



五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

能源化工日报

2026-02-11

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

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

马桂炎（联系人）

聚酯分析师

从业资格号: F03136381

电话 13923915659

邮箱 magy@wkqh.cn

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

原油

2026/02/11 原油

【行情资讯】

INE 主力原油期货收涨 10.10 元/桶，涨幅 2.17%，报 476.10 元/桶；相关成品油主力期货高硫燃料油收涨 60.00 元/吨，涨幅 2.15%，报 2845.00 元/吨；低硫燃料油收涨 53.00 元/吨，涨幅 1.63%，报 3306.00 元/吨。

中国原油周度数据出炉，原油到港库存去库 1.43 百万桶至 199.82 百万桶，环比去库 0.71%；汽油商业库存累库 1.95 百万桶至 97.01 百万桶，环比累库 2.05%；柴油商业库存累库 1.93 百万桶至 98.87 百万桶，环比累库 2.00%；总成品油商业库存累库 3.89 百万桶至 195.88 百万桶，环比累库 2.02%。

【策略观点】

当前油价已经出现一定涨幅，并已经计价较高的地缘溢价。我们认为短期内，伊朗的断供缺口仍存，但考虑到我们此前地缘系列专题指出委内瑞拉增产即将超预期的预判以及 OPEC 后续的增产恢复预期，当前油价应予以逢高止盈，并以中期布局为主要操作思路。

甲醇

2026/2/11 甲醇

【行情资讯】

区域现货涨跌：江苏变动 2 元/吨，鲁南变动 20 元/吨，河南变动 20 元/吨，河北变动 0 元/吨，内蒙变动 45 元/吨。

主力期货涨跌：主力合约变动 0.00 元/吨，报 2241 元/吨，MTO 利润变动 6 元。

【策略观点】

我们认为当前甲醇已经计价相当部分的利空因子，海外地缘短期仍有波动概率，前期布空止盈，短期观望为主。

尿素

2026/2/11 尿素

【行情资讯】

区域现货涨跌：山东变动 10 元/吨，河南变动 30 元/吨，河北变动 0 元/吨，湖北变动 10 元/吨，江苏变动 10 元/吨，山西变动 30 元/吨，东北变动 0 元/吨，总体基差报-5 元/吨。

主力期货涨跌：主力合约变动-3 元/吨，报 1785 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

2026/02/11 橡胶

【行情资讯】

橡胶短期行情跟随商品大盘震荡整理。

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 2 月 5 日，山东轮胎企业全钢胎开工负荷为 60.94%，较上周走低 1.47 个百分点，较去年同期走高 40.93 个百分点（春节时间不同的原因）。工厂库存偏高存压，出货放缓。国内轮胎企业半钢胎开工负荷为 73.42%，较上周走低 1.93 个百分点，较去年同期走高 44.41 个百分点。

截至 2026 年 2 月 1 日，中国天然橡胶社会库存 128.1 万吨，环比增加 0.9 万吨，增幅 0.7%。青岛地区天胶总库存累库 1.09 万吨至 59.12 万吨，涨幅 1.88%。

现货方面：

泰标混合胶 15200 (+150) 元。STR20 报 1945 (+20) 美元。STR20 混合 1945 (+20) 美元。

江浙丁二烯 10100 (0) 元。华北顺丁 12200 (-100) 元。

【策略观点】

临近春节，建议降低风险度，防范风险为主。建议按照盘面短线交易，设置止损，快进快出。春节期间建议不留单边，对冲方面买 NR 主力空 RU2609 持仓过节。

PVC

2026/02/11 PVC

【行情资讯】

PVC05 合约下跌 21 元，报 4971 元，常州 SG-5 现货价 4730 (-30) 元/吨，基差 -241 (-9) 元/吨，5-9 价差 -117 (0) 元/吨。成本端电石乌海报价 2550 (0) 元/吨，兰炭中料价格 785 (0) 元/吨，乙烯 695 (0) 美元/吨，烧碱现货 588 (0) 元/吨；PVC 整体开工率 79.3%，环比上升 0.3%；其中电石法 80.9%，环比上升 0.3%；乙烯法 75.5%，环比上升 0.5%。需求端整体下游开工 41.4%，环比下降 3.3%。厂内库存 28.8 万吨 (-0.2)，社会库存 122.7 万吨 (+2.1)。

【策略观点】

基本面上企业综合利润位于中性偏低水平，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，出口方面出口退税取消催化短期抢出口，成为短期基本面的唯一支撑。成本端电石持稳，烧碱偏弱。整体而言，国内供强需弱的现实中，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、产能清退预期和抢出口情绪支撑 PVC，随着行业进入利润极低的区间后，基本面的弱势影响着产业格局的预期，关注后续产能和开工的变化。



纯苯 & 苯乙烯

2026/02/11 纯苯&苯乙烯

【行情资讯】

基本面方面，成本端华东纯苯 5995 元/吨，下跌 25 元/吨；纯苯活跃合约收盘价 6034 元/吨，下跌 25 元/吨；纯苯基差-39 元/吨，缩小 35 元/吨；期现端苯乙烯现货 7700 元/吨，下跌 75 元/吨；苯乙烯活跃合约收盘价 7473 元/吨，上涨 35 元/吨；基差 227 元/吨，走弱 110 元/吨；BNZ 价差 166.12 元/吨，上涨 1.75 元/吨；EB 非一体化装置利润-134.05 元/吨，上涨 79.75 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 69.96%，上涨 0.68%；江苏港口库存 10.86 万吨，累库 0.80 万吨；需求端三 S 加权开工率 40.79%，上涨 0.23%；PS 开工率 55.20%，下降 0.40%，EPS 开工率 56.24%，上涨 2.98%，ABS 开工率 64.40%，下降 1.70%。

【策略观点】

纯苯现货价格下跌，期货价格下跌，基差缩小。苯乙烯现货价格下跌，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。成本端纯苯开工低位反弹，供应量依然偏宽。供应端乙苯脱氢利润上涨，苯乙烯开工低位震荡。苯乙烯港口库存持续累库；季节性淡季，需求端三 S 整体开工率震荡上涨。纯苯港口库存高位去化，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

2026/02/11 聚乙烯

【行情资讯】

基本面看主力合约收盘价 6775 元/吨，上涨 54 元/吨，现货 6675 元/吨，无变动 0 元/吨，基差-100 元/吨，走弱 54 元/吨。上游开工 87.03%，环比下降 0.27%。周度库存方面，生产企业库存 37.97 万吨，环比累库 5.67 万吨，贸易商库存 2.32 万吨，环比去库 0.23 万吨。下游平均开工率 33.73%，环比下降 4.03%。LL5-9 价差-51 元/吨，环比扩大 5 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。

2026/02/11 聚丙烯

【行情资讯】

基本面看主力合约收盘价 6688 元/吨，上涨 58 元/吨，现货 6675 元/吨，下跌 25 元/吨，基差-13 元/吨，走弱 83 元/吨。上游开工 74.9%，环比下降 0.01%。周度库存方面，生产企业库存 41.58 万吨，环比累库 1.49 万吨，贸易商库存 18.32 万吨，环比去库 0.02 万吨，港口库存 6.37 万吨，环比去库 0.03 万吨。下游平均开工率 49.84%，环比下降 2.24%。LL-PP 价差 87 元/吨，



环比缩小 4 元/吨。PP5-9 价差-19 元/吨，环比扩大 12 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

2026/02/11 PX

【行情资讯】

PX03 合约上涨 28 元，报 7220 元，PX CFR 上涨 9 美元，报 909 美元，按人民币中间价折算基差-31 元 (+47)，3-5 价差-88 元 (+10)。PX 负荷上看，中国负荷 89.5%，环比上升 0.3%；亚洲负荷 82.4%，环比上升 0.8%。装置方面，中化泉州重启中，浙石化提负，福建联合石化负荷波动。PTA 负荷 77.6%，环比上升 1%，装置方面，四川能投重启，独山能源检修，台湾一套 70 万吨装置检修。进口方面，1 月韩国 PX 出口中国 40.8 万吨，同比下降 2.5 万吨。库存方面，12 月底库存 465 万吨，月环比累库 19 万吨。估值成本方面，PXM 为 302 美元 (+7)，韩国 PX-MX 为 139 美元 (-2)，石脑油裂差 91 美元 (-12)。

【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，短流程利润同样高企，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，后续估值进一步上升需要春节后下游聚酯开工及原料装置检修计划符合预期，中期关注跟随原油逢低做多的机会。

PTA

2026/02/11 PTA

【行情资讯】

PTA05 合约上涨 38 元，报 5230 元，华东现货上涨 25 元，报 5140 元，基差-75 元 (0)，5-9 价差 28 元 (+20)。PTA 负荷 77.6%，环比上升 1%，装置方面，四川能投重启，独山能源检修，台湾一套 70 万吨装置检修。下游负荷 78.2%，环比下降 6%，装置方面，恒逸 25 万吨长丝重启，三房巷、佳宝、元垄等 475 万吨化纤装置检修。终端加弹负荷下降 35% 至 17%，织机负荷下降 24% 至 9%。库存方面，1 月 30 日社会库存（除信用仓单）211.6 万吨，环比累库 3.3 万吨。估值和成本方面，PTA 现货加工费下跌 18 元，至 366 元，盘面加工费上涨 26 元，至 436 元。

【策略观点】

后续来看，供给端短期维持高检修，需求端聚酯化纤受制于淡季负荷逐渐下降，PTA 进入春节累库阶段。估值方面，PTA 加工费预期高位持稳，PXM 回调至中性水平，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



五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

五矿期货早报 | 能源化工

2026/02/11 乙二醇

【行情资讯】

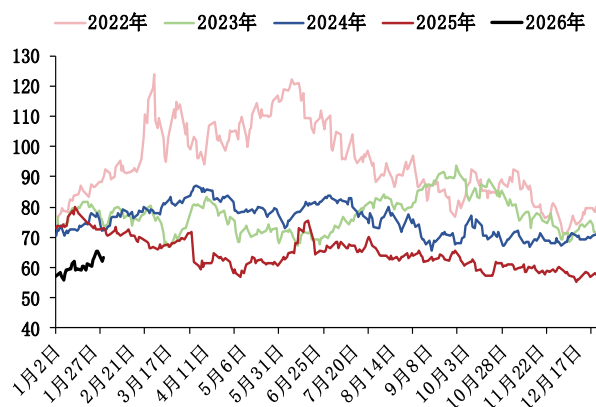
EG05 合约下跌 6 元，报 3733 元，华东现货下跌 12 元，报 3623 元，基差-110 元 (0)，5-9 价差-108 元 (+2)。供给端，乙二醇负荷 76.2%，环比上升 1.8%，其中合成气制 76.8%，环比下降 4.3%；乙烯制负荷 75.9%，环比上升 5.4%。合成气制装置方面，沃能停车预计短期重启，广汇停车重启待定，中化学因故降负；油化工方面，中科炼化、中化泉州重启；海外方面，中国台湾中纤停车，沙特 Sharq2 重启。下游负荷 78.2%，环比下降 6%，装置方面，恒逸 25 万吨长丝重启，三房巷、佳宝、元垄等 475 万吨化纤装置检修。终端加弹负荷下降 35%至 17%，织机负荷下降 24%至 9%。进口到港预报 18.1 万吨（两周），华东出港 2 月 9 日 1.5 万吨。港口库存 93.5 万吨，环比累库 3.8 万吨。估值和成本上，石脑油制利润为-1252 元，国内乙烯制利润-710 元，煤制利润 24 元。成本端乙烯下跌至 695 美元，榆林坑口烟煤末价格下跌至 580 元。

【策略观点】

产业基本面上，国外装置检修量相较于四季度偏高，但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 2 月预期小幅下降，但由于下游淡季，港口累库压力仍然较大，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低，短期伊朗局势紧张、煤炭反弹支撑其估值，并且油化工低利润下意外减产消息逐渐出现，存在反弹的风险。

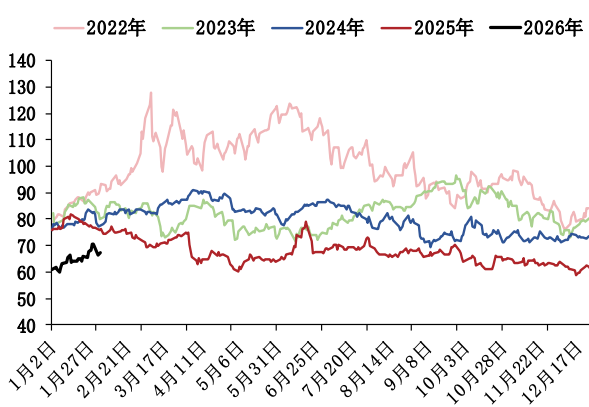
能源

图 1: WTI 原油主连 (美元/桶)



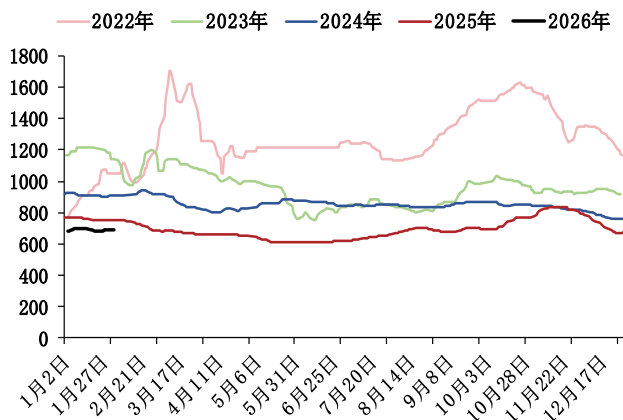
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 2: Brent 原油主连 (美元/桶)



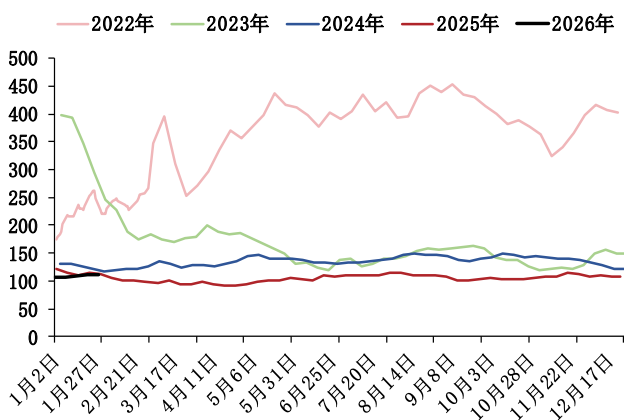
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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)

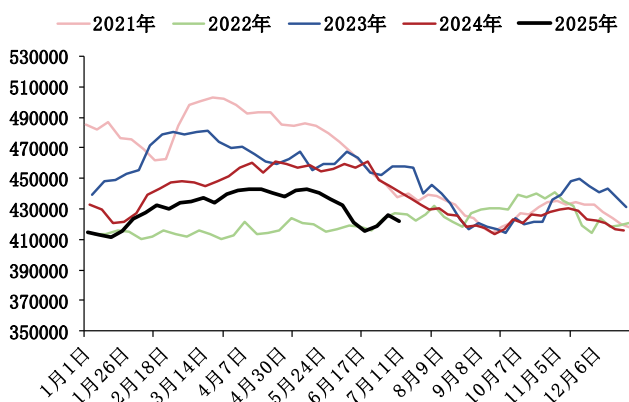
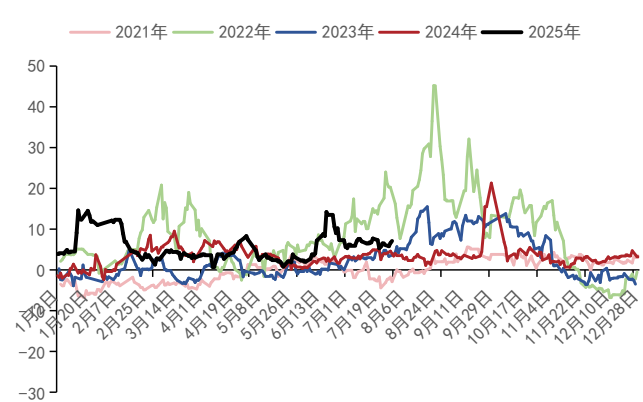


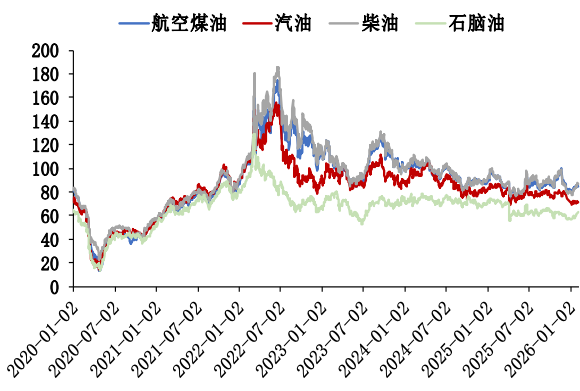
图 6: SC 原油 M1-M2 月差 (元/桶)





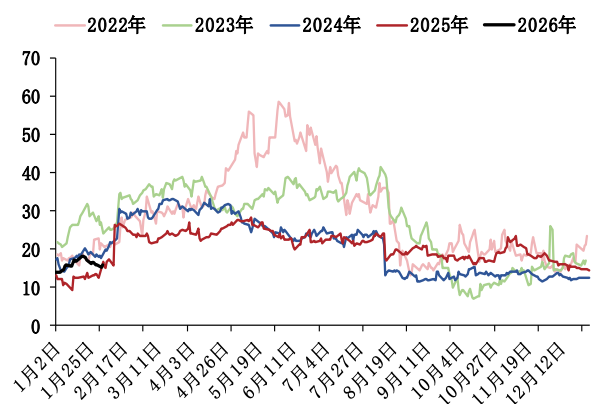
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 7: 成品油价格走势 (美元/桶)



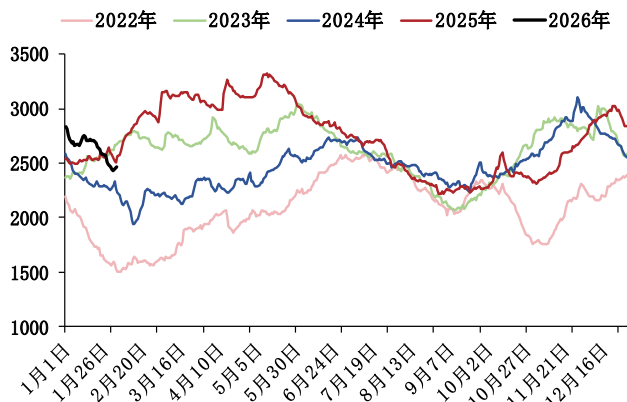
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 9: 美国汽油裂解价差 (美元/桶)



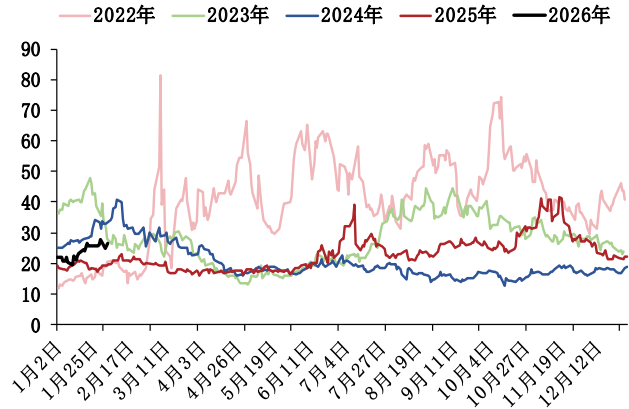
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 11: 环渤海九港煤炭库存 (万吨)



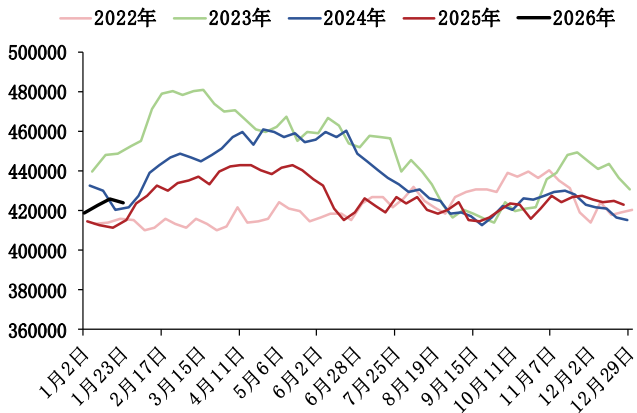
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 8: 欧洲柴油裂解价差 (美元/桶)



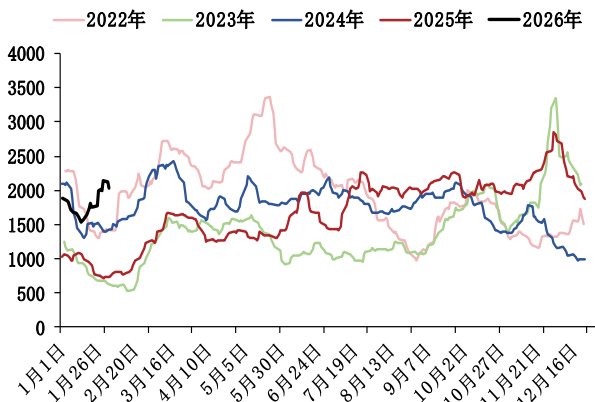
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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

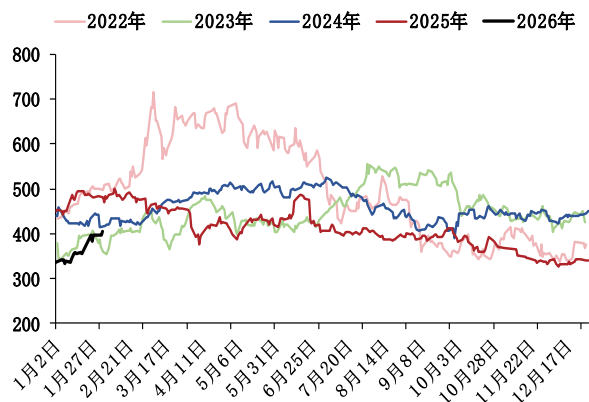
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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

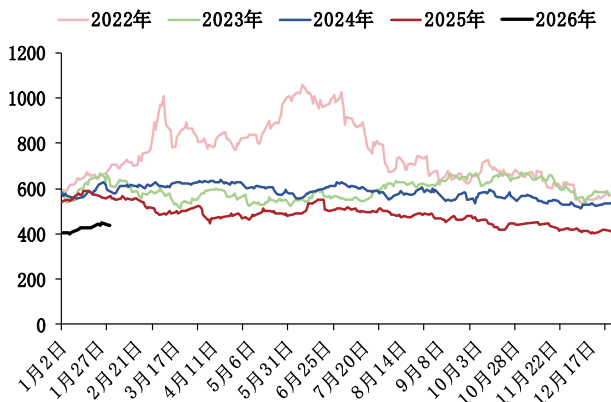
图 13: 新加坡高硫燃料油现货价格 (美元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

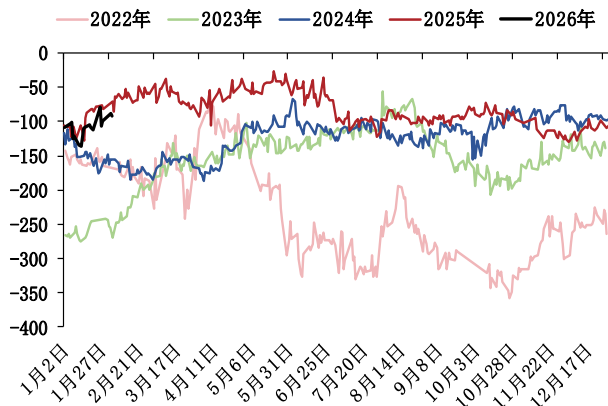
图 14: 新加坡低硫燃料油现货价格 (美元/吨)

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

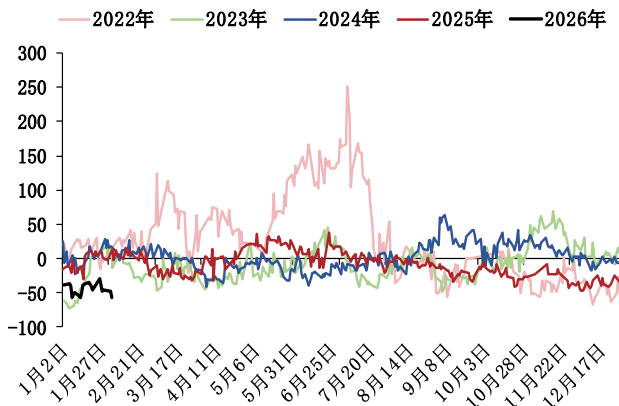
图 15: 高硫燃料油裂解价差 (美元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 16: 低硫燃料油裂解价差 (美元/吨)

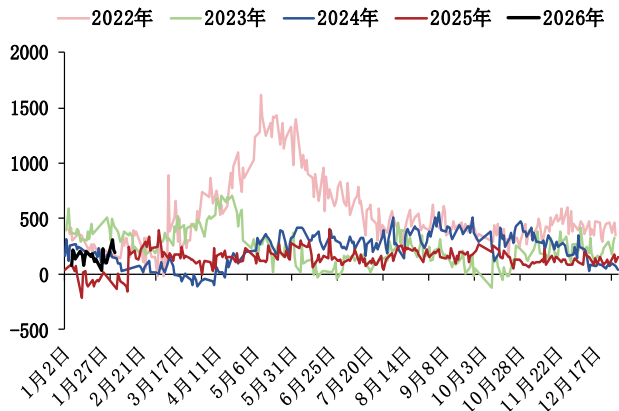
图 16: 低硫燃料油裂解价差 (美元/吨)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

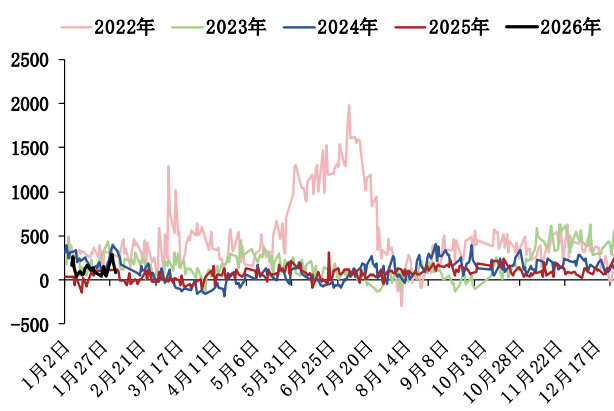
图 17: 高硫燃料油基差 (元/吨)

图 18: 低硫燃料油基差 (元/吨)



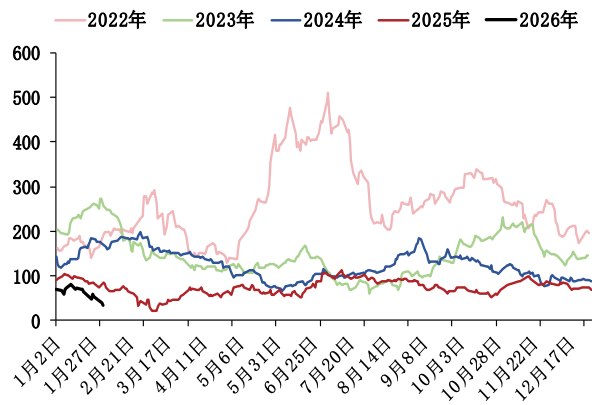
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 19：新加坡高低硫价差（美元/吨）



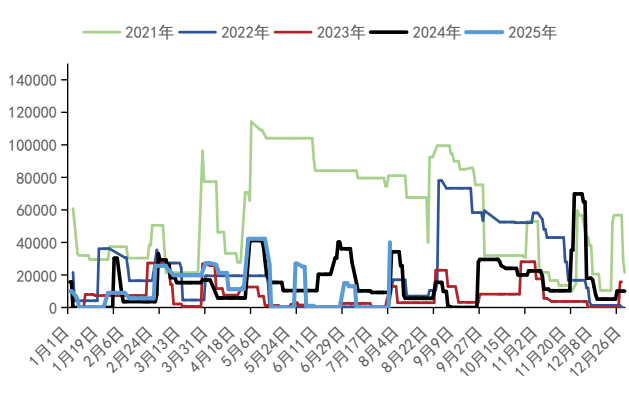
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

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

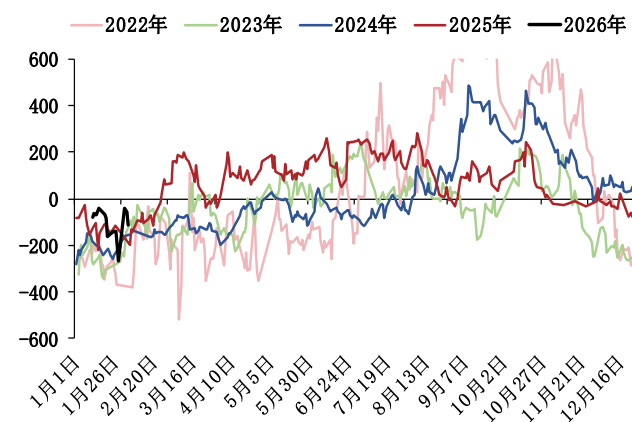
沥青

图 22：沥青市场价、主力合约收盘价（元/吨）



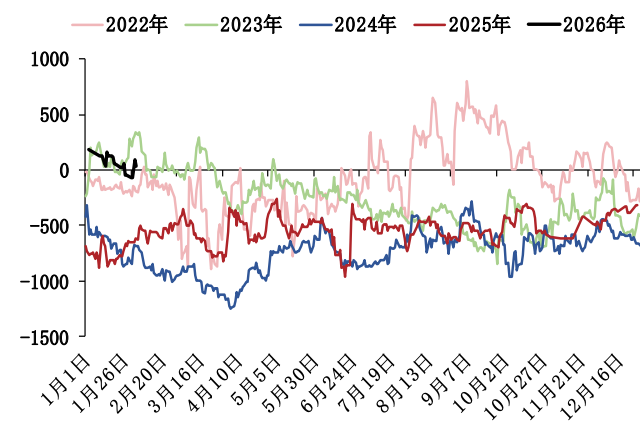
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 23：沥青基差（元/吨）



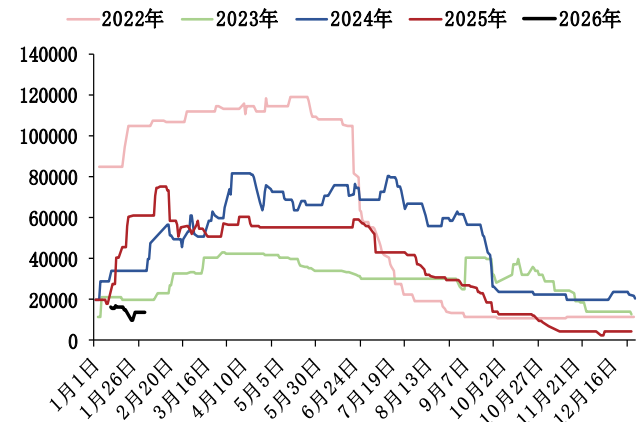
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

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）



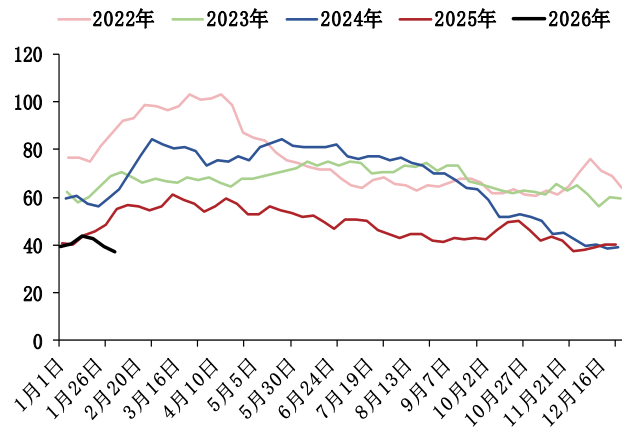
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

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）

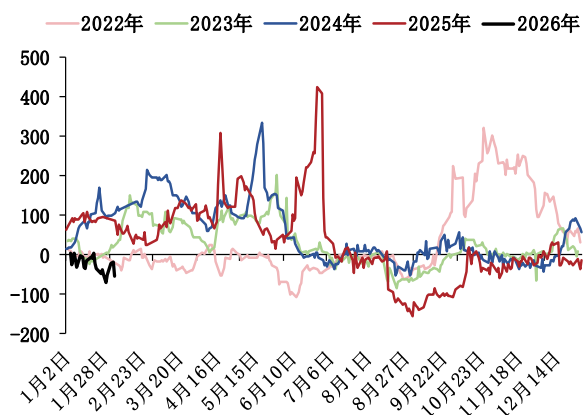


五矿期货早报 | 能源化工



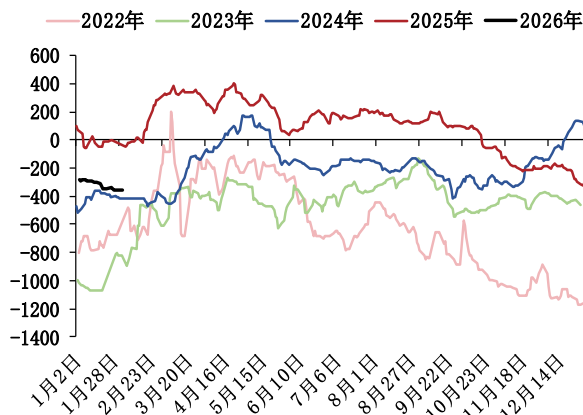
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 28：甲醇现货基差（元/吨）



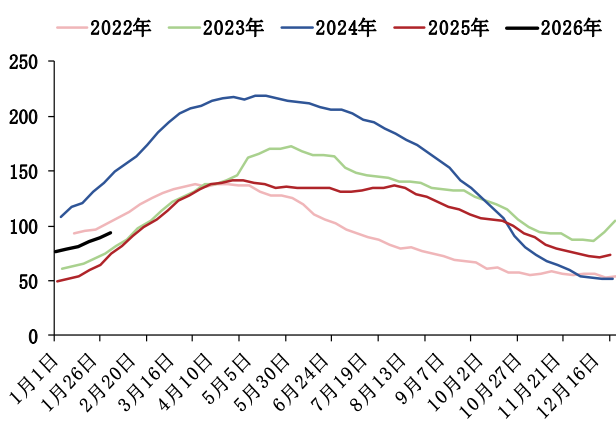
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 30：煤制甲醇利润（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

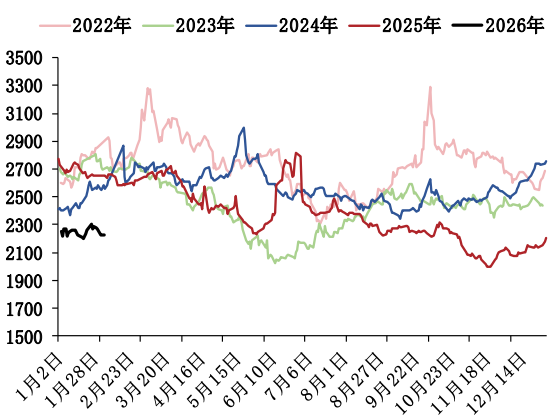
图 32：甲醇厂内库存（万吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

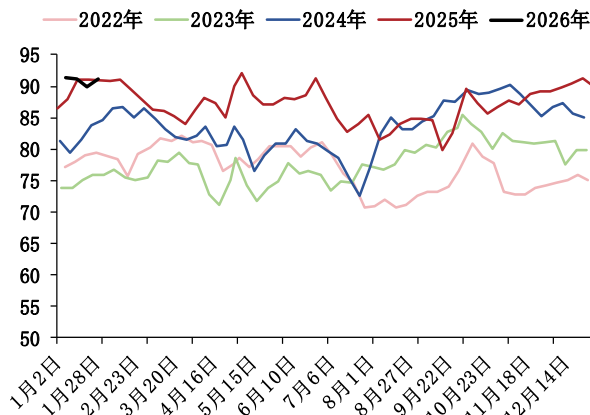
甲醇

图 29：甲醇江苏太仓现货价（元/吨）



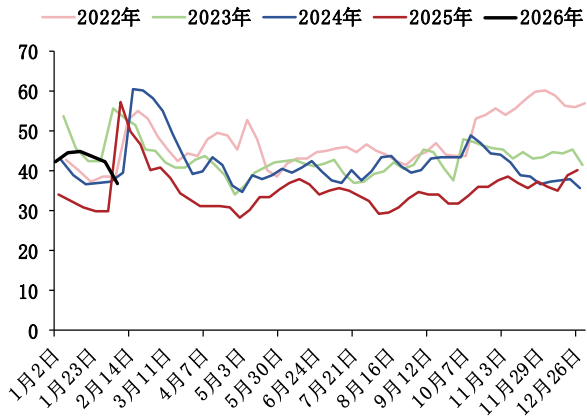
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 31：甲醇开工率 (%)



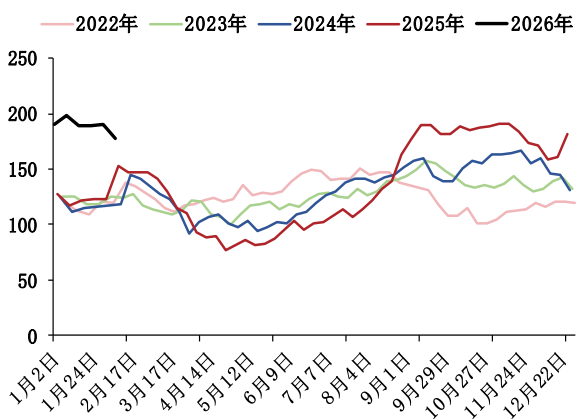
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 33：甲醇港口库存 (万吨)



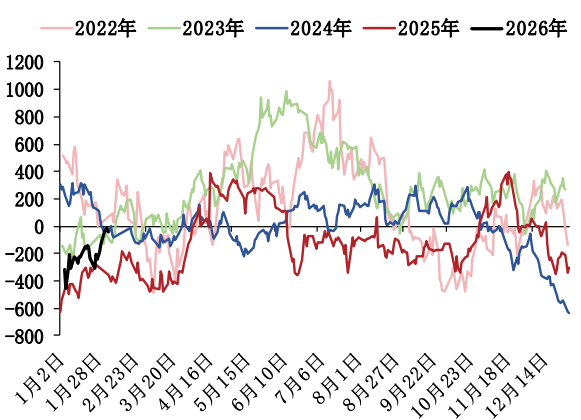
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图34：甲醇社会库存（万吨）

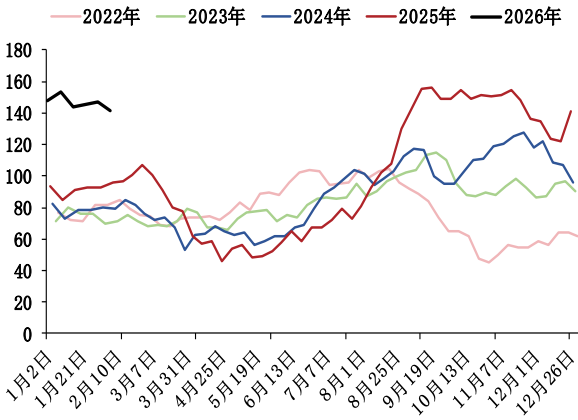


数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图36：PP-3MA（元/吨）

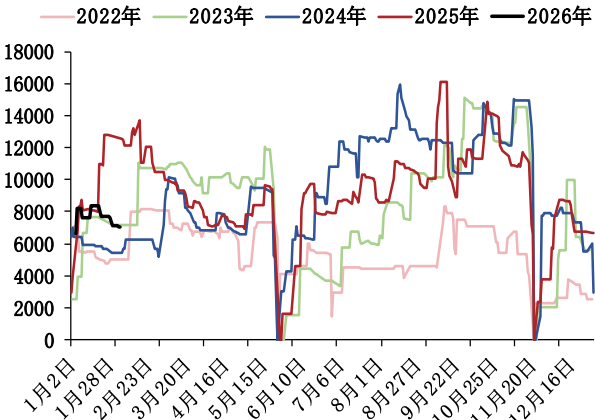


数据来源：WIND、五矿期货研究中心



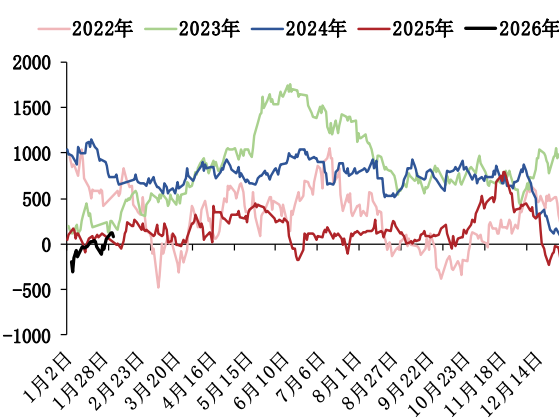
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图35：甲醇仓单数量（张）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

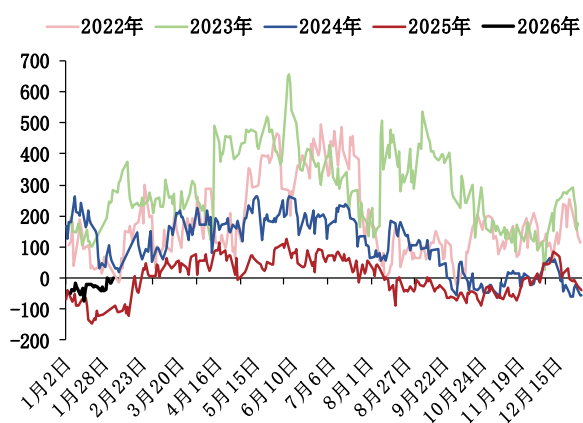
图37：LLDPE-3MA（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

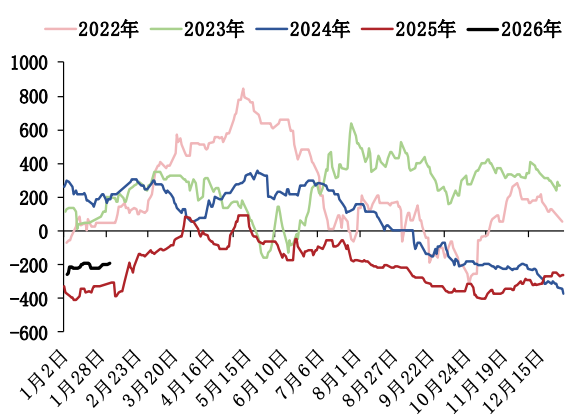
尿素

图 38：尿素现货基差（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

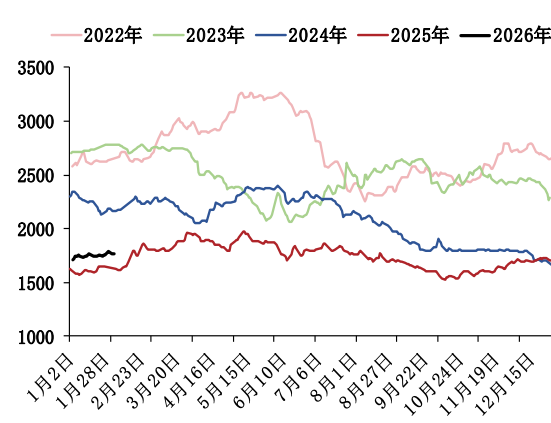
图 40：尿素固定床利润（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

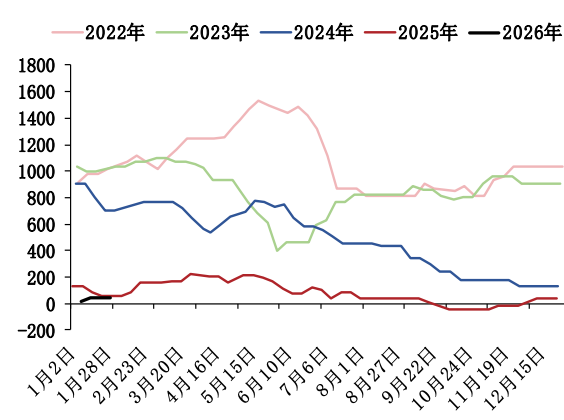
图 42：尿素水煤浆利润（元/吨）

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）

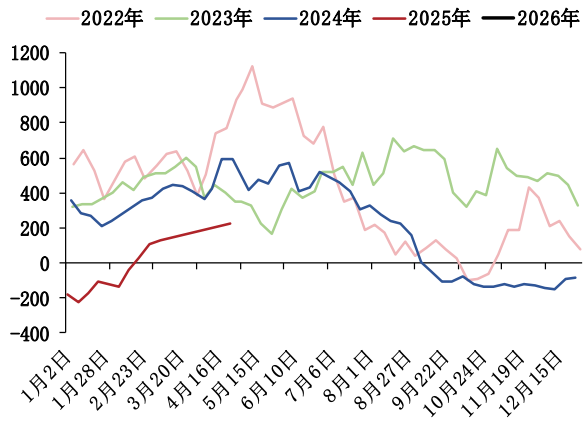


数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 43：尿素厂内库存（万吨）

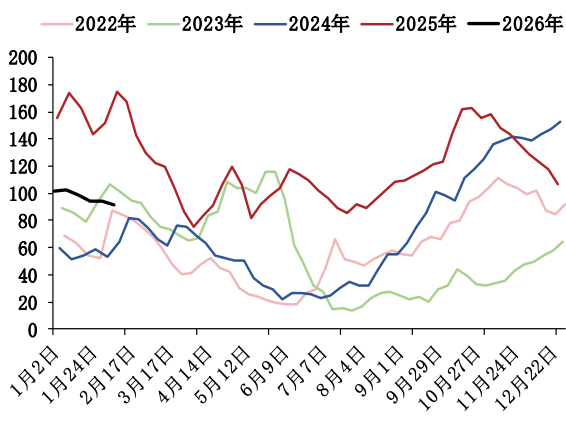


五矿期货早报 | 能源化工



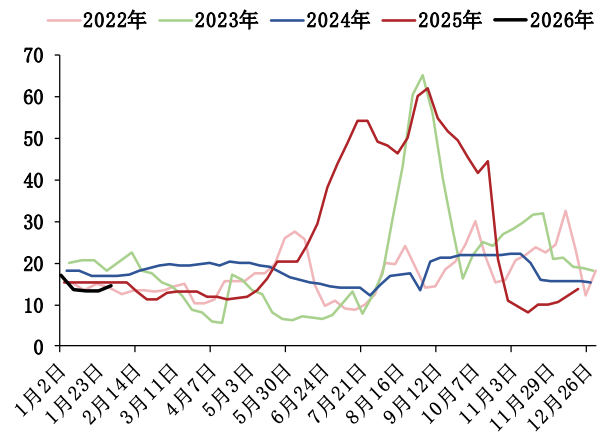
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 44：尿素港口库存（万吨）

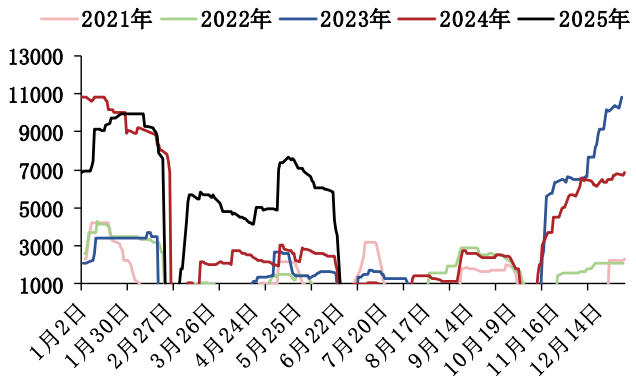


数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 45：尿素仓单数量（张）



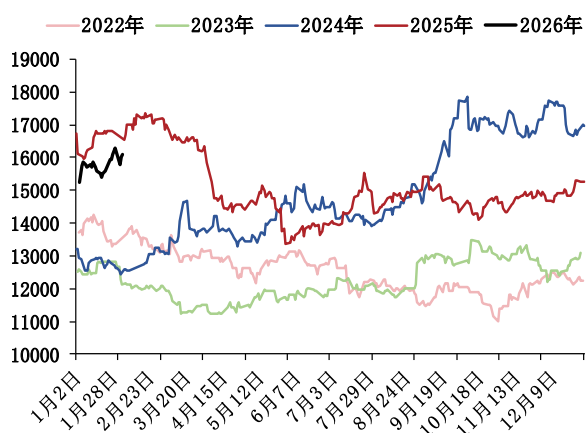
数据来源：钢联、五矿期货研究中心



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

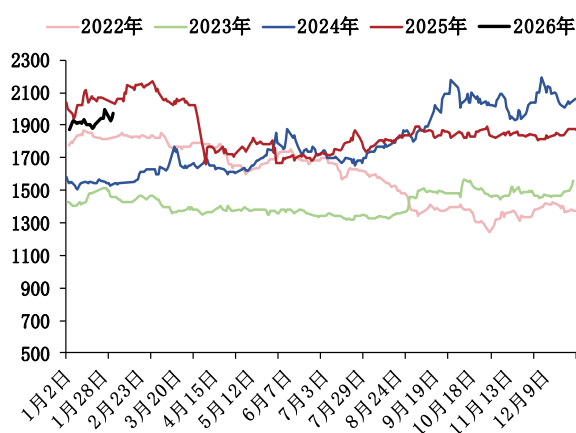
橡胶

图 46：上海全乳胶市场价（元/吨）



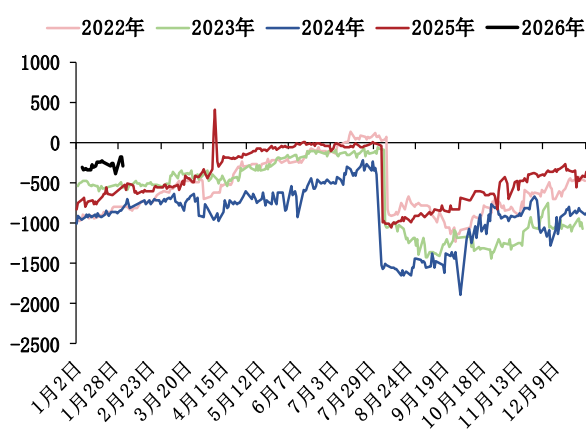
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 47：青岛保税区泰标 20 号胶（美元/吨）



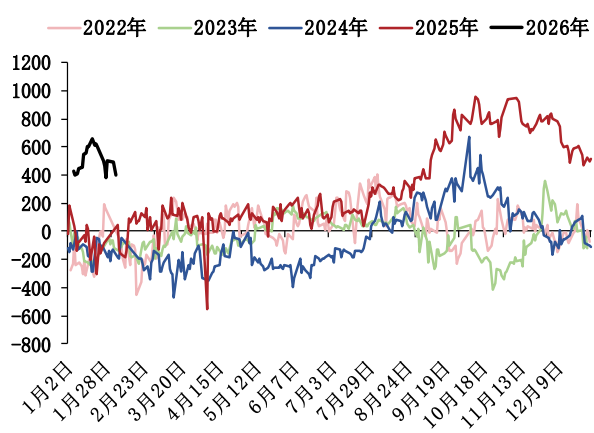
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 48：SCRWF-RU 主力（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

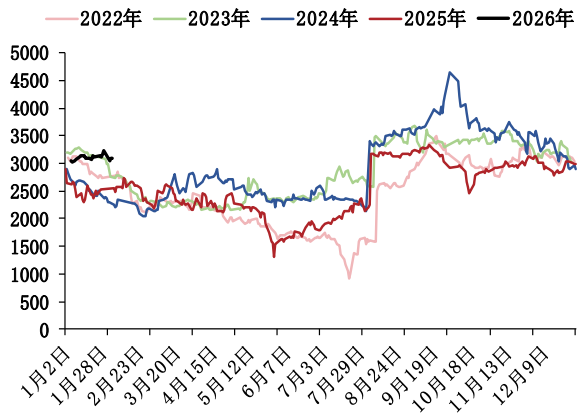
图 49：泰标-NR 主力（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

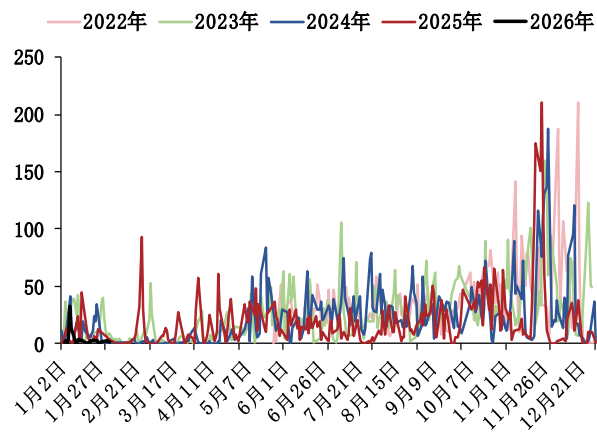
图 50：RU 主力-NR 主力（元/吨）

图 51：泰国生产毛利（元/吨）



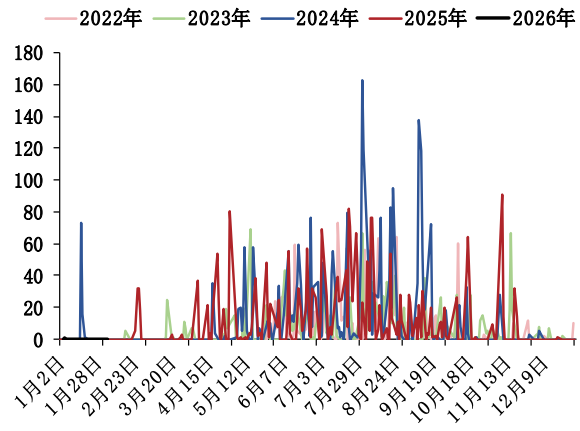
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 52：泰国降水量（毫米）



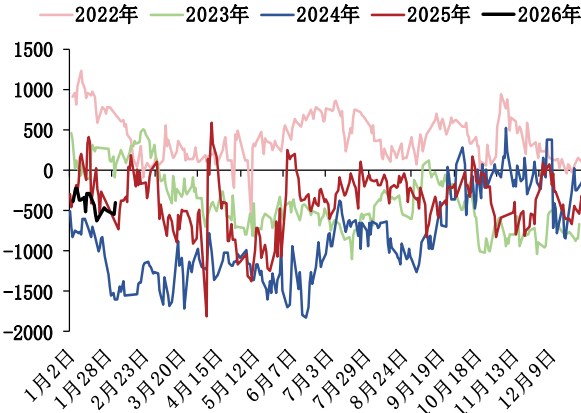
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 54：云南降水量（毫米）



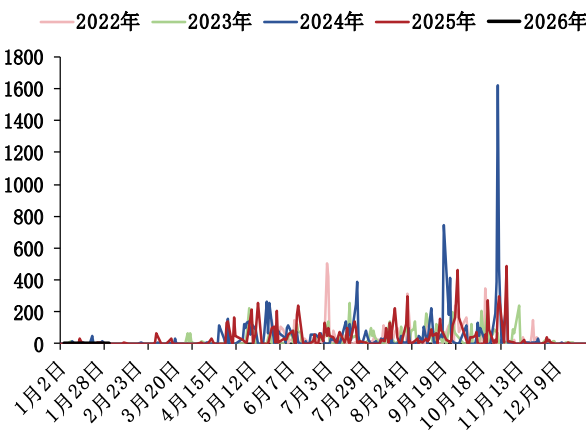
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 56：半钢轮胎产能利用率 (%)



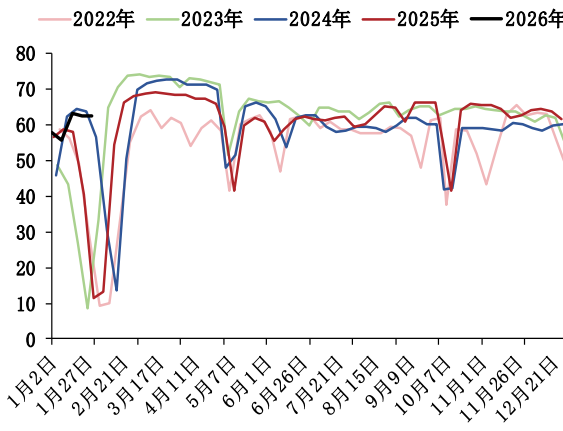
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 53：海南降水量（毫米）



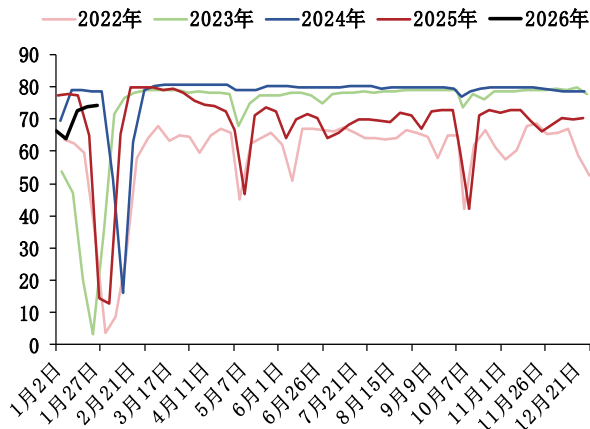
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 55：全钢轮胎产能利用率 (%)

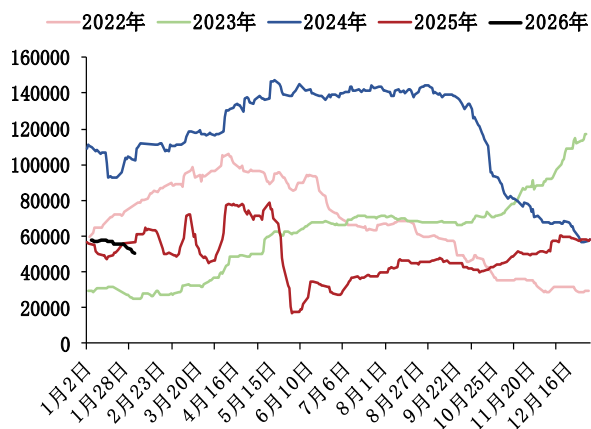


数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 57：NR 仓单库存 (吨)

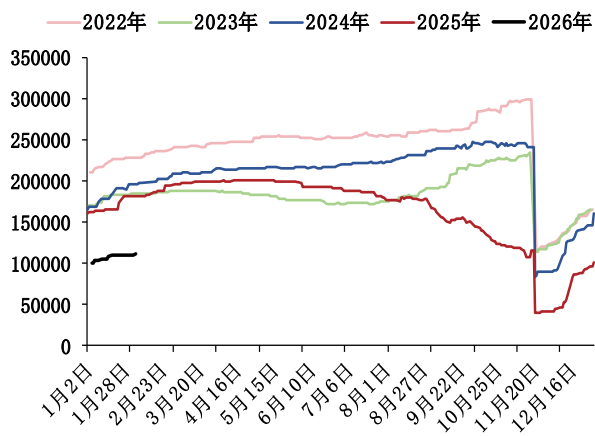


数据来源：钢联、五矿期货研究中心



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

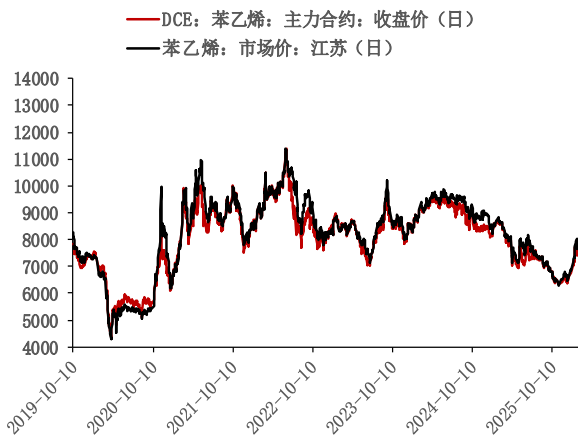
图 58：RU 期货库存（吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

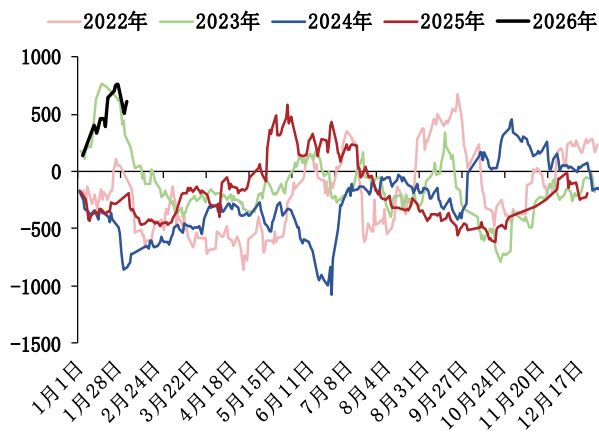
苯乙烯

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

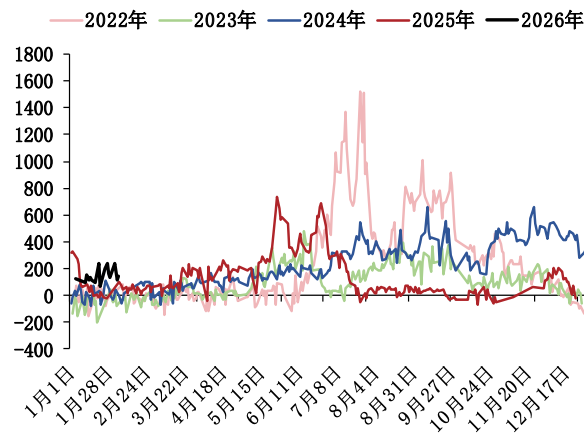
图 61：苯乙烯非一体化装置生产毛利（元/吨）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

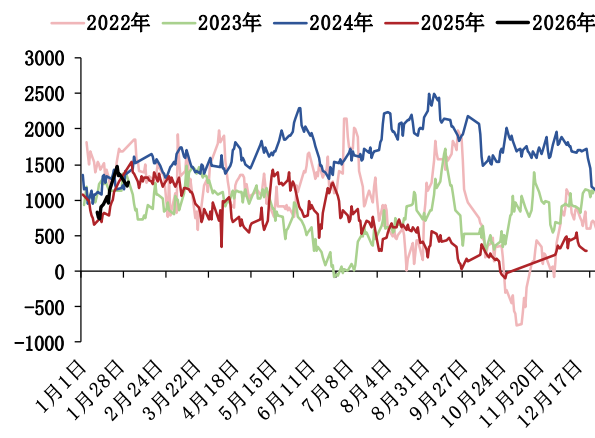
图 63：苯乙烯港口库存（万吨）

图 60：苯乙烯基差（元/吨）



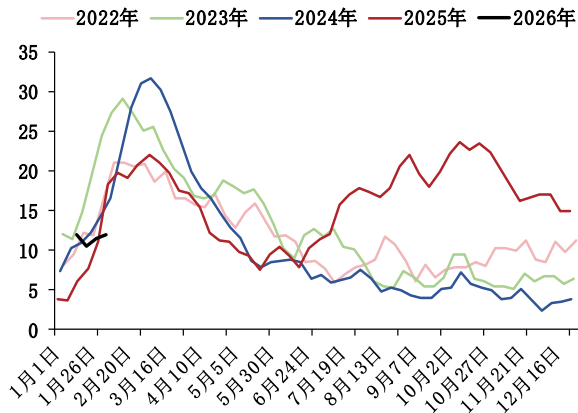
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 62：苯乙烯一体化装置生产毛利（元/吨）



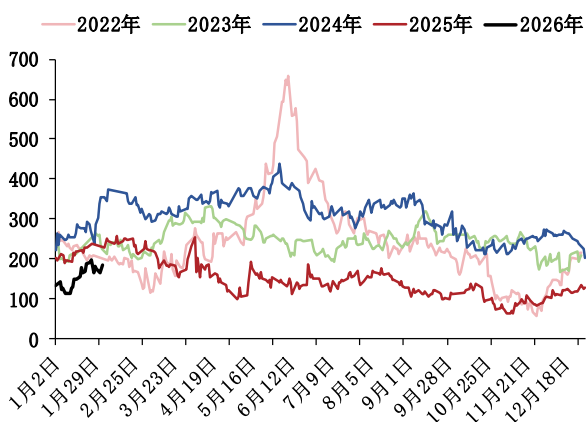
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 64：纯苯中国 CFR 中间价（美元/吨）



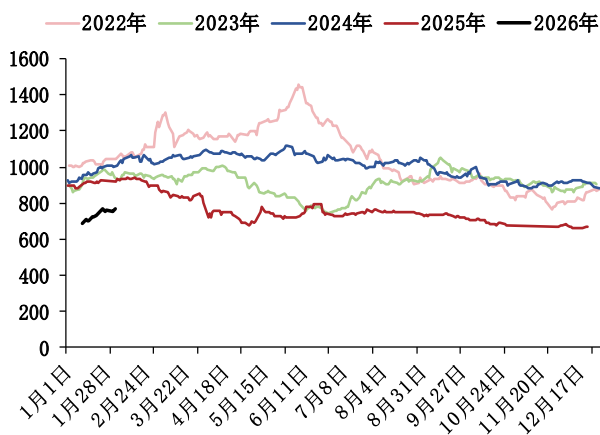
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 65: BZN (美元/吨)



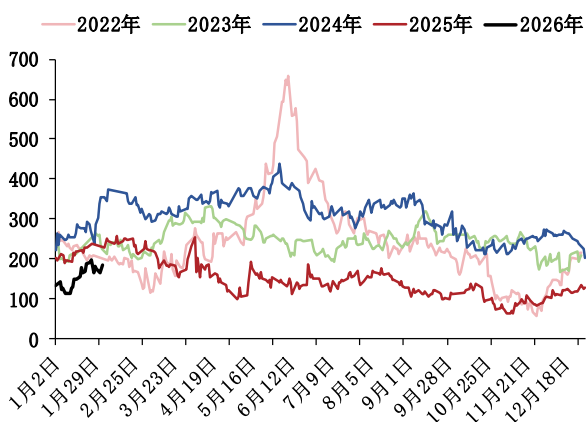
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 66: 石脑油裂解价差 (美元/吨)



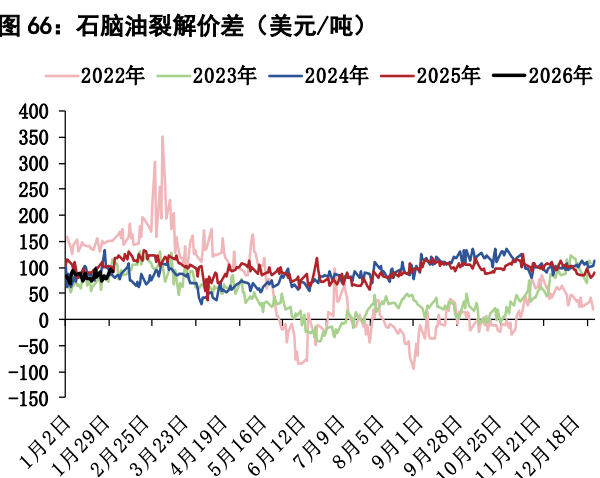
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 65: BZN (美元/吨)



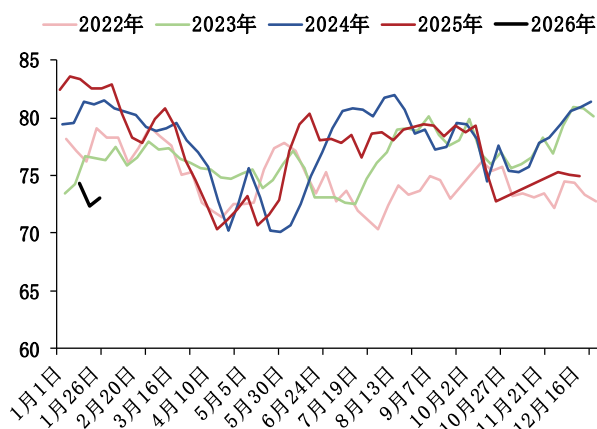
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 67: 中国纯苯产能利用率 (%)



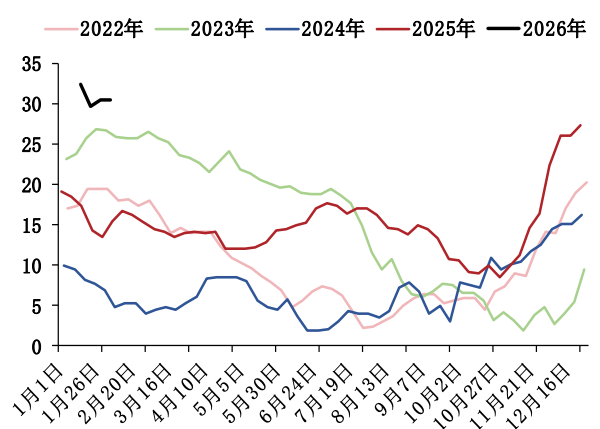
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 66: 石脑油裂解价差 (美元/吨)



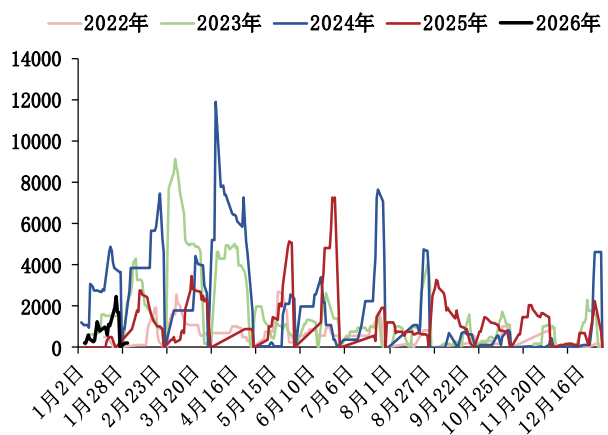
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 68: 纯苯港口库存 (万吨)



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

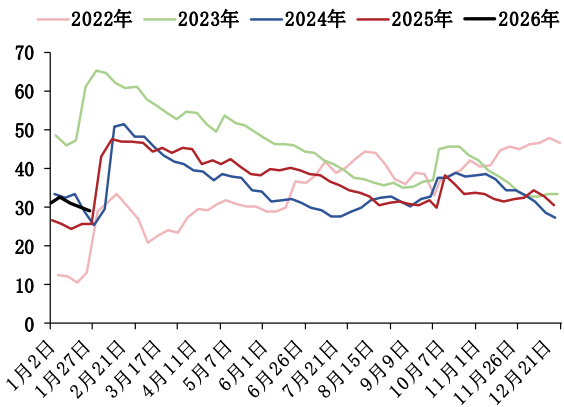
PVC

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）

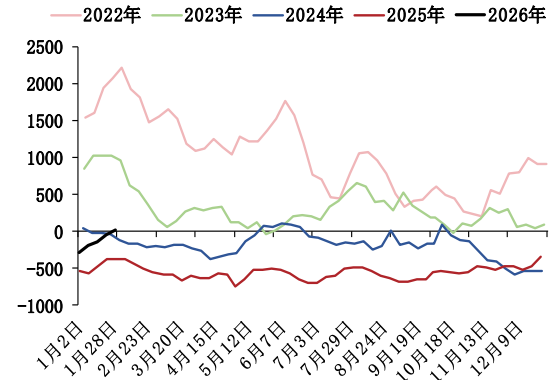
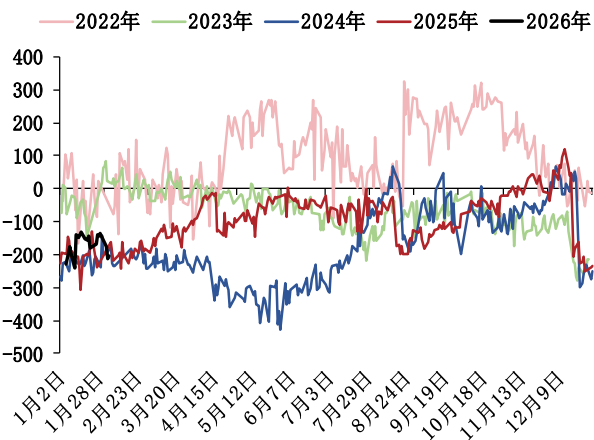
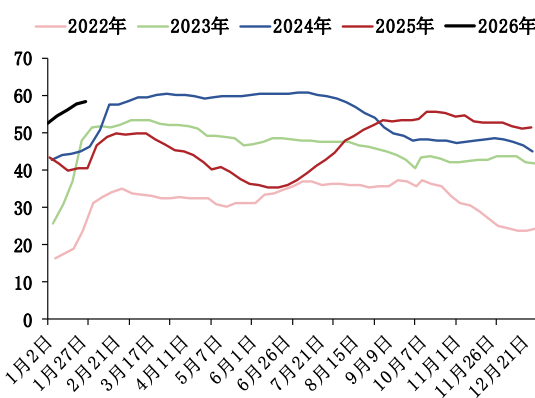


图 71：PVC 基差（元/吨）



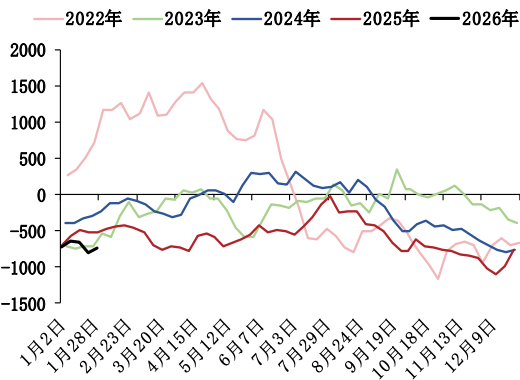
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

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）





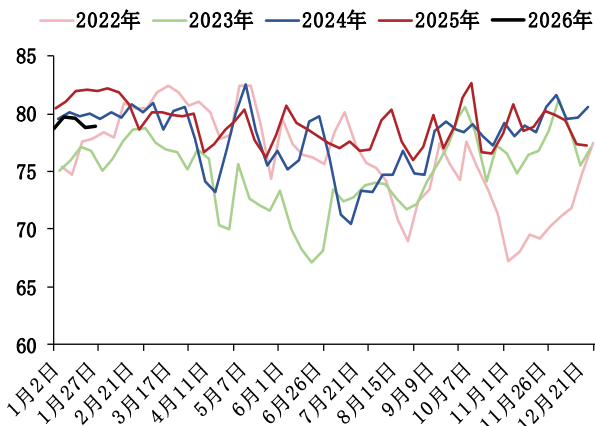
五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

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

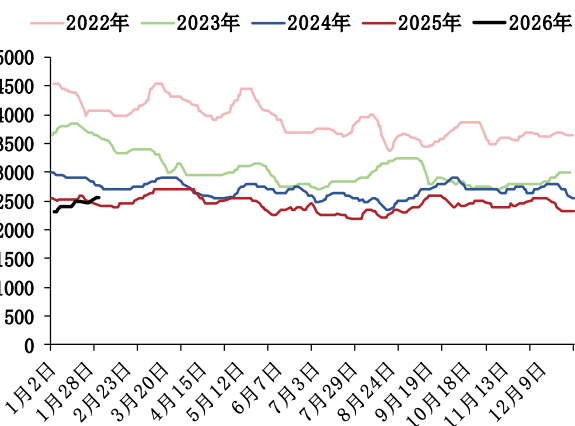
图 76: PVC 产能利用率 (%)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

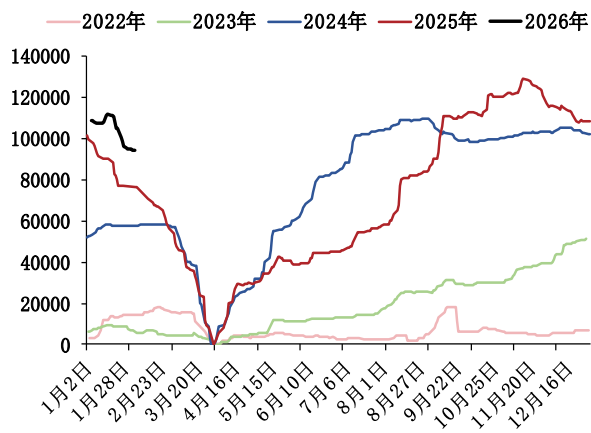
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 77: 乌海电石价格 (元/吨)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

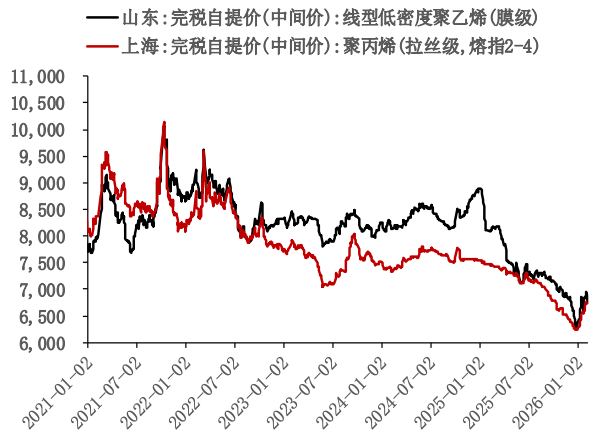
图 78: PVC 仓单数量 (手)



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

聚烯烃

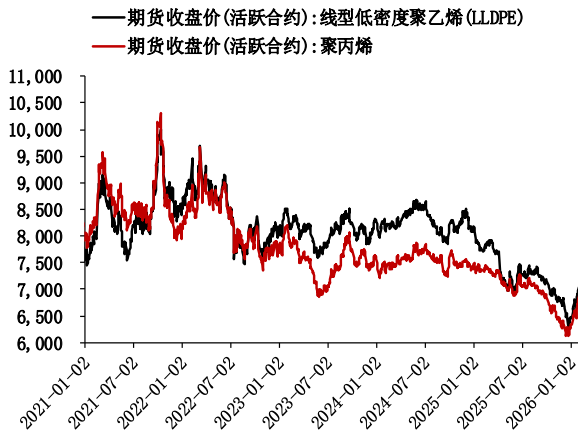
图 79: LLDPE 和 PP 现货价 (元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

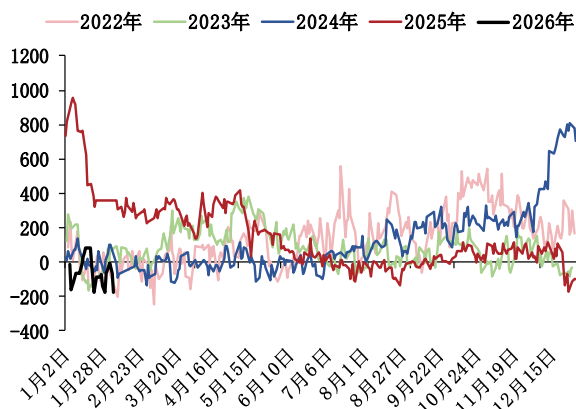
图 80: LLDPE 和 PP 主力合约收盘价 (元/吨)

图 80: LLDPE 和 PP 主力合约收盘价 (元/吨)



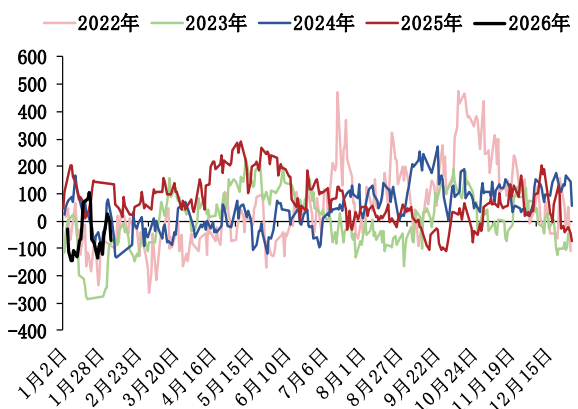
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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)

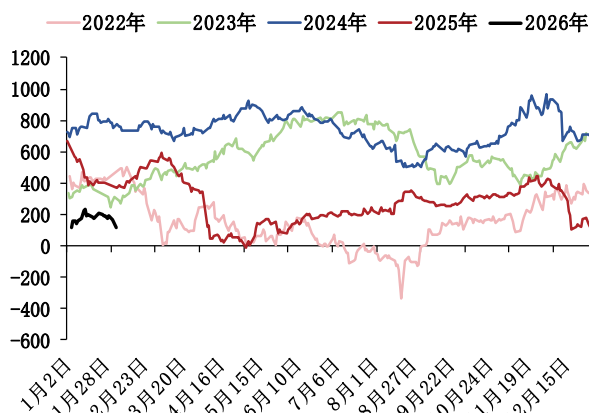
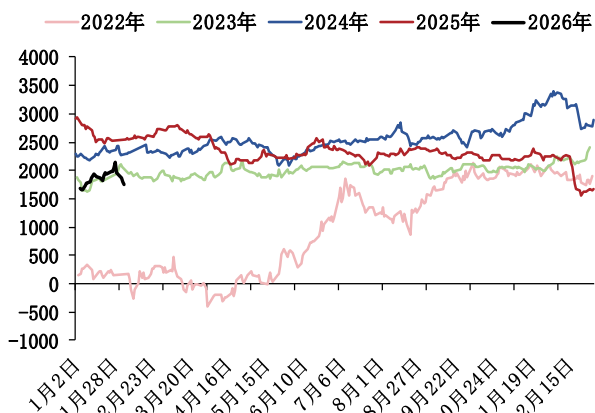


图 84: LL-PVC (元/吨)



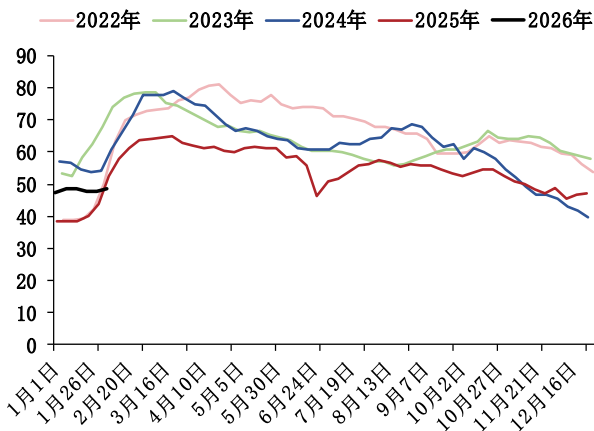


五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

中国五矿

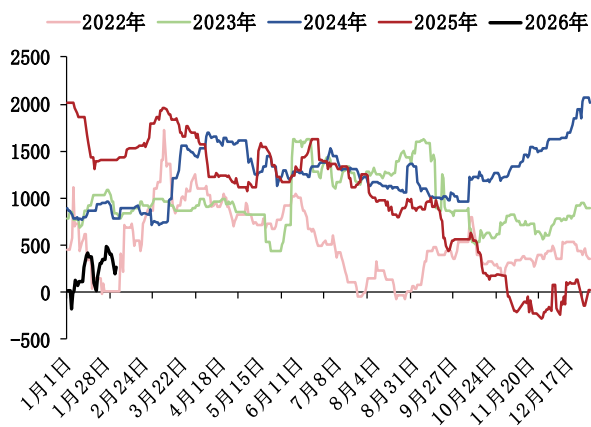
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 85: PE 社会库存 (万吨)



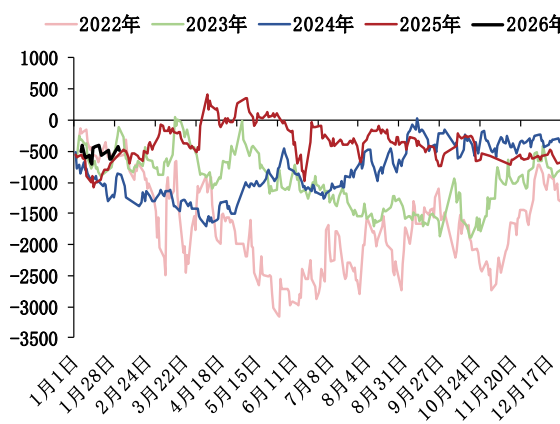
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

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)

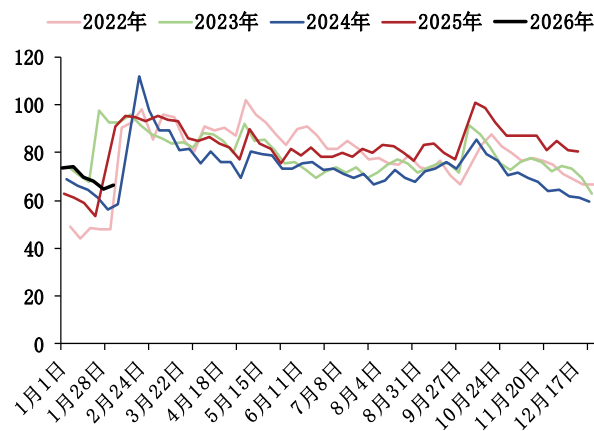


数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

五矿期货早报 | 能源化工

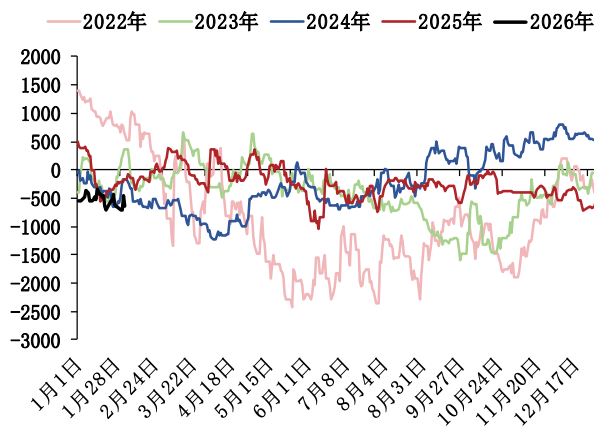
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 86: PP 生产企业+贸易商+港口库存 (万吨)



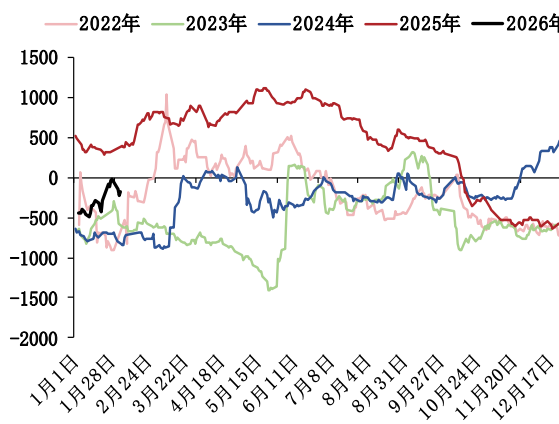
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 88: LLDPE 油制生产毛利 (元/吨)



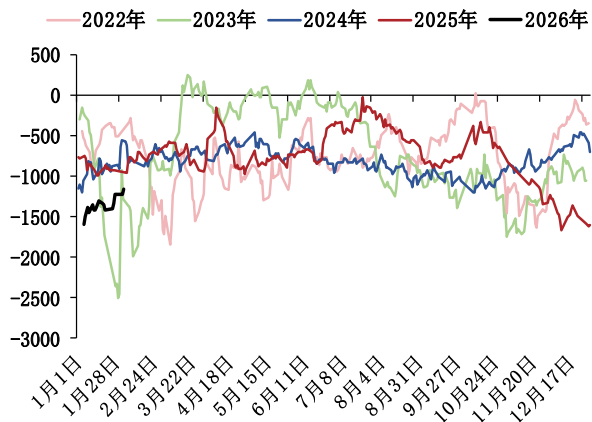
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 90: PP 煤制生产毛利 (元/吨)



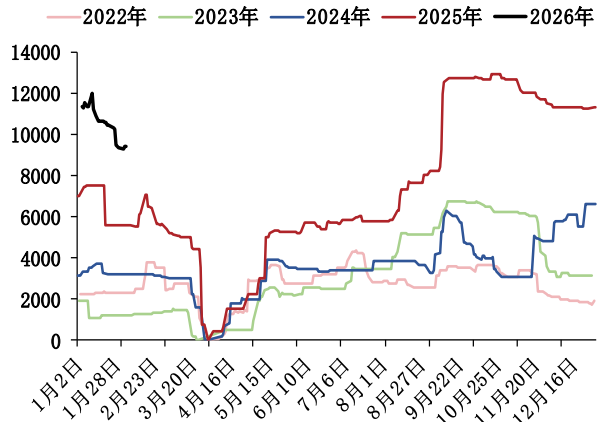
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 91：PP PDH 制生产毛利（元/吨）



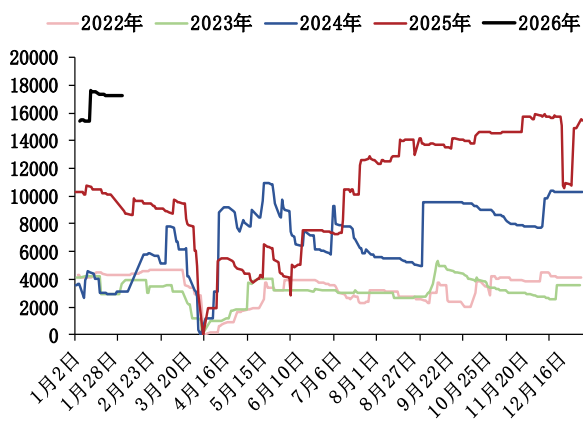
数据来源：钢联、五矿期货研究中心

图 92：PE 仓单数量（手）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

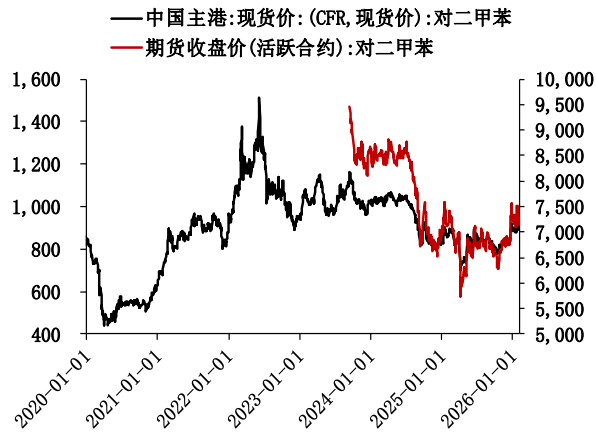
图 93：PP 仓单数量（手）



数据来源：钢联、五矿期货研究中心

PX & PTA & MEG

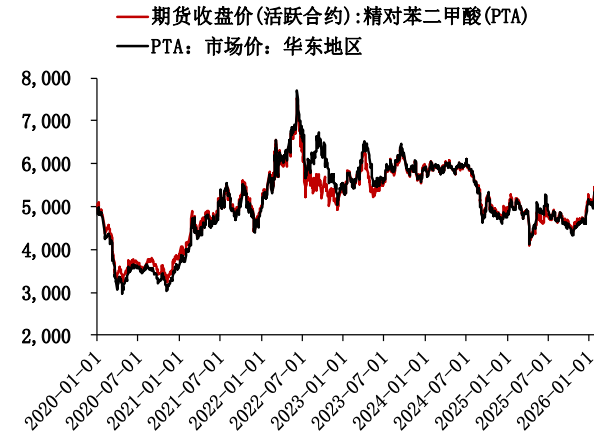
图 94: PX 现货及主力合约收盘价 (美元/吨、元/吨)



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

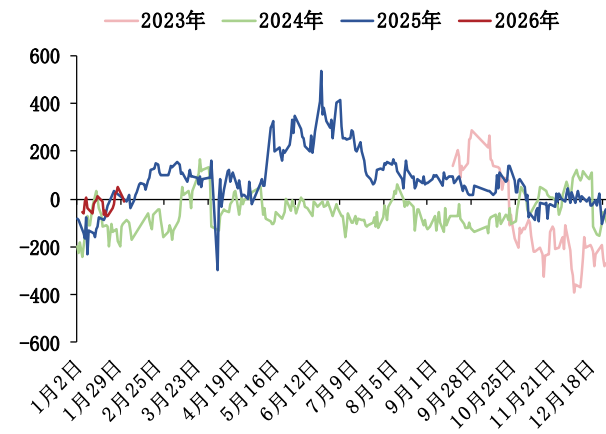
图 96: MEG 现货及主力合约收盘价 (元/吨)



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)

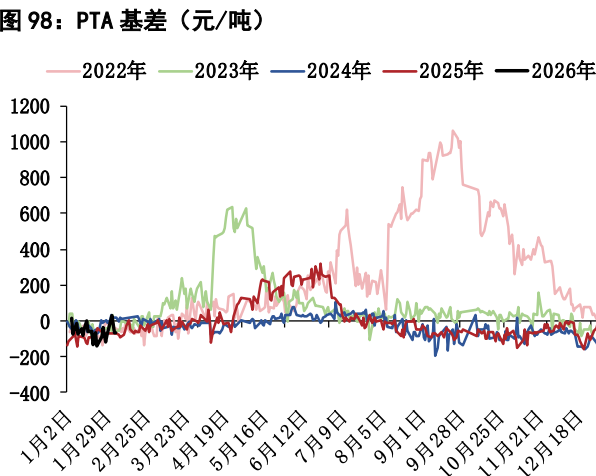
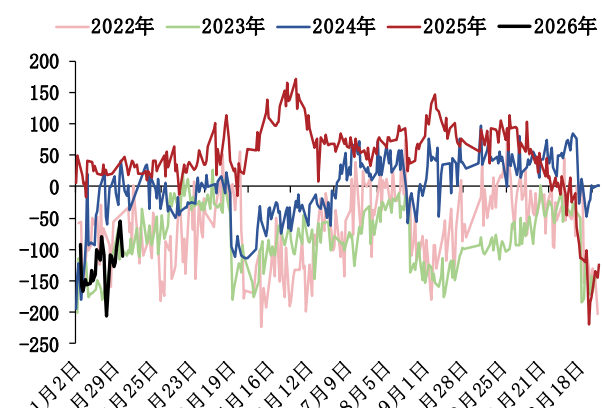


图 99: MEG 基差 (元/吨)

图 99: MEG 基差 (元/吨)

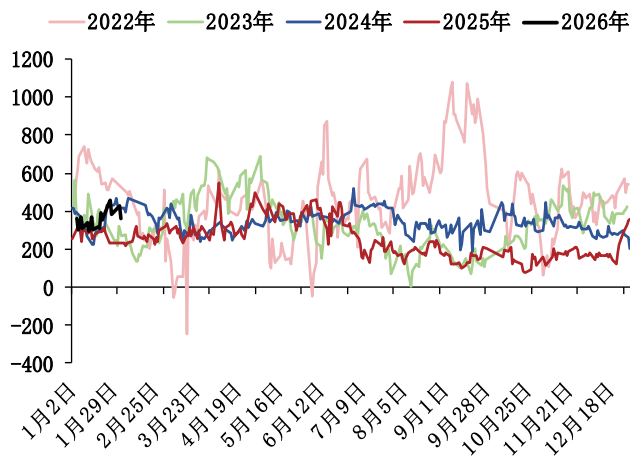




五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

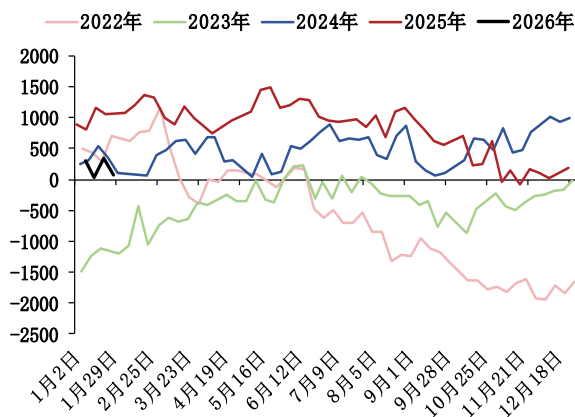
数据来源：钢联、WIND、五矿期货研究中心

图 100：PTA 现货加工费（元/吨）



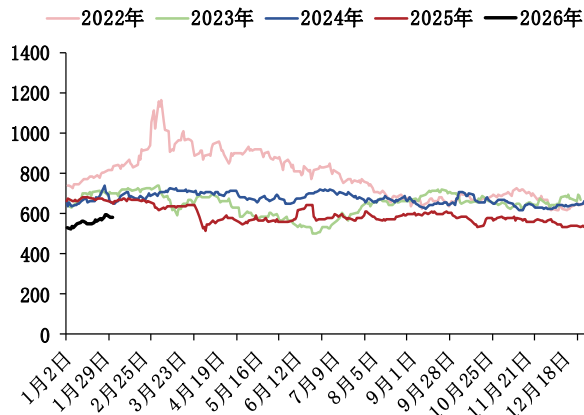
数据来源：钢联、WIND、五矿期货研究中心

图 102：乙二醇煤制利润（元/吨）



数据来源：WIND、五矿期货研究中心

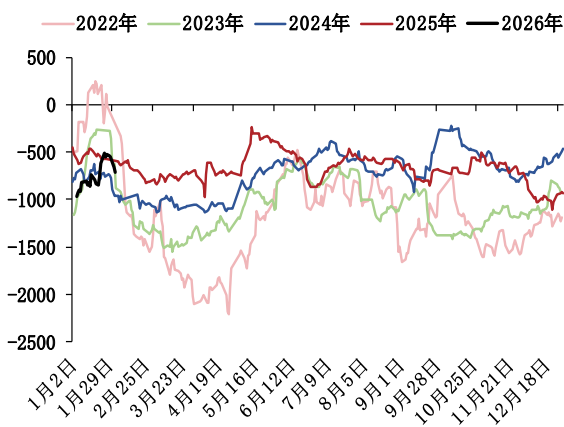
图 104：日本石脑油（美元/吨）



五矿期货早报 | 能源化工

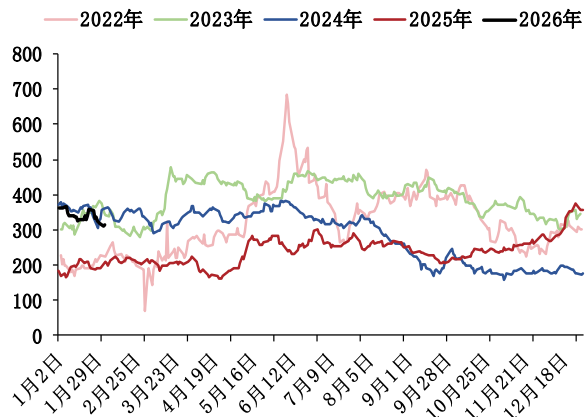
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

图 101：乙二醇乙烯制利润（元/吨）



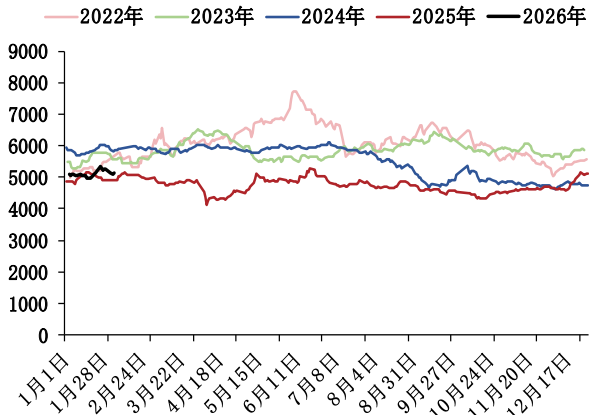
数据来源：WIND、五矿期货研究中心

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）



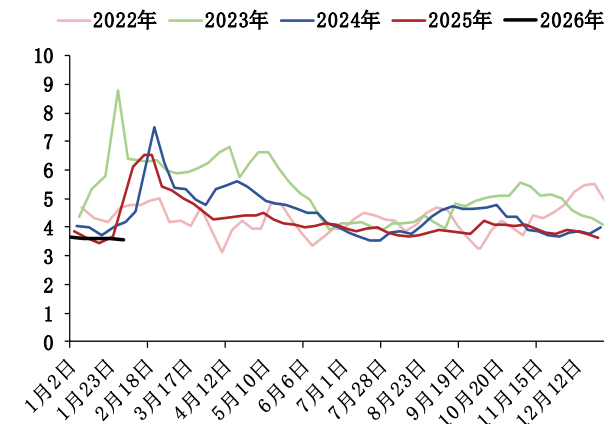


五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

中国五矿

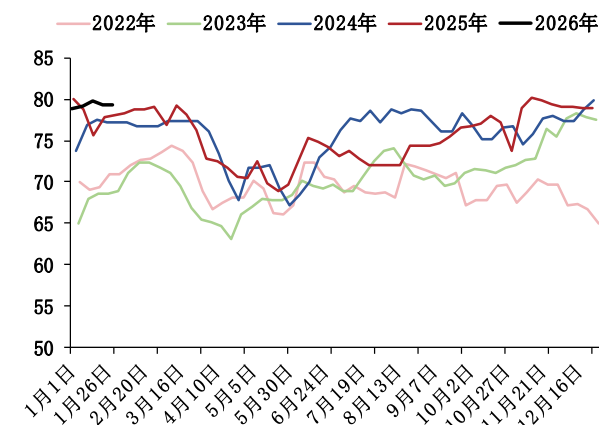
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 106: PTA 厂内库存可用天数 (天)



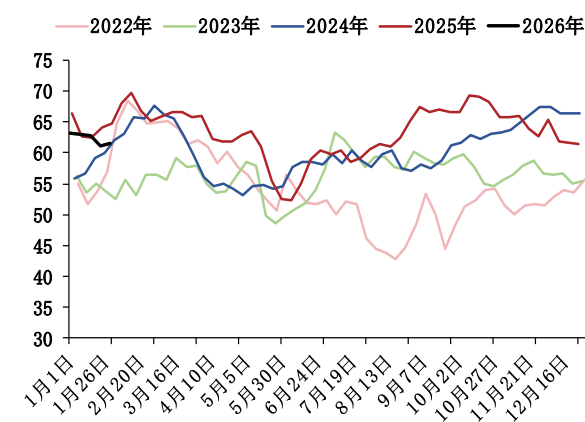
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 108: PX 亚洲开工率 (%)



数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 110: MEG 开工率 (%)

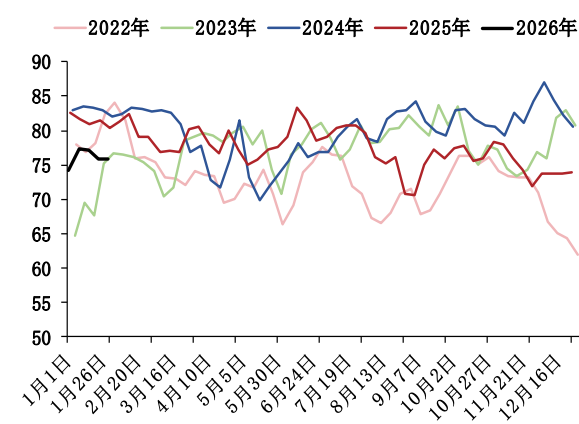


数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

五矿期货早报 | 能源化工

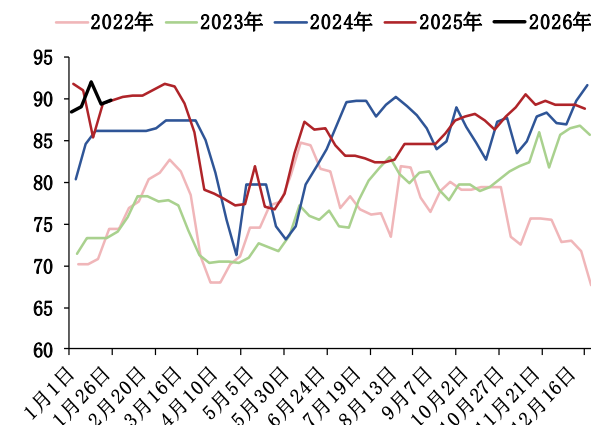
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 107: PTA 开工率 (%)



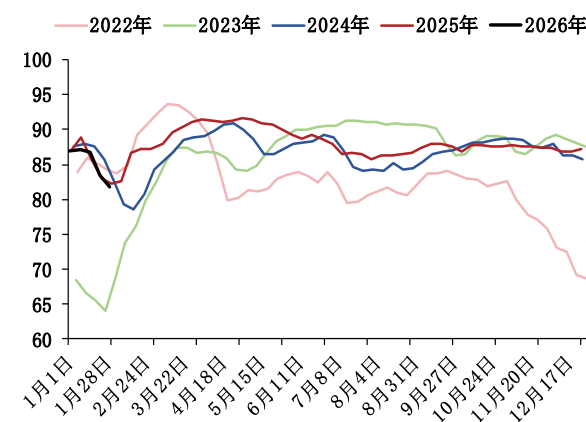
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 109: PX 中国开工率 (%)



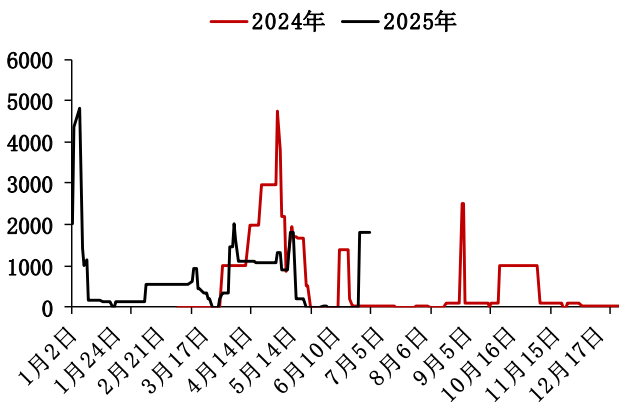
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 111: 聚酯开工率 (%)



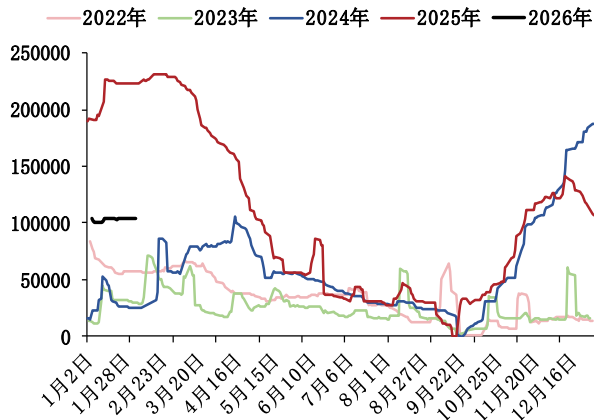
数据来源: 钢联、五矿期货研究中心

图 112: PX 仓单数量 (张)



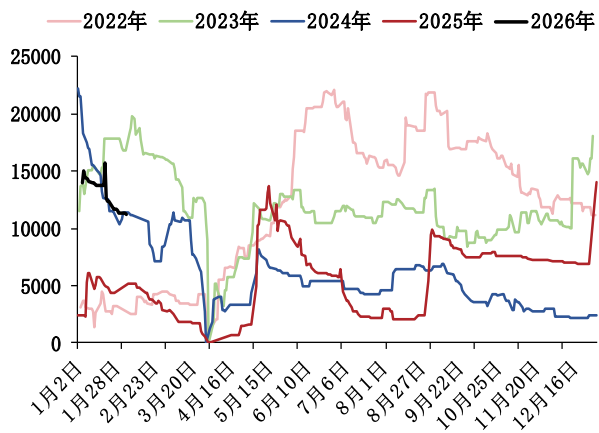
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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