

美国政府关门如何影响 CPI 统计及读数？

华泰研究

2025 年 12 月 23 日 | 中国内地

胡李鹏, PhD

研究员

SAC No. S0570525010001

SFC No. BWA860

hulipeng@htsc.com

+(86) 10 6321 1166

易恒

研究员

SAC No. S0570520100005

SFC No. AMH263

evayi@htsc.com

+(852) 3658 6000

赵文璋*

联系人

SAC No. S0570124030017

zhaowenxuan@htsc.com

+(86) 10 6321 1166

美国政府关门扰动 10-11 月 CPI 读数，导致 10 月 CPI 数据缺失，并一定程度压低 11 月 CPI 读数。本文从美国劳工部（BLS）的 CPI 统计出发，探讨政府关门如何影响 CPI 统计和读数。我们认为，11 月 CPI 数据受到政府关门以及机票价格异常下跌影响，其他分项环比复合增速与 9 月基本持平。往前看，12 月服装、娱乐商品等商品通胀或超预期反弹，政府关门不会继续拖累其他分项环比增速，但可能会压低同比增速。此外，关注 1 月“调价”窗口对关税相关通胀的滞后反应。我们维持联储明年 6 月重启降息的基准判断。

一、政府关门如何影响美国 10-11 月 CPI 数据？

美国 11 月 CPI 超预期降温，主要分项均出现回落，可能受到政府关门的扰动。CPI 同比下行 0.3pp 至 2.7%，低于预期的 3.1%，核心 CPI 同比下行 0.4pp 至 2.6%，亦低于预期。11 月 CPI 环比增速（相对 9 月复合环比增速，下同）降至 0.1%，核心 CPI 环比降至 0.08%，也位于较低水平。从分项来看，政府关门从两方面压低 11 月 CPI 数据：1）11 月数据调查集中在下半月，导致服装、娱乐商品等商品价格偏低，拖累 11 月核心 CPI 复合增速 0.09pct（图表 1）；2）美国劳工部（BLS）利用结转操作（carried forward）处理 10 月通胀数据压低住房分项，拖累 11 月核心 CPI 复合增速 0.05pct。此外，机票价格异常扰动也拖累核心 CPI 复合增速。机票价格在 11 月出现异常下跌，拖累 11 月核心 CPI 复合增速 0.07pct。新车和二手车来自调查数据，11 月复合增速从 9 月的 0% 上升至 0.29%，对 11 月核心 CPI 复合增速的贡献提升 0.07pct。剔除政府关门和机票异常扰动的影响后，11 月核心 CPI 的其他分项（占核心 CPI 的 41%）复合增速为 0.12%，与 9 月的 0.13% 基本持平（图表 2）。具体来看，

从 10 月 CPI 数据来看，政府关门导致 90% 的数据缺失，但 10% 左右的分项不是通过调查得到，因而这部分非调查数据能够如期发布。汽油价格、二手车价格、新车价格、租赁汽车和卡车服务价格等分项是通过第三方数据得到（详见附录），即使政府关门 BLS 仍然可以回溯得到 10 月数据，因此 BLS 在公布 11 月 CPI 数据时，正常公布了上述分项的 10 月数据。根据 BLS，汽油价格、二手车价格、新车价格、租赁汽车和卡车服务价格的 10 月环比分别为 -2.1%、0.7%、0.1%、-0.1%（图表 3）。

从 11 月 CPI 数据来看，政府关门的一个影响是 CPI 调查集中在 11 月下半月感恩节打折期间，导致服装、娱乐商品等商品通胀水平被压低。由于政府关门，BLS 的数据收集工作于 11 月 14 日才恢复，而 11 月下半月已经是美国感恩节假期打折的高峰期，BLS 在数据处理时并未对这一问题进行额外调整，导致受打折影响大的服装、娱乐商品等商品 11 月相对 9 月的复合环比增速分为 -0.36% 和 -0.28%，显著低于 9 月的 0.73% 和 0.35%，两者合计拖累 11 月核心 CPI 复合增速 0.09pct（图表 1）。

此外，政府关门带来的 10 月数据短缺还导致 11 月住房分项被低估，但对其他分项影响不大。对于 10% 左右不依赖于调查的分项，11 月 CPI 数据并未受到影响；其他依赖调查的分项（单月或者双月）11 月数据理论上也没有影响，这些分项占比为 54%；但对于占比为 36% 的住房分项，10 月数据缺失导致 11 月住房分项被低估，拖累 11 月核心 CPI 复合增速 0.05pct（图表 1）。

- 第一，每月采样且依赖于调查员的分项在 CPI 中占比为 16%，10 月数据缺失对 11 月基本指数影响不大。BLS 通过调查得到了商品 11 月的绝对价格，由于 9 月数据是准确的，虽然 BLS 无法得到 10 月的基本指数，但按照 BLS 的流程可以得到相对准确的 11 月基本指数。具体来说，11 月基本指数 = 10 月基本指数 * 11 月价格相对数，式（1）；BLS 将 9 月价格结转（carried forward）到 10 月¹，即假设 10 月价格等于 9 月价格，这将导致 10 月基本指数被低估²，11 月价格相对数则被高估，两者相互抵消，11 月基本指数是相对准确的，因此上述分项 11 月相对 9 月的复合增速受到的影响不大。
- 第二，对于奇数月采样的区域-商品组合，10 月数据缺失对 11 月基本指数影响也不大。大约 37% 的美国 CPI 分项是双月采样，奇数月和偶数月采样的权重均在 18% 左右。对于奇数月采样的区域-商品组合，9 月和 11 月数据都是相对准确的，与单月采样类似，BLS 可以相对准确估计 11 月的基本价格指数，因此政府关门不会影响到 11 月

¹ <https://www.bls.gov/cpi/additional-resources/2025-federal-government-shutdown-impact-cpi.htm>

² BLS 可能假设等于 9 月，这可能低估了 10 月的基本指数。

相对 9 月的复合环比增速，对 11 月的同比增速也影响不大。

- 第三，对偶数月采样的区域-商品组合，10 月数据缺失的影响也可能是有限的。18% 的美国 CPI 分项是偶数月采样，政府关门导致只有 8 月数据是真实调查得到的，9 月和 11 月的价格相对数都是同一区域其他城市的价格相对数的加权平均。因此，只要单月采样地区 9 月和 11 月的数据是相对可靠的，对偶数月采样地区的 CPI 估计就没有明显的偏差。
- 第四，对于半年采样的住房分项，10 月数据缺失导致 11 月基本指数被低估。住房在 CPI 中占比为 36%。与双月采样的分项不同，11 月住房分项价格相对数是相对 5 月的复合增速，式（2）。即使 10 月数据缺失，11 月价格相对数的计算也是准确的。但是由于 BLS 假设 10 月的基本指数与 9 月相同，这导致 11 月基本指数被低估，11 月基本指数=10 月基本指数*11 月相对 5 月的复合增速，式（3）。若住房分项 10 月环比增速为 0.2%，则 BLS 的这种处理方法将导致 11 月住房分项的绝对水平被低估 0.2%。因此住房分项 11 月的复合增速被低估，同比增速也被低估。

除了上述分项以外，机票价格异常波动也压低了 11 月核心 CPI。机票价格在 11 月出现反常下跌（图表 4），可能是因为 7-10 月 WTI 原油价格累计下跌 12%。机票价格³虽然只在核心 CPI 中占比为 1.1%，但 11 月复合增速从 9 月的 2.72% 大幅下滑至 -3.35%，拖累 11 月核心 CPI 复合增速 0.07pct（图表 1）。

二、往前看，政府关门对 CPI 数据的扰动何时结束？

往前看，政府关门对 12 月 CPI 环比增速或有一定推升，2026 年影响将消退。从环比增速来看，预计 12 月服装、娱乐商品等环比增速或因政府关门扰动而有所反弹，房租等其他分项环比增速不会受到影响。BLS 如何处理 2026 年 4 月房租数据仍没有明确结论，如果仍然采取结转操作，可能推高 2026 年 4 月房租环比增速。从同比增速来看，政府关门压低住房分项绝对水平，导致 12 月到 2026 年 1-3 月住房同比增速偏低。具体来看，

BLS 在 11 月下半月集中调查压低 11 月服装、娱乐商品等商品价格指数，我们预计 12 月 CPI 环比增速将反弹，2026 年不会有持续性影响。由于 BLS 在 11 月下半月的集中调查，导致服装、娱乐商品等商品价格指数的绝对水平在 11 月被低估。随着 12 月调查恢复正常，价格指数将在 12 月恢复正常，这意味着 11 月回落幅度较大的服装、娱乐商品等商品价格在 12 月环比增速或有所反弹，从而一定程度推高 12 月 CPI 环比。

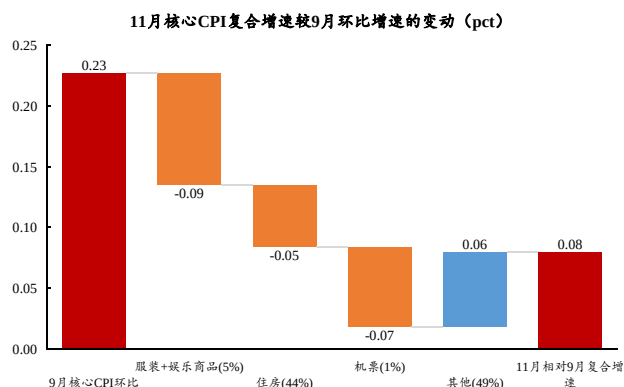
对于住房分项，我们预计 12 月到 2026 年 3 月住房环比增速恢复正常，但同比增速仍然被低估。12 月住房分项的价格相对数取决于 12 月相对 6 月的复合增速，12 月住房环比增速不受政府关门影响将恢复正常。但是 12 月住房分项的基本指数等于 11 月基本指数*12 月价格相对数，11 月基本指数被低估这意味着 12 月的基本指数也被低估，因此 12 月同比增速或仍然被小幅低估。与 2025 年 12 月类似，预计 2026 年 1-3 月住房分项环比不受影响，但同比增速被低估。由于缺少 2025 年 10 月住房分项数据，2026 年 4 月住房分项如何进行统计，BLS 尚未给出明确答案，仍有待后续公布⁴。如果仍然采取结转操作，可能推高 2026 年 4 月房租环比增速。对于单月或者双月调查的分项，12 月价格指数绝对水平不受影响，环比增速和同比增速受到政府关门的扭曲较小。

最后，关注 1 月“调价”窗口对关税相关通胀的滞后反应。美国较多企业在 1-2 月例行调整价格，历史上 1-2 月通胀超预期的可能性相对比较高。2025 年关税导致企业成本上升较为明显，一些企业可能尚未调整价格，需观察 1 月季节性调价是否明显偏高。基准情形下，我们认为美国高通胀的风险可控，2026 年上半年就业市场或逐步好转，维持联储明年 6 月新联储主席就任后重启降息的基准判断。

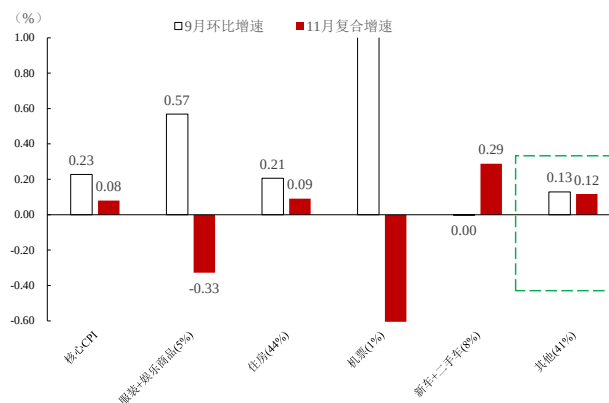
风险提示：政府关门对 CPI 统计影响超预期，2026 年 1 月调价影响超预期。

³ CPI 中的航空服务分项，在核心 CPI 中占比为 1%。

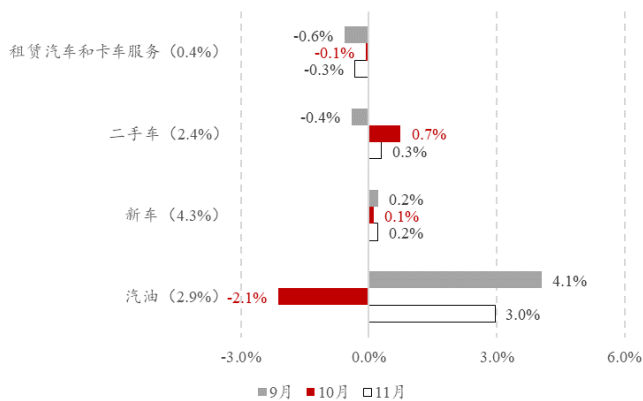
⁴ <https://www.bls.gov/cpi/additional-resources/2025-federal-government-shutdown-impact-cpi.htm>

图表1：政府关门以及机票价格异常下跌拖累 11 月核心 CPI 复合增速


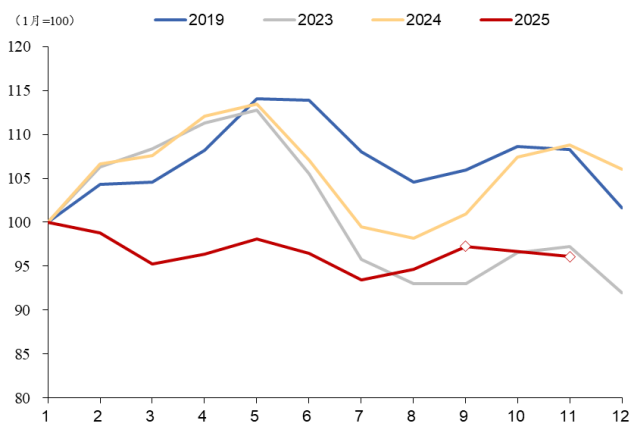
资料来源：Haver，华泰研究

图表2：剔除政府关门以及机票异常下跌扰动，11月核心CPI环比与9月相差不大


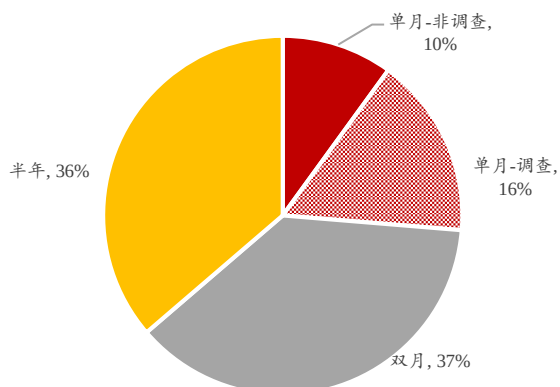
资料来源：Haver，华泰研究

图表3：BLS 公布了部分分项 10 月 CPI 数据，可以计算 10、11 月环比变化


资料来源：Haver，华泰研究

图表4：机票价格（未季调）在 11 月出现异常下跌


资料来源：Haver，华泰研究

图表5：美国 CPI 分项的 90%是通过调查得到，大部分是双月或者半年进行调查


资料来源：BLS，华泰研究

图表6：正文中所用公式一览

$$I_{a,i,11} = I_{a,i,10} * r_{a,i,11}^e \quad \text{式 (1)}$$

$I_{a,i,11}$ 为11月基本指数, $I_{a,i,10}$ 为10月基本指数, $r_{a,i,11}^e$ 为11月价格相对数

$$\sqrt[5]{P_{a,i,11}/P_{a,i,5}} \quad \text{式 (2)}$$

$P_{a,i,11}$ 为11月住房分项价格相对数, $P_{a,i,5}$ 为5月住房分项价格相对数

$$I_{a,i,11} = I_{a,i,10} * \sqrt[5]{P_{a,i,11}/P_{a,i,5}} \quad \text{式 (3)}$$

$I_{a,i,11}$ 为11月基本指数, $I_{a,i,10}$ 为10月基本指数, $P_{a,i,11}$ 为11月住房分项价格相对数, $P_{a,i,5}$ 为5月住房分项价格相对数

资料来源：BLS，华泰研究

附录：美国 CPI 是如何统计的？

美国 CPI 数据的生成包括“底层数据采集”、“基本指数构建”与“上层聚合”三个核心步骤。美国劳工部（BLS）将美国城市地区划分为 32 个地理区域，这 32 个地理区域被进一步细分为 75 个抽样单位（PSU），其中 23 个人口在 250 万以上的 PSU 被称为自选代表区，其在 CPI 中的权重与其人口在美国总人口中一致，而另外 52 个人口在 250 万以下的 PSU 被称为非自选代表区⁵，作为其他地区的代表。上述 32 个地理区域中包含 8 个主要类别⁶（Major Groups）、70 个支出大类（Expenditure Classes, ECs）、243 个细分项（Item Strata），从而得到 7776 个（32*243）区域-商品组合。统计局调查员在实地采样过程中的最小分类单位被称为入门级项目（Entry Level Items, ELIs），绝大多数 Item Strata 只有一个对应的 ELI，但复杂的 Item Stratum 会包含多个 ELI，因此 ELIs 的数目超过细分项（Item Strata），最新数目为 273 个⁷。

第一，底层数据采集。对于每一个 ELIs，BLS 根据消费点持续调查（Continuous Point of Purchase Survey, 简称 CPOPS）确定每个 ELI 对应的销售点（Outlets）和具体的商品。例如，某个地区的咖啡（FP011），调查员根据 CPOPS 选定销售点以及所出售的具体咖啡品种，定期到访记录 A 商店 B 品种咖啡的价格。BLS 每个月获得超过 8 万个商品和服务报价，大部分数据是通过“商品和服务调查（C&S Survey）”（涉及约 2.2 万个零售网点和 8.5 万种商品报价）以及“住房调查”（涉及约 3.5 万个租赁单位）由调查员实地或电话采集。当调查员发现无法再获得 CPI 样本中某个商品的价格时（通常是因为商店永久停止销售该商品），调查员会使用 CPI 商品替换程序来寻找新商品。此外，CPI 的一些分项使用“二手数据（Secondary Source Data）”得到，例如汽油价格⁸、二手车价格⁹、新车价格¹⁰、租赁汽车和卡车服务¹¹等，这些分项在 CPI 中的权重在 10% 左右，这些分项都是每个月采样。需要说明的是，BLS 对于 CPI 不同分项的采样频率存在差异，可以分为月度、双月以及半年三种，占比分别为 26%、37%、36%（图表 5）。具体来看，

- CPI 采样的频率跟地区和商品类别都有关系（图表 7）。第一，住房调查的样本是六个月调查一次。BLS 将总样本分为六个子样本，每个月只调查其中一个子样本，通过与 6 个月前的比较得到住房分项的环比增速。第二，食品、能源的大部分分项都是每个月调查一次，这些分项有些是因为波动较大，需要每月采集，有些是因为能够直接从网络、第三方获得数据，采样难度小。第三，纽约、洛杉矶、芝加哥三大核心都会区的核心商品、核心服务（剔除住房）大部分分项都是每个月进行调查。第四，三个核心都会区以外的其他城市的核心商品、核心服务（剔除住房）大部分分项都是两个月调查一次。BLS 将三个核心都会区以外的城市分为两类，一半奇数月进行调查，一半偶数月进行调查。

第二，构建 7776 个区域-商品基本指数。BLS 利用采样得到每个 ELIs 所包含的不同销售点不同品类商品的价格，先计算每个商品价格的环比增速¹²，然后对这些商品增速加权后得到对应区域-商品的价格相对数（Price relatives） $r_{a,i,t}$ ，即相对上个月价格的平均变化。例如，对于 a 地区的咖啡（i），BLS 采集了 n 个销售点 j 种咖啡的价格，先计算上述咖啡相对上个月的价格变化，然后再通过加权得到某地咖啡的价格相对数。其中，六成左右的指标采用几何平均加权¹³（如下式所示），以反映消费者所存在的替代行为，而四成左右的指标因替代性相对弱，因此采用修正后的拉氏公式

⁵ 最常用的 CPI-U（全美城市消费者指数）覆盖美国 93% 的人口，这 23 个自代表性 PSU 约占美国总人口的 39%，占 CPI-U 覆盖人口的 42%，因此在计算 CPI-U 时，上述 23 个 PSU 权重为 42%。

⁶ 主要包括服装（SAA）、教育和通讯（SAE）、食品和饮料（SAF）、住房（SAH）、医疗保健（SAM）、其他商品和服务（SAG）、娱乐（SAR）和交通运输（SAT），后面三个字母代表相应的类别。

⁷ <https://www.bls.gov/cpi/additional-resources/entry-level-item-descriptions.htm>

⁸ BLS 过去依靠调查员去加油站记录油价，但 2021 年 6 月开始 BLS 主要使用 OPIS (Oil Price Information Service) 的大数据得到加油站的实时价格数据。

⁹ 自 1987 年以来，BLS 一直使用第三方数据得到二手车价格，而不是直接实地调查。BLS 目前主要使用 J.D. Power 提供的二手车数据，通过 API 直接获取全美成千上万辆二手车的实际交易数据，并进行处理。

¹⁰ BLS 从 2022 年 5 月开始使用 J.D. Power 的新车交易数据来辅助和替代部分经销商调查，以更好地处理新车的质量调整和折扣问题。

¹¹ BLS 获取租赁汽车和卡车服务数据主要通过追踪特定经销商官网或报价单上的具体租赁合同（包括月供、首付、租期、残值等条款）。虽然租赁汽车和卡车服务不像二手车那样直接通过第三方数据得到，而主要是依赖公司网站爬虫（Corporate Website Scraping），被视为一种“非现场的数据采集”，因此并未受到政府关门的影响。

¹² 如果是双月或者六个月调查，则计算过去 2 个月或者过去 6 个月的复合增速。

¹³ BLS 从 1999 年开始引入几何平均公式进行加权，主要是为了解决拉氏公式加权所带来的高估 CPI 的问题。这是因为拉氏公式隐含的假设是消费者购买商品数量保持不变，没有考虑到消费行为的替代性，即某类商品价格上涨会导致消费者转向同类别中价格更便宜的商品。引入几何平均公式加权后，

进行计算¹⁴（如下式所示），这些分项主要是包括学校住宿、电力、居民用水和污水处理维护、公用事业（管道）燃气服务、处方药、医生服务、医院服务、牙科服务等（图表 8）。利用价格相对数以及上一个月的基本指数，BLS 就得到本月的区域-商品基本价格指数¹⁵， $I_{a,i,t} = I_{a,i,t-1} * r_{a,i,t}$ ，其中， $I_{a,i,t}$ 为 a 地区，i 商品 t 时刻的基本价格指数，而 $r_{a,i,t}$ 则为价格相对数。

- 对于双月采样数据，BLS 会通过附近地区已有数据来推算没有进行调查月份的价格相对数。举例来说，3 月进行调查的时候，偶数月份采样的地区没有调查数据，但为了保证全国层面 CPI 不发生过度波动，BLS 利用同一区域其他城市（三个核心城市或者奇数采样的城市）的价格相对数的估计值（ $r_{a,i,3}^e$ ）来计算基本指数： $I_{a,i,3} = I_{a,i,2} * r_{a,i,3}^e$ 。到 4 月重新进行调查时，该地区 4 月的基本价格指数将重新校准为准确的基本指数，但不会对 3 月的数据进行修正。

$$\text{几何平均加权: } r_{a,i,t} = \prod_j (P_{a,i,j,t} / P_{a,i,j,t-1})^{w_{a,i,j}}$$

$$\text{拉氏加权: } r_{a,i,t} = \sum_j (P_{a,i,j,t} * w_{a,i,j}) / \sum_j (P_{a,i,j,t-1} * w_{a,i,j})$$

第三，利用不同细分项的权重对基本指数进行加权，从而得到 CPI 指数¹⁶。利用消费者支出调查（CE）提供的 7776 个基本支出指数的权重，BLS 将基本指数汇总成全美 CPI，以及不同地区，不同类别、不同支出大类的 CPI 指数（如下式所示）。这一步所采用的加权方式都是修正的拉氏公式。上述得到的数据通常还需要经过季节调整后再发布。未季调的 CPI 指数是由相应细分项加权平均得到，而季调的 CPI 指数是由细分项先进行季调¹⁷，然后再加权平均得到。

$$CPI = \sum (I_{a,i} \times w_{a,i})$$

图表 7：CPI 采样频率跟地区和商品类别有关

CPI 大类	具体示例	三大核心都会区 (NY, LA, Chicago)		备注
		其他都会区		
食品与饮料	超市食品、肉蛋奶、外出就餐	每月	每月	无论城市大小，始终每月采集
能源	汽油、燃油、公用事业	每月	每月	价格波动大，始终每月采集；电费直接从公用事业公司获取数据
核心商品	服装、家具、家电、电子产品	每月	双月	三大核心都会区外的其他地区分奇数月/偶数月轮替采集
核心服务	医疗服务、娱乐服务、教育、理发	每月	双月	三大核心都会区外的其他地区分奇数月/偶数月轮替采集
住房	租金、等价租金	6 个月轮换制	6 个月轮换制	所谓“每月”其实是每月只采集总样本的 1/6，单个房源每半年才查一次
公用事业	电费、天然气费	每月	每月	第三方直接获取
特殊高频项	机票、二手车	每月	每月	现多采用大数据/网络抓取

资料来源：BLS，华泰研究

美国 CPI 年增长率平均被拉低 0.2-0.3%。

¹⁴ 标准拉氏公式通过将当期篮子商品总成本除以基期篮子商品总成本来衡量价格水平，固定了篮子中商品的权重；修正拉氏公式在数学本质上与之等价，但实际计算中简化为上一期指数乘以本期对上期的价格变化率（比率）来推导当前指数，这种方法使得 BLS 在面对商品更新换代、样本轮换或数据缺失时，无需每次回溯遥远的基期价格，从而极大地提高了数据处理的灵活性和连续性。

¹⁵ 价格相对数为相对上月的环比增速，而基本价格指数为相对基期的价格绝对水平。

¹⁶ 最常用的是 CPI-U（全美城市消费者指数），覆盖最广（约 93% 人口），是通胀的主流衡量标准；CPI-W（城市工人和文职人员）覆盖范围较窄（约 29% 人口），主要针对蓝领和低收入家庭，常用于社保（SS）COLA 调整；而 C-CPI-U（链式 CPI）虽然针对的人群与 CPI-U 相同，但它采用了动态权重（每月更新篮子而非每年），能够实时反映消费者因价格上涨而转向廉价替代品的“替代效应”，因此其数值通常略低于前两者，被认为长期更能真实反映生活成本的变化。

¹⁷ BLS 会对细分项进行季节性检验，如果不存在季节性，则直接让未季调的数等于季调的数。

图表8：使用拉氏加权的分项

项目	2025 年 11 月权重(%)
住房	32.9
租金	7.5
等价租金	25.2
学校住宿费（不含伙食）	0.2
公用事业及政府收费类	6.3
电费	2.4
住宅供水及污水处理费	0.7
电话服务及本地费用	1.4
管道天然气服务费	0.8
州及地方注册、执照及机动车财产税	0.3
有线电视费	0.7
医疗保健服务类	5.8
医生服务费	1.8
眼镜及眼科护理	0.3
医院服务费	2.0
牙科服务费	0.9
其他医疗专业人员服务费	0.6
养老院及成人日间照料	0.2

资料来源：BLS，华泰研究

免责声明

分析师声明

本人，胡李鹏、易垲，兹证明本报告所表达的观点准确地反映了分析师对标的证券或发行人的个人意见；彼以往、现在或未来并无就其研究报告所提供的具体建议或所表达的意见直接或间接收取任何报酬。请注意，标*的人员并非香港证券及期货事务监察委员会的注册持牌人，不可在香港从事受监管活动。

一般声明及披露

本报告由华泰证券股份有限公司或其关联机构制作，华泰证券股份有限公司和其关联机构统称为“华泰证券”（华泰证券股份有限公司已具备中国证监会批准的证券投资咨询业务资格）。本报告所载资料是仅供接收人的严格保密资料。本报告仅供华泰证券及其客户和其关联机构使用。华泰证券不因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告基于华泰证券认为可靠的、已公开的信息编制，但华泰证券对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。

本报告所载的意见、评估及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期，华泰证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。同时，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。以往表现并不能指引未来，未来回报并不能得到保证，并存在损失本金的可能。华泰证券不保证本报告所含信息保持在最新状态。华泰证券对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

华泰证券（华泰证券（美国）有限公司除外）不是 FINRA 的注册会员，其研究分析师亦没有注册为 FINRA 的研究分析师/不具有 FINRA 分析师的注册资格。

华泰证券力求报告内容客观、公正，但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考，不构成购买或出售所述证券的要约或招揽。该等观点、建议并未考虑到个别投资者的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对客户私人投资建议。投资者应当充分考虑自身特定状况，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。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，华泰证券及作者均不承担任何法律责任。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。

除非另行说明，本报告中所引用的关于业绩的数据代表过往表现，过往的业绩表现不应作为日后回报的预示。华泰证券不承诺也不保证任何预示的回报会得以实现，分析中所做的预测可能是基于相应的假设，任何假设的变化可能会显著影响所预测的回报。

华泰证券及作者在自身所知情的范围内，与本报告所指的证券或投资标的不存在法律禁止的利害关系。在法律许可的情况下，华泰证券可能会持有报告中提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，为该公司提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务或向该公司招揽业务。

华泰证券的销售人员、交易人员或其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。华泰证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。华泰证券的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。投资者应当考虑到华泰证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突。投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一信赖依据。有关该方面的具体披露请参照本报告尾部。

本报告并非意图发送、发布给在当地法律或监管规则下不允许向其发送、发布的机构或人员，也并非意图发送、发布给因可得到、使用本报告的行为而使华泰证券违反或受制于当地法律或监管规则的机构或人员。

本报告版权仅为华泰证券所有。未经华泰证券书面许可，任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人（无论整份或部分）等任何形式侵犯华泰证券版权。如征得华泰证券同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并需在使用前获取独立的法律意见，以确定该引用、刊发符合当地适用法规的要求，同时注明出处为“华泰证券研究所”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。华泰证券保留追究相关责任的权利。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为华泰证券的商标、服务标记及标记。

中国香港

本报告由华泰证券股份有限公司或其关联机构制作，在香港由华泰金融控股（香港）有限公司向符合《证券及期货条例》及其附属法律规定的机构投资者和专业投资者的客户进行分发。华泰金融控股（香港）有限公司受香港证券及期货事务监察委员会监管，是华泰国际金融控股有限公司的全资子公司，后者为华泰证券股份有限公司的全资子公司。在香港获得本报告的人员若有任何有关本报告的问题，请与华泰金融控股（香港）有限公司联系。

香港-重要监管披露

- 华泰金融控股（香港）有限公司的雇员或其关联人士没有担任本报告中提及的公司或发行人的高级人员。
- 有关重要的披露信息，请参华泰金融控股（香港）有限公司的网页 https://www.htsc.com.hk/stock_disclosure 其他信息请参见下方 “美国-重要监管披露”。

美国

在美国本报告由华泰证券（美国）有限公司向符合美国监管规定的机构投资者进行发表与分发。华泰证券（美国）有限公司是美国注册经纪商和美国金融业监管局（FINRA）的注册会员。对于其在美国分发的研究报告，华泰证券（美国）有限公司根据《1934 年证券交易法》（修订版）第 15a-6 条规定以及美国证券交易委员会人员解释，对本研究报告内容负责。华泰证券（美国）有限公司联营公司的分析师不具有美国金融监管（FINRA）分析师的注册资格，可能不属于华泰证券（美国）有限公司的关联人员，因此可能不受 FINRA 关于分析师与标的公司沟通、公开露面和所持交易证券的限制。华泰证券（美国）有限公司是华泰国际金融控股有限公司的全资子公司，后者为华泰证券股份有限公司的全资子公司。任何直接从华泰证券（美国）有限公司收到此报告并希望就本报告所述任何证券进行交易的人士，应通过华泰证券（美国）有限公司进行交易。

美国-重要监管披露

- 分析师胡李鹏、易峴本人及相关人士并不担任本报告所提及的标的证券或发行人的高级人员、董事或顾问。分析师及相关人士与本报告所提及的标的证券或发行人并无任何相关财务利益。本披露中所提及的“相关人士”包括 FINRA 定义下分析师的家庭成员。分析师根据华泰证券的整体收入和盈利能力获得薪酬，包括源自公司投资银行业务的收入。
- 华泰证券股份有限公司、其子公司和/或其联营公司，及/或不时会以自身或代理形式向客户出售及购买华泰证券研究所覆盖公司的证券/衍生工具，包括股票及债券（包括衍生品）华泰证券研究所覆盖公司的证券/衍生工具，包括股票及债券（包括衍生品）。
- 华泰证券股份有限公司、其子公司和/或其联营公司，及/或其高级管理层、董事和雇员可能会持有本报告中所提到的任何证券（或任何相关投资）头寸，并可能不时进行增持或减持该证券（或投资）。因此，投资者应该意识到可能存在利益冲突。

新加坡

华泰证券（新加坡）有限公司持有新加坡金融管理局颁发的资本市场服务许可证，可从事资本市场产品交易，包括证券、集体投资计划中的单位、交易所交易的衍生品合约和场外衍生品合约，并且是《财务顾问法》规定的豁免财务顾问，就投资产品向他人提供建议，包括发布或公布研究分析或研究报告。华泰证券（新加坡）有限公司可能会根据《财务顾问条例》第 32C 条的规定分发其在华泰证券内的外国附属公司各自制作的信息/研究。本报告仅供认可投资者、专家投资者或机构投资者使用，华泰证券（新加坡）有限公司不对本报告内容承担法律责任。如果您是非预期接收者，请您立即通知并直接将本报告返回给华泰证券（新加坡）有限公司。本报告的新加坡接收者应联系您的华泰证券（新加坡）有限公司关系经理或客户主管，了解来自或与所分发的信息相关的事宜。

评级说明

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（含此期间的股息回报）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，台湾市场基准为台湾加权指数，日本市场基准为日经 225 指数，新加坡市场基准为海峡时报指数，韩国市场基准为韩国有价证券指数，英国市场基准为富时 100 指数，德国市场基准为 DAX 指数），具体如下：

行业评级

增持：预计行业股票指数超越基准

中性：预计行业股票指数基本与基准持平

减持：预计行业股票指数明显弱于基准

公司评级

买入：预计股价超越基准 15% 以上

增持：预计股价超越基准 5%~15%

持有：预计股价相对基准波动在 -15%~5% 之间

卖出：预计股价弱于基准 15% 以上

暂停评级：已暂停评级、目标价及预测，以遵守适用法规及/或公司政策

无评级：股票不在常规研究覆盖范围内。投资者不应期待华泰提供该等证券及/或公司相关的持续或补充信息

法律实体披露

中国: 华泰证券股份有限公司具有中国证监会核准的“证券投资咨询”业务资格, 经营许可证编号为: 91320000704041011J

香港: 华泰金融控股(香港)有限公司具有香港证监会核准的“就证券提供意见”业务资格, 经营许可证编号为: AOK809

美国: 华泰证券(美国)有限公司为美国金融业监管局(FINRA)成员, 具有在美国开展经纪交易商业业务的资格, 经营业务许可编号为: CRD#:298809/SEC#:8-70231

新加坡: 华泰证券(新加坡)有限公司具有新加坡金融管理局颁发的资本市场服务许可证, 并且是豁免财务顾问, 经营许可证编号为: 202233398E

华泰证券股份有限公司**南京**

南京市建邺区江东中路228号华泰证券广场1号楼/邮政编码: 210019

电话: 86 25 83389999/传真: 86 25 83387521

电子邮件: ht-rd@htsc.com

深圳

深圳市福田区益田路5999号基金大厦10楼/邮政编码: 518017

电话: 86 755 82493932/传真: 86 755 82492062

电子邮件: ht-rd@htsc.com

北京

北京市西城区太平桥大街丰盛胡同28号太平洋保险大厦A座18层/

邮政编码: 100032

电话: 86 10 63211166/传真: 86 10 63211275

电子邮件: ht-rd@htsc.com

上海

上海市浦东新区东方路18号保利广场E栋23楼/邮政编码: 200120

电话: 86 21 28972098/传真: 86 21 28972068

电子邮件: ht-rd@htsc.com

华泰金融控股(香港)有限公司

香港中环皇后大道中99号中环中心53楼

电话: +852-3658-6000/传真: +852-2567-6123

电子邮件: research@htsc.com

http://www.htsc.com.hk

华泰证券(美国)有限公司

美国纽约公园大道280号21楼东(纽约10017)

电话: +212-763-8160/传真: +917-725-9702

电子邮件: Huatai@htsc-us.com

http://www.htsc-us.com

华泰证券(新加坡)有限公司

滨海湾金融中心1号大厦, #08-02, 新加坡 018981

电话: +65 68603600

传真: +65 65091183

https://www.htsc.com.sg

©版权所有2025年华泰证券股份有限公司