

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

【行情观点】

华南一套60万吨PX检修，华东三套及西北一套PTA装置检修，PX及PTA负荷继续下降，聚酯原料短期供应依旧处于低位，聚酯负荷略有回升。PX新产能延期，PTA无计划新产能，中期PX供应增量主要来自国内外装置复产，同时下游需求有回升预期，三季度预期供需同增，关注上下游博弈带来的产业链利润重新分配。

乙二醇周度产量继续下滑；周度零星到港，港口延续去库，乙二醇供需依旧偏紧。中期合成气法效益下滑后检修可能增加，乙烯法提负及需求预期增长，乙二醇供需维持紧平衡状态，。

短纤负荷持续下降，库存上升压力缓和，风险溢价回吐之后，旺季需求回升及反替代需求，短纤加工差可能低位有所修复。瓶片加工差自高位回落，周度负荷平稳；中期供需同增，单边跟随原料波动，四季度有累库预期，月差偏空。

表1：期货行情

| | 收盘价 | 上一日收盘价 | 涨跌 | 涨跌幅 | 近5日涨跌幅 | 近20日涨跌幅 |
|-----|------|--------|-----|--------|--------|---------|
| PX | 7676 | 7692 | -16 | -0.21% | -3.50% | -12.41% |
| PTA | 5558 | 5570 | -12 | -0.22% | -3.77% | -10.41% |
| 乙二醇 | 4064 | 4096 | -32 | -0.78% | -3.99% | -9.99% |
| 短纤 | 6986 | 7028 | -42 | -0.60% | -3.96% | -10.00% |
| 瓶片 | 6656 | 6712 | -56 | -0.83% | -4.09% | -16.36% |

数据来源：wind

表2: PTA现货

| | 均价 | 涨跌 | 涨跌幅 | 近5日涨跌幅 | 近20日涨跌幅 |
|-----------|------|-----|--------|--------|---------|
| CFR日本石脑油 | 668 | 11 | 1.67% | -0.09% | -14.43% |
| CFR中国台湾PX | 1014 | 16 | 1.60% | -2.22% | -10.95% |
| PTA外盘 | 770 | 16 | 2.12% | -0.39% | -7.00% |
| PTA内盘 | 5830 | 65 | 1.13% | -3.00% | -7.61% |
| PTA现货加工差 | 650 | -11 | -1.65% | -8.65% | 6.03% |

数据来源: 同花顺ifind, wind

表3: 乙二醇现货

| | 均价 | 涨跌 | 涨跌幅 | 近5日涨跌幅 | 近20日涨跌幅 |
|-----------|------|-----|--------|--------|---------|
| 乙烯:CFR东北亚 | 815 | 0 | 0.00% | -6.32% | -12.37% |
| 华东地区甲醇 | 2675 | -65 | -2.37% | -3.78% | -15.75% |
| MEG内盘 | 4225 | -7 | -0.17% | -5.35% | -8.37% |
| MEG外盘 | 527 | 7 | 1.35% | -3.66% | -10.98% |

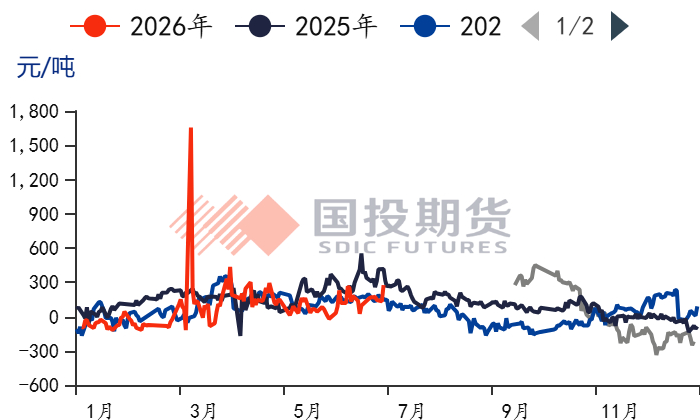
数据来源: 同花顺ifind, CCF, wind

表4: 聚酯价格

| | 均价 | 涨跌 | 涨跌幅 | 近5日涨跌幅 | 近20日涨跌幅 |
|----------|------|-----|--------|---------|---------|
| 短纤 | 7255 | 30 | 0.42% | -2.88% | -7.23% |
| POY | 8025 | 0 | 0.00% | -2.73% | -4.46% |
| DTY | 9200 | 0 | 0.00% | -0.54% | -2.13% |
| FDY150D | 8250 | 0 | 0.00% | -3.79% | -5.98% |
| 瓶级切片 | 7090 | 0 | 0.00% | -5.59% | -15.09% |
| 短纤现货加工差 | 855 | -23 | -2.65% | 2.27% | -2.87% |
| 华东水瓶片加工差 | 690 | -53 | -7.16% | -21.24% | -51.07% |

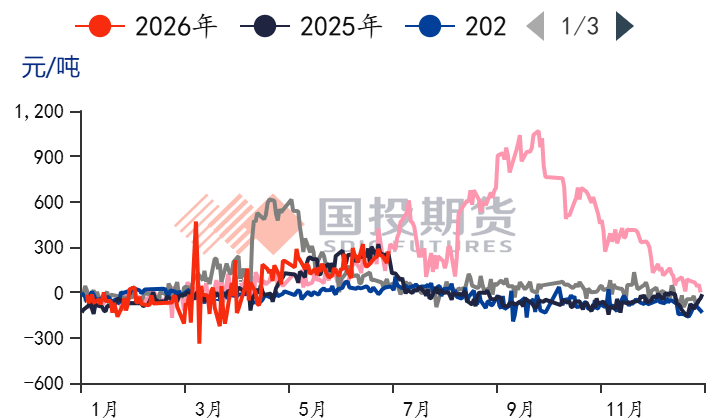
数据来源: 同花顺ifind

图1: PX主力基差



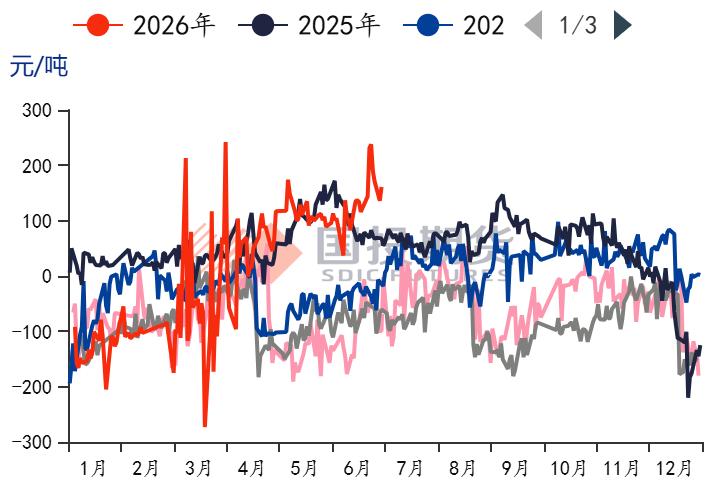
数据来源: wind, 同花顺ifind

图2: TA主力基差



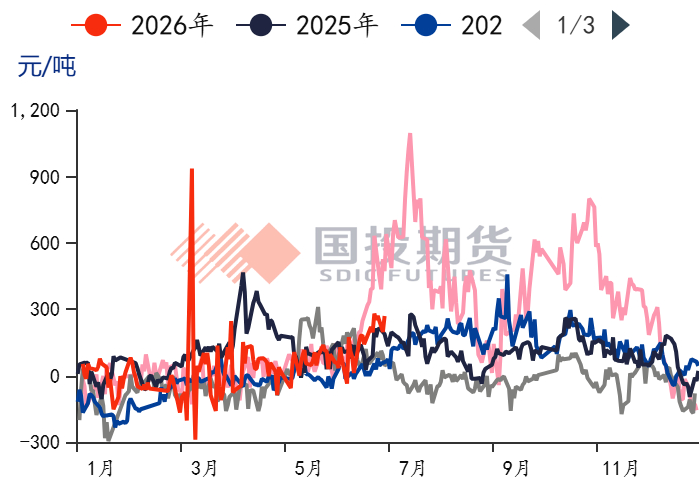
数据来源: wind, 同花顺ifind

图3: EG主力基差



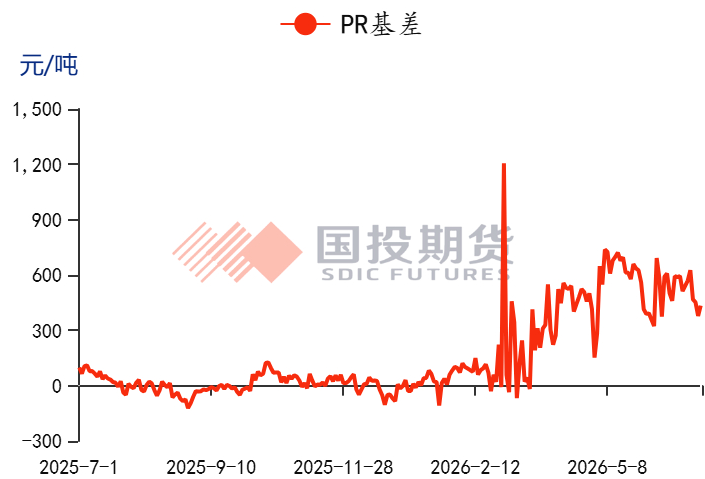
数据来源: wind, 同花顺ifind

图4: PF主力基差



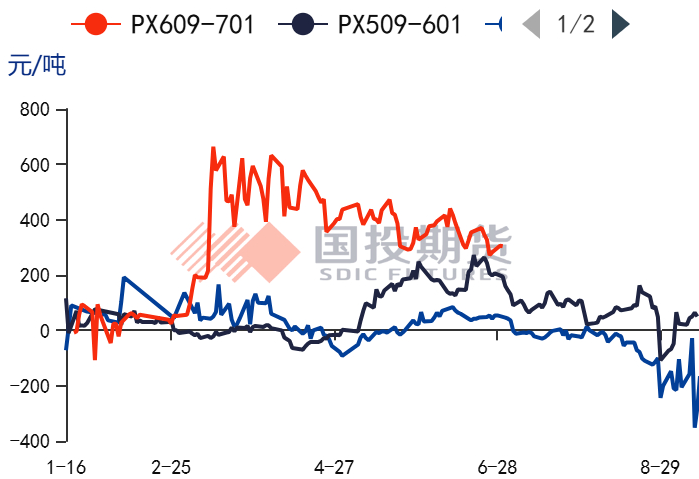
数据来源: 同花顺ifind, wind

图5: PR基差



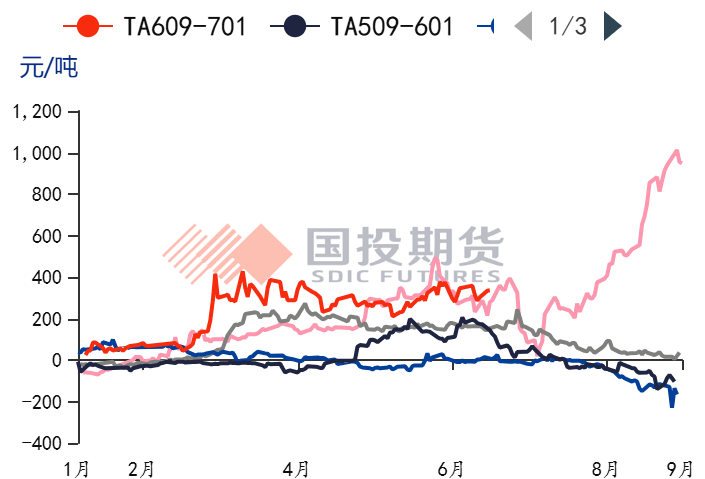
数据来源: 同花顺ifind, wind

图6: PX9-1月差



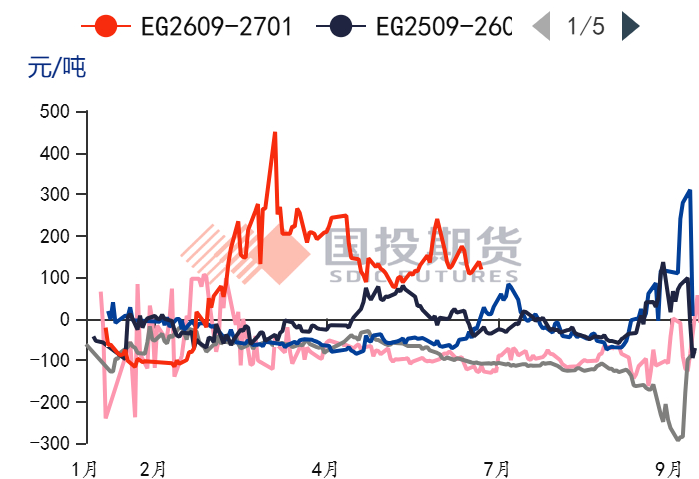
数据来源:

图7: TA 9-1月差



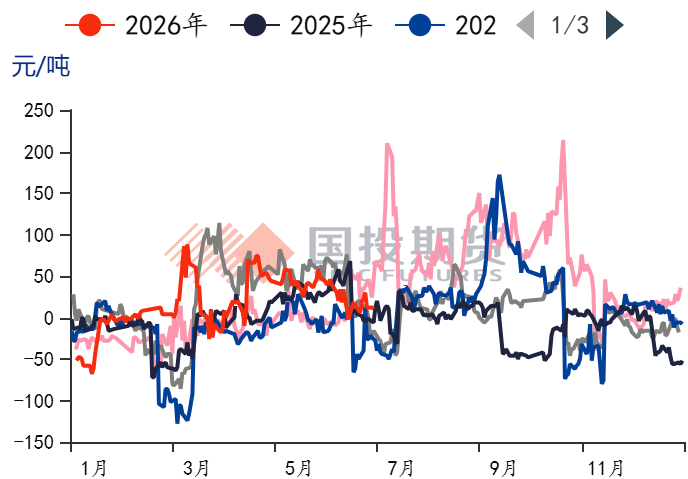
数据来源:

图8: EG9-1月差



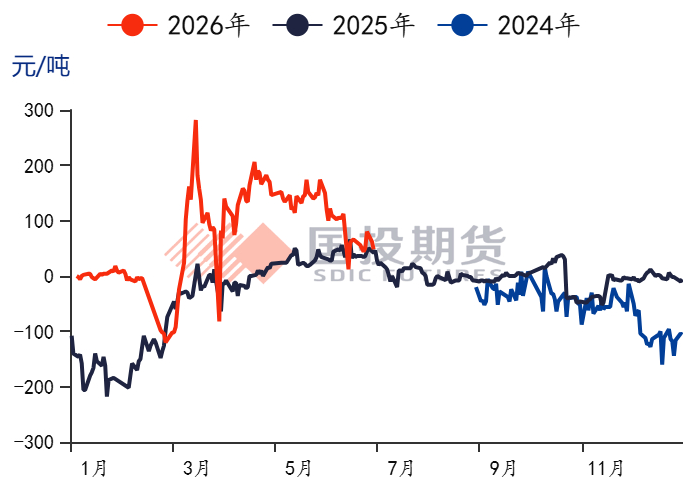
数据来源:

图9: PF C2-C3月差



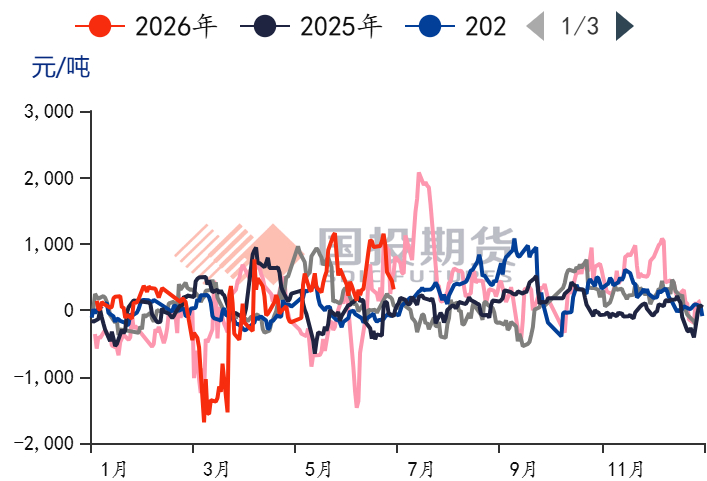
数据来源: wind

图10: PR C2-C3



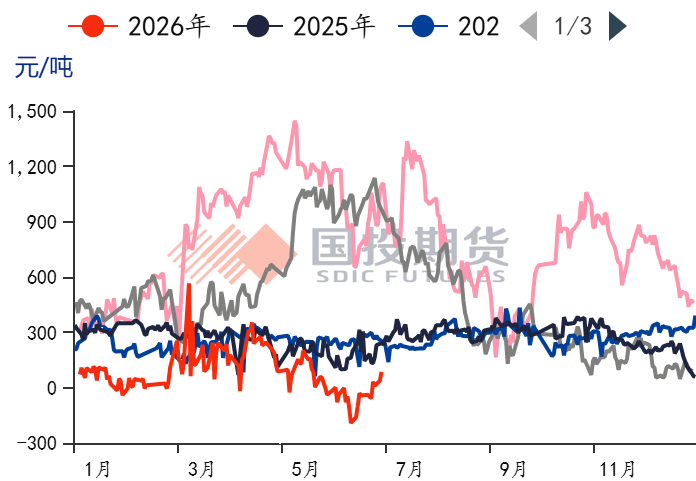
数据来源: wind

图11: PX内外盘价差



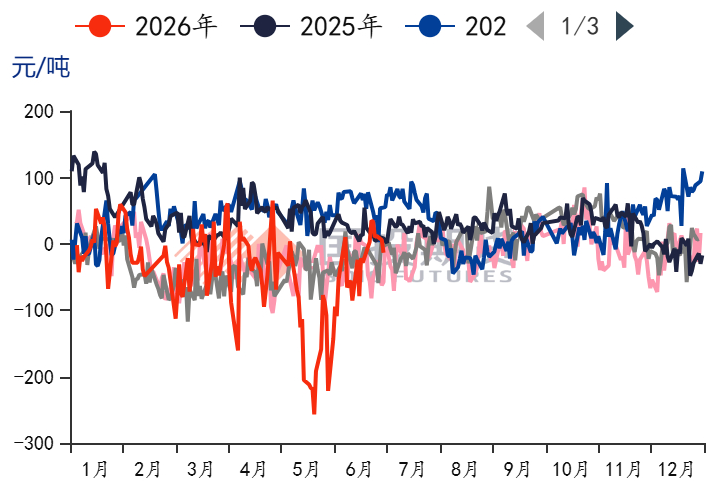
数据来源: 同花顺ifind,wind

图12: CFR中国PTA-华东除税价



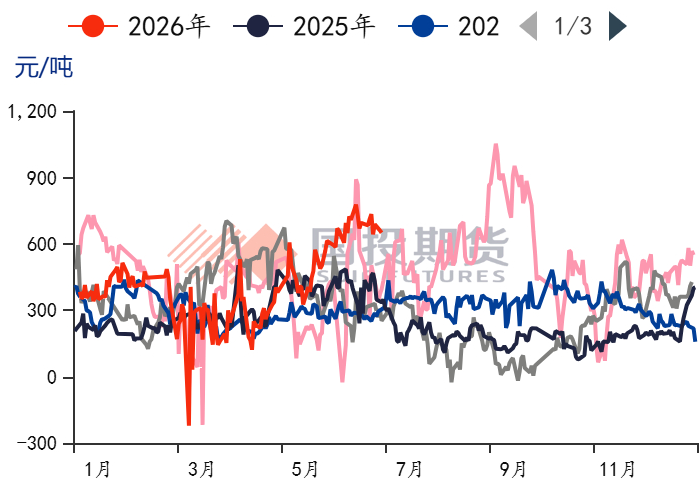
数据来源: 同花顺ifind,wind

图13: MEG内外价差



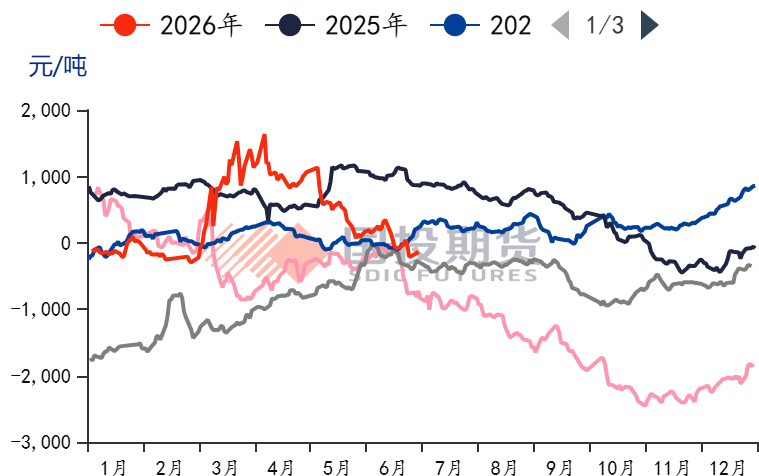
数据来源: wind

图14: PTA加工差季节走势



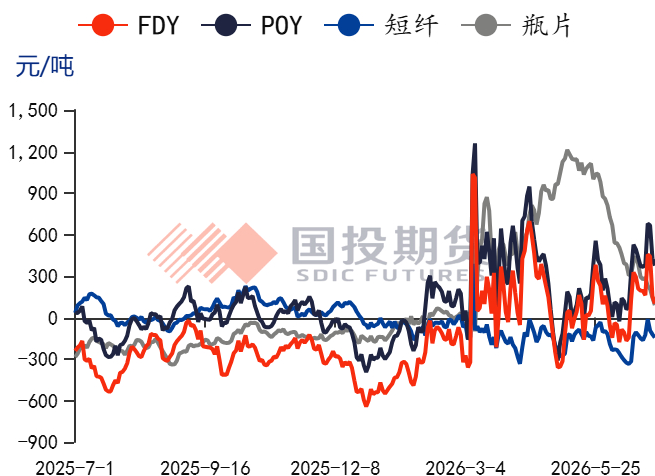
数据来源: 同花顺ifind,wind

图15: 煤制乙二醇现货利润



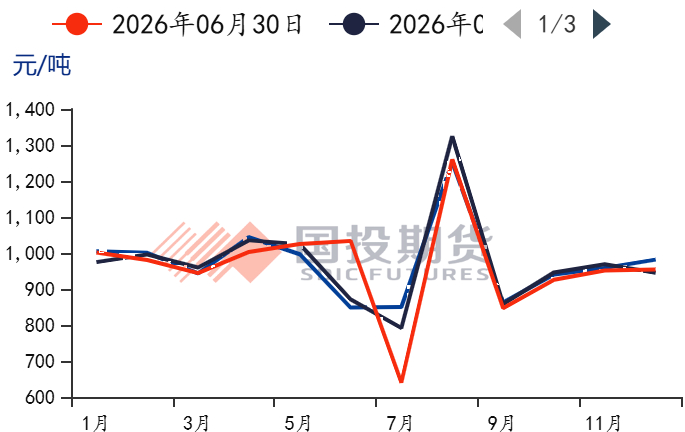
数据来源: 同花顺ifind

图16: 聚酯利润



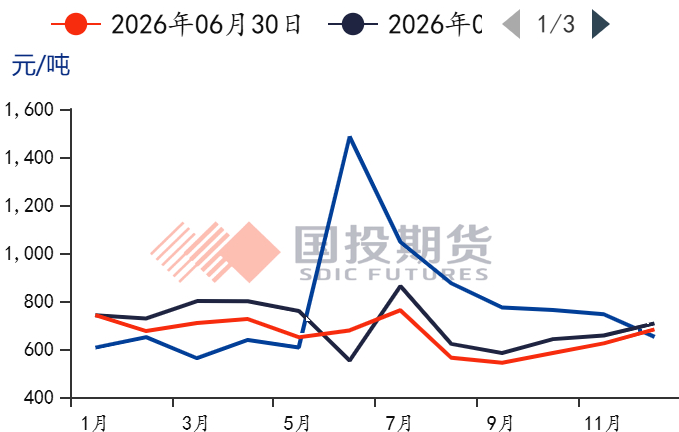
数据来源: 同花顺ifind, 化纤信息网

图17: 短纤盘面加工差



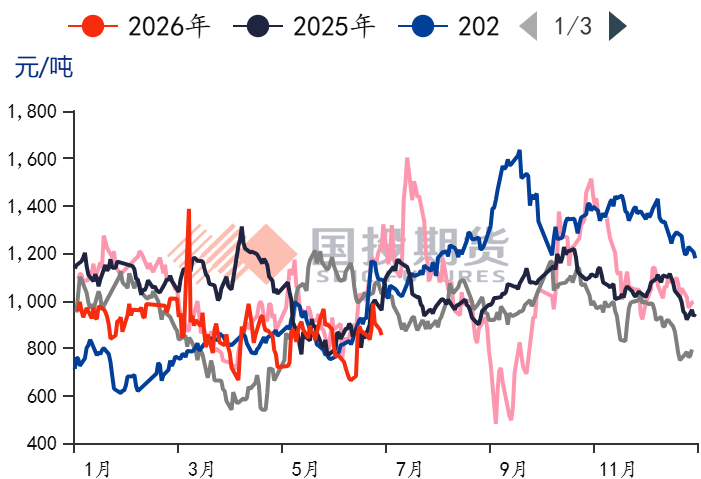
数据来源: wind

图18: 瓶片盘面加工差



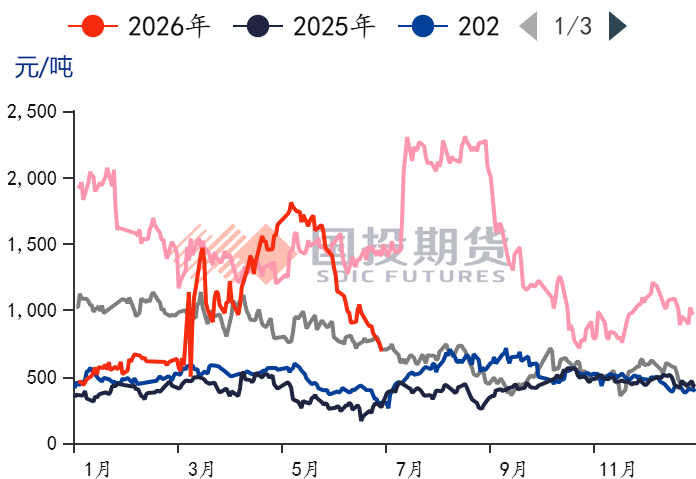
数据来源: wind

图19: 短纤现货加工差



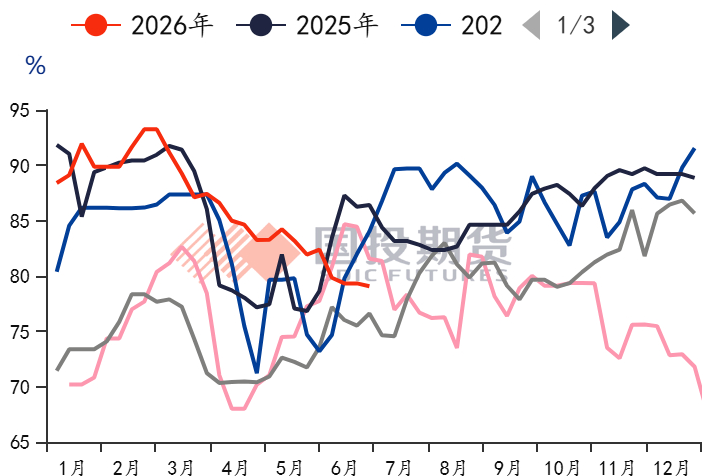
数据来源: 同花顺ifind

图20: 华东瓶级切片加工差



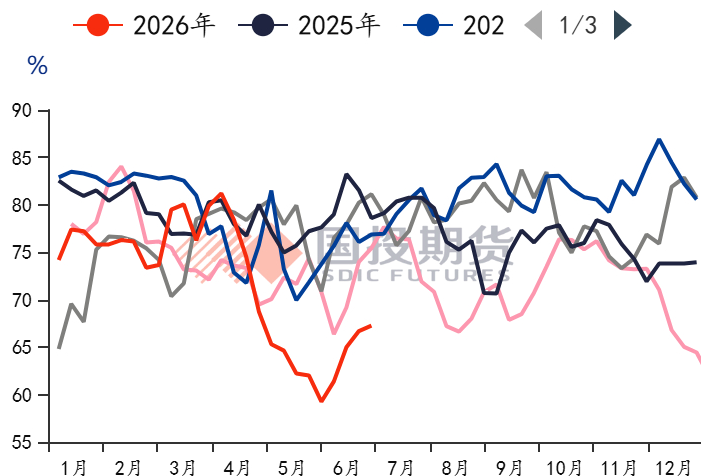
数据来源: 同花顺ifind

图21: 隆众PX中国开工率



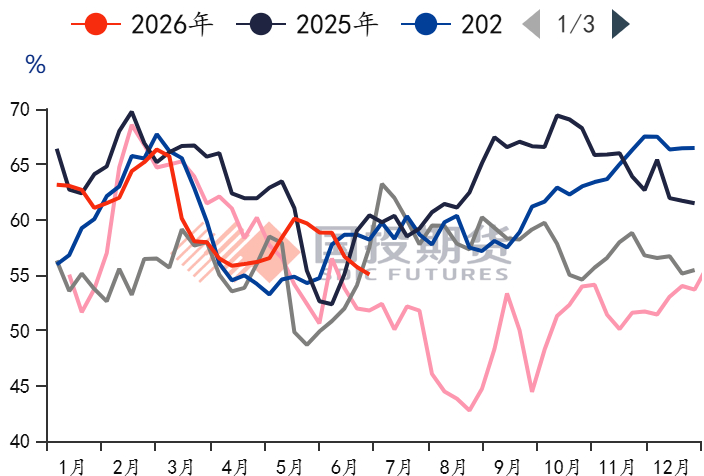
数据来源: 我的钢铁网

图22: 隆众PTA周度开工率



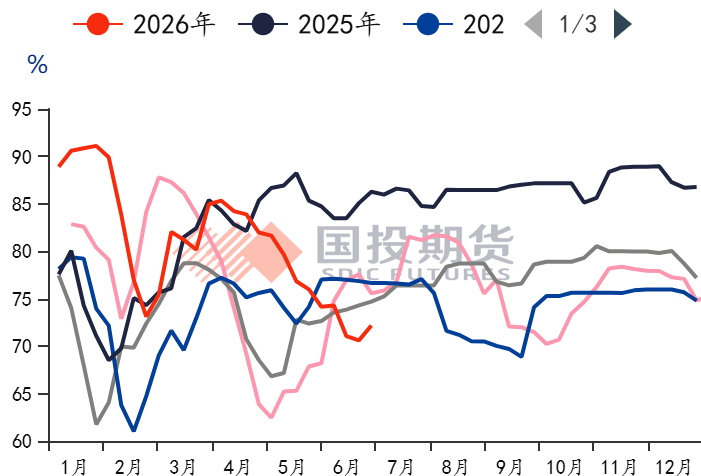
数据来源: 我的钢铁网

图23: 隆众乙二醇周度开工率



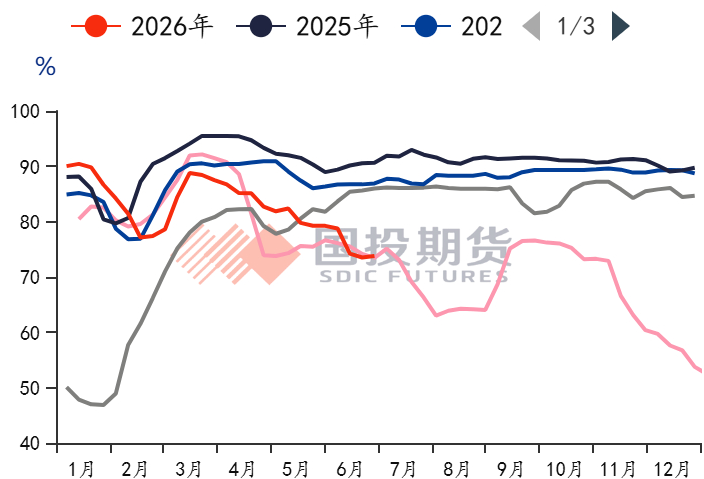
数据来源: 我的钢铁网

图24: 隆众短纤开工率



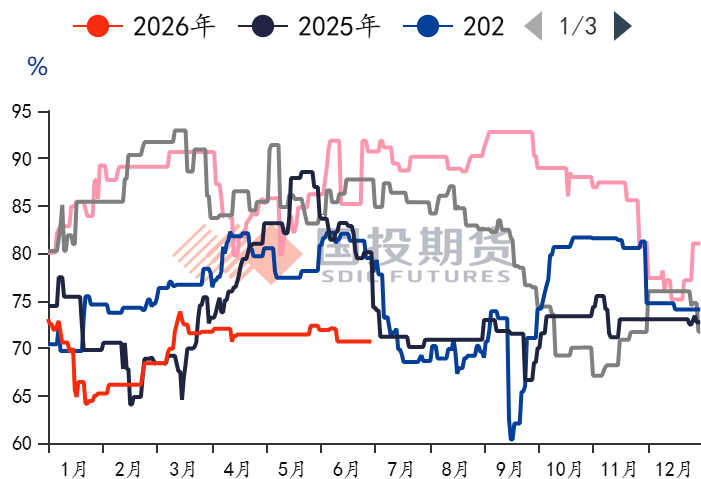
数据来源: 我的钢铁网

图25: 隆众长丝开工率



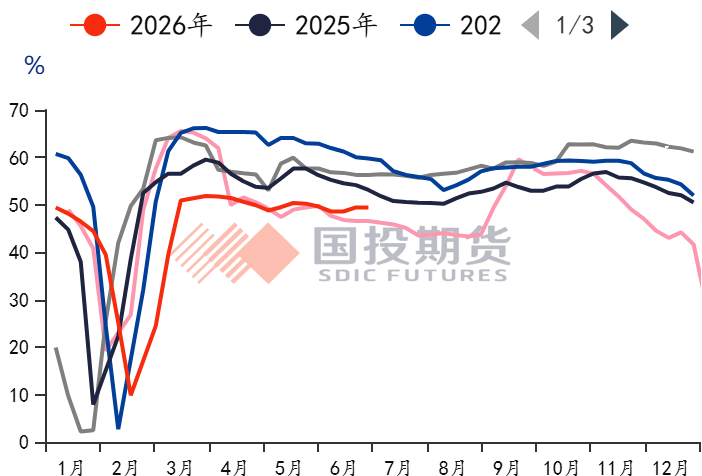
数据来源: 我的钢铁网

图26: PET瓶片日度开工率



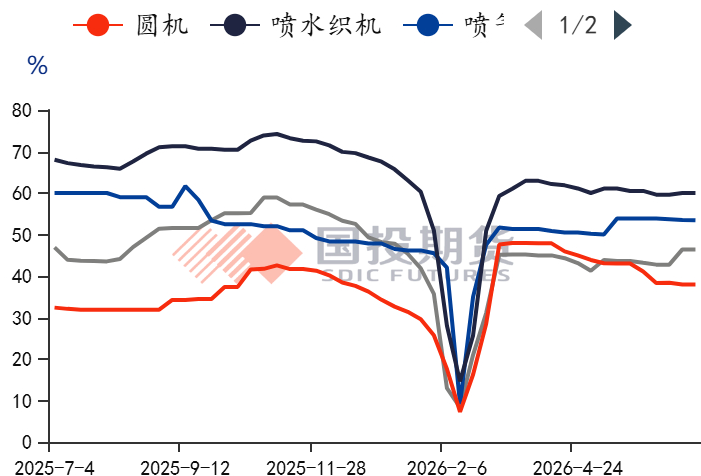
数据来源: 我的钢铁网

图27: 国内纺织开工率



数据来源: 我的钢铁网

图28: 下游织造开工率



数据来源: 我的钢铁网

装置动态

【PX】

隆众资讯6月17日报道: 韩国S0IL80万吨PX装置计划7月初重启, 该装置3月4日停机。

隆众资讯4月1日报道: 韩国SK UAC100万吨PX装置昨日停机, 计划停机50天。该公司其他两个工厂的PX也相应降负荷运行。

隆众资讯5月7日报道: 马来西亚Petronas55万吨PX装置近日停机检修, 计划检修两个月。

隆众资讯5月7日报道: 韩国韩华76万吨PX装置5月初附近停车检修, 预计停车1个月。

隆众资讯5月20日报道: SK仁川130万吨PX由于前道装置检修(经济性), 计划6月下旬-7月末PX负荷降到最低, 该装置9-11月份仍执行年度检修。

隆众资讯6月11日报道: 原料不足, 韩国乐天化学50万吨PX装置6月4日停机检修, 预计7月中重启。

隆众资讯5月8日报道: 华东某工厂2套PX, 将于本周末附近陆续检修, 时间在40天附近。

隆众资讯6月1日报道: 华南某工厂100万吨PX装置, 目前已经停机, 计划9月中旬重启。

隆众资讯6月16日报道: 华东某工厂200万吨PX装置计划6月25日陆续停机, 检修一个半月。

隆众资讯6月25日报道: 华南某工厂80万吨PX装置, 今日检修, 计划检修一个月, 计划内。

【PTA】

隆众资讯4月2日报道: 逸盛新材料720万吨装置从今日起, 开始降负荷30%运行, 恢复待定。

隆众资讯4月2日报道: 华南一套110万吨PTA装置计划月中检修。实际4月19日停车, 重启待定。

隆众资讯4月20日报道: 恒力石化(大连)PTA生产线220万吨装置今天开始停车检修, 合计470万吨PTA装置停车检修状态, 重启时间待定。

隆众资讯4月15日报道: 西南地区100万吨PTA生产线因故停车检修, 重启时间待定。

隆众资讯4月22日报道: 华东一套320万吨PTA生产线今天开始停车检修, 重启时间待定。

隆众资讯6月22日报道: 华东一套300万吨装置计划近日停车检修, 重启时间待定, 前期因故降至5成运行, 实际6月24日停车。

隆众资讯6月25日报道: 华东一套450万吨装置按计划停车检修, 重启时间待定, 装置前期5成运行。

隆众资讯6月29日报道：华东一套250万吨装置今日起降负停车检修中，预计8月中附近重启。

隆众资讯6月30日报道：华东一套250万吨装置今日起降负，预计明日停车，另外一套250万吨装置3日起降负停车，预计8月中附近重启。华东一套120万吨装置今日起降负停车中，重启时间待定。

【MEG】

隆众资讯3月10日报道：科威特EQUATE 2#55万吨的乙二醇装置受地缘政治因素影响日前停车，重启待定。

隆众资讯4月2日报道：沙特一套55万吨/年和一套70万吨/年的乙二醇装置，因不可抗力，已于近日停车。

隆众资讯12月12日报道：新加坡 Aster在 2027 年一季度停产90万吨/年的单乙二醇（MEG）装置。

隆众资讯5月7日报道：内蒙古一套40万吨/年的合成气制乙二醇装置预计二季度重启，此前该装置2023年8月份停车。

新疆一套15万吨/年乙二醇装置，因故于2025年9月中上旬停车检修，预期2026年6月份重启，推迟至三季度。

隆众资讯5月26日报道：内蒙古一套30万吨乙二醇装置计划6月10日左右停车检修28天。

隆众资讯6月2日报道：山西一套30万吨/年的合成气制乙二醇装置已于近日停车检修，预计检修15天左右。

隆众资讯6月9日报道：新疆一套40万吨/年的合成气制乙二醇装置计划6月13日起停车，初步预计持续至7月底附近，此前该装置开工负荷8-9成。

隆众资讯12月4日报道：江苏一套100万吨/年的乙二醇装置近日开始停车检修，初步计划检修至明年2季度。

隆众资讯6月18日报道：安徽一套30万吨乙二醇装置计划7月5日起停车检修预计持续20天左右。

隆众资讯6月30日报道：福建一套年产70万吨乙二醇装置计划7月中下旬重启，该装置于3月初停车检修。

隆众资讯3月6日报道：华南一套48万吨/年的乙二醇装置近日起停车检修，重启时间待定。

隆众资讯4月17日报道：华东一套30万吨/年的乙二醇装置计划5月6日开始全厂停车检修，预计持续至7月初。

隆众资讯5月19日报道：扬子石化30万吨乙二醇装置自5月15日起停车检修，预计持续45天左右。远东联45万吨乙二醇装置自5月20日起停车检修，预计持续至6月下旬。

隆众资讯6月1日报道：海南一套80万吨乙二醇装置计划近期开始停车检修，目前该厂EO 已经停车，预计此次检修持续至11月份。

隆众资讯6月8日报道：浙江一套50万吨/年的MEG装置于5月底起停车，预计下周一重启，推迟。

隆众资讯6月22日报道：华中一套28万吨乙二醇装置原计划6月底重启，目前重启推迟至8月。该厂自5月25日起停车检修。

【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。