|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.4.4 | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.2833 | 6.2764 | 0.0069 | 0.11% |
| 布伦特 | 68.12 | 64.64 | 3.48 | 5.38% |
| 动力煤 | 564.2 | 571.6 | -7.4 | -1.29% |
| 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 | 2932.5 | 2945 | -12.5 | -0.42% |
| 福建 | 2965 | 2965 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2635 | 2725 | -90 | -3.30% |
| 广东 | 2970 | 2960 | 10 | 0.34% |
| 山东（中） | 2685 | 2685 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2500 | 2500 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2658 | 2684 | -26 | -0.97% |
| 1809 | 2547 | 2569 | -22 | -0.86% |
| 外盘 | CFR中国 | 365 | 370 | -5 | -1.35% |
| CFR东南亚 | 405 | 409 | -4 | -0.98% |
| FOB美国 | 401  | 405  | -3.344 | -0.83% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 310 | 310 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8819 | 8843 | -24 | -0.27% |
| LLDPE（盘面） | 9265 | 9295 | -30 | -0.32% |
| 甲醛（山东） | 1490 | 1500 | -10 | -0.67% |
| 醋酸（江苏） | 4485 | 4470 | 15 | 0.34% |
| 二甲醚（河北） | 3720 | 3720 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5800 | 5800 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -111 | -115 | 4 | -3.48% |
| 基差 | 274.5 | 261 | 13.5 | 5.17% |
| 进口利润 | 28  | 5  | 23  | 473.20% |
| 山东-江苏 | 37.5 | 15 | 22.5 | 150.00% |
| 华南-江苏 | -297.5 | -220 | -77.5 | 35.23% |
| 内蒙-江苏 | -432.5 | -445 | 12.5 | -2.81% |
| CFR中国-FOB美国 | -36.28 | -34.624 | -1.656 | 4.78% |
| PP-2.9\*MA | 314.75 | 302.5 | 12.25 | 4.05% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 21.9 | 21.9 | 0 | 0.00% |
| 华南 | 5.15 | 5.15 | 0 | 0.00% |
| 浙江 | 22 | 22 | 0 | 0.00% |
| 总计 | 49.05 | 49.05 | 0 | 0.00% |
| 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今日震荡走弱，收于2658元/吨，较前日结算价格下跌1.59%；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2.9万吨至66.94万吨；期货走势方面，甲醇基本面后期将由强转弱，建议逢高做空09合约或者作为阶段性空头配置，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。 |