

## 金融产品周报 20260425

# 短期震荡不改中期看涨，注意科技的轮动节奏

2026 年 04 月 25 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

### A 股市场行情概述：（2026.4.20-2026.4.24）

- **权益类 ETF 基金规模变化统计：**基金规模变化排名前三名的权益类 ETF 类型分别为：策略指数 ETF（28.19 亿元），跨境策略指数 ETF（12.42 亿元），跨境规模指数 ETF（10.95 亿元）。基金规模变化排名后三名的权益类 ETF 类型分别为：主题指数 ETF（-115.11 亿元），跨境主题指数 ETF（-224.31 亿元），规模指数 ETF（-562.68 亿元）。
- **权益类 ETF 跟踪指数基金规模变化：**规模变化排名前三名的指数分别为：通信设备（41.92 亿元），新能电池（15.08 亿元），创业板 50（13.79 亿元）。规模变化排名后三名的指数分别为：沪深 300（-128.21 亿元），中证 500（-127.35 亿元），创业板指（-81.56 亿元）。
- **权益类 ETF 跟踪指数基金份额变化：**份额变化排名前三名的指数分别为：通信设备（31.62 亿份），恒生科技（12.6 亿份），港股通创新药（10.87 亿份）。份额变化排名后三名的指数分别为：中证 A500（-59.81 亿份），沪深 300（-31.33 亿份），科创 50（-26.79 亿份）。

### 相关研究

《全球货币大变局（下）：石油人民币体系正在崛起》

2026-04-22

《沃什首秀：改革货币政策框架、谨慎缩表》

2026-04-22

### 市场行情展望：（2026.4.27-2026.4.30）

- **观点：**短期震荡不改中期看涨，注意科技的轮动节奏。
- wind 全 A 指数，高频宏观择时模型在 4 月 8 日触发买入信号。纳斯达克指数，4 月 8 日触发技术择时模型中的局部底右侧信号。多个不同维度的模型近期在各个重要指数上持续发出看多信号。需要说明的是，这些信号都是中期级别的信号，通常是一年中相对大级别行情的提示信号。
- ETF 数据显示，本周通信 ETF、科创芯片 ETF 等基金规模增长较多，说明科技成长方向的基金吸引力仍在持续提升。而沪深 300ETF、中证 500ETF 等基金规模减少较多，说明市场在宽基的高度方面有一定的担忧。
- A 股，国内资金维度，从筹码峰结构来看，大盘指数近期在筹码峰附近面临一定的抛压，同时科技进入到一定的拥挤状态，部分资金选择锁定利润，有一定的震荡是正常情况。而海外维度，虽然美伊冲突仍有反复，但市场表现已经逐步进入脱敏状态，美、日、韩等股市均在近期创下新高，因此我们认为在中期维度上 A 股仍有上涨的空间。
- 结构上，相对高位方向，我们认为资金会按照光通信、芯片半导体、新能源的顺序依次轮动（从 2025 年 Q3 开始，科技成长的轮动顺序一直如此）。相对低位方向，则不妨关注一下家电、地产等行业，高频基本面数据有所改善，可以为下半年可能的行情进行一定的左侧关注。

### 基金配置建议：

- 根据我们上述行情研判，我们认为后续市场短期有所震荡，但在中期维度上 A 股仍有上涨的空间。
- 因此从基金配置的角度，可根据风险偏好选择积极进取型和多元均衡型 ETF 组合配置。牛市建议关注积极进取型配置。
- **风险提示：**1）模型基于历史数据测算，未来存在失效风险；2）宏观经济不及预期；3）发生重大预期外的事件。

## 内容目录

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. 基金规模统计（2026.4.20-2026.4.24） ..... | 4  |
| 1.1. 权益类 ETF 基金规模变化统计 .....          | 4  |
| 1.2. 权益类 ETF 跟踪指数基金规模变化 .....        | 4  |
| 1.3. 权益类 ETF 跟踪指数基金份额变化 .....        | 6  |
| 2. 市场行情展望（2026.4.27-2026.4.30） ..... | 8  |
| 2.1. 大盘指数宏观模型结果展示 .....              | 10 |
| 2.2. 各大指数技术分析模型结果展示 .....            | 11 |
| 2.2.1. 主要宽基指数模型结果展示 .....            | 12 |
| 2.2.2. 风格指数模型结果展示 .....              | 14 |
| 2.2.3. 申万一级行业指数模型结果展示 .....          | 16 |
| 3. 基金配置建议 .....                      | 19 |
| 4. 风险提示 .....                        | 20 |

## 图表目录

|                                                              |    |
|--------------------------------------------------------------|----|
| 图 1: 权益类 ETF 跟踪指数基金规模增加 (2026.4.20-2026.4.24)                | 5  |
| 图 2: 权益类 ETF 跟踪指数基金规模减少 (2026.4.20-2026.4.24)                | 6  |
| 图 3: 权益类 ETF 跟踪指数基金份额增加 (2026.4.20-2026.4.24)                | 7  |
| 图 4: 权益类 ETF 跟踪指数基金份额减少 (2026.4.20-2026.4.24)                | 8  |
| 图 5: 万得全 A 指数 30 分钟级别点位分析图 (2026 年 4 月 24 日)                 | 9  |
| 图 6: 万得全 A 指数日 k 级别点位分析图 (2026 年 4 月 24 日)                   | 10 |
| 图 7: 2026 年 4 月 24 日主要宽基指数风险趋势模型综合图                          | 12 |
| 图 8: 1999 年 12 月 31 日至 2025 年 12 月 31 日主要宽基指数 4 月份平均收益率统计    | 14 |
| 图 9: 2026 年 4 月 24 日风格指数风险趋势模型综合图                            | 15 |
| 图 10: 1999 年 12 月 31 日至 2025 年 12 月 31 日风格指数 4 月份平均收益率统计     | 16 |
| 图 11: 2026 年 4 月 24 日申万一级行业指数风险趋势模型综合图                       | 17 |
| 图 12: 1999 年 12 月 31 日至 2025 年 12 月 31 日申万一级行业指数 4 月份平均收益率统计 | 19 |
| 表 1: 权益类 ETF 基金规模变化统计 (截至 2026.4.24)                         | 4  |
| 表 2: 万得全 A 指数风险趋势模型结果 (2026 年 4 月 24 日)                      | 9  |
| 表 3: 万得全 A 低频月度宏观模型结果 (2026 年 4 月)                           | 11 |
| 表 4: 万得全 A 高频日度宏观模型结果 (2026 年 4 月 20 日-2026 年 4 月 24 日)      | 11 |
| 表 5: 2026 年 4 月 24 日主要宽基指数风险趋势模型具体结果                         | 12 |
| 表 6: 2026 年 4 月 24 日风格指数风险趋势模型具体结果                           | 15 |
| 表 7: 2026 年 4 月 24 日申万一级行业指数风险趋势模型具体结果                       | 17 |
| 表 8: 后续一周积极进取型配置 ETF 推荐 (基金重仓股报告期为 2026 年 3 月 31 日)          | 19 |
| 表 9: 后续一周多元均衡型配置 ETF 推荐 (基金重仓股报告期为 2026 年 3 月 31 日)          | 20 |

1. 基金规模统计（2026.4.20-2026.4.24）

1.1. 权益类 ETF 基金规模变化统计

根据 Wind 中 ETF 二级投资类型的划分标准，近 5 个交易日（2026.4.20-2026.4.24）基金规模变化排名前三名的权益类 ETF 类型分别为：策略指数 ETF（28.19 亿元），跨境策略指数 ETF（12.42 亿元），跨境规模指数 ETF（10.95 亿元）。基金规模变化排名后三名的权益类 ETF 类型分别为：主题指数 ETF（-115.11 亿元），跨境主题指数 ETF（-224.31 亿元），规模指数 ETF（-562.68 亿元）。

表1：权益类 ETF 基金规模变化统计（截至 2026.4.24）

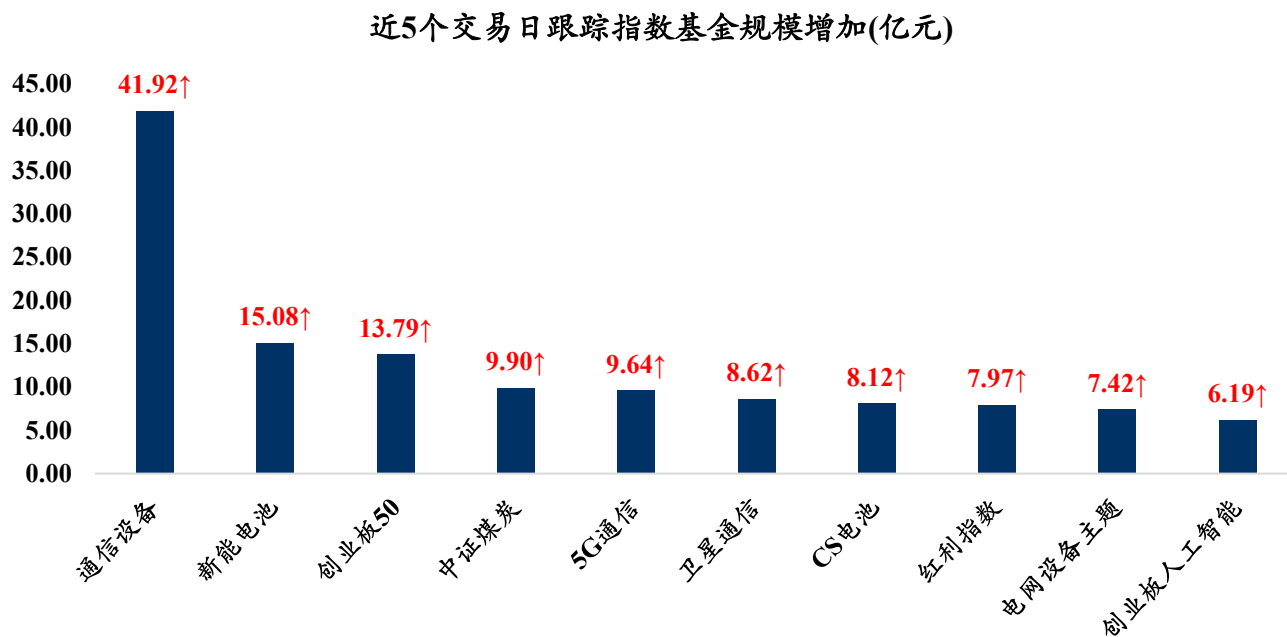
| 投资类型(权益分类) | 基金规模(亿元) | 近 1 个交易日基金<br>规模变化(亿元) | 近 5 个交易日基金<br>规模变化(亿元) | 近 20 个交易日基金<br>规模变化(亿元) |
|------------|----------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 策略指数 ETF   | 2074.21  | 2.56                   | 28.19                  | 122.23                  |
| 跨境策略指数 ETF | 649.25   | 1.55                   | 12.42                  | 4.20                    |
| 跨境规模指数 ETF | 1978.21  | 1.21                   | 10.95                  | 181.92                  |
| 风格指数 ETF   | 120.17   | -0.32                  | 6.90                   | 25.72                   |
| 跨境行业指数 ETF | 162.30   | 0.59                   | -3.02                  | 0.40                    |
| 行业指数 ETF   | 2938.99  | -13.39                 | -30.47                 | -64.64                  |
| 主题指数 ETF   | 10063.77 | -54.45                 | -115.11                | 335.85                  |
| 跨境主题指数 ETF | 6613.89  | 17.51                  | -224.31                | 40.27                   |
| 规模指数 ETF   | 13850.36 | -149.81                | -562.68                | -395.68                 |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

1.2. 权益类 ETF 跟踪指数基金规模变化

近 5 个交易日（2026.4.20-2026.4.24），全市场权益类 ETF 跟踪指数的基金规模，变化排名前三名的指数分别为：通信设备（41.92 亿元），新能电池（15.08 亿元），创业板 50（13.79 亿元）。

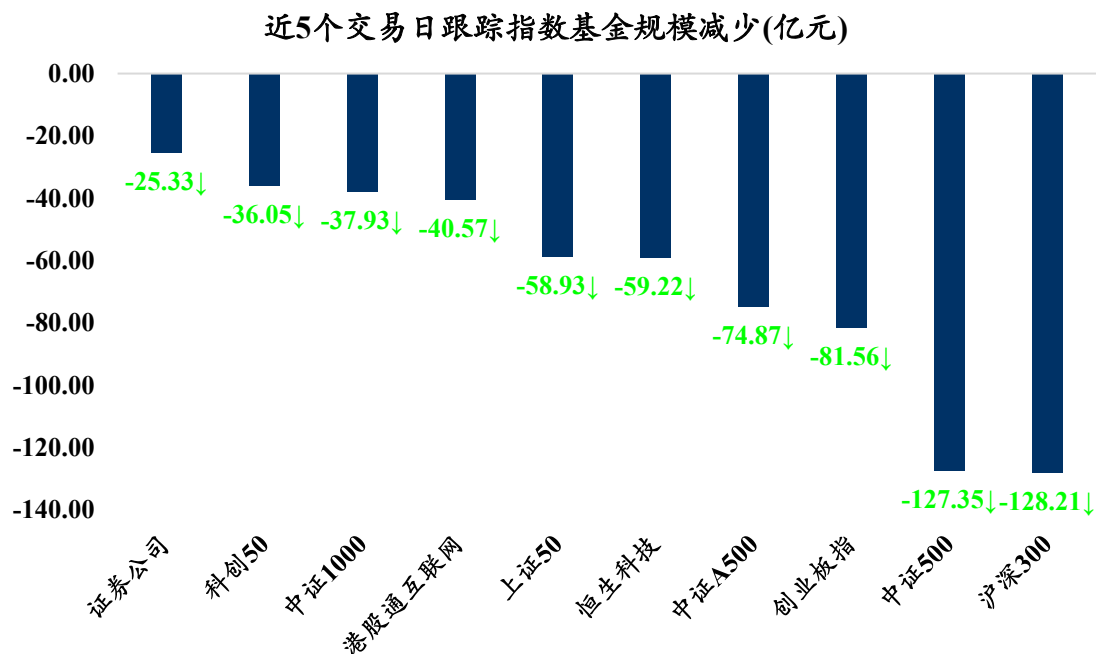
图1：权益类 ETF 跟踪指数基金规模增加（2026.4.20-2026.4.24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

近 5 个交易日（2026.4.20-2026.4.24），全市场权益类 ETF 跟踪指数的基金规模，变化排名后三名的指数分别为：沪深 300（-128.21 亿元），中证 500（-127.35 亿元），创业板指（-81.56 亿元）。

图2：权益类 ETF 跟踪指数基金规模减少（2026.4.20-2026.4.24）

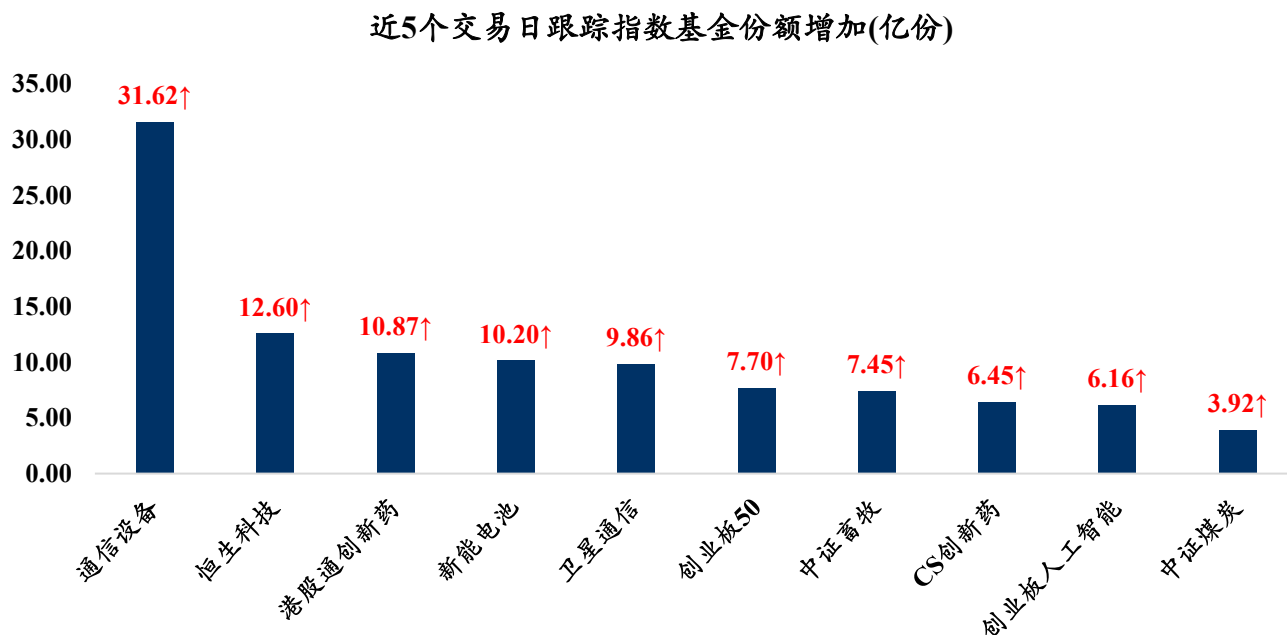


数据来源：Wind，东吴证券研究所

### 1.3. 权益类 ETF 跟踪指数基金份额变化

近 5 个交易日（2026.4.20-2026.4.24），全市场权益类 ETF 跟踪指数的基金份额，变化排名前三名的指数分别为：通信设备（31.62 亿份），恒生科技（12.6 亿份），港股通创新药（10.87 亿份）。

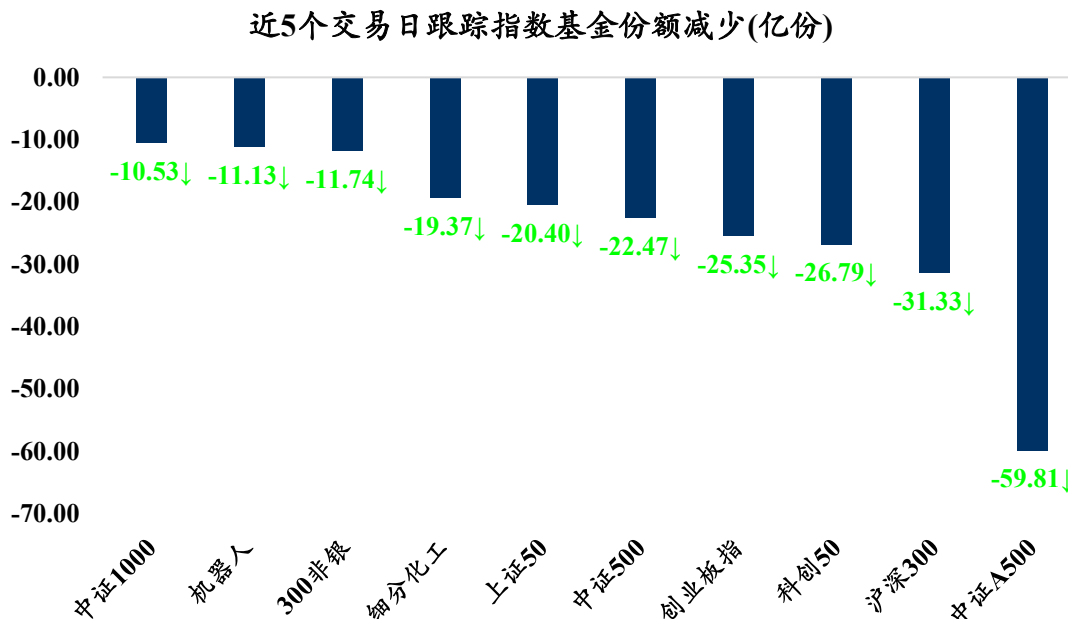
图3：权益类 ETF 跟踪指数基金份额增加（2026.4.20-2026.4.24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

近 5 个交易日（2026.4.20-2026.4.24），全市场权益类 ETF 跟踪指数的基金份额，变化排名后三名的指数分别为：中证 A500（-59.81 亿份），沪深 300（-31.33 亿份），科创 50（-26.79 亿份）。

图4：权益类 ETF 跟踪指数基金份额减少（2026.4.20-2026.4.24）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

## 2. 市场行情展望（2026.4.27-2026.4.30）

**观点：**短期震荡不改中期看涨，注意科技的轮动节奏。

**复盘：**

wind 全 A 指数，高频宏观择时模型在 4 月 8 日触发买入信号。纳斯达克指数，4 月 8 日触发技术择时模型中的局部底右侧信号。多个不同维度的模型近期在各个重要指数上持续发出看多信号。需要说明的是，这些信号都是中期级别的信号，通常是一年中相对大级别行情的提示信号。

ETF 数据显示，本周通信 ETF、科创芯片 ETF 等基金规模增长较多，说明科技成长方向的基金吸引力仍在持续提升。而沪深 300ETF、中证 500ETF 等基金规模减少较多，说明市场在宽基的高度方面有一定的担忧。

A 股，国内资金维度，从筹码峰结构来看，大盘指数近期在筹码峰附近面临一定的抛压，同时科技进入到一定的拥挤状态，部分资金选择锁定利润，有一定的震荡是正常情况。而海外维度，虽然美伊冲突仍有反复，但市场表现已经逐步进入脱敏状态，美、日、韩等股市均在近期创下新高，因此我们认为在中期维度上 A 股仍有上涨的空间。

结构上，相对高位方向，我们认为资金会按照光通信、芯片半导体、新能源的顺序



依次轮动（从 2025 年 Q3 开始，科技成长的轮动顺序一直如此）。相对低位方向，则不妨关注一下家电、地产等行业，高频基本面数据有所改善，可以为下半年可能的行情进行一定的左侧关注。

表2：万得全 A 指数风险趋势模型结果（2026 年 4 月 24 日）

| 日期        | 指数简称  | 风险度   | 综合动量  | 短期趋势 | 中期趋势 | 综合评分  | 顶底提示 |
|-----------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 2026/4/24 | 万得全 A | 65.73 | 49.87 | 下跌   | 上涨   | 42.07 | 无    |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

图5：万得全 A 指数 30 分钟级别点位分析图（2026 年 4 月 24 日）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

图6：万得全 A 指数日 k 级别点位分析图（2026 年 4 月 24 日）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

## 2.1. 大盘指数宏观模型结果展示

大盘指数宏观模型是从基本面、资金面、国际面、估值面、技术面等五个维度对万得全 A 指数进行打分测算。宏观模型包括低频月度宏观模型和高频日度宏观模型。模型测算时间为 2015 年 12 月 31 日至 2026 年 4 月 24 日。

低频月度宏观模型更新时间为每个月 1 号。模型分数波动范围为：-10 分~10 分。模型分数大于等于 0 分时，看好下个月万得全 A 指数的收益率表现。

截至 2026 年 4 月 24 日，大盘指数低频月度宏观模型后续 4 月的分数是-3.5 分，历史上该分数万得全 A 指数后续一个月有一定调整的概率。

表3：万得全 A 低频月度宏观模型结果（2026 年 4 月）

| 日期       | 基本面  | 资金面 | 国际面 | 估值面 | 技术面 | 综合信号 |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2026/4/1 | -2.5 | 1   | 0   | -1  | -1  | -3.5 |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

高频日度宏观模型更新时间为每天早上开盘前。模型分数波动范围为：-10 分~10 分。模型分数大于等于 0 分时，看好下个交易日万得全 A 指数的收益率表现。（注：部分指标，如融资买入额和美国国债利率等，早上开盘前才会更新数据）

截至 2026 年 4 月 24 日，本周大盘指数高频日度宏观模型的分数显示正值居多，且呈现逐日走强的趋势，指数后续走势可能会获得一定的支撑。

注：模型更新时，由于 2026 年 4 月 24 日缺少资金面中融资买入额数据（2026 年 4 月 27 日早上开盘前更新），采用了线性外推的方法对融资买入额进行了预估计算。

表4：万得全 A 高频日度宏观模型结果（2026 年 4 月 20 日-2026 年 4 月 24 日）

| 日期        | 基本面 | 资金面 | 国际面 | 估值面 | 技术面 | 综合信号 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2026/4/20 | -3  | 3   | 2   | -1  | 1   | 2    |
| 2026/4/21 | -1  | 1   | 0   | -1  | 1   | 0    |
| 2026/4/22 | -1  | 1   | 0   | -1  | 1   | 0    |
| 2026/4/23 | -1  | 3   | 0   | -1  | -1  | 0    |
| 2026/4/24 | -1  | 2   | 0   | -1  | -1  | -1   |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

## 2.2. 各大指数技术分析模型结果展示

技术分析模型，又名风险趋势模型，主要分为两个维度：1、趋势维度；2、风险维度。

模型结果展示的图中，纵坐标为趋势维度，趋势越高，代表价格上涨的动力越强；趋势越低，代表价格向下调整的动力越强。

模型结果展示的图中，横坐标为风险维度，风险度越高，代表价格向下均值回归的力量越强；风险度越低，代表价格向上均值回归的力量越强。

综合评分 = (趋势 + 100 - 风险) / 2。

综合评分越高，代表标的值博率越高。

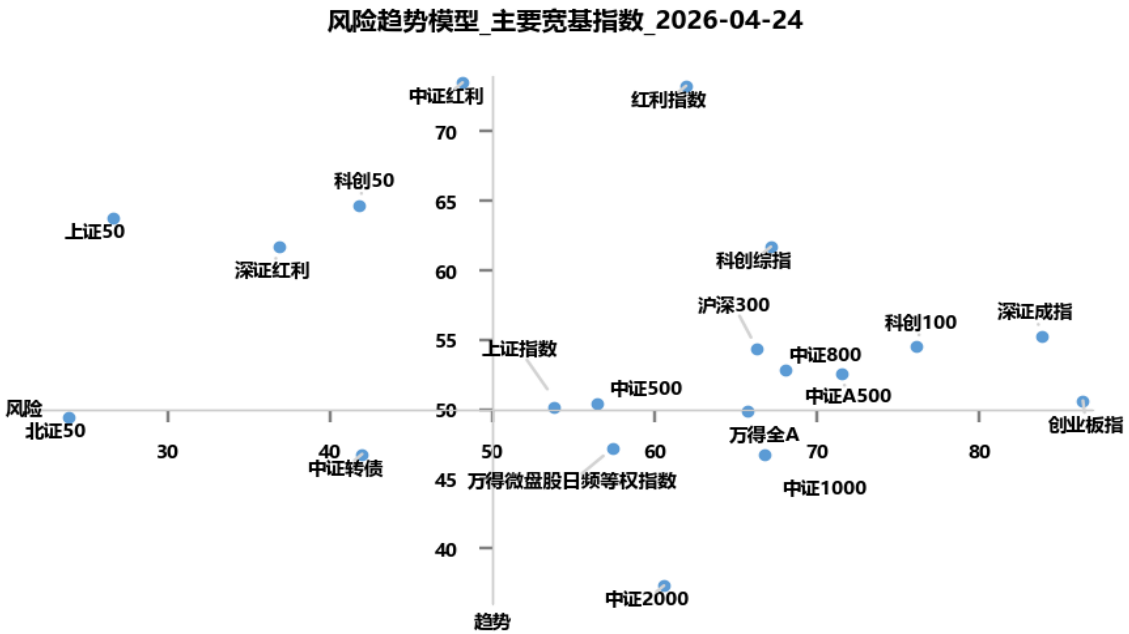
注：模型结果仅代表分析日期当天，标的风险趋势的状态，并不代表对未来涨跌的

预测。

2.2.1. 主要宽基指数模型结果展示

截至 2026 年 4 月 24 日，风险趋势模型中主要宽基指数综合评分前三名分别为：上证 50（68.61 分），北证 50（62.78 分），中证红利（62.68 分）；综合评分后三名分别为：创业板指（32.12 分），深证成指（35.72 分），中证 2000（38.37 分）。

图7：2026 年 4 月 24 日主要宽基指数风险趋势模型综合图



数据来源：Wind，东吴证券研究所

表5：2026 年 4 月 24 日主要宽基指数风险趋势模型具体结果

| 日期        | 指数简称  | 风险度   | 综合动量  | 短期趋势 | 中期趋势 | 综合评分  | 顶底提示 |
|-----------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 2026/4/24 | 上证 50 | 26.58 | 63.8  | 上涨   | 上涨   | 68.61 | 无    |
| 2026/4/24 | 北证 50 | 23.86 | 49.43 | 下跌   | 上涨   | 62.78 | 无    |
| 2026/4/24 | 中证红利  | 48.15 | 73.52 | 上涨   | 上涨   | 62.68 | 无    |
| 2026/4/24 | 深证红利  | 36.82 | 61.72 | 上涨   | 上涨   | 62.45 | 无    |
| 2026/4/24 | 科创 50 | 41.74 | 64.67 | 上涨   | 上涨   | 61.46 | 无    |

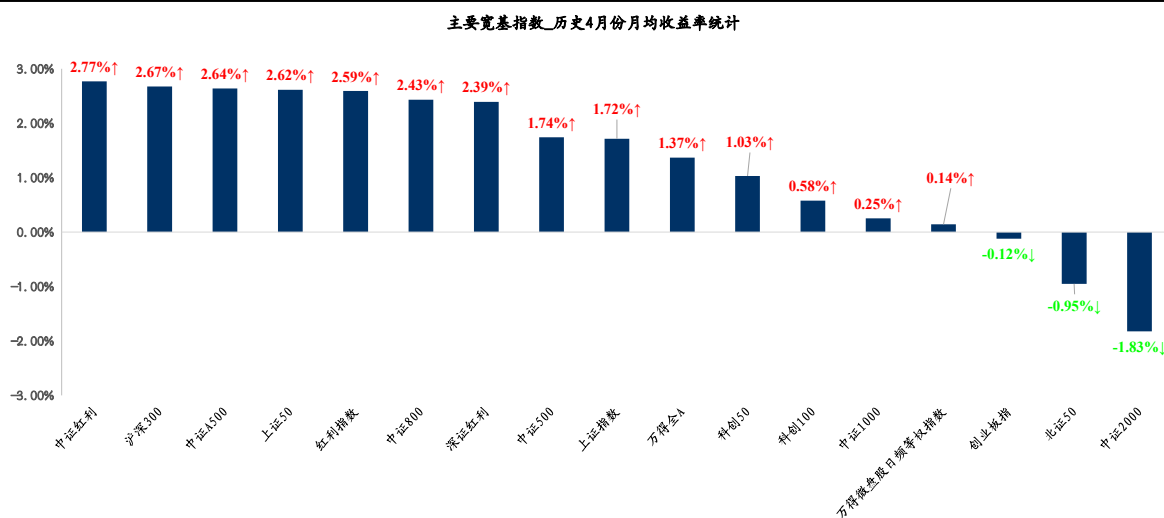
|           |                 |       |       |    |    |       |            |
|-----------|-----------------|-------|-------|----|----|-------|------------|
| 2026/4/24 | 红利指数            | 61.92 | 73.28 | 上涨 | 上涨 | 55.68 | 无          |
| 2026/4/24 | 中证转债            | 41.96 | 46.77 | 下跌 | 上涨 | 52.41 | 无          |
| 2026/4/24 | 上证指数            | 53.81 | 50.12 | 下跌 | 上涨 | 48.15 | 无          |
| 2026/4/24 | 科创综指            | 67.15 | 61.7  | 上涨 | 上涨 | 47.28 | 无          |
| 2026/4/24 | 中证 500          | 56.4  | 50.4  | 下跌 | 上涨 | 47    | 无          |
| 2026/4/24 | 万得微盘股日<br>频等权指数 | 57.41 | 47.21 | 下跌 | 下跌 | 44.9  | 无          |
| 2026/4/24 | 沪深 300          | 66.28 | 54.39 | 下跌 | 上涨 | 44.06 | 无          |
| 2026/4/24 | 中证 800          | 68.02 | 52.87 | 下跌 | 上涨 | 42.42 | 无          |
| 2026/4/24 | 万得全 A           | 65.73 | 49.87 | 下跌 | 上涨 | 42.07 | 无          |
| 2026/4/24 | 中证 A500         | 71.51 | 52.59 | 下跌 | 上涨 | 40.54 | 无          |
| 2026/4/24 | 中证 1000         | 66.72 | 46.7  | 下跌 | 上涨 | 39.99 | 无          |
| 2026/4/24 | 科创 100          | 76.1  | 54.49 | 下跌 | 上涨 | 39.19 | 无          |
| 2026/4/24 | 中证 2000         | 60.56 | 37.3  | 下跌 | 上涨 | 38.37 | 无          |
| 2026/4/24 | 深证成指            | 83.81 | 55.24 | 下跌 | 上涨 | 35.72 | 无          |
| 2026/4/24 | 创业板指            | 86.38 | 50.62 | 下跌 | 上涨 | 32.12 | 局部顶左侧信号，首日 |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

我们统计了 1999 年 12 月 31 日至 2025 年 12 月 31 日主要宽基指数在每年 4 月份的平均收益率情况。如果指数成立日期晚于 1999 年 12 月 31 日，则按照成立日期计算。

4 月份主要宽基指数主要宽基指数平均收益率排名前三名的是：中证红利(2.77%)，沪深 300 (2.67%)，中证 A500 (2.64%)；主要宽基指数平均收益率排名后三名的是：中证 2000 (-1.83%)，北证 50 (-0.95%)，创业板指 (-0.12%)。

图8：1999年12月31日至2025年12月31日主要宽基指数4月份平均收益率统计

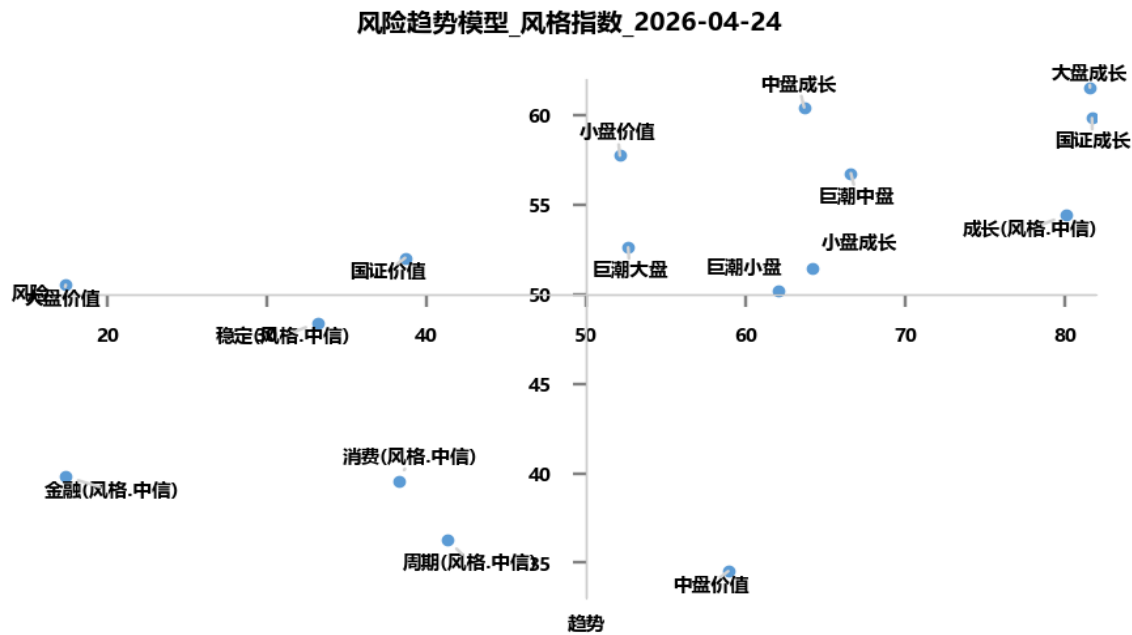


数据来源：Wind，东吴证券研究所

### 2.2.2. 风格指数模型结果展示

截至2026年4月24日，风险趋势模型中风格指数综合评分前三名分别为：大盘价值（66.56分），金融(风格.中信)（61.2分），稳定(风格.中信)（57.62分）；综合评分后三名分别为：成长(风格.中信)（37.18分），中盘价值（37.81分），国证成长（39.06分）。

图9：2026 年 4 月 24 日风格指数风险趋势模型综合图



数据来源：Wind，东吴证券研究所

表6：2026 年 4 月 24 日风格指数风险趋势模型具体结果

| 日期        | 指数简称      | 风险度   | 综合动量  | 短期趋势 | 中期趋势 | 综合评分  | 顶底提示 |
|-----------|-----------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 2026/4/24 | 大盘价值      | 17.38 | 50.51 | 下跌   | 下跌   | 66.56 | 无    |
| 2026/4/24 | 金融(风格.中信) | 17.4  | 39.8  | 下跌   | 下跌   | 61.2  | 无    |
| 2026/4/24 | 稳定(风格.中信) | 33.16 | 48.4  | 下跌   | 下跌   | 57.62 | 无    |
| 2026/4/24 | 国证价值      | 38.65 | 52.02 | 下跌   | 上涨   | 56.68 | 无    |
| 2026/4/24 | 小盘价值      | 52.11 | 57.73 | 上涨   | 上涨   | 52.81 | 无    |
| 2026/4/24 | 消费(风格.中信) | 38.25 | 39.57 | 下跌   | 下跌   | 50.66 | 无    |
| 2026/4/24 | 巨潮大盘      | 52.63 | 52.6  | 下跌   | 上涨   | 49.99 | 无    |
| 2026/4/24 | 中盘成长      | 63.66 | 60.42 | 上涨   | 上涨   | 48.38 | 无    |
| 2026/4/24 | 周期(风格.中信) | 41.32 | 36.27 | 下跌   | 下跌   | 47.48 | 无    |
| 2026/4/24 | 巨潮中盘      | 66.59 | 56.74 | 上涨   | 上涨   | 45.08 | 无    |
| 2026/4/24 | 巨潮小盘      | 62.08 | 50.2  | 下跌   | 上涨   | 44.06 | 无    |
| 2026/4/24 | 小盘成长      | 64.19 | 51.44 | 下跌   | 上涨   | 43.63 | 无    |

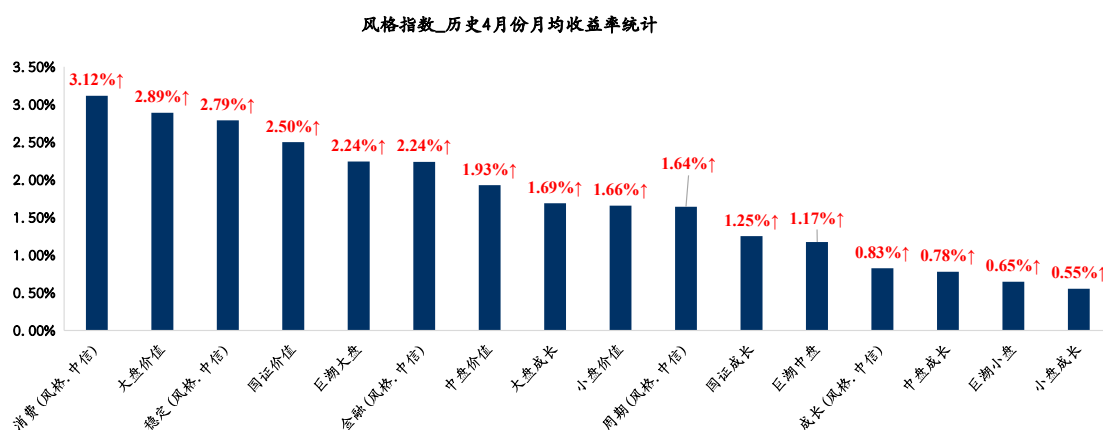
|           |           |       |       |    |    |       |   |
|-----------|-----------|-------|-------|----|----|-------|---|
| 2026/4/24 | 大盘成长      | 81.57 | 61.53 | 上涨 | 上涨 | 39.98 | 无 |
| 2026/4/24 | 国证成长      | 81.7  | 59.82 | 上涨 | 上涨 | 39.06 | 无 |
| 2026/4/24 | 中盘价值      | 58.9  | 34.53 | 下跌 | 下跌 | 37.81 | 无 |
| 2026/4/24 | 成长(风格.中信) | 80.05 | 54.4  | 下跌 | 上涨 | 37.18 | 无 |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

我们统计了1999年12月31日至2025年12月31日风格指数在每年4月份的平均收益率情况。如果指数成立日期晚于1999年12月31日，则按照成立日期计算。

4月份风格指数平均收益率排名前三名的是：消费(风格.中信)(3.12%)，大盘价值(2.89%)，稳定(风格.中信)(2.79%)；风格指数平均收益率排名后三名的是：小盘成长(0.55%)，巨潮小盘(0.65%)，中盘成长(0.78%)。

图10：1999年12月31日至2025年12月31日风格指数4月份平均收益率统计



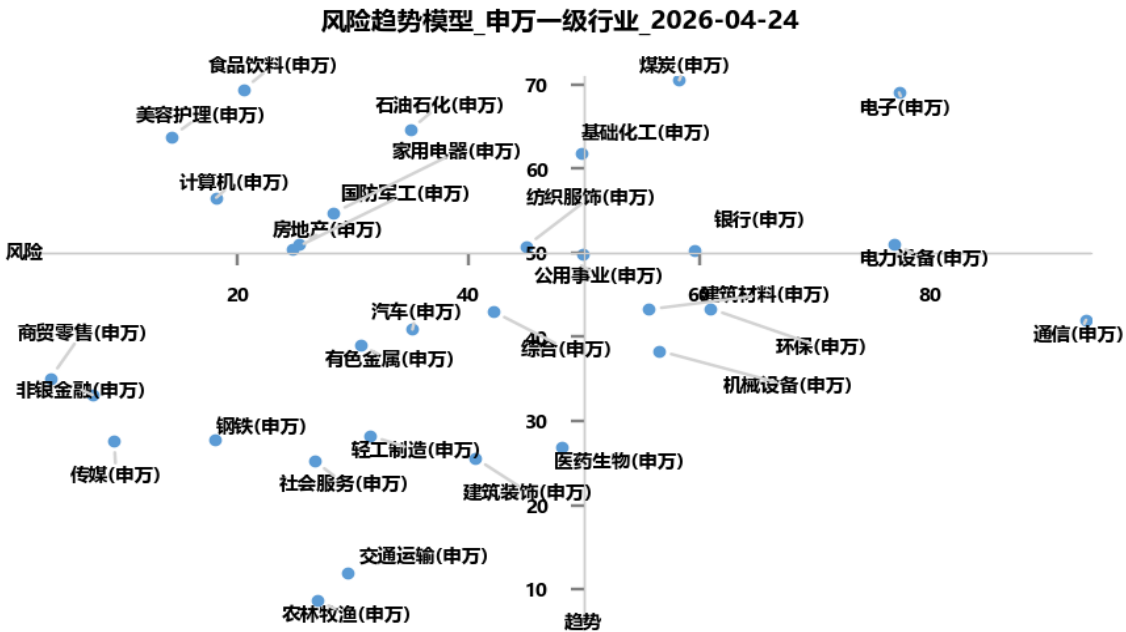
数据来源：Wind，东吴证券研究所

### 2.2.3. 申万一级行业指数模型结果展示

截至2026年4月24日，风险趋势模型中申万一级行业指数综合评分前三名分别为：美容护理(74.73分)，食品饮料(74.42分)，计算机(69.17分)；综合评分后三名分别为：通信(24.26分)，电力设备(37.08分)，医药生物(39.41分)。



图11：2026 年 4 月 24 日申万一级行业指数风险趋势模型综合图



数据来源：Wind，东吴证券研究所

表7：2026 年 4 月 24 日申万一级行业指数风险趋势模型具体结果

| 日期        | 指数简称     | 风险度   | 综合动量  | 短期趋势 | 中期趋势 | 综合评分  | 顶底提示        |
|-----------|----------|-------|-------|------|------|-------|-------------|
| 2026/4/24 | 美容护理(申万) | 14.35 | 63.81 | 上涨   | 下跌   | 74.73 | 局部底左侧信号, 持续 |
| 2026/4/24 | 食品饮料(申万) | 20.55 | 69.39 | 上涨   | 下跌   | 74.42 | 无           |
| 2026/4/24 | 计算机(申万)  | 18.21 | 56.55 | 上涨   | 上涨   | 69.17 | 局部底右侧信号, 持续 |
| 2026/4/24 | 商贸零售(申万) | 3.84  | 35.08 | 下跌   | 下跌   | 65.62 | 无           |
| 2026/4/24 | 石油石化(申万) | 34.99 | 64.6  | 上涨   | 下跌   | 64.81 | 无           |
| 2026/4/24 | 家用电器(申万) | 28.36 | 54.72 | 下跌   | 上涨   | 63.18 | 无           |
| 2026/4/24 | 房地产(申万)  | 25.36 | 51.08 | 下跌   | 上涨   | 62.86 | 无           |
| 2026/4/24 | 非银金融(申万) | 7.48  | 33.11 | 下跌   | 下跌   | 62.82 | 无           |
| 2026/4/24 | 国防军工(申万) | 24.81 | 50.41 | 下跌   | 上涨   | 62.8  | 无           |
| 2026/4/24 | 传媒(申万)   | 9.36  | 27.69 | 下跌   | 下跌   | 59.16 | 无           |
| 2026/4/24 | 煤炭(申万)   | 58.29 | 70.5  | 上涨   | 下跌   | 56.1  | 无           |

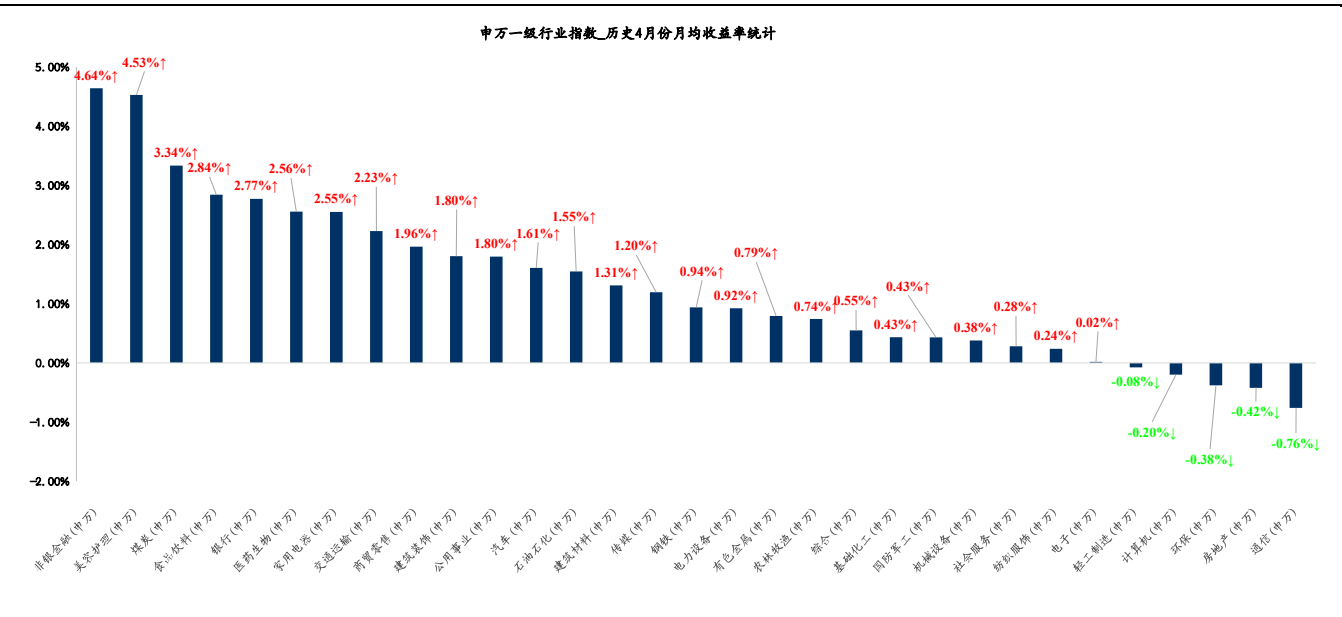
|           |          |       |       |    |    |       |            |
|-----------|----------|-------|-------|----|----|-------|------------|
| 2026/4/24 | 基础化工(申万) | 49.84 | 61.89 | 上涨 | 下跌 | 56.03 | 无          |
| 2026/4/24 | 钢铁(申万)   | 18.04 | 27.81 | 下跌 | 下跌 | 54.89 | 无          |
| 2026/4/24 | 有色金属(申万) | 30.66 | 39.05 | 下跌 | 上涨 | 54.19 | 无          |
| 2026/4/24 | 纺织服饰(申万) | 45.02 | 50.75 | 下跌 | 上涨 | 52.86 | 无          |
| 2026/4/24 | 汽车(申万)   | 35.19 | 40.89 | 下跌 | 上涨 | 52.85 | 无          |
| 2026/4/24 | 综合(申万)   | 42.18 | 43.03 | 上涨 | 下跌 | 50.42 | 无          |
| 2026/4/24 | 公用事业(申万) | 49.88 | 49.84 | 上涨 | 下跌 | 49.98 | 无          |
| 2026/4/24 | 社会服务(申万) | 26.7  | 25.27 | 下跌 | 下跌 | 49.29 | 无          |
| 2026/4/24 | 轻工制造(申万) | 31.49 | 28.27 | 下跌 | 下跌 | 48.39 | 无          |
| 2026/4/24 | 电子(申万)   | 77.33 | 69.02 | 上涨 | 上涨 | 45.85 | 无          |
| 2026/4/24 | 银行(申万)   | 59.6  | 50.26 | 下跌 | 上涨 | 45.33 | 无          |
| 2026/4/24 | 建筑材料(申万) | 55.64 | 43.27 | 下跌 | 上涨 | 43.81 | 无          |
| 2026/4/24 | 建筑装饰(申万) | 40.59 | 25.63 | 下跌 | 下跌 | 42.52 | 无          |
| 2026/4/24 | 交通运输(申万) | 29.56 | 12    | 下跌 | 下跌 | 41.22 | 无          |
| 2026/4/24 | 环保(申万)   | 60.99 | 43.36 | 下跌 | 上涨 | 41.18 | 无          |
| 2026/4/24 | 机械设备(申万) | 56.53 | 38.35 | 下跌 | 上涨 | 40.91 | 无          |
| 2026/4/24 | 农林牧渔(申万) | 26.94 | 8.74  | 下跌 | 下跌 | 40.9  | 无          |
| 2026/4/24 | 医药生物(申万) | 48.15 | 26.96 | 下跌 | 下跌 | 39.41 | 无          |
| 2026/4/24 | 电力设备(申万) | 76.9  | 51.07 | 下跌 | 上涨 | 37.08 | 无          |
| 2026/4/24 | 通信(申万)   | 93.51 | 42.02 | 下跌 | 上涨 | 24.26 | 局部顶左侧信号，首日 |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

我们统计了1999年12月31日至2025年12月31日申万一级行业指数在每年4月份的平均收益率情况。如果指数成立日期晚于1999年12月31日，则按照成立日期计算。

4月份申万一级行业指数平均收益率排名前三名的是：非银金融(申万)(4.64%)，美容护理(申万)(4.53%)，煤炭(申万)(3.34%)，申万一级行业指数平均收益率排名后三名的是：通信(申万)(-0.76%)，房地产(申万)(-0.42%)，环保(申万)(-0.38%)。

图12：1999 年 12 月 31 日至 2025 年 12 月 31 日申万一级行业指数 4 月份平均收益率统计



数据来源：Wind，东吴证券研究所

3. 基金配置建议

基金配置方向，我们以 ETF 为主。筛选 ETF 时，要求基金成立时间满一年，同时最新一期季报基金规模大于一亿元。

根据我们上述行情研判，我们认为后续市场短期有所震荡，但在中期维度上 A 股仍有上涨的空间。

因此从基金配置的角度，可根据风险偏好选择积极进取型或多元均衡型 ETF 组合配置。牛市建议关注积极进取型配置。

表8：后续一周积极进取型配置 ETF 推荐（基金重仓股报告期为 2026 年 3 月 31 日）

| 代码        | 简称           | 重仓股 1 | 重仓股 2 | 重仓股 3 | 重仓股 4 | 重仓股 5 |
|-----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 515880.SH | 通信 ETF       | 新易盛   | 中际旭创  | 工业富联  | 天孚通信  | 中兴通讯  |
| 588200.SH | 科创芯片 ETF 嘉实  | 中芯国际  | 海光信息  | 寒武纪   | 澜起科技  | 中微公司  |
| 159566.SZ | 储能电池 ETF 易方达 | 宁德时代  | 亿纬锂能  | 阳光电源  | 英维克   | 德业股份  |
| 159206.SZ | 卫星 ETF 永赢    | 航天电子  | 中国卫星  | 睿创微纳  | 信维通信  | ST 臻镭 |
| 562800.SH | 稀有金属 ETF 嘉实  | 洛阳钼业  | 北方稀土  | 盐湖股份  | 华友钴业  | 赣锋锂业  |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

表9：后续一周多元均衡型配置 ETF 推荐（基金重仓股报告期为 2026 年 3 月 31 日）

| 代码        | 简称          | 重仓股 1 | 重仓股 2 | 重仓股 3 | 重仓股 4 | 重仓股 5 |
|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 159870.SZ | 化工 ETF 鹏华   | 万华化学  | 盐湖股份  | 天赐材料  | 宝丰能源  | 藏格矿业  |
| 159611.SZ | 电力 ETF 广发   | 长江电力  | 中国核电  | 三峡能源  | 国电电力  | 永泰能源  |
| 512200.SH | 房地产 ETF 南方  | 保利发展  | 招商蛇口  | 万科 A  | 张江高科  | 海南机场  |
| 159667.SZ | 工业母机 ETF 国泰 | 华工科技  | 大族激光  | 中钨高新  | 厦门钨业  | 豪迈科技  |
| 561380.SH | 电网设备 ETF 国泰 | 亨通光电  | 思源电气  | 国电南瑞  | 特变电工  | 中天科技  |

数据来源：Wind，东吴证券研究所

#### 4. 风险提示

- 1) 模型基于历史数据测算，未来存在失效风险；
- 2) 宏观经济不及预期；
- 3) 发生重大预期外的事件。

## 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 20260422

# 全球货币大变局（下）：石油人民币体系正在崛起

2026 年 04 月 22 日

证券分析师 芦哲

执业证书：S0600524110003

luzhe@dwzq.com.cn

证券分析师 王洋

执业证书：S0600524120012

wangyang@dwzq.com.cn

### 核心观点：

■ 世界货币秩序进入深刻的断裂期，在世界货币秩序的演化过程中，“中东版”石油美元能否演化为“美洲版”石油美元尚存在较大不确定性，但是世界货币多元化趋势正在推动石油人民币体系取代石油美元体系。当前随着人民币从“计价结算—投融资—价值储备”三个环节冲击秩序，以经常项目跨境结算为起点的人民币也相应具备从支付结算货币到储备货币、投融资货币等国际货币功能。

■ **计价结算：建构石油人民币体系的基石。**中东地缘冲突加速人民币跨境支付系统（CIPS）使用，在地缘冲突爆发后，跨境银行间支付清算有限责任公司的网站数据显示，人民币跨境支付系统（CIPS）处理交易额今年 3 月创下过去 12 个月以来的峰值，日均交易规模达 9,205 亿元，日均交易笔数为 3.574 万笔；同时上海原油期货是仅次于美国西得克萨斯中间基原油（WTI）和英国布伦特（Brent）原油期货的全球第三大原油期货，为原油贸易的人民币结算提供了具有竞争力的国际定价基准。原油人民币计价和结算是石油人民币体系建构的基石。

■ **投融资：供给“安全资产”、创造“石油人民币”回流条件。**地缘冲突暴露出在美元信用体系中长期弱化的情况下，国际市场对“安全资产”的需求有增无减，提升人民币投融资功能是承接石油美元流向石油人民币的关键环节，2025 年《人民币国际化》报告提到，过去 5 年人民币在全球贸易融资货币中稳居前 3 位，2026 年以来，离岸人民币国债发行和境外贷款扩容，有利于加快推进人民币“商品贸易结算—金融资产投资—储备货币”实现闭环循环。

■ **价值储备：“金融强国”的要素。**2025 年全球外汇储备余额创历史新高，可美元占全球外汇储备的份额创新低，显示 2025 年以来全球央行正在寻求储备资产多元化，减少对美元的单一依赖，3 月份以来石油人民币体系的悄然崛起，标志着人民币在贸易结算货币、投融资、价值储备等多个环节冲击石油美元。世界货币秩序演化，并非是一种主权货币挑战并取代另外一种主权货币，而是开启摆脱依赖单一货币的多元化时代，储备货币作为全球治理的“公共品”，美元、欧元、日元、人民币等多种区域性货币将在未来的世界货币秩序中公平竞争、共同发挥作用。

■ **从石油人民币到能源人民币：**全球能源供需结构进入新能源加速替代传统化石能源的时期，中国在能源供给端构建起全球最大的可再生能源体系，从能源大国走向能源强国，在电力供给、储能设备等方面形成国际领先的产业优势，充分发挥中国在光伏、风电、动力电池以及新能源装备制造等领域比较优势，将电力供给体系、逐步健全的金融产品体系与大国担当有机融合，有利于形成更具韧性的“能源—工业—金融”人民币体系。

■ **风险提示：**（1）地缘政治冲突风险超预期演化；（2）人民币资产预期回报率不及预期；（3）新兴市场爆发系统性金融风险。

### 相关研究

《沃什首秀：改革货币政策框架、谨慎缩表》

2026-04-22

《宏观量化系列：中国 CPI 预测模型研究》

2026-04-21

## 内容目录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. 计价结算：建构石油人民币体系的基石 .....   | 4  |
| 2. 投融资：供给“安全资产”、创造回流条件 ..... | 5  |
| 3. 价值储备：“金融强国”的要素 .....      | 8  |
| 4. 从石油人民币到能源人民币体系 .....      | 9  |
| 5. 风险提示 .....                | 10 |

## 图表目录

|                                              |    |
|----------------------------------------------|----|
| 图 1: 2023 年以来 CIPS 支付规模快速增长 .....            | 5  |
| 图 2: 2025 年 4 月至 2026 年 3 月 CIPS 支付规模 .....  | 5  |
| 图 3: INE 原油期货已成为比肩 WTI 与 ICE 的国际原油定价基准 ..... | 5  |
| 图 4: 2025 年境外机构与个人投资者恢复增持人民币金融资产 .....       | 6  |
| 图 5: 人民币在全球贸易融资货币中稳居前 3 位 .....              | 7  |
| 图 6: 近年来“熊猫债”净融资规模稳定增长 .....                 | 7  |
| 图 7: 境外人民币贷款规模创历史新高 .....                    | 7  |
| 图 8: 全球外汇储备寻求多元化增长 .....                     | 8  |
| 图 9: 人民币占全球外汇储备份额趋稳回升 .....                  | 8  |
| 图 10: 截至 2024 年末中国锂电池出口占全球 53.4% .....       | 10 |
| 图 11: 中国电力机械设备出口快速增长 .....                   | 10 |



2026 年 2 月底爆发的美伊冲突，正在宣告统治全球半个世纪的货币体系进入事实上的解体阶段，世界货币秩序进入深刻的断裂期，一个突如其来的历史机遇摆在人民币的面前。2015 年以来人民币国际化始终稳慎扎实推进，我们猜想，在世界货币秩序的演化过程中，“中东版”石油美元能否演化为“美洲版”石油美元尚存在较大不确定性，但是世界货币格局多元化趋势正在推动石油人民币体系取代石油美元体系。当前随着人民币从“计价结算—投融资—价值储备”三个环节冲击秩序，以经常项目跨境结算为起点的人民币也相应具备从支付结算货币到储备货币、投融资货币等国际货币功能。

## 1. 计价结算：建构石油人民币体系的基石

2023 年以来，地缘政治风险导致中东地区石油美元结算体系出现裂痕，沙特阿拉伯等产油国对结算货币多元化的诉求升温，而由于中国以大宗商品计价、经常贸易结算作为推进人民币国际化的起点，稳慎推进包括 CIPS 在内的国际化基础设施建设。2026 年一季度中东地缘冲突在关上美元结算之窗的同时，为人民币结算打开了一扇门。

2025 年度《人民币国际化》报告披露的数据显示，中国与中东地区人民币跨境使用快速增长，2020-2024 年，中国与中东地区间人民币跨境使用以 53% 的年均增速快速发展，2024 年中国和中东地区间人民币跨境收付金额合计为 1.1 万亿元，同比增长 23.8%；从国别看，人民币跨境收付主要集中于阿联酋、卡塔尔两国，占比分别为 77.8%、13.6%。在本币互换安排方面，截至 2024 年末，人民银行已与沙特、阿联酋、卡塔尔、土耳其、埃及 5 个中东地区国家央行签订了双边本币互换协议，合计金额为 1730 亿元。

**中东地缘冲突加速人民币跨境支付系统（CIPS）使用。**在地缘冲突爆发后，跨境银行间支付清算有限责任公司的网站数据<sup>1</sup>显示，人民币跨境支付系统（CIPS）处理交易额今年 3 月创下过去 12 个月以来的峰值，日均交易规模达 9,205 亿元，交易笔数日均 3.574 万笔，较 2 月日均 6,197 亿元和 2.593 万笔大幅攀升，即便在地缘冲突缓和的 4 月 20 日，CIPS 跨境收付交易额也达到 0.8 万亿元，交易 3.97 万笔。

**INE 原油期货为人民币计价结算奠定基础。**上海期货交易所原油期货已经成为仅次于美国西得克萨斯中间基原油（WTI）和英国布伦特（Brent）原油期货的全球第三大原油期货。从成交量上看，2026 年 3 月，INE 原油合计成交 695.8 万手（每手 1000 桶），处于 IPE 轻质原油累计成交 216.9 万手和 WTI 原油成交 1262.13 万手的中间水平，INE 原油期货流动性为原油贸易的人民币结算提供了具有竞争力的国际定价基准。

根据《财富》杂志中文网 2026 年 4 月 8 日的报道<sup>2</sup>，截至 2026 年 3 月底，中东地区对华原油贸易的人民币结算占比已历史性突破 41%，超越欧元，人民币首次成为中东石油贸易中仅次于美元的第二大结算货币。同时，美元在中东石油结算中的占比降至

<sup>1</sup> <https://www.cips.com.cn/en/index/index.html>

<sup>2</sup> [https://www.fortunechina.com/shangye/c/2026-04/08/content\\_473218.htm](https://www.fortunechina.com/shangye/c/2026-04/08/content_473218.htm)

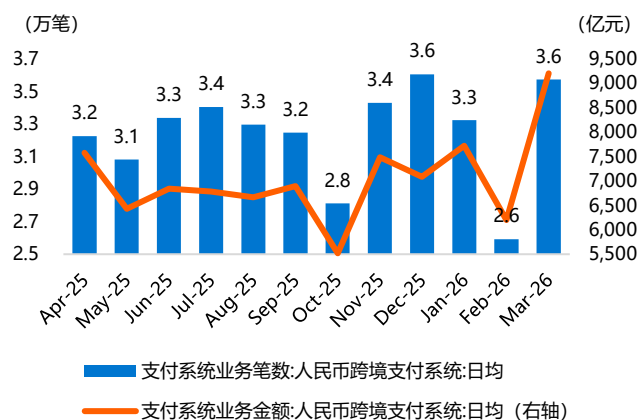
52%，跌破 55%的心理关口。

图1：2023 年以来 CIPS 支付规模快速增长



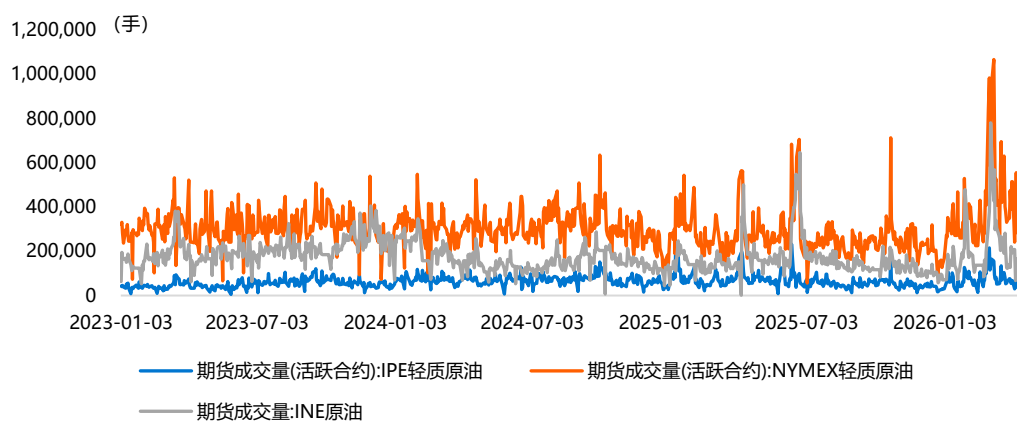
数据来源：Wind、东吴证券研究所

图2：2025 年 4 月至 2026 年 3 月 CIPS 支付规模



数据来源：CIPS 英文官网、东吴证券研究所

图3：INE 原油期货已成为比肩 WTI 与 ICE 的国际原油定价基准



数据来源：Wind、东吴证券研究所

原油等重要大宗商品采用人民币计价和结算，是石油人民币体系建构的基石，大宗商品贸易提供的应用场景，能够推动人民币形成“计价结算→投融资→储备”的功能升级链条，这种流动性闭环一旦建成，将大大增强境外主体持有人民币的主动性。

## 2. 投融资：供给“安全资产”、创造回流条件

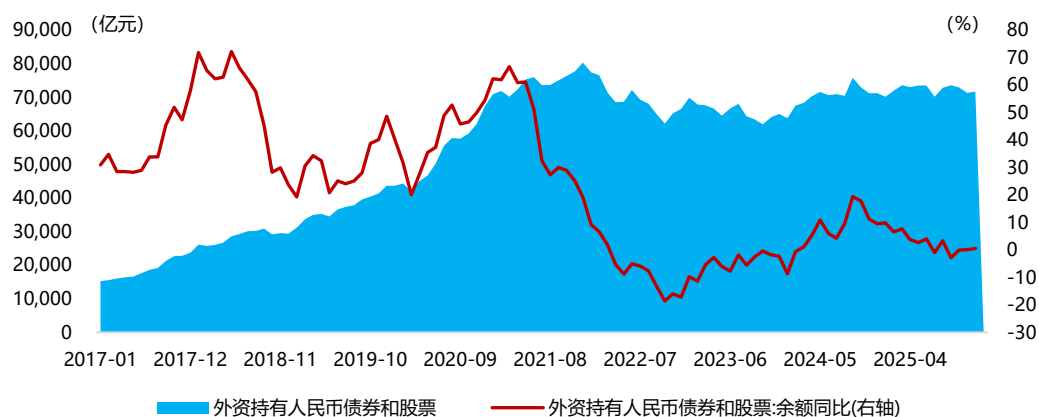
原油等大宗商品采用人民币计价结算是石油人民币体系的起点，而在成为国际储备货币之前，通过跨境投资和融资活动提供安全稳定的金融资产则是人民币构建回流循环的关键环节。2026 年 2 月底美伊冲突爆发之后，美元指数再度出现轧空式上涨，离岸美元流动性出现收紧的风险，甚至黄金也因流动性问题被抛售，地缘冲突暴露出在美元信

用体系中长期弱化的情况下，国际市场对“安全资产”的需求有增无减，而人民币一定程度上具备成为国际“安全资产”的条件：（1）稳定且偏低的融资利率，2018 年迄今中国货币政策就处于“降准降息”周期，在 3 月份海外市场无风险利率因“滞涨”风险而大幅上涨的情况下，人民币融资利率继续保持偏低水平，关键期限利率均窄幅波动；（2）庞大的海外净资产头寸，截至 2025 年末，中国经济各部门拥有 11.79 万亿美元对外总资产、4.1 万亿对外净资产，庞大的海外净资产头寸既有利于保持人民币币值稳定，也为人民币国际投融资活动提供了条件；（3）有序开放的国际收支，从制度安排上，中国国际收支采取“先经常账户、后资本账户”的次序逐步开放跨境资金流动，在经常项目已承诺可自由兑换的基础上，资本账户的制度型开放也在有序推进，资本账户项下跨境资金流动可顺畅衔接起跨境投融资和跨境资产配置，为“大宗商品贸易→人民币”之后的回流环节创造制度条件。

在人民币融资利率趋稳、海外资产头寸扩张的同时，2025 年人民币投融资功能也显著增强。

**2025 年海外投资者恢复增持人民币金融资产。**尽管在 2022 年至 2024 年由于海外内市场利差走向“倒挂”、人民币贬值压力增强，海外投资者曾一度抛售人民币资产，但是 2025 年以来，境外机构和个人投资者恢复增持人民币金融资产，截至 2025 年末，海外资金分别持有 3.50 万亿元人民币债券和 3.67 万亿人民币股票，加之存贷款等资产类别，境外机构与个人持有金融资产余额超 10 万亿元。

图4：2025 年境外机构与个人投资者恢复增持人民币金融资产

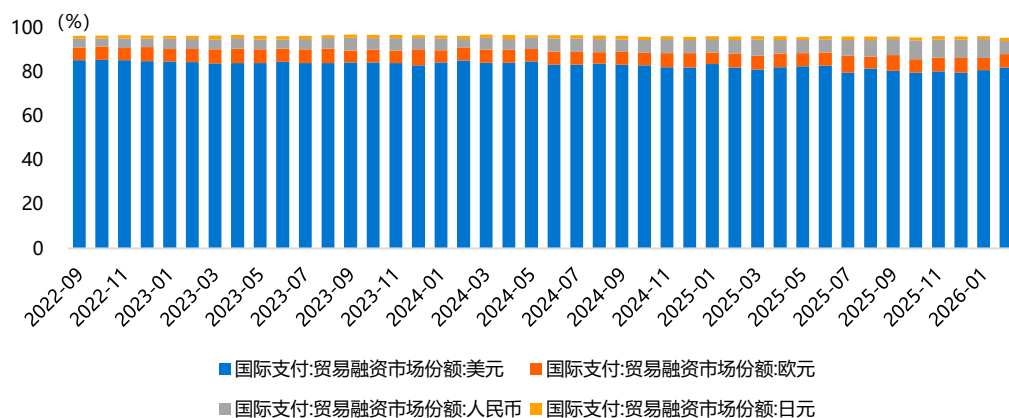


数据来源：Wind、东吴证券研究所

**人民币已成为全球第二大贸易融资货币。**在 2015 年人民币国际化启航之后，人民币投融资活动也蓬勃发展，根据人民银行在 2025 年度《人民币国际化》报告中披露的数据，过去 5 年，人民币在全球贸易融资货币中稳居前 3 位，近期连续多月跻身第 2 位，占比由 2%左右提升至 7%左右，2026 年 1 月份人民币贸易融资市场份额更是一度达到

8.46%。强劲的进出口贸易和稳定的低利率成为人民币融资货币地位跃升的基础。

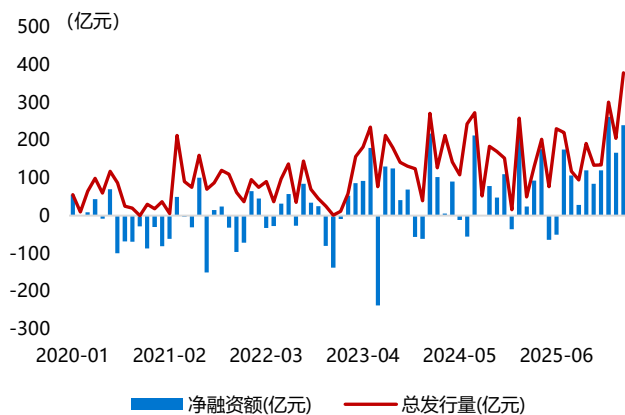
图5：人民币在全球贸易融资货币中稳居前3位



数据来源：Wind、东吴证券研究所

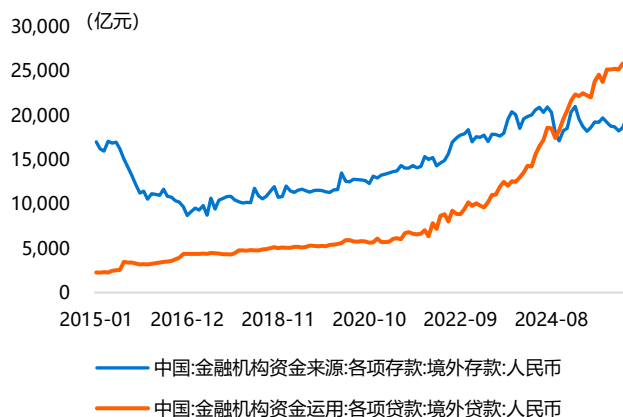
**境内及离岸市场证券融资日益活跃。**在人民银行货币互换安排基本覆盖全球主要经济体之外，金融市场融资规模也稳步增长，从“熊猫债”发行规模来看，2026年3月份即发行18只债券，发行规模和净融资规模分别达到378亿元和239亿元。在境内低利率提供了稳定融资环境的同时，对于境外机构而言，通过大宗商品出口获得的人民币需要兼顾安全性和流动性的资产载体，2026年以来离岸人民币国债业务扩容，4月15日，财政部宣布将于4月22日在香港发行155亿元离岸人民币国债，发行规模达到2023年10月以来最高。“熊猫债”和离岸人民币国债为人民币回流创造了多元资产供给。同时融资业务也加大开放力度，4月11日，中国人民银行、国家外汇管理局联合发布通知，上调外资银行和进出口银行的境外贷款杠杆率，为人民币贷款“出海”打开了政策空间。

图6：近年来“熊猫债”净融资规模稳定增长



数据来源：Wind、东吴证券研究所

图7：境外人民币贷款规模创历史新高



数据来源：CIPS 英文官网、东吴证券研究所

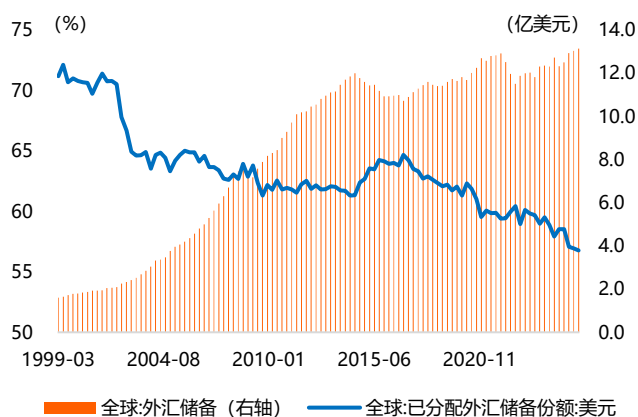
2026 年 2 月底美伊地缘冲突之后，一方面，美元信用体系继续处于长期受损的趋势，全球“去美元化”叙事或由此加快，中东等地区资金亟需配置兼具地缘稳定、安全性和流动性的资产；另一方面，原油等大宗商品人民币计价结算进度加快，以及境外贷款扩容，均有利于扩大人民币使用场景。此时提升人民币投融资功能是承接“石油美元”流向“石油人民币”循环的重要步骤，2026 年以来离岸人民币国债发行和境外贷款扩容，有利于加快推进人民币“商品贸易结算—金融资产投资—储备货币”实现闭环，2026 年历史性窗口期已经为人民币打开。

### 3. 价值储备：“金融强国”的要素

2026 年 2 月 1 日《求是》杂志刊文指出，金融强国应当“拥有强大的货币，在国际贸易投资和外汇市场广泛使用，具有全球储备货币地位”，对人民币“储备货币地位”的未来想象一度推动人民币汇率加速升值，对人民币升值的期待也正是 2025 年以来全球“去美元化”的映射。

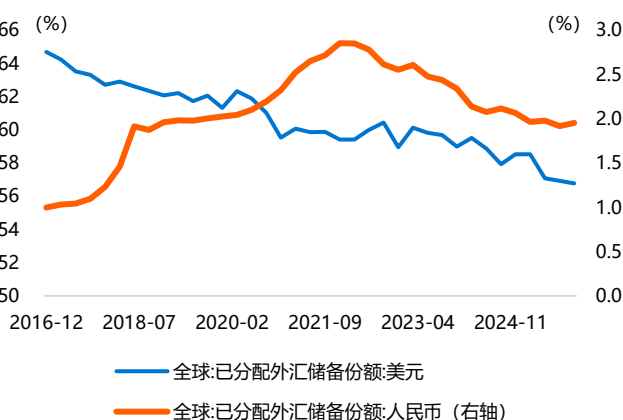
根据国际货币基金组织（IMF）发布的数据显示，截至 2025 年末，美元在全球外汇储备中的占比已降至 56.77%，创下 1994 年以来最低水平，但与此同时，2025 年全球外汇储备同比增长 6.54%，余额突破 13.1 万亿美元，也刷新了 IMF 从 1995 年以来有数据的历史最高值，全球外汇储备余额创历史新高，可美元占全球外汇储备的份额创新低，显示 2025 年以来全球央行正在寻求储备资产多元化，减少对美元的单一依赖。从人民币角度看，自 2016 年人民币纳入 SDR 以来，占全球外汇储备的份额稳健增长，截至 2025 年末，人民币在全球外汇储备的比例已达到 1.95%，期间最高水平发生于 2021 年四季度至 2022 年一季度，一度攀升至 2.85%。

图8：全球外汇储备寻求多元化增长



数据来源：Wind、东吴证券研究所

图9：人民币占全球外汇储备份额趋稳回升



数据来源：CIPS 英文官网、东吴证券研究所



从发展趋势来看，2022 年以来全球地缘政治风险推动全球外汇储备寻求多元配置，2026 年 2 月底美伊冲突驱动世界货币秩序加速演化，旧有的石油美元体系坍塌为人民币提供了外部契机，3 月份以来石油人民币体系的悄然崛起，标志着人民币在从贸易结算货币向具有投融资、价值储备功能的全球货币演化，但是并非是一种主权货币挑战并取代另外一种主权货币，而是世界货币秩序开启摆脱依赖单一货币的多元化时代，储备货币作为全球治理的“公共品”，美元、欧元、日元、人民币等多种区域性货币将在未来的世界货币秩序中公平竞争、共同发挥作用。

但是也值得注意的是，尽管人民币占全球外汇储备的份额在过去 10 年间已经出现显著提高，但是与美元的储备占比、与中国进出口规模等维度相比还不相称，人民币能否最终成为与美元分庭抗礼的国际储备货币，仍有赖于计价结算贸易规模、人民币投资和融资规模等功能的持续提升。

#### 4. 从石油人民币到能源人民币体系

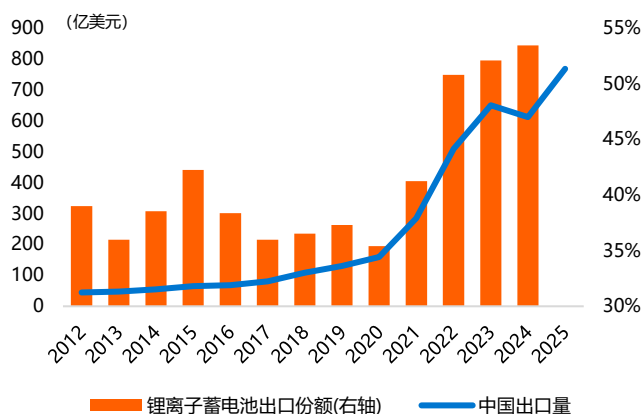
2026 年爆发的美伊冲突以及霍尔木兹海峡风波，对于全球能源市场更重要的意义在于推动原油市场供需走向区域化、全球能源供需结构进入新能源加速替代传统化石能源的时期，而在能源市场秩序重构、世界货币秩序重构的过程中，中国以全面的能源基础设施、金融基础设施或带动石油人民币体系向能源人民币体系跃升。

在已经结束的“十四五”期间，中国能源结构已经发生两个方面的重要变化：一方面是在“双碳”目标引领下，我国积极推进能源绿色低碳转型，在能源消费结构上，2025 年非化石能源占能源消费总量比重超过石油成为第二大能源类型，成为能源增量主体，中国经济已经形成煤、油、气、非化石能源“四足鼎立”的新格局<sup>3</sup>；另一方面在能源供给端构建起全球最大的可再生能源体系，实现了从能源大国向能源强国迈进的关键一跃，2025 年新型储能装机突破 1 亿千瓦，占全球总装机超过 40%，新型储能在推动能源转型的同时也增强了供给系统面对冲击的韧性。在 2026 年美伊冲突加快石油人民币体系“替代”石油美元体系的同时，包括电力等在内的新能源人民币体系也正在成型。

在中国能源供需结构从传统能源向新能源转型、从资源依赖走向技术驱动的过程中，中国已经在电力供给、储能设备等方面形成具有国际竞争力的产业优势，美伊冲突深刻重构全球能源市场结构的背景下，国际市场新能源基础设施投资和新能源电力消费或也将加速，同时人工能源等电力消费场景的快速发展，也为中国依托产业优势，将新能源、算力、电力等产业系统性整合为低成本能源发展新兴产业提供了契机。面向周边国家乃至面向全球供给新能源或也将成为人民币体系的基础，在石油人民币承接石油美元的同时，电力人民币体系或为人民币国际化开辟更具长期国际竞争力的赛道。

<sup>3</sup> [https://www.ndrc.gov.cn/wsdwhfz/202603/t20260304\\_1404004.html](https://www.ndrc.gov.cn/wsdwhfz/202603/t20260304_1404004.html)

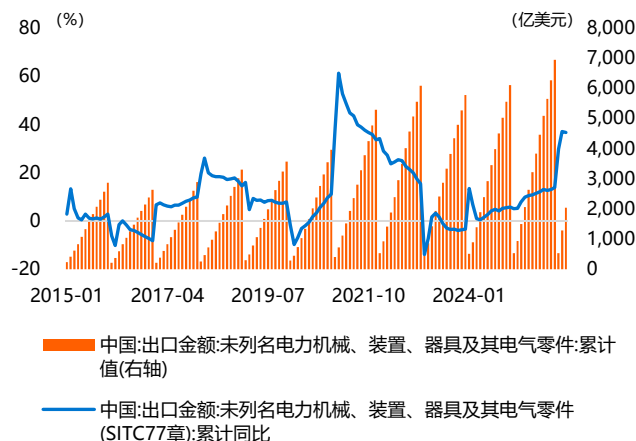
图10：截至 2024 年末中国锂电池出口占全球 53.4%



数据来源：ITC、东吴证券研究所

注：2025 年全球数据尚未披露，份额截至 2024 年末。

图11：中国电力机械设备出口快速增长



数据来源：Wind、东吴证券研究所

全球货币大变局既开启了世界货币支付体系从石油美元向石油人民币秩序的演进，也为覆盖范围更广泛的能源人民币体系建构提供了契机：就前者而言，中国作为全球最大的能源消费国，在石油和天然气等传统石化领域的进口体量为人民币在传统能源领域建立定价权和结算权提供了天然的应用场景；就后者而言，中国在光伏、风电、动力电池以及新能源装备制造等领域比较优势、电力供给体系、逐步健全的金融产品体系与大国担当有机融合，有利于形成更具韧性的“能源—工业—金融”人民币循环。

因此从石油人民币到能源人民币体系的跃升，2026 年美伊冲突后霍尔木兹海峡的持续受控，已经深刻推动全球能源金融变革，能源人民币体系的崛起关乎中国在全球能源市场和世界货币体系中能否获得与经济体量、贸易地位相匹配的“权力”，并且美元与人民币之间并非替代关系，而是全球能源结构转型、货币秩序多元化趋势中的平衡关系。

## 5. 风险提示

(1) 地缘政治冲突风险超预期演化，2026 年美伊关系进展仍有较大不确定性，尽管停火协议得以延续，但谈判进展缓慢，双方立场仍存在分歧，不排除冲突继续升级；

(2) 人民币资产预期回报率不及预期，受国际局势影响，股票市场一度剧烈波动，同时输入型通胀压力或影响国内基本面复苏进程；

(3) 新兴市场爆发系统性金融风险，地缘冲突加剧全球流动性风险，同时高度依赖能源进口的经济体衰退风险或因地缘冲突升级而大幅抬升。



## 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 20260422

# 沃什首秀：改革货币政策框架、谨慎缩表

2026年04月22日

■ **核心观点：**4月21日参议院召开美联储主席提名人沃什的听证会，由于市场对于沃什“降息+缩表”的政策立场已有一定的预期，本次听证会的增量信息不多。在独立性问题上，沃什强调将维护美联储独立性，但回避了有关特朗普政策和自身财务问题的质疑。在货币政策方面，沃什强调美联储货币政策框架的改革，包括新的通胀框架、对现有前瞻指引持否定态度，认为应该更多使用利率工具，同时提倡逐步、谨慎地缩表。展望看，我们仍然预期特朗普会撤销对鲍威尔的调查，给沃什在5月15日鲍威尔任期结束前顺利通过提名铺平道路，并且消除鲍威尔留任美联储“太上皇”的尾部风险。就货币政策而言，我们预期沃什上任首年的货币政策是偏鸽的，这意味着今年后续在边际上更宽松的货币政策，这将利好美元以外的所有大类资产。

■ **美联储主席提名人听证会：增量信息不多。**北京时间4月21日晚，美国参议院银行委员会召开了美联储主席提名人沃什(Kevin Warsh)的听证会，24名参议员就经济、货币政策、美联储独立性、加密货币、个人财务状况等核心问题进行问询。由于市场对于沃什“降息+缩表”的政策立场已有一定的预期，因此此次听证会关注的重点在于沃什对于独立性及其争议性的财务问题如何表态，以及在货币政策上的最新立场。整体来看，由于沃什的证词文稿提前泄露，且其有关缩表和降息、美联储货币政策改革等观点与其此前在《华尔街日报》的观点基本一致，因此听证会的增量信息不多。同一时间，因美伊谈判未能顺利推进，“油价涨→紧货币”的交易升温，贵金属与美债下跌。

■ **沃什政策观点：回避独立性问题，强调美联储政策改革。**在独立性问题上，民主党参议员 Warren 指责沃什充当特朗普的“傀儡”，并且质疑其未披露超过1亿美元资产的任何细节。沃什的回应并没有显示出特别大的独立性，回避了民主党参议员关于特朗普调查鲍威尔和 Lisa Cook、特朗普经济政策是否存在失败的问题，只是一味强调将维护美联储独立性、没有向总统承诺一定会降息等，并回避关于其财务披露和近期在降息立场上迅速反转的质疑。在货币政策方面，沃什没有对降息立场发表具体的观点，而是多次谈论有关美联储货币政策框架的改革(regime change)，包括：①选用新的通胀框架，如使用截尾通胀(trimmed-mean)等指标来代替核心PCE，用以反映潜在通胀率；②对美联储现有的各类前瞻指引工具持相关否定态度，认为目前美联储在某些方面过于透明、“可能不需要如此频繁地开会”；③应该更多使用利率工具而非资产负债表工具，因为前者能够影响更广泛的群体，而后者对拥有金融资产的人有“不成比例地利好”；提倡逐步、谨慎地缩表、缩表意味着利率更低、通胀更好、经济更强劲。

■ **沃什政策观点简析：对于通胀框架的改革，**由于当前通胀仍然是结构性的(主要为关税带来的部分核心商品通胀、中东冲突带来的能源通胀)，因此“掐头去尾”的截尾PCE目前偏低，这意味着沃什在价格工具的立场上仍然倾向于更多降息。对于美联储政策沟通的改革，沃什有关放弃点阵图等预期指引、降低与市场的沟通频次意味着，美联储货币政策可能将从伯南克时代的透明主义回摆至格林斯潘时代的神秘主义，这可能进一步放大市场波动。对于缩表观点，沃什提倡逐步、谨慎地缩表。近期包括美联储主席 Miran、达拉斯联储主席 Logan 在内的美联储官员均讨论了有关放松金融监管与缩表的可行性。我们预期，这更多是长期愿景而非短期计划。中期选举前，偏紧的美元货币市场流动性意味着美联储不具备缩表的强基础；贝森特对于财政融资和特朗普的中选诉求也意味着，美联储今年缩表将面临极强的政治阻力。

■ **参议院提名前景：**参议院银行委员会的24名参议员将择日投票，随后将移交全体参议院投票。由于现任主席鲍威尔的主席任期将于5月15日结束，因此理想的时点是在此之前通过对沃什的提名，否则鲍威尔大概率将继续担任临时主席。此前，4月16日银行委员会曾呼吁，因特朗普对于美联储主席鲍威尔和理事 Cook 的刑事调查，应当推迟对提名人沃

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

《宏观量化系列：中国 CPI 预测模型研究》

2026-04-21

《全球货币大变局(上)：石油美元体系能否重塑》

2026-04-20

什的听证会。因此，后续参议院提名的顺利推进仍存在不确定性。从提名流程的推进来看，由于听证会本质上是参议员对所属党派与选民的政治作秀，预计委员会 11 名民主党人全部否决沃什，而 13 名共和党参议员的关键变量是 Tillis，其因不满特朗普对鲍威尔的调查而可能投下反对票，这将是沃什顺利通过提名的最大风险。**基准情形下，我们仍然预期特朗普会撤销对鲍威尔的调查**，这不仅是给沃什顺利通过参议院提名铺平道路，而且是在强化特朗普在美联储的掌控力：由于鲍威尔作为美联储理事的任期持续至 2028 年，根据其 3 月 FOMC 发布会上的表态，只有特朗普撤诉，才能让鲍威尔在主席任期结束后顺利离开美联储，否则其可能效仿曾经的美联储主席埃克尔斯(Eccles)，留任美联储“太上皇”，对货币政策继续施加隐形影响，这对沃什和特朗普来说都是更坏的结果。

■ **政策展望：**就货币政策展望而言，**我们预期沃什上台首年的货币政策是偏鸽的**。一方面，基于其对于利率工具的重视以及对降息空间的表态，我们预计沃什会在泰勒规则范围内寻求更多降息，例如当泰勒规则指引 1.5 次降息时，沃什会“五入”为 2 次而非“四舍”为 1 次降息；另一方面，短期来看，缩表政策面临美联储资产负债表自身的客观约束（立即回归“稀缺”准备金框架并非易事），以及来自特朗普和美国财政部的政治压力，今年大概率难以顺利落地。这意味着今年后续在边际更宽松的货币政策，而这将利好美元以外的所有大类资产。

■ **风险提示：**沃什提名受阻；鲍威尔留任美联储理事；美联储超预期推进缩表。

图1：市场对于特朗普撤销对鲍威尔指控预期



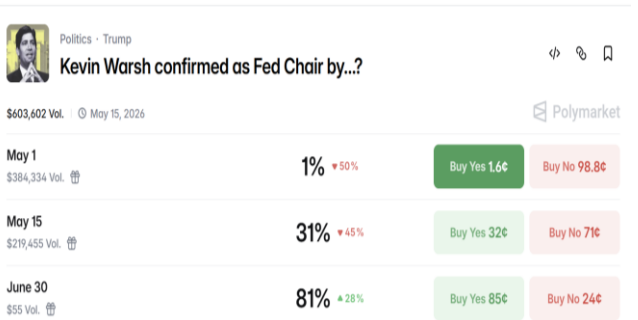
数据来源：Polymarket、东吴证券研究所

图2：市场对于 Tillis 投票通过沃什提名的预期



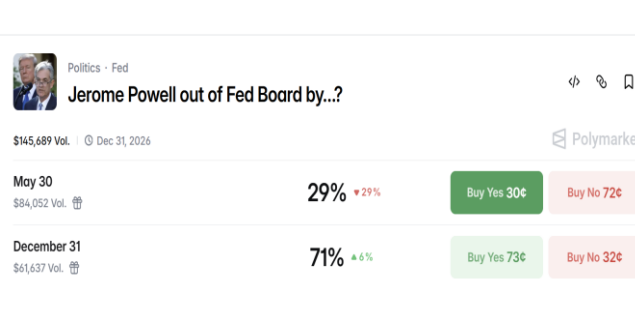
数据来源：Polymarket、东吴证券研究所

图3：市场对于沃什确认美联储主席时间预期



数据来源：Polymarket、东吴证券研究所

图4：市场对于鲍威尔离开美联储时间预期



数据来源：Polymarket、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>

## 宏观深度报告 20260421

# 宏观量化系列：中国 CPI 预测模型研究

2026 年 04 月 21 日

### 投资要点

#### ■ 研究背景与目的：

■ **研究背景：**通胀走势是当前宏观交易的核心变量之一，直接影响利率定价、汇率预期及大类资产配置逻辑。为提升对 CPI 边际变化的把握精度，本研究构建了一套可跟踪、可检验的量化预测框架，以数据驱动与主观经济学判断相结合的方式替代单纯依赖主观经验判断的传统分析范式。

■ **研究目标：**本研究旨在通过系统整合高频价格信号与宏观领先指标，实现对未来一年 CPI 趋势的长期演变路径的预测，并同步跟踪未来一个月 CPI 的短期变化。为中国未来的宏观经济环境判断提供量化层面的参考依据。

#### ■ 长期与短期预测模型选择：

■ **长期预测模型：**采用具备外生变量输入的季节性自回归移动平均模型（SARIMAX），对食品与非食品 CPI 分项进行拆解建模。该模型侧重参数的跨期稳定性与路径一致性，食品侧重点引入春节效应、蔬菜批发价滞后项与猪肉价格滞后项，非食品侧则纳入 CRB 大宗商品综合指数与制造业 PMI，以捕捉中长期成本传导与景气变化对价格中枢的线性影响。

■ **短期预测模型：**采用“月度滚动重估”框架，在长期模型结构的基础上，允许估计系数随最新样本窗口的滚动而进行适应性漂移。相较于长期模型，短期版本在变量选择上更倾向于高时效性指标，旨在增强模型对近期宏观扰动、节日错位及价格拐点的即时响应能力。

#### ■ 模型效果总结：

■ **长期预测模型：**2023 至 2025 年半年步长构建的五轮滚动样本外测试中，最优模型 RMSE 均值由基准模型的 0.3396 降至 0.2422，降幅约 28.7%，方向胜率由 65.0%提升至 80.0%，预测精度与趋势识别能力均有显著改善。

■ **短期预测模型：**在 2023 至 2025 年逐月滚动测试中，短期最优模型 RMSE 均值为 0.2379，方向胜率达 80.56%，表现略好于长期预测模型，对短期拐点与月度节奏的把握能力较优。

#### ■ 2026 年模型预测结果：

■ **模型预测显示 2026 年国内通胀环境将呈现典型的“低位温和修复”特征。**全年 CPI 指数累计涨幅约为 2.7%，价格运行节奏表现为：春节因素消退后的 3 月经历正常季节性短暂回落，随后内需缓慢修复带动价格中枢在下半年趋于平稳上行。综合判断，尽管价格下行风险已较 2024-2025 年期间明显缓和，但整体物价弹性依然有限，宏观经济运行状态更倾向于“弱复苏、低通胀”组合。在此背景下，成本端的输入性压力传导相对受限，政策层面或仍维持对稳增长与稳预期的必要支持。

#### ■ 风险提示：

1)政策或监管环境突变；2)宏观经济不及预期；3)发生重大预期外的宏观事件。

证券分析师 芦哲

执业证书：S0600524110003

luzhe@dwzq.com.cn

证券分析师 唐逸衍

执业证书：S0600524120016

tangyk@dwzq.com.cn

### 相关研究

《全球货币大变局（上）：石油美元体系能否重塑》

2026-04-20

《近期美股的反弹是否过于乐观？——海外周报 20260419》

2026-04-19

## 内容目录

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>1. 数据与样本说明</b>         | <b>4</b>  |
| 1.1. CPI 数据说明             | 4         |
| 1.2. 外生变量说明               | 4         |
| 1.3. 样本空间说明               | 4         |
| <b>2. 外生变量筛选逻辑</b>        | <b>4</b>  |
| 2.1. 量化角度初步筛选             | 5         |
| 2.2. 经济学解释角度筛选            | 7         |
| <b>3. 模型选择与评估方式</b>       | <b>8</b>  |
| 3.1. SARIMAX 模型           | 8         |
| 3.2. 合成权重说明               | 8         |
| 3.3. 模型评估方式               | 9         |
| <b>4. 候选模型的构建与评估结果</b>    | <b>9</b>  |
| 4.1. 候选模型的构建              | 9         |
| 4.2. 候选模型表现对比             | 10        |
| <b>5. 最终模型样本外表现</b>       | <b>11</b> |
| <b>6. 外生变量路径预测</b>        | <b>12</b> |
| <b>7. 2026 年 CPI 预测结果</b> | <b>14</b> |
| 7.1. 2026 年 CPI 同比与环比预测表现 | 14        |
| 7.2. 模型系数解读               | 15        |
| <b>8. CPI 月度短期预测模型</b>    | <b>16</b> |
| 8.1. 月度短期预测模型参数说明         | 17        |
| 8.2. 月度短期预测模型评估结果         | 17        |
| 8.3. 月度短期预测模型样本外表现        | 18        |
| <b>9. 总结</b>              | <b>19</b> |
| <b>10. 风险提示</b>           | <b>20</b> |



## 图表目录

|                                                                   |    |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| 图 1: 食品 CPI 占总 CPI 权重 (2020/1 至 2025/12) .....                    | 9  |
| 图 2: CPI 最终预测模型测试集表现 (2023/1 至 2025/12) .....                     | 11 |
| 图 3: 基准 SARIMA 模型 (无外生变量) 测试集表现 (2023/1 至 2025/12) .....          | 12 |
| 图 4: 蔬菜价格指数 2026 年预测 (2015/1 至 2026/12) .....                     | 13 |
| 图 5: 猪肉市场价 2026 年预测 (2015/1 至 2026/12) .....                      | 13 |
| 图 6: CRB 商品指数 2026 年预测 (2015/1 至 2026/12) .....                   | 14 |
| 图 7: 制造业 PMI 指数 2026 年预测 (2015/1 至 2026/12) .....                 | 14 |
| 图 8: 2026 年 CPI 环比 (上图) 同比 (下图) 预测结果 (训练集 2015/1 至 2025/12) ..... | 15 |
| 图 9: CPI 短期预测模型测试集表现 (2023/1 至 2025/12) .....                     | 19 |
| <br>                                                              |    |
| 表 1: 外生变量详细描述与更新时间 (2010/1 至 2025/12) .....                       | 5  |
| 表 2: 食品变量格兰杰因果检验表格 (2010/1 至 2025/12) .....                       | 6  |
| 表 3: 非食品变量格兰杰因果检验表格 (2010/1 至 2025/12) .....                      | 7  |
| 表 4: 候选模型综合排名 (2012/1 至 2025/12) .....                            | 10 |
| 表 5: CPI 食品项模型系数 (训练集 2015/1 至 2025/12) .....                     | 16 |
| 表 6: CPI 非食品项模型系数 (训练集 2015/1 至 2025/12) .....                    | 16 |
| 表 7: 短期候选模型综合排名 (2012/1 至 2025/12) .....                          | 18 |

## 1. 数据与样本说明

本研究的主要目的为在系统整理与更新居民消费价格及相关宏观、价格类历史数据的基础上，建立可重复估计的时序模型，对未来一个月的 CPI 环比水平进行定量预测，并刻画与更新未来一年 CPI 的演变路径与总体走势，从而为短期中国平均价格与通胀水平与中期趋势判断提供数据支持与可检验的预测基准。

### 1.1. CPI 数据说明

本研究使用的居民消费价格指数（CPI）及相关变量均为月度频率，时间索引统一为各自然月月末（与官方常用发布节奏一致）。CPI 部分包含全国 CPI 总指数环比、食品类环比与非食品类环比，数据来源于项目配置的原始指标序列，经与宏观及价格类外生序列按月对齐、合并后形成分析用面板。环比指标刻画相邻两个月之间的价格变化，解读时需结合春节等季节性因素。

### 1.2. 外生变量说明

外生变量的选择遵循“先理论分层、后统计筛选、再经济解释校验”的原则：首先从货币政策、实体经济、食品价格和外部输入四个方向构建候选变量池，分别覆盖流动性与利率环境、景气与生产端变化、主要食品品类价格波动以及国际大宗与输入型成本冲击；随后在统一样本区间内对候选变量与 CPI（及相关分项）进行格兰杰因果检验，保留在统计意义上具有显著领先信息的变量；最后结合变量发布时点、可得性和传导机制的经济学合理性进行二次筛选，剔除虽显著但解释性弱或稳定性不足的指标，形成用于建模的候选外生变量集合。

### 1.3. 样本空间说明

本研究的数据样本空间按“完整可比、统一频率”原则构建：先将 CPI 及全部候选外生变量按时间对齐，再截取各变量均有有效观测的共同时间区间，最终形成 2010 年 1 月至 2025 年 12 月的月度面板样本。对频率处理方面，若变量原始口径已为月度，则直接使用；若变量为日频，则先按自然月聚合为月度均值后再并入面板，以保证模型输入在同一时间粒度下可比。完成频率统一后，对样本进行缺失值检查与一致性约束，仅保留全字段可用的月份用于估计与评估。季节性事件处理上，研究额外构建春节虚拟变量：根据每年农历春节对应公历日期，将其映射到所在自然月，春节当月记为 1、其余月份记为 0，并随月度面板一并进入模型，用于刻画春节错位对价格环比的结构性影响。

## 2. 外生变量筛选逻辑

本研究从货币政策、实体经济、食品价格和外部输入四个方向构建候选变量池，分别覆盖流动性与利率环境、景气与生产端变化、主要食品品类价格波动以及国际大宗与

输入型成本冲击。候选变量池如表 1 所示：

**表1：外生变量详细描述与更新时间（2010/1 至 2025/12）**

| 变量名称     | 变量分类  | 定义与纳入原因                                         | 更新时间             |
|----------|-------|-------------------------------------------------|------------------|
| M2 同比    | 货币政策  | 广义货币供应量同比增速，反映流动性与中长期通胀环境；作为货币条件的核心表征变量。        | 每月 10-15 日更新上月数据 |
| M1 同比    | 货币政策  | 狭义货币供应量同比增速，反映企业活期资金与交易活跃度，对短期需求 and 价格动量有指示意义。 | 每月 10-15 日更新上月数据 |
| DR007    | 货币政策  | 银行间 7 天回购利率，刻画资金面松紧与政策利率传导，对信用扩张与通胀预期形成约束。      | 每日更新数据           |
| 社融存量同比   | 货币政策  | 社会融资规模存量同比，反映宽信用强弱及实体融资环境，与未来需求侧价格压力相关。         | 每月 10-15 日更新上月数据 |
| 制造业 PMI  | 实体经济  | 制造业 PMI，衡量景气与需求变化，是解释生产与价格周期的重要同步/先行指标。         | 每月最后一个自然日更新上月数据  |
| 工业增加值季调  | 实体经济  | 规模以上工业增加值季调环比，反映工业生产边际变化，与工业品价格及非食品 CPI 存在联动。   | 每月 12-18 日更新上月数据 |
| 消费者信心指数  | 实体经济  | 消费者信心指数，刻画居民消费意愿与预期，对需求驱动型通胀具有前瞻信息。             | 每月月初更新上月数据       |
| PPI 同比   | 实体经济  | 工业生产者出厂价格同比，代表上游成本变化并通过产业链向消费端传导。               | 每月 16-18 日更新上月数据 |
| 猪肉市场价    | 食品价格  | 猪肉平均市场价格，猪周期核心价格变量，对 CPI 食品项短期波动解释力较强。          | 每月月末更新上月数据       |
| 蔬菜价格指数   | 食品价格  | 28 种重点监测蔬菜价格指数，通过环比数据构建，用于捕捉鲜菜价格受季节与天气影响的扰动。    | 每日更新数据           |
| 可繁育母猪存栏量 | 食品价格  | 能繁母猪存栏量，作为猪周期结构性领先指标，通常领先生猪供给和猪价变化。             | 每月月末更新上月数据       |
| 布伦特原油价格  | 外部输入  | 布伦特原油现货价（月均），输入型通胀关键来源，影响交通燃料及成本传导。             | 每日更新昨日数据         |
| CBR 商品指数 | 外部输入  | CRB 商品现货综合指数，综合反映全球大宗商品价格压力，常领先生产端价格。           | 每月月初更新上月数据       |
| 美元兑人民币汇率 | 外部输入  | 美元兑人民币中间价（月均），体现汇率传导与进口成本变化，对输入型通胀有影响。          | 每日更新数据           |
| 春节变量     | 节日季节性 | 春节当月虚拟变量（春节所在月=1，其余=0），用于控制春节错位导致的季节性波动。        | -                |
| 春节后一月变量  | 节日季节性 | 春节后一月虚拟变量（春节后一月=1，其余=0），用于捕捉春节后一月的 CPI 季节性回落效应。 | -                |

数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

## 2.1. 量化角度初步筛选

本研究在构建 CPI 预测模型前，对候选外生变量与 CPI 及必要时分项进行格兰杰因果检验，在指定最大滞后阶数下检验在控制各自历史信息后，候选变量是否对 CPI 的

预测具有统计上显著的边际解释力。通过该步骤，可在较宽变量池中筛除与 CPI 动态关系不显著或方向不稳定的指标，缩小后续建模与样本外评估的负担，并降低仅凭主观叙事堆砌变量的风险。

选择格兰杰因果检验的原因在于：其一，它面向时间序列预测问题，直接回答“过去信息是否有助于预测未来”，与滚动预测目标一致；其二，检验在向量自回归框架下比较嵌套模型，具有明确的统计假设与可复现的显著性标准，便于在报告中披露与复核；其三，它并不等同于经济学意义上的“真实因果”，但能作为数据层面的先导性筛选，与经济学理论分层（货币、实体、食品、外部输入）相结合，可在统计显著与经济可解释之间取得平衡。

**表2：食品变量格兰杰因果检验表格（2010/1 至 2025/12）**

| 变量       | 滞后 1 期 p 值 | 滞后 3 期 p 值 | 滞后 6 期 p 值 | 滞后 12 期 p 值 | 最小 p 值        |
|----------|------------|------------|------------|-------------|---------------|
| 春节虚拟变量   | 0.0000     | 0.0000     | 0.0000     | 0.0000      | <b>0.0000</b> |
| 蔬菜价格指数   | 0.1389     | 0.0000     | 0.0000     | 0.0005      | <b>0.0000</b> |
| 可繁育母猪存栏量 | 0.4172     | 0.1024     | 0.4340     | 0.0005      | <b>0.0005</b> |
| 猪肉市场价    | 0.3461     | 0.0272     | 0.0026     | 0.0121      | <b>0.0026</b> |
| 美元汇率     | 0.4936     | 0.0107     | 0.0251     | 0.1005      | <b>0.0107</b> |
| 制造业 PMI  | 0.0439     | 0.1090     | 0.2640     | 0.7466      | <b>0.0439</b> |
| PPI 同比   | 0.5691     | 0.072      | 0.2152     | 0.0505      | <b>0.0505</b> |
| CRB 商品指数 | 0.3295     | 0.122      | 0.2168     | 0.2072      | 0.1220        |
| 工业增加值季调  | 0.796      | 0.6189     | 0.8242     | 0.1911      | 0.1911        |
| M1 同比    | 0.1924     | 0.5313     | 0.7063     | 0.2710      | 0.1924        |
| 消费者信心指数  | 0.5507     | 0.6384     | 0.5534     | 0.3511      | 0.3511        |
| 社融存量同比   | 0.3955     | 0.4816     | 0.5271     | 0.7223      | 0.3955        |
| DR007 利率 | 0.4626     | 0.7414     | 0.9764     | 0.6417      | 0.4626        |
| M2 同比    | 0.5553     | 0.695      | 0.4822     | 0.6658      | 0.4822        |
| 布伦特原油价格  | 0.8620     | 0.6132     | 0.8450     | 0.7621      | 0.6132        |

数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

表3：非食品变量格兰杰因果检验表格（2010/1 至 2025/12）

| 变量       | 滞后 1 期 p 值 | 滞后 3 期 p 值 | 滞后 6 期 p 值 | 滞后 12 期 p 值 | 最小 p 值 |
|----------|------------|------------|------------|-------------|--------|
| 布伦特原油价格  | 0.4356     | 0.0002     | 0          | 0.0014      | 0      |
| 春节虚拟变量   | 0.0001     | 0.0003     | 0.0001     | 0.0001      | 0.0001 |
| 制造业 PMI  | 0.0001     | 0.0004     | 0.0001     | 0.0106      | 0.0001 |
| PPI 同比   | 0.4491     | 0.0098     | 0.0368     | 0.0002      | 0.0002 |
| CRB 商品指数 | 0.2316     | 0.2263     | 0.0067     | 0.0013      | 0.0013 |
| M1 同比    | 0.0134     | 0.0284     | 0.1889     | 0.092       | 0.0134 |
| 社融存量同比   | 0.0331     | 0.0257     | 0.1063     | 0.4221      | 0.0257 |
| 猪肉价格     | 0.1386     | 0.2235     | 0.3303     | 0.1545      | 0.1386 |
| 美元汇率     | 0.2959     | 0.535      | 0.7241     | 0.1747      | 0.1747 |
| M2 同比    | 0.2491     | 0.2313     | 0.3986     | 0.3602      | 0.2313 |
| DR007 利率 | 0.2527     | 0.8226     | 0.7479     | 0.9406      | 0.2527 |
| 蔬菜价格指数   | 0.5891     | 0.4234     | 0.6852     | 0.2948      | 0.2948 |
| 可繁育母猪存栏量 | 0.3862     | 0.8545     | 0.8128     | 0.3328      | 0.3328 |
| 工业增加值季调  | 0.5396     | 0.9174     | 0.8751     | 0.9129      | 0.5396 |
| 消费者信心指数  | 0.5416     | 0.8304     | 0.5805     | 0.7419      | 0.5416 |

数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

表 2 与表 3 展示了食品 CPI 与非食品 CPI 的格兰杰因果检验结果。本研究设定最小 P 值小于 0.1 的变量通过初步筛选。依照此逻辑，食品项通过初步筛选的变量为：春节变量、蔬菜价格指数、可繁育母猪存栏量、猪肉市场价、美元汇率、制造业 PMI、PPI 同比。非食品项通过初步筛选的变量为：春节变量、布伦特原油价格、制造业 PMI、PPI 同比、CBR 指数、M1 同比、蔬菜价格指数、M2 同比。

## 2.2. 经济学解释角度筛选

从经济学上看，食品 CPI 的短期波动主要由供给冲击、节日消费节奏与“猪周期”主导，因此格兰杰检验虽显示美元汇率与 PMI 等宏观变量也可能含有预测信息，但他们对食品分项的作用往往是间接且多通道叠加的：汇率更多通过进口大宗与能源成本传导，且与本土鲜菜、猪肉等篮子的联动存在时滞与结构性干扰；PMI 则刻画广义景气与工业品需求，对食品价格的映射不如高频农产品价格直接。相较之下，春节虚拟变量刻画的是统计与消费日历上的强季节错位；蔬菜批发价直接对应鲜菜分项的成本与预期；猪肉批发价与能繁母猪存栏分别从价格边际与供给领先两个维度锁定“猪周期”核心机制，变量含义与食品 CPI 的微观传导链条一致、可解释性更强。因此本研究优先保留与食品价格形成机制距离更近、传导路径更清晰的**春节、蔬菜批发价、可繁育母猪存栏与猪肉批发价**作为食品侧最终候选变量，而将汇率与 PMI 等更偏总量与外部金融条件的指标留给非食品或宏观叙事层使用。

非食品 CPI 更多反映能源与工业消费品、服务与居住相关价格的边际变化，其波



动往往与全球大宗、国内景气与成本传导联系更紧。春节虚拟变量同样重要，因为春节会同时扰动出行、服务与部分非食品消费与统计节奏。布伦特原油价格直接锚定国内燃料与能源相关分项及广泛的成本推动链条；制造业 PMI 刻画需求与生产景气，与非食品中工业品、可选消费的价格动量更为贴近。CRB 大宗商品综合指数则把能源、金属与部分农产品价格压力汇总为广义输入型通胀的代理，比单一油价更能捕捉外部价格环境的整体松紧。相较之下，PPI 同比虽与成本端相关，但更偏生产端出厂价，且与油价、CRB 商品指数信息高度重叠，容易带来多重共线而边际增益有限；M1、M2 同比属于货币金融条件，对非食品价格的映射路径长、领先关系不稳定；蔬菜批发价则主要驱动食品分项，与非食品篮子的经济距离较远。因此在格兰杰显著的前提下，最终非食品侧优先保留**春节变量、布伦特原油价格、制造业 PMI 指数与 CRB 商品指数**作为候选。

### 3. 模型选择与评估方式

#### 3.1. SARIMAX 模型

本研究采用 SARIMAX（季节性自回归滑动平均外生变量）模型，主要出于三方面考虑：其一，该类模型在计量经济学与宏观经济实证研究中长期使用，理论成熟、估计与推断路径清晰，便于与既有文献对照并保持结果可复现；其二，CPI 环比存在较为明显的年度季节结构，SARIMAX 通过季节差分与季节项能够显式刻画其周期性，精准捕捉其季节性趋势；其三，模型在自回归结构基础上可纳入外生变量，将宏观与高频价格信息并入方程，在控制序列相关的同时考察外生冲击的边际影响。与以预测精度为导向、结构往往难以拆解的机器学习方案相比，SARIMAX 的系数、滞后阶数与外生项具有直接的经济与统计含义，系数符号与显著性可作为解释依据，整体可解释性更强，更适合本研究在预测之外兼顾机制叙述与政策讨论的需要。

本研究 v20 对食品与非食品 CPI 环比分别设定 SARIMAX。食品侧采用  $(2,1,0) \times (1,0,1,12)$ ：非季节部分先作一阶差分，再在差分序列上用二阶自回归刻画短期惯性；季节部分在周期 12 上配置一阶季节自回归与一阶季节滑动平均且不做季节差分，用于吸收年内固定节奏下的季节相关，而不额外强加“季节单位根”结构。非食品侧采用  $(1,0,1) \times (1,1,1,12)$ ：水平序列上使用 ARMA(1,1)，使冲击的影响可平滑延续若干期；季节部分对 12 个月周期作一阶季节差分，并配以季节 AR(1) 与季节 MA(1)，对应非食品环比存在以年为尺度的随机季节成分，与非季节短期动态分开刻画。

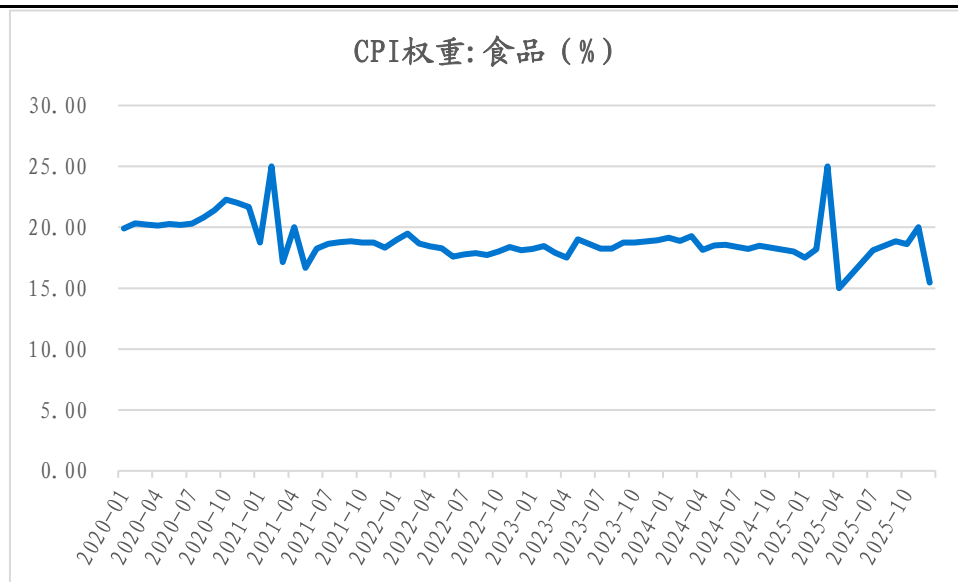
#### 3.2. 合成权重说明

由于在公开材料中无法完整复现统计局对总 CPI 环比的链式分解与分项权数生成规则，本研究在将食品与非食品分项预测合成为总 CPI 环比时，对食品权重采用过去 12 个月官方公布食品权重的算术平均值作为下一期合成所用权数，非食品权重由互补关系得到。该做法的合理性在于：一方面，下月权重在预测时点不可观测，只能基于历



史信息外推，而篮子结构通常缓慢变化，对近 12 个月取均值可在跟踪结构漂移的同时平滑单月噪声与数据修订；另一方面，相较单月上期权重或需额外校准参数的指数加权方案，12 个月均值规则透明、参数少、便于复核，从而降低因权重设定带来的争议成本。

图 1：食品 CPI 占总 CPI 权重（2020/1 至 2025/12）



数据来源：iFind，东吴证券研究所

### 3.3. 模型评估方式

本研究对模型表现的评估采用固定长度的滚动样本设计：在完整历史数据中，按规则每次截取连续十二年的样本窗口，其中前十一年用于模型估计与参数识别，最后一年作为样本外测试集，并仅以该测试年的 RMSE 衡量当期预测精度。首轮测试区间设定为 2023 年 1 月至 2023 年 12 月；此后将上述十年窗口整体向后平移六个月，重复构造测试集，共进行五轮评估，从而得到五组相互衔接、覆盖不同宏观阶段的样本外表现。最终模型的选择不仅取决于五轮测试 RMSE 的平均水平，还结合各轮误差波动与尾部表现以及方向识别能力，在精度与跨阶段稳定性之间权衡，选取 RMSE 相对较低且五轮表现最为稳健的规格作为本研究的最终模型。

## 4. 候选模型的构建与评估结果

### 4.1. 候选模型的构建

本研究的候选模型在结构上采用「食品—非食品」拆分、分别估计带季节项的 SARIMAX，再按固定权重合成总 CPI 环比；春节虚拟变量在两条方程中一律纳入，不

作筛选。食品侧从经济学机制出发设定三类信息：蔬菜批发价以滞后 1 期或 3 期刻画鲜菜的季节性与短周期波动；猪周期则在同一规格中仅择一使用：猪肉批发价滞后 1 期或 3 期，或能繁母猪存栏滞后 6 期，且不与猪肉价同时进入，以避免供给链条变量高度重叠。非食品侧必须包含制造业 PMI 滞后 1 期，用于反映景气与成本环境；外部输入成本则在布伦特原油滞后 1 期与 CRB 商品指数滞后 1 期之间选择一项，以区分油价渠道与广义大宗渠道且避免多重共线。由此得到  $6 \times 2 = 12$  条经济学含义清晰的结构组合。由于 SARIMAX 模型假设变量均为时序平稳变量，本研究依据单位根检验结论，对判定为非平稳的变量先作一阶差分再按相同滞后阶数进入，平稳变量仍取水平滞后，从而在统一滚动样本外框架下比较各候选模型的预测表现。

#### 4.2. 候选模型表现对比

本研究在模型筛选中采用“预测精度—稳定性—方向识别能力”三维等权的综合排名标准：首先以五轮滚动样本外 RMSE 均值衡量平均预测误差（越小越优），确保模型在总体数值上具备较高精度；其次以五轮 RMSE 的标准差衡量跨时段表现稳定性（越小越优），避免仅在个别阶段表现良好的“偶然优胜”模型；最后以五轮样本外的方向胜率衡量模型对 CPI 环比涨跌方向的识别能力（越高越优），强化其在宏观研判和政策应用中的可解释性与实用价值。三项指标采用等权排名准则，核心考量为 CPI 预测不仅要“点位准”，还要“波动稳、方向对”，从而在统计意义与经济意义之间取得更均衡、可复现的最优解。详细的模型参数对比请参考表 4。其中 Ln 代表滞后 n 期，RMSE 代表残差均方差，no\_exog 代表无任何外生变量的 SARIMA 模型，作为基准模型对比其他模型表现。

表4：候选模型综合排名（2012/1 至 2025/12）

| 等权排名 | 食品外生变量                    | 非食品外生变量                    | 样本外 RMSE 均值 | RMSE 标准差 | 方向胜率   |
|------|---------------------------|----------------------------|-------------|----------|--------|
| 1    | spring+veg (L3)+pork (L3) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2422      | 0.0267   | 0.8000 |
| 2    | spring+veg (L3)+pork (L3) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2392      | 0.0288   | 0.7667 |
| 3    | spring+veg (L3)+sow (L6)  | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2528      | 0.0141   | 0.7500 |
| 4    | spring+veg (L3)+sow (L6)  | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2559      | 0.0229   | 0.7167 |
| 5    | spring+veg (L1)+pork (L3) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2491      | 0.0376   | 0.7333 |
| 6    | spring+veg (L1)+sow (L6)  | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2583      | 0.0228   | 0.7000 |
| 7    | spring+veg (L1)+sow (L6)  | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2613      | 0.0273   | 0.7333 |
| 8    | spring+veg (L1)+pork (L3) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2459      | 0.0408   | 0.7333 |
| 9    | spring+veg (L3)+pork (L1) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.3076      | 0.1398   | 0.7000 |
| 10   | spring+veg (L1)+pork (L1) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.3040      | 0.1446   | 0.6833 |
| 11   | spring+veg (L1)+pork (L1) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.3065      | 0.1349   | 0.6667 |
| 12   | no_exog                   | no_exog                    | 0.3396      | 0.0290   | 0.6500 |
| 13   | spring+veg (L3)+pork (L1) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.3094      | 0.1305   | 0.6667 |

数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

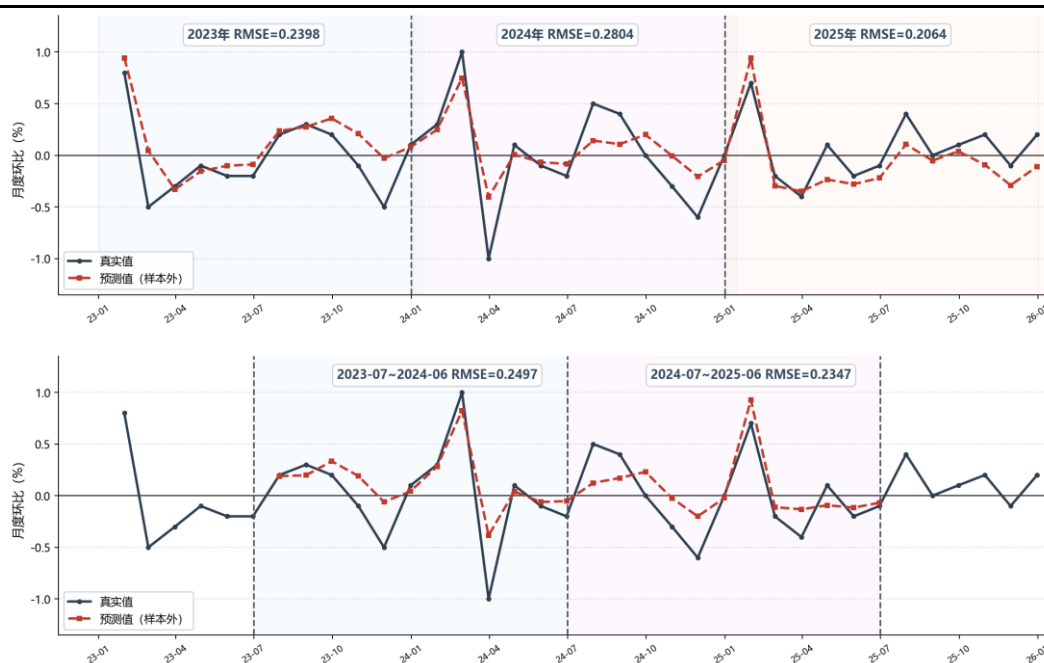
经综合考量，排名最优的模型食品项外生变量为：春节变量，蔬菜价格指数滞后 3

期，猪肉价格滞后 3 期；非食品项外生变量为：春节变量，CRB 商品指数滞后 1 期，PMI 指数滞后 1 期。

## 5. 最终模型样本外表现

上文中的最终预测模型在 2023 年至 2025 年的五轮测试集表现如图 2 所示，用来对比的无外生变量基准 SARIMA 模型表现则如图 3 所示。从样本外结果看，该模型在大多数测试窗口中均表现出较好的预测精度与跨区间稳定性，整体具有较强稳健性。与无外生变量的基线时间序列模型相比，该模型的五轮样本外 RMSE 均值由 0.3396 降至 0.2422（降幅约 28.7%），误差波动（RMSE 标准差）下降约 7.8%，方向胜率由 65.0% 提升至 80.0%。这表明引入外生变量后，模型对 CPI 环比的刻画能力和预测有效性均获得显著提升。

图 2：CPI 最终预测模型测试集表现（2023/1 至 2025/12）



数据来源：Wind, iFind, 东吴证券研究所

图 3：基准 SARIMA 模型（无外生变量）测试集表现（2023/1 至 2025/12）



数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

## 6. 外生变量路径预测

在 2026 年外生变量路径设定上，本研究采用“数据优先 + 统计筛选 + 经济合理性校验”的组合策略：对信息更新最及时的变量（猪肉市场价、布伦特原油价格、PMI 指数）优先使用已发布/已更新的 2026 月度数据，并对缺口月份衔接外生预测序列；对需内生推演的变量则采用时间序列模型筛选，其中蔬菜价格指数先由周环比递推构建历史指数（2010-01=100），再在候选 SARIMA 规格中以 2024-2025 验证集 RMSE 最小准则选择 (0,1,1)(0,1,0,12) 进行 2026 外推，可繁育母猪存栏量与 CRB 商品指数采用 AIC 最优的 SARIMA 进行缺口补全与预测。该做法的合理性在于：既充分利用可观测“真实信息”降低远期假设误差，又通过统一、可复现的统计准则控制模型复杂度并保证序列连续性与口径一致性。从趋势看，2026 年外生变量整体呈“温和波动”特征：蔬菜指数表现为上半年回落、下半年修复并年末回升，猪价在年初偏弱后逐步抬升，原油在二季度高位后缓慢回落，PMI 大体围绕荣枯线附近小幅波动，整体与宏观环境“弱修复、低通胀弹性”的情形相一致。

本研究展示的外生变量路径预测方式为不预设任何观点的情况下结合其自身时序结构进行预测，实际操作中可结合外生变量走势观点进行推演，观测在不同假设的条件下 CPI 后一年走势的趋势。

图 4：蔬菜价格指数 2026 年预测（2015/1 至 2026/12）



数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

图 5：猪肉市场价 2026 年预测（2015/1 至 2026/12）



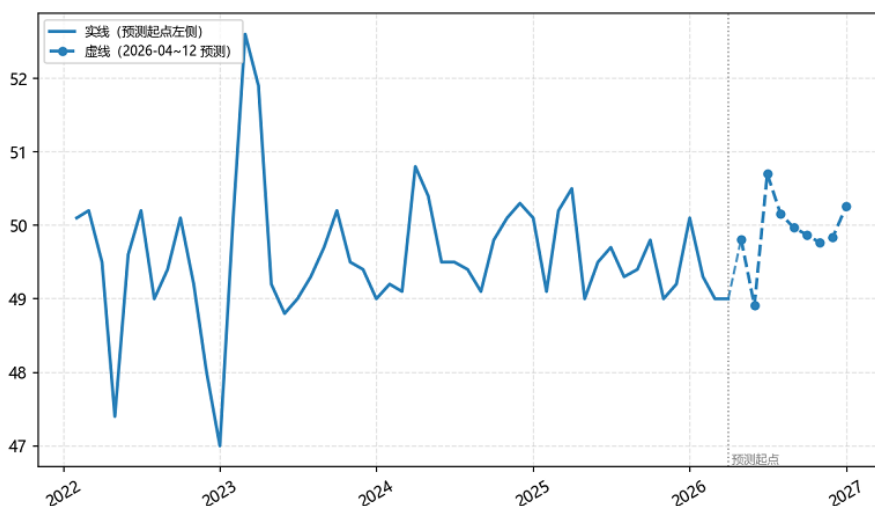
数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

图 6: CRB 商品指数 2026 年预测 (2015/1 至 2026/12)



数据来源: Wind, iFind, 东吴证券研究所

图 7: 制造业 PMI 指数 2026 年预测 (2015/1 至 2026/12)



数据来源: Wind, iFind, 东吴证券研究所

## 7. 2026 年 CPI 预测结果

### 7.1. 2026 年 CPI 同比与环比预测表现

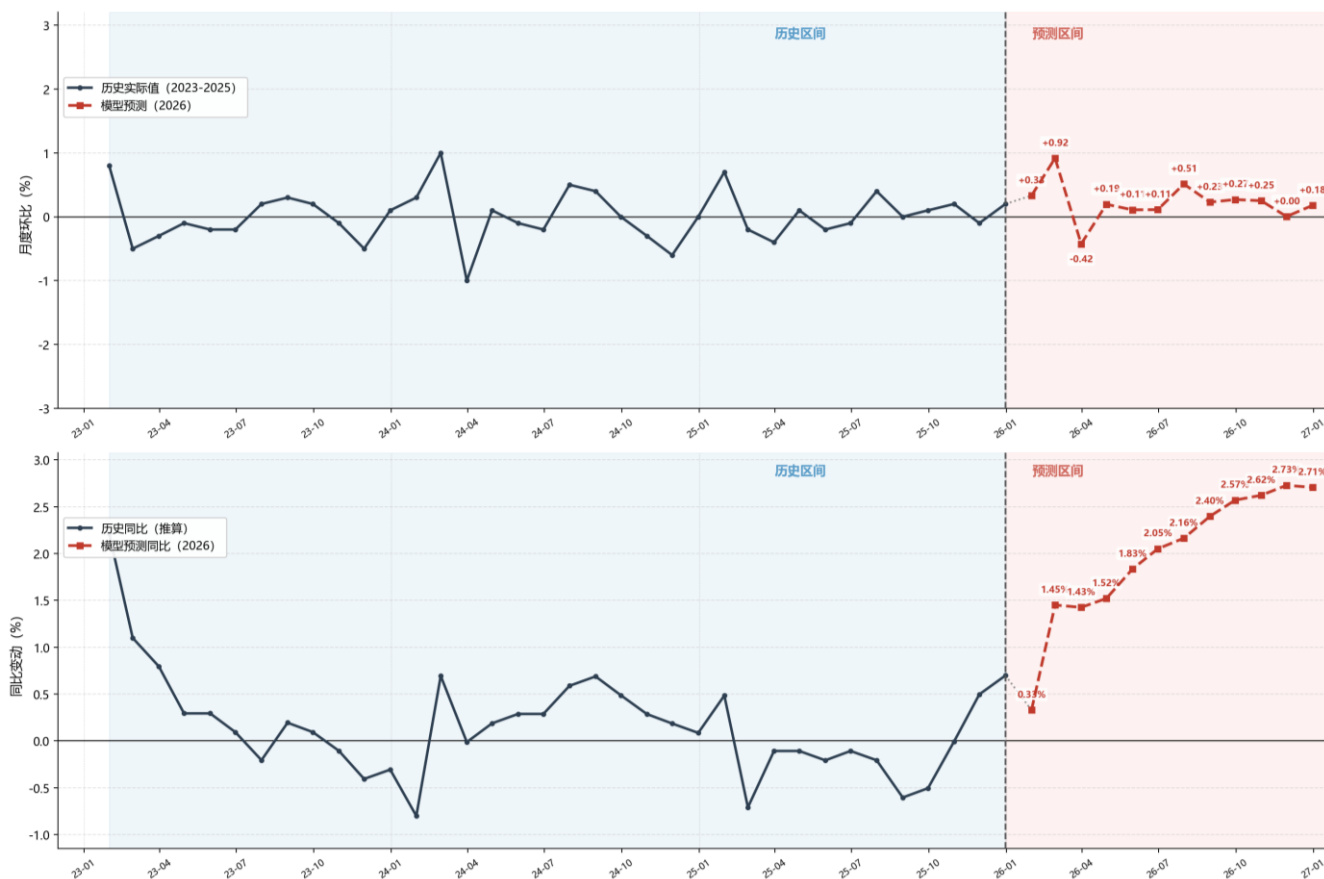
模型预测 2026 年 CPI 环比连乘累计涨幅约 2.7%，具体每月环比变化如图 8 所示。从模型预测结果看，2026 年国内通胀呈现“低位温和修复”而非明显上行：年内 CPI 环比多数月份为小幅正增长，春节后（3 月）短暂回落后逐步修复，下半年相对更平稳，说明价格中枢整体有抬升但弹性有限。由此推断，2026 年宏观经济更可能处于“弱复苏、温和通胀”状态：内需较 2024 至 2025 年有改善，但不足以形成高通胀压力，政策



环境预计仍以稳增长、稳预期为主，货币与财政政策可能保持宽松以刺激消费与投资。整体上，价格下行风险较前期明显缓和，但经济修复的斜率仍偏温和。原材料成本方面，中东的地缘冲突带来的能源价格提升造成了一定的工业原材料成本上升压力，但实际传导到 CPI 仍然有限，主要得益于中国的工业体系和新能源技术。

2026 年 CPI 同比始终为正且持续增长，较去年有大幅度回升，表明中国经济逐渐走出整体价格下行区间，宏观经济环境正在回暖。

图 8：2026 年 CPI 环比（上图）同比（下图）预测结果（训练集 2015/1 至 2025/12）



数据来源：Wind, iFind, 东吴证券研究所

## 7.2. 模型系数解读

本模型中，外生变量参数整体呈现出较为清晰且符合经济逻辑的结构特征。食品方程中，春节虚拟变量系数为正且在统计上高度显著，表明节日效应仍是推动食品价格短期上行的核心力量；猪肉价格三期滞后项系数为负且显著，说明猪价对食品 CPI 存在明显滞后传导，但该传导在样本期内更多体现为“前期冲击后回落修正”的动态过程。相比之下，节后虚拟变量与蔬菜差分滞后项虽方向上具备一定合理性（节后回落、蔬菜波动的短期扰动），但统计显著性不足，提示其边际解释力相对有限。

表5: CPI 食品项模型系数 (训练集 2015/1 至 2025/12)

| 变量名称       | 变量类型  | 系数值     | 系数标准差  | P 值    | 显著性 |
|------------|-------|---------|--------|--------|-----|
| 春节变量       | 外生变量  | 1.5321  | 0.5027 | 0.0023 | *** |
| 春节后变量      | 外生变量  | -0.7908 | 0.5318 | 0.1370 | -   |
| 猪肉价格滞后 3 期 | 外生变量  | -0.0864 | 0.0343 | 0.0118 | **  |
| 蔬菜价格滞后 3 期 | 外生变量  | -0.0488 | 0.0390 | 0.2107 | -   |
| ar.S.L12   | 季节性变量 | 0.8758  | 0.0339 | 0.0000 | *** |
| ma.S.L12   | 季节性变量 | -1.0000 | -      | -      | -   |
| ar.L2      | 自回归变量 | -0.3931 | 0.0643 | 0.0000 | *** |
| ar.L1      | 自回归变量 | -0.3918 | 0.0806 | 0.0000 | *** |
| sigma2     | 方差变量  | 1.7640  | -      | -      | -   |

数据来源: Wind, iFind, 东吴证券研究所

非食品方程的外生项表现更稳定。CRB 一阶差分滞后项为正且显著, 反映出大宗商品成本变化对非食品价格的传导机制依然存在; PMI 滞后项同样为正且显著, 说明景气修复能够通过需求与预期渠道支撑非食品价格中枢。春节与节后虚拟变量分别呈现“节中上行、节后回吐”的对称特征, 且均达到显著水平, 这与我国消费季节性和服务价格调整节奏一致。

表6: CPI 非食品项模型系数 (训练集 2015/1 至 2025/12)

| 变量名称           | 变量类型   | 系数值     | 系数标准差  | P 值    | 显著性 |
|----------------|--------|---------|--------|--------|-----|
| 春节变量           | 外生变量   | 0.3657  | 0.1452 | 0.0118 | **  |
| 春节前变量          | 外生变量   | -0.1577 | 0.0779 | 0.0429 | **  |
| CRB 指数滞后 1 期   | 外生变量   | 0.0042  | 0.0016 | 0.0110 | **  |
| 制造业 PMI 滞后 1 期 | 外生变量   | 0.0266  | 0.0124 | 0.0313 | **  |
| ma.S.L12       | 季节性变量  | -0.6818 | 0.1196 | 0.0000 | *** |
| ar.S.L12       | 季节性变量  | 0.0000  | 0.0137 | 0.9997 | -   |
| sigma2         | 方差变量   | 0.0286  | 0.0044 | 0.0000 | *** |
| ma.L1          | 移动平均变量 | 0.7033  | 0.5266 | 0.1817 | -   |
| ar.L1          | 自回归变量  | -0.6379 | 0.5627 | 0.2570 | -   |

数据来源: Wind, iFind, 东吴证券研究所

总体看, 模型参数在经济含义与统计显著性上具有较好一致性: 食品端主要由节日与猪价周期驱动, 非食品端则更多受成本与景气变量共同影响, 支持该模型用于 2026 年通胀路径研判。

## 8. CPI 月度短期预测模型

本研究的月度短期预测采用“滚动重估”框架: 对每一个预测月  $t$ , 均使用其前 132 个月样本重新估计一次模型参数, 再生成 1 步前瞻预测。与长期预测模型相比, 短期模型在参数设定上的核心差异在于“时变近似”假设: 其默认结构形式不变, 但允许参数

随样本窗口滚动而缓慢调整，从而及时吸收最新价格与外生变量信息；而长期模型更强调参数稳定性与跨期一致性，默认估计系数在整个预测期内保持不变，因此对中长期趋势刻画更平滑、但对近期拐点响应相对滞后。由此带来的方法学优势是，月度短期模型在高频扰动、节日错位和外生冲击传导节奏变化较快的阶段，通常具有更强的“当期贴合能力”和转折识别能力，能够降低短期预测偏差并提高方向判断的及时性；相对地，长期模型更适用于年度路径研判与情景推演。综合而言，短期滚动模型更适合作为“近月监测与校准工具”，长期模型更适合作为“中长期基准路径工具”，两者应在同一研究框架下互补使用。

### 8.1. 月度短期预测模型参数说明

在本研究的当前设定中，长期预测模型与短期预测模型使用的 SARIMA 参数并不相同。长期模型（用于 2026 年全年路径预测、一次估计后多步外推）采用的是食品方程  $SARIMA(2,1,0) \times (1,0,1,12)$ 、非食品方程  $SARIMA(1,0,1) \times (1,1,1,12)$ ；短期模型则为食品方程  $SARIMA(2,0,1) \times (1,0,1,12)$ 、非食品方程  $SARIMA(1,1,1) \times (1,0,1,12)$ ，并在同样的外生信息框架下进行逐月重估。

两者的差异本质上是“多步稳定性优先”与“单步响应速度优先”的取舍。长期模型在食品端保留一阶差分、在非食品端使用更强的季节差分，参数设定更强调中长期平滑与年度路径一致性，适合做全年情景分析；短期模型则在食品端提高了短期动态项（由  $(2,1,0)$  调整为  $(2,0,1)$ ），并在非食品端弱化季节差分（由  $(1,1,1,12)$  调整为  $(1,0,1,12)$ ），使模型对近月冲击与拐点变化更敏感。换言之，长期模型的参数假设更接近“预测期内结构稳定”，短期模型的参数假设更接近“结构不变但系数可随滚动样本更新而适度漂移”。因此，短期模型通常在当期误差控制和转折识别上更有优势，而长期模型在年度轨迹的平滑性与可解释性上更占优。

### 8.2. 月度短期预测模型评估结果

本研究的短期模型采用的是逐月滚动单月步长样本外评估。具体做法是：以 2023-01 到 2025-12 的每一个月作为独立测试点，对每个测试月都仅使用其之前最多 132 个月样本重新拟合一次模型，然后只预测该月 1 个月 CPI 环比。将全部月份预测值与真实值对比后，计算总体与分年度的 RMSE、MAE 和方向胜率（预测环比符号与实际符号一致的比例）。这种评估方式的优势在于口径严格、贴近实时应用场景，能够真实反映模型在“每月更新、近月预判”任务中的稳定性与短期跟踪能力。

表7：短期候选模型综合排名（2012/1 至 2025/12）

| 等权排名 | 食品外生变量                    | 非食品外生变量                    | 样本外 RMSE 均值 | RMSE 标准差 | 方向胜率   |
|------|---------------------------|----------------------------|-------------|----------|--------|
| 1    | spring+veg (L1)+pork (L3) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2379      | 0.1717   | 0.8056 |
| 2    | spring+veg (L1)+pork (L1) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2406      | 0.1735   | 0.8056 |
| 3    | spring+veg (L3)+pork (L3) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2417      | 0.1764   | 0.7500 |
| 4    | spring+veg (L1)+sow (L6)  | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2418      | 0.1782   | 0.8056 |
| 5    | spring+veg (L1)+pork (L3) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2426      | 0.1730   | 0.7778 |
| 6    | spring+veg (L3)+pork (L1) | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2444      | 0.1770   | 0.7500 |
| 7    | spring+veg (L3)+sow (L6)  | spring+crude (L1)+PMI (L1) | 0.2452      | 0.1798   | 0.7500 |
| 8    | spring+veg (L1)+pork (L1) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2455      | 0.1759   | 0.7778 |
| 9    | spring+veg (L1)+sow (L6)  | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2460      | 0.1811   | 0.7778 |
| 10   | spring+veg (L3)+pork (L3) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2461      | 0.1790   | 0.7222 |
| 11   | spring+veg (L3)+sow (L6)  | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2488      | 0.1828   | 0.7222 |
| 12   | spring+veg (L3)+pork (L1) | spring+CRB (L1)+PMI (L1)   | 0.2490      | 0.1801   | 0.7222 |

数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

短期预测模型与长期预测最优模型在外生变量选择上呈现出“短期更敏感、长期更稳健”的差异。短期最优模型采用的是蔬菜价格指数滞后 1 期而非 3 期，说明在短期预测框架下，食品价格对蔬菜价格的短期变动更为敏感，近期信息的解释力更强；同时，食品端仍保留猪肉价格滞后 3 期，表明猪价信号虽然重要，但更适合以相对滞后的形式进入模型，以减少高频波动干扰。

非食品端方面，短期最优模型倾向于选择布伦特原油价格滞后 1 期，而长期最优模型更偏向 CRB 指数滞后 1 期；这表明短期预测更看重原油价格对当期非食品通胀的直接传导，而长期预测则更依赖 CRB 这类更综合的大宗商品指标来刻画成本趋势。总体来看，短期模型偏好高时效性的单项价格信号，长期模型则更偏好稳定性更强的综合性外生变量。

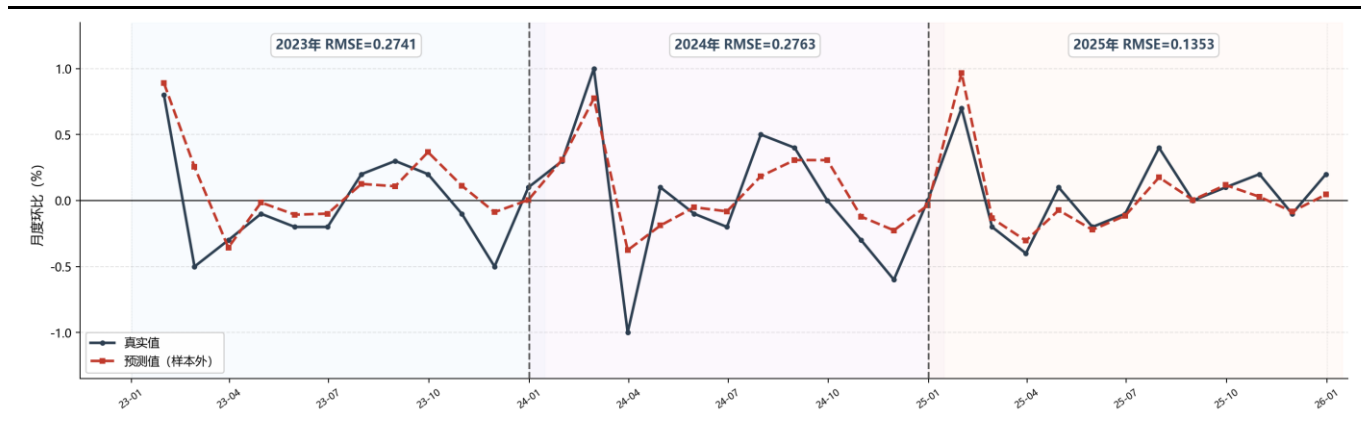
### 8.3. 月度短期预测模型样本外表现

本研究的短期模型样本外表现如下图所示。从样本外表现来看，相比长期预测模型，短期预测模型在 2023 年表现略差，但 2024 与 2025 年表现均更优。短期最优模型对总体走势和方向的把握较好，尤其在大多数月份能够较准确跟随实际环比的正负变化，说明其对短期拐点和节奏具有一定识别能力。结合前面的结果，模型在 2023-2025 全样本外区间的方向胜率较高，整体预测稳定性在候选模型中处于较优水平。

不足的是，该模型对个别波动较大的月份仍存在一定偏差，表现为峰值和谷值附近的振幅拟合不够充分，即在短期冲击较强时容易出现低估或高估。总体而言，该模型更擅长刻画短期方向和中枢水平，对极端波动的拟合能力相对有限，因此适合作为短期滚

动研判工具，但对单月异常波动仍需结合外部信息作辅助判断。

图 9：CPI 短期预测模型测试集表现（2023/1 至 2025/12）



数据来源：Wind，iFind，东吴证券研究所

## 9. 总结

本研究立足于通胀走势对宏观交易与资产配置的前瞻指引价值，以“食品—非食品”双轮驱动框架为核心，构建了一套可跟踪、可检验的 CPI 量化预测体系。在方法论层面，研究从货币政策、实体经济、食品价格及外部输入四个维度系统梳理外生变量池，通过格兰杰因果检验与经济学含义校验相结合的筛选流程，择优纳入蔬菜、猪肉、CRB 大宗指数及制造业 PMI 等高信息量指标；在模型筛选与评估层面，采用五轮滚动样本外测试设计，以 RMSE 均值衡量预测精度、以 RMSE 标准差评估跨期稳定性、以方向胜率检验趋势识别能力，三维等权综合排名后确定最优模型规格。在模型层面，分别构建了侧重年度路径一致性的长期 SARIMAX 模型与侧重拐点响应的月度滚动短期模型，两者互为补充，形成覆盖中长期趋势研判与短临节奏把握的完整工具箱。

从实际效果来看，最终选定的长期预测模型 2023 至 2025 年五轮样本外 RMSE 均值为 0.2422，较无外生变量基准模型下降约 28.7%，方向胜率达 80.0%；短期滚动模型 RMSE 均值为 0.2379，方向胜率达 80.56%，验证了外生变量引入与滚动重估机制对预测效能的边际贡献。在模型层面，分别构建了侧重年度路径一致性的长期 SARIMAX 模型与侧重拐点响应的月度滚动短期模型，两者互为补充，形成覆盖中长期趋势研判与短临节奏把握的完整工具箱。

基于上述框架，模型对 2026 年 CPI 走势的核心判断为“低位温和修复、弹性仍显不足”：全年 CPI 环比累计涨幅预计约 2.7%，价格中枢较 2024—2025 年有所抬升，但尚不足以形成高通胀压力。从投资含义看，该通胀环境对应货币政策维持宽松的窗口期较长，短端利率上行风险可控。

本研究亦存在若干值得持续优化的方向。其一，春节效应的刻画仍有精进空间：当前模型采用二元虚拟变量标记春节所在月份，无法区分春节落在月初、月中或月末对当月价格统计的不同影响，未来可尝试构建连续型变量（如距离春节的天数）或引入更精



细的日历权重，以更精准捕捉节日错位效应。其二，CPI 分项可进一步拆细：当前模型仅区分食品与非食品两大板块，尚未对非食品项下的交通通信、居住服务等子类单独建模，食品项内部亦可考虑将鲜菜、猪肉、粮食等核心分项独立处理，以提升对结构性价格波动的识别精度。其三，外生变量池可拓展至期货市场信息：期货价格蕴含市场对未来供需格局的预期，除已纳入的原油相关变量外，生猪、玉米、豆粕等农产品期货价格对食品 CPI 可能具有前瞻指示意义，未来可尝试将其作为增量信息纳入预测框架，进一步检验对模型精度的边际贡献。

## 10. 风险提示

### 1) 政策或监管环境突变

若相关部门对食品、能源等关键品类实施临时价格干预、投放储备或调整 CPI 篮子构成与权重，可能改变价格形成机制与传导路径，使得基于历史数据训练的模型对短期波动的刻画出现偏差。

### 2) 宏观经济不及预期

若内需回暖幅度低于预期、居民消费意愿持续偏弱，或房地产与就业市场修复进程受阻，可能导致核心通胀中枢进一步走低，使模型预测的“温和修复”路径面临下修风险。

### 3) 发生重大预期外宏观事件

若发生大范围极端天气、疫病扩散或地缘冲突升级等事件，导致鲜菜、猪肉等关键食品分项价格短期剧烈波动，模型基于历史规律的季节性参数可能无法充分捕捉极端尾部风险，进而影响短期预测精度。



## 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>