

「2026.03.13」

苯乙烯市场周报

研究员：林静宜
期货从业资格号F03139610
期货投资咨询从业证书号Z0021558
助理研究员：徐天泽
期货从业资格号F03133092

关注我们获
取更多资讯



业务咨询
添加客服



目录



1、周度要点小结



2、期现市场



3、产业情况



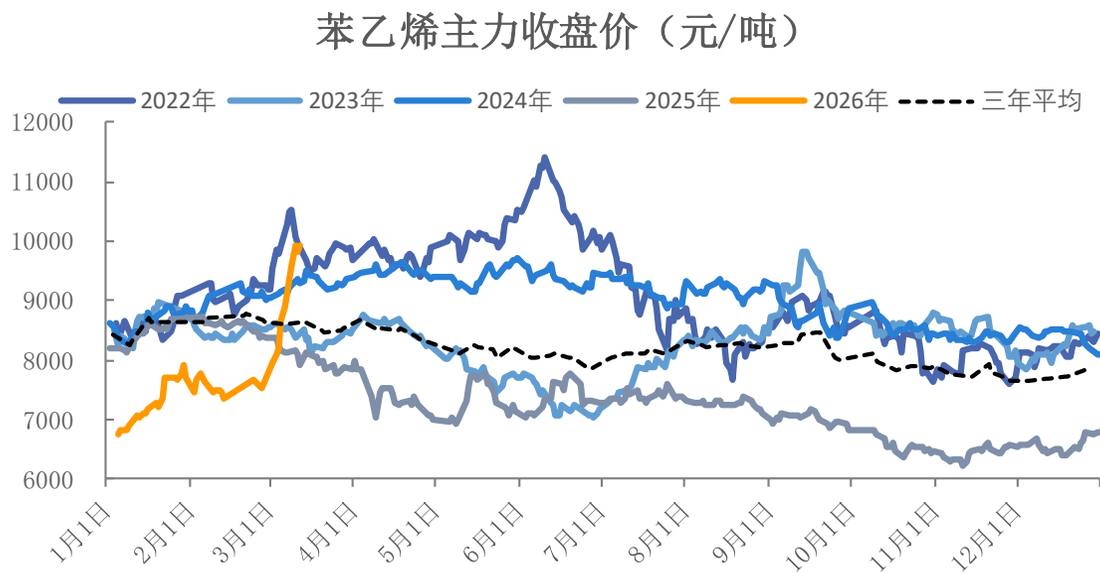
4、期权市场分析

- ◆ 价格：霍尔木兹海峡持续处于关闭状态，全球原油供应风险上升，本周苯乙烯期货随国际油价大幅上涨。截至2026年3月13日，苯乙烯主力EB2604合约报收于10000元/吨，较上周收盘价上涨12.25%。
- ◆ 基本面：供应端，本周古雷60万吨装置停车检修，个别装置负荷调整，苯乙烯产量-3.12%至36.01万吨，产能利用率环比-2.32%至71.79%。需求端，本周苯乙烯下游开工率变化不一，其中EPS开工率环比-0.98%至57.78%，PS开工率环比+0.2%至51.7%，ABS开工率环比-2.1%至67.4%，UPR开工率环比+3%至38%，丁苯橡胶开工率环比-1.76%至75.65%。库存方面，苯乙烯工厂库存环比-7.70%至19.19万吨，华东港口库存环比-10.88%至15.65万吨，华南港口库存环比-3.77%至5.1万吨。成本方面，本周纯苯、乙烯CFR东北亚受中东地缘冲突影响大幅上涨，苯乙烯非一体化成本环比上升9329.80元/吨。由于苯乙烯价格涨幅高于成本，非一体化利润环比上升至570元/吨。目前苯乙烯一体化利润在1789.48元/吨。
- ◆ 展望：国内春检预期逐步兑现，苯乙烯产能利用率预计维持下降趋势。短期下游开工率继续上升空间不大，但下游库存持续去化、利润持续回升为主，并未对苯乙烯形成负反馈。显性库存去化顺利，库存预计维持中性水平。国内苯乙烯供需驱动偏强，给到行业高利润一定支撑。成本端油价仍受中东地缘因素主导。综合考虑，短期苯乙烯预计随油价宽幅波动，关注中东地缘局势最新消息。

「期现市场情况-期货价、仓单」

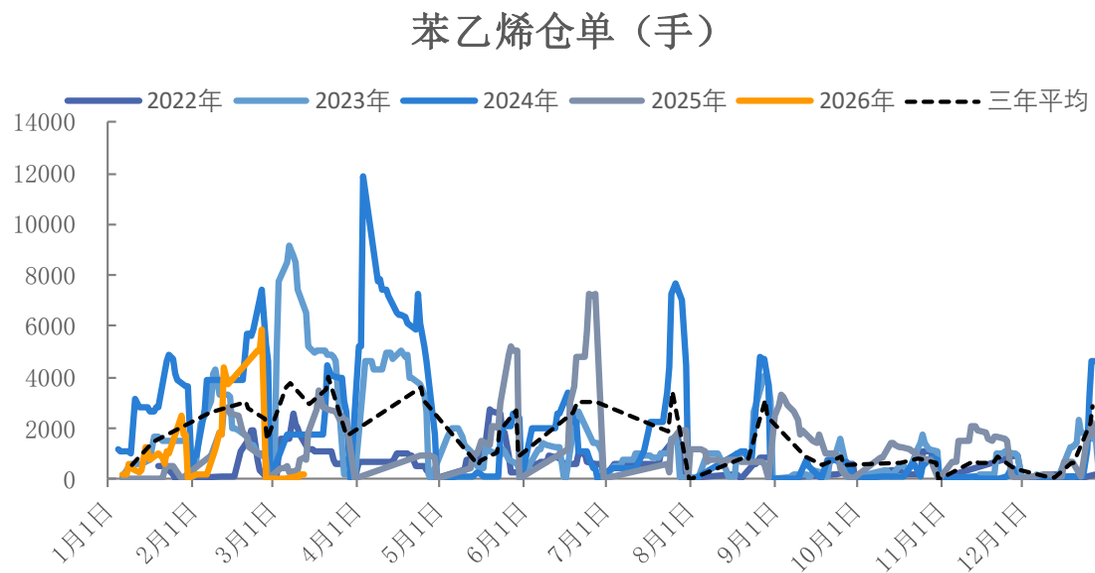
EB2604大幅上涨 本周注册仓单数量环比上升

图1、苯乙烯主力合约价格走势



来源: Wind 瑞达期货研究院

图2、苯乙烯仓单走势

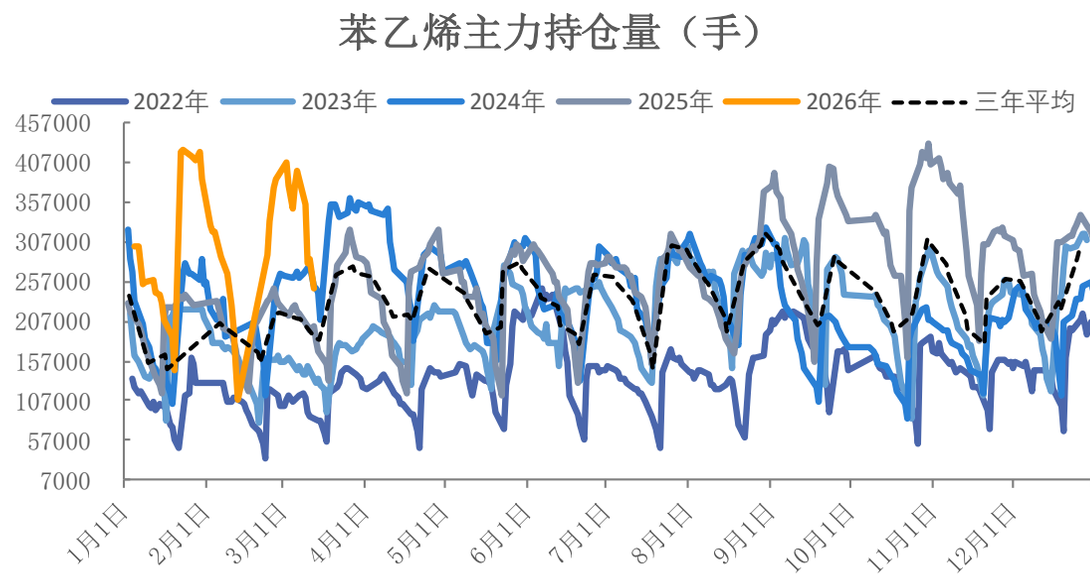


来源: Wind 瑞达期货研究院

「期货市场情况-净持仓、月差」

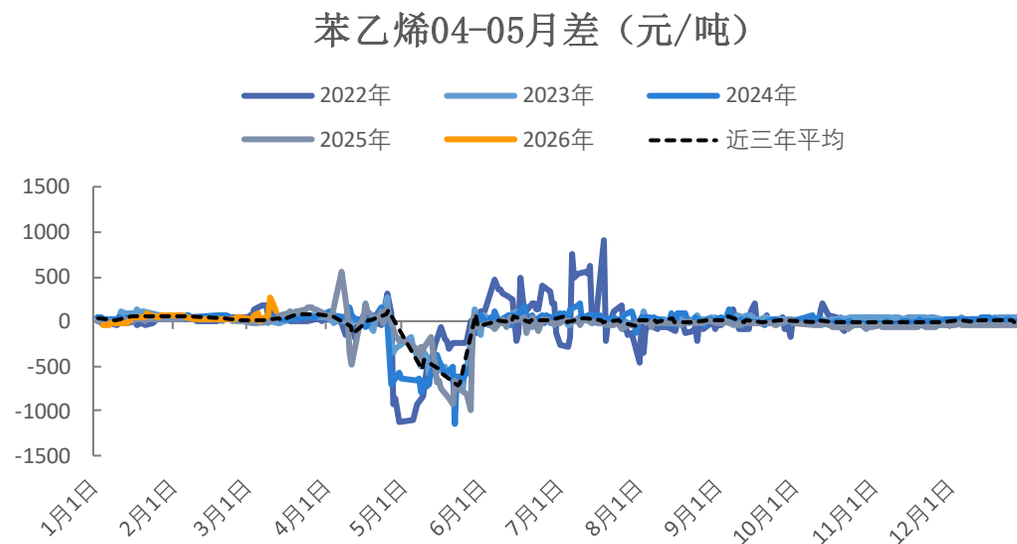
主力04合约持仓量环比下降 04-05价差宽幅震荡

图3、苯乙烯主力合约持仓量



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图4、合约价差走势图

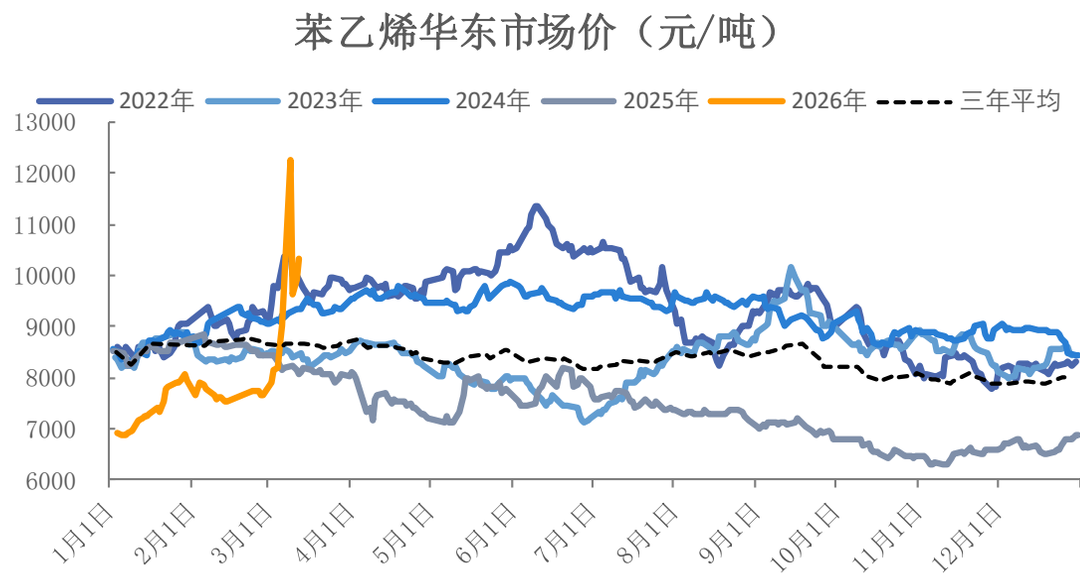


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「 现货市场情况-现货价格、基差 」

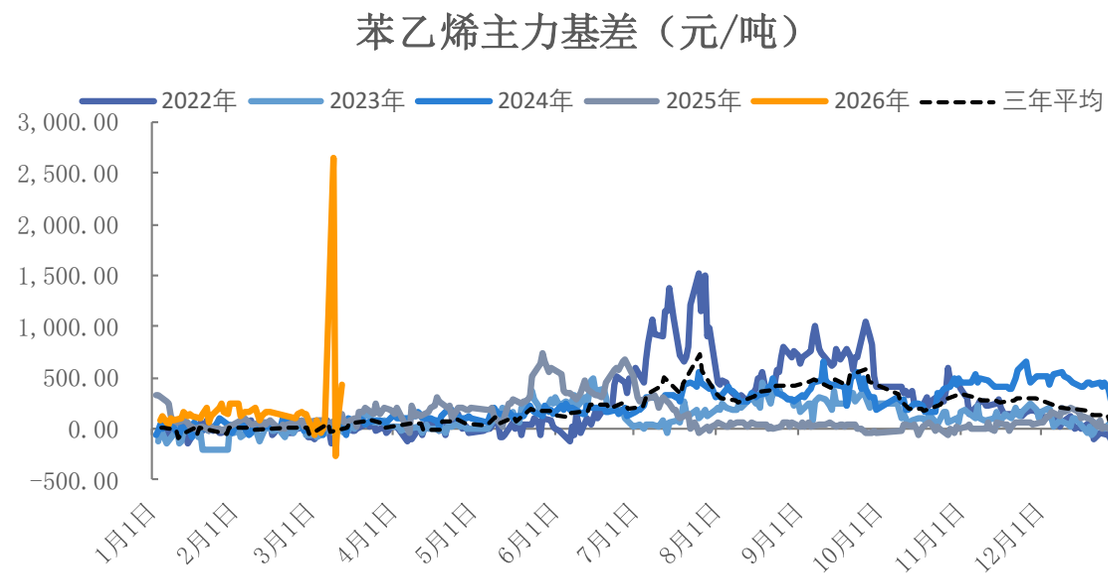
本周苯乙烯现货价格大幅波动 当前现货小幅升水

图5、苯乙烯现货价格走势



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图6、苯乙烯基差走势

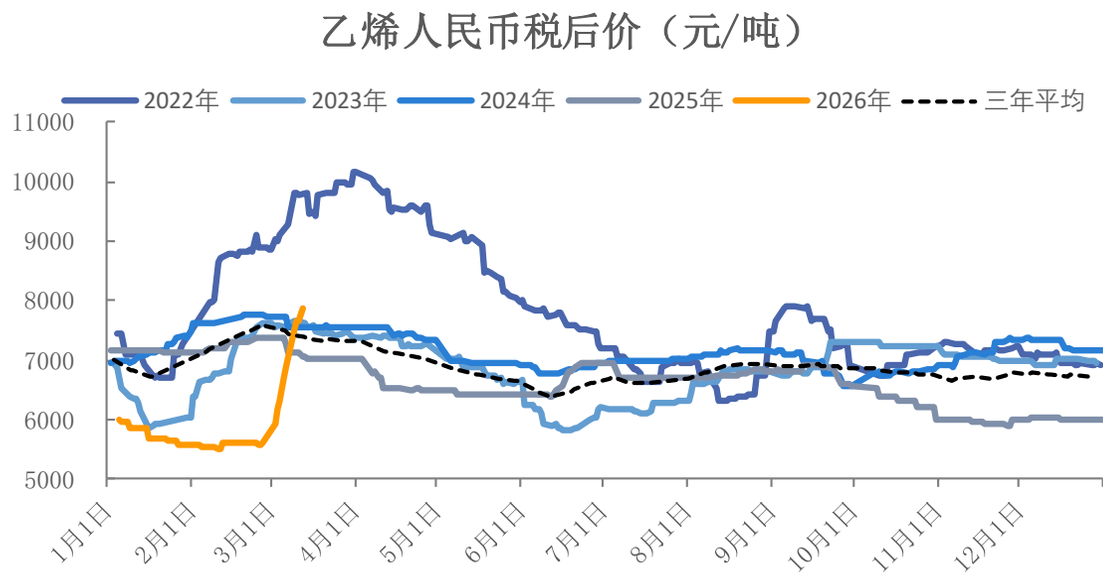


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「上游情况-乙烯、纯苯价格」

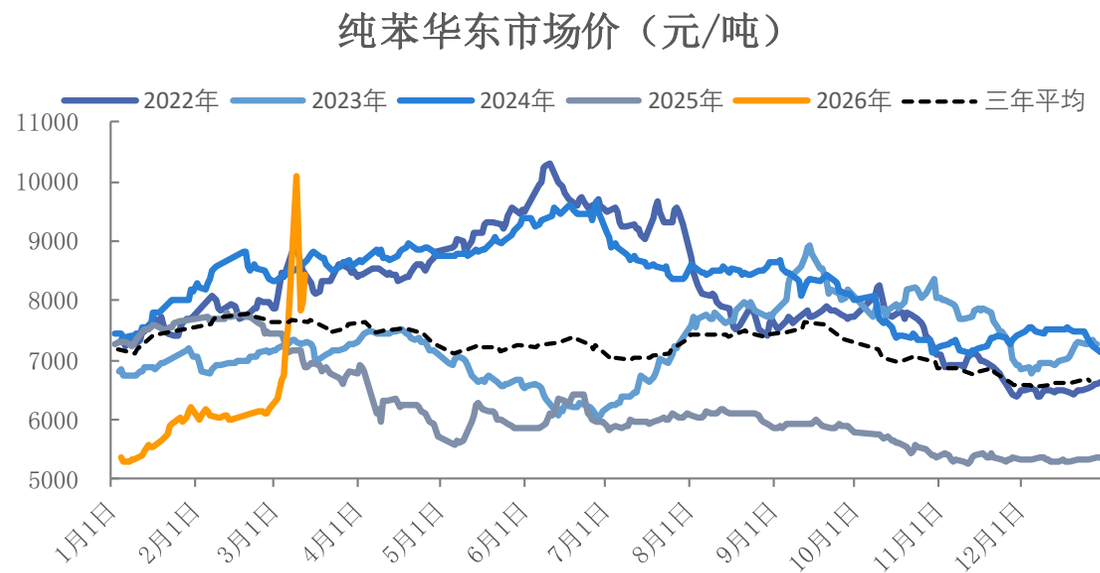
乙烯人民币价格、华东纯苯价格涨幅显著

图7、亚洲乙烯人民币价格走势



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图8、纯苯价格走势

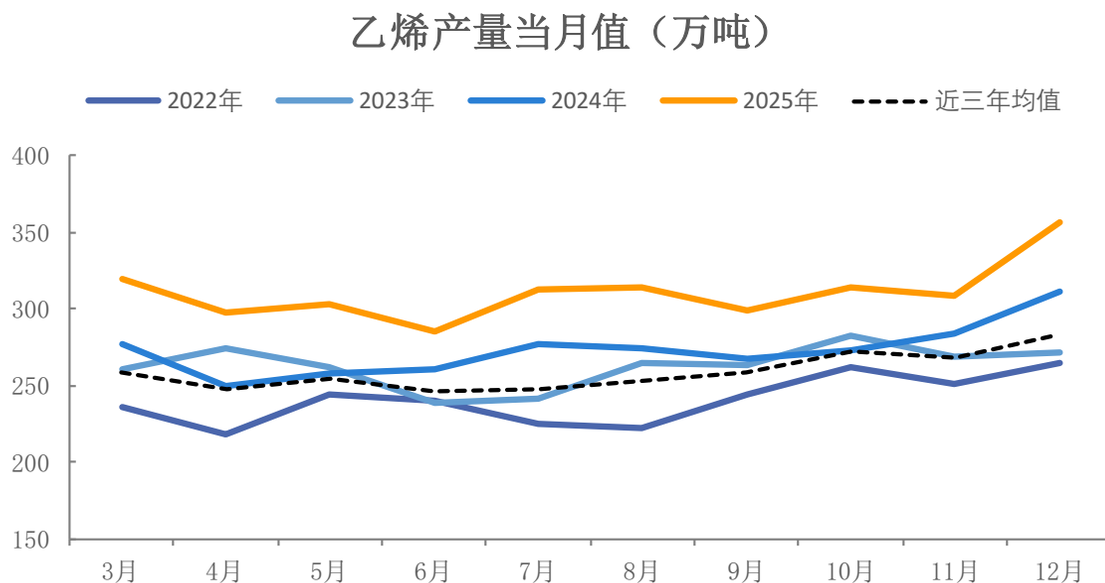


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「上游情况-乙烯供应」

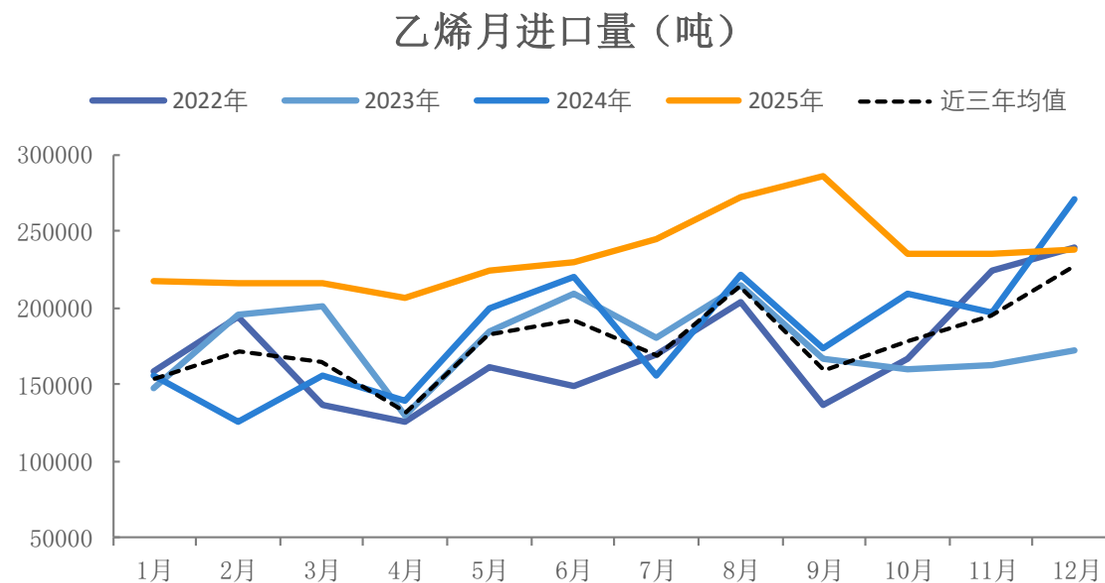
12月乙烯产量环比上升 12月乙烯进口量小幅增长

图9、乙烯产量走势



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图10、乙烯进口量

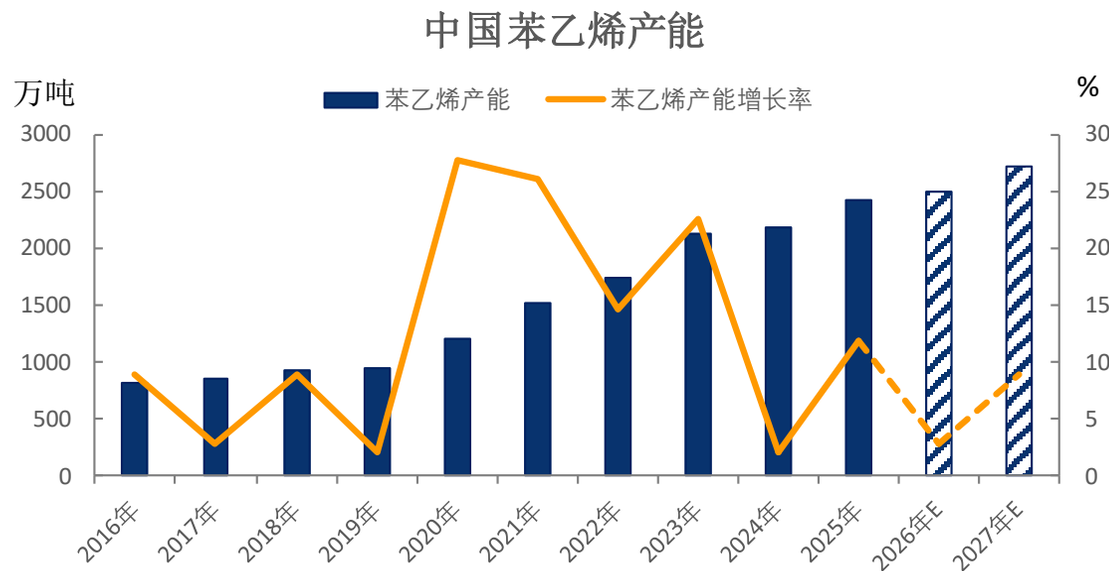


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「产业情况-供应：产能、产量」

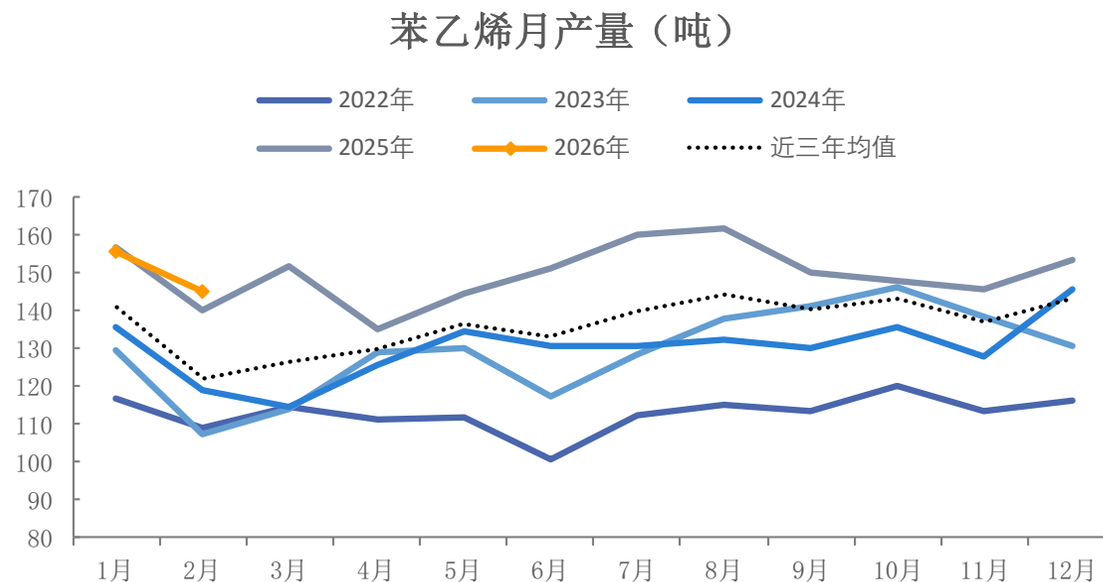
2026年苯乙烯仅于9月计划投产70万吨
2月苯乙烯产量145.33万吨，环比-6.76%，同比+3.80%

图11、苯乙烯产能



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图12、苯乙烯产量

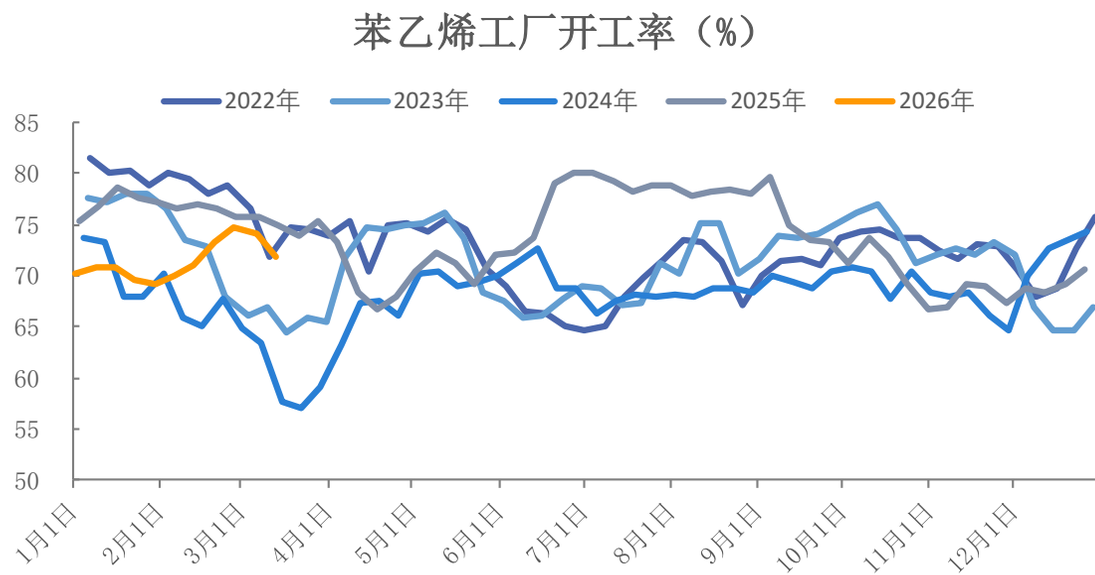


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「产业链情况-供应：产能利用率」

截至3月13日，苯乙烯工厂开工率当周值在71.79%，较上期下降-2.32%

图13、苯乙烯产能利用率

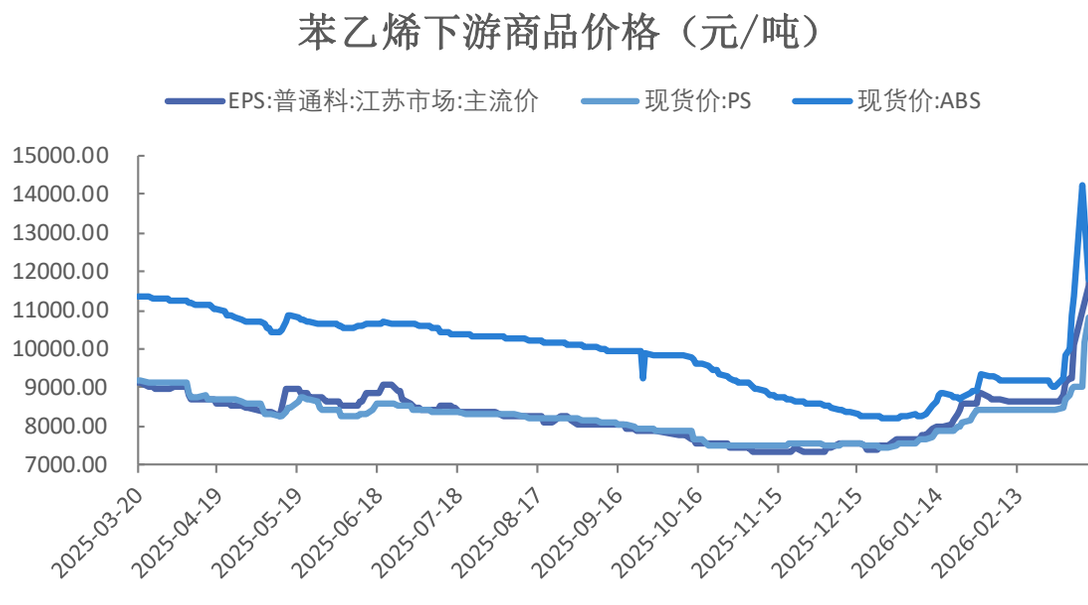


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「产业链情况-需求：下游价格、开工率」

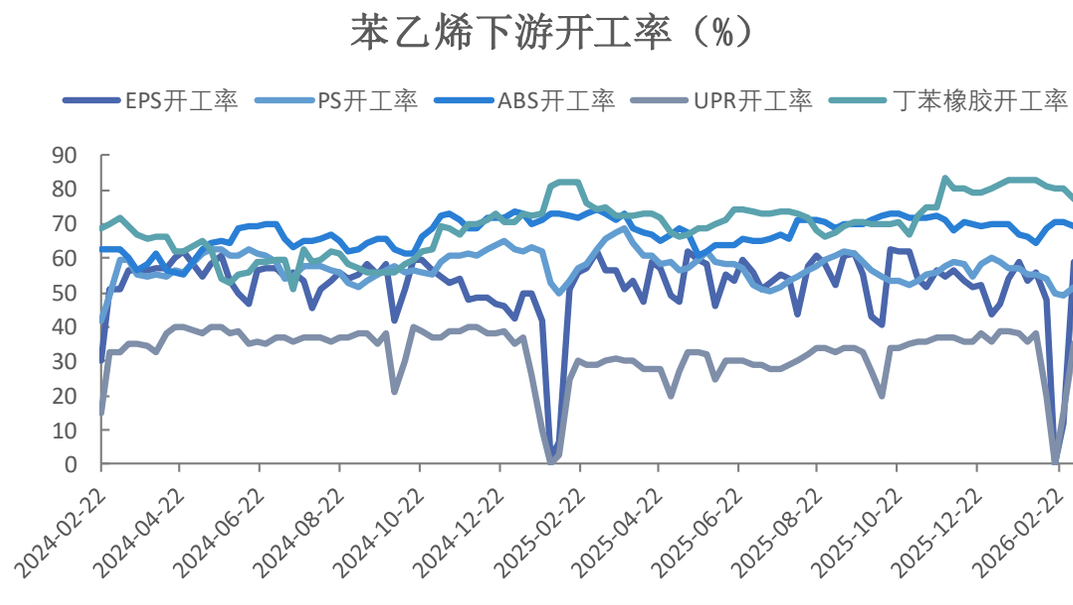
下游商品涨幅高于苯乙烯 本周下游开工率变化不一

图14、苯乙烯下游产品价格



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图15、苯乙烯下游行业开工率



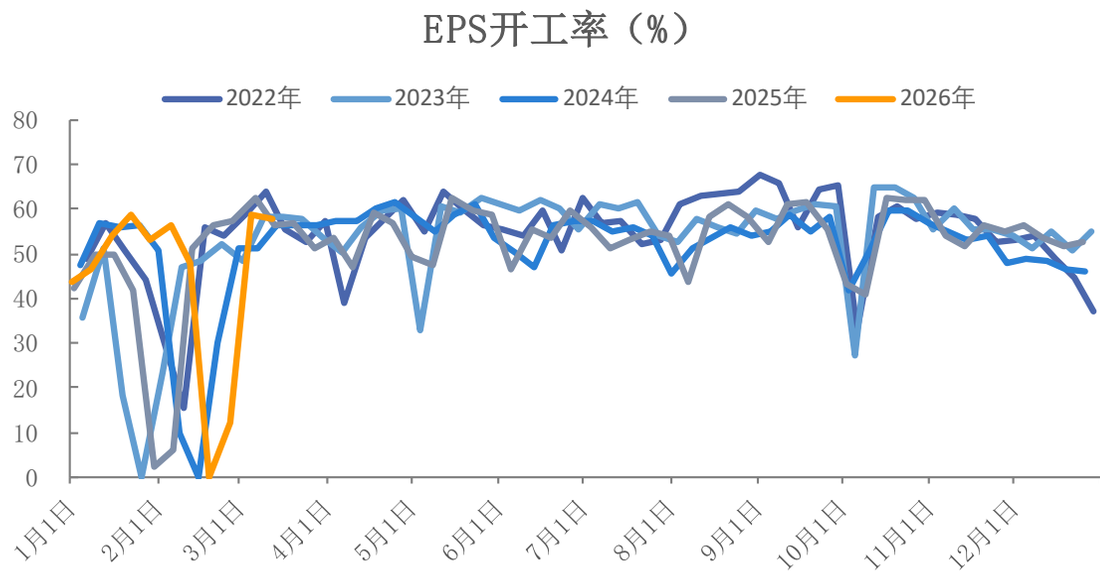
来源：同花顺 瑞达期货研究院

「产业链情况-需求：下游开工率」

截止3月12日，EPS周度开工率在57.78%，环比下降0.98%

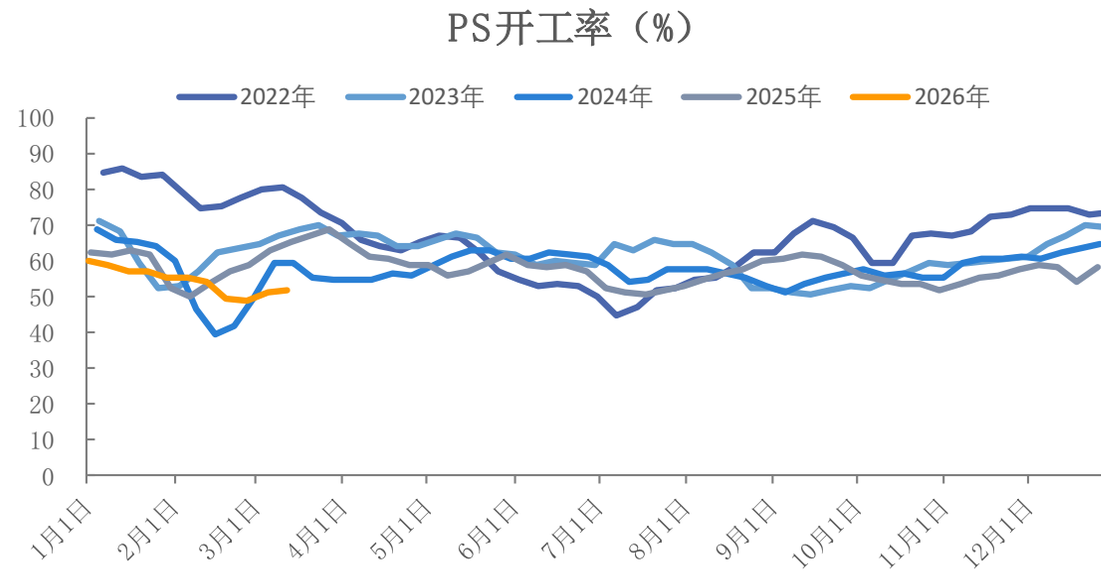
截止3月12日，PS周度开工率在51.7%，环比上升0.20%

图16、EPS开工率



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图17、PS开工率



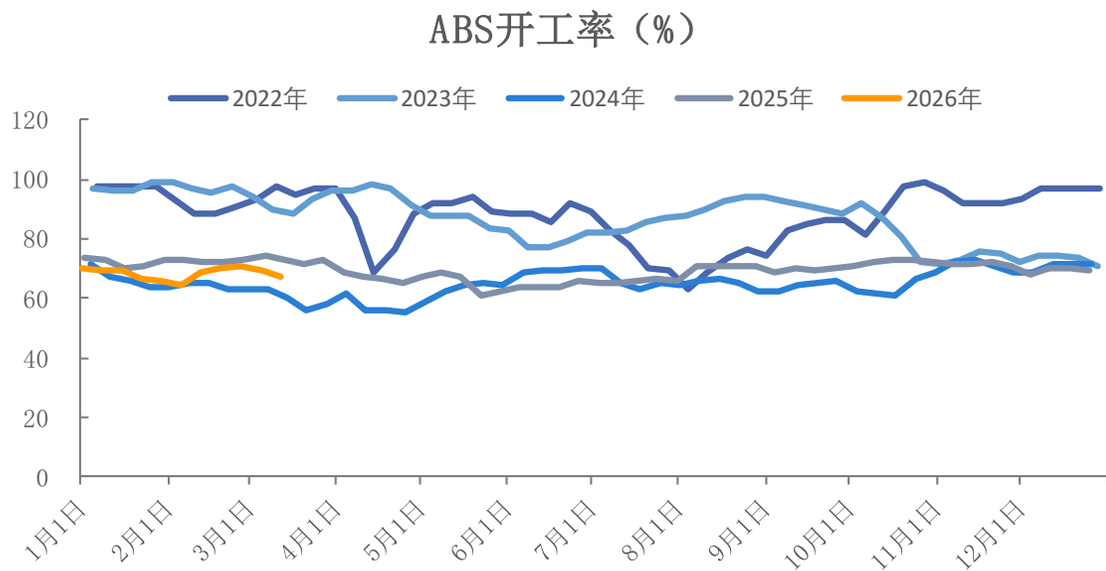
来源：同花顺 瑞达期货研究院

「产业链情况-需求：下游开工率」

截止3月12日，ABS周度开工率在67.4%，环比下降2.10%

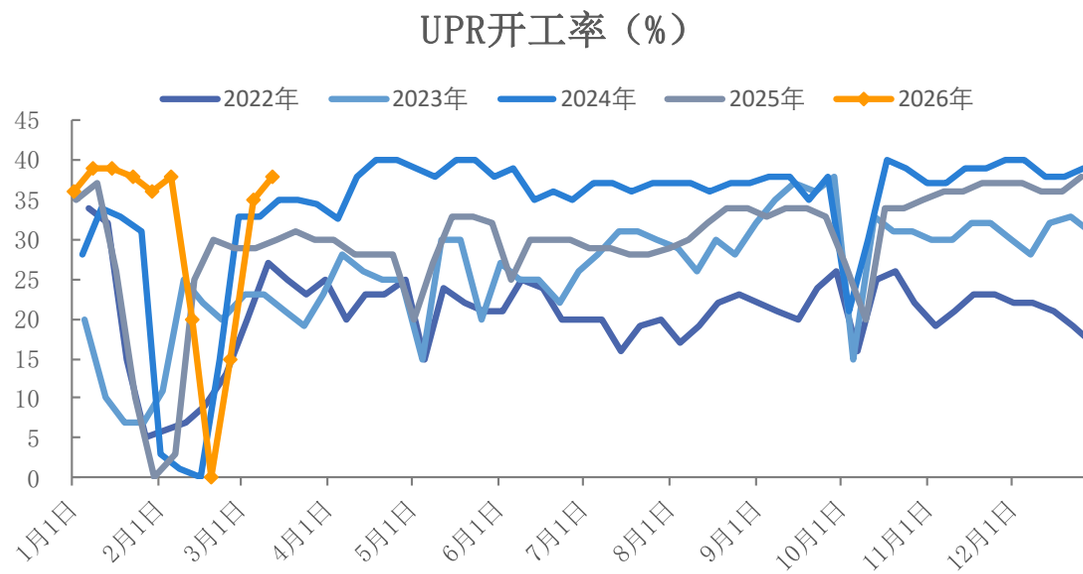
截止3月12日，UPR周度开工率在38%，环比上升3.00%

图18、ABS开工率



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图19、UPR开工率

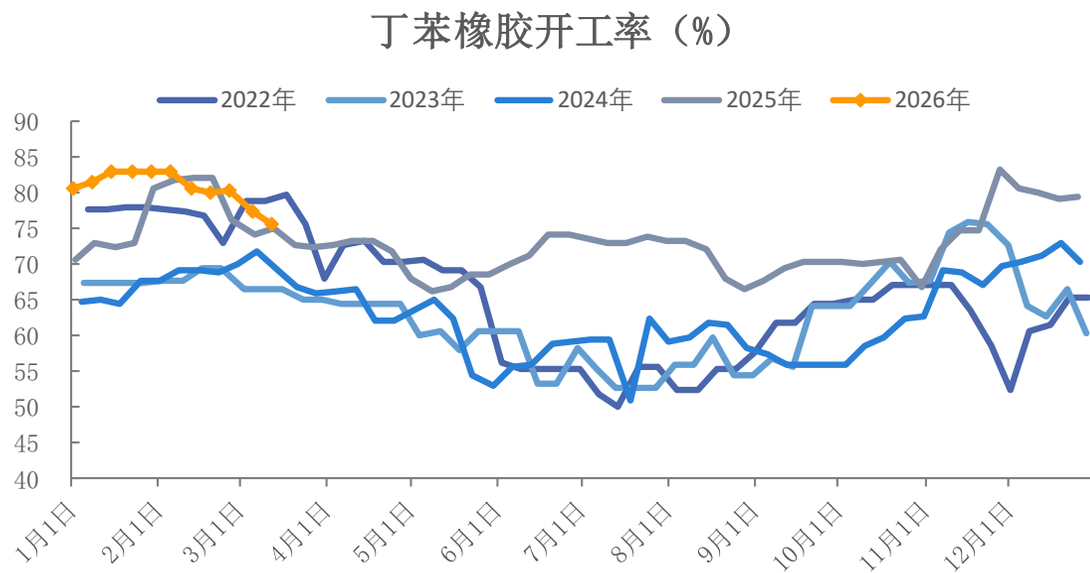


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「产业链情况-需求：下游开工率」

截止3月12日，丁苯橡胶周度开工率在75.65%，环比下降1.76%

图20、丁苯橡胶开工率

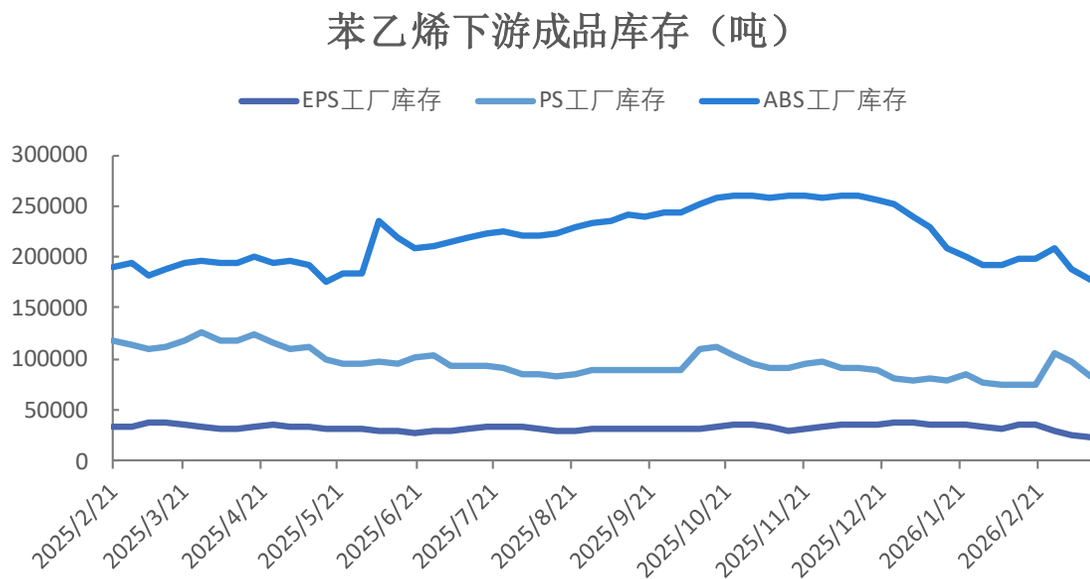


来源：同花顺 瑞达期货研究院

「产业链情况-需求：下游库存、利润」

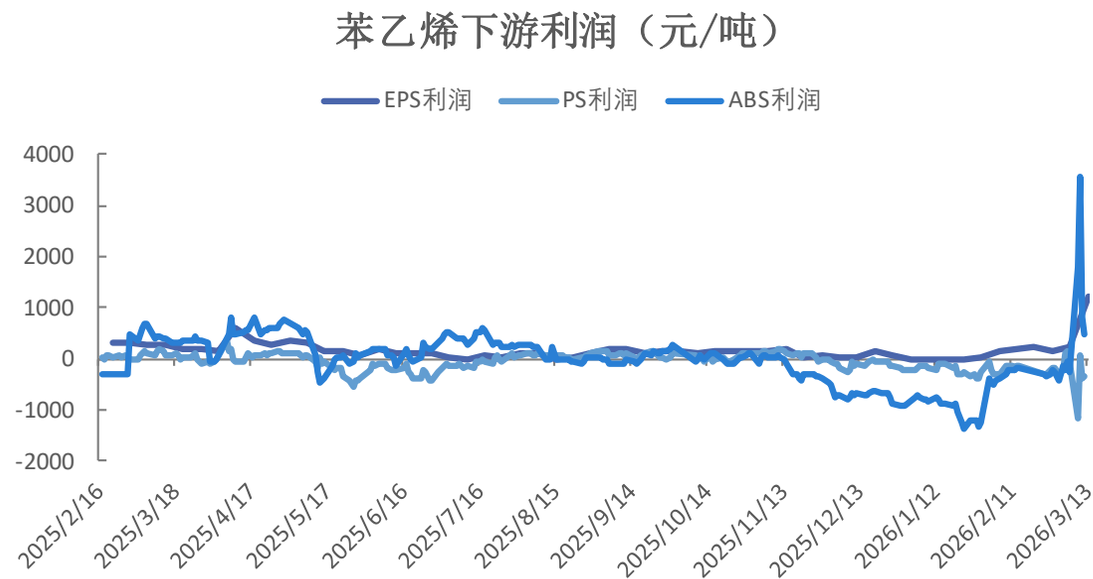
EPS、PS、ABS成品库存去化 本周下游利润修复

图21、苯乙烯下游成品库存



来源：钢联 瑞达期货研究院

图22、EPS、PS、ABS利润

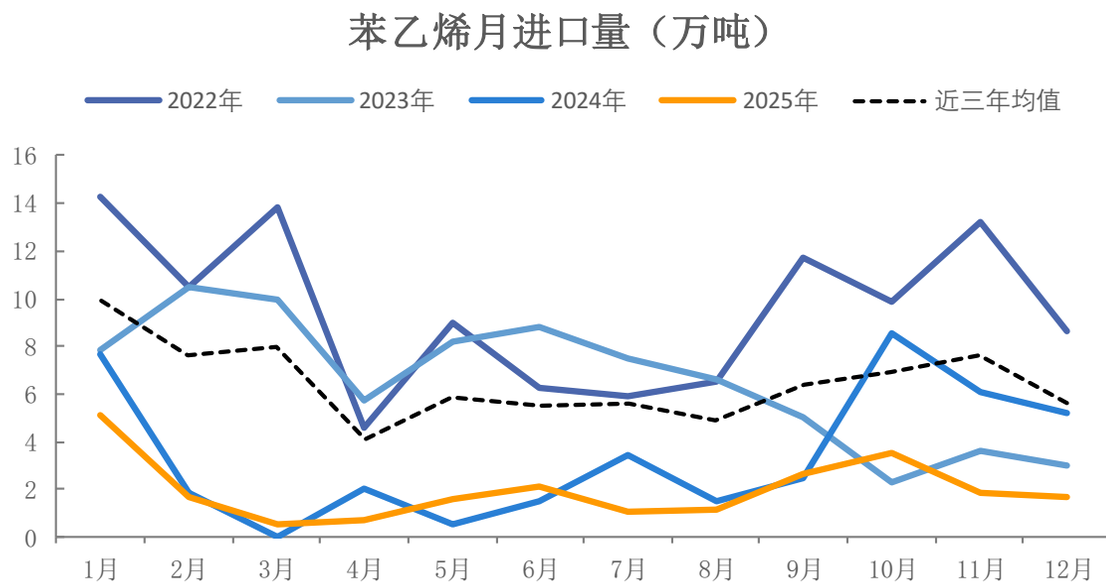


来源：钢联 瑞达期货研究院

「产业链情况-进出口：苯乙烯进出口」

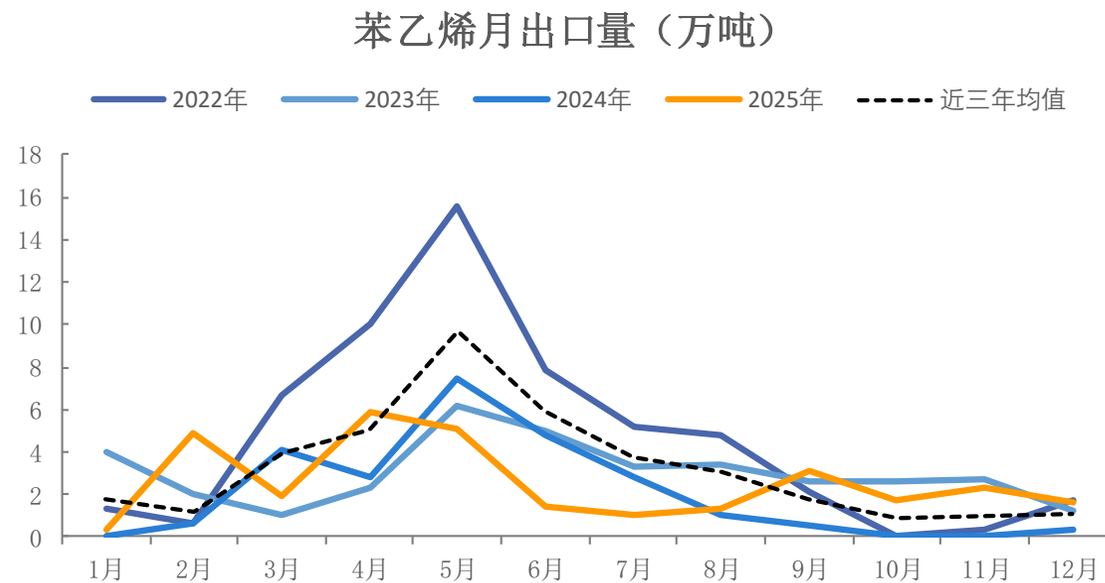
12月苯乙烯进口1.69万吨
12月苯乙烯出口1.64万吨

图23、苯乙烯进口量



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图24、苯乙烯出口量



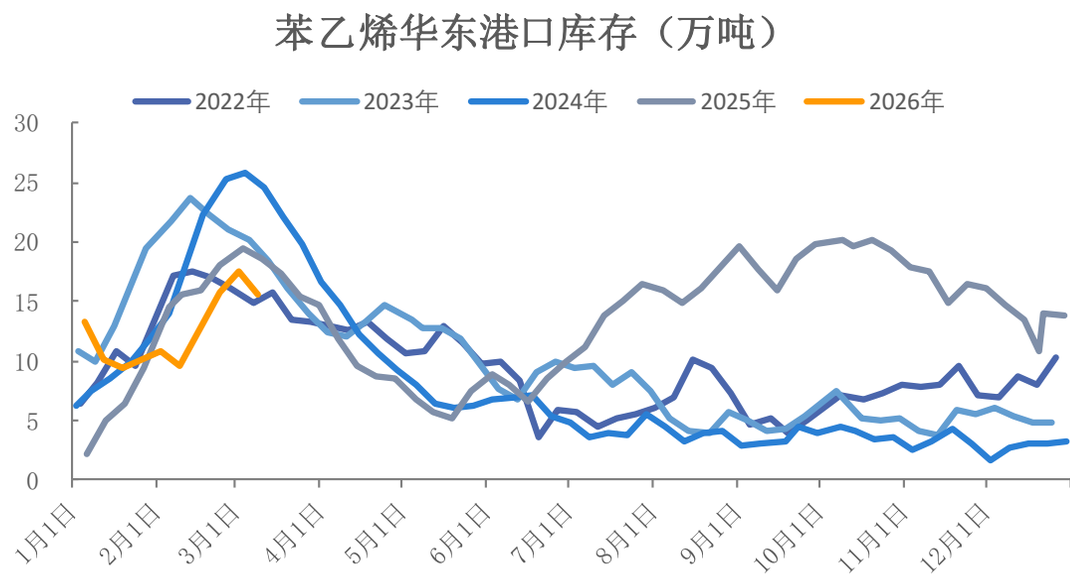
来源：Wind 瑞达期货研究院

「产业链情况-库存：港口库存」

截止3月9日，苯乙烯华东港口库存报15.65万吨

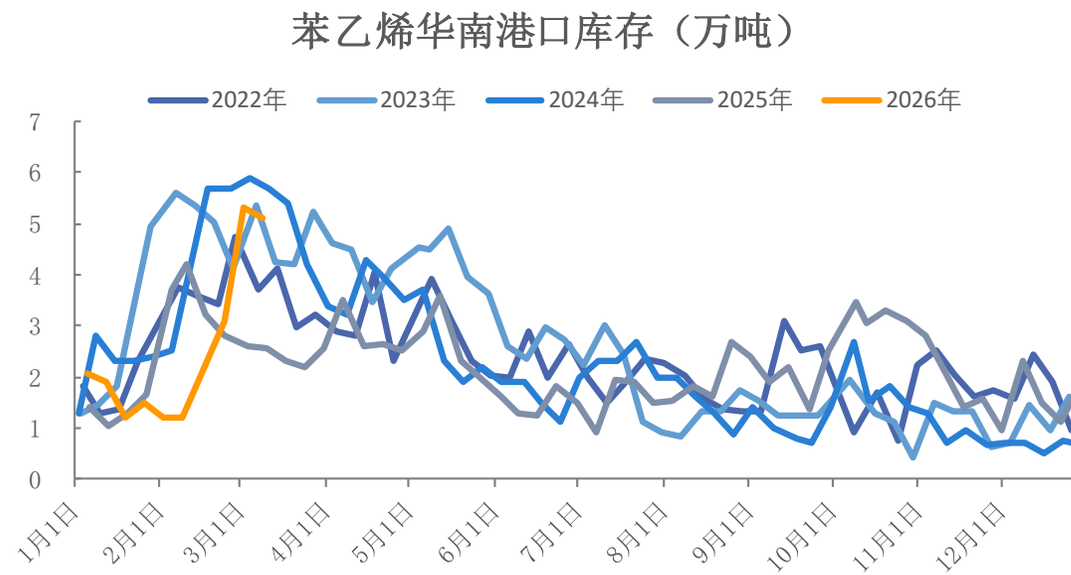
截止3月9日，苯乙烯华东港口库存报5.1万吨

图25、苯乙烯港口库存：华东



来源：wind 瑞达期货研究院

图26、苯乙烯港口库存：华南

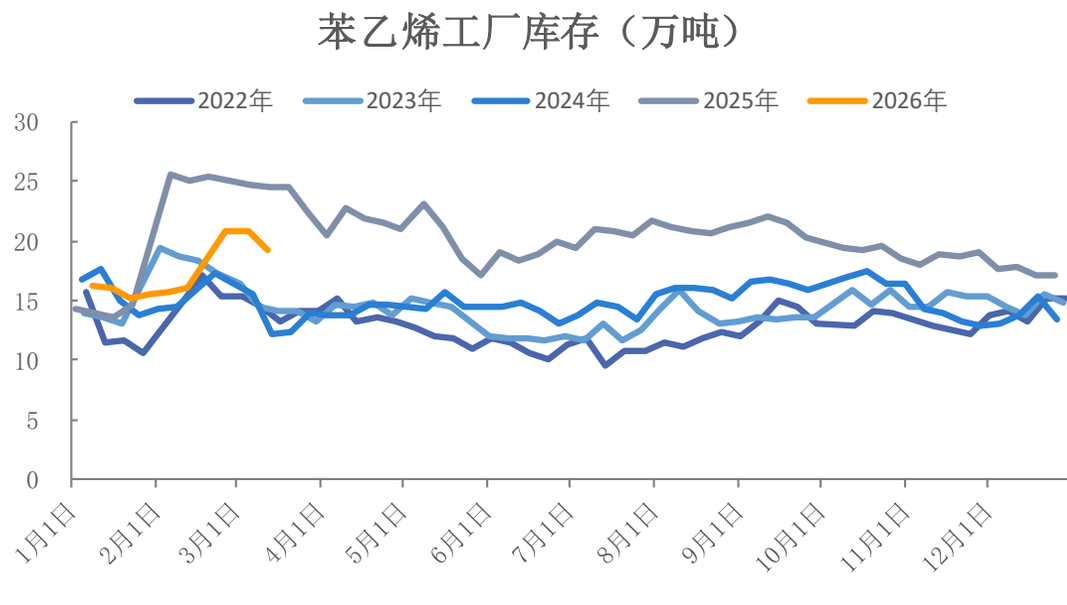


来源：wind 瑞达期货研究院

「产业链情况-库存：工厂库存」

截至3月12日，苯乙烯工厂库存报19.19万吨

图27、苯乙烯工厂库存

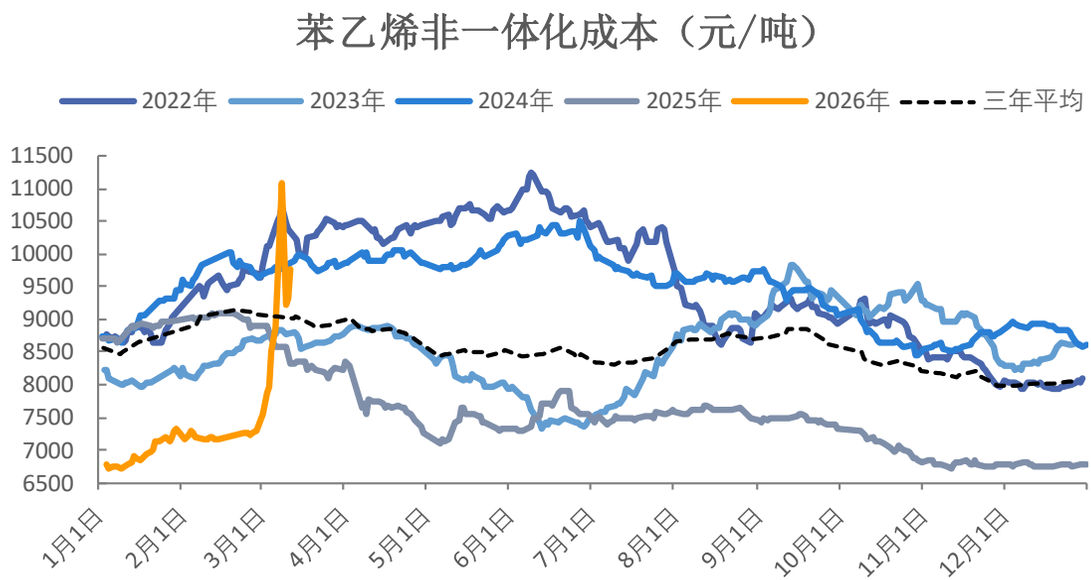


来源：wind 瑞达期货研究院

「产业链情况-生产成本及利润」

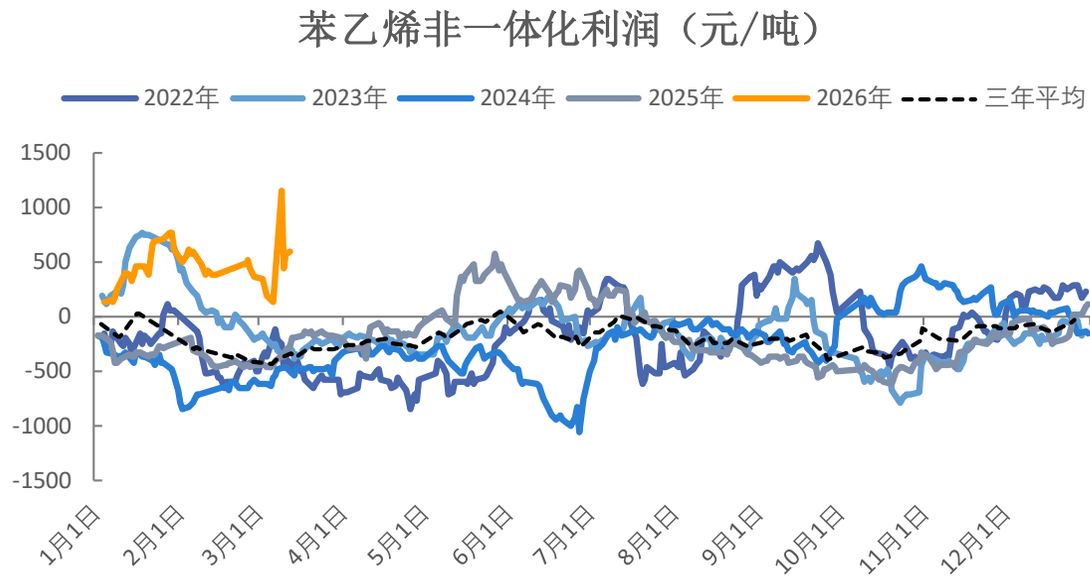
非一体化成本上升，工艺盈利扩大

图28、苯乙烯生产成本



来源：隆众 同花顺 瑞达期货研究院

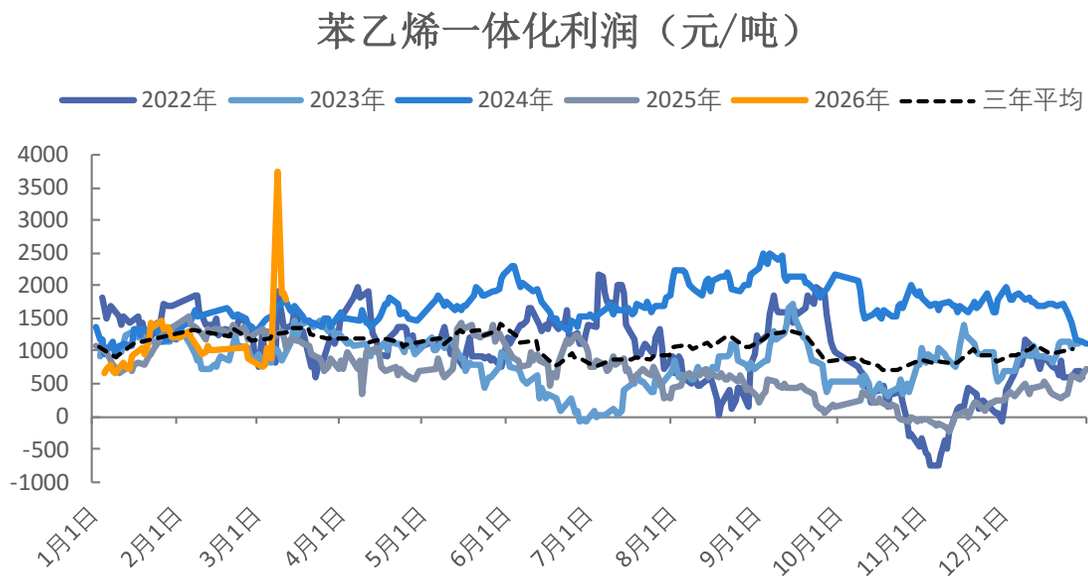
图29、苯乙烯生产利润



来源：隆众 同花顺 瑞达期货研究院

一体化利润环比上升

图30、苯乙烯一体化利润

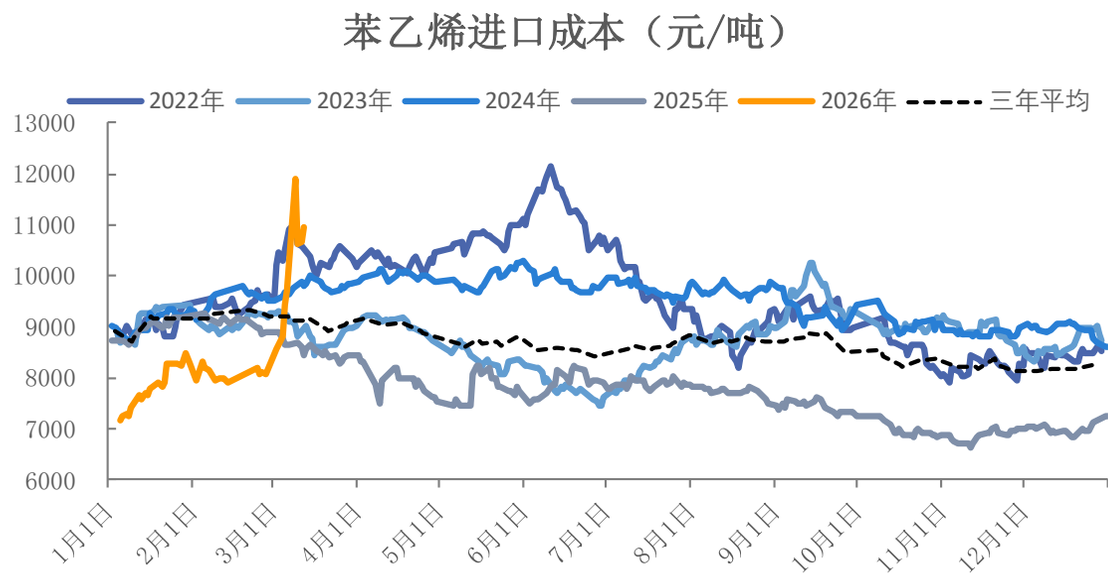


来源：钢联 瑞达期货研究院

「产业链情况-进口成本及利润」

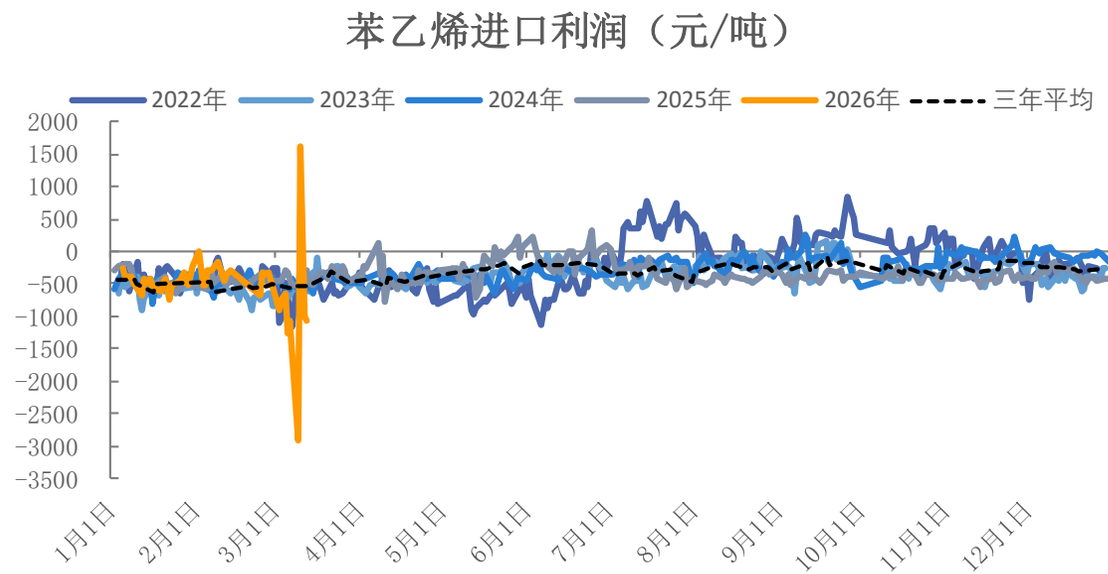
现货价格宽幅波动导致进口利润波动异常 进口窗口基本处于关闭状态

图31、苯乙烯进口成本



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图32、苯乙烯进口利润



来源：同花顺 瑞达期货研究院

「期权市场分析」

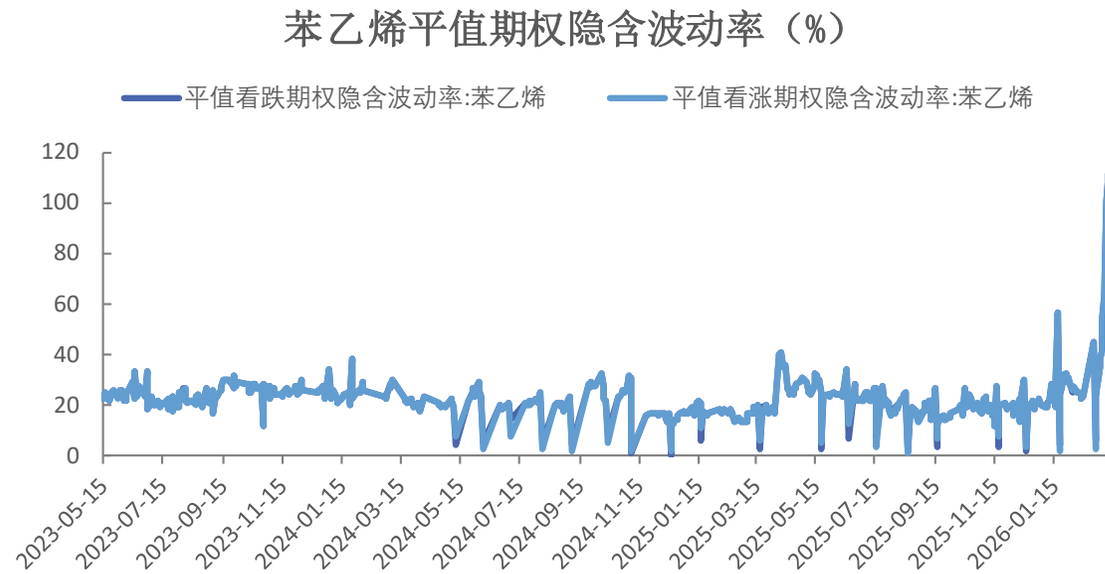
苯乙烯主力20日历史波动率报42.64%
平值看涨、看跌期权隐含波动率在105.36%附近

图33、苯乙烯历史波动率



来源: 同花顺 瑞达期货研究院

图34、苯乙烯主力期权隐含波动率



来源: 同花顺 瑞达期货研究院

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

瑞达期货研究院简介

瑞达期货股份有限公司创建于1993年，目前在全国设立40多家分支机构，覆盖全国主要经济地区，是国内大型全牌照期货公司之一，是目前国内拥有分支机构多、运行规范、管理先进的专业期货经营机构。2012年12月完成股份制改制工作，并于2019年9月5日成功在深圳证券交易所挂牌上市，成为深交所期货第一股、是第二家登陆A股的期货上市公司。

研究院拥有完善的报告体系，除针对客户的个性化需要提供的投资报告和套利、套保操作方案外，还有晨会纪要、品种日评、周报、月报等策略分析报告。研究院现有特色产品有短信通、套利通、市场资金追踪、持仓分析系统、投顾策略、交易诊断系统、数据管理系统以及金尝发服务体系专供策略产品等。在创新业务方面，积极参与创新业务的前期产品研究，为创新业务培养大量专业人员，成为公司的信息数据中心、产品策略中心和人才储备中心。

瑞达期货研究院将继续往开来，向更深更广的投资领域推进，为客户的期货投资奉上贴心、专业、高效的优质服务。