

能源化工组

现货持稳，烯烃震荡运行

电话：0571-85165192

邮编：310003

地址：杭州市下城区万寿亭13号

网址：<http://www.zjncf.com.cn>

相关报告

供应压力增加，烯烃承压

2025. 2. 07

原油上涨，烯烃震荡偏强

2025. 1. 13

供应压力增加，烯烃承压

2025. 1. 06

供应压力逐步增加，烯烃震荡运行

2024. 12. 30

供应压力增加，关注宏观扰动

2024. 12. 23

临近交割，烯烃宽幅震荡

2024. 12. 16

现货偏强，烯烃震荡运行

2024. 12. 9

宏观偏暖，烯烃震荡运行

2024. 12. 2

现货偏高，供需矛盾改善

2024. 11. 25

短期现货偏紧，烯烃长期驱动压力

仍存

行情回顾：

原油震荡运行，宏观端特朗普加征对等关税，通胀数据超预期，对商品偏空。聚烯烃供应端检修较少，库存压力较大，现货价格波动不大，新装置落地，下游需求春节庆后缓慢恢复，05合约震荡运行。

一、基本面跟踪

供应：本期PE检修损失量在6.54万吨，比上期增加1.92万吨。国内PP装置停车损失量约13.84万吨，较上一周增加4.45%。

需求：本周农膜开工上涨12个百分点至38%，包装、管材开工均上涨12个百分点至45%和33%，单丝开工上涨13个百分点至38%，薄膜开工上涨10个百分点至42%，中空开工上涨9个百分点至37%，目前下游各行业主流开工在33%-45%。本周聚丙烯主要下游企业的开工率环比继续上升，但由于新订单不足及仍有工人尚未返岗，整体开工提升幅度低于预期，企业原料库存消化缓慢，从而降低了备货热情，对市场支撑有限。

库存：主要生产商库存水平在88万吨，去年同期库存大致95.5万吨。

利润：原油震荡运行，油制利润改善，煤制价格持稳。甲醇震荡偏弱运行，丙烷价格持稳。

二、结论及操作建议

宏观端关注政策端的炒作。供应端检修偏少，新装置埃克森和山东金诚试车，节后回来下游缓慢复工中，库存中性偏高。成本端原油震荡运行，长线看塑料供应增加需求偏弱，整体压力仍大，后续3月下游开工恢复，检修装置增多，下游消费有增量，底部有支撑，现货市场高压价格偏强利多盘面，05价格震荡运行。聚丙烯供应端检修偏少，库存累积，供需展望偏悲观，成本端支撑偏弱，后续装置检修增加有支持，期货价格震荡运行。

三、风险因素

做空风险：1、原油大幅上涨；2、宏观刺激加码。做多风险：原油大跌，下游消费偏差。

聚乙观点		
策略建议	逻辑	
波段操作为主	检修偏少，进口货源有所延迟，新装置投产，整体供应压力增加。下游开工恢复中，下游有所改善。库存水平中性偏高，压力仍存，原油价格震荡运行。现货价格持稳，高压因为检修和转产问题价格上涨，3月检修较多，叠加下游3月恢复对盘面有支撑，宏观端关注2会的炒作，05价合约震荡运行。	
供应端	国产	本期PE检修损失量在6.54万吨，比上期增加1.92万吨。预计下期PE检修损失量在5.67万吨，较本期减少0.87万吨。
	进口	进口端船期有所延迟，进口小幅减少。
需求	本周农膜开工上涨12个百分点至38%，包装、管材开工均上涨12个百分点至45%和33%，单丝开工上涨13个百分点至38%，薄膜开工上涨10个百分点至42%，中空开工上涨9个百分点至37%，目前下游各行业主流开工在33%-45%。	
库存	库存累积。	
成本	原油价格受到地缘政策扰动增加震荡运行。煤炭价格持稳。	
价格	基差	2月14号华北基差波动160-350之间区间波动，基差小幅走弱。
	现货	2月14号华北现货价格7980-8150，价格小涨，刚需成交。华东现货价格8250-8500，价格小涨。高压华北10200-10500价格上涨。

聚丙烯观点		
策略建议	逻辑	
波段操作为主	检修减少，进口资源到港不多，出口增加，供应端压力偏大。下游开工缓慢恢复中，春节库存累积。原油价格震荡运行，甲醇价格震荡偏弱，丙烷价格持稳。短期供应压力增加，下游恢复中，现货价格相对坚挺，3月检修增加下游改善，下方空间有限。宏观端有炒作2会的潜在因素在，下周价格震荡运行。	
供应端	国产	国内PP装置停车损失量约13.25万吨，较节前一周增加2.00%。下周计划检修装置停车损失量约在11.70万吨。
	进/出口	进口货源偏少。出口改善。
需求	本周聚丙烯主要下游企业的开工率环比继续上升，但由于新订单不足及仍有工人尚未返岗，整体开工提升幅度低于预期，企业原料库存消化缓慢，从而降低了备货热情，对市场支撑有限。	
库存	库存累积。	
成本	原油价格受到地缘政治扰动增加震荡运行。煤炭持稳，甲醇价格因伊朗出口减少偏强，丙烷价格持稳。	
价格	基差	2月14号华东拉丝基差-50-100波动，基差走强。
	现货	2月14号华东拉丝价格7350-7500元/吨，价格上涨，刚需成交为主。华北价格7250-7400左右，价格上涨。华东低融共聚7700-7900左右，价格小涨，刚需成交为主。

## 一、供应端检修偏少，新装置投产

图 1: PE 开工率

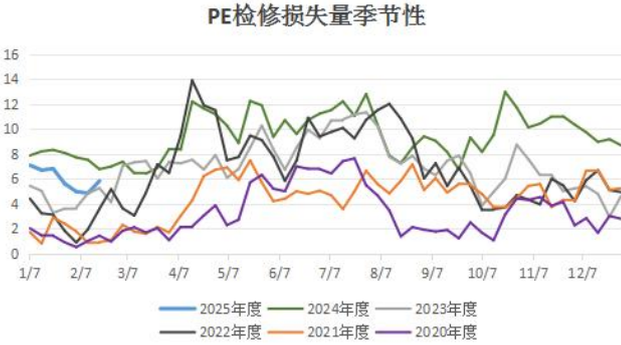
单位: %



数据来源: 隆众 新世纪期货

图 3: PE 检修损失量

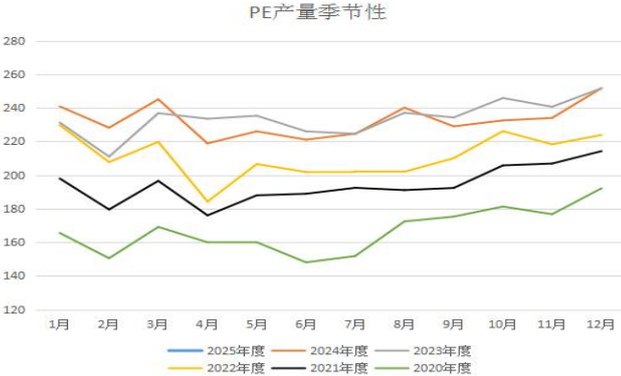
单位: 万吨



数据来源: 隆众 新世纪期货

图 5: PE 产量

单位: 万吨



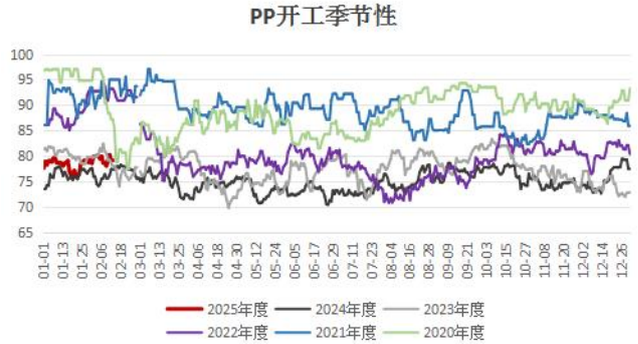
数据来源: 隆众 新世纪期货

图 7: PE 进口量

单位: 万吨

图 2: PP 开工率

单位: %



数据来源: 隆众 新世纪期货

图 4: PP 检修损失量

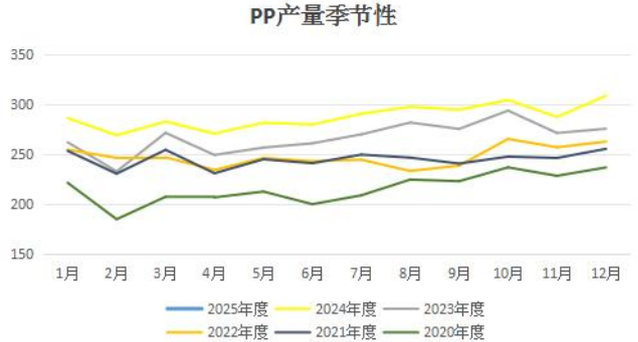
单位: 万吨



数据来源: 隆众 新世纪期货

图 6: PP 产量

单位: 万吨



数据来源: 隆众 新世纪期货

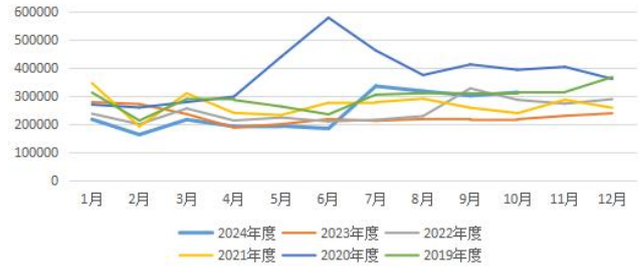
图 8: PP 进口量

单位: 万吨

PE进口量季节性



PP进口量季节性

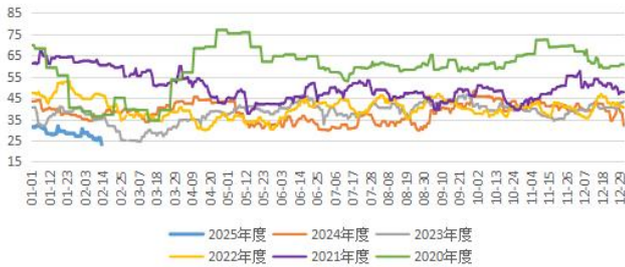


数据来源: 隆众 新世纪期货

图 9: PP 粉料开工

单位: %

粉料开工率季节性



数据来源: 隆众 新世纪期货

图 11: PE 线性产量

单位: 万吨



数据来源: Mysteel 新世纪期货

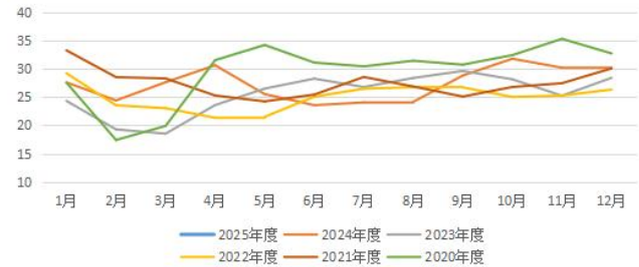
图 13: PE 部分装置检修计划

数据来源: 隆众 新世纪期货

图 10: PP 粉料产量

单位: 万吨

粉料产量季节性

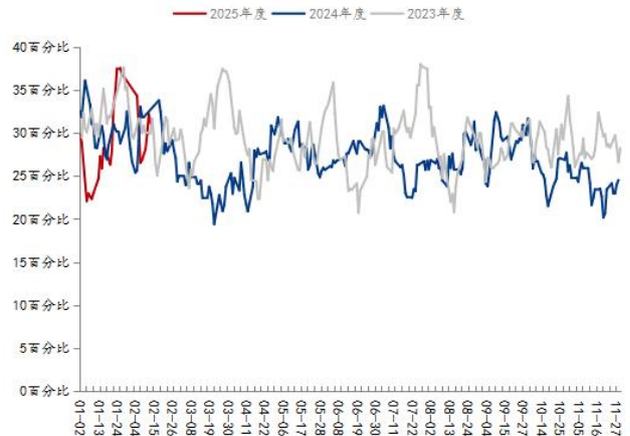


数据来源: 隆众 新世纪期货

图 12: PP 拉丝开工

单位: %

PP: 拉丝: 生产比例: 中国 (日)



数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 14: PP 新增检修计划

沈阳化工	LLDPE 装置	10	长期停车	2021年10月14日	待定
海国龙油	全密度装置	40	长期停车	2022年4月1日	待定
齐鲁石化	老全密度装置	12	非计划检修	2023年12月23日	待定
齐鲁石化	HDPE 装置B线	7	非计划检修	2023年12月23日	待定
连云港石化一期	HDPE 装置	40	非计划检修	2024年7月18日	待定
齐鲁石化	HDPE 装置A线	7	计划内检修	2024年8月3日	2月21日
抚顺石化	老 HDPE 装置	14	经营检修	2024年9月7日	待定
齐鲁石化	新全密度装置	25	计划内检修	2024年11月7日	待定
万华化学	HDPE 装置	35	计划内检修	1月1日	待定
裕龙石化	HDPE 装置	30	计划内检修	1月24日	待定

数据来源：隆众 新世纪期货

图 15: PE 投产计划 单位：万吨

装置名称	类型	产能/万吨	时间
山东金城	HDPE	45	2025年2月
山东金城	LLDPE	25	2025年2月
江苏虹景2	LD/EVA	20	2025年3月
埃克森美孚	LLDPE	72	2025年2月
埃克森美孚	LLDPE	50	2025年3月
内蒙古宝丰2#	FDPE	55	2025年1月
内蒙古宝丰3#	FDPE	55	2025年3月
江苏虹景3	LD/EVA	20	2025年6月
吉林石化	HDPE	40	2025年6月
埃克森美孚	LDPE	50	2025年7月
裕龙石化	2#HDPE	45	2025年10月
裕龙石化	UHMWPE	10	2025年10月
浙江石化2#	LDPE	40	2025年12月
巴斯夫	HDPE	50	2025年12月
广石化	FDPE	40	2025年12月
广石化	HDPE	30	2025年12月

数据来源：卓创 新世纪期货

中景石化	二期50	非计划检修	2025年1月30日	待定
潍坊舒肤康	二线15	非计划检修	2025年2月1日	计划2月17日
广西鸿谊	15	非计划检修	2025年2月3日	待定
洛阳石化	老线8	非计划检修	2025年2月4日	待定
天津渤化	30	非计划检修	2025年2月6日	待定
中原石化	老线6	非计划检修	2025年2月7日	2025年2月12日
茂名石化	二线30	非计划检修	2025年2月7日	2025年2月11日
英力士石化	35	非计划检修	2025年2月7日	2025年2月9日
潍坊舒肤康	一线15	非计划检修	2025年2月9日	计划2月17日
台塑宁波	大线28	非计划检修	2025年2月10日	计划2月14日
金能化学	二期二线45	非计划检修	2025年2月10日	待定
内蒙古宝丰	一线50	非计划检修	2025年2月11日	2025年2月13日
裕龙石化	一线40	非计划检修	2025年2月11日	待定
宁波富德	40	计划内检修	2025年2月13日	计划10天

数据来源：卓创 新世纪期货

图 16: PP 投产规划 单位：万吨

装置	产能/万吨	时间	工艺
利华益维远	20	2025年3月	PDH
内蒙古宝丰2线	50	2025年1月	CTO
镇海炼化2期2线	50	2025年3月	油制
内蒙古宝丰3场	50	2025年3月	CTO
埃克森惠州1线	47	2025年6月	油制
埃克森惠州2线	48	2025年6月	油制
中海油大榭2线	45	2025年8月	油制
中海油大榭3线	45	2025年8月	油制
山东裕龙	80	2025年10月	油制
东华能源	80	2025年12月	PDH
浙江圆锦	60	2025年12月	PDH
广西石化	40	2025年12月	油制

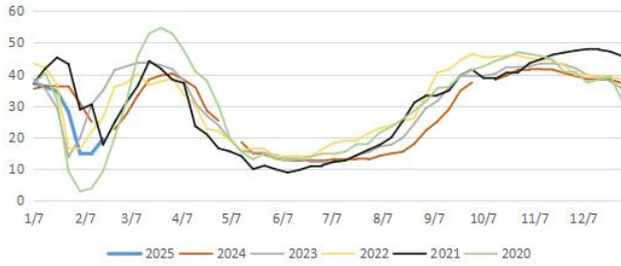
数据来源：卓创 新世纪期货

## 二、下游恢复中

图 17: PE 农膜开工率 单位：%

图 18: 农膜原料库存可用天数 单位：天

农膜开工季节性

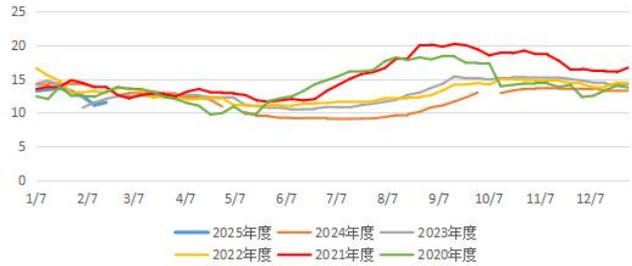


数据来源：隆众 新世纪期货

图 19: PE 包装膜开工率

单位: %

农膜原料可用天数

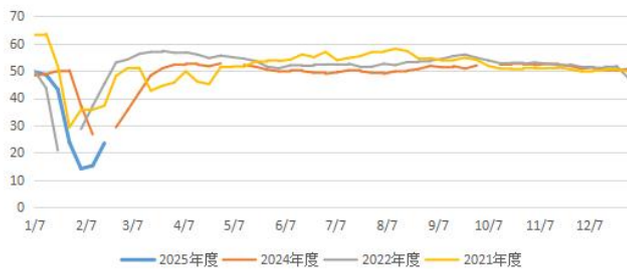


数据来源：隆众 新世纪期货

图 20: 包装膜可用订单天数

单位: 天

包装膜开工



数据来源：隆众 新世纪期货

图 21: PE 管材开工率

单位: %

包装膜可用订单天数



数据来源：隆众 新世纪期货

图 22: PE 中空开工率

单位: %

管材开工率



数据来源：隆众 新世纪期货

图 23: PE 拉丝开工率

单位: %

中空开工率



数据来源：隆众 新世纪期货

图 24: BOPP 开工率

单位: %

拉丝开工

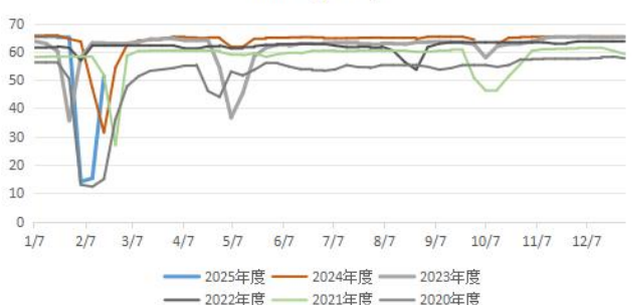


数据来源：隆众 新世纪期货

图 25: BOPP 订单天数

单位: 天

BOPP开工率

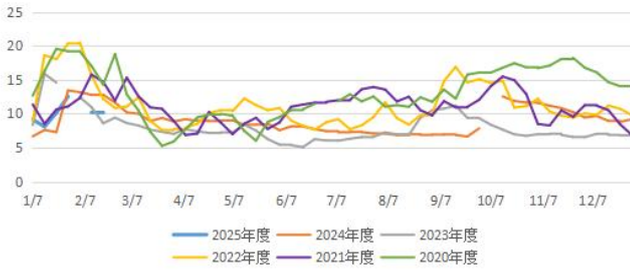


数据来源：隆众 新世纪期货

图 26: BOPP 成品库存可用天

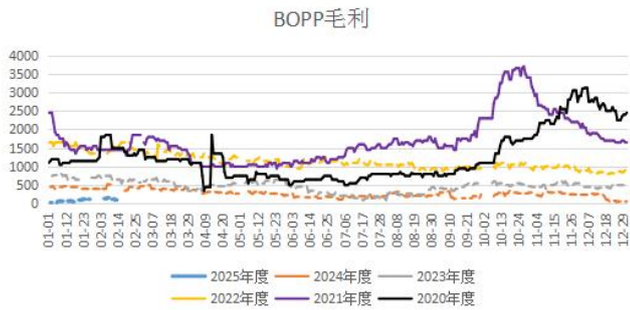
单位: 天

BOPP订单天数



数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 27: BOPP毛利 单位: 元/吨



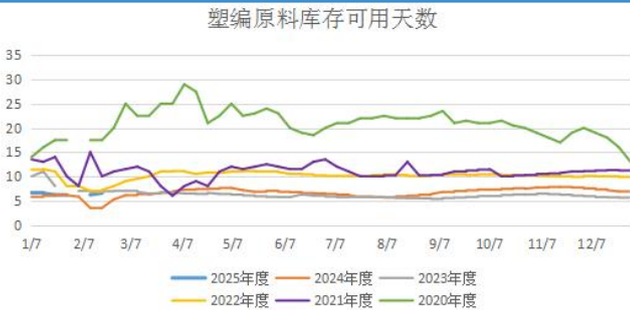
数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 29: CPP原料库存可用天数 单位: 天



数据来源: Mysteel 新世纪期货

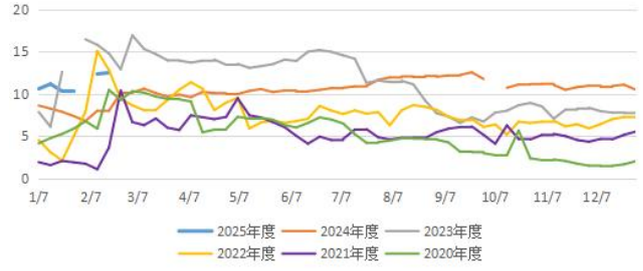
图 31: 塑编原料库存可用天数 单位: 天



数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 33: PE下游综合开工率 单位: %

BOPP成品库存可用天数



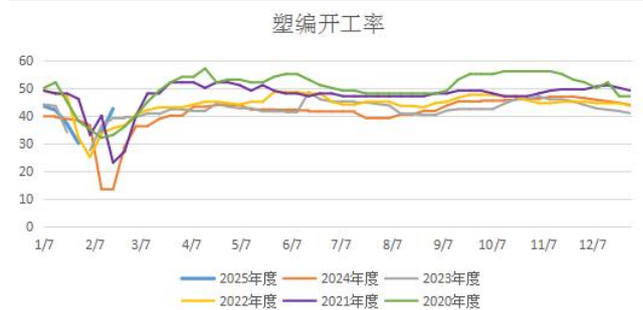
数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 28: CPP开工率 单位: %



数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 30: 塑编开工率 单位: %



数据来源: Mysteel 新世纪期货

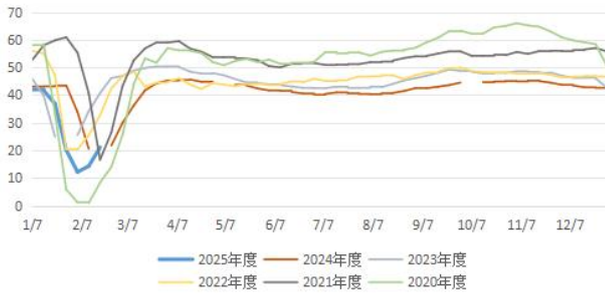
图 32: PP管材开工 单位: %



数据来源: Mysteel 新世纪期货

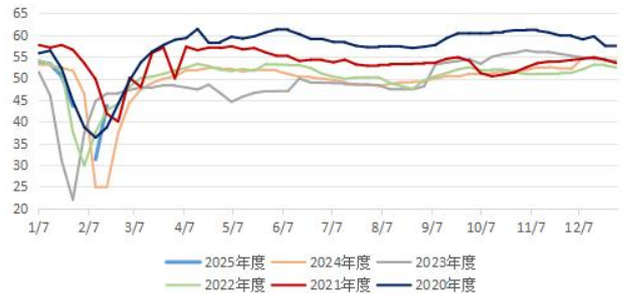
图 34: PP下游综合开工率 单位: %

PE下游平均开工



数据来源: Mysteel 新世纪期货

下游平均开工率



数据来源: Mysteel 新世纪期货

### 三、库存累积

图 35: PE 石化库存

单位: 万吨

石化库存季节性

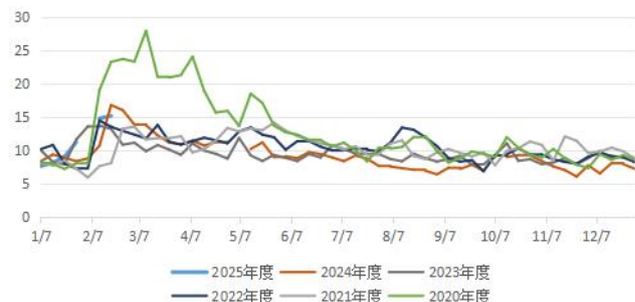


数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 36: PE 煤化工库存

单位: 万吨

煤化工库存



数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 37: PE 社会库存

单位: 万吨

社会库存

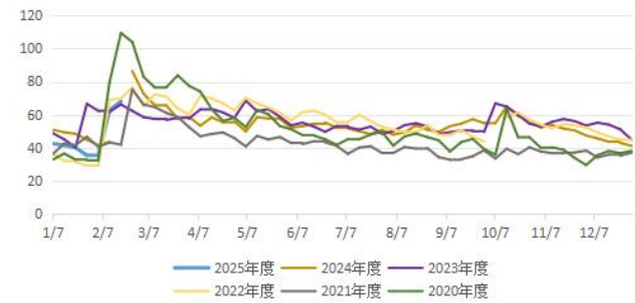


数据来源: Mysteel 新世纪期货

图 38: PP 生产企业库存

单位: 万吨

生产企业库存



数据来源: Mysteel 新世纪期货

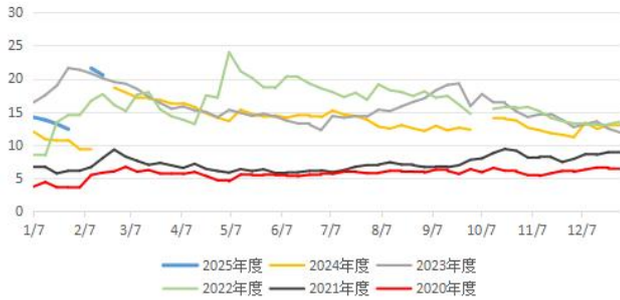
图 39: PP 贸易商库存

单位: 万吨

图 40: PP 港口库存

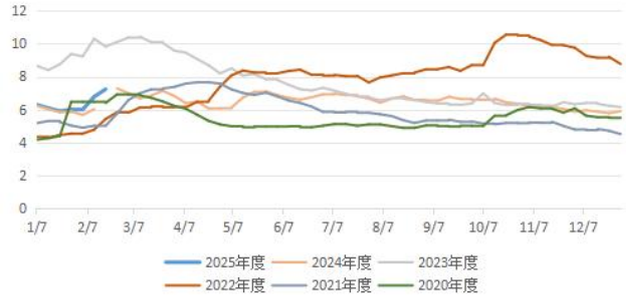
单位: 万吨

贸易商库存季节性



数据来源: Mysteel 新世纪期货

港口库存季节性



数据来源: Mysteel 新世纪期货

### 四、持仓与价格

图 41: PE5-9月差图

单位: 元/吨

PE5-9月差图季节性



数据来源: Wind 新世纪期货

图 42: PP5-9月差图

单位: 元/吨

PP5-9月价差图季节性



数据来源: Wind 新世纪期货

图 43: PE 线性美金

单位: 美元/吨

LL美金价格图



数据来源: Wind 新世纪期货

图 45: LL 区域价差

单位: 元/吨

图 44: PP 拉丝美金

单位: 美元/吨

PP美金

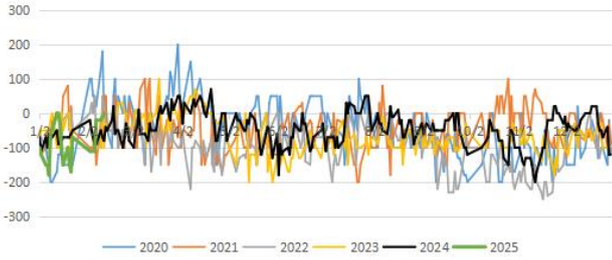


数据来源: Wind 新世纪期货

图 46: LL 区域价差

单位: 元/吨

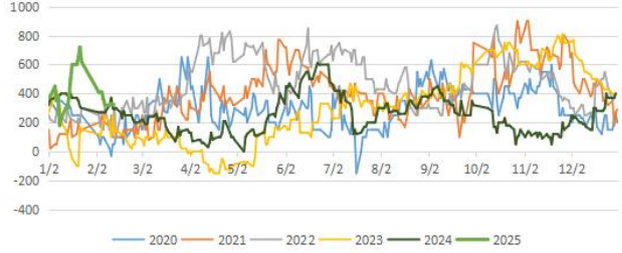
LL华北-华东区域价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 47: LL 区域价差 单位: 元/吨

LL华南-华北价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 48: LL-注塑价差 单位: 元/吨

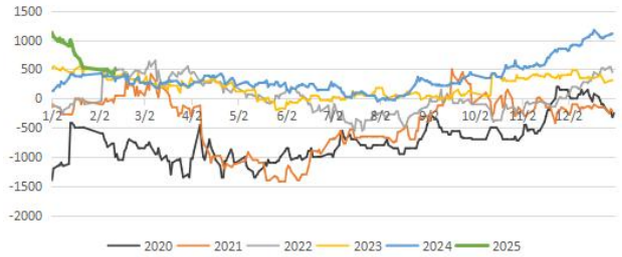
LL华东-华南价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 49: 高压-线性价差 单位: 元/吨

线性-注塑价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 50: 注塑-高压价差 单位: 元/吨

高压-线性价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 51: PP 区域价差 单位: 元/吨

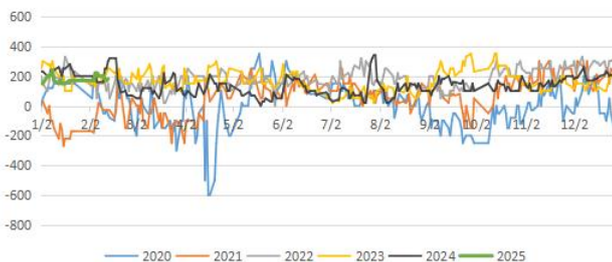
注塑-高压价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 52: PP 区域价差 单位: 元/吨

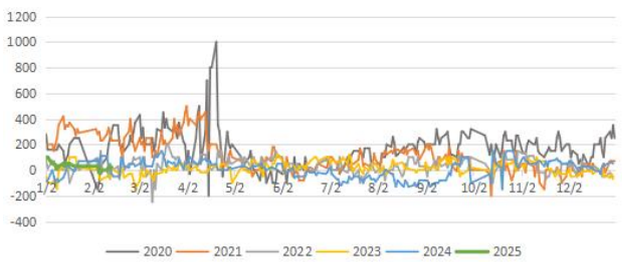
PP华南-华东价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 53: PP 区域价差 单位: 元/吨

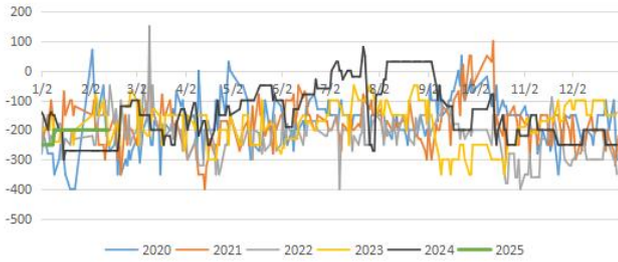
PP华东-华北价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 54: 低融共聚-拉丝价差 单位: 元/吨

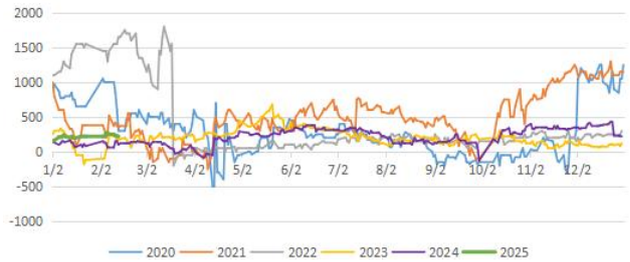
PP华北-华南价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 55: 均聚-低融共聚 价差 单位: 元/吨

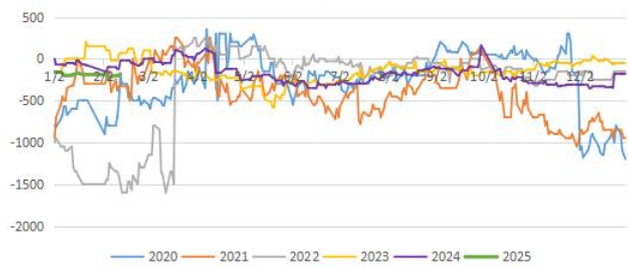
低融共聚-拉丝价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 56: 拉丝-均聚价差 单位: 元/吨

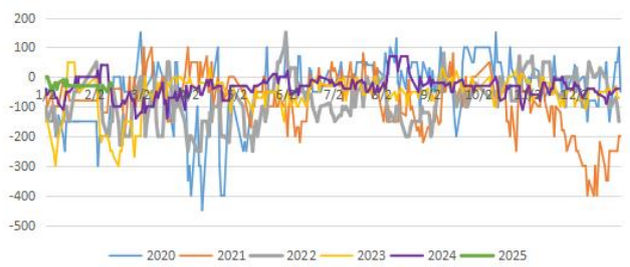
均聚-低融共聚价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 57: PE 基差图 单位: 元/吨

拉丝-均聚价差



数据来源: Wind 新世纪期货

图 58: PP 基差图 单位: 元/吨

PE基差图



数据来源: Wind 新世纪期货

图 59: 塑料 05 合约与持仓 单位: 元/吨

PP基差图



数据来源: Wind 新世纪期货

图 60: PP 05 合约与持仓 单位: 元/吨

PE05合约与持仓



数据来源: Wind 新世纪期货

图 61: PE 利润图 单位: 元/吨

PP05合约与持仓



数据来源: Wind 新世纪期货

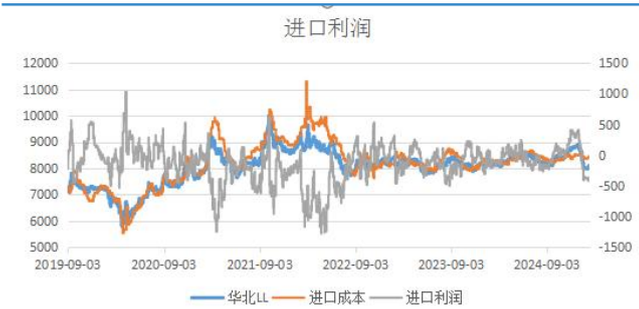
图 62: PP 利润图 单位: 元/吨



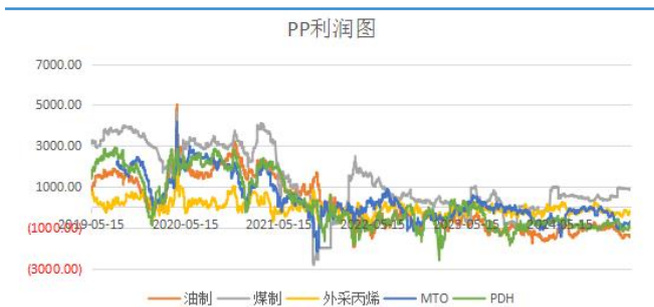
数据来源: Wind 新世纪期货

图 63: 塑料进口利润

单位: 元 / 吨



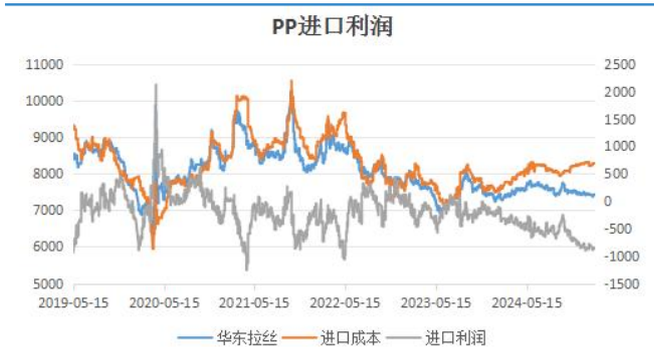
数据来源: Wind 新世纪期货



数据来源: Wind 新世纪期货

图 64: PP 进口利润

单位: 元 / 吨



数据来源: Wind 新世纪期货

## 免责声明

1. 本报告中的信息均来源于可信的公开资料或实地调研资料，我公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，在任何情况下，报告中的信息或所表达的意见并不构成所述期货买卖的出价或征价，交易者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关，请交易者务必独立进行交易决策。我公司不对交易结果做任何保证，不对因本报告的内容而引致的损失承担任何责任。

2. 市场具有不确定性，过往策略观点的吻合并不保证当前策略观点的正确。公司及其他研究员可能发表与本策略观点不同甚至相反的意见。报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于发出本报告当日的判断，可随时更改且无需另行通告。

3. 在法律范围内，公司或关联机构可能会就涉及的品种进行交易，或可能为其他公司交易提供服务。

4. 本报告版权仅为浙江新世纪期货有限公司所有。未经事先书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用，否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、刊登、转载和引用者承担。

## 浙江新世纪期货有限公司

地址： 杭州市下城区万寿亭 13 号

邮编： 310003

电话： 400-700-2828

网址： <http://www.zjncf.com.cn>