

能源化工每日观察——考虑周末, PTA 乙二醇多单获利了结

核心观点

品种	逻辑	展望	操作建议
PTA	前两天油价再次成为化工最大风险,给予化工底部想象空间,目前认为该风险通过情绪底释放大半,一方面 WTI5 月是因买方交割问题被逼仓,另一方面国内中行 5 月多头持仓移仓是最后一个交易日,成为芝商所最后多头较大头寸的机构,有那么点系统风险意味,因此我们认为油价带来的市场差情绪,将反过来通过反弹来修复,建议本周最后两个交易日 PTA 短多。对 PTA 来说,基本面呈现高利润、高开工以及高库存现状,低油价带来的高加工费,上游暂时检修预期减少,交割库满了扩容,生产负荷维持 90%高位。上周聚酯方面长丝仍不好,短纤和瓶片较好去库,整体使得聚酯工厂成品库存小幅下降,原料库存短暂减少,产业链库存压力仍较大。因此对 PTA 来说,社会库存超 300 万吨,困境仍不小,但不排除随着化工整体反弹,全球复工逻辑下,消费预期好转,但是国际油价月间价差矛盾加剧演练之时,自身供需矛盾未明显好转,向上空间在化工里偏小。	反弹	短多,今日获利离场
EG	昨日港口库存环比上周四减少5万吨,当下108万吨,下周到港量仍不低23万吨,期现情绪好转,聚酯产销改善,但是现货相对盘面要谨慎些。乙二醇和PTA作为聚酯原料这两天被打压最猛,一方面是聚酯及终端需求差,更主要原因还是受到国际油价交割换月暴跌的情绪性影响化工交易者心理,短暂风雨过后建议单边短多eg。反弹高度有限,一方面当下港口库存仍较高,累库速率极大减小,仍不确定是去库拐点,另一方面下游终端任何偏差,上周聚酯工厂有好转,但终端又要到五一假期累库的语境,整体上下空间缩窄,注意化工板块的带动,另外需要注意乙二醇煤制企业开工进入3字头,整体开工率56.34%,上游季节性和压力减产幅度持续增加,供应端压力在逐渐缓解,这一点是和PTA不一样的,因此价格过分低的时候,可以抄底。	震荡	短多,今日获利了结

数据中心

PTA								
指标	数值	日变化	周变化	指标	数值	日变化	周变化	
2009 收盘价	3334	206	-132	基差	-234	-61	-33	



华东现货	3100	145	-165	PX 开工	81. 93%	0. 00%	0. 00%
布伦特收盘价	21. 63	1. 27	-5. 98	PTA 开工	88. 94%	0. 00%	-4. 48%
PX CFR 台湾	455	22	-14	聚酯开工	83. 89%	0. 00%	-0. 02%
PTA/Brent	312. 42	20. 11	24. 87	江浙织机开工	48. 00%	1. 00%	-0. 70%
PX-石脑油	268. 90	15. 65	-4. 85	长丝产销	125	85	85
5-9 价差	-104	-4	-348	短纤产销	40	10	-20
PTA 加工费	668. 30	29. 09	-91.81	切片产销	108	0	0
仓单	165789	3954	12840	TA-EG	-185	-18	-98
乙二醇							
指标	数值	日变化	周变化	指标	数值	日变化	周变化
2009 收盘价	3519	224	-34	基差	-204	-54	4
MEG 现货	3315	170	-30	5-9 价差	-174	-2	-477
华东港口库存	108. 6	#N/A	-5. 45	EO/EG 现货	2485	-170	30
EG 整体开工	52. 43%	2. 92%	-6. 86%	MEG 仓单	1477	0	950
EG煤制开工	39. 92%	0.00%	1. 02%	POY 利润	-161. 03	-205. 92	-98. 88
聚酯开工	83. 89%	0. 00%	-0. 02%	切片利润	188. 98	-230. 92	-198. 88
盛泽坯布库存	43. 5	0	0.5	瓶片利润	813. 98	-180. 92	51. 13
江浙织机开工	48. 0%	1.0%	-0. 7%	棉花-涤短	5505	90	366

数据来源: wind 资讯、卓创资讯、新世纪期货

图表区

PTA:

图 1. PX 石脑油裂解价差



数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 3. PTA 现货加工费

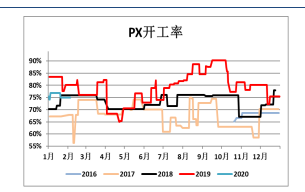
图 2. PTA和EG价差



数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 4. PX 开工率



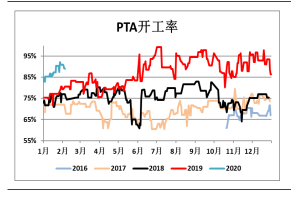


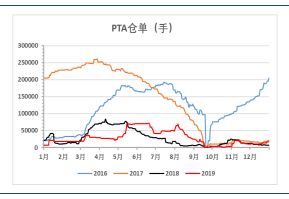
数据来源:卓创资讯、新世纪期货

数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 5. PTA 工厂开工率变化





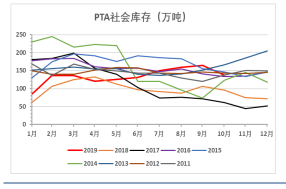


数据来源: wind 资讯、新世纪期货

数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 7. PTA 月度社会库存

图 8. PTA 基差变化



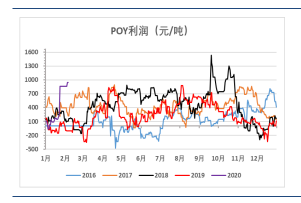


数据来源:卓创资讯、新世纪期货

数据来源:卓创资讯、新世纪期货

图 9. POY 利润

图 10. 短纤利润

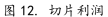


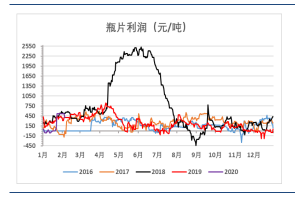


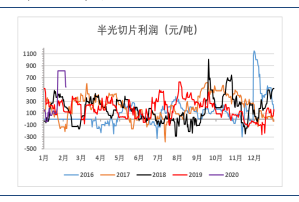
数据来源: wind 资讯、新世纪期货

数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 11. 瓶片利润





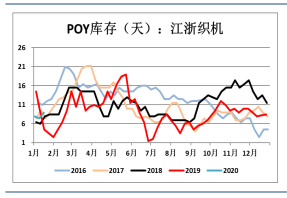


数据来源:卓创资讯、新世纪期货

数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 13. POY 库存

图 14. 短纤库存





数据来源: wind 资讯、新世纪期货

数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 15. 坯布库存: 盛泽

图 16. 聚酯综合开工率



聚酯开工率 85% 80% 75% 70% 65% 60% 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 -2016 -2017 -2018 -2019 -2020

数据来源:卓创资讯、新世纪期货

数据来源:卓创资讯、新世纪期货

EG:

图 3. 乙二醇基差

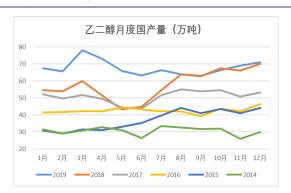


EG整体开工率

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

—2016 —2017 —2018 —2019 —2020

图 4. 乙二醇产量



数据来源:wind资讯、新世纪期货

图 5. 乙二醇整体开工率

90%

70%

60%

50%



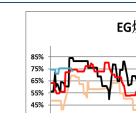


图 6. 煤制乙二醇开工率

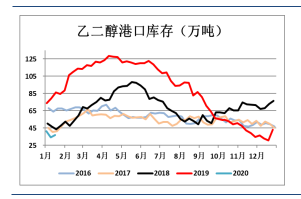


数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 7. 乙二醇华东港口库存

数据来源: wind 资讯、新世纪期货

图 8. 江浙制造开工率





免责声明

本报告的信息均来源于已公开的资料,尽管我们相信报告中来源可靠性,但对这些息准的准确性和完整性不作任何保证,也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。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,报告中的信息或意见以及所载的数据、工具及材料并不构成您所进行的期货交易买卖的绝对出价,投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。由于报告在编写时融入了该分析师个人的观点和见解以及分析方法,如与新世纪期货公司发布的其他信息有不一致及有不同的结论,未免发生疑问,本报告所载的观点并不代表新世纪期货公司的立场,所以请谨慎参考。我公司不承担因根据本报告所进行期货买卖操作而导致的任何形式的损失。另外,本报告所载信息、意见及分析论断只是反映新世纪期货公司在本报告所载明的日期的判断,可随时修改,毋需提前通知。

本报告版权仅为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。 如引用、刊发,需注明出处为新世纪期货研究院(投资咨询),且不得对本报告进行有悖原意的引用、 删节和修改。

新世纪期货研究院 (投资咨询)

地址: 杭州市下城区万寿亭 13号

邮编: 310003

电话: 0571-85058093

网址: http://www.zjncf.com.cn