

能源化工数据周报

华创期货交易咨询业务资格：渝证监许可〔2017〕1号

兰皓 期货从业资格证：F03086798 交易咨询号：Z0016521

黄金涛 期货从业资格证：F03101562 交易咨询号：
Z0021135

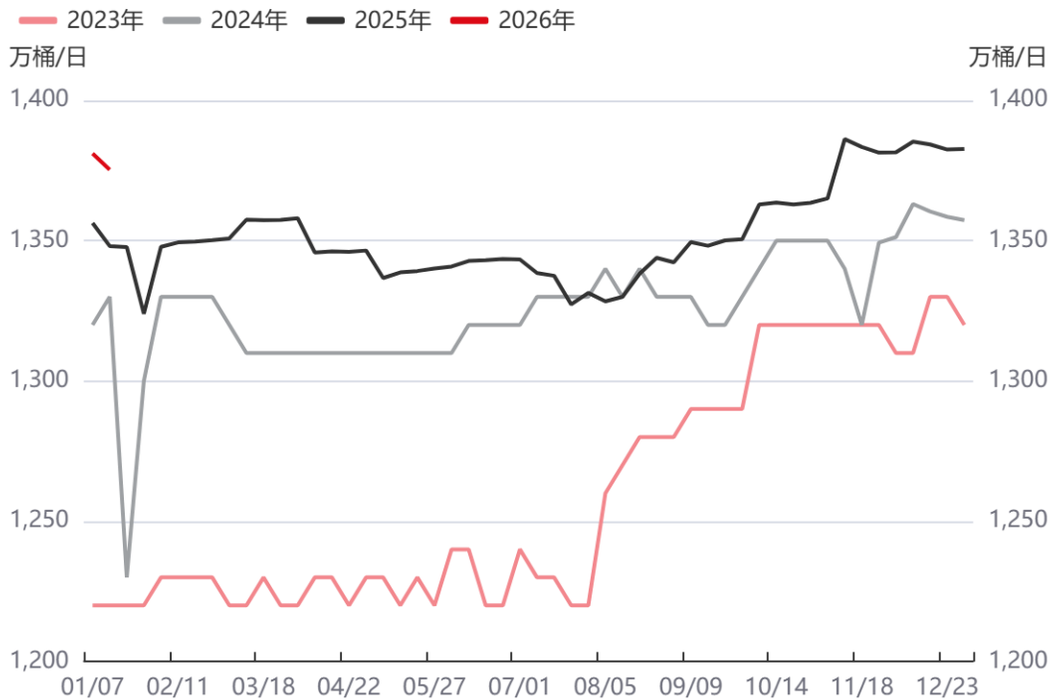
制作时间：2026-01-20

核心观点

- 1.原油：**伊朗等地缘政治风险推升短期风险溢价。冲突若无升级，油价上行空间有限。在OPEC+暂停增产背景下，中长期焦点回归供需宽松基本面，预计将维持区间震荡偏弱格局。
- 2.纯碱：**企业开工恢复使供应增加，而下游（如玻璃行业）需求偏弱，导致企业库存压力增大。在缺乏强劲驱动下，预计价格震荡偏弱运行。需重点关注新增产能投放进度及下游实际补库需求。
- 3.玻璃：**产业端库存快速下降至近一年低位，部分燃料路线利润转正，改善市场预期。然而下游订单长期偏弱，库存转移而非实质性压力减轻，反弹后上方空间受限。在产能出清未完成前，预计维持低位宽幅区间震荡偏弱的格局。
- 4.甲醇：**甲醇库存居于高位，供应压力偏大，而需求无太大亮点，整体来看供大于求。当前处于天然气需求旺季，伊朗“限气”或导致进口量大幅下滑，叠加春节节前备货需求，甲醇或以宽幅震荡运行为主。
- 5.PTA：**PTA供应居于近几年相对高位，但需求较为旺季，库存处于偏低水平，叠加生产利润偏低，PTA期现价格下探空间或有限。综合分析，PTA短期或持续以震荡偏强运行为主。
- 6.PVC：**PVC生产利润偏低，社会库存居于高位，但由于补贴政策截至4月1日，出口商或在4月前集中“抢出口”，或导致PVC库存快速下滑，PVC下探空间或有限。综合分析，短期PVC或以宽幅震荡偏强运行为主。

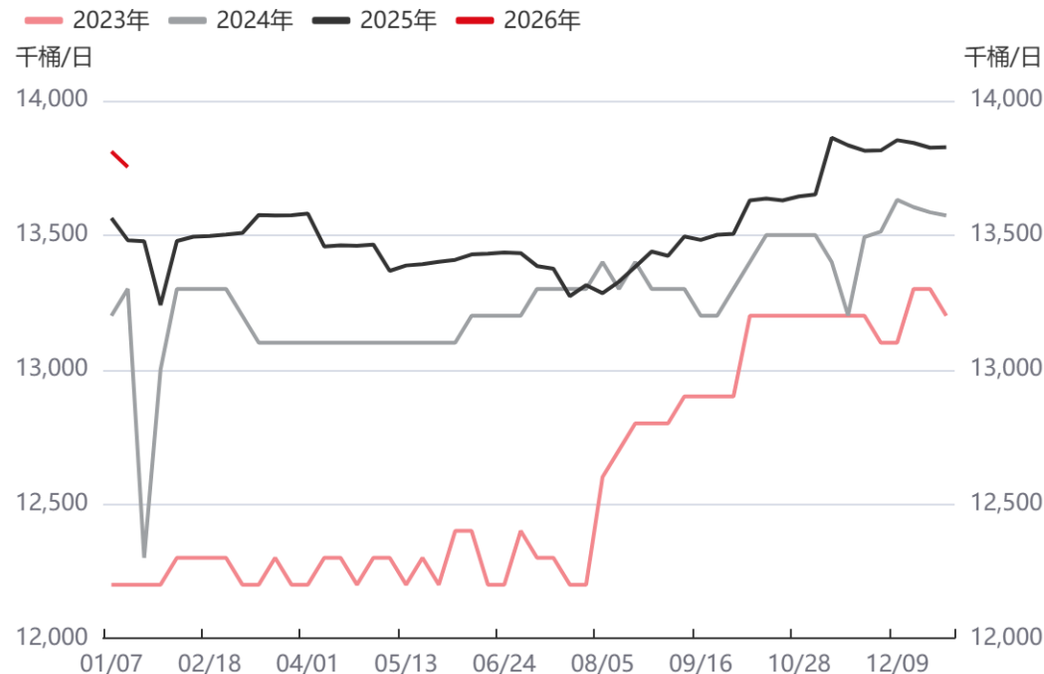
美原油产量

美国原油产量



数据来源：钢联数据

美国原油日均产量预估



数据来源：钢联数据

◆截至1月9日当周，美原油平均产量为1375.3万桶/日，较前一周减少5.8万桶/日，降幅0.42%。

原油需求

美国炼油厂开工率



数据来源：钢联数据

中国独立炼厂开工率



数据来源：钢联数据

- ◆截至1月9日当周，美炼油厂开工率为95.3%，较前一周增加0.6个百分点。
- ◆截至1月15日当周，中国主营炼厂产能利用率为77.24%，较前一周减少0.26个百分点。

原油库存

美国原油商业库存



数据来源：钢联数据

美国库欣地区原油库存



数据来源：钢联数据

美国原油库存（包括战略石油储备）

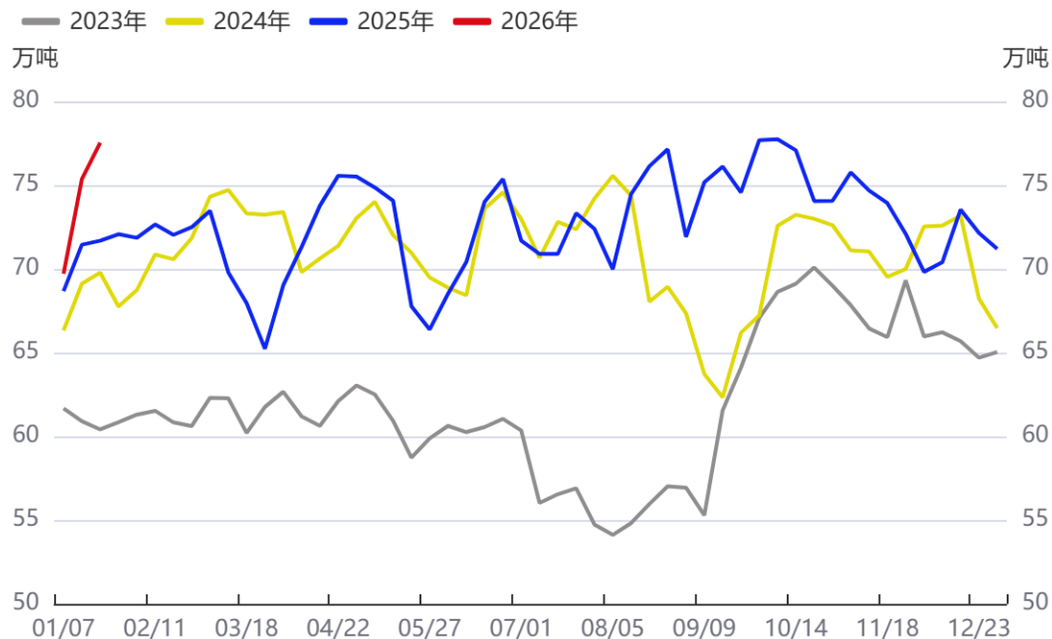


数据来源：钢联数据

- ◆截至1月9日当周，美国商业原油库存为4.2245亿桶，较前一周增加339万桶，增幅0.81%。
- ◆截至1月9日当周，美国库欣地区原油库存为2358.5万桶，较前一周增加74.5万桶，增幅3.26%。
- ◆截至1月9日当周，美国原油库存（包括战略石油储备）为83612.5万桶，较前一周增加360.5万桶，增幅0.43%。

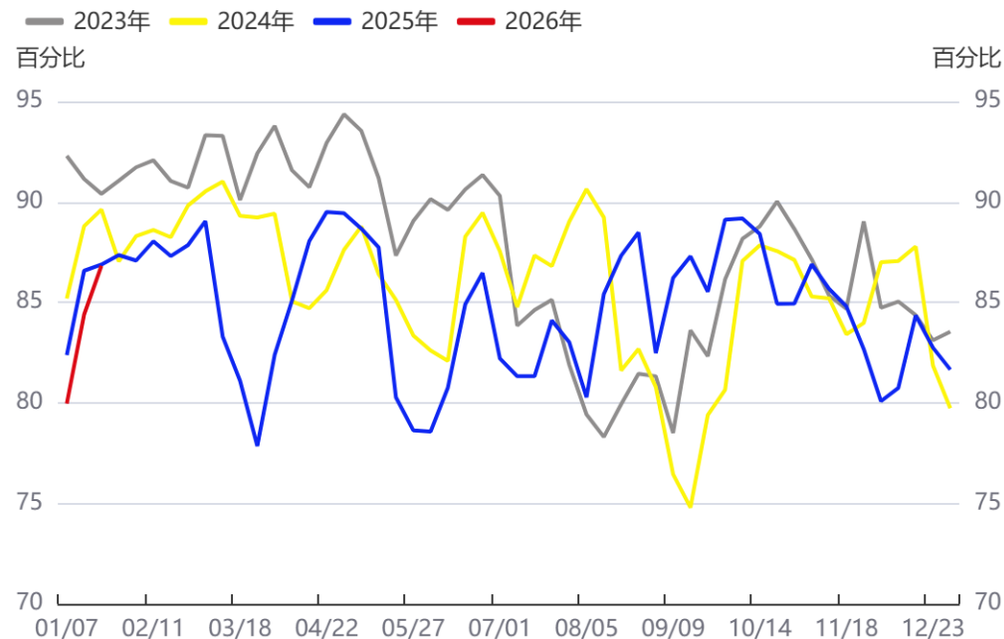
纯碱供应

中国纯碱周度产量



数据来源：钢联数据

中国纯碱产能利用率



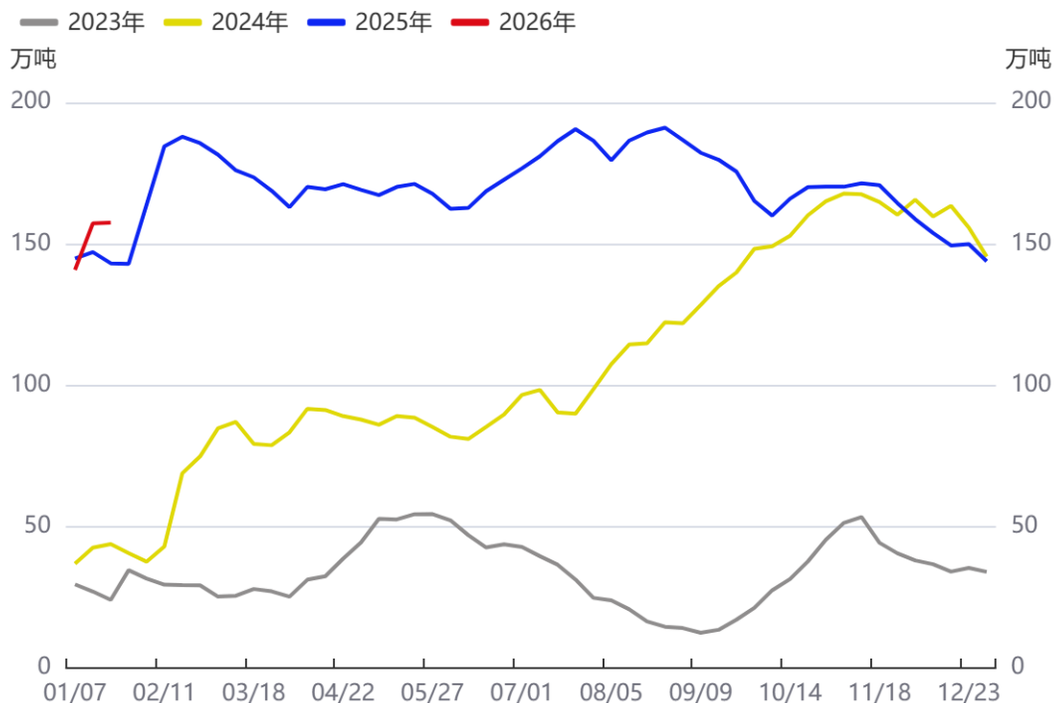
数据来源：钢联数据

◆截至1月16日当周，纯碱周度产量为77.53万吨，较前一周增加2.17万吨，增幅2.88%。

◆截至1月16日当周，纯碱产能利用率为86.82%，较前一周增加2.43个百分点。

纯碱库存

纯碱厂内库存



数据来源：钢联数据

◆截至1月16日，纯碱厂内库存为157.5万吨，环比前一周增加0.23万吨，增幅0.15%，相较于去年同期增长10.06%。

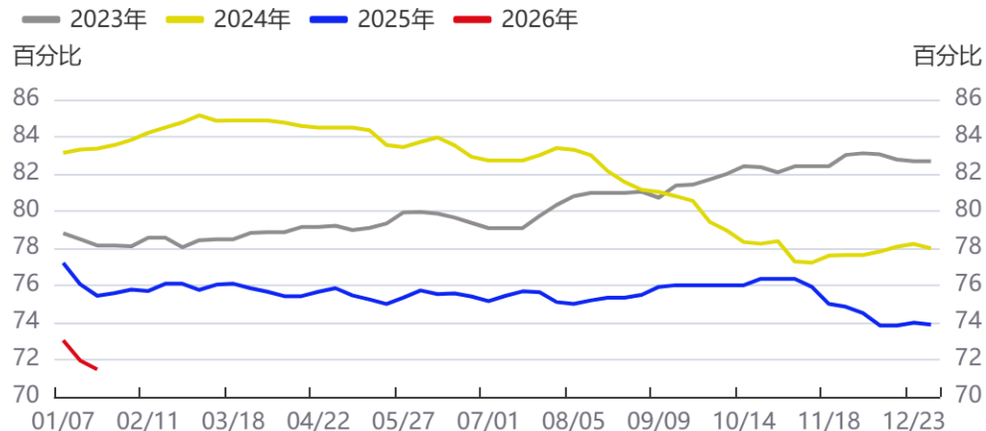
◆各地区库存变动情况如下表所示：

华北地区	+11.35%
华东地区	-3.64%
华南地区	-12.68%
华中地区	-3.43%
西北地区	-0.56%
西南地区	-0.17%

数据来源：钢联数据

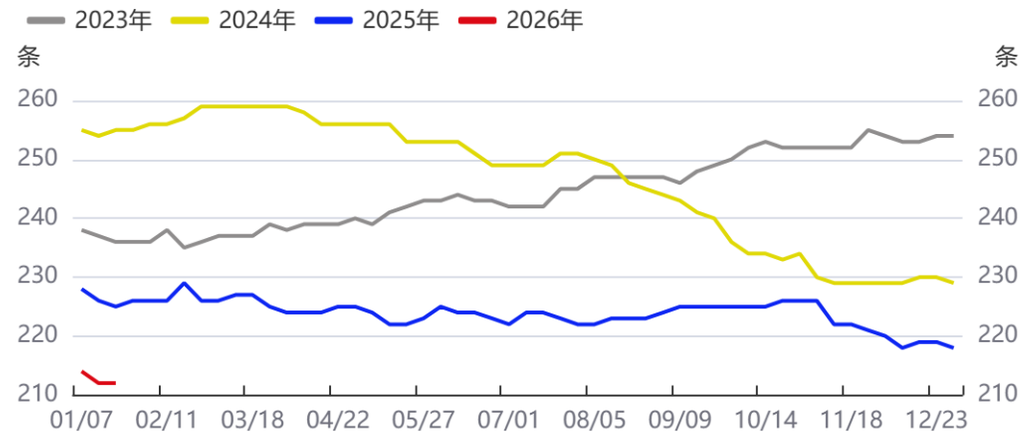
浮法玻璃供应

浮法玻璃开工率



数据来源：钢联数据

浮法玻璃生产线开工条数



数据来源：钢联数据

浮法玻璃周度产量

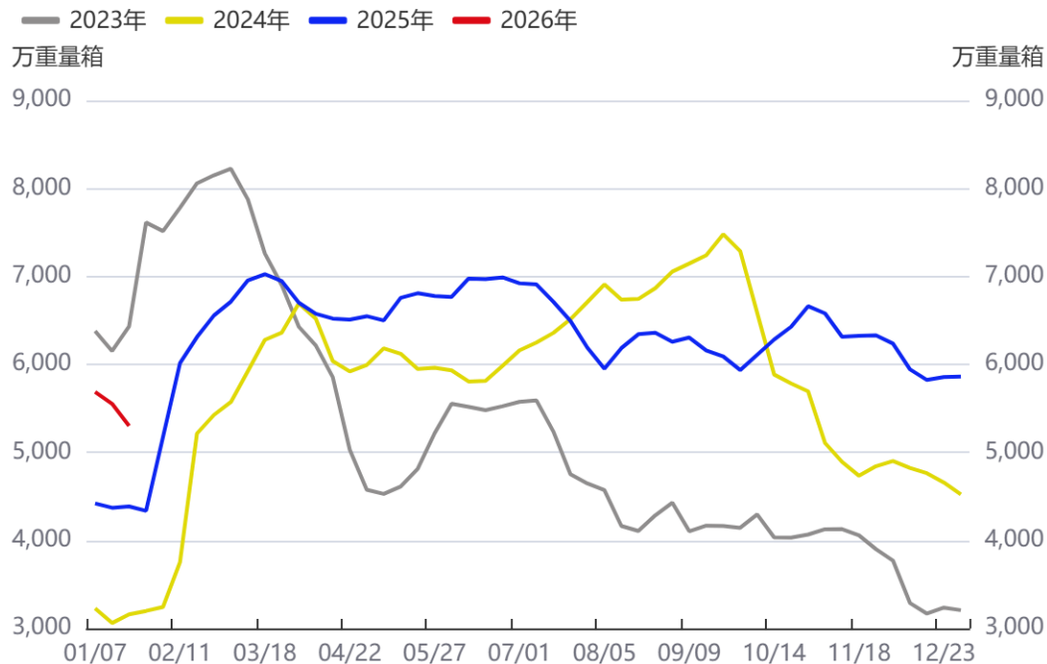


数据来源：钢联数据

◆截至1月16日，浮法玻璃开工率为71.48%，环比前一周减少0.47个百分点；生产线开工条数为212条，相较于前一周持平；浮法玻璃产量为105.23万吨，环比前一周减少6930吨，降幅0.65%。

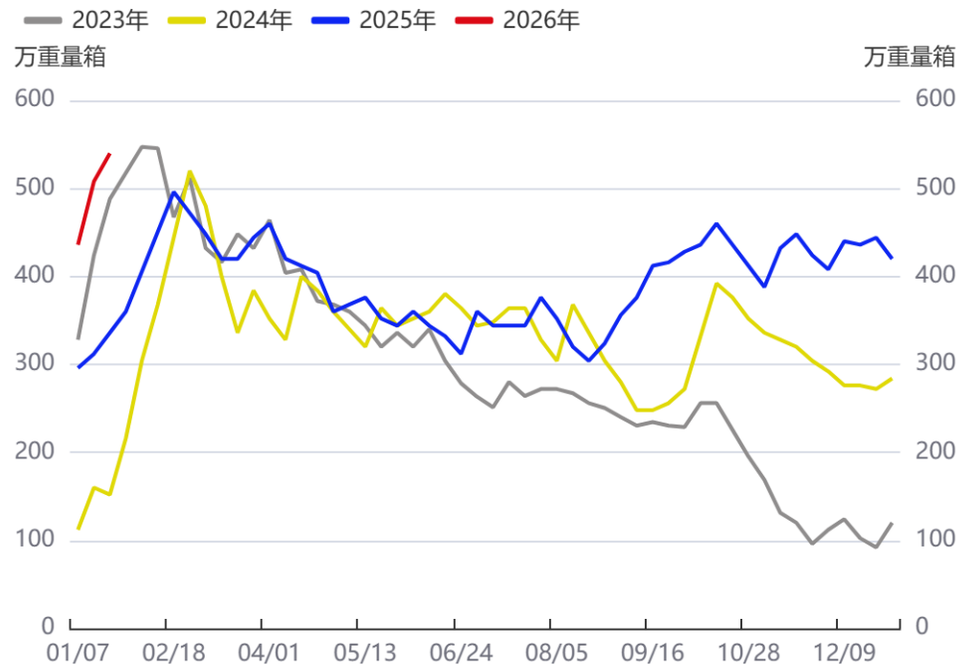
浮法玻璃库存

浮法玻璃厂内库存



数据来源：钢联数据

浮法玻璃沙河贸易商库存



数据来源：钢联数据

◆截至1月16日，玻璃厂内库存为5301.3万重量箱，环比前一周减少250.5万重量箱，降幅4.51%，相较于去年同期增长20.89%。

◆截至1月16日，玻璃沙河地区贸易商库存为540万重量箱，环比前一周增加32万重量箱，增幅6.3%，相较于去年同期增长60.71%。

浮法玻璃成本

浮法玻璃生产成本



数据来源：钢联数据

◆成本方面，截至1月16日，以煤炭为燃料的浮法工艺生产成本为1042元/吨，环比前一周增加5元/吨；以天然气为燃料的浮法工艺生产成本为1342元/吨，环比前一周增加0元/吨；以石油焦为燃料的浮法工艺生产成本为1046元/吨，环比前一周减少1元/吨。

PTA供应



截至2026-01-16当周，PTA产量为145.07万吨，环比变动-0.18万吨，变动幅度为-0.12%。同比变动4.15万吨，变动幅度为2.94%。

数据来源：钢联数据

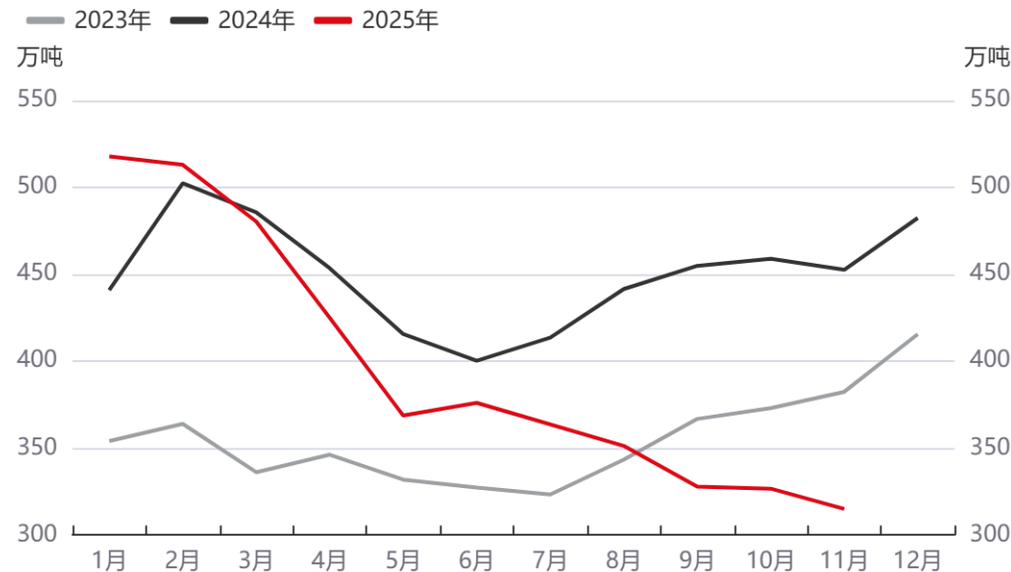
PTA库存

PTA: 厂内库存可用天数: 中国 (周)



数据来源: 钢联数据

PTA: 期末库存: 中国 (月)



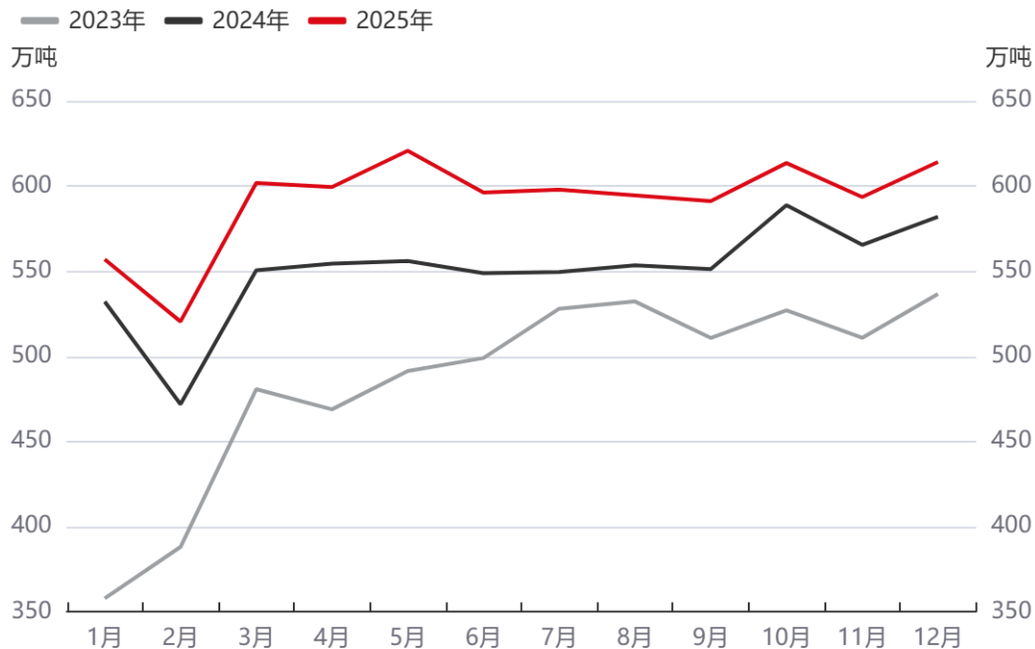
数据来源: 钢联数据

截至2026-01-16当周, PTA厂内库存可用天数为3.62万吨, 环比变动0.02万吨, 变动幅度为0.56%, 同比变动0.17万吨, 变动幅度为4.93%;

截至2026-01-16当周, PTA期末库存为315.06万吨, 环比变动-11.67万吨, 变动幅度为-3.57%, 同比变动-137.59万吨, 变动幅度为-30.40%。

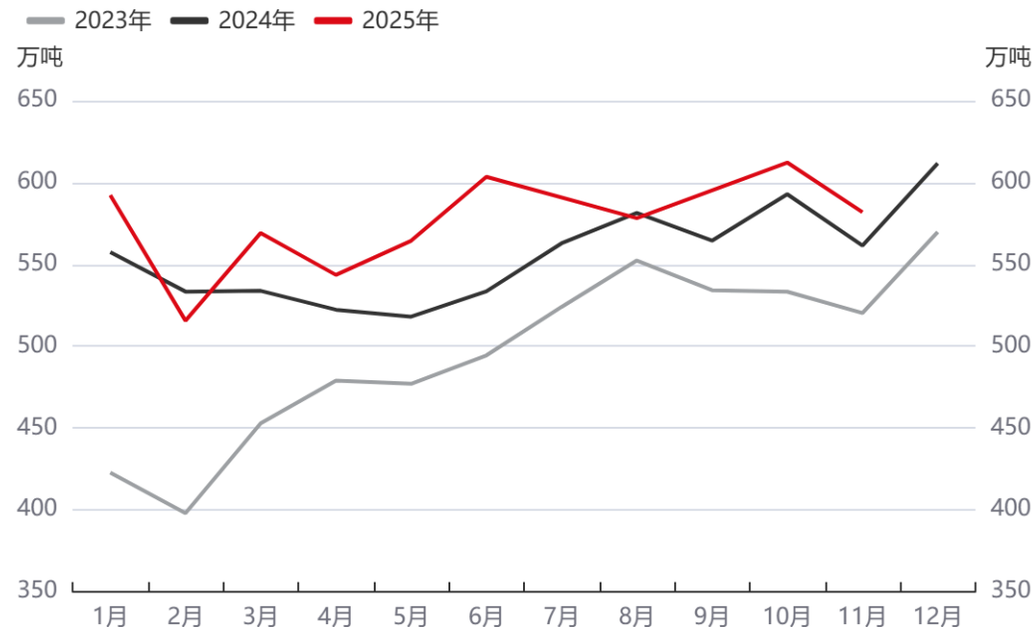
PTA需求

PTA: 实际消费量: 中国 (月)



数据来源: 钢联数据

PTA: 表观消费量: 中国 (月)



数据来源: 钢联数据

截至2026-01-16当周, PTA实际消费量为614.16万吨, 环比变动20.60万吨, 变动幅度为3.47%, 同比变动32.21万吨, 变动幅度为5.53%。

截至2026-01-16当周, PTA表观消费量为581.92万吨, 环比变动-30.34万吨, 变动幅度-4.96%, 同比变动20.44万吨, 变动幅度为3.64%。

PTA成本分析

PTA：生产成本：中国（日）



截至2026-01-16当周，PTA生产成本为5050.40元/吨，环比变动-16.69元/吨，变动幅度为-0.33%，同比变动-440.83元/吨，变动幅度为-8.03%。

数据来源：钢联数据

甲醇供应

中国甲醇产量 (周度, 单位: 吨)



数据来源: 钢联数据

甲醇产量 (周度, 单位: 吨)



数据来源: 钢联数据

甲醇产量 (周度, 单位: 吨)



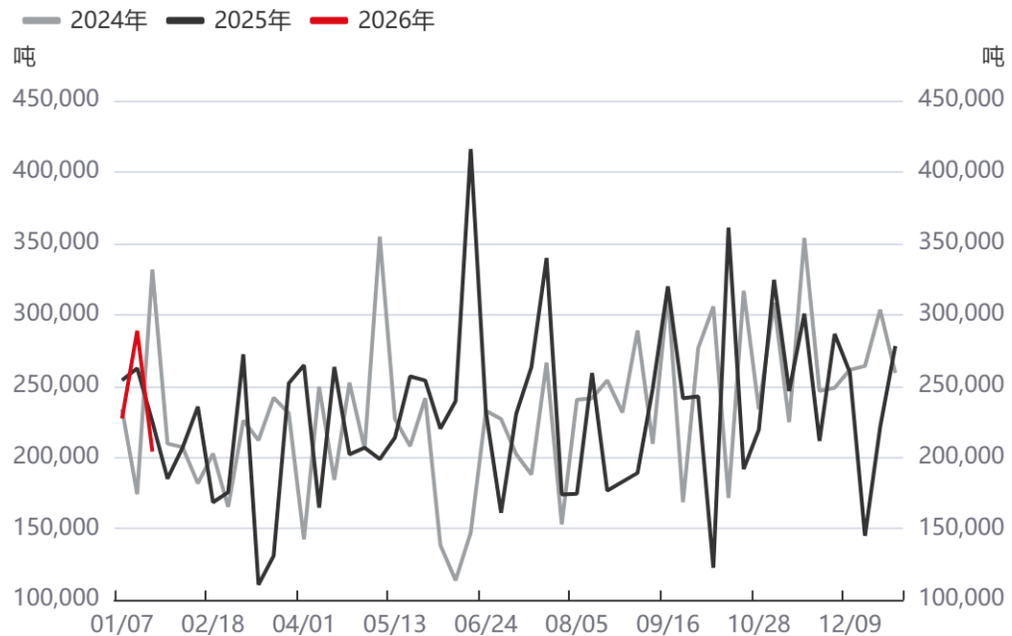
数据来源: 钢联数据

截至2026-01-16当周, 甲醇产量为2035375.00吨, 环比变动-6990.00吨, 变动幅度为-0.34%, 同比变动113140.00吨, 变动幅度为5.89%; 其中煤单醇工艺产量为1535790.00吨, 环比变动幅度为-0.70%, 同比变动幅度为7.78%; 煤联醇工艺产量为193625.00吨, 环比变动幅度为0.19%, 同比变动幅度为22.26%; 焦炉气制甲醇工艺产量为195120.00吨, 环比变动幅度为1.90%, 同比变动幅度为-0.01%; 天然气制甲醇工艺产量为102620.00吨, 环比变动幅度为0.00%, 同比变动幅度为-20.68%。

交易有风险 入市需谨慎

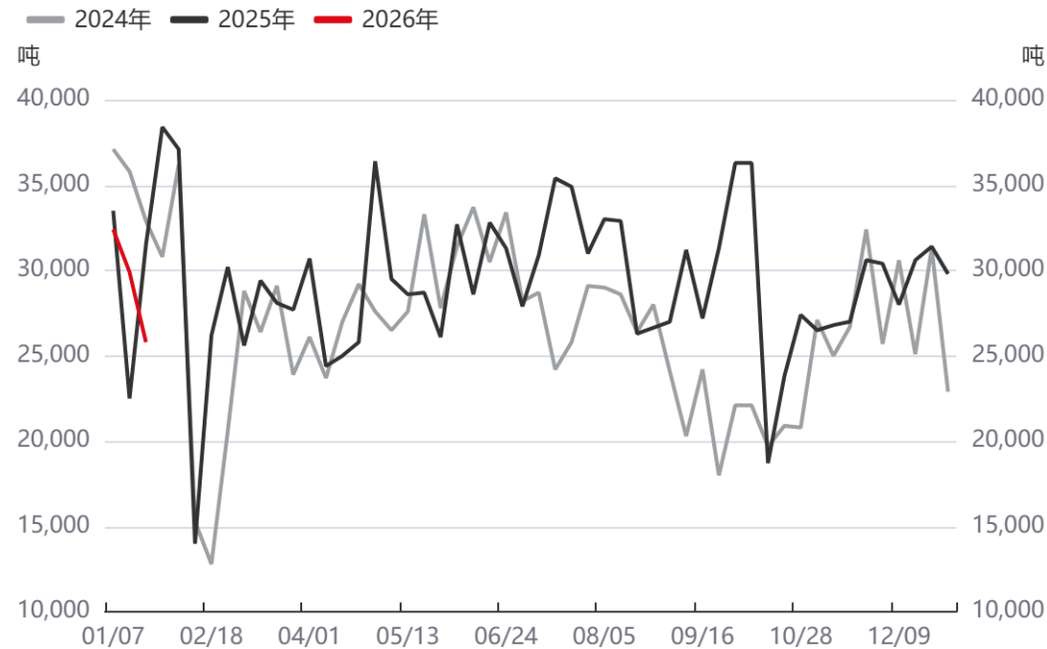
甲醇需求

甲醇制烯烃：生产企业：采购量：中国（周度）



数据来源：钢联数据

甲醇：传统下游厂家：原料：中国（周）



数据来源：钢联数据

截至2026-01-16当周，甲醇制烯烃生产企业采购量为204000吨，环比变动-4100.00吨，变动幅度为-13.71%，同比变动-5700.00吨，变动幅度为-18.10%。截至2026-01-16当周，甲醇传统下游厂家原料采购量为25800吨，环比变动-4100.00吨，变动幅度为-13.71%，同比变动-5700.00吨，变动幅度为-18.10%。

甲醇库存



截至2026-01-16当周，甲醇厂内库存为450950.00吨，环比变动3270.00吨，变动幅度为0.73%，同比变动142730.00吨，变动幅度为46.31%；甲醇港口库存为1435250.00吨，环比变动-101948.00吨，变动幅度为-6.63%，同比变动520550.00吨，变动幅度为56.91%；甲醇社会库存为1886200.00吨，环比变动-98678.00吨，变动幅度为-4.97%，同比变动663280.00吨，变动幅度为54.24%。

数据来源：期货数据

甲醇成本分析

— 甲醇：天然气制甲醇：生产成本：重庆（周） — 甲醇：焦炉气制：生产成本：河北（周）

— 甲醇：煤制：生产成本：内蒙古（周）

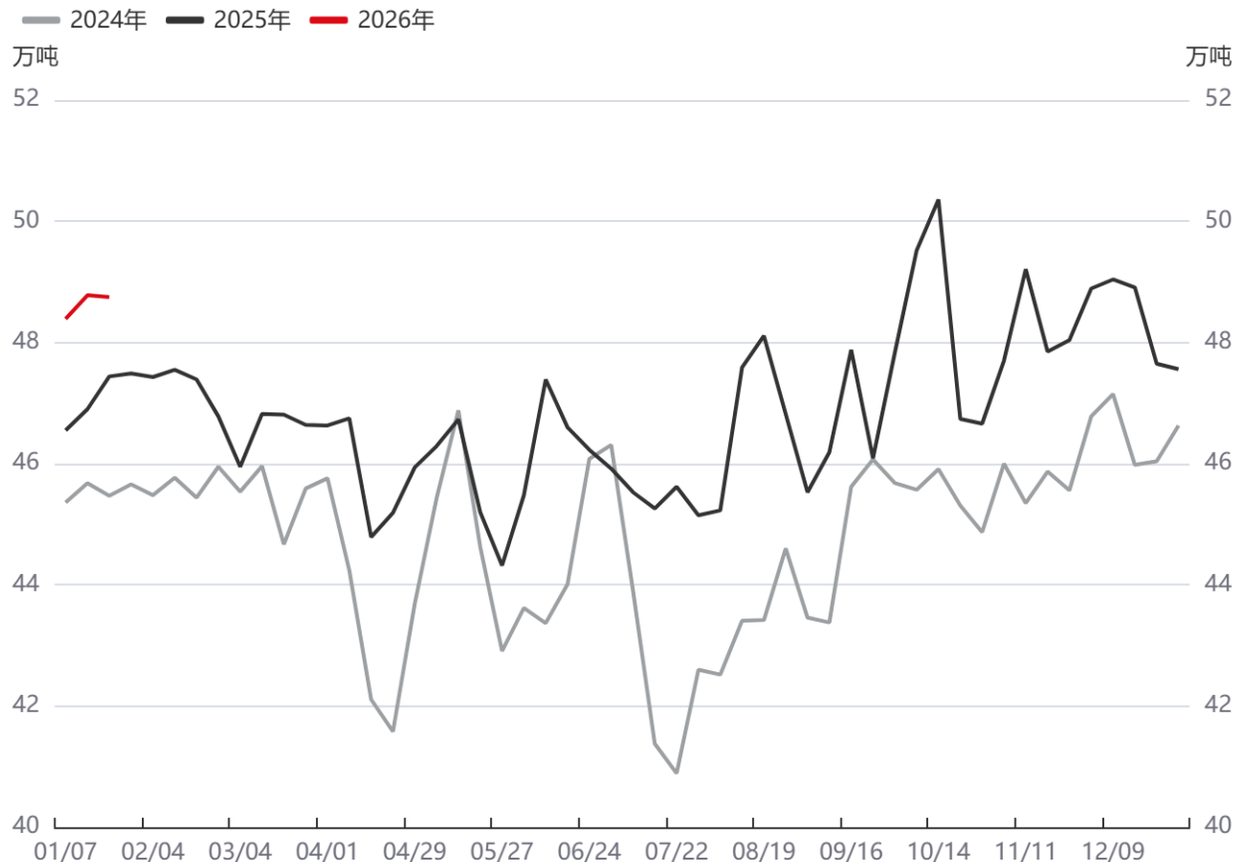


截至2026-01-16当周，内蒙古煤制甲醇生产成本为2074.70元/吨，环比变动21.70元/吨，变动幅度为1.06%，同比变动-48.30元/吨，变动幅度为-2.28%；河北焦炉气制甲醇成本为1960.00元/吨，环比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%，同比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%。重庆天然气制甲醇生产成本为2550.00元/吨，环比变动-16.67元/吨，变动幅度为-0.65%，同比变动-30.00元/吨，变动幅度为-1.16%。

数据来源：钢联数据

PVC供应

PVC产量 (单位: 万吨)

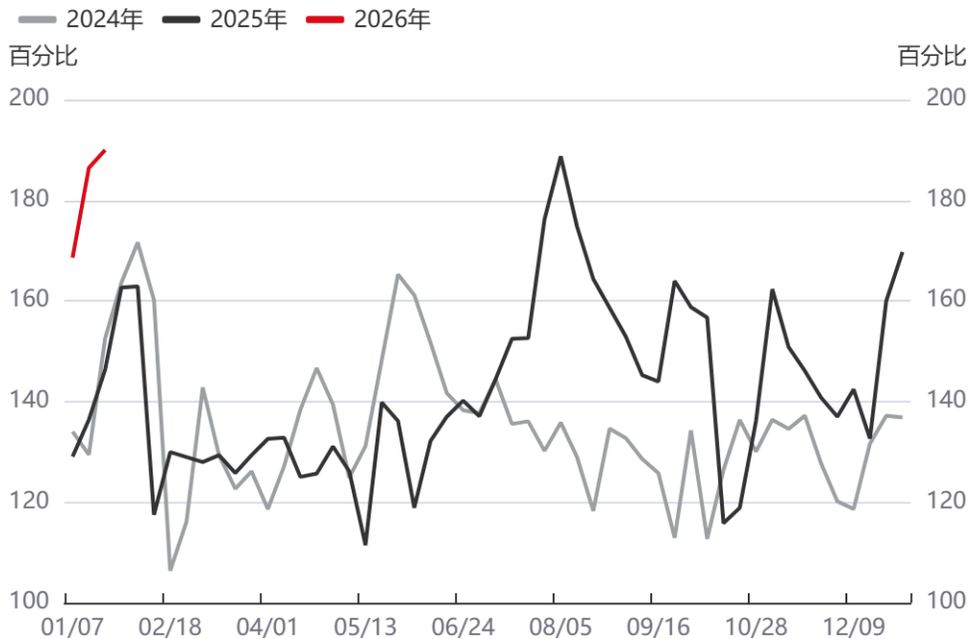


截至2026-01-16当周, PVC产量为48.75万吨, 环比变动-0.03万吨, 变动幅度为-0.05%, 同比变动1.31万吨, 变动幅度为2.77%。

数据来源: 钢联数据

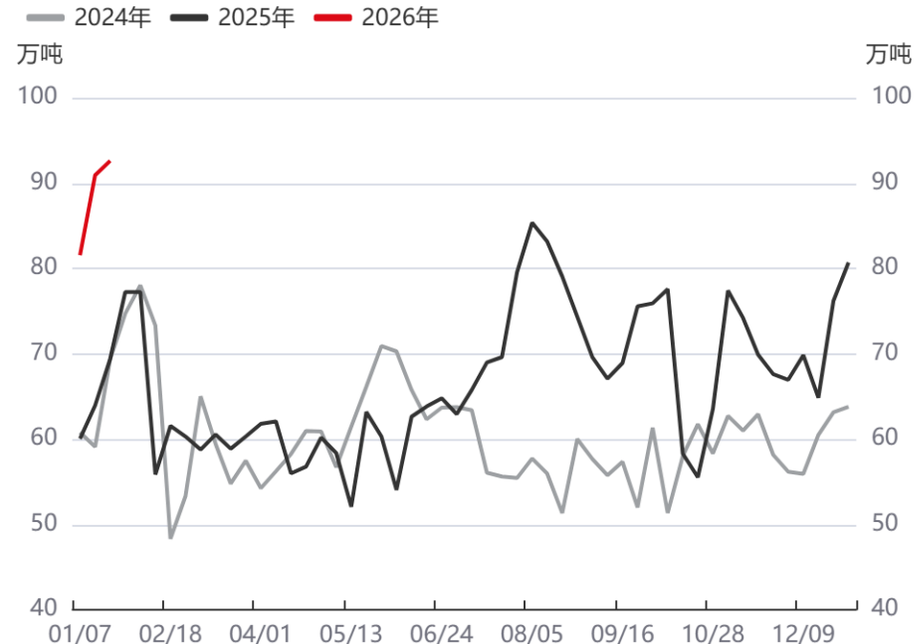
PVC需求

PVC产销率：（单位：百分比）



数据来源：钢联数据

PVC：预售量：中国（单位：万吨/周）



数据来源：钢联数据

截至2026-01-16当周，PVC产销率为189.99%，环比变动3.57%，同比变动43.66%。

截至2026-01-16当周，PVC预售量为92.62万吨，环比变动1.69万吨，变动幅度为1.86%，同比变动23.21万吨，变动幅度为33.43%。

PVC库存

PVC: 厂内库存: 中国: 中国企业 (周)



数据来源: 钢联数据

PVC: 小样本 (社会库存): 中国 (周)



数据来源: 钢联数据

截至2026-01-16当周, PVC厂内库存为31.08万吨, 环比变动-1.74万吨, 变动幅度为-5.31%, 同比变动6.65万吨, 变动幅度为27.24%。截至2026-01-16当周, PVC小样本 (社会库存) 为56.16万吨, 环比变动1.52万吨, 变动幅度为2.78%, 同比变动16.39万吨, 变动幅度为41.20%。

PVC成本分析

PVC: 电石法生产成本: 中国 (周)



数据来源: 钢联数据

PVC: 乙烯法生产成本: 中国 (周)



截至2026-01-16当周, PVC电石法生产成本为5093.57元/吨, 环比变动32.56元/吨, 变动幅度为0.64%, 同比变动-225.43元/吨, 变动幅度为-4.24%。截至2026-01-16当周, PVC乙烯法生产成本为5002.47元/吨, 环比变动-1.85元/吨, 变动幅度为-0.04%, 同比变动-763.53元/吨, 变动幅度为-13.24%。

作者声明：作者具有中国期货业协会授予的期货交易咨询资格，承诺以谨慎、勤勉、尽责的职业态度，独立、客观地出具本报告。报告所采用的数据均来自合法渠道，分析逻辑基于作者的职业理解，研究方法专业审慎，研究观点客观公正，结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

免责声明：本报告仅供华创期货有限责任公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视其为本公司当然客户。

本报告中的信息均来源于公开资料和合法渠道，本公司对该信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。市场行情瞬息万变，报告中的观点仅代表报告撰写时的判断，仅供客户参考之用，不作为客户的直接交易依据，本公司不因客户使用本报告而产生的损失承担任何责任。在任何情况下，本公司不向客户做获利保证，不与客户分享收益，与客户无利益冲突，请您自主决策，盈亏自负，并注意潜在的市场变化和交易风险。交易有风险，入市需谨慎。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。如引用、刊发，需注明出处为“华创期货”，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。