

## 行情驱动较为有限 苯乙烯仍处于高位震荡

2024年8月19日星期一

兴证期货·研究咨询部

能源化工研究团队

林玲

从业资格编号: F3067533

投资咨询编号: Z0014903

王其强

从业资格编号: F03087180

投资咨询编号: Z0016577

吴森宇

从业资格编号: F03121615

俞秉甫

从业资格编号: F03123867

联系人: 吴森宇

邮箱: wusy@xzfutures.com

### 内容提要

#### ● 行情回顾

上周纯苯、苯乙烯价格变化不大，整体仍然处于震荡区间当中。整体来说苯乙烯、纯苯价格韧性强于原油端。成本方面上周油价先跌后企稳，对于芳烃价格仍有一定支撑。另外，纯苯价格止跌，同样对于苯乙烯支撑转强。截至2024年8月12日，华东纯苯价格8485元/吨，周度环比上涨0.24%，东北亚乙烯价格870美元/吨，周度环比上涨0.58%，加氢苯价格8550元/吨，周度环比下跌-0.58%，苯乙烯价格9490元/吨，周度环比下跌-0.21%。

期货方面，EB主力合约收盘价9228元/吨，较上周环比下跌-0.76%，基差262元/吨，持仓量26.3797万手。

#### ● 后市展望与策略建议

纯苯方面，基本面来看，纯苯供应、产能利用率小幅回升，加氢苯产能利用率大幅回落。上周纯苯产量42.73万吨，环比增加0.14万吨，产能利用率82.01%，环比上升0.27%，加氢苯产能利用率57.63%，环比下降-4.94%。需求端，国内纯苯下游装置检修回归及下游装置预计即将投产期间，或对纯苯供应有所消化，因此供需矛盾暂时不大。库存方面，上周纯苯小幅累库，但是库存仍然处于相对较低的位置，若后续纯苯累库幅度继续加快短期仍压制继续

压制纯苯价格表现，重点关注海外到港情况以及下游装置重启和新增产能投放情况。

苯乙烯方面，供需来看，本周苯乙烯开工小幅上升，周开工 68.8%，环比上升 0.8%。下周末预计安庆石化检修结束，但是全球开工率处于几年同期低位，苯乙烯自身供应回归有限；需求端，苯乙烯下游 3S 装置负荷有所分化，但整体仍是表现平平。EPS 和 ABS 整体尚有利润，因此。EPS 及 ABS 开工继续提升，下游综合开工率上行。目前总体来看，短期内纯苯端的驱动有限，叠加苯乙烯自身供需矛盾并不凸显，因此大概率维持高位震荡的格局。重点关注成本端变化带来的扰动及终端需求的回归，仅供参考。

## ● 风险因素

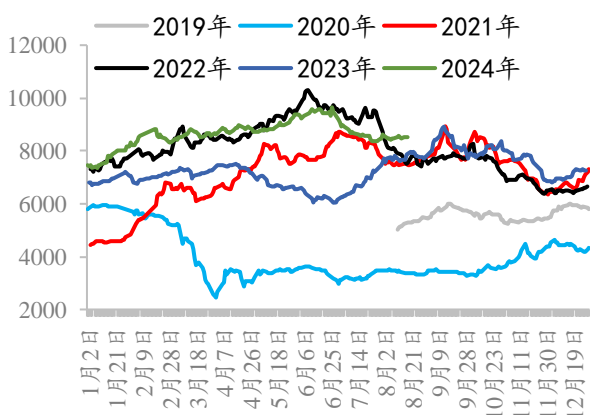
原料价格高位回落；下游开工不及预期；装置意外性检修

## 一、期现货行情回顾

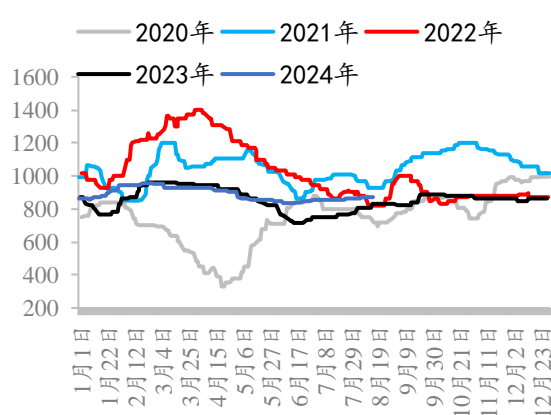
上周纯苯、苯乙烯价格变化不大，整体仍然处于震荡区间当中。整体来说苯乙烯、纯苯价格韧性强于原油端。成本方面上周原油价格有一定承压，对于芳烃价格支撑有所转弱。但是纯苯价格小幅走强，同样对于苯乙烯支撑转强。截至2024年8月19日，华东纯苯价格8530元/吨，周度环比上涨0.18%，东北亚乙烯价格875美元/吨，周度环比上涨0.57%，加氢苯价格8700元/吨，周度环比上涨1.75%，苯乙烯价格9600元/吨，周度环比上涨0.42%。

期货方面，EB主力合约收盘价9277元/吨，较上周环比上涨0.53%，基差323元/吨，持仓量20.3691万手。

图表1 纯苯华东主流价（元/吨）

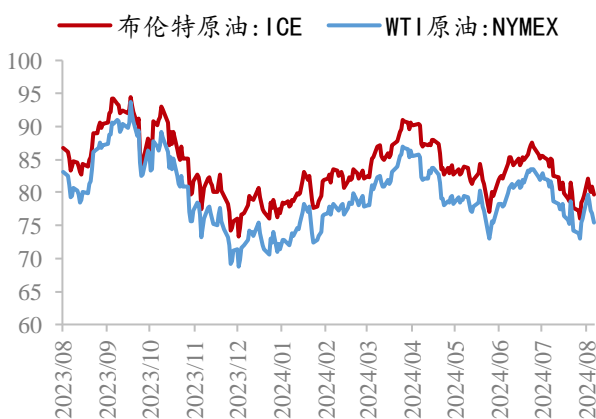


图表2 乙烯 CFR 东北亚（美元/吨）

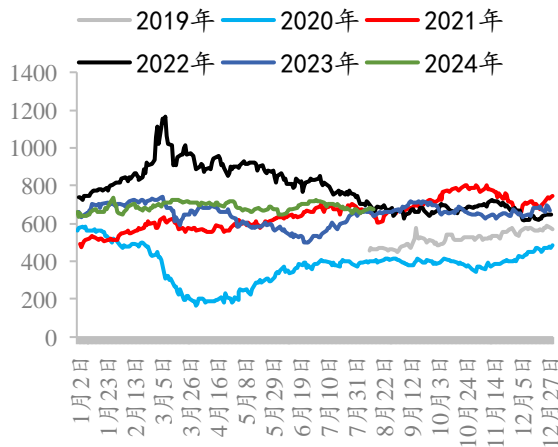


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表3 原油价格走势（美元/桶）

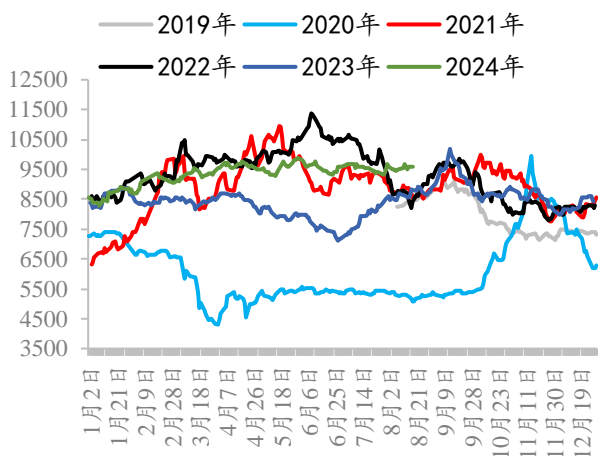


图表4 石脑油价格走势（美元/吨）

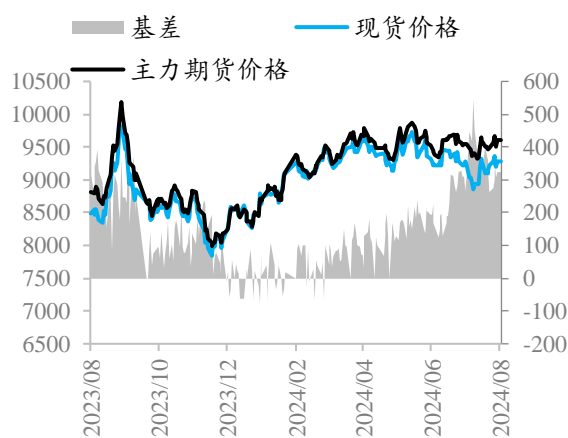


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表5 苯乙烯华东主流价格（元/吨）



图表6 期现货价格与基差（元/吨）

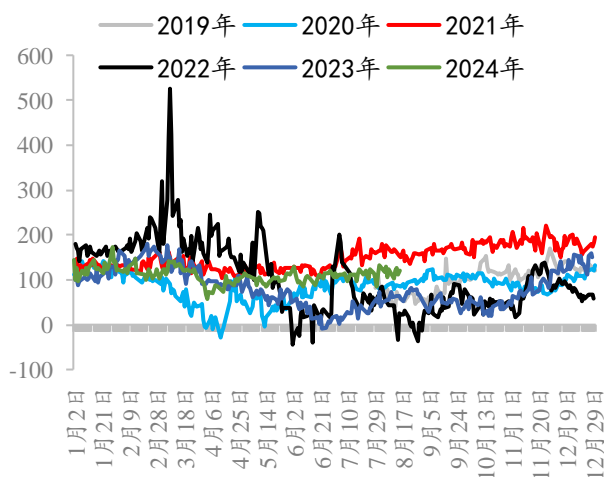


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

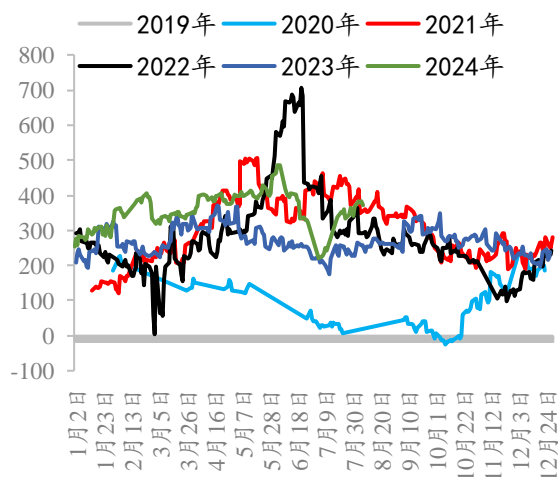
## 二、产业链利润

汽油裂解价差大幅走弱，尽管目前正处于汽油消费旺季，但是汽油裂解价差走弱侧面反映需求支撑有限。BZN 价差持稳，苯乙烯-纯苯价差震荡中性。上周纯苯-石脑油价维持在 370.81 美元/吨，纯苯生产毛利约 2313.2 元/吨，环比上涨 14.96 元/吨，加氢苯生产毛利 200 元/吨，环比上涨 100.00 元/吨，苯乙烯非一体化利润为-52.28 元/吨，一体化利润 2067.61 元/吨。

图表7 石脑油裂解价差（美元/吨）

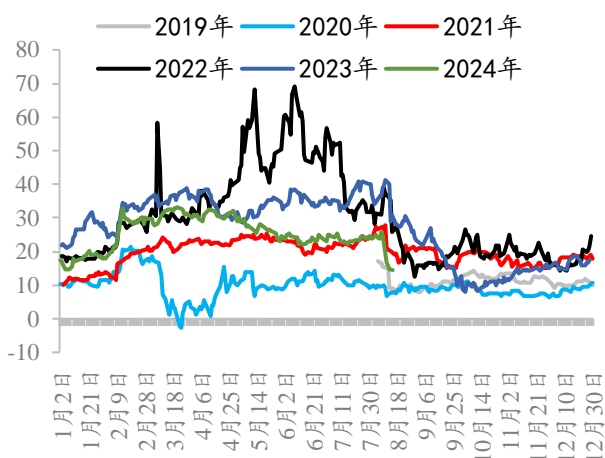


图表8 纯苯-石脑油（美元/吨）

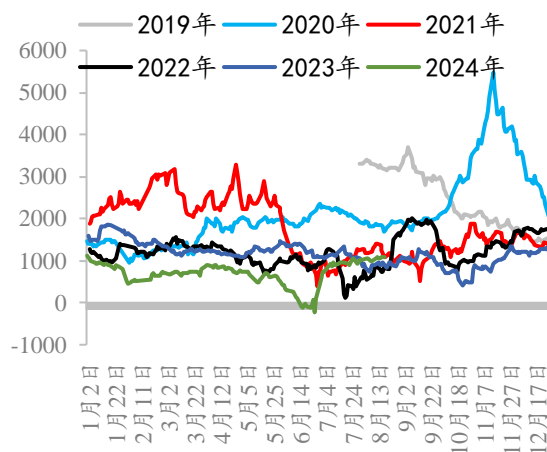


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表9 汽油裂解价差（美元/桶）

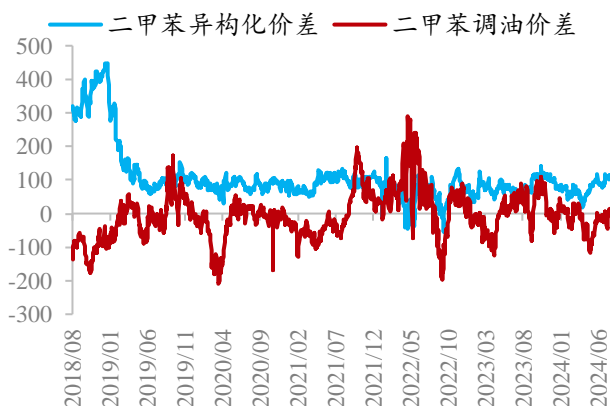


图表10 苯乙烯-纯苯价差（元/吨）

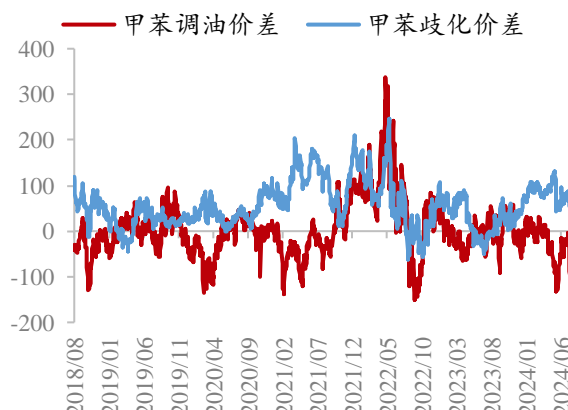


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表11 二甲苯调油 VS 歧化经济性

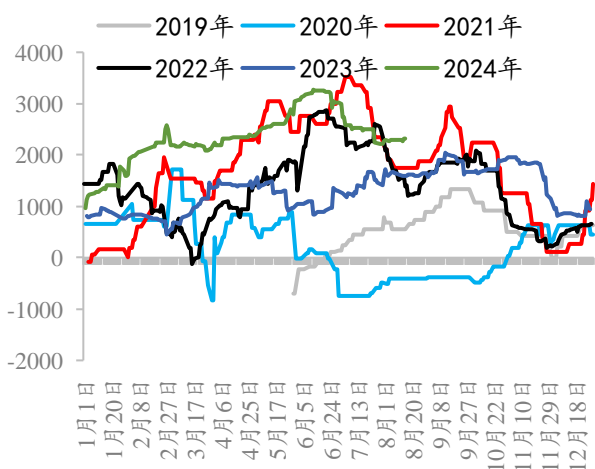


图表12 甲苯调油 VS 歧化经济性

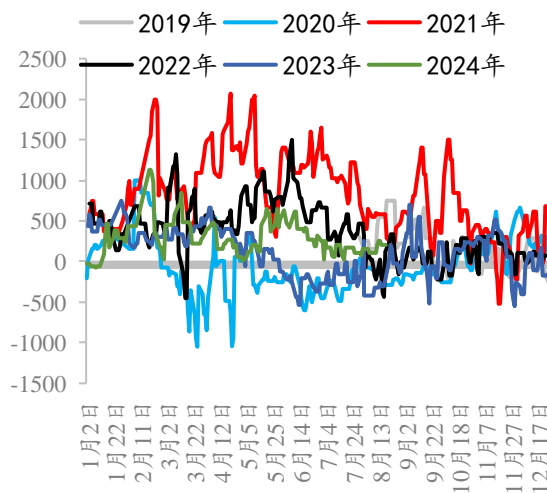


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表13 纯苯生产毛利（元/吨）

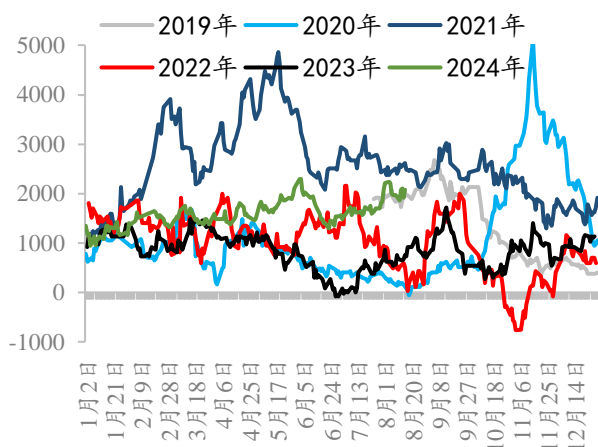


图表14 加氢苯生产毛利（元/吨）

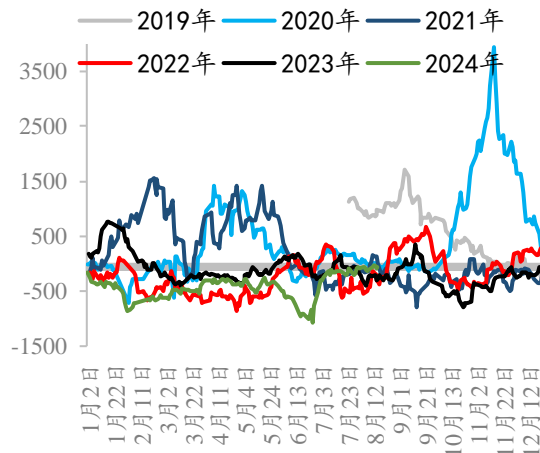


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 15 苯乙烯一体化利润（元/吨）



图表 16 苯乙烯非一体化利润（元/吨）



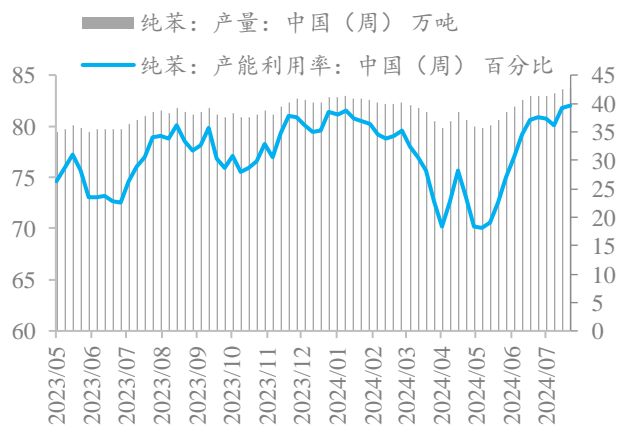
数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

### 三、基本面分析

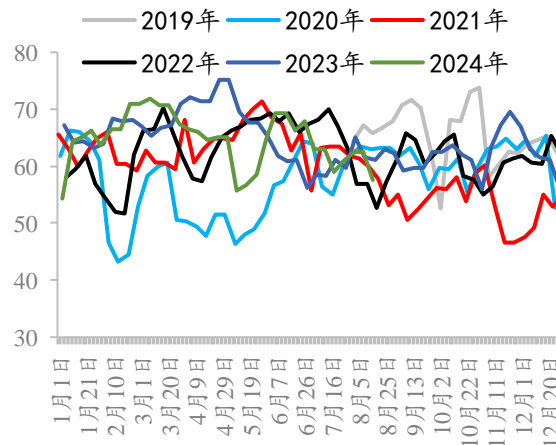
#### 3.1 纯苯供应情况

纯苯供应、产能利用率小幅回升，加氢苯产能利用率大幅下降。根据隆众资讯数据显示，上周纯苯产量 42.73 万吨，环比增加 0.14 万吨，产能利用率 82.01%，环比上升 0.27%，加氢苯产能利用率 57.63%，环比下降-4.94%。装置方面，石油苯周内山东友泰装置重启；加氢苯盛源宏达负荷下降至 6 成，山东莱钢和濮阳欧亚停车，山东汇能停一套。

图表 17 纯苯产量及产能利用率（万吨，%）



图表 18 加氢苯产能利用率（%）

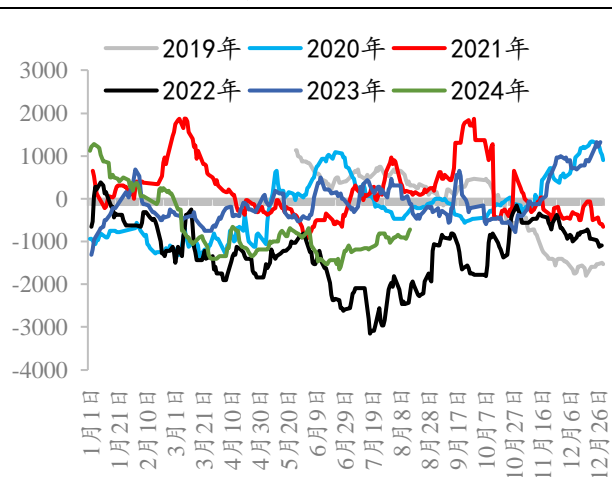


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

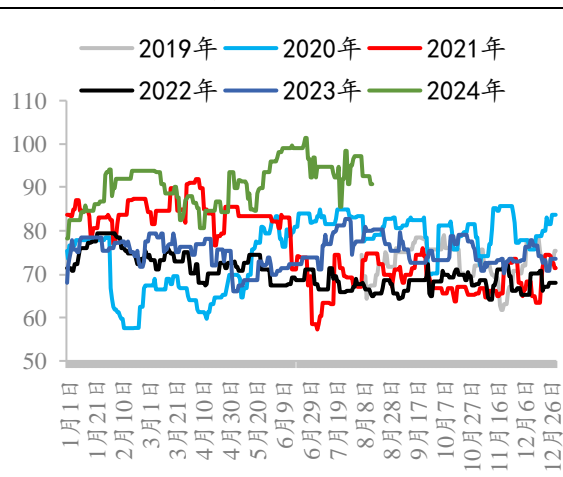
### 3.2 纯苯需求情况

纯苯下游开工来看呈现出一定分化，苯酚、苯胺负荷大幅回升，己内酰胺负荷回落明显。根据隆众资讯统计显示，己内酰胺产能利用率 92.86%，环比下降-4.46%，苯酚产能利用率 71%，环比上升 3.00%，苯胺产能利用率 76.42%，环比上升 8.81%，己二酸产能利用率 68.8%，环比下降-0.30%。

图表 19 己内酰胺利润（元/吨）

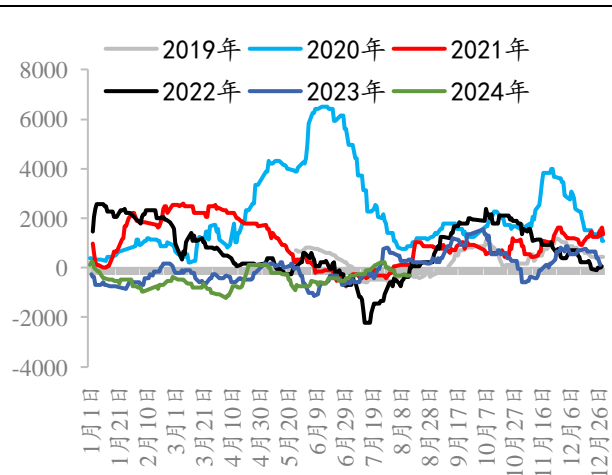


图表 20 己内酰胺产能利用率（%）

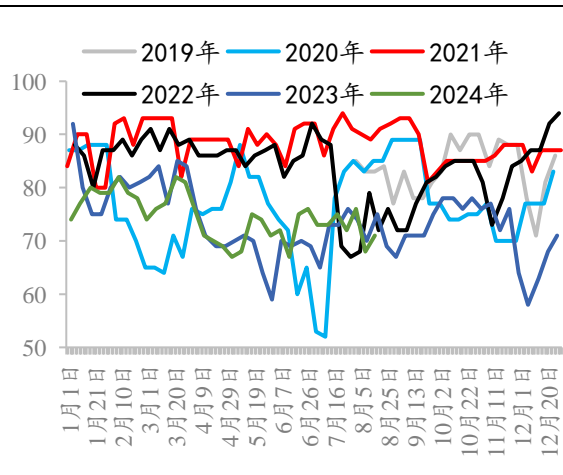


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 21 苯酚利润（元/吨）



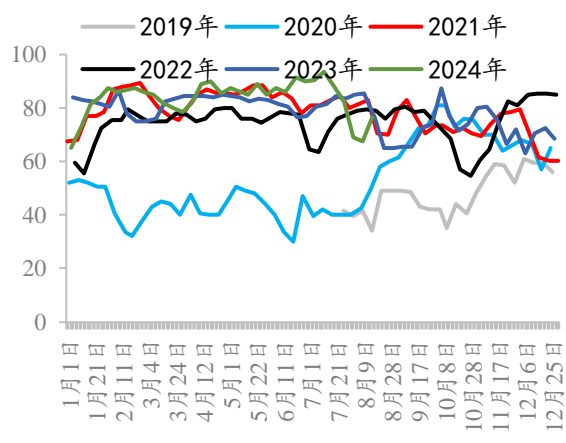
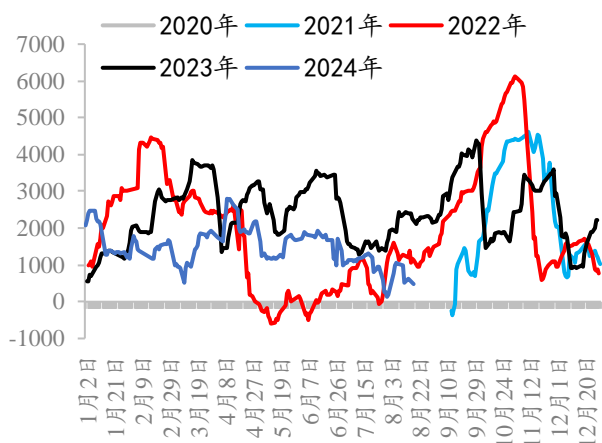
图表 22 苯酚产能利用率（%）



数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

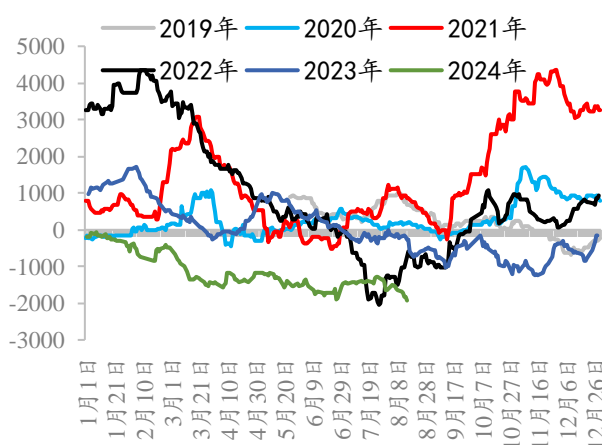
图表 23 苯胺利润（元/吨）

图表 24 苯胺产能利用率（%）

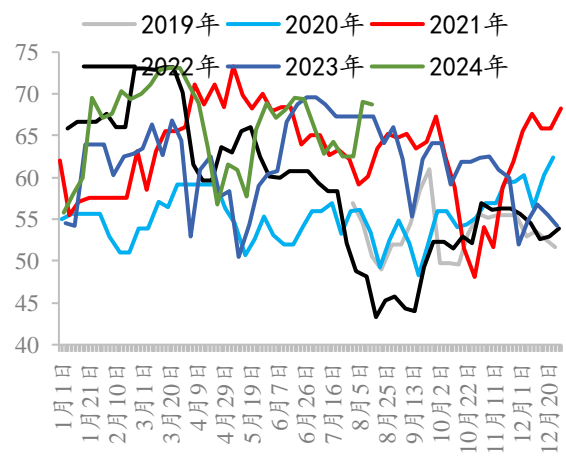


数据来源: Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 25 己二酸利润 (元/吨)



图表 26 己二酸产能利用率 (%)



数据来源: Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

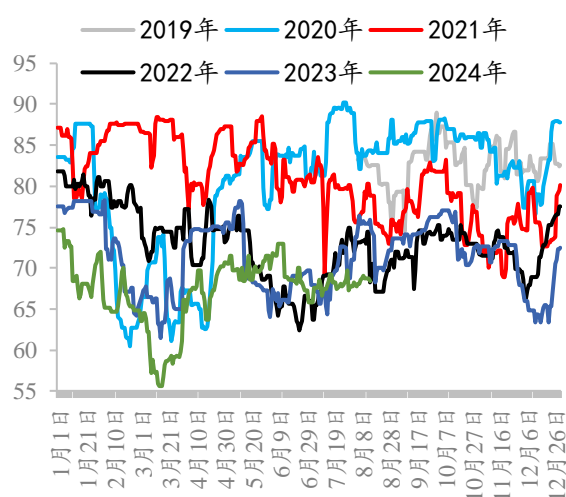
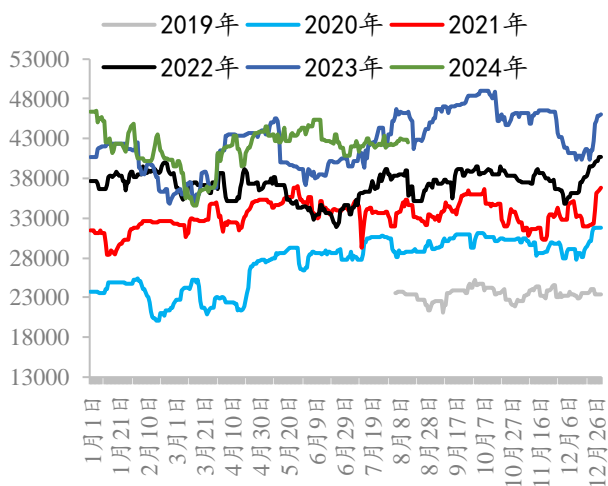
### 3.3 苯乙烯供应

苯乙烯供应持稳。上周苯乙烯产量 29.63 万吨，环比减少-0.04 万吨，产能利用率 68.03%，环比下降-0.09%。装置方面，周内装置稳定运行，开工率变化不大。

图表 27 苯乙烯产量 (元/吨)

图表 28 苯乙烯产能利用率 (%)



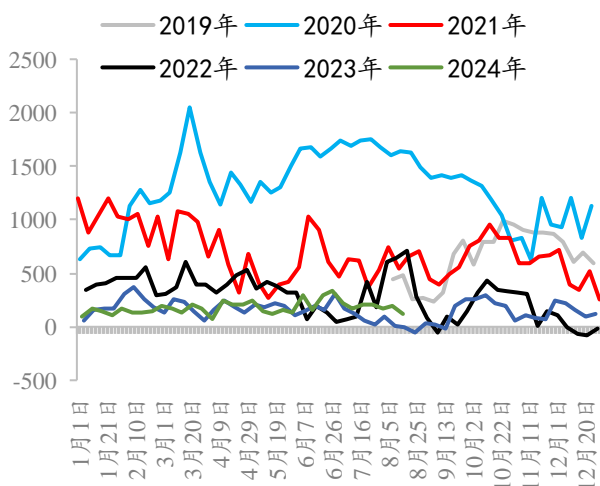


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

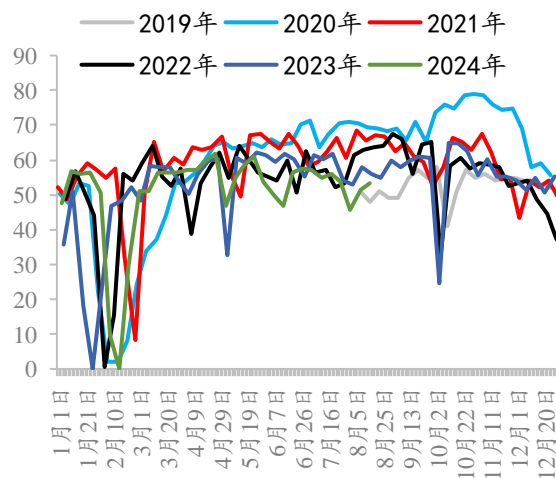
### 3.4 苯乙烯需求表现

苯乙烯下游 3S 装置整体表现有所分化，EPS、ABS 方面有所提负，PS 负荷持稳为主。EPS 产能利用率 53.48%，环比上升 2.19%，ABS 产能利用率 67%，环比上升 1.13%，PS 产能利用率 56.77%，环比下降-0.72%，UPR 产能利用率 36%，环比下降-1.00%，SBR 产能利用率 61.94%，环比下降-5.70%。后市来看，EPS、ABS 仍有利润，但是终端仍处于消费淡季，需求端整体支撑力度有限。

图表 29 EPS 利润 (元/吨)



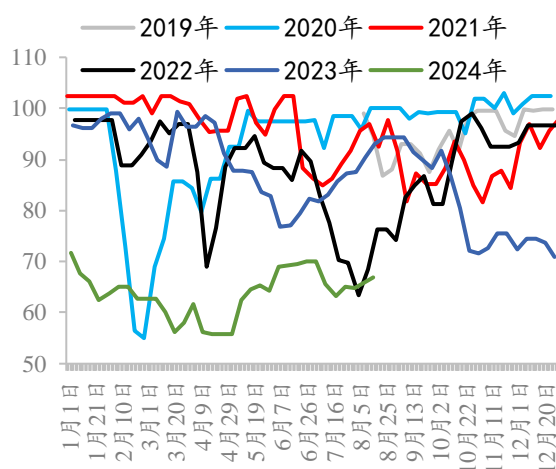
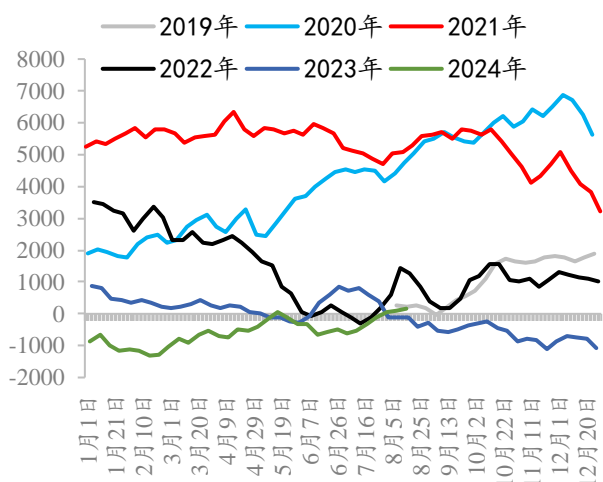
图表 30 EPS 产能利用率 (%)



数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 31 ABS 利润 (元/吨)

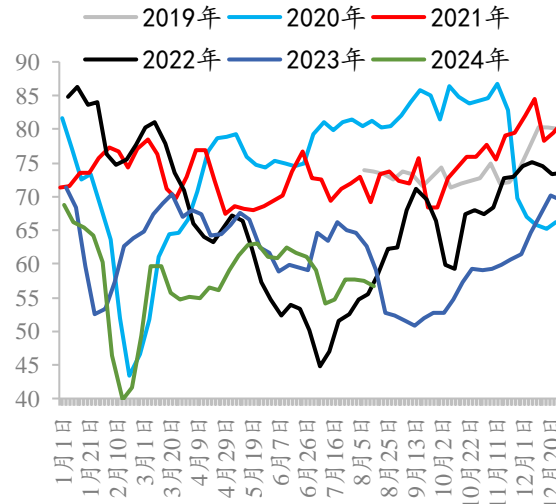
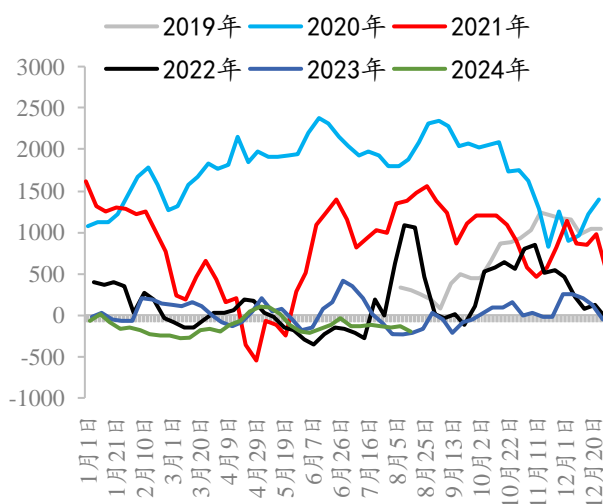
图表 32 ABS 产能利用率 (%)



数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 33 PS 利润（元/吨）

图表 34 PS 产能利用率（%）



数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

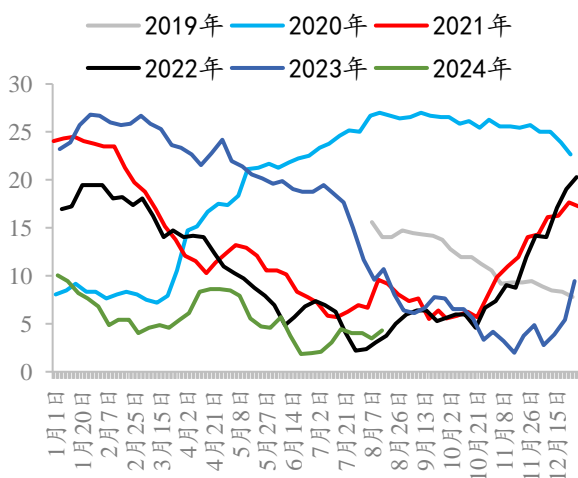
### 3.5 库存方面

纯苯港口本期小幅累库，库存处于历年同期低位，苯乙烯港口库存同样小幅回升，库存回归中性偏低位置。根据隆众资讯数据显示，上周纯苯港口库存 4.30 万吨，环比增加 0.80 万吨；苯乙烯华东港口库存 4.04 万吨，环比增加 0.80 万吨，样本工厂库存 16.00 万吨，环比减少 0.10 万吨，商品量库存 2.63 万吨，环比增加 0.61 万吨。

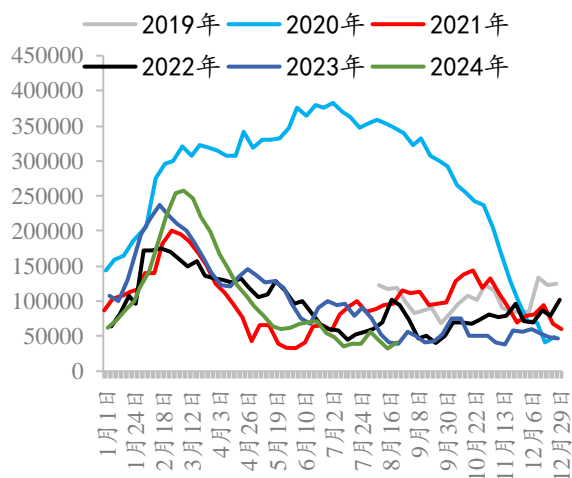
下游 3S 库存表现有所分化，库存整体保持中性水平。EPS 样本库存 2.72 万吨，环比增加

0.08 万吨；ABS 库存 18.50 万吨，环比增加 0.60 万吨，PS 库存 9.20 万吨，环比增加 0.40 万吨。

图表 35 纯苯华东港口库存（万吨）

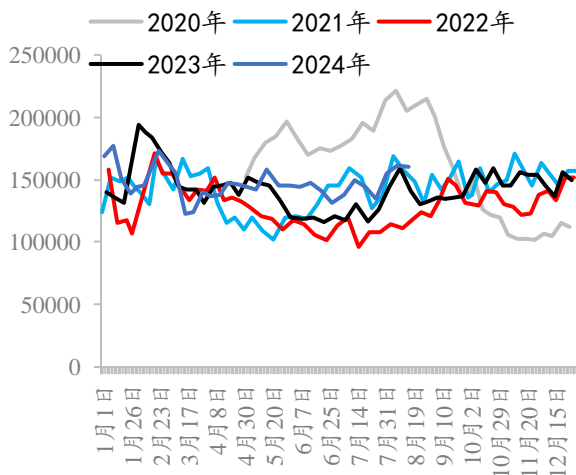


图表 36 苯乙烯华东港口库存（吨）

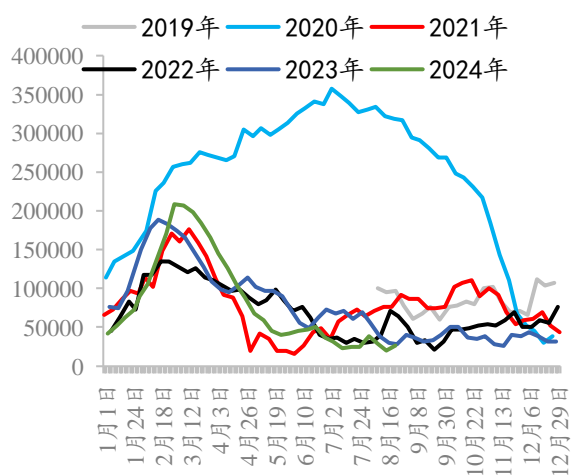


数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 37 样本工厂库存（吨）



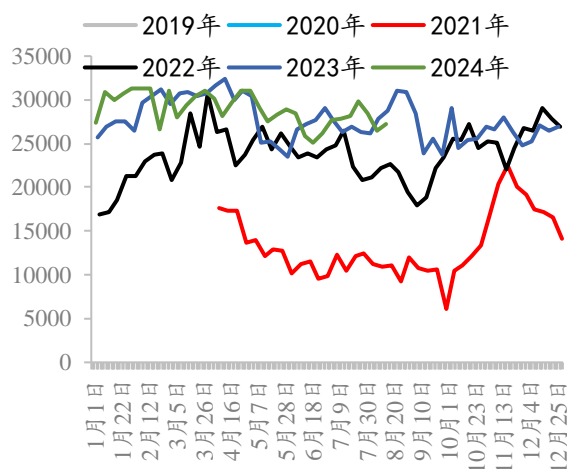
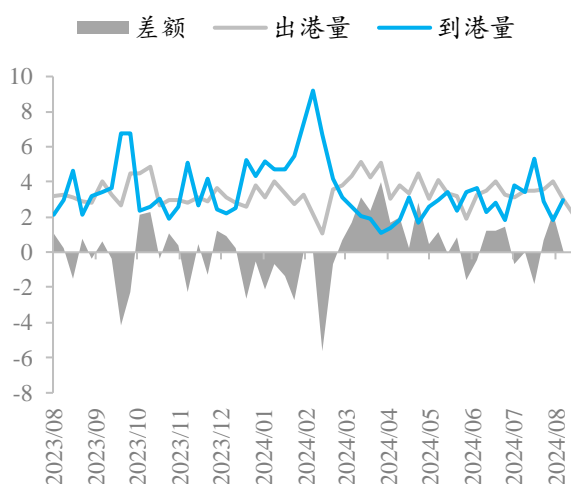
图表 38 商品量库存（吨）



数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 39 出港量、到港量情况（万吨）

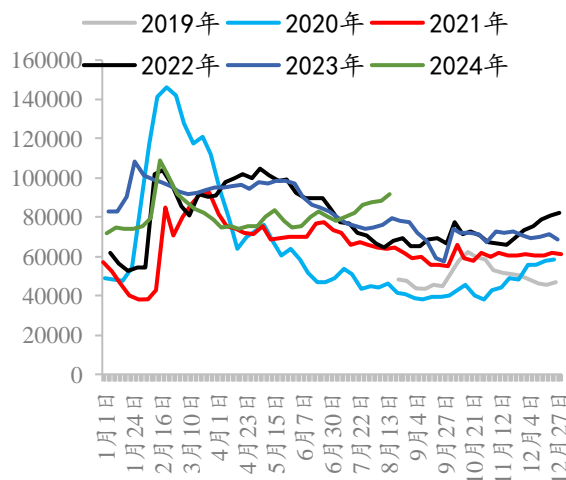
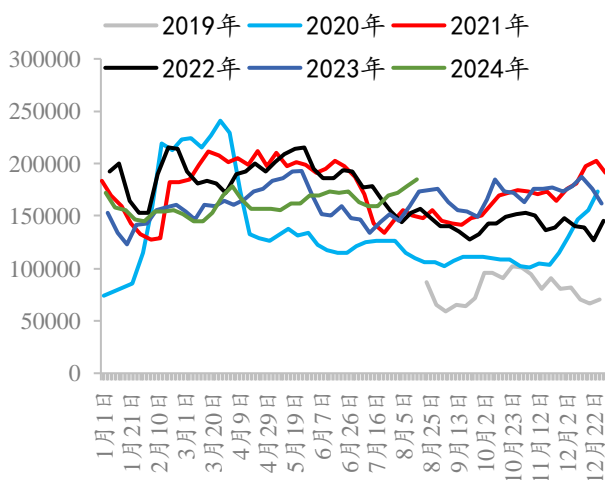
图表 40 EPS 库存（吨）



数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 41 ABS 库存 (吨)

图表 42 PS 库存 (吨)



数据来源：Wind、隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

## 四、总结与展望

纯苯方面，基本面来看，纯苯供应、产能利用率小幅回升，加氢苯产能利用率大幅回落。上周纯苯产量 42.73 万吨，环比增加 0.14 万吨，产能利用率 82.01%，环比上升 0.27%，加氢苯产能利用率 57.63%，环比下降-4.94%。需求端，国内纯苯下游装置检修回归及下游装置预计即将投产期间，或对纯苯供应有所消化，因此供需矛盾暂时不大。库存方面，上周纯苯小幅累库，但是库存仍然处于相对较低的位置，若后续纯苯累库幅度继续加快短期仍压制继续压制

纯苯价格表现，重点关注海外到港情况以及下游装置重启和新增产能投放情况。

苯乙烯方面，供需来看，本周苯乙烯开工小幅上升，周开工 68.8%，环比上升 0.8%。下周末预计安庆石化检修结束，但是全球开工率处于几年同期低位，苯乙烯自身供应回归有限；需求端，苯乙烯下游 3S 装置负荷有所分化，但整体仍是表现平平。EPS 和 ABS 整体尚有利润，因此。EPS 及 ABS 开工继续提升，下游综合开工率上行。目前总体来看，短期内纯苯端的驱动有限，叠加苯乙烯自身供需矛盾并不凸显，因此大概率维持高位震荡的格局。重点关注成本端变化带来的扰动及终端需求的回归，仅供参考。

### 分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断的得出结论，力求客观、公正，结论，不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

### 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。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立，对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果，不论盈利或亏损，兴证期货研究咨询部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有，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，需注明出处兴证期货研究咨询部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。