

供需驱动向下 估值偏低随油价波动

聚酯周报

●上游原料及各环节利润

上周Brent原油价格反弹为主，石脑油裂解价差略有反弹，PX-石脑油价差小幅反弹，PX-MX价差自70美元/吨低位反弹，整体看PX环节估值依旧偏低。PTA现货加工差回到300元/吨附近，1月盘面加工差回落；石脑油一体化乙二醇亏损略有扩大，煤制利润平稳；下游聚合品加工差分化，短纤高位略有回落，瓶片低位震荡，长丝整体下滑。

●总结及策略推荐

下游织机负荷持续下降，聚酯负荷平稳，原料刚需尚可。隆众统计的下游订单继续走弱，纺织企业的原料备货下降，产成品库存回升，需求转弱，关注降温影响及出口订单表现。

上游PX延续弱势，MX异构化效益转差，PX-Brent价差低位震荡；芳烃调油效益尚可，但秋冬季调油逻辑暂时难以对芳烃有明显提振，PX装置负荷维持在偏高位。PTA周度库存平稳为主，终端开工下降但聚酯环节平稳，韧性犹在。PTA装置检修重启增加，另有新装置头寸预期，后市供应压力上升。整体看，供应稳中有升，需求中间环节尚可，下游走弱，供需有转弱预期；PX, PTA环节估值偏低，油价反弹暂时封闭下行空间，预期继续跟随油价波动为主。

MEG开工持续回升，年底至明年初裕龙石化80万吨新产能投产对市场后市有压制。后期需求有下滑预期；长线将受到新产能压制，维持偏空思路，关注裕龙石化装置动态。

短纤行业供应平稳，周内库存小幅下降，月差震荡，加工差高位调整，中线有需求回落预期，反套滚动操作。瓶片价格跟随原料小幅抬升，成交一般。11月中下旬至12月装置停车增加，但也有新装置预期，加工差低位震荡，绝对价格跟随原料波动。

操作评级

PX	☆☆☆
PTA	☆☆☆
乙二醇	☆☆☆
短纤	☆☆☆
瓶片	☆☆☆

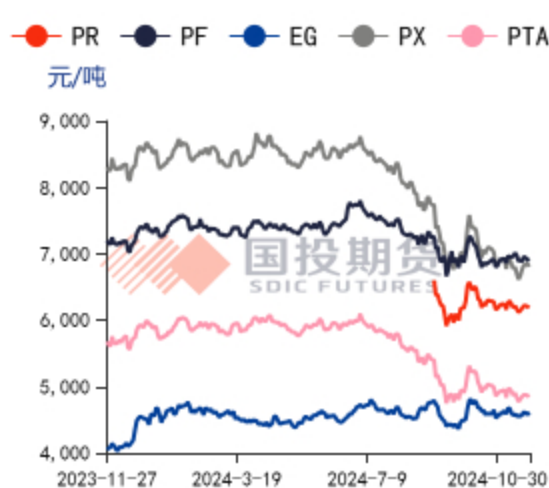
庞春艳 首席分析师

F3011557 Z0011355

010-58747784

gtaxinstitute@essence.com.cn

图1：聚酯产品主力连续收盘价



数据来源: wind

**表1：周报期货行情**

	收盘价	周涨跌	涨跌幅	月涨跌幅	近3个月涨跌幅
PX	6804	132	1.98%	-3.93%	-14.97%
PTA	4840	28	0.58%	-3.43%	-12.86%
乙二醇	4562	8	0.18%	-0.57%	1.09%
短纤	6892	-24	-0.35%	0.06%	-4.99%
瓶片	6184	40	0.65%	-1.59%	0%
TA主力加工差	509	6	1.22%	13.84%	34.38%
短纤主力加工差	1226	-51	-3.97%	14.99%	23.36%
瓶片主力加工差	531	13	2.59%	11.71%	0%

数据来源：wind

**表2：PTA现货周报表格**

加载失败

数据来源：同花顺ifind,wind

**表3：图2：乙二醇现货周报表**

加载失败

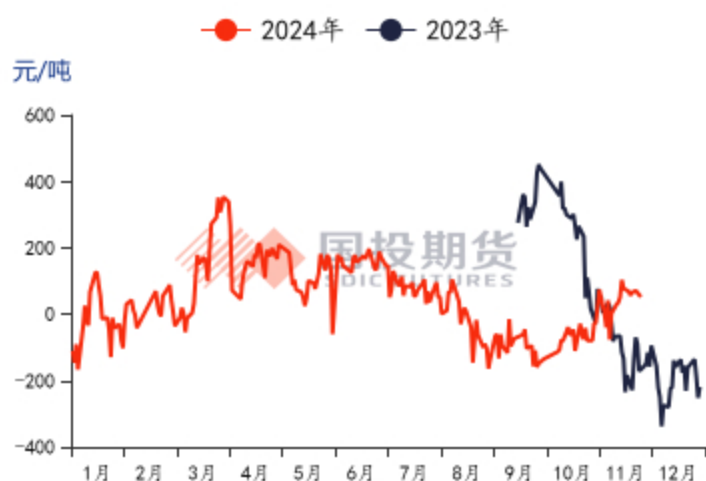
数据来源：同花顺ifind,CCF,wind

加载失败

数据来源: 同花顺ifind

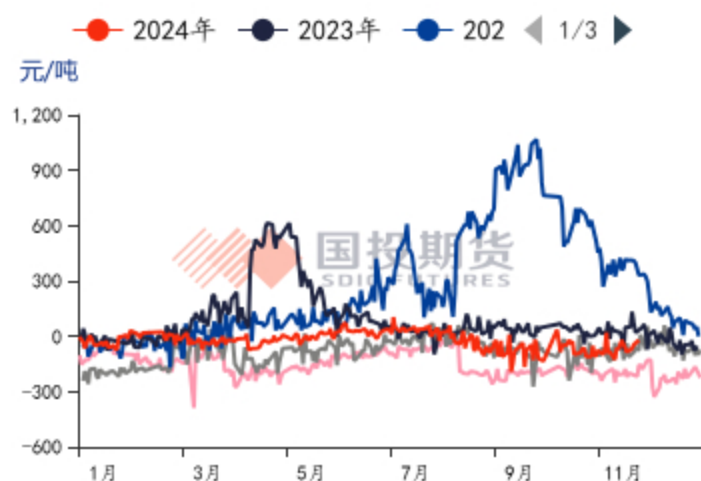
### 一、基差和月差

图2: PX主力基差



数据来源: wind, 同花顺ifind

图3: TA主力基差



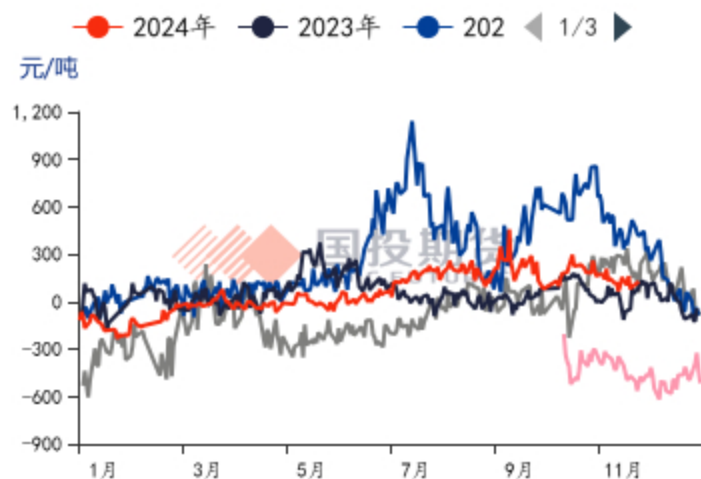
数据来源: wind, 同花顺ifind

图4: EG主力基差



数据来源: wind, 同花顺ifind

图5: PF主力基差



数据来源: 同花顺ifind, wind

图6: PR基差



数据来源: 同花顺ifind, wind

图7: PX1-5月差



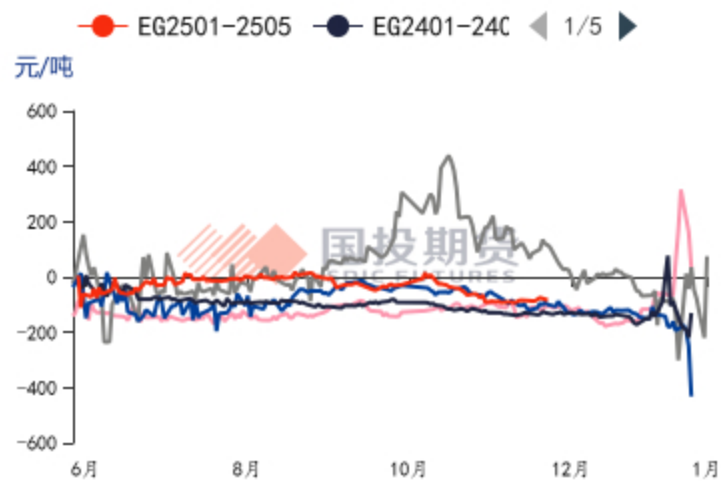
数据来源:

图8: TA 1-5月差



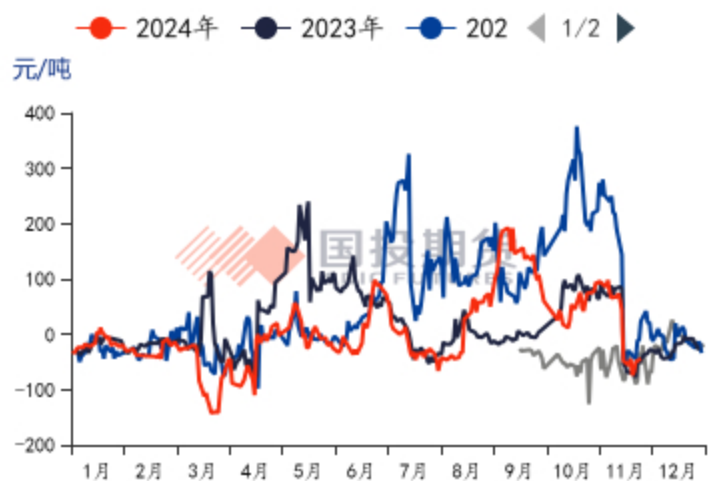
数据来源: wind

图9: EG 1-5月差



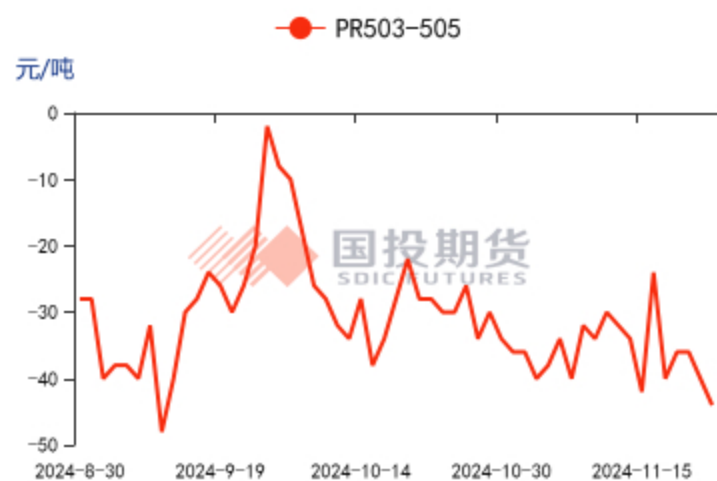
数据来源: wind

图10: PF C1-C2月差



数据来源: wind

图11: PR503-505



数据来源: Wind

## 二、价差利润

图12: 石脑油-原油价差季节性

加载失败

数据来源: 同花顺ifind

图13: PX-石脑油价差季节性

加载失败

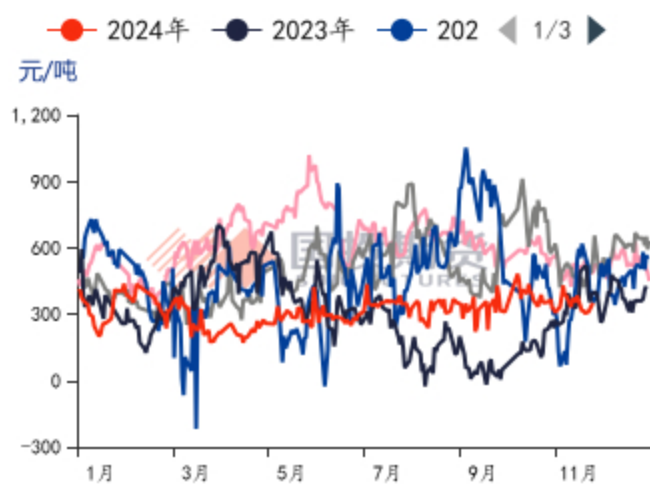
数据来源: 同花顺ifind

图14: PX-MX

加载失败

数据来源: 同花顺ifind

图15: PTA加工差季节走势



数据来源: 同花顺ifind, wind

图16: 乙烯-石脑油价差季节性



数据来源: wind

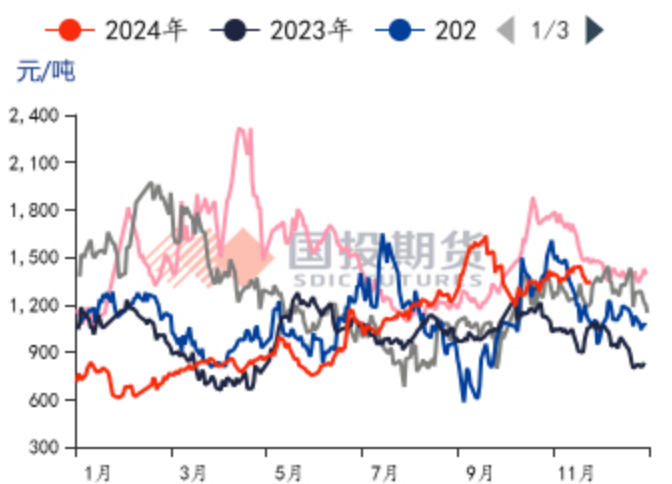
图17: 石脑油一体化MEG利润

加载失败

数据来源: CCF, 同花顺ifind



图18: 短纤现货加工差



数据来源: 同花顺ifind

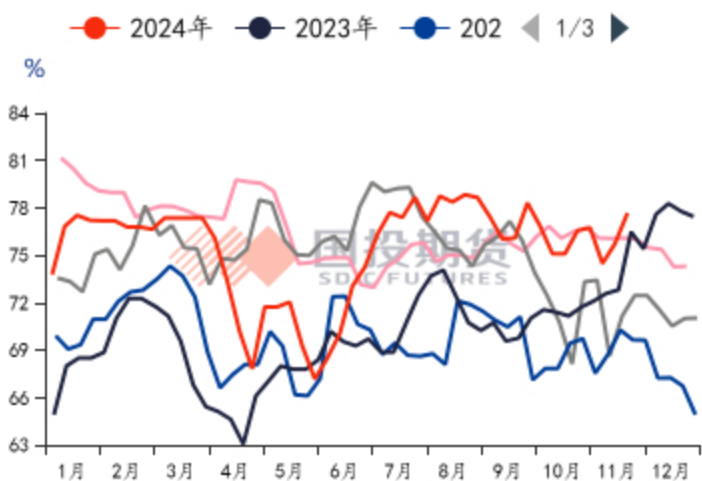
图19: 华东瓶级切片加工差

加载失败

数据来源: 同花顺ifind

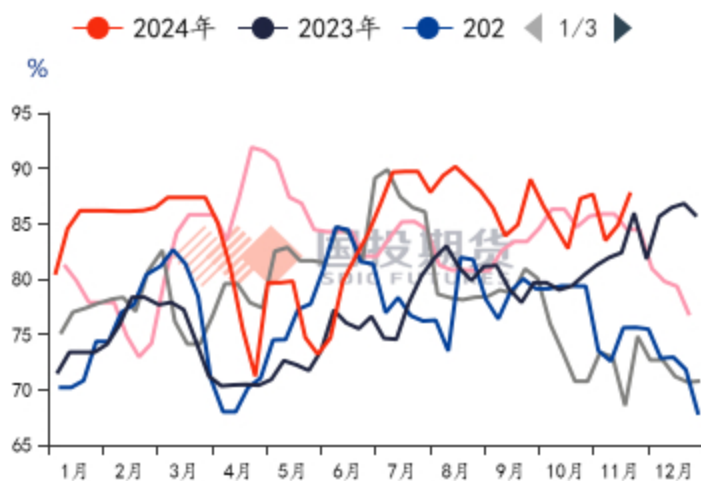
### 三、装置负荷

图20: PX亚洲开工率



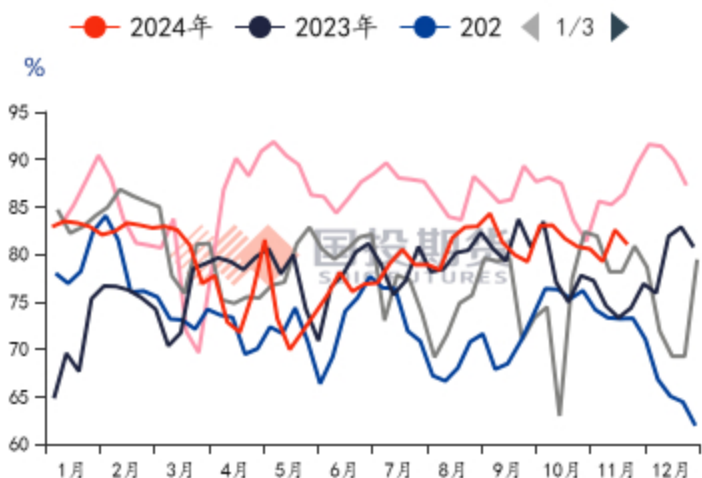
数据来源: 我的钢铁网

图21: PX中国开工率



数据来源: 我的钢铁网

图22: PTA周度开工率



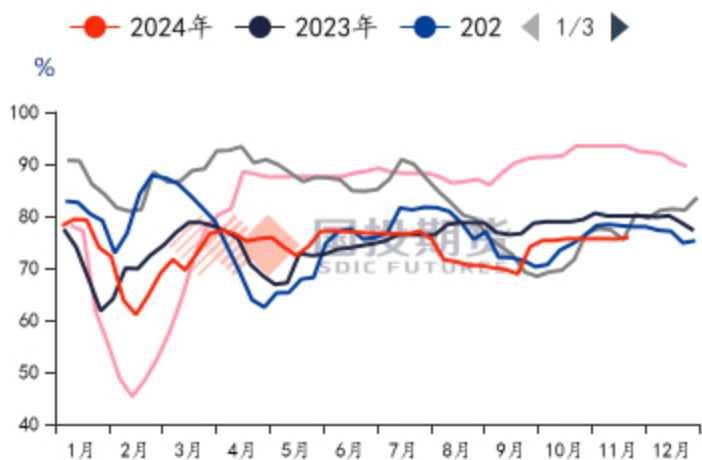
数据来源: 我的钢铁网

图23: 乙二醇周度开工率



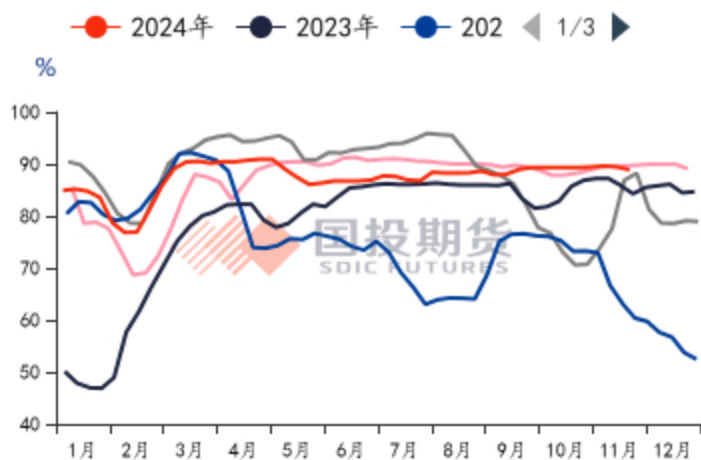
数据来源: 我的钢铁网

图24: 短纤开工率



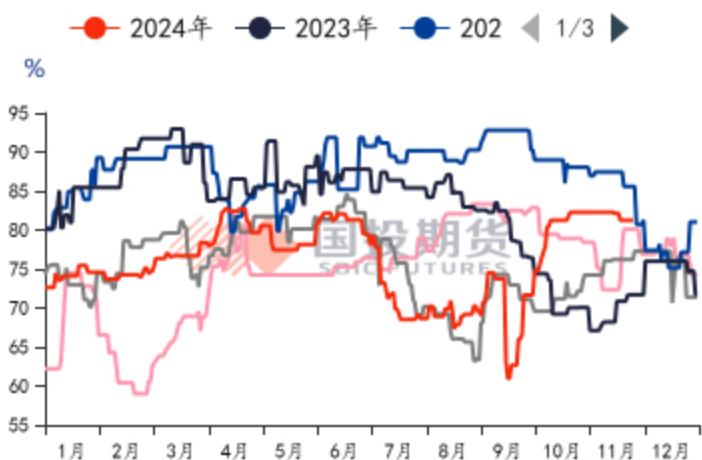
数据来源: 我的钢铁网

图25: 长丝开工率



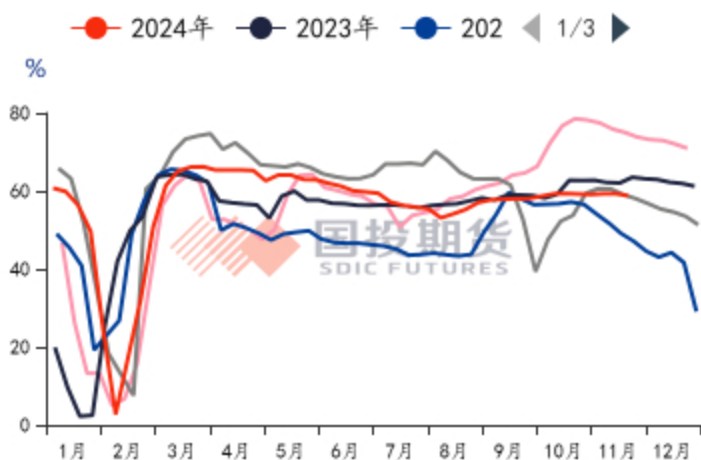
数据来源: 我的钢铁网

图26: PET瓶片日度开工率



数据来源: 我的钢铁网

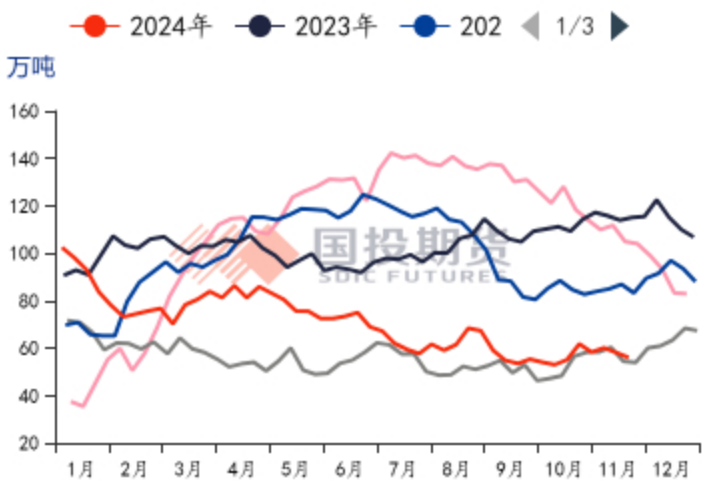
图27: 国内纺织开工率



数据来源: 我的钢铁网

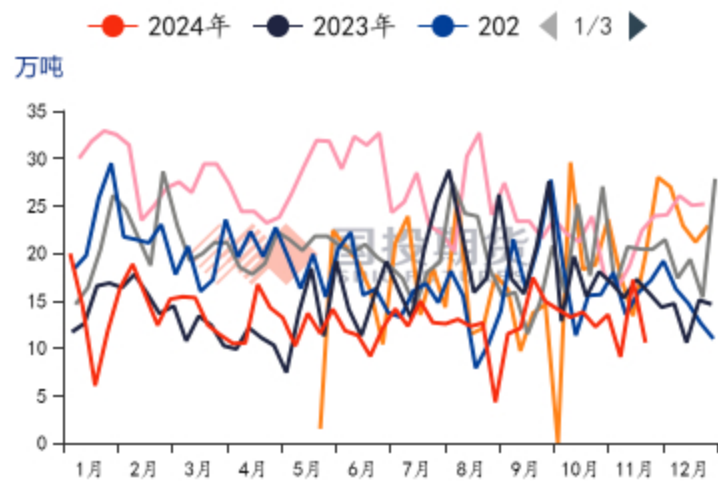
四、库存

图28: 隆众乙二醇港口库存



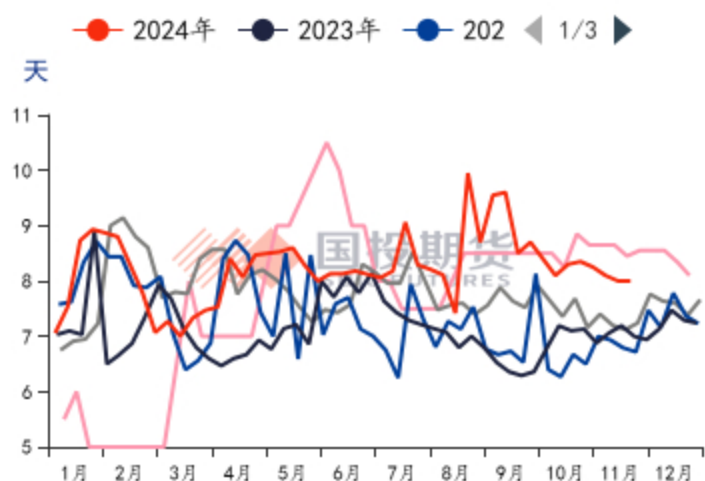
数据来源: 我的钢铁网

图29: 隆众乙二醇到港预报



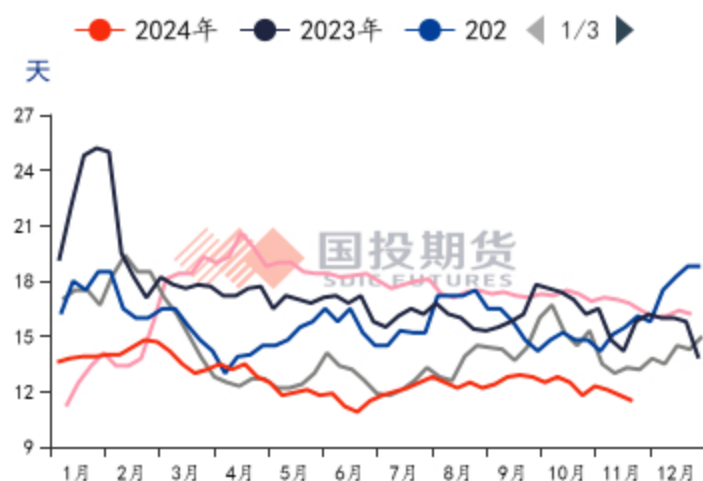
数据来源: 我的钢铁网

图30: 聚酯工厂PTA原料库存可用天数



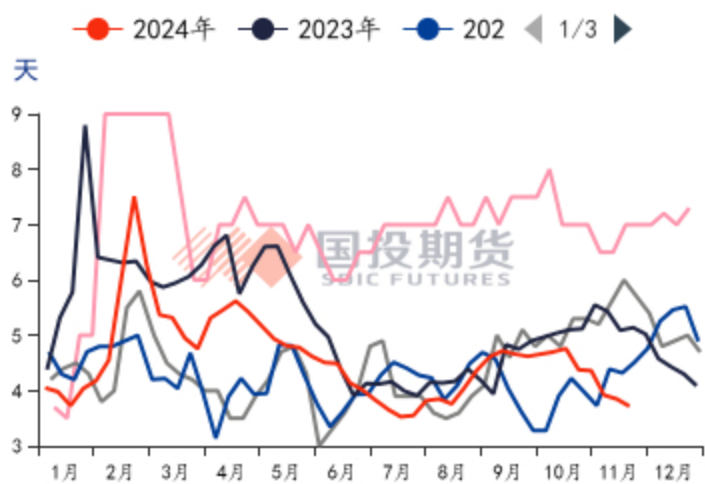
数据来源: 我的钢铁网

图31: 聚酯工厂MEG可用天数



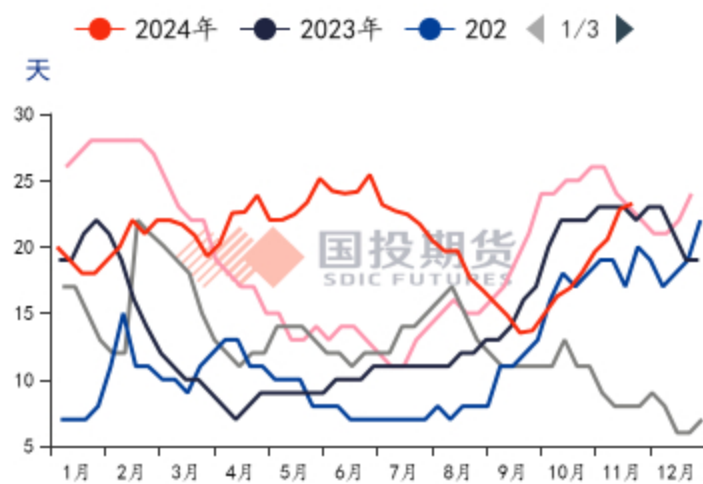
数据来源: 我的钢铁网

图32: PTA: 生产企业库存可用天数



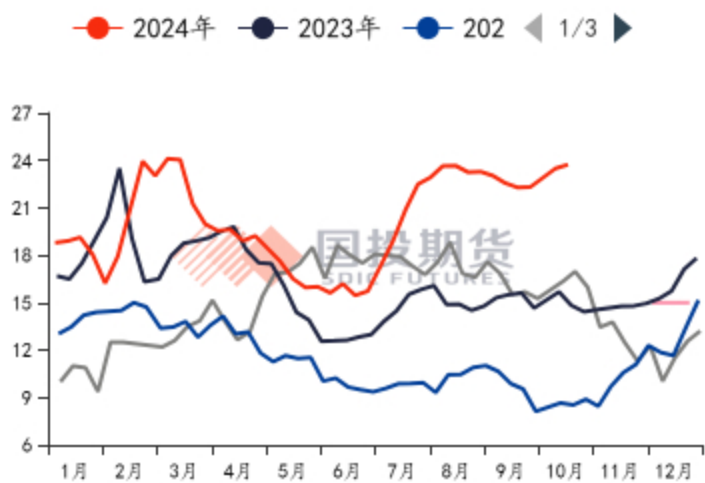
数据来源: 我的钢铁网

图33: PET瓶片厂内库存可用天数



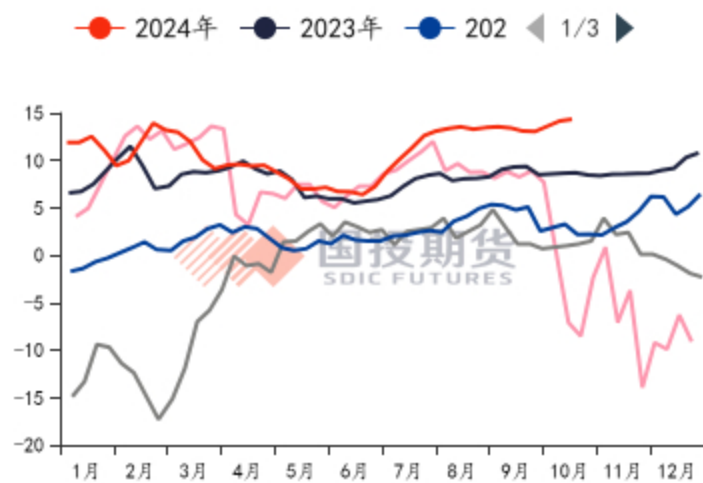
数据来源: 我的钢铁网

图34: 涤纶短纤工厂实物库存



数据来源:

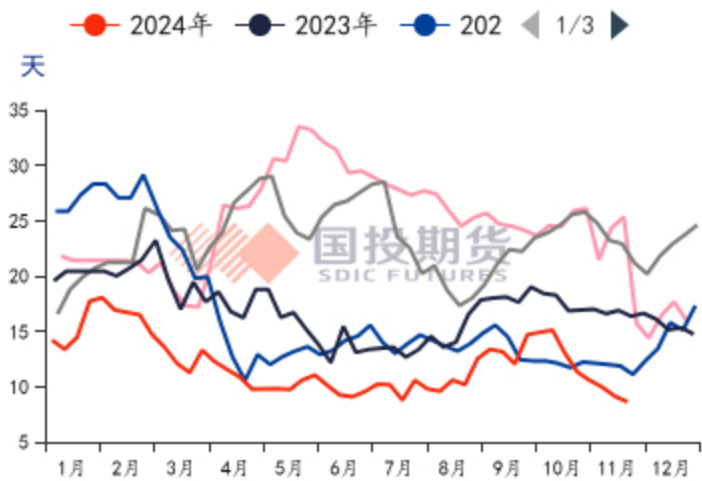
图35: 涤纶短纤工厂权益库存



数据来源:

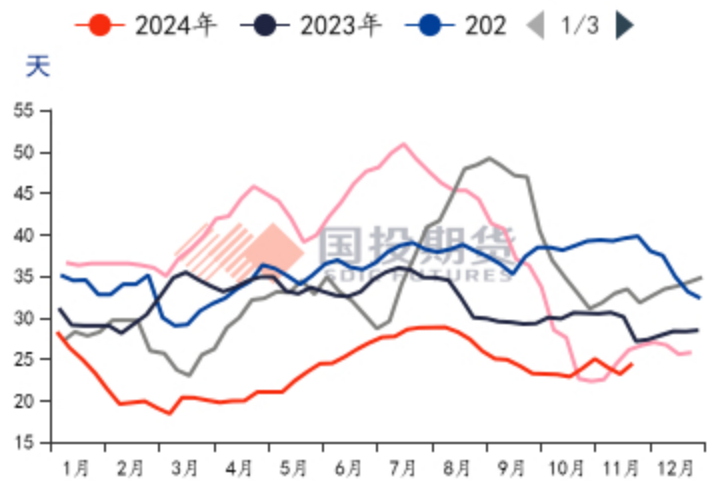


图36: 纺织企业原料库存可用天数



数据来源: 我的钢铁网

图37: 纺织企业产成品库存可用天数



数据来源: 我的钢铁网

【星级说明】**红色星级**代表预判趋势性上涨，**绿色星级**代表预判趋势性下跌

★☆☆ 一颗星代表偏多/空，判断趋势有上涨/下跌的驱动，但盘面可操作性不强

★★☆ 两颗星代表持多/空，不仅判断较为明晰的上涨/下跌趋势，且行情正在盘面发酵

★★★ 三颗星代表更加明晰的多/空趋势，且当前仍具备相对恰当的投资机会

白星代表短期多/空趋势处在一种相对均衡状态中，且当前盘面可操作性较差，以观望为主

## 免责声明

国投期货有限公司是经中国证监会批准设立的期货经营机构，已具备期货投资咨询业务资格。

本报告仅供国投期货有限公司（以下简称“本公司”）的机构或个人客户（以下简称“客户”）使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。如接收人并非国投期货客户，请及时退回并删除。

本报告是基于本公司认为可靠的已公开信息，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、意见及推测只提供给客户作参考之用。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的期货或期权的价格、价值可能会波动。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。客户不应视本报告为其做出投资决策的唯一因素。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导致的任何损失负任何责任。

本报告可能附带其它网站的地址或超级链接，本公司不对其内容的真实性、合法性、完整性和准确性负责。本报告提供这些地址或超级链接的目的纯粹是为了客户使用方便，链接网站的内容不构成本报告的任何部分，客户需自行承担浏览这些网站的费用或风险。

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。