

KC桌面——外资精译

大宗商品观察 | 欧洲

大宗商品观察 | 欧洲

黄金暂歇

中东局势缓和利好黄金，但美联储更偏鹰派带来挑战，尤其对ETF买盘而言。我们仍认为风险偏向上行，但若缺乏ETF重新参与，每盎司5200美元的预测实现难度更大。

核心要点

中东局势进展对黄金构成顺风，前提是油价下跌能缓解通胀及外部平衡压力。官方部门需求仍是最强劲的结构支撑。世界黄金协会调查显示，45%的受访者预计未来12个月其黄金储备将增加。美联储是主要的短期制约因素。鹰派按兵不动提高了持有黄金的机会成本，且可能主要通过ETF资金流产生影响。我们维持看多倾向，但2026年下半年每盎司5200美元的目标现在看来更依赖于ETF买盘重启以及油价下跌正影响利率前景的证据。

中东冲突缓和利好黄金：黄金在此次冲突中并未发挥传统的避险作用，因为供给冲击比需求冲击更难对冲。冲突给黄金带来两大逆风：1) 债券收益率上升；2) 油气进口国财政平衡承压，导致部分黄金抛售（如土耳其）。在此背景下，局势缓和应构成支撑。我们的石油策略师认为油价将低于此前预期，这应能缓解央行抛售黄金或收紧货币政策的压力。在最新的世界黄金协会央行调查中，创纪录的45%受访者预计未来12个月其黄金储备将增加。中国央行已加快购买步伐，3月至5月间购入23吨，而此前12个月为19吨。

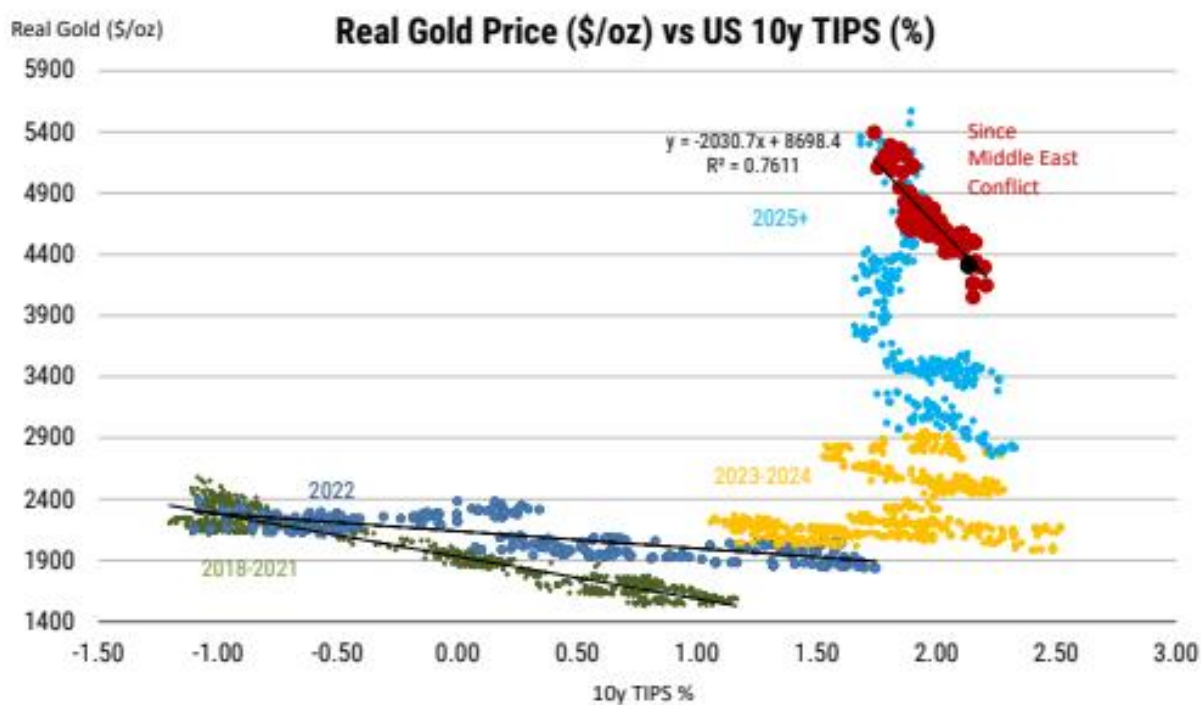
更鹰派的美联储可能对ETF买盘构成挑战：我们的美国经济学家认为，最新FOMC声明、预测及新闻发布会偏鹰派，并指出未提及劳动力市场下行风险。这推高了加息预期，打压了金价。尽管央行购金可能不受影响继续推进，但ETF资金流对利率预期变化更为敏感。

但存在部分抵消因素：我们的经济学家指出，经济预测摘要所隐含的通胀路径可能未完全反映南半球重新开放带来的反通胀力量，且高于他们自身的预估。他们认为美联储将按兵不动直至2026年。此外，在加息25个基点后一个月，黄金实际上平均上涨0.84%（详见下方灰框）。

MS观点：我们仍认为金价在当前水平存在上行风险，但通往每盎司5200美元的路径更具挑战性。持久的中东缓和应能缓解石油驱动的通胀压力，而央行购金仍构成结构性支撑。缺失的一环是ETF需求，其可能仍对美联储路径、实际收益率及美元走势保持敏感。

MS & CO. INTERNATIONAL PLC+

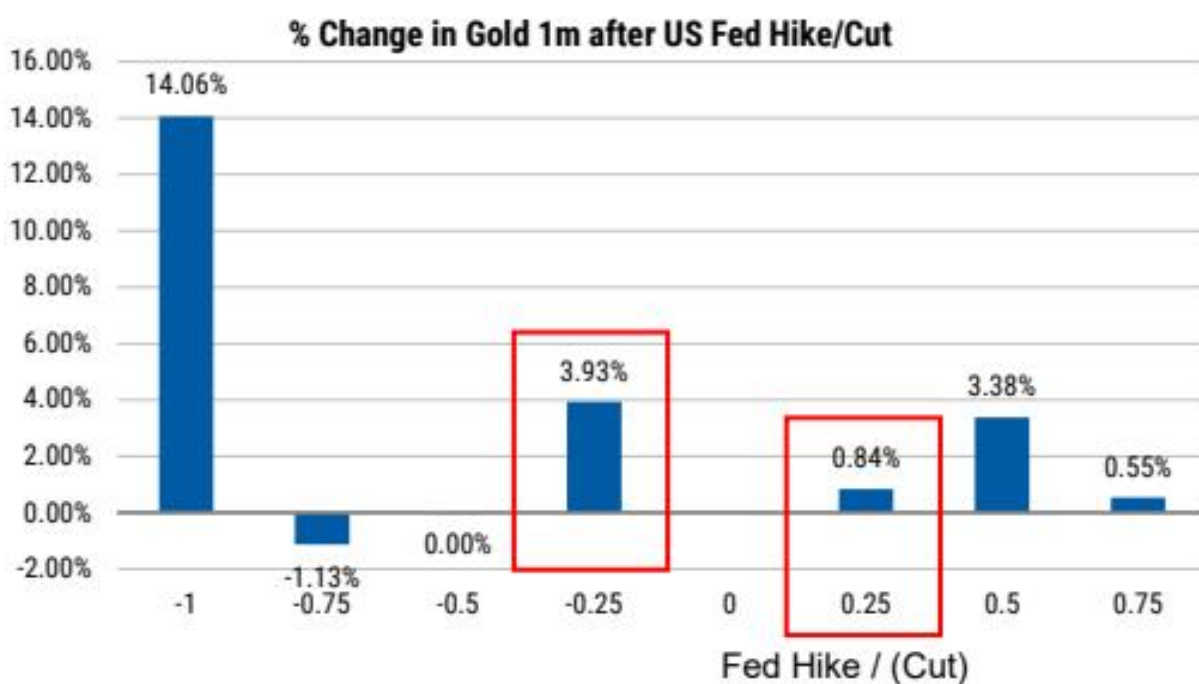
图表1：黄金已重新与实际收益率挂钩



图表 1

资料来源：彭博，MS

图表8：平均而言，美联储加息25个基点后一个月黄金上涨0.84%，而降息后一个月上涨3.93%



图表 2

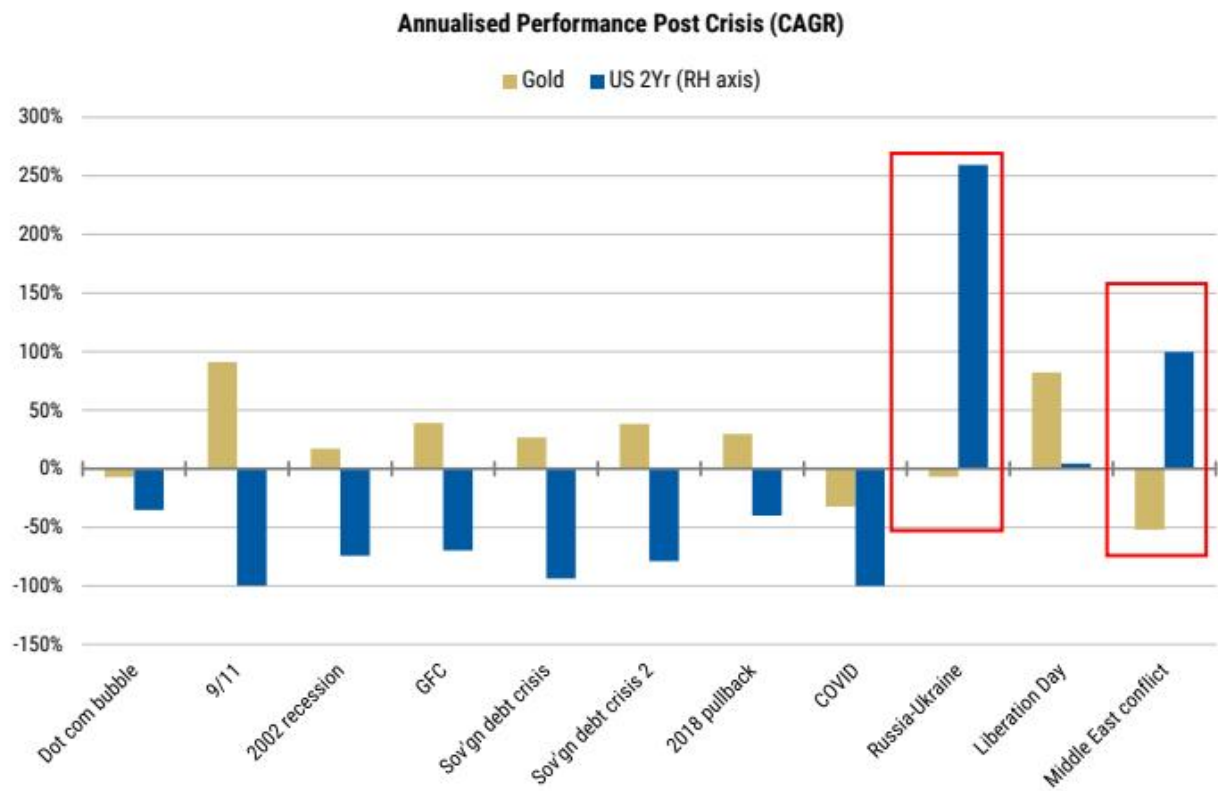
资料来源：彭博，MS

另见：metal&ROCK：黄金：避险资产还是风险资产？（2026年4月17日）

MS与报告所覆盖的公司存在或寻求业务往来。因此，投资者应知悉该公司可能存在影响MS客观性的利益冲突。投资者应将MS视为其投资决策的单一因素。

关键图表

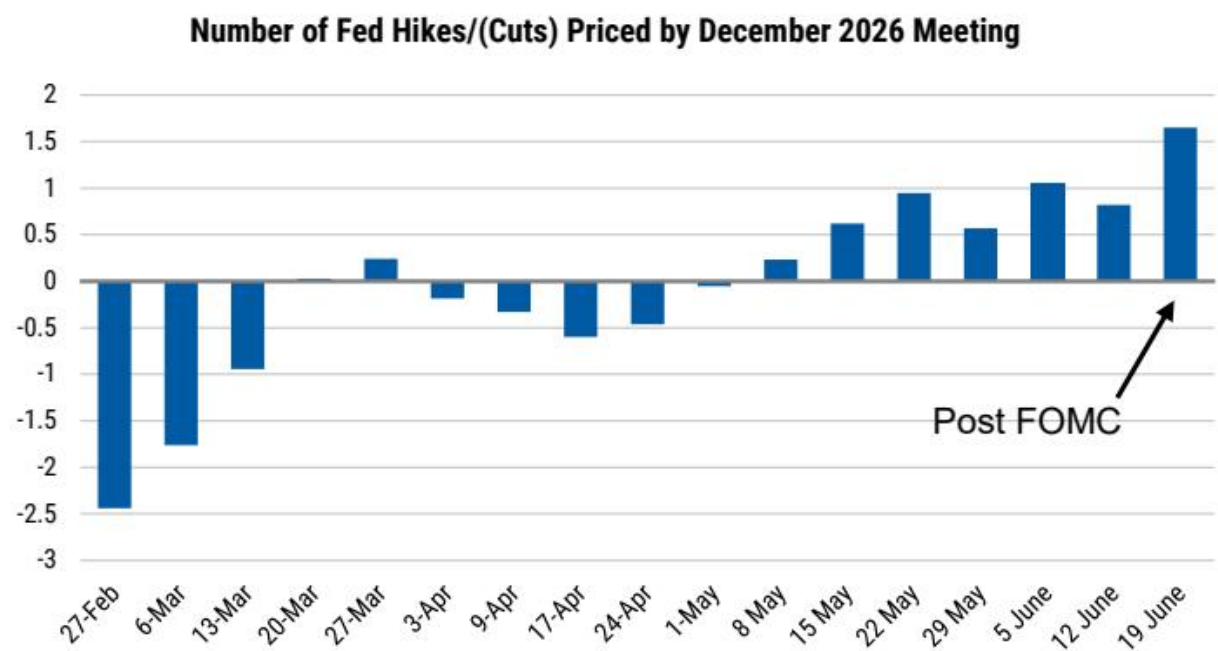
图表3：黄金在供给冲击中的避险效果弱于需求冲击



图表 3

资料来源：世界黄金协会，MS

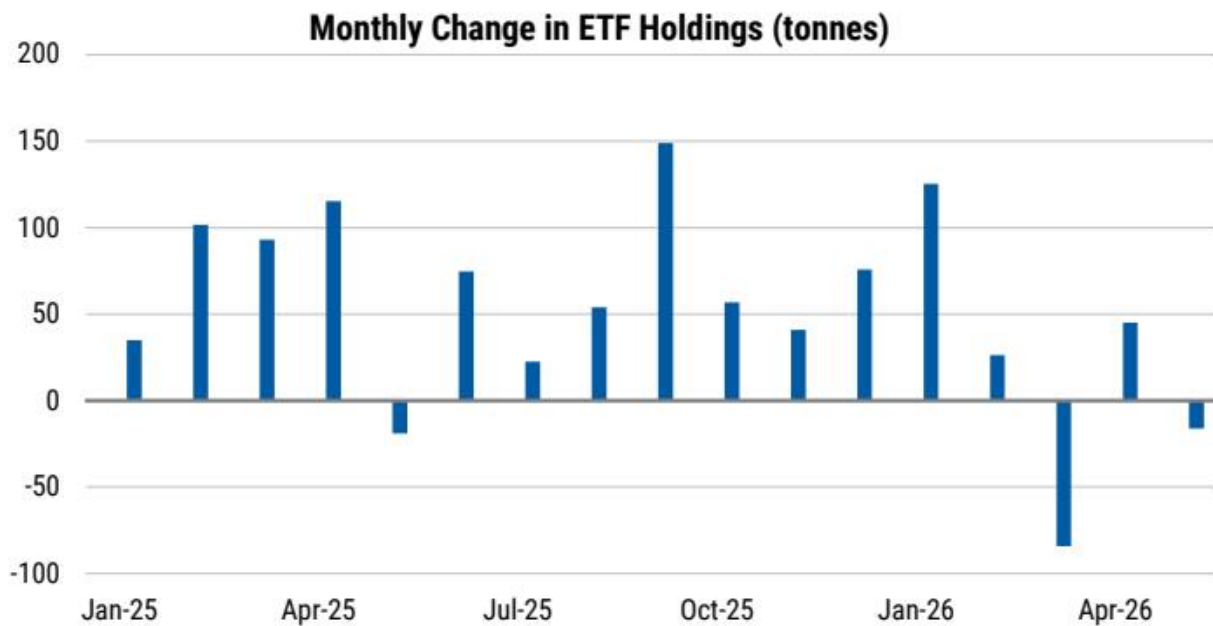
图表5：市场对美联储加息的定价已大幅上升



图表 4

资料来源：彭博

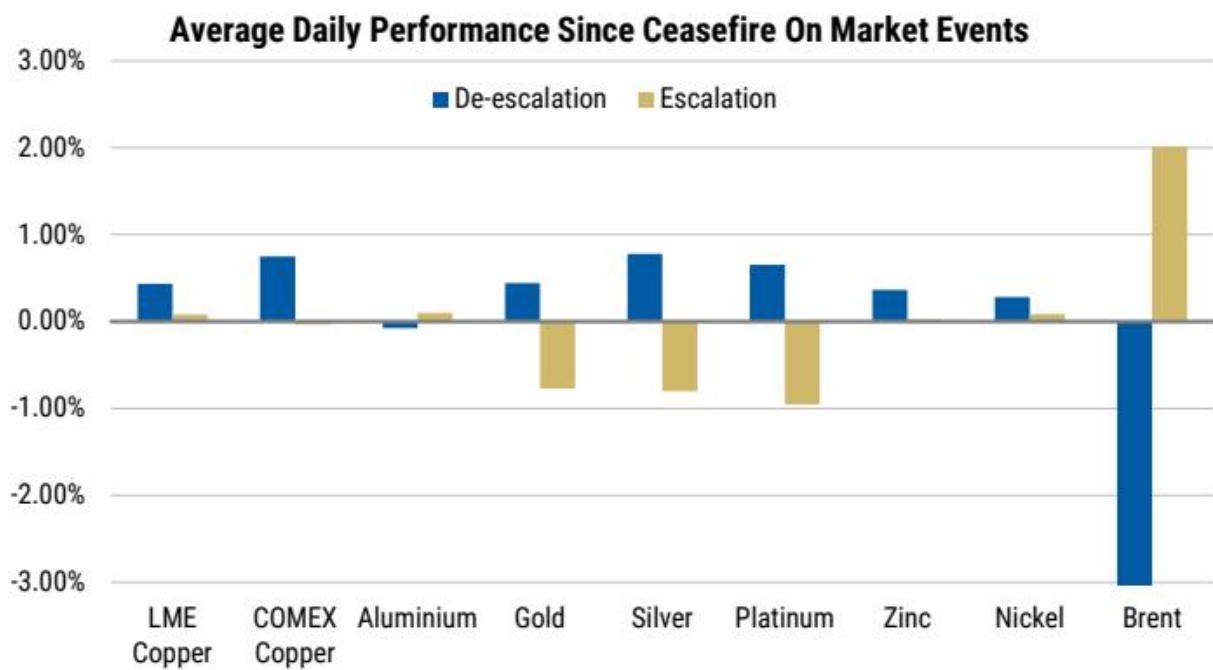
图表7：美联储按兵不动期间，ETF一直在抛售部分黄金



图表 5

资料来源：世界黄金协会，MS

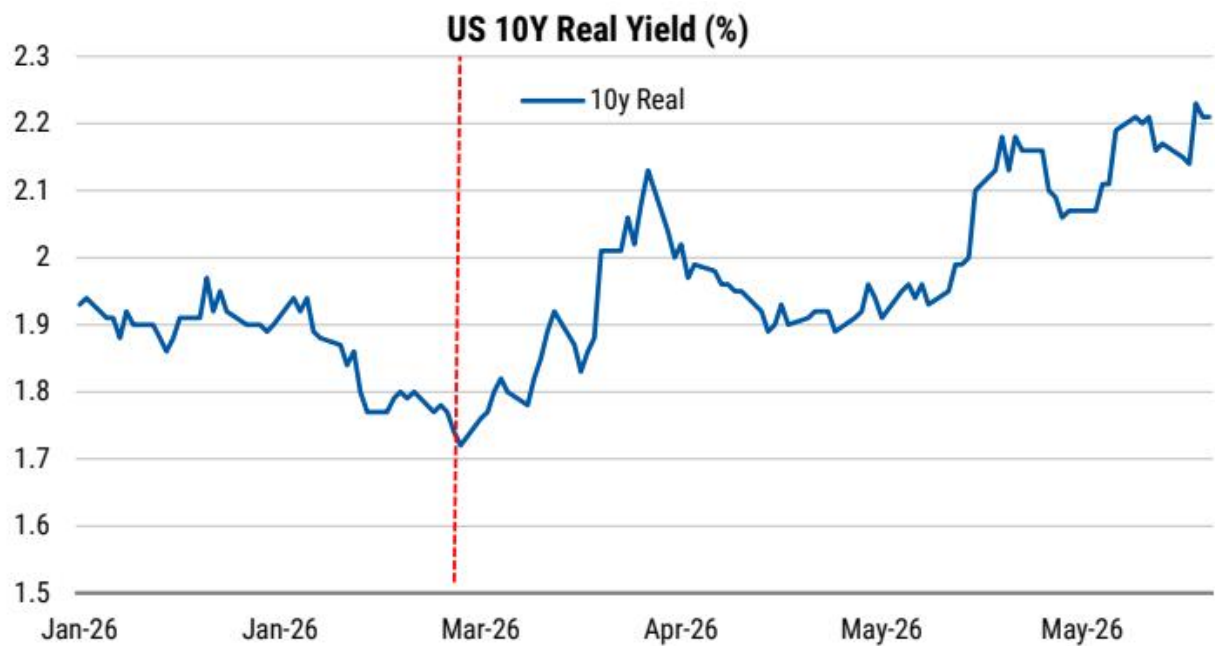
图表4：黄金在局势缓和日的表现更佳



图表 6

资料来源：彭博，MS

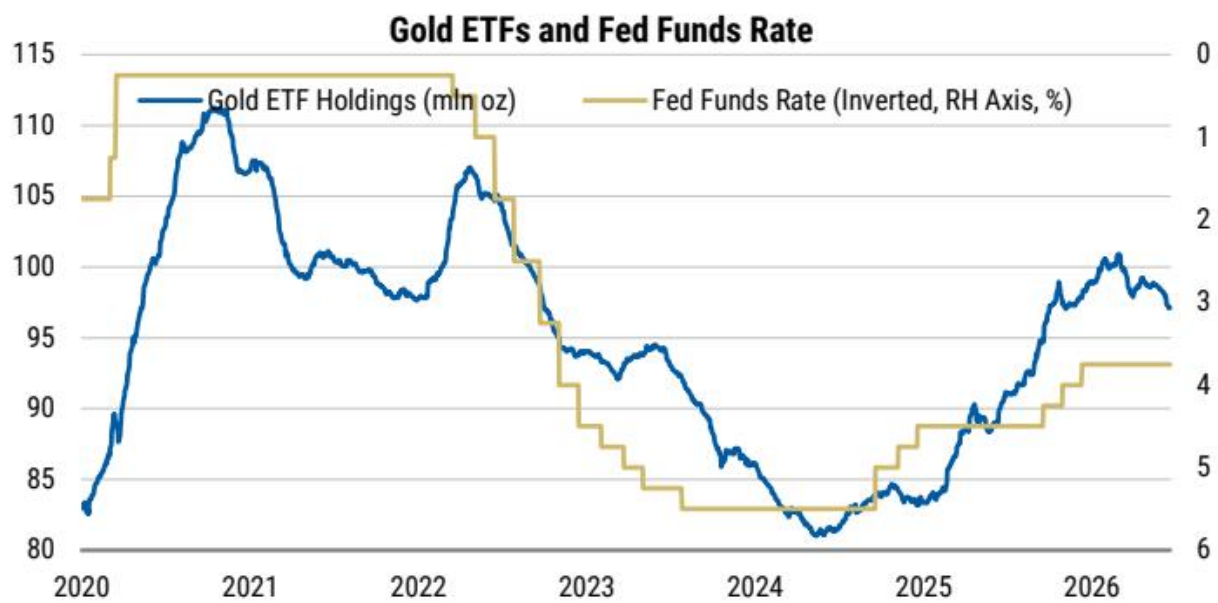
图表6：实际收益率仍远高于2月水平



图表 7

资料来源：彭博

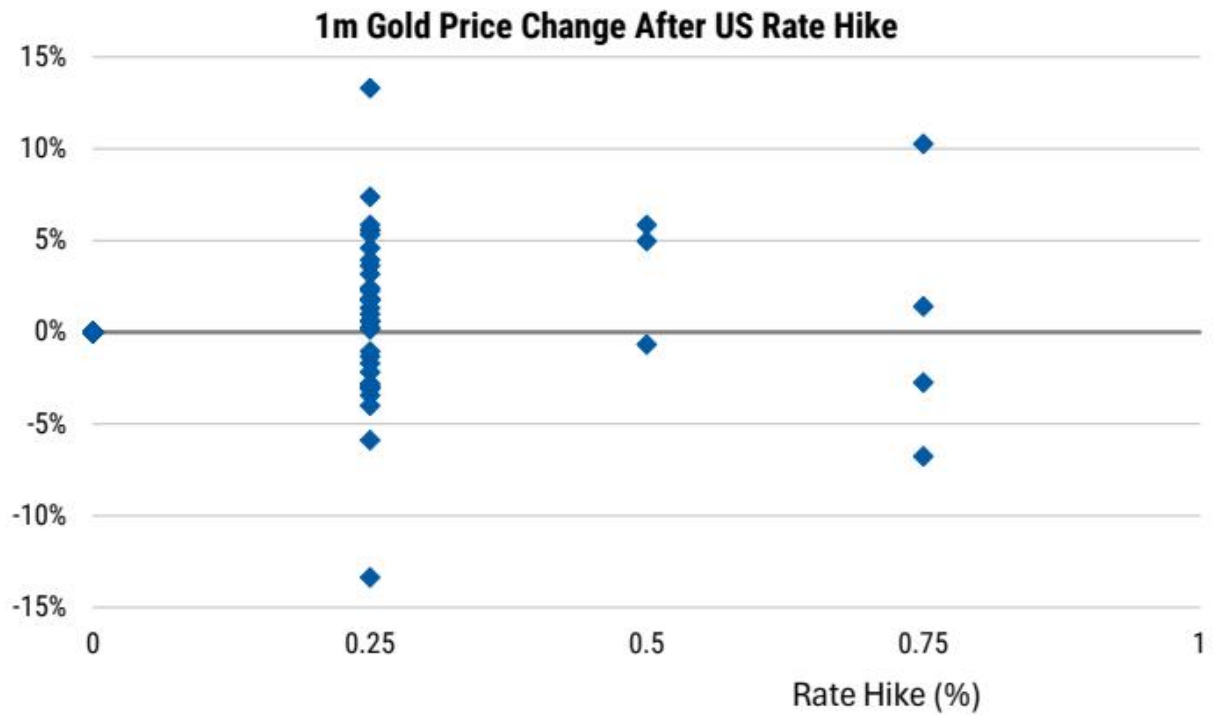
图表8：ETF通常在降息期间最积极买入黄金



图表 8

资料来源：彭博

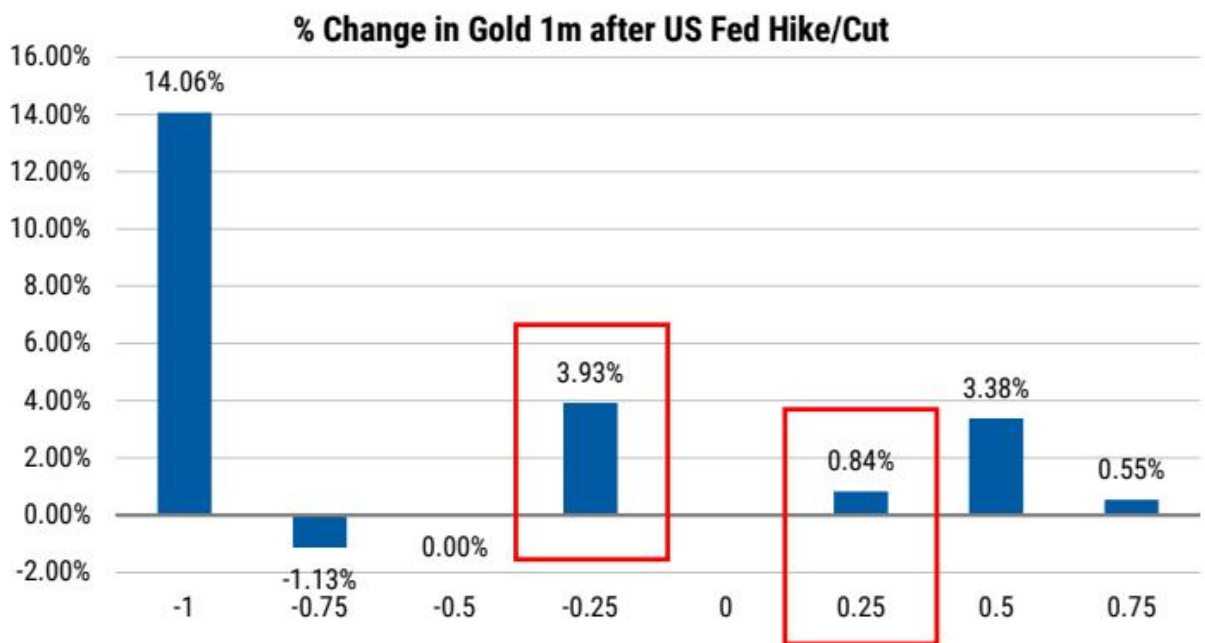
图表9：加息后黄金的表现相当分化



图表 9

资料来源：彭博，MS

图表10：平均而言，美联储加息25个基点后一个月黄金上涨0.84%



图表 10

资料来源：彭博，MS

图表11：中国在金价回调期间加快了购金步伐



图表 11

资料来源：彭博

图表12：印度进口放缓，5月上调黄金进口关税以抑制购买



图表 12

资料来源：彭博

世界黄金协会列举了多个加息后黄金上涨的历史案例：

- 2006年6月：美联储在增长担忧中加息，同时ETF和中国的强劲实物需求也在支撑价格。
- 2017年3月：加息被解读为相对于预期偏鸽派，美元走弱，支撑黄金。
- 2018年12月：加息被视为政策失误，美联储随后在2019年转向降息。
- 2022年11月：加息发生在市场脆弱性加剧之际，同时美元走弱。

-

2023年3月："美联储在严重的银行业压力中收紧政策。长端收益率大幅下降，市场加速预期暂停及最终宽松。"