

摘要：

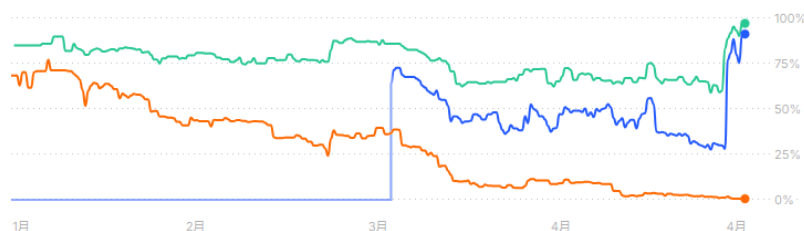
沃什重塑美联储框架削弱前瞻指引，政策不确定性上升，全球资产定价锚动摇，风险溢价或系统性抬升。密切关注后续四大关键节点。

随着4月24日美国司法部撤销对鲍威尔的刑事调查，共和党关键参议员蒂利斯（Thom Tillis）在4月26日表示将放弃对沃什出任美联储主席的提名阻挠，并推动任命程序继续推进。参议院银行委员会将于4月29日对沃什提名进行投票，目前预测市场显示沃什有93%的概率在5月15日前出任美联储主席。

When will Kevin Warsh be confirmed as Fed Chair?

Kalshi

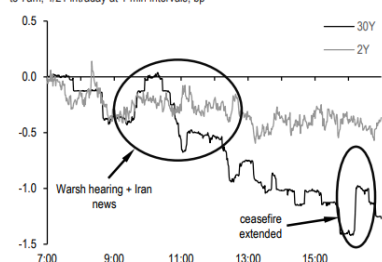
- Before Jun 1, 2026 97.2%
- Before May 15, 2026 93%
- Before May 1, 2026 0.6%



在4月21日美联储提名主席确认程序听证会上，沃什已提前展露出联储改革派的锋芒。其严厉批评美联储现有通胀观察框架和过度透明的市场沟通机制，明确提出推动货币政策框架与沟通机制改革，包括废除点阵图和前瞻指引、调整通胀框架、缩表等。沃什认为前瞻指引使美联储“抓着预测不放时间超过了应有长度”，并暗示“可能不需要如此频繁的发布会”。这也意味着，伯南克以来建立的、旨在通过引导预期来降低市场波动的沟通体系将被颠覆。

Figure 1: 30Y swap spreads tightened over the day yesterday on the back of the Warsh hearing and Iran news, while 2Y spreads remained more rangebound

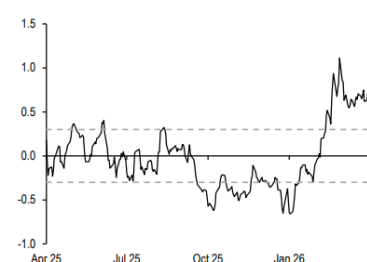
Changes in 30Y and 2Y swap spreads (OTR UST yield minus SOFR swap yield) relative to 7am, 4/21 intraday at 1-min intervals, bp



Source: Bloomberg Finance LP

Figure 2: Term funding premium continues to remain significantly above our estimate of fair value

Residual from our fair value model for term funding premium*, past 1Y; bp/year; dotted lines indicate 1-sigma bands



* Term funding premium (TFP) is defined as the negative of the slope of a regression of maturity-matched swap spreads versus modified duration in benchmark sectors (2Y, 3Y, 5Y, 7Y, 10Y, 20Y, and 30Y) on any given day. For details on our fair value framework for TFP and maturity-matched swap spreads, see [The case with swap spreads](#), 1/8/2026
Source: J.P. Morgan

过去15年，以前瞻指引为核心的沟通体系，已成为全球资产定价的重要锚定：利率路径可预测性支撑了股票估值、信用利差及跨境资本流动的稳定性。一旦沃什削弱这一机制，在失去前瞻指引的确定性溢价后，市场将从“可预测的路径”变为“未知函数”。

范式转换前夜，市场步入无锚时代

这一变化的影响具有系统性：在利率市场，不确定性上升将推高期限溢价与波动率；在权益市场，折现率路径不再清晰，DCF模型可靠性将大打折扣，估值中枢面临下修风险，高估值资产（尤其成长股）将面临更大的压缩压力。

在信用市场，再融资决策依赖的利率预期弱化，信用利差可能系统性走扩。当前信用利差处于25年来的极低水平，这其中一个重要前提是企业对再融资环境有清晰预期。一旦美联储的前瞻指引消失，企业判断未来三年利率走向难度陡增，信用利差需要额外补偿不确定性，走阔几乎不可避免。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

VIP会员

加入见闻VIP会员

立即解锁全文

V

57 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论