|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 PTA日报2018.7.17 | | 本交易日 | 前一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.6758 | 6.6727 | 0.0031 | 0.05% |
| 上下游 | WTI原油（美元/桶） | 68.06 | 71.10 | -3.04 | -4.3% |
| 布伦特原油（美元/桶） | 71.84 | 75.33 | -3.49 | -4.6% |
| 石脑油（CFR日本）（美元/吨） | 851 | 643 | 208.00 | 32.3% |
| MX（FOB韩国美元/吨） | 823 | 816 | 7.00 | 0.9% |
| PX（CFR台湾）（美元/吨） | 1,005 | 1,004 | 1.00 | 0.1% |
| PTA外盘（美元吨） | 845 | 845 | 0.00 | 0.0% |
| PTA内盘（元/吨） | 6,005 | 5,985 | 20.00 | 0.3% |
| MEG外盘（美元/吨） | 908 | 900 | 8.00 | 0.9% |
| MEG内盘（元/吨） | 7,270 | 7,195 | 75.00 | 1.0% |
| 聚酯切片（元/吨） | 7,950 | 7,925 | 25.00 | 0.3% |
| 瓶片（元/吨） | 9,150 | 9,175 | -25.00 | -0.3% |
| 短纤（元/吨） | 8,780 | 8,825 | -45.00 | -0.5% |
| POY（元/吨） | 9,455 | 9,430 | 25.00 | 0.3% |
| DTY（元/吨） | 10835 | 10775 | 60.00 | 0.6% |
| FDY（元/吨） | 9710 | 9660 | 50.00 | 0.5% |
| 涤丝产销 | 85% | 100% | -15% | -15.0% |
| 期货收盘价 | 1905合约（元/吨） | 5720 | 5754 | -34.00 | -0.6% |
| 1809合约（元/吨） | 5862 | 5906 | -44.00 | -0.7% |
| 1901合约（元/吨） | 5754 | 5786 | -32.00 | -0.6% |
| 价差/利润 | 石脑油裂解价差（美元/吨） | 350.8 | 120.4 | 230.40 | 191.4% |
| PX-石脑油价差（美元/吨） | 154.0 | 361.0 | -207 | -57.3% |
| PTA加工费 | 752.6 | 740.2 | 12.40 | 1.7% |
| POY利润（元/吨） | 661.8 | 679.1 | -17.30 | -2.5% |
| DTY利润（元/吨） | 180.0 | 145.0 | 35 | 24.1% |
| FDY利润（元/吨） | 516.8 | 509.1 | 7.70 | 1.5% |
| 短纤利润（元/吨） | 656.8 | 724.1 | -67.30 | -9.3% |
| 切片利润（元/吨） | (43.2) | (26.0) | -17.20 | 66.2% |
| 瓶片利润（元/吨） | 386.8 | 474.1 | -87.30 | -18.4% |
| 期（主力）现价差（元/吨） | 285.0 | 79.0 | 206 | 260.8% |
| 9-5价差（元/吨） | 142.0 | 152.0 | -10 | -6.6% |
| 1-9价差（元/吨） | (108.0) | (120.0) | 12 | -10.0% |
| 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） | | 27,201 | 27,484 | -283 | -1.0% |
| 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。 | | | | |