表明该行业更成熟的参与者不再仅仅是收购目标。它们正日益成为自身的整合者。

尽管市场波动，进行交易的战略压力并未消失。一些金融科技有足够的资金和私人资本渠道可以等待，但许多公司没有。对这些公司而言，公开市场虽不完美但必不可少。对许多其他公司来说，并购仍是最清晰的路径，无论是为了提供流动性、吸收规模不足的竞争对手，还是比内部建设更快地获取产品、人才和分销渠道。

图表18

2025年并购交易数量最高，金额第二高；规模化金融科技是最活跃的收购方

规模化金融科技是2025年最活跃的收购方（按收购方类型统计¹）

来源：FT Partners专有数据库。¹ 按收购方类型分析仅包括目标公司为金融科技的交易；不包括合资企业和管理层收购。金融买家类别包括特殊目的收购公司。

金融科技公司的退出动力现在更多由结构性需求而非狂热驱动。IPO不再是简单的增长庆祝；它们是一个更艰难的试金石。

12/14

金融科技的并购逻辑在当前市场变得尤为清晰——规模化玩家正在拓宽产品矩阵，而人工智能、合规、数字资产和基础设施能力对长期战略定位愈发重要。在此环境下，收购既可成为防御工具，也可成为进攻手段。对传统机构而言，它能加速现代化进程、弥补能力短板或抢占竞争先机。历史上，银行主导的并购常受制于将收购技术整合进遗留系统的难度。人工智能或许能开始缓解部分迁移挑战，使交易后不同技术栈的映射、转换和整合变得更加简单。若果真如此，未来几年银行驱动的并购活动可能显著加速。对金融科技而言，收购可填补能力缺口、正式打开新市场准入或整合碎片化领域。Capital One收购Brex便是一例大规模交易，随着监管、融资和战略紧迫性趋于一致，此类交易可能变得更加普遍。

当前的部分需求也延伸至少数近期吸引超常投资者关注的面向消费者的金融科技模式。预测市场平台便是这种估值加速的典型示例。Kalshi 于 2025 年 6 月宣布以 20 亿美元估值完成 1.85 亿美元 C 轮融资，到 12 月估值升至 110 亿美元；至 2026 年 3 月，该公司又获得由 Coatue Management 领投的 10 亿美元融资，估值达 220 亿美元。Polymarket 也遵循了类似轨迹：2025 年中期估值 12 亿美元后，洲际交易所 10 月的战略投资使其估值达 90 亿美元，2026 年 4 月报道显示该公司正以 150 亿美元估值融资 4 亿美元。

这些估值跃升提醒我们，私募市场的热情会迅速集中于那些具有强大消费者参与度和叙事动力的新兴模式。但它们也凸显出某些类别对监管清晰度的依赖程度。在预测市场等领域，最终市场规模、增长持久性和退出潜力，其受监管演变的影响程度可能不亚于产品采用本身。

地域格局也在变化。活动历来集中于美国，但英国和欧盟在过去几年已推出多项举措，鼓励科技公司上市并改善退出条件。英国上市规则、PISCES 以及欧盟上市法案等措施或许不会在一夜之间改变市场，但它们指向同一方向：更审慎地尝试改善成长型公司的资本市场准入。若这些改革取得进展，应能支持欧洲交易活动和退出选项的增加。

当前退出动能更多由结构性需求而非市场狂热驱动。IPO 已不再是简单的增长庆典，而是更严苛的试炼场。此外，金融科技公司必须日益与跨市场板块的人工智能投资争夺投资者资金。与此同时，并购正成为填补能力缺口、实现规模化和创造流动性的更重要工具。这应使当前退出活动的上升比早期主要由情绪驱动的 IPO 和收购浪潮更具韧性。可能的结果并非退出市场的全面重启，而是在基本面扎实或具有明确战略价值的公司中，实现有选择性的上市和收购流。即便市场波动，这种水平的退出活动也可能会持续。

下一步行动？行动呼吁

金融科技公司

金融科技领域仍有许多机遇，但胜出的门槛已高于该行业的第一阶段。对金融科技公司而言，有四项当务之急：

- 利用人工智能解决真实痛点，而非追逐炒作。金融科技公司应运用人工智能消除公司内部及客户旅程中的瓶颈。这意味着要瞄准那些回报已清晰可见的工作流：工程、客户支持、承保、合规及其他文档或决策密集型流程，同时考虑如何利用人工智能改善客户引导、服务和产品。目标并非单纯追求效率，而是重新设计那些对增长、成本和客户价值有显著可衡量影响的工作流。
- 在数字资产领域选准战场，占据空白地带。金融科技公司应避免在传统机构仍拥有强大分销网络、低成本资金和真实竞争意愿的细分领域与其正面交锋。相反，应聚焦于银行不愿直接拥有的客户群体、工作流和痛点——并在可能的情况下，构建一个作为他人依赖的基础设施或专业服务提供商的防御性地位。
- 仅在已实质上按银行模式运营时才申请银行牌照。金融科技公司应将牌照视为已接近银行业经济和运营模式的下一步，而非增长的捷径。牌照可改善资金成本、产品控制权和客户关系所有权，但也带来重大的监管、合规和运营负担。只有当其收益明显超过相对于主办银行模式的权衡时，才具有意义。
- 在上市前就为公开市场做好准备。接近 IPO 的金融科技公司应展示持久的盈利能力、清晰稳定的收入流、更强的经济所有权，以及对合作银行或模糊结构的较低依赖。它们还应向投资者展示人工智能如何以可衡量的方式改善核心运营，而不仅仅是丰富故事。

银行

尽管是传统机构，银行在塑造金融服务下一篇章方面仍拥有相当大的主动权。对银行而言，有五项行动呼吁：

- 将人工智能视为竞争要务，而非创新项目。银行不能再通过零散的试点和常规治理来管理人工智能。它们应将投资集中于有限的高价值用例，并强力推进，以可衡量的方式改变经济性、速度或客户成果。
- 立即推进一个高确信度的数字资产用例。银行不能再将数字资产视为可选项，或等待完全清晰。它们应选择一个具有明确近期商业案例的用例，必要时与合作伙伴共同构建，并借此发展能力、运营肌肉和供应商关系

，以便在客户采用加速时能快速规模化。

- 现代化运营模式，而不仅仅是界面。更好的数字前端已不再足够。银行若想与更敏捷的挑战者竞争，就需要更快的决策、更简单的架构、更清洁的数据基础以及金融科技风格的工作方式。

\- 更有效地利用机构优势。银行在信任、资产负债表、客户基础和分销渠道方面仍保有主要优势。现在的机会是将这些优势与更强的数字化执行能力相结合，以便在数字银行拓宽产品组合并改善用户体验时，捍卫其客户主导地位。

\- 积极进行并购，并利用合作伙伴关系弥补能力差距。并非所有弱点都应通过内部解决。鉴于银行估值仍相对强劲，许多机构处于有利地位，能够以有吸引力的价格收购能力，而非缓慢地内部自建。银行应利用这一地位，加强金融科技公司领先的领域，特别是中小企业金融服务、数字资产基础设施和下一代工作流程工具。

投资者

对于投资者而言，关键挑战在于理解哪些模式被证明更具持久性、可扩展性和战略相关性。四个优先事项尤为突出：

\- 评估运营质量，而不仅仅是赛道敞口。在一个更成熟的金融科技市场中，行业标签的重要性不及执行质量。投资者应更重视定价能力、客户留存、分销优势、风险纪律以及在产品或地域上实现盈利扩张的证据。

\- 根据人工智能实质和行业成熟度进行区分。现在几乎每家公司都有一个人工智能故事，但真正的考验是人工智能是否以可衡量的方式改变了业务经济性。投资者应寻找产品迭代速度、运营杠杆、承保结果、销售生产力和工作流程再造的证据，而不是接受关于自动化或代理潜力的笼统说法。他们还应避免将金融科技视为单一成熟度曲线，因为不同垂直领域处于不同的发展阶段。这意味着承保标准、增长预期和价值创造杠杆应根据行业而异，而非在整个市场中统一应用。

\- 支持能够经受结构性转变的公司。金融科技中一些最重要的发展正发生在基础设施和市场结构层面：更清晰的牌照路径、支付主权努力、稳定币轨道的采用、不断变化的收购动态以及退出市场的重新开放。投资者应关注那些定位于从多年期转变中受益的企业，而非依赖单一有利周期或狭隘套利的企业。

• 为更具选择性的退出环境做好准备。

流动性正在回归，但可能只奖励少数公司。投资者应尽早引导投资组合公司具备下一阶段退出中最关键的属性：可信的经济性、强化的控制力以及市场中明确的战略角色。

监管机构

金融科技下一阶段的增长，其塑造因素将同样来自监管设计、技术和资本。我们认为监管机构应关注三个领域：

- 为人工智能和数字资产提供更清晰的规则。

金融科技公司和银行都需要在人工智能治理、稳定币、代币化存款和资产以及数据共享标准方面获得更大的确定性。监管机构应推进稳定币框架，例如定义资本处理和保证金资格，并确认代币化存款和证券享有与基础资产相同的待遇。现在的优先事项与其说是为了鼓励实验本身，不如说是为了创建持久的规则，以便在价值真实且风险可控的情况下实现规模化采用。

\- 将更清晰的路径与一致的义务相结合。监管机构应在适当情况下扩大对牌照、章程和轨道的公平准入，同时确保从事更多类似银行活动的金融科技公司遵守相称的安全、稳健和监管标准。

\- 从一开始就支持新基础设施的互操作性。随着市场发展国内轨道、数字资产框架和数据共享系统，监管机构应确保这些系统能够在机构和跨境之间连接，而不是成为孤立的堆栈。否则，韧性和主权的提升可能会以新的碎片化和长期效率降低为代价。

结论

尽管融资、公开市场和宏观环境存在波动，但金融科技行业的基础比几年前要坚实得多。

增长已经恢复，盈利能力有所改善，并且出现了一批明确的规模化赢家。这些公司中的许多正在向相邻服务扩张，进入新的地域，更接近监管边界，并在某些情况下成为金融活动核心基础设施的一部分。这种进步确实带来了更高的期望，例如更严格的公开市场审查和更重的合规负担。它也反映了更重要的一点：金融科技不再仅仅是证明其存在的合理性，它正在帮助塑造金融服务的持续演进。

与此同时，未来的重大机遇将被那些将人工智能超越工作流程、融入运营模式的公司，那些凭借满足本地痛点的强大核心产品进入新市场的公司，以及那些将早期产品优势转化为信任、分销和监管地位持久优势的公司所捕获。

仍有大量的空白空间，下一章应该是最激动人心的篇章之一。在B2B金融服务、数字资产、消费者平台以及支撑现代金融的软件和支付层中，仍有充足的空间进行持续颠覆。那些将规模、创新和监管准备与真正的执行纪律相结合的公司，将最有能力抓住这一机遇并将其转化为持久优势。

“

短期内，人工智能颠覆显然是公司领先的一种方式：事情变得更便宜、更快、更高效。但从长远来看，每个人都将获得相同的技术，今天看起来是优势的东西可能会消失。目前尚不清楚五年后竞争差异化会是什么样子，但执行速度可能仍然是少数几个持久的护城河之一。”

Sergio Furio, Credits 创始人兼首席执行官

关于作者

BCG

常务董事兼高级合伙人，纽约

Inderpreet Batra

常务董事兼高级合伙人，纽约

Alexander Paddington

Stefan Dab

高级顾问，布鲁塞尔

负责人，纽约

项目负责人，纽约

FT Partners

创始人、首席执行官兼管理合伙人

进一步联系

如果您想讨论本报告，请联系作者。

顾问，纽约

经理，伦敦

Saurabh Tripathi

常务董事兼高级合伙人；金融机构业务全球负责人，伦敦

Matthew Kropp

Kunal Jhanji

常务董事兼合伙人，伦敦

常务董事兼合伙人，西雅图

致谢

本报告由波士顿咨询公司（BCG）与金融科技合作伙伴（FT Partners）联合撰写。作者感谢两家机构的同事为报告的编写与制作所做的贡献。此外，作者衷心感谢所有参与一对一访谈和专题讨论的嘉宾，他们宝贵的见解极大地丰富了本报告的内容。

波士顿咨询公司

波士顿咨询公司与商业和社会领袖合作，应对他们最重要的挑战，并把握最大的机遇。BCG 于 1963 年成立之初便成为商业战略领域的先驱。如今，我们与客户紧密合作，采用旨在惠及所有利益相关方的变革性方法——赋能组织实现增长、建立可持续竞争优势，并推动积极的社会影响。

我们多元化的全球团队拥有深厚的行业和职能专长，以及一系列挑战现状、激发变革的视角。BCG 通过领先的管理咨询、技术与设计、以及企业与数字风险投资来提供解决方案。我们在整个公司及客户组织的各个层级采用独特的协作模式，以帮助客户蓬勃发展并让他们让世界变得更美好为目标。

FT Partners

FT Partners 是专注于金融科技领域的领先投资银行。该公司由 Steve McLaughlin（前GS金融科技与金融机构部门高级银行家）于 2001 年创立，已确立其作为行业首要顾问的地位，完成了全球金融科技各领域（包括支付、数字银行、区块链与加密货币、财富科技、保险科技和首席财务官办公室）的数百项并购、融资和 IPO 交易。FT Partners 深厚的行业专长和量身定制的方法为其赢得了为客户提供卓越成果的声誉。

FT Partners 曾为众多行业重大交易提供顾问服务，包括 Revolut 以 330 亿美元估值完成的 12.5 亿美元 E 轮融资、Deribit 以 43 亿美元出售给 Coinbase、Divvy 以 25 亿美元出售给 Bill.com、Truebill 以 13 亿美元出售给 Rocket Companies，以及 Bilt 以 107.5 亿美元估值完成的 2.5 亿美元融资。

BCG +