|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2017.10.27 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.6288 | 6.6322 | -0.0034 | -0.05% |
| 布伦特 | 89.3 | 58.44 | 30.86 | 52.81% |
| 动力煤 | 620.4 | 619.4 | 1 | 0.16% |
| 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 | 2835 | 2840 | -5 | -0.18% |
| 宁波 | 2890 | 2925 | -35 | -1.20% |
| 华南 | 2885 | 2880 | 5 | 0.17% |
| 山东 | 2695 | 2695 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2700 | 2650 | 50 | 1.89% |
| 内蒙 | 2350 | 2350 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1801 | 2750 | 2749 | 1 | 0.04% |
| 1805 | 2628 | 2626 | 2 | 0.08% |
| 外盘 | CFR中国 | 340.5 | 340.5 | 0 | 0.00% |
| CFR东南亚 | 363.5 | 363.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 308 | 308 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 257.5 | 255.5 | 2 | 0.78% |
| 下游 | PP（盘面） | 8859 | 9005 | -146 | -1.62% |
| LLDPE（盘面） | 9760 | 9885 | -125 | -1.26% |
| 甲醛（山东） | 1460 | 1460 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 3860 | 3860 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 4070 | 4020 | 50 | 1.24% |
| MTBE | 5510 | 5510 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -122 | -123 | 1 | -0.81% |
| 基差 | 85 | 91 | -6 | -6.59% |
| 进口利润 | -24  | -21  | -4  | 17.22% |
| 山东-江苏 | -140 | -145 | 5 | -3.45% |
| 华南-江苏 | 50 | 40 | 10 | 25.00% |
| 内蒙-江苏 | -485 | -490 | 5 | -1.02% |
| CFR中国-FOB美国 | 32.5 | 32.5 | 0 | 0.00% |
| PP-2.9\*MA | 637.5 | 769 | -131.5 | -17.10% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 47 | 50 | -3 | -6.00% |
| 华南 | 7.45 | 5.8 | 1.65 | 28.45% |
| 浙江 | 17 | 19 | -2 | -10.53% |
| 总计 | 71.45 | 74.8 | -3.35 | -4.48% |
| 仓单（注册+预报） | 1969 | 1969 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.目前文莱（BMC）公司位于双溪岭工业园的85万吨/年的甲醇装置处于停车检修状态，本装置计划10月下旬重启。2.吉林康乃尔30万吨/年甲醇制烯烃项目顺利中交。 |
| 评论 | 期货盘面走势震荡，现货方面：昨日江苏太仓现货报盘在2820-2830元/吨；山东南部地区2650-2670元/吨；内蒙古地区甲醇市场北线报价2360-2400元/吨。近期内地现货上涨，中下游买货意愿较强，上游工厂库存压力有所缓解之后继续推涨；而内地部分地区往港口物流窗口打开，发货有所增加；山东联盟、明水装置均出现故障供应有所减量，区域走势偏强。供需情况来看，10月份甲醇环比9月略有宽松，新产能华鲁的投放以及联泓的检修所致；11月开始内地上游检修量继续下降，但是需要关注取暖季焦化限产是否能够严格执行，对焦炉气制甲醇开工较大；需求方面传统需求有望复苏、联泓的重新开车，此外潜在的常州福德年底有可能也会开车，新增产能01前也难以兑现，因此供需矛盾并不大，甲醇中短期基本面仍较为健康，关注近期内地库存变化情况，整体商品走势以及焦化限产执行情况。 |
| 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。 |