

摘要：

沃什缩表受制于准备金框架，TGA回购虽可缓和流动性冲击，却难压低长期美债收益率。

5月22日，沃什将宣誓就任美联储主席。其历来主张压缩美联储资产负债表、降低长期资产持有、减少央行对国债市场的直接干预，以推动美国货币体系重新市场化。然而，随着美国30年期国债收益率突破5.10%，市场对美伊冲突持续推升加息预期、财政赤字扩张、期限溢价走高以及海外需求下降的担忧不断升温。若美联储后续仍沿用传统的量化紧缩（QT）框架强行缩表，长端利率恐将进一步失控。



沃什在4月21日的参议院美联储主席提名听证会上表示，“(若当选) 将与财政部长合作，找到缩小资产负债表规模的方法”。而此前3月，与沃什观点一致的时任美联储理事米兰发表了一篇题为《缩减美联储资产负债表用户指南》的论文，文中提出15种缩表路径，并估算了相应的缩减额度。其中一项是TGA账户改革，将TGA部分资金转移回商业银行，减少美联储负债规模，从而实现2000至4000亿美元规模的缩表。

“缩表指南”提供的政策选项及估计缩表效果

序号	方向	改革选项	最小\$bn	中位\$bn	最大\$bn	
1	减少均衡准备金需求	在流动性覆盖率（LCR）中认可可贴现窗口能力	50	250	450	
2		在压力时期重新标定 LCR 要求	50	125	200	
3		改革 ILST 预期以认可可贴现窗口能力和其它公共部门流动性来源	50	125	200	
4		修改清算流动性要求	0	50	100	
5		为交易中介商提供补充杠杆率（SLR）豁免	-	-	-	
6		在监管实践中平等对待短端美债和准备金	25	38	50	
7		引导 EFR 运行于 IORB 之上	150	350	550	
8		准备金分层	-	-	-	
9		拓宽外国及国际货币当局（FIMA）回购便利的合格主体范围	25	112	200	
10		通过互换额度和外国监管机构协调缓解外资银行（FBO）的准备金需求	-	-	-	
11		沟通降低 SRP 的污名效应，延长 SRP 借贷窗口并推行中央结算	-	-	-	
12		用短端美债对冲财政部一般账户（TGA）波动	50	125	200	
13		为联邦电汇系统（Fedwire）设立流动性节约机制（LSM）	100	112	125	
14		直接压降美联储储值负债端规模	改革 TGA 运营管理	200	300	400
15		抑制外国逆回购池的使用		0	50	100
合计			（基于蒙特卡洛模拟估算）	1150	1637	2125

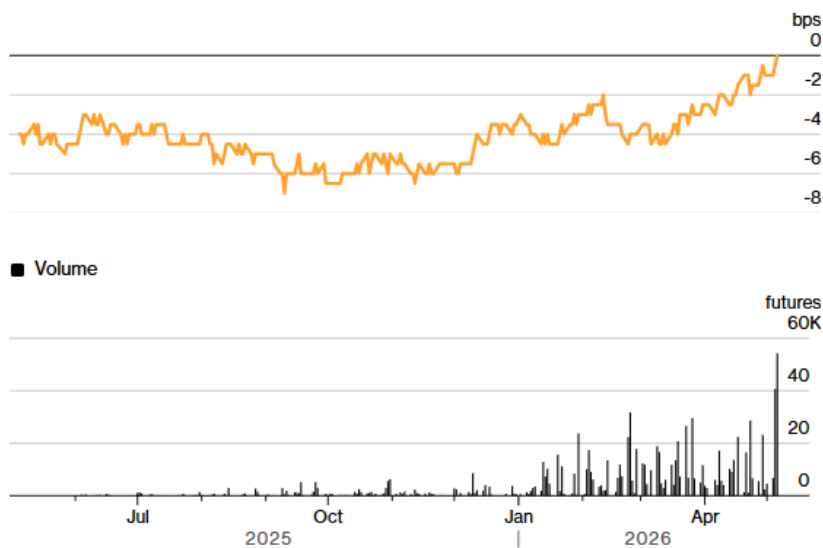
资料来源：Anderson, A. G., Barbarino, A., Diercks, A. M., & Miran, S. I. (2026). A User's Guide to Reducing the Federal Reserve's Balance Sheet., 中信证券研究部

5月初，美国财政部借款咨询委员会（TBAC）首次讨论将财政部一般账户（TGA）中的超额资金投资于隔夜回购市场。市场迅速将其解读为一种“财政主导型流动性调节工具”：财政部不再单纯将资金闲置于美联储账户，而是主动投放流动性。此举引发对隔夜借贷利率利差的投机交易，推动2026年6月到期的SOFR与联邦基金利率期货基差首次达到平价。

SOFR-联邦基金期货基差触及平价

6月份到期合约成交量创历史新高，利好价差买盘。

Last Price



TGA回购，本质上是财政部将闲置现金从美联储账户中转移出来，并投向隔夜回购市场（即从美联储负债端重新流入商业银行体系），从而分担美联储作为流动性提供者的角色。这一操作会产生两个直接影响：其一，财政部在美联储的存款减少，美联储负债端收缩；其二，资金重新进入银行体系，商业银行准备金增加。但此类操作更多只是美联储负债端内部结构发生的零和转移，而非传统意义上的主动缩表。

这一举措一方面可在不主动抛售长债、收紧银行体系流动性的情况下，从会计意义上实现缩表；另一方面，又能增加银行准备金、缓解回购市场波动，并弱化传统QT对长端利率的冲击，降低金融条件被动收紧的风险。在市场高度关注沃什鹰派缩表之际，TGA回购投资或被视为一种温和的潜在QT新途径。

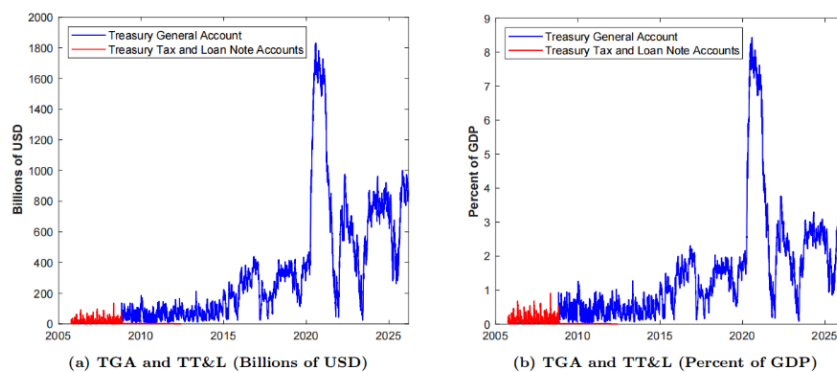


Figure 7: Treasury General Account and TT&L Accounts

空间有限：缩表逻辑正在从资产端转向负债端

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

94

收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发布评论