



## EG 基本面矛盾不大，关注隐性库存

### 研究院 化工组

#### 研究员

梁宗泰

☎ 020-83901031

✉ liangzongtai@htfc.com

从业资格号: F3056198

投资咨询号: Z0015616

陈莉

☎ 020-83901135

✉ cl@htfc.com

从业资格号: F0233775

投资咨询号: Z0000421

#### 联系人

杨露露

☎ 0755-82790795

✉ yanglulu@htfc.com

从业资格号: F03128371

吴硕琮

☎ 020-83901158

✉ wushucong@htfc.com

从业资格号: F03119179

投资咨询业务资格:

证监许可【2011】1289号

### 策略摘要

供应方面，近端经济性导向下国内开工率维持高位，4月随着大装置检修负荷预计将有所回落；海外一季度中东、北美装置检修集中，5月前供应增量有限。需求端，近端聚酯负荷回升预期，但持续时间上仍受终端弱订单和高库存拖累，关注终端负荷变化和3月下旬瓶片负荷恢复情况。整体看来，当前EG库存处于近五年季节性中位水平，平衡表矛盾不大，4月存在一定去库支撑，但是隐性库存依旧偏高，港口发货仍将受到一定拖累，短期难见库存大幅下降。

### 核心观点

#### ■ 市场分析

基差方面，EG基差为26元/吨(+10)。本周乙二醇价格重心弱势下行，周初乙二醇显性库存回升至81万吨附近，市场心态表现承压，且场内可流转现货表现宽裕，基差承压；周五合成气制EG检修增多，现货基差适度企稳回升，盘面下行过程中部分聚酯工厂参与点价。

本周国内乙二醇整体开工负荷在72.70%（环比上期-0.13%），其中煤制乙二醇开工负荷在74.47%（环比上期-0.53%）。周内古雷石化如期重启，兖矿以及广汇停车，乙二醇负荷依旧维持在73%附近，经济性导向下中国整体EG开工依然高位，4月起随着部分装置检修落实将适度收缩，关注检修兑现情况。

需求方面，江浙织造负荷73%（-1%），江浙加弹负荷85%（持平），聚酯开工率91.5%（持平），直纺长丝负荷95.1%（+0.2%）。POY库存天数27.5天（+2.0）、FDY库存天数31.7天（+0.2）、DTY库存天数32.0天（-1.1）。涤短工厂开工率93.1%（+0.9%），涤短工厂权益库存天数14.0天（+0.3）；瓶片工厂开工率67.5%（-1.2%）。本周下游织造开工小幅下降、加弹开工持稳，目前织造坯布库存偏高叠加年后接单较差，织造开机趋于见顶，整体不如去年；后续开机持续性视订单强弱而定，如果订单持续疲弱，不排除开机可能会下调；聚酯方面，原料价格疲软，下游备货心态偏谨慎，长丝库存整体继续小幅累积，长丝短纤负荷当前已提升至高位，3月下旬几套瓶片装置存重启预期，预计聚酯负荷将继续提升，关注瓶片负荷变动，短期聚酯开工提升预期，后续关注库存压力下终端负荷变化。

库存方面，根据隆众周四发布的数据，华东EG港口库存68.2万吨（较上周四+4.9），当前港口库存回升至近五年季节性中位水平，3月平衡表矛盾不大，4月去库预期，但

是隐性库存依旧偏高，市场消化需要时间，港口库存发货仍将受到一定拖累，短期难见大幅下降。

### 策略

MEG 中性

### 风险

原油价格波动，煤价大幅波动，中美宏观政策超预期

## 目录

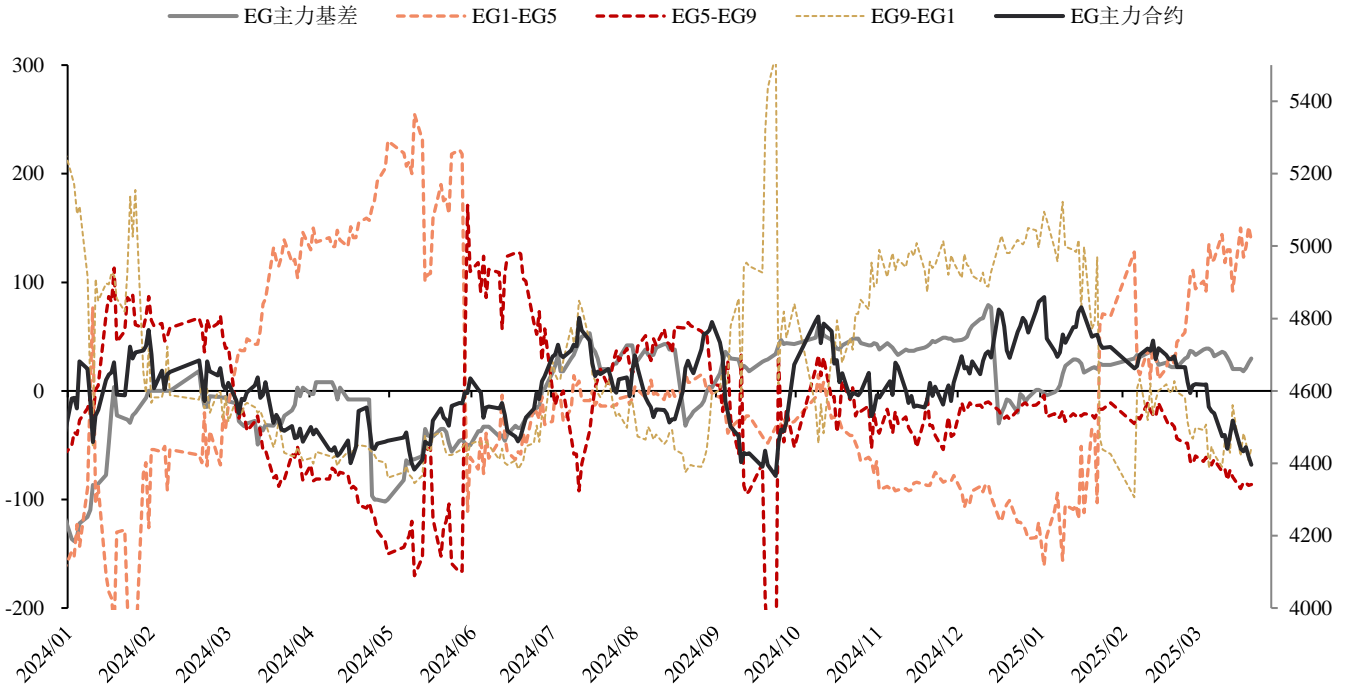
策略摘要 .....	1
核心观点 .....	1
EG 基差结构.....	4
EG 生产利润及开工率.....	4
EG 进口利润&国际价差 .....	5
下游聚酯情况 .....	6
EG 库存走势.....	8

## 图表

图 1:EG 主力合约走势&基差&跨期 单位: 元/吨.....	4
图 2: EG 开工率 单位: %.....	4
图 3: EG 生产利润 (煤炭制)  单位: 元/吨 .....	5
图 4: EG 生产利润 (原油制)  单位: 元/吨 .....	5
图 5: 中国煤头 EG 开工率 单位: %.....	5
图 6: 中国非煤 EG 开工率  单位: % .....	5
图 7: EG 进口利润 单位: 元/吨.....	5
图 8: EG 欧洲 CIF-中国 CFR 单位: 美元/吨.....	5
图 9: EG 美国 FOB-中国 CFR 单位: 美元/吨.....	6
图 10: 江浙织机负荷 单位: % .....	6
图 11: 江浙加弹负荷 单位: % .....	6
图 12: POY 生产利润 单位: 元/吨 .....	7
图 13: 聚酯开工率 单位: % .....	7
图 14: 直纺长丝负荷 单位: % .....	7
图 15: 涤纶长丝 (切片+直纺) 负荷 单位: % .....	7
图 16: POY 库存天数 单位: 天 .....	7
图 17: FDY 库存天数 单位: 天 .....	7
图 18: DTY 库存天数 单位: 天 .....	8
图 19: 直纺涤短权益库存 单位: 天.....	8
图 20: 直纺涤短负荷 单位: % .....	8
图 21: 瓶片负荷 单位: % .....	8
图 22: EG 华东港口库存 单位: 万吨 .....	8
图 23: EG 华东港口库存 单位: 万吨 .....	8
图 24: EG 张家港港口库存 单位: 万吨 .....	9
图 25: EG 太仓港口库存 单位: 万吨 .....	9
图 26: EG 宁波港口库存 单位: 万吨 .....	9
图 27: EG 江阴&常州港口库存 单位: 万吨 .....	9
图 28: EG 上海&常熟港口库存 单位: 万吨 .....	9

## EG 基差结构

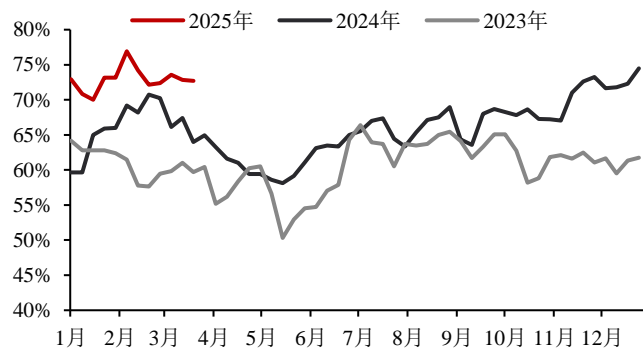
图 1: EG 主力合约走势&基差&跨期 | 单位: 元/吨



数据来源: CCF 华泰期货研究院

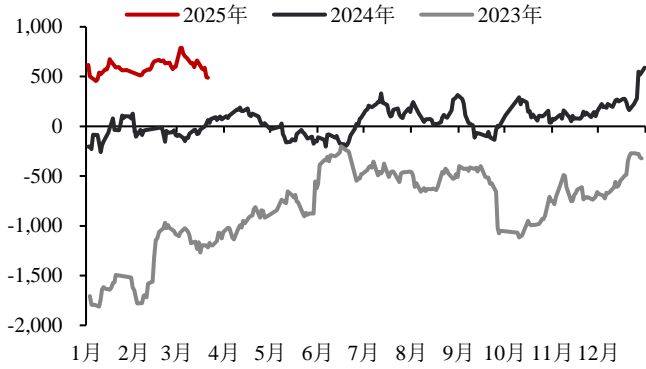
## EG 生产利润及开工率

图 2: EG 开工率 | 单位: %



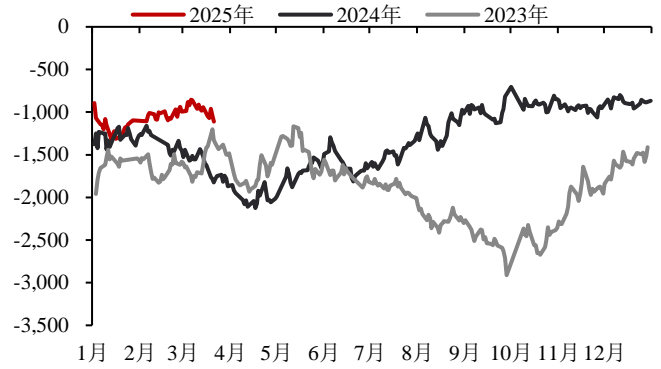
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 3: EG 生产利润 (煤炭制) | 单位: 元/吨



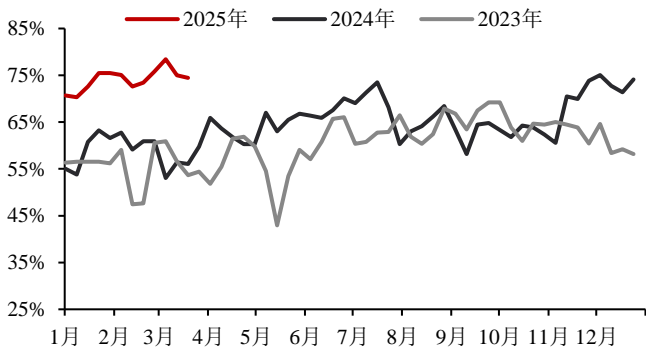
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 4: EG 生产利润 (原油制) | 单位: 元/吨



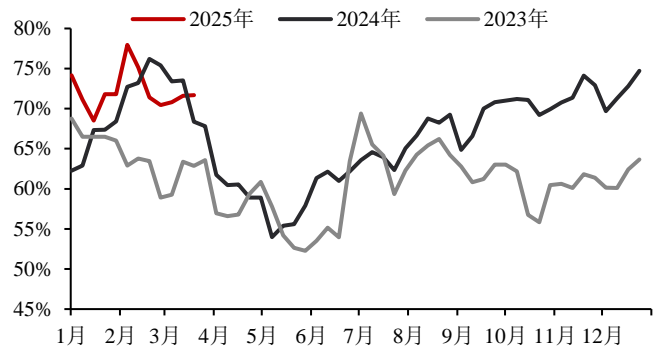
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 5: 中国煤头 EG 开工率 | 单位: %



数据来源: CCF 华泰期货研究院

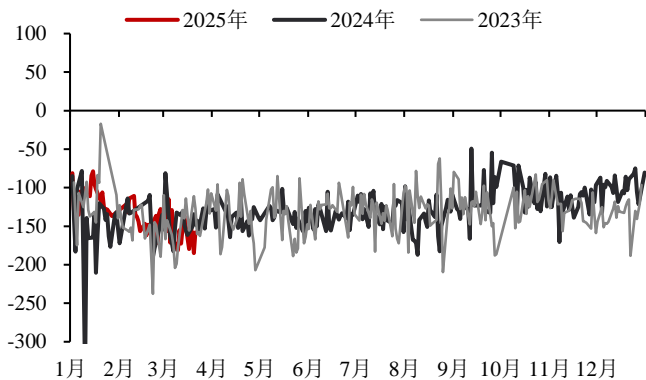
图 6: 中国非煤 EG 开工率 | 单位: %



数据来源: CCF 华泰期货研究院

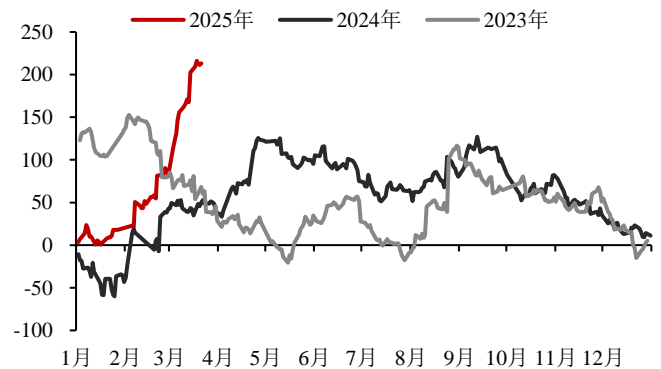
## EG 进口利润&国际价差

图 7: EG 进口利润 | 单位: 元/吨



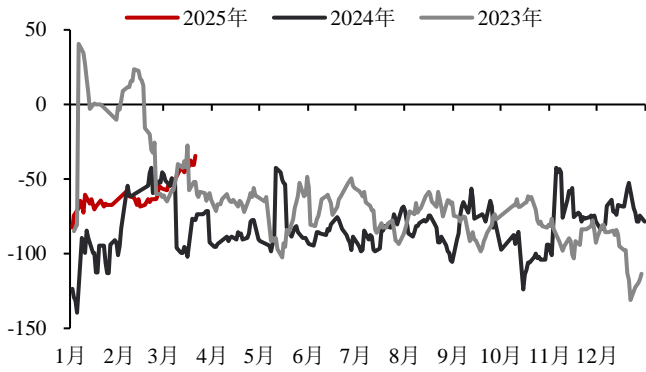
数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

图 8: EG 欧洲 CIF-中国 CFR | 单位: 美元/吨



数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

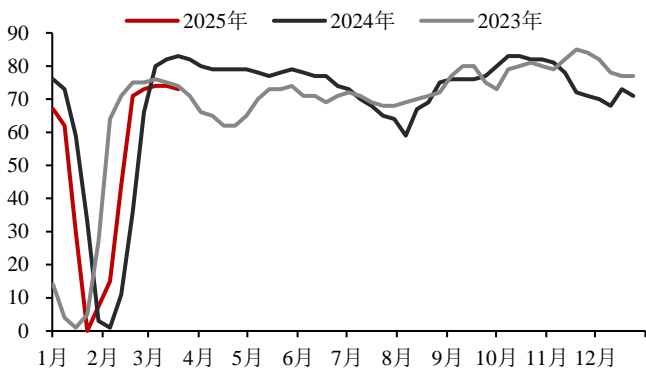
图 9: EG 美国 FOB-中国 CFR | 单位: 美元/吨



数据来源: 隆众资讯华泰期货研究院

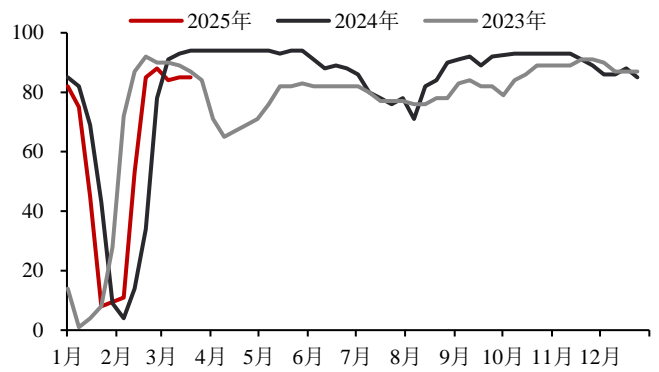
## 下游聚酯情况

图 10: 江浙织机负荷 | 单位: %



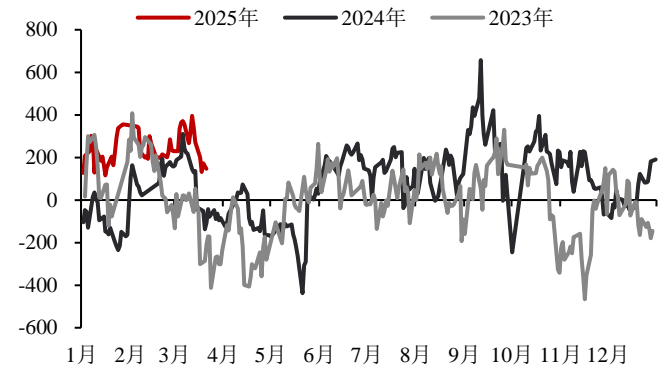
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 11: 江浙加弹负荷 | 单位: %



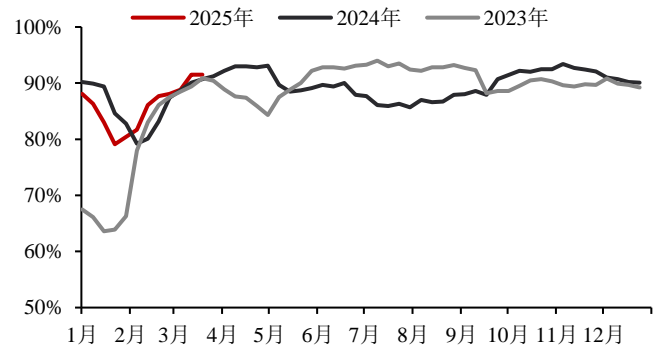
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 12: POY 生产利润|单位: 元/吨



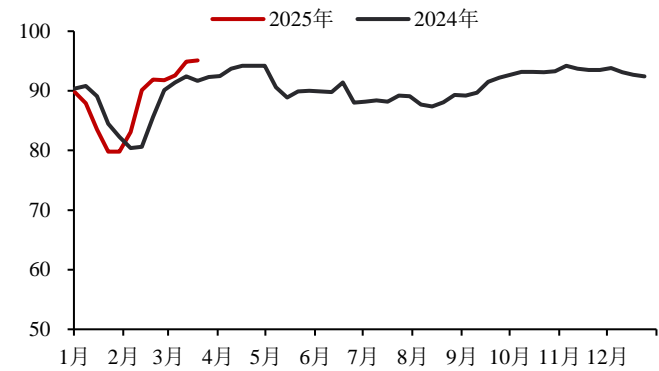
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 13: 聚酯开工率|单位: %



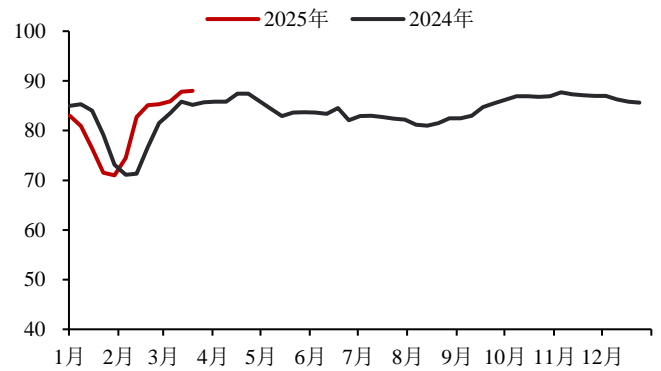
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 14: 直纺长丝负荷|单位: %



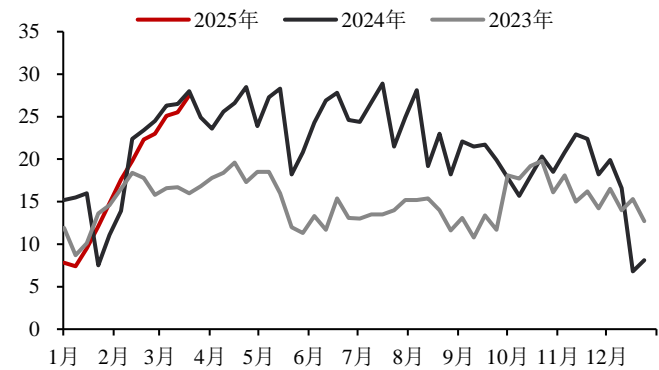
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 15: 涤纶长丝(切片+直纺)负荷|单位: %



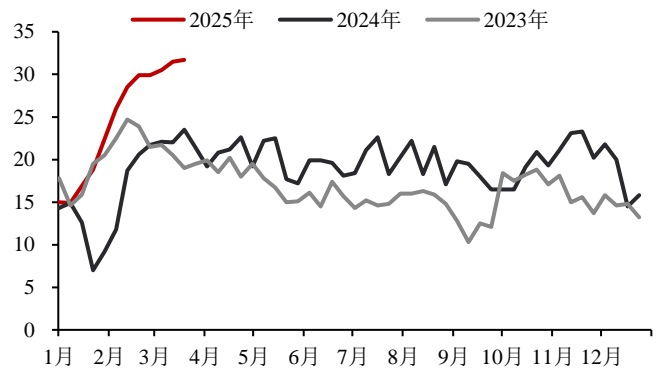
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 16: POY 库存天数|单位: 天



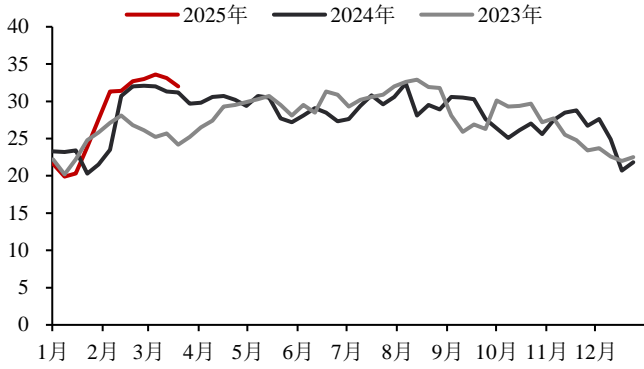
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 17: FDY 库存天数|单位: 天



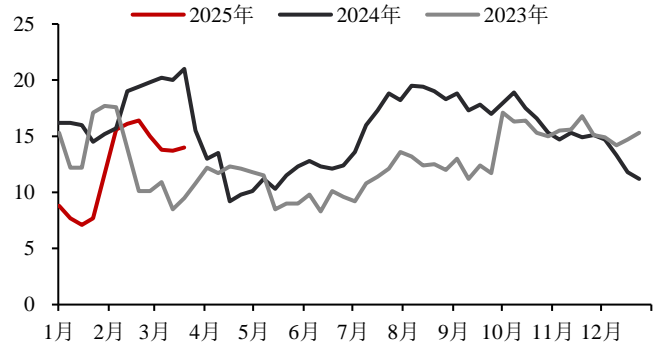
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 18: DTY 库存天数|单位: 天



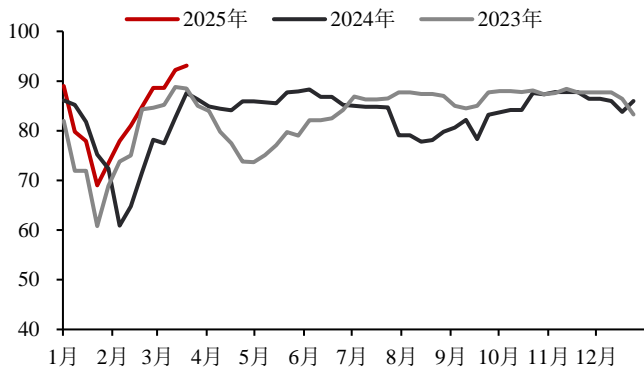
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 19: 直纺涤短权益库存|单位: 天



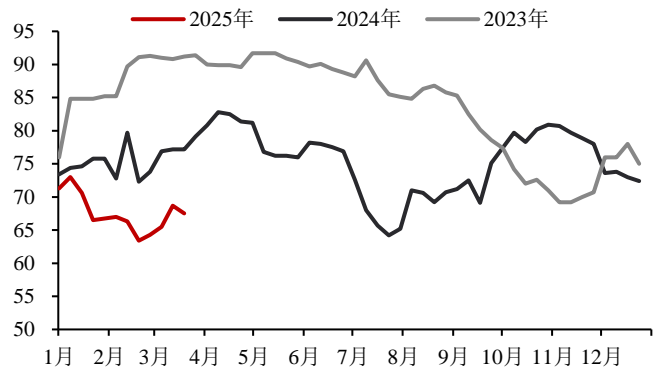
数据来源: CCF 华泰期货研究院

图 20: 直纺涤短负荷|单位: %



数据来源: CCF 华泰期货研究院

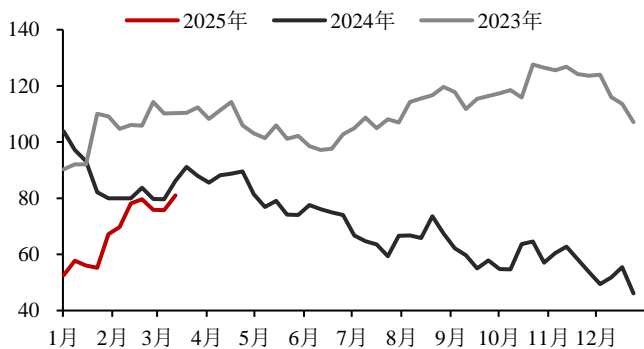
图 21: 瓶片负荷|单位: %



数据来源: CCF 华泰期货研究院

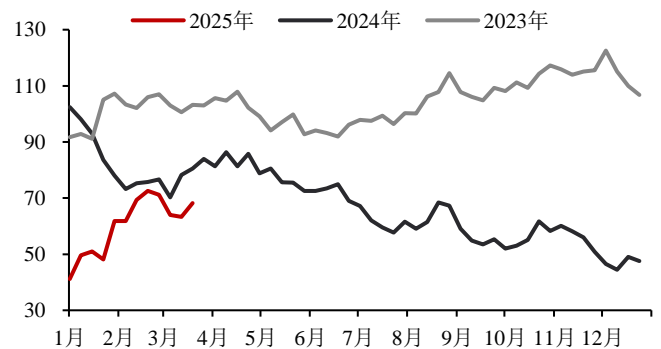
## EG 库存走势

图 22: EG 华东港口库存|单位: 万吨



数据来源: CCF 华泰期货研究院

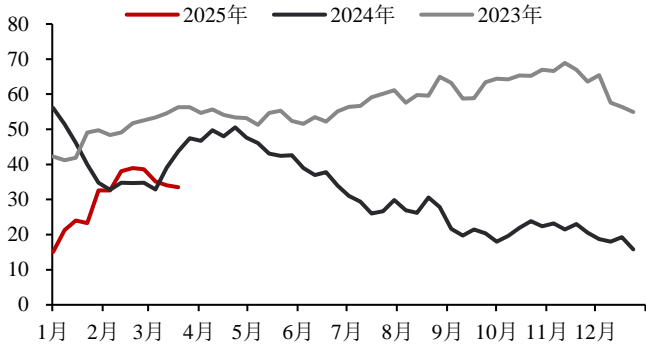
图 23: EG 华东港口库存|单位: 万吨



数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

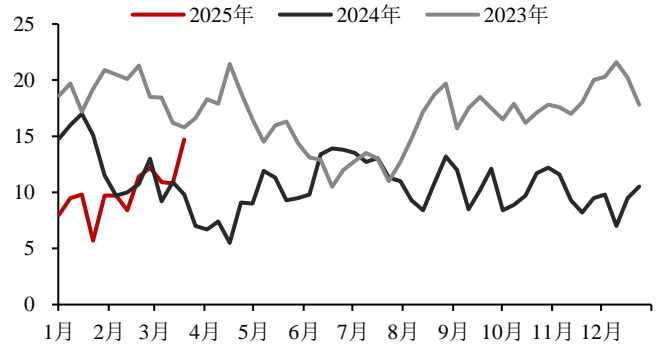


图 24: EG 张家港港口库存|单位: 万吨



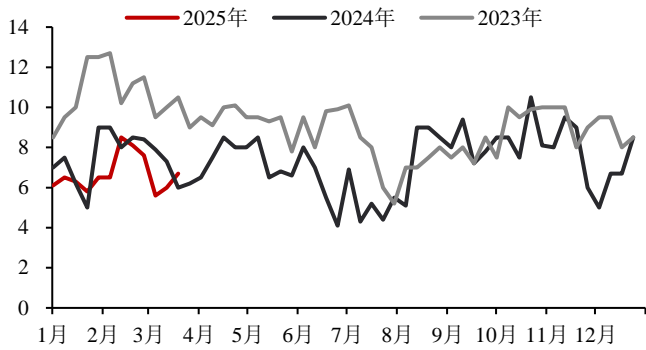
数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

图 25: EG 太仓港口库存|单位: 万吨



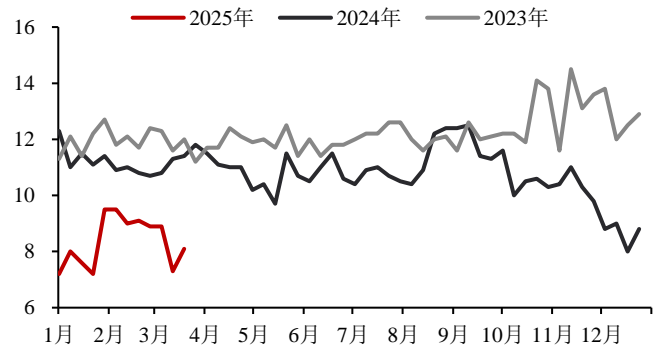
数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

图 26: EG 宁波港口库存|单位: 万吨



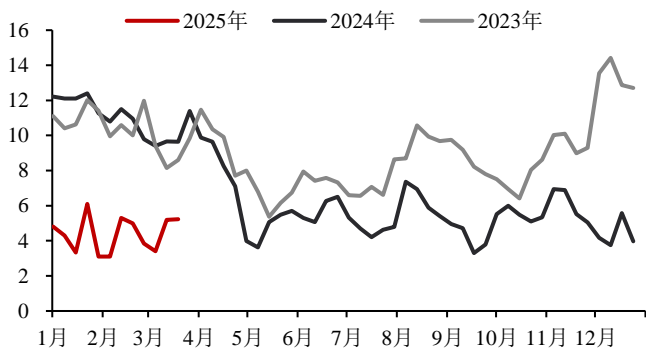
数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

图 27: EG 江阴&常州港口库存|单位: 万吨



数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

图 28: EG 上海&常熟港口库存|单位: 万吨



数据来源: 隆众资讯 华泰期货研究院

## 免责声明

本报告基于本公司认为可靠的、已公开的信息编制，但本公司对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载的意见、结论及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期，本公司可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本公司力求报告内容客观、公正，但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考，投资者并不能依靠本报告以取代行使独立判断。对投资者依据或者使用本报告所造成的一切后果，本公司及作者均不承担任何法律责任。

本报告版权仅为本公司所有。未经本公司书面许可，任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人等任何形式侵犯本公司版权。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“华泰期货研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权力。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

华泰期货有限公司版权所有并保留一切权利。

## 公司总部

广州市天河区临江大道1号之一2101-2106单元 | 邮编：510000

电话：400-6280-888

网址：[www.htfc.com](http://www.htfc.com)