



能源化工日报 2025-10-22

原油

2025/10/22 原油

## 能源化工组

## 张正华 橡胶研究员

从业资格号: F270766 交易咨询号: Z0003000

**2** 0755-233753333

## 刘洁文

甲醇、尿素研究员 从业资格号: F03097315 交易咨询号: Z0020397

**2** 0755-23375134

□ Iiujw@wkgh. cn

#### 【行情资讯】

INE 主力原油期货收跌 1.40 元/桶,跌幅 0.32%,报 437.70 元/桶;相关成品油主力期货高硫燃料油收跌 3.00 元/吨,跌幅 0.11%,报 2647.00 元/吨;低硫燃料油收跌 13.00 元/吨,跌幅 0.42%,报 3072.00 元/吨。

富查伊拉港口油品周度数据出炉,汽油库存去库 0.01 百万桶至 7.48 百万桶,环比去库 0.17%; 柴油库存累库 0.56 百万桶至 3.01 百万桶,环比累库 22.68%; 燃料油库存累库 0.78 百万桶至 7.03 百万桶,环比累库 12.56%; 总成品油累库 1.33 百万桶至 17.52 百万桶,环比累库 8.20%。

## 【策略观点】

我们认为尽管地缘溢价已经全部消散,OPEC 虽做增产但量级极低,与此同时我们观测到 OPEC 供给仍未放量,因而油价短期仍然不易过于看空。基于此我们维持对油价低多高抛的区间策略,但当前油价仍需测试 OPEC 的出口挺价意愿,建议短期观望为主,等待油价下跌时 OPEC 出口下滑做出验证。

## 甲醇

2025/10/22 甲醇

#### 【行情资讯】

太仓价格-13 元,内蒙维稳,鲁南维稳,盘面 01 合约+2 元,报 2268 元/吨,基差-6。1-5 价差变化+6,报-20。

## 【策略观点】

进口由于港口费问题卸货有所延缓,短期到港回落,港口库存受此影响有所去化。国内供应小幅回落,同比中高位,煤炭价格持续反弹,煤制利润有所回落,短期整体供应小幅走低。需求端港口 MTO 负荷维持,传统需求甲醛、醋酸开工回升,其余均有所回落,需求依旧偏弱。整体来看,旺季需求落空,国内库存高企,弱现实的格局未变,短期受进口货物延迟卸货影响港口压力有所缓解,未来价格潜在的向上驱动在于冬季限气带来的预期改善。建议观望为主。

## 尿素

2025/10/22 尿素

## 【行情资讯】

山东现货维稳,河南-10元,小部分地区下跌,多数维稳。盘面 01 合约+9元,报 1609元,基 差-79。1-5 价差变化-5,报-75。

#### 【策略观点】

短期故障装置增多,开工显著下行,目前同比处于中性水平,随着现货的持续走弱,企业利润处于低位,成本支撑预计逐步增强。需求端农业方面伴随持续降雨农需推后,企业预收订单持续走低,复合肥企业开工进一步回落,同比低位,企业进入检修期,成品库存持续去化。总体来看,国内尿素依旧缺乏有效利多,但价格已经处于低位,整体估值偏低,低估值与弱驱动叠加库存高位,价格预计维持区间窄幅波动为主,目前波动率降至低位水平,单边参与难度较大,建议观望或逢低关注多配机会。

## 橡胶

2025/10/21 橡胶

## 徐绍祖

聚烯烃研究员

从业资格号: F03115061 交易咨询号: Z0022675

**18665881888** 

xushaozu@wkqh. cn

马桂炎(联系人) 聚酯研究员 从业资格号: F03136381

**13923915659** 

严梓桑(联系人) 油品研究员 从业资格号: F03149203

**15805136842** 

yanzs@wkqh. cn

#### 【行情资讯】

胶价震荡修复。台风风神将要来临,对海南,云南,越南,泰国等橡胶产区有影响。

多空讲述不同的故事。涨因季节性预期、需求预期看多, 跌因需求偏弱。

天然橡胶 RU 多头认为东南亚尤其是泰国的天气和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。需求处于季节性淡季,EUDR 向后推迟的预期。供应的利好幅度可能不及预期。

#### 行业如何?

截至 2025 年 10 月 16 日,山东轮胎企业全钢胎开工负荷为 65.08%,较上周开工负荷 46.38%,走高 18.70 个百分点,较去年同期走高 4.38 个百分点。不少全钢轮胎企业发布新的涨价通知。国内轮胎企业半钢胎开工负荷为 74.37%,较上周开工负荷 50.87%,走高 23.50 个百分点,较去年同期走低 4.73 个百分点。半钢轮胎出口新接订单放缓。

截至 2025 年 10 月 12 日,中国天然橡胶社会库存 108 万吨,环比下降 0.77 万吨,降幅 0.7%。中国深色胶社会总库存为 66 万吨,下降 0.08%。中国浅色胶社会总库存为 42 万吨,环比降 1.7%。截至 2025 年 10 月 19 日,青岛天然橡胶库存为 42.75 (-1.91)万吨。

## 现货方面:

泰标混合胶 14500 (0) 元。STR20 报 1830 (+10) 美元。STR20 混合 1790 (-10) 美元。 江浙丁二烯 8450 (-50) 元。华北顺丁 10700 (-100) 元。

## 【策略观点】

胶价短期企稳。建议设置止损短多,快进快出。买 RU2601 空 RU2609 对冲建议部分建仓。

**PVC** 

2025/10/22 PVC

## 【行情资讯】

PVC01 合约下跌 3 元,报 4699 元,常州 SG-5 现货价 4600 (0)元/吨,基差-99 (+3)元/吨,1-5 价差-301 (+4)元/吨。成本端电石乌海报价 2450 (0)元/吨,兰炭中料价格 730 (0)元/吨,乙烯 780 (0)美元/吨,成本端持稳,烧碱现货 820 (0)元/吨;PVC 整体开工率 76.7%,环比下降 5.9%;其中电石法 74.7%,环比下降 8.2%;乙烯法 81.3%,环比下降 0.6%。需求端整体下游开工 39.2%,环比下降 8.6%。厂内库存 36 万吨 (-2.3),社会库存 103.4 万吨 (-0.3)。

#### 【策略观点】

基本面上企业综合利润持续下滑至年内低位水平,估值压力有所减小,但供给端检修量偏少,产量位于历史高位,短期多套新装置将试车,下游方面国内开工回落,内需表现较弱,出口方面印度反倾销税率近期有落地预期,四季度出口预期较差。成本端电石上涨,烧碱下跌。整体而言,国内供强需弱的现实下,出口预期转弱,国内需求偏差,难以扭转供给过剩的格局,基

## 五矿期货有限公司 MINMETALS FUTURES CO.,LTD

本面较差,短期估值下滑至低位,但仍然难以支撑弱于上半年的供需现状,中期关注逢高空配的机会。

## 纯苯、苯乙烯

2025/10/22 纯苯&苯乙烯

#### 【行情资讯】

基本面方面,成本端华东纯苯 5430 元/吨,下跌 46 元/吨;纯苯活跃合约收盘价 5476 元/吨,下跌 46 元/吨;纯苯基差-46 元/吨,缩小 50 元/吨;期现端苯乙烯现货 6500 元/吨,上涨 50 元/吨;苯乙烯活跃合约收盘价 6438 元/吨,上涨 73 元/吨;基差 62 元/吨,走弱 23 元/吨;BZN 价差 147 元/吨,无变动 0 元/吨;EB 非一体化装置利润-455.7 元/吨,上涨 142.65 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 71.88%,下降 1.73 %;江苏港口库存 19.65 万吨,去库 0.54 万吨;需求端三 S 加权开工率 38.81 %,上涨 0.27 %;PS 开工率 55.00 %,上涨 0.40 %,EPS 开工率 41.00 %,上涨 0.26 %,ABS 开工率 73.00 %,上涨 0.50 %。

#### 【策略观点】

现货价格上涨,期货价格上涨,基差走弱。分析如下:成本端 EIA 月报预测全球原油库存即将回升,供应过剩局面或将持续。目前 BZN 价差处同期较低水平,向上修复空间较大。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上涨,苯乙烯开工持续上行。苯乙烯港口库存持续大幅去库;季节性旺季,需求端三 S 整体开工率震荡上涨。港口库存高位去化,苯乙烯价格或将阶段性止跌。

## 聚烯烃

2025/10/22 聚乙烯

## 【行情资讯】

基本面看主力合约收盘价 6883 元/吨,上涨 4 元/吨,现货 6975 元/吨,无变动 0 元/吨,基差 92 元/吨,走弱 4 元/吨。上游开工 82.45%,环比下降 0.11 %。周度库存方面,生产企业库存 52.95 万吨,环比累库 4.09 万吨,贸易商库存 5.03 万吨,环比去库 0.37 万吨。下游平均开工率 45%,环比上涨 0.64 %。LL1-5 价差-34 元/吨,环比扩大 8 元/吨。

## 【策略观点】

期货价格上涨,分析如下:以巴冲突和谈进入第二阶段,成本端支撑原油价格松动。聚乙烯现货价格无变动,PE 估值向下空间有限,但仓单数量历史同期高位,对盘面形成较大压制。供应端仅剩 40 万吨计划产能,整体库存高位去化,对价格支撑回归;季节性旺季来临,需求端农膜原料开始备库,整体开工率低位震荡企稳。长期矛盾从成本端主导下跌行情转移至韩国乙烯出清政策,聚乙烯价格或将维持低位震荡。

2025/10/22 聚丙烯

## 【行情资讯】

基本面看主力合约收盘价 6583 元/吨,上涨 18 元/吨,现货 6615 元/吨,无变动 0 元/吨,基 差 32 元/吨,走弱 18 元/吨。上游开工 77.27%,环比下降 0.76%。周度库存方面,生产企业库

## 五矿期货有限公司 MINMETALS FUTURES CO.,LTD

存 67. 87 万吨,环比去库 0. 27 万吨,贸易商库存 23. 86 万吨,环比去库 2. 25 万吨,港口库存 6. 79 万吨,环比去库 0. 08 万吨。下游平均开工率 51. 8%,环比上涨 0. 04%。LL-PP 价差 300元/吨,环比缩小 14 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回升,供应过剩幅度恐将扩大。供应端还剩 145 万吨计划产能,压力较大;需求端,下游开工率季节性低位反弹。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,成本端供应过剩格局对盘面形成较大压制。

聚酯

2025/10/22 PX

#### 【行情资讯】

PX01 合约上涨 64 元,报 6332 元,PX CFR 上涨 1 美元,报 784 美元,按人民币中间价折算基差 78 元 (-59),1-3 价差-10 元 (+6)。PX 负荷上看,中国负荷 84.9%,环比下降 2.5%;亚洲负荷 78%,环比下降 1.9%。装置方面,乌鲁木齐石化检修,海外泰国 PTTG 一套 54 万吨装置检修,台湾 FCFC 一套 72 万吨装置检修。PTA 负荷 76%,环比上升 1.6%,装置方面,逸盛新材料、三房巷、威联化学提负,华东一套 220 万吨装置小幅降负。进口方面,10 月上旬韩国 PX 出口中国 12.7 万吨,同比上升 2.1 万吨。库存方面,8 月底库存 391.8 万吨,月环比上升 1.9 万吨。估值成本方面,PXN 为 246 美元 (+5),石脑油裂差 87 美元 (-11)。

## 【策略观点】

目前 PX 负荷维持高位,下游 PTA 短期检修较多,整体负荷中枢较低,PTA 新装置投产预期下压制 PTA 加工费,预期导致 PX 库存难以去化,目前缺乏驱动,PXN 因 PTA 加工费难以主动走扩,估值目前中性水平,主要跟随原油波动,关注后续终端和 PTA 估值的变化,短期建议观望。2025/10/22 PTA

#### 【行情资讯】

PTA01 合约上涨 30 元,报 4414 元,华东现货上涨 5 元,报 4320 元,基差-88 元 (-3),1-5 价差-66 元 (+2)。PTA 负荷 76%,环比上升 1.6%,装置方面,逸盛新材料、三房巷、威联化学提负,华东一套 220 万吨装置小幅降负。下游负荷 91.4%,环比下降 0.1%,装置方面,整体变化不大。终端加弹负荷下降 1%至 80%,织机负荷下跌 1%至 68%。库存方面,10 月 10 日社会库存(除信用仓单)216 万吨,环比累库 5.3 万吨。估值和成本方面,PTA 现货加工费上涨 2 元,至 115 元,盘面加工费下跌 12 元,至 260 元。

#### 【策略观点】

后续来看,供给端检修量下降,转为小幅累库,且由于远期格局预期偏弱,加工费难以走扩。需求端聚酯化纤库存和利润压力较低,负荷有望维持高位,终端有走弱迹象。估值方面,PXN持续受到终端较弱的表现影响,以及 PTA 在低加工费下持续不断的意外检修压制,估值向上需要通过终端持续好转带动 PTA 加工费进一步修复,或者 PX 供需格局好转来驱动,短期建议观望。

2025/10/22 乙二醇

## 五矿期货有限公司 MINMETALS FUTURES CO.,LTD

## 【行情资讯】

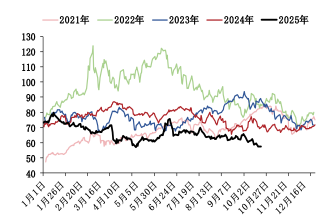
EG01 合约上涨 1 元,报 4004 元,华东现货下跌 25 元,报 4075 元,基差 74 元 (+2),1-5 价 差-83 元 (+4)。供给端,乙二醇负荷 77.2%,环比上升 2.5%,其中合成气制 81.9%,环比上升 4.2%;乙烯制负荷 74.5%,环比上升 1.5%。合成气制装置方面,美锦重启;油化工方面,福炼 检修,裕龙石化重启,中海壳牌重启;海外方面,中国台湾南亚 36 万吨装置检修。下游负荷 91.4%,环比下降 0.1%,装置方面,整体变化不大。终端加弹负荷下降 1%至 80%,织机负荷下跌 1%至 68%。进口到港预报 5.3 万吨,华东出港 10 月 20 日 0.56 万吨。港口库存 57.9 万吨,累库 3.8 万吨。估值和成本上,石脑油制利润为-436 元,国内乙烯制利润-706 元,煤制利润 253 元。成本端乙烯下跌至 780 美元,榆林坑口烟煤末价格上涨至 660 元。

## 【策略观点】

产业基本面上,海内外装置负荷高位,国内供给量较高,进口量回升,港口转累库,中期随着进口集中到港且国内负荷预期持续高位,叠加新装置逐渐投产,四季度预期将持续累库。估值目前同比仍然中性偏高,弱格局下估值有持续压缩的压力,建议逢高空配。

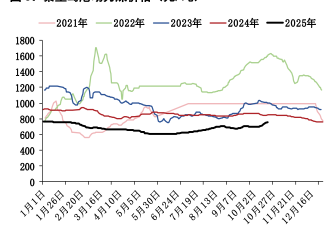
## 能源

## 图 1: WTI 原油主连(美元/桶)



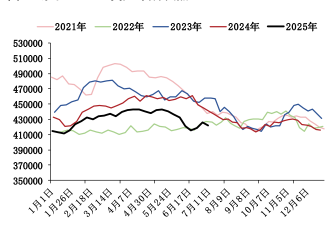
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 3: 秦皇岛港动力煤价格(元/吨)

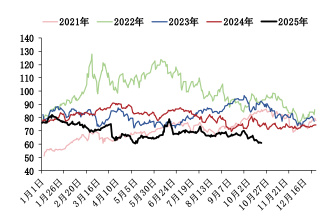


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 5: 东北亚 LNG (美元/百万英热)

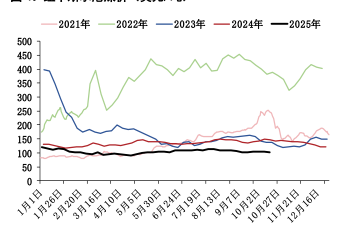


## 图 2: Brent 原油主连 (美元/桶)



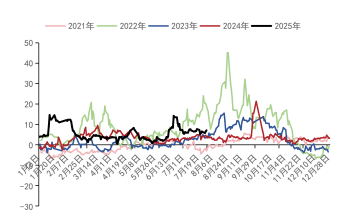
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 4: 纽卡斯尔港煤价 (美元/吨)



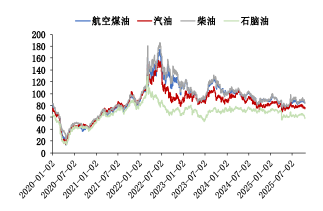
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 6: SC 原油 M1-M2 月差 (元/桶)



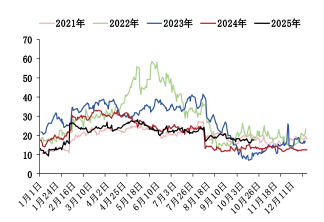
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 7: 成品油价格走势(美元/桶)



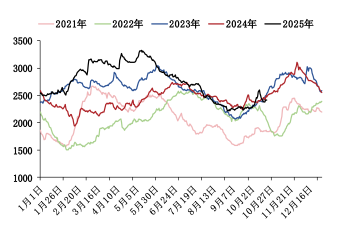
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 9: 美国汽油裂解价差(美元/桶)



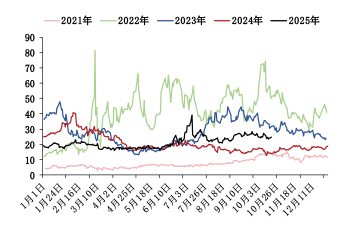
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 11: 环渤海九港煤炭库存(万吨)



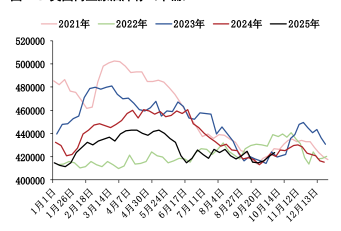
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 8: 欧洲柴油裂解价差(美元/桶)



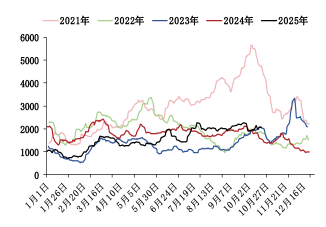
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 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)

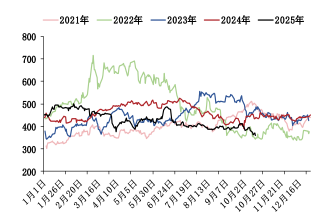


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

#### 数据来源: WIND、五矿期货研究中心

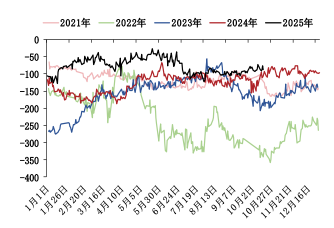
## 燃料油

## 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 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

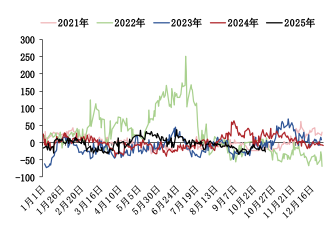
## 图 17: 高硫燃料油基差 (元/吨)

## 图 14: 新加坡低硫燃料油现货价格(美元/吨)



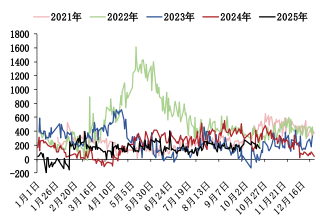
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 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)



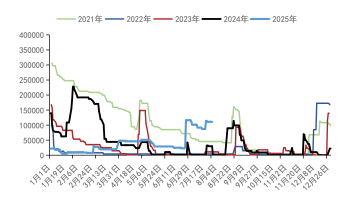
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 19: 新加坡高低硫价差(美元/吨)

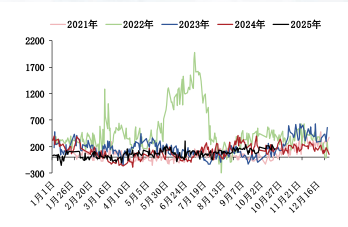


数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 21: 高硫燃料油期货库存(吨)

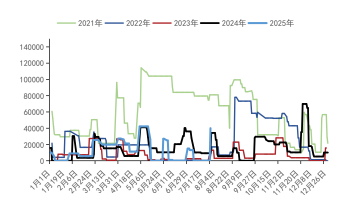


数据来源:钢联、五矿期货研究中心



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 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

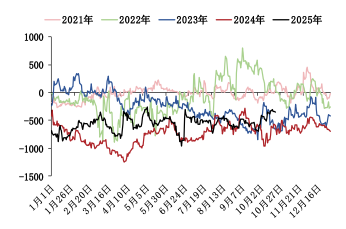
## 沥青

## 图 22: 沥青市场价、主力合约收盘价(元/吨)



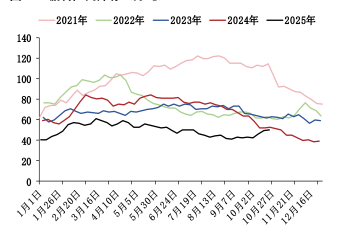
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 24: 山东沥青生产毛利 (元/吨)



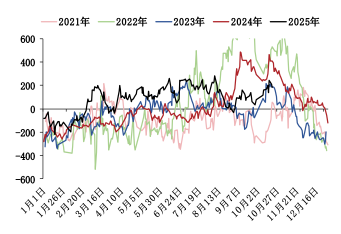
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

#### 图 26: 沥青厂内库存(万吨)



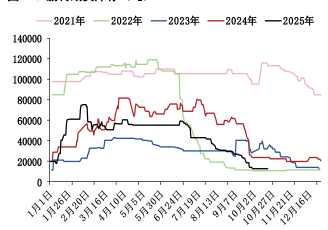
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 23: 沥青基差 (元/吨)



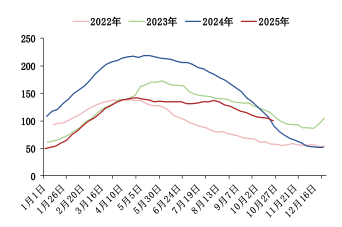
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 25: 沥青期货库存(吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

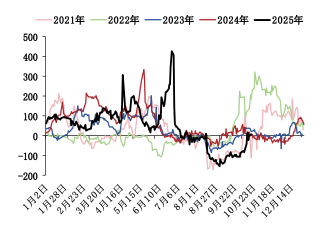
#### 图 27: 沥青 76 家样本企业社会库存(万吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

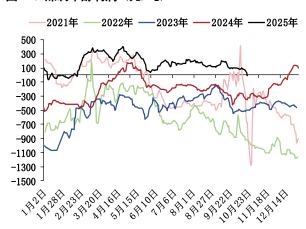
## 甲醇

## 图 28: 甲醇现货基差 (元/吨)



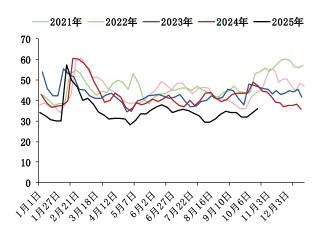
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 30: 煤制甲醇利润(元/吨)



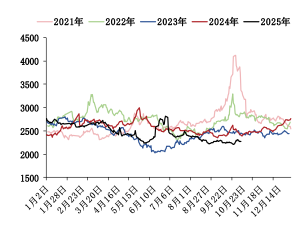
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

#### 图 32: 甲醇厂内库存(万吨)



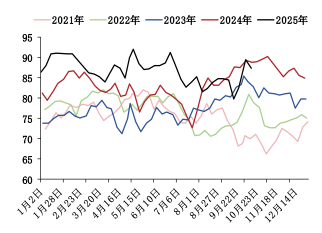
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 29: 甲醇江苏太仓现货价(元/吨)



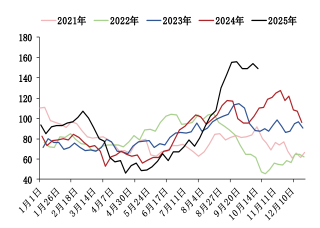
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

#### 图 31: 甲醇开工率(%)



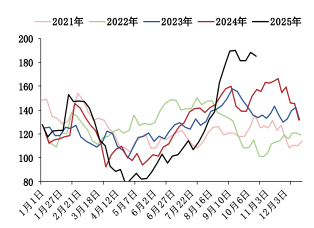
数据来源:WIND、五矿期货研究中心

#### 图 33: 甲醇港口库存(万吨)



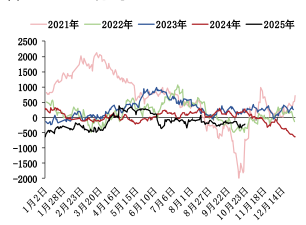
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 34: 甲醇社会库存(万吨)



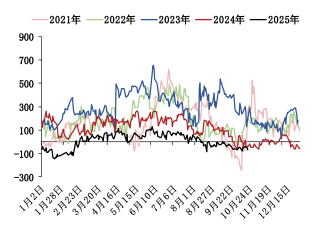
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 36: PP-3MA (元/吨)

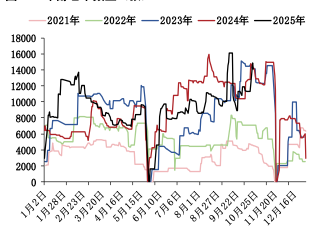


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 38: 尿素现货基差(元/吨)

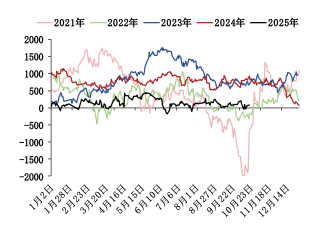


## 图 35: 甲醇仓单数量(张)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

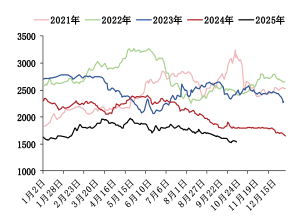
## 图 37: LLDPE-3MA(元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 尿素

## 图 39: 尿素山东现货价(元/吨)



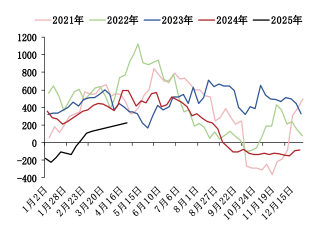
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 40: 尿素固定床利润(元/吨)



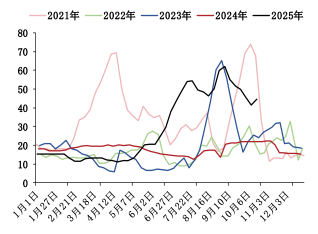
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 42: 尿素水煤浆利润(元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

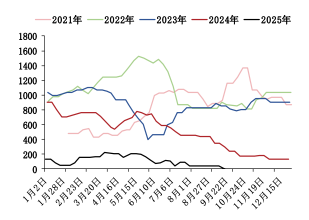
#### 图 44: 尿素港口库存(万吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

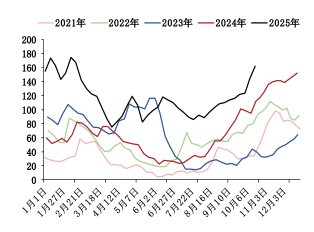
## 数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 41: 尿素气制利润(元/吨)



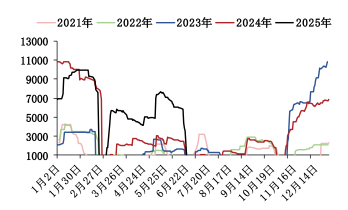
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 43: 尿素厂内库存(万吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

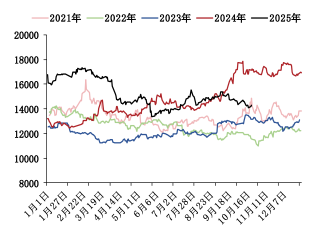
#### 图 45: 尿素仓单数量(张)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

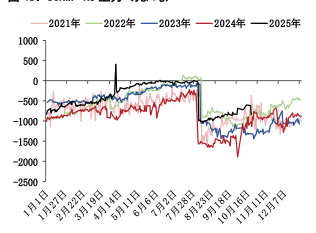
## 橡胶

## 图 46: 上海全乳胶市场价(元/吨)



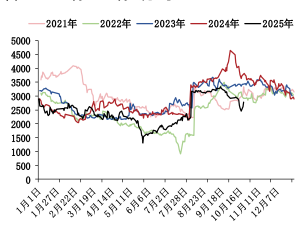
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 48: SCRWF-RU 主力(元/吨)

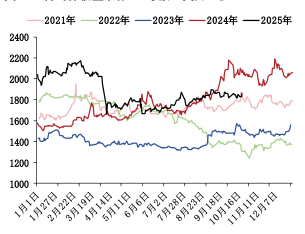


数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 50: RU 主力-NR 主力(元/吨)

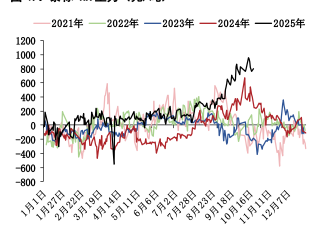


## 图 47: 青岛保税区泰标 20 号胶(美元/吨)



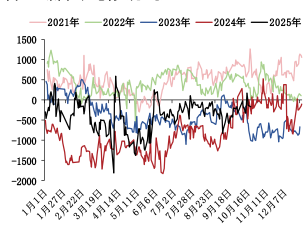
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 49: 泰标-NR 主力(元/吨)



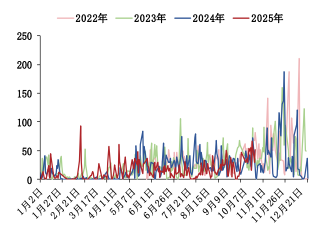
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 51: 泰国生产毛利(元/吨)



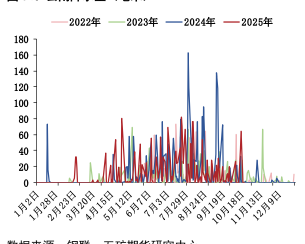
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 52: 泰国降水量(毫米)



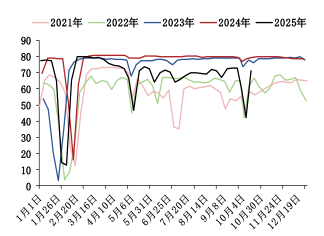
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 54: 云南降水量(毫米)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

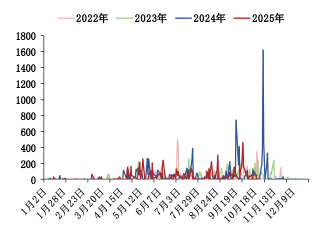
#### 图 56: 半钢轮胎产能利用率(%)



## 工业 郑贞十汉 | 尼冰九工

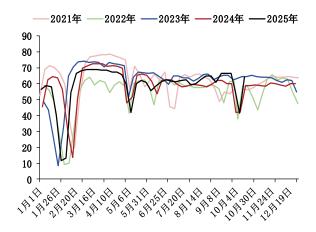
## 数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 53: 海南降水量(毫米)



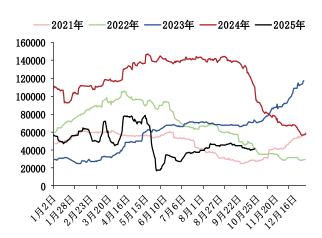
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 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

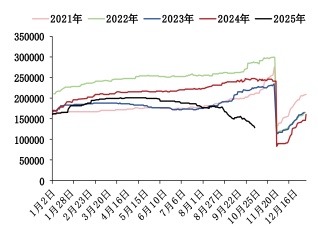
#### 图 57: NR 仓单库存(吨)



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

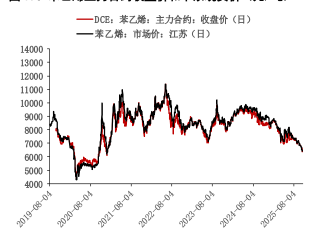
## 图 58: RU 期货库存(吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

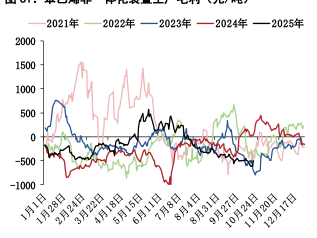
## 苯乙烯

## 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

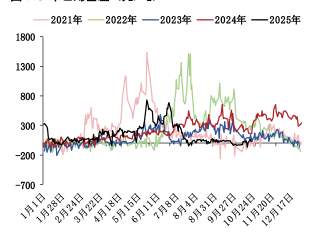
## 图 61: 苯乙烯非一体化装置生产毛利(元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

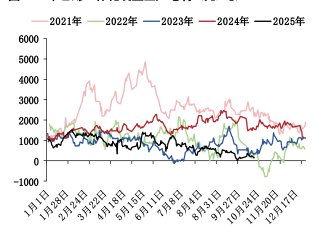
## 图 63: 苯乙烯港口库存(万吨)

## 图 60: 苯乙烯基差 (元/吨)



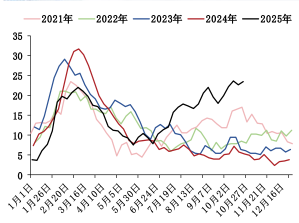
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 62: 苯乙烯一体化装置生产毛利 (元/吨)



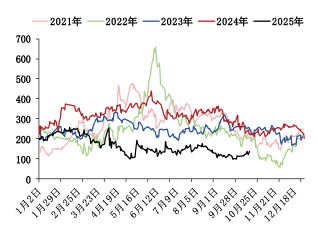
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 64: 纯苯中国 CFR 中间价(美元/吨)



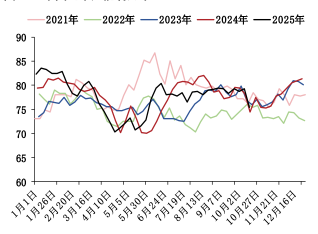
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 65: BZN (美元/吨)



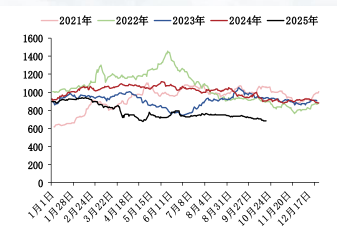
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 67: 中国纯苯产能利用率(%)



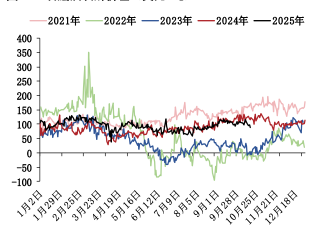
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 69: 苯乙烯仓单数量(手)



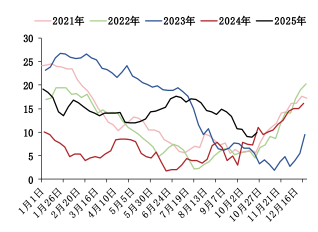
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 66: 石脑油裂解价差(美元/吨)

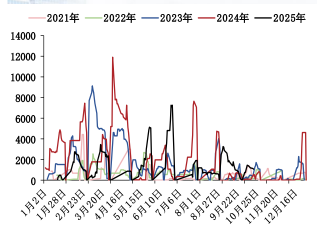


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 68: 纯苯港口库存(万吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心



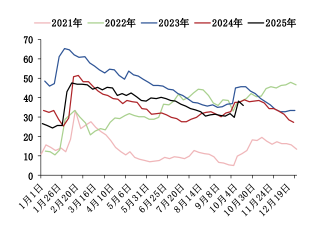
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 70: PVC 主力合约收盘价和现货价(元/吨)



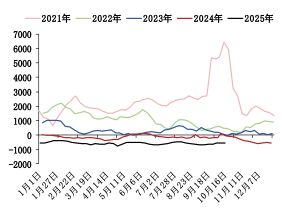
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 72: PVC 厂内库存(万吨)



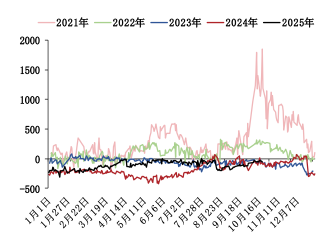
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 74: PVC 乙烯法生产毛利 (元/吨)



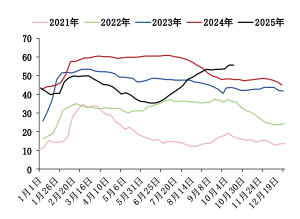
## **PVC**

## 图 71: PVC 基差 (元/吨)



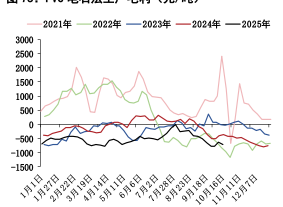
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 73: PVC 社会库存(万吨)



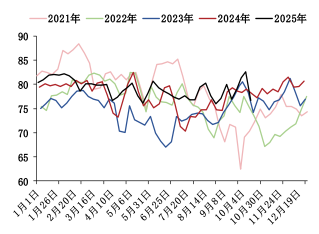
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 75: PVC 电石法生产毛利 (元/吨)



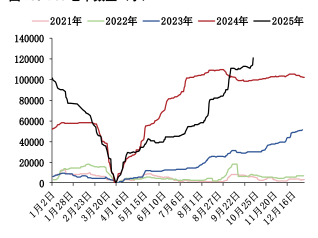
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 76: PVC 产能利用率(%)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

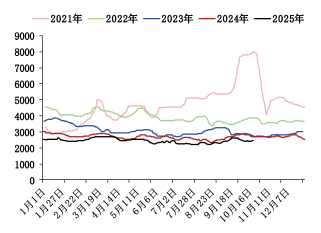
## 图 78: PVC 仓单数量(手)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 数据来源:钢联、五矿期货研究中心

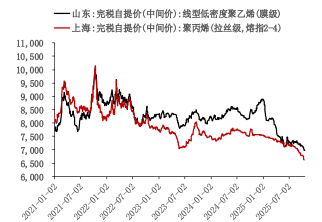
## 图 77: 乌海电石价格(元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

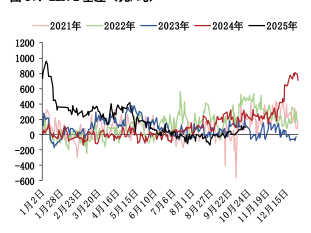
## 聚烯烃

## 图 79: LLDPE 和 PP 现货价 (元/吨)



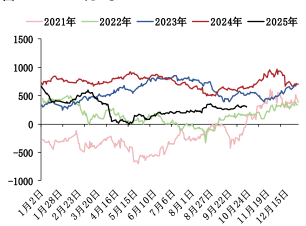
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 81: LLDPE 基差 (元/吨)

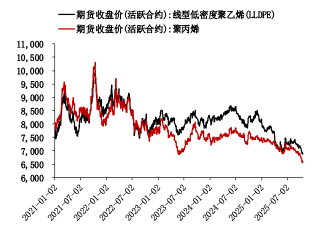


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

#### 图 83: LL-PP (元/吨)

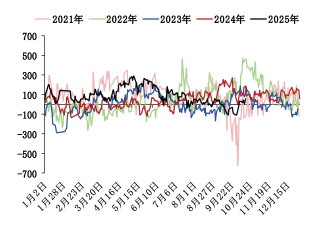


## 图 80: LLDPE 和 PP 主力合约收盘价(元/吨)



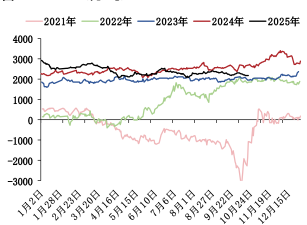
数据来源:WIND、五矿期货研究中心

## 图 82: PP 基差 (元/吨)



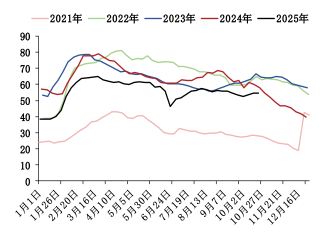
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

#### 图 84: LL-PVC (元/吨)



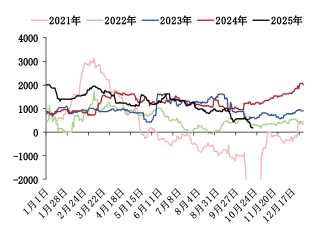
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 85: PE 社会库存(万吨)



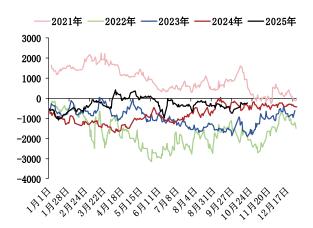
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 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

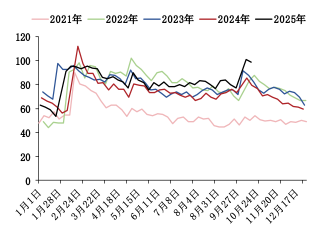
#### 图 89: PP 油制生产毛利 (元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

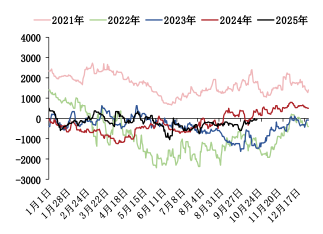
## 数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 86: PP 生产企业+贸易商+港口库存(万吨)



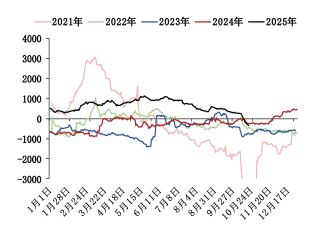
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 88: LLDPE 油制生产毛利(元/吨)



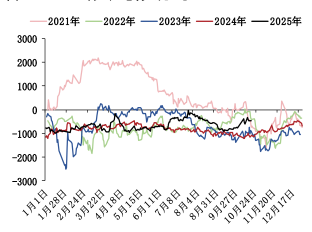
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

#### 图 90: PP 煤制生产毛利(元/吨)



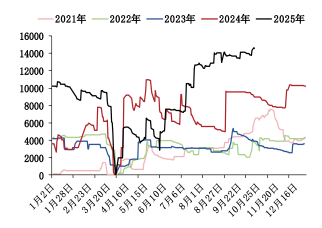
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 91: PP PDH 制生产毛利 (元/吨)



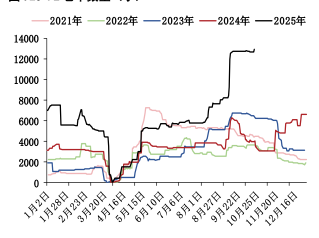
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 93: PP 仓单数量(手)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

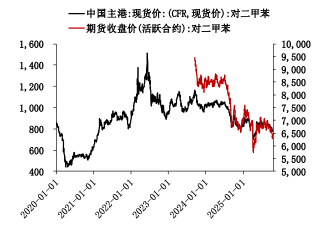
## 图 92: PE 仓单数量(手)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## PX & PTA & MEG

## 图 94: PX 现货及主力合约收盘价(美元/吨、元/吨)



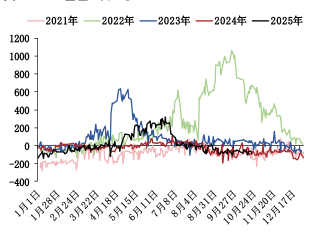
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 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 98: PTA 基差 (元/吨)

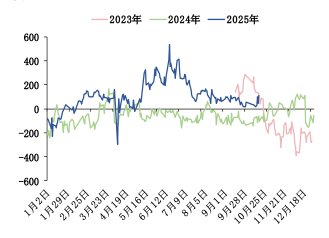


## 图 95: PTA 现货及主力合约收盘价(元/吨)



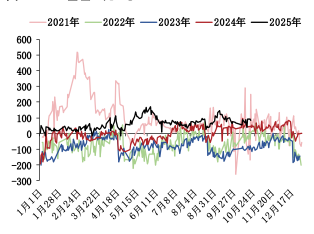
数据来源:钢联、WIND、五矿期货研究中心

## 图 97: PX 基差 (元/吨)



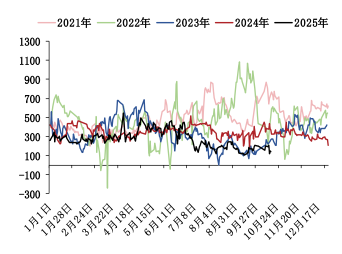
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 99: MEG 基差 (元/吨)



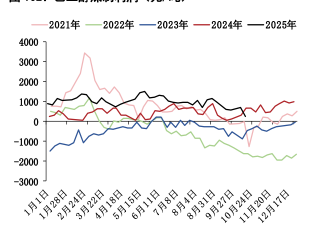
数据来源:钢联、WIND、五矿期货研究中心

## 图 100: PTA 现货加工费 (元/吨)



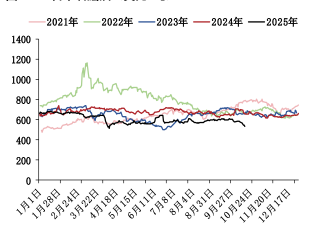
数据来源:钢联、WIND、五矿期货研究中心

## 图 102: 乙二醇煤制利润(元/吨)



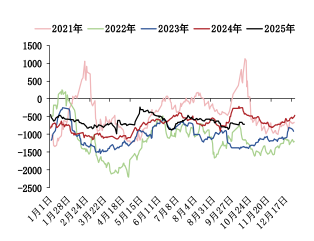
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 104: 日本石脑油(美元/吨)



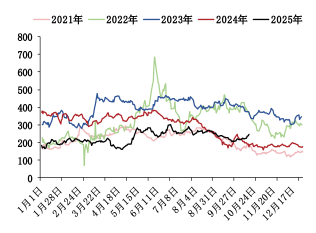
## 五岁 利玖干 1以 1 化11水10-1

# 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)



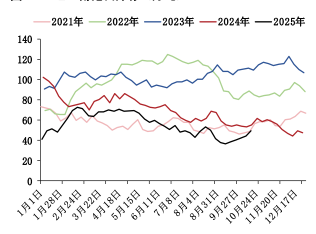
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 103: PXN (美元/吨)



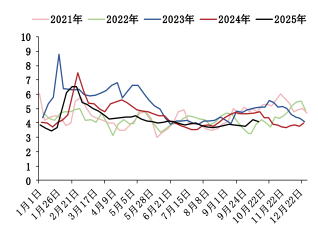
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 105: 乙二醇港口库存(万吨)



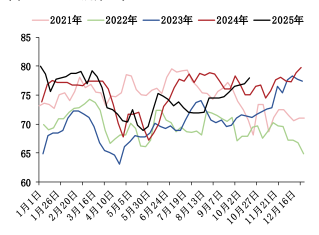
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 106: PTA 厂内库存可用天数 (天)



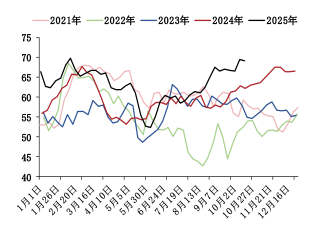
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 108: PX 亚洲开工率(%)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

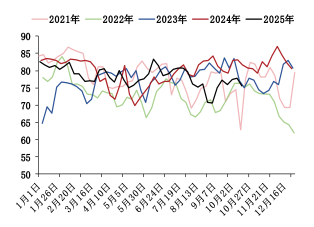
#### 图 110: MEG 开工率(%)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

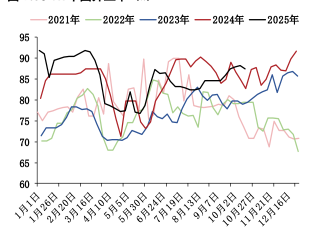
## 数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 107: PTA 开工率(%)



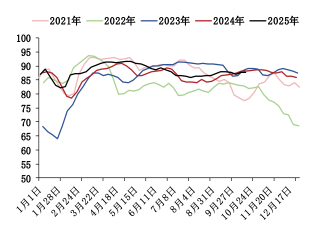
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 109: PX 中国开工率(%)



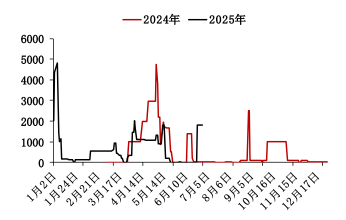
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

#### 图 111: 聚酯开工率(%)



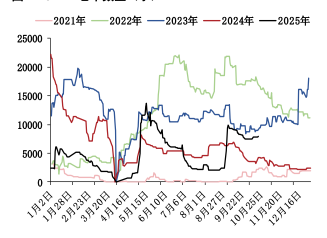
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

## 图 112: PX 仓单数量(张)



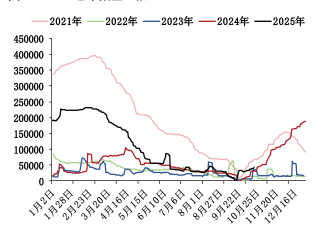
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

## 图 114: MEG 仓单数量(手)



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

## 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