



五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

能源化工日报

2026-01-29

原油

2026/01/29 原油

能源化工组

张正华

橡胶分析师

从业资格号: F270766

交易咨询号: Z0003000

电话 0755-233753333

邮箱 zhangzh@wkqh.cn

【行情资讯】

INE 主力原油期货收涨 11.20 元/桶，涨幅 2.49%，报 460.30 元/桶；相关成品油主力期货高硫燃料油收涨 60.00 元/吨，涨幅 2.23%，报 2751.00 元/吨；低硫燃料油收涨 73.00 元/吨，涨幅 2.31%，报 3232.00 元/吨。

【策略观点】

我们认为重油裂差可做止盈，而原油可于页岩油盈亏成本区间逢低做多。

甲醇

2026/1/29 甲醇

徐绍祖

聚烯烃分析师

从业资格号: F03115061

交易咨询号: Z0022675

电话 18665881888

邮箱 xushaozu@wkqh.cn

【行情资讯】

区域现货涨跌：江苏变动-33 元/吨，鲁南变动-7.5 元/吨，河南变动-25 元/吨，河北变动 0 元/吨，内蒙变动-12.5 元/吨。

主力期货涨跌：主力合约变动 33.00 元/吨，报 2339 元/吨，MTO 利润变动 65 元。

【策略观点】

我们认为当前估值较低，且甲醇来年格局边际转好，向下空间已然有限。虽然短期利空压力仍在，但我们认为伊朗近期的地缘不稳定性已带来一定地缘预期，因而具备逢低做多可行性。

尿素

2026/1/29 尿素

严梓桑（联系人）

油品分析师

从业资格号: F03149203

电话 15805136842

邮箱 yanzs@wkqh.cn

【行情资讯】

区域现货涨跌：山东变动 10 元/吨，河南变动 10 元/吨，河北变动 0 元/吨，湖北变动 0 元/吨，江苏变动 10 元/吨，山西变动 0 元/吨，东北变动 0 元/吨，总体基差报-49 元/吨。

主力期货涨跌：主力合约变动 9 元/吨，报 1799 元/吨。

【策略观点】

我们认为当前内外价差的情况已经打开进口窗口，叠加 1 月末开工回暖的预期，尿素的基本面利空预期即将来临，因而逢高空配。

橡胶

2026/01/29 橡胶

【行情资讯】

化工整体震荡下跌，丁二烯橡胶下跌，RU 下跌。

丁二烯橡胶大涨原因可能是：宏观资金大量配置化工多头。石脑油的消费税政策预期是导致石脑油和丁二烯成本增加，并导致后续丁二烯减产预期；韩国丁二烯现货需求导致丁二烯出口边际增加，丁二烯华东港口 34500 吨左右，较上周期大幅下降 10100 吨，港口库存从累库到去库。多重因素导致了丁二烯橡胶大涨。

多空讲述不同的故事。涨因宏观多头预期，季节性预期、需求预期看多，跌因需求偏弱。

天然橡胶 RU 多头认为东南亚橡胶林现状可能橡胶增产有限；橡胶的季节性通常在下半年转涨；中国的需求预期转好等。

天然橡胶空头认为宏观预期不确定。供应增加，需求处于季节性淡季。

行业如何？

截至 2026 年 1 月 22 日，山东轮胎企业全钢胎开工负荷为 62.70%，较上周走低 0.14 个百分点，较去年同期走高 20.70 个百分点。轮胎厂订单放缓，轮胎库存偏高。国内轮胎企业半钢胎开工负荷为 75.27%，较上周走高 0.92 个百分点，较去年同期走高 5.34 个百分点。

截至 2026 年 1 月 18 日，中国天然橡胶社会库存 127.3 万吨，环比增加 1.7 万吨，增幅 1.3%，中国深色胶社会总库存为 85 万吨，增 1.7%，中国浅色胶社会总库存为 42.3 万吨，环比增 0.6%。青岛天然橡胶库存 57.91 (+1.52) 万吨。

现货方面：

泰标混合胶 15050 (-50) 元。STR20 报 1930 (0) 美元。STR20 混合 1930 (0) 美元。

江浙丁二烯 10600 (-200) 元。华北顺丁 12300 (-400) 元。

【策略观点】

化工板块上涨后可能震荡或回落，橡胶的季节性偏弱，需要谨防 RU 下跌。目前中性偏空思路，按照盘面短线交易，快进快出。如果 RU2605 跌破 16000 则短空思路。买 NR 主力空 RU2609 建议部分建仓。

PVC

2026/01/29 PVC

【行情资讯】

PVC05 合约上涨 2 元，报 4913 元，常州 SG-5 现货价 4700 (-10) 元/吨，基差-213 (-12) 元/吨，5-9 价差-112 (+5) 元/吨。成本端电石乌海报价 2475 (0) 元/吨，兰炭中料价格 785 (0) 元/吨，乙烯 700 (-5) 美元/吨，烧碱现货 599 (-4) 元/吨；PVC 整体开工率 78.7%，环比下降 0.9%；其中电石法 80%，环比持平；乙烯法 75.7%，环比下降 3.1%。需求端整体下游开工 44.9%，环比上升 1%。厂内库存 30.8 万吨 (-0.3)，社会库存 117.8 万吨 (+3.3)。

【策略观点】

基本面上企业综合利润位于中性偏低位水平，但供给端减量偏少，产量位于历史高位，下游方面内需逐渐步入淡季，需求端承压，出口方面短期处于出口淡季，但 4 月 1 日起出口退税取消



将催化短期抢出口。成本端电石持稳，烧碱偏弱。整体而言，国内供强需弱的现实下，国内需求偏差，难以扭转供给过剩的格局，基本面较差，短期电价预期、抢出口和较强的商品情绪支撑 PVC，中期在行业实质性大幅减产前仍然以逢高空配的思路为主。

纯苯 & 苯乙烯

2026/01/29 纯苯&苯乙烯

【行情资讯】

基本面方面，成本端华东纯苯 5960 元/吨，上涨 10 元/吨；纯苯活跃合约收盘价 6130 元/吨，上涨 10 元/吨；纯苯基差-170 元/吨，缩小 130 元/吨；期现端苯乙烯现货 7900 元/吨，无变动 0 元/吨；苯乙烯活跃合约收盘价 7785 元/吨，上涨 136 元/吨；基差 115 元/吨，走弱 136 元/吨；BNZ 价差 182.5 元/吨，下降 10.25 元/吨；EB 非一体化装置利润 114.1 元/吨，下降 42.9 元/吨；EB 连 1-连 2 价差 69 元/吨，缩小 19 元/吨；供应端上游开工率 69.63%，下降 1.23%；江苏港口库存 9.35 万吨，去库 0.71 万吨；需求端三 S 加权开工率 42.40%，上涨 0.49%；PS 开工率 57.30%，下降 0.10%，EPS 开工率 58.71%，上涨 4.65%，ABS 开工率 66.80%，下降 3.00%。

【策略观点】

纯苯现货价格上涨，期货价格上涨，基差缩小。苯乙烯现货价格无变动，期货价格上涨，基差走弱。分析如下：目前苯乙烯非一体化利润中性偏高，估值向上修复空间缩小。成本端纯苯开工中性震荡，供应量依然偏宽。供应端乙苯脱氢利润下降，苯乙烯开工持续上行。苯乙烯港口库存持续大幅去库；季节性淡季，需求端三 S 整体开工率震荡上涨。纯苯港口库存持续累库，苯乙烯港口库存持续去化，目前苯乙烯非一体化利润已大幅修复，可逐步止盈。

聚乙烯

2026/1/29 聚乙烯

【行情资讯】

基本面看主力合约收盘价 6967 元/吨，上涨 68 元/吨，现货 6825 元/吨，无变动 0 元/吨，基差-142 元/吨，走弱 68 元/吨。上游开工 81.56%，环比上涨 1.23%。周度库存方面，生产企业库存 35.03 万吨，环比去库 4.51 万吨，贸易商库存 2.92 万吨，环比去库 0.00 万吨。下游平均开工率 41.1%，环比下降 0.11%。LL5-9 价差-48 元/吨，环比缩小 17 元/吨。

【策略观点】

期货价格上涨，分析如下：OPEC+宣布计划在 2026 年第一季度暂停产量增长，原油价格或已筑底。聚乙烯现货价格无变动，PE 估值向下空间仍存，仓单数量历史同期高位回落，对盘面压制减轻。供应端 2026 年上半年仅巴斯夫一套装置已经投产落地，煤制库存已大幅去化，对价格支撑回归。季节性淡季，需求端农膜原料库存或将见顶，整体开工率震荡下行。

2026/1/29 聚丙烯

【行情资讯】

基本面看主力合约收盘价 6778 元/吨，上涨 69 元/吨，现货 6655 元/吨，上涨 40 元/吨，基差



-123 元/吨，走弱 29 元/吨。上游开工 76.61%，环比下降 0.01%。周度库存方面，生产企业库存 43.1 万吨，环比去库 3.67 万吨，贸易商库存 19.39 万吨，环比去库 1.08 万吨，港口库存 7.06 万吨，环比去库 0.05 万吨。下游平均开工率 52.58%，环比下降 0.02%。LL-PP 价差 189 元/吨，环比缩小 1 元/吨。PP5-9 价差 -36 元/吨，环比无变动 0 元/吨。

【策略观点】

期货价格上涨，分析如下：成本端，EIA 月报预测全球石油库存将小幅去化，供应过剩幅度或将缓解。供应端 2026 年上半年无产能投放计划，压力缓解；需求端，下游开工率季节性震荡。供需双弱背景下，整体库存压力较高，短期无较突出矛盾，仓单数量历史同期高位，待明年一季度供应过剩格局转变，盘面价格或将筑底。长期矛盾从成本端主导下跌行情转移至投产错配，逢低做多 PP5-9 价差。

对二甲苯

2026/01/29 PX

【行情资讯】

PX03 合约上涨 106 元，报 7392 元，PX CFR 上涨 21 美元，报 924 美元，按人民币中间价折算基差 37 元 (+52)，3-5 价差 -124 元 (-34)。PX 负荷上看，中国负荷 88.9%，环比下降 0.5%；亚洲负荷 81%，环比上升 0.4%。装置方面，国内浙石化进一步降负荷，中化泉州重启，海外韩国 GS 装置重启。PTA 负荷 76.6%，环比上升 0.3%，装置方面，上周变化不大。进口方面，1 月中上旬韩国 PX 出口中国 21.5 万吨，同比下降 6.8 万吨。库存方面，11 月底库存 446 万吨，月环比累库 6 万吨。估值成本方面，PXM 为 335 美元 (-22)，韩国 PX-MX 为 149 美元 (-9)，石脑油裂差 79 美元 (-19)。

【策略观点】

目前 PX 负荷维持高位，下游 PTA 检修较多，整体负荷中枢较低，预期检修季前 PX 维持累库格局。目前估值中枢抬升，但整体上春节后与下游 PTA 供需结构都偏强，中期格局较好，且 PTA 加工费的修复也使得 PXM 的空间进一步打开，中期关注跟随原油逢低做多的机会。

PTA

2026/01/29 PTA

【行情资讯】

PTA05 合约上涨 112 元，报 5370 元，华东现货上涨 10 元，报 5235 元，基差 -80 元 (-1)，5-9 价差 6 元 (-10)。PTA 负荷 76.6%，环比上升 0.3%，装置方面，上周变化不大。下游负荷 86.4%，环比下降 1.9%，装置方面，逸盛 50 万吨瓶片、恒逸 25 万吨长丝、天圣 40 万吨长丝、慈溪 50 万吨长丝、开氏 40 万吨长丝检修，恒逸 30 万吨长丝、古纤道 5 万吨切片重启。终端加弹负荷下降 4% 至 66%，织机负荷下降 6% 至 49%。库存方面，1 月 23 日社会库存（除信用仓单）208.3 万吨，环比累库 3.8 万吨。估值和成本方面，PTA 现货加工费下跌 94 元，至 362 元，盘面加工费上涨 42 元，至 521 元。

【策略观点】

后续来看，供给端短期维持高检修，需求端聚酯化纤利润压力较大，且受制于淡季负荷将逐渐下降，预期 PTA 进入春节累库阶段。估值方面，PTA 加工费大幅上升，其中预期成分占比较大，



短期需要谨防加工费回调风险，春节后仍然有估值上升的空间，中期关注逢低做多机会，把握节奏。

乙二醇

2026/01/29 乙二醇

【行情资讯】

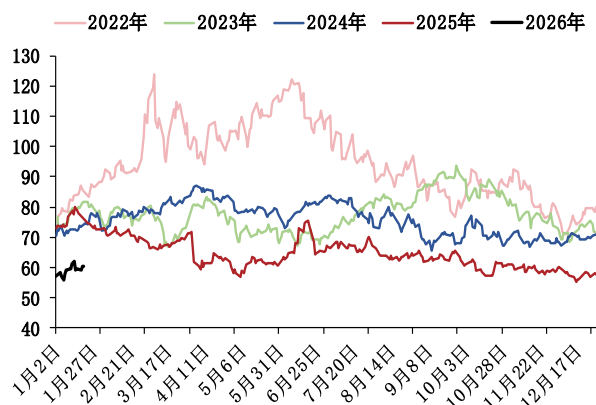
EG05 合约上涨 32 元，报 3970 元，华东现货下跌 8 元，报 3835 元，基差-118 元 (-1)，5-9 价差-96 元 (-4)。供给端，乙二醇负荷 73%，环比下降 1.4%，其中合成气制 79.4%，环比下降 0.8%；乙烯制负荷 69.5%，环比下降 1.7%。合成气制装置方面，上周变化不大；油化工方面，中科炼化停车，成都石化、富德重启，卫星一套装置计划转产；海外方面，沙特 SHARQ 1#装置停车，伊朗 Farsa 重启。下游负荷 86.4%，环比下降 1.9%，装置方面，逸盛 50 万吨瓶片、恒逸 25 万吨长丝、天圣 40 万吨长丝、慈溪 50 万吨长丝、开氏 40 万吨长丝检修，恒逸 30 万吨长丝、古纤道 5 万吨切片重启。终端加弹负荷下降 4% 至 66%，织机负荷下降 6% 至 49%。进口到港预报 14.7 万吨，华东出港 1 月 27 日 1.51 万吨。港口库存 85.8 万吨，环比累库 6.3 万吨。估值和成本上，石脑油制利润为 -840 元，国内乙烯制利润 -534 元，煤制利润 352 元。成本端乙烯下跌至 700 美元，榆林坑口烟煤末价格下跌至 530 元。

【策略观点】

产业基本面上，国外装置负荷意外检修量上升，国内检修量下降幅度仍然不足，目前整体负荷仍然偏高，进口 1 月预期仍然在高位，港口累库周期将延续，中期在累库和高开工压力下存在进一步压利润降负的预期，供需格局需要加大减产来改善。估值目前同比中性偏高，短期伊朗局势紧张、寒潮预期和意外检修计划导致反弹，中期国内没有进一步减产的情况下，预期仍然需要压缩估值。

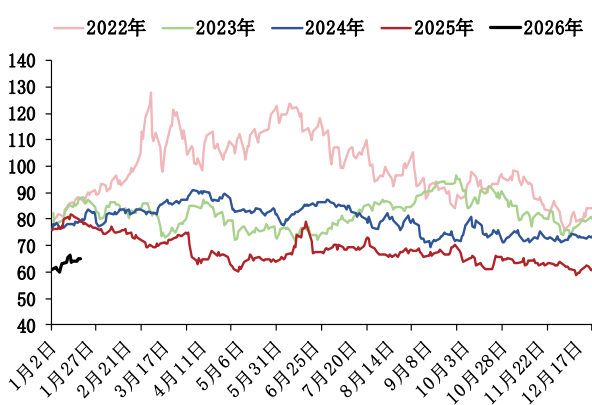
能源

图 1: WTI 原油主连 (美元/桶)



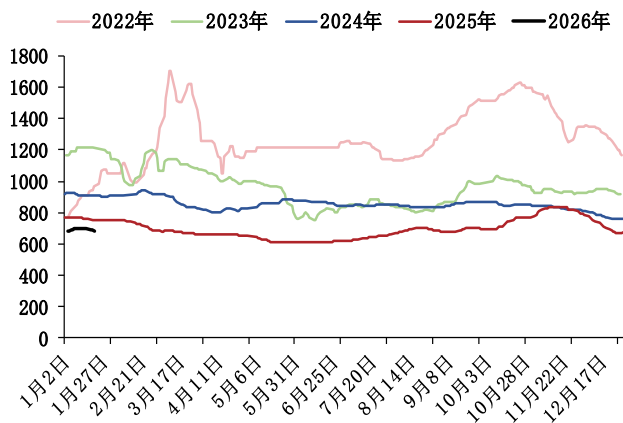
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 2: Brent 原油主连 (美元/桶)



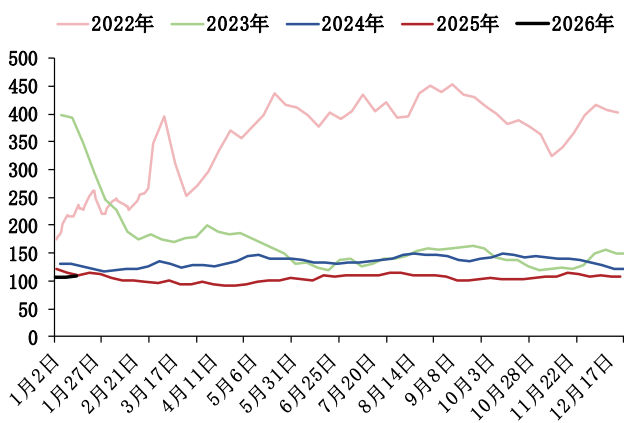
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 3: 秦皇岛港动力煤价格 (元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 4: 纽卡斯尔港煤价 (美元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 5: 东北亚 LNG (美元/百万英热)

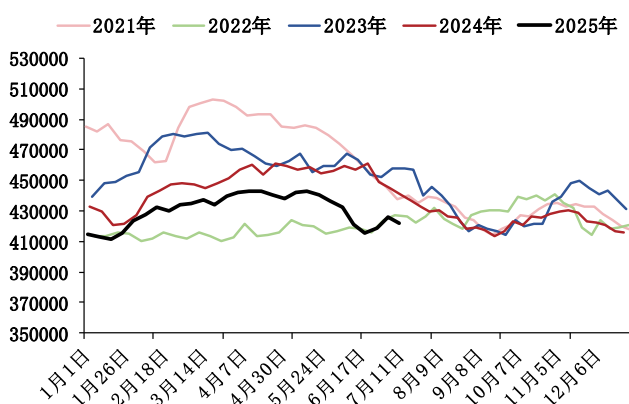
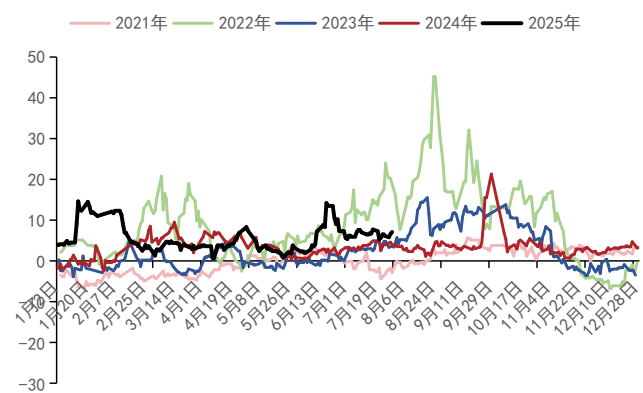
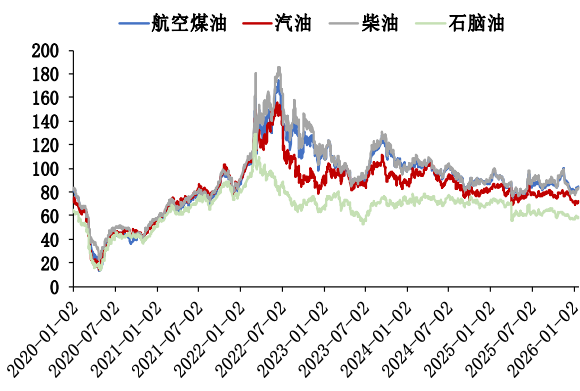


图 6: SC 原油 M1-M2 月差 (元/桶)



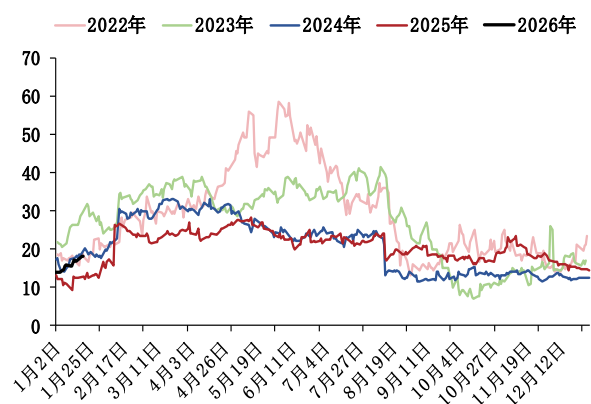
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 7: 成品油价格走势 (美元/桶)



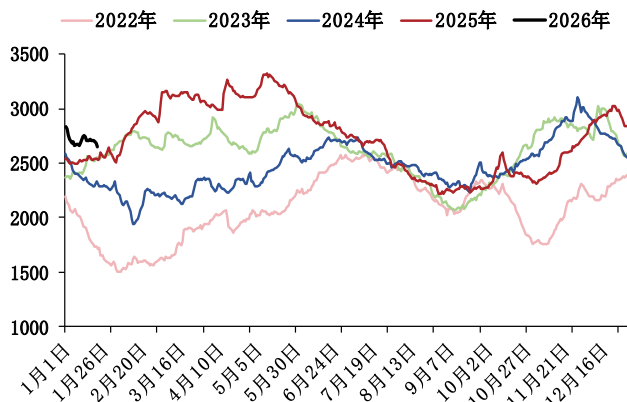
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 9: 美国汽油裂解价差 (美元/桶)



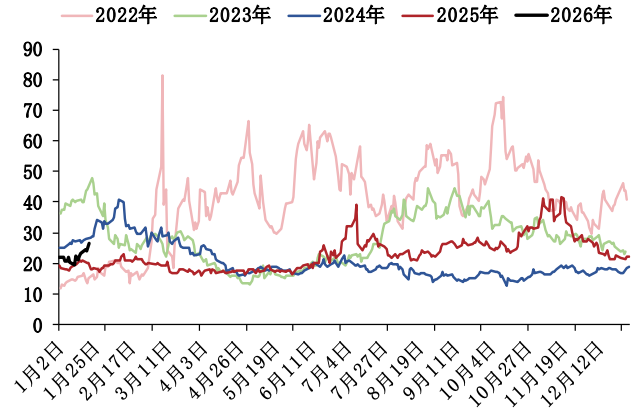
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 11: 环渤海九港煤炭库存 (万吨)



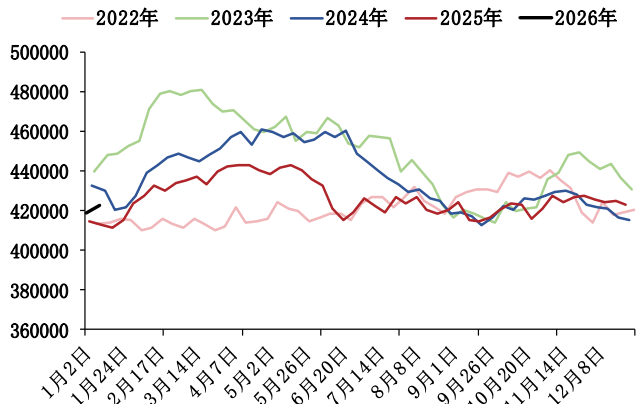
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 8: 欧洲柴油裂解价差 (美元/桶)



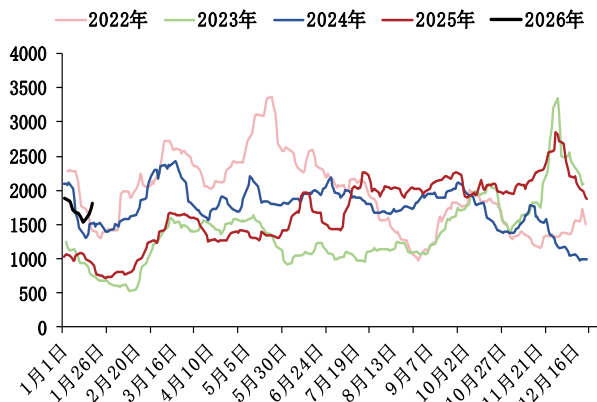
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 10: 美国商业原油库存 (千桶)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 12: 波罗的海干散货指数 (BDI)





五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

中国五矿

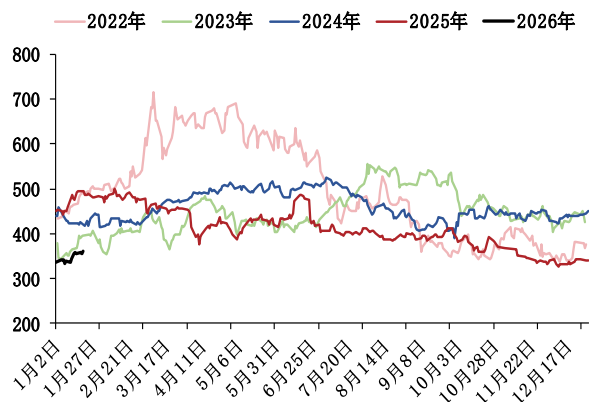
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

五矿期货早报 | 能源化工

数据来源: WIND、五矿期货研究中心

燃料油

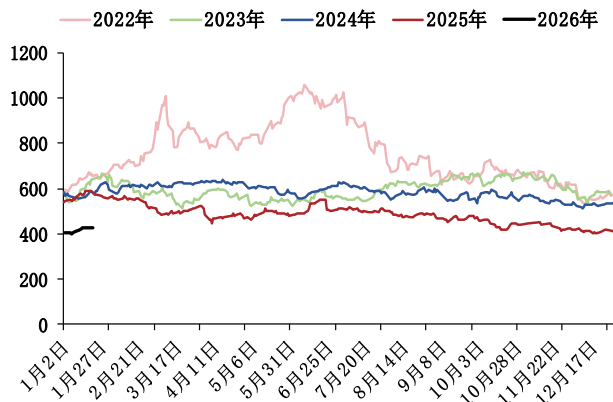
图 13: 新加坡高硫燃料油现货价格 (美元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

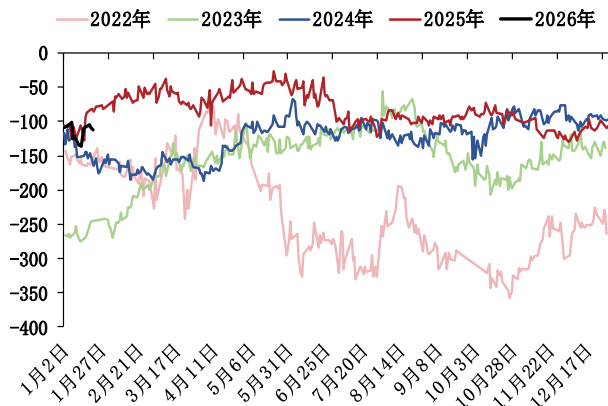
图 14: 新加坡低硫燃料油现货价格 (美元/吨)

图 14: 新加坡低硫燃料油现货价格 (美元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

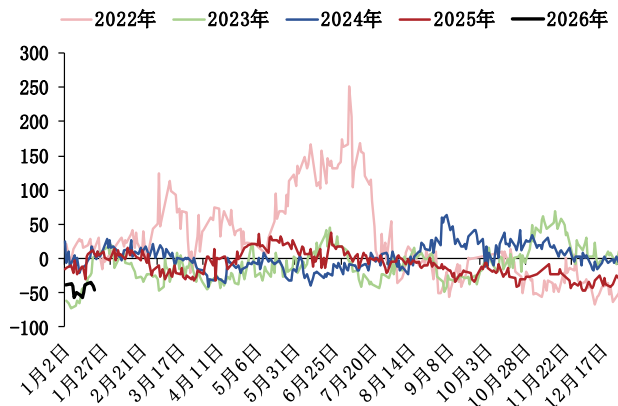
图 15: 高硫燃料油裂解价差 (美元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

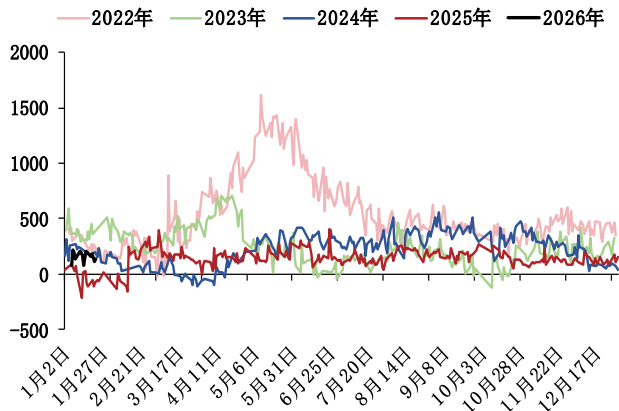
图 17: 高硫燃料油基差 (元/吨)

图 16: 低硫燃料油裂解价差 (美元/吨)



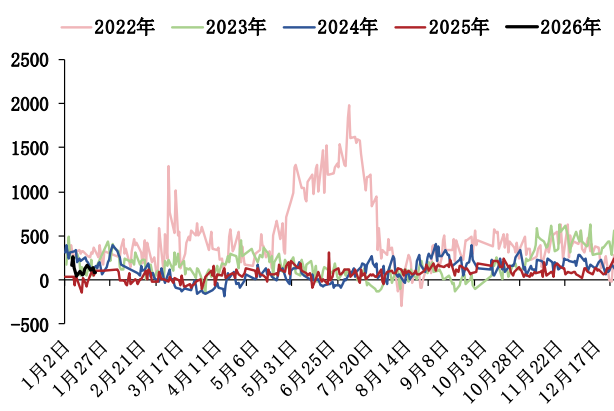
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 18: 低硫燃料油基差 (元/吨)



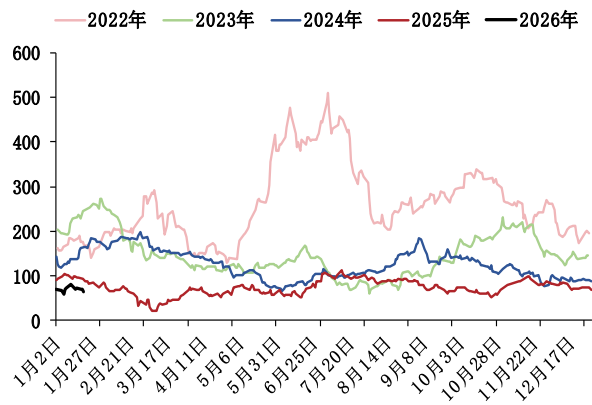
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 19：新加坡高低硫价差（美元/吨）



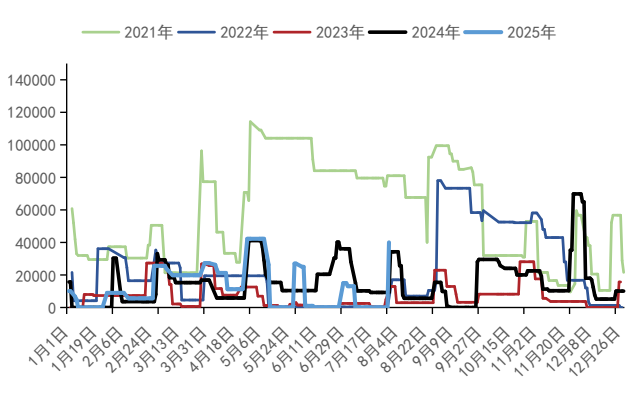
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 20：低硫燃料油期货库存（吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 21：高硫燃料油期货库存（吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

数据来源：钢联、五矿期货研究中心

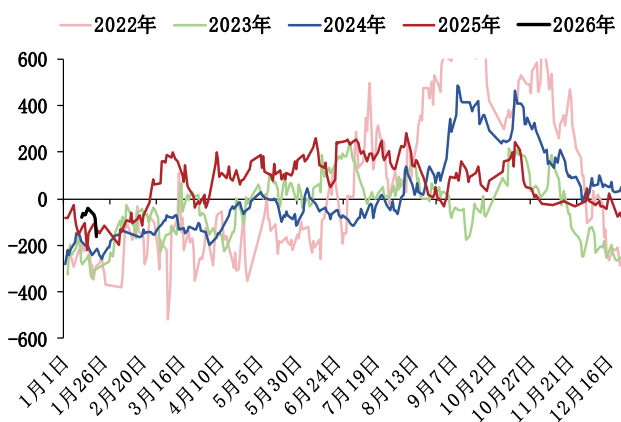
沥青

图 22：沥青市场价、主力合约收盘价（元/吨）



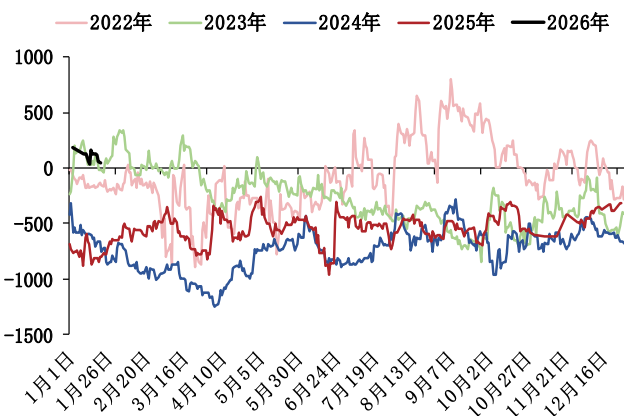
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 23：沥青基差（元/吨）



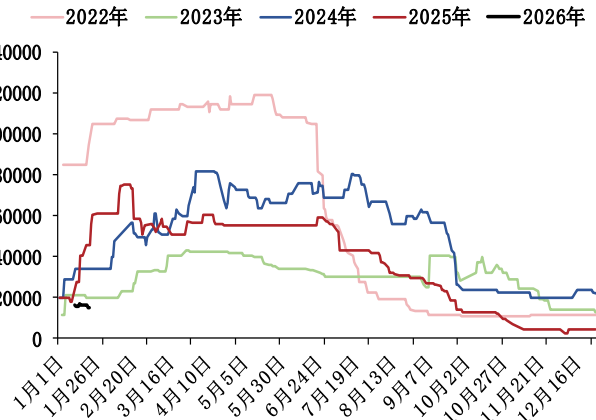
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 24：山东沥青生产毛利（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 25：沥青期货库存（吨）



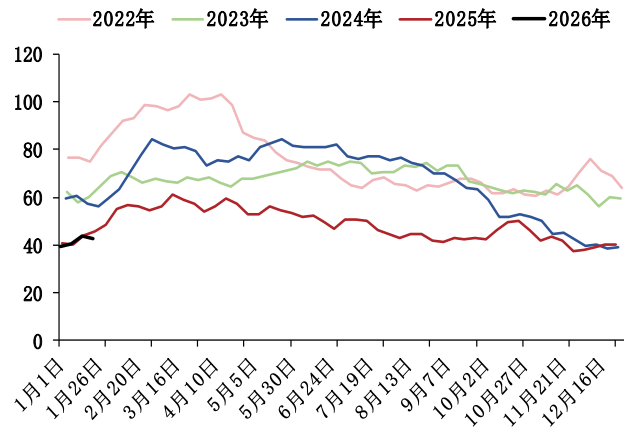
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 26：沥青厂内库存（万吨）

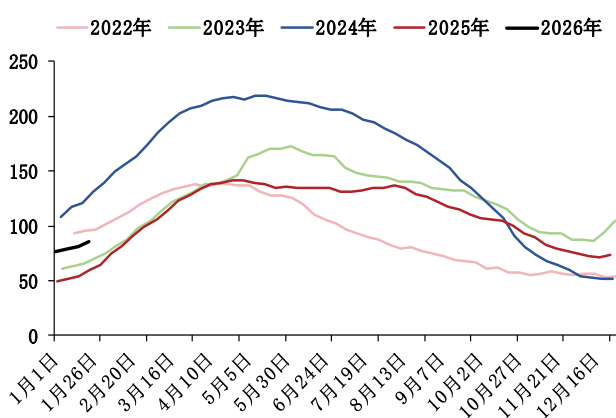
图 27：沥青 76 家样本企业社会库存（万吨）



五矿期货早报 | 能源化工



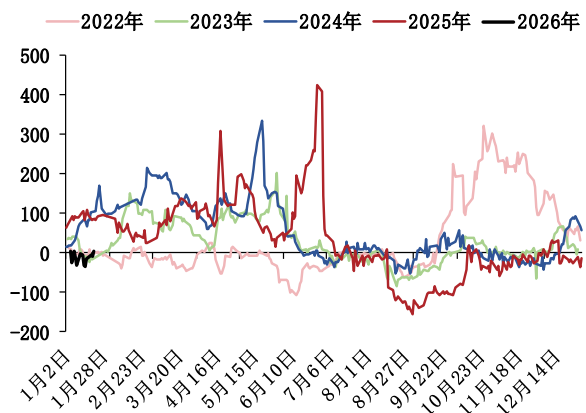
数据来源：钢联、五矿期货研究中心



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

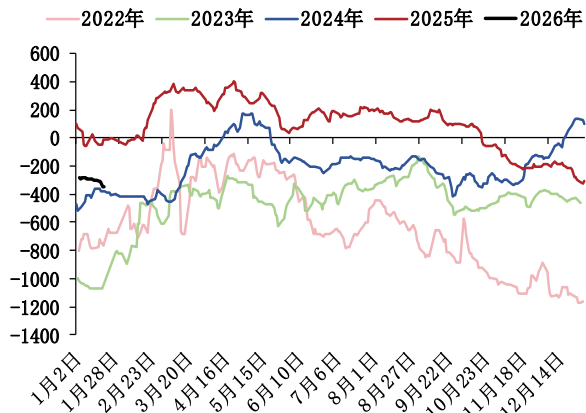
甲醇

图 28：甲醇现货基差（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

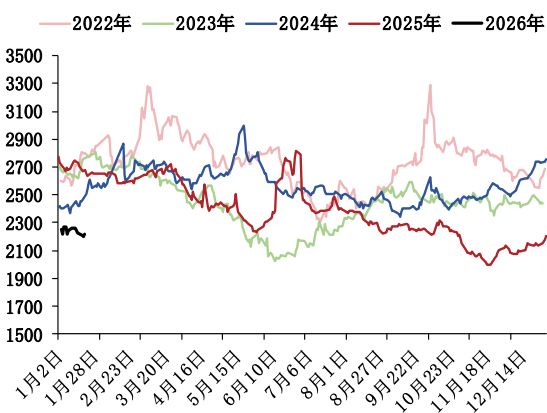
图 30：煤制甲醇利润（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

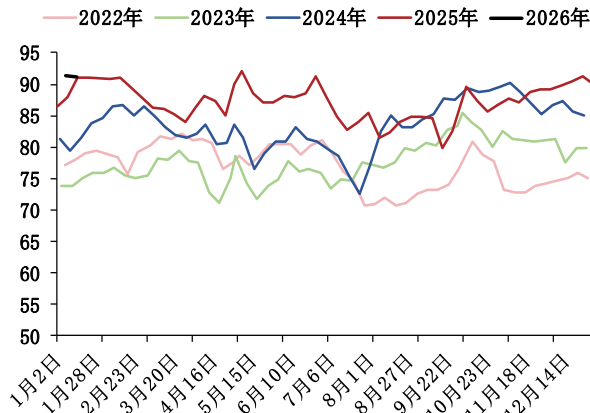
图 32：甲醇厂内库存（万吨）

图 29：甲醇江苏太仓现货价（元/吨）



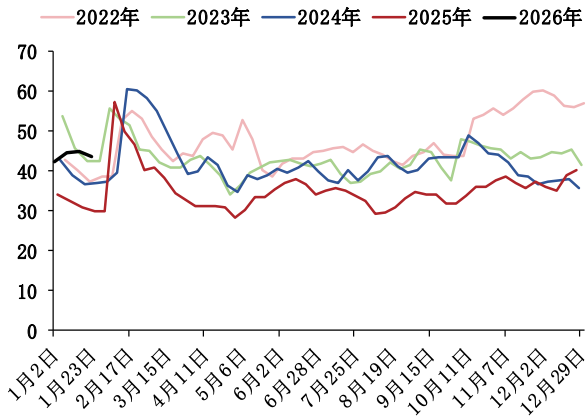
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 31：甲醇开工率 (%)



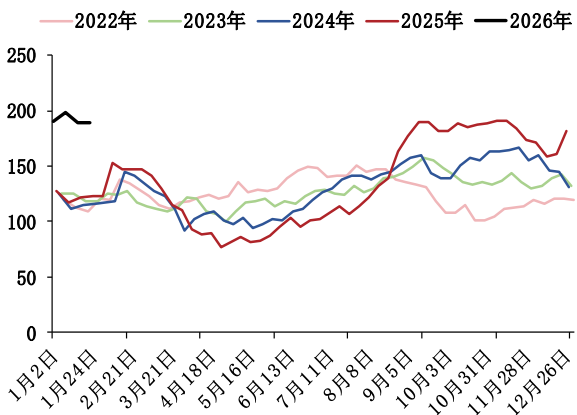
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 33：甲醇港口库存（万吨）



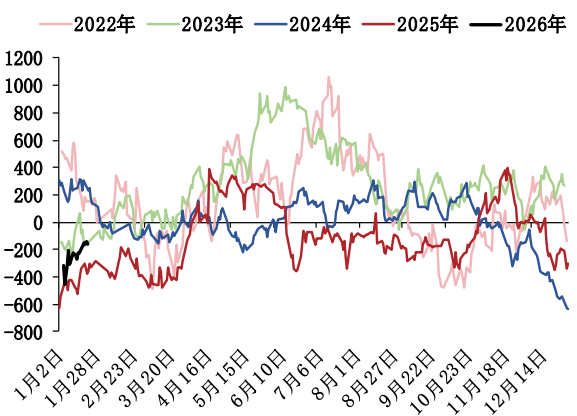
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图34：甲醇社会库存（万吨）

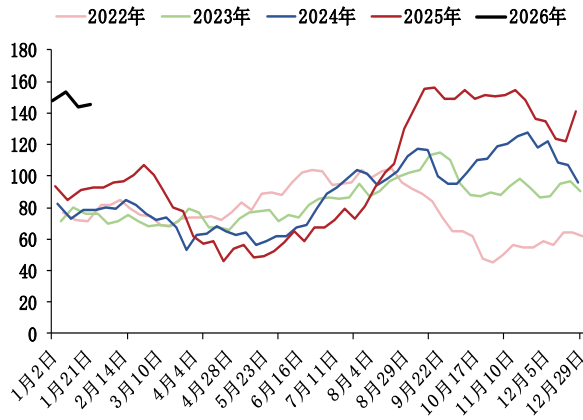


数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图36：PP-3MA（元/吨）

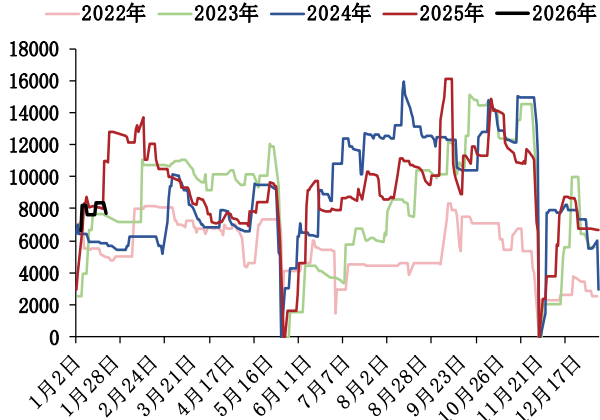


数据来源：WIND、五矿期货研究中心



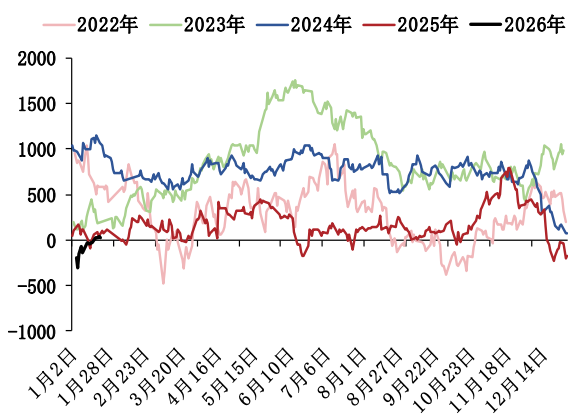
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图35：甲醇仓单数量（张）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

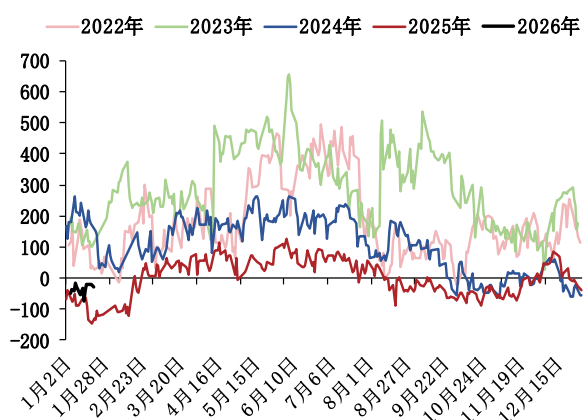
图37：LLDPE-3MA（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

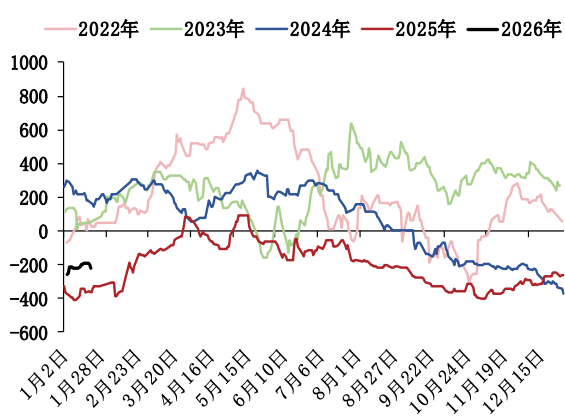
尿素

图 38：尿素现货基差（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

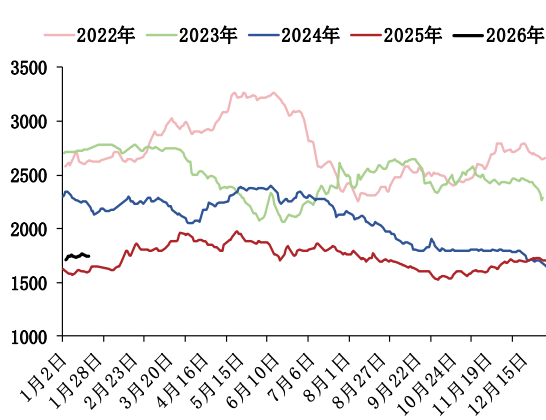
图 40：尿素固定床利润（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

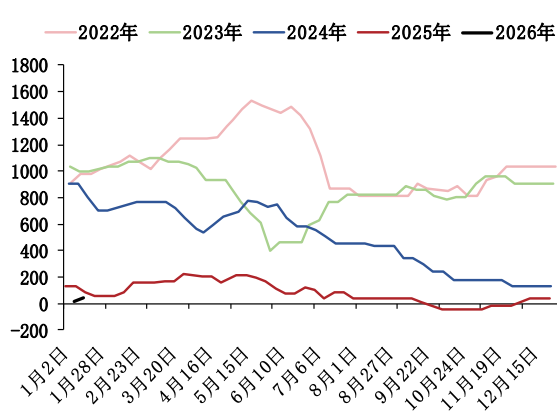
图 42：尿素水煤浆利润（元/吨）

图 39：尿素山东现货价（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 41：尿素气制利润（元/吨）

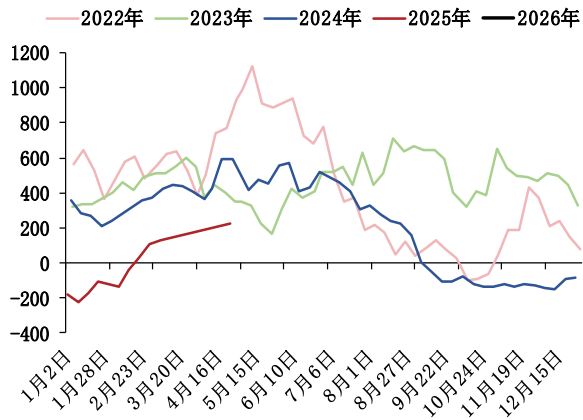


数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 43：尿素厂内库存（万吨）

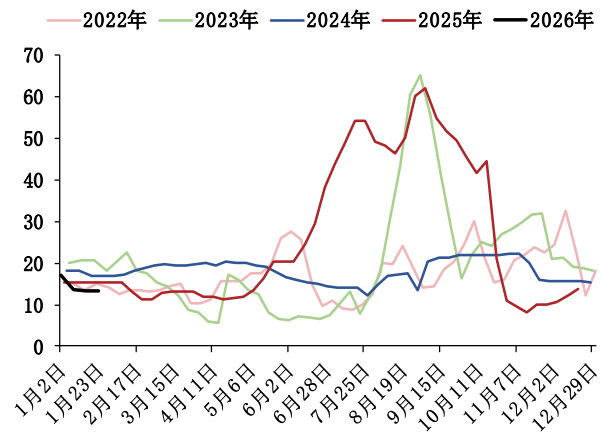


五矿期货早报 | 能源化工

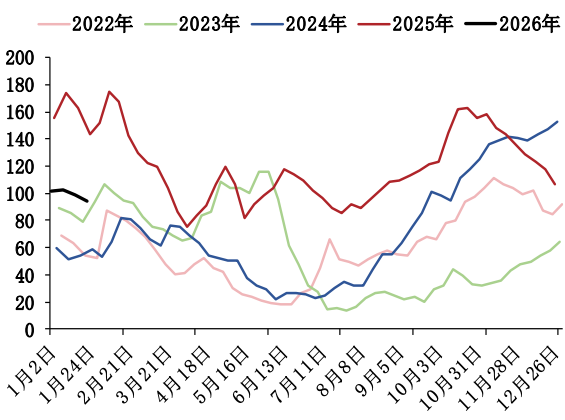


数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 44：尿素港口库存（万吨）

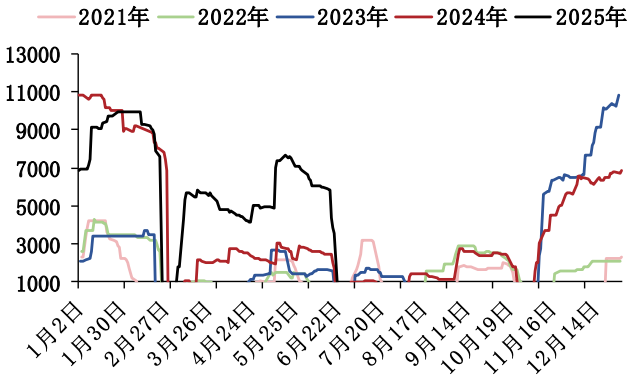


数据来源：钢联、五矿期货研究中心



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

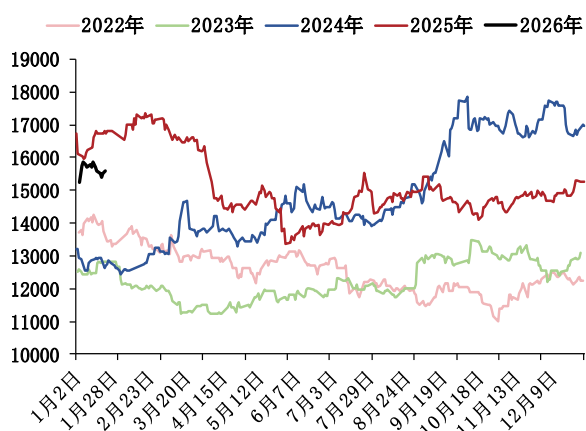
图 45：尿素仓单数量（张）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

橡胶

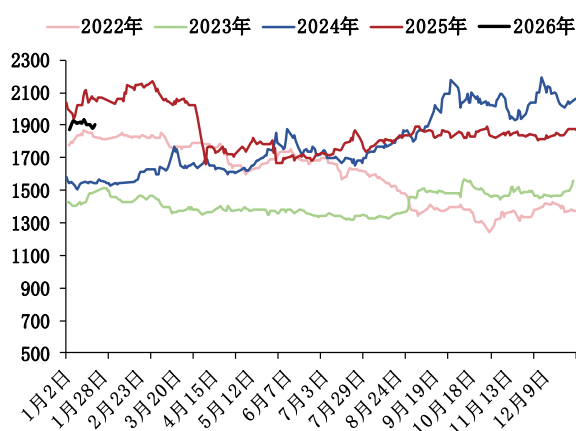
图 46：上海全乳胶市场价（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

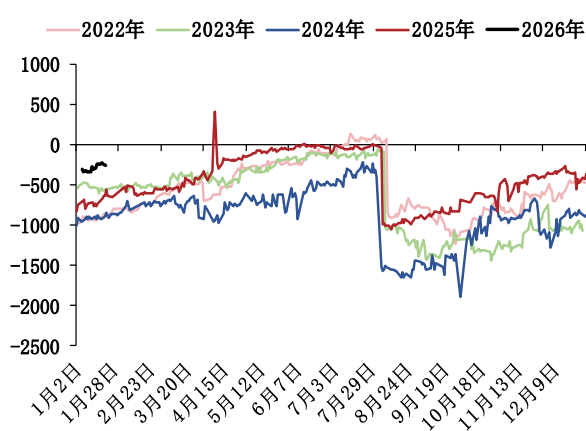
图 47：青岛保税区泰标 20 号胶（美元/吨）

图 47：青岛保税区泰标 20 号胶（美元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

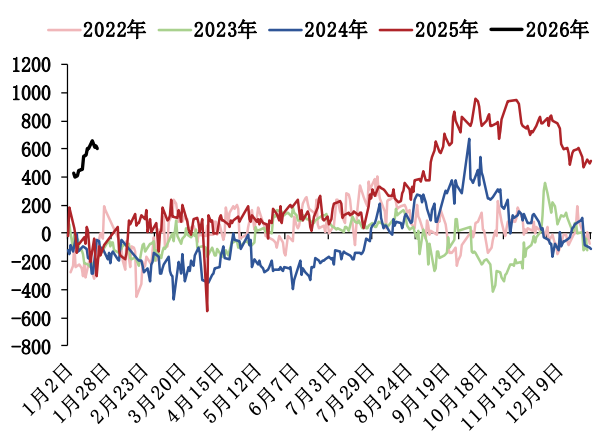
图 48：SCRWF-RU 主力（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 49：泰标-NR 主力（元/吨）

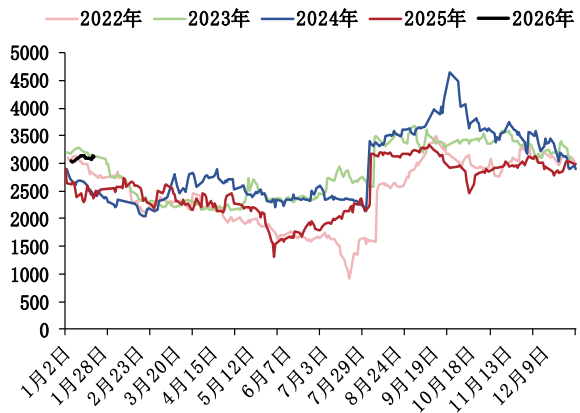
图 49：泰标-NR 主力（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

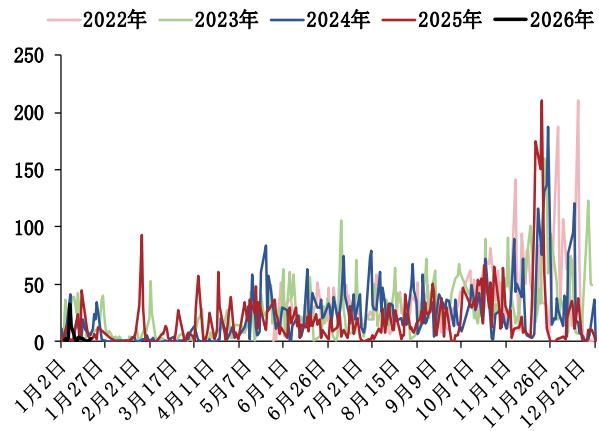
图 50：RU 主力-NR 主力（元/吨）

图 51：泰国生产毛利（元/吨）



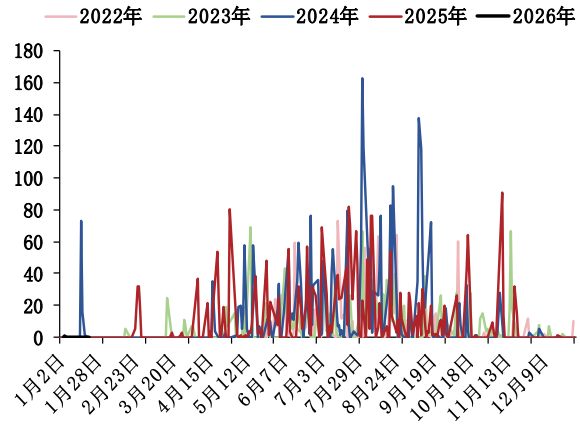
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 52：泰国降水量（毫米）



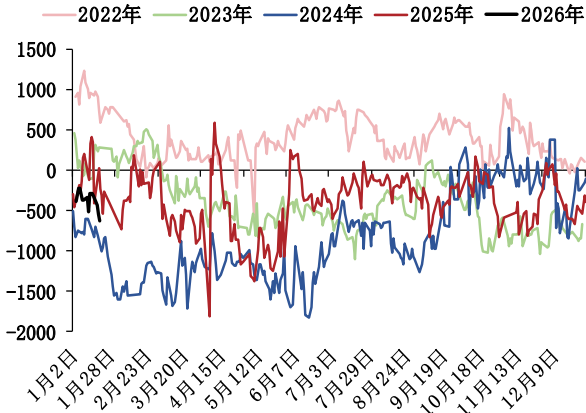
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 54：云南降水量（毫米）



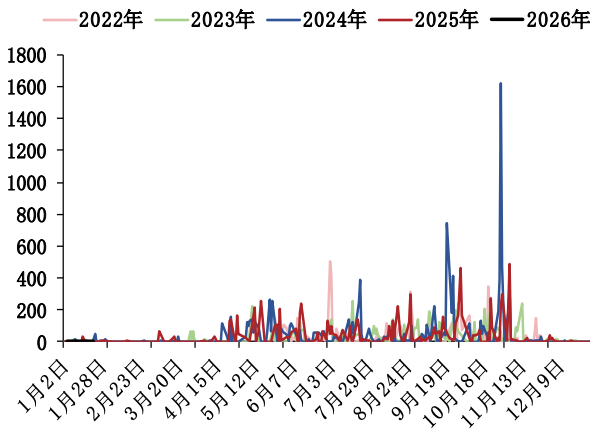
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 55：全钢轮胎产能利用率 (%)



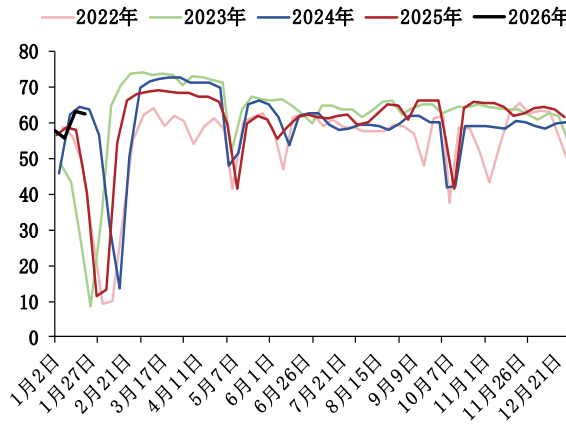
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 53：海南降水量（毫米）



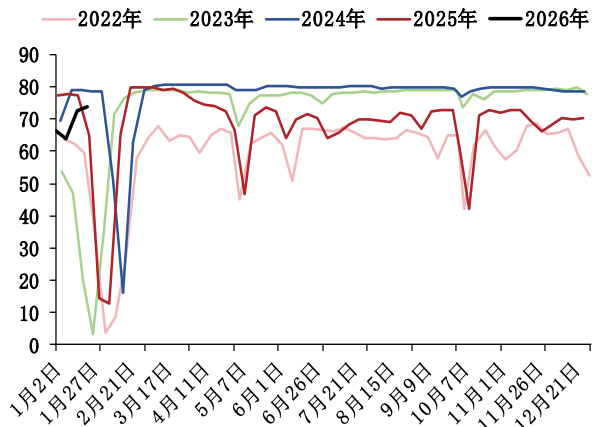
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 55：全钢轮胎产能利用率 (%)

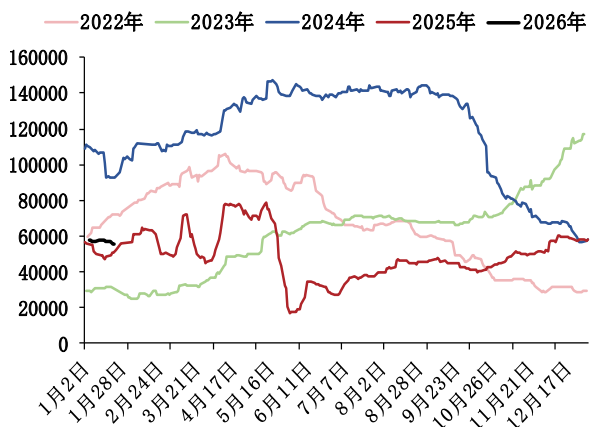


数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 57：NR 仓单库存 (吨)

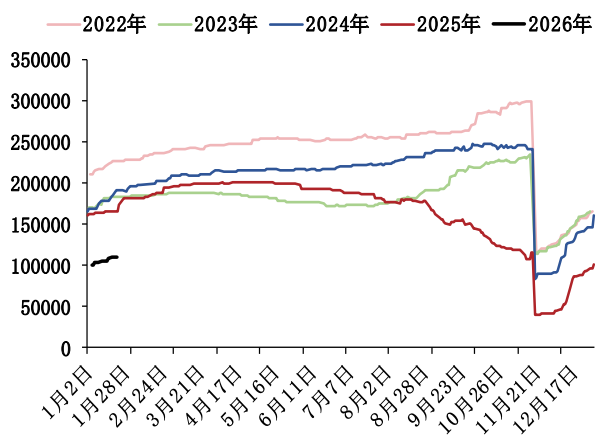


数据来源：钢联、五矿期货研究中心



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

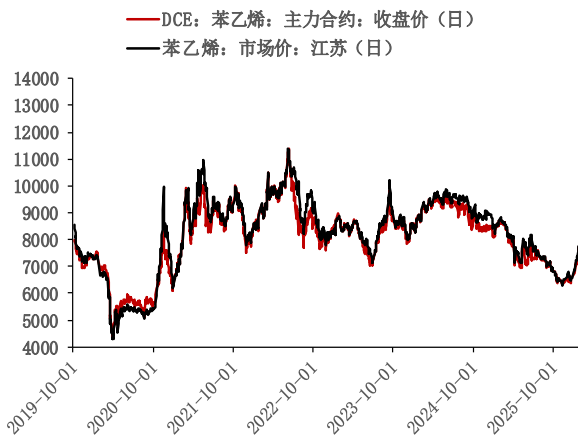
图 58: RU 期货库存 (吨)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

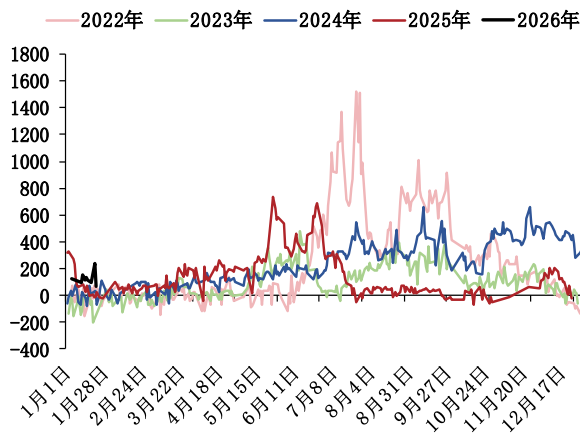
苯乙烯

图 59：苯乙烯主力合约收盘价和华东现货价（元/吨）



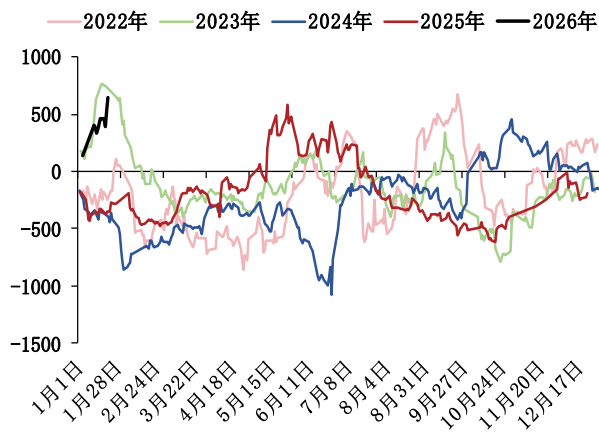
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 60：苯乙烯基差（元/吨）



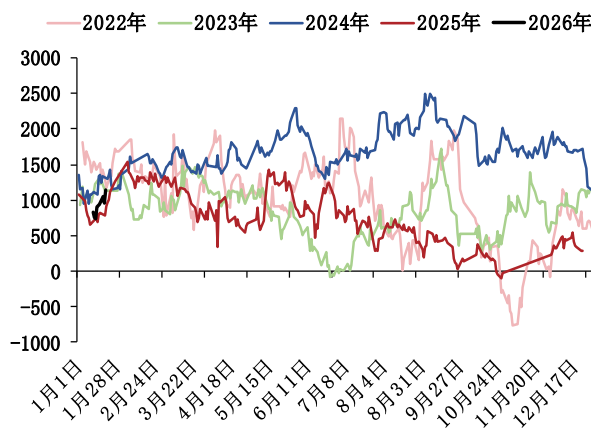
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 61：苯乙烯非一体化装置生产毛利（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

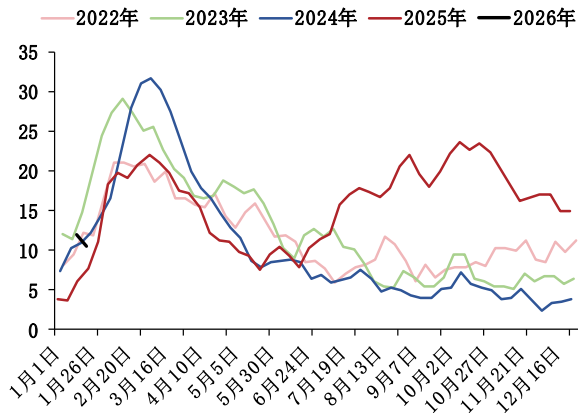
图 62：苯乙烯一体化装置生产毛利（元/吨）



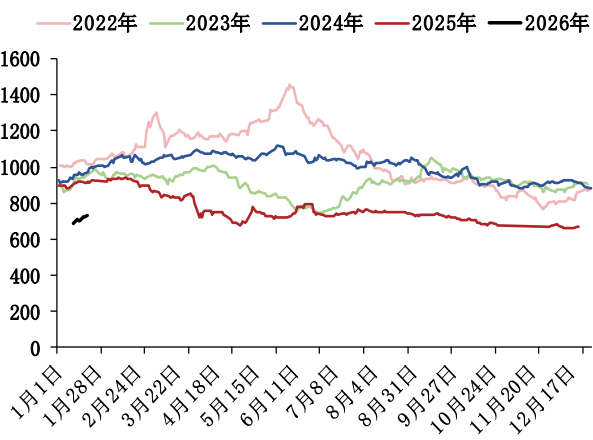
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 63：苯乙烯港口库存（万吨）

图 64：纯苯中国 CFR 中间价（美元/吨）

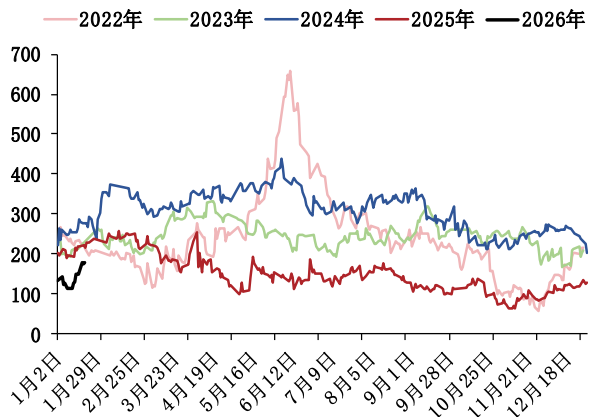


数据来源：钢联、五矿期货研究中心



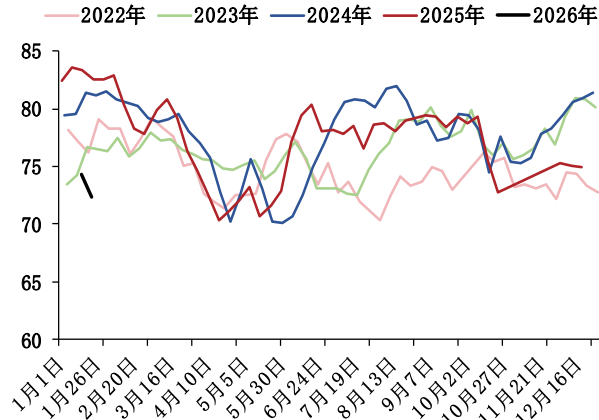
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 65: BZN (美元/吨)



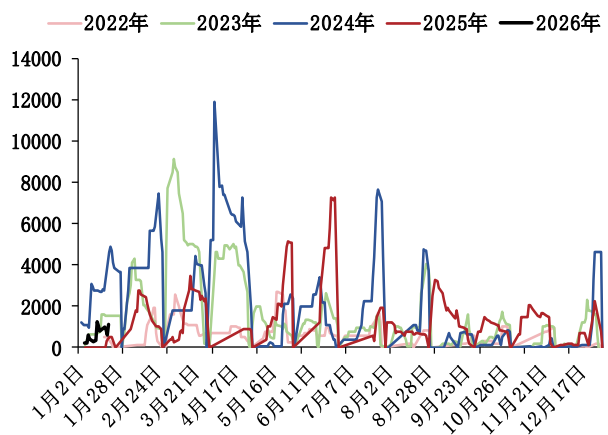
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 67: 中国纯苯产能利用率 (%)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

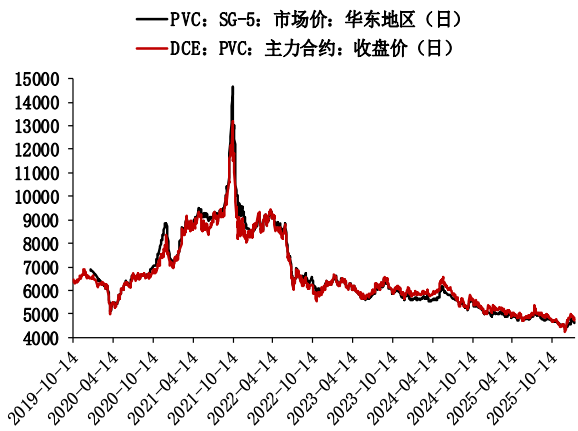
图 69: 苯乙烯仓单数量 (手)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

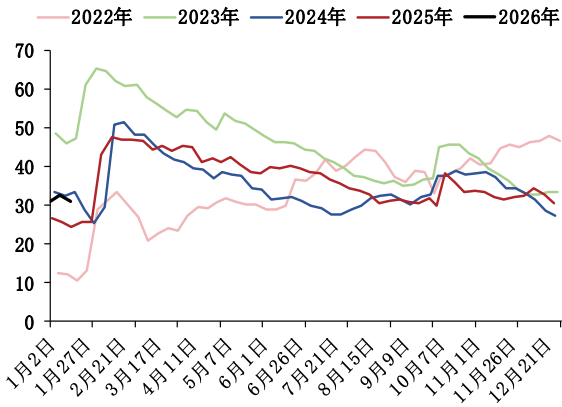
PVC

图 70：PVC 主力合约收盘价和现货价（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 72：PVC 厂内库存（万吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 74：PVC 乙烯法生产毛利（元/吨）

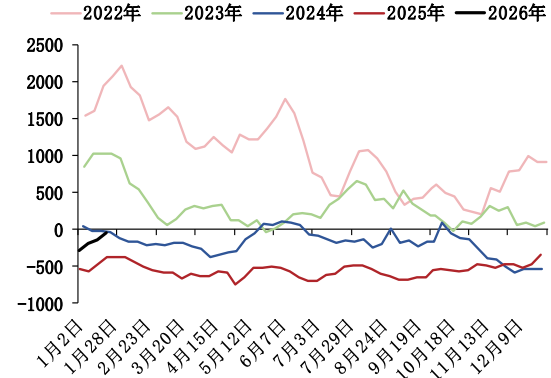
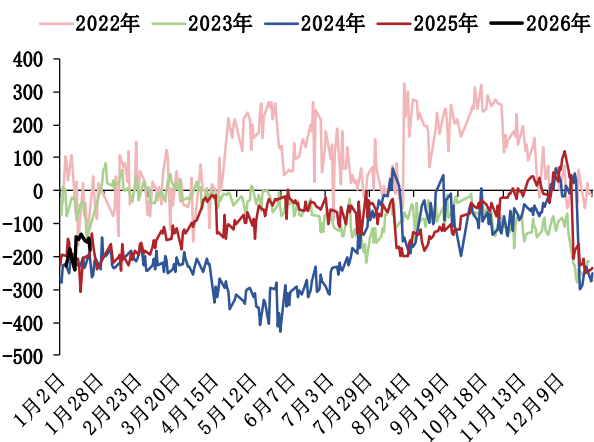
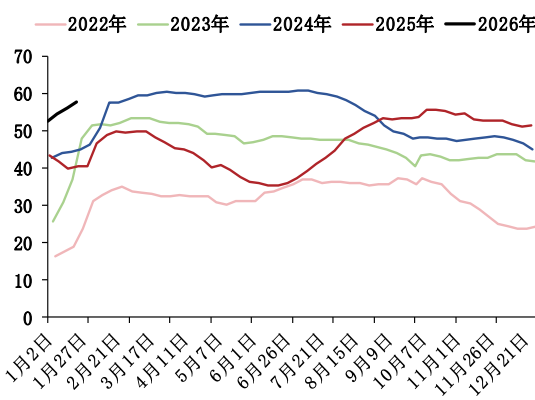


图 71：PVC 基差（元/吨）



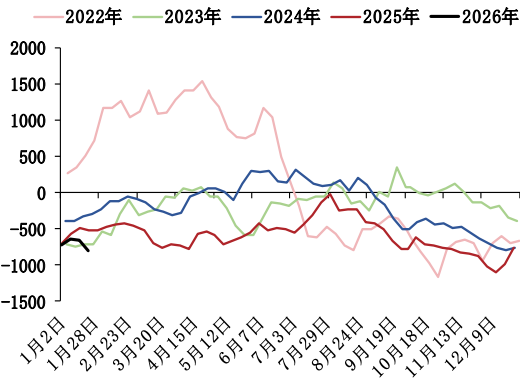
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 73：PVC 社会库存（万吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 75：PVC 电石法生产毛利（元/吨）





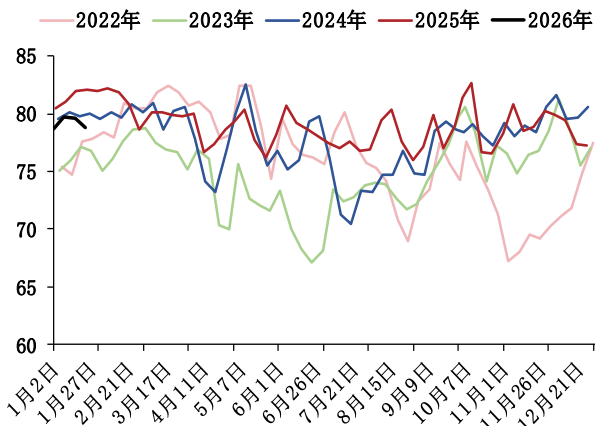
五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

中国五矿

数据来源：钢联、五矿期货研究中心

五矿期货早报 | 能源化工

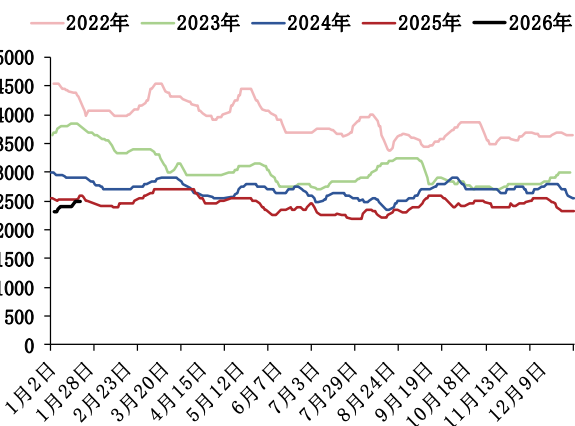
图 76: PVC 产能利用率 (%)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

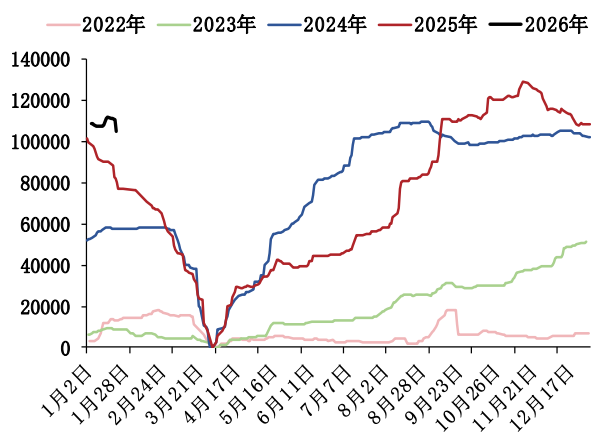
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 77: 乌海电石价格 (元/吨)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

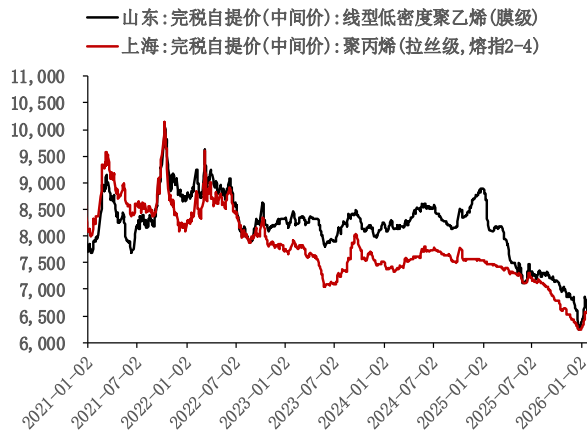
图 78: PVC 仓单数量 (手)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

聚烯烃

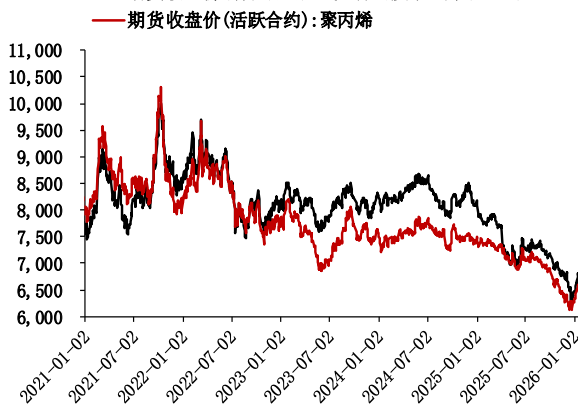
图 79：LLDPE 和 PP 现货价（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

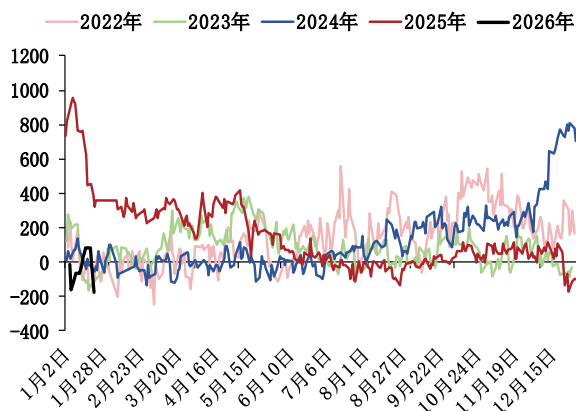
图 80：LLDPE 和 PP 主力合约收盘价（元/吨）

图 80：LLDPE 和 PP 主力合约收盘价（元/吨）



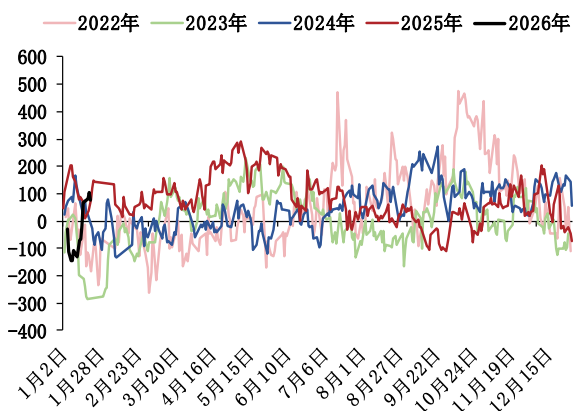
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 81：LLDPE 基差（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 82：PP 基差（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 83：LL-PP（元/吨）

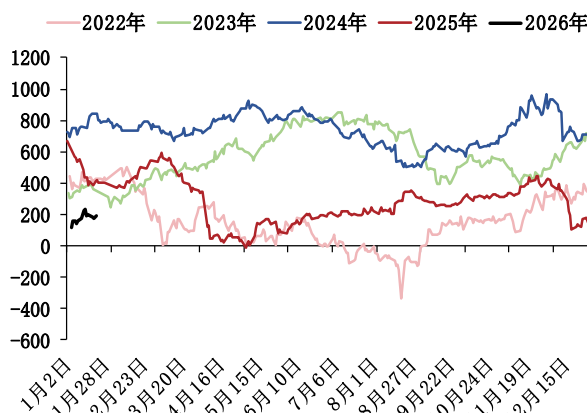
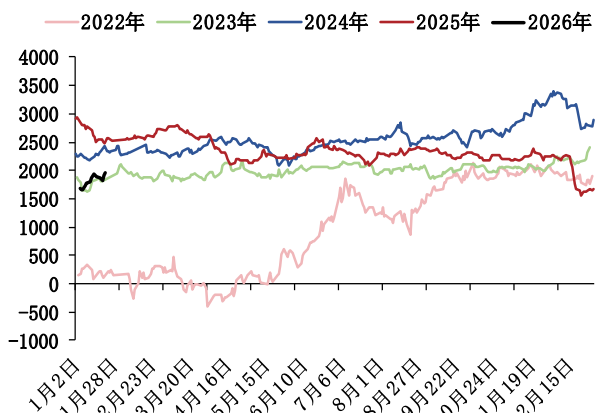


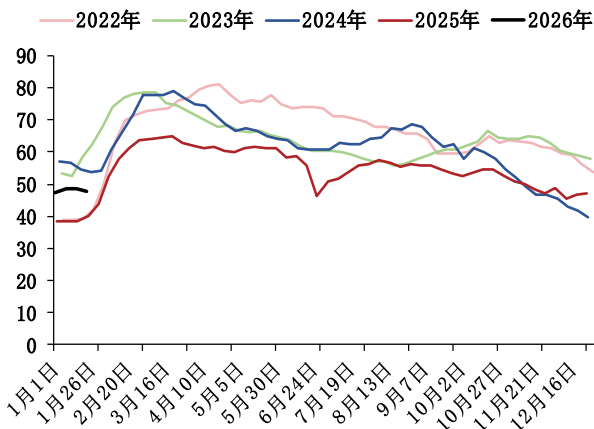
图 84：LL-PVC（元/吨）





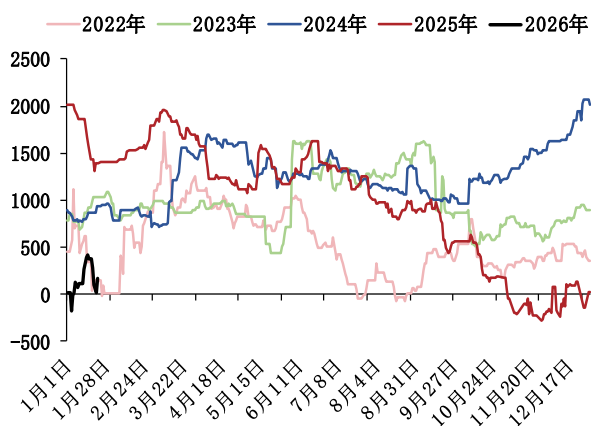
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 85: PE 社会库存 (万吨)



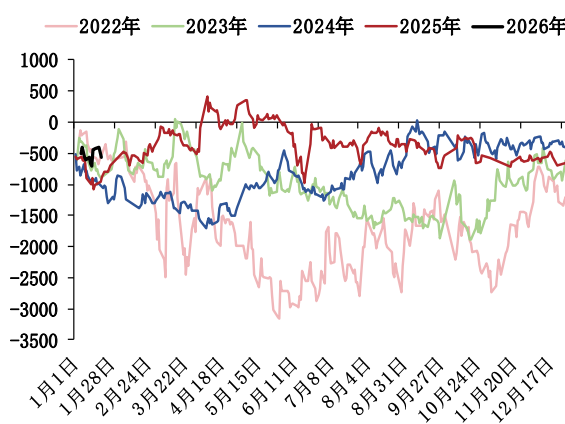
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 87: LLDPE 煤制生产毛利 (元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

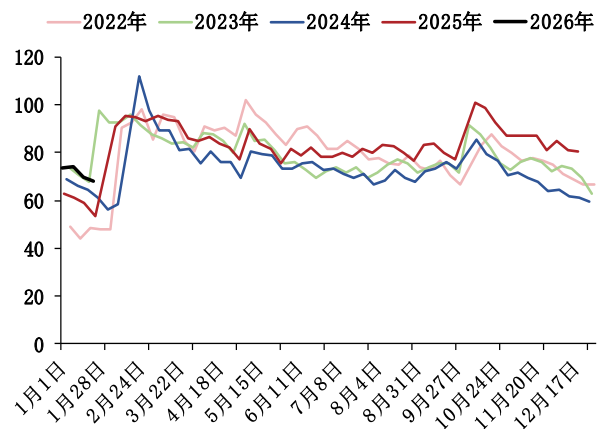
图 89: PP 油制生产毛利 (元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

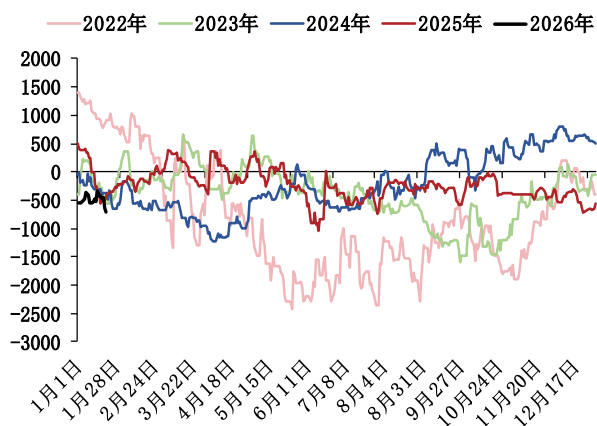
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 86: PP 生产企业+贸易商+港口库存 (万吨)



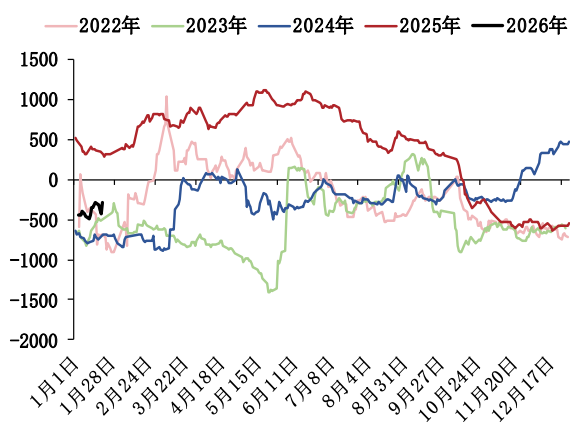
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 88: LLDPE 油制生产毛利 (元/吨)



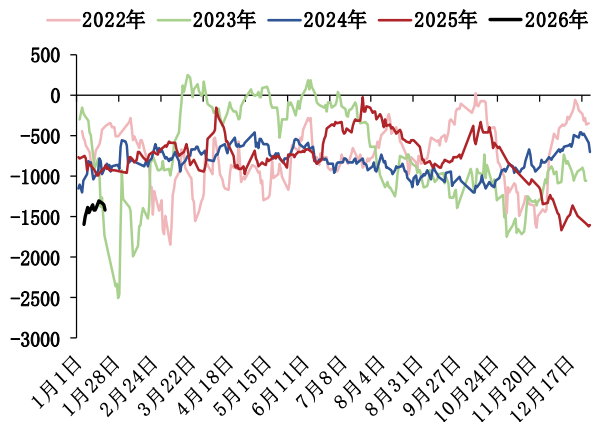
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 90: PP 煤制生产毛利 (元/吨)



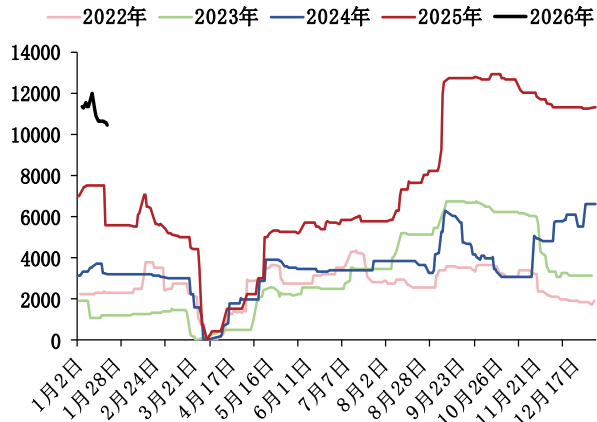
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 91：PP PDH 制生产毛利（元/吨）



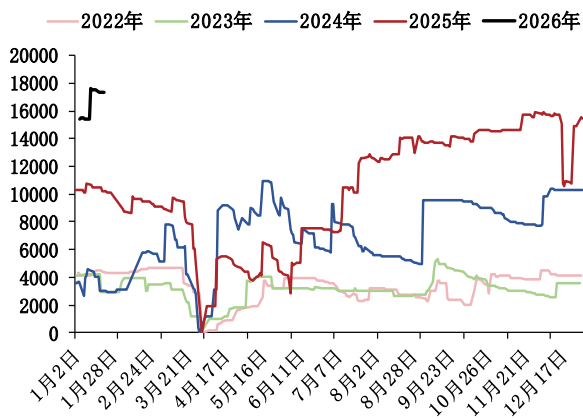
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 92：PE 仓单数量（手）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

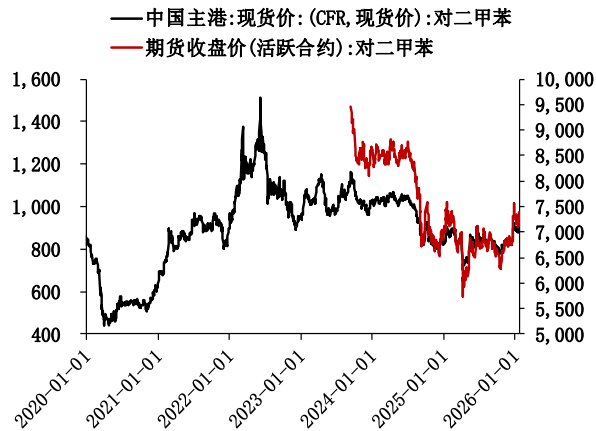
图 93：PP 仓单数量（手）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

PX & PTA & MEG

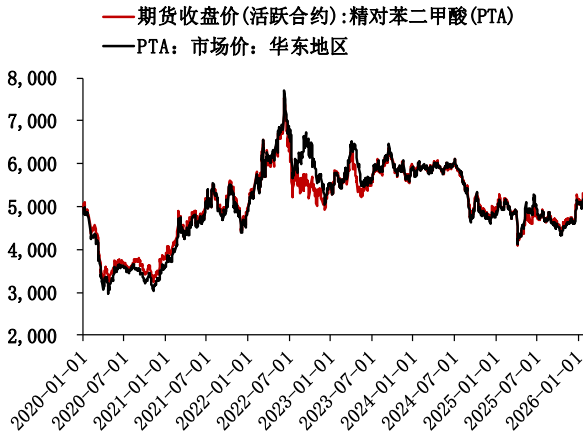
图 94: PX 现货及主力合约收盘价 (美元/吨、元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

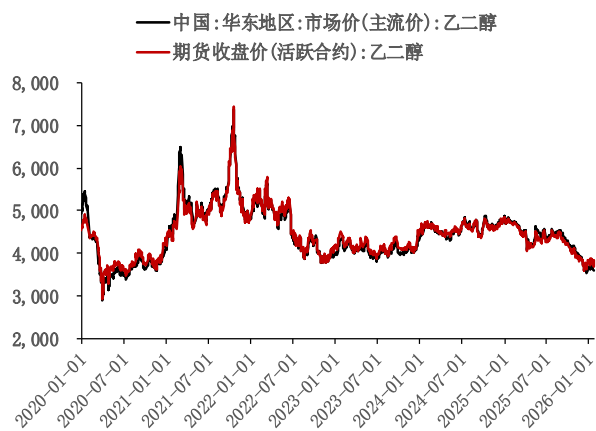
图 95: PTA 现货及主力合约收盘价 (元/吨)

图 95: PTA 现货及主力合约收盘价 (元/吨)



数据来源: 钢联、WIND、五矿期货研究中心

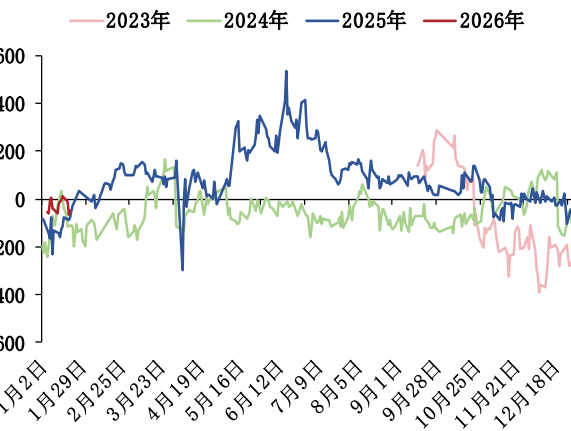
图 96: MEG 现货及主力合约收盘价 (元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 97: PX 基差 (元/吨)

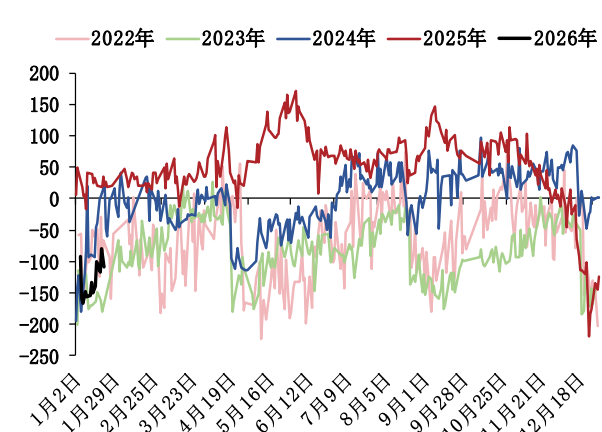
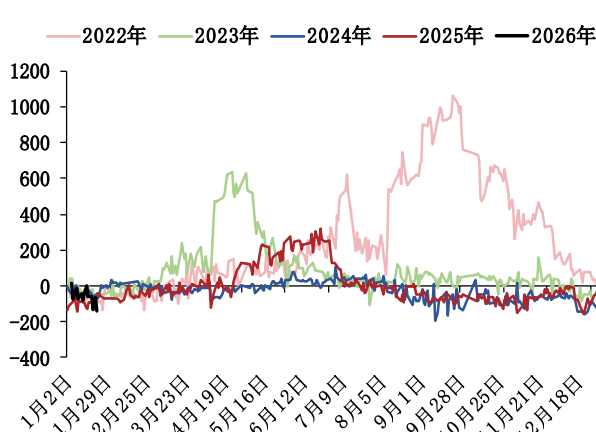
图 97: PX 基差 (元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 98: PTA 基差 (元/吨)

图 98: PTA 基差 (元/吨)

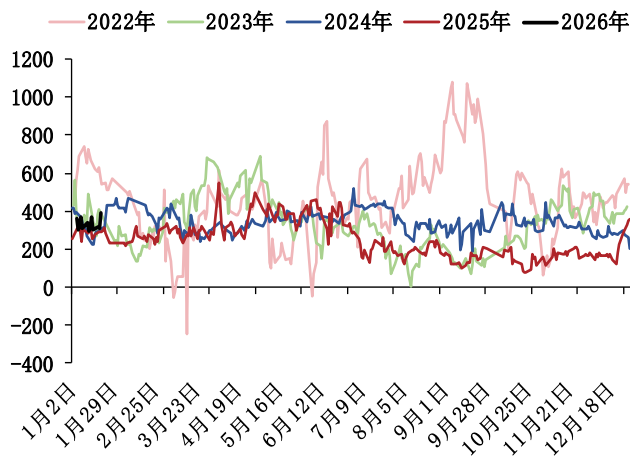




五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

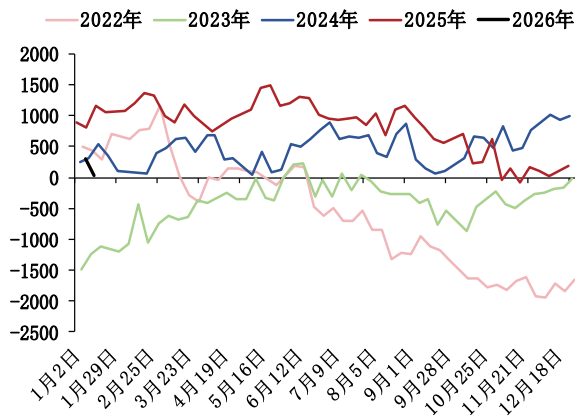
数据来源：钢联、WIND、五矿期货研究中心

图 100：PTA 现货加工费（元/吨）



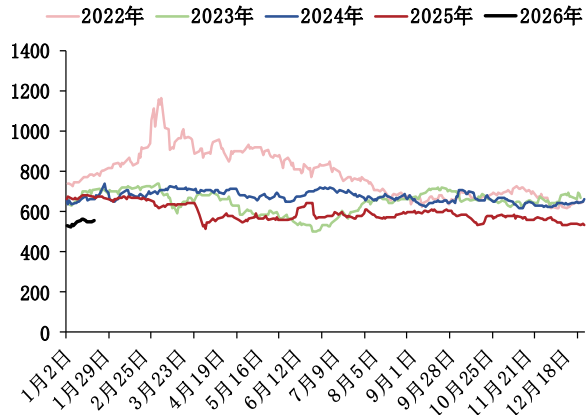
数据来源：钢联、WIND、五矿期货研究中心

图 102：乙二醇煤制利润（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

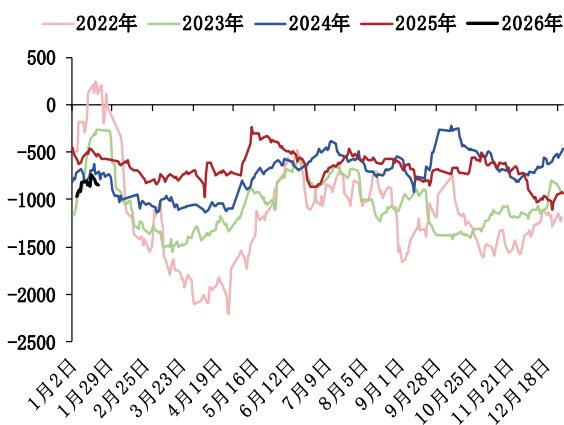
图 104：日本石脑油（美元/吨）



五矿期货早报 | 能源化工

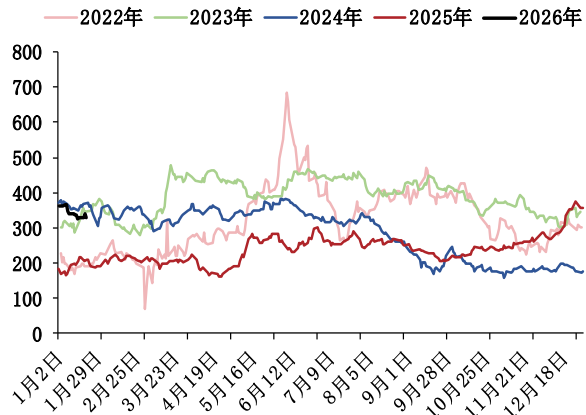
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 101：乙二醇乙烯制利润（元/吨）



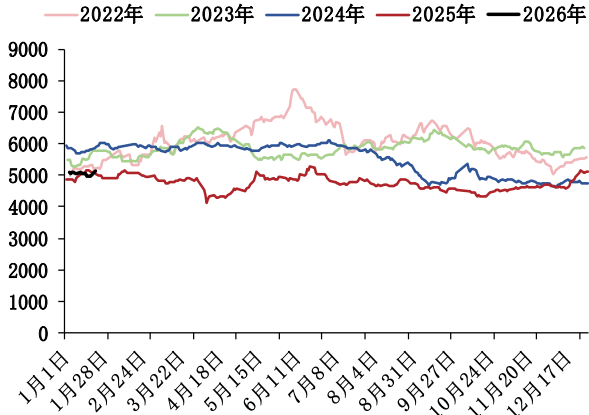
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 103：PXN（美元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 105：乙二醇港口库存（万吨）



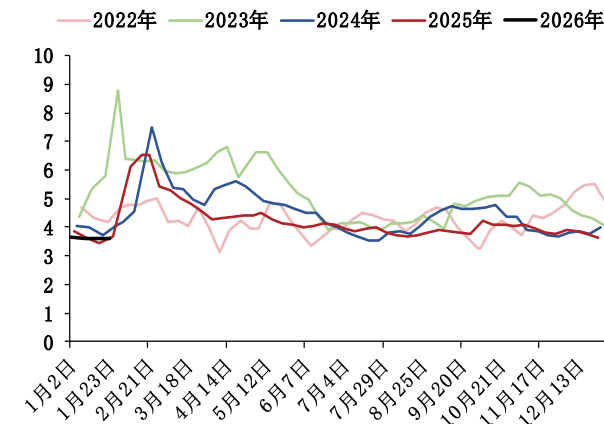


五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

中国五矿

数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 106: PTA 厂内库存可用天数 (天)

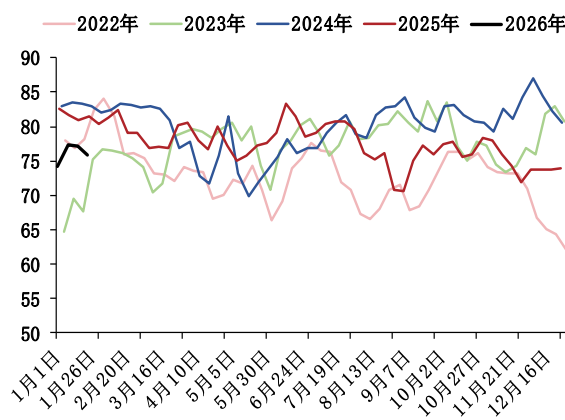


数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 107: PTA 开工率 (%)

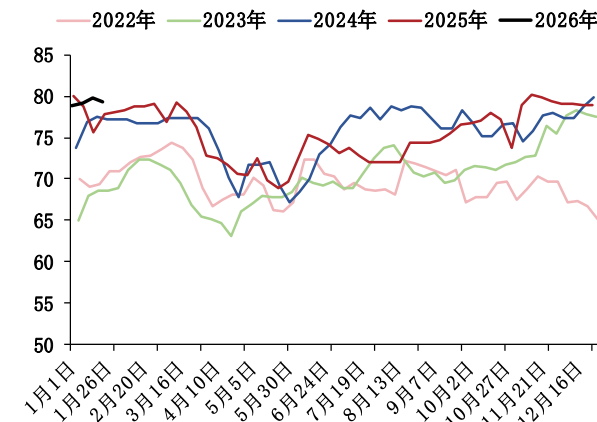
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 107: PTA 开工率 (%)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

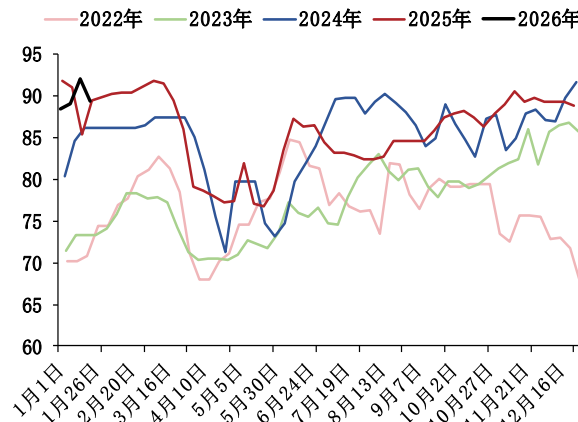
图 108: PX 亚洲开工率 (%)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

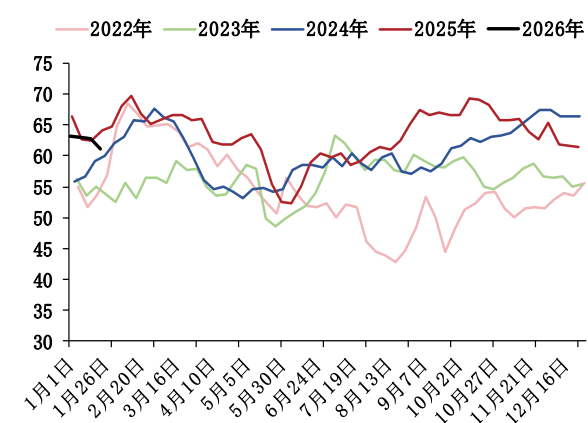
图 109: PX 中国开工率 (%)

图 109: PX 中国开工率 (%)



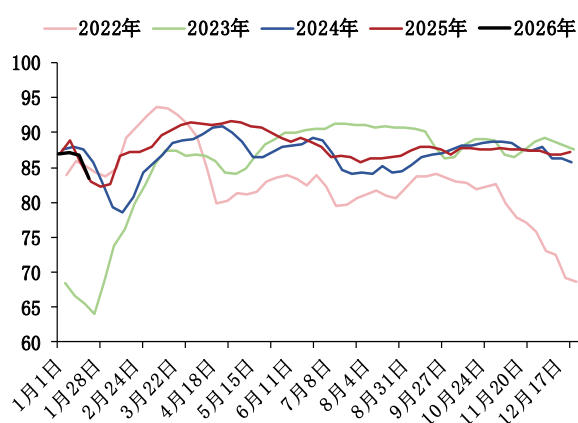
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 110: MEG 开工率 (%)



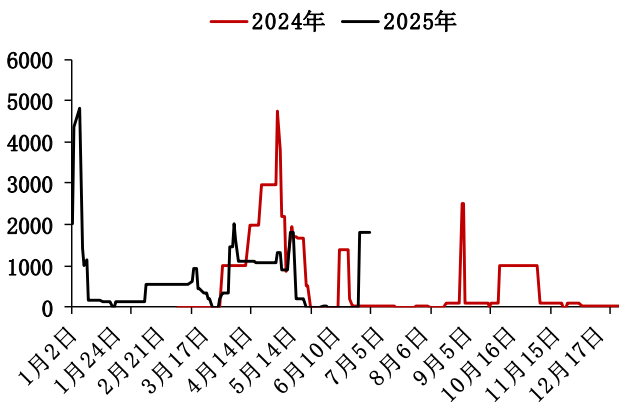
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 111: 聚酯开工率 (%)



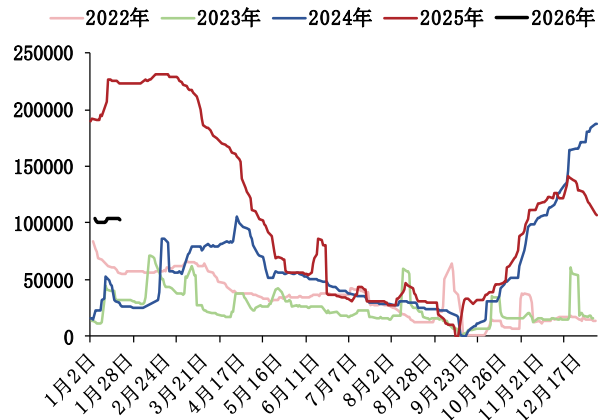
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 112: PX 仓单数量 (张)



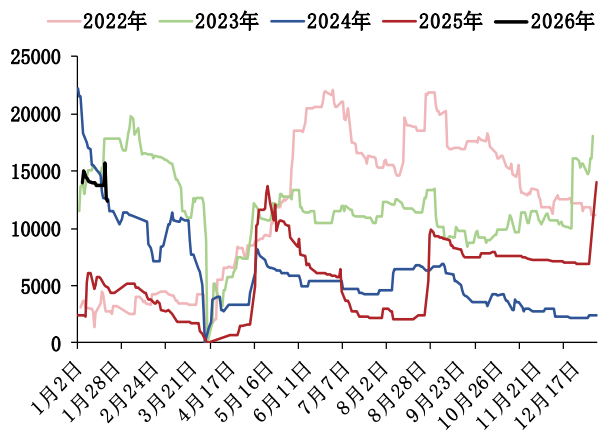
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 113: PTA 仓单数量 (张)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 114: MEG 仓单数量 (手)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

免责声明

五矿期货有限公司是经中国证监会批准设立的期货经营机构，已具备有商品期货经纪、金融期货经纪、资产管理、期货交易咨询等业务资格。

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能为您提供精确的数据，客观的分析和全面的观点。但我们必须声明，对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

本报告并不提供量身定制的交易建议。报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。五矿期货研究团队建议交易者应独立评估特定的交易和战略，并鼓励交易者征求专业财务顾问的意见。具体的交易或战略是否恰当取决于交易者自身的状况和目标。文中所提及的任何观点都仅供参考，不构成买卖建议。

版权声明：本报告版权为五矿期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经五矿期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其它任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。不经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。

研究报告不代表协会观点，仅供交流使用，不构成任何投资建议。

公司总部

深圳市南山区粤海街道 3165 号五矿金融大厦 13-16、18 层

电话：400-888-5398

网址：www.wkqh.cn