|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 PTA日报2018.7.25 | | 本交易日 | 前一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.7891 | 6.7593 | 0.0298 | 0.44% |
| 上下游 | WTI原油（美元/桶） | 68.52 | 67.89 | 0.63 | 0.9% |
| 布伦特原油（美元/桶） | 73.44 | 73.06 | 0.38 | 0.5% |
| 石脑油（CFR日本）（美元/吨） | 654 | 647 | 7.00 | 1.1% |
| MX（FOB韩国美元/吨） | 842 | 830 | 12.00 | 1.4% |
| PX（CFR台湾）（美元/吨） | 1,026 | 1,016 | 10.00 | 1.0% |
| PTA外盘（美元吨） | 850 | 850 | 0.00 | 0.0% |
| PTA内盘（元/吨） | 6,195 | 6,095 | 100.00 | 1.6% |
| MEG外盘（美元/吨） | 900 | 910 | -10.00 | -1.1% |
| MEG内盘（元/吨） | 7,410 | 7,400 | 10.00 | 0.1% |
| 聚酯切片（元/吨） | 8,150 | 8,150 | 0.00 | 0.0% |
| 瓶片（元/吨） | 9,100 | 9,150 | -50.00 | -0.5% |
| 短纤（元/吨） | 8,865 | 8,875 | -10.00 | -0.1% |
| POY（元/吨） | 9,805 | 9,875 | -70.00 | -0.7% |
| DTY（元/吨） | 11140 | 11150 | -10.00 | -0.1% |
| FDY（元/吨） | 9850 | 9850 | 0.00 | 0.0% |
| 涤丝产销 | 115% | 135% | -20% | -14.8% |
| 期货收盘价 | 1905合约（元/吨） | 5938 | 5926 | 12.00 | 0.2% |
| 1809合约（元/吨） | 6140 | 6148 | -8.00 | -0.1% |
| 1901合约（元/吨） | 5996 | 5986 | 10.00 | 0.2% |
| 价差/利润 | 石脑油裂解价差（美元/吨） | 150.4 | 148.0 | 2.40 | 1.6% |
| PX-石脑油价差（美元/吨） | 372.0 | 369.0 | 3 | 0.8% |
| PTA加工费 | 741.8 | 718.7 | 23.10 | 3.2% |
| POY利润（元/吨） | 802.5 | 961.3 | -158.80 | -16.5% |
| DTY利润（元/吨） | 135.0 | 75.0 | 60 | 80.0% |
| FDY利润（元/吨） | 447.5 | 536.3 | -88.80 | -16.6% |
| 短纤利润（元/吨） | 397.5 | 536.3 | -138.80 | -25.9% |
| 切片利润（元/吨） | (52.5) | 36.3 | -88.80 | -244.6% |
| 瓶片利润（元/吨） | 262.5 | 361.3 | -98.80 | -27.3% |
| 期（主力）现价差（元/吨） | 257.0 | (53.0) | 310 | -584.9% |
| 9-5价差（元/吨） | 202.0 | 222.0 | -20 | -9.0% |
| 1-9价差（元/吨） | (144.0) | (162.0) | 18 | -11.1% |
| 开工率 | PTA工厂开工率 | 80 | 80 | 0 | 0.0% |
| 聚酯工厂开工率 | 91 | 91 | 0 | 0.0% |
| 织机工厂开工率 | 90 | 90 | 0 | 0.0% |
| 仓单（注册+预报） | | 14,332 | 14,554 | -222 | -1.5% |
| 装置动态 | 1.嘉兴石化220万吨装置重启 | | | | |
| 评述 | 虽然上游原料震荡偏弱调整运行，下游织造处在传统盛 夏淡季状态，但是目前各地织造开机相对平稳，并没有往年大幅度下滑的趋势，而且聚酯厂家涤纶长丝库存 处在较低水位以下。因此PTA自身基本面对价格有一定支撑，加之目前PTA社会库存处于一个相对低位，相对的加工费也偏低，预计PTA短期偏强。 | | | | |
| 风险提示 | 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。 | | | | |