

# 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

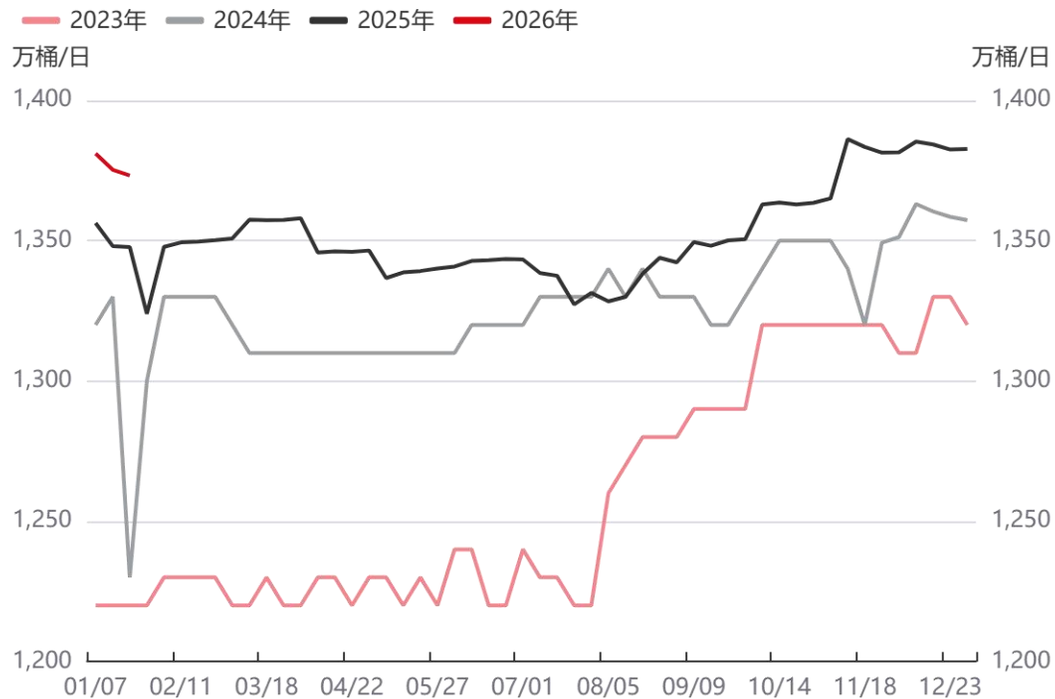
制作时间：2026-01-27

## 核心观点

- 1.原油：**地缘政治溢价是近期核心驱动。委内瑞拉出口骤降、伊朗局势紧张，叠加美国极寒天气可能影响供应，共同推动油价有所反弹。但当前正值需求淡季，或压制原油上方空间，总体来看，原油短期或宽幅震荡运行。
- 2.纯碱：**基本面维持疲弱宽松格局。企业库存虽周度略降，但绝对量仍处历史同期高位。新产能陆续投料放量的预期持续压制市场情绪，且下游节前补库力度一般，新订单接收放缓，导致市场缺乏上行驱动。预计短期将延续震荡偏弱格局。
- 3.玻璃：**行业呈现“供需双弱”特征。需求端疲软格局未改；供应端，行业正处亏损边缘，冷修预期与少量产线复产预期并存，形成扰动。短期来看，玻璃或仍维持“低位宽幅区间震荡”的偏弱格局。趋势性行情需等待房地产需求端明确改善信号，或供应端出现超预期的集中冷修使供需格局发生根本转变。
- 4.甲醇：**甲醇供应小幅下滑，天然气工艺居于近几年低位，库存居于高位，去库压力较大，但随着临近春节，节前备货需求叠加伊朗进口下滑预期，限制甲醇下跌空间，从技术分析来看，甲醇突破上方周线级别压力，短期或持续震荡偏强运行为主。
- 5.PTA：**PTA供应小幅下滑，需求居于高位，库存居于近3年同期绝对低位，基本面较好。随着春节临近，服装需求好转，或迎来季节性需求旺季，PTA短期或持续震荡偏强运行为主。
- 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厂内库存快速下滑，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。

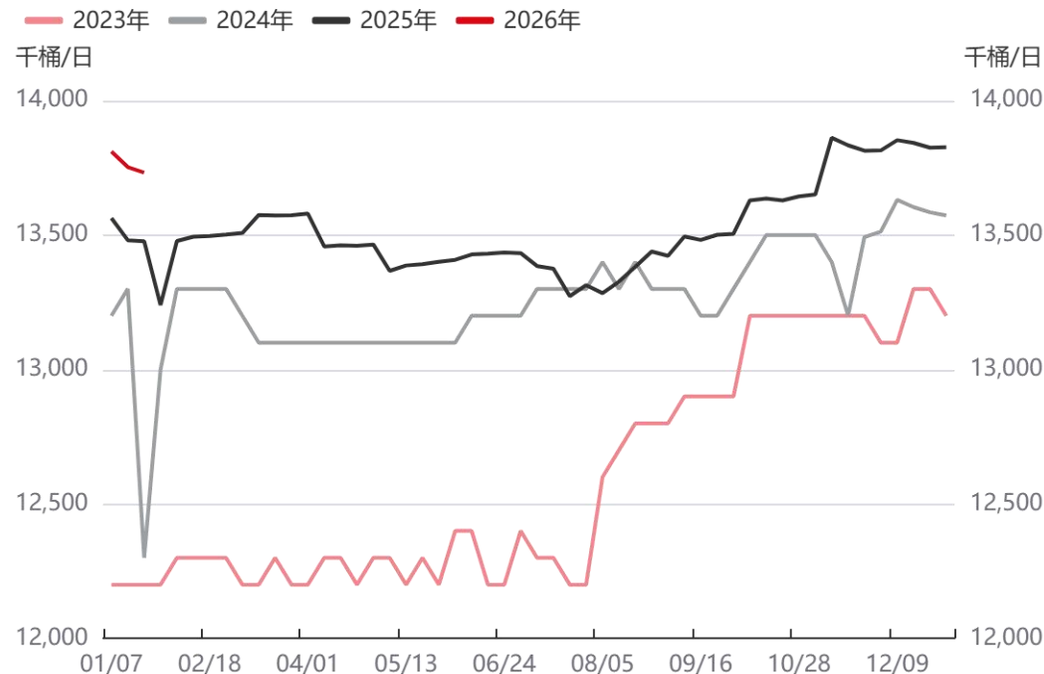
# 美原油产量

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16日当周，美原油平均产量为1373.2万桶/日，较前一周减少2.1万桶/日，降幅0.15%。

# 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16日当周，美炼油厂开工率为93.3%，较前一周减少2个百分点。
- ◆截至1月22日当周，中国主营炼厂产能利用率为78.78%，较前一周增加1.54个百分点。

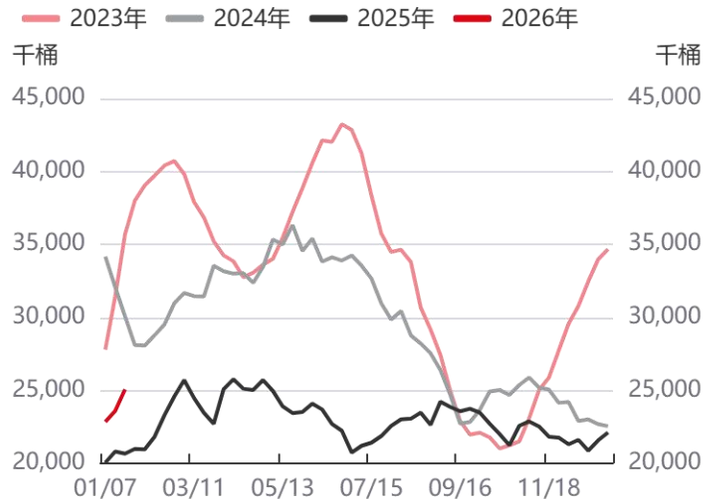
# 原油库存

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）

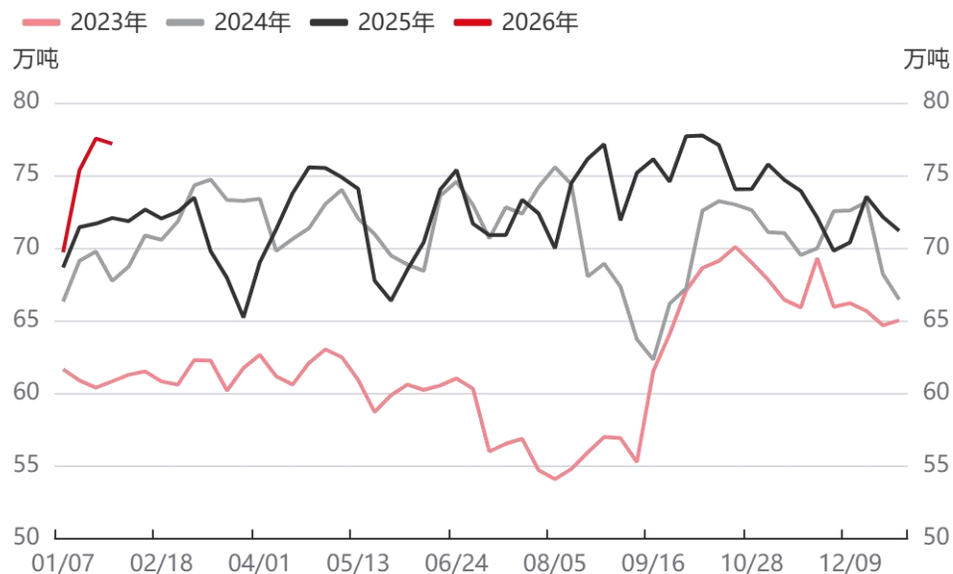


数据来源：钢联数据

- ◆截至1月16日当周，美国商业原油库存为4.2605亿桶，较前一周增加360万桶，增幅0.85%。
- ◆截至1月16日当周，美国库欣地区原油库存为2506.3万桶，较前一周增加147.8万桶，增幅6.27%。
- ◆截至1月16日当周，美国原油库存（包括战略石油储备）为84053.3万桶，较前一周增加440.8万桶，增幅0.53%。

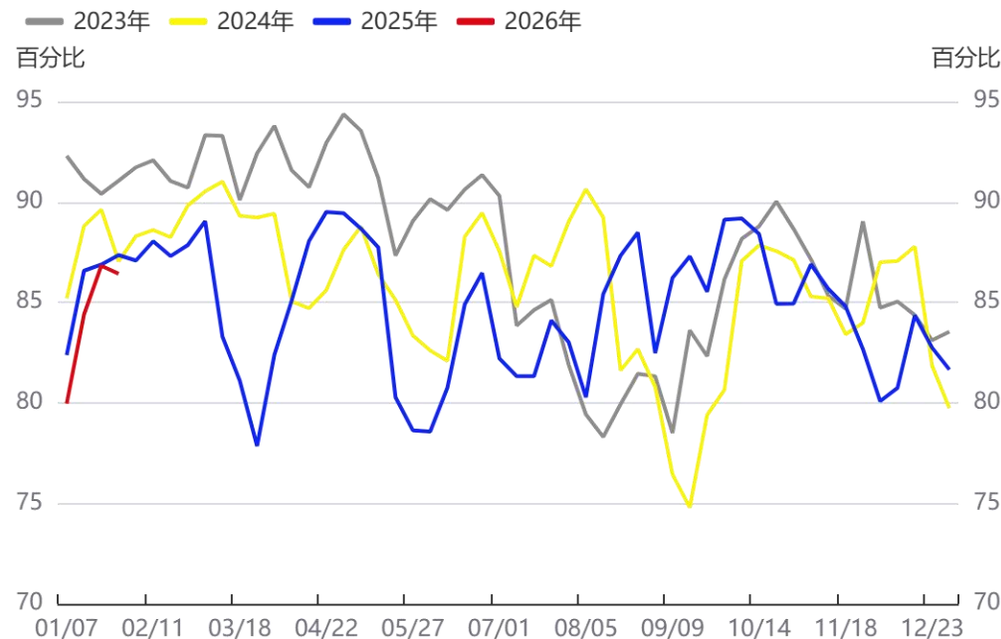
# 纯碱供应

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



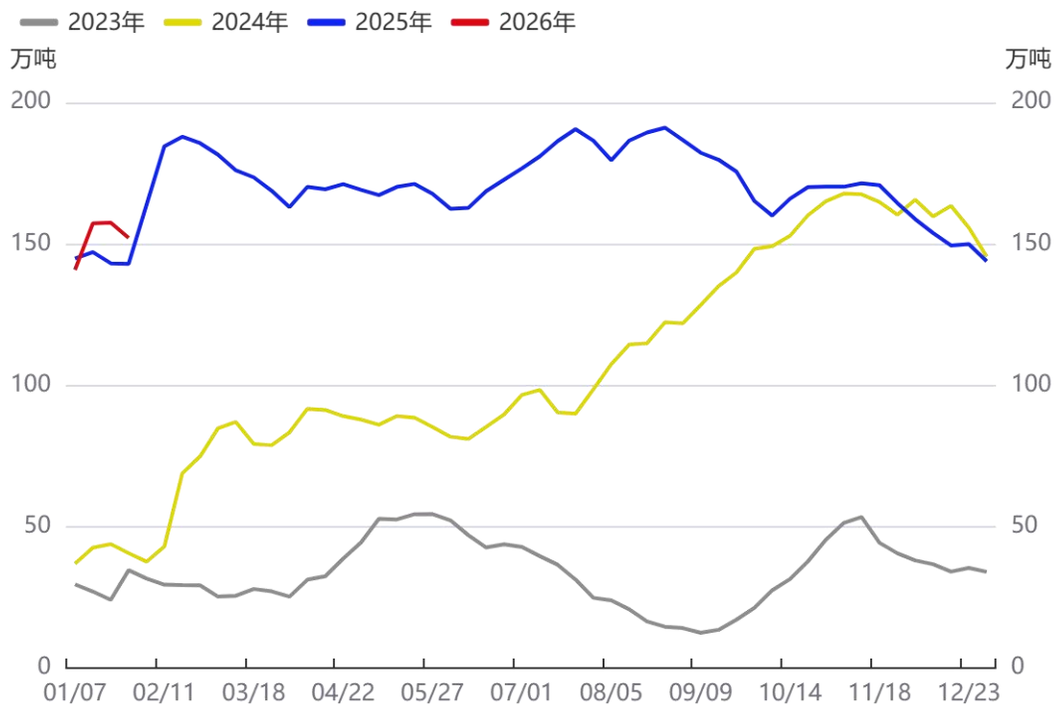
数据来源：钢联数据

◆截至1月23日当周，纯碱周度产量为77.17万吨，较前一周减少0.36万吨，降幅0.46%。

◆截至1月23日当周，纯碱产能利用率为86.42%，较前一周减少0.4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23日，纯碱厂内库存为152.12万吨，环比前一周减少5.38万吨，降幅3.42%，相较于去年同期增长6.41%。

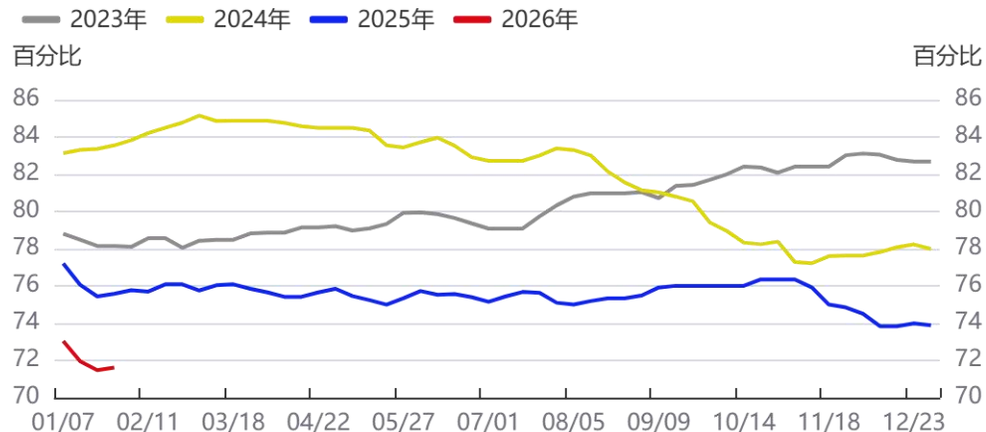
◆各地区库存变动情况如下表所示：

华北地区	-17.79%
华东地区	-12.80%
华南地区	-62.90%
华中地区	6.59%
西北地区	-1.77%
西南地区	-1.53%

数据来源：钢联数据

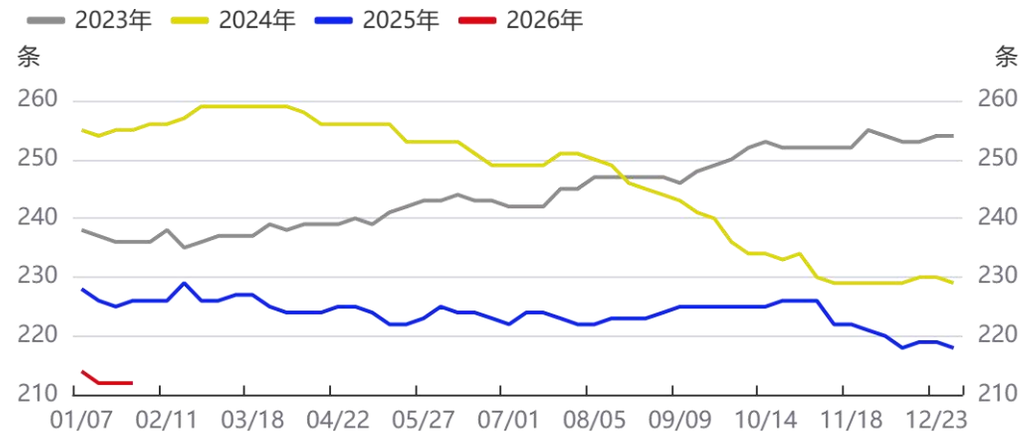
# 浮法玻璃供应

浮法玻璃开工率



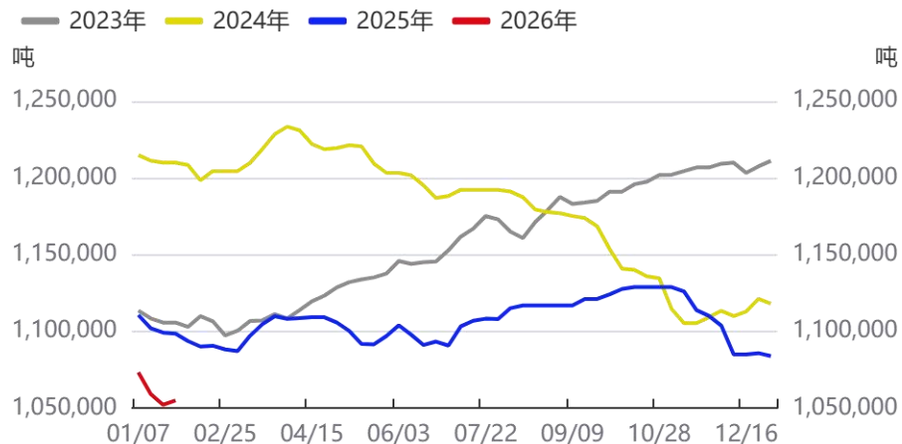
数据来源：钢联数据

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

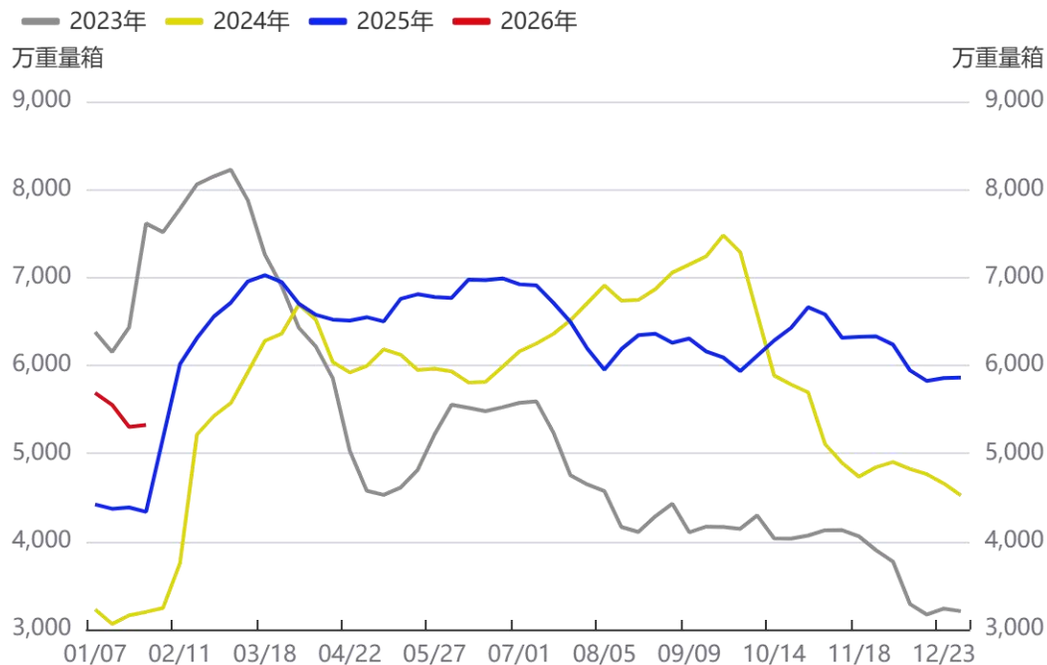


数据来源：钢联数据

◆截至1月23日，浮法玻璃开工率为71.62%，环比前一周增加0.14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105.7万吨，环比前一周增加4650吨，增幅0.44%。

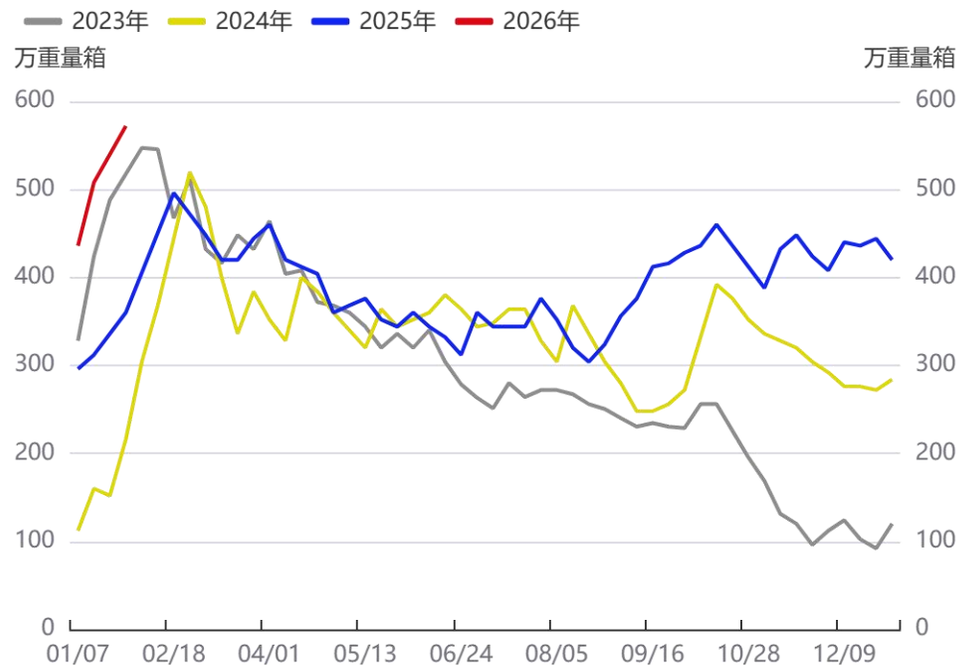
# 浮法玻璃库存

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



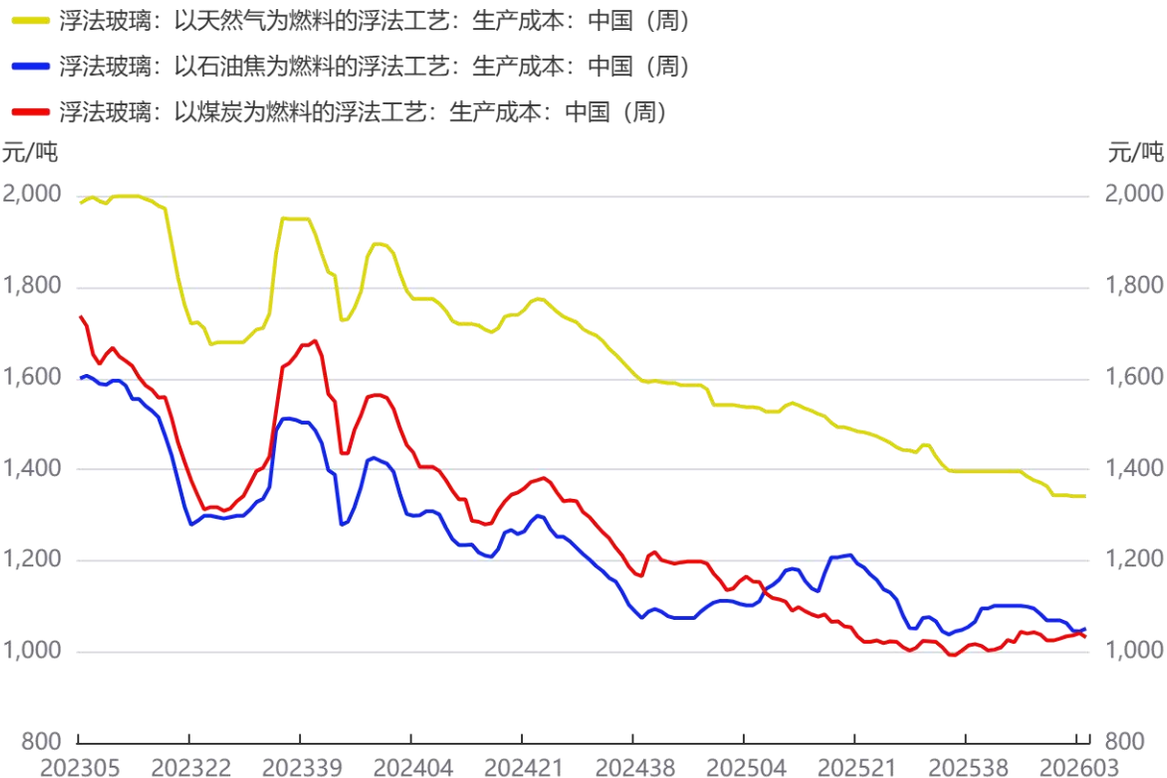
数据来源：钢联数据

◆截至1月23日，玻璃厂内库存为5321.58万重量箱，环比前一周增加20.28万重量箱，增幅0.38%，相较于去年同期增长22.74%。

◆截至1月23日，玻璃沙河地区贸易商库存为572万重量箱，环比前一周增加32万重量箱，增幅5.93%，相较于去年同期增长58.89%。

# 浮法玻璃成本

浮法玻璃生产成本



◆成本方面，截至1月23日，以煤炭为燃料的浮法工艺生产成本为1033元/吨，环比前一周减少9元/吨；以天然气为燃料的浮法工艺生产成本为1342元/吨，环比前一周持平；以石油焦为燃料的浮法工艺生产成本为1052元/吨，环比前一周增加6元/吨。

数据来源：钢联数据

# PTA供应



截至2026-01-23当周，PTA产量为142.87万吨，环比变动-2.20万吨，变动幅度为-1.52%。同比变动0.91万吨，变动幅度为0.64%。

数据来源：钢联数据

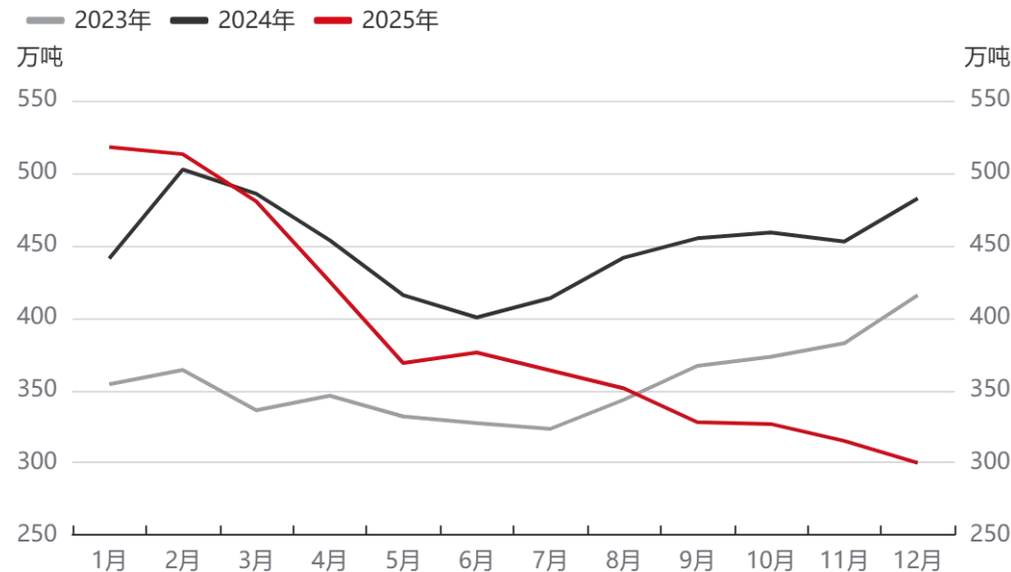
# PTA库存

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)



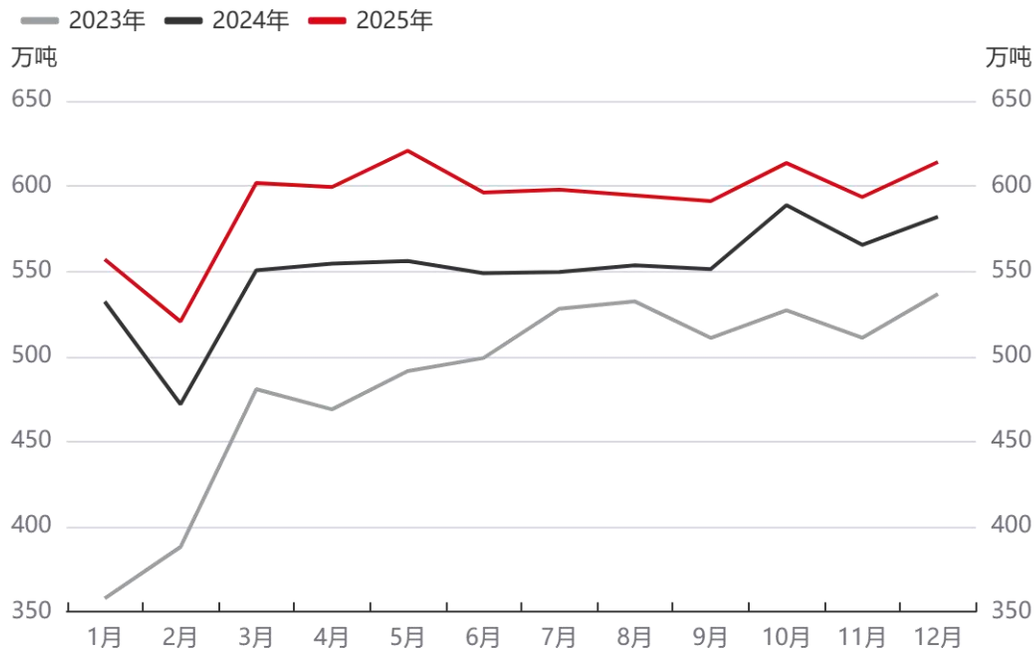
数据来源: 钢联数据

截至2026-01-23当周, PTA厂内库存可用天数为3.62万吨, 环比变动0.00万吨, 变动幅度为0.00%, 同比变动-0.04万吨, 变动幅度为-1.09%;

截至2026-01-23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%。

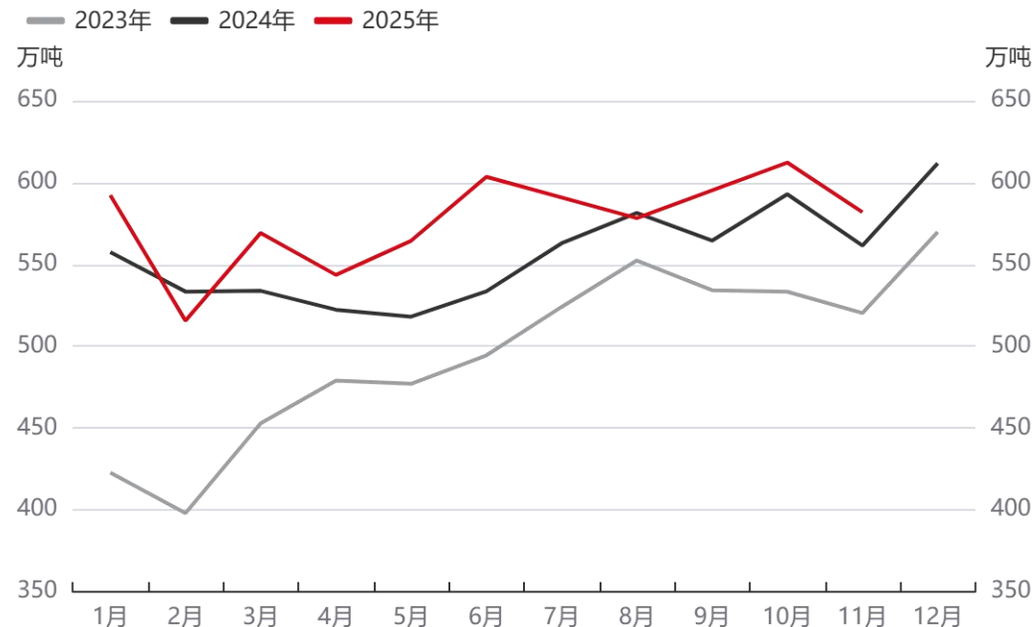
# PTA需求

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2026-01-23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2026-01-23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2026-01-23当周，PTA生产成本为5271.06元/吨，环比变动78.31元/吨，变动幅度为1.51%，同比变动-40.57元/吨，变动幅度为-0.76%。

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)



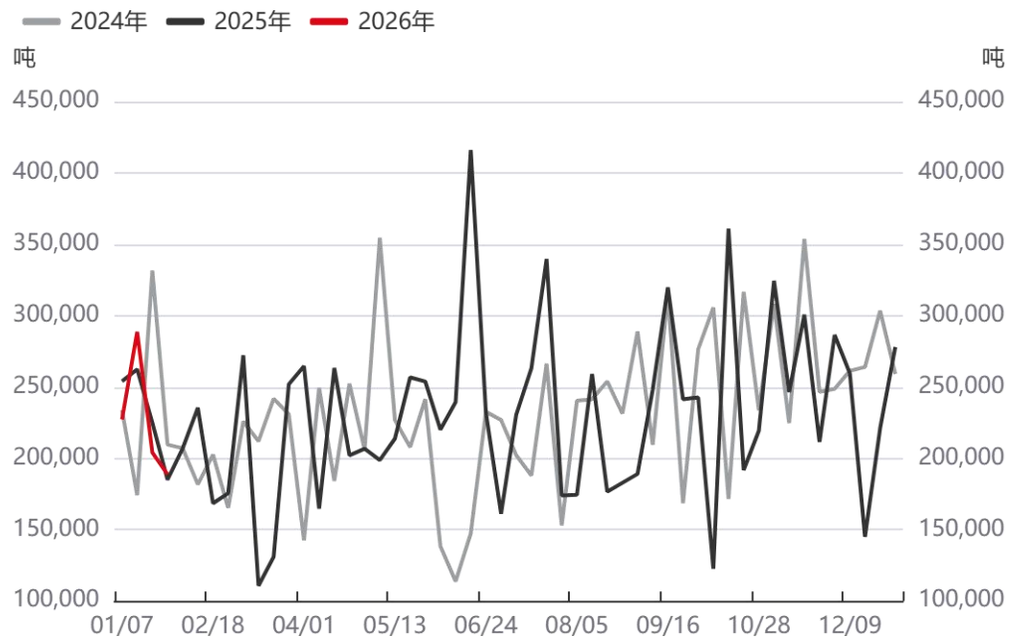
数据来源: 钢联数据

截至2026-01-23当周, 甲醇产量为2008915.00吨, 环比变动-26460.00吨, 变动幅度为-1.30%, 同比变动66850.00吨, 变动幅度为3.44%; 其中煤单醇工艺产量为1507330.00吨, 环比变动幅度为-1.85%, 同比变动幅度为5.42%; 煤联醇工艺产量为194705.00吨, 环比变动幅度为0.56%, 同比变动幅度为22.94%; 焦炉气制甲醇工艺产量为191970.00吨, 环比变动幅度为-1.61%, 同比变动幅度为-0.62%; 天然气制甲醇工艺产量为106660.00吨, 环比变动幅度为3.94%, 同比变动幅度为-27.09%。

交易有风险 入市需谨慎

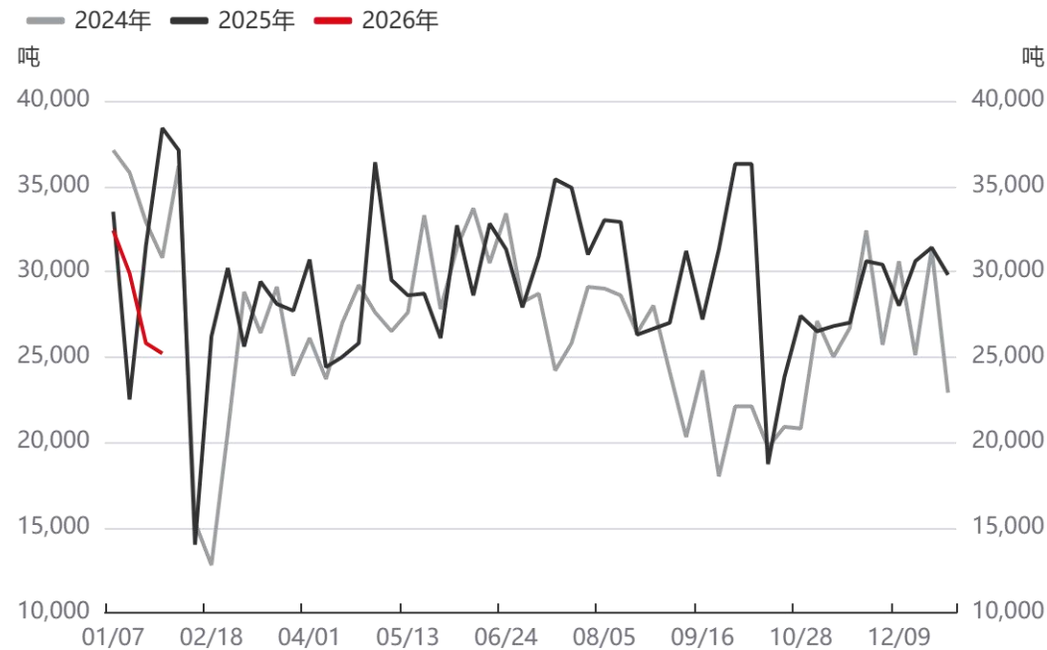
# 甲醇需求

甲醇制烯烃：生产企业：采购量：中国（周度）



数据来源：钢联数据

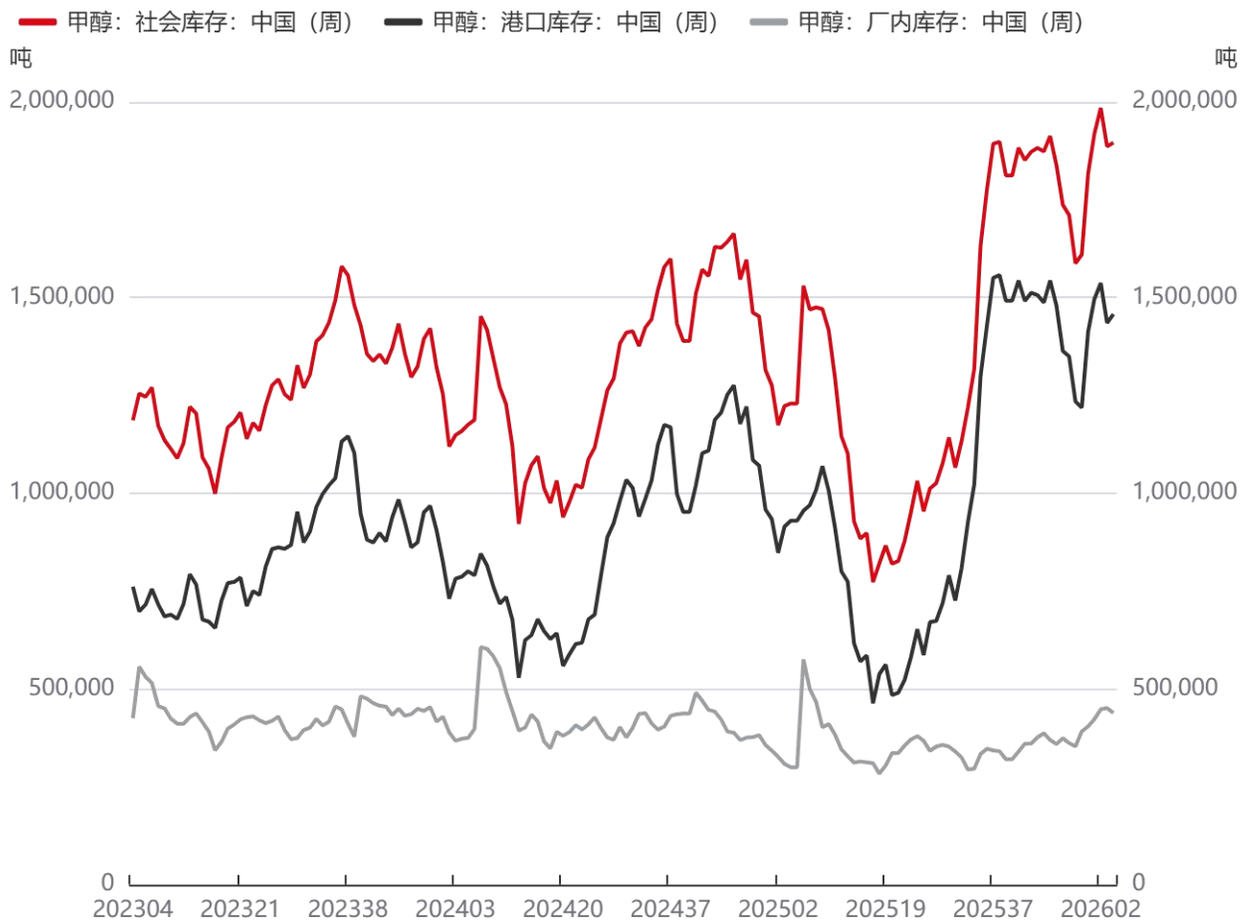
甲醇：传统下游厂家：原料：中国（周）



数据来源：钢联数据

截至2026-01-23当周，甲醇制烯烃生产企业采购量为188600吨，环比变动-600.00吨，变动幅度为-2.33%，同比变动-13200.00吨，变动幅度为-34.38%。截至2026-01-23当周，甲醇传统下游厂家原料采购量为25200吨，环比变动-600.00吨，变动幅度为-2.33%，同比变动-13200.00吨，变动幅度为-34.38%。

# 甲醇库存



截至2026-01-23当周，甲醇厂内库存为438420.00吨，环比变动-12530.00吨，变动幅度为-2.78%，同比变动138870.00吨，变动幅度为46.36%；甲醇港口库存为1457451.00吨，环比变动22201.00吨，变动幅度为1.55%，同比变动527751.00吨，变动幅度为56.77%；甲醇社会库存为1895871.00吨，环比变动9671.00吨，变动幅度为0.51%，同比变动666621.00吨，变动幅度为54.23%。

数据来源：期货数据

# 甲醇成本分析



截至2026-01-23当周，内蒙古煤制甲醇生产成本为2049.50元/吨，环比变动-25.20元/吨，变动幅度为-1.21%，同比变动-54.60元/吨，变动幅度为-2.59%；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)

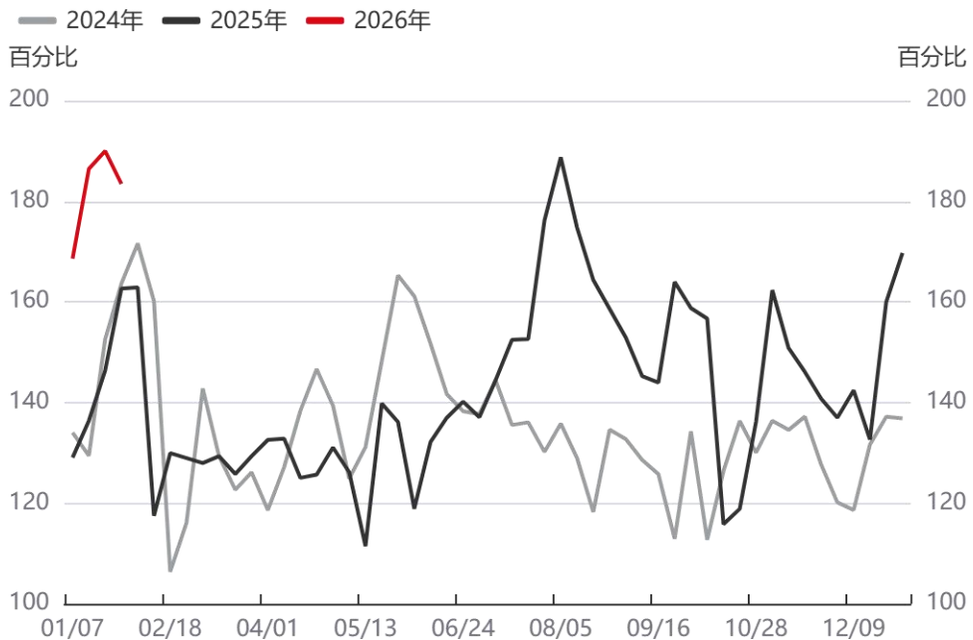


截至2026-01-23当周, PVC产量为48.21万吨, 环比变动-0.54万吨, 变动幅度为-1.11%, 同比变动0.72万吨, 变动幅度为1.51%。

数据来源: 钢联数据

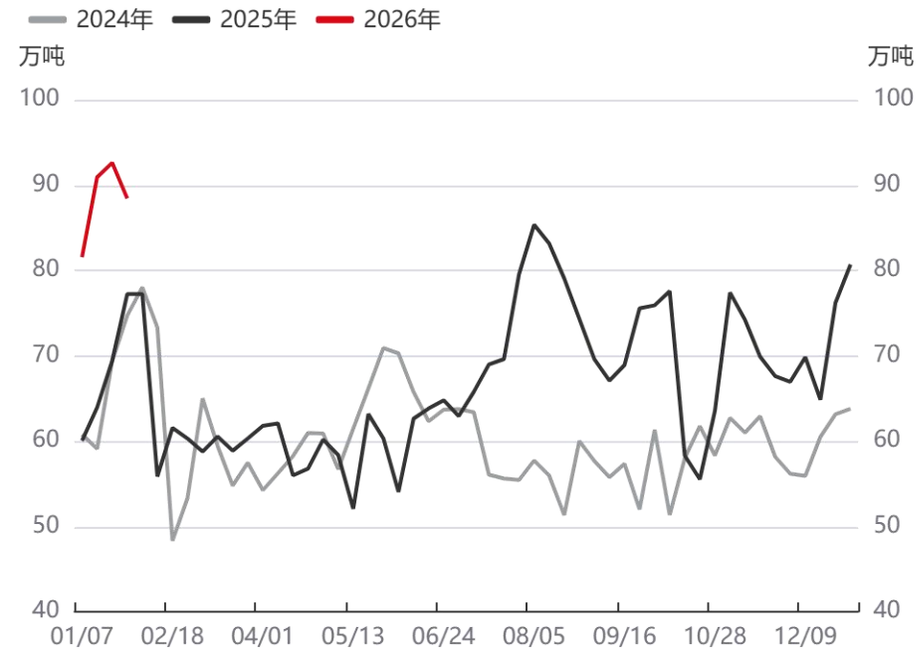
# PVC需求

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2026-01-23当周, PVC产销率为183.43%, 环比变动-6.55%, 同比变动20.80%。

截至2026-01-23当周, PVC预售量为88.43万吨, 环比变动-4.19万吨, 变动幅度为-4.52%, 同比变动11.19万吨, 变动幅度为14.49%。

# 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)

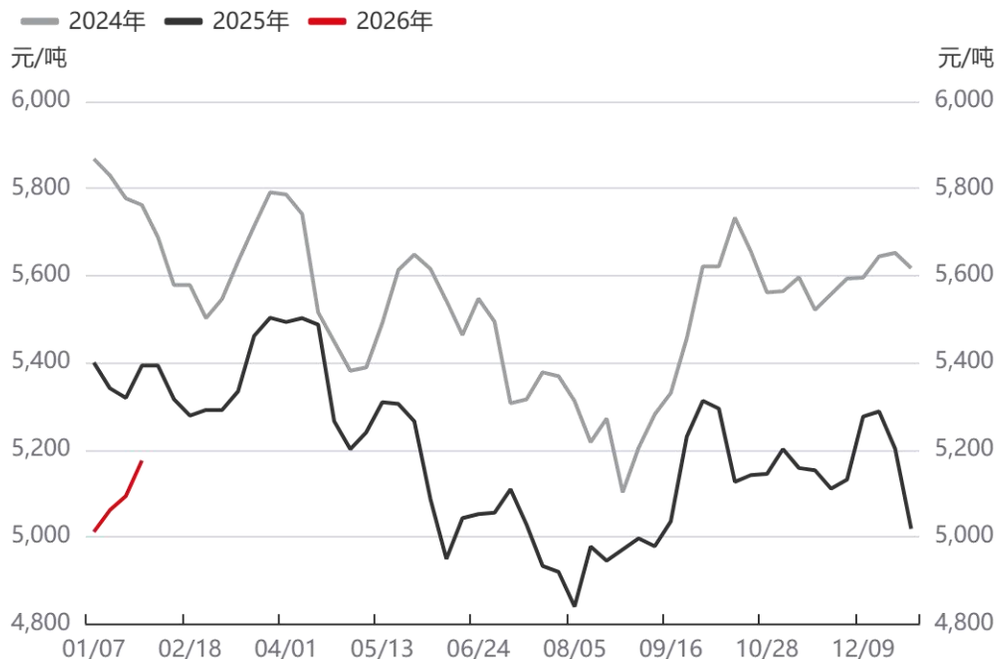


数据来源: 钢联数据

截至2026-01-23当周, PVC厂内库存为30.81万吨, 环比变动-0.27万吨, 变动幅度为-0.86%, 同比变动5.03万吨, 变动幅度为19.50%。截至2026-01-23当周, PVC小样本 (社会库存) 为57.65万吨, 环比变动1.49万吨, 变动幅度为2.66%, 同比变动17.17万吨, 变动幅度为42.41%。

# 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2026-01-23当周, PVC电石法生产成本为5175.00元/吨, 环比变动81.43元/吨, 变动幅度为1.60%, 同比变动-218.00元/吨, 变动幅度为-4.04%。截至2026-01-23当周, PVC乙烯法生产成本为4924.00元/吨, 环比变动-78.47元/吨, 变动幅度为-1.57%, 同比变动-793.00元/吨, 变动幅度为-13.87%。

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。