



能源化工日报 2025-08-04

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

2 0755-233753333

刘洁文

甲醇、尿素分析师 从业资格号: F03097315 交易咨询号: Z0020397

2 0755-23375134

□ liujw@wkqh. cn

2025/08/04 原油早评

行情方面: 截至上周五, WTI 主力原油期货收跌 2.10 美元, 跌幅 3.03%, 报 67.26 美元; 布伦 特主力原油期货收跌 3.03 美元, 跌幅 4.18%, 报 69.52 美元; INE 主力原油期货收跌 3.50 元, 跌幅 0.66%, 报 527.9 元。

数据方面: 欧洲 ARA 周度数据出炉,汽油库存环比去库 0.38 百万桶至 9.76 百万桶,环比去 库 3.79%; 柴油库存环比去库 0.16 百万桶至 12.91 百万桶, 环比去库 1.26%; 燃料油库存环 比去库 0.11 百万桶至 6.23 百万桶,环比去库 1.70%;石脑油环比累库 0.21 百万桶至 5.28 百 万桶,环比累库 4.08%; 航空煤油环比累库 0.61 百万桶至 6.49 百万桶,环比累库 10.47%; 总体成品油环比累库 0.17 百万桶至 40.66 百万桶, 环比累库 0.41%。

我们认为当前油价已经触及我们此前短期预期的目标价格,叠加宏观风向转空但地缘利多预期 仍在的情况下, 止盈后以观望处理。

甲醇

2025/08/04 甲醇

8月1日09合跌10元/吨,报2383元/吨,现货跌10元/吨,基差+2。近期甲醇受整体商品情 绪影响较大,前期的拉高与最近一周的快速回落均主要受国内政策影响为主。波动率冲高回落, 对于反内卷相关的交易告一段落,后续将逐步回归自身基本面。目前来看,供应端企业利润依 旧处于高位,开工逐步见底回升,后续供应压力将走高。需求端港口烯烃停车叠加传统需求淡 季,整体表现偏弱。库存方面,港口加速累库,基差与月间价差持续回落。总体来看,目前甲 醇估值偏高且供需边际走弱,价格面临压力。

尿素

2025/08/04 尿素

8月1日09合约跌5元/吨,报1709元/吨,现货跌元/吨,基差+41。供应小幅走低,同比依 旧中高位,企业利润较差,后续随着装置回归,开工预计仍将逐步走高。需求端出口对接不及 预期,国内农业需求逐步进入淡季,复合肥开启秋季肥生产,开工逐步回升,企业主动建仓累 库,成品库存进一步走高。整体来看,尿素依旧是低估值弱供需的格局,当前价格已不高,持 续回落空间较为有限,不宜过度看空,在国内商品情绪降温后预计后续波动率逐步回落。

橡胶

2025/08/04 橡胶

NR 和 RU 较大下跌。整体跟随工业品的走势。

多空讲述不同的故事。涨因需求预期和减产预期看多,跌因需求证伪。

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有助于橡胶减产;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。供应的减产幅度可能不及预期。

交易咨询号: Z0022675 ☎ 18665881888

聚烯烃分析师

徐绍祖

xushaozu@wkgh. cn

从业资格号: F03115061

马桂炎(联系人) 聚酯分析师 从业资格号: F03136381

13923915659

行业如何?

轮胎厂开工率环比走低。截至 2025 年 7 月 30 日,山东轮胎企业全钢胎开工负荷为 61.06%,较上周走低 3.94 个百分点,较去年同期走高 4.63 百分点。轮胎厂订单量表现不佳,轮胎库存存在压力。国内轮胎企业半钢胎开工负荷为 74.63%,较上周走低 0.87 个百分点,较去年同期走低 4.23 个百分点。

截至 2025 年 7 月 27 日,中国天然橡胶社会库存 129.3 万吨,环比增 0.46 万吨,增幅 0.4%。中国深色胶社会总库存为 80.5 万吨,环比增 1.2%。中国浅色胶社会总库存为 48.9 万吨,环比降 0.9%。截至 2025 年 7 月 27 日,青岛天然橡胶库存 50.85 (+0.29) 万吨。

现货方面:

泰标混合胶 14000(-200)元。STR20 报 1720(-20)美元。STR20 混合 1720(-20)美元。 江浙丁二烯 9200(-100)元。华北顺丁 11300(0)元。

操作建议:

美国的非农数据市场预期为利空,加上整体工业品跌势,下行风险仍需要考虑。 胶价较大幅度下跌,技术破位,暂时观望为主。

多 RU2601 空 RU2509 择机波段操作。

PVC

2025/08/04 PVC

PVC09 合约下跌 26 元,报 5015 元,常州 SG-5 现货价 4920 (-30)元/吨,基差-95 (-4)元/吨,9-1 价差-136 (-1)元/吨。成本端电石乌海报价 2200 (0)元/吨,兰炭中料价格 605 (0)元/吨,乙烯 820 (0)美元/吨,成本端持稳,烧碱现货 820 (-10)元/吨;PVC 整体开工率 76.8%,环比上升 0.05%;其中电石法 76%,环比下降 3.2%;乙烯法 79%,环比上升 8.7%。需求端整体下游开工 42.1%,环比上升 0.2%。厂内库存 34.5万吨 (1.2),社会库存 72.2万吨 (+3.9)。基本面上企业综合利润上升至年内高点,估值压力较大,检修量逐渐减少,产量位于五年期高位,短期多套装置投产,下游方面国内开工五年期低位水平,出口方面印度反倾销政策延期,雨季末期可能存在抢出口,成本端电石下跌,成本支撑走弱。整体而言,供强需弱且高估值的现实下,基本面较差,需要观察后续出口是否超预期扭转国内累库格局,短期在反内卷情绪消退后大幅下跌。

苯乙烯

2025/08/04 苯乙烯

现货价格无变动,期货价格下跌,基差走强。分析如下:中央政治局会议顺利召开,短期宏观

五矿期货有限公司 MINMETALS FUTURES CO.,LTD

利好预期落地,成本端支撑尚存。目前 BZN 价差处同期较低水平,向上修复空间较大。成本端纯苯开工小幅回落,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累库;季节性淡季,需求端三 S 整体开工率震荡上涨。短期 BZN 或将修复,待港口库存高位去化后,苯乙烯价格或将跟随成本端震荡上行。

基本面方面,成本端华东纯苯 6085 元/吨,无变动 0 元/吨;苯乙烯现货 7400 元/吨,无变动 0 元/吨;苯乙烯活跃合约收盘价 7296 元/吨,下跌 36 元/吨;基差 104 元/吨,走强 36 元/吨;BZN 价差 153 元/吨,下降 5.75 元/吨;EB 非一体化装置利润-422.65 元/吨,下降 10 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 78.9%,上涨 0.10 %;江苏港口库存 16.40 万吨,累库 1.33 万吨;需求端三 S 加权开工率 39.93 %,上涨 0.26 %;PS 开工率 53.30 %,上涨 1.70 %,EPS 开工率 54.25 %,下降 0.95 %,ABS 开工率 65.90 %,下降 0.92 %。

聚烯烃

2025/08/04 聚乙烯

期货价格下跌,分析如下:中央政治局会议顺利召开,短期利好预期落地,成本端支撑尚存。聚乙烯现货价格下跌,PE 估值向下空间有限。贸易商库存高位震荡,对价格支撑松动;季节性淡季,需求端农膜订单低位震荡,整体开工率震荡下行。短期矛盾从成本端主导下跌行情转移至高检修助推库存去化,8月产能投放压力较大,存110万吨产能投放计划,聚乙烯价格短期内或将由成本端及供应端博弈。

基本面看主力合约收盘价 7317 元/吨,下跌 33 元/吨,现货 7315 元/吨,下跌 35 元/吨,基差 -2 元/吨,走弱 2 元/吨。上游开工 82.59%,环比上涨 2.21 %。周度库存方面,生产企业库存 43.28 万吨,环比去库 7.01 万吨,贸易商库存 5.78 万吨,环比去库 0.20 万吨。下游平均开 工率 38.74%,环比上涨 0.32 %。LL9-1 价差-66 元/吨,环比缩小 17 元/吨,建议空单继续持有。

2025/08/04 聚丙烯

期货价格下跌,分析如下:山东地炼利润止跌反弹,开工率或将逐渐回升,丙烯供应边际回归;需求端,下游开工率季节性震荡下行。8月聚丙烯仅存45万吨计划产能投放,但季节性淡季,供需双弱背景下,成本端或将主导行情,预计7月聚丙烯价格或将跟随原油震荡偏强。

基本面看主力合约收盘价 7098 元/吨,下跌 20 元/吨,现货 7130 元/吨,下跌 35 元/吨,基差 32 元/吨,走弱 15 元/吨。上游开工 76.19%,环比上涨 0.65%。周度库存方面,生产企业库存 56.48 万吨,环比去库 1.58 万吨,贸易商库存 17.33 万吨,环比累库 0.67 万吨,港口库存 6.24 万吨,环比去库 0.48 万吨。下游平均开工率 48.4%,环比上涨 0.03%。LL-PP 价差 219 元/吨,环比缩小 13 元/吨。

聚酯

2025/08/04 PX

PX09 合约下跌 116 元,报 6812 元,PX CFR 下跌 12 美元,报 846 美元,按人民币中间价折算基差 160 元 (+18),9-1 价差 22 元 (-42)。PX 负荷上看,中国负荷 81.1%,环比上升 1.2%;亚洲负荷 73.4%,环比上升 0.5。装置方面,盛虹负荷提升,海外日本出光 21 万吨装置重启,另一套 40 万吨装置意外停车。PTA 负荷 72.6%,环比下降 7.1%,装置方面,逸盛降负,仪化短暂降负,台化短停,嘉兴石化检修,海伦石化投产。进口方面,7 月韩国 PX 出口中国 37.4 万



五矿期货有限公司 MINMETALS FUTURES CO.,LTD

吨,同比上升 3.4 万吨。库存方面,6 月底库存 413.8 万吨,月环比下降 21 万吨。估值成本方面,PXN 为 247 美元 (−11),石脑油裂差 85 美元 (+10)。目前 PX 负荷维持高位,下游 PTA 短期检修增加,整体负荷中枢下降,节奏上对估值有压制,但目前 PTA 库存水平偏低,且聚酯端及终端开工即将结束淡季,短期对于 PX 的负反馈压力仍然较小,近期 PTA 新装置投产,PX 有望持续去库。估值目前中性水平,短期关注跟随原油逢低做多机会。

2025/08/04 PTA

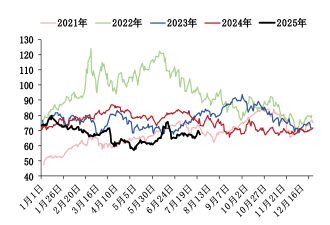
PTA09 合约下跌 64 元,报 4744 元,华东现货下跌 75 元,报 4750 元,基差-13 元 (+2),9-1 价差-38 元 (-6)。PTA 负荷 72.6%,环比下降 7.1%,装置方面,逸盛降负,仪化短暂降负,台化短停,嘉兴石化检修,海伦石化投产。下游负荷 88.1%,环比下降 0.6%,装置方面,恒腾 30 万吨长丝、古纤道 20 万吨工业丝检修,华亚 50 万吨长丝短停,新装置佑顺投产。终端加弹负荷上升 3%至 70%,织机负荷上升 2%至 61%。库存方面,7 月 25 日社会库存(除信用仓单)220.5 万吨,环比累库 1.6 万吨。估值和成本方面,PTA 现货加工费下跌 10 元,至 177 元,盘面加工费上涨 12 元,至 275 元。后续来看,供给端 8 月检修量有所增加,但有新装置投产,预期持续累库,PTA 加工费运行空间有限。需求端聚酯化纤库存压力下降,下游及终端即将结束淡季。估值方面,由于较低的库存水平及下游景气度回升,预期向上负反馈的压力较小,PXN 后续在PTA 投产带来的格局改善下有支撑向上的动力,关注跟随 PX 逢低做多机会。

2025/08/04 乙二醇

EG09 合约下跌 9 元,报 4405 元,华东现货下跌 23 元,报 4480 元,基差 73 元 (+5), 9-1 价差-34 元 (-7)。供给端,乙二醇负荷 68. 6%,环比下降 0. 7%,其中合成气制 74%,环比下降 2. 2%;乙烯制负荷 65. 4%,环比上升 0. 2%。合成气制装置方面,中化学重启,通辽金煤短停;油化工方面,装置变化不大。下游负荷 88. 1%,环比下降 0. 6%,装置方面,恒腾 30 万吨长丝、古纤道 20 万吨工业丝检修,华亚 50 万吨长丝短停,新装置佑顺投产。终端加弹负荷上升 3%至 70%,织机负荷上升 2%至 61%。进口到港预报 15. 6 万吨,华东出港 7 月 31 日 0. 97 万吨,出库上升。港口库存 52. 1 万吨,去库 1. 2 万吨。估值和成本上,石脑油制利润为-568 元,国内乙烯制利润-568 元,煤制利润 842 元。成本端乙烯持平至 820 美元,榆林坑口烟煤末价格上涨至 590元。产业基本面上,海内外检修装置逐渐开启,下游开工将逐渐从淡季中恢复,但高度仍然偏低,预期上港口库存去化将逐渐放缓。估值同比偏高,检修季将逐渐结束,基本面强转弱,近期反内卷情绪消退。海外装置负荷高位,到港量预期逐渐回升,库存低位回升,短期估值存在下降的压力。

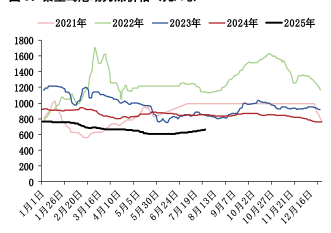
能源

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)

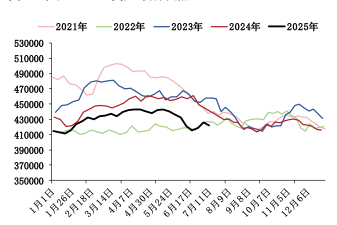
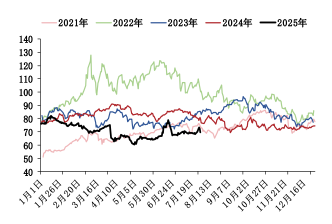
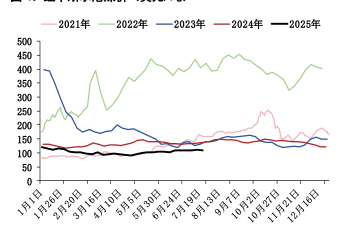


图 2: Brent 原油主连 (美元/桶)



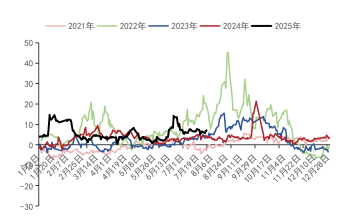
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 4: 纽卡斯尔港煤价 (美元/吨)



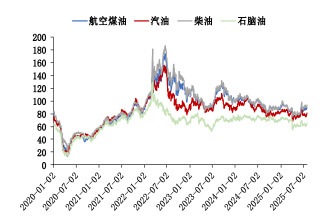
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 6: SC 原油 M1-M2 月差 (元/桶)



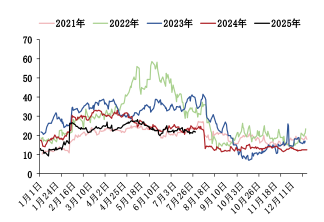
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 7: 成品油价格走势(美元/桶)



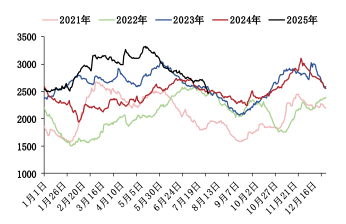
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 9: 美国汽油裂解价差(美元/桶)



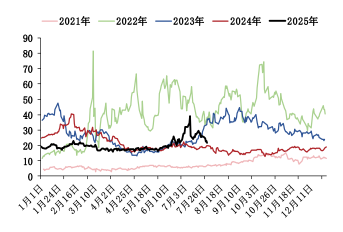
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 11: 环渤海九港煤炭库存(万吨)



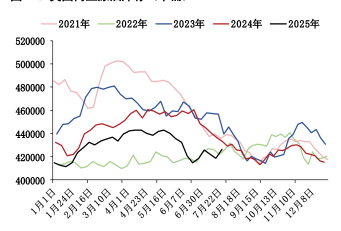
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 8: 欧洲柴油裂解价差(美元/桶)



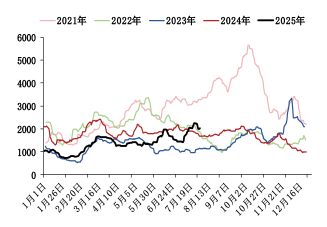
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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)

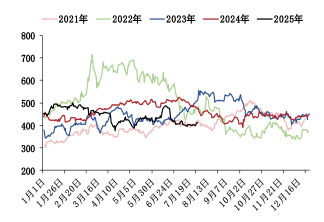


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

数据来源: WIND、五矿期货研究中心

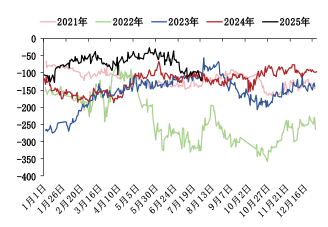
燃料油

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

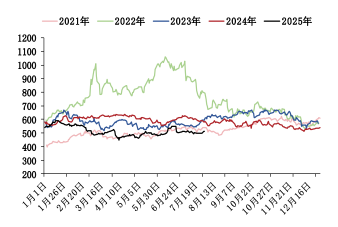
图 15: 高硫燃料油裂解价差(美元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

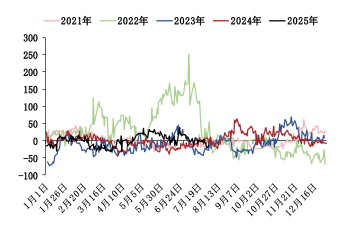
图 17: 高硫燃料油基差 (元/吨)

图 14: 新加坡低硫燃料油现货价格(美元/吨)



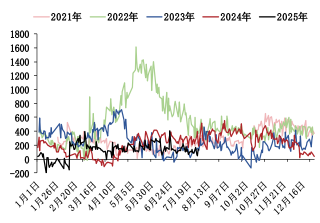
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

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)



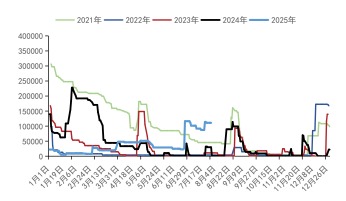
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 19: 新加坡高低硫价差(美元/吨)

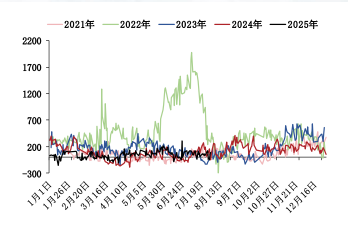


数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 21: 高硫燃料油期货库存(吨)

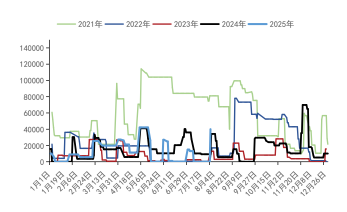


数据来源:钢联、五矿期货研究中心



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

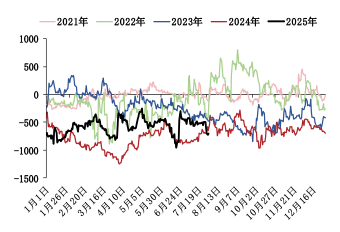
沥青

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

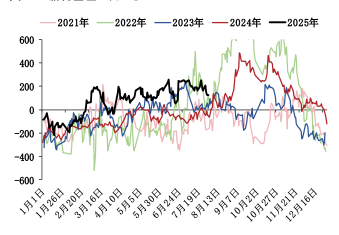
图 24: 山东沥青生产毛利 (元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

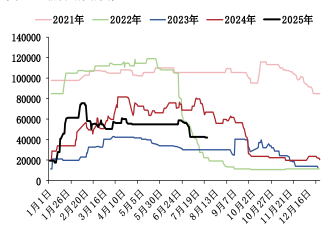
图 26: 沥青厂内库存(万吨)

图 23: 沥青基差 (元/吨)



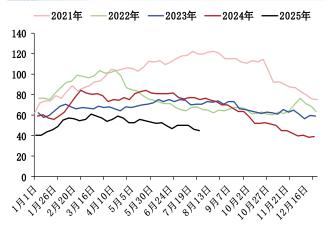
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

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)

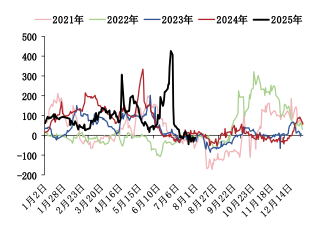


数据来源:钢联、五矿期货研究中心

数据来源:钢联、五矿期货研究中心

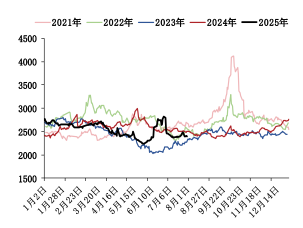
甲醇

图 28: 甲醇现货基差 (元/吨)



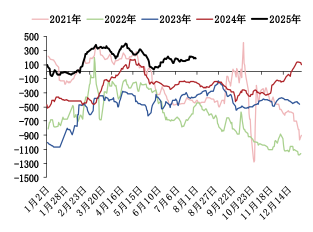
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 29: 甲醇江苏太仓现货价(元/吨)



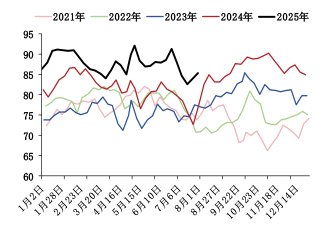
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 30: 煤制甲醇利润(元/吨)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

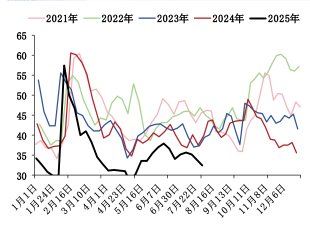
图 31: 甲醇开工率(%)



数据来源: WIND、五矿期货研究中心

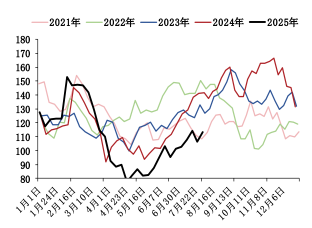
图 32: 甲醇厂内库存(万吨)

图 33: 甲醇港口库存(万吨)



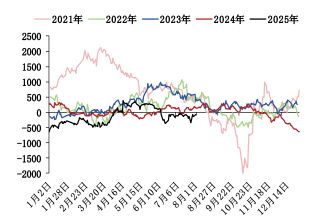
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 34: 甲醇社会库存(万吨)

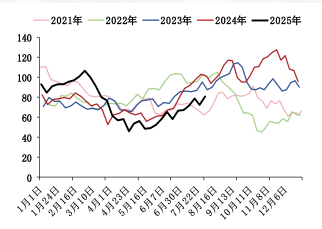


数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 36: PP-3MA (元/吨)

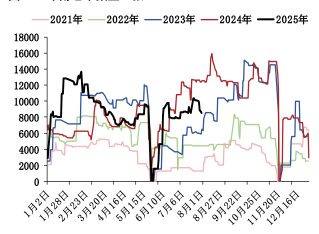


数据来源: WIND、五矿期货研究中心



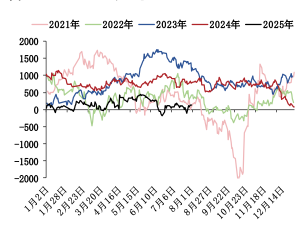
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 35: 甲醇仓单数量(张)



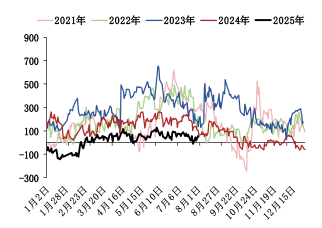
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 37: LLDPE-3MA(元/吨)



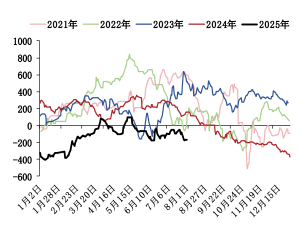
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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)

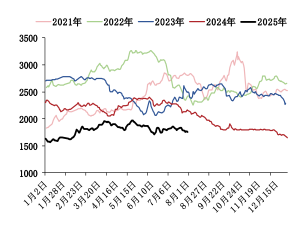


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 42: 尿素水煤浆利润(元/吨)

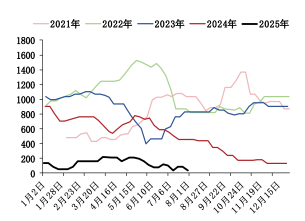
尿素

图 39: 尿素山东现货价(元/吨)



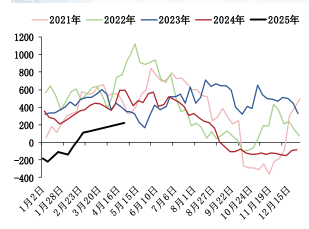
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 41: 尿素气制利润(元/吨)



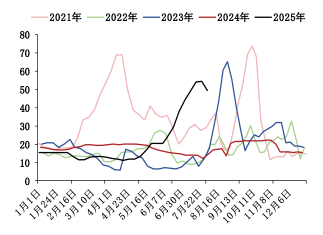
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 43: 尿素厂内库存(万吨)

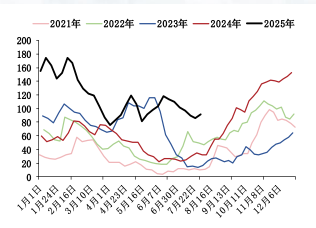


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 44: 尿素港口库存(万吨)

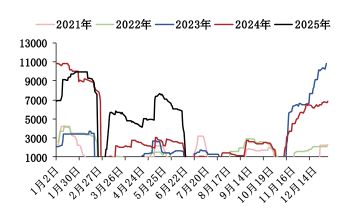


数据来源:钢联、五矿期货研究中心



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 45: 尿素仓单数量(张)

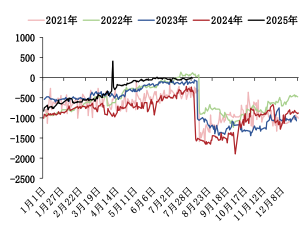


数据来源: WIND、五矿期货研究中心



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 48: SCRWF-RU 主力(元/吨)

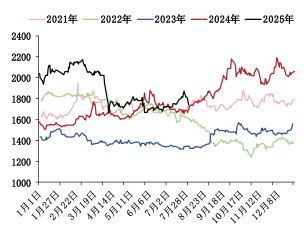


数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 50: RU 主力-NR 主力(元/吨)

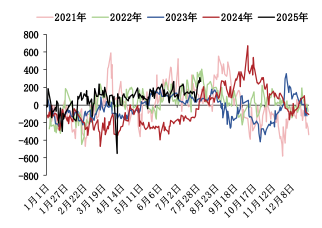
橡胶

图 47: 青岛保税区泰标 20 号胶(美元/吨)



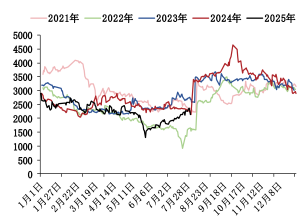
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 49: 泰标-NR 主力(元/吨)



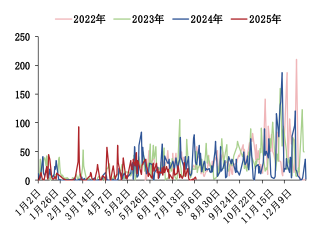
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 51: 泰国生产毛利(元/吨)



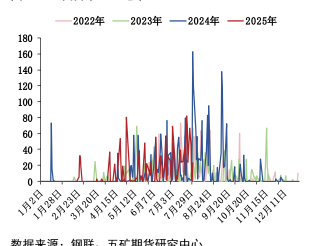
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 52: 泰国降水量(毫米)



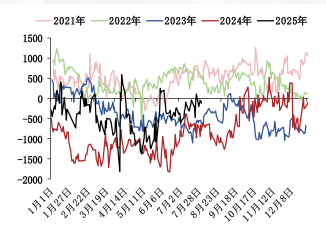
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 54: 云南降水量(毫米)



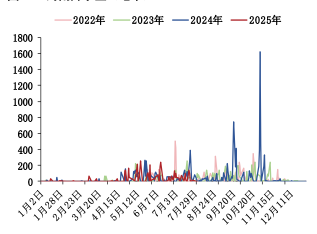
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 56: 半钢轮胎产能利用率(%)



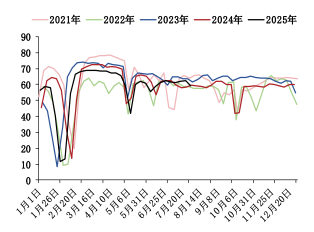
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 53: 海南降水量(毫米)



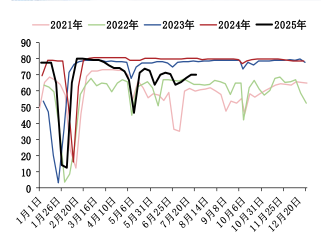
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 55: 全钢轮胎产能利用率(%)



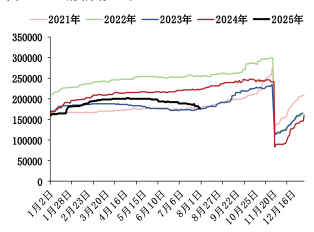
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 57: NR 仓单库存(吨)

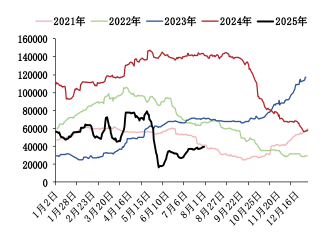


数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 58: RU 期货库存(吨)



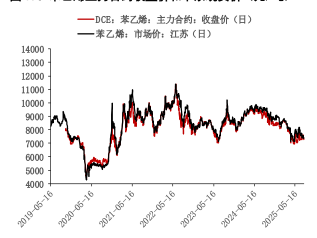
数据来源:钢联、五矿期货研究中心



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

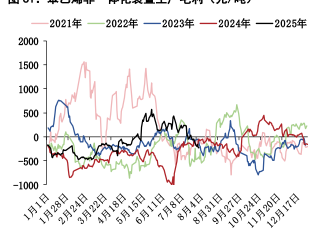
苯乙烯

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

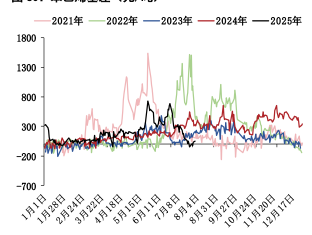
图 61: 苯乙烯非一体化装置生产毛利(元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

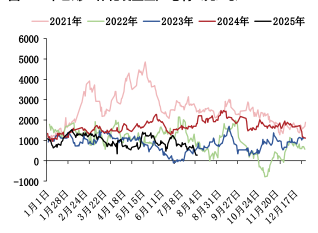
图 63: 苯乙烯港口库存(万吨)

图 60: 苯乙烯基差 (元/吨)



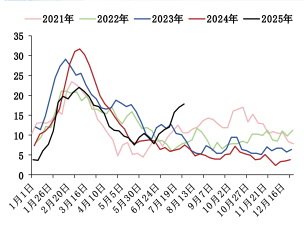
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 62: 苯乙烯一体化装置生产毛利 (元/吨)



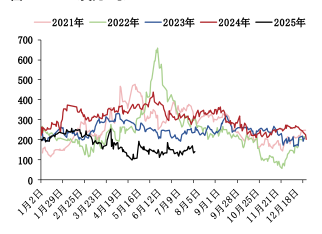
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 64: 纯苯中国 CFR 中间价(美元/吨)



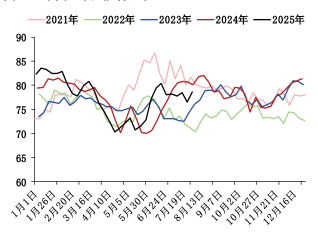
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 65: BZN (美元/吨)



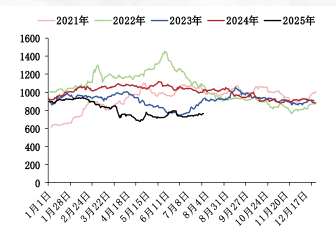
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 67: 中国纯苯产能利用率(%)



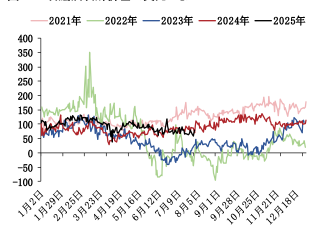
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 69: 苯乙烯仓单数量(手)



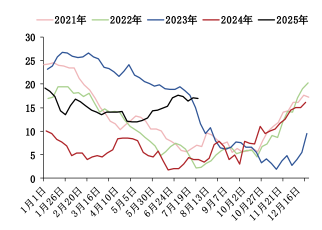
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 66: 石脑油裂解价差(美元/吨)

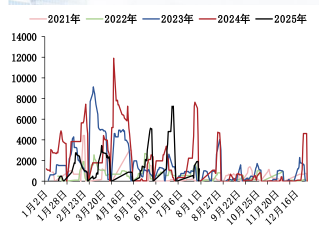


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 68: 纯苯港口库存(万吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心



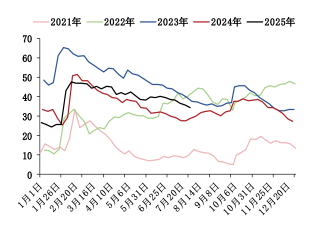
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 70: PVC 主力合约收盘价和现货价(元/吨)



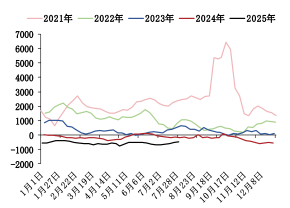
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 72: PVC 厂内库存(万吨)



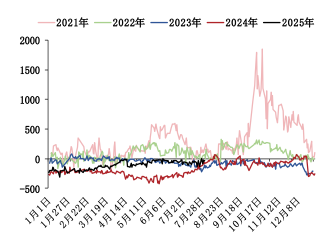
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 74: PVC 乙烯法生产毛利 (元/吨)



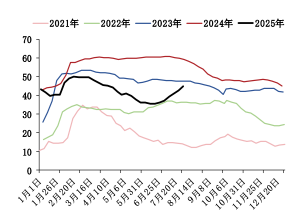
PVC

图 71: PVC 基差 (元/吨)



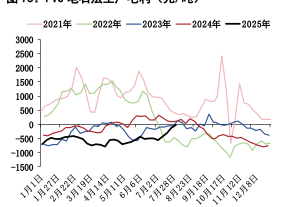
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 73: PVC 社会库存(万吨)



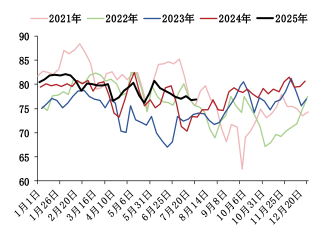
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 75: PVC 电石法生产毛利 (元/吨)



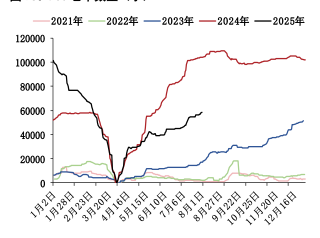
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 76: PVC 产能利用率(%)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

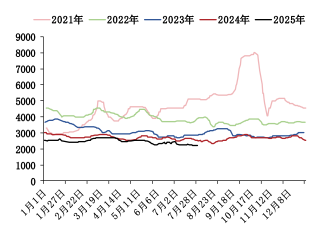
图 78: PVC 仓单数量(手)



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

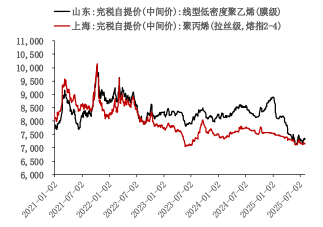
图 77: 乌海电石价格 (元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

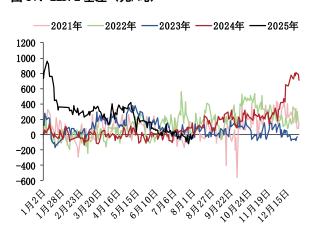
聚烯烃

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)

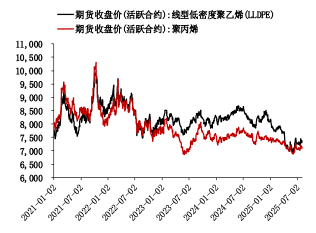


数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 83: LL-PP (元/吨)

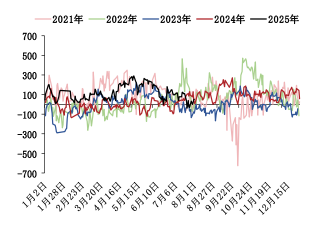


图 80: LLDPE 和 PP 主力合约收盘价(元/吨)



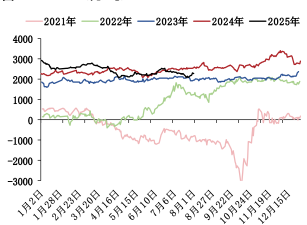
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 82: PP 基差 (元/吨)



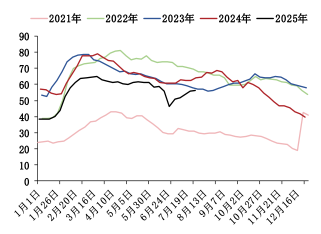
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 84: LL-PVC (元/吨)



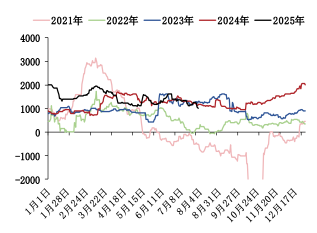
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 85: PE 社会库存(万吨)



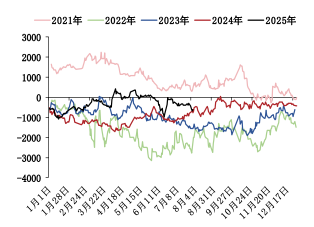
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

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

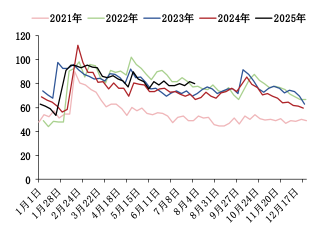
图 89: PP 油制生产毛利 (元/吨)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

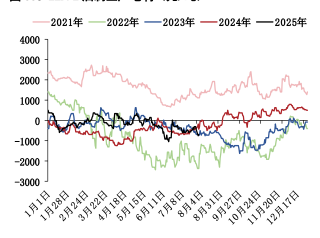
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 86: PP 生产企业+贸易商+港口库存(万吨)



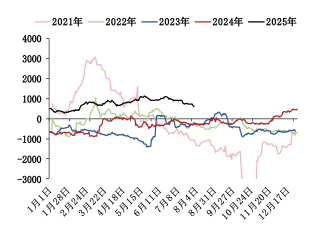
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 88: LLDPE 油制生产毛利(元/吨)



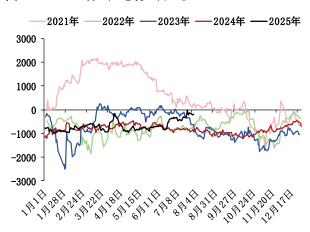
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 90: PP 煤制生产毛利 (元/吨)



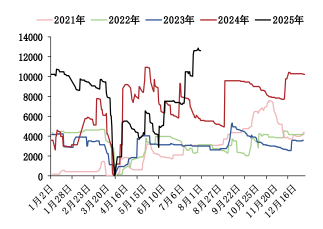
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 91: PP PDH 制生产毛利 (元/吨)



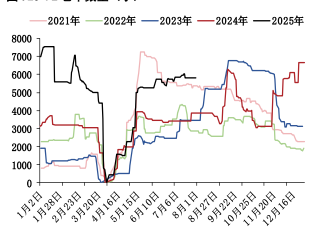
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 93: PP 仓单数量(手)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

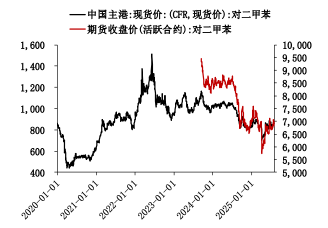
图 92: PE 仓单数量(手)



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)

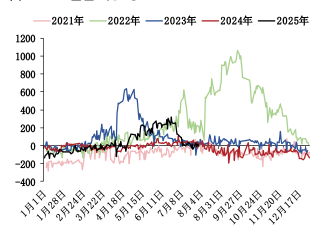
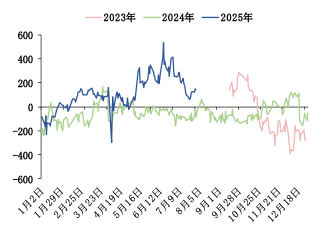


图 95: PTA 现货及主力合约收盘价(元/吨)



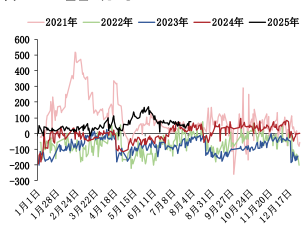
数据来源:钢联、WIND、五矿期货研究中心

图 97: PX 基差 (元/吨)



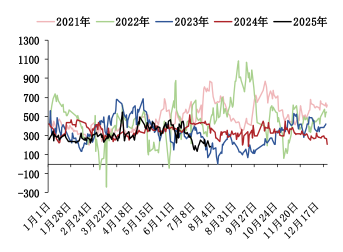
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 99: MEG 基差 (元/吨)



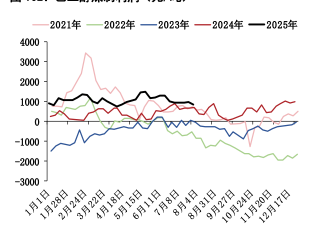
数据来源:钢联、WIND、五矿期货研究中心

图 100: PTA 现货加工费 (元/吨)



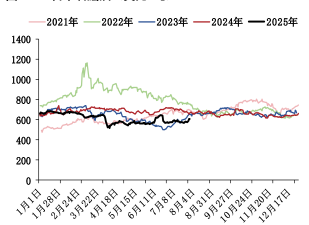
数据来源:钢联、WIND、五矿期货研究中心

图 102: 乙二醇煤制利润(元/吨)



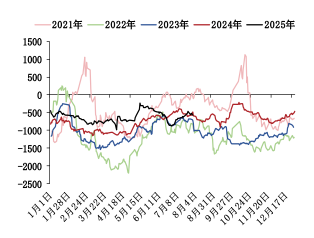
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 104: 日本石脑油(美元/吨)



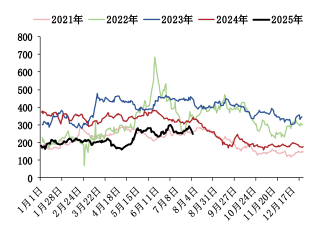
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 101: 乙二醇乙烯制利润(元/吨)



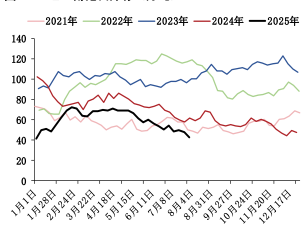
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 103: PXN (美元/吨)



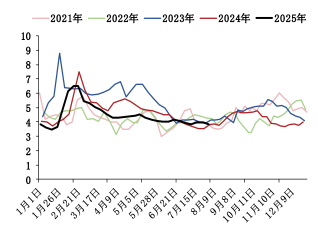
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 105: 乙二醇港口库存(万吨)



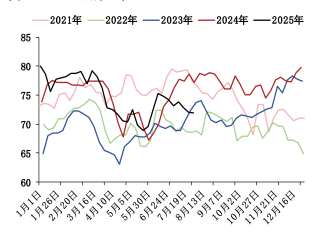
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

图 106: PTA 厂内库存可用天数 (天)



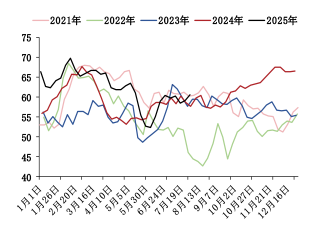
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 108: PX 亚洲开工率(%)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

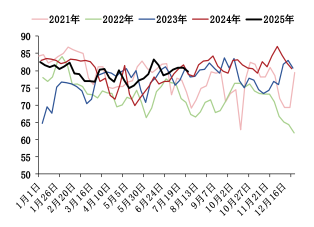
图 110: MEG 开工率(%)



数据来源:钢联、五矿期货研究中心

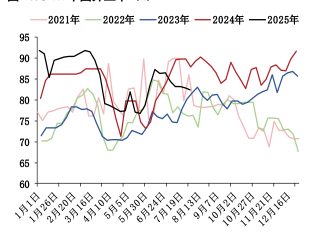
图 107: PTA 开工率(%)

数据来源:钢联、五矿期货研究中心



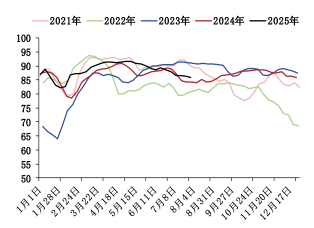
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 109: PX 中国开工率(%)



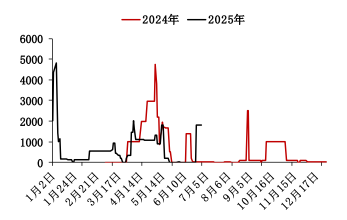
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 111: 聚酯开工率(%)



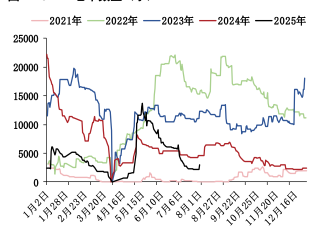
数据来源:钢联、五矿期货研究中心

图 112: PX 仓单数量(张)



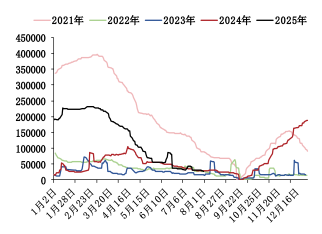
数据来源: WIND、五矿期货研究中心

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