

KC桌面——外资精译

JPM：中国铜库存降至多年低位，JPM解读消费改善信号

- 截至7月3日，追踪的大宗商品市场未平仓合约估计价值小幅增至1.7万亿美元（表2，图2）。在所有交易商类型中，所有板块基于合约的资金流出总额周环比为130亿美元，主要集中在原油市场，但该周石油产品、天然气和贵金属价格上涨在很大程度上抵消了这一影响。这是自5月中旬市场开始计入霍尔木兹海峡重新开放预期以来，未平仓合约估计价值的首次增长。宏观方面，我们的宏观环境学家继续认为，劳动力市场趋紧，加之宏观环境增长稳健和通胀粘性，将推动美联储提高政策利率（《全球数据观察：你站在哪一边？》，Kasman等人，2026年7月2日）。
- 截至最新可得数据，全球大宗商品期货市场净读者持仓的估计价值周环比下降5%（周环比-90亿美元），至1690亿美元（表1，图3，图4）。这一下降主要由能源和农产品市场驱动。能源市场净多头周环比减少70亿美元，主要受ICE布伦特原油持仓下降驱动，其净多头从350亿美元降至300亿美元，其次是TTF天然气净空头增加17亿美元至71亿美元。农产品市场净多头周环比减少23亿美元，受大豆（-23亿美元）和畜牧市场（-13亿美元）下降驱动，但咖啡（+8亿美元）和糖（+5亿美元）市场的增长部分抵消了这一影响。贵金属市场净多头周环比增加40亿美元，由黄金（周环比+35亿美元）和白银（周环比+8亿美元）领涨，而基本金属市场净多头周环比减少42亿美元，受铜和铝驱动。JPM量化衍生品策略团队截至7月6日的最新预测显示，大宗商品市场持仓将增加130亿美元，主要由黄金（周环比+60亿美元）、玉米（周环比+23亿美元）、大豆（周环比+38亿美元）和咖啡市场（周环比+16亿美元）的进一步多头增加驱动。
- 全球大宗商品库存监测指标6月下降1%至69天用量。在中国以外地区（作为全球可交易库存的代理指标），该指标6月也下降2%至58天用量。这一下降主要由6月全球石油库存估计减少约1亿桶（中国约6200万桶）驱动。铜和铝库存的下降进一步加速了这一趋势，但美国天然气供应随季节性趋势增加部分抵消了影响。剔除美国天然气储存的季节性影响后，截至6月的全球大宗商品库存监测指标下降2%至73天用量。中国以外地区大宗商品供应量（剔除美国天然气）6月也下降2%至64天用量。
- 能源市场未平仓合约估计价值周环比下降1%（周环比-40亿美元），至7180亿美元（7月3日，图6）。这由原油市场基于合约的净资金流出120亿美元驱动，但石油产品市场基于合约的净资金流入40亿美元以及ICE柴油价格周环比上涨7%部分抵消了这一影响。我们注意到，大量滞留石油正重新进入系统，存在造成暂时供应过剩的不确定性，因为需求（尤其是来自中国的需求）依然仍在调整。市场的复苏取决于两个关键变量——中国是否恢复购买石油以及全球库存补充的速度。我们的基准情景仍然是，中国最终将重返市场，我们估计中国石油需求在2026年将下降60万桶/日，然后在2027年反弹80万桶/日。天然气市场未平仓合约估计价值周环比上涨1%，至1700亿美元（7月3日，图13）。这由欧洲和亚洲基准价格的上张驱动，其涨幅超过了基于合约的26亿美元净资金流出。我们注意到，卡塔尔能源公司的运营大体保持稳定，按照目前观察到的速度，并假设海峡保持开放，我们估计该公司将在8月达到其正常化的满负荷产能（即排除两个受损的液化生产线），这大致符合我们现有的预测。
- 贵金属市场未平仓合约估计价值周环比上涨3%（+70亿美元），至2500亿美元，从前一周的低点反弹（7月3日，图8）。在所有交易商类型中，该板块出现了总计20亿美元的强劲基于合约的净资金流入，主要流入黄金（周环比+25亿美元），但白银的流出（周环比-3亿美元）略有抵消。与此同时，COMEX黄金期货的净管理资金持仓增加了4700手，至总计12万手净多头。在其他需求板块买入强度暂时下降的情况下，对利率敏感的ETF资金流在黄金中重新获得了边际定价权，巩固了黄金价格与实际回报表现之间的重新关联。虽然我们最终认为美联储今年将保持耐心，从而阻止金价从当前水平持续大幅下跌，并允许其在2026年下半年复苏走高，但需求预测的下调指向近期黄金基准前景整体将更趋于区间波动，预计2026年第三季度均价为4300美元/盎司，2026年第四季度均价为4500美元/盎司。
- 基本金属市场未平仓合约估计价值周环比持平，约为2120亿美元（7月3日，图9）。该板块所有交易商类型的基于合约净资金流出达到周环比6亿美元，因为铝和镍的流出（周环比-26亿美元）在很大程度上被铅和锌的

流入所抵消，而铜的净流量基本持平。在中国，铜库存过去三周累计减少了8.2万吨。这些显著的减少已将中国的铜总库存降至今年此时的多年来低点16.3万吨。我们将其解读为中国铜消费改善的信号，同时美国在美国商务部决定是否征收美国铜进口关税之前，继续将金属吸引至COMEX。

- 环境市场未平仓合约估计价值周环比下降3%（-20亿美元），至745亿美元（7月3日，图7）。这由基于合约的33亿美元净资金流出驱动，主要流出欧盟配额市场，因6月合约到期，但欧盟配额价格上涨1.5%部分抵消了这一影响。截至6月26日，研究产品将其在欧盟配额的净多头持仓增加了3327手，至62116手。

\- 截至7月3日当周，农产品市场未平仓合约的估计价值基本持平，为3680亿美元（图10、图14），原因是基于合约的20亿美元净流出（主要来自玉米和大豆/豆粕市场）以及畜牧市场价格下跌的影响，基本被咖啡和棉花市场的价格上涨所抵消。参见《农产品商品CFTC COT报告》以获取农产品市场的相关补充数据。

\- 农产品市场的价格动能增强，而能源和金属市场的价格动能则大体上表现不一（7月3日，图17、图18）。当周，CBOT小麦的长期和短期价格动能交易信号以及白糖的短期信号均转为正面，发出“买入”信号，而大豆的长期价格动能交易信号则转为谨慎，发出“卖出”信号。与此同时，汽油的动能交易信号突破了其正面阈值，表明买入趋势可能已耗尽。

表1：所追踪商品市场的读者净持仓情况（百万美元）

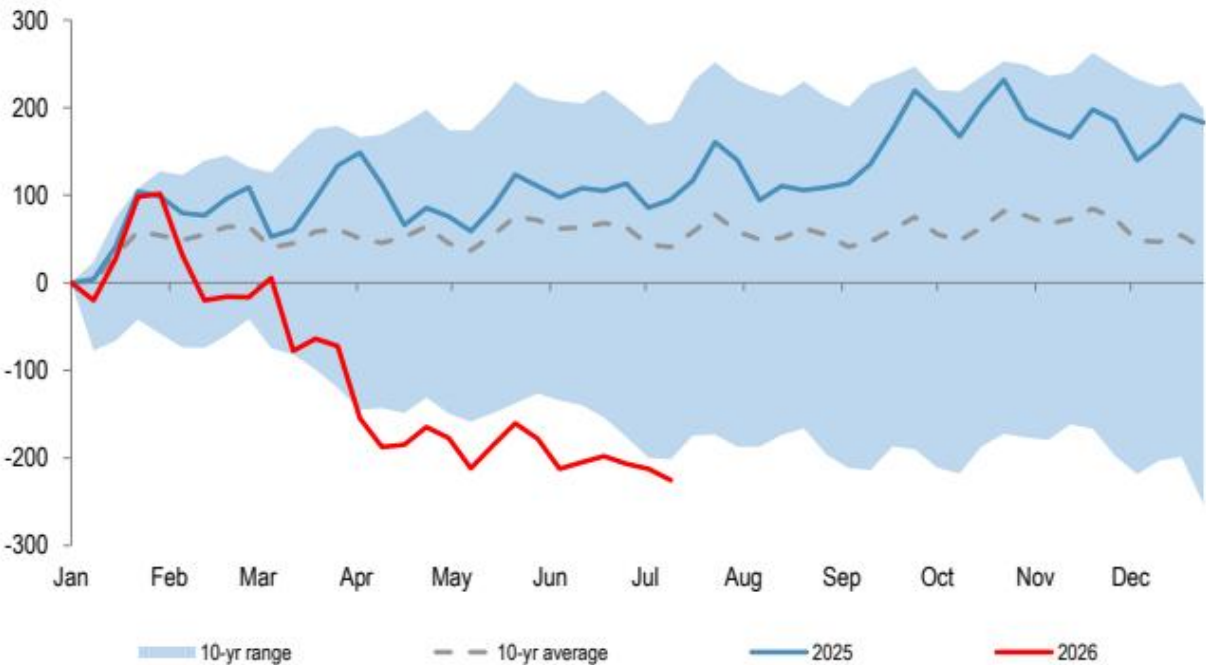
若无预测值，则使用最新报告值计算总额 预测由JPM QDS Research提供；美国交易所数据为管理资金及其他报告持仓的合计值，欧洲交易所数据为研究产品及其他资金公司的合计值。

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM QDS及大宗商品研究

表2：截至7月3日当周，全球主要交易所大宗商品市场未平仓合约的估计价值达到1.66万亿美元（百万美元）

未平仓合约计算方式为未平仓合约数量乘以合约规模再乘以最新价格。周度流量计算方式为未平仓合约数量的周度变化乘以合约规模再乘以上周价格。来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

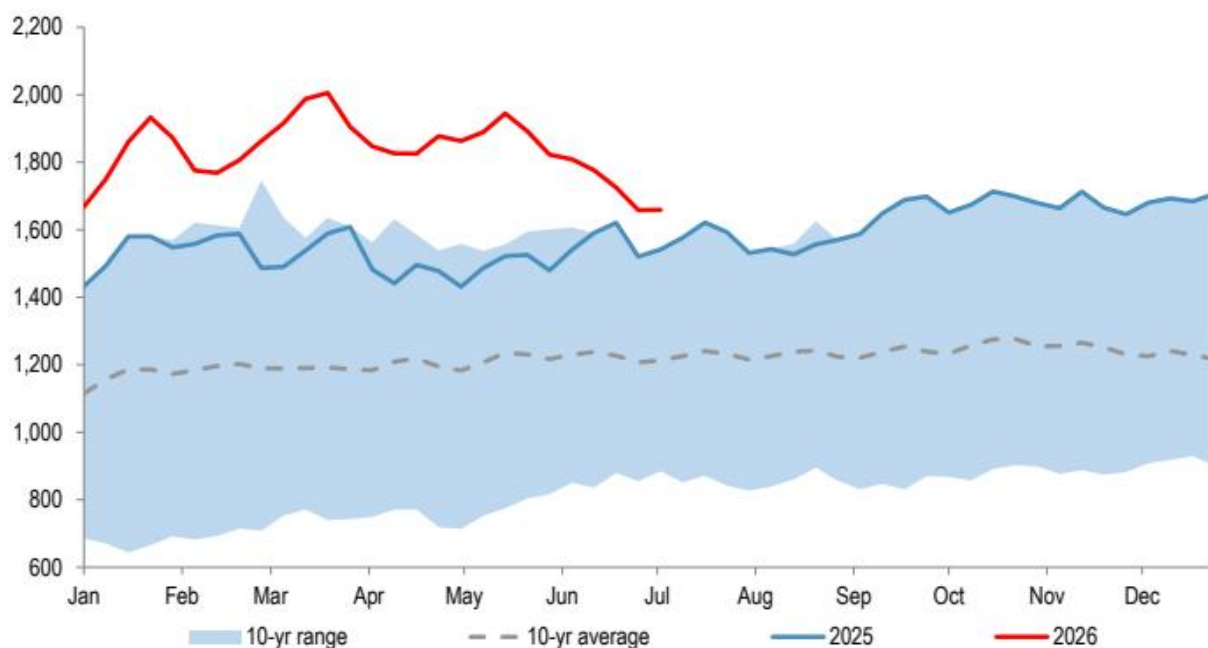
图1：全球大宗商品市场出现净流出，主要由原油市场驱动 十亿美元，所追踪大宗商品市场的累计流量



图表 1

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图2：全球大宗商品市场未平仓合约的估计价值当周趋于稳定 十亿美元，所追踪大宗商品市场的估计未平仓合约

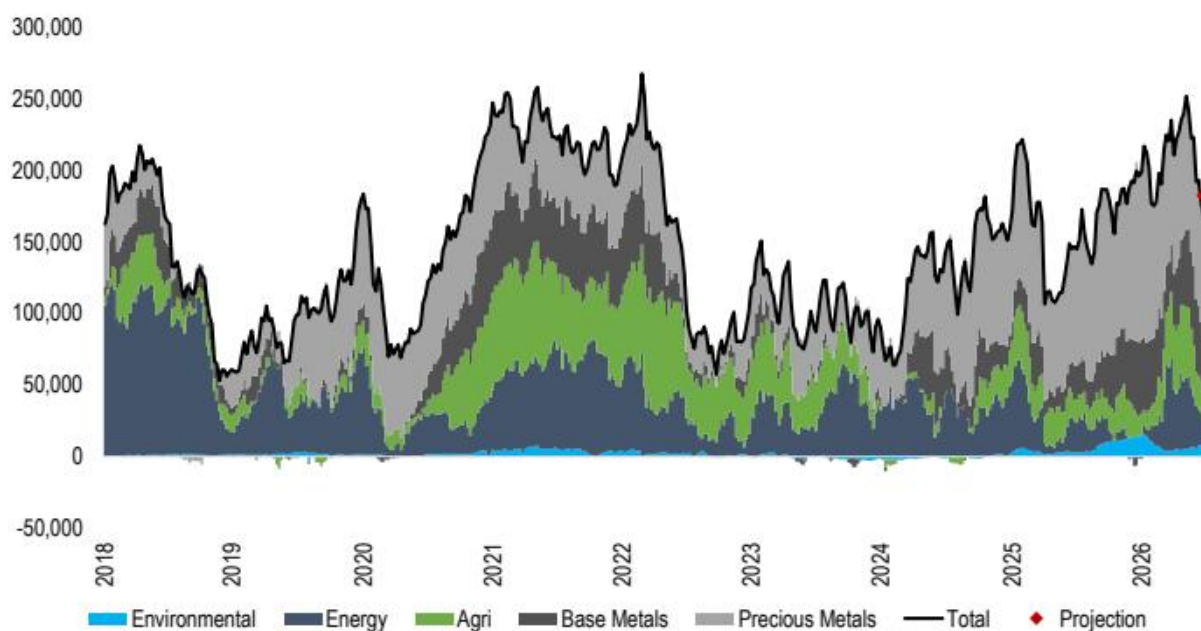


图表 2

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图3：大宗商品市场净多头减少90亿美元，主要由原油市场驱动

real USD million, Net investor positioning aggregated across tracked commodity markets



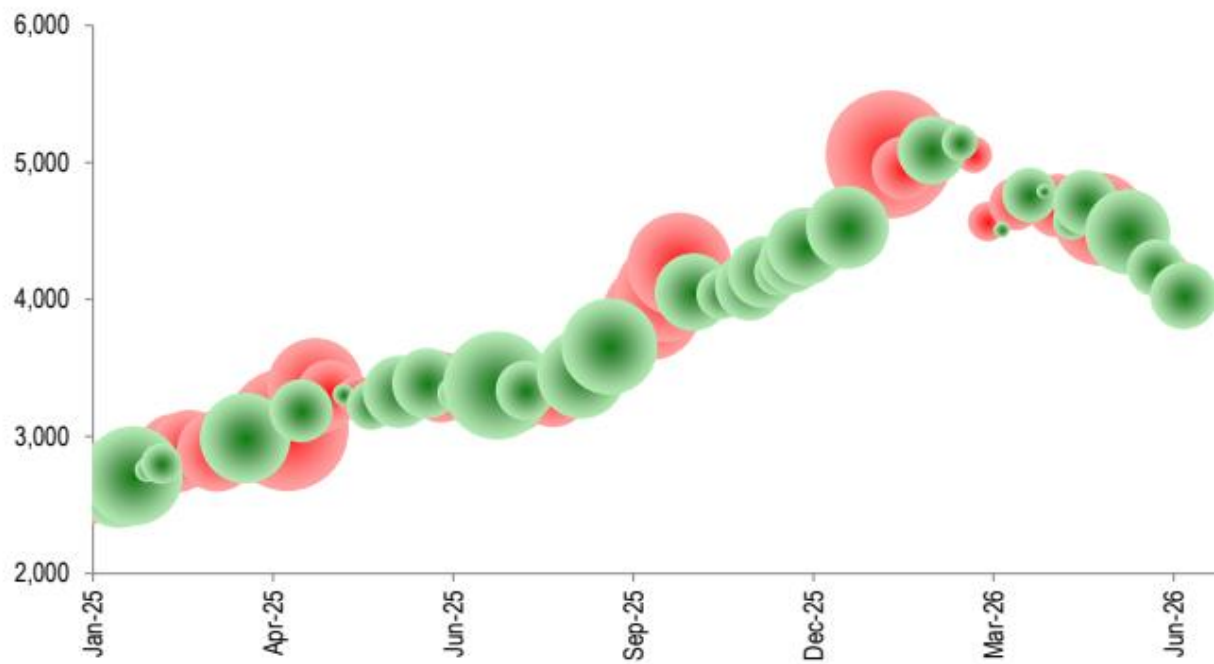
图表 3

预测由JPM QDS Research提供；美国交易所数据为管理资金及其他报告持仓的合计值，欧洲交易所数据为研究产品及其他资金公司的合计值。

所有数据截至2026年6月30日，LME数据截至2026年7月3日，TTF/EUA/UK数据截至2026年6月26日。

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM QDS及大宗商品研究

美元/盎司（黄金周均价）；气泡大小代表CTA期货及期权净多头周度增加（绿色）或减少（红色）的幅度

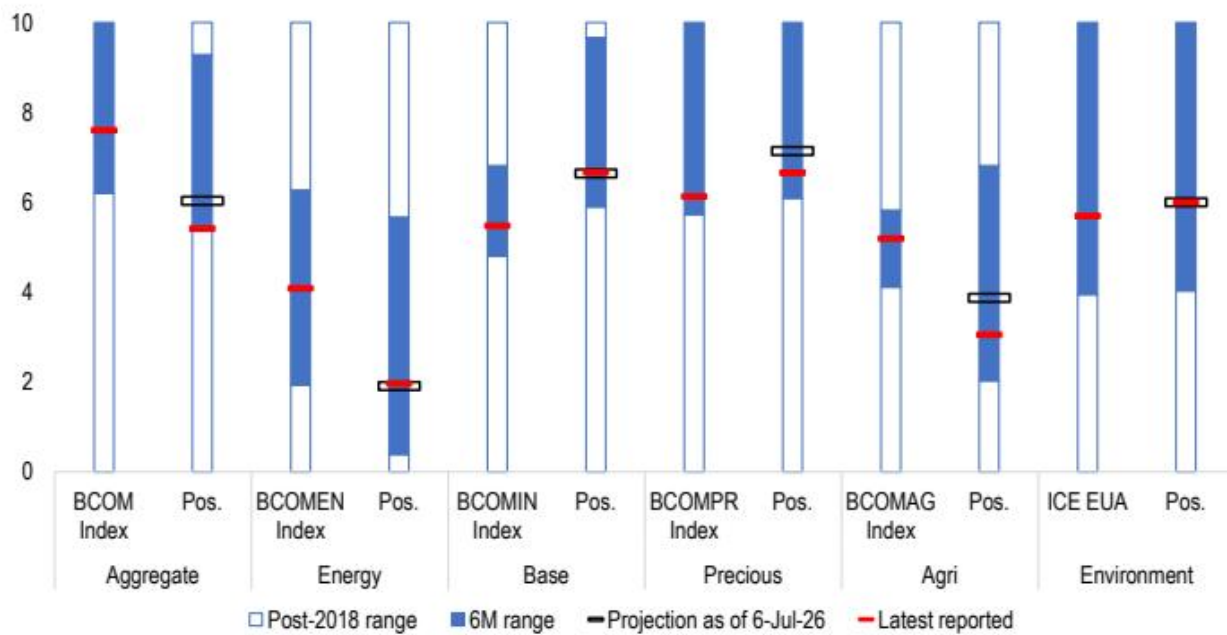


图表 4

截至2026年6月30日。来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图6：能源市场未平仓合约的估计价值环比下降1%

图5：COMEX黄金的CTA净多头持仓当周增加6% 图4：最新预测显示贵金属及谷物油籽市场的持仓将增加0-10标准化量表：0 = 自2018年以来最低，10 = 自2018年以来最高（以实际美元计价的持仓数据）



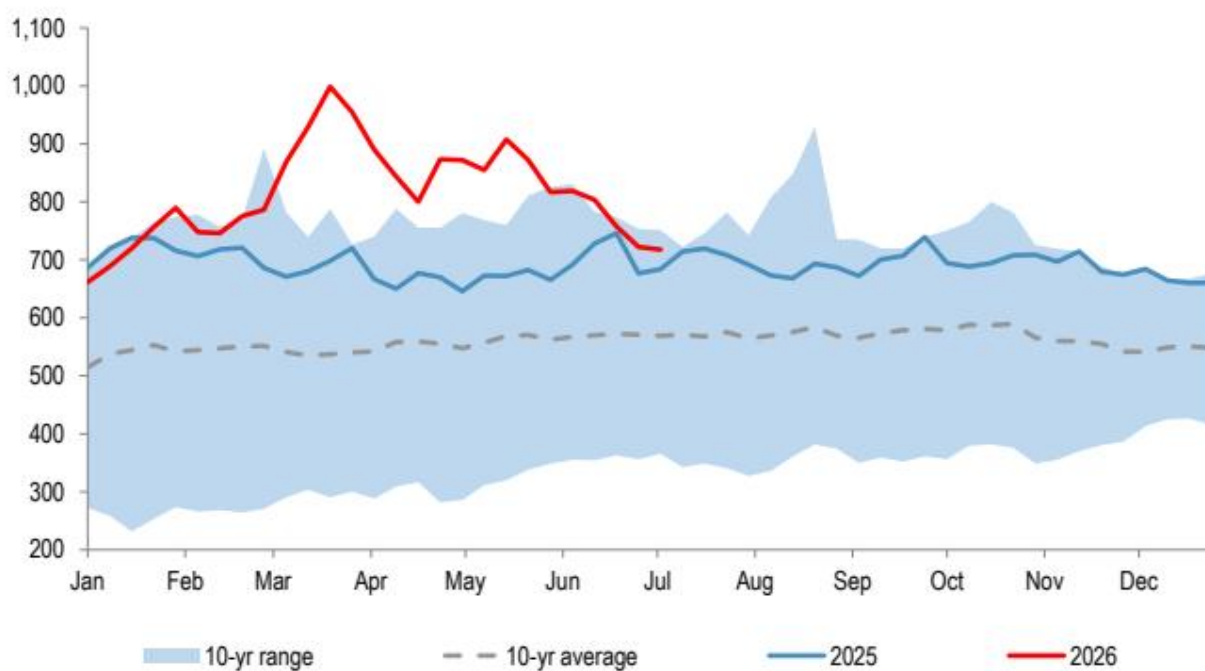
图表 5

预测由JPM QDS Research提供；美国交易所数据为管理资金及其他报告持仓的合计值，欧洲交易所数据为研究产品及其他资金公司的合计值。

所有数据截至2026年6月30日，LME数据截至2026年7月3日，TTF/EUA/UK数据截至2026年6月26日。

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM QDS及大宗商品研究

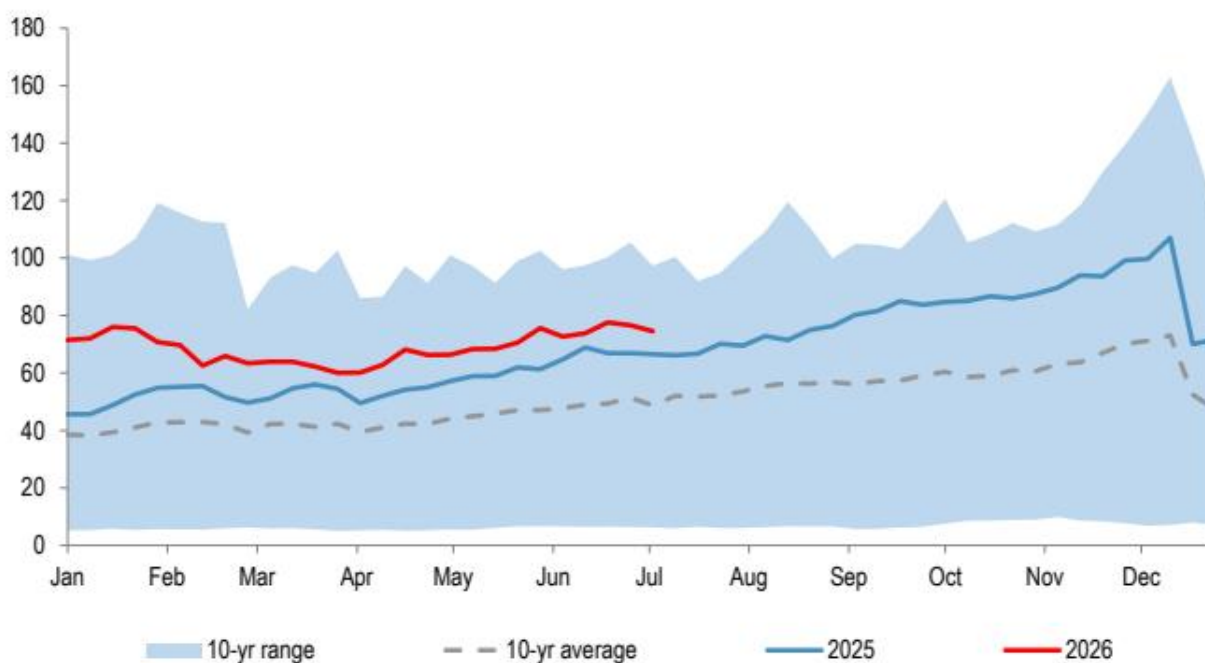
十亿美元，所追踪能源市场的估计未平仓合约



图表 6

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图7：环境市场未平仓合约的估计价值环比下降3% 十亿美元，所追踪环境市场的估计未平仓合约

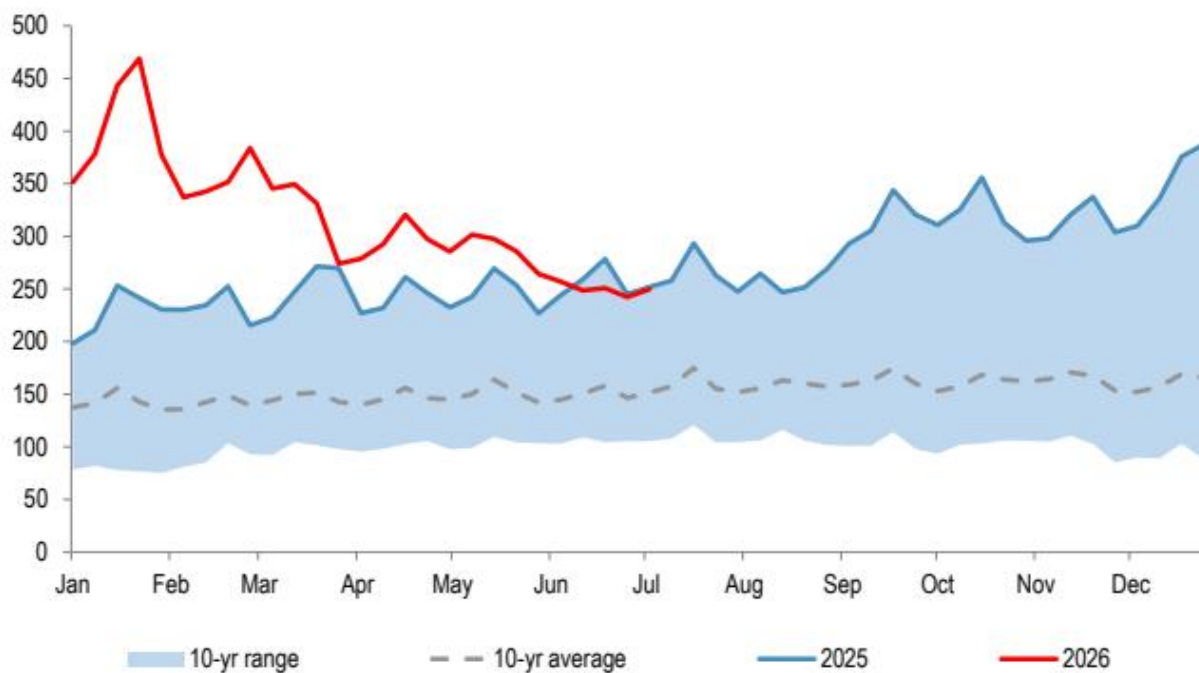


图表 7

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图9：基本金属市场未平仓合约的估计价值当周趋于稳定

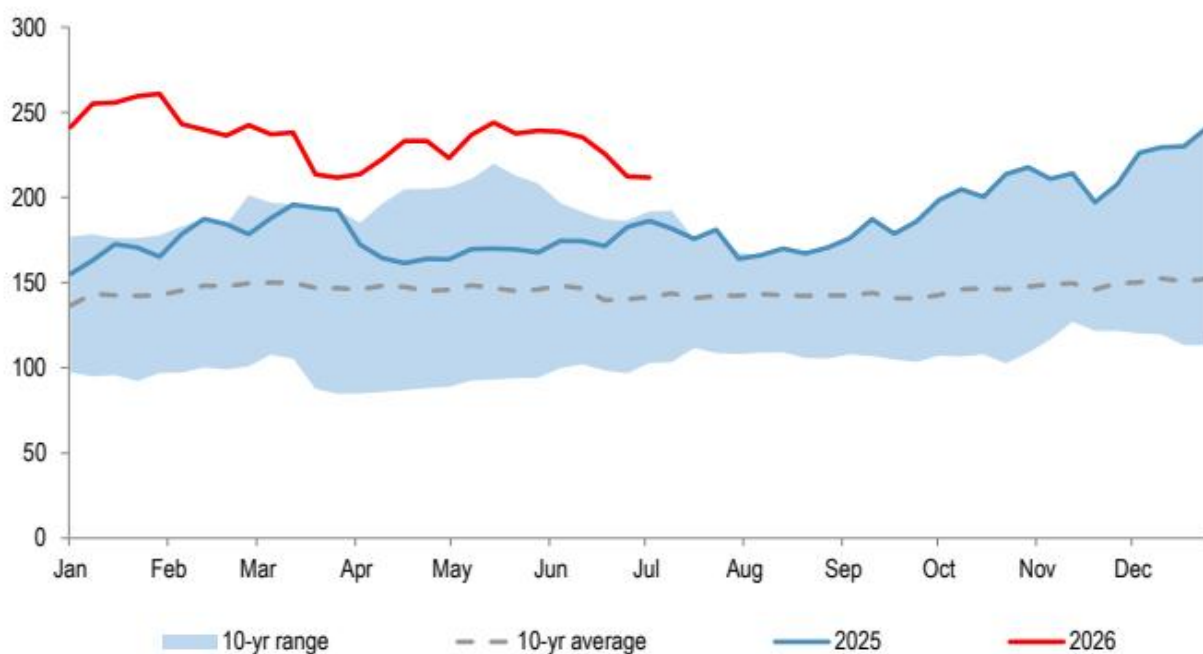
图8：贵金属市场未平仓合约的估计价值环比增加3% 十亿美元，所追踪贵金属市场的估计未平仓合约



图表 8

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

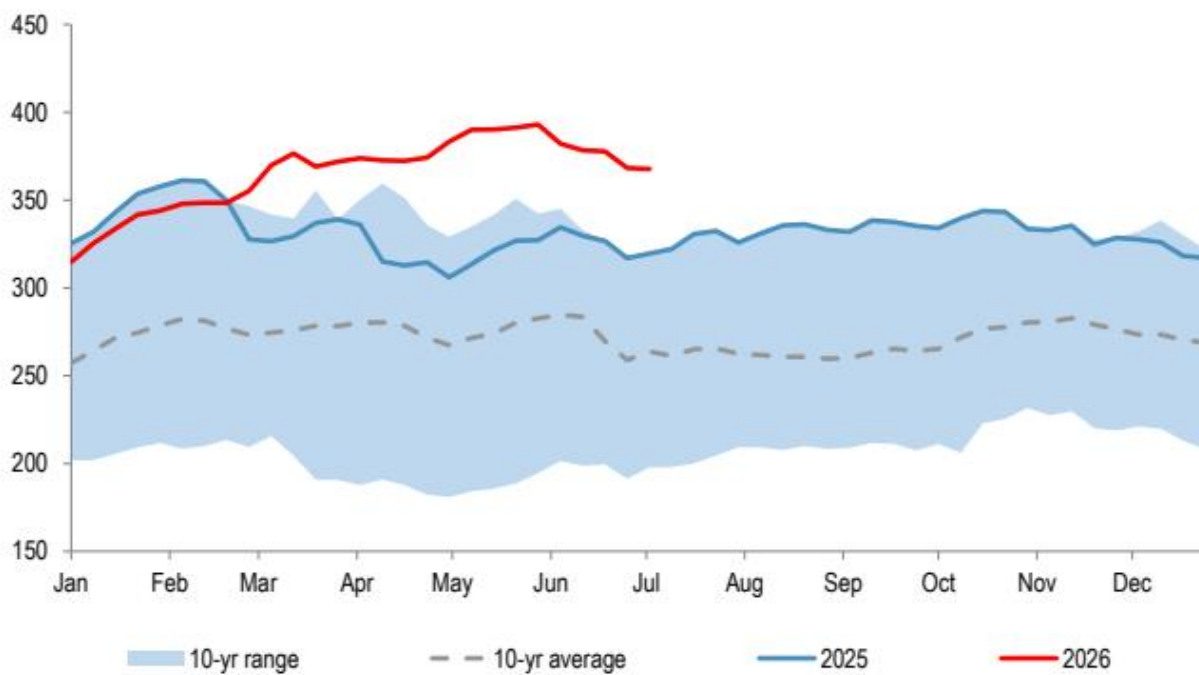
十亿美元，所追踪基本金属市场的估计未平仓合约



图表 9

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

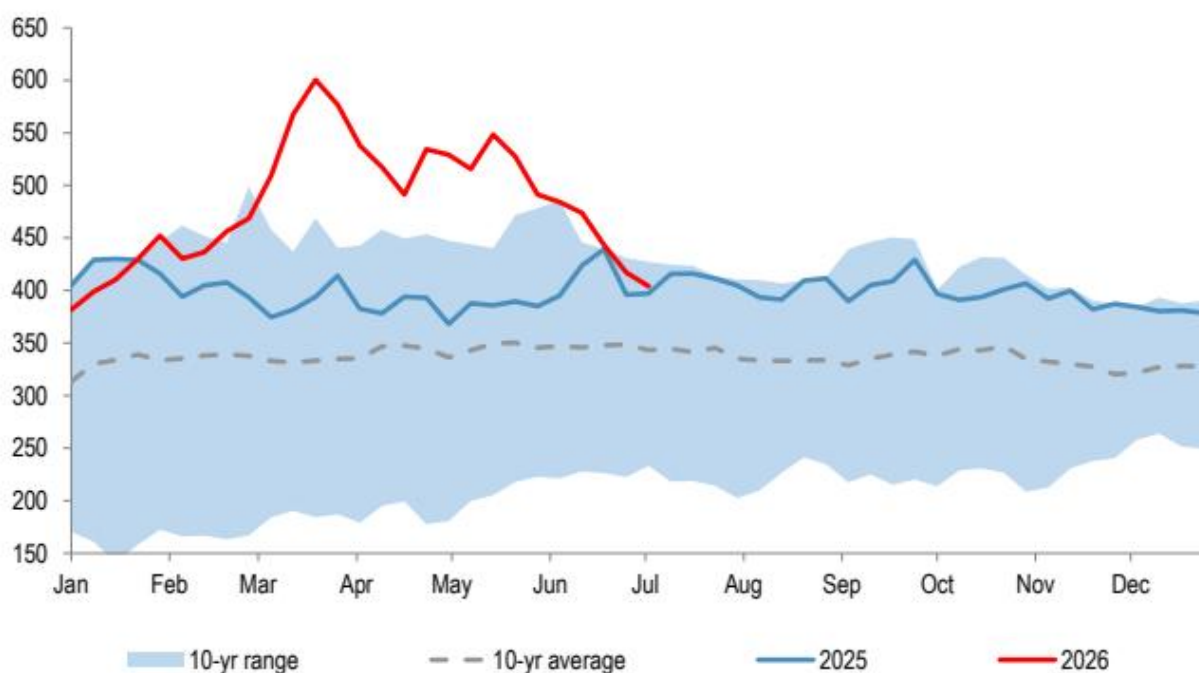
图10：农产品市场未平仓合约的估计价值当周持平 十亿美元，所追踪农产品市场的估计未平仓合约



图表 10

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

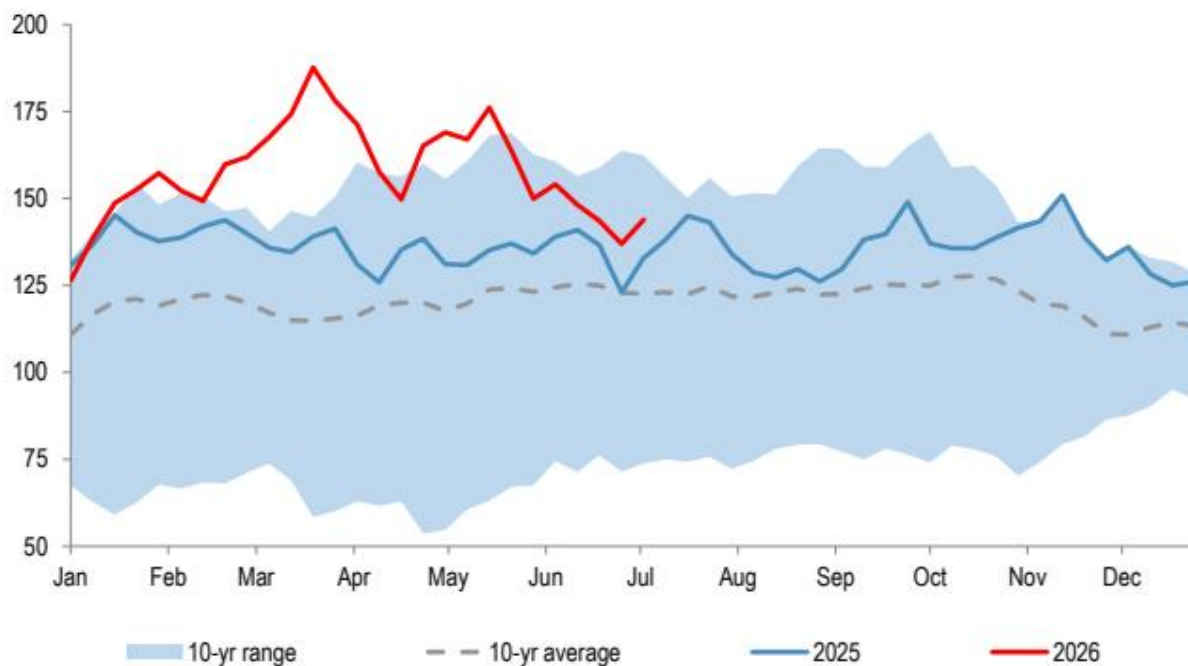
图11：原油市场未平仓合约的估计价值环比下降3% 十亿美元，所追踪原油市场的估计未平仓合约



图表 11

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

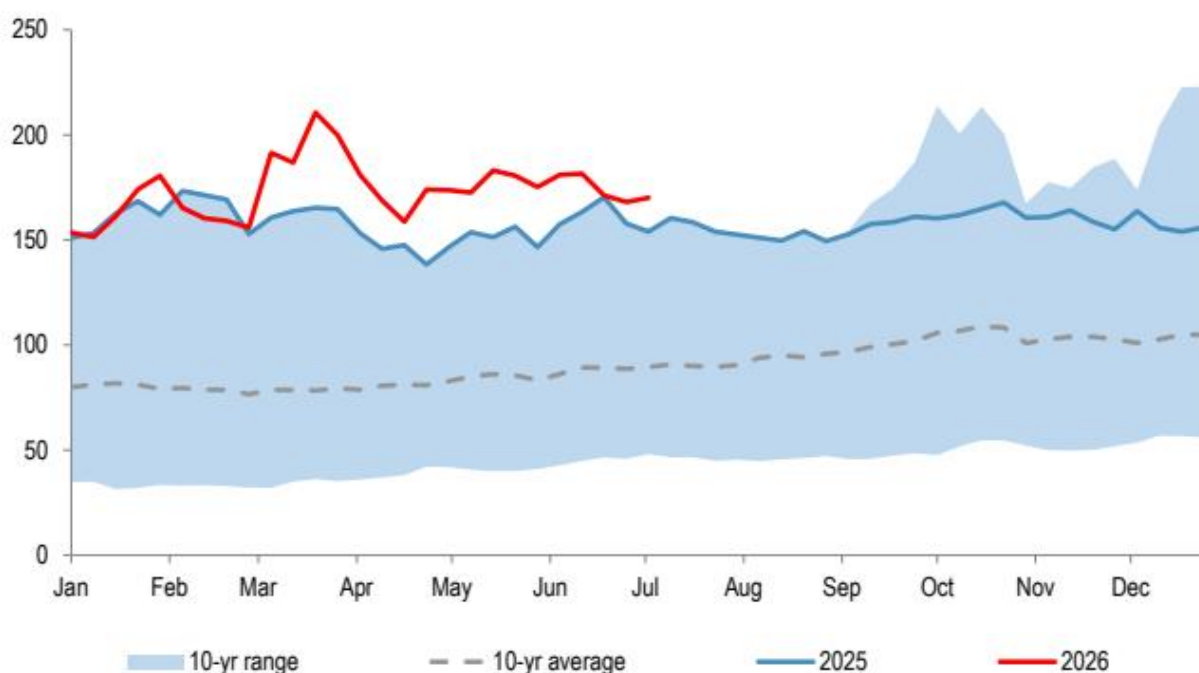
图12：石油产品未平仓合约的估计价值环比增加5% 十亿美元，所追踪石油产品市场的估计未平仓合约



图表 12

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图13：天然气市场未平仓合约的估计价值环比增加1%十亿美元，所追踪天然气市场的估计未平仓合约

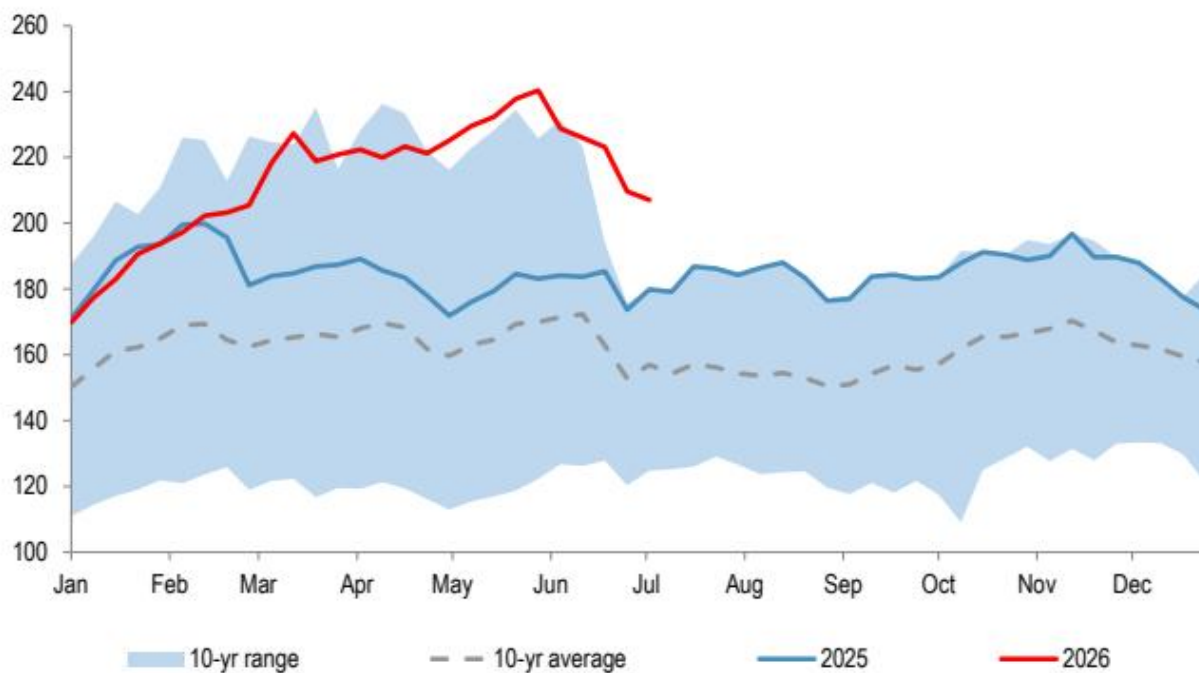


图表 13

10年区间及均值不包括2022年 来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图15：软商品市场未平仓合约的估计价值环比增加4%

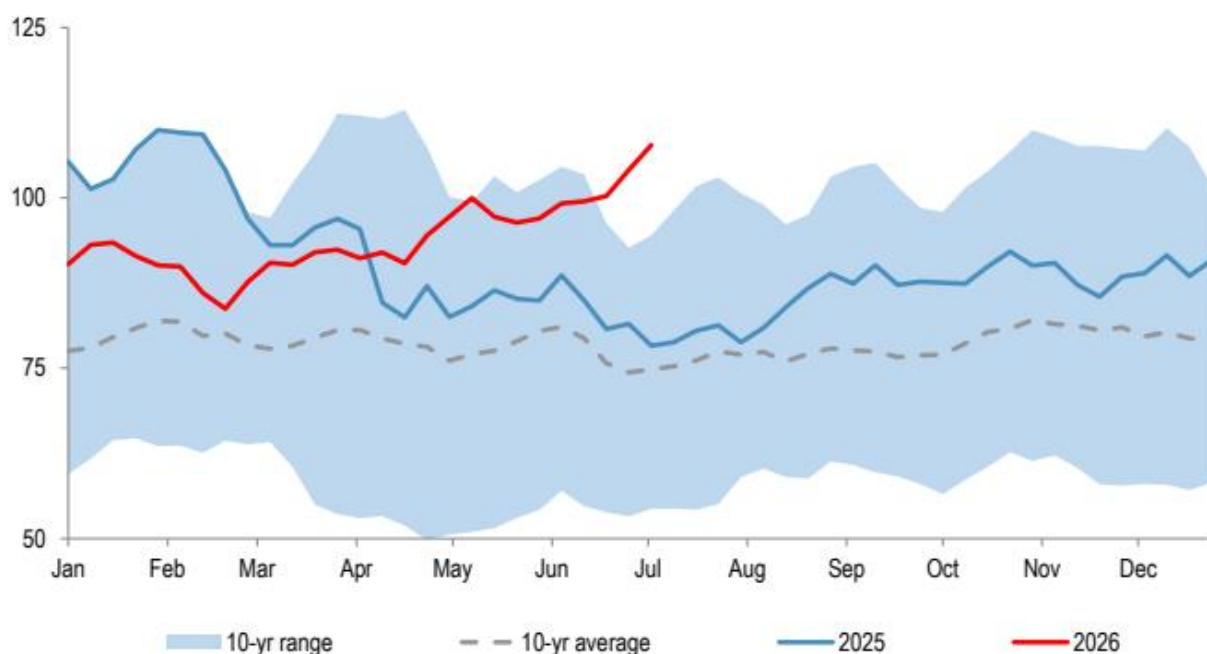
图14：谷物油籽市场未平仓合约的估计价值环比下降1%十亿美元，所追踪谷物油籽市场的估计未平仓合约



图表 14

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

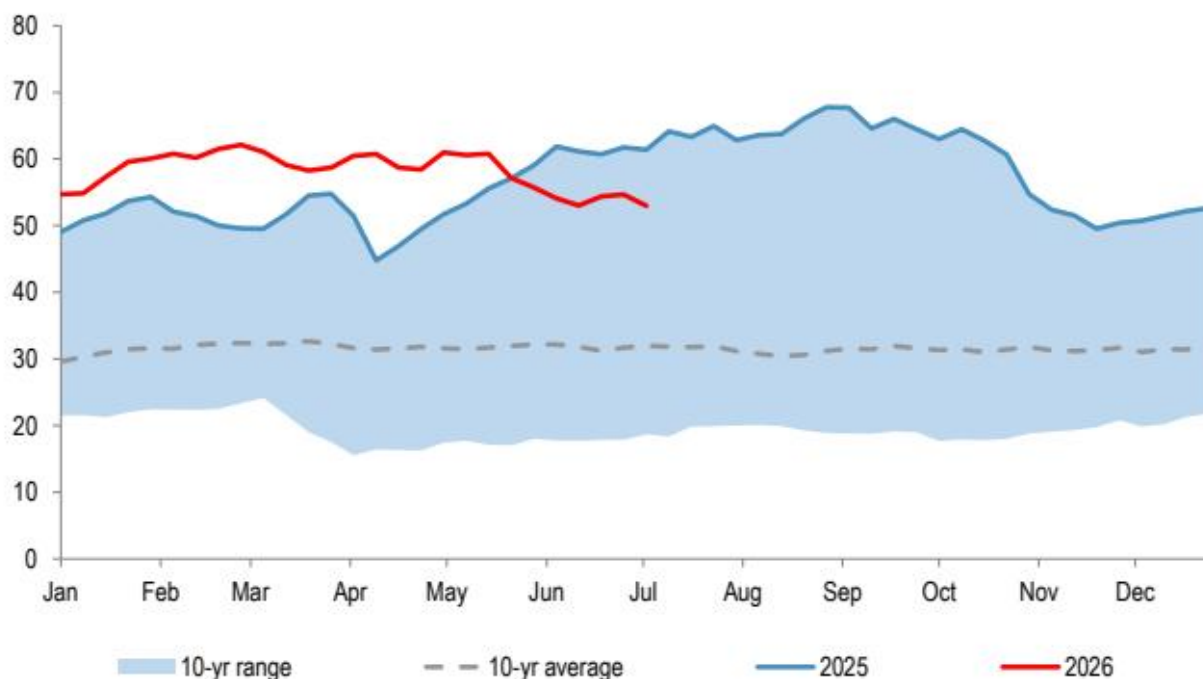
十亿美元，所追踪软性农产品市场的估计未平仓合约



图表 15

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图16：畜牧市场未平仓合约的估计价值环比下降3% 十亿美元，所追踪畜牧市场的估计未平仓合约



图表 16

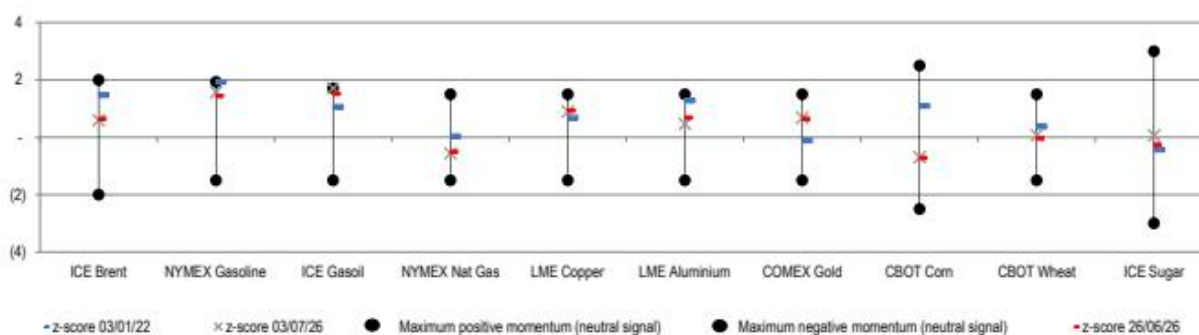
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

当z-score（动量指标）达到0时，即所谓的切换点，通常会触发随机价格/趋势跟踪交易模型接收到的信号从买入转为卖出，或从卖出转为买入。当存在大量CTA/趋势跟踪交易模型时，这可能会加剧标的商品价格的波动。当动量达到极端水平，无论是最大正值还是最大负值，通常会发出中性信号，以停止或减缓买入或卖出。这通常会引发获利了结或头寸退出。

框架由全球市场策略团队（流动性与资金流，Panigirtzoglou, Inkinen 等，2026年7月1日）开发

价格动量与交易信号

图17：主要大宗商品的价格动量（z-score）与交易信号



图表 17

来源：Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究，截至2026年7月3日

图18：大宗商品市场的价格动量与交易信号

每种动量策略的最优回溯期，结合一个均值回归指标（当动量z-score超过极端动量阈值时，信号变为中性），以及一个过滤器（当z-score较低时，即低于0.05且高于-0.05，信号变为中性），以避免过度交易。分别显示短期和长期动量的回溯期、当前信号和z-score，以及组合信号的绩效。显示信号的年化回报表现、波动率和信息比率；当前信号；以及当前回报表现在相关回溯期内的z-score；数据自1999年起。

来源：Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究，截至2026年7月3日

能源市场：公司情况更新

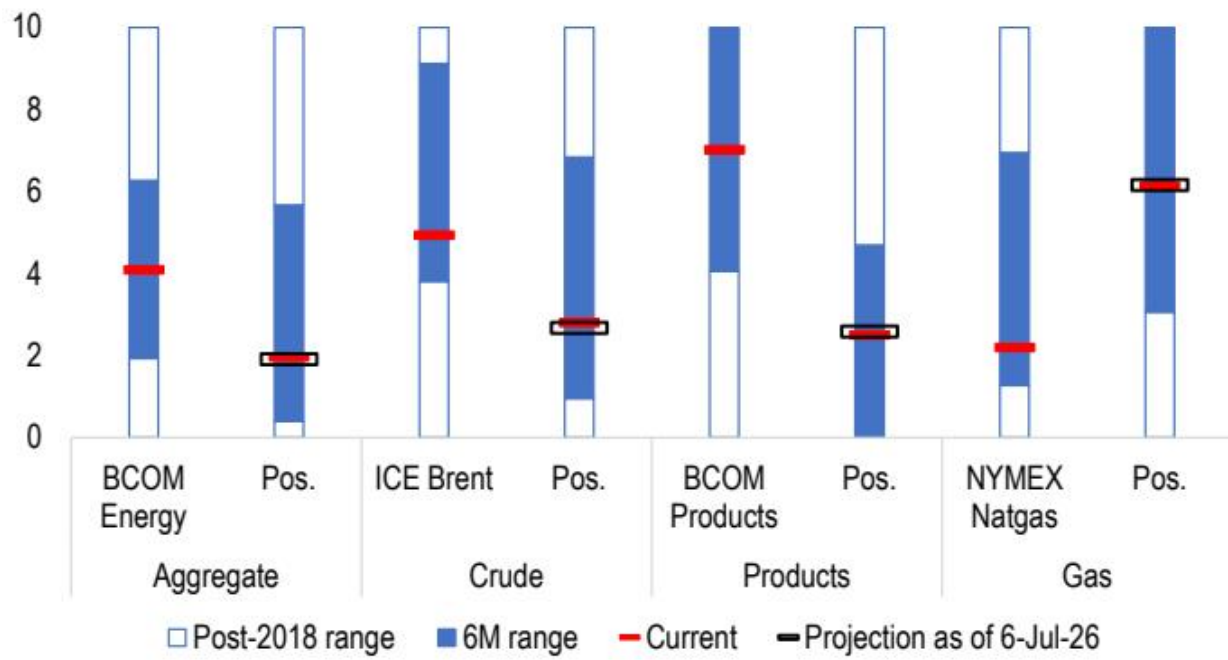
百万美元

表3：估计未平仓合约与资金流

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究

左轴：合约数量；右轴：美元/桶

图19：能源行业标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 自2018年以来最低，10 = 自2018年以来最高以实际美元计价的持仓数据

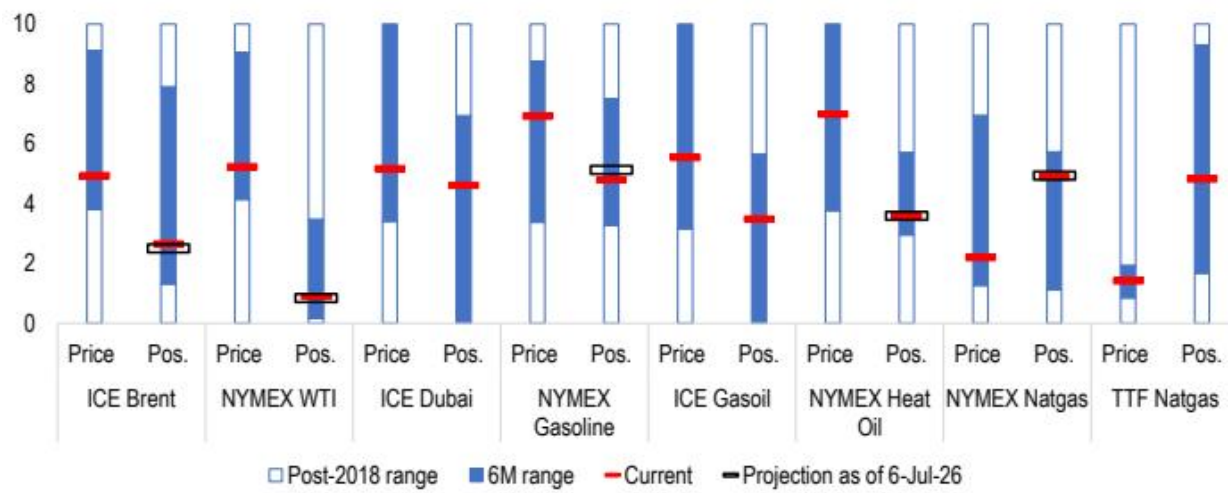


图表 18

预测由定量衍生品策略研究提供；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日，TTF数据截至2026年6月26日。

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 定量衍生品策略与大宗商品研究

图20：能源基础商品标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 自2018年以来最低，10 = 自2018年以来最高以实际美元计价的持仓数据

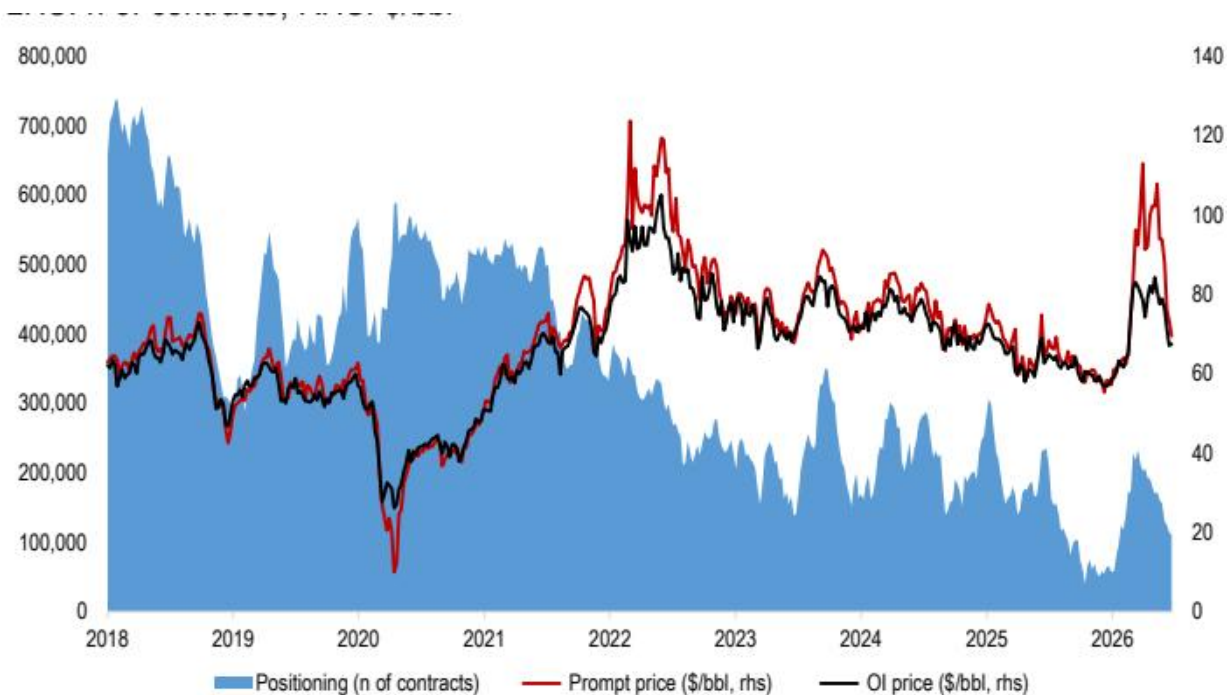


图表 19

预测由定量衍生品策略研究提供；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日，TTF数据截至2026年6月26日。

来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，定量衍生品策略与大宗商品研究

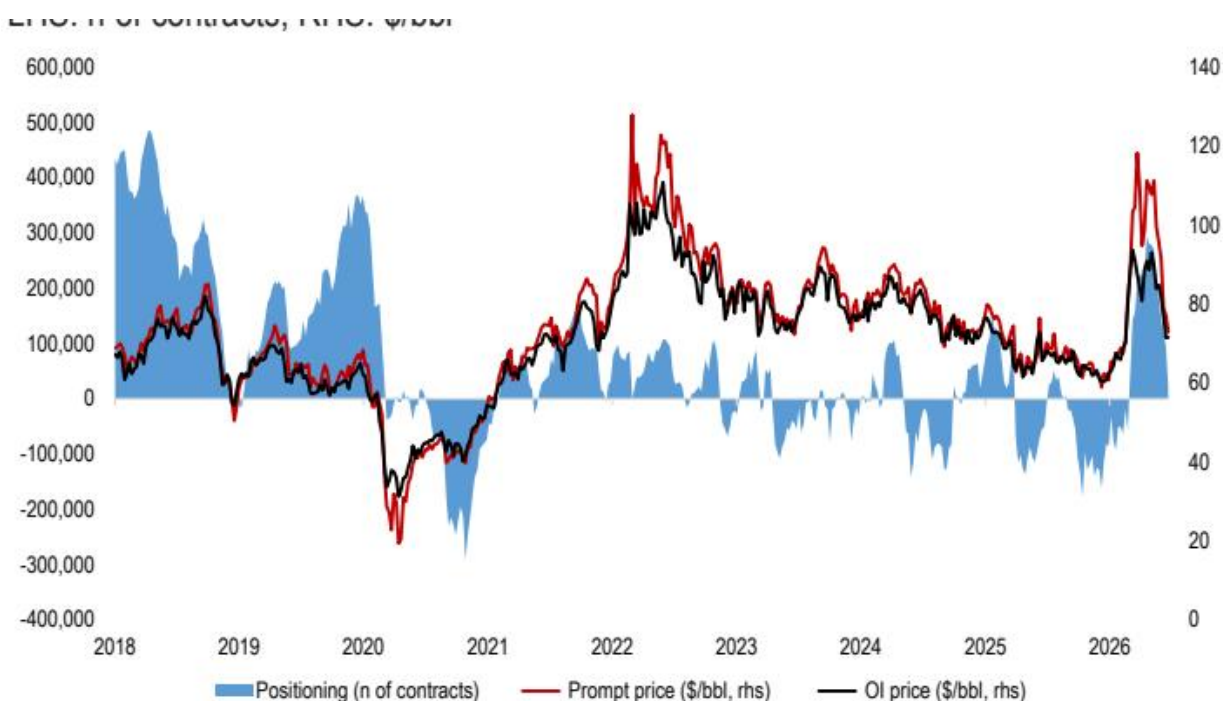
图21：NYMEX WTI原油持仓与价格



图表 20

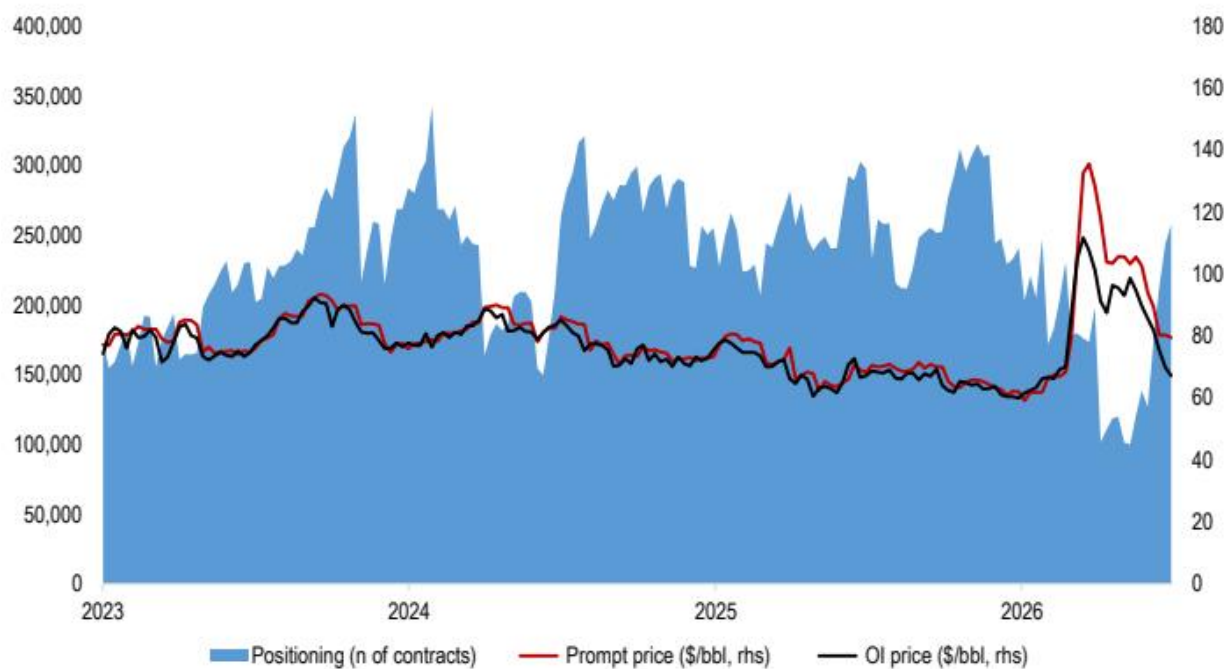
来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，定量衍生品策略大宗商品研究

图22：ICE布伦特原油持仓与价格



图表 21

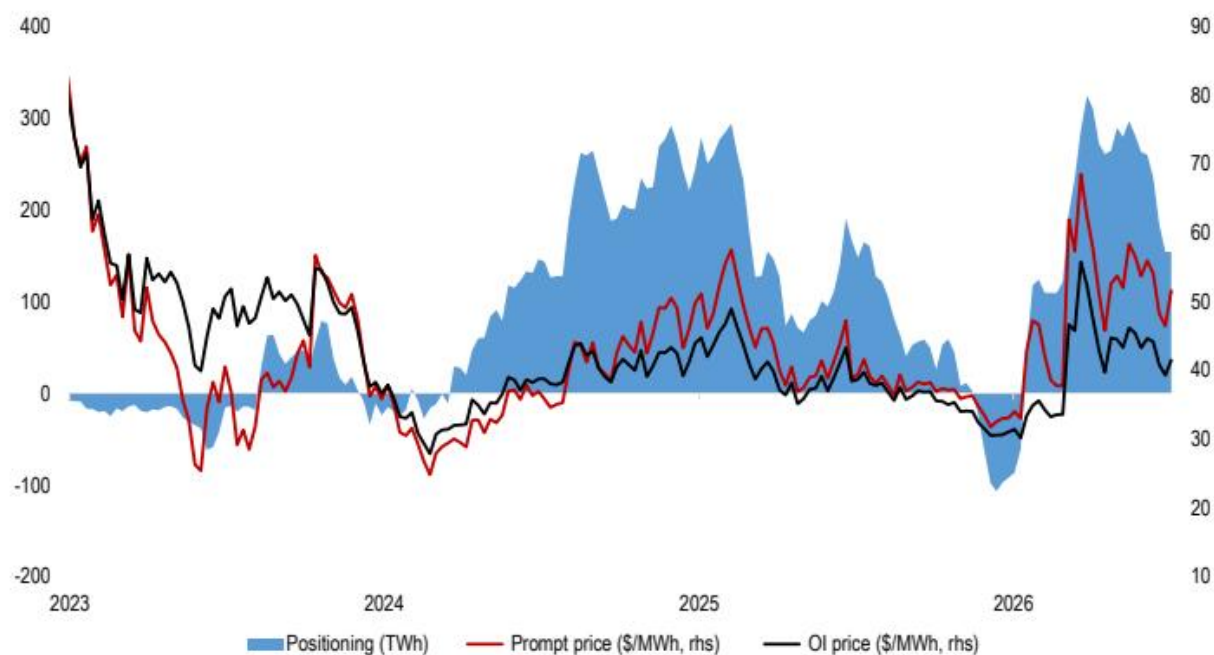
图23：ICE迪拜原油持仓与价格



图表 22

来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究 来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究

图24：ICE TTF天然气持仓与价格 左轴：太瓦时；右轴：美元/兆瓦时



图表 23

来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究

图25：因价格/资金流导致的未平仓合约周度变化（百万美元）

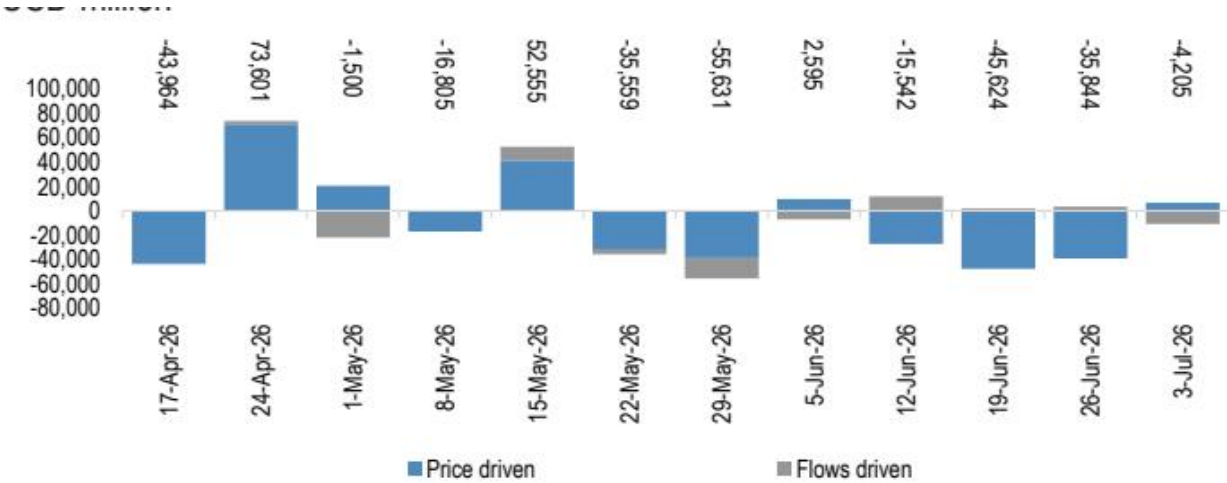


图 表 24

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究

图27：因合约数量变化（资金流）导致的未平仓合约周度变化（百万美元）

图26：因价格变化导致的未平仓合约周度变化（百万美元）

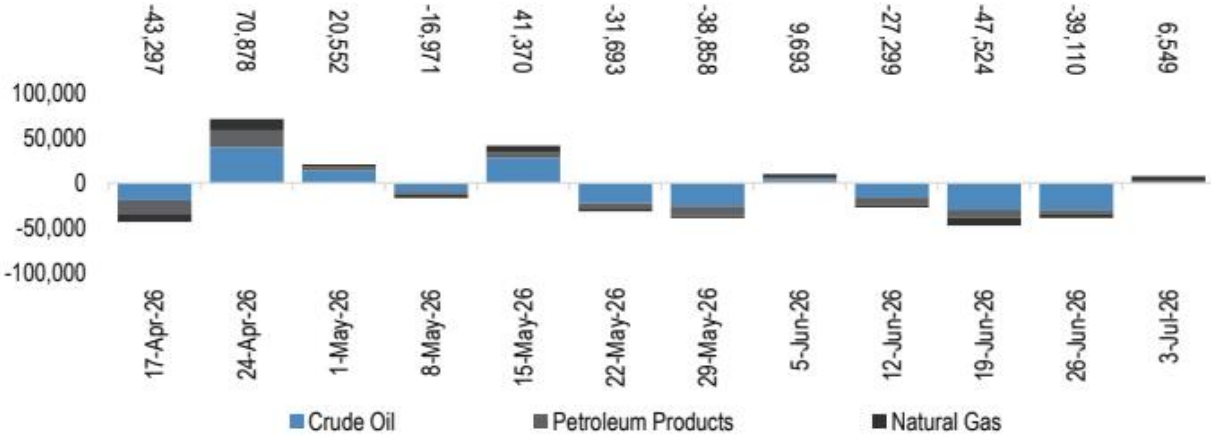


图 表 25

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究

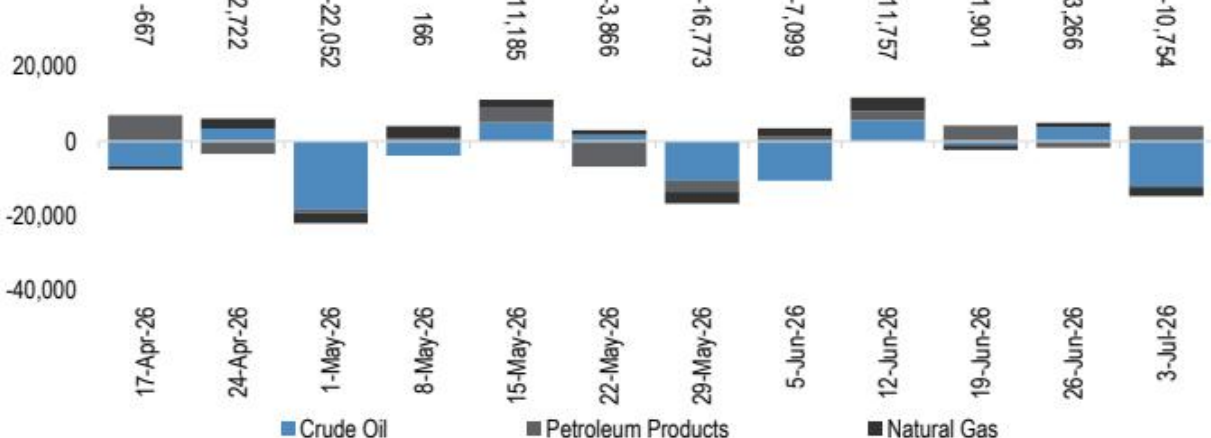


图 表 26

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究

环境市场：公司情况更新

表4：估计未平仓合约与资金流

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究

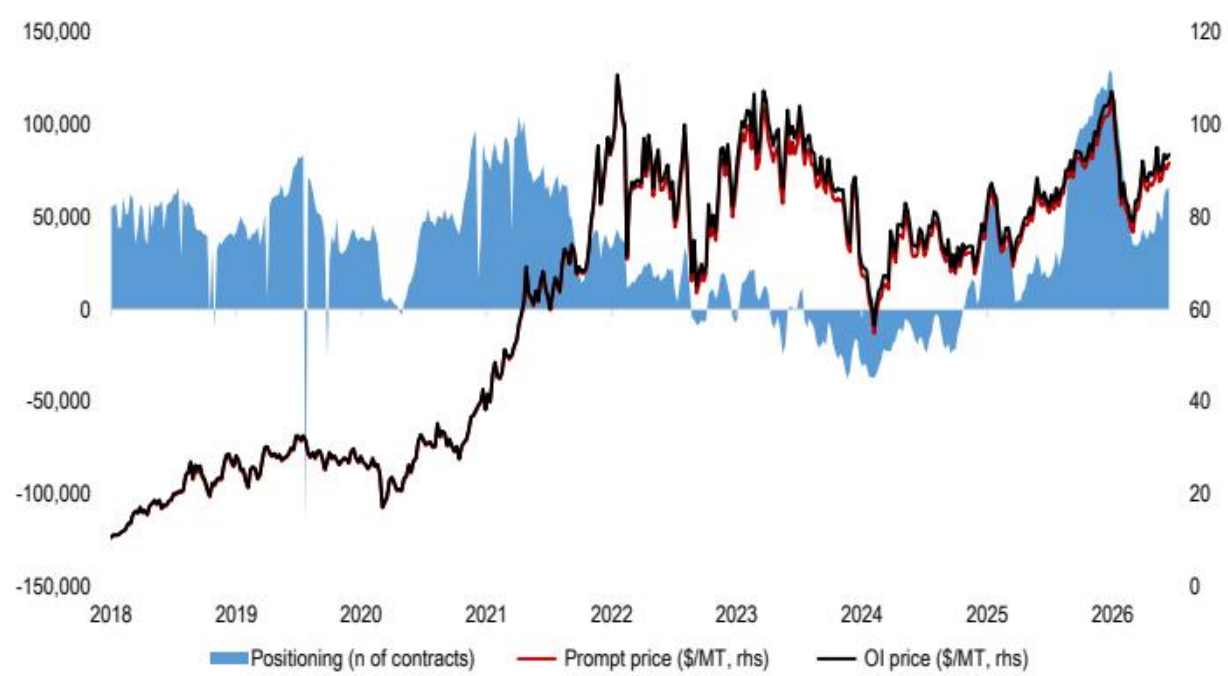
图28：环境市场标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 自2018年以来最低，10 = 自2018年以来最高
以实际美元计价的持仓数据



图表 27

预测由定量衍生品策略研究提供；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。

图29：ICE EUA持仓与价格 左轴：合约数量；右轴：美元/公吨



图表 28

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究 所有数据截至2026年6月26日。

来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 定量衍生品策略与大宗商品研究

图30：因价格/资金流导致的未平仓合约周度变化 来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究

图31：因价格变化导致的未平仓合约周度变化（百万美元） 来源：交易所数据, Bloomberg Finance L.P., 大宗商品研究

图32：因合约数量变化（资金流）导致的未平仓合约周度变化（百万美元） 来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究

金属市场：公司情况更新

表5：估计未平仓合约与资金流

百万美元

来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究

所有数据截至2026年6月30日，LME数据截至2026年7月3日。 来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，定量衍生品策略与大宗商品研究

图33：金属行业标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 自2018年以来最低，10 = 自2018年以来最高
以实际美元计价的持仓数据 预测由定量衍生品策略研究提供；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。

图34：基本金属标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 自2018年以来最低，10 = 自2018年以来最高
以实际美元计价的持仓数据

预测由定量衍生品策略研究提供；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日，LME数据截至2026年7月3日。

来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，定量衍生品策略与大宗商品研究

图35：贵金属标准化水平图

0-10标准化刻度：0 = 自2018年以来最低，10 = 自2018年以来最高 以实际美元计价的持仓数据

图36：COMEX黄金持仓与价格 左轴：合约数量；右轴：美元/金衡盎司

预测由定量衍生品策略研究提供；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日。 来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究 来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究

图37：COMEX铜持仓与价格 左轴：合约数量；右轴：美元/磅 来源：交易所数据，Bloomberg Finance L.P.，大宗商品研究

图38：LME铜持仓与价格 左轴：合约数量；右轴：美元/吨
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图39：因价格/资金流导致的周度总持仓变化（百万美元）
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图40：因价格变化导致的周度总持仓变化（百万美元）
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图41：因合约（资金流）变化导致的周度总持仓变化（百万美元）
图42：因合约（资金流）变化导致的周度总持仓变化——工业金属与散装金属
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图43：因合约（资金流）变化导致的周度总持仓变化——贵金属
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

农产品市场：公司情况更新

表6：估算持仓与资金流

百万美元

来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图44：农产品板块标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 2018年以来最低，10 = 2018年以来最高
持仓数据以实际美元计 预测来自JPM QDS研究；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日。
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM QDS与大宗商品研究

图45：谷物与油籽标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 2018年以来最低，10 = 2018年以来最高，持仓数据以实际美元计 预测来自JPM QDS研究；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日。
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM QDS与大宗商品研究

图46：软商品标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 2018年以来最低，10 = 2018年以来最高，持仓数据以实际美元计 预测来自JPM QDS研究；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日。
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM QDS与大宗商品研究

图47：畜牧产品标准化水平图 0-10标准化刻度：0 = 2018年以来最低，10 = 2018年以来最高，持仓数据以实际美元计
预测来自JPM QDS研究；美国交易所数据为管理资金与其他报告类别的合计，欧洲交易所数据为研究产品与其他资金公司的合计。所有数据截至2026年6月30日。

图48：因价格/资金流导致的周度总持仓变化 来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM QDS与大宗商品研究

图49：因价格变化导致的周度总持仓变化（百万美元）
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图50：因合约（资金流）变化导致的周度总持仓变化（百万美元）
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图51：因合约（资金流）变化导致的周度总持仓变化——谷物与油籽
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

图52：因合约（资金流）变化导致的周度总持仓变化——软商品与畜牧产品
来源：交易所数据、彭博研究有限合伙企业、JPM大宗商品研究

全球大宗商品库存监测（GCIM）

全球大宗商品库存监测（GCIM）月度数据系列可通过JPM DataQuery获取；API功能亦可使用（链接见此处）。

图53：全球大宗商品库存监测以全球及中国以外口径估算，显示以使用天数计的表现库存

左轴：库存（使用天数）；右轴：BCOM价格指数

标的商品库存已转换为使用天数，并对每个标的应用相应的年度BCOM权重因子。BCOM权重在剔除白银、黄金、活牛、瘦肉猪后重新计算。来源：彭博研究有限合伙企业、S&P Global Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

图54：美国以外天然气全球大宗商品库存监测以全球及中国以外口径估算，显示以使用天数计的表现库存

左轴：库存（使用天数）；右轴：BCOM价格指数

来源：彭博研究有限合伙企业、S&P Global Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究 标的商品库存已转换为使用天数，并对每个标的应用相应的年度BCOM权重因子。BCOM权重在剔除美国天然气、白银、黄金、活牛、瘦肉猪后重新计算。

图55：中国在全球大宗商品库存中的占比（%）

来源：彭博研究有限合伙企业、Kpler、CRU、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

图56：全球及中国以外大宗商品库存监测（标准化形式） 全球大宗商品库存（以使用天数计）的Z分数

来源：S&P Global Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM

图57：美国以外天然气全球及美国以外天然气中国以外大宗商品库存监测（标准化形式）

全球大宗商品库存（以使用天数计）的Z分数 来源：S&P Global Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM

图58：板块全球大宗商品库存监测 全球大宗商品库存（以使用天数计）的Z分数

注：包含对标准化金属库存的历史修正 来源：S&P Global

Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

图59：板块中国以外大宗商品库存监测 全球大宗商品库存（以使用天数计）的Z分数

注：包含对标准化金属库存的历史修正 来源：S&P Global

Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

图60：全球大宗商品库存季节性 库存（以使用天数计） 来源：S&P Global

Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

图61：全球大宗商品库存季节性（不含天然气） 库存（以使用天数计） 来源：S&P Global

Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

图62：中国以外大宗商品库存季节性 全球大宗商品库存（以使用天数计）的Z分数 来源：S&P Global

Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

图63：美国以外天然气中国以外大宗商品库存季节性 全球大宗商品库存（以使用天数计）的Z分数 来源：S&P Global Platts、IEA、EIA、USDA、各交易所、JPM大宗商品研究

各商品库存：公司情况更新

来源：JPM大宗商品研究、IEA、EIA、Wood

Mackenzie、Rystad、Genscape、FlightAware、MariTrace、Google、TomTom、美国交通部

图65：按使用天数计算的石油库存 来源：JPM大宗商品研究、IEA、EIA、Wood

Mackenzie、Rystad、Genscape、FlightAware、MariTrace、Google、TomTom、美国交通部

图66：美国天然气库存 来源：EIA、JPM大宗商品研究

图67：按使用天数计算的美国天然气库存 天数 来源：EIA、JPM大宗商品研究

图68：铜库存 来源：公司及政府报告、CRU、Wood Mackenzie、BGRIMM、JPM大宗商品研究

图69：按使用天数计算的铜库存 来源：公司及政府报告、CRU、Wood

Mackenzie、BGRIMM、JPM大宗商品研究

图71：按使用天数计算的铝库存 天数

图70：铝库存 来源：公司报告、IAI、政府及行业数据、USGS、CRU、Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

来源：公司报告、IAI、政府及行业数据、USGS、CRU、Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

图72：锌库存 来源：公司报告、CRU、Wood Mackenzie、LME、JPM大宗商品研究

图73：按使用天数计算的锌库存 来源：公司报告、CRU、Wood Mackenzie、LME、JPM大宗商品研究

图74：镍库存 来源：公司报告、INSG、ISSF、Wood Mackenzie、CRU、LME、JPM大宗商品研究

图75：按使用天数计算的镍库存 来源：公司报告、INSG、ISSF、Wood Mackenzie、CRU、LME、JPM大宗商品研究

图76：铅库存 千公吨 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

图77：按使用天数计算的铅库存 天数 来源：Wood Mackenzie、JPM大宗商品研究

图78：玉米库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图79：按使用天数计算的玉米库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图80：小麦库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图81：按使用天数计算的小麦库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图85：按使用天数计算的全球可可库存 天数 图82：棉花库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图83：按使用天数计算的棉花库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图84：全球可可库存 来源：ICCO、JPM大宗商品研究

图86：咖啡库存 来源：ICCO、JPM大宗商品研究

来源：ICCO、JPM大宗商品研究 图87：按使用天数计算的咖啡库存 来源：ICCO、JPM大宗商品研究

图88：全球糖库存 千吨

图89：按使用天数计算的全球糖库存

来源：Green Pool Commodities Specialists Pty Ltd、JPM大宗商品研究 图90：大豆库存

来源：USDA、JPM大宗商品研究 来源：Green Pool Commodities Specialists Pty Ltd、JPM大宗商品研究

图91：按使用天数计算的大豆库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图92：豆粕库存 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图93：按使用天数计算的豆粕库存 天数 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图94：豆油库存 千吨 来源：USDA、JPM大宗商品研究

图95：按使用天数计算的豆油库存 天数 来源：USDA、JPM大宗商品研究

附录 - 按商品和组别划分的CFTC分类数据摘要

ICE布伦特原油

合约（期货和期权）

来源：CFTC、JPM大宗商品研究。注：合约按CFTC报告方式显示——每个报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际未平仓合约至关重要。

图96：按交易组别划分的未平仓合约周度变化

百万美元（期货和期权） 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图97：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千手），右轴：美元/桶 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图98：合约与价格变动导致的OI周度变化

百万美元（期货和期权） 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图99：按交易者类型划分的未平仓合约占比% 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图100：季节性管理资金净多头 手数（千手） 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究，*预测由JPM GQDS研究提供，方法见此处

图101：价格动量 来源：ICE、Bloomberg Finance L.P.、JPM大宗商品研究

NYM WTI原油

合约（期货和期权）

来源：CFTC、JPM大宗商品研究。注：合约按CFTC报告方式显示——每个报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际未平仓合约至关重要。

图102：按交易组别划分的未平仓合约周度变化

百万美元（期货和期权） 来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

图103：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千手），右轴：美元/桶

来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

图104：合约与价格变动导致的OI周度变化

百万美元（期货和期权） 来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

图105：按交易者类型划分的未平仓合约占比% 来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

图106：季节性管理资金净多头 来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究，*预测由JPM GQDS研究提供，方法见此处

图107：价格动量 来源：NYMEX、Bloomberg Finance L.P.、JPM大宗商品研究

NYM RBOB汽油

合约（期货和期权）

来源：CFTC、JPM大宗商品研究。注：合约按CFTC报告方式显示——每个报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际未平仓合约至关重要。

图108：按交易组别划分的未平仓合约周度变化

百万美元（期货和期权） 来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

图109：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千手），右轴：美分/加仑

来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

图110：合约与价格变动导致的OI周度变化

图111：按交易者类型划分的未平仓合约占比% 百万美元（期货和期权）

来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究

图112：季节性管理资金净多头 手数（千手） 来源：CFTC、NYMEX、JPM大宗商品研究，*预测由JPM GQDS研究提供，方法见此处

图113：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美分/加仑 来源：NYMEX、Bloomberg Finance L.P.、JPM大宗商品研究

ICE柴油：公司情况更新

合约（期货和期权）

来源：CFTC、JPM大宗商品研究。注：合约按CFTC报告方式显示——每个报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际未平仓合约至关重要。

图114：按交易组别划分的未平仓合约周度变化

百万美元（期货和期权）来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图115：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千手），右轴：美元/吨

来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图116：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权）来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图117：按交易商类型划分的持仓量占比 % 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图118：季节性管理资金净多头 手数（千）来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图119：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美元/吨 来源：ICE、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

NYM 天然气

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这一事实对于准确计算实际持仓量至关重要。

图120：按交易组别划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权）来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

图121：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千），右轴：美元/百万英热单位

来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

图122：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权）来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

图123：按交易商类型划分的持仓量占比 % 来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

图124：季节性管理资金净多头 手数（千）来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research，*预测由JPM GQDS Research提供，方法论详见此处

图125：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美元/百万英热单位 来源：NYMEX、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

ICE Endex TTF 天然气

合约单位：兆瓦时（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这一事实对于准确计算实际持仓量至关重要。

图126：按交易组别划分的持仓量周度变化 十亿美元（期货与期权，合约单位：兆瓦时）

来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图127：商业总头寸与价格 左轴：兆瓦时（百万），右轴：欧元/兆瓦时 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图128：合约与价格变动带来的持仓量周度变化 十亿美元（期货与期权，合约单位：兆瓦时）

来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图129：按交易商类型划分的持仓量占比 % 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图130：季节性研究产品净多头 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图131：价格动量 左轴：Z-score，右轴：欧元/兆瓦时 来源：ICE、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

ICE EUA

图137：价格动量 左轴：Z-score，右轴：欧元/吨二氧化碳当量。 合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这一事实对于准确计算实际持仓量至关重要。

图132：按交易组别划分的持仓量周度变化 百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图133：商业总头寸与价格 左轴：手数（千），右轴：欧元/吨二氧化碳当量 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图134：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权）

来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图135：按交易商类型划分的持仓量占比 % 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图136：季节性研究产品净多头 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

来源：ICE、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

CMX 黄金

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这一事实对于准确计算实际持仓量至关重要。

图138：按交易组别划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图139：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千），右轴：美元/金衡盎司

来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图140：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图141：按交易商类型划分的持仓量占比 % 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图142：季节性管理资金净多头 手数（千） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供，方法论详见此处

图143：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美元/金衡盎司 来源：CMX、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

CMX 白银

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这一事实对于准确计算实际持仓量至关重要。

图144：按交易组别划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图145：PMPU总头寸与价格 % 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图146：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图147：按交易商类型划分的持仓量占比 % 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图148：季节性管理资金净多头 手数（千） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供，方法论详见此处

图149：价格动量 来源：CMX、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

CMX 铜：公司情况更新

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这一事实对于准确计算实际持仓量至关重要。

图150：按交易组别划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research 图151：PMPU总头寸与价格
左轴：手数（千），右轴：美分/磅

来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图152：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图153：按交易商类型划分的持仓量占比 % 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research

图154：季节性管理资金净多头 手数（千） 来源：CFTC、CMX、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供，方法论详见此处

图155：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美分/磅 来源：CMX、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

NYM 铂金

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这一事实对于准确计算实际持仓量至关重要。

图156：按交易组别划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

图157：PMPU总持仓与价格 左轴：手数（千），右轴：美元/金衡盎司

来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

图158：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 图159：按交易商类型划分的持仓量占比（%） 来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research

图160：季节性管理产品净多持仓 手数（千） 来源：CFTC、NYMEX、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供, 方法论见此处 图161：价格动量

左轴：Z-score, 右轴：美元/金衡盎司 来源：NYMEX、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

CBOT玉米

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际持仓量至关重要。

图162：按交易群体划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图163：PMPU总持仓与价格 左轴：手数（千），右轴：美分/蒲式耳

来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图164：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图165：按交易商类型划分的持仓量占比（%） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图166：季节性管理产品净多持仓 手数（千） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供, 方法论见此处 图167：价格动量

左轴：Z-score, 右轴：美分/蒲式耳 来源：CBOT、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

CBOT大豆

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际持仓量至关重要。

图168：按交易群体划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图169：PMPU总持仓与价格 左轴：手数（千），右轴：美分/蒲式耳

来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图170：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 图171：按交易商类型划分的持仓量占比（%） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图172：季节性管理产品净多持仓 手数（千） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供, 方法论见此处

图173：价格动量 左轴：Z-score, 右轴：美分/蒲式耳 来源：CBOT、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

CBOT小麦

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际持仓量至关重要。

图174：按交易群体划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图175：PMPU总持仓与价格 左轴：手数（千），右轴：美分/蒲式耳

图176：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图177：按交易商类型划分的持仓量占比（%） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research

图178：季节性管理产品净多持仓 手数（千） 来源：CFTC、CBOT、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供，方法论见此处

图179：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美分/蒲式耳 来源：CBOT、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

ICE 11号糖

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际持仓量至关重要。

图180：按交易群体划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图181：PMPU总持仓与价格 左轴：手数（千），右轴：美分/磅

来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图182：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 图183：按交易商类型划分的持仓量占比（%） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图184：季节性管理产品净多持仓 手数（千） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供，方法论见此处

图185：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美分/磅 来源：ICE、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

ICE 2号棉

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际持仓量至关重要。

图186：按交易群体划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图187：PMPU总持仓与价格 左轴：手数（千），右轴：美分/磅

来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图188：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图189：按交易商类型划分的持仓量占比（%） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图190：季节性管理产品净多持仓 手数（千） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供，方法论见此处

图191：价格动量 左轴：Z-score，右轴：美分/磅 来源：ICE、Bloomberg Finance L.P.、JPM Commodities Research

ICE咖啡：公司情况更新

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM Commodities Research。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际上代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对于准确计算实际持仓量至关重要。

图192：按交易群体划分的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图193：PMPU总持仓与价格 左轴：手数（千），右轴：美分/磅

来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图194：合约与价格变动带来的持仓量周度变化

百万美元（期货与期权） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图195：按交易商类型划分的持仓量占比（%） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research

图196：季节性管理产品净持仓 手数（千） 来源：CFTC、ICE、JPM Commodities Research, *预测由JPM GQDS Research提供，方法论见此处

图197：价格动量 左轴：Z值，右轴：美分/磅 来源：ICE、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

ICE可可

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM大宗商品研究。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对准确计算实际未平仓合约量至关重要。

图198：按交易群体划分的未平仓合约周度变化 百万美元（期货与期权）

来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图199：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千手），右轴：美分/吨 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图200：合约与价格变动导致的未平仓合约周度变化 百万美元（期货与期权）

来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图201：按交易者类型划分的未平仓合约占比 % 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究

图202：季节性管理资金净多头 手数（千手） 来源：CFTC、ICE、JPM大宗商品研究, *预测由JPM GQDS研究提供，方法详见此处

图203：价格动量 来源：ICE、彭博研究有限合伙、JPM大宗商品研究

CME 活牛

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM大宗商品研究。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对准确计算实际未平仓合约量至关重要。

图204：按交易群体划分的未平仓合约周度变化 百万美元（期货与期权）

来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图205：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千手），右轴：美分/磅 来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图206：合约与价格变动导致的未平仓合约周度变化 百万美元（期货与期权）

来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图207：按交易者类型划分的未平仓合约占比 % 来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图208：季节性管理资金净多头 手数（千手） 来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究，*预测由JPM GQDS研究提供，方法详见此处

CME 瘦猪

合约（期货与期权）

来源：CFTC、JPM大宗商品研究。注：合约按CFTC报告方式列示——每份报告的价差合约实际代表两个头寸（一个多头和一个空头），这对准确计算实际未平仓合约量至关重要。

图209：按交易群体划分的未平仓合约周度变化 百万美元（期货与期权）

来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图210：PMPU总头寸与价格 左轴：手数（千手），右轴：美分/磅 来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图211：合约与价格变动导致的未平仓合约周度变化 百万美元（期货与期权）

来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图212：按交易者类型划分的未平仓合约占比 % 来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究

图213：季节性管理资金净多头 手数（千手） 来源：CFTC、CME、JPM大宗商品研究，*预测由JPM GQDS研究提供，方法详见此处