

通惠期货日报-PTA&MEG 2022年5月10日



# 【行情综述】

5月9日(周一) PTA 主力合约偏弱震荡,早盘下探至最低 6274 元/吨,日内震荡小幅反弹,截至收盘报 6388 元/吨,下跌 70 元,跌幅逾 1%,录得长下影线小阴线。隔夜延续弱势下行,跌破 5日均线支撑,若下方 6230 元附近无法形成有效支撑,大概率将回到箱体震荡格局,关注下方支撑效果,建议高空为主,注意止损。

MEG 主力合约昨日延续弱势,盘中最低下探至 4961 元/吨,截至收盘报 4976 元/吨,下跌 93 元, 跌幅近 2%。隔夜窄幅震荡,开盘快速下行,5 日均线有再次拐头迹象,短线走势偏弱,关注下方支撑位情况,建议观望或逢回调低吸为主,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
2022-04-28	6106	6192	6078	6154	6126	44	0.72	1362158	892830
2022-04-29	6152	6372	6136	6368	6266	242	3.95	1463632	1016483
2022-05-05	6416	6466	6348	6408	6418	142	2.27	732964	1062487
2022-05-06	6464	6508	6380	6442	6458	24	0.37	1500354	1148464
2022-05-09	6450	6458	6274	6388	6366	-70	-1.08	1735111	1068588

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
2022-04-28	4660	4883	4618	4852	4762	164	3.50	578249	297538
2022-04-29	4865	5010	4865	4969	4943	207	4.35	440794	261402
2022-05-05	5004	5104	5004	5083	5072	140	2.83	258034	250313
2022-05-06	5100	5140	5023	5036	5069	-36	-0.71	332281	254243
2022-05-09	5036	5067	4961	4976	5015	-93	-1.83	410665	252608

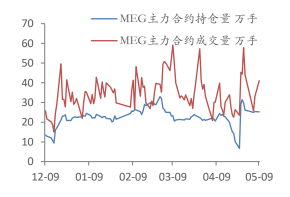
数据来源: wind 资讯 通惠期货

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



# 【基本面分析】

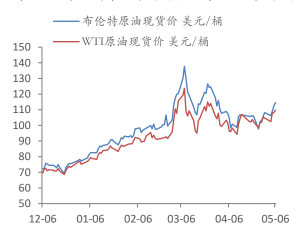
**原油:** 国际油价周一大幅下挫,由于未能与主要合作伙伴就实施制裁达成协议,欧盟搁置了禁止进口俄罗斯原油的计划。同时,美国通胀导致美股连续暴跌,叠加疫情蔓延加剧了人们对需求前景的担忧,油价短线或维持偏空走势,日内关注 EIA 月度报告。

PTA: 国际油价重挫,成本支撑减弱。逸盛新材料提负,叠加前期检修装置重启,PTA 国内产能提升,市场供应量增加,或重新进入累库。下游需求恢复情况有限,短线 PTA 或承压运行。

MEG: 近期乙二醇部分煤制装置停车检修,煤制乙二醇开工率下降至 46%附近,乙二醇行业开工负荷下滑至 55%附近。华东地区主港库存小幅下降 1%,港口库存小幅去库,但仍处于高位水平。下游需求恢复缓慢,供应收缩预期为乙二醇提供支撑。

**需求:**聚酯在高库存压力下,减产或延续。截至5月9日,国内聚酯行业开工率提升至80.1%,聚酯开工负荷提升缓慢,下游需求表现仍较为清淡,终端织造订单表现不佳,开工率同样提升有限,需求端弱势格局延续。

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

02-06 03-06

单位: 美元/吨

04-06

05-06

数据来源: wind 资讯 通惠期货

01-06

图 4、石脑油现货价

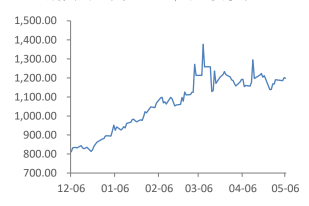
600.00

500.00

400.00

#### 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: %

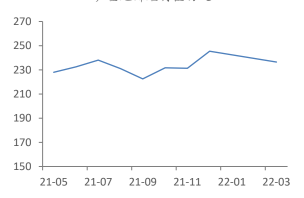
开工率:PX:国内% 85.00 80.00 75.00 70.00 65.00 60.00 12-06 01-06 02-06 04-06 03-06 05-06

数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 9、乙烯产量

单位: 万吨

产量:乙烯:当月值 万吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 6、PX 外盘价格

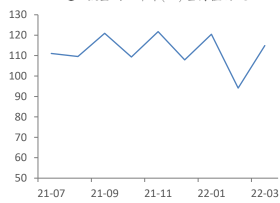
单位: 美元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 8、PX 进口数量 单位: 万吨

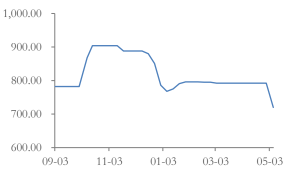
进口数量:对二甲苯(PX):当月值 万吨



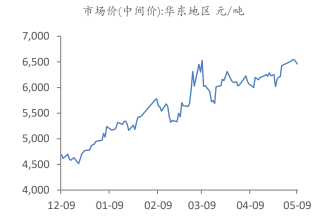
数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 10、国内动力煤综合指数 单位: 元/吨

动力煤综合指数:CCI5500 元/吨

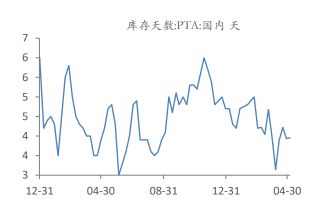


#### 图 11、PTA 华东地区市场中间价 单位:元/吨



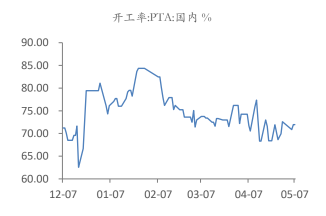
数据来源: wind 资讯 通惠期货

### 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

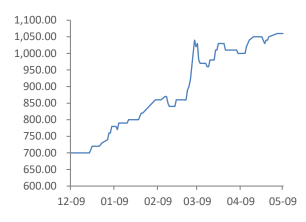


单位: %

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

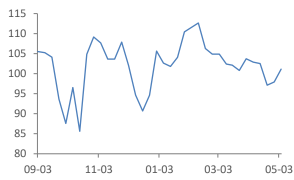


数据来源: wind 资讯 通惠期货

图 14、PTA 国内产量

单位: 万吨

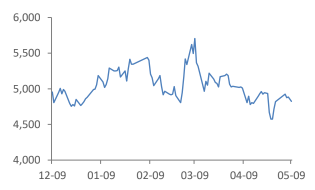
产量:PTA:国内 万吨



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

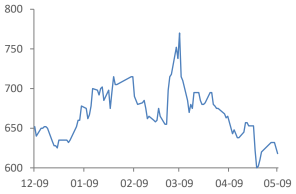


数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 17、MEG 外盘价格

#### 单位: 美元/吨

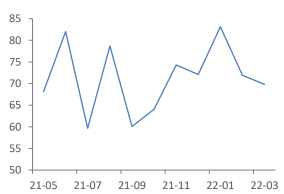
CCFEI价格指数:MEG外盘 美元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

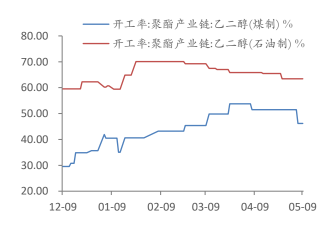
#### 图 19、MEG 进口数量 单位: 万吨

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:%

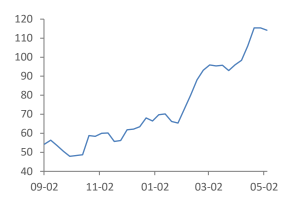


数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 18、MEG 华东地区库存

单位: 万吨

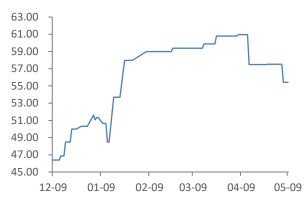
库存:乙二醇:华东地区:合计 万吨



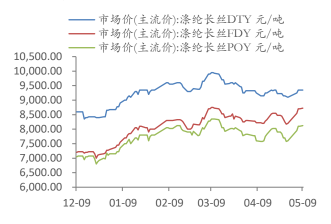
数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 20、MEG 综合开工率 单位: %

开工率:聚酯产业链:乙二醇(综合)%



#### 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

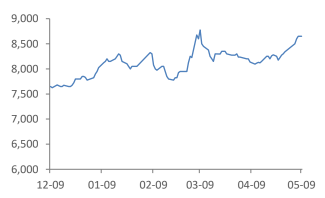
CCFEI价格指数:涤纶短纤元/吨

9,000 8,500 -7,500 -7,000 -6,500 -6,000 12-09 01-09 02-09 03-09 04-09 05-09

数据来源: wind 资讯 通惠期货

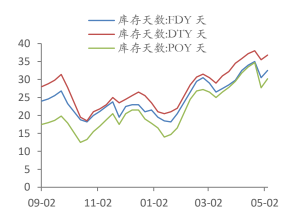
#### 图 26、聚酯瓶片华东市场价格 单位:元/吨

市场价(主流价):聚酯瓶片:华东市场 元/吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

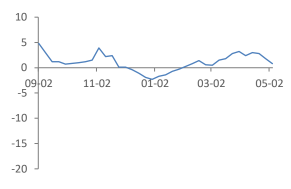
图 23、江浙织机涤纶长丝库存单位: 天



数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 25、国内短纤库存 单位:天

库存天数:涤纶短纤:国内 天

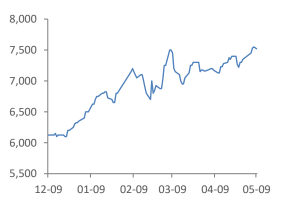


数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 27、聚酯切片价格指数

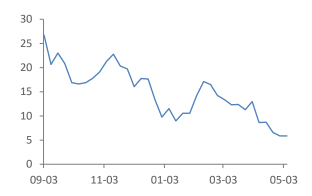
单位: 元/吨

CCFEI价格指数:聚酯切片 元/吨



#### 图 28、聚酯切片工厂总库存 单位: 万吨

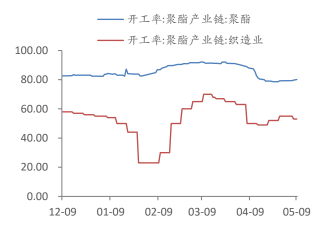
聚酯切片工厂总库存 万吨



数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 29、国内终端开工负荷

单位: %



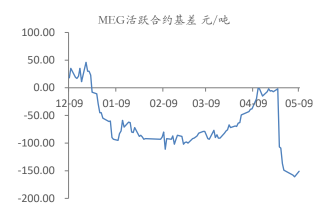
#### 图 30、PTA 主力合约基差 单位:元/吨

# PTA活跃合约基差 元/吨 200.00 150.00 100.00 50.00 100.00 100.00 150.00 150.00

数据来源: wind 资讯 通惠期货

#### 图 31、MEG 主力合约基差





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