|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.4.9 | | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.2926 | 6.2833 | 0.0093 | 0.15% |
| 布伦特 | | 67.11 | 68.12 | -1.01 | -1.48% |
| 动力煤 | | 563.6 | 564.2 | -0.6 | -0.11% |
| 工业用天然气 | 西北 | 2.19 | 2.19 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2.82 | 2.82 | 0 | 0.00% |
| 甲醇现货 | 江苏 | 2900 | 2932.5 | -32.5 | -1.11% |
| 福建 | 2965 | 2965 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2595 | 2635 | -40 | -1.52% |
| 广东 | 2940 | 2970 | -30 | -1.01% |
| 山东（中） | 2625 | 2685 | -60 | -2.23% |
| 内蒙 | 2500 | 2500 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2670 | 2658 | 12 | 0.45% |
| 1809 | 2544 | 2547 | -3 | -0.12% |
| 外盘 | CFR中国 | 365 | 365 | 0 | 0.00% |
| CFR东南亚 | 410 | 405 | 5 | 1.23% |
| FOB美国 | 401 | 401 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 323 | 310 | 13 | 4.19% |
| 下游 | PP（盘面） | 8816 | 8819 | -3 | -0.03% |
| LLDPE（盘面） | 9195 | 9265 | -70 | -0.76% |
| 甲醛（山东） | 1490 | 1490 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4485 | 4485 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3620 | 3720 | -100 | -2.69% |
| MTBE | 5800 | 5800 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -126 | -111 | -15 | 13.51% |
| 基差 | 230 | 274.5 | -44.5 | -16.21% |
| 进口利润 | -8 | 28 | -37 | -130.09% |
| 山东-江苏 | 40 | 37.5 | 2.5 | 6.67% |
| 华南-江苏 | -305 | -297.5 | -7.5 | 2.52% |
| 内蒙-江苏 | -400 | -432.5 | 32.5 | -7.51% |
| CFR中国-FOB美国 | -36.28 | -36.28 | 0 | 0.00% |
| PP-2.9\*MA | 406 | 314.75 | 91.25 | 28.99% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 20 | 21.9 | -1.9 | -8.68% |
| 华南 | 5.15 | 5.15 | 0 | 0.00% |
| 浙江 | 25.8 | 22 | 3.8 | 17.27% |
| 总计 | 50.95 | 49.05 | 1.9 | 3.87% |
| 仓单（注册+预报） | | 122 | 122 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.吉林康乃尔30万吨/年甲醇制烯烃项目顺利中交。 2.山东联泓复产。 | | | | |
| 评论 | 甲醇主力合约1805节前最后一日震荡走强，收于2675元/吨，较前日结算价格上涨0.42%；现货方面：江苏报盘2840-2860/吨，现货买盘观望意向浓厚，持货商报盘重心下移；山东南部地区主流工厂2650-2670元/吨，部分合同货价格略低；内蒙地区稳定，北线地区报价北线地区报价2500-2550元/吨，出货有待观察；现货市场来看，下游弱势，环保压力、政策影响及利润欠佳导致内地传统下游提升不明显，此外上合会议的召开也增加了对山东及周边后期需求看弱的预期；西北相对来看检修比较集中，库存压力不大，因此价格相对稳定，但是全国大部分地区价格均有走弱，尽管供应端拐点在四月中下旬；上周沿海地区（江苏、浙江和华南地区）甲醇库存上升；期货走势方面，甲醇基本面后期近弱远强，月差方面，关注9-1反套。 | | | | |
| 免责声明 | 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。 | | | | |