|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2017.8.28 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.6579 | 6.6525 | 0.0054 | 0.08% |
| 布伦特 | 52.41 | 52.04 | 0.37 | 0.71% |
| 动力煤 | 616.8 | 593.2 | 23.6 | 3.98% |
| 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 | 2625 | 2610 | 15 | 0.57% |
| 宁波 | 2680 | 2675 | 5 | 0.19% |
| 华南 | 2600 | 2575 | 25 | 0.97% |
| 山东 | 2340 | 2315 | 25 | 1.08% |
| 西南 | 2290 | 2290 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2070 | 2070 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1709 | 2608 | 2598 | 10 | 0.38% |
| 1801 | 2758 | 2739 | 19 | 0.69% |
| 外盘 | CFR中国 | 310.5 | 300.5 | 10 | 3.33% |
| CFR东南亚 | 305 | 302 | 3 | 0.99% |
| FOB美国 | 303 | 303 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 261 | 257 | 4 | 1.56% |
| 下游 | PP（盘面） | 8937 | 8870 | 67 | 0.76% |
| LLDPE（盘面） | 9680 | 9680 | 0 | 0.00% |
| 甲醛（山东） | 1225 | 1225 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 2900 | 2900 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3470 | 3450 | 20 | 0.58% |
| MTBE | 5236 | 5236 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1801-1709 | 150 | 141 | 9 | 6.38% |
| 基差 | 17 | 12 | 5 | 41.67% |
| 进口利润 | 1  | 71  | -70  | -98.36% |
| 山东-江苏 | -285 | -295 | 10 | -3.39% |
| 华南-江苏 | -25 | -35 | 10 | -28.57% |
| 内蒙-江苏 | -555 | -540 | -15 | 2.78% |
| CFR中国-FOB美国 | 7.5 | -2.5 | 10 | -400.00% |
| PP-2.9\*MA | 1324.5 | 1301 | 23.5 | 1.81% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 50.6 | 43 | 7.6 | 17.67% |
| 浙江 | 21 | 19 | 2 | 10.53% |
| 华南 | 14.1 | 12 | 2.1 | 17.50% |
| 总计 | 85.7 | 74 | 11.7 | 15.81% |
| 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夜盘高位盘整。现货方面：内地甲醇市场局部成交上行，西北地区稳定。关中地区稳定，听闻部分高端出货亦可。山东地区稳步上推，中北部主力工厂继续上调，听闻部分商谈价格走高；鲁南主力工厂及贸易商拉涨，当地传统下游需求仍显疲软，交投无改善。河北地区重心上移，唐山部分工厂报盘上推，部分工厂受全运会影响出货受阻。山西甲醇市场局部成交上移，整体出货平稳。消息面：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/年大甲醇装置昨日（8月23日）下午停车检修，计划短时停车检修5-6天。总的来看，现货一般，期货情绪较好，华东价格跟随使得港口中下游多往内地询货，期现正反馈起作用，但是供需情况一般，后市仍有整理需求。 |
| 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。 |