

通惠期货日报-PTA&MEG 2022年3月14日



【行情综述】

3月11日(周五)PTA 主力合约宽幅震荡,夜盘最高拉升至6252元/吨,随后承压回落,截至收盘报6064元/吨,下跌84元,跌幅1.37%。隔夜延续震荡,早盘快速下挫,当前MA5拐头向下即将死叉MA10,下方一线支撑位于5840元附近,短线走势偏弱,操作上建议高空为主,注意止损。

MEG 主力合约上周五延续偏弱运行,盘中最低下探至 5324 元/吨,截至收盘报 5408 元/吨,下跌 82 元,跌幅 1.49%。早盘开盘同样快速下挫,5 日均线拐头形成压制,日线两连阴,短线走势偏弱,关注下方支撑位情况,操作上建议短空为主,注意止损。

表 1 PTA 期货主力合约运行情况

日期	开盘	最高	最低	收盘	结算	涨跌	涨跌幅	成交量	持仓量
2022-03-07	6082	6466	6080	6466	6332	366	6.00	1662770	994636
2022-03-08	6362	6392	6124	6266	6264	-66	-1.04	2293311	903782
2022-03-09	6268	6616	6194	6552	6478	288	4.60	2441544	924485
2022-03-10	6348	6348	6024	6024	6148	-454	-7.01	1916586	810152
2022-03-11	6102	6252	5952	6064	6090	-84	-1.37	2131979	805066

数据来源: wind 资讯 通惠期货

表 2 MEG 期货主力合约运行情况

日期	开盘	最高	最低	收盘	结算	涨跌	涨跌幅	成交量	持仓量
2022-03-07	5451	5834	5411	5699	5622	279	5.15	461822	250164
2022-03-08	5680	5719	5460	5574	5582	-48	-0.85	523876	230942
2022-03-09	5574	5903	5478	5790	5707	208	3.73	591173	232628
2022-03-10	5663	5709	5287	5457	5490	-250	-4.38	498452	205143
2022-03-11	5500	5553	5324	5408	5434	-82	-1.49	400324	211014

数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 1、PTA 主力合约持仓与成交 单位: 万手



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 2、MEG 主力合约持仓与成交 单位: 万手



数据来源: wind 资讯 通惠期货

【基本面分析】

原油:国际油价上周五继续弱势运行,上周原油录得自去年 11 月以来的最大单周跌幅,因俄乌谈判取得实质性进展,地缘紧张局势存降温可能,交易员评估因俄罗斯入侵乌克兰而受扰的供应前景可能出现改善。重点关注日内第四轮俄乌谈判对市场造成的影响。此外全球疫情的蔓延和发酵或导致需求增长放缓。

PTA: 近期国内 PTA 装置开工负荷维持在 73%附近变动有限, 持续受到压缩的加工费暂时未得到明显修复, 或增加装置计划外降负和检修的情况。目前库存压力不大, 现货供应有收紧预期, 但同时下游聚酯开工难以提升, 短期 PTA 上行受阻, 料跟随成本端原油走弱。

MEG: 受成本因素扰动,煤制乙二醇装置开工率小幅提升,但油制装置开工下滑,国内乙二醇开工负荷小幅下降,但华东地区主港到港量环比提升,供需面仍较为宽松。下游需求跟进不足,短线乙二醇主要跟随成本端原油价格波动为主。

需求:截至3月10日,国内聚酯产业链开工负荷小幅下滑至91.95%,江浙终端加弹、织造、印染工厂开工小幅提升至70%。受高库存、低利润的压力,聚酯行业开工难以继续提升。在原料持续上涨的情况下,叠加新订单有限,下游采购维持刚需,但投机性备货较少。

图 3、全球主要原油市场价格 单位:美元/桶



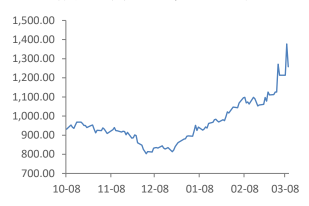
数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 4、石脑油现货价 单位: 美元/吨 - 现货价(中间价):石脑油:CFR日本 美元/吨 - 现货价(中间价):石脑油:FOB新加坡 美元/桶 1,300.00 1,200.00 1,100.00 1,000.00 900.00 800.00 700.00 600.00 500.00 400.00 11-11 12-11 01-11 02-11 03-11 10-11

数据来源: wind 资讯 通惠期货

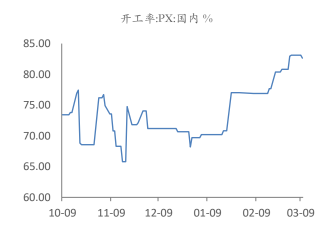
图 5、中国主港 PX 现货价 单位:美元/吨

现货价:对二甲苯PX:CFR中国主港 美元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

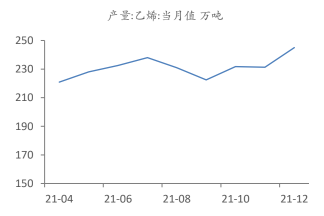
图 7、PX 国内开工率单位: %



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 9、乙烯产量

单位: 万吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 6、PX 外盘价格

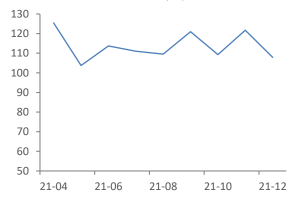
单位: 美元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 8、PX 进口数量 单位: 万吨

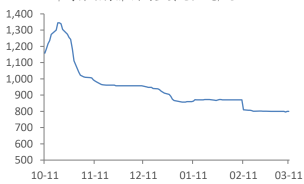
进口数量:对二甲苯(PX):当月值 万吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 10、国内主要地区动力煤价格 单位: 元/吨

平均价:动力煤:国内主要地区元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 11、PTA 华东地区市场中间价 单位:元/吨

市场价(中间价):华东地区 元/吨 7,000 - 6,500 - 6,000 - 5,500 - 4,500 - 4,000 - 6,0

12-09

01-09

03-09

单位: %

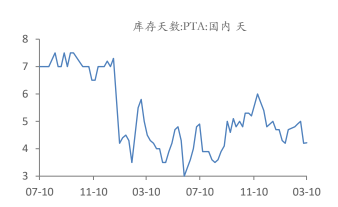
02-09

数据来源: wind 资讯 通惠期货

11-09

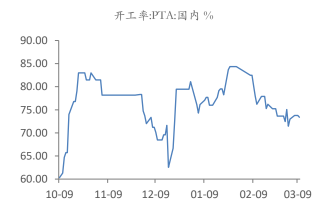
10-09

图 13、国内 PTA 库存单位: 天



数据来源: wind 资讯 通惠期货

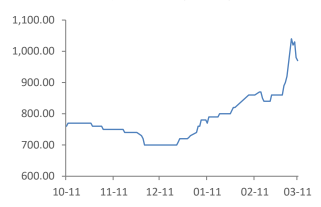
图 15、PTA 国内开工率



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 12、PTA 外盘现货中间价 单位:美元/吨

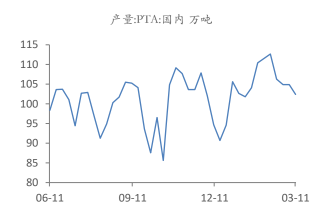
CCFEI价格指数:PTA外盘 美元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 14、PTA 国内产量

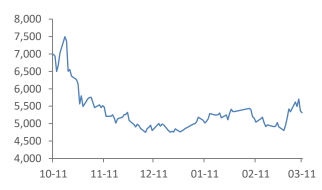
单位: 万吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 16、MEG 华东地区市场价 单位:元/吨

市场价(中间价):华东地区 元/吨



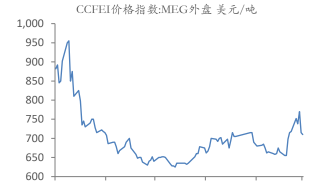
数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 17、MEG 外盘价格

单位: 美元/吨

02-11

03-11



12-11

01-11

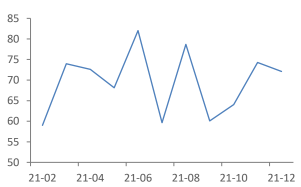
数据来源: wind 资讯 通惠期货

11-11

10-11

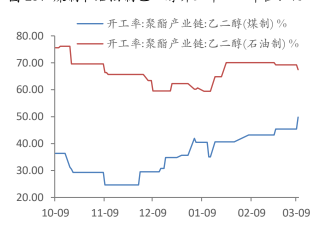
图 19、MEG 进口数量 单位: 万吨

进口数量:乙二醇(MEG):当月值 万吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 21、煤制和石油制乙二醇开工率 单位:%

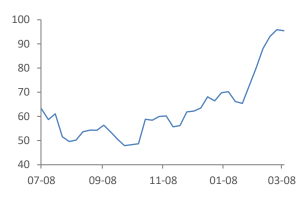


数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 18、MEG 华东地区库存

库存:乙二醇:华东地区:合计 万吨

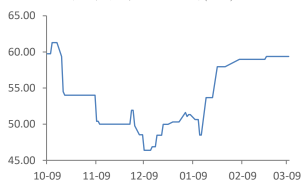
单位: 万吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

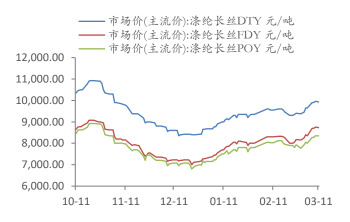
图 20、MEG 综合开工率 单位: %

开工率:聚酯产业链:乙二醇(综合)%



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 22、华东地区涤纶长丝市场主流价 单位:元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 24、涤纶短纤 CCFEI 价格指数 单位: 元/吨



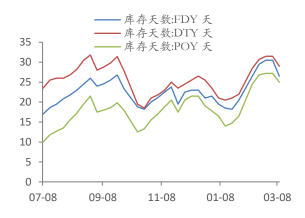
数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 26、聚酯瓶片华东市场价格 单位:元/吨



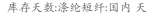
数据来源: wind 资讯 通惠期货

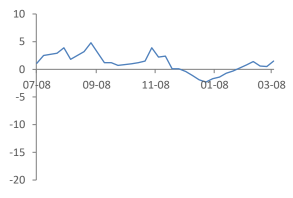
图 23、江浙织机涤纶长丝库存单位: 天



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 25、国内短纤库存 单位:天



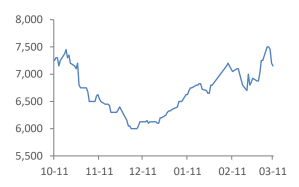


数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 27、聚酯切片价格指数

单位: 元/吨

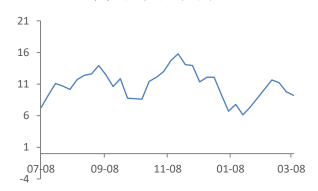
CCFEI价格指数:聚酯切片 元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 28、聚酯切片国内库存 单位: 天

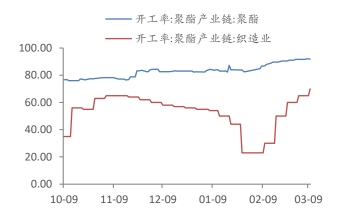
库存天数:聚酯切片:国内天



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 29、国内终端开工负荷

单位: %



数据来源: wind 资讯 通惠期货

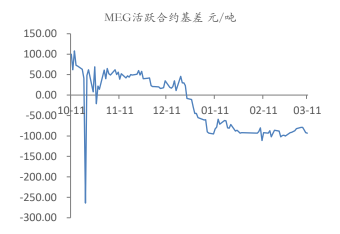
图 30、PTA 主力合约基差 单位:元/吨

PTA活跃合约基差 元/吨 100.00 -0.00 -50.00 -10-11 -100.00 -150.00 -250.00

数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 31、MEG 主力合约基差

单位: 元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

风险揭示

报告中的信息均来源于公开可获得的资料,通惠期货有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性 及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。未经通惠期货有限公司授权许可,任何引用、转载以 及向第三方传播本报告的行为均可能承担法律责任