|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2017.8.24 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.6633 | 6.6597 | 0.0036 | 0.05% |
| 布伦特 | 52.57 | 51.87 | 0.7 | 1.35% |
| 动力煤 | 591.8 | 595.8 | -4 | -0.67% |
| 工业用天然气 | 西北 | 2.19 | 2.19 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 3.05 | 3.05 | 0 | 0.00% |
| 甲醇现货 | 江苏 | 2615 | 2585 | 30 | 1.16% |
| 宁波 | 2680 | 2640 | 40 | 1.52% |
| 华南 | 2580 | 2565 | 15 | 0.58% |
| 山东 | 2310 | 2270 | 40 | 1.76% |
| 西南 | 2290 | 2225 | 65 | 2.92% |
| 内蒙 | 2070 | 2070 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1709 | 2606 | 2617 | -11 | -0.42% |
| 1801 | 2746 | 2749 | -3 | -0.11% |
| 外盘 | CFR中国 | 295 | 295 | 0 | 0.00% |
| CFR东南亚 | 293.5 | 293.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 303 | 303 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 257 | 257 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8869 | 8913 | -44 | -0.49% |
| LLDPE（盘面） | 9690 | 9820 | -130 | -1.32% |
| 甲醛（山东） | 1225 | 1225 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 2900 | 2900 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3450 | 3370 | 80 | 2.37% |
| MTBE | 5236 | 5236 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1801-1709 | 140 | 132 | 8 | 6.06% |
| 基差 | 9 | -32 | 41 | -128.13% |
| 进口利润 | 117  | 88  | 29  | 32.41% |
| 山东-江苏 | -305 | -315 | 10 | -3.17% |
| 华南-江苏 | -35 | -20 | -15 | 75.00% |
| 内蒙-江苏 | -545 | -515 | -30 | 5.83% |
| CFR中国-FOB美国 | -8 | -8 | 0 | 0.00% |
| PP-2.9\*MA | 1285.5 | 1416.5 | -131 | -9.25% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 43 | 40 | 3 | 7.50% |
| 浙江 | 19 | 18.1 | 0.9 | 4.97% |
| 华南 | 12 | 10.1 | 1.9 | 18.81% |
| 总计 | 74 | 68.2 | 5.8 | 8.50% |
| 仓单（注册+预报） | 1120 | 1120 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.明水60万吨装置正式出成品。2.据悉，受到排查技术故障影响，马来西亚Petronas石化公司位于纳闽的总共242万吨/年的两套甲醇，其一套170万吨/年大甲醇装置8月23日下午停车检修，计划短时停车检修5-6天，而其另外一套72万吨/年甲醇装置保持稳定运行中 |
| 评论 | 甲醇主力合约MA1801夜盘高位震荡。现货方面：江苏太仓现货成交不多，价格上涨30元每吨；鲁北当地下游库存偏中高位，且未受环保和安监影响的下游企业买盘维持刚需，接货意向一般，成交量不大，货物套利周边其他地区；鲁南临沂地区受环保检查影响下游基本全线停车，鲜见采购，部分货物流向苏北和其他周边地区；内蒙古地区甲醇市场指导价格稳定，北线地区报价稳定2080-2100元/吨，周内走货顺利。下游需求：MTO装置方面，国内CTO/MTO装置整体开工率波动不大；传统需求方面，传统行业甲醛企业受环保影响开工率偏低。总的来看，现货一般，期货情绪较好，华东价格跟随期货上涨与内地价差有所拉开，使得港口中下游多往内地询货，期现正反馈起作用，但是供需并没有表现的乐观，更多的是矛盾后移。 |
| 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。 |