|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 PTA日报2018.7.23 | | 本交易日 | 前一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.7671 | 6.7066 | 0.0605 | 0.90% |
| 上下游 | WTI原油（美元/桶） | 68.26 | 69.46 | -1.20 | -1.7% |
| 布伦特原油（美元/桶） | 73.07 | 72.58 | 0.49 | 0.7% |
| 石脑油（CFR日本）（美元/吨） | 643 | 629 | 14.00 | 2.2% |
| MX（FOB韩国美元/吨） | 842 | 825 | 17.00 | 2.1% |
| PX（CFR台湾）（美元/吨） | 1,016 | 1,006 | 10.00 | 1.0% |
| PTA外盘（美元吨） | 850 | 840 | 10.00 | 1.2% |
| PTA内盘（元/吨） | 6,100 | 6,015 | 85.00 | 1.4% |
| MEG外盘（美元/吨） | 909 | 900 | 9.00 | 1.0% |
| MEG内盘（元/吨） | 7,375 | 7,265 | 110.00 | 1.5% |
| 聚酯切片（元/吨） | 7,975 | 7,925 | 50.00 | 0.6% |
| 瓶片（元/吨） | 9,050 | 9,025 | 25.00 | 0.3% |
| 短纤（元/吨） | 8,820 | 8,775 | 45.00 | 0.5% |
| POY（元/吨） | 9,645 | 9,510 | 135.00 | 1.4% |
| DTY（元/吨） | 10990 | 10900 | 90.00 | 0.8% |
| FDY（元/吨） | 9765 | 9725 | 40.00 | 0.4% |
| 涤丝产销 | 110% | 210% | -100% | -47.6% |
| 期货收盘价 | 1905合约（元/吨） | 5840 | 5822 | 18.00 | 0.3% |
| 1809合约（元/吨） | 6018 | 6012 | 6.00 | 0.1% |
| 1901合约（元/吨） | 5886 | 5878 | 8.00 | 0.1% |
| 价差/利润 | 石脑油裂解价差（美元/吨） | 141.3 | 118.5 | 22.80 | 19.2% |
| PX-石脑油价差（美元/吨） | 373.0 | 377.0 | -4 | -1.1% |
| PTA加工费 | 717.5 | 733.1 | -15.60 | -2.1% |
| POY利润（元/吨） | 735.4 | 710.0 | 25.40 | 3.6% |
| DTY利润（元/吨） | 145.0 | 190.0 | -45 | -23.7% |
| FDY利润（元/吨） | 455.4 | 525.0 | -69.60 | -13.3% |
| 短纤利润（元/吨） | 440.4 | 525.0 | -84.60 | -16.1% |
| 切片利润（元/吨） | (134.6) | (75.1) | -59.50 | 79.2% |
| 瓶片利润（元/吨） | 310.4 | 375.0 | -64.60 | -17.2% |
| 期（主力）现价差（元/吨） | 260.0 | 3.0 | 257 | 8566.7% |
| 9-5价差（元/吨） | 178.0 | 190.0 | -12 | -6.3% |
| 1-9价差（元/吨） | (132.0) | (134.0) | 2 | -1.5% |
| 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） | | 15,200 | 15,614 | -414 | -2.7% |
| 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。 | | | | |