|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 PTA日报2018.7.20 | | 本交易日 | 前一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.7066 | 6.6914 | 0.0152 | 0.23% |
| 上下游 | WTI原油（美元/桶） | 69.46 | 68.76 | 0.70 | 1.0% |
| 布伦特原油（美元/桶） | 72.58 | 72.90 | -0.32 | -0.4% |
| 石脑油（CFR日本）（美元/吨） | 729 | 622 | 107.00 | 17.2% |
| MX（FOB韩国美元/吨） | 825 | 813 | 12.00 | 1.5% |
| PX（CFR台湾）（美元/吨） | 1,006 | 993 | 13.00 | 1.3% |
| PTA外盘（美元吨） | 840 | 840 | 0.00 | 0.0% |
| PTA内盘（元/吨） | 6,015 | 5,975 | 40.00 | 0.7% |
| MEG外盘（美元/吨） | 900 | 893 | 7.00 | 0.8% |
| MEG内盘（元/吨） | 7,265 | 7,175 | 90.00 | 1.3% |
| 聚酯切片（元/吨） | 7,925 | 7,975 | -50.00 | -0.6% |
| 瓶片（元/吨） | 9,025 | 9,100 | -75.00 | -0.8% |
| 短纤（元/吨） | 8,775 | 8,725 | 50.00 | 0.6% |
| POY（元/吨） | 9,510 | 9,625 | -115.00 | -1.2% |
| DTY（元/吨） | 10900 | 10900 | 0.00 | 0.0% |
| FDY（元/吨） | 9725 | 9625 | 100.00 | 1.0% |
| 涤丝产销 | 210% | 65% | 145% | 223.1% |
| 期货收盘价 | 1905合约（元/吨） | 5822 | 5772 | 50.00 | 0.9% |
| 1809合约（元/吨） | 6012 | 5962 | 50.00 | 0.8% |
| 1901合约（元/吨） | 5878 | 5820 | 58.00 | 1.0% |
| 价差/利润 | 石脑油裂解价差（美元/吨） | 218.5 | 116.6 | 101.90 | 87.4% |
| PX-石脑油价差（美元/吨） | 277.0 | 371.0 | -94 | -25.3% |
| PTA加工费 | 733.1 | 773.2 | -40.10 | -5.2% |
| POY利润（元/吨） | 710.0 | 889.3 | -179.30 | -20.2% |
| DTY利润（元/吨） | 190.0 | 75.0 | 115 | 153.3% |
| FDY利润（元/吨） | 525.0 | 489.3 | 35.70 | 7.3% |
| 短纤利润（元/吨） | 525.0 | 664.3 | -139.30 | -21.0% |
| 切片利润（元/吨） | (75.1) | 39.3 | -114.40 | -291.1% |
| 瓶片利润（元/吨） | 375.0 | 389.3 | -14.30 | -3.7% |
| 期（主力）现价差（元/吨） | 193.0 | 13.0 | 180 | 1384.6% |
| 9-5价差（元/吨） | 190.0 | 190.0 | 0 | 0.0% |
| 1-9价差（元/吨） | (134.0) | (142.0) | 8 | -5.6% |
| 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） | | 15,614 | 16,812 | -1198 | -7.1% |
| 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。 | | | | |