

交易咨询业务：沪证监许可【2012】1515号

能源化工周报—苯乙烯

2025年12月27日

研究员：兰雪

交易咨询：Z0018543

审核：唐韵 Z0002422

[http://www.eafutures .com](http://www.eafutures.com)



免责声明：本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不做任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见并不构成所述证券或期货的买卖出价或征价，投资者据此做出 的任何投资决策与本公司和作者无关。

基本面信息：

- **观点：**成本端原油回升，给苯乙烯带来支撑。苯乙烯短期有部分装置检修提振，但是整体供应仍旧处高位。本周华东港口库存延续累库，库存高位现状难改，处于近五年同期高位。三大下游利润普遍亏损，整体刚性需求为主，没有明显增量，现货需求预期偏弱，同时三大下游库存处于同期高位。整体供需趋势宽松。

数据来源：同花顺、隆众资讯

基本面要点：

- **供给：** EB生产企业开工率70.7%，环比1.57%；EB周度产量35.46万吨，环比2.26%。
- **需求：** 三大下游加权开工率58.29%，环比1.78%；三大下游加权库存9.60万吨，环比-2.80%。
- **库存：** 本周EB华东工厂库存17.18万吨，环比0.49%；华东港口库存13.93万吨，环比3.41%。
- **价格与利润：** 本周纯苯现货价格环比0.76%至5325元/吨；本周苯乙烯现货价格环比4.39%至6775元/吨。
- **基差与月差：** 基差-12；(1-5) 月差-183。

数据来源：同花顺、隆众资讯

目录

1 供给

2 需求

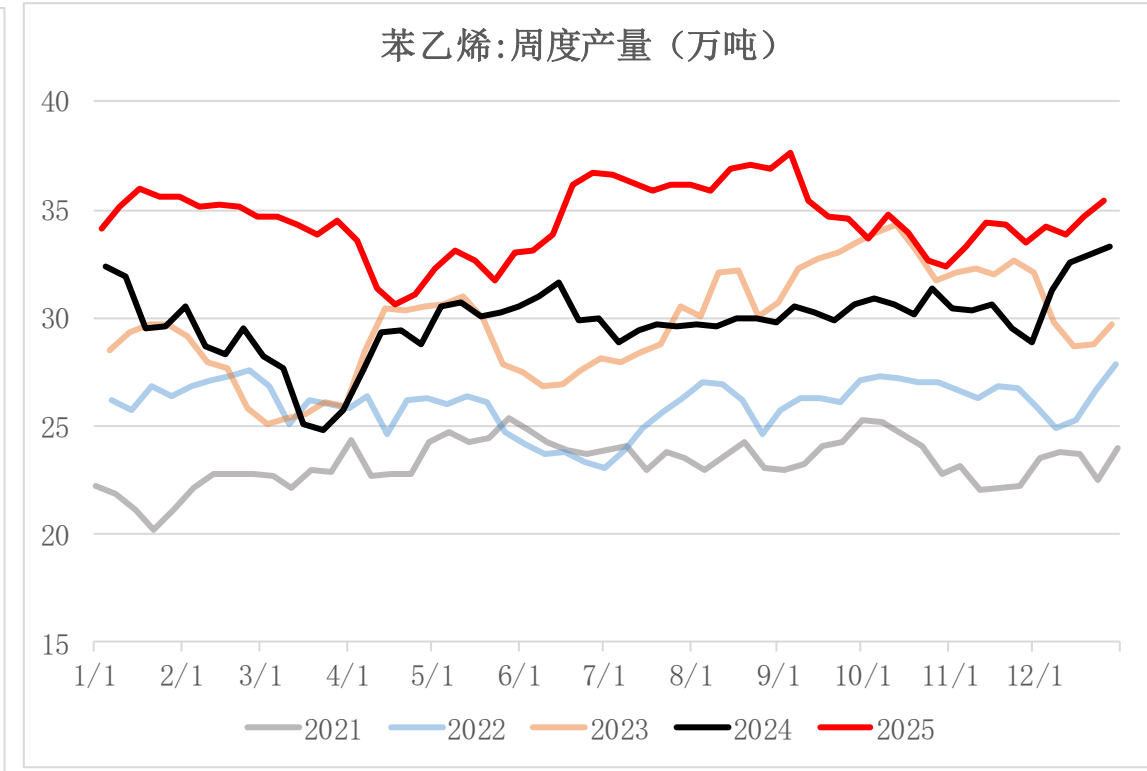
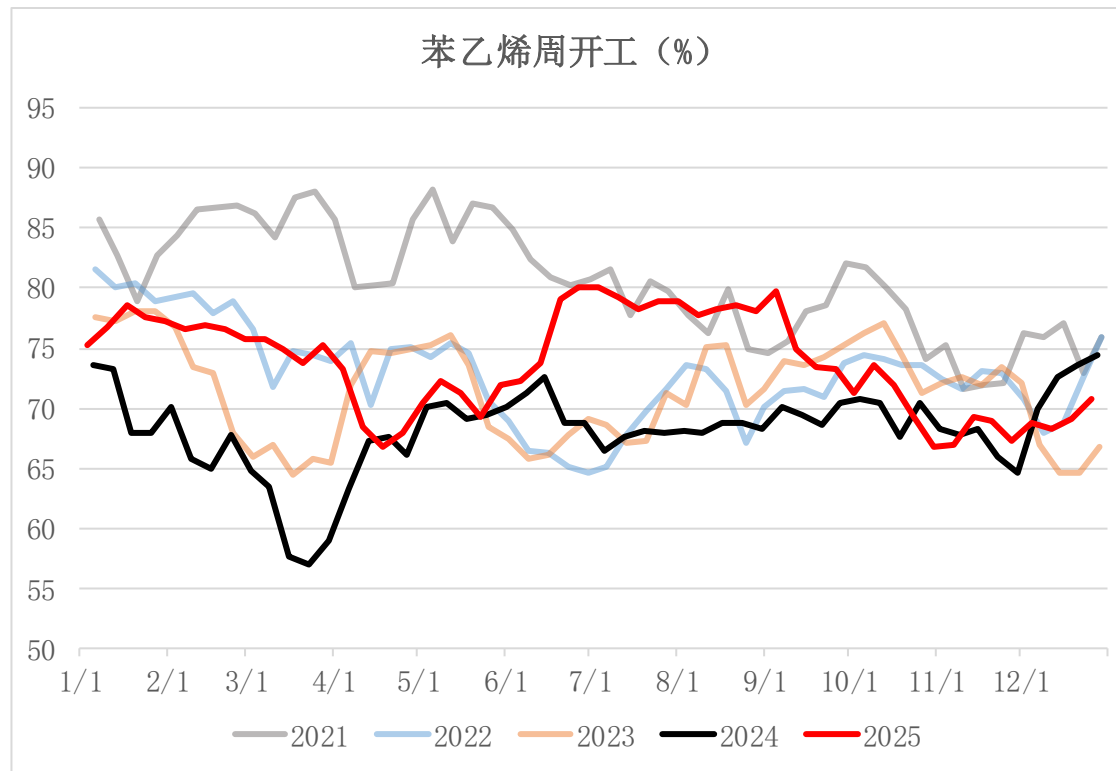
3 库存

4 上游与成本

5 价格与利润

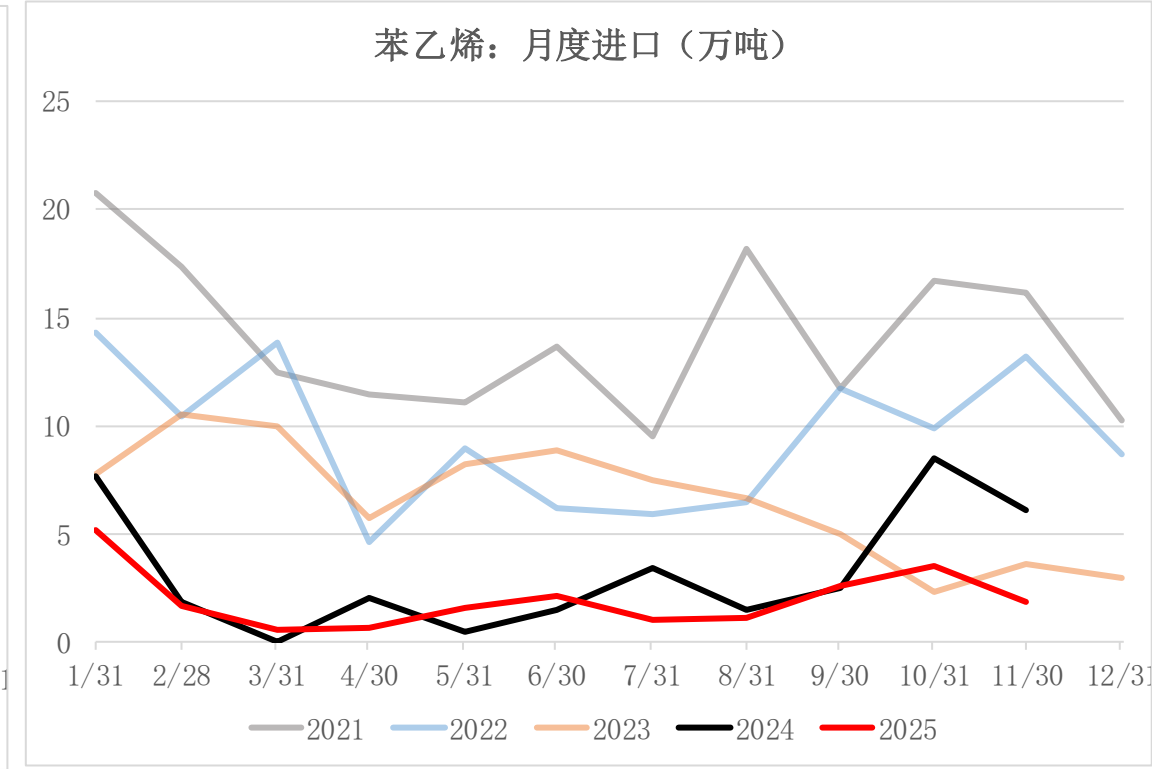
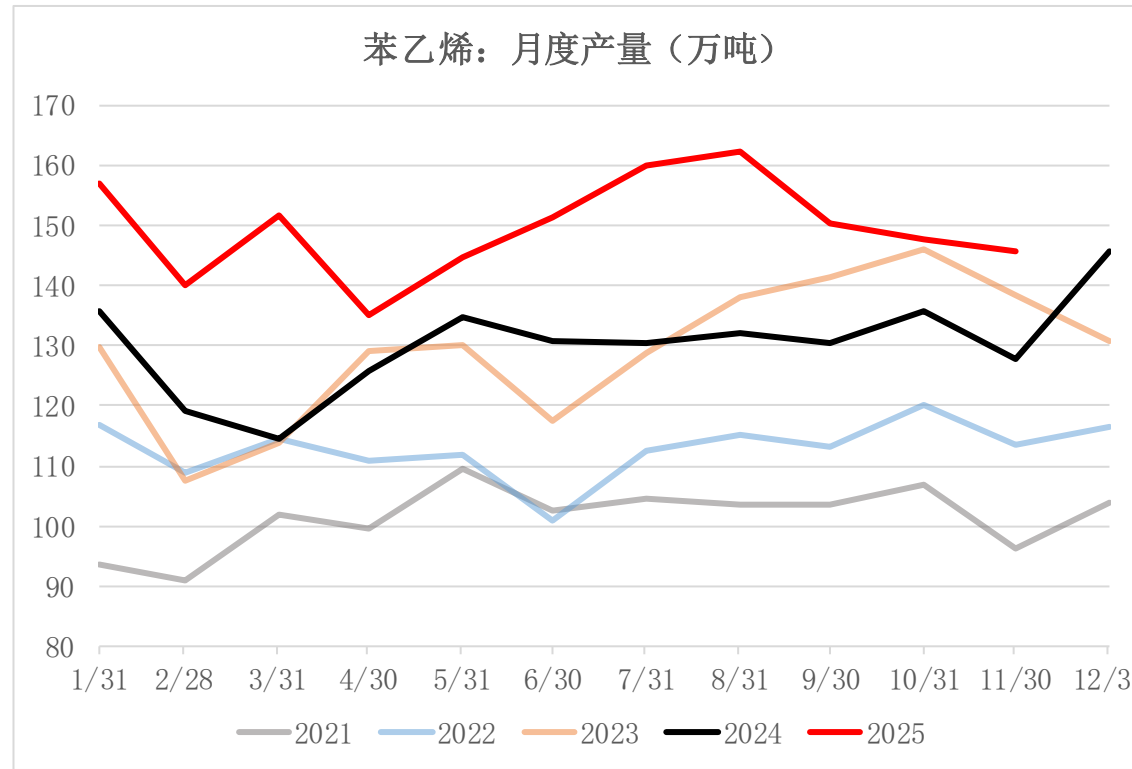
6 基差与月差

供给：苯乙烯-周开工产量



数据来源：同花顺、隆众资讯

供给：苯乙烯-月产量进口



数据来源：同花顺、隆众资讯

目录

1 供给

2 需求

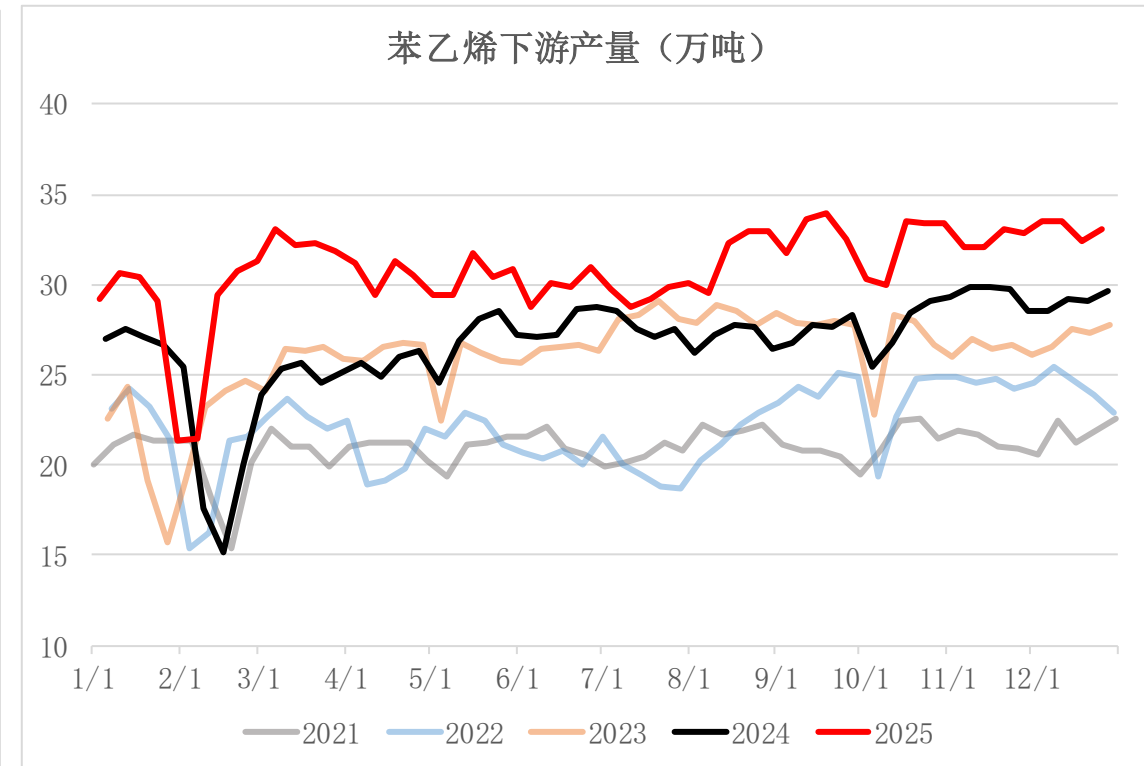
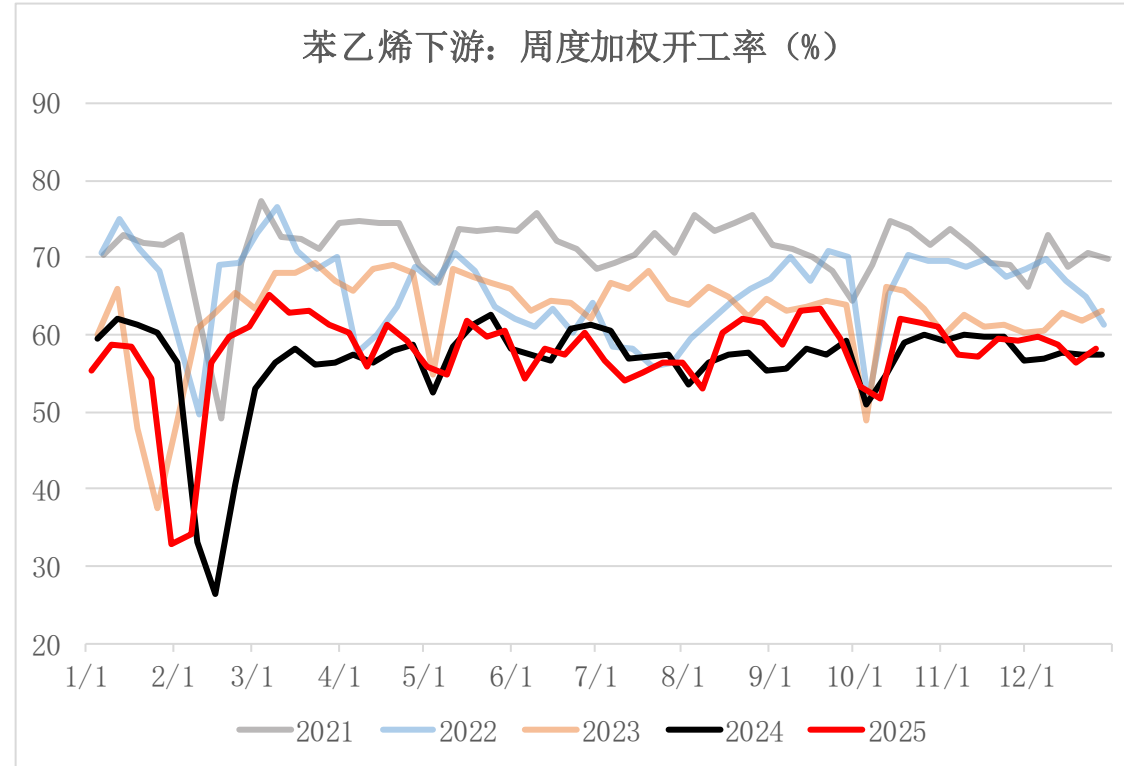
3 库存

4 上游与成本

5 价格与利润

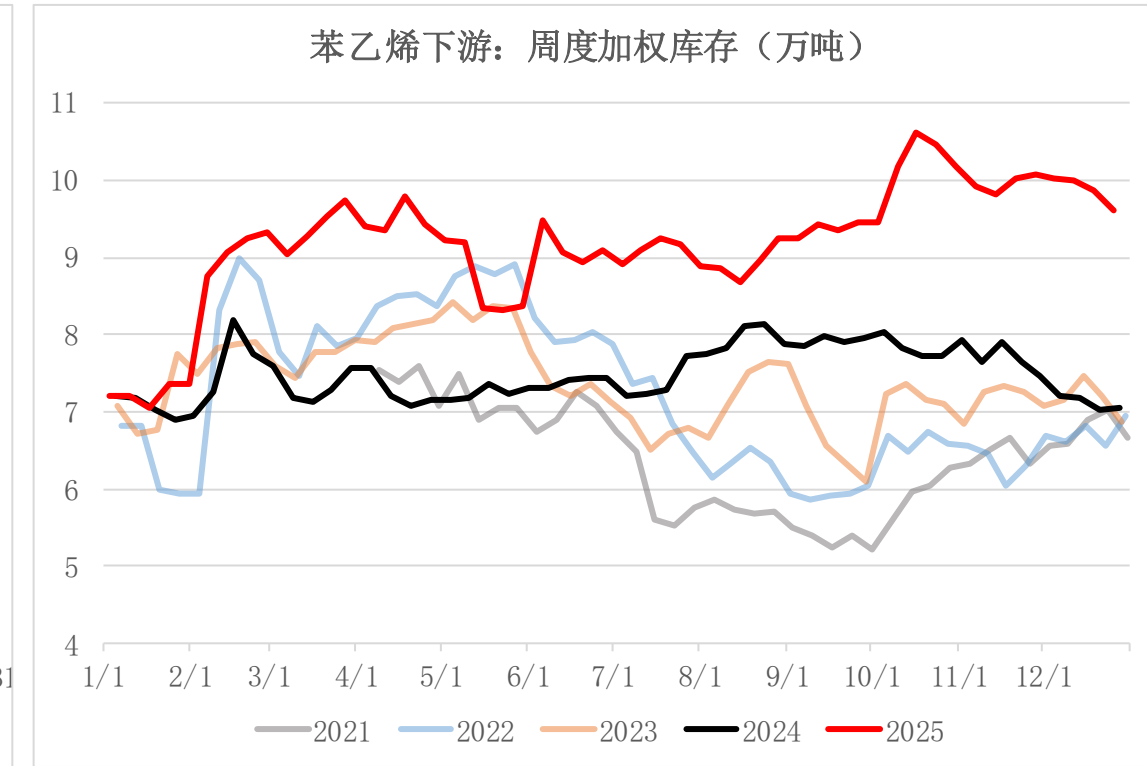
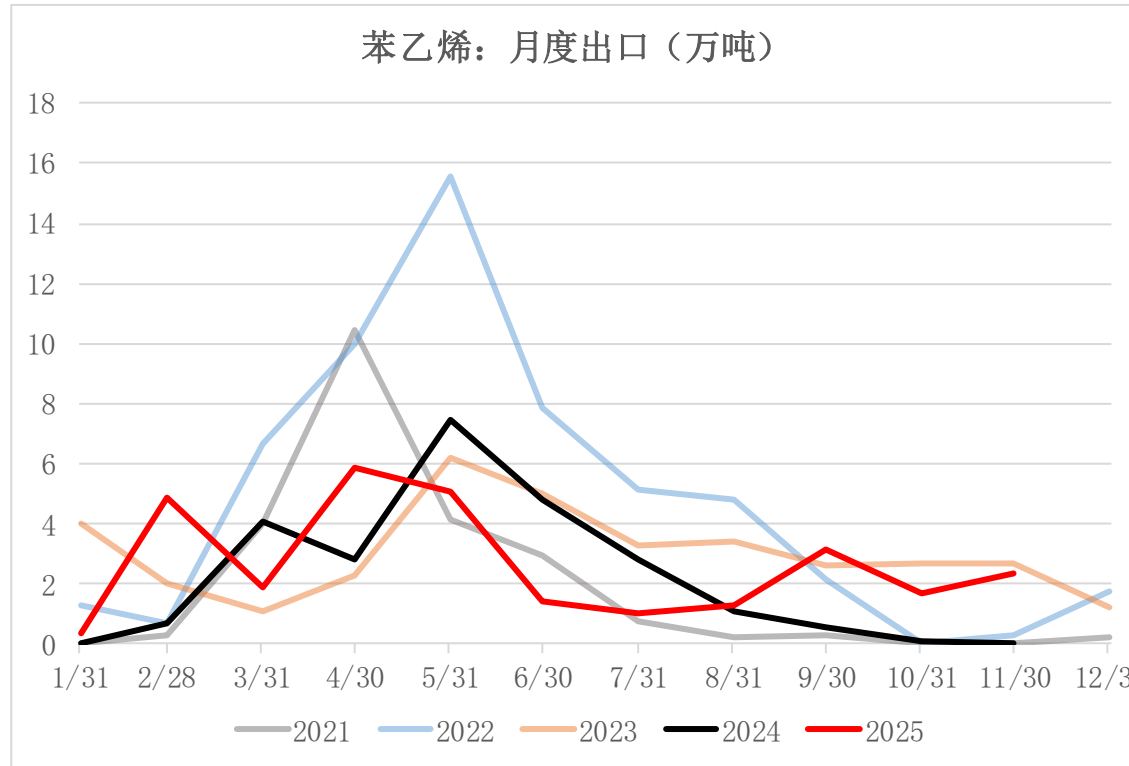
6 基差与月差

需求：苯乙烯下游-开工产量



数据来源：同花顺、隆众资讯

需求：苯乙烯-出口下游库存



数据来源：同花顺、隆众资讯

目录

1 供给

2 需求

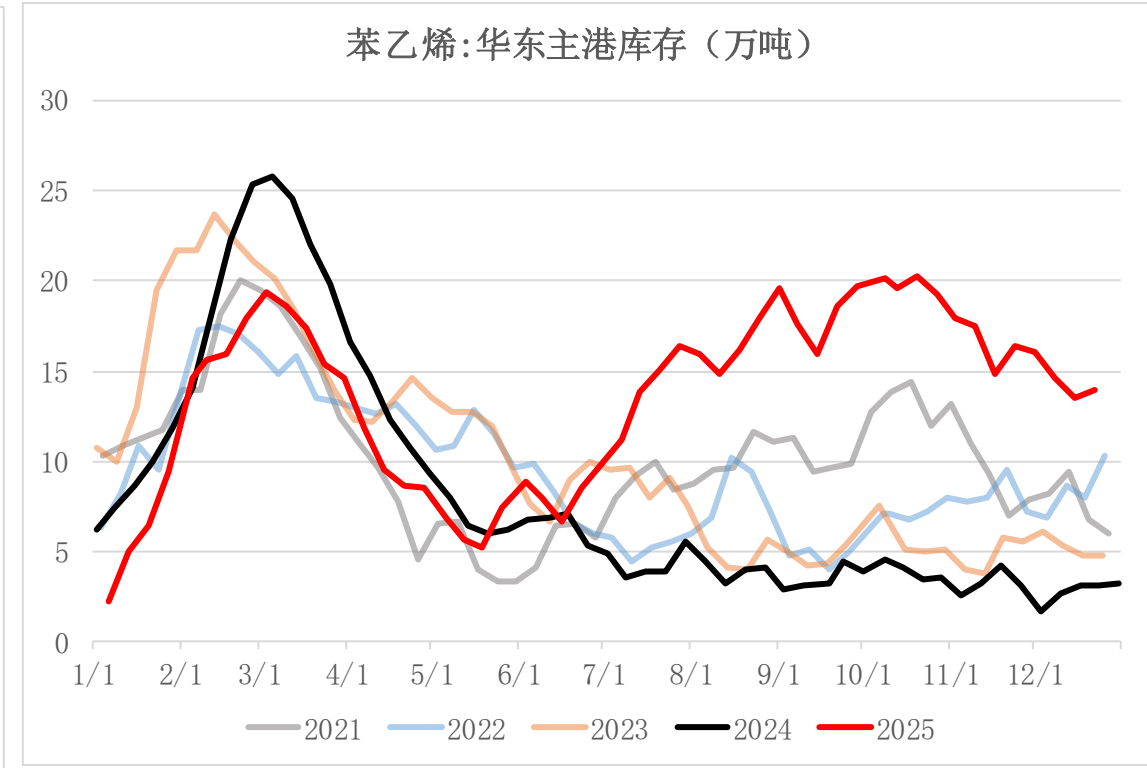
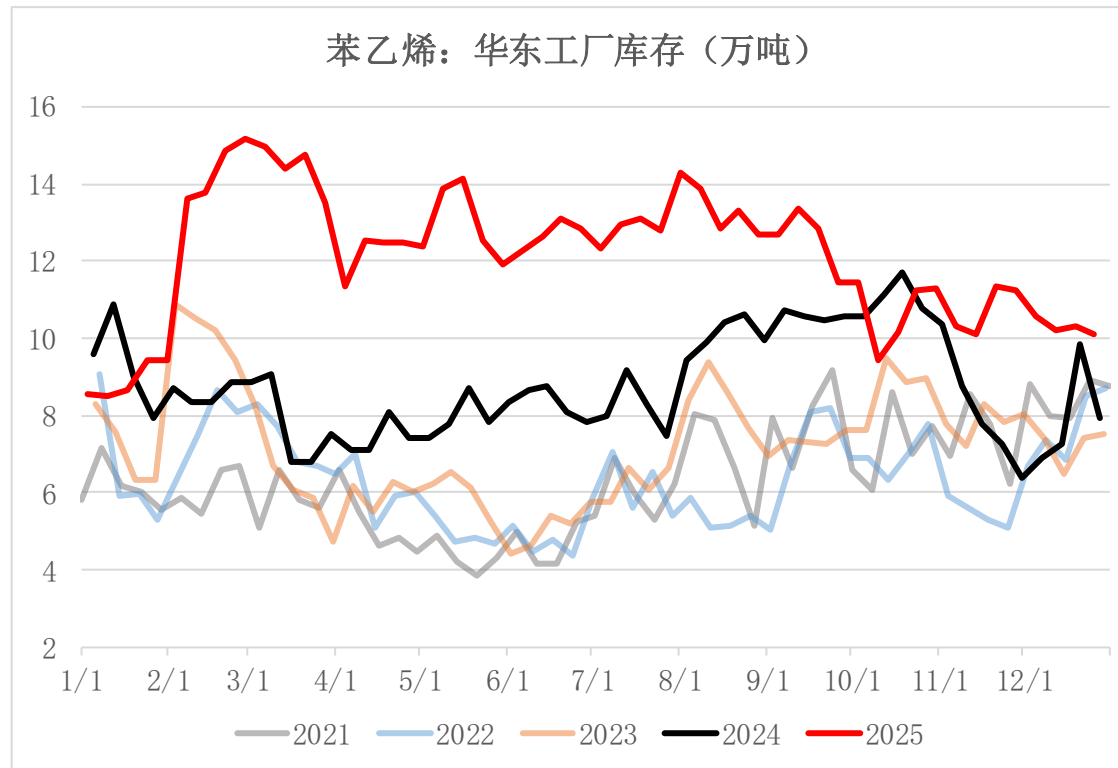
3 库存

4 上游与成本

5 价格与利润

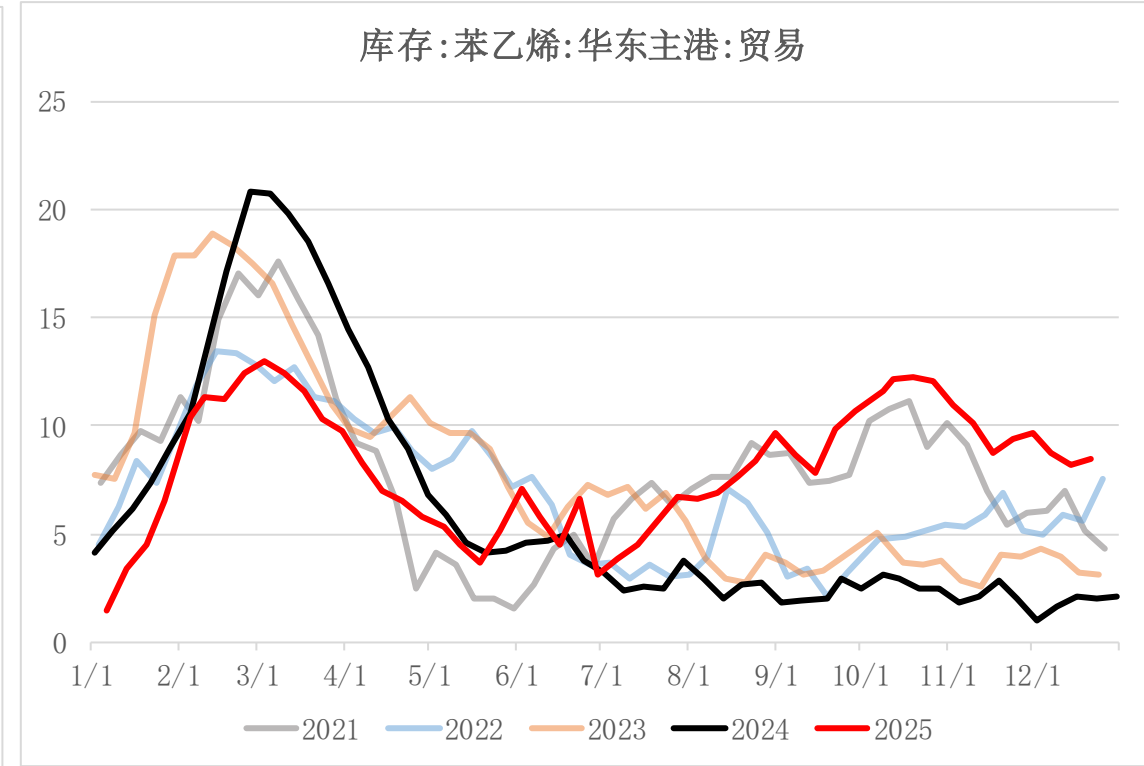
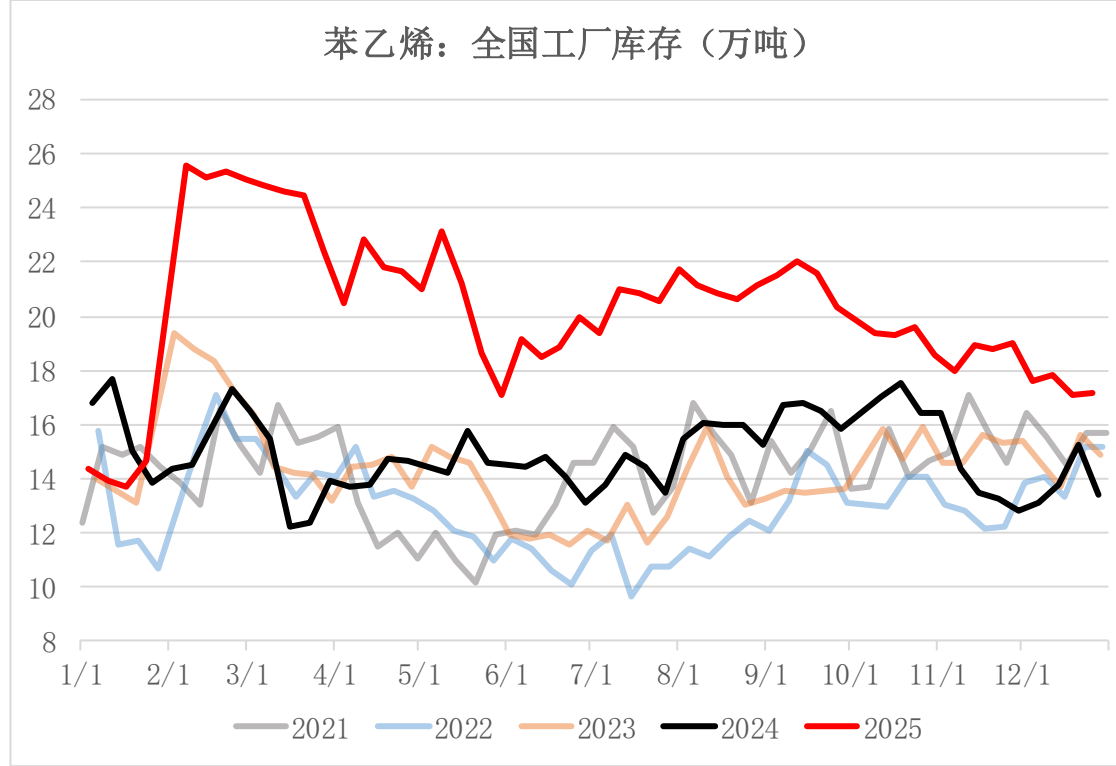
6 基差与月差

库存：苯乙烯-港口库存



数据来源：同花顺、隆众资讯

库存：苯乙烯-工厂库存



数据来源：同花顺、隆众资讯

目录

1 供给

2 需求

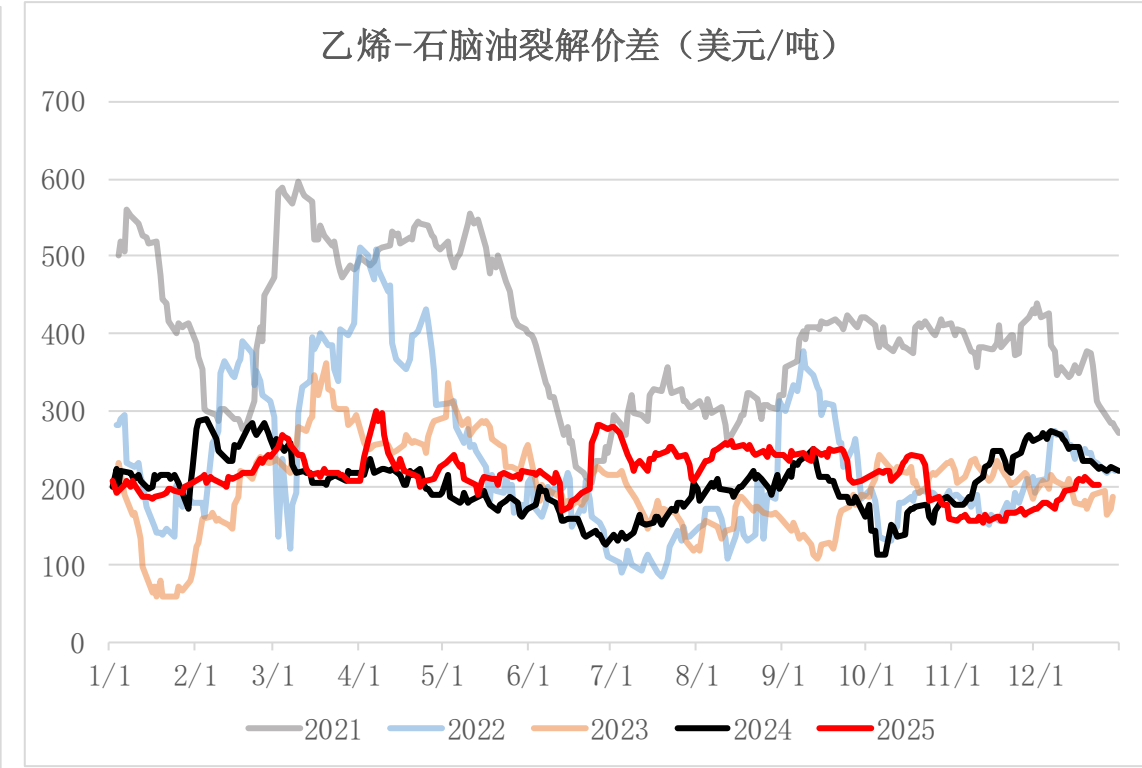
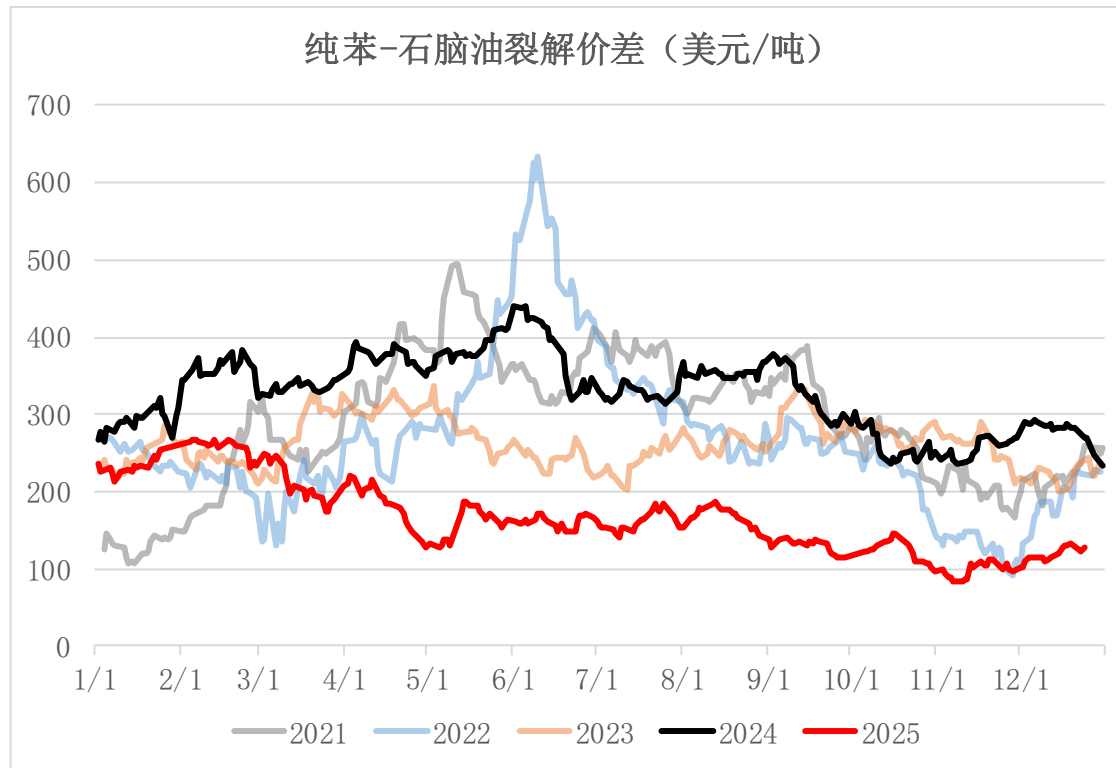
3 库存

4 上游与成本

5 价格与利润

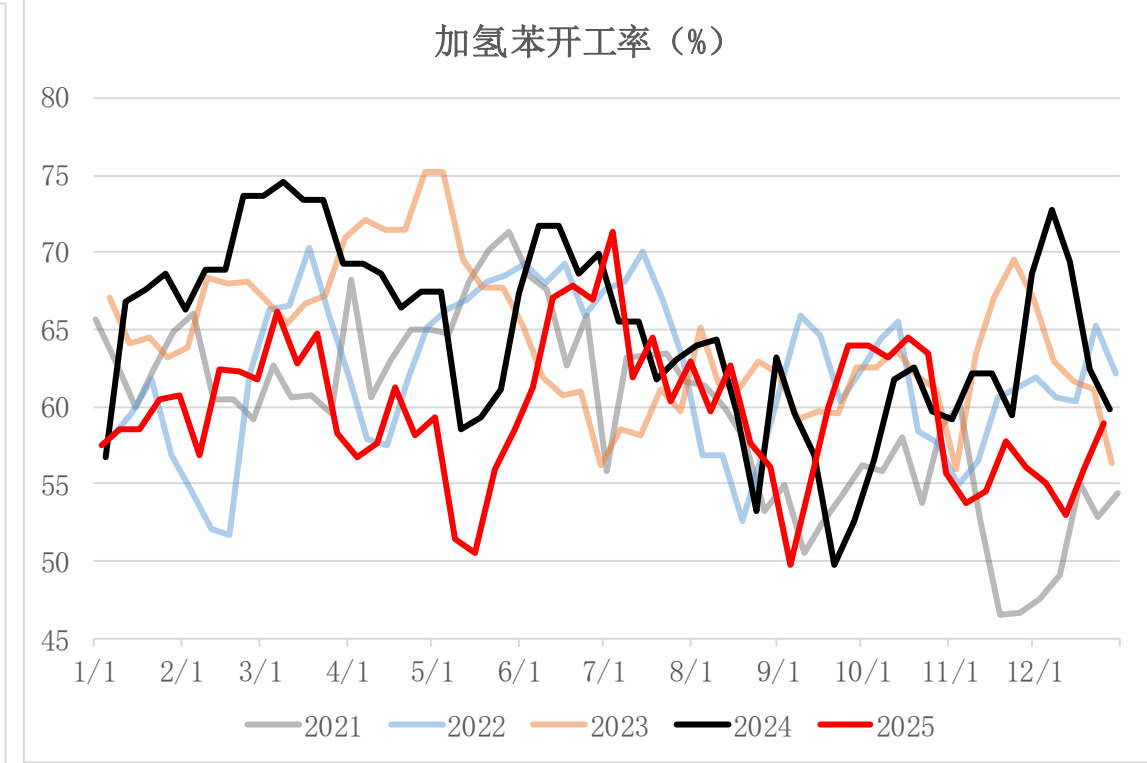
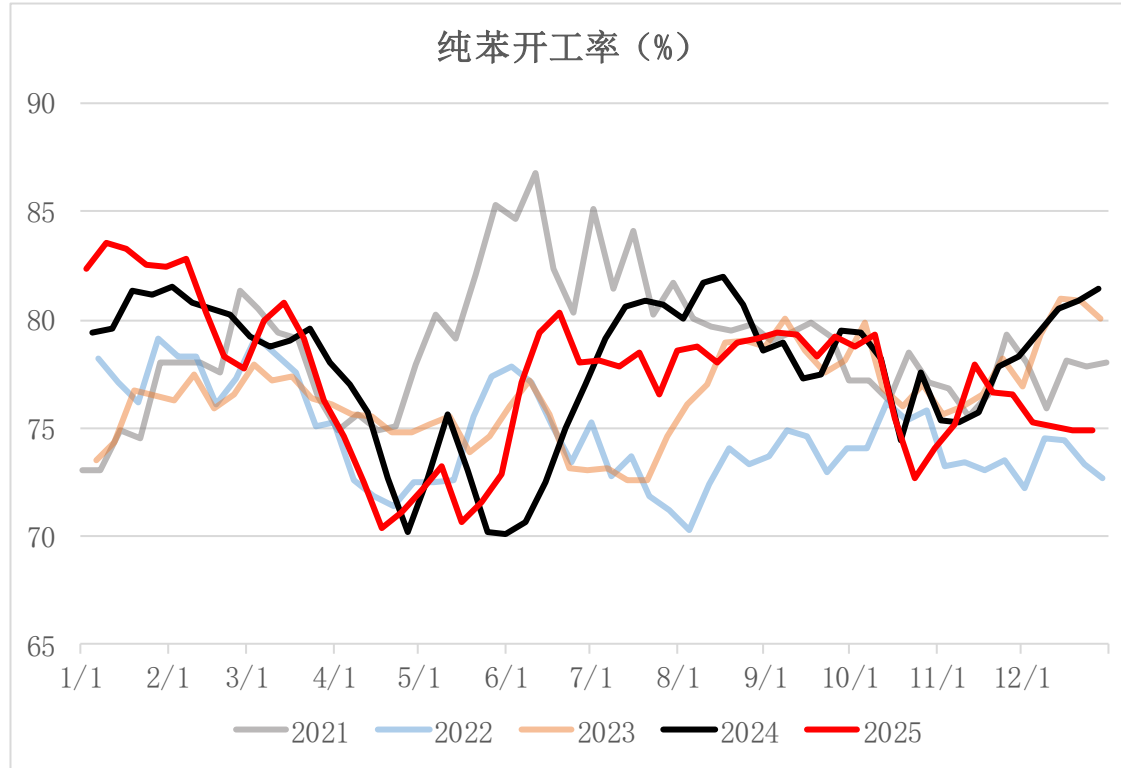
6 基差与月差

成本：纯苯乙烯-到港



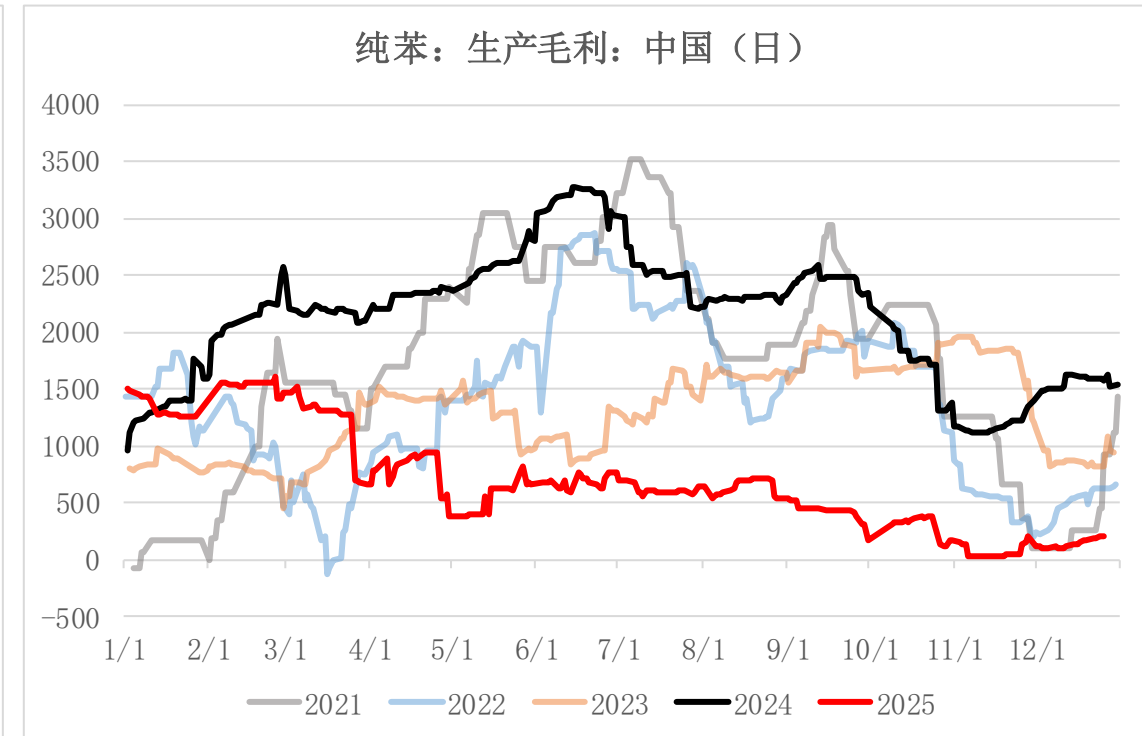
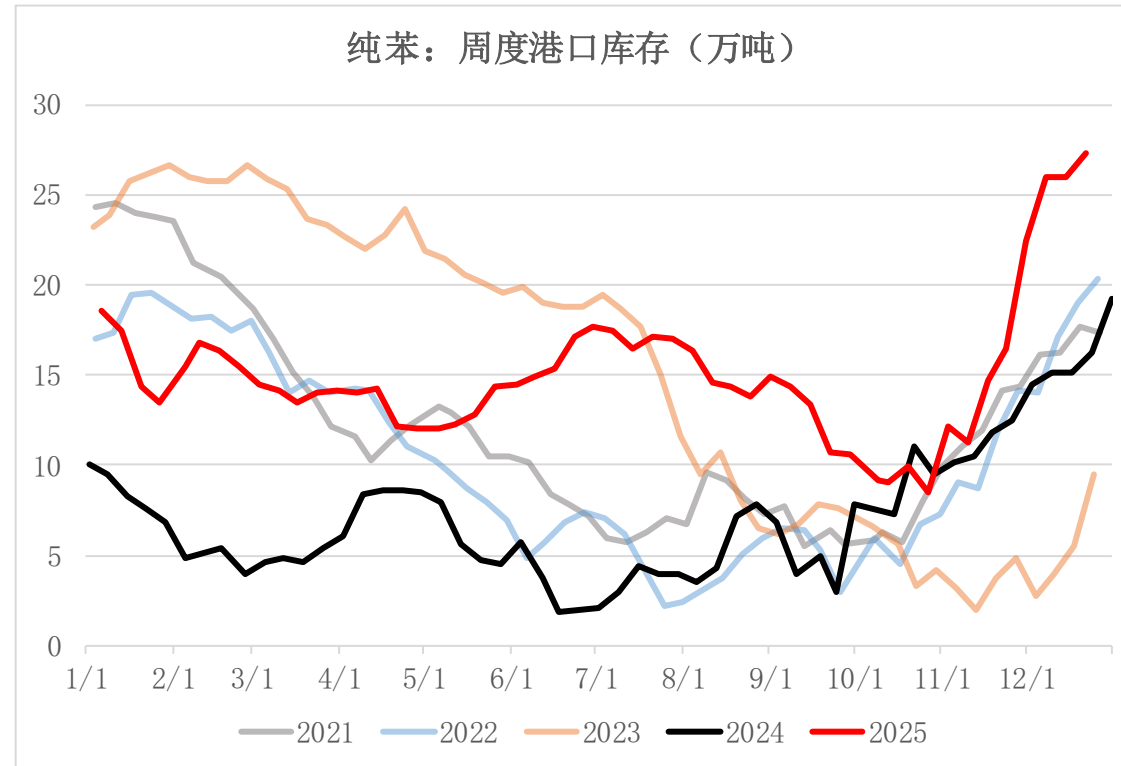
数据来源：同花顺、隆众资讯

上游：纯苯-开工



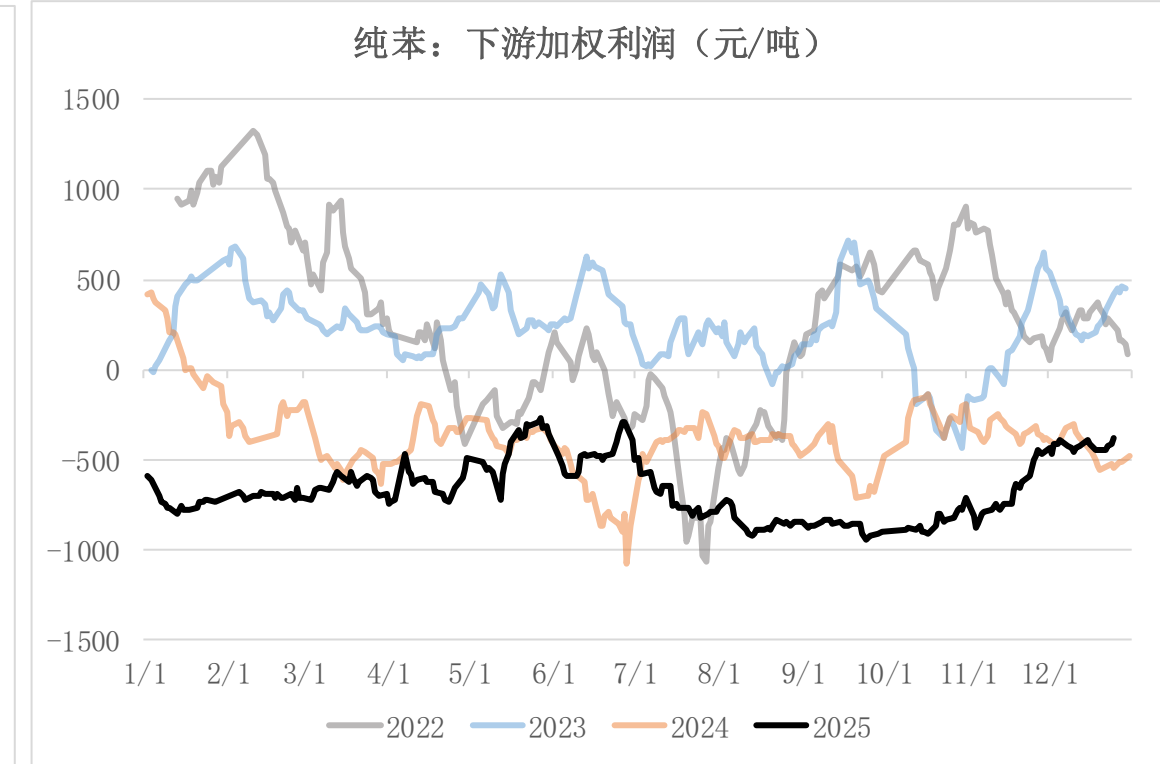
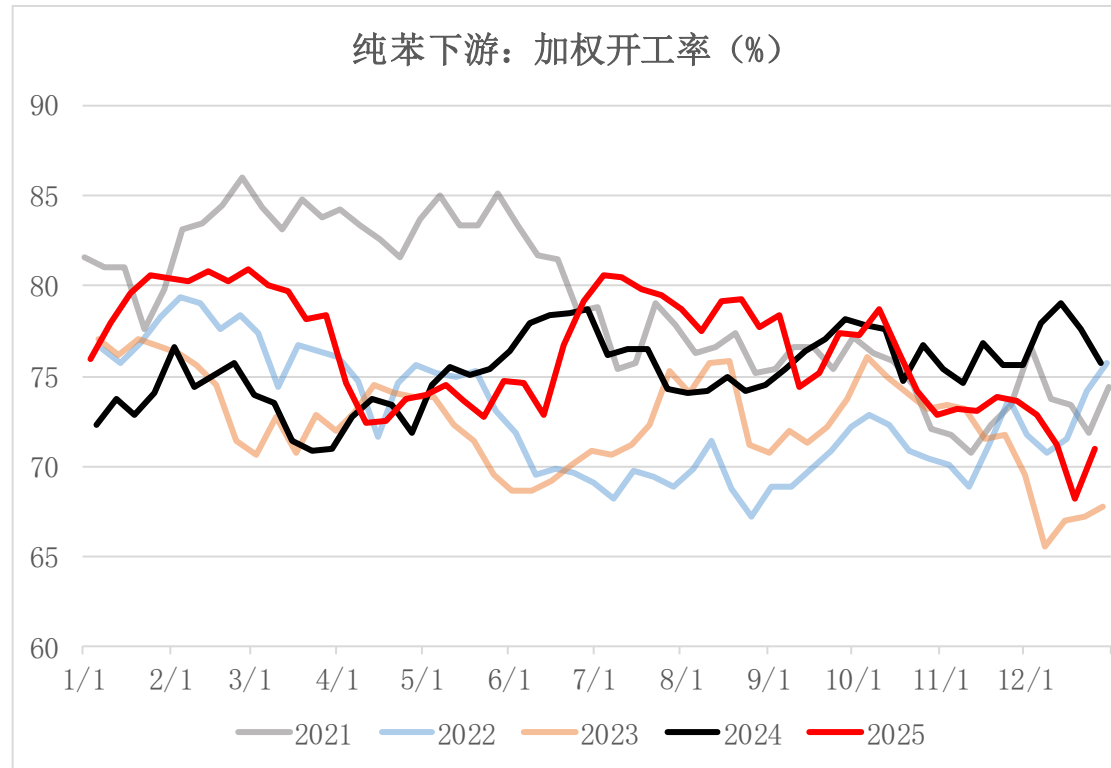
数据来源：同花顺、隆众资讯

上游：纯苯-库存利润



数据来源：同花顺、隆众资讯

上游：纯苯下游-开工利润



数据来源：同花顺、隆众资讯

目录

1 供给

2 需求

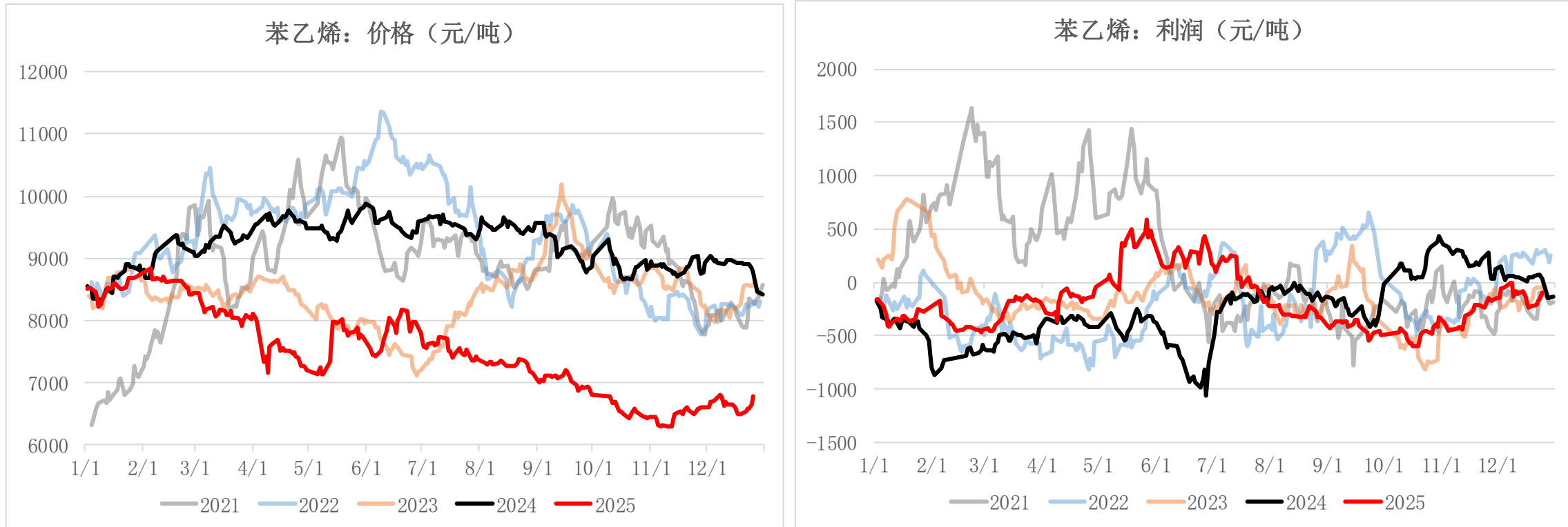
3 库存

4 上游与成本

5 价格与利润

6 基差与月差

价格与利润：苯乙烯-价格利润



数据来源：同花顺、隆众资讯

目录

1 供给

2 需求

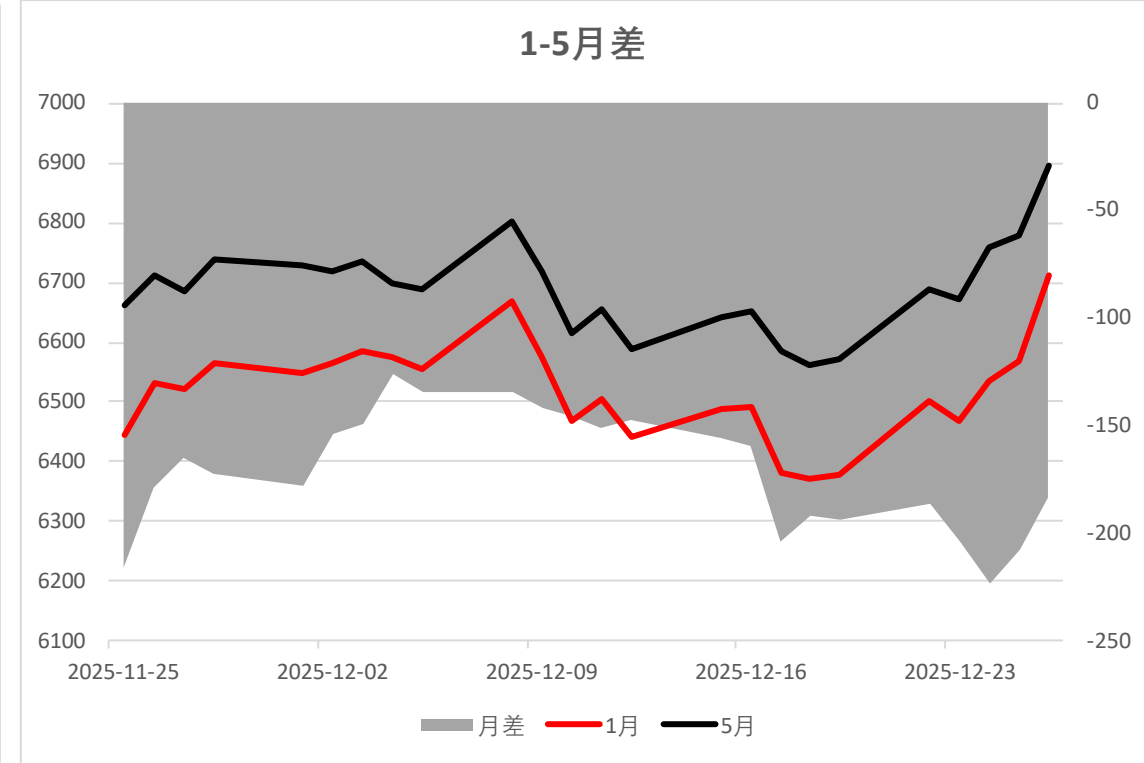
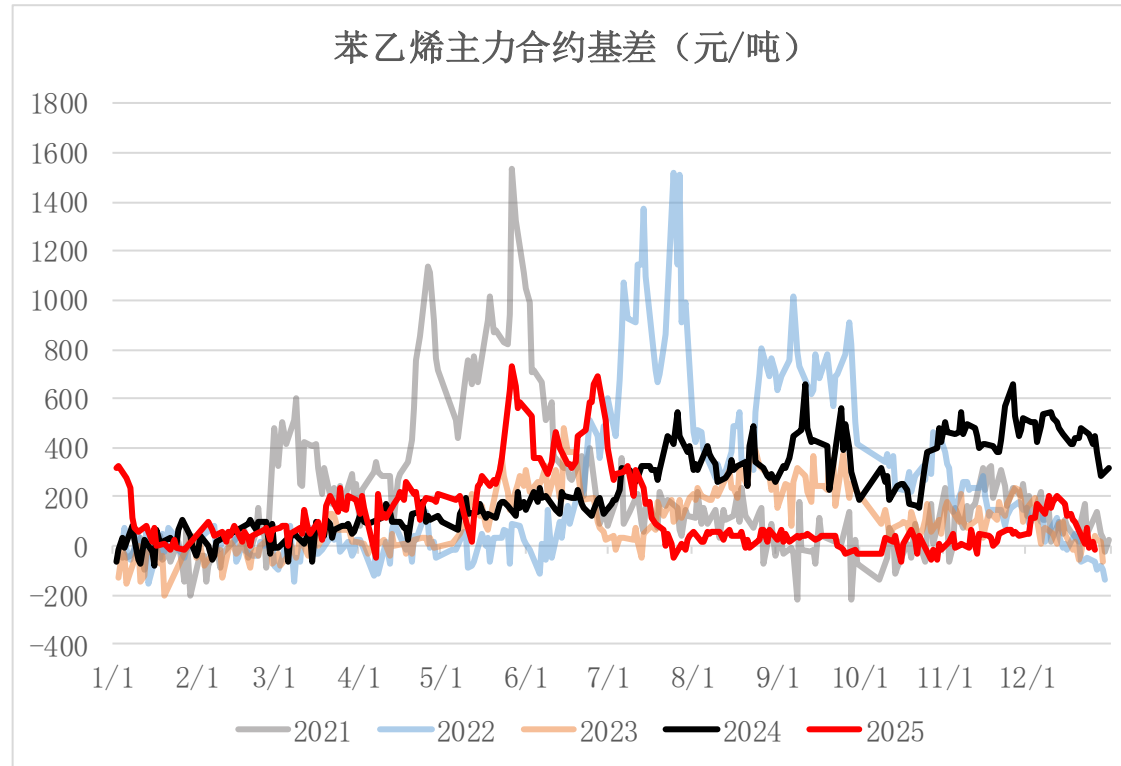
3 库存

4 上游与成本

5 价格与利润

6 基差与月差

基差与月差：苯乙烯-基差月差



数据来源：同花顺、隆众资讯

谢谢！

服务-服务电话

服务问询电话：021-55275087（由交易咨询部统一
受理）投诉电话：021-55275065

服务-研究分析

收集整理期货市场信息及各类相关经济信息，研究分析 期货市
场及相关现货市场的价格及其相关影响因素，制作、提供研究
分析报告或者资讯信息的研究分析服务。

服务-风险管理顾问

协助客户建立风险管理制度、操作流程，提供风 险管
理咨询、专项培训等。

服务-交易咨询

为客户设计套期保值、套利等投资方案，拟
定期 货交易策略等。