



伊朗地缘压力增大 烯烃集体反弹

2026年1月11日

齐盛乙二醇周报



作者：翟晓青

期货从业资格号：F3078846

投资咨询从业证书号：Z0023083

目 录

1 观点

2 核心逻辑

3 市场展望

量化赋分：

| 乙二醇量化赋分表(2026-01-09) | | | | | | |
|----------------------|--|--|--------|-----|-------|------------|
| 类别 | 分类因素 | 逻辑 | 权重 (%) | 赋值 | 得分 | 前值回顾 |
| | | | | | | 2025-12-26 |
| 宏观 | 金融 | 国内消费降级，需求增速放缓 | 5 | -3 | -0.15 | -0.15 |
| | 经济 | 传统行业利润率仍未改善 | 5 | -3 | -0.15 | -0.15 |
| | 政策 | 美联储降息预期，国内“反内卷”口号频发 | 5 | 0 | 0 | |
| 供需 | 供应 | 1月9日国内乙二醇整体开工负荷在73.93% (+0.2)，煤制乙二醇开工负荷在78.63% (+2.77)。 | 10 | -2 | -0.2 | -0.2 |
| | 需求 | 1月8日聚酯开工负荷在90.8% (-0)，江浙样本加弹开工率72% (-2)，江浙织机开工率56% (-3)，江浙印染开工率69% (-0)。 | 10 | -5 | -0.5 | -0.5 |
| | 库存 | CCF统计1月5日华东主港库存72.5万吨，较上周减少0.5万吨。 | 10 | -2 | -0.2 | -0.3 |
| | 进出口 | 进口量年内基本维持在63万吨上下，占表需的27%左右，基本没有出口 | 5 | 0 | 0 | |
| 成本利润 | 成本 | 乙二醇油化工生产成本约在3800-4100元/吨，煤化工生产成本约在3000-3500元/吨，但今年烯烃类油化工产品如PE等均出现亏损，大炼化装置为了物料平衡即使亏损也维持正常开工 | 10 | 0 | 0 | |
| | 利润 | 石油法亏损，多数煤化工综合利润不亏 | 5 | -3 | -0.15 | -0.15 |
| 价格 | 基差 | 目前现货与05基差在-140元/吨附近 | 5 | 0 | 0 | |
| | 外盘 | 外盘价格在447美元/吨附近 | 5 | -3 | -0.15 | -0.5 |
| 技术面 | K线 | 日线反弹、周线下跌、月线偏震荡运行 | 10 | -2 | -0.2 | -0.2 |
| | 文华指数 | 文华指数连续上涨 | 5 | 10 | 0.5 | 0.25 |
| 资金面 | 资金 | 增仓下行，减仓反弹 | 10 | 0 | 0 | |
| 总分 | | | 100 | -13 | -1.2 | -1.9 |
| 注： | 1. 权重总和为1,各项目权重代表此项在所有影响因素中影响力, 可调整。 2. 赋值区间[-10,10]正值利多, 负值利空 3. 得分为各项权重与赋值乘积, 总分负代表弱势, 正代表强势, 绝对值越大代表趋势越强。 | | | | | |

齐
盛

齐盛期货
QISHENG FUTURES

一：乙二醇行情分析

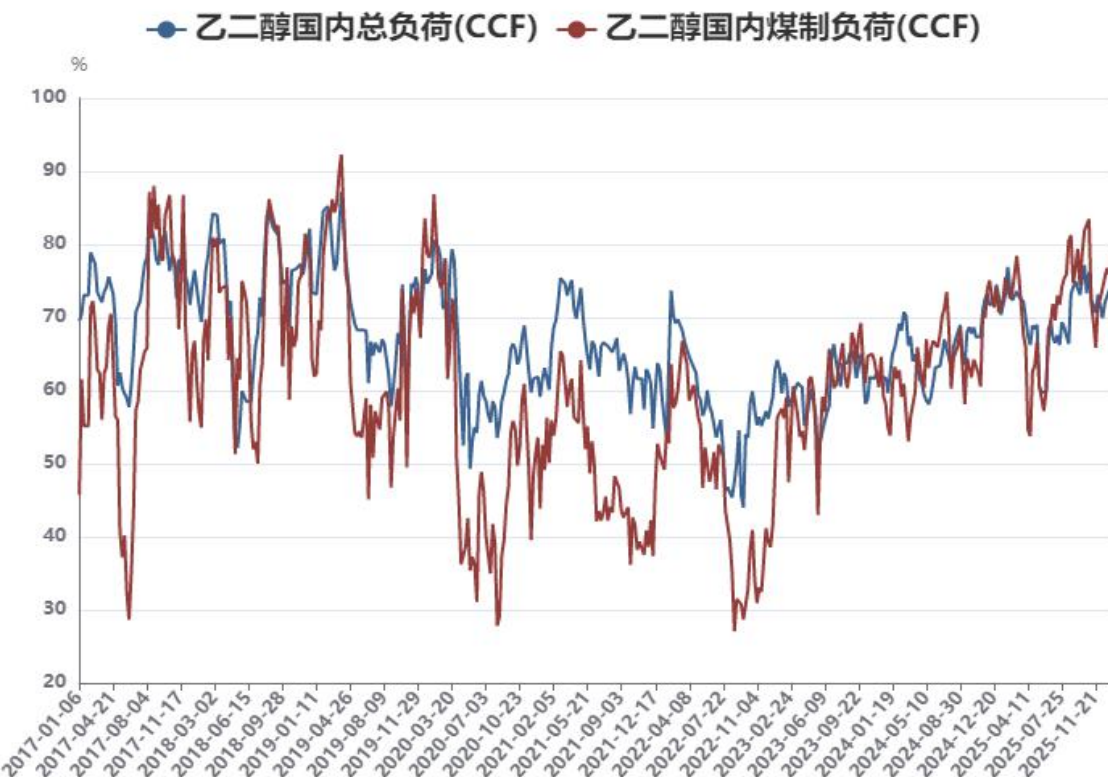
目前乙二醇现货与05合约基差在-145元/吨，乙二醇一体化装置考虑炼化乙烯物料平衡问题而维持开工。煤化工来看，虽然乙二醇现货价格已经接近大部分装置现金成本，但煤炭价格下跌且多数煤化工其副产品仍有一定利润，故乙二醇低价暂未拖累煤化工开工负荷下降。

【供需】：10月份以后华东乙二醇港口库存进入上升周期，目前价格跌至三年低位，2026年一季度预期巴斯夫80万吨/年新装置投产，2026年四季度预期有200万吨乙二醇新装置投产，长期供应承压。乙二醇油化工生产成本约在4000-4200元/吨，煤化工生产成本约在3000-3500元/吨，但今年烯烃类油化工产品如PE等均出现亏损，大炼化装置为了物料平衡即使亏损也维持正常开工。

【展望】：今年大炼厂减油增化政策和乙烯新装置开车导致乙烯产量较高，2025年乙二醇国产量较2024年增加9.5%。2026年预期仍有280万吨新装置计划投产。2026年乙二醇供应增量将导致其库存供需压力较大。煤炭价格反弹，地缘问题担忧等刺激烯烃类化工品集体反弹，乙二醇05合约价格重心随之上移，但国内乙二醇负荷开工率居高不下，海外沙特四套合计240万吨检修装置1月份多数会恢复开车，台湾两套合计70万吨乙二醇装置停车对供应缩量影响有限。乙二醇目前已跌至多数生产工艺亏损，华东港口库存仍在上升，未有装置大面积停车。烯烃端2026年新装置投产压力仍大，乙二醇2026年新增投产计划在280万吨，长线供需依然承压。



二、乙二醇国内负荷情况梳理



数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

截至1月8日，中国大陆地区乙二醇整体开工负荷在73.93%（环比上期上升0.2%），其中草酸催化加氢法（合成气）制乙二醇开工负荷在78.63%（环比上期上升2.77%）。2026年1月1日起，中国大陆地区乙二醇产能基数调整至2923万吨，合成气制乙二醇总产能为1046万吨。62美元/桶的布伦特油价对标乙二醇一体化生产成本在4000元/吨附近，目前正常运行的煤化工成本约在3000-3800元/吨。12月份盛虹100万、富德50万、中化泉州50万，新疆中昆60万，合计260万吨装置计划停车检修。另外中海壳、浙石化、三江乙二醇装置负荷下降。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

三：2025-2028年国内新装置投产计划表

| 2025-2028年全球MEG产能投扩计划一览 | | | |
|-------------------------|-------------|----|---------|
| 时间 | 装置 | 地址 | 年产能（万吨） |
| 2025年二季度 | 四川正达凯（一期） | 四川 | 60 |
| 2025年9月中旬 | 裕龙石化 | 山东 | 90 |
| 2025年三季度 | 宁夏畅亿 | 宁夏 | 20 |
| 2025年合计 | | | 170 |
| 2026年一季度 | 巴斯夫 | 广东 | 80 |
| 2026年四季度 | 中沙古雷 | 福建 | 100 |
| 2026年四季度 | 华锦阿美 | 辽宁 | 35 |
| 2026年四季度 | 陕西榆林化学 | 陕西 | 60 |
| 2026年 | Pars Glucol | 伊朗 | 50 |
| 2026年 | Bharat | 印度 | 15 |
| 2026年合计 | | | 340 |
| 2027年 | 新疆中昆（二期） | 新疆 | 100 |
| 2027年 | 山西襄矿泓通 | 山西 | 20 |
| 2027年合计 | | | 120 |
| 2028年 | 中海壳牌三期 | 广东 | 65 |
| 2028年 | 恒逸能源 | 新疆 | 120 |
| 2028年合计 | | | 185 |

数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

2025年裕龙石化、万凯等产能进一步落地，乙二醇产能增速预估在8%左右。2026年产能增量较大，一季度只有一套广东湛江巴斯夫年产80万吨的新装置有投产计划，四季度有200万吨新装置有投产计划。故预期2026年四季度之前乙二醇供需压力尚可通过需求增量缓解，四季度以后乙二醇供应压力再次增大。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

四：2026年聚酯新投产预期

| 2026年聚酯装置投产计划 | | | | |
|---------------|-----|-------|----|---------------|
| 类别 | 地址 | 厂名 | 产能 | 投产时间 |
| 长丝 | 嘉兴 | 恒优 | 30 | 2025年底-2026年初 |
| 短纤 | 宿迁 | 逸达 | 20 | 2025年底-2026年初 |
| 切片 | 湖州 | 汇隆 | 15 | 2025年底-2026年初 |
| 长丝 | 阿拉尔 | 桐昆宇欣 | 30 | 2025年底-2026年初 |
| 长丝 | 嘉兴 | 独山能源 | 36 | 2025年底-2026年初 |
| 切片 | 湖州 | 汇隆 | 15 | 2025年底-2026年初 |
| 瓶片 | 东营 | 富海 | 30 | 2025年底-2026年初 |
| 短纤 | 宿迁 | 逸达 | 25 | 2026年初 |
| 瓶片 | 南通 | 科森 | 40 | 2026年 |
| 长丝 | 宿迁 | 国望高科 | 50 | 2026年2026年4月份 |
| 长丝 | 海宁 | 恒逸新材料 | 25 | 2026年中 |
| 长丝 | 徐州 | 新凤鸣新拓 | 35 | 2026年下半年 |
| 短纤 | 徐州 | 新凤鸣新迈 | 55 | 2026年 |
| 长丝 | 库尔勒 | 中泰 | 25 | 2026年下半年 |
| 切片 | 绍兴 | 宇越新材料 | 35 | 2026-2027年 |
| 切片 | 台州 | 建兴科技 | 20 | 2026-2027年 |
| 切片 | 湖州 | 致祥 | 10 | 2026-2027年 |

2025年全年聚酯计划新增产能达550-650万吨，2026年预计新投产约400-500万吨。新增产能环比少于去年，2025年新投产主要集中在瓶片领域。2026年聚酯新投产主要集中在长丝和短纤上，故预计生产利润依然在盈亏平衡线波动。从乙二醇长期供需平衡推算，若2026年乙二醇下游聚酯需求增速在4%以内则大幅累库，若2026年需求增速在6%左右仅小幅累库。

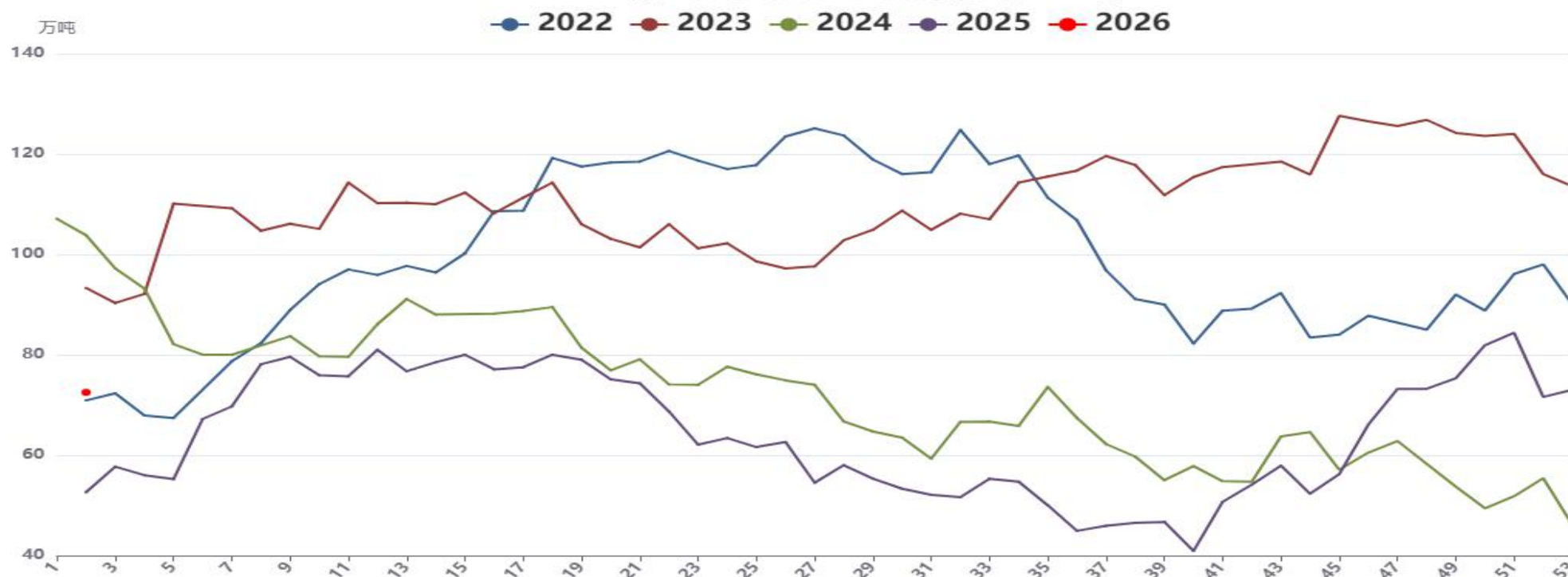
数据来源：隆众资讯，齐盛期货整理



齐盛期货
QISHENG FUTURES

五：乙二醇港口库存连续上升

乙二醇华东港口总库存(CCF)



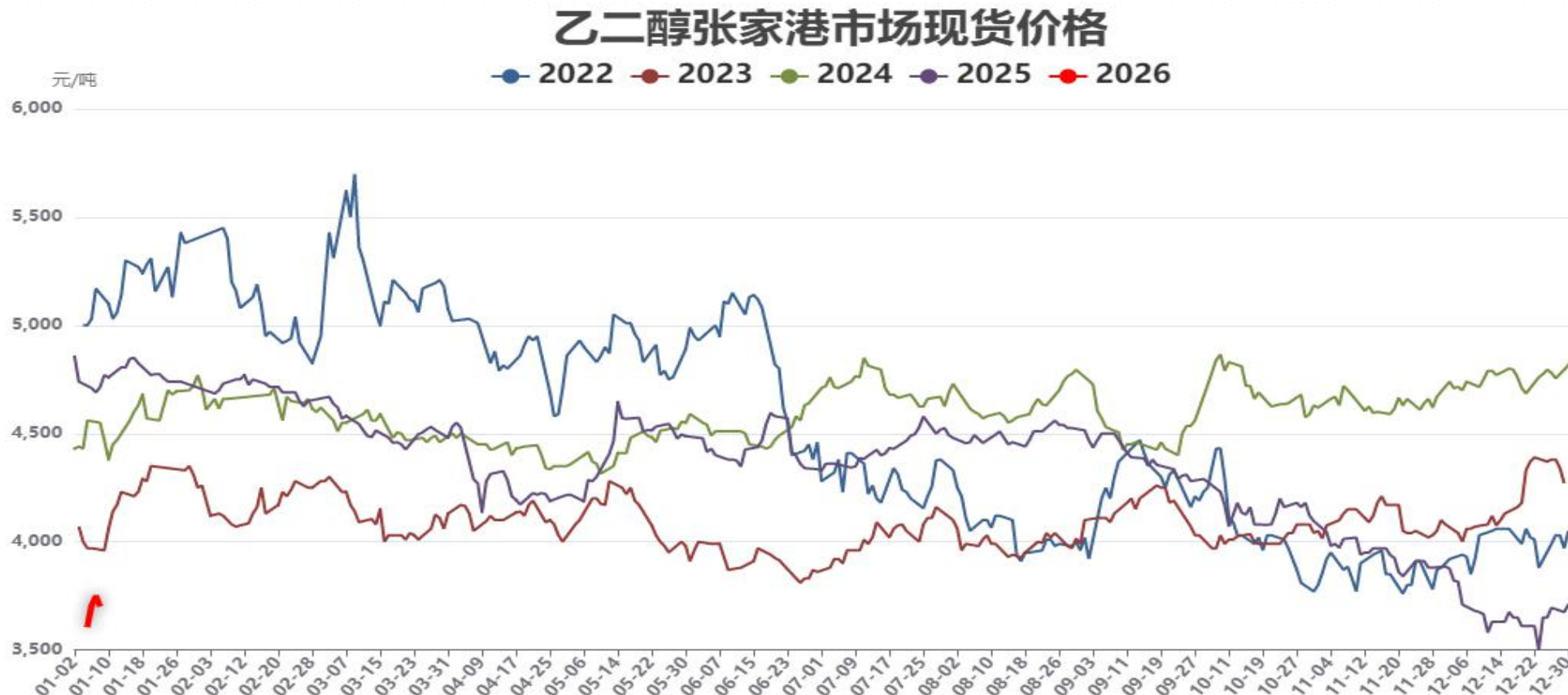
数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

1月5日华东部分主港地区MEG港口库存约72.5万吨附近，环比上期下降0.5万吨。上海、常熟及南通9.2万吨，较上期下降0.1万吨；张家港33.3万吨附近，较上期增加0.9万吨，12月29日至1月4日某主流库日均发货约5000吨附近；太仓21万吨，较上期下降0.3万吨，两主流库日均发货约在4500-4600吨左右；江阴及常州9万吨，较上期下降1万吨。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

六、乙二醇张家港市场现货价格



数据来源：隆众资讯，齐盛期货整理

截止1月9日，乙二醇张家港现货商谈价格在3700元/吨附近，本周因空头平仓阶段性反弹，但终端负荷下降，故现货端反弹幅度小于期货端。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

七、乙二醇张家港市场现货与盘面基差走弱

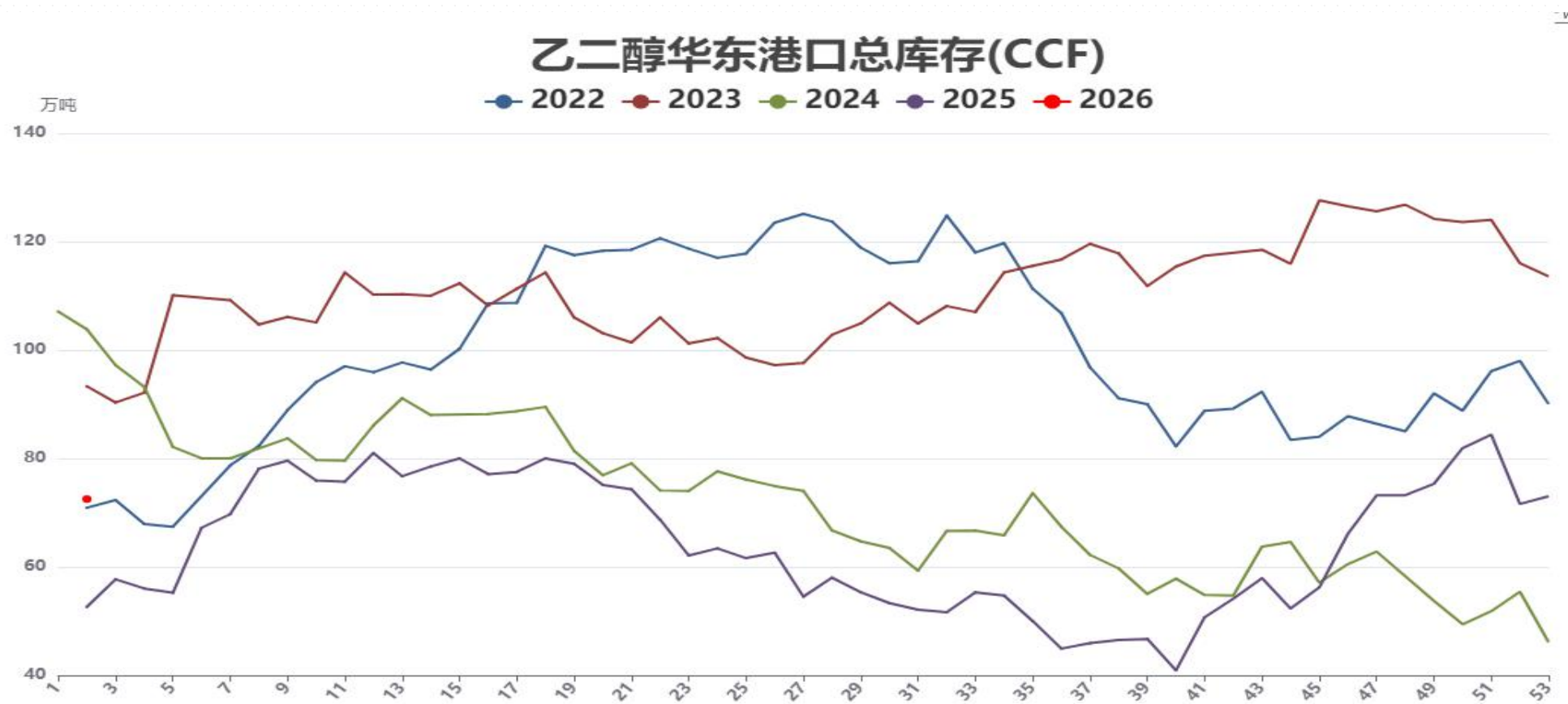


截止1月9日，乙二醇张家港现货价格与2605盘面基差在-145元/吨，港口累库，盘面因资金驱动而反弹，故基差走弱。

齐
盛

齐盛期货
QISHENG FUTURES

八：乙二醇周度到港预报



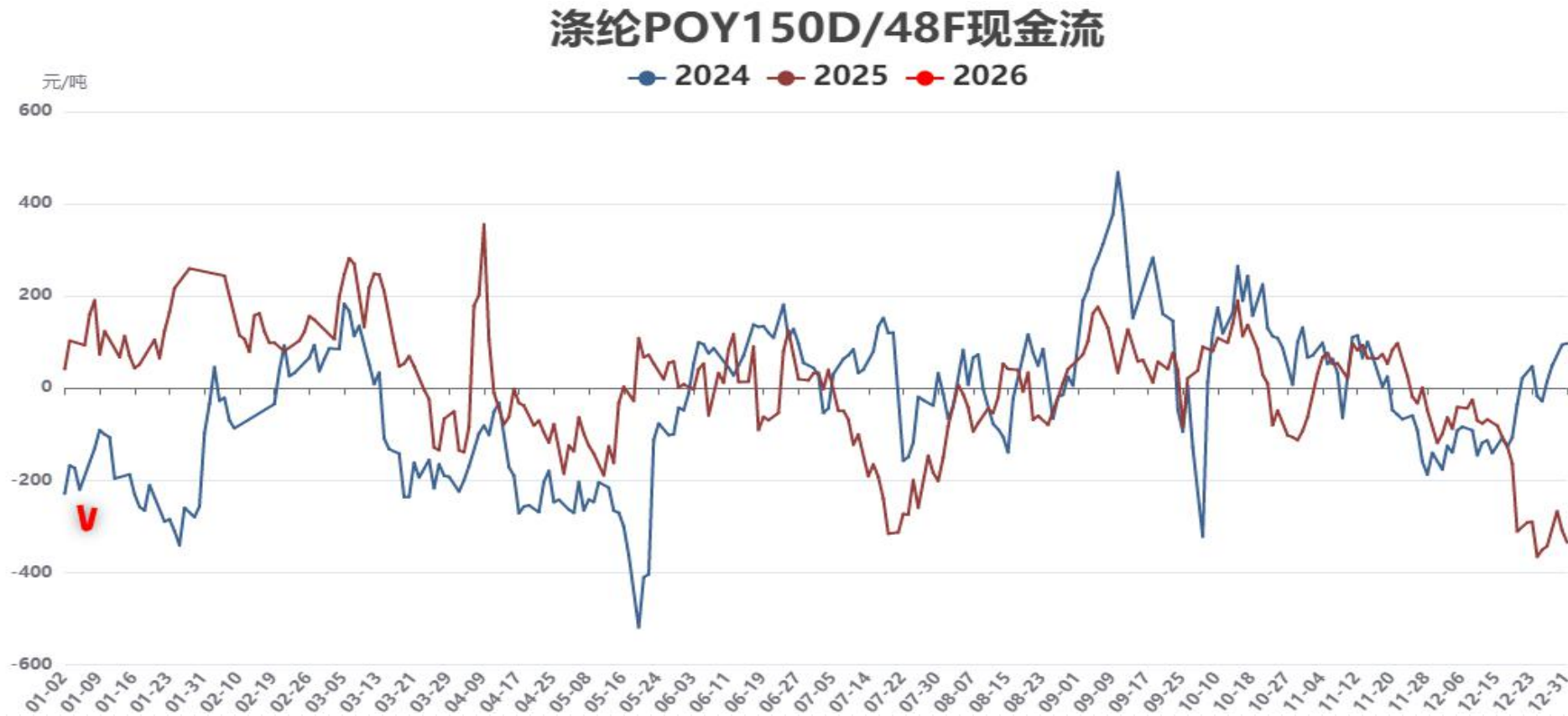
数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

1月5日至1月11日，张家港到货数量约为6.2万吨，太仓码头到货数量约为7.9万吨，宁波到货数量约为3.7万吨，上海到货数量约为0万吨，主港计划到货数量约为17.8万吨。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

九、聚酯长丝产品现金流处于亏损状态



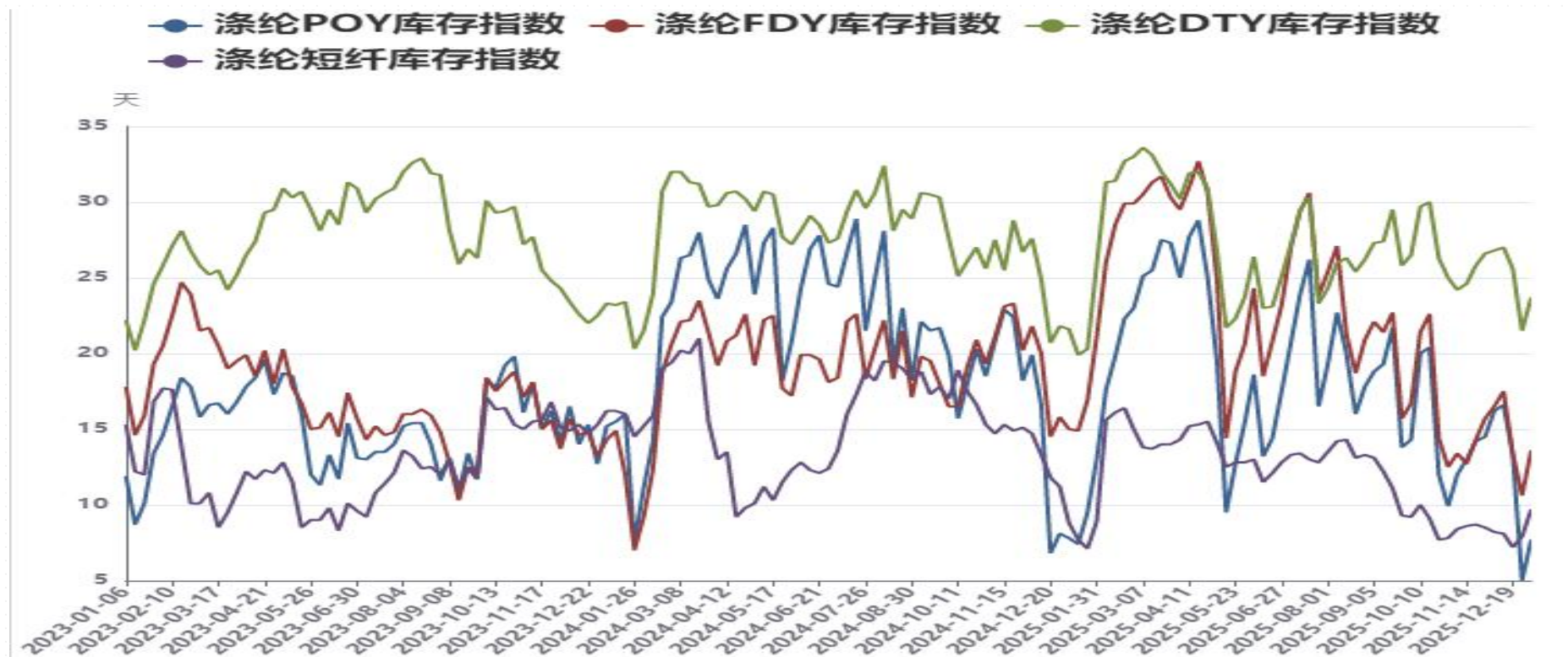
数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

截止1月8日，涤纶POY150D/48F目前现金流约为-259元/吨。年底终端负荷下降，上游原料盘面提前炒作明年供需向好预期，聚酯长丝现金流处于亏损状态。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

十、聚酯产品库存天数



数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

1月2日聚酯长丝POY库存天数在7 (+2.7) 天，FDY在13.6 (+3) 天，DTY在23.7 (+2.2) 天，短纤9.7 (+1.8) 天。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

十一、聚酯开工负荷



数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

本周一套聚酯长丝装置停车，一套长丝重启正常出丝，一套瓶片新装置出产品，一套瓶片装置检修重启，一套切片装置检修重启。此外，涤丝三大厂集中减产，涉及部分聚酯装置降负。2025年12月1日起，国内大陆地区聚酯产能上修至8984万吨，新增新疆宇欣、安徽佑顺各30万吨新装置，聚酯负荷同步调整。截至本周五，初步核算国内大陆地区聚酯负荷在90.4%附近。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

十二、江浙织机、加弹开机率



数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

1月8日聚酯开工负荷在90.8% (-0) , 江浙样本加弹开工率72% (-2) , 江浙织机开工率56% (-3) , 江浙印染开工率69% (-0)。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

十三：乙二醇2018-2026年度供需平衡表

乙二醇年度供需平衡表

| 年份 | 产能 | 产量 | 进口量 | 出口量 | 表观消费量 | 自给率 |
|--------|------|------|------|--------|-------|-----|
| 2018年 | 1038 | 667 | 983 | 1. 6 | 1650 | 42% |
| 2019年 | 1177 | 720 | 995 | 1. 17 | 1715 | 43% |
| 2020年 | 1553 | 863 | 1055 | 6. 07 | 1912 | 45% |
| 2021年 | 2085 | 1100 | 843 | 12. 36 | 1930 | 57% |
| 2022年 | 2600 | 1360 | 745 | 10 | 2095 | 65% |
| 2023年 | 2970 | 1645 | 715 | 5 | 2230 | 70% |
| 2024年 | 3000 | 1910 | 657 | 15 | 2680 | 73% |
| 2025年E | 3160 | 2150 | 760 | 5 | 2880 | 75% |
| 2026年E | 3340 | 2300 | 700 | 15 | 3000 | 77% |

数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

2025年乙二醇全年累库35万吨，主要累在四季度。2026年若聚酯需求增速在4.5%则继续累库50-80万吨左右。截至2025年12月初，中国EG总产能3160万吨，2025年已投产装置三套，合计170万吨。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

十四、预估乙二醇2025年月度供需平衡表

预估2026年乙二醇月度供需平衡表

单位：万吨

| | 总产量 | 进口量 | 总供应 | 聚酯产量 | 聚酯需求量 | 其他需求量 | 总需求 | 供需差 |
|----------|-----|-----|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 2026年1月 | 180 | 60 | 240 | 663 | 222 | 13 | 235 | 5 |
| 2026年2月 | 175 | 60 | 235 | 648 | 217 | 12 | 229 | 6 |
| 2026年3月 | 185 | 61 | 246 | 663 | 222 | 13 | 235 | 11 |
| 2026年4月 | 180 | 65 | 245 | 692 | 232 | 15 | 247 | -2 |
| 2026年5月 | 183 | 63 | 246 | 699 | 234 | 15 | 249 | -3 |
| 2026年6月 | 191 | 63 | 254 | 707 | 237 | 15 | 252 | 2 |
| 2026年7月 | 191 | 60 | 251 | 682 | 228 | 15 | 243 | 8 |
| 2026年8月 | 191 | 60 | 251 | 684 | 229 | 15 | 244 | 7 |
| 2026年9月 | 191 | 60 | 251 | 682 | 228 | 15 | 243 | 8 |
| 2026年10月 | 198 | 60 | 258 | 703 | 236 | 15 | 251 | 7 |
| 2026年11月 | 203 | 60 | 263 | 695 | 233 | 15 | 248 | 15 |
| 2026年12月 | 205 | 60 | 265 | 695 | 233 | 15 | 248 | 17 |

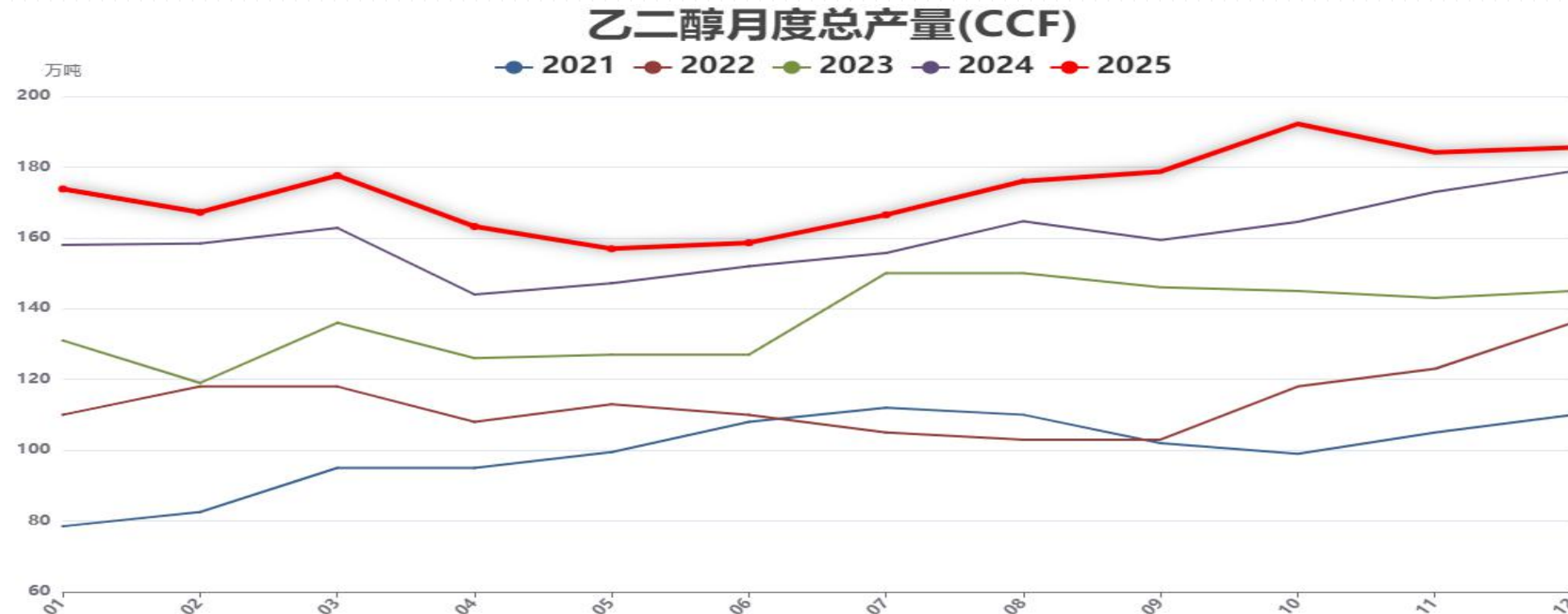
历史数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

根据淡旺季供需数据预估2026年乙二醇月度供需平衡表，年初1-2月份因下游淡季而大幅累库，4-6月份因下游需求旺盛及国内集中检修而小幅去库，2026年下半年因新装置投产再次回归累库。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

十五、乙二醇国内月产量



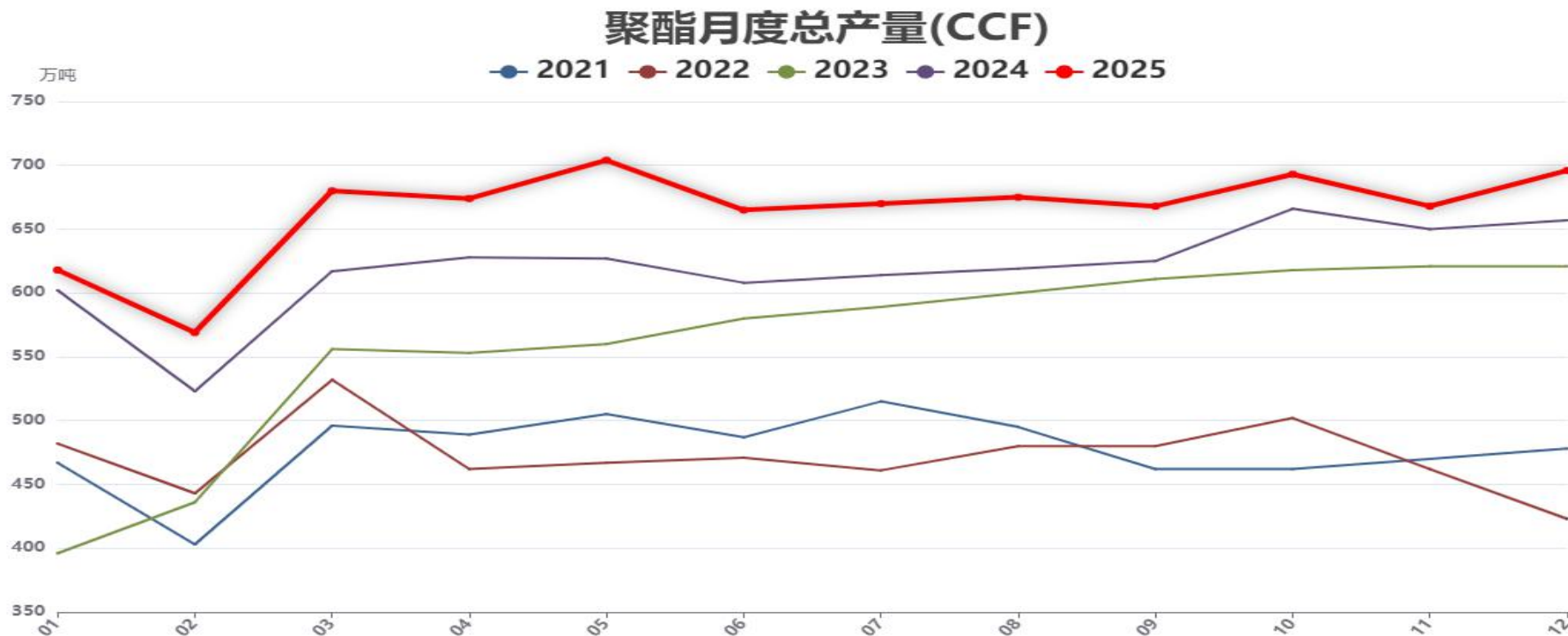
数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

2025年1~12月，MEG产量累积同比9.5%，月均产量约174万吨，MEG产量的增长主要得益于开工率的提升以及新装置投产。尤其是四季度裕龙石化80万吨新装置投产及卫星石化90万吨、镇海炼化80万吨老装置重启大幅增加了乙二醇产量。12月份乙二醇月产量185万吨，与11月份持平。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

十六、聚酯国内月产量



数据来源：华瑞资讯，齐盛期货整理

2025年12月份聚酯月度总产量约696万吨，预计2025年聚酯年度需求增速在8%附近。2024年全年聚酯产量增速约为11%。但近期聚酯工厂出台检修计划，预期1-2月份聚酯负荷及月产量将明显下降。



齐盛期货
QISHENG FUTURES

免责声明

本报告内容形成采用的基础数据信息均来源于公开资料，我公司对这类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报告中得出的结论及给出的建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考。交易者据此做出的任何交易决策与本公司和作者无关，本公司不承担交易者对此作出交易决策而产生的任何风险，亦不对交易者作出此类交易决策做任何形式的担保。本报告版权为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式对本报告全部或部分内容翻版、复制发布，如引用、刊发，须注明出处为山东齐盛期货有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权的侵权行为与我公司无关，我公司对侵权行为给公司造成的声誉、经济损失保留追诉权利。



◀ 扫码关注齐盛期货 ▶