交易咨询业务:沪证监许可【2012】1515号

能源化工周报—PX、PTA、乙二醇、 短纤

2025年10月17日

研究员: 兰雪

交易咨询: Z0018543

审核: 唐韵 Z0002422

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。

地址:上海市虹口区东大名路1089号26层2601-2608单元

目录

1 供给

2 需求

3 库存、价差

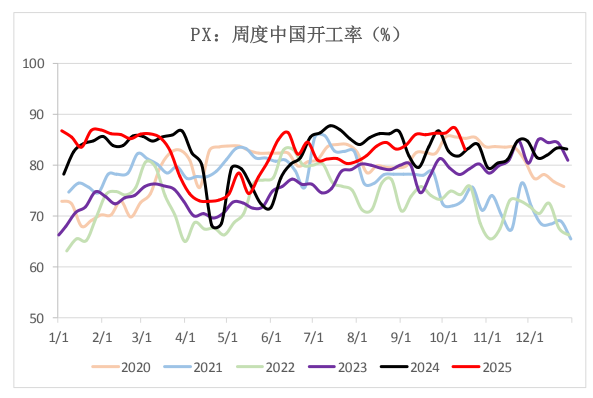
4 价格、成本、利润

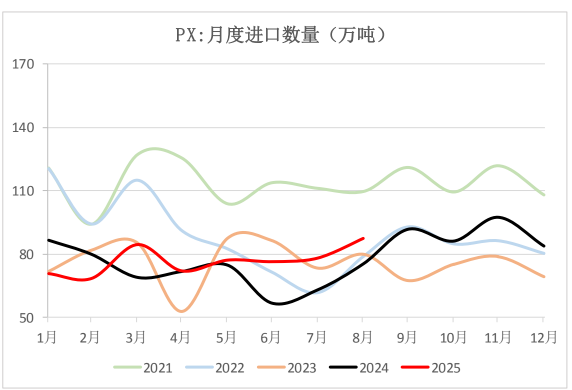
基本面要点:

- 价格: PTA现货 4340 元/吨,乙二醇 4096 元/吨,短纤6,290 元/吨。
- 供给: PTA开工率 76.48 %, 环比 2.11%, 同比 -4.88%。乙二醇开工率 76.63 %, 环比 2.35%, 同比13.90%。短纤开工率 94.3%, 环比 0.00%, 同比 12.00%。
- **需求:**聚酯端开工91.44 %,环比-0.23%,同比-0.52%。
- 基本面要点:
- PTA: 周度供增需平,下游聚酯端累库,加工费再度回落,成本端原油和PX走弱较多,价格承压震荡为主。
- PX: 供给最近两周增速略高于需求,库存中性偏高,产业链跟随原油偏弱运行,核心矛盾在于上游扩产能周期带来的过剩,导致整个 产业链疲软,次要原因在于贸易战升级对后期出口负反馈的担忧,市场预期不是很乐观。
- 短纤: 供平需减,本周出现去库,实际产销尚可,当前供需有所改善,但价格受成本端拖累。
- MEG: 国内供给增速大于需求,进口方面到港量下降,本周低位累库,高供给或压制中长期价格。

数据来源: 同花顺、隆众资讯

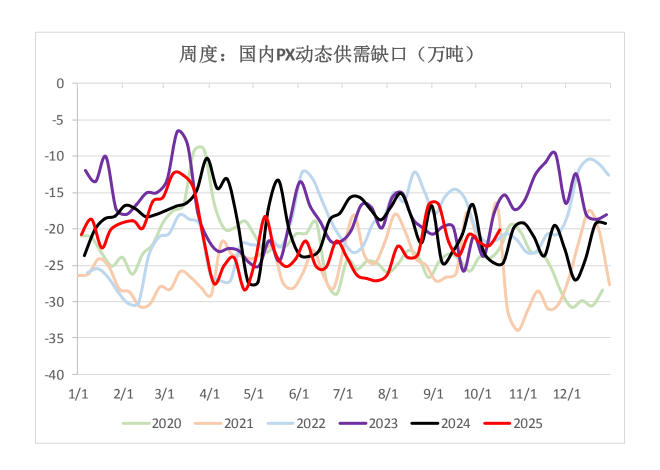
上游PX:供需



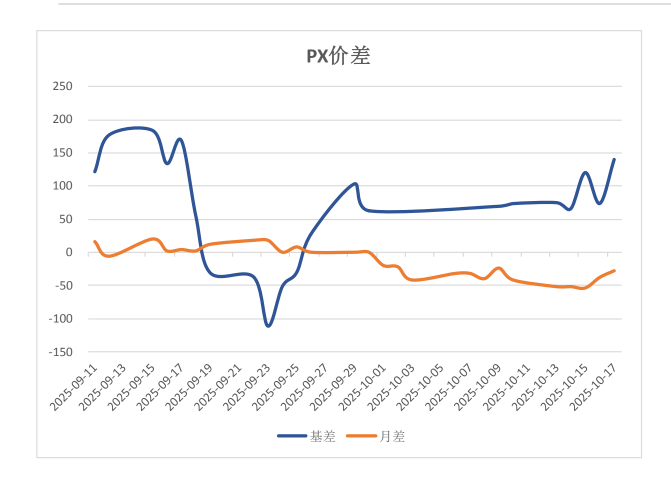


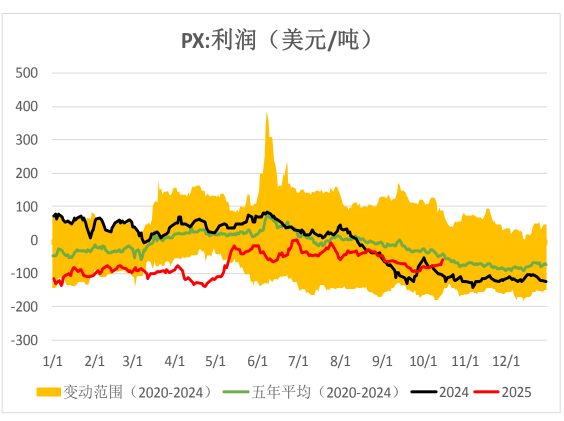
数据来源: 同花顺、隆众资讯

上游PX:供需



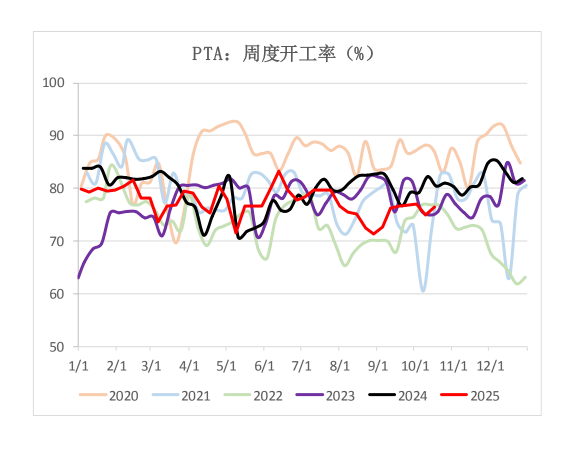
上游PX: 价差和利润

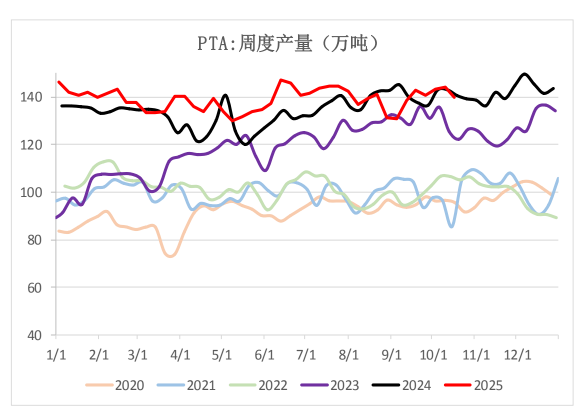




数据来源: 同花顺、隆众资讯

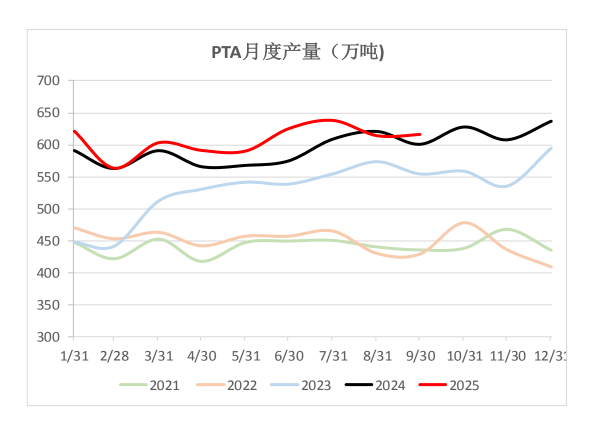
周度供应:PTA-国内

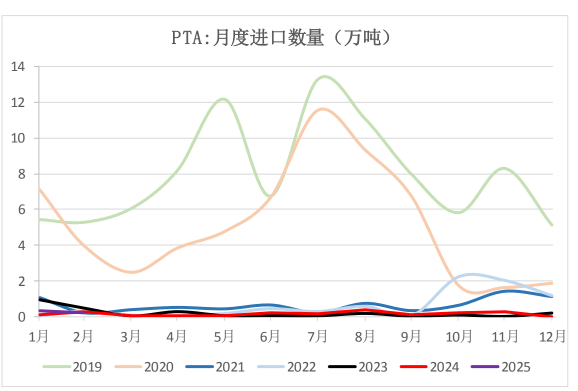




数据来源: 同花顺、隆众资讯

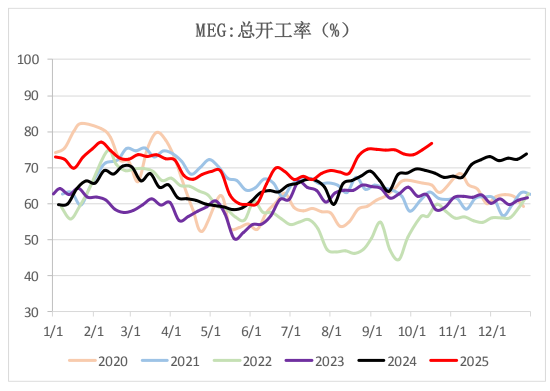
月度供应:PTA-进口

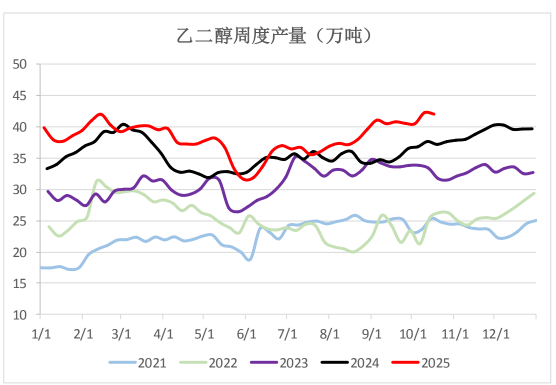




数据来源: 同花顺、隆众资讯

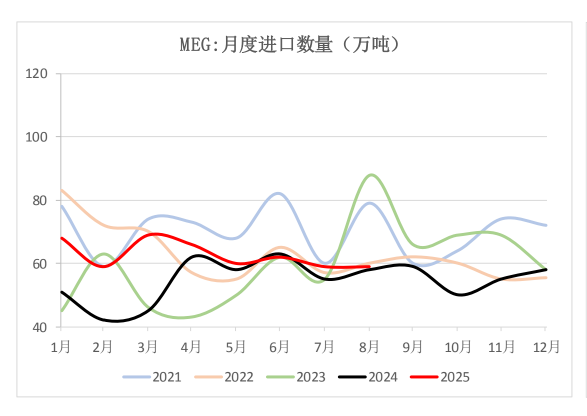
周度供应:乙二醇-国内

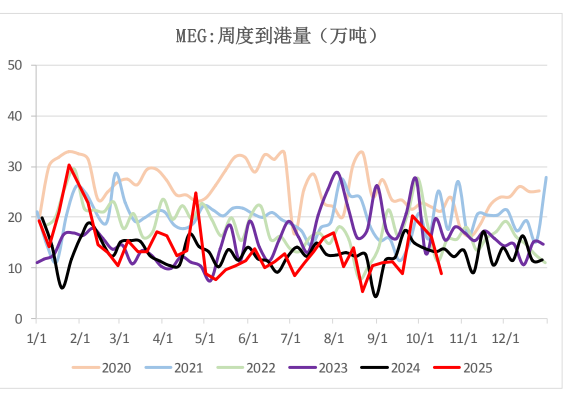




数据来源: 同花顺、隆众资讯

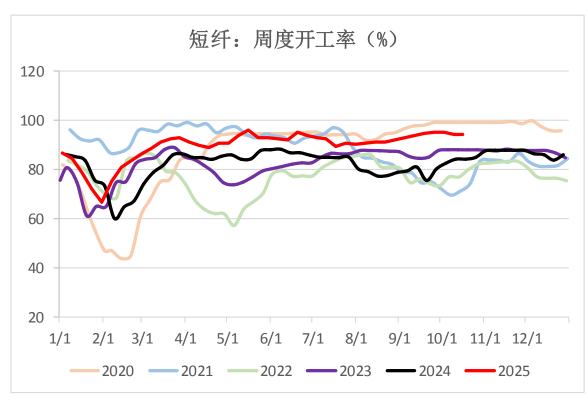
供应:乙二醇-进口

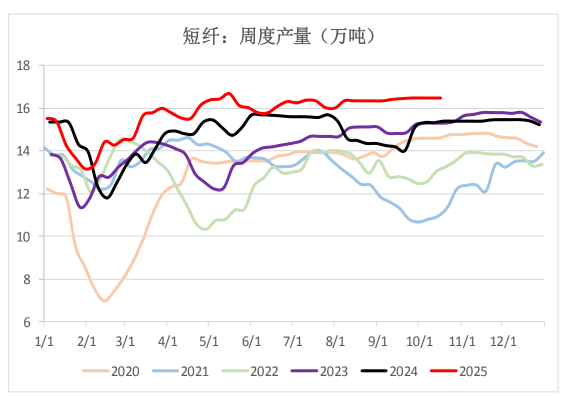




数据来源: 同花顺、隆众资讯

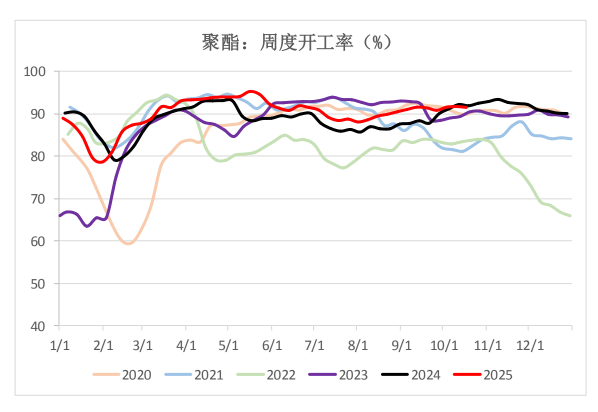
周度供应:短纤-国内

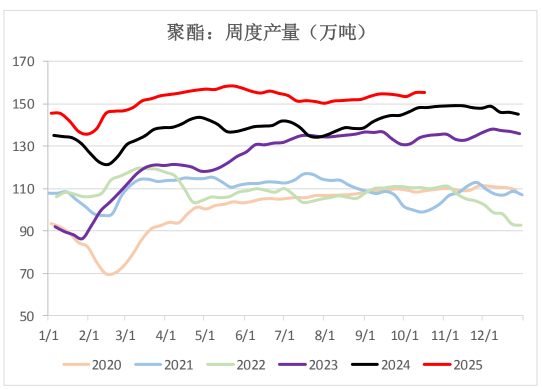




数据来源: 同花顺、隆众资讯

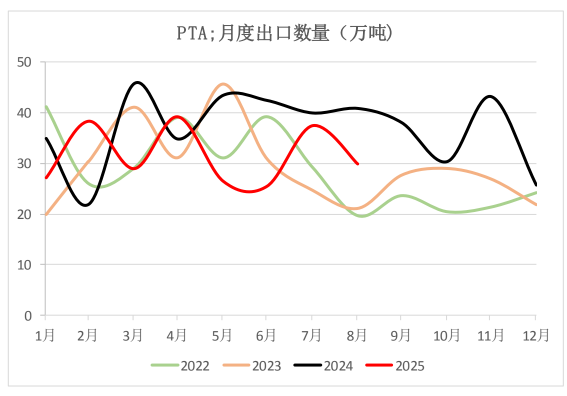
周度需求:下游聚酯开工与产量

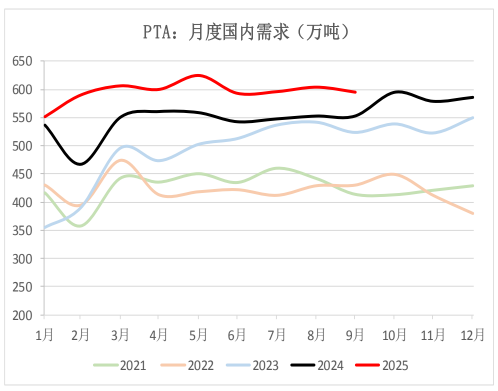




数据来源: 同花顺、隆众资讯

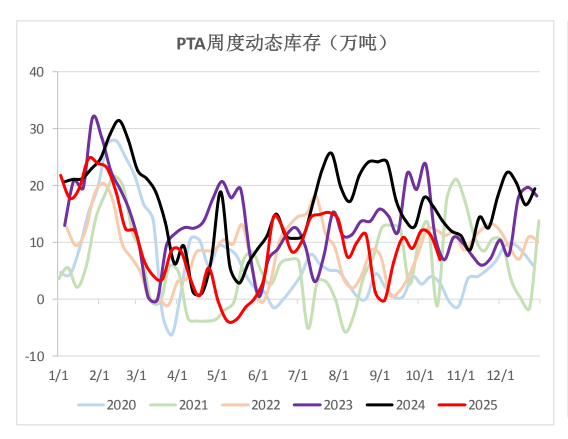
月度需求:出口





数据来源: 同花顺、隆众资讯

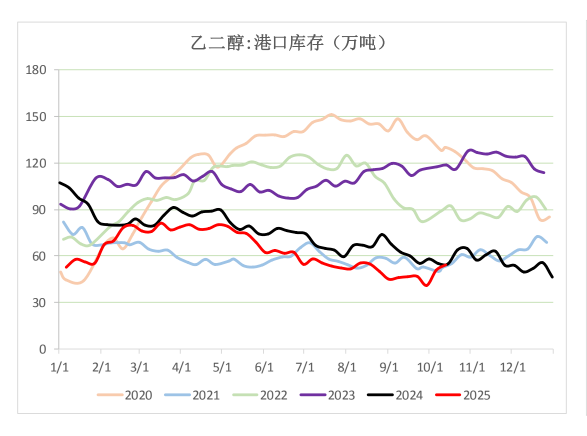
库存与价差:PTA





数据来源: 同花顺、隆众资讯

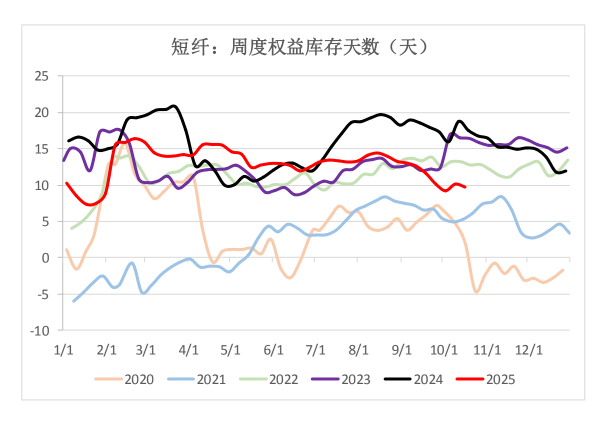
库存与价差:乙二醇

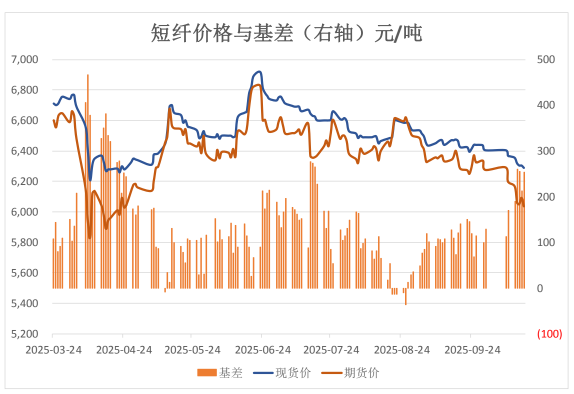




数据来源: 同花顺、隆众资讯

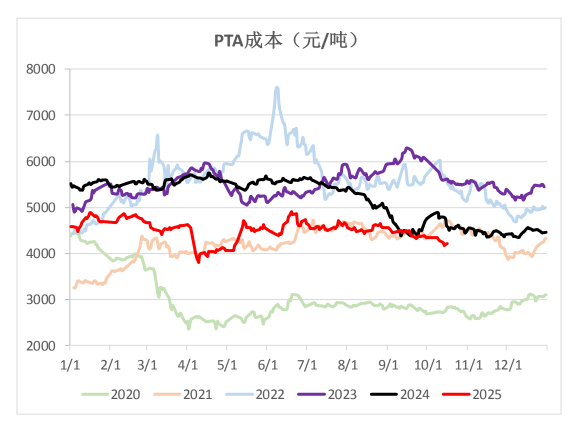
库存与价差:短纤

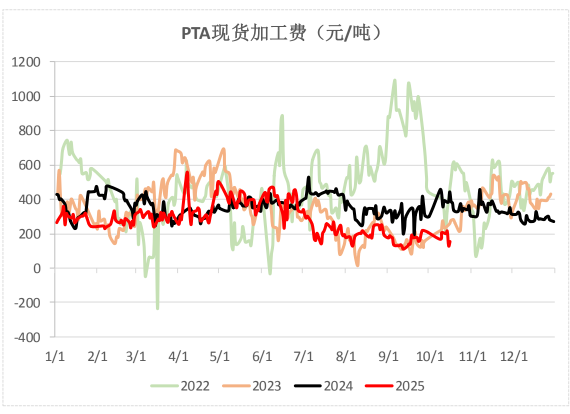




数据来源: 同花顺、隆众资讯

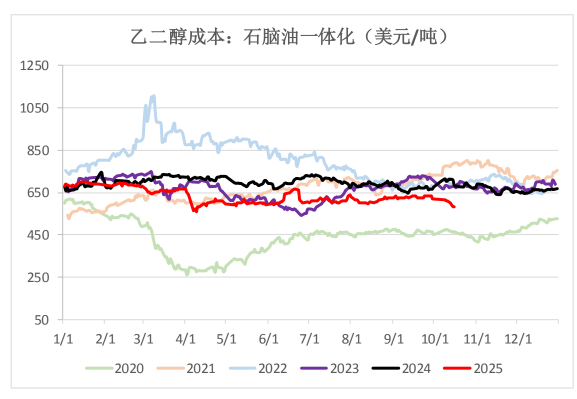
成本-利润:PTA

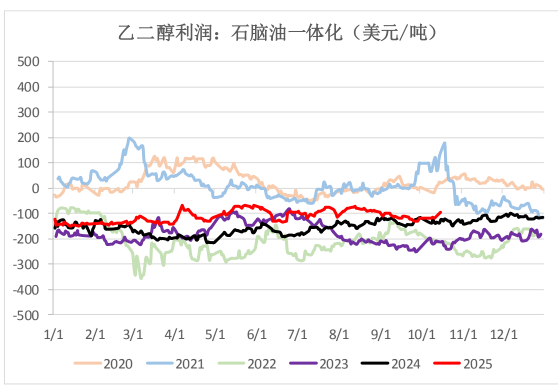




数据来源: 同花顺、隆众资讯

成本-利润:乙二醇

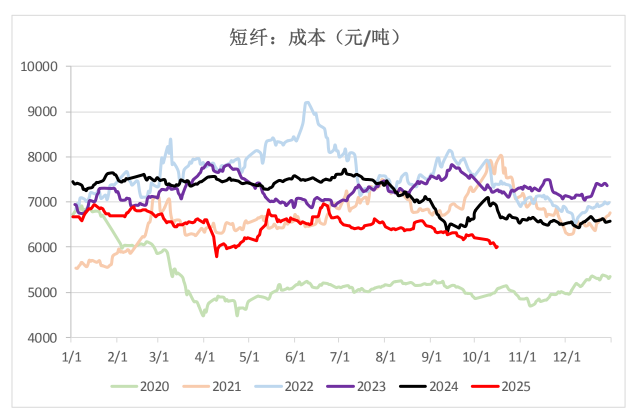


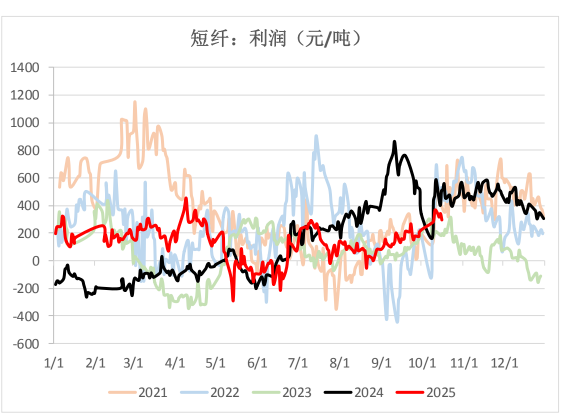


18

数据来源: 同花顺、隆众资讯

成本-利润:短纤





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。