|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2017.11.2 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.63 | 6.6397 | -0.0097 | -0.15% |
| 布伦特 | 60.49 | 61.37 | -0.88 | -1.43% |
| 动力煤 | 611 | 611.8 | -0.8 | -0.13% |
| 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 | 2820 | 2775 | 45 | 1.62% |
| 宁波 | 2900 | 2865 | 35 | 1.22% |
| 华南 | 2890 | 2875 | 15 | 0.52% |
| 山东 | 2700 | 2695 | 5 | 0.19% |
| 西南 | 2700 | 2700 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2390 | 2390 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1801 | 2698 | 2669 | 29 | 1.09% |
| 1805 | 2596 | 2561 | 35 | 1.37% |
| 外盘 | CFR中国 | 338 | 338 | 0 | 0.00% |
| CFR东南亚 | 363.5 | 363.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 309 | 309 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 263.5 | 259.5 | 4 | 1.54% |
| 下游 | PP（盘面） | 8677 | 8678 | -1 | -0.01% |
| LLDPE（盘面） | 9485 | 9510 | -25 | -0.26% |
| 甲醛（山东） | 1480 | 1480 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 3750 | 3775 | -25 | -0.66% |
| 二甲醚（河北） | 4170 | 4140 | 30 | 0.72% |
| MTBE | 5550 | 5550 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -102 | -108 | 6 | -5.56% |
| 基差 | 122 | 106 | 16 | 15.09% |
| 进口利润 | -19  | -68  | 49  | -71.86% |
| 山东-江苏 | -120 | -80 | -40 | 50.00% |
| 华南-江苏 | 70 | 100 | -30 | -30.00% |
| 内蒙-江苏 | -430 | -385 | -45 | 11.69% |
| CFR中国-FOB美国 | 29 | 29 | 0 | 0.00% |
| PP-2.9\*MA | 499 | 630.5 | -131.5 | -20.86% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 30 | 47 | -17 | -36.17% |
| 华南 | 6.55 | 7.45 | -0.9 | -12.08% |
| 浙江 | 15 | 17 | -2 | -11.76% |
| 总计 | 51.55 | 71.45 | -19.9 | -27.85% |
| 仓单（注册+预报） | 1900 | 1900 | 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。 |
| 评论 | 夜盘甲醇反弹，现货方面：江苏太仓现货报盘在2820-2830元/吨；山东南部地区2660元/吨；内蒙古地区甲醇市场北线报价2380元/吨。内地小幅下跌，山东联弘MTO预计将开始采购现货，库存压力不大，冬季取暖季天然气、焦炉气对甲醇供应端影响有扩大可能性；港口方面结合船期和内地价差来看后续供应将有所增加，港口库存可能开始小幅回升；供需情况来看，11月开始内地上游检修量继续下降，进口预计小幅增加，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；需求方面局部地区传统需求有所复苏、联泓的检修结束重新开车，此外常州福德后期也有开车可能性，而国外新增产能01前难以兑现，因此供需矛盾并不大；虽然从趋势角度看内地供需最好的时候已经过去，但是在01合约前基本面也不差，库存偏低，后期需要关注近期内地库存变化情况；期货走势上，05交易产能预期，处于空头趋势，01的话近端供需压力不大，依然存在反复可能。 |
| 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。 |