

# 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：2026-04-17

## 核心观点

- 1.原油：**美伊首轮谈判未果但第二轮有望重启，地缘溢价阶段性回落，市场从恐慌交易回归基本面定价。EIA数据显示美原油库存8周来首次下降、成品油全面去库，现货端偏紧格局提供底部支撑。后市预计以宽幅震荡为主，谈判进展决定波动节奏，短期方向待明朗。
- 2.纯碱：**周度产量77.86万吨，开工率82.21%，均有所回升，库存187.94万吨持续高位，供强需弱格局未改。氨碱法亏损倒逼检修预期升温，但联碱利润尚可推迟检修节奏。下游浮法与光伏玻璃刚需走弱，仅轻碱出口略有支撑。后市预计维持低位震荡，中期关注5月检修计划是否落地。
- 3.玻璃：**厂库7652万重箱处近六年同期最高，日熔量低位回升至14.49万吨，弱需求下供应边际转向利空。全行业亏损深化，后市预计弱势筑底震荡，关注库存拐点与冷修情况。
- 4.甲醇：**甲醇供应小幅变动，但居于绝对高位，传统下游需求较好。从库存绝对值来看，当前甲醇去库压力较大，施压甲醇期现价格。但当前处于五一节前备货阶段，短期甲醇下探空间或有限，综合分析，甲醇短期或以宽幅震荡运行为主。
- 5.PTA：**PTA供应持续下滑，但仍居于近三年同期相对高位，期末库存快速走高，限制PTA上方空间。当前中东局势对化工成本影响较大，PTA或跟随原油波动。综合分析，短期PTA或在高位宽幅震荡调整。
- 6.PVC：**PVC库存快速下滑，叠加五一节前备货，PVC下方空间或有限，从技术分析来看，PVC日线和周线下方有较强支撑，短期或企稳反弹为主。

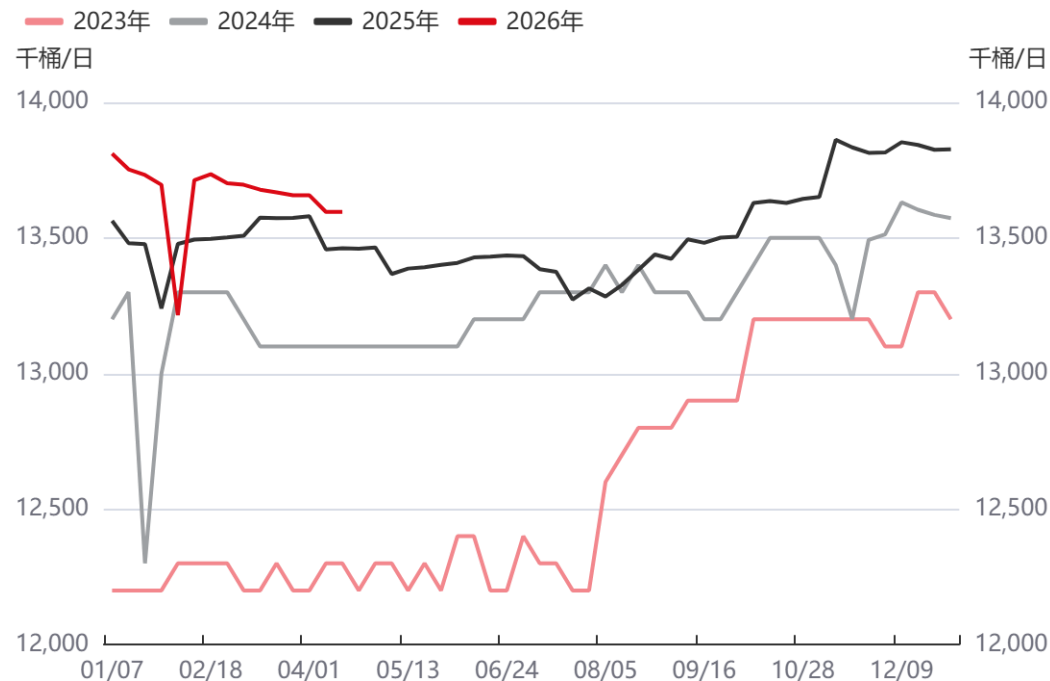
# 美原油产量

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4月10日当周，美原油平均产量为1359.6万桶/日，较前一周持平。

# 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4月10日当周，美炼油厂开工率为89.6%，较前一周减少2.4个百分点。
- ◆截至4月16日当周，中国主营炼厂产能利用率为69.38%，较前一周减少0.19个百分点。

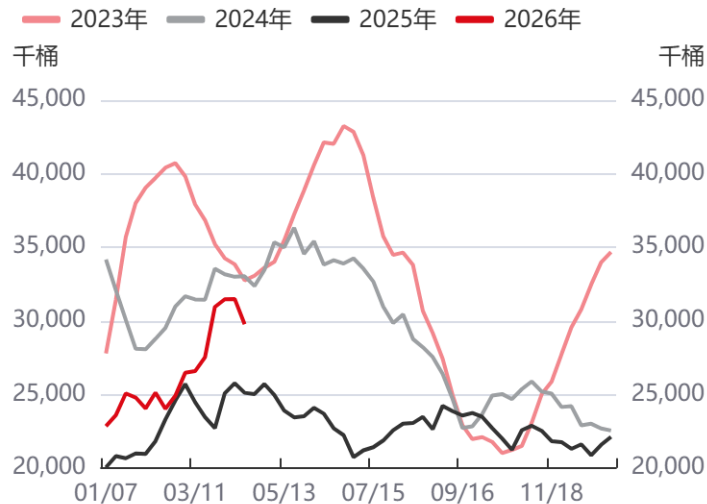
# 原油库存

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4月10日当周，美国商业原油库存为4.638亿桶，较前一周减少92万桶，降幅0.2%。
- ◆截至4月10日当周，美国库欣地区原油库存为2976.2万桶，较前一周减少172.7万桶，降幅5.48%。
- ◆截至4月10日当周，美国原油库存（包括战略石油储备）为87298.5万桶，较前一周减少505.7万桶，降幅0.58%。

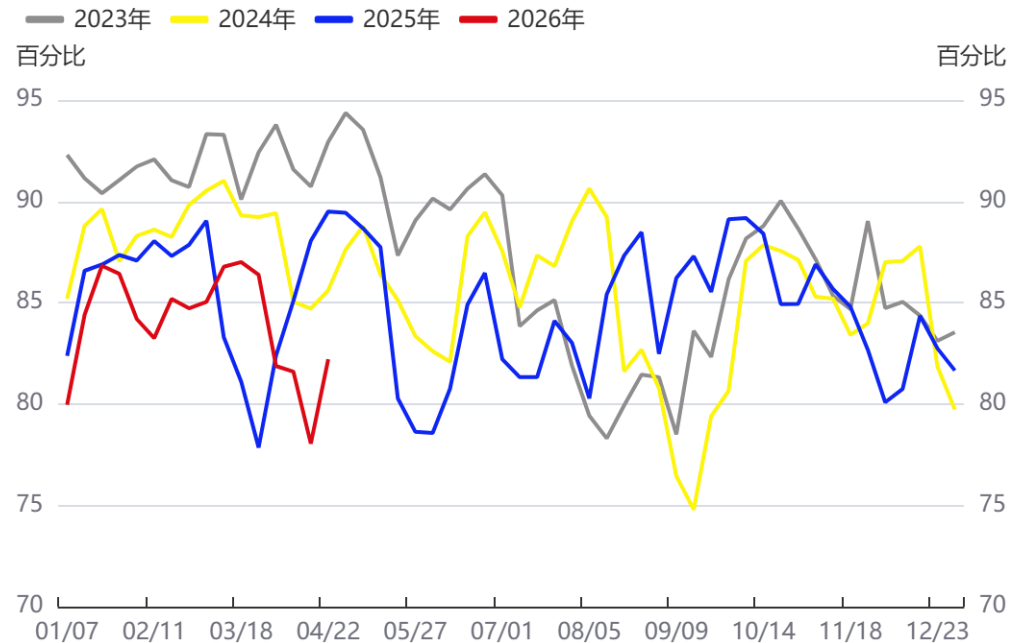
# 纯碱供应

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



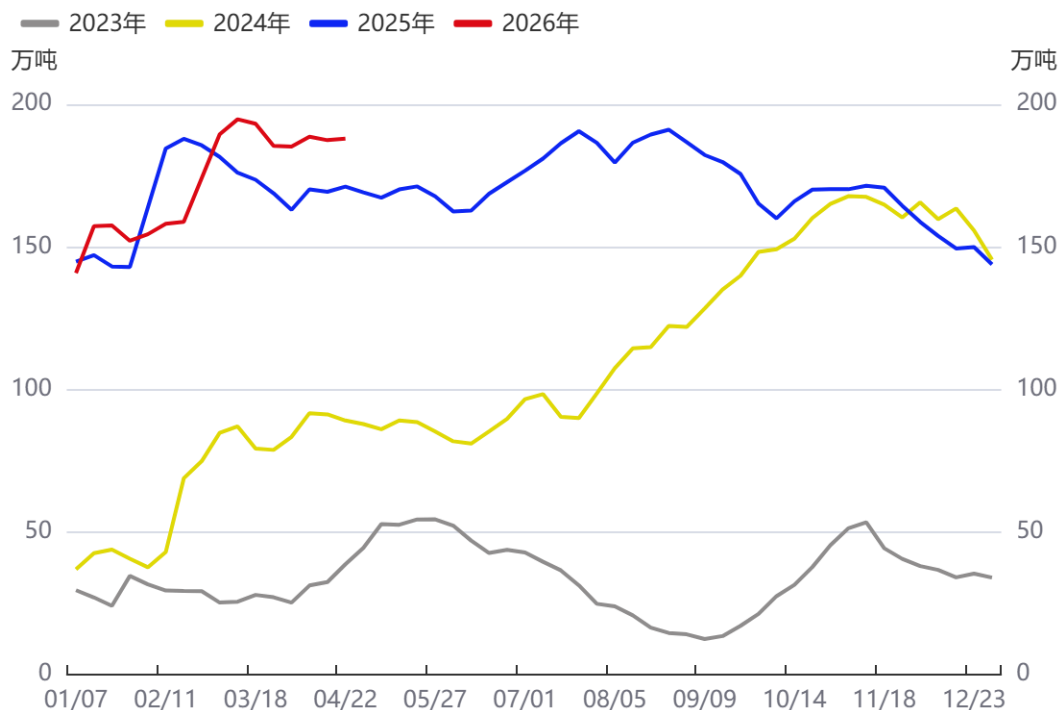
数据来源：钢联数据

◆截至4月17日当周，纯碱周度产量为77.86万吨，较前一周增加3.94万吨，增幅5.33%。

◆截至4月17日当周，纯碱产能利用率为82.21%，较前一周增加4.17个百分点。

# 纯碱库存

纯碱厂内库存



数据来源：钢联数据

◆截至4月17日，纯碱厂内库存为187.94万吨，环比前一周增加0.54万吨，增幅0.29%，相较于去年同期增长9.82%。

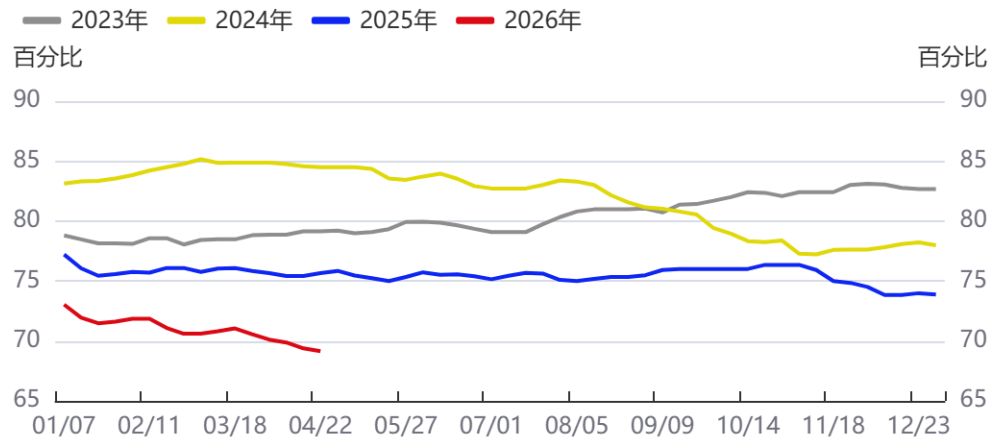
◆各地区库存变动情况如下表所示：

华北地区	-2.71%
华东地区	10.14%
华南地区	-63.64%
华中地区	-2.00%
西北地区	0.62%
西南地区	-1.07%

数据来源：钢联数据

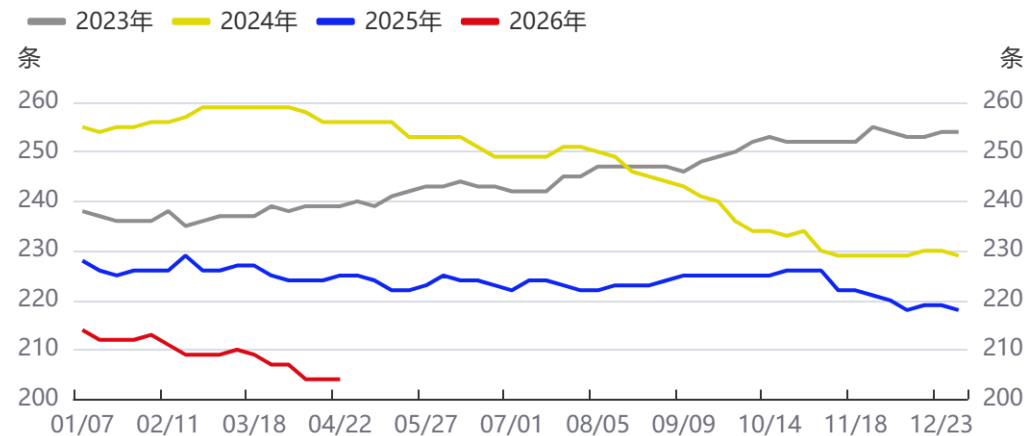
# 浮法玻璃供应

### 浮法玻璃开工率



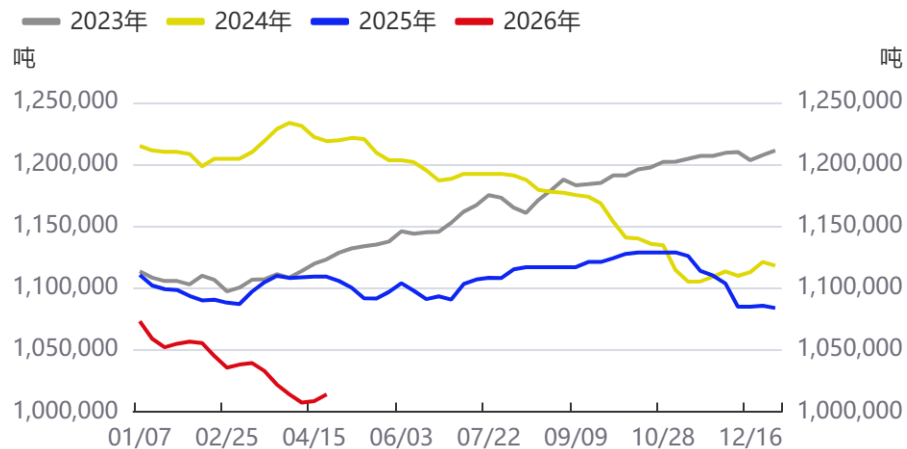
数据来源：钢联数据

### 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

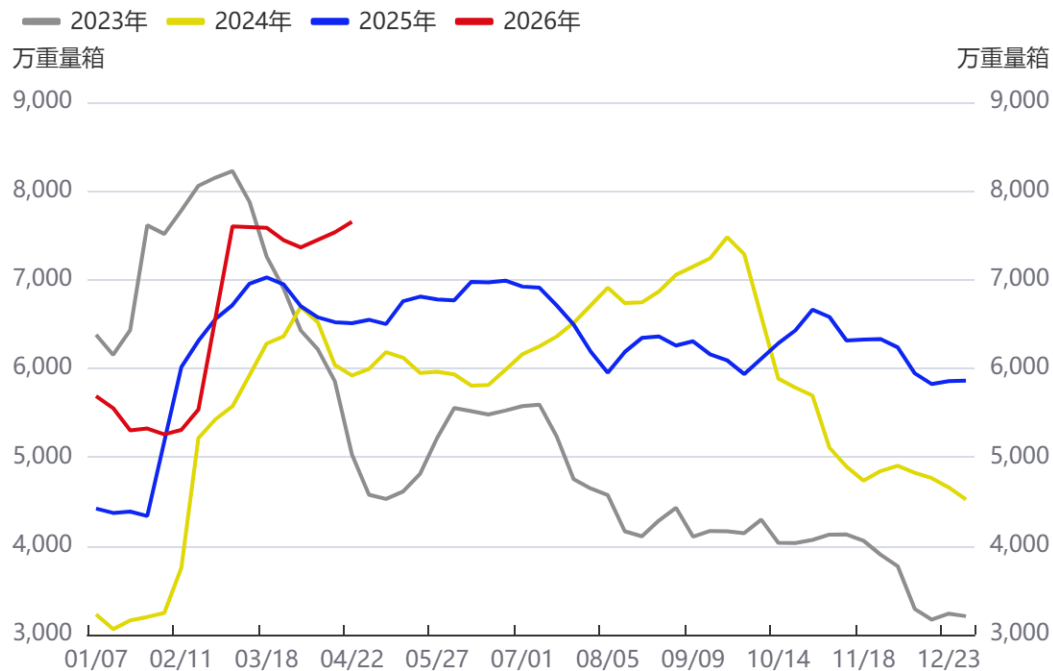


数据来源：钢联数据

◆截至4月17日，浮法玻璃开工率为69.15%，环比前一周增加0.1个百分点；生产线开工条数为204条，相较于前一周增加1条；浮法玻璃产量为101.43万吨，环比前一周增加9600吨，增幅0.96%。

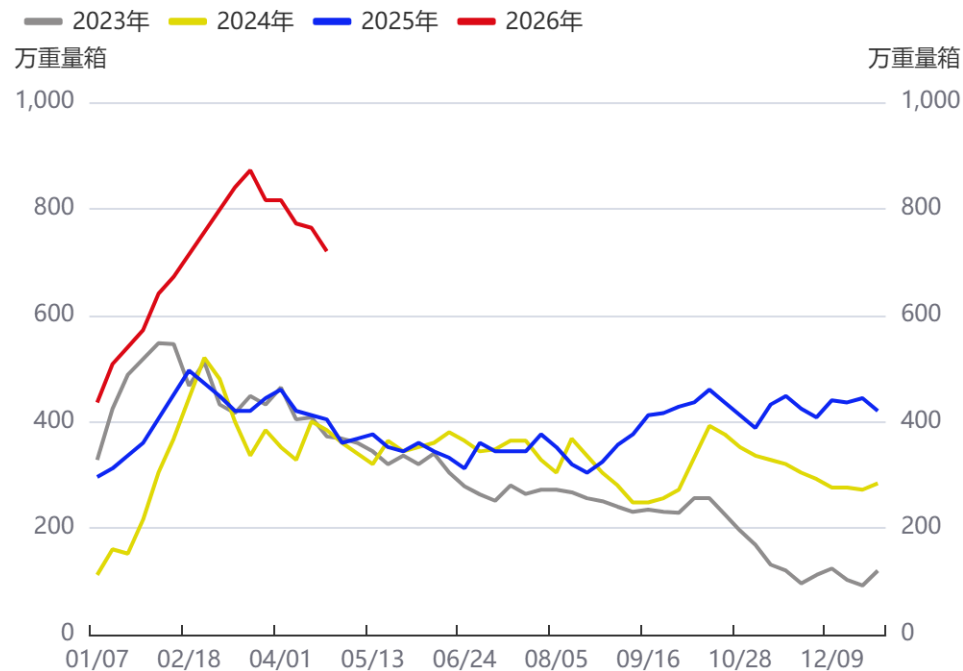
# 浮法玻璃库存

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4月17日，玻璃厂内库存为7652万重量箱，环比前一周增加118.3万重量箱，增幅1.57%，相较于去年同期增长17.58%。

◆截至4月17日，玻璃沙河地区贸易商库存为720万重量箱，环比前一周减少44万重量箱，降幅5.76%，相较于去年同期增长78.22%。

# 浮法玻璃成本

浮法玻璃生产成本



◆成本方面，截至4月17日，以煤炭为燃料的浮法工艺生产成本为1015元/吨，环比前一周持平；以天然气为燃料的浮法工艺生产成本为1350元/吨，环比前一周持平；以石油焦为燃料的浮法工艺生产成本为1150元/吨，环比前一周增加3元/吨。

数据来源：钢联数据

# PTA供应

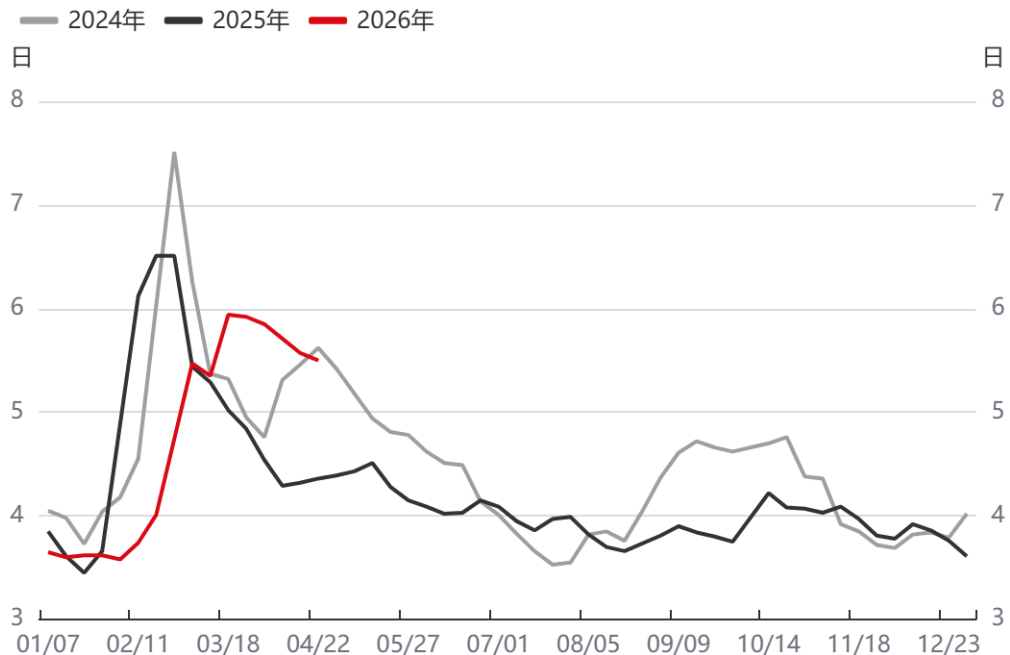


截至2026-04-17当周，PTA产量为142.62万吨，环比变动-7.84万吨，变动幅度为-5.21%。同比变动8.77万吨，变动幅度为6.55%。

数据来源：钢联数据

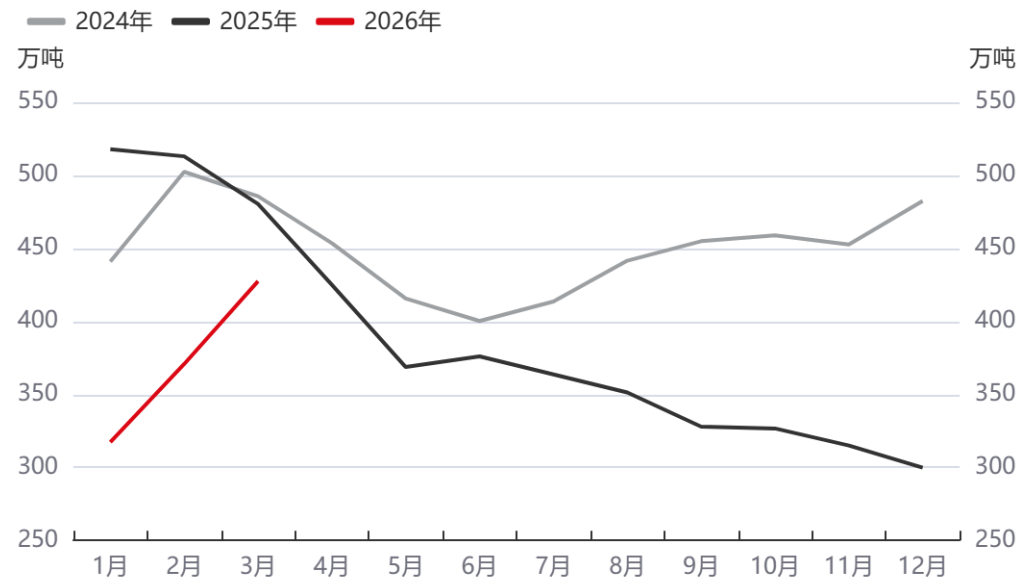
# PTA库存

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)



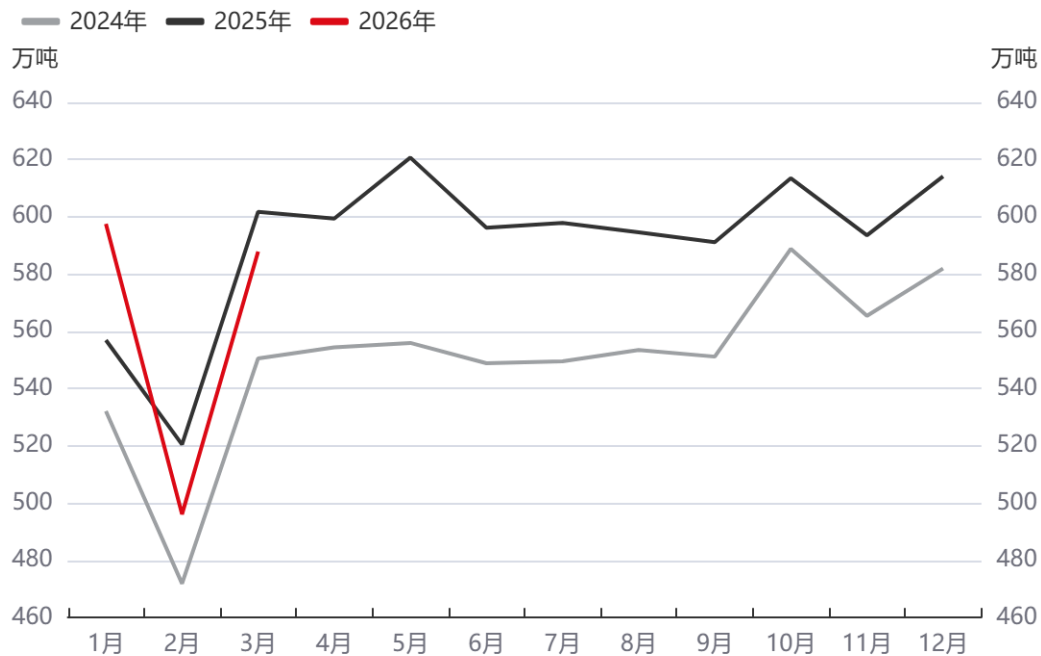
数据来源: 钢联数据

截至2026-04-17当周, PTA厂内库存可用天数为5.50万吨, 环比变动-0.07万吨, 变动幅度为-1.26%, 同比变动1.14万吨, 变动幅度为26.15%;

截至2026-04-17当周, PTA期末库存为427.59万吨, 环比变动56.77万吨, 变动幅度为15.31%, 同比变动-52.82万吨, 变动幅度为-10.99%。

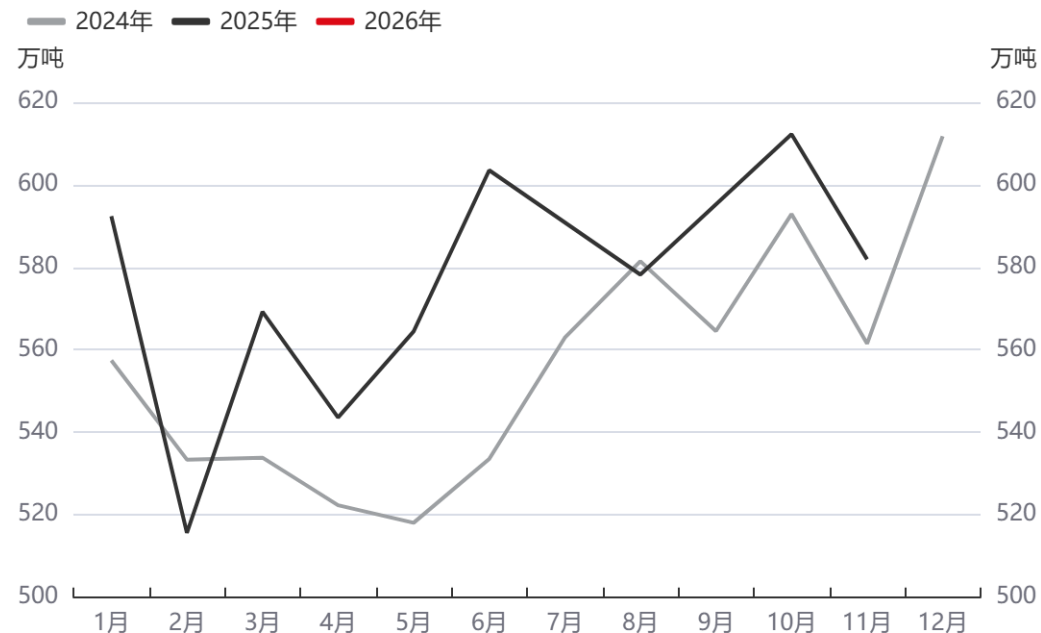
# PTA需求

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2026-04-17当周, PTA实际消费量为587.88万吨, 环比变动91.74万吨, 变动幅度为18.49%, 同比变动-13.89万吨, 变动幅度为-2.31%。

截至2026-04-17当周, PTA表观消费量为614.96万吨, 环比变动33.04万吨, 变动幅度5.68%, 同比变动22.60万吨, 变动幅度为3.82%。

# PTA成本分析

PTA：生产成本：中国（日）



截至2026-04-17当周，PTA生产成本为6809.60元/吨，环比变动-15.82元/吨，变动幅度为-0.23%，同比变动2277.80元/吨，变动幅度为50.26%。

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)



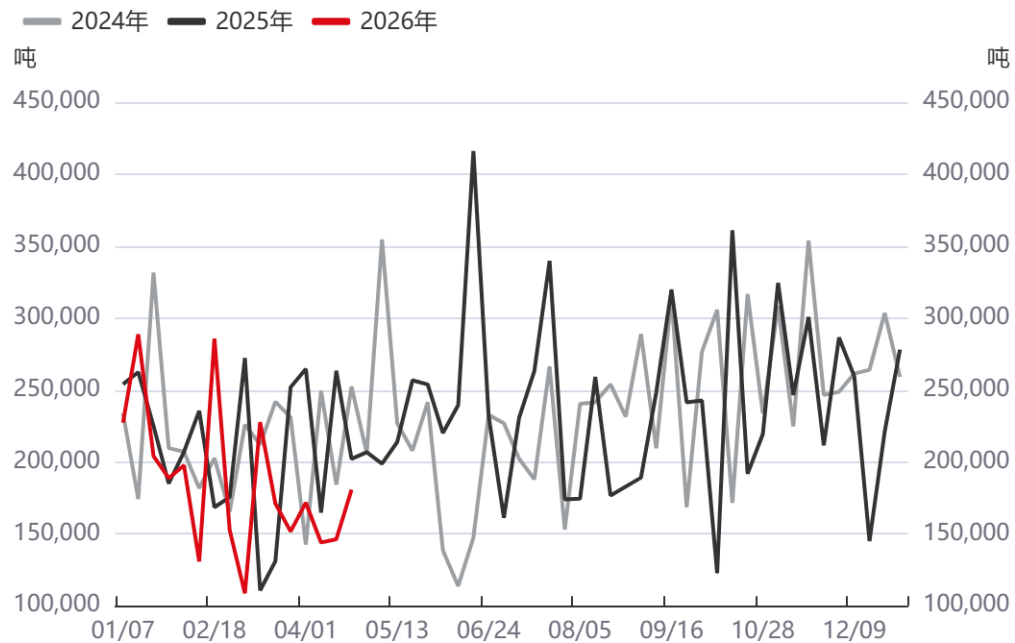
数据来源: 钢联数据

截至2026-04-17当周, 甲醇产量为2038795.00吨, 环比变动-34990.00吨, 变动幅度为-1.69%, 同比变动82120.00吨, 变动幅度为4.20%; 其中煤单醇工艺产量为1502700.00吨, 环比变动幅度为-2.11%, 同比变动幅度为3.68%; 煤联醇工艺产量为193485.00吨, 环比变动幅度为-1.69%, 同比变动幅度为36.67%; 焦炉气制甲醇工艺产量为185220.00吨, 环比变动幅度为-0.22%, 同比变动幅度为-3.31%; 天然气制甲醇工艺产量为149130.00吨, 环比变动幅度为0.73%, 同比变动幅度为-6.68%。

交易有风险 入市需谨慎

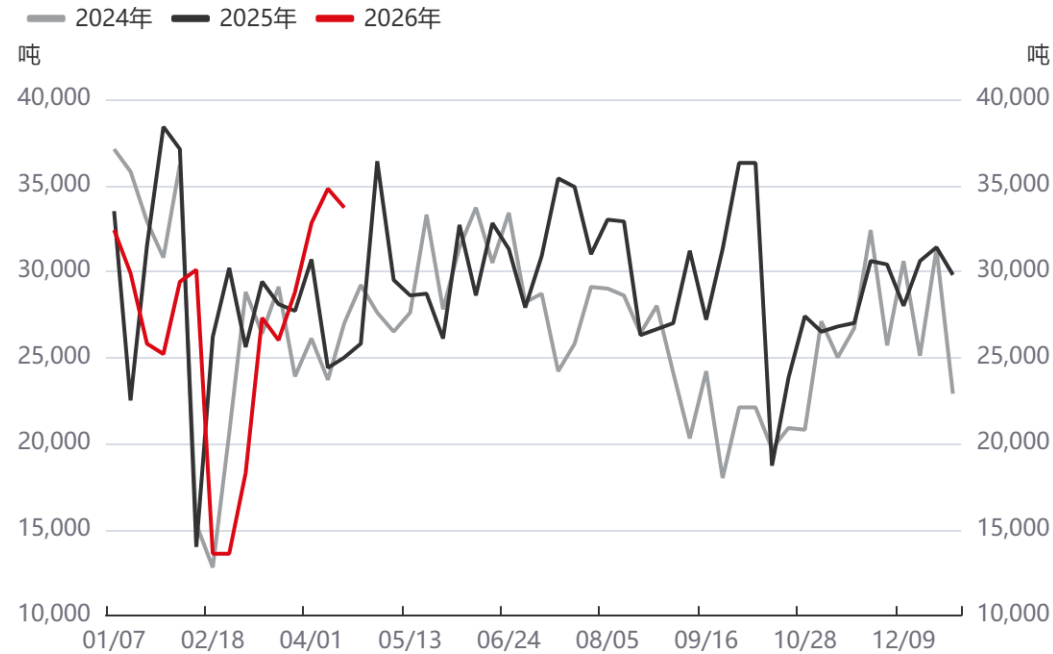
# 甲醇需求

甲醇制烯烃：生产企业：采购量：中国（周度）



数据来源：钢联数据

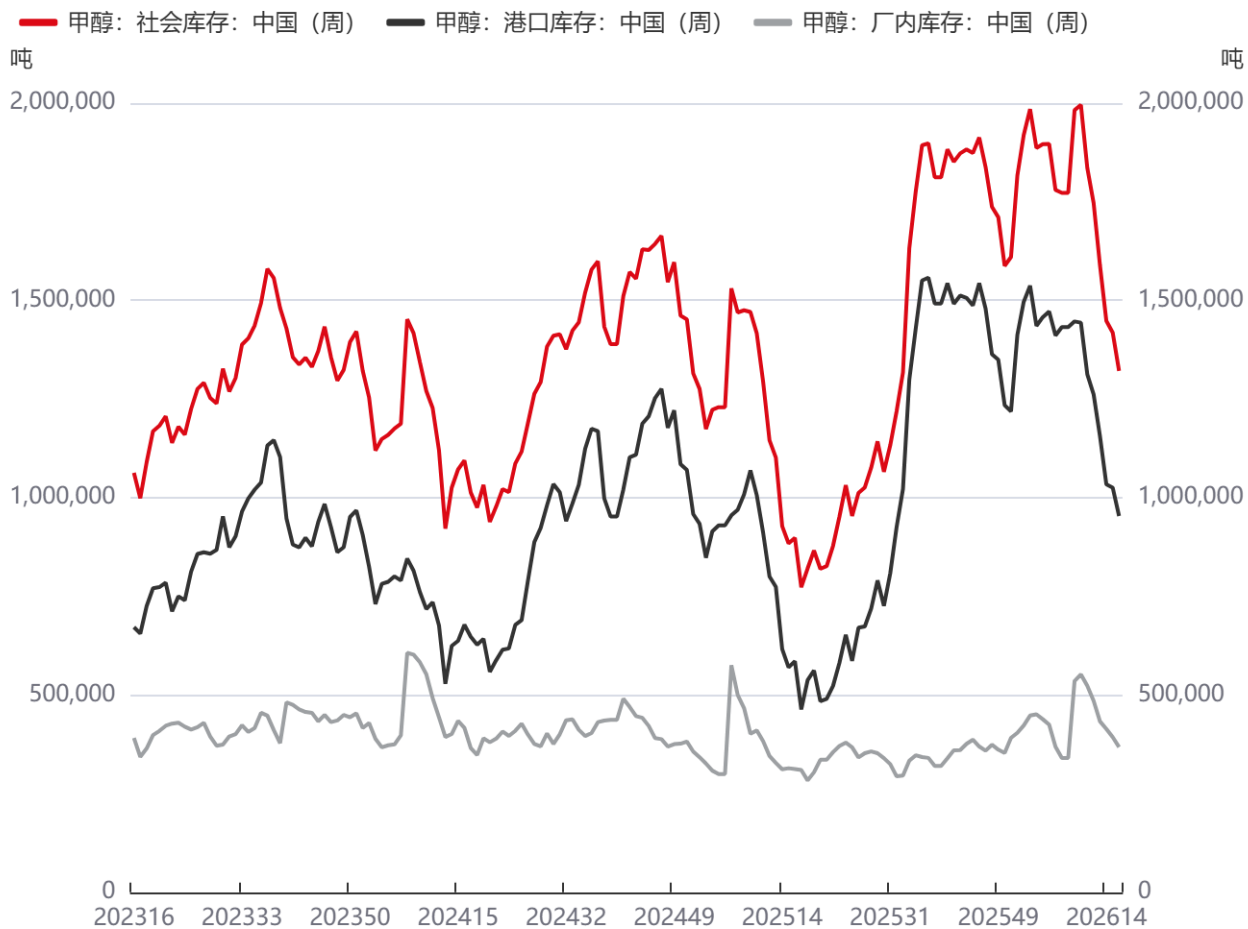
甲醇：传统下游厂家：原料：中国（周）



数据来源：钢联数据

截至2026-04-17当周，甲醇制烯烃生产企业采购量为180700吨，环比变动-1100.00吨，变动幅度为-3.16%，同比变动8700.00吨，变动幅度为34.80%。截至2026-04-17当周，甲醇传统下游厂家原料采购量为33700吨，环比变动-1100.00吨，变动幅度为-3.16%，同比变动8700.00吨，变动幅度为34.80%。

# 甲醇库存



截至2026-04-17当周，甲醇厂内库存为367720.00吨，环比变动-25300.00吨，变动幅度为-6.44%，同比变动55351.00吨，变动幅度为17.72%；甲醇港口库存为953605.00吨，环比变动-71855.00吨，变动幅度为-7.01%，同比变动368005.00吨，变动幅度为62.84%；甲醇社会库存为1321325.00吨，环比变动-97155.00吨，变动幅度为-6.85%，同比变动423356.00吨，变动幅度为47.15%。

数据来源：期货数据

# 甲醇成本分析

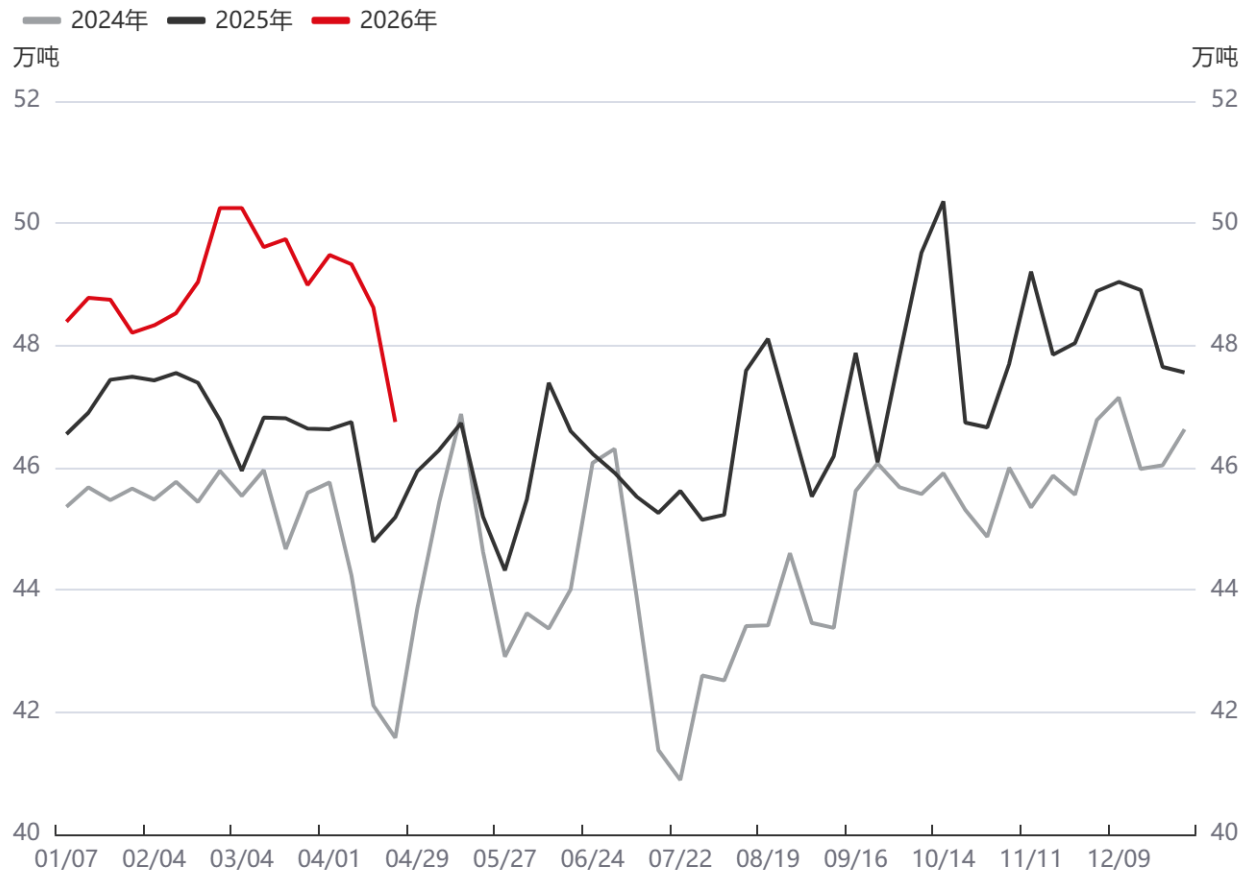


截至2026-04-17当周，内蒙古煤制甲醇生产成本为2133.50元/吨，环比变动-2.10元/吨，变动幅度为-0.10%，同比变动205.80元/吨，变动幅度为10.68%；河北焦炉气制甲醇成本为1960.00元/吨，环比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%，同比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%。重庆天然气制甲醇生产成本为2620.00元/吨，环比变动0.00元/吨，变动幅度为0.00%，同比变动40.00元/吨，变动幅度为1.55%。

数据来源：钢联数据

# PVC供应

PVC产量 (单位: 万吨)

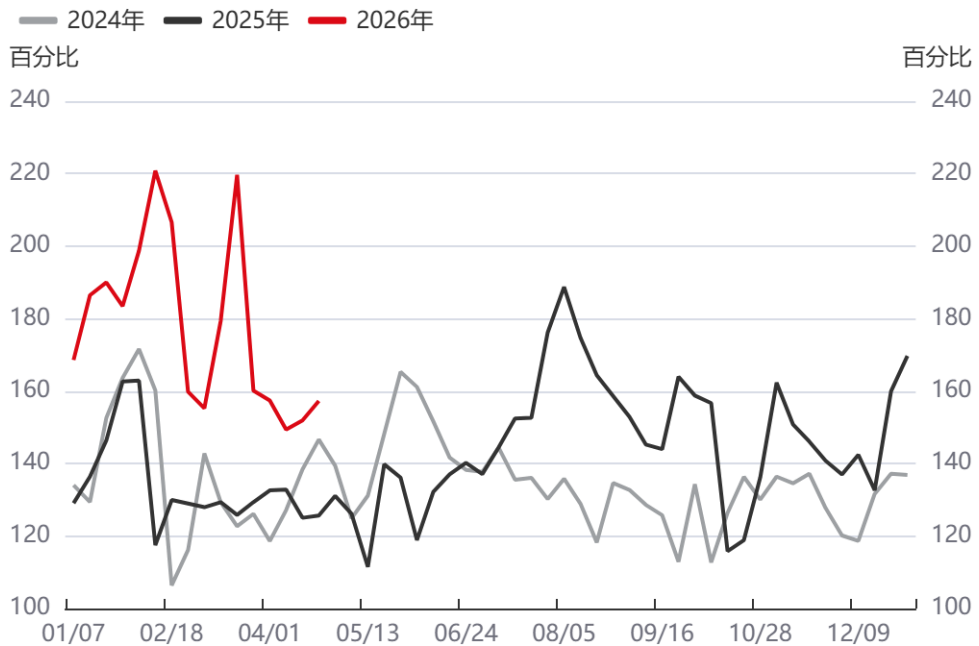


截至2026-04-17当周, PVC产量为46.75万吨, 环比变动-1.87万吨, 变动幅度为-3.84%, 同比变动1.56万吨, 变动幅度为3.46%。

数据来源: 钢联数据

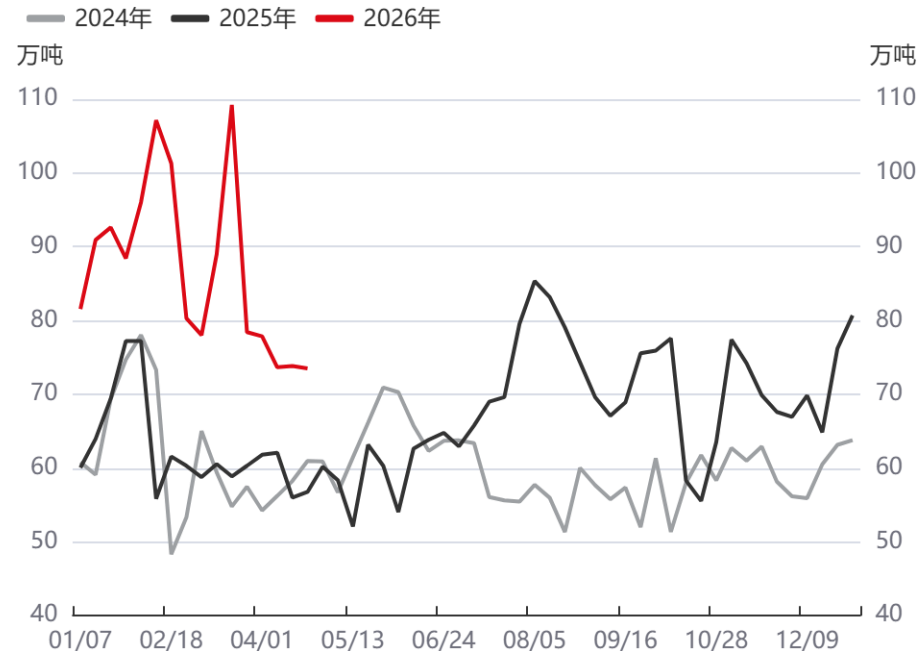
# PVC需求

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2026-04-17当周，PVC产销率为157.24%，环比变动5.37%，同比变动31.59%。

截至2026-04-17当周，PVC预售量为73.51万吨，环比变动-0.33万吨，变动幅度为-0.44%，同比变动16.73万吨，变动幅度为29.46%。

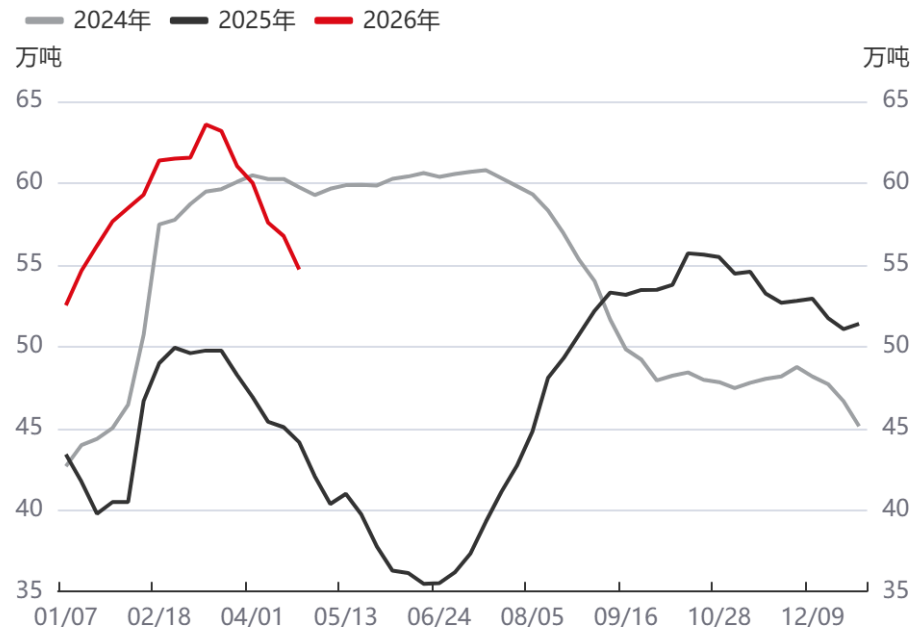
# PVC库存

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)

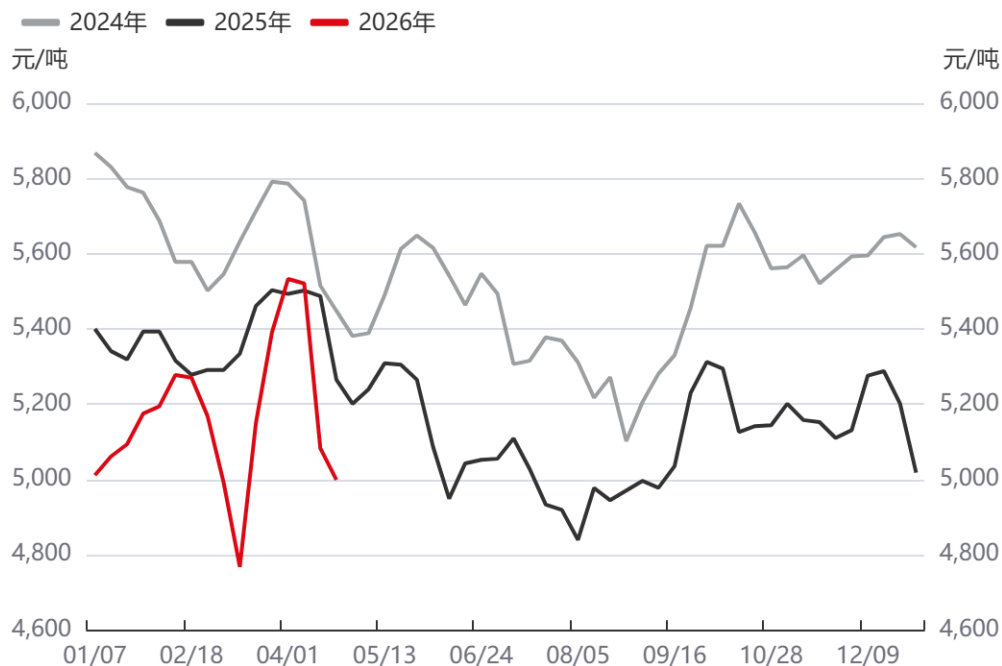


数据来源: 钢联数据

截至2026-04-17当周, PVC厂内库存为30.98万吨, 环比变动-0.35万吨, 变动幅度为-1.11%, 同比变动-10.14万吨, 变动幅度为-24.66%。截至2026-04-17当周, PVC小样本 (社会库存) 为54.71万吨, 环比变动-2.05万吨, 变动幅度为-3.62%, 同比变动10.57万吨, 变动幅度为23.94%。

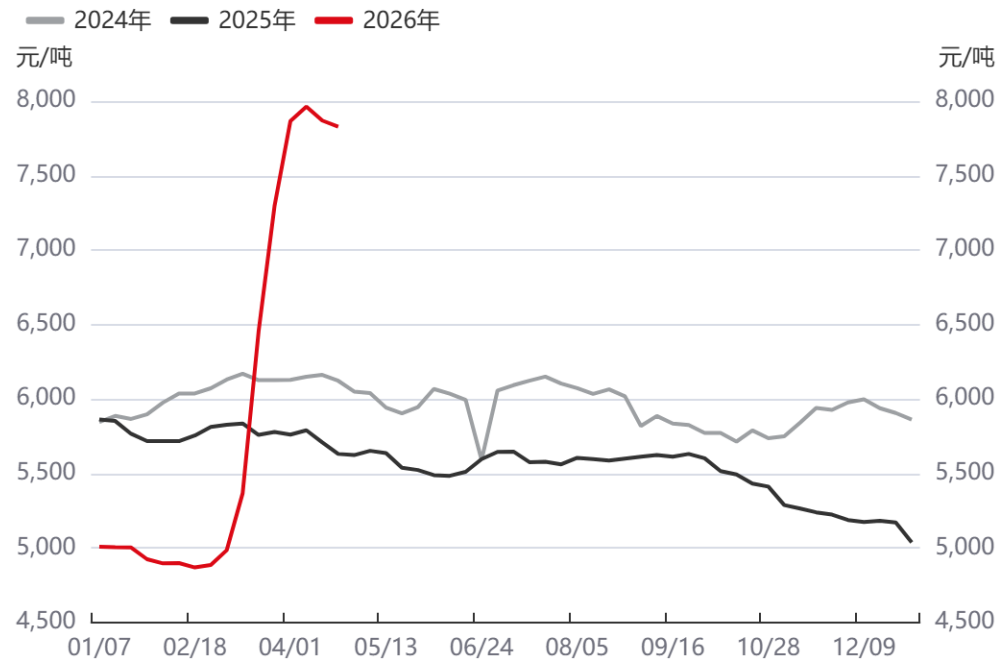
# PVC成本分析

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)



数据来源: 钢联数据

截至2026-04-17当周, PVC电石法生产成本为4998.68元/吨, 环比变动-84.34元/吨, 变动幅度为-1.66%, 同比变动-266.32元/吨, 变动幅度为-5.06%。截至2026-04-17当周, PVC乙烯法生产成本为7828.82元/吨, 环比变动-40.60元/吨, 变动幅度为-0.52%, 同比变动2197.82元/吨, 变动幅度为39.03%。

**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。