

# 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：2026-02-10

## 核心观点

**1.原油：**供应过剩预期仍存，但中东地缘紧张等短期供应风险对市场情绪有提振。市场在供需过剩现实与地缘冲突风险之间动态博弈。短期油价或呈现先拉锯后回落的态势。

**2.玻璃：**高库存与弱需求是核心压力，虽然近期库存有所转移，但整体仍处高位，行业盈利持续承压。短期需求进入季节性淡季，多数加工厂临近放假，刚需成交放缓，价格表现僵持。中期需关注亏损倒逼下的冷修进度，这或将是影响行业供需再平衡的关键。

**3.纯碱：**国内供应压力显著，且新产能持续释放，库存处于相对高位。下游浮法玻璃日熔量已跌破15万吨，对纯碱需求支撑不足。不过，国内价格低位提升了出口优势，加之下游光伏玻璃企业“出海”带动，出口需求向好，预计市场将维持低位震荡格局。

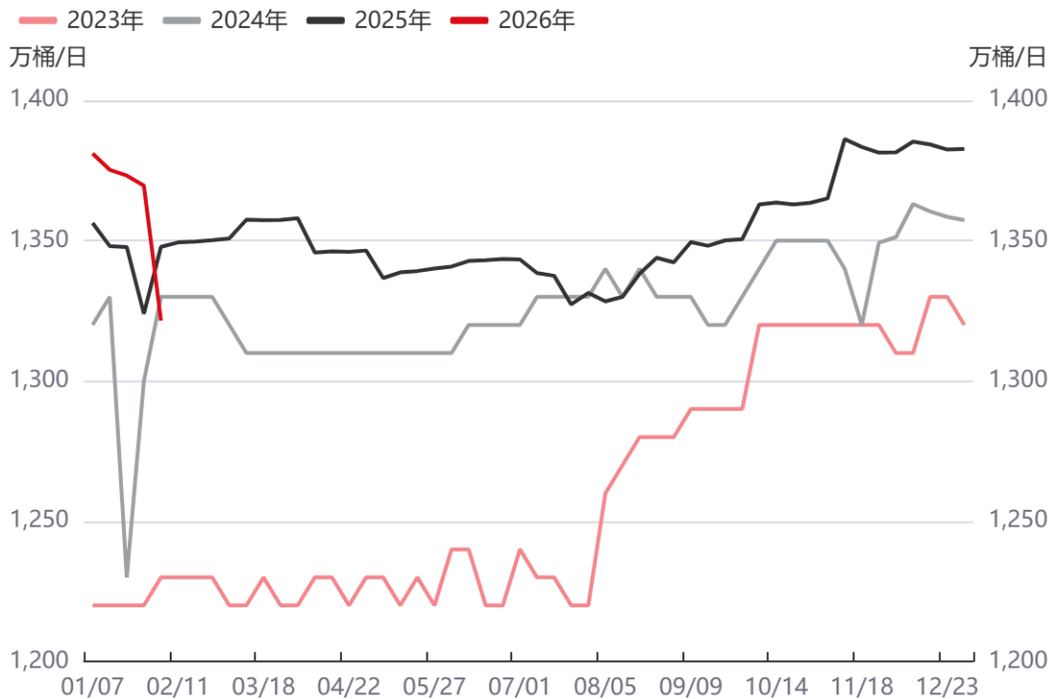
**4.甲醇：**甲醇库存居于高位，供应压力偏大，而需求无太大亮点，整体来看供大于求。当前临近春节假期，市场情绪较为谨慎，短期或持续窄幅震荡运行为主。

**5.PTA：**PTA基本面较好，但春节前的服装生产需求旺季已结束，PTA需求或下滑，施压PTA价格，叠加节前市场较为谨慎，短期或难有趋势行情。

**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。尤其临近春节，市场情绪较为谨慎，短期或窄幅震荡运行。

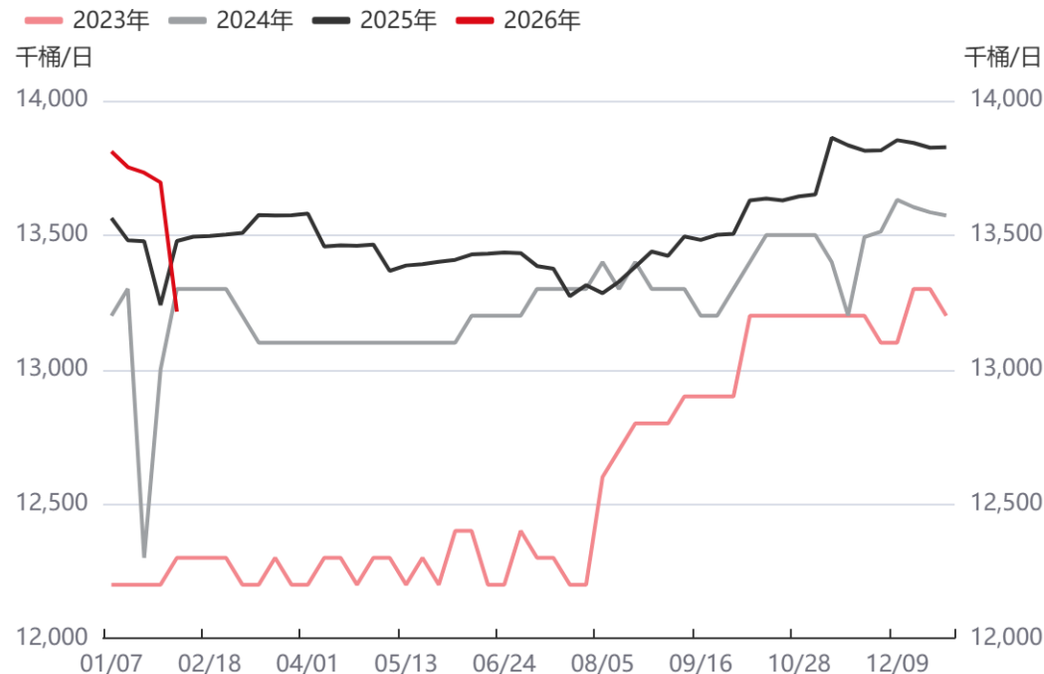
# 美原油产量

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30日当周，美原油平均产量为1321.5万桶/日，较前一周减少48.1万桶/日，降幅3.51%。

# 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30日当周，美炼油厂开工率为90.5%，较前一周减少0.4个百分点。
- ◆截至2月5日当周，中国主营炼厂产能利用率为81.81%，较前一周增加1.79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30日当周，美国商业原油库存为4.203亿桶，较前一周减少345万桶，降幅0.81%。
- ◆截至1月30日当周，美国库欣地区原油库存为2404.2万桶，较前一周减少74.3万桶，降幅3%。
- ◆截至1月30日当周，美国原油库存（包括战略石油储备）为83551.2万桶，较前一周减少324.1万桶，降幅0.39%。

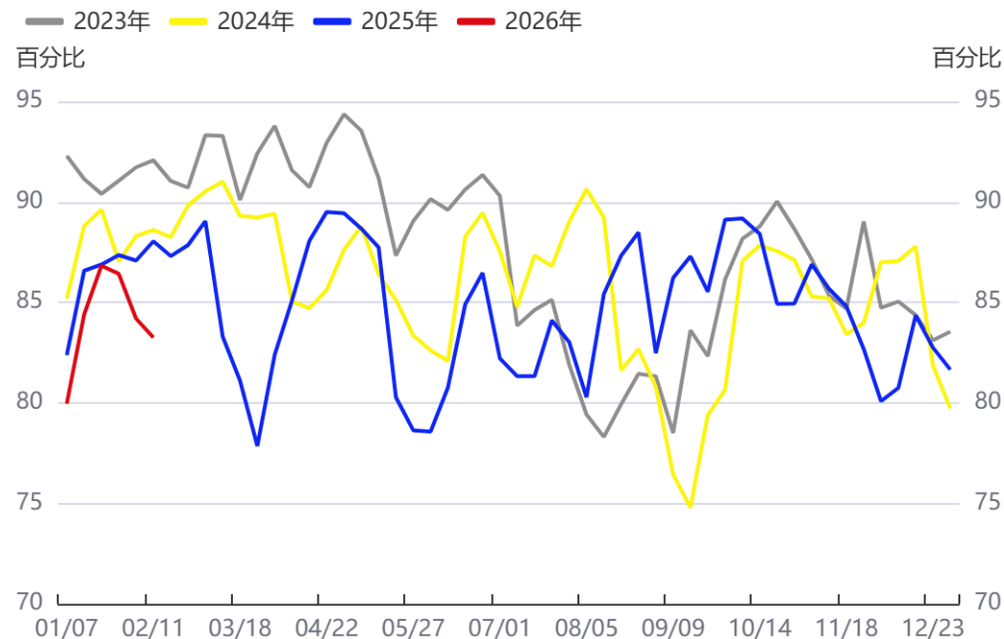
# 纯碱供应

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



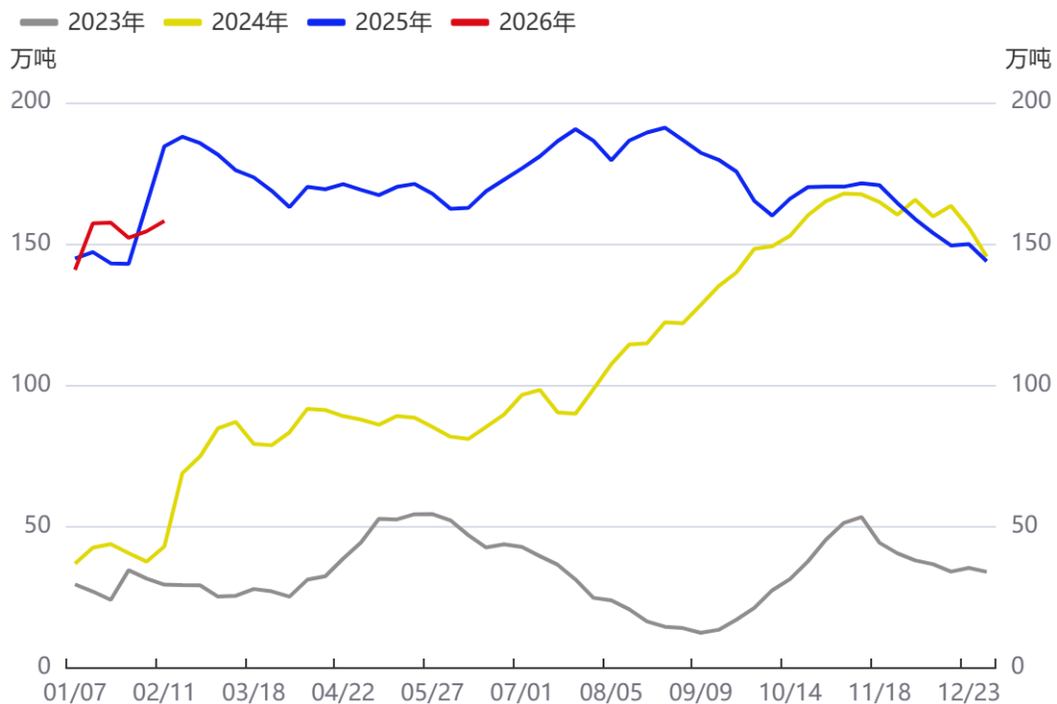
数据来源：钢联数据

◆截至2月6日当周，纯碱周度产量为77.43万吨，较前一周减少0.88万吨，降幅1.12%。

◆截至2月6日当周，纯碱产能利用率为83.25%，较前一周减少0.94个百分点。

# 纯碱库存

纯碱厂内库存



数据来源：钢联数据

◆截至2月6日，纯碱厂内库存为158.11万吨，环比前一周增加3.69万吨，增幅2.39%，相较于去年同期下滑14.31%。

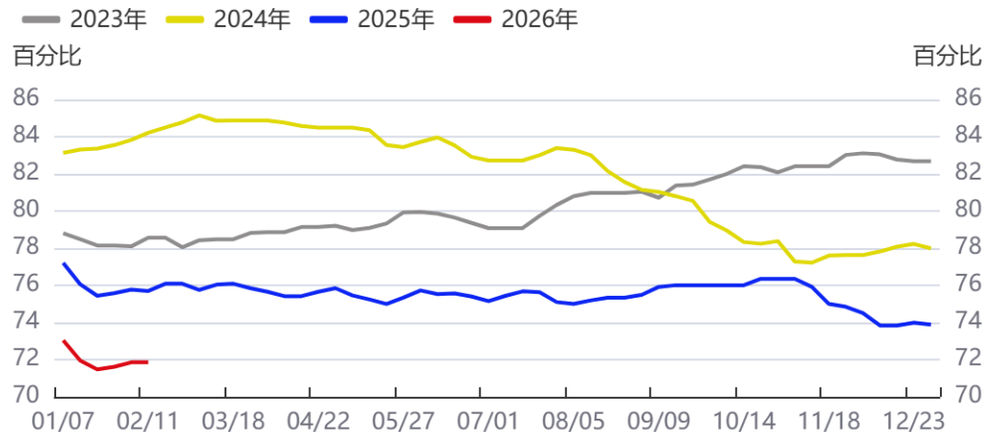
◆各地区库存变动情况如下表所示：

华北地区	-5.12%
华东地区	-5.54%
华南地区	-57.14%
华中地区	1.90%
西北地区	6.49%
西南地区	0.35%

数据来源：钢联数据

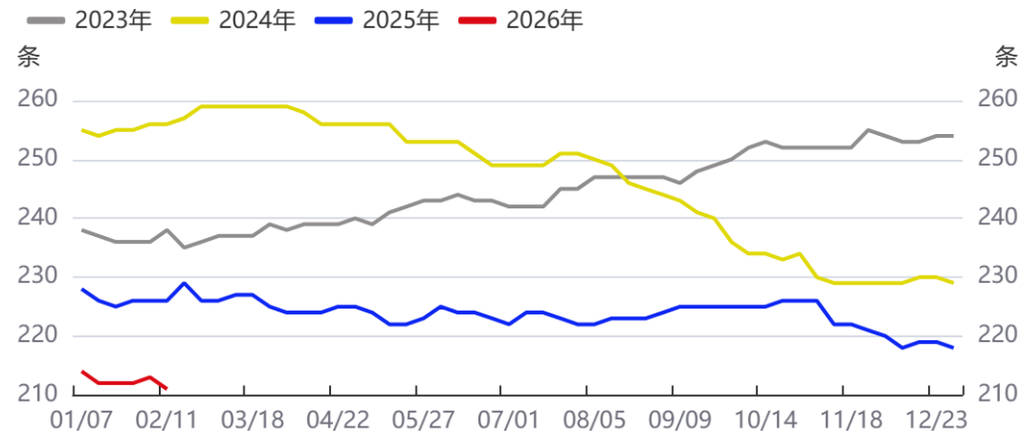
# 浮法玻璃供应

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

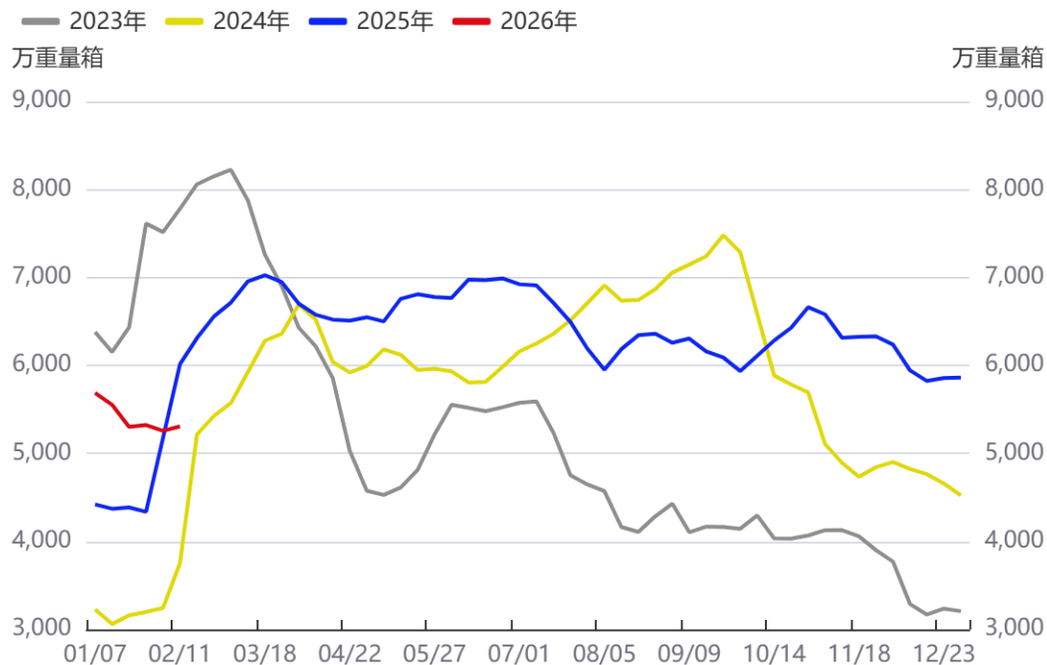


数据来源：钢联数据

◆截至2月6日，浮法玻璃开工率为71.86%，环比前一周持平；生产线开工条数为211条，相较于前一周减少2条；浮法玻璃产量为105.58万吨，环比前一周减少1200吨，降幅0.11%。

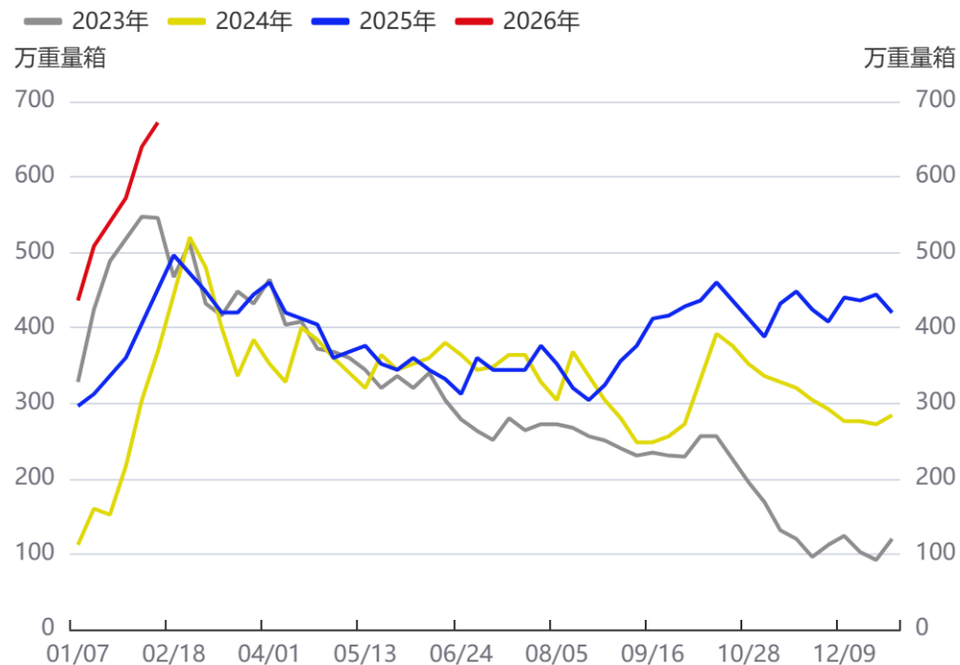
# 浮法玻璃库存

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2月6日，玻璃厂内库存为5306.4万重量箱，环比前一周增加50万重量箱，增幅0.95%，相较于去年同期下滑11.77%。

◆截至2月6日，玻璃沙河地区贸易商库存为672万重量箱，环比前一周增加32万重量箱，增幅5%，相较于去年同期增长86.67%。

## 浮法玻璃成本

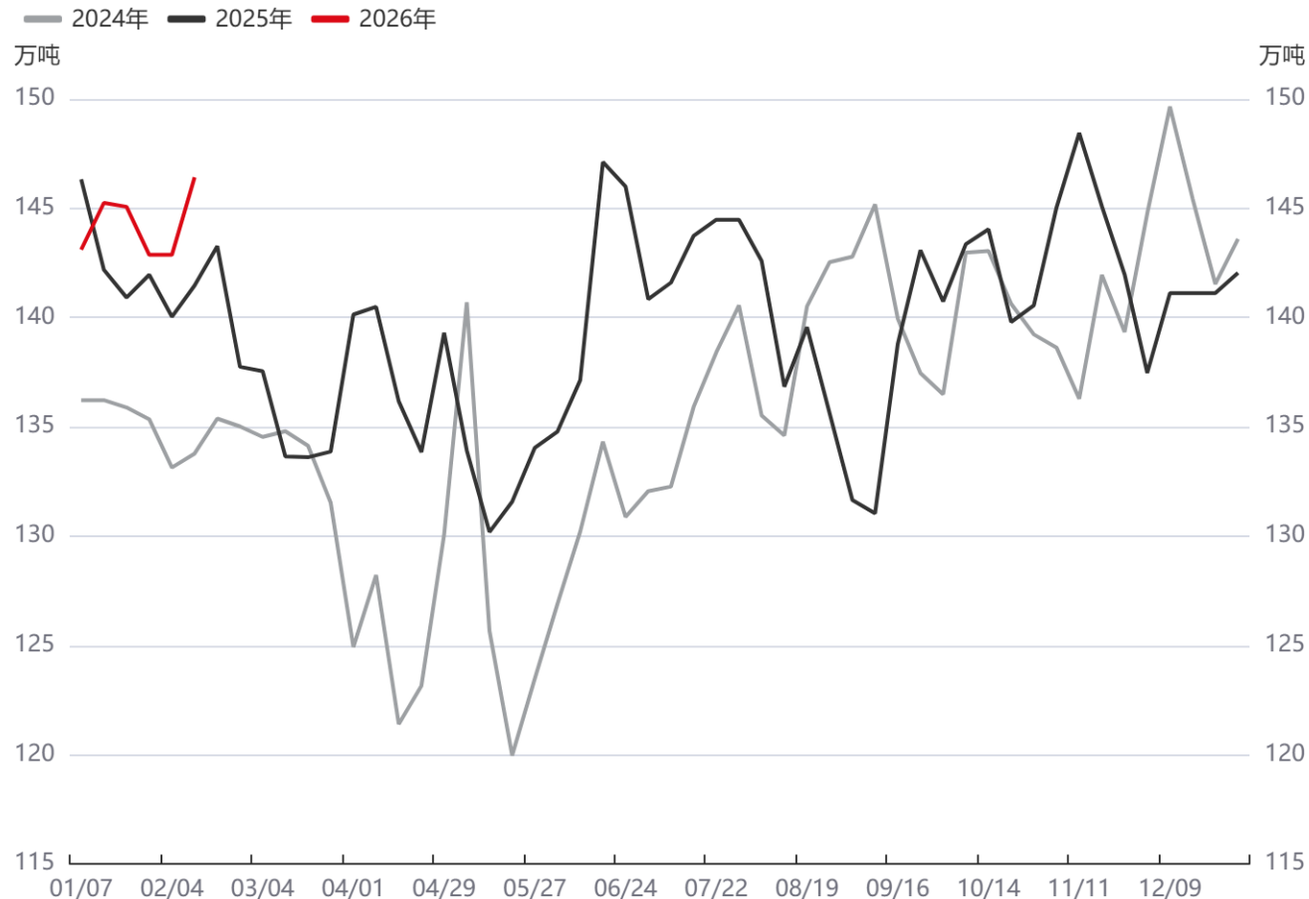
浮法玻璃生产成本



数据来源：钢联数据

◆成本方面，截至2月6日，以煤炭为燃料的浮法工艺生产成本为1035元/吨，环比前一周增加3元/吨；以天然气为燃料的浮法工艺生产成本为1339元/吨，环比前一周减少3元/吨；以石油焦为燃料的浮法工艺生产成本为1066元/吨，环比前一周持平。

# PTA供应



截至2026-02-06当周，PTA产量为146.42万吨，环比变动3.55万吨，变动幅度为2.48%。同比变动4.95万吨，变动幅度为3.50%。

数据来源：钢联数据

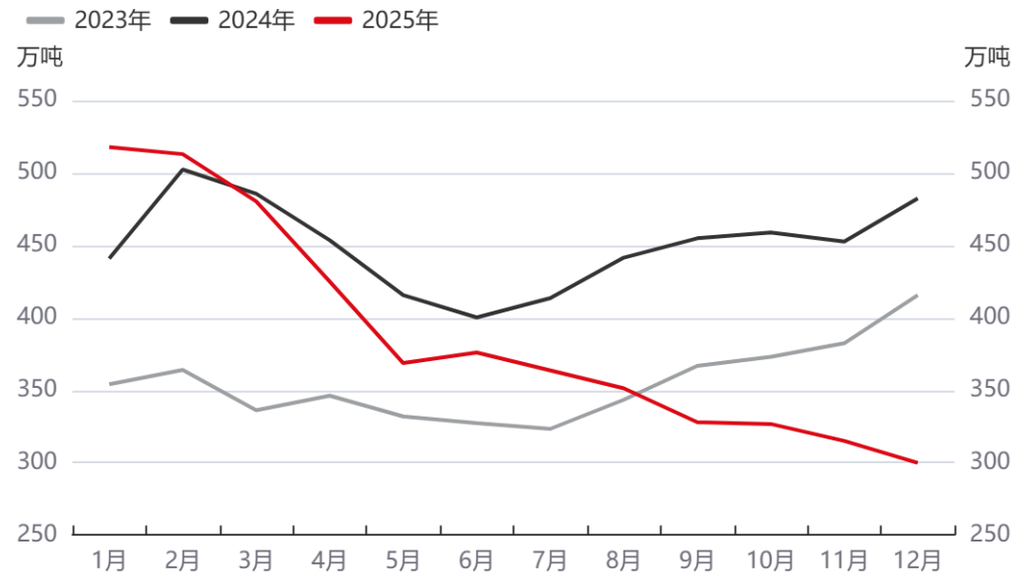
# PTA库存

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)



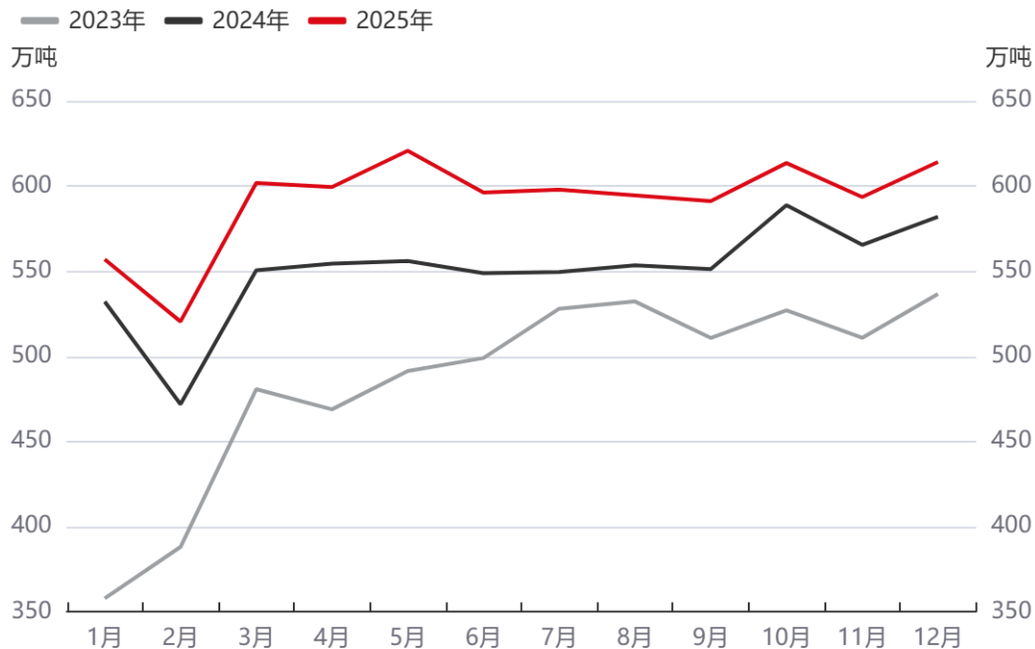
数据来源: 钢联数据

截至2026-02-06当周, PTA厂内库存可用天数为3.74万吨, 环比变动0.16万吨, 变动幅度为4.47%, 同比变动-2.38万吨, 变动幅度为-38.89%;

截至2026-02-06当周, PTA期末库存为299.91万吨, 环比变动-15.15万吨, 变动幅度为-4.81%, 同比变动-182.56万吨, 变动幅度为-37.84%。

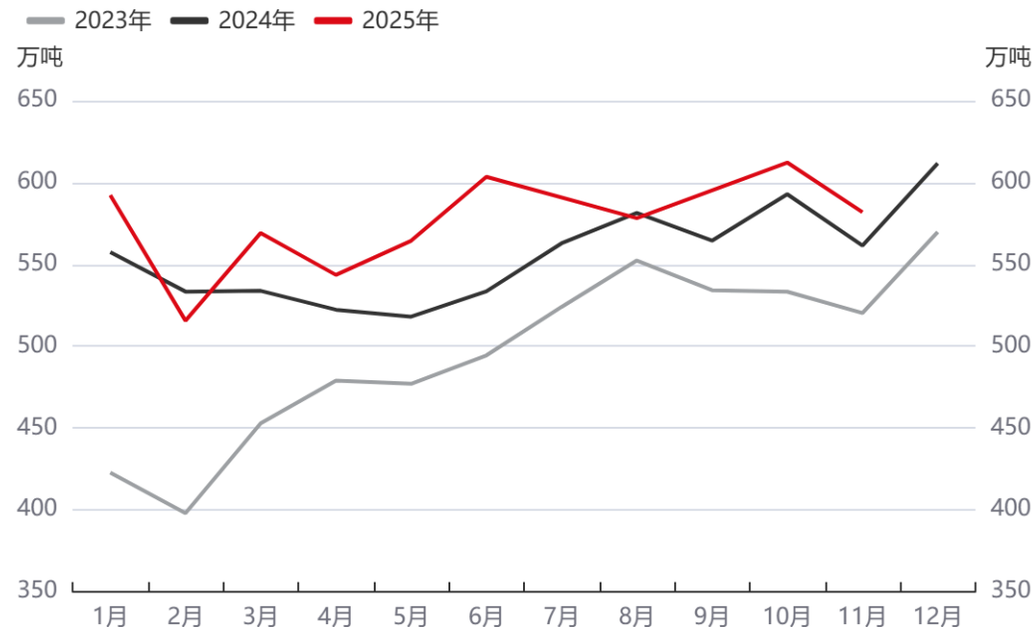
# PTA需求

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2026-02-06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2026-02-06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2026-02-06当周，PTA生产成本为5110.85元/吨，环比变动24.15元/吨，变动幅度为0.47%，同比变动-176.23元/吨，变动幅度为-3.33%。

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)



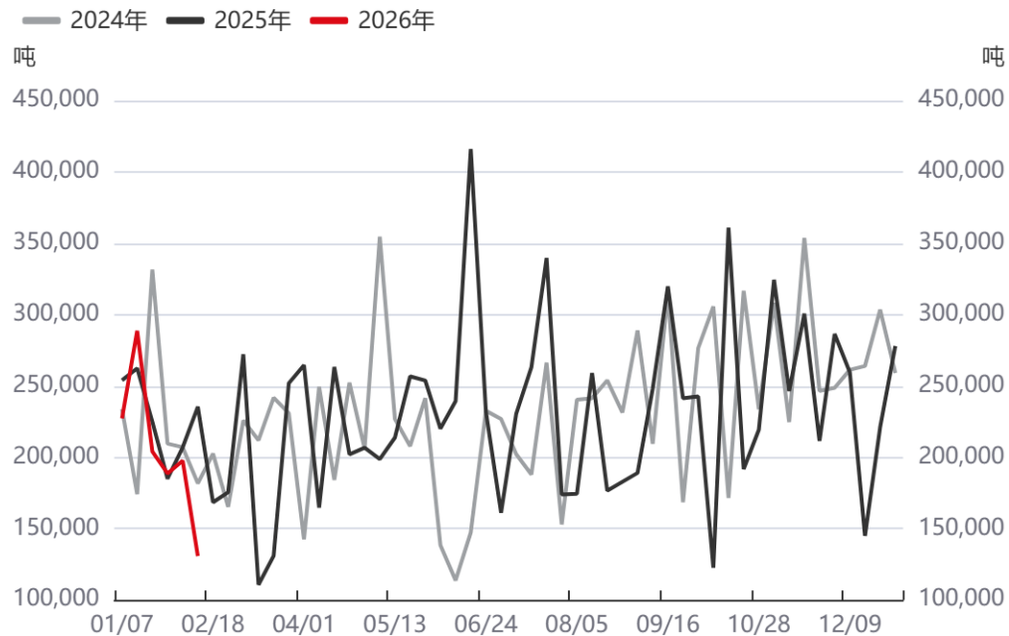
数据来源: 钢联数据

截至2026-02-06当周, 甲醇产量为2061085.00吨, 环比变动23350.00吨, 变动幅度为1.15%, 同比变动79430.00吨, 变动幅度为4.01%; 其中煤单醇工艺产量为1533480.00吨, 环比变动幅度为1.70%, 同比变动幅度为4.83%; 煤联醇工艺产量为193505.00吨, 环比变动幅度为-0.62%, 同比变动幅度为23.70%; 焦炉气制甲醇工艺产量为194870.00吨, 环比变动幅度为-0.97%, 同比变动幅度为-1.85%; 天然气制甲醇工艺产量为130970.00吨, 环比变动幅度为0.65%, 同比变动幅度为-12.02%。

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2026-02-06当周，甲醇制烯烃生产企业采购量为130740吨，环比变动700.00吨，变动幅度为2.38%，同比变动16100.00吨，变动幅度为115.00%。截至2026-02-06当周，甲醇传统下游厂家原料采购量为30100吨，环比变动700.00吨，变动幅度为2.38%，同比变动16100.00吨，变动幅度为115.00%。

# 甲醇库存



截至2026-02-06当周，甲醇厂内库存为368900.00吨，环比变动-55820.00吨，变动幅度为-13.14%，同比变动-206470.00吨，变动幅度为-35.88%；甲醇港口库存为1411048.00吨，环比变动-61003.00吨，变动幅度为-4.14%，同比变动455948.00吨，变动幅度为47.74%；甲醇社会库存为1779948.00吨，环比变动-116823.00吨，变动幅度为-6.16%，同比变动249478.00吨，变动幅度为16.30%。

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）

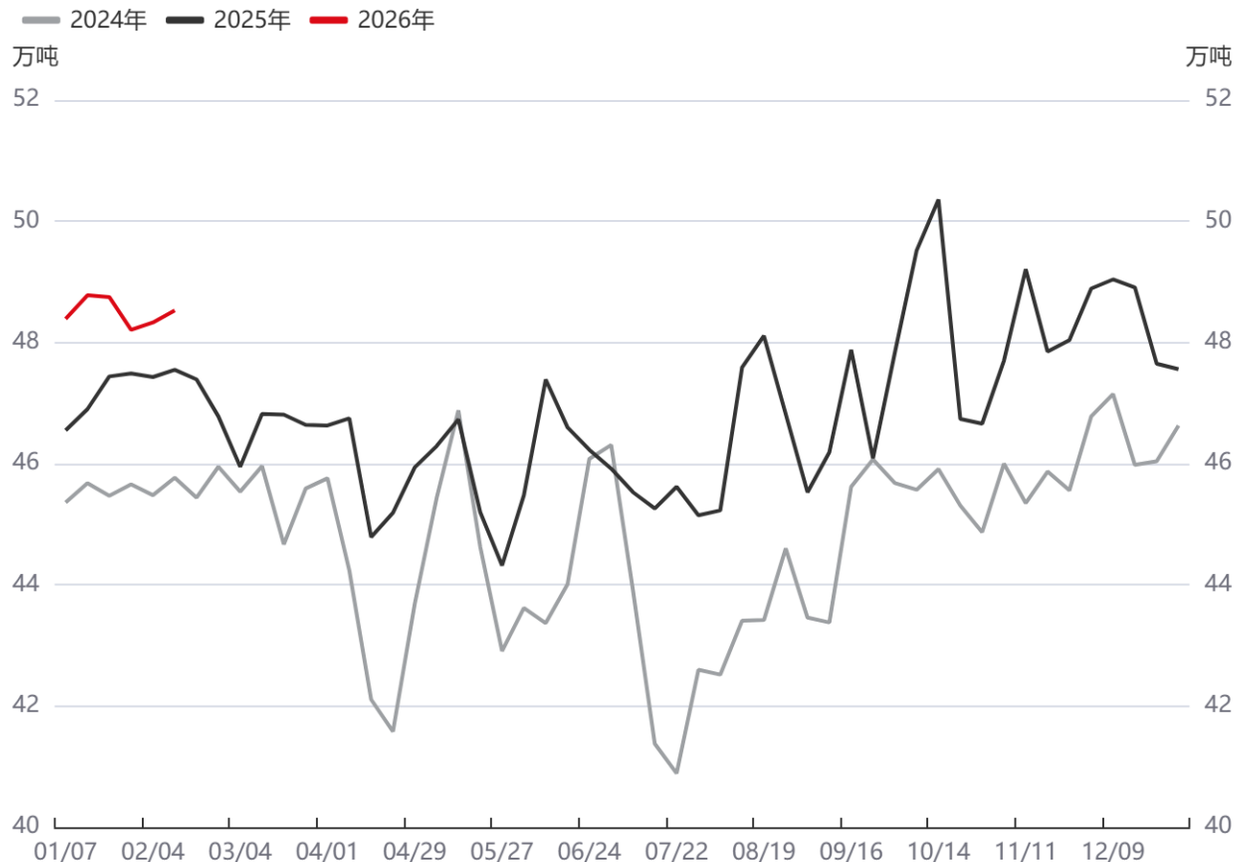


截至2026-02-06当周，内蒙古煤制甲醇生产成本为2045.30元/吨，环比变动-4.20元/吨，变动幅度为-0.20%，同比变动-58.80元/吨，变动幅度为-2.79%；河北焦炉气制甲醇成本为1960.00元/吨，环比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%，同比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%。重庆天然气制甲醇生产成本为2550.00元/吨，环比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%，同比变动-30.00元/吨，变动幅度为-1.16%。

数据来源：钢联数据

# PVC供应

PVC产量 (单位: 万吨)

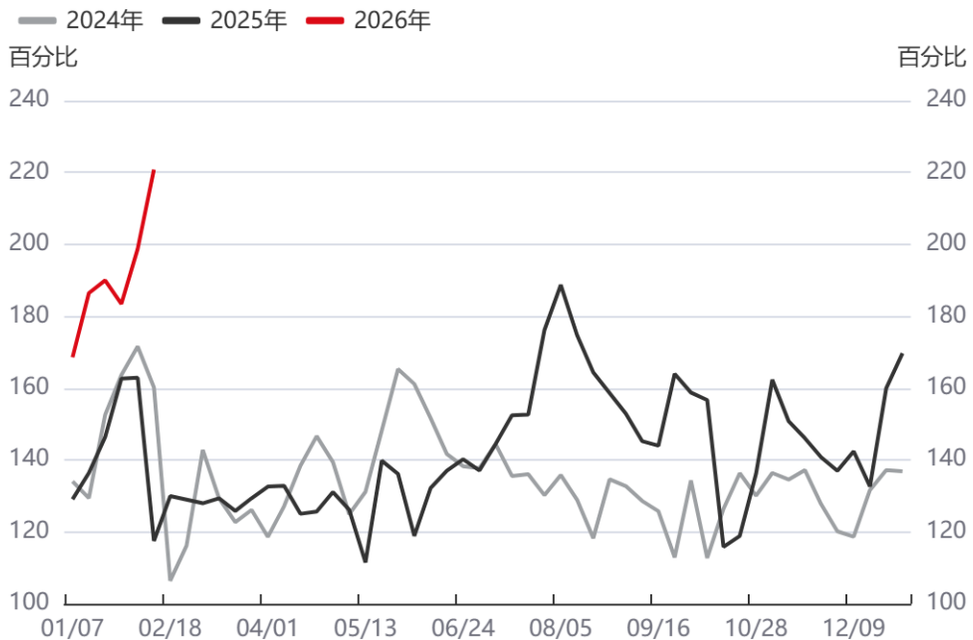


截至2026-02-06当周, PVC产量为48.53万吨, 环比变动0.20万吨, 变动幅度为0.42%, 同比变动0.97万吨, 变动幅度为2.05%。

数据来源: 钢联数据

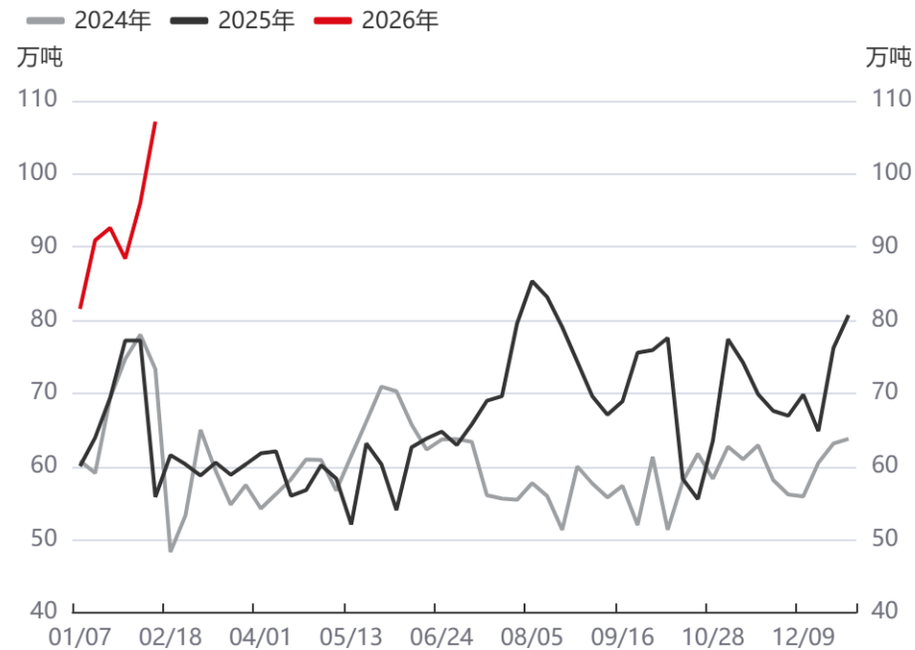
# PVC需求

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2026-02-06当周，PVC产销率为220.78%，环比变动22.07%，同比变动103.32%。

截至2026-02-06当周，PVC预售量为107.14万吨，环比变动11.11万吨，变动幅度为11.57%，同比变动51.28万吨，变动幅度为91.82%。

# 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)

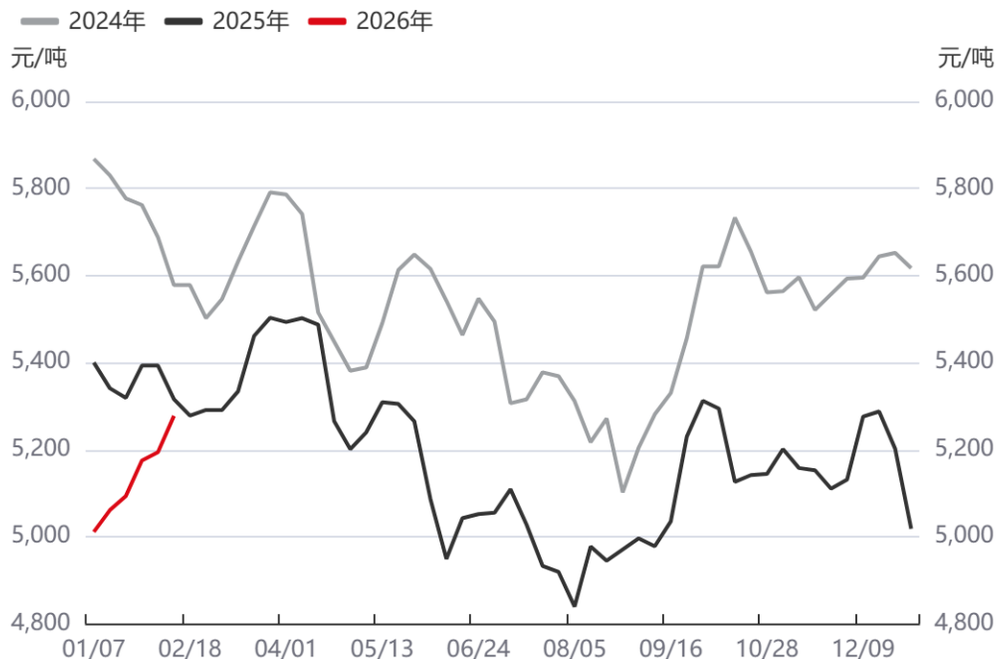


数据来源: 钢联数据

截至2026-02-06当周, PVC厂内库存为28.77万吨, 环比变动-0.25万吨, 变动幅度为-0.86%, 同比变动-14.47万吨, 变动幅度为-33.46%。截至2026-02-06当周, PVC小样本 (社会库存) 为59.29万吨, 环比变动0.82万吨, 变动幅度为1.40%, 同比变动12.62万吨, 变动幅度为27.03%。

# PVC成本分析

PVC: 电石法生产成本: 中国 (周)



数据来源: 钢联数据

截至2026-02-06当周, PVC电石法生产成本为5277.64元/吨, 环比变动83.64元/吨, 变动幅度为1.61%, 同比变动-38.36元/吨, 变动幅度为-0.72%。截至2026-02-06当周, PVC乙烯法生产成本为4898.20元/吨, 环比变动2.20元/吨, 变动幅度为0.04%, 同比变动-818.80元/吨, 变动幅度为-14.32%。

PVC: 乙烯法生产成本: 中国 (周)



**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。