

宏观点评 20260730

宏观政策的存量和增量——学习 7 月政治局会议精神

2026 年 07 月 30 日

证券分析师 芦哲

执业证书：S0600524110003

luzhe@dwzq.com.cn

证券分析师 占烁

执业证书：S0600524120005

zhansh@dwzq.com.cn

相关研究

《7 月 FOMC：沃什暗示将丰富通胀目标内容——2026 年 7 月 FOMC 会议点评》

2026-07-30

《如何看待美国消费信贷逾期率近新高？》

2026-07-30

■ **事件：**7 月 30 日，中共中央政治局召开会议，决定召开二十届五中全会，分析研究当前经济形势和经济工作。

■ **1、形势判断：更重结构转型，总量判断谨慎，高度重视困难挑战。**7 月政治局会议强调经济呈现“动能向新、结构向优”的态势，同时要求“高度重视经济运行中的困难挑战”。作为对比，此前两次会议均对经济总量指标有判断，如 2025 年 7 月政治局会议称“主要经济指标表现良好”，2026 年 4 月会议强调“经济起步有力，主要指标好于预期”。这意味着政策层面对经济结构改善仍然肯定，但对总量增长和内需持续性的判断相对谨慎。

■ **2、宏观政策：有加力空间，但优先发挥存量政策效果。**会议指出“充分发挥存量政策效能，及时谋划出台务实管用的增量政策，加大逆周期调节力度”。“增量政策”和“逆周期调节”被明确写入，说明下半年仍有政策加力空间，但会议在增量政策前面的修饰词相对谨慎，“及时谋划”表明当前尚未到谋划阶段，谋划之后才是推出；而“务实管用”也意味着政策更可能针对具体问题，而不是出台一揽子无差别强刺激。并且把“充分发挥存量政策效能”放在前面，表明加快已有政策落地见效是更为必要的选择。

■ **3、财政政策：明确要求加快进度。**今年 7 月会议对财政政策的要求跟去年 7 月差不多，会议提出“宏观政策要发力提效，加快财政支出和债券资金使用进度”，去年同期是“加快政府债券发行使用，提高资金使用效率”。这说明当前问题不是政策总量不足，而是资金拨付慢、项目落地慢和政策传导不充分，因此政策重心在于提高已有存量政策效率。

■ 尽管表述接近，但从实际支出进度来看，今年比去年落地更慢。专项债和超长期特别国债发行进度都慢于去年，8000 亿政策性金融工具也尚未发行，挖掘存量财政政策的空间很大。

■ **4、货币政策：更加灵活，适时调整。**会议强调“综合运用并适时调整货币政策工具”，相比去年 7 月，没有提“促进社会综合融资成本下行”等表述，直接的政策宽松信号弱于去年，但“适时调整”意味着，货币政策保留了降准、降息和结构性工具调整的空间，但具体使用什么工具、何时使用，要根据经济和汇率环境决定。相较财政政策明确要求支出提速，货币政策的表述更灵活、更留有余地。

■ **5、消费：服务消费的重要性进一步突出。**会议指出“适应不同群体消费需求扩大优质供给，挖掘服务消费潜力。”跟前两次会议对比，服务消费的重要性更加突出。2025 年 7 月是“在扩大商品消费的同时，培育服务消费新的增长点”，2026 年 4 月是“扩大优质商品和服务供给”，商品消费仍然居于前面。2026 年 7 月不再单独强调商品消费，而是直接突出“服务消费”。

■ **但服务消费政策仍以供给侧为主。**从政策逻辑来看，强调“适应不同群体消费需求”，再通过增加适配的优质服务供给来释放消费需求，消费政策仍然是在供给侧发力，需求侧没有强调增量政策。

■ **6、投资：“六张网”从“规划建设”到“扎实推进”。**会议指出“扎实推进‘六张网’规划建设。”此前，4 月政治局已经明确提出“加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设”，7 月改为“扎实推进”，意味着政策由规划部署转向项目实施。“六张网”既具有短期稳投资作用，也服务于人工智能、数字经济和现代产业体系。与传统基建相比，这轮投资更加偏向新基建、数字基建。

■ **7、产业政策：强调基础研究、人工智能、产业梯度的协调。**产业政策方面，会议强调了 5 个领域，依次为“基础研究-人工智能-未来产业-新

兴支柱产业-传统产业改造”。其中，基础研究服务于“卡脖子”和未来产业，而人工智能是新旧动能转换和产业升级的核心工具，“未来产业-新兴产业-传统产业改造”则与“十五五”规划的产业梯度一致，突出改造存量、创造增量的思路。

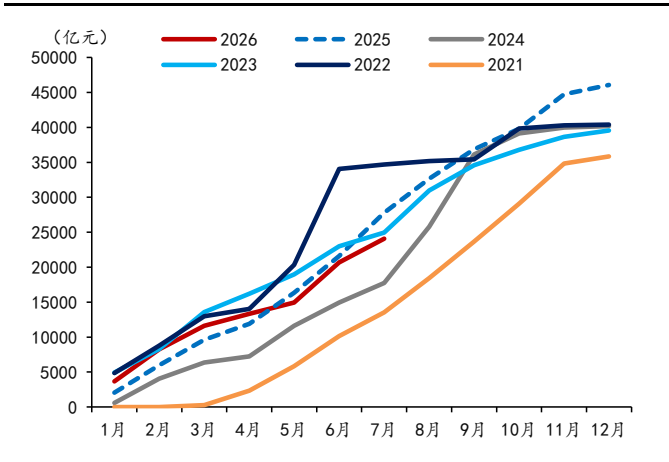
- **8、房地产：“小阳春”后市场没有明显走弱，政策表述强度较4月有所下降。**相比4月政治局会议提出的“努力稳定房地产市场”，7月删去“努力”，改为“稳定房地产市场”，表明随着上半年二手房市场的局部企稳，房地产政策的紧迫性有所下降，后续政策有待进一步观察市场发展。
- **9、资本市场：稳定市场仍然重要，但实现方式是制度改革而非单纯托市。**会议提出“深化资本市场投融资综合改革，提升资本市场韧性和信心”。政策重点由短期稳定市场情绪，转向投资端与融资端之间的制度平衡。既要保持融资功能，也要改善投资者回报和市场承受能力。“韧性和信心”说明稳定市场仍然重要，但实现方式更加偏向制度改革，而不是单纯托市。
- **风险提示：**房地产市场如果进一步走弱可能出台其他政策；出口如果下行可能引发其他稳增长政策；地缘政治变化影响物价和外贸。

表1：三次政治局会议的比较

领域	2026年7月	2026年4月	2025年7月
经济形势总体评价	有效应对各种外部冲击和内部困难，我国经济呈现 动向新、结构向优 的发展态势。	我国经济起步有力，主要指标好于预期，彰显强大韧性和活力。	我国经济运行稳中有进，高质量发展取得新成效。主要经济指标表现良好，新质生产力积极发展，改革开放不断深化，重点领域风险有力有效防范化解，民生兜底保障进一步加强，我国经济展现强大活力和韧性。
困难和风险判断	同时，要 高度重视经济运行中的困难挑战 ，坚定信心，迎难而上，用好各种机遇和优势，推动高质量发展行稳致远。	同时，也面临一些困难和挑战，经济持续稳中向好的基础还需进一步巩固。要增强信心，以更大力度和更实举措抓好经济工作。	当前我国经济运行依然面临不少风险挑战，要正确把握形势，增强忧患意识，坚持底线思维，用好发展机遇、潜力和优势，巩固拓展经济回升向好势头。
下半年经济工作总要求	坚持深化改革开放， 加快推动新旧动能转换 ，实施好更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策， 充分发挥各项存量政策效能，及时谋划出台务实管用的增量政策，加大逆周期调节力度 ，加力扩大内需、优化供给，切实保障和改善民生，增强发展动力、激发社会活力，推动经济持续向新向优向好发展，努力实现“十五五”良好开局。	坚定不移深化改革开放，推动科技自立自强、产业链自主可控，精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，增强经济发展内生动力，进一步做强国内大循环，做优国内国际双循环，努力实现“十五五”良好开局。	保持政策连续性稳定性，增强灵活性预见性，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，有力促进国内国际双循环，努力完成全年经济社会发展目标任务，实现“十四五”圆满收官。
财政货币政策基调	实施好更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策。	精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策。	要落实落细更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，充分释放政策效应。
财政政策	加快财政支出和债券资金使用进度，有力推进“两重”建设和“两新”工作。兜牢基层“三保”底线。	持续优化财政支出结构，兜牢基层“三保”底线。	加快政府债券发行使用，提高资金使用效率。兜牢基层“三保”底线。
货币政策	综合运用并 适时调整 货币政策工具，优化实施财政金融协同促内需政策。	增强货币政策前瞻性灵活性针对性，保持流动性充裕。	货币政策要保持流动性充裕，促进社会综合融资成本下行。用好各项结构性货币政策工具，加力支持科技创新、提振消费、小微企业、稳定外贸等。
消费政策	适应不同群体消费需求 扩大优质供给 ，挖掘服务消费潜力。	扩大优质商品和服务供给，推动消费升级。深入实施服务业扩能提质行动。	深入实施提振消费专项行动，在扩大商品消费的同时，培育服务消费新的增长点。在保障改善民生中扩大消费需求。
投资	扎实推进 “六张网”规划建设。	加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。推动条件成熟的重度工程开工。	高质量推动“两重”建设，激发民间投资活力，扩大有效投资。
现代化产业体系	加快现代化产业体系建设，加强对基础研究的长期稳定支持。	要加快建设现代化产业体系，保持制造业合理比重。	坚持以科技创新引领新质生产力发展，推动科技创新和产业创新深度融合。
人工智能	深入实施“人工智能+”行动，发展智能经济新形态，完善人工智能治理体系。	全面实施“人工智能+”行动，发展智能经济新形态，完善人工智能治理。	—
全国统一大市场	要营造公平有序的市场竞争环境，制定实施全国统一大市场建设条例，继续综合整治“内卷式”竞争，常态化解决企业账款拖欠问题。	纵深推进全国统一大市场建设，深入整治“内卷式”竞争。着力解决拖欠企业账款问题。	纵深推进全国统一大市场建设，推动市场竞争秩序持续优化。依法依规治理企业无序竞争。推进重点行业产能治理。规范地方招商引资行为。
房地产	稳定房地产市场 。	努力稳定 房地产市场，扎实推进城市更新。	—
防范风险	实施好一揽子化债方案，扎实推进地方中小金融机构改革化险、减量提质。	有序化解地方政府债务风险，着力解决拖欠企业账款问题。推动中小金融机构改革。	积极稳妥化解地方政府债务风险，严禁新增隐性债务，有力有序有效推进地方融资平台出清。
金融市场	深化资本市场投融资综合改革，提升资本市场韧性和信心。	稳定和增强资本市场信心。	增强国内资本市场的吸引力和包容性，巩固资本市场回稳向好势头。

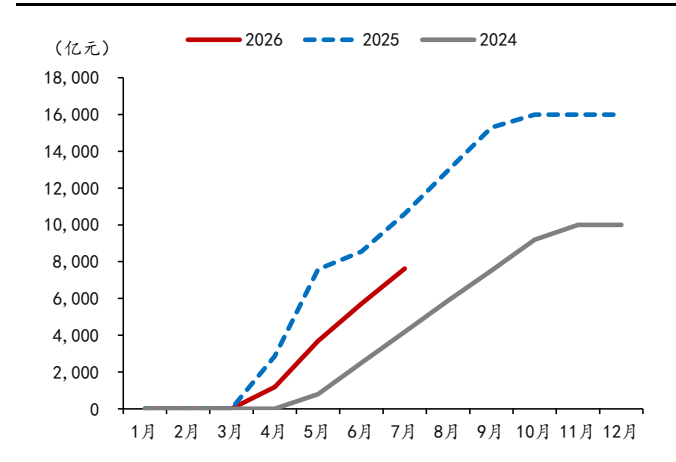
数据来源：新华社，东吴证券研究所

图1：专项债发行进度慢于去年



数据来源：BIS，东吴证券研究所

图2：特别国债发行进度慢于去年



数据来源：BIS，东吴证券研究所

免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司及作者不对任何人因使用本报告中的内容所导致的任何后果负任何责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

在法律许可的情况下，东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。经授权刊载、转发本报告或者摘要的，应当注明出处为东吴证券研究所，并注明本报告发布人和发布日期，提示使用本报告的风险，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的，应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

东吴证券投资评级标准

投资评级基于分析师对报告发布日后 6 至 12 个月内行业或公司回报潜力相对基准表现的预期（A 股市场基准为沪深 300 指数，香港市场基准为恒生指数，美国市场基准为标普 500 指数，新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的），北交所基准指数为北证 50 指数），具体如下：

公司投资评级：

买入：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在 15%以上；

增持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于 5%与 15%之间；

中性：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-5%与 5%之间；

减持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-15%与-5%之间；

卖出：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在-15%以下。

行业投资评级：

增持：预期未来 6 个月内，行业指数相对强于基准 5%以上；

中性：预期未来 6 个月内，行业指数相对基准-5%与 5%；

减持：预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于基准 5%以上。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议。投资者买入或者卖出证券的决定应当充分考虑自身特定状况，如具体投资目的、财务状况以及特定需求等，并完整理解和使用本报告内容，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

东吴证券研究所
苏州工业园区星阳街 5 号
邮政编码：215021

传真：（0512）62938527

公司网址：<http://www.dwzq.com.cn>

宏观点评 20260730

7月FOMC：沃什暗示将丰富通胀目标内容——2026年7月FOMC会议点评

2026年07月30日

证券分析师 芦哲

执业证书：S0600524110003

luzhe@dwzq.com.cn

证券分析师 张佳炜

执业证书：S0600524120013

zhangjw@dwzq.com.cn

证券分析师 韦玮

执业证书：S0600525040002

weiy@dwzq.com.cn

证券分析师 王茁

执业证书：S0600526010001

wangzhuo@dwzq.com.cn

相关研究

《沃什如何重塑美联储：通胀篇》

2026-07-28

《创业板历轮牛市复盘：历史比较与当前阶段判断》

2026-07-27

■ **核心观点：**7月FOMC会议以9:3维持政策利率不变，三名地方联储主席投票加息。因会议前利率期货定价约40%加息预期，加息的落空让市场交易宽货币，2年美债利率大跌。发布会上，沃什强调抗通胀的决心、看重数据趋势，但同时暗示金融条件的收紧带来加息效果、降低了加息的必要性，并且表示可能丰富通胀目标内容，对通胀框架调整和美联储信誉的担忧、以及政策不确定性风险溢价导致10、30年美债利率明显走高，长短端利差迅速走阔。向前看，短期数据趋势对年内加息与否至关重要，我们维持此前观点，基准情形下，财政与世界杯脉冲退坡与前期金融条件的收紧将抑制8—9月公布的7—8月美国经济数据，弱化/延后今年加息的必要性。

■ **FOMC声明：9:3维持利率不变。**7月FOMC会议美联储以9-3投票维持政策利率在[3.5, 3.75]%不变，其中在4月FOMC上口头反对、认为声明太“鸽”的三名地方联储主席——达拉斯联储主席Logan、克利夫兰联储主席Hammack、明尼阿波利斯联储主席Kashkari投票加息25bps，基本符合彭博分析师的预期。由于本次FOMC会议前，华尔街部分分析师渲染7月25bps加息的可能性，并且利率期货交易员在FOMC临近时一度定价40%的7月加息概率，抬高了市场预期，因此会议声明后，加息的落空让市场交易宽货币，2年美债利率一度下跌超10bps，随后反弹。

■ **发布会：强调抗通胀决心，暗示将丰富通胀目标内容、金融条件收紧降低加息的必要性。**沃什在发布会的开场词上表态鹰派，一方面认可经济、就业市场在油价冲击下的表现出惊人韧性(impressive resilience)，另一方面也强调抗通胀决心，表示通胀只有一个2%的目标，不存在宽松或隐性的目标(soft implicit target)，这符合此前我们对于“不加息、但维持鹰派论调”的预期。在后续的记者问答环节，沃什虽然仍强调通胀目标和加息的可能性，但对于通胀目标框架的诠释、对于金融条件收紧等问题的表态，暗示了其潜在的鸽派立场。

■ 具体来看，①对于货币政策决策，沃什再次强调不搞数据依赖，6月偏弱的核心CPI对本次决策的影响不大，更重要的是看数据趋势(what matters is the trend)；如果未来通胀持续处于较高水平，利率(加息)是可能的解决方案，但不是孤立的方案；特别地，沃什表示关注资产价格反映的市场信号，表示自上一次FOMC会议以来，名义和实际美债利率均上行。这一表态表明，沃什认为金融条件的收紧替美联储完成了部分工作，即美债利率的走高已经抑制了实体融资，降低了美联储加息的必要性。类似的情景在2023年11月FOMC会议也上演过，彼时5%的10年美债利率让鲍威尔觉得金融条件已足够紧，因此美联储没必要加息。②通胀框架方面，沃什暗示其工作小组可能会对美联储货币政策策略声明进行补充(might have something to add)，并表示为了实现2%通胀目标，将关注比PCE更广的通胀数据，并把噪音从信号中分离出来，这被市场当作“虽然不调整2%通胀目标，但可能调整衡量尺度”的信号。③对于供给冲击的影响，沃什表示美联储不是忽视这些冲击，而是判断这些冲击是否会从局部扩散到更广泛的价格影响；关于AI投资，沃什表示，AI相关资本支出推动制造业和生产率表现，但其对供给端的影响时间和规模仍然难以准确判断。

■ **展望与策略：**短期数据趋势对年内加息与否至关重要，基准情形下，预期8—9月公布的7—8月美国经济数据将弱化/延后今年加息的必要性。会议期间，加息落空导致2年美债利率走低，对通胀框架调整和美联储信誉的担忧、政策不确定性风险溢价导致10、30年美债利率明显走高。黄金上涨、美元指数回落，长债利率走高从分母端压制美股估值，但美股当前偏弱的情绪也可能是其下跌的原因。向前看，短期数据趋势对年内加息与否至关重要，尤其是8—9月公布的非农/CPI数据直接决定9

月 FOMC 上支持加息的票数。若非农就业和 CPI 超预期或不及预期，则将成为加息或按兵不动的进一步支撑；若数据温和，我们预期沃什大概率不加息但保持口头鹰派，但这一情形下，对美联储信誉问题的担忧可能令长端利率难下行。我们维持此前观点，**基准情形下，财政与世界杯脉冲退坡与前期金融条件收紧将抑制 8—9 月公布的 7—8 月美国经济数据，弱化/延后今年加息的必要性。**

- **风险提示：**中东局势发展超预期；美联储维持高利率水平时间过长，引发金融系统流动性危机；通胀下行速率不及预期。

图1：2026 年 7 月 FOMC 与 2026 年 6 月 FOMC 发布会声明对比

For release at 2:00 p.m. EDT ~~June 17~~, 2026

The Federal Open Market Committee approved the following statement for release by a ~~9 – 3~~ 9 – 3 vote:

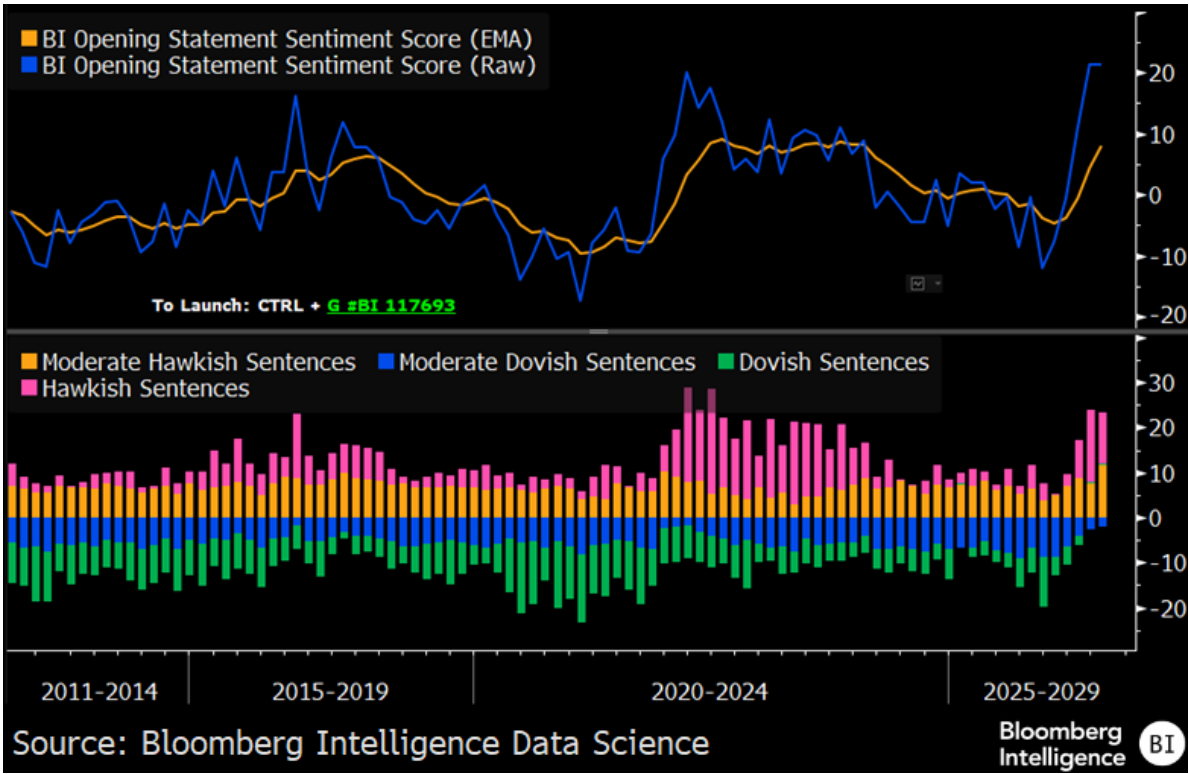
The Committee decided to maintain the target range for the federal funds rate at 3-1/2 to 3-3/4 percent, in support of the Federal Reserve’s dual mandate. The Committee ~~reaffirmed~~ is continuing its policy of maintaining ample reserves in the banking system.

Economic activity is expanding at a solid pace despite elevated uncertainty that owes, in part, to the conflict in the Middle East. Productivity growth and capital investment are strong. Job gains have kept pace with the workforce, and the unemployment rate has changed little.

Inflation remains elevated relative to the Committee’s 2 percent goal, in part reflecting supply shocks that have driven price increases in certain sectors, including energy. The Committee will deliver price stability.

数据来源：美联储、东吴证券研究所

图2：FOMC 发布会开场词情绪指数



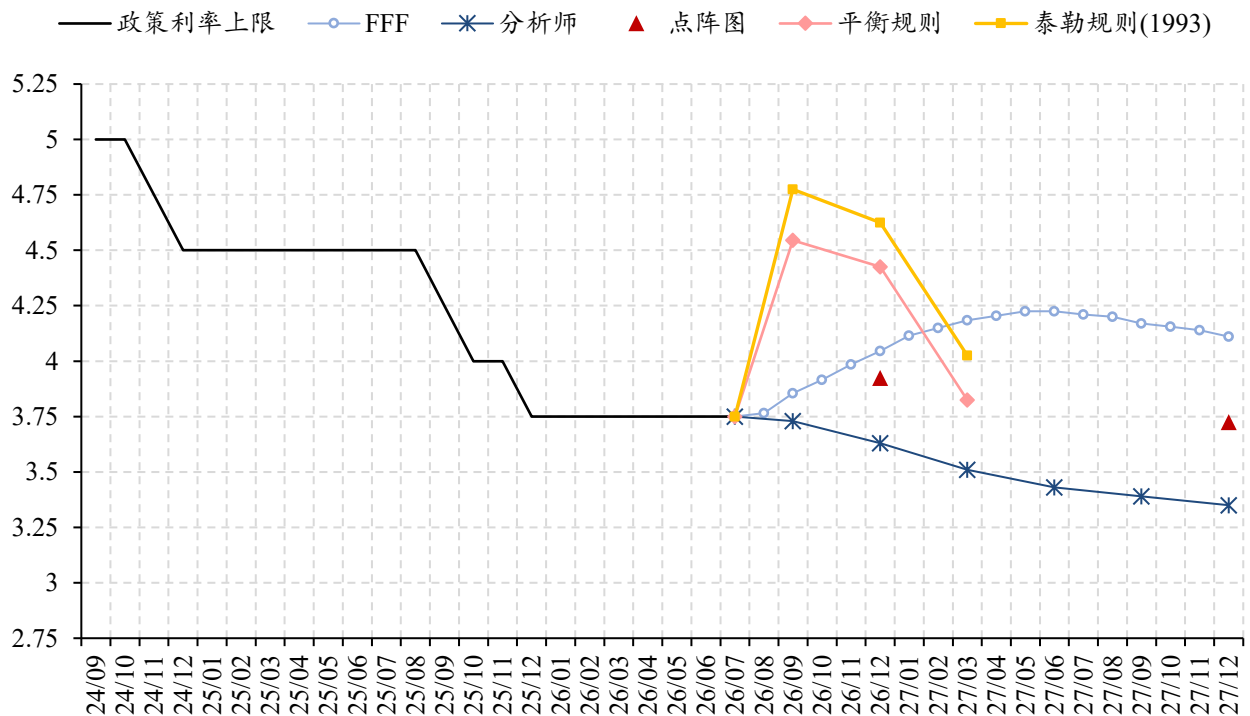
数据来源：彭博、东吴证券研究所

图3：各方对美国CPI同比增速预测



数据来源：彭博、东吴证券研究所

图4：各方对美联储政策利率路径预期



数据来源：彭博、东吴证券研究所；单位%

图5：不同失业率和通胀情景下的泰勒规则指引政策利率

泰勒规则对政策利率的指引

$$R = 1.13 + \text{核心PCE} + 0.5(\text{核心PCE} - 2) + 2*(4.2 - \text{失业率})$$

		失 业 率																			
		4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	
核心 PCE	3.10	5.18	4.98	4.78	4.58	4.38	4.18	3.98	3.78	3.58	3.38	3.18	2.98	2.78	2.58	2.38	2.18	1.98	1.78	1.58	
	3.05	5.11	4.91	4.71	4.51	4.31	4.11	3.91	3.71	3.51	3.31	3.11	2.91	2.71	2.51	2.31	2.11	1.91	1.71	1.51	
	3.00	5.03	4.83	4.63	4.43	4.23	4.03	3.83	3.63	3.43	3.23	3.03	2.83	2.63	2.43	2.23	2.03	1.83	1.63	1.43	
	2.95	4.96	4.76	4.56	4.36	4.16	3.96	3.76	3.56	3.36	3.16	2.96	2.76	2.56	2.36	2.16	1.96	1.76	1.56	1.36	
	2.90	4.88	4.68	4.48	4.28	4.08	3.88	3.68	3.48	3.28	3.08	2.88	2.68	2.48	2.28	2.08	1.88	1.68	1.48	1.28	
	2.85	4.81	4.61	4.41	4.21	4.01	3.81	3.61	3.41	3.21	3.01	2.81	2.61	2.41	2.21	2.01	1.81	1.61	1.41	1.21	
	2.80	4.73	4.53	4.33	4.13	3.93	3.73	3.53	3.33	3.13	2.93	2.73	2.53	2.33	2.13	1.93	1.73	1.53	1.33	1.13	
	2.75	4.66	4.46	4.26	4.06	3.86	3.66	3.46	3.26	3.06	2.86	2.66	2.46	2.26	2.06	1.86	1.66	1.46	1.26	1.06	
	2.70	4.58	4.38	4.18	3.98	3.78	3.58	3.38	3.18	2.98	2.78	2.58	2.38	2.18	1.98	1.78	1.58	1.38	1.18	0.98	
	2.65	4.51	4.31	4.11	3.91	3.71	3.51	3.31	3.11	2.91	2.71	2.51	2.31	2.11	1.91	1.71	1.51	1.31	1.11	0.91	
	2.60	4.43	4.23	4.03	3.83	3.63	3.43	3.23	3.03	2.83	2.63	2.43	2.23	2.03	1.83	1.63	1.43	1.23	1.03	0.83	
	2.55	4.36	4.16	3.96	3.76	3.56	3.36	3.16	2.96	2.76	2.56	2.36	2.16	1.96	1.76	1.56	1.36	1.16	0.96	0.76	
	2.50	4.28	4.08	3.88	3.68	3.48	3.28	3.08	2.88	2.68	2.48	2.28	2.08	1.88	1.68	1.48	1.28	1.08	0.88	0.68	
	2.45	4.21	4.01	3.81	3.61	3.41	3.21	3.01	2.81	2.61	2.41	2.21	2.01	1.81	1.61	1.41	1.21	1.01	0.81	0.61	
	2.40	4.13	3.93	3.73	3.53	3.33	3.13	2.93	2.73	2.53	2.33	2.13	1.93	1.73	1.53	1.33	1.13	0.93	0.73	0.53	
	2.35	4.06	3.86	3.66	3.46	3.26	3.06	2.86	2.66	2.46	2.26	2.06	1.86	1.66	1.46	1.26	1.06	0.86	0.66	0.46	
	2.30	3.98	3.78	3.58	3.38	3.18	2.98	2.78	2.58	2.38	2.18	1.98	1.78	1.58	1.38	1.18	0.98	0.78	0.58	0.38	
	2.25	3.91	3.71	3.51	3.31	3.11	2.91	2.71	2.51	2.31	2.11	1.91	1.71	1.51	1.31	1.11	0.91	0.71	0.51	0.31	
	2.20	3.83	3.63	3.43	3.23	3.03	2.83	2.63	2.43	2.23	2.03	1.83	1.63	1.43	1.23	1.03	0.83	0.63	0.43	0.23	
	2.15	3.76	3.56	3.36	3.16	2.96	2.76	2.56	2.36	2.16	1.96	1.76	1.56	1.36	1.16	0.96	0.76	0.56	0.36	0.16	
	2.10	3.68	3.48	3.28	3.08	2.88	2.68	2.48	2.28	2.08	1.88	1.68	1.48	1.28	1.08	0.88	0.68	0.48	0.28	0.08	
	2.05	3.61	3.41	3.21	3.01	2.81	2.61	2.41	2.21	2.01	1.81	1.61	1.41	1.21	1.01	0.81	0.61	0.41	0.21	0.01	
	2.00	3.53	3.33	3.13	2.93	2.73	2.53	2.33	2.13	1.93	1.73	1.53	1.33	1.13	0.93	0.73	0.53	0.33	0.13	-0.07	

数据来源：彭博、东吴证券研究所；单位%

免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准,已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司(以下简称“本公司”)的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议,本公司及作者不对任何人因使用本报告中的内容所导致的任何后果负任何责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

在法律许可的情况下,东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易,还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险,投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息,本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性,也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更,在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。经授权刊载、转发本报告或者摘要的,应当注明出处为东吴证券研究所,并注明本报告发布人和发布日期,提示使用本报告的风险,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的,应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

东吴证券投资评级标准

投资评级基于分析师对报告发布日后 6 至 12 个月内行业或公司回报潜力相对基准表现的预期(A 股市场基准为沪深 300 指数,香港市场基准为恒生指数,美国市场基准为标普 500 指数,新三板基准指数为三板成指(针对协议转让标的)或三板做市指数(针对做市转让标的),北交所基准指数为北证 50 指数),具体如下:

公司投资评级:

买入:预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在 15%以上;

增持:预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于 5%与 15%之间;

中性:预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-5%与 5%之间;

减持:预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-15%与-5%之间;

卖出:预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在-15%以下。

行业投资评级:

增持:预期未来 6 个月内,行业指数相对强于基准 5%以上;

中性:预期未来 6 个月内,行业指数相对基准-5%与 5%;

减持:预期未来 6 个月内,行业指数相对弱于基准 5%以上。

我们在此提醒您,不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系,表示投资的相对比重建议。投资者买入或者卖出证券的决定应当充分考虑自身特定状况,如具体投资目的、财务状况以及特定需求等,并完整理解和使用本报告内容,不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

东吴证券研究所
苏州工业园区星阳街 5 号
邮政编码: 215021

传真: (0512) 62938527

公司网址: <http://www.dwzq.com.cn>

宏观深度报告 20260730

如何看待美国消费信贷逾期率近新高？

2026 年 07 月 30 日

■ **核心观点：**疫情危机以来，美国消费信贷严重逾期率持续上行，车贷与信用卡逾期率均接近历史新高附近。我们研究发现，这背后更多是统计口径、信用评级迁徙等技术因素放大了消费信贷逾期率的严重程度；以更为合理的新增逾期率等指标来看，美国居民信贷状况并没有全面和持续恶化。尽管如此，美国消费信贷的结构性风险仍然不可忽视，尤其是车贷、信用卡等消费信贷逾期问题集中于次级借款人、中低收入人群等群体。这意味着，美国经济在迎来全面复苏之前，K 型分化的“下端”仍是需要持续关注的薄弱环节。

■ **美国居民信贷的构成与现状。**美国居民信贷可分为房贷与消费信贷两大类。截至 2026Q1，房贷占比 70%，消费信贷中的车贷、助学贷和信用卡分别占比 9%、8.8% 和 6.7%。疫情危机以来，美国家庭部门的信贷状况持续恶化。截至 2026Q1，纽约联储公布的居民信贷严重逾期率（逾期≥90 天）已超过 2019 年的高点，并且呈现明显的 K 型分化：房贷严重逾期率仍处于历史低位附近，但消费信贷严重逾期率已接近金融危机后的历史高位，其中车贷严重逾期率升至 1999 年有记录以来最高。

■ **如何看待美国消费信贷逾期率近新高？（1）统计口径的“误区”。**纽约联储对于≥90 天严重逾期率的统计包含了处于严重不良信用状态（坏账核销或止赎等）的贷款，而商业银行信贷逾期率则区分了逾期率和呆账冲销率。由于存量逾期率具有滞后性，新增逾期率是考察最新信用状况更合适的指标。动态来看，新增≥30 天与新增≥90 天逾期率均已触顶回落。（2）**信用评级迁徙的影响。**在疫后宽财政和政策支持下，美国消费者、尤其是次级借款人的财务状况大幅改善，推动信用评分向上迁徙，带动 2021 年下半年以来次级信贷逾期率机械性抬升；此外，消费者信用评级的“通货膨胀”也在客观上刺激了信贷宽松的规模，在随后的加息和信贷收紧过程中，反过来推高总体逾期率。不过，随着 2022 年以后信贷条件的收紧，其对新增逾期率的影响已逐步消退。

■ **美国消费信贷信用风险评估与展望。（1）车贷。**车贷是当前美国消费信贷中最受关注的薄弱环节。从成因来看，传统车贷市场的供需失衡和高月供是核心因素，BHPH 等非传统汽车金融机构则放大了车贷信用风险。向前看，美国车贷偿付压力已自高位回落，但信用风险仍存在于两个方面：①由于车贷的期限较长，2022—2023 年发放的高信用风险车贷仍将继续影响存量逾期率；②车贷市场内部的 K 型分化现象仍然显著，近期车贷逾期率的恶化集中于中低收入群体，若就业市场进一步转弱，这一群体的信用风险将重新加速。（2）**信用卡。**美国信用卡逾期率升至历史高位附近，主因前期信用评级迁徙带来的宽松授信和循环债务扩张后，风险集中暴露于非优质借款人。向前看，从新增逾期率动态来看，美国信用卡逾期率可能转入高位盘整，但其 K 型分化特征更为鲜明，中低收入、低信用评级和信用额度接近耗尽的借款人仍将是需要持续关注的脆弱环节。（3）**助学贷。**美国助学贷款正在经历疫情宽限政策退出后的正常化：逾期率在征信豁免期恢复后迅速回升，但新增逾期流量已经放缓，首轮风险释放或接近尾声。短期看，此前拜登政府 SAVE 计划终止后的约 750 万名借款人已进入还款计划转换期。届时，随着宽限结束和月供恢复，这部分借款人可能成为 2026Q4 至 2027 年助学贷款逾期率二次上行的主要增量风险。

■ **风险提示：**中东局势发展超预期；美联储货币政策超预期收紧；美国就业市场超预期走弱。

证券分析师 芦哲

执业证书：S0600524110003

luzhe@dwzq.com.cn

证券分析师 张佳炜

执业证书：S0600524120013

zhangjw@dwzq.com.cn

证券分析师 韦伟

执业证书：S0600525040002

weiy@dwzq.com.cn

证券分析师 王茁

执业证书：S0600526010001

wangzhuo@dwzq.com.cn

相关研究

《沃什如何重塑美联储：通胀篇》

2026-07-28

《创业板历轮牛市复盘：历史比较与当前阶段判断》

2026-07-27

内容目录

1. 美国居民信贷的构成与现状	5
2. 如何看待美国消费信贷逾期率近新高?	6
2.1. 统计口径的“误区”	6
2.2. 信用评级迁徙的间接影响	8
3. 美国消费信贷信用风险评估与展望	10
3.1. 车贷	10
3.2. 信用卡	12
3.3. 助学贷	13
4. 风险提示	15

图表目录

图 1:	美国消费者信心与消费信贷逾期率(NYFed 口径)	4
图 2:	美国车贷和信用卡逾期率(≥ 90 天, NYFed 口径)	4
图 3:	美国居民信贷规模 (NYFed 口径)	5
图 4:	美国居民信贷逾期率(≥ 90 天, NYFed 口径)	5
图 5:	美国 30 年 MBS 与存量 MBS 有效利率	5
图 6:	美国居民信贷和消费信贷逾期率(≥ 90 天, NYFed 口径)	5
图 7:	美国居民信贷逾期率分布 (NYFed 口径)	6
图 8:	美国居民信贷总体逾期率 (NYFed 口径)	6
图 9:	美国商业银行信贷 ≥ 90 天逾期率	7
图 10:	美国商业银行信贷呆账冲销率	7
图 11:	纽约联储 vs 美国商业银行信用卡 ≥ 90 天逾期率	7
图 12:	美国居民消费信贷逾期率 (NYFed 口径)	7
图 13:	美国信用卡账户信用额度调整比例 (CFPB 口径)	8
图 14:	美联储测算信用评级迁徙对逾期率的影响	8
图 15:	美国车贷账户评级分布 (NYFed 口径)	9
图 16:	按发行时间划分的美国车贷累计逾期率	9
图 17:	美国居民新增信贷逾期率(≥ 30 天, NYFed 口径)	10
图 18:	美国居民新增信贷逾期率(≥ 90 天, NYFed 口径)	10
图 19:	美国车贷 ≥ 60 天逾期率 (Fitch Ratings 口径)	10
图 20:	美国机动车库销比	10
图 21:	美国新车与二手车价格	11
图 22:	美国汽车金融公司新车与二手车平均月供/月薪	11
图 23:	美国传统汽车金融机构与 BHPH 车贷逾期率	11
图 24:	按收入划分美国车贷逾期率	11
图 25:	美国消费者循环与非循环信贷同比增速	12
图 26:	美国信用卡账户信用评分	12
图 27:	按信用评分分位数划分的美国信用卡账户余额同比增速	13
图 28:	美国信用卡账户不同还款方式比例	13

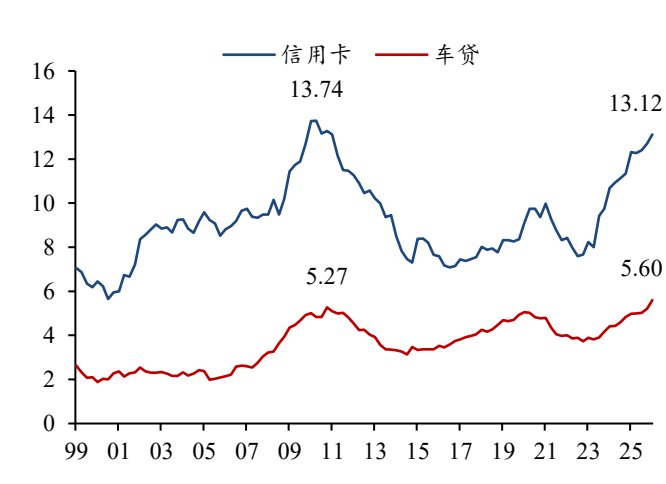
在美国财政脉冲逐步退坡、美伊局势和油价前景高度不确定的环境下，美国消费者的信心指数持续徘徊在历史低位附近，美国家庭部门的信贷状况也在延续恶化：截至2026Q1，纽约联储公布的美国居民信贷严重逾期率（逾期 ≥ 90 天）录得3.36%，超过了2019年的高点；其中，剔除了房贷的消费信贷严重逾期率升至9.40%，已接近全球金融危机后的历史高位。作为消费信贷中的两大项目，车贷严重逾期率在2026Q1录得5.6%，为1999年有记录以来最高；信用卡严重逾期率录得13.12%，接近2010年的历史高点。居民消费信贷状况的恶化似乎成为论证美国居民部门脆弱性、美国经济K型分化的又一块“拼图”。

需要担忧美国消费信贷逾期率近新高吗？如何理解美国居民消费信贷状况的恶化与良好的家庭部门资产负债表之间的分歧？我们将通过本篇报告进行解答。

图1：美国消费者信心与消费信贷逾期率(NYFed口径)



数据来源：纽约联储，东吴证券研究所；右轴单位%

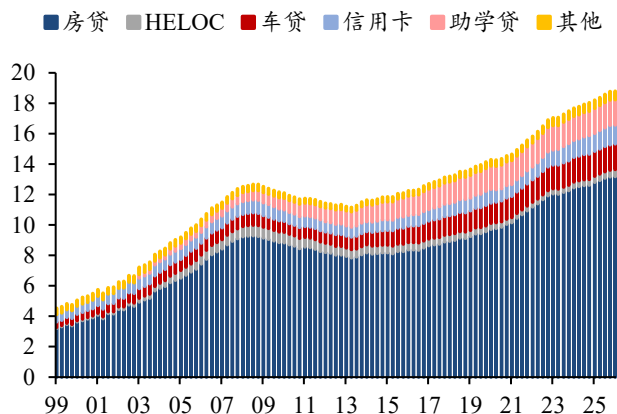
图2：美国车贷和信用卡逾期率(≥ 90 天,NYFed口径)

数据来源：纽约联储，东吴证券研究所；单位%

1. 美国居民信贷的构成与现状

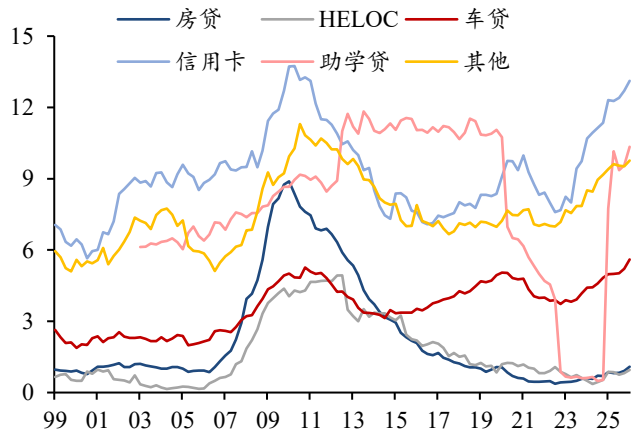
美国居民信贷可分为房贷（按揭贷款与房屋净值循环信贷 HELOC）与消费信贷两大类。据纽约联储的家庭债务与信用报告，截至 2026Q1，美国居民信贷总规模达到 18.8 万亿美元，其中房贷占据主导地位，占比达到 70%，其余为消费信贷。以占总口径计，车贷、助学贷和信用卡贷款分别占比 9%、8.8%和 6.7%。

图3：美国居民信贷规模（NYFed 口径）



数据来源：纽约联储，东吴证券研究所；单位万亿美元；横轴单位代表年份后两位，下同

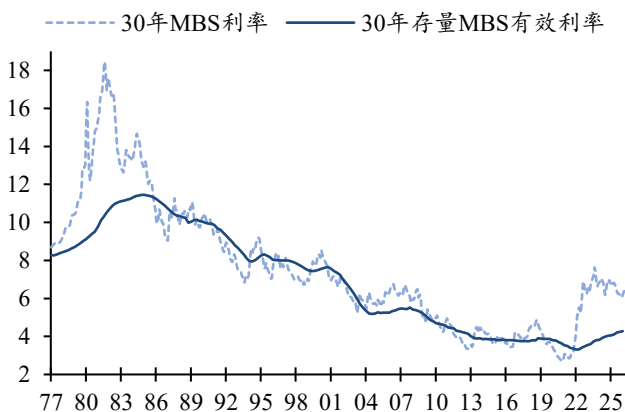
图4：美国居民信贷逾期率(≥90天,NYFed 口径)



数据来源：纽约联储，东吴证券研究所；单位%

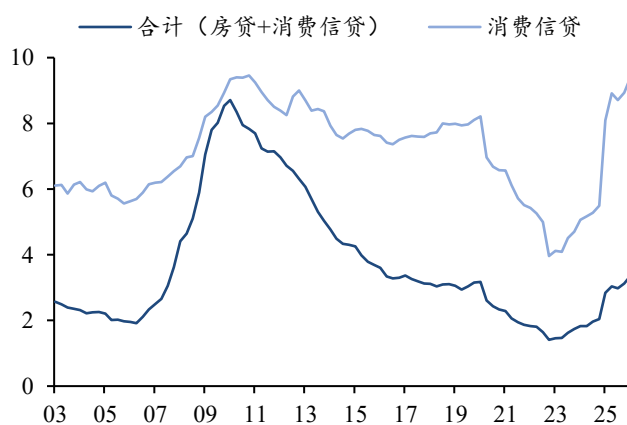
从逾期率来看，美国居民信贷结构呈现出明显的 K 型分化：房贷与房屋净值循环信贷的严重逾期率仍处于历史低位附近，但各类消费信贷则在过去 3 年迅速攀升至历史新高附近。我们在此前报告《特朗普的“通胀焦虑”与上中下策》中写到，疫情危机以来，大量购房者在 2020-2021 年的低利率时期锁定了低息固定利率，进而锁定了未来几十年固定的月供支出。由于存量房贷利率极低，美国居民的换房意愿低迷，因而也对当下的高房贷利率不敏感，逾期率保持低位。那么，剔除房贷后，消费信贷为何走高？

图5：美国 30 年 MBS 与存量 MBS 有效利率



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图6：美国居民信贷和消费信贷逾期率(≥90天,NYFed 口径)



数据来源：纽约联储，东吴证券研究所；单位%

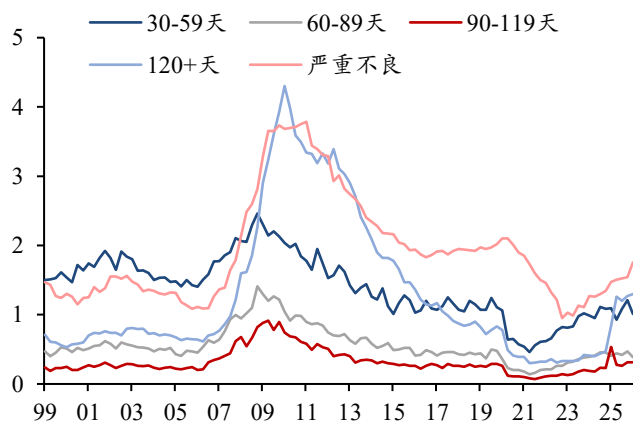
2. 如何看待美国消费信贷逾期率近新高？

2.1. 统计口径的“误区”

市场最热议的居民信贷风险指标即纽约联储居民信贷报告中的 ≥ 90 天逾期率，但这一指标对信用风险的刻画存在两个问题：①过于单一片面；②存在统计口径上的“误区”，一定程度上夸大了美国居民信贷逾期的严峻程度。

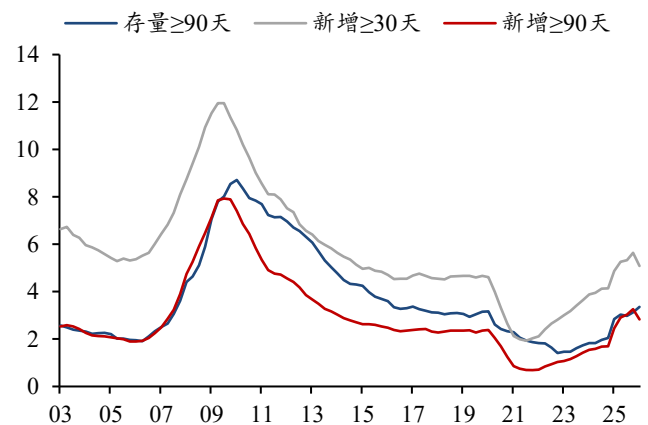
由于不同数据口径所反映的风险层次并不相同，因此单看 ≥ 90 天逾期率数据将显得过于单一片面。从逾期账龄分布看，2021年以来美国居民信贷逾期率的上升首先集中于30—60天和严重不良贷款（包括坏账核销或止赎等）两类，即在疫后史诗级别的宽财政、宽货币脉冲退潮后，部分借款人的还款压力初现，而原本陷入逾期困境的借款人则加速进入风险处置阶段。特别地，2024年助学贷款减免政策退出、并经历了一年的宽限期后，超过120天的助学贷逾期率陡升。截至最新，30—60天初步逾期占比已出现下降势头，而严重不良信贷占比则持续攀升，表明新增信贷逾期风险已初步缓和，但存量逾期信贷仍在累计。以总体消费信贷逾期动态变化来看，新增 ≥ 30 天、新增 ≥ 90 天逾期率（从 ≥ 30 天过渡至 ≥ 90 天）均已触顶回落，而 ≥ 90 天存量逾期率仍在上行。由于存量逾期率具有明显的滞后性，即使新增逾期已经下降，既有拖欠账户仍需经过催收、重组、核销或重新履约才能退出逾期池，因此，若要全面考察信贷风险状况，应同时结合新增逾期、账龄迁徙与核销率等数据。

图7：美国居民信贷逾期率分布（NYFed口径）



数据来源：纽约联储，东吴证券研究所；单位%

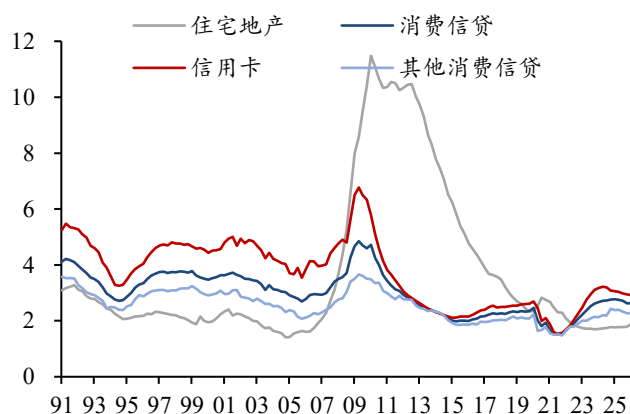
图8：美国居民信贷总体逾期率（NYFed口径）



数据来源：纽约联储，东吴证券研究所；单位%

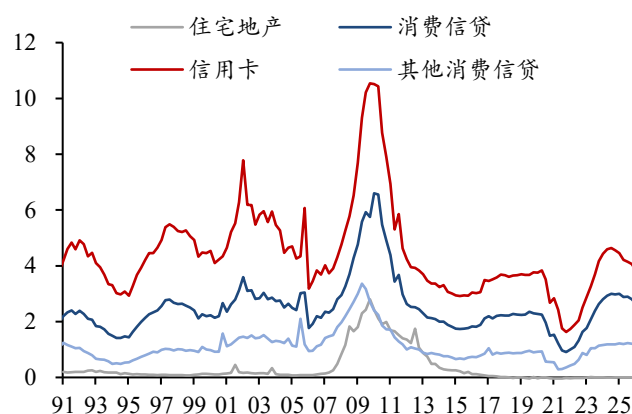
纽约联储对于最常见的 ≥ 90 天严重逾期率的统计口径存在“误区”，夸大了存量逾期率的严峻程度。根据纽约联储的定义， ≥ 90 天严重逾期率包含了债务逾期超过90天或处于严重不良信用状态的贷款，即使一笔贷款已进入坏账核销或止赎阶段，但只要其仍存在于居民的信用账户上，仍会被纳入存量逾期口径，直到贷款机构停止向NYFED报送信息时才会被剔除。而作为参照，另一组常见的居民信贷逾期率指标——商业银行信贷逾期率，则更及时地区分了 ≥ 90 天逾期率和呆账冲销率。其中，前者的分子为每季

度末仍处于 ≥ 90 天逾期状态的贷款，后者的分子为每季度被核销并移出表内的坏账，是一个流量指标。从 2026Q1 美国商业银行数据来看，美国消费信贷 ≥ 90 天存量逾期率已步入缓慢下行趋势，消费信贷的季度呆账冲销率也已触顶回落。

图9：美国商业银行信贷 ≥ 90 天逾期率

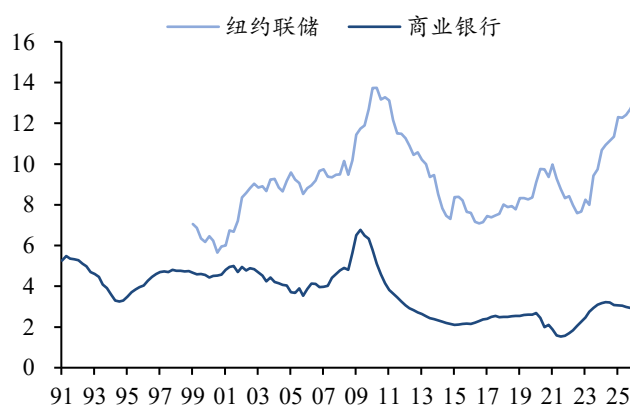
数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图10：美国商业银行信贷呆账冲销率



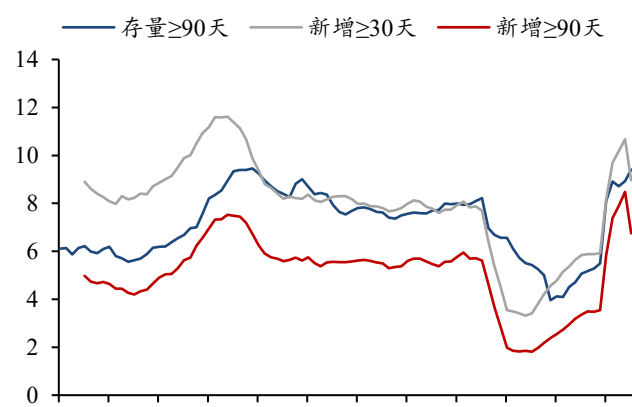
数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

对比来看，我们以信用卡逾期率为例，美国商业银行信用卡 ≥ 90 天逾期率已自 2024 年的高点缓慢回落，而纽约联储 ≥ 90 天逾期率（包含严重不良信贷）持续攀升。当然，二者除了统计口径的差异，也因纽约联储统计的居民信贷数据广泛覆盖银行、汽车金融公司及其他非银机构。由于高风险借款人更多依赖汽车金融公司、零售信贷和其他非银渠道，全口径的消费信贷逾期率要显著高于商业银行。

图11：纽约联储 vs 美国商业银行信用卡 ≥ 90 天逾期率

数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图12：美国居民消费信贷逾期率（NYFed 口径）



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

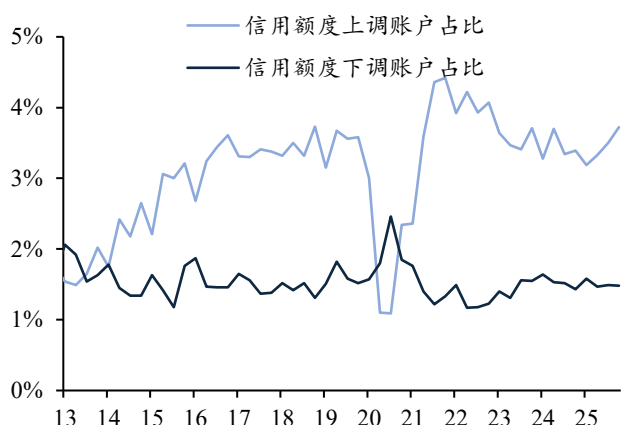
需要注意的是，我们并非将处于坏账核销或止赎阶段的严重不良信贷从居民信用风险中直接剔除，相反，由于其仍在居民信用账户上，代表了居民债务偿付的持续压力。但如前所述，疫情危机以来，存量逾期率的上行受到还款宽限、助学贷款暂停偿还及其后政策退出的影响，在一定程度上反映了疫情时期异常低逾期率向常态回归，而非新增不良信贷风险的持续上升。因此，若要判断当前美国居民的信贷压力，纽约联储统计的新增 ≥ 30 天和新增 ≥ 90 天逾期迁徙率更具有可比性和指示意义。据此，我们

计算了加权平均的美国消费信贷（剔除房贷与 HELOC）存量 ≥ 90 天、新增 ≥ 30 天、新增 ≥ 90 天逾期率。图 12 可见，新增 ≥ 30 天与新增 ≥ 90 天逾期率在 25Q4 触顶后已显著回落，表明美国消费信贷新增逾期压力正在边际缓解；与此同时， ≥ 90 天存量逾期率仍在上行通道，意味着信用损失尚未完全出清。

2.2. 信用评级迁徙的间接影响

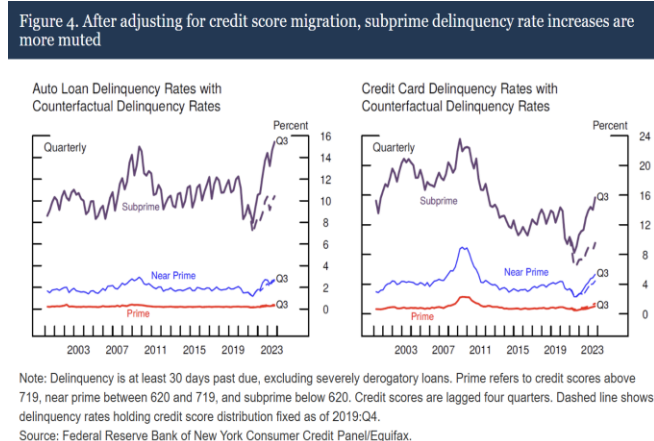
信用评级的迁徙及其对消费信贷逾期率的动态影响，是这一轮疫情危机以来美国消费信贷领域的一个独特现象。疫情期间，在财政补贴、债务延期偿付和居民主动去杠杆的共同作用下，美国消费者、尤其是次级借款人的财务状况大幅改善，信用额度上调账户占比飙升，推动信用评分向上迁徙。截至 2022Q1，次级借款人占比由约 2019Q4 的 22% 降至 17.6%。一方面，由于迁出的主要是次级群体中风险相对较低的借款人，留在次级区间的消费群体的信用风险更加集中，带动 2021 年下半年以来次级信贷逾期率机械性抬升。美联储针对 2023Q3 的反事实测算显示，若将消费者信用评分固定在 2019Q4 水平，则次级车贷和信用卡逾期率将显著下降（图 14）。

图 13：美国信用卡账户信用额度调整比例(CFPB 口径)



数据来源：CFPB，东吴证券研究所

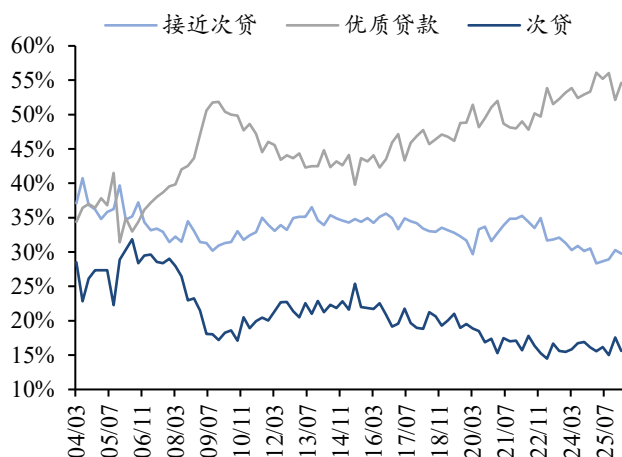
图 14：美联储测算信用评级迁徙对逾期率的影响



数据来源：美联储，东吴证券研究所

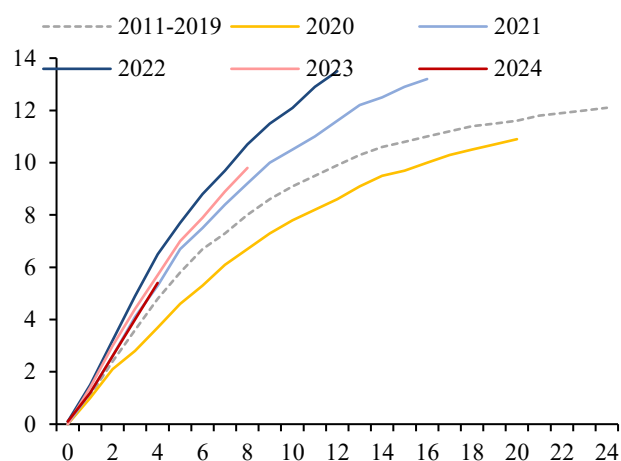
另一方面，消费者信用评级的“通货膨胀”也在客观上刺激了银行和非银机构的信贷宽松规模，在随后的加息周期和信贷收紧过程中，反过来推高总体逾期率。具体来看，2020—2022 年，部分消费者的信用评分虽然因政策支持和财务状况的暂时改善而提高，但其收入增长、偿债能力和底层信用风险未必同步改善，导致信用评级出现“通货膨胀”，即反映的信用风险过度乐观。费城联储在 2025 年的研究显示，美国商业银行在 2021—2022 年并未能完全修正上述信用评分“通货膨胀”的影响，一度将信用卡授信扩展至实际风险过高的群体，成为后续逾期率上升的因素之一。美联储在 2026 年 5 月《金融稳定报告》也指出，2022 年初以来，美国信用卡总体逾期率的上升主要由非优质借款人的高逾期率所贡献，这在很大程度上反映了 2020—2022 年间较宽松的贷款审批标准和实际循环信贷余额的大幅增长。

图15: 美国车贷账户评级分布 (NYFed 口径)



数据来源: CFPB, 东吴证券研究所

图16: 按发行时间划分的美国车贷累计逾期率



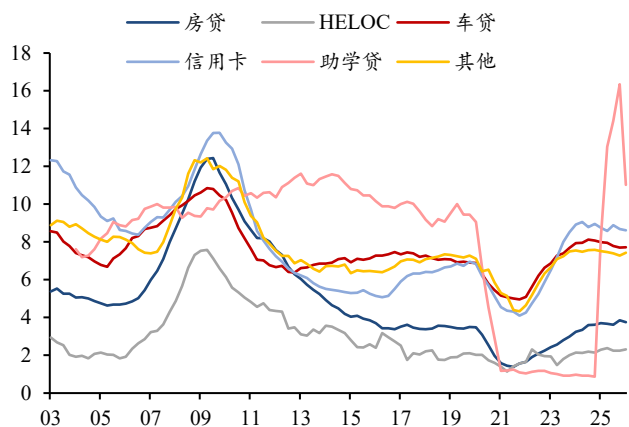
数据来源: CFPB, 东吴证券研究所; 横轴代表自贷款发放以来的累计季度数, 纵轴单位%

不过, 随着 2022 年以后信贷条件的收紧, 次级借款人占比、次级消费信贷规模均已重回上行趋势, 信用评级“通货膨胀”对于消费信贷风险错配和后续逾期率上升的影响也已经逐步消退。以不同时期发放的车贷逾期率来看, 2022 年发放的贷款在后续月份的表现最弱, 而 2023、2024 年新发放车贷的逾期率已逐步改善。因此, 近期美国消费信贷逾期率的上行, 更多来自财政支持政策退坡、超额储蓄耗尽、居民实际可支配收入增长放缓等基本面因素的影响。

3. 美国消费信贷信用风险评估与展望

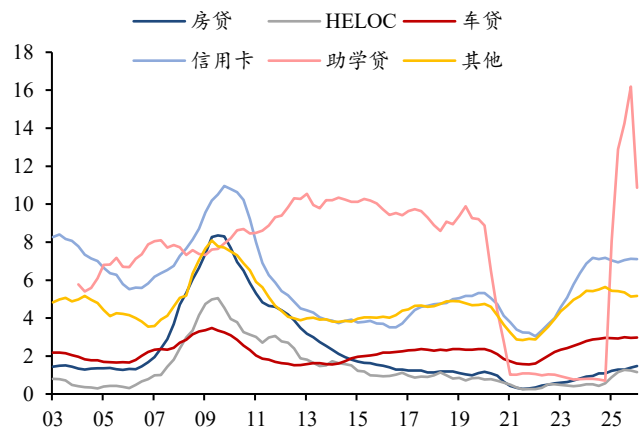
我们对美国消费信贷风险的评估集中于车贷与信用卡。一方面，二者 ≥ 90 天逾期率均达到历史新高附近，且走势高度趋同；另一方面，助学贷款的逾期动态更多与政策相关，而非家庭实际财务状况。从新增逾期率视角看，美国居民车贷与信用卡逾期风险已企稳并趋于回落，但仍在历史高位附近。因此，我们仍需要分析疫情危机以来，车贷与信用卡信贷逾期率走高背后的原因，以更好地评估和展望居民部门消费信贷风险。

图17: 美国居民新增信贷逾期率(≥ 30 天,NYFed口径)



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图18: 美国居民新增信贷逾期率(≥ 90 天,NYFed口径)

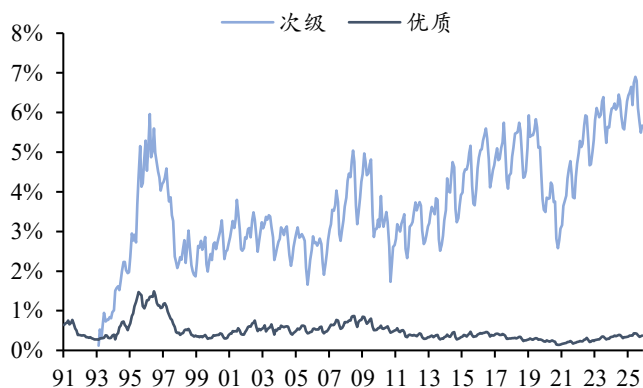


数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

3.1. 车贷

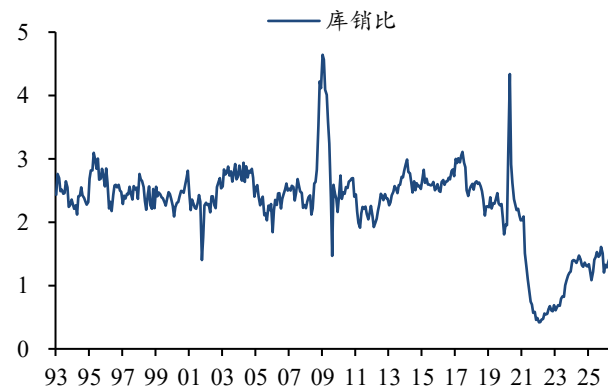
车贷是当前美国消费信贷中最受关注的薄弱环节。一方面，纽约联储统计的车贷逾期率在2026Q1已突破历史新高，另一方面，优质和次级车贷逾期率走势显著分化，Fitch Ratings统计次级车贷 ≥ 60 天逾期率同样在2026年2月达到历史高位。从成因来看，传统车贷市场的供需失衡和高月供是核心因素，而BHPH等非传统汽车金融机构则把高月供压力进一步扩展至次级借款者，放大了车贷信用风险。

图19: 美国车贷 ≥ 60 天逾期率(Fitch Ratings口径)



数据来源：Fitch Ratings，东吴证券研究所

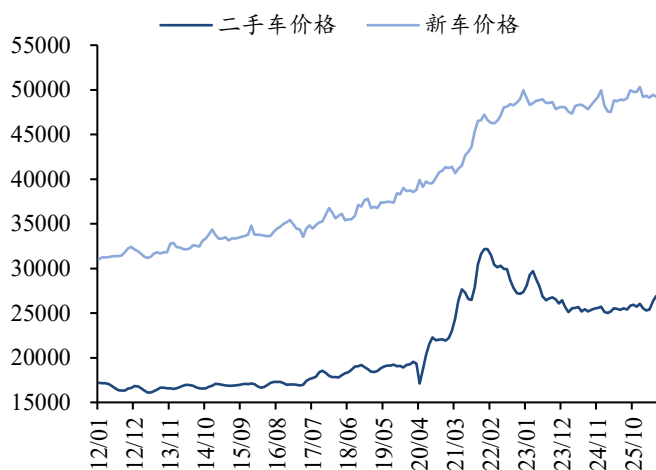
图20: 美国机动车库销比



数据来源：美联储，东吴证券研究所

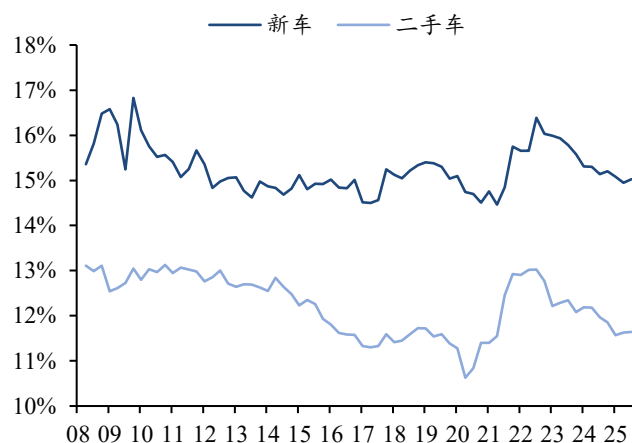
具体来看，2020 年疫情期间的供应链冲击下，美国国内机动车库存一度接近耗尽。新车供给的短缺同时大幅推高了新车与二手车价格，叠加 2022 年以来的高利率，二者共同带动美国汽车金融公司发放的新车车贷平均月供由 2020Q1 的约 574 美元上涨至 2025Q4 的 745 美元，增幅近 30%。以偿付压力计，新车、二手车的平均月供/月薪也从 2020 年的历史低点快速上行至 2022 年的历史高位附近。

图21：美国新车与二手车价格



数据来源：Coxautoinc, 东吴证券研究所；单位美元

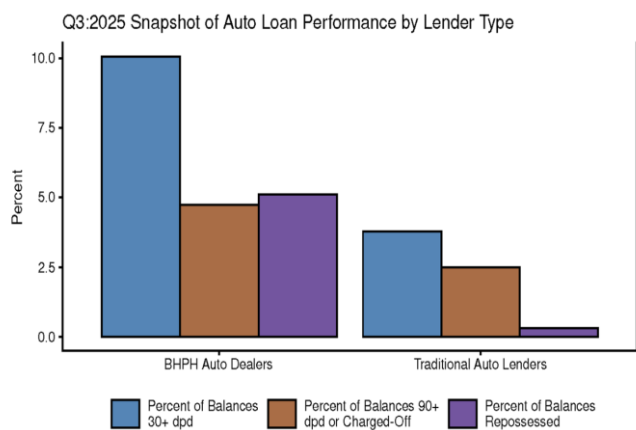
图22：美国汽车金融公司新车与二手车平均月供/月薪



数据来源：美联储, 东吴证券研究所

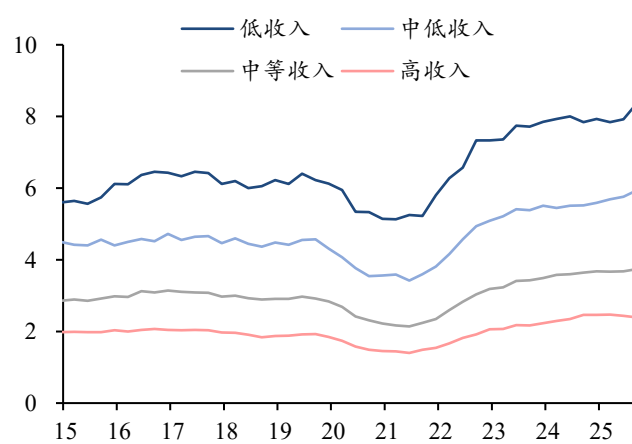
与此同时，车贷信用风险在传统金融机构之外的次级融资渠道中更加集中。2018 年以来，同时扮演汽车销售商和贷款机构的“先买后付”（Buy Here Pay Here, BHPH）车行快速增长，主要服务于难以从银行、信用合作社和传统汽车金融公司获得贷款的低信用评级消费者。据美联储统计，2018Q1—2025Q3 期间，高风险客群叠加高成本融资，使 BHPH 次级车贷的平均利率达到 25.4%，远高于传统商业银行和汽车金融公司。为了补偿潜在逾期风险，BHPH 要求更紧凑的还款安排，部分贷款还要求每周或每两周还款，增加了借款人出现技术性逾期的可能。美联储的研究显示，BHPH 车贷的 ≥ 30 天逾期率是传统汽车金融机构的数倍。

图23：美国传统汽车金融机构与 BHPH 车贷逾期率



数据来源：美联储, 东吴证券研究所

图24：按收入划分美国车贷逾期率



数据来源：美联储, 东吴证券研究所；单位%

从近期趋势来看，美国汽车市场的供需基本面正在改善，带动车贷偿付压力逐步自高位回落。相应地，纽约联储统计的 ≥ 30 天新增车贷逾期率已在近期企稳。向前看，车贷信用风险仍存在于两个方面：首先，由于车贷的期限较长，平均约 70 个月，2022—2023 年发放的车贷仍将继续影响未来数个季度的存量逾期率；其次，车贷市场内部的 K 型分化现象仍然显著，近期车贷逾期率的走弱集中于中低收入群体，若就业市场进一步转弱，这一群体的信用风险将重新加速。

3.2. 信用卡

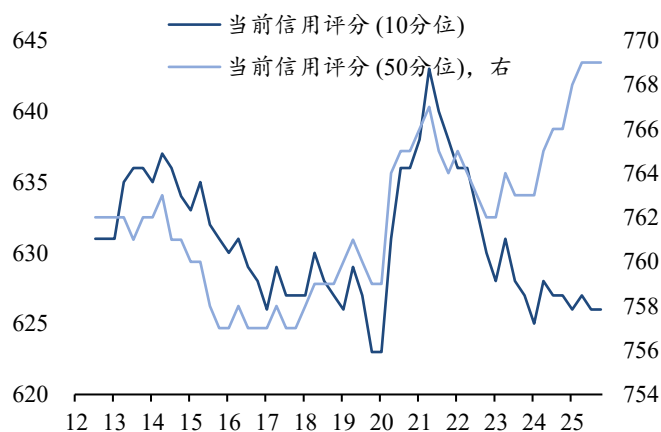
美国信用卡逾期率的动态变化与车贷高度趋同，且其内部的 K 型分化特征更为鲜明。与车贷相比，信用卡是无抵押、可循环使用的短期信贷，更常被用于日常消费和弥补现金流缺口，因此逾期风险对收入、就业和生活成本的变化更为敏感。从循环贷款（以信用卡为主）与非循环贷款（汽车贷款、助学贷款、个人分期消费贷款等）的同比增速来看，循环贷款的周期性更为突出。

图25：美国消费者循环与非循环信贷同比增速



数据来源：美联储，东吴证券研究所

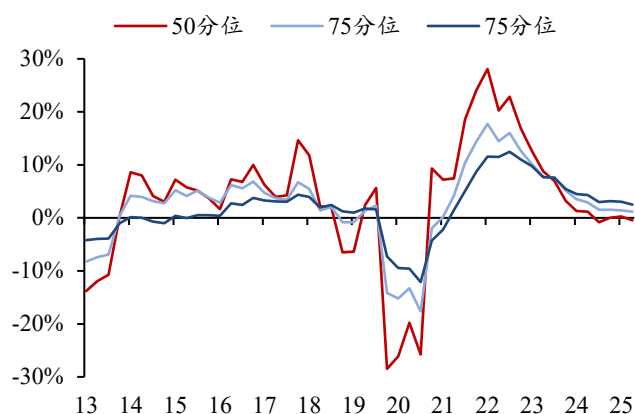
图26：美国信用卡账户信用评分



数据来源：CFPB，东吴证券研究所

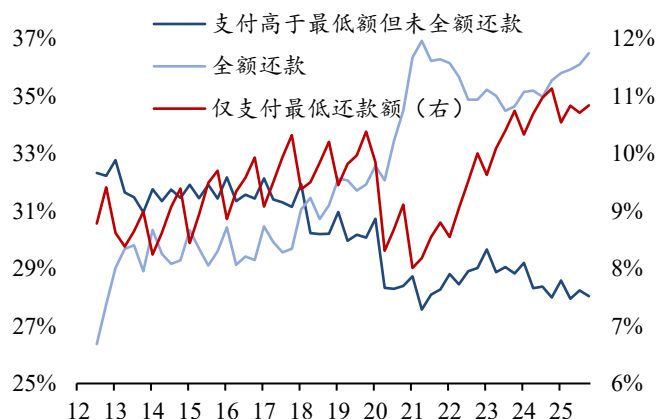
如上文分析，美国信用卡逾期率升至历史高位附近，主要因前期信用评级迁徙带来的宽松授信和循环债务扩张后，风险集中暴露于额度接近耗尽的非优质借款人。在此背景下，高利率与居民可支配现金流的走弱又进一步加速了这一部分存量债务转入逾期。具体来看，美国消费金融保护局（CFPB）的信用卡数据论证了疫情危机以来信用卡持有人信用评级的“通货膨胀”现象。如图 26 所示，2020—2021 年期间，处于 10% 和 50% 分位的信用评分绝对值大幅跃升；信用评分的上涨客观上改善了非优质借款人的信贷条件，其中，信用评分更低的群体账户余额增速显著更快。

图27: 按信用评分分位数划分的美国信用卡账户余额同比增速



数据来源: CFPB, 东吴证券研究所

图28: 美国信用卡账户不同还款方式比例



数据来源: CFPB, 东吴证券研究所

然而，2023 年以来，信用评级的迁徙发生了逆转和分化：高评级群体的信用评分进一步上行，低评级群体的信用评分则加速下修，表明银行信贷标准已再度重新收紧，而这将直接冲击次级借款者。图 28 可见，2023 年以来，全额还款和仅支付最低还款额的信用卡账户占比同步上行，表明信用卡偿付压力和逾期风险显著集中于财务状况脆弱群体，即 K 型经济的“下端”。向前看，从新增逾期率近期动态来看，美国信用卡逾期率可能转入高位盘整。与车贷的长期限不同，信用卡债务期限短、利率浮动，其信贷风险与居民部门的收入预期和可支配现金流密切相关，其中，中低收入、低信用评级和信用额度接近耗尽的借款人仍将是需要持续关注的脆弱环节。

3.3. 助学贷

美国的助学贷款减免已于 2023 年 10 月退出，并享有为期一年的“过渡期”，这一时期，逾期的助学贷款不计入征信。2025 年 7 月通过的《大美丽法案》对学生贷款做出了新的安排，方向总体上限制新增借款、压缩还款方案、让存量借款人重新进入正常偿付。综合来看，美国助学贷款正在经历疫情宽限政策退出后的正常化：逾期率在征信豁免期恢复后迅速回升，但新增逾期流量已经放缓，首轮风险释放或接近尾声。值得注意的是，助学贷款逾期率的影响更多不在于银行信用风险，而是因逾期导致信用评分下降和其他融资渠道受限，进而压缩居民消费。而由于高风险借款人在其他信贷市场所占余额较小，这一影响更可能是局部而非系统性的。

短期看，2026 年 7 月，此前拜登政府 SAVE 计划终止后的约 750 万名借款人已进入为期 90 天的还款计划转换期。届时，随着宽限结束和月供恢复，这部分借款人可能成为 2026Q4 至 2027 年助学贷款逾期率二次上行的主要增量风险。

总结来看，通过拆分美国居民信贷的结构、疫情危机以来逾期率持续上行背后的原因，我们发现，统计口径、信用评级迁徙等技术因素在一定程度上放大了美国居民信贷逾期率的严重程度；以更为合理的新增逾期率等指标来看，美国居民信贷状况并没有像

纽约联储所披露的那么糟糕。近两年车贷、信用卡等消费信贷逾期率的走高，更多是疫情危机期间一系列宽松政策退坡后的“正常化”，并非 2008 年金融危机时期居民部门信用风险的全面坍塌。尽管如此，美国消费信贷的结构性风险仍然不可忽视，尤其是车贷、信用卡等消费信贷逾期问题集中于次级借款人、中低收入人群等群体。这意味着，美国经济在迎来全面复苏之前，K 型分化的“下端”仍是需要持续关注的薄弱环节。

4. 风险提示

中东局势发展超预期，油价维持高位，带动美国通胀和通胀预期反弹，侵蚀居民实际购买力，造成居民信用状况迅速恶化；

美联储货币政策超预期收紧，引发金融条件全面收紧，居民债务偿付压力和信用状况恶化；

美国就业市场超预期走弱，拖累美国居民收入，引发信用状况走弱。

免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司及作者不对任何人因使用本报告中的内容所导致的任何后果负任何责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

在法律许可的情况下，东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。经授权刊载、转发本报告或者摘要的，应当注明出处为东吴证券研究所，并注明本报告发布人和发布日期，提示使用本报告的风险，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的，应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

东吴证券投资评级标准

投资评级基于分析师对报告发布日后 6 至 12 个月内行业或公司回报潜力相对基准表现的预期（A 股市场基准为沪深 300 指数，香港市场基准为恒生指数，美国市场基准为标普 500 指数，新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的），北交所基准指数为北证 50 指数），具体如下：

公司投资评级：

买入：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在 15%以上；

增持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于 5%与 15%之间；

中性：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-5%与 5%之间；

减持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-15%与-5%之间；

卖出：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在-15%以下。

行业投资评级：

增持：预期未来 6 个月内，行业指数相对强于基准 5%以上；

中性：预期未来 6 个月内，行业指数相对基准-5%与 5%；

减持：预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于基准 5%以上。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议。投资者买入或者卖出证券的决定应当充分考虑自身特定状况，如具体投资目的、财务状况以及特定需求等，并完整理解和使用本报告内容，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

东吴证券研究所
苏州工业园区星阳街 5 号
邮政编码：215021

传真：（0512）62938527

公司网址：<http://www.dwzq.com.cn>

北交所定期报告 20260729

九部门联合印发《关于加强科技金融领域数据开发利用的通知》

2026 年 07 月 29 日

证券分析师 朱洁羽

执业证书: S0600520090004

zhujiayu@dwzq.com.cn

证券分析师 易申申

执业证书: S0600522100003

yishsh@dwzq.com.cn

证券分析师 余慧勇

执业证书: S0600524080003

yuhy@dwzq.com.cn

证券分析师 武阿兰

执业证书: S0600526070005

wual@dwzq.com.cn

研究助理 陈哲晓

执业证书: S0600124080015

sh_chenzhx@dwzq.com.cn

相关研究:

《工信部印发“小快轻准”数字化产品和服务培育指引,明确深化人工智能应用》

2026-07-27

《A 最高法、最高检修改司法解释加大力度惩治内幕交易, IEA 预计今明两年全球用电量加速增长》

2026-07-24

■ **资本市场新闻:** 外交部回应美国出台先进机器人进口限制政策。据新华社 7 月 29 日外交部记者会现场消息, 针对美国联邦通信委员会出台新规, 对包含中方人形机器人在内的海外先进机器人产品实施进口限制一事, 外交部发言人作出官方回应。发言人表示, 美方泛化国家安全概念、人为设置贸易壁垒打压中国科技制造企业, 这类贸易保护举措无法提升本国产业竞争力, 反而会损害美国本土企业与终端消费者双重利益。中方将持续采取各类合规配套措施, 坚定维护国内机器人企业在全球市场的合法经营权益。

■ **行业新闻:** 1) **九部门联合印发《关于加强科技金融领域数据开发利用的通知》** 据央行网站 7 月 29 日发布官方文件, 中国人民银行、国家发改委、科技部、工信部、海关总署、市场监管总局、金融监管总局、国家知识产权局、国家数据局九部委联合印发《关于加强科技金融领域数据开发利用的通知》。文件配套发布《全国科技金融领域数据开发利用目录 1.0》, 目录覆盖企业科创属性、进出口、投融资、经营、研发投入、知识产权、创新能力评价、企业需求八大类别, 共计 26 项核心数据指标。政策支持各地方打造适配本地产业特色的科技金融数据清单, 搭建省级配套信息基础设施, 打通现有政务、金融、产业信息系统, 推动科技企业相关数据归集共享。同时文件强调统筹发展与数据安全, 对科技公共数据开发全流程设立安全管控机制, 全方位防控数据泄露、违规使用等各类数据风险, 以数据要素流通助力科技自立自强。2) **月之暗面 Kimi 完成 F 轮超 35 亿美元融资。** 据《科创板日报》7 月 29 日独家消息, 月之暗面旗下 AI 产品 Kimi 已顺利完成 F 轮融资, 本轮融资金额突破 35 亿美元, 投后企业估值攀升至 350 亿美元。本次融资认购热度远超预期, 募资总额达到原定目标金额的 3 倍以上, 融资进程提前收官。原计划 8 月启动的 G 轮 Pre IPO 轮融资现已提前开启, 本轮 Pre IPO 融资对应企业投前估值上调至 500 亿美元, 资本市场对国内头部大模型企业商业化前景预期持续走高。

■ **市场表现:** 1) **行情回顾:** 2026 年 7 月 29 日, 创业板指上涨 1.55%, 北证 50 上涨 0.85%, 沪深 300 上涨 0.67%, 上证指数上涨 0.40%, A 股指数上涨 0.39%, 科创 50 下跌 0.87%。2) **北证 A 股表现:** 截至 2026 年 7 月 29 日, 北交所成分股共 332 个, 公司平均市值 22.52 亿, 成交额 153.89 亿元, 较前一交易日增加 18.64 亿元。3) **个股行情:** 收盘上涨个股合计 283 只, 涨幅前三为千岸科技、骑士乳业、武汉蓝电, 分别上涨 138.81%、18.21%、16.46%; 跌幅前三为云创退、维琪科技、新赣江, 分别下跌 29.82%、25.35%、11.71%。

■ **公司公告:** 暂无

■ **今日新股:** 920065.BJ 千岸科技于今日 (7 月 29 日) 上市。

■ **风险提示:** 个股盈利不及预期, 行业竞争加剧, 贸易摩擦加剧, 政策不及预期。

内容目录

1. 资本市场新闻4

2. 行业新闻4

3. 市场表现4

 3.1. 北交所板块表现4

 3.2. 北交所个股表现5

4. 公司公告7

5. 今日新股7

6. 风险提示7

图表目录

图 1： 市场成交额走势（截至 2026/7/29） 6

图 2： 指数涨跌幅（截至 2026/7/29） 6

图 3： 北交所涨幅前五（截至 2026/7/29） 6

图 4： 北交所跌幅前五（截至 2026/7/29） 6

图 5： 涨幅前五个股所属板块（截至 2026/7/29） 6

1. 资本市场新闻

外交部回应美国出台先进机器人进口限制政策

据新华社 7 月 29 日外交部记者会现场消息，针对美国联邦通信委员会出台新规，对包含中方人形机器人在内的海外先进机器人产品实施进口限制一事，外交部发言人作出官方回应。

发言人表示，美方泛化国家安全概念、人为设置贸易壁垒打压中国科技制造企业，这类贸易保护举措无法提升本国产业竞争力，反而会损害美国本土企业与终端消费者双重利益。中方将持续采取各类合规配套措施，坚定维护国内机器人企业在全球市场的合法经营权益。

2. 行业新闻

九部门联合印发《关于加强科技金融领域数据开发利用的通知》

据央行网站 7 月 29 日发布官方文件，中国人民银行、国家发改委、科技部、工信部、海关总署、市场监管总局、金融监管总局、国家知识产权局、国家数据局九部委联合印发《关于加强科技金融领域数据开发利用的通知》。

文件配套发布《全国科技金融领域数据开发利用目 1.0》，目录覆盖企业科创属性、进出口、投融资、经营、研发投入、知识产权、创新能力评价、企业需求八大类别，共计 26 项核心数据指标。政策支持各地方打造适配本地产业特色的科技金融数据清单，搭建省级配套信息基础设施，打通现有政务、金融、产业信息系统，推动科技企业相关数据归集共享。

同时文件强调统筹发展与数据安全，对科技公共数据开发全流程设立安全管控机制，全方位防控数据泄露、违规使用等各类数据风险，以数据要素流通助力科技自立自强。

月之暗面 Kimi 完成 F 轮超 35 亿美元融资

据《科创板日报》7 月 29 日独家消息，月之暗面旗下 AI 产品 Kimi 已顺利完成 F 轮融资，本轮融资金额突破 35 亿美元，投后企业估值攀升至 350 亿美元。本次融资认购热度远超预期，募资总额达到原定目标金额的 3 倍以上，融资进程提前收官。

原计划 8 月启动的 G 轮 Pre IPO 轮融资现已提前开启，本轮 Pre IPO 融资对应企业投前估值上调至 500 亿美元，资本市场对国内头部大模型企业商业化前景预期持续走高。

3. 市场表现

3.1. 北交所板块表现

行情回顾：2026 年 7 月 29 日，创业板指上涨 1.55%，北证 50 上涨 0.85%，沪深 300

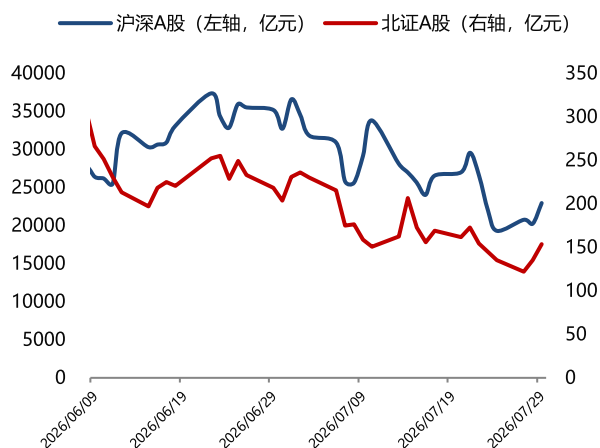
上涨 0.67%，上证指数上涨 0.40%，A 股指数上涨 0.39%，科创 50 下跌 0.87%。

北证 A 股表现：截至 2026 年 7 月 29 日，北交所成分股共 332 个，公司平均市值 22.52 亿，成交额 153.89 亿元，较前一交易日增加 18.64 亿元。

3.2. 北交所个股表现

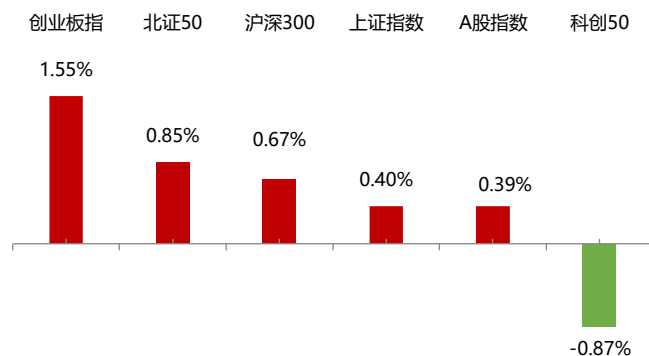
个股来看，收盘上涨的共 283 只，涨幅居前的有千岸科技、骑士乳业、武汉蓝电，分别上涨 138.81%、18.21%、16.46%；跌幅居前的有云创退、维琪科技、新赣江，分别下跌 29.82%、25.35%、11.71%。

图1：市场成交额走势（截至 2026/7/29）



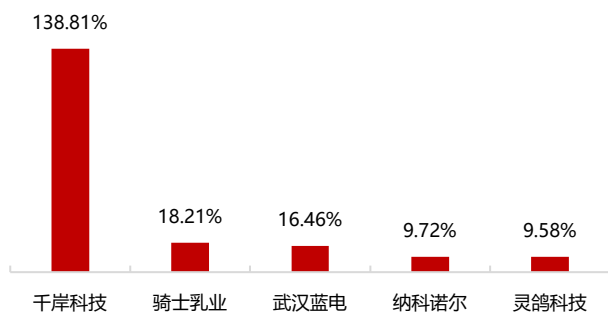
数据来源：ifind，东吴证券研究所

图2：指数涨跌幅（截至 2026/7/29）



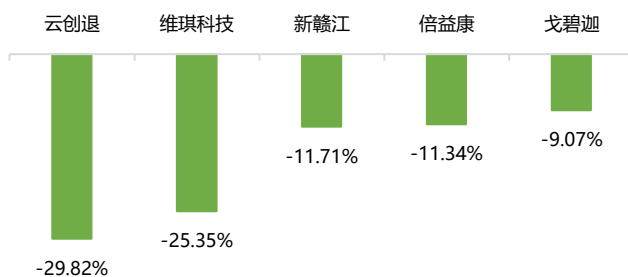
数据来源：ifind，东吴证券研究所

图3：北交所涨幅前五（截至 2026/7/29）



数据来源：ifind，东吴证券研究所

图4：北交所跌幅前五（截至 2026/7/29）



数据来源：ifind，东吴证券研究所

图5：涨幅前五个股所属板块（截至 2026/7/29）

涨幅前五个股所属板块

千岸科技	粤港澳大湾区, 新股与次新股, 体育产业, 跨境电商, 消费电子概念, 人民币贬值受益, 专精特新
骑士乳业	乳业, 二胎概念, 乡村振兴, 农机, 玉米, 农业种植, 西部大开发
武汉蓝电	锂电池概念, 宁德时代概念, 消费电子概念, 比亚迪概念, 固态电池, 高股息精选
纳科诺尔	碳纤维, 锂电池概念, 宁德时代概念, 超级电容, 钠离子电池, 专精特新, 比亚迪概念, PET 铜箔, 固态电池
灵鸽科技	锂电池概念, 宁德时代概念, 人造肉, 专精特新, 固态电池, 新型工业化

数据来源：ifind，东吴证券研究所

4. 公司公告

暂无

5. 今日新股

920065.BJ 千岸科技于今日（7 月 29 日）上市，是深耕海外市场的 DTC 跨境自主品牌企业。公司 2010 年成立于深圳，打造 Ohuhu、Tribit 四大海外自有品牌，主营美术用品、数码、户外、家居产品，依托亚马逊及独立站销往欧美，海外收入占比超 99%，近三年营收、净利润持续高增；本次发行价 24.3 元，上市首日收盘涨幅 138.81%，募资用于研发、数字化供应链与全球品牌拓展。

6. 风险提示

个股盈利不及预期，行业竞争加剧，贸易摩擦加剧，政策不及预期等。

免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司及作者不对任何人因使用本报告中的内容所导致的任何后果负任何责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

在法律许可的情况下，东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。经授权刊载、转发本报告或者摘要的，应当注明出处为东吴证券研究所，并注明本报告发布人和发布日期，提示使用本报告的风险，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的，应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

东吴证券投资评级标准

投资评级基于分析师对报告发布日后 6 至 12 个月内行业或公司回报潜力相对基准表现的预期（A 股市场基准为沪深 300 指数，香港市场基准为恒生指数，美国市场基准为标普 500 指数，新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的），北交所基准指数为北证 50 指数），具体如下：

公司投资评级：

买入：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在 15%以上；

增持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于 5%与 15%之间；

中性：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-5%与 5%之间；

减持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-15%与-5%之间；

卖出：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在-15%以下。

行业投资评级：

增持：预期未来 6 个月内，行业指数相对强于基准 5%以上；

中性：预期未来 6 个月内，行业指数相对基准-5%与 5%；

减持：预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于基准 5%以上。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议。投资者买入或者卖出证券的决定应当充分考虑自身特定状况，如具体投资目的、财务状况以及特定需求等，并完整理解和使用本报告内容，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

东吴证券研究所

苏州工业园区星阳街 5 号

邮政编码：215021

传真：（0512）62938527

公司网址：<http://www.dwzq.com.cn>

宏观深度报告 20260728

沃什如何重塑美联储：通胀篇

2026年07月28日

■ **核心观点：**当前美国 CPI 和 PCE 都会因为权重更新、编制方法和模型调整等问题导致对真实通胀的估算出现偏差。沃什在通胀指标的未来改革将主要聚焦于及时性、准确性和趋势性三大方向，并可参考基于统计学、经济学上的改良指标与另类高频数据。完成通胀框架改革后，单月通胀数据对市场的噪音与扰动将变小，沃什带领下的美联储或更多聚焦于通胀的构成与中长期趋势变化的判断上。

■ **为何改革？当前主要通胀指标存在的问题：**
①**权重调整的滞后性。**目前 BLS 每年更新一次 CPI 支出权重，以反映两年前的支出情况。由于替代效应的存在，使用过时的支出权重计算出的当期通胀估算值，往往会高于使用更新的支出权重计算出的估算值。
②**编制方法的不合理性。**在编制与取样方法的共同作用下，CPI 中的居住通胀通常落后于市场上 Zillow 等机构统计的实时租金数据 12-18 个月；CPI 中的医疗保险分项价格变化更接近保险公司的利润变化，而非消费者购买保险的价格变化，这导致其与居民实际感受到的医疗保险成本存在明显偏差。
③**对新商品价格变化捕捉的不完整性。**随着 AI 技术发展，相关服务价格上涨实际上反映的是 AI 服务总消费量的增加。而由于 CPI 和 BLS 对此价格变化均缺少相应的质量调整，这实际上将 AI 服务使用数量的增加与剔除质量变化后的价格上涨有所混淆，从而导致了潜在的衡量误差。

■ **如何改革？市场存在的通胀衡量替代指标有哪些：**
①**基于统计学改良的通胀指标。**为了减少异常项和高波动分项对通胀读数的扰动，统计学通常采用中值、截尾和分布扩散度等方法提取数据中的共同趋势，帮助政策制定者识别真实的通胀趋势，具体来看包括**中值/截尾/黏性通胀和扩散指数**。
②**基于经济学改良的通胀指标。**从经济学上看，通胀并非所有价格同步变化的简单结果，而是受到需求周期、劳动力成本、行业供需结构以及不同部门价格黏性等多重因素共同影响。美联储内部从价格传导机制、成本驱动因素和通胀持续性三个维度对传统通胀指标进行改良，以更准确刻画通胀的内生动力和未来走势，具体来看包括**超级核心通胀/工资追踪/周期通胀/供需通胀和多变量核心趋势通胀**。
③**另类高频通胀数据。**目前，官方通胀数据存在发布滞后、频率较低的问题，为适应市场对通胀变化的观察需求，另类高频通胀指标通过引入实时价格数据和预测模型，提高对当前通胀状态的识别能力。相比传统月度通胀指标，高频通胀工具更强调“实时性”，能够帮助市场和政策制定者更早发现通胀拐点，并辅助判断通胀趋势变化，具体来看包括 **Inflation Nowcasting 和 Truflation 高频数据等**。

■ **沃什通胀指标改革展望：**我们认为，沃什在通胀指标方面的改革方向将主要聚焦于及时性、准确性和趋势性三大方向。
①**及时性：**美联储数据改革小组未来或在当前 CPI 和 PCE 等官方通胀指标内引入更多高频、实时数据来源和新的统计方法，提高当前官方通胀指标对不同分项的价格变化捕捉的准确程度与更新速度；
②**准确性，**相较于当前从依赖单一的传统 CPI 和 PCE 读数，未来美联储数据改革数据小组或将转向构建更能反映潜在通胀压力的综合指标体系。其可通过引入统计学和经济学改良指标的方式观察当前美国通胀的整体变化趋势，从而减少能源、供给冲击等短期因素对美联储政策判断的干扰。
③**趋势性，**未来市场除了对每月公布的单月 CPI 和 PCE 数据进行解读外，还需要将更多重心转移至解读长期通胀趋势指标的边际变化情况。
完成通胀框架改革后，单月通胀数据对市场的噪音与扰动将变小，沃什带领下的美联储或更多聚焦于通胀的构成与中长期趋势变化的判断上。

■ **风险提示：**沃什对通胀数据改革的内容与方向超预期；私营部门高频数据对美国通胀的追踪准确性问题；美国通胀趋势变化超预期。

证券分析师 芦哲

执业证书：S0600524110003

luzhe@dwzq.com.cn

证券分析师 张佳炜

执业证书：S0600524120013

zhangjw@dwzq.com.cn

证券分析师 韦祎

执业证书：S0600525040002

weiy@dwzq.com.cn

证券分析师 王茁

执业证书：S0600526010001

wangzhuo@dwzq.com.cn

相关研究

《创业板历轮牛市复盘：历史比较与当前阶段判断》

2026-07-27

《7月 FOMC 前瞻：美债利率风险可能上行——海外周报 20260727》

2026-07-27

内容目录

1. 为何改革：当前主要通胀指标存在的问题	4
1.1. 权重调整的滞后性	4
1.2. 编制方法的不合理性	4
1.3. 对新商品价格变化捕捉的不完整性	6
2. 如何改革：市场存在的通胀衡量替代指标有哪些	7
2.1. 基于统计学改良的通胀指标	8
2.2. 基于经济学改良的通胀指标	10
2.3. 另类高频通胀数据	14
3. 沃什通胀指标改革展望	16
4. 风险提示	17

图表目录

图 1:	美国居住 CPI 与房价同比增速	5
图 2:	美国居住 CPI 与房价指数	5
图 3:	美国 CPI 医疗保险环比、同比增速	6
图 4:	美国 PCE 和 CPI 医疗保险同比	6
图 5:	2026 年 4 月美国核心 PCE、核心商品 PCE 同比增速在品类修正、质量修正前后的对比	7
图 6:	美联储相关 CPI 通胀指标走势一览	8
图 7:	美联储相关 PCE 通胀指标走势一览	8
图 8:	美国弹性与黏性 CPI 指标同比增速	9
图 9:	美国核心弹性与黏性 CPI 相关指标同比增速	9
图 10:	美国 CPI 环比折年扩散指数项目占比	10
图 11:	美国 PCE 同比扩散指数项目占比	10
图 12:	美国 PCE 各个类别中通胀率显著低于其历史平均水平的比例	10
图 13:	美国 PCE 各个类别中通胀率显著高于其历史平均水平的比例	10
图 14:	美国超级核心 CPI 通胀同比增速及分项拉动率	11
图 15:	亚特兰大工资增长追踪同比	12
图 16:	工资追踪与美国劳务供需缺口	12
图 17:	美国周期与非周期核心 PCE 指标同比增速	12
图 18:	美国周期与非周期因素对核心 PCE 同比贡献度	12
图 19:	美国供给与需求因素对 PCE 同比贡献度	13
图 20:	美国供给与需求因素对核心 PCE 同比贡献度	13
图 21:	MCT 指标同比与 PCE/核心 PCE 同比比较	14
图 22:	MCT 指标各分项趋势贡献度拆分	14
图 23:	Inflation Nowcasting 当期通胀预测	15
图 24:	彭博经济 CPI Nowcast 通胀及时预测	15
图 25:	Truflation 美国通胀指标	15
图 26:	Truflation PCE 通胀比较指标与 BEA PCE 对比	15
图 27:	各通胀指标较 2019 年同比平均值偏离程度	16

在 4 月 21 日的美联储主席提名听证会上，沃什表示希望使用截尾通胀 (trimmed-mean) 等指标来代替核心通胀，用以反映美国经济的潜在通胀率 (详见报告《沃什首秀：改革货币政策框架，谨慎缩表》)。在正式就任主席后的 6 月 FOMC 首秀上，沃什宣布将成立五个改革小组，并表示将改进数据收集方法，以提供关于美国经济运行状况更加准确、更具相关性、更具时效性，更具可操作性的信息¹。为何沃什要对美联储通胀指标进行改革？有哪些通胀指标能够符合沃什的改革标准？新的通胀指标又将对美联储的货币政策节奏产生怎么样的影响？本报告将就以上问题一一进行解答。

1. 为何改革：当前主要通胀指标存在的问题

目前市场最为熟悉的通胀指标是由劳动统计局 (BLS) 发布的消费者价格指数 (CPI) 和商务部经济分析局 (BEA) 发布的个人消费支出价格指数 (PCEPI，以下简称 PCE)。美联储自 2012 年 1 月来明确以 PCE 年率 2% 作为其物价稳定目标的衡量标准，因此 PCE 的变动直接影响美联储政策利率的决策。不过，因每月 PCE 通胀较 CPI 晚半个多月公布，且大部分的 PCE 数据都来源于 CPI，因此市场往往在 CPI 公布时便已充分修正了美国通胀与相关美联储政策利率路径的预期。当然，无论是 CPI 还是 PCE，其在衡量美国通胀时均存在不足，这是为何沃什希望改革通胀框架的原因所在。

1.1. 权重调整的滞后性

CPI 指数构建使用固定权重的 Laspeyres 公式。自 2023 年 1 月起，BLS 每年更新一次 CPI 支出权重，以反映两年前的支出情况²。例如，消费者 2021 年的消费支出调查数据 (Consumer Expenditure Survey, CE) 将被用作编制 2023 年 1-12 月的支出权重。不过，由于替代效应的存在，使用过时的支出权重计算出的当期通胀估算值，往往会高于使用更新的支出权重计算出的估算值，因为消费者通常会减少购买相对更贵的商品，并用相对更便宜的商品来替代。相较之下，PCE 在编制时在 Laspeyres 公式的基础上增设了 Paasche 公式，其各分项权重每季度都会动态调整，以反映替代效应的影响。

1.2. 编制方法的不合理性

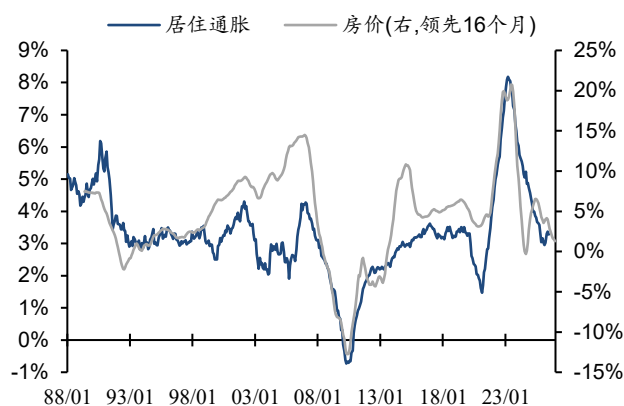
以 CPI 中权重最大的居住通胀为例，其通常落后于市场上 Zillow 等机构统计的实时租金数据。由于 CPI 居住通胀衡量的所有租户实际租金包含了大量存量合同，而美国租约通常是一年一签，因此即使市场实时租金在 3 个月内暴涨了 10%，绝大多数租约内的租户租金也要等到续约时才能体现价格变化。此外，房东为避免房屋空置和寻找新租户的麻烦，往往会给续租的现有租户一定折扣 (即续租租金涨幅通常低于新签租金涨幅)。因此这些“温和”的续租价格便放缓了 CPI 居住通胀的涨幅。同时，BLS 在收集住房通胀数据时，采用了一种每半年调查一次的轮动机制。BLS 将全美划分出的样本库随机分

¹ <https://www.federalreserve.gov/mediacenter/files/FOMCpresconf20260617.pdf>

² <https://www.bls.gov/cpi/tables/relative-importance/home.htm>

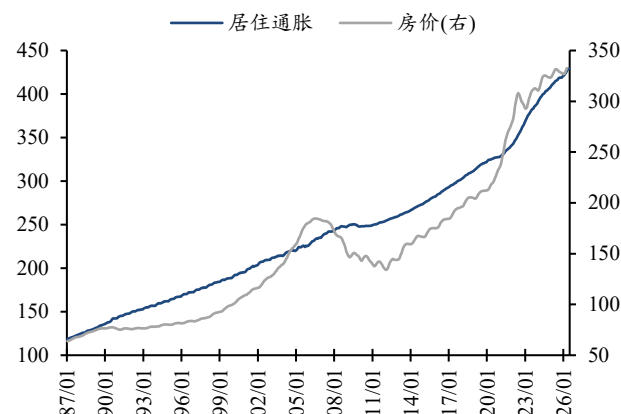
成 6 个小组：第一小组在 1 月和 7 月接受调查，第二小组在 2 月和 8 月接受调查，以此类推。这种机制也意味着，任何一处房屋的实际租金变动，平均需要 6 个月时间才能被 BLS 的调查系统完整捕获并录入进 CPI 数据³。在编制与取样方法的共同作用下，居住 CPI 反映出的通胀幅度要滞后于实际租金变化约 12-18 个月。这样的分项编制方法显然与沃什所追求的“数据及时性”相悖。

图1：美国居住 CPI 与房价同比增速



数据来源：彭博，东吴证券研究所

图2：美国居住 CPI 与房价指数



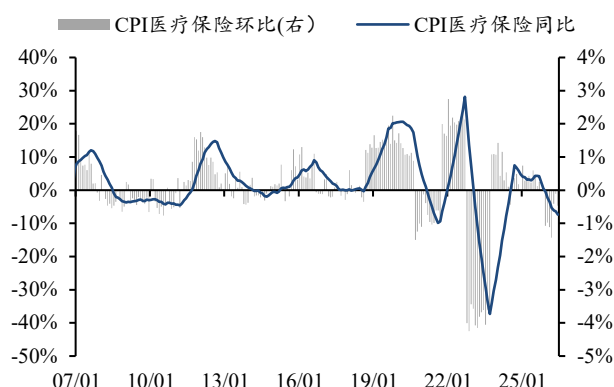
数据来源：彭博，东吴证券研究所

除居住分项外，医疗保险分项的编制同样存在争议。CPI 健康保险衡量的并不是消费者实际支付的保险保费涨幅，而是通过保险公司的“留存收益”间接估算的保险服务价格。对 BLS 而言，医疗保险可看作医疗赔付与保费之差，居民在购买医疗保险后扣除医疗赔付的价格才是其“真正”为医疗服务支出的价格，即保险公司的留存收益。因此，**CPI 医疗保险分项价格变化更接近保险公司的利润变化，而不是消费者购买保险的价格变化，这导致其与居民实际感受到的医疗保险成本存在偏差。**

此外，CPI 医疗保险分项仅在每年 10 月更新上一财年的数据，并用作未来 12 个月的数据来源，且相邻年份之间的数据未进行任何平滑处理，由此导致的基期效应和滞后性在 2021-2022 财年被放大了极致。2020 年疫情期间民众减少就医，保险公司赔付大跌，这导致 2021 财年（2020 年 10 月至 2021 年 9 月）的留存收益暴涨，并被 BLS 用于 2021 年 10 月至 2022 年 9 月的 CPI 健康保险分项数据来源。进入 2021 年，居民就医需求显著增长，留存收益暴跌，导致 2022 年 10 月的 CPI 健康保险分项出现暴跌。而正是因为 CPI 健康保险分项的暴跌，使得美国核心 CPI 环比增速不及预期，推动美联储结束了连续四次 75bps 的加息步伐，并于 2022 年 12 月将加息幅度放缓至 50bps，促成了美联储加息周期二阶导放缓的重要里程碑。

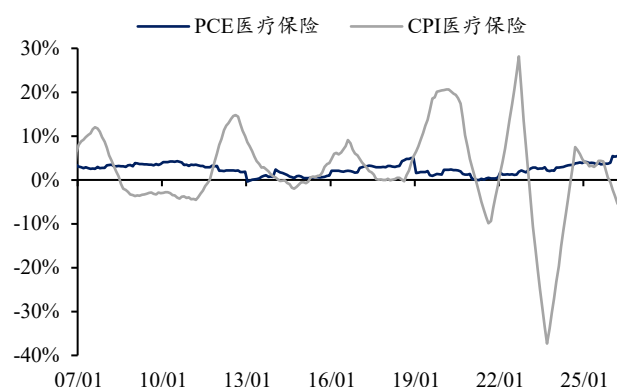
³ <https://www.bls.gov/cpi/factsheets/owners-equivalent-rent-and-rent.htm>

图3: 美国 CPI 医疗保险环比、同比增速



数据来源：彭博，东吴证券研究所

图4: 美国 PCE 和 CPI 医疗保险同比



数据来源：彭博，东吴证券研究所

为解决这一问题，自2023年10月开始，BLS利用保险公司的半年报财务数据，在每年4月和10月各更新一次留存收益数据⁴。尽管本次BLS的调整一定程度上解决了数据滞后性的问题，但“留存收益法”的存在使得任何大幅度的医疗需求变化（如疫情期间或疫情后的报复性医疗）都将放大保险公司的留存收益波动，从而在数据上引发误读⁵。相较之下，由于PCE医疗保险分项则直接参考健康和医疗保险承保机构PPI来衡量健康保险价格的变化，其并未直接受到留存收益变化的影响，因此在疫情期间的整体波动明显小于CPI⁶。

1.3. 对新商品价格变化捕捉的不完整性

相比于CPI，尽管PCE在权重调整方面更加贴近当下变化，但其在部分领域仍存在与CPI一样的不足，这体现在两者在AI技术不断革新的背景下对相关AI服务价格捕捉能力的不足上。

BLS认为，随着零售商不断推出新版本并淘汰旧版本，商品改变的不仅是它们的价格，还包括它们的质量（quality）。为了准确衡量价格变化，CPI必须能够识别并区分出由于质量变化而导致的价格波动部分。举例而言，当一款电脑芯片CPU的性能提升30%时，其价格也同步上升30%时，应视其“实际效用”价格并没有发生变动。而将这种剔除质量变动对价格影响的调整也被BLS称作享乐质量调整（*Hedonic Quality Adjustment*）⁷。目前，CPI在以下两类商品中应用享乐质量调整：一类是由于季节性变化而容易发生高度质量变化的商品（如服装类商品），另一类是由于创新改进和技术变革而发生高度质量变化的商品（如家用电器和消费电子产品）。而近年来随着AI投资的热潮，生成式AI软件得以迅猛发展，但无论是CPI还是PCE均未对电脑软件分项进行享乐质量调整，这使得两者对AI行业的价格变化捕捉出现了“失真”现象：生成式AI功能的整合，使软件如何定价和衡量变得极为复杂。许多软件供应商通过固定费用的订阅模式提供AI

⁴ <https://www.bls.gov/cpi/additional-resources/improvements-cpi-health-insurance-index.htm>

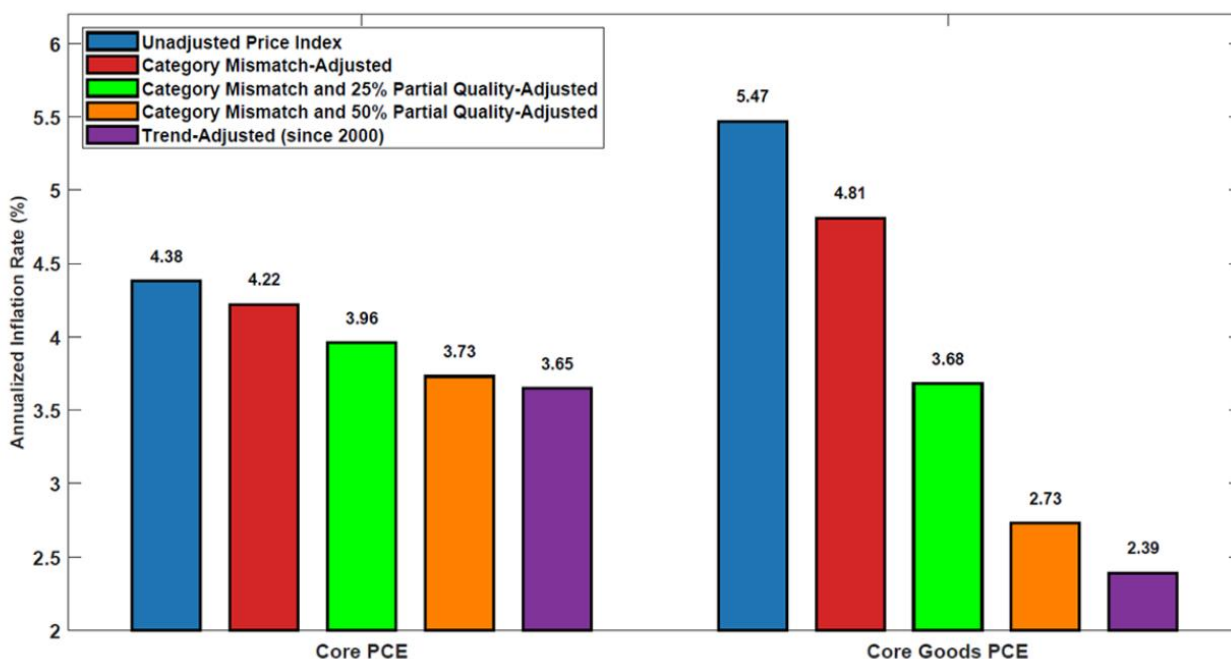
⁵ <https://www.nationalacademies.org/read/26485/chapter/7>

⁶ https://www.richmondfed.org/research/national_economy/macro_minute/2024/health_insurance_costs_inflation_20241203

⁷ <https://www.bls.gov/cpi/quality-adjustment/questions-and-answers.htm>

增强型工具，自行消化了底层用户查询所产生的可变、计算密集型边际成本。随着消费者对这些 AI 功能使用规模的扩大，企业可能会提高整体订阅价格以维持利润率并覆盖这些可变计算成本。在这种机制下，我们观察到的 AI 服务价格上涨实际上反映的是 AI 服务总消费量的增加。这也实际上将 AI 服务使用数量的增加与剔除质量变化后的价格上涨有所混淆，从而导致了潜在的衡量误差。美联储于今年 5 月的研究显示，在对 2026 年 4 月的美国核心 PCE 和核心商品 PCE 进行品类错配修正(*Category Mismatch-Adjusted*)和部分质量修正(*Partial Quality-Adjusted*)后，其对应的通胀水平均出现了明显下行⁸(图 5)。

图5：2026 年 4 月美国核心 PCE、核心商品 PCE 同比增速在品类修正、质量修正前后的对比



数据来源：美联储，东吴证券研究所

2. 如何改革：市场存在的通胀衡量替代指标有哪些

如前文所述，无论是 BEA 公布的 PCE 序列还是 BLS 公布的 CPI 序列，都会因为权重更新、分项编制方法和模型调整等问题偏估真实通胀。因此，沃什才要成立五大改革小组，以期改进官方经济指标的质量、时效与可得性，进而能更好地了解通胀的驱动，把控美国潜在的通胀趋势。我们认为，沃什可从三个维度着手改革通胀指标：①基于现有的 CPI 和 PCE 通胀指标进行统计学加工；②基于现有的 CPI 和 PCE 通胀指标，通过经济学原理进行加工；③寻求更及时、更高频的另类通胀指标。

⁸ <https://www.federalreserve.gov/econres/notes/feds-notes/measurement-of-computer-software-and-accessories-inflation-20260522.html>

2.1. 基于统计学改良的通胀指标

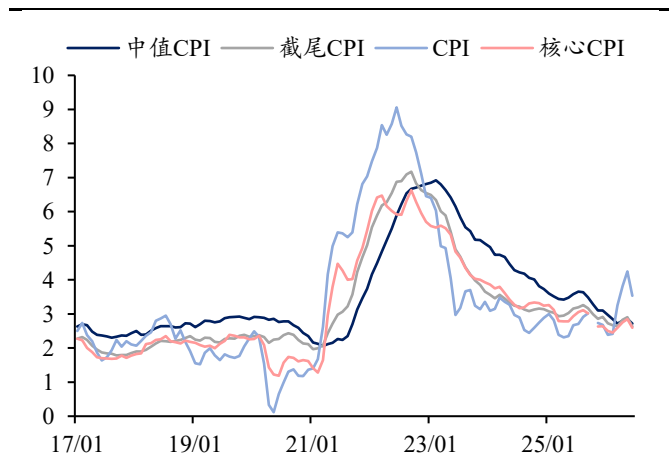
为了减少异常项和高波动分项对通胀读数的扰动，统计学通常采用中值、截尾和分布扩散度等方法提取数据中的共同趋势。对应到通胀分析领域，美联储体系内部也发展了三类“底层通胀”衡量工具：中值通胀关注价格变动分布的中心位置，截尾均值剔除极端涨跌项以降低噪声，扩散指数则衡量价格上涨压力是否广泛存在，三者共同帮助政策制定者识别真实的通胀趋势。

中值/截尾通胀——为了计算 PCE 的中位数通胀率，克利夫兰联储参考 BEA 发布的整套商品和服务价格分类数据，对 PCE 价格指数各组成部分的通胀率进行排序，并挑选出处于分布中位数的那一个——即其支出权重刚好处于价格变动分布第 50 百分位数的项目——编制成中值 PCE。同样地，中值 CPI 是指在价格变动分布中，其支出权重恰好处于第 50 百分位数的那个组成部分的单月通胀率。

截尾 CPI 全名为 16% trimmed-mean CPI，是克利夫兰联储将 CPI 细项从小到大排列，去除涨幅最大的 8% 与跌幅最大的 8% 细项后，再将剩下 84% 的细项进行加权平均编制得来。相对于核心 CPI，截尾 CPI 去掉了涨跌幅最大的 8% 分项，平滑了数据的峰度，能够更好地动态跟踪 CPI 中相对稳定的细项走势。与截尾 CPI 不同，截尾 PCE 则是达拉斯联储截去 PCE 头部的 31% 与尾部的 24%，反映出的是更加稳定的中枢 PCE 价格指数，也是美联储常常提到的一个指标。相对于核心 PCE，截尾 PCE 的统计口径不是以项目为主，而是以波动率为主，其保留了食品与能源项目中的低波动项目，转而截掉了每月涨幅与跌幅最大的项目，进而减少数据峰度、平滑数据走势。

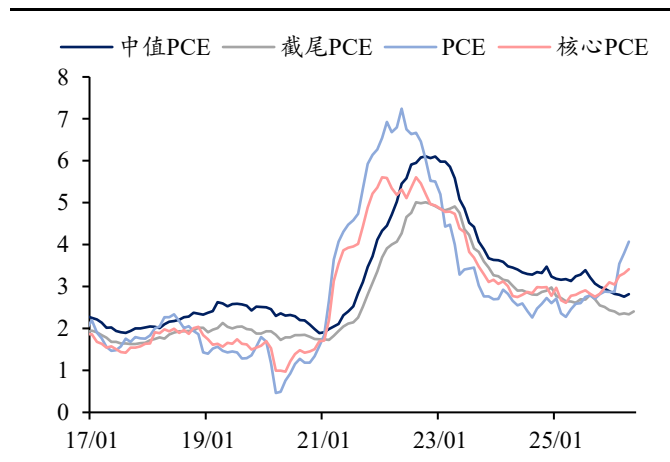
从统计学上看，中值/截尾通胀通过剔除异常值（即幅度过大或过小的价格变动）并专注于价格变动分布的内部区间，相较于传统的核心通胀能够提供更好的潜在通胀趋势信号。中值与截尾处理有利于给 PCE 指标“降噪”并更好估算通胀读数的中枢趋势，为美联储货币政策提供更好的指引参考。

图6：美联储相关 CPI 通胀指标走势一览



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

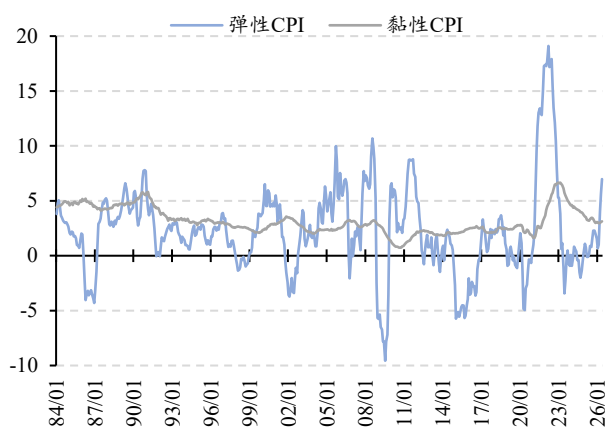
图7：美联储相关 PCE 通胀指标走势一览



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

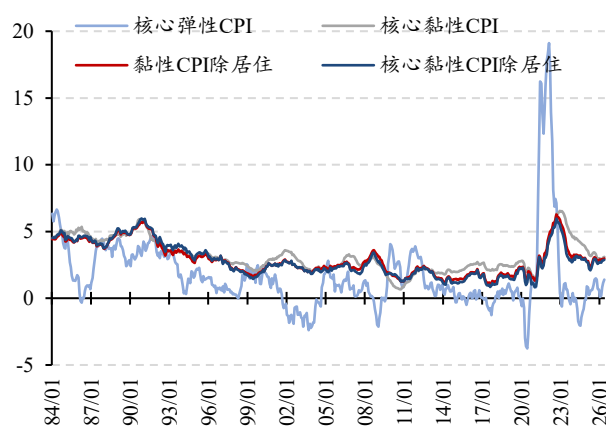
黏性/弹性通胀——亚特兰大联储以菜单成本为基础，将 CPI 通胀分为弹性与黏性两类。如果某种特定商品或服务价格具有“黏性”，则意味着其在一段给定的时间内是固定不变的，反之则具有“弹性”。目前亚特兰大联储划分弹性与黏性的阈值为 4.3 个月，弹性与黏性 CPI 的权重分别为 29.8%与 70.1%⁹，弹性 CPI 中主要涵盖的是食品、能源、服饰、机动车、烟酒、珠宝这类高波动项目。此外，亚特兰大联储同时发布了核心 CPI 序列和剔除掉自住房折算序列的弹性/黏性通胀。这里，黏性 CPI 的变动本质是菜单成本的变动，一定程度上能更好地反映长期通胀预期的变动。

图8：美国弹性与黏性 CPI 指标同比增速



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图9：美国核心弹性与黏性 CPI 相关指标同比增速



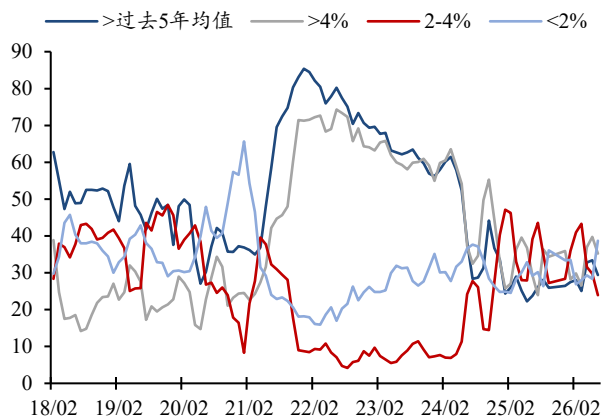
数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

通胀扩散指数——美联储研究显示，当价格压力从少数类别扩散至更广泛的商品和服务时，通胀往往表现出更强的持续性¹⁰。因此，相较于直接测量“价格上涨了多少”的通胀指标，测量价格上涨的广度和分布变化更有助于识别当前整体的通胀趋势。而评估通胀压力是“具有广泛基础”还是“高度集中”的一种方法是使用扩散指数（Diffusion Indices），其衡量的是价格变动高于或低于指定阈值的通胀项目占比。以最新6月CPI为例，环比折年增速高于过去5年均值、高于4%的项目占比分别降至29.4%和35.2%，均处于相对稳定的历史区间。这意味着前期美伊冲突带来高油价尚未推高通胀广度，也没有形成明显的二轮扩散效应。

⁹ <https://www.clevelandfed.org/publications/economic-commentary/2010/ec-201002-are-some-prices-in-the-cpi-more-forward-looking-than-others-we-think-so>

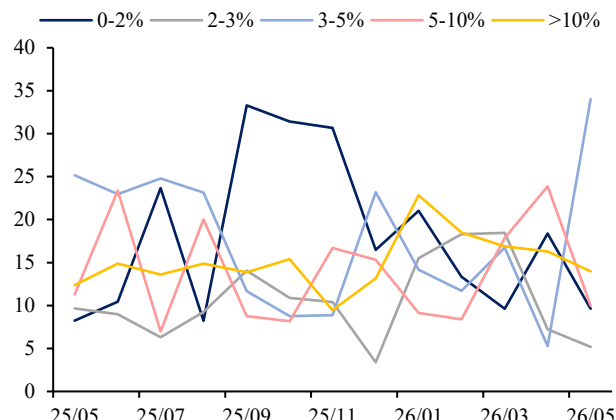
¹⁰ <https://www.federalreserve.gov/econres/notes/feds-notes/is-the-inflation-process-in-advanced-economies-different-after-the-pandemic-20260330.html>

图10: 美国 CPI 环比折年扩散指数项目占比



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

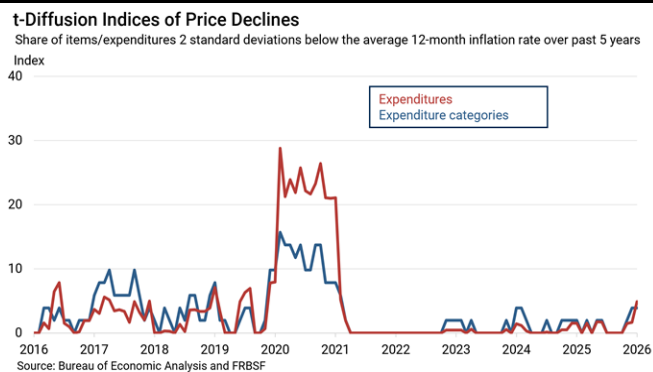
图11: 美国 PCE 同比扩散指数项目占比



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

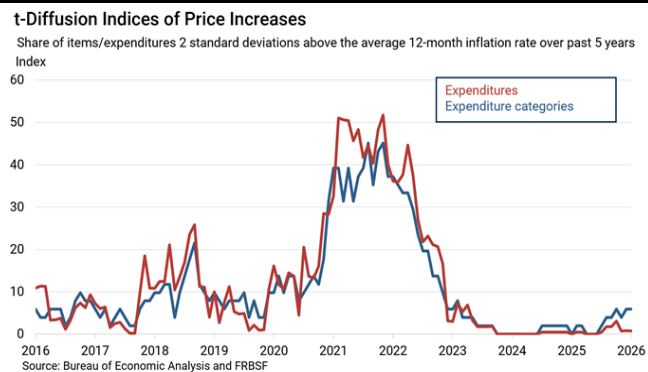
除传统扩散指数外，我们还可以借助 t-扩散指数（*t-Diffusion Indices*），进一步观察美国通胀压力的广度及其相对于历史常态的异常程度。旧金山联储编制的 t-扩散指数并不按照统一的绝对涨幅区间划分项目，而是分别将各分项当前通胀同比与其自身过去5年的平均水平和波动幅度进行比较，统计通胀率高于或低于历史均值2个标准差的分项数量占比及消费支出权重占比。由于这一方法充分考虑了不同商品和服务自身价格波动特征，它能够更细致地识别异常涨价或降价现象究竟集中于少数项目，还是正在向更广泛的消费类别扩散，从而帮助判断整体通胀趋势的普遍性、异常程度及潜在持续性¹¹。

图12: 美国 PCE 各个类别中通胀率显著低于其历史平均水平的比例



数据来源：旧金山联储，东吴证券研究所

图13: 美国 PCE 各个类别中通胀率显著高于其历史平均水平的比例



数据来源：旧金山联储，东吴证券研究所

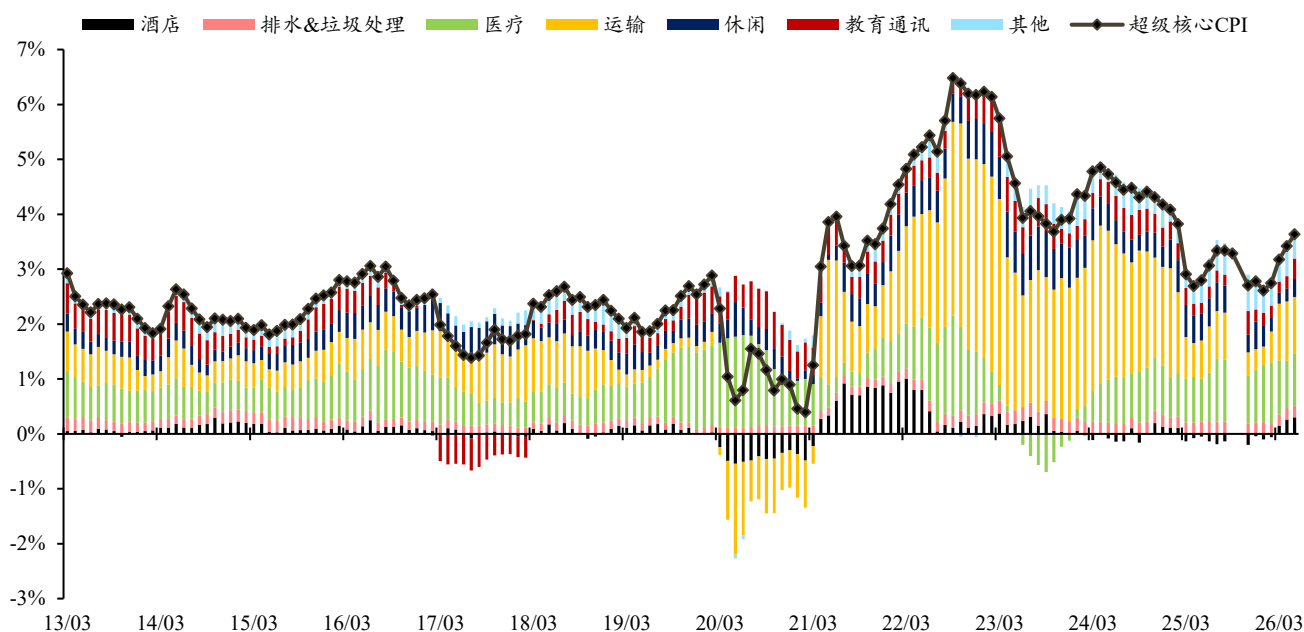
2.2. 基于经济学改良的通胀指标

从经济学上看，通胀并非所有价格同步变化的简单结果，而是受到需求周期、劳动力成本、行业供需结构以及不同部门价格粘性等多重因素共同影响。因此，为更准确识别通胀的内生趋势，美联储内部从价格传导机制、成本驱动因素和通胀持续性三个维度对传统通胀指标进行改良，以更准确刻画通胀的内生动力和未来走势，具体来看：

¹¹ <https://www.frbsf.org/research-and-insights/data-and-indicators/pce-personal-consumption-expenditure-price-index-pcepi/>

超级核心通胀——2022 年 11 月，美联储主席 Powell 在演讲中对后疫情时期的美国通胀进行了框架式分析，并提出了除居住外核心服务通胀这一关键指标，这也被华尔街日报（WSJ）称之为“超级核心通胀（Super-core Inflation）”。Powell 在演讲中将剔除食品和能源通胀的核心通胀分为三个部分：核心商品通胀、居住服务通胀和居住以外的核心服务通胀（即超级核心通胀），而超级核心通胀这一支出类别涵盖了医疗保健、教育、理发和酒店餐饮等核心服务分项，占核心 PCE 的比重超过 50%。美联储之所以关注超级核心通胀，是因为它更接近衡量由工资和国内供需关系驱动的底层通胀压力。相比包含住房的核心通胀指标，超级核心剔除了住房价格滞后的影响，能够更及时反映服务业成本压力；如果超级核心持续下降，意味着工资增速放缓、劳动力市场再平衡正在推动通胀降温，反之则说明服务通胀可能仍具有黏性。

图14：美国超级核心 CPI 通胀同比增速及分项拉动率

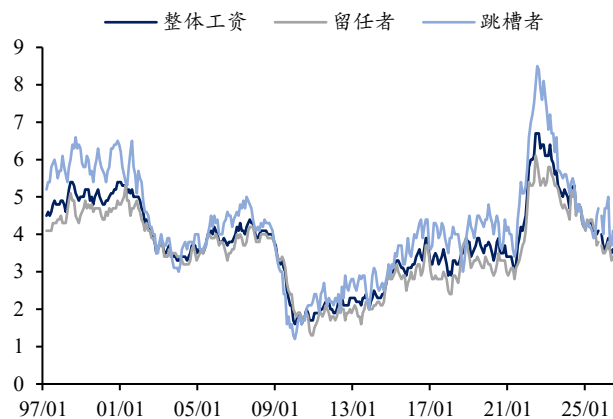


数据来源：彭博，东吴证券研究所

工资增长追踪——如上文所述，工资是核心服务通胀（尤其是剔除住房后的核心服务通胀）的重要成本来源，与商品价格不同，许多服务行业（如医疗、餐饮、休闲、专业服务等的生产成本高度依赖劳动力成本，工资变化提供了一个“工资—服务价格—核心通胀”传导链条下的观察视角，用于判断通胀是否具有持续性。亚特兰大联储编制的工资增长追踪 Wage Growth Tracker 利用美国人口普查局人口动态抽样调查（CPS）的微观数据构建而成，计算的是相隔 12 个月被观察到的同一批个人的时薪变动百分比的中位数¹²。如果工资增速过快，则可能通过提高企业运营成本传导至服务价格，并使通胀更具持续性。反之，如果工资增长随着劳动力市场重新平衡而逐步放缓，意味着企业面临的成本压力下降，核心服务通胀进一步回落的基础更加稳固，这也是美联储判断通胀能否持续向 2% 目标靠拢的重要依据。

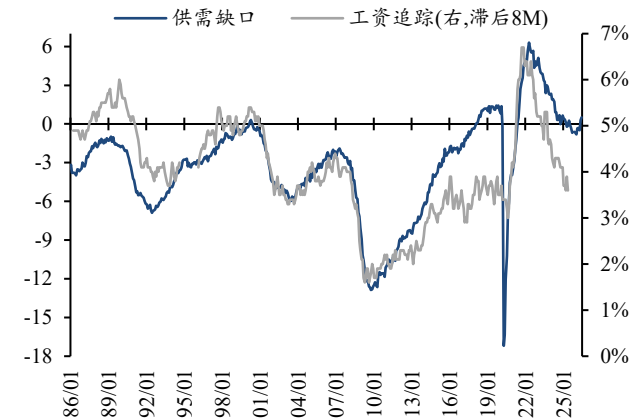
¹² <https://www.atlantafed.org/research-and-data/data/wage-growth-tracker>

图15: 亚特兰大工资增长追踪同比



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

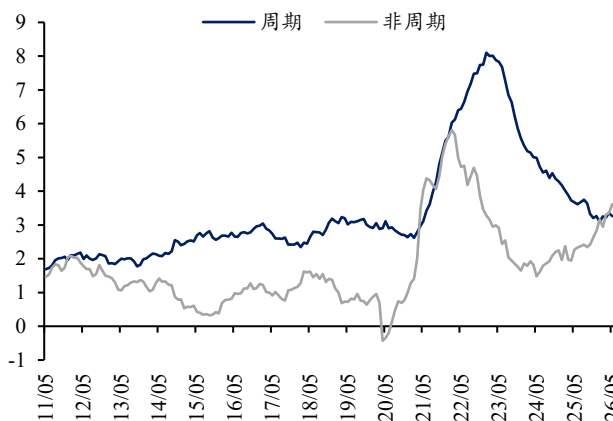
图16: 工资追踪与美国劳务供需缺口



数据来源：彭博，东吴证券研究所；左轴单位百万人

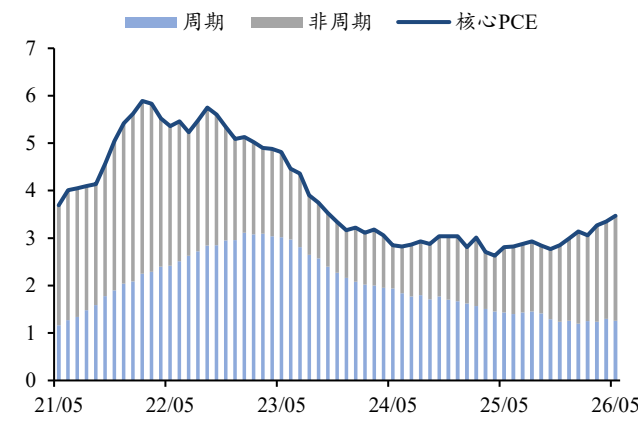
周期/非周期核心 PCE——为进一步识别核心通胀的驱动因素，旧金山联储数据将核心 PCE 通胀的类别划分为周期性（*cyclical*）和非周期性（*acyclical*）两部分，其中周期性成分包括那些价格对整体经济状况更为敏感的类别，而非周期性成分包括那些对特定行业因素更为敏感的类别。为了确定具体哪些核心 PCE 类别更具周期性或非周期性，旧金山联储基于 *Mahedy-Shapiro* 方法估计了一个菲利普斯曲线模型，该模型将 1988 年至 2007 年间某一类别的价格变动与失业率缺口（即全国失业率与长期失业率或自然失业率之间的差额）联系起来。如果失业率缺口与该类别的通胀率之间存在显著的负相关关系且在统计上显著，则该类别被视为周期性否则被视为非周期性的。与受供应链或行业特殊因素影响的非周期性通胀相比，周期性通胀通常更能反映货币政策可以通过利率和总需求渠道影响的部分。因此，该指标有助于判断核心通胀上升究竟意味着经济过热，还是仅由个别行业冲击造成，并据此评估通胀的持续性及加息或降息的必要性。

图17: 美国周期与非周期核心 PCE 指标同比增速



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图18: 美国周期与非周期因素对核心 PCE 同比贡献度

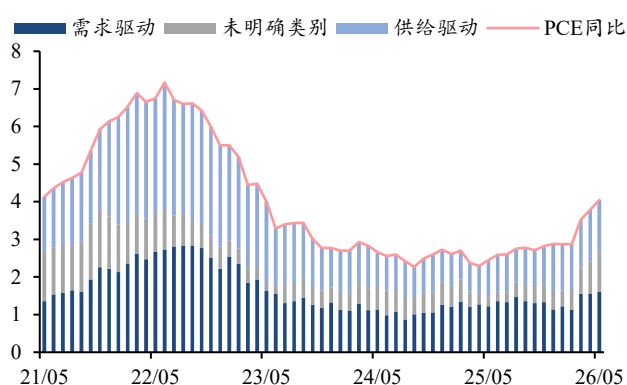


数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

供给与需求 PCE——供给与需求 PCE 是旧金山联储编制的另一组通胀分解指标，用于判断每个月美国 PCE 通胀中，有多少来自需求扩张，又有多少来自供给冲击。旧金山联储先利用每个 PCE 细分项目过去约 10 年的数据，通过滚动回归估计其正常情况下

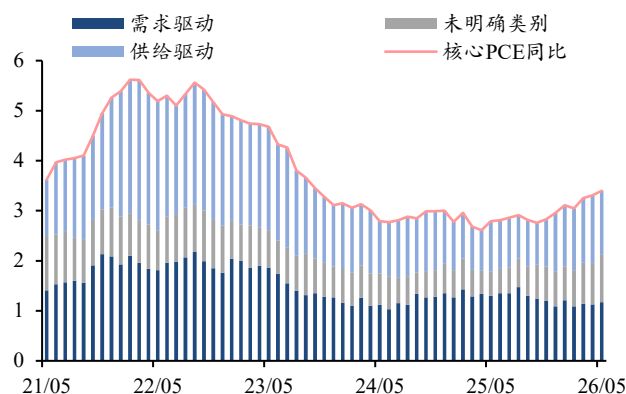
的价格和数量变化，再比较当月实际值与预期值。当价格的超预期变动与数量的超预期变动方向相同时，则定义该分项为需求驱动 (demand-driven)；若两者变动方向相反时，则定义该分项为供给驱动 (supply-driven)¹³。该指标体现了供给与需求驱动因素对通胀影响逐月演变的过程，同时能够尽量剔除技术进步、人口变化、工资常规调整等长期趋势，把识别重点放在当月的意外供给或需求冲击上¹⁴。随后，各分项按照 BEA 编制 PCE 时使用的消费支出权重汇总，得到供给驱动、需求驱动对整体通胀的贡献。由于需求驱动通胀通常更容易受到货币政策通过利率和总需求渠道的影响，而供给驱动通胀更多反映生产成本、供应链或产能约束，该指标有助于美联储判断通胀上升的性质、评估价格压力的持续性，并决定货币政策应更侧重于抑制需求还是等待供给因素缓解。

图19：美国供给与需求因素对 PCE 同比贡献度



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图20：美国供给与需求因素对核心 PCE 同比贡献度



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

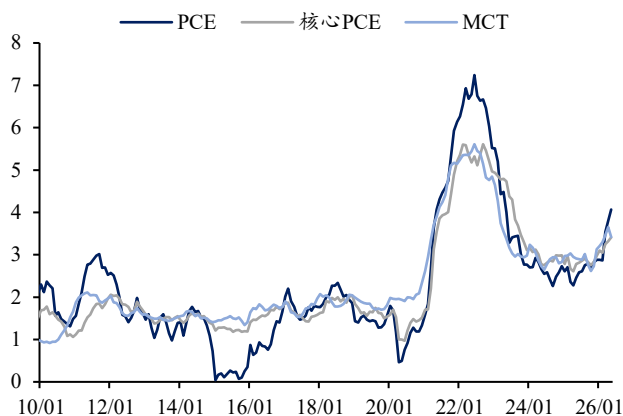
多变量核心趋势通胀——纽约联储为衡量潜在通胀趋势和通胀持续性，编制了多变量核心趋势通胀 (Multivariate Core Trend, MCT)。相较于传统“核心通胀”仅仅是简单地剔除食品、能源或住房分项，MCT 把 PCE 价格指数的 17 个主要部门同时放入动态因子模型，将各部门通胀拆分为跨行业共同趋势 (common trend)、行业自身趋势 (sector-specific trends)、共同短期冲击 (common transitory shock) 和行业短期冲击 (sector-specific transitory shock) 四个部分，随后再按消费权重汇总剔除其中的冲击部分，保留趋势部分¹⁵。MCT 的核心用途是判断当前通胀究竟是暂时还是持久、集中在少数行业还是广泛扩散；相比核心 PCE，MCT 主要从月度数据中提取持续性信号，并降低汽车、运输等噪声较大项目的影响，因此通常能更及时地识别通胀趋势转折。

¹³ 如果分析实际值与预测值足够接近，以至于其偏差在统计上与零无显著差异，则定义其为“未明确类别 (ambiguous)”

¹⁴ <https://www.frbsf.org/research-and-insights/data-and-indicators/supply-and-demand-driven-pce-inflation/>

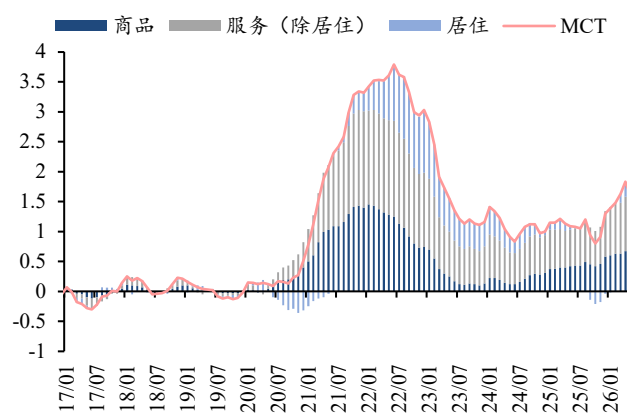
¹⁵ <https://www.newyorkfed.org/research/policy/mct#--:faq>

图21: MCT 指标同比与 PCE/核心 PCE 同比比较



数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%

图22: MCT 指标各分项趋势贡献度拆分



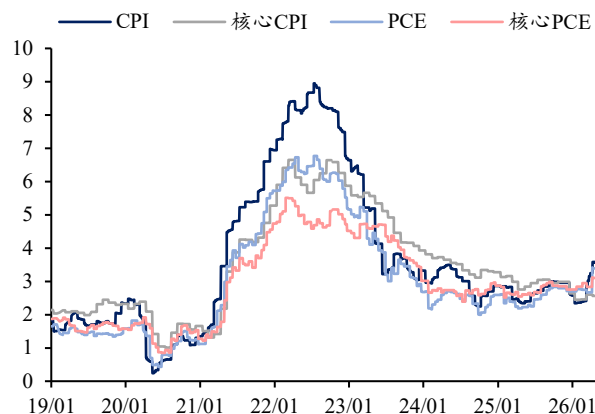
数据来源：美联储，东吴证券研究所；单位%，MCT以2017.1-2019.12平均值为基准做标准化处理

2.3. 另类高频通胀数据

目前，官方通胀数据存在发布滞后、频率较低的问题，为适应市场对通胀变化的观察需求，另类高频通胀指标通过引入实时价格数据和预测模型，提高对当前通胀状态的识别能力。相比传统月度通胀指标，高频通胀工具更强调“实时性”，能够帮助市场和政策制定者更早发现通胀拐点，并辅助判断通胀趋势变化。

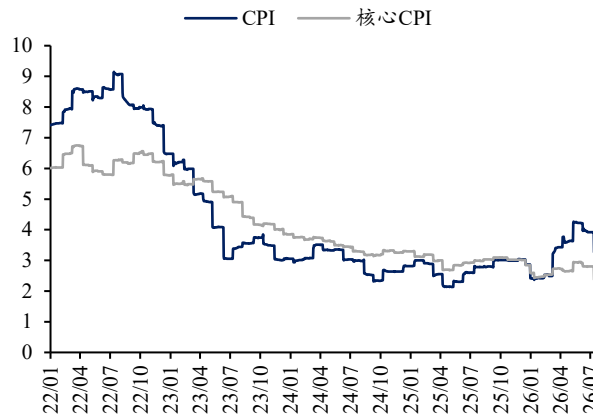
Inflation Nowcasting 通胀及时预测——传统通胀数据在发布上存在时间滞后的问题。例如，6月CPI数据通常在7月中旬公布，6月PCE数据则通常在7月底公布。在等6月CPI公布时，面对类似美伊冲突这类对油价产生扰动的事件，市场经常提出的一个疑问是“如果今天公布6月通胀，结果大概率是多少？”Inflation Nowcasting 通胀及时预测便应运而生。其中Nowcast并不是预测未来几个月，而是估计当前尚未公布月份的通胀状态。目前市场上较为常见的Nowcast为克利夫兰联储Inflation Nowcasting，其通过整合每日原油价格、每周汽油价格以及最新公布的CPI、PCE等月度数据，利用混频模型(mixed-frequency model)在官方通胀数据公布前，对当前月份的CPI、核心CPI、PCE和核心PCE进行实时估计。其核心价值在于弥补官方通胀指标发布滞后的问题，提供接近实时的通胀“温度计”，帮助市场和政策制定者更早识别通胀拐点、判断价格压力变化，并辅助评估美联储货币政策路径。除克利夫兰联储外，彭博经济研究也编制了自己的美国CPI Nowcast，供市场投资者参考。

图23: Inflation Nowcasting 当期通胀预测



数据来源：彭博，东吴证券研究所；单位%

图24: 彭博经济 CPI Nowcast 通胀及时预测



数据来源：彭博，东吴证券研究所；单位%

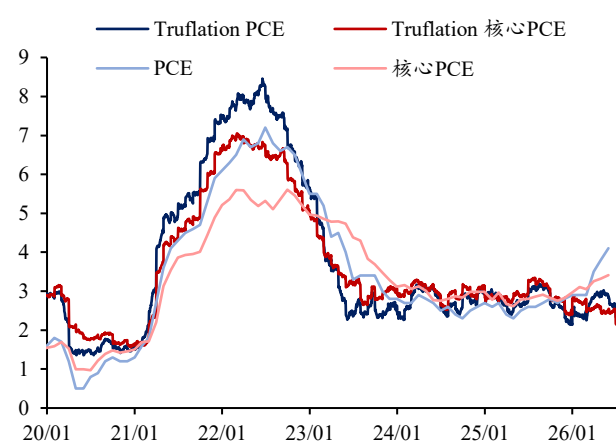
Truflation 高频通胀数据——Truflation 是由美国私营数据公司 Tru Labs 编制的实时通胀指数，通过整合来自 30 多个数据源的 1500 万条以上的商品和服务价格数据，以日度频率追踪美国消费者价格变化。与依赖月度调查和固定样本篮子的 CPI 不同，Truflation 采用大规模市场价格数据和动态权重体系，旨在更及时反映消费价格、住房成本和通胀趋势，被视为传统官方通胀指标的高频补充指标。以居住通胀为例，我们在前文中提及，由于 CPI 采用实际租金等存量数据和编制方法等原因，其反映通胀变化存在明显滞后的情况，而 Truflation 通过高频市场数据追踪实际住房市场成本，包括市场租金、房价变化和抵押贷款成本等因素，旨在更及时反映居民面临的住房支出变化，这使得在 2021–2023 年住房通胀周期中，Truflation 能够比 CPI 更快反映房地产市场变化。此外，Truflation 还构建了用于对标 PCE 的实时替代通胀指标。其基于自身高频价格数据库，按照 PCE 的消费篮子和分类体系进行映射后生成的“实时 PCE 估算指数”。Truflation 自身研究显示其的 PCE 代替指标与 PCE 的相关性 R^2 高达 0.951，且平均可领先官方 BEA PCE 约 29 天，体现出指标在相关性和时效性上的优势¹⁶。

图25: Truflation 美国通胀指标



数据来源：Truflation，东吴证券研究所；单位%

图26: Truflation PCE 通胀比较指标与 BEA PCE 对比



数据来源：Truflation，东吴证券研究所；单位%

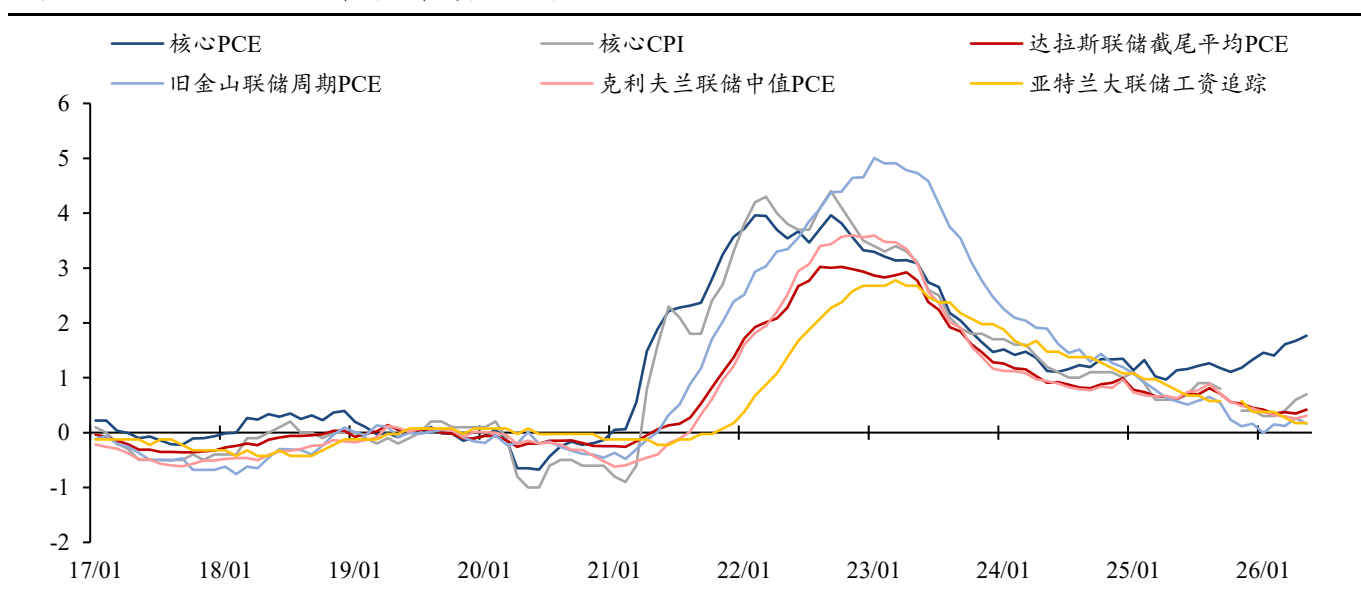
¹⁶ <https://blog.truflation.com/truflation-pce-leading-bea-pce-2026/>

3. 沃什通胀指标改革展望

综合前文对当前美国通胀指标存在的问题及目前市场上现存的其他通胀衡量指标，我们认为，沃什在通胀指标方面的改革方向将主要聚焦于及时性、准确性和趋势性三大方向。**①及时性**：美联储数据改革小组未来或在当前 CPI 和 PCE 等官方通胀指标内引入更多高频、实时数据来源和新的统计方法，提高当前官方通胀指标对不同分项的价格变化捕捉的准确程度与更新速度；**②准确性**，相较于当前从依赖单一的传统 CPI 和 PCE 读数，未来美联储数据改革数据小组或将转向构建更能反映潜在通胀压力的综合指标体系。其可通过引入统计学和经济学改良指标的方式观察当前美国通胀的整体变化趋势，从而减少能源、供给冲击等短期因素对美联储政策判断的干扰。**③趋势性**，未来市场除了对每月公布的单月 CPI 和 PCE 数据进行解读外，还需要将更多重心转移至解读长期通胀趋势指标的边际变化情况。**完成通胀框架改革后，单月通胀数据对市场的噪音与扰动将变小，沃什带领下的美联储或更多聚焦于通胀的构成与中长期趋势变化的判断上。**

以 Powell 时期美联储主要关注的通胀趋势指标核心 PCE 为例，我们发现其较疫情前的 2019 年的平均值产生了较大的偏离（详见图 27）。但结合前文中提及的沃什改革方向，我们不难发现无论是基于统计学还是基于经济学改良的通胀趋势指标，其与疫情前的偏离程度和抬升幅度均显著低于核心 PCE，这或一定程度上缓解美联储对未来“二次通胀”的担忧。不过需要注意的是，尽管当前改良数据表明美国通胀趋势尚属可控范围，但美伊冲突这一今年以来最大的地缘政治风险事件依旧是悬于美国通胀头上的“达摩克利斯之剑”。美伊冲突的反复和未来长期化的风险或不断抬升油价中枢，其在推升能源通胀的同时，未来或随着时间推移通过“二次传导”的方式向核心通胀扩散，从而提升美国通胀未来再次抬头的风险。这也令沃什和美联储需要更加密切关注美国通胀趋势的边际变化情况，并在未来的 FOMC 中对政策利率的调整保持高度谨慎的态度。

图 27：各通胀指标较 2019 年同比平均值偏离程度



数据来源：彭博，东吴证券研究所；单位%

4. 风险提示

沃什对通胀数据改革的内容与方向超预期：由于目前沃什仅公布了美联储数据改革小组的领导人名单而非具体改革细则，因此其最终对衡量通胀数据改革的内容与方向存在超预期的可能；

私营部门高频数据对美国通胀的追踪准确性问题：由于 Truflation 等私营高频通胀数据并未公布其具体的数据源和编制方法，因此其对美国通胀的追踪刻画存在失真的风险；

美国通胀趋势变化超预期：由于美伊局势发展当前仍存在较多的不确定性，因此未来原油价格的走势变化也存在较大的不确定性，其对美国未来通胀趋势的影响存在超预期的可能。

免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司及作者不对任何人因使用本报告中的内容所导致的任何后果负任何责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

在法律许可的情况下，东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。经授权刊载、转发本报告或者摘要的，应当注明出处为东吴证券研究所，并注明本报告发布人和发布日期，提示使用本报告的风险，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的，应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

东吴证券投资评级标准

投资评级基于分析师对报告发布日后 6 至 12 个月内行业或公司回报潜力相对基准表现的预期（A 股市场基准为沪深 300 指数，香港市场基准为恒生指数，美国市场基准为标普 500 指数，新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的），北交所基准指数为北证 50 指数），具体如下：

公司投资评级：

买入：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在 15%以上；

增持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于 5%与 15%之间；

中性：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-5%与 5%之间；

减持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-15%与-5%之间；

卖出：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在-15%以下。

行业投资评级：

增持：预期未来 6 个月内，行业指数相对强于基准 5%以上；

中性：预期未来 6 个月内，行业指数相对基准-5%与 5%；

减持：预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于基准 5%以上。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议。投资者买入或者卖出证券的决定应当充分考虑自身特定状况，如具体投资目的、财务状况以及特定需求等，并完整理解和使用本报告内容，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

东吴证券研究所
苏州工业园区星阳街 5 号

邮政编码：215021

传真：（0512）62938527

公司网址：<http://www.dwzq.com.cn>

宏观深度报告 20260727

创业板历轮牛市复盘：历史比较与当前阶段判断

2026 年 07 月 27 日

证券分析师 芦哲

执业证书：S0600524110003

luzhe@dwzq.com.cn

证券分析师 唐遥衍

执业证书：S0600524120016

tangyk@dwzq.com.cn

投资要点

- **研究目的：**创业板指前期涨幅较大，近期回撤引发本轮结构性上行行情是否已经结束的讨论。指数自 2024 年 9 月 23 日至 2026 年 6 月 25 日上涨 185.66%，2026 年 7 月 17 日最大回撤 21.58%，截至 2026 年 7 月 24 日回撤收窄至 20.38%。本文复盘历轮牛市，识别顶部由预警向确认演化的条件。本文不预测事后最高点，而通过趋势、估值、盈利、利率与资金结构的共同变化识别中期顶部确认。
- **历史比较：**2018—2021 年在累计涨幅、成长风格与阶段高点后初期调整路径上更接近本轮。2021 年因此作为主要机制参照；2012—2015 年估值扩张更强，2010 年样本代表性较低。其中，2015 年高点 PE TTM 达 124.71 倍；2021 年累计上涨 195.69%，与本轮 185.66% 更接近。历史比较用于识别机制，不假设价格路径机械复制。
- **趋势判断：**回撤压力有所释放，但右侧趋势确认尚未形成。截至 2026 年 7 月 24 日，指数距 60 日、120 日均线分别为 -11.50%、-4.45%，20 日、60 日相对沪深 300 收益为 -12.51%、-2.05%，站上 60 日、120 日均线的成分股比例仅 12%、24%。120 日相对沪深 300 收益为 6.15%，但主要反映前期累计相对收益，不能单独排除顶部；后续需观察 120 日均线和市场广度能否持续修复。
- **估值与盈利：**PE TTM 回落至历史中位数附近，实际盈利仍保持增长。截至 2026 年 7 月 24 日，PE TTM 为 46.63 倍、历史分位 47.21%，PB LF 为 6.64 倍、历史分位 81.73%；按 2026 年 6 月 30 日动态成分股及权重测算，营业收入和归母净利润 TTM 同比为 31.91% 和 55.37%。本轮阶段高点 PE TTM 为 49.90 倍，低于 2021 年主高点附近 59.42 倍；PB 分位较高意味着后续仍需 ROE 和盈利兑现配合，估值条件不足以单独确认顶部。
- **交易结构：**成交集中度有所回落，但权重集中和市场广度仍给出结构预警。截至 2026 年 6 月 30 日，前十大权重占比 56.94%；截至 2026 年 7 月 24 日，成交额前 5% 占比由 55.78% 降至 50.98%，站上 120 日均线的成分股比例为 24%。截至 2026 年 7 月 23 日（注：融资数据披露有时滞），融资余额占创业板总市值 3.29%，高于 2021 年主高点附近 1.40%；较高杠杆可能放大短期波动，但不能单独确认顶部。
- **利率与资金：**外部利率约束仍在，但国内利率和 ETF 申赎尚未形成同向顶部确认。美国 10 年期国债收益率截至 2026 年 7 月 24 日为 4.69%，中国 10 年期截至 7 月 24 日为 1.73%；截至 7 月 24 日，ETF 近 20 日份额增加 87.32 亿份、估算净申购 272.23 亿元。外部高利率通过折现率压制成长估值，国内较低长端利率则形成一定缓冲；两者尚未出现类似 2021 年末的同向收紧。
- **综合结论：**风险约束有所释放，但右侧趋势确认尚未形成。截至 2026 年 7 月 24 日，估值、实际盈利、ETF 申赎和国内利率尚未同步转弱，现有证据不足以确认本轮结构性上行行情已经结束。价格趋势与市场广度同属技术维度，不重复计为两类独立信号；较可靠的顶部确认仍需技术持续转弱，并得到资金、实际盈利或利率环境中的至少一项共同验证。
- **相关 ETF 产品：**建议关注易方达创业板 ETF (159915.SZ)。截至 2026 年 7 月 24 日，估算规模 598.13 亿元，7 月 24 日成交额 64.43 亿元，近 20 日日均成交额 82.55 亿元。该基金成立于 2011 年 9 月，管理费 0.15%、托管费 0.05%，2026 年二季度年化跟踪误差 0.63%，同时为创业板 ETF 期权标的；产品关注不等同于无条件追涨。
- **风险提示：**历史经验不代表未来；成分股、ETF 和财务口径可能调整；宏观利率、政策环境及产业景气变化可能导致结论偏差；ETF 还存在指数波动、跟踪误差、场内折溢价和流动性变化等风险。美伊冲突若进一步影响原油供应或运输安全，可能通过油价、通胀预期、长端利率和风险偏好对成长股估值形成阶段性压力。

《7 月 FOMC 前瞻：美债利率风险可能上行——海外周报 20260727》

2026-07-27

《如何用 AI 自动写研报？——搭建 Hermes 架构的证券分析师“超级助理”》

2026-07-26

内容目录

1. 研究目的与核心结论	4
1.1. 研究背景：前期涨幅较大，近期回撤引发牛市是否结束的讨论	4
1.2. 研究框架：历轮牛市比较、2021 年复盘与本轮条件验证	4
1.3. 核心结论：风险约束有所释放，右侧趋势确认尚未形成	4
2. 历轮创业板牛市比较	5
2.1. 四轮行情在涨幅、持续时间和高点估值方面存在差异	5
2.2. 2021 年最具可比性，但本轮并非简单复制	8
3. 2021 年顶部形成过程复盘	8
3.1. 价格路径：主高点、后续高点与中期趋势确认依次出现	8
3.2. 估值、外部利率和盈利的变化并不同步	9
4. 截至 2026 年 7 月 24 日的顶部条件验证	10
4.1. 价格趋势：回撤压力有所释放，中期趋势仍待修复	10
4.2. 技术面与筹码结构：风险指标回落，右侧确认尚未形成	11
4.3. 估值与盈利：PB 处较高分位，PE 和实际盈利尚未确认顶部	13
4.4. 国内外利率：外部约束较强，国内利率环境更宽松	13
4.5. 交易结构：权重集中、成交集中与杠杆均处较高水平	15
4.6. 市场广度：维持低位，趋势修复尚未扩散	17
4.7. ETF 份额：近 20 个交易日申赎方向尚不符合持续撤离特征	19
5. 顶部预警与确认框架	22
5.1. 单一技术维度不构成结论，需要资金、盈利或利率共同验证	22
5.2. 截至 2026 年 7 月 24 日，风险约束有所释放但确认条件尚未共振	22
5.3. 7 月 20 日至 24 日修复反复，右侧确认仍未形成	22
6. 总结	24
7. 相关 ETF 产品	25
8. 风险提示	26

图表目录

图 1:	创业板指历轮牛市归一化路径 (2010/07/05-2026/07/24)	5
图 2:	历轮牛市高点后回撤路径 (2010/12/17-2026/07/24)	6
图 3:	创业板指 2021 年顶部演化 (2021/01/01-2022/03/31)	9
图 4:	创业板指 PE_TTM (2010/06/30-2026/07/24)	10
图 5:	创业板指走势与 60 日、120 日均线 (2024/01/01-2026/07/24)	11
图 6:	创业板指日线走势、技术指标与筹码分布 (2026/01/28-2026/07/24)	12
图 7:	创业板指动态成分股盈利增速 (2018/01/01-2026/06/30)	13
图 8:	美国 10 年期国债收益率 (2010/06/30-2026/07/24)	14
图 9:	中国 10 年期国债收益率 (2010/06/30-2026/07/24)	15
图 10:	创业板指前十大权重占比 (2021/07/30-2026/06/30)	15
图 11:	创业板成交额前 5% 占比 (2010/06/30-2026/07/24)	16
图 12:	创业板融资余额占总市值及三年滚动分位 (2013/01/01-2026/07/23)	17
图 13:	创业板指成分股站上 60 日和 120 日均线比例 (2018/01/01-2026/07/24)	18
图 14:	创业板指市场广度关键节点对比 (2010/12/17-2026/07/24)	19
图 15:	创业板指 ETF 合计份额与基金规模 (2011/12/13-2026/07/24)	20
图 16:	创业板指 ETF 关键节点近 20 日估算净申购 (2015/06/03-2026/07/24)	21
表 1:	创业板指历轮牛市高点特征比较 (截至 2026/07/24)	6
表 2:	创业板指历轮牛市启动、顶部结构与结束方式	8
表 3:	2021 年中期均线首次破位与 2026 年 7 月 24 日同阶段比较	11
表 4:	创业板指顶部预警与确认条件 (截至 2026/07/24)	22
表 5:	主要创业板指 ETF 产品比较 (截至 2026/07/24)	25

1. 研究目的与核心结论

1.1. 研究背景：前期涨幅较大，近期回撤引发牛市是否结束的讨论

创业板指前期上涨幅度较大，近期回撤使顶部判断成为需要验证的现实问题。指数自 2024 年 9 月 23 日收盘低点 1530.51 点升至 2026 年 6 月 25 日收盘阶段高点 4371.99 点，累计上涨 185.66%；2026 年 7 月 17 日一度收于 3428.63 点，较高点最大回撤 21.58%；截至 2026 年 7 月 24 日收于 3480.87 点，较高点回撤 20.38%。报告重点回答两个问题：截至 2026 年 7 月 24 日是否已有充分证据确认本轮结构性上行行情结束；如果尚未确认，未来哪些趋势、估值、利率环境、资金、交易结构和盈利信号出现后，需要提高顶部判断等级。

本文研究的是可观察的顶部确认条件，不预测事后最高点。单一高点只能在事后识别。策略研究更关注当时能够观察到的趋势、估值、利率、资金、市场广度与盈利数据，以及这些指标是否形成持续共振。短期回撤、单一估值阈值或单一日期均不构成顶部结论。

1.2. 研究框架：历轮牛市比较、2021 年复盘与本轮条件验证

历史比较覆盖创业板指成立以来四轮主要上涨阶段。本文综合日度价格趋势、阶段涨幅、持续时间和后续中期趋势变化，划分创业板指成立以来的主要结构性上行阶段。其中，涨幅 50%和持续 120 个交易日主要用于筛选具有代表性的行情，阶段高点后回撤 20%以上用于观察高点后的调整幅度，不作为自动切分周期的唯一依据。对于行情内部超过 20%的阶段调整，本文根据后续是否重新创出新高、基本面和市场主线是否延续，判断其属于同一结构性行情还是新一轮周期；2010 年指数发布初期行情因样本具有特殊性单独保留。本文所称“本轮结构性上行行情”，是指 2024 年 9 月以来由价格中期趋势、主要成长方向和风险偏好共同推动的上行阶段；20%回撤仅为观察指标，不自动构成行情结束。由此形成 2010 年启动初期、2012—2015 年、2018—2021 年和 2024 年至今四个观察阶段。

PE_TTM 和趋势指标均采用可复现的统一定义。本文 PE_TTM 采用当期成分股权重加权过去 12 个月（TTM）盈利收益率后取倒数，亏损成分股的负盈利收益率一并纳入；PB_LF 采用正净资产有效样本的权重调和口径，即对成分股市净率的倒数按有效权重归一化加权后取倒数。两项均为东吴证券研究所测算值，并使用可取得的 Wind 指数估值序列交叉核验。60 日、120 日均线反映约一个季度和半年趋势；市场广度以成分股均线比例和收益中位数衡量。

1.3. 核心结论：风险约束有所释放，右侧趋势确认尚未形成

截至 2026 年 7 月 24 日，前期上涨积累的估值和交易拥挤约束已有所释放。指数较 2026 年 6 月 25 日阶段高点回撤 20.38%，低于 2026 年 7 月 17 日 21.58%的最大回撤；PE_TTM 为 46.63 倍，处 2010 年 6 月 30 日以来 47.21%历史分位；创业板股票成交额前

5%占比由 2026 年 6 月 25 日 55.78%降至 2026 年 7 月 24 日 50.98%。上述变化表明部分价格和交易结构压力已经消化。

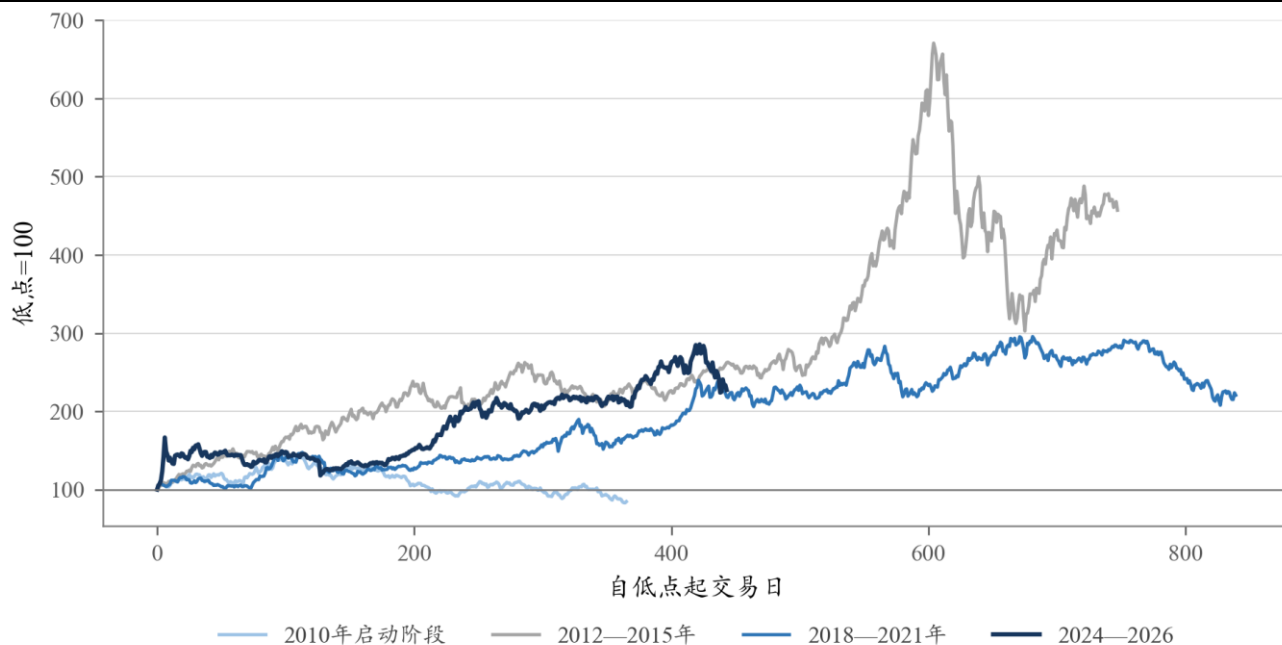
趋势处于修复尝试阶段，但右侧确认尚未形成。截至 2026 年 7 月 24 日，指数分别低于 60 日和 120 日均线 11.50%和 4.45%，20 日、60 日相对沪深 300 收益分别为-12.51%和-2.05%；成分股站上 60 日和 120 日均线比例仅 12%和 24%。与此同时，17 只直接跟踪创业板指 ETF 近 20 个交易日份额增加 87.32 亿份、估算净申购 272.23 亿元；按 2026 年 6 月 30 日动态成分股及权重、结合截至当时已披露的 2026 年一季报财务数据测算，归母净利润 TTM 同比为 55.37%。现有证据不足以确认本轮结构性上行行情已经结束；后续仍需观察指数能否稳定收复 120 日均线、市场广度是否持续改善，以及盈利和 ETF 申赎是否同步转弱。

2. 历轮创业板牛市比较

2.1. 四轮行情在涨幅、持续时间和高点估值方面存在差异

2010 年、2015 年和 2021 年三个历史高点的形成机制并不相同。2010 年行情持续 112 个交易日、上涨 42.99%，处于指数创立和样本扩容初期；2012—2015 年行情上涨 570.80%，高点 PE_TTM 达到 124.71 倍，估值扩张幅度高于其他阶段；2018—2021 年行情上涨 195.69%，与本轮 185.66%的涨幅更为接近。

图1：创业板指历轮牛市归一化路径（2010/07/05-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

图2：历轮牛市高点后回撤路径（2010/12/17-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

表1：创业板指历轮牛市高点特征比较（截至 2026/07/24）

指标	2010/12/17	2015/06/03	2021/08/04	2026/06/25
累计涨幅	42.99%	570.80%	195.69%	185.66%
持续交易日	112	605	682	423
高点后观察窗口最大回撤幅度	41.88%	54.86%	29.70%	21.58%
高点前后 22 个交易日最大回撤幅度	16.81%	34.58%	11.91%	21.58%
PE_TTM	73.89 倍	124.71 倍	59.42 倍	49.90 倍
PB_LF	5.28 倍	13.43 倍	8.87 倍	6.81 倍
成交额前 5%占比	26.97%	26.15%	39.44%	55.78%
融资余额/创业板总市值	不适用	1.50%	1.40%	3.04%
中国 10 年期国债收益率	3.89%	3.69%	2.87%	1.76%
美国 10 年期国债收益率	3.33%	2.38%	1.19%	4.40%
营业收入 TTM 同比	数据覆盖有限	59.06%	33.04%	30.75%
归母净利润 TTM 同比	数据覆盖有限	30.71%	53.80%	52.31%
ETF 近 20 日估算净申购/期初规模	不适用	38.96%	-0.99%	-2.48%

数据来源：Wind，东吴证券研究所

最大回撤比较显示，本轮高点后的短期调整深度高于 2010 年和 2021 年同期，但低于 2015 年同期。本文以各轮收盘高点为起点，最大回撤定义为观察窗口内收盘价相对该高点的最大跌幅。历史完整观察窗口分别截至 2011 年 12 月 30 日、2015 年 12 月 31 日、2022 年 3 月 31 日和 2026 年 7 月 24 日，最大回撤幅度分别为 41.88%、54.86%、29.70%和 21.58%，对应发生于 2011 年 12 月 29 日、2015 年 9 月 15 日、2022 年 3 月 15 日和 2026 年 7 月 17 日；截至 2026 年 7 月 24 日，本轮回撤幅度收窄至 20.38%。为提高短期路径可比性，统一采用自高点日起 22 个交易日、含高点日观察，2010 年、2015 年、2021 年和本轮最大回撤幅度分别为 16.81%、34.58%、11.91%和 21.58%。图中红色虚线表示 20%回撤观察线。回撤本身仍不能替代趋势持续性、盈利和资金信号的共同验证。

2010 年启动初期行情具有指数发布阶段的特殊性。创业板指发布后样本数量和指数结构仍在形成，2010 年 7 月至 12 月上涨 42.99%，高点 PE_TTM 为 73.89 倍，但持续时间和涨幅均未达到本文用于筛选代表性结构行情的参考阈值，因此仅作为指数早期定价与估值消化的特殊样本。

2012—2015 年行情由长期价格上行、估值扩张和杠杆参与共同推进。指数自 2012 年 12 月低点至 2015 年 6 月高点上涨 570.80%，持续 605 个交易日；高点 PE_TTM 和 PB_LF 分别为 124.71 倍和 13.43 倍，融资余额占创业板总市值为 1.50%。该阶段的价格和估值扩张幅度均高于本轮。

2018—2021 年行情在持续时间、累计涨幅和阶段高点后的初期调整路径方面与本轮更接近。指数自 2018 年 10 月低点至 2021 年 8 月主高点上涨 195.69%，持续 682 个交易日；主高点附近营业收入和归母净利润 TTM 同比分别增长 33.04%和 53.80%，随后经历后续高点及中期趋势破位，形成可观察的复合顶部过程。

本轮行情在较低国内长端利率环境下快速推进，融资余额占市值与成交集中度高于 2015 年及 2021 年高点附近水平。指数自 2024 年 9 月低点至 2026 年 6 月收盘阶段高点上涨 185.66%，高点 PE_TTM 为 49.90 倍、中国 10 年期国债收益率为 1.76%；融资余额占创业板总市值和成交额前 5%占比分别为 3.04%和 55.78%。

历轮行情的启动路径、顶部结构和结束验证并不相同。本文将主高点后未形成接近前高的后续高点、价格较快转入下行称为“单一高点型”；将主高点后经历回撤和反弹、形成接近主高点的后续高点，再出现中期趋势破位称为“复合顶部”。历史周期的结束方式均为事后复盘结果，本轮截至 2026 年 7 月 24 日尚不能套用事后标签。

表2：创业板指历轮牛市启动、顶部结构与结束方式

阶段	启动背景	顶部结构	结束验证	与本轮可比性
2010 年启动初期	指数发布与样本扩容初期	单一高点型	120 日趋势转弱并出现持续回撤	较低
2012—2015	长期上行、估值扩张与杠杆参与	单一高点型	高点后趋势快速转弱	中等偏低
2018—2021	低位修复、盈利增长与成长风格占优	复合顶部	均线与相对趋势先后转弱	较高
2024 年至今	快速修复、国内长端利率较低	尚待观察	截至 2026 年 7 月 24 日中期顶部尚未得到共同确认	待验证

数据来源：Wind，东吴证券研究所

2.2. 2021 年最具可比性，但本轮并非简单复制

多指标横向比较后，2021 年仍是本轮更具参考价值的历史阶段。两轮行情从低点至收盘高点分别上涨 195.69%和 185.66%，持续时间均较长；高点附近营业收入与归母净利润 TTM 同比均保持增长，且均存在交易向少数股票集中的现象。2021 年完整经历了高位震荡、中期均线破位和持续回撤，适合用于识别顶部由预警向确认演化的过程。

截至 2026 年 7 月 24 日，估值、国内利率和资金结构与 2021 年仍有重要差异。2026 年 6 月 25 日本轮阶段高点 PE_TTM 为 49.90 倍，低于 2021 年 8 月 4 日主高点附近 59.42 倍；中国 10 年期国债收益率由 2021 年 8 月 4 日附近 2.87%降至 2026 年 7 月 24 日 1.73%；美国 10 年期国债收益率则由 2021 年 8 月 4 日附近 1.19%升至 2026 年 7 月 24 日 4.69%。本轮相对杠杆和成交集中度更高，但截至 2026 年 7 月 24 日 ETF 份额增加、实际盈利仍保持增长，不能仅依据价格形态推断历史路径重复。

3. 2021 年顶部形成过程复盘

3.1. 价格路径：主高点、后续高点与中期趋势确认依次出现

2021 年顶部属于复合顶部，而非单日尖顶。本文将观察窗口内最高收盘点定义为主高点，将主高点后、中期均线首次破位前的最高收盘点定义为后续高点。2021 年 8 月 4 日主高点为 3563.13 点，11 月 22 日后续高点为 3505.73 点，二者相差 1.61%；12 月 20 日指数首次同时低于 60 日和 120 日均线，随后相对沪深 300 表现和周度价格结构继续转弱，中期顶部的确认程度逐步提高。

图3：创业板指 2021 年顶部演化（2021/01/01-2022/03/31）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

3.2. 估值、外部利率和盈利的变化并不同步

2021 年主高点附近估值处于较高区域，但并非唯一确认依据。主高点附近 PE_TTM 为 59.42 倍、PB_LF 为 8.87 倍。美国 10 年期国债收益率从 2021 年 7 月末 1.24% 升至年末 1.52%，并在 2022 年继续上行，外部折现率压力逐步增加。估值和利率更多构成风险约束，真正中期确认仍来自趋势持续转弱。

2021 年价格顶部阶段营业收入和归母净利润 TTM 同比仍保持较高增长。按动态成分股口径，2021 年 7 月营业收入和归母净利润 TTM 同比分别为 33.04% 和 53.80%，年末为 62.31% 和 44.73%。利润增速回落但仍较高，表明价格趋势与估值约束可能领先财务数据转弱；缺少一致预期历史序列，不能据此认定盈利预期连续下修。

图4：创业板指 PE_TTM（2010/06/30-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

4. 截至 2026 年 7 月 24 日的顶部条件验证

4.1. 价格趋势：回撤压力有所释放，中期趋势仍待修复

本轮阶段高点后的最大回撤发生于 2026 年 7 月 17 日，截至 2026 年 7 月 24 日回撤幅度小幅收窄。2026 年 7 月 17 日指数较 2026 年 6 月 25 日收盘高点最大回撤 21.58%；截至 2026 年 7 月 24 日收于 3480.87 点，回撤收窄至 20.38%，分别低于 60 日和 120 日均线 11.50% 和 4.45%，较 2026 年 7 月 17 日的 13.09% 和 5.64% 有所修复。指数仍位于两条均线下方，中期趋势尚未重新确立。

短中期相对表现仍弱，120 日相对收益为正不能单独作为排除顶部的依据。截至 2026 年 7 月 24 日，创业板指 20 日、60 日和 120 日相对沪深 300 收益分别为 -12.51%、-2.05% 和 6.15%。2021 年 12 月 20 日中期均线首次破位时，120 日相对收益同样为正，因此该指标更多反映前期累计相对收益；近期风格变化应重点结合 20 日和 60 日相对表现判断。若后续反弹仍未收复 120 日均线，并伴随中短期相对表现或基本面持续转弱，中期顶部的确认程度将进一步提高。

表3：2021 年中期均线首次破位与 2026 年 7 月 24 日同阶段比较

指标	2021/12/20	2026/07/24	比较含义
较阶段高点回撤	-6.47%	-20.38%	当前回撤更深
较 60 日均线	-0.71%	-11.50%	当前短期趋势更弱
较 120 日均线	-0.70%	-4.45%	当前中期趋势偏离更大
站上 120 日均线成分股比例	41%	24%	当前市场广度更低
20 日相对沪深 300 收益	-4.29%	-12.51%	当前近期相对表现更弱
60 日相对沪深 300 收益	5.00%	-2.05%	当前中短期相对表现已转负
120 日相对沪深 300 收益	6.97%	+6.15%	两阶段均为正，路径依赖较强
PE-TTM	69.03 倍	46.63 倍	当前 PE 低于 2021 年同期
PB-LF	8.25 倍	6.64 倍	当前 PB 低于 2021 年同期
ETF 近 20 日份额变化	-2.54 亿份	+87.32 亿份	当前申赎方向较好
ETF 近 20 日估算净申购/期初规模	-2.95%	+37.04%	使用相对指标改善跨期可比性
归母净利润 TTM 同比	55.34%	55.37%	实际盈利增速接近

数据来源：Wind，东吴证券研究所

图5：创业板指走势与 60 日、120 日均线（2024/01/01-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

4.2. 技术面与筹码结构：风险指标回落，右侧确认尚未形成

风险指标回落表明短期交易压力有所释放，但其仅为辅助技术观察。2026 年 7 月 24 日，交易终端风险指标为 36.18，较前期高位下降；同时，指数较阶段高点回撤 20.38%、

PE_TTM 降至 46.63 倍、创业板股票成交额前 5% 占比降至 50.98%。这些指标共同指向前期价格和交易拥挤约束有所消化，但风险指标的具体构造依赖交易终端模型，不能单独用于判断中期顶部或趋势反转。

筹码分布显示多数筹码仍处于浮亏状态，上方交易压力尚未完全消化。截至 2026 年 7 月 24 日，创业板指收于 3480.87 点，交易终端显示筹码平均成本为 3839.54 点、筹码峰值为 3913.40 点，70% 筹码成本区间为 3508.80—4193.00 点，90% 筹码成本区间为 3314.40—4293.00 点，获利筹码比例为 12.30%。当前价格低于平均成本和筹码峰值，意味着多数筹码仍处于浮亏状态，后续反弹可能面临一定解套与交易压力。上述成本区间会随成交与换手动态变化，仅作为筹码结构观察，不构成确定的支撑位或压力位。

图6：创业板指日线走势、技术指标与筹码分布（2026/01/28-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

价格与动量指标仍处于修复尝试阶段。截至 2026 年 7 月 24 日，指数仍低于 60 日和 120 日均线，MACD 的 DIF 与 DEA 均位于零轴下方；7 月 21 日快速反弹后，指数于 7 月 22 日至 24 日再度波动回落，说明短期修复尚未转化为稳定的中期趋势。同期成交量未形成持续放大，站上 60 日和 120 日均线的成分股比例仅 12% 和 24%，量价与市场广度尚未形成连续改善。

右侧确认仍需价格、动量和市场广度共同改善。后续若指数重新收复并稳定运行于 120 日均线上方，MACD 负向动能继续收敛，同时站上 60 日和 120 日均线的成分股比例持续回升，才可认为趋势修复获得较明确的右侧确认。在此之前，风险约束有所释放与中期趋势反转应保持区分。

4.3. 估值与盈利：PB 处较高分位，PE 和实际盈利尚未确认顶部

PE_TTM 处历史中位数附近，PB 对盈利兑现提出更高要求。截至 2026 年 7 月 24 日，PE_TTM 为 46.63 倍，处 2010 年 6 月 30 日以来 47.21% 历史分位，低于 2021 年 8 月 4 日主高点附近 59.42 倍；PB_LF 为 6.64 倍，处 81.73% 历史分位。较高 PB 意味着指数需要更强的 ROE 和盈利兑现，但在 PE 未同步处高位、盈利尚未下修时，估值条件不足以单独确认中期顶部。

营业收入和归母净利润 TTM 同比仍保持增长。按 2026 年 6 月 30 日动态成分股及权重、结合截至当时已披露的 2026 年一季报财务数据测算，营业收入和归母净利润 TTM 同比分别为 31.91% 和 55.37%。该序列会受到成分调整 and 权重变化影响，不能等同于一致预期持续上修；盈利趋势是否转弱仍需 2026 年中报和三季度验证。

图7：创业板指动态成分股盈利增速（2018/01/01-2026/06/30）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

4.4. 国内外利率：外部约束较强，国内利率环境更宽松

国内外利率主要通过估值折现、风险偏好和资金成本影响创业板定价。美国长端利率上升会提高全球无风险收益率和成长资产折现率，并可能通过全球风险偏好与跨境资金定价压制成长股估值；国内利率则影响本土资金成本、股债相对吸引力及市场流动性。只有外部利率约束与国内利率上行、成长风格持续走弱同时出现时，利率条件对创业板顶部判断的验证意义才会进一步增强。

截至 2026 年 7 月 24 日，美国 10 年期国债收益率较 2021 年主高点附近高约 3.50

个百分点。截至 2026 年 7 月 24 日，美国 10 年期国债收益率为 4.69%，对成长股估值形成持续约束。但高利率水平与短期快速上行需要区分：若收益率进一步快速上行并伴随成长股相对表现持续走弱，估值压缩压力才会强化。

CME FedWatch 显示 7 月加息并非基准情形。据芝商所 2026 年 7 月 15 日公开信息，7 月加息概率约 15%、9 月约 50%，后者仍需跟踪。该概率由 30 天联邦基金期货价格推算，仅反映市场定价，并非美联储承诺。

图8：美国 10 年期国债收益率（2010/06/30-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

国内长端利率低于 2021 年顶部阶段。截至 2026 年 7 月 24 日，中国 10 年期国债收益率为 1.73%，低于 2021 年 8 月 4 日主高点附近 2.87%。国内折现率尚未形成与 2021 年相同方向的新增压力，说明外部利率约束尚未与国内利率环境形成全面共振。

图9：中国 10 年期国债收益率（2010/06/30-2026/07/24）

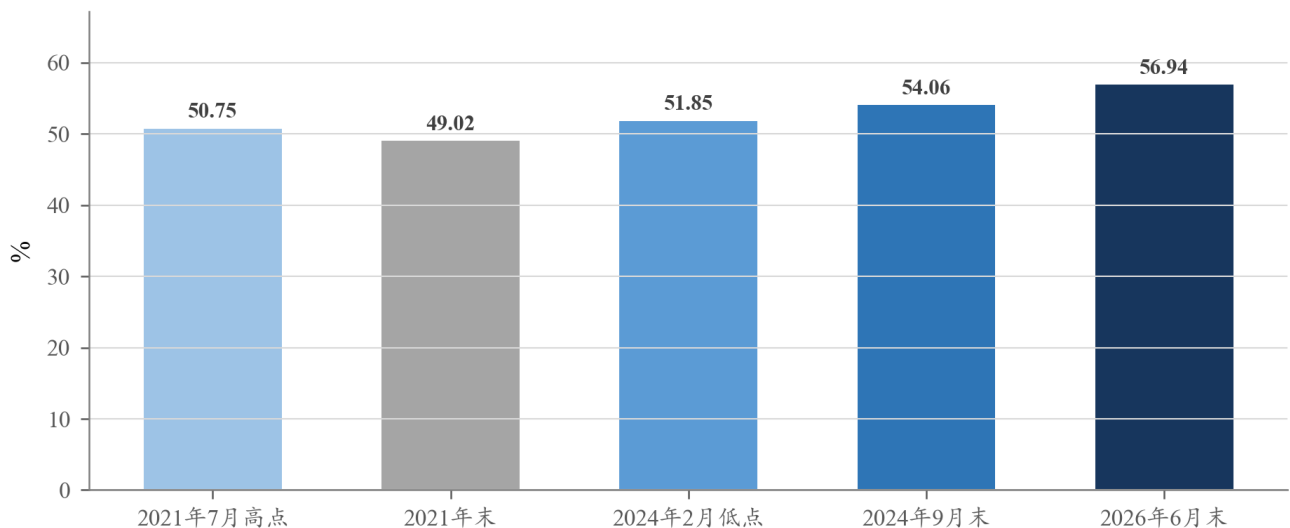


数据来源：Wind，东吴证券研究所

4.5. 交易结构：权重集中、成交集中与杠杆均处较高水平

创业板指前十大成分股权重占比较 2021 年顶部附近提高。截至 2026 年 6 月 30 日，创业板指前十大权重占比为 56.94%，高于 2021 年 7 月 30 日的 50.75% 和 2021 年末的 49.02%。较高权重集中度意味着少数高权重公司的业绩和估值变化对指数影响更大；但创业板指采用自由流通市值加权并设置单只样本权重上限，权重集中不能直接等同于多数成分股转弱，也不能单独确认顶部。

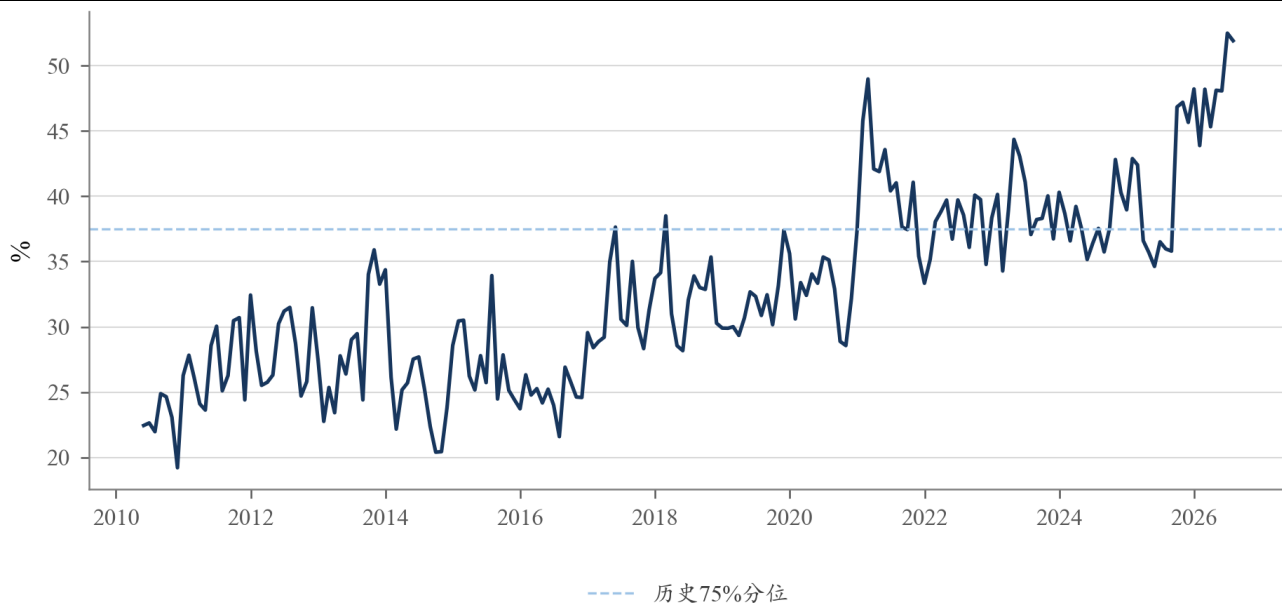
图10：创业板指前十大权重占比（2021/07/30-2026/06/30）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

截至 2026 年 7 月 24 日，成交集中度较阶段高点回落，但仍处较高水平。创业板股票成交额前 5% 占比由 2026 年 6 月 25 日阶段高点的 55.78% 降至 2026 年 7 月 24 日 50.98%，仍高于 2021 年 8 月 4 日主高点附近 39.44%，也高于 2010 年 6 月 30 日以来 75% 历史分位。该指标按创业板股票成交额排序后计算前 5% 股票的成交额占比，说明交易活跃度仍更多集中于少数股票，但不能替代成分股市场广度。

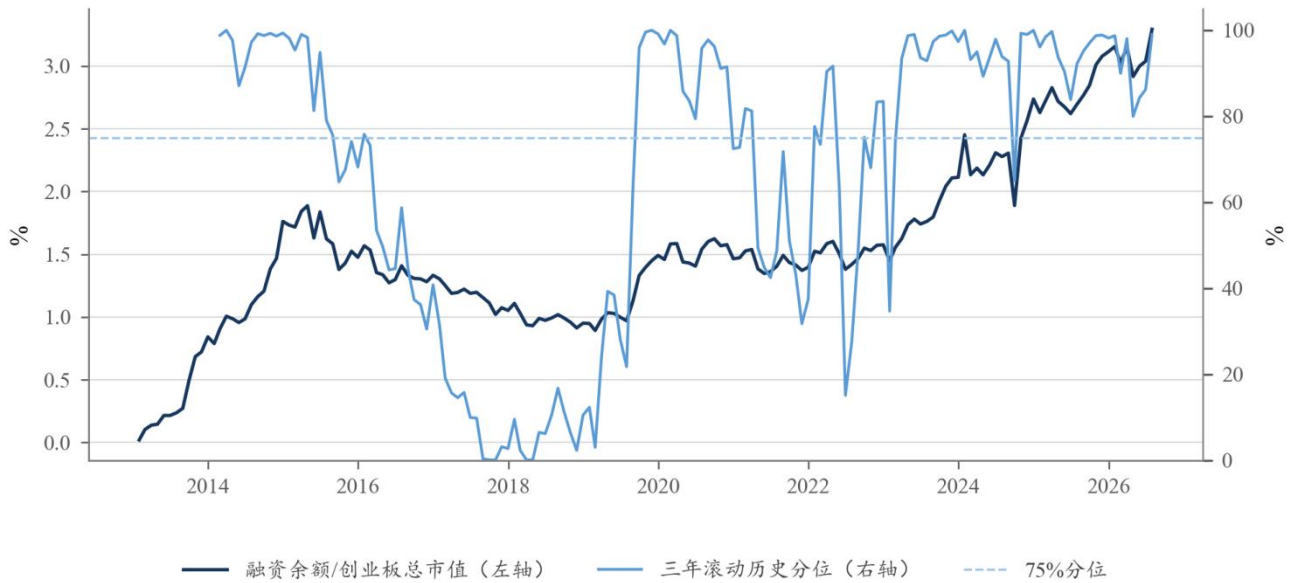
图 11：创业板成交额前 5% 占比（2010/06/30-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

相对杠杆水平高于 2021 年，主要影响是放大短期波动。截至 2026 年 7 月 23 日，创业板融资余额占总市值比例为 3.29%（注：融资数据披露有时滞，最新可得数据截至 2026 年 7 月 23 日），高于 2021 年 8 月 4 日主高点附近 1.40%，仍处自身三年滚动高分位；融资买入额占创业板成交额比例为 8.02%。三年滚动分位按 720 个交易日窗口计算，至少 252 个有效观测后展示。考虑到市场容量、两融标的范围和成交规模变化，绝对规模不能直接用于跨期比较。较高相对杠杆构成波动放大因素，但若盈利和资金趋势未同步转弱，仍不足以单独确认中期顶部。

图12：创业板融资余额占总市值及三年滚动分位（2013/01/01-2026/07/23）

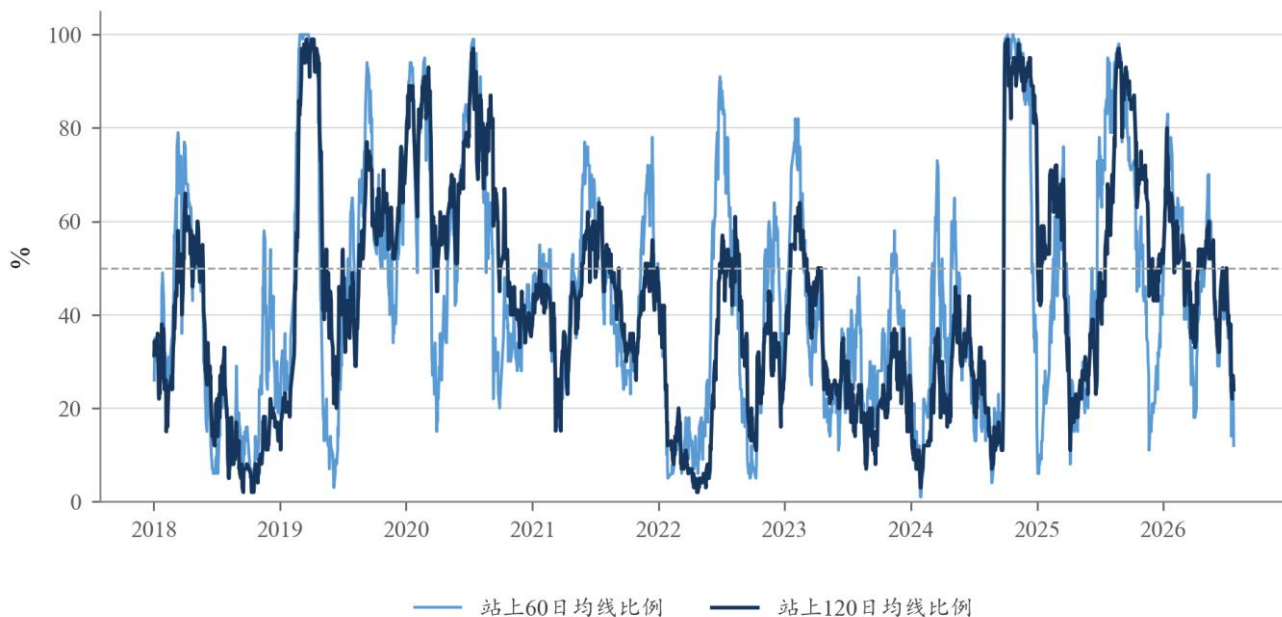


数据来源：Wind，东吴证券研究所

4.6. 市场广度：维持低位，趋势修复尚未扩散

市场广度仍处低位，多数成分股的中期表现尚未修复。截至 2026 年 7 月 24 日，100 只成分股中站上 60 日和 120 日均线的比例分别为 12% 和 24%；成分股 120 日收益率中位数为 -16.44%，同期指数 120 日收益率为 4.57%，二者相差 21.01 个百分点，指数和多数成分股的中期收益方向仍不一致。均线比例和收益中位数均按观察日当期有效成分股计算。

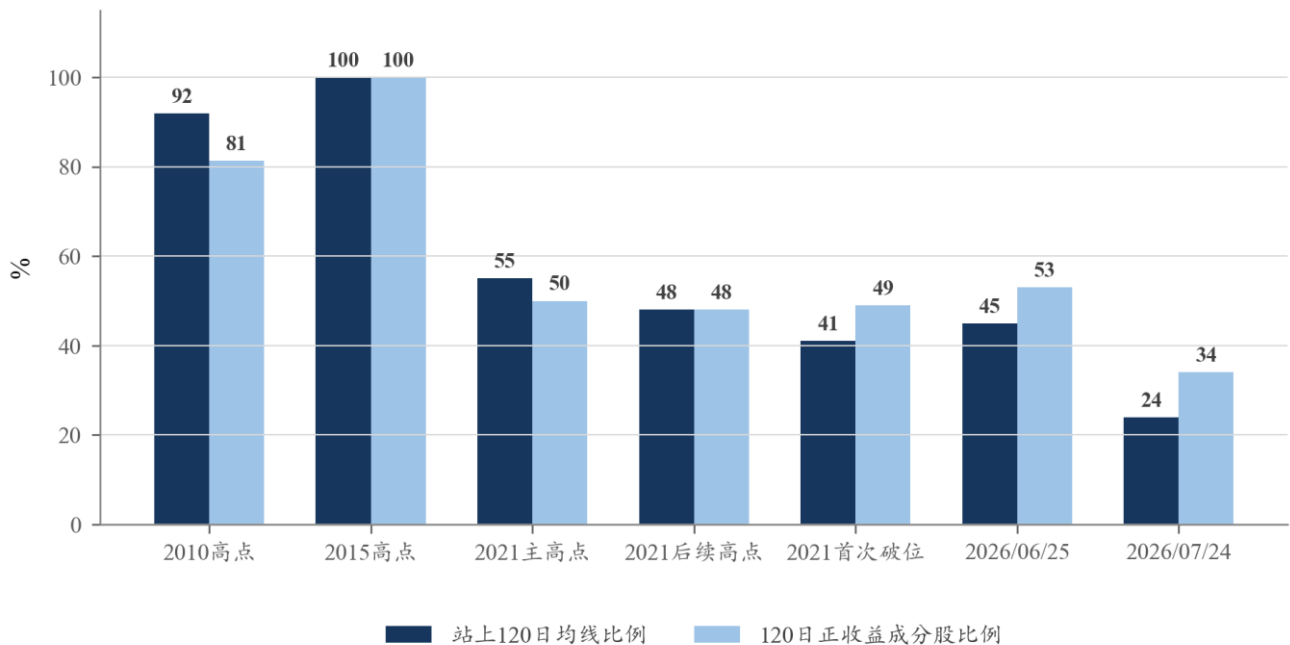
图13：创业板指成分股站上 60 日和 120 日均线比例（2018/01/01-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

截至2026年7月24日，市场广度仍弱于2021年主高点，趋势预警尚未解除。2021年8月4日主高点、2021年11月22日后续高点和2021年12月20日中期均线首次破位时，站上120日均线比例分别为55%、48%和41%；2026年6月25日收盘高点为45%，截至2026年7月24日降至24%。广度与价格尚未同步修复，但估值、实际盈利和ETF申赎尚未同步恶化，中期顶部仍需后续数据验证。

图14：创业板指市场广度关键节点对比（2010/12/17-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

4.7. ETF 份额：近 20 个交易日申赎方向尚不符合持续撤离特征

创业板指 ETF 近 20 个交易日份额增加，与持续资金撤离并不一致。截至 2026 年 7 月 24 日，17 只直接跟踪创业板指（399006.SZ）的上市 ETF 合计份额为 305.19 亿份、合计基金规模为 894.53 亿元；近 20 个交易日合计份额增加 87.32 亿份，其中 16 只份额增加、1 只减少，按份额变化和单位净值估算的净申购规模约 272.23 亿元，占期初基金规模约 37.04%。样本包括 15 只普通被动 ETF 和 2 只增强 ETF，不含创业板 50 等其他指数产品；历史样本保留已退市产品，各日仅汇总同时有份额和净值数据的产品，基金规模按份额乘单位净值估算。估算结果会受到净值时点、份额折算及套利交易影响，仅用于观察申赎方向。

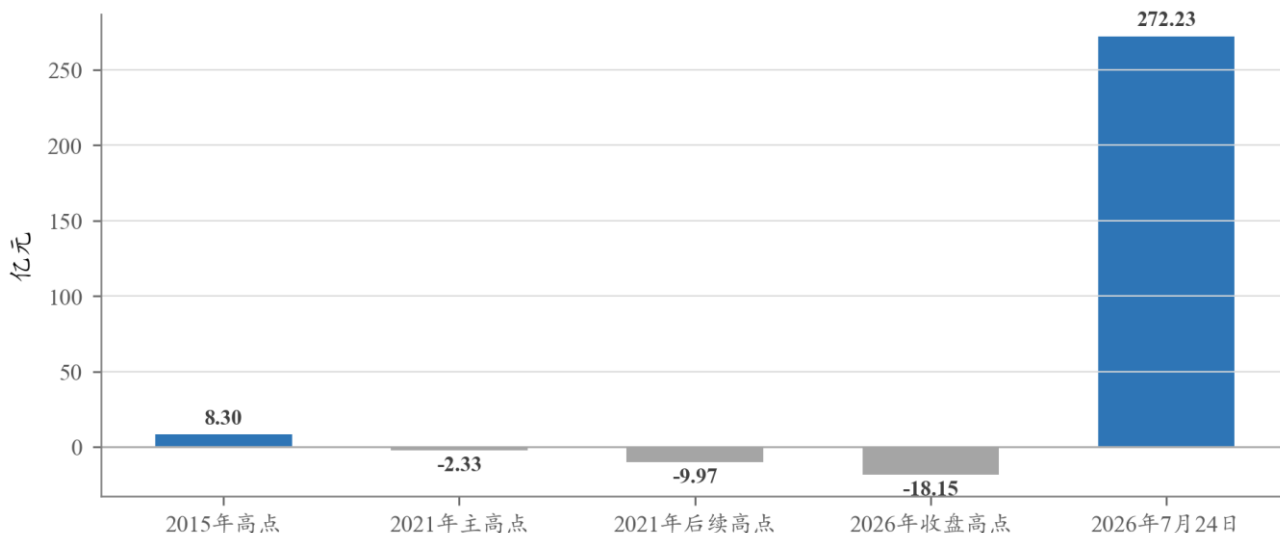
图15：创业板指 ETF 合计份额与基金规模（2011/12/13-2026/07/24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

历轮高点附近 ETF 申赎方向并不一致，本轮近期方向已由减少转为增加。2015 年 6 月 3 日、2021 年 8 月 4 日和 2021 年 11 月 22 日附近，直接跟踪创业板指 ETF 近 20 个交易日估算净申购分别约为 8.30 亿元、-2.33 亿元和 -9.97 亿元，占期初基金规模分别约 38.96%、-0.99% 和 -4.38%；2026 年 6 月 25 日收盘阶段高点附近为 -18.15 亿元、占期初规模 -2.48%，截至 2026 年 7 月 24 日转为 272.23 亿元、占期初规模 37.04%。可计算产品数由 2015 年的 1 只增至 2026 年的 17 只，相对指标可以部分降低产品数量和基金规模变化对跨期比较的影响，但仍仅用于观察申赎方向。

图16: 创业板指 ETF 关键节点近 20 日估算净申购 (2015/06/03-2026/07/24)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

综合来看，前期上涨积累的部分风险约束已有所释放，但右侧趋势确认尚未形成。截至 2026 年 7 月 24 日，回撤幅度、PE_TTM 和成交集中度较前期高位回落，ETF 近 20 个交易日保持申购；但指数仍低于 60 日和 120 日均线，20 日和 60 日相对沪深 300 收益为负，市场广度维持低位。实际盈利和国内利率尚未同步转弱，单一技术指标或单日反弹不足以确认本轮结构性上行行情已经结束或重新转强；后续应重点观察指数能否稳定收复 120 日均线，以及中报和三季报盈利、ETF 申赎与中短期相对表现是否共同改善或转弱。

5. 顶部预警与确认框架

5.1. 单一技术维度不构成结论，需要资金、盈利或利率共同验证

顶部判断可分为预警、强化和确认三个层次。价格趋势与市场广度同属技术维度，不重复计为两类独立确认信号。较可靠的顶部确认，应表现为技术维度持续转弱，并至少得到资金、实际盈利或利率环境中的一项共同验证；具体监测口径见表 4。

表4：创业板指顶部预警与确认条件（截至 2026/07/24）

监测模块	7/24 状态	监测指标	频率	预警	强化	确认
技术：价格趋势	趋势预警	60/120 日线	日/周	跌破 60 日线	跌破 120 日线	反弹未收复，且相对表现或盈利转弱
估值盈利	PB 预警	PE、PB、盈利	日/季	PB 高分位	PE 上行	盈利连续下修
技术：市场广度	预警触发	120 日均线比例	日	低于 50%	持续低位	指数同步破位
利率环境	外紧内松	中美 10 年期国债	日	美债高位	中外利率上行	成长持续走弱
交易资金	结构预警	权重、成交、融资、ETF	日/月	集中或杠杆高位	价量同降或反弹赎回	放量破位，多数 ETF 赎回

数据来源：Wind，东吴证券研究所

5.2. 截至 2026 年 7 月 24 日，风险约束有所释放但确认条件尚未共振

截至 2026 年 7 月 24 日，价格趋势和市场广度仍处预警状态，成交与杠杆约束较前期有所缓解。指数仍低于 60 日和 120 日均线，站上 120 日均线的成分股比例为 24%；创业板股票成交额前 5% 占比由阶段高点 55.78% 降至 50.98%，截至 2026 年 7 月 23 日融资余额占创业板总市值为 3.29%（注：融资数据披露有时滞，最新可得数据截至 2026 年 7 月 23 日）。这些指标说明短期价格与交易结构压力尚未消失，但较前期高位已有一部分释放。

截至 2026 年 7 月 24 日，估值、实际盈利、ETF 申赎和国内利率尚未形成同向顶部确认。PE_TTM 为 46.63 倍，处历史中位数附近；按 2026 年 6 月 30 日动态成分股及权重测算，营业收入和归母净利润 TTM 同比仍保持增长；创业板指 ETF 近 20 个交易日份额与估算净申购增加；截至 2026 年 7 月 24 日，中国 10 年期国债收益率为 1.73%。后续应重点验证指数能否稳定收复 120 日均线，以及中报和三季度报盈利、ETF 申赎、中短期相对收益与国内外利率是否共同改善或转弱。

5.3. 7 月 20 日至 24 日修复反复，右侧确认仍未形成

2026 年 7 月 20 日至 24 日，创业板指呈现快速修复后再度回落的高波动特征。7 月 20 日创业板指收于 3443.10 点、上涨 0.42%，低于 120 日均线 5.26%；7 月 21 日收于

3685.97点、上涨7.05%，高于120日均线1.34%；7月22日收于3566.73点、下跌3.23%，再度低于120日均线2.00%；7月23日小幅上涨0.25%，7月24日下跌2.65%至3480.87点，低于120日均线4.45%。单日收复120日均线表明指数仍具修复弹性，但此后回落说明中期趋势尚未得到连续交易日确认。

量价和板块表现显示，市场仍处于较快轮动阶段。2026年7月21日沪深两市成交额约2.96万亿元，较前一交易日增加约2550亿元，半导体、存储芯片和光通信等成长方向带动指数反弹；7月22日成交额降至约2.65万亿元，较前一交易日减少约3037亿元，超过3900只股票下跌，贵金属、电力等方向相对较强，算力硬件等成长方向回调。上述变化说明市场并非单边下行，但风险偏好与成长风格尚未形成稳定修复。

跌停家数和两融余额变化显示，局部杠杆负反馈在2026年7月21日有所缓解。Choice数据显示，7月17日和7月20日A股跌停公司分别为212家和267家，7月21日收敛至29家；交易所数据显示，截至7月23日A股两融余额为27103.13亿元（注：融资数据披露有时滞，最新可得数据截至2026年7月23日），较7月20日减少72.65亿元，较前一交易日减少94.62亿元。跌停家数回落表明个股流动性压力阶段性缓解，但两融余额后续仍在下降且指数再度回落，说明风险偏好尚未稳定，不能据此确认中期趋势已经反转。

政策表态对稳定市场预期形成支持，但不能替代趋势和基本面验证。2026年7月20日至21日，证监会召开上市公司、行业机构和专家学者系列座谈会，提出持续增强市场内在稳定性、推动资本市场长期平稳健康发展。政策信号有助于稳定风险偏好，后续仍需结合120日均线、市场广度、盈利兑现和ETF申赎方向判断本轮调整性质。

资料来源：中国证监会、上海证券报、中国经济网、第一财经，东吴证券研究所。

6. 总结

部分风险约束已有所释放，但技术预警尚未解除。截至 2026 年 7 月 24 日，指数较阶段高点回撤 20.38%，低于 7 月 17 日 21.58% 的最大回撤；PE_TTM 处历史中位数附近，成交额前 5% 占比较阶段高点回落。但指数仍低于 60 日和 120 日均线，市场广度维持低位，截至 2026 年 7 月 24 日美国 10 年期国债收益率为 4.69%，右侧趋势确认尚未形成。

估值、实际盈利、ETF 申赎和国内利率尚未同步给出顶部确认。截至 2026 年 7 月 24 日，PE_TTM 低于 2021 年 8 月 4 日主高点附近水平，ETF 近 20 个交易日份额及估算净申购增加；截至 2026 年 7 月 24 日，国内长端利率偏低；按 2026 年 6 月 30 日动态成分股及权重测算，营业收入和归母净利润 TTM 同比保持增长。120 日相对沪深 300 收益虽仍为正，但 2021 年 12 月 20 日首次均线破位时同样为正，不能单独作为排除顶部的依据。现有证据不足以确认本轮结构性上行行情已经结束。

后续判断重点是价格、动量和市场广度能否形成连续改善。2026 年 7 月 21 日创业板指快速收复 120 日均线，7 月 22 日至 24 日再度回落至其下，说明市场存在修复弹性，但趋势修复尚未获得右侧确认。若后续反弹仍未收复 120 日均线，并伴随 20 日和 60 日相对表现持续转负、广度维持低位、ETF 多数赎回及中报和三季度盈利连续转弱，中期顶部判断的可靠性将提高；若盈利继续兑现、ETF 未转为持续赎回，且指数稳定收复 120 日均线并伴随市场广度改善，近期调整仍可能属于上涨过程中的风险释放。

7. 相关 ETF 产品

结合本文对创业板指的判断，建议关注易方达创业板 ETF (159915.SZ)。截至 2026 年 7 月 24 日，创业板指前期风险约束有所释放，但右侧趋势确认尚未形成；估值、实际盈利和 ETF 申赎尚未共同确认中期顶部，本轮结构性上行行情仍存在修复可能。对于希望通过场内工具获取创业板指敞口且能够承受较高波动的投资者，该产品可作为相关工具；考虑到指数尚未稳定收复 120 日均线，产品关注不等同于无条件追涨，后续仍需结合趋势修复、市场广度和盈利兑现情况判断。

易方达创业板 ETF (159915.SZ) 在规模、成交活跃度、存续历史、跟踪表现和配套工具方面具有相对优势。该基金成立于 2011 年 9 月 20 日，并于 2011 年 12 月 9 日在深圳证券交易所上市，主要采用完全复制法跟踪创业板指数，力争将日均跟踪偏离度绝对值控制在 0.2% 以内、年化跟踪误差控制在 2% 以内。根据 2026 年第二季度报告，该基金二季度年化跟踪误差为 0.63%，低于合同目标；管理费率为 0.15%、托管费率为 0.05%。截至 2026 年 7 月 24 日，该基金份额为 166.19 亿份、估算规模为 598.13 亿元，近 20 个交易日份额增加 56.29 亿份，当日成交额为 64.43 亿元、近 20 个交易日日均成交额为 82.55 亿元，同时为深圳证券交易所创业板 ETF 期权合约标的。

表5：主要创业板指 ETF 产品比较（截至 2026/07/24）

产品	代码	估算规模	7/24 成交额	近 20 日日均成交额	产品特征	关注理由
创业板 ETF 易方达	159915.SZ	598.13 亿元	64.43 亿元	82.55 亿元	完全复制；期权标的	规模和流动性居前，存续时间较长
创业板 ETF 广发	159952.SZ	103.30 亿元	12.06 亿元	8.77 亿元	普通被动 ETF	规模居同类第二
创业板 ETF 天弘	159977.SZ	62.85 亿元	3.43 亿元	2.80 亿元	普通被动 ETF	规模居同类第三

数据来源：Wind、东吴证券研究所

8. 风险提示

1) 历史复盘局限：指数编制、成分结构、政策环境和交易制度存在差异，历史路径不代表未来必然重复。

2) 数据与口径风险：动态成分股、ETF 样本、财务披露和两融标的会调整，历史数据可能存在覆盖和口径偏差。

3) 宏观与产业风险：国内外利率、政策、产业景气及主要高权重公司盈利变化，可能使顶部信号提前或延后。

4) 地缘政治与油价风险：美伊冲突已抬升油价及运输风险；若冲突进一步升级并持续影响原油供应或运输安全，油价可能进一步上行，进而推高通胀预期和长端利率，并通过风险偏好下降及成长股估值压缩对权益市场形成阶段性压力。

5) ETF 产品风险：创业板 ETF 存在指数波动、跟踪误差、场内折溢价、流动性变化及申购赎回安排调整等风险。如投资者进一步使用以该 ETF 为标的的期权工具，还将面临杠杆、波动率变化和合约到期等衍生品风险。

免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司及作者不对任何人因使用本报告中的内容所导致的任何后果负任何责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

在法律许可的情况下，东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。经授权刊载、转发本报告或者摘要的，应当注明出处为东吴证券研究所，并注明本报告发布人和发布日期，提示使用本报告的风险，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的，应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

东吴证券投资评级标准

投资评级基于分析师对报告发布日后 6 至 12 个月内行业或公司回报潜力相对基准表现的预期（A 股市场基准为沪深 300 指数，香港市场基准为恒生指数，美国市场基准为标普 500 指数，新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的），北交所基准指数为北证 50 指数），具体如下：

公司投资评级：

买入：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在 15%以上；

增持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于 5%与 15%之间；

中性：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-5%与 5%之间；

减持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-15%与-5%之间；

卖出：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在-15%以下。

行业投资评级：

增持：预期未来 6 个月内，行业指数相对强于基准 5%以上；

中性：预期未来 6 个月内，行业指数相对基准-5%与 5%；

减持：预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于基准 5%以上。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议。投资者买入或者卖出证券的决定应当充分考虑自身特定状况，如具体投资目的、财务状况以及特定需求等，并完整理解和使用本报告内容，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

东吴证券研究所
苏州工业园区星阳街 5 号
邮政编码：215021

传真：（0512）62938527

公司网址：<http://www.dwzq.com.cn>