|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2017.12.26 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.5683 | 6.5812 | -0.0129 | -0.20% |
| 布伦特 | | 65.25 | 65.25 | 0 | 0.00% |
| 动力煤 | | 627.6 | 629.6 | -2 | -0.32% |
| 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 | 3660 | 3675 | -15 | -0.41% |
| 福建 | 3965 | 3965 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 3725 | 3725 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 3900 | 3910 | -10 | -0.26% |
| 山东（中） | 3340 | 3350 | -10 | -0.30% |
| 内蒙 | 3030 | 3030 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2864 | 2920 | -56 | -1.92% |
| 1809 | 2729 | 2776 | -47 | -1.69% |
| 外盘 | CFR中国 | 421 | 417 | 4 | 0.96% |
| CFR东南亚 | 425 | 427 | -2 | -0.47% |
| FOB美国 | 405 | 405 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 330.5 | 330.5 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 9144 | 9217 | -73 | -0.79% |
| LLDPE（盘面） | 9530 | 9540 | -10 | -0.10% |
| 甲醛（山东） | 1625 | 1625 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4525 | 4525 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 4650 | 4650 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5490 | 5490 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -135 | -144 | 9 | -6.25% |
| 基差 | 796 | 755 | 41 | 5.43% |
| 进口利润 | 171 | 211 | -41 | -19.35% |
| 山东-江苏 | 240 | 235 | 5 | 2.13% |
| 华南-江苏 | 65 | 50 | 15 | 30.00% |
| 内蒙-江苏 | -630 | -645 | 15 | -2.33% |
| CFR中国-FOB美国 | 16.376 | 12.376 | 4 | 32.32% |
| PP-2.9\*MA | -1470 | -1440.5 | -29.5 | 2.05% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 19.4 | 18.1 | 1.3 | 7.18% |
| 华南 | 4.2 | 3.6 | 0.6 | 16.67% |
| 浙江 | 15.45 | 16 | -0.55 | -3.44% |
| 总计 | 39.05 | 37.7 | 1.35 | 3.58% |
| 仓单（注册+预报） | | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! |
| 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.中煤远兴甲醇装置复产。 3.浙江兴兴1月份停车检修35天。 | | | | |
| 评论 | 甲醇MA1801夜盘低位震荡，收于3224元/吨，较前日结算价格下跌1.16%，持仓下降2450手至7.5万手,主力合约05收于2875元/吨，较前日结算价格下跌0.79%；现货方面：江苏太仓现货报盘3520-3620元/吨，期货下跌之后现货获利盘涌出，市场整体成交放量一般；山东南部地区工厂报盘3300-3320元/吨；内蒙古地区北线地区暂定报价3030元/吨。现货方面，目前了解到内地出货一般，预计周内将继续下调价格；港口方面，近期到货开始增加，库存有所上升。目前港口对内地价差拉大，存在套利区间；进口甲醇利润攀升，未来势必导致供应增加，短期内港口库存边际量增加，中期来看，基于下游MTO现金流亏损角度，后期更多装置停车降负荷可能性加大，因此中期建议逢高试空05合约或者做多05MTP利润。 | | | | |
| 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。 | | | | |