|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2017.11.16 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.6263 | 6.6399 | -0.0136 | -0.20% |
| 布伦特 | 61.87 | 62.21 | -0.34 | -0.55% |
| 动力煤 | 638.8 | 649.2 | -10.4 | -1.60% |
| 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 | 2960 | 2990 | -30 | -1.00% |
| 宁波 | 3010 | 3065 | -55 | -1.79% |
| 华南 | 3230 | 3200 | 30 | 0.94% |
| 山东 | 3015 | 2925 | 90 | 3.08% |
| 西南 | 2925 | 2925 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2550 | 2540 | 10 | 0.39% |
| 甲醇期货 | 1801 | 2851 | 2899 | -48 | -1.66% |
| 1805 | 2697 | 2754 | -57 | -2.07% |
| 外盘 | CFR中国 | 361.5 | 365 | -3.5 | -0.96% |
| CFR东南亚 | 365.5 | 365.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 320 | 323 | -3 | -0.93% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 281.5 | 281.5 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8921 | 9097 | -176 | -1.93% |
| LLDPE（盘面） | 9660 | 9805 | -145 | -1.48% |
| 甲醛（山东） | 1500 | 1500 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 3650 | 3650 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 4240 | 4220 | 20 | 0.47% |
| MTBE | 5810 | 5810 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -154 | -145 | -9 | 6.21% |
| 基差 | 109 | 91 | 18 | 19.78% |
| 进口利润 | -71  | -76  | 5  | -6.50% |
| 山东-江苏 | 55 | -65 | 120 | -184.62% |
| 华南-江苏 | 270 | 210 | 60 | 28.57% |
| 内蒙-江苏 | -410 | -450 | 40 | -8.89% |
| CFR中国-FOB美国 | 41.5 | 42 | -0.5 | -1.19% |
| PP-2.9\*MA | 337 | 426 | -89 | -20.89% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 36.3 | 35 | 1.3 | 3.71% |
| 华南 | 2.73 | 6.85 | -4.12 | -60.15% |
| 浙江 | 5 | 10 | -5 | -50.00% |
| 总计 | 44.03 | 51.85 | -7.82 | -15.08% |
| 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。2.联泓的检修结束已经开始采购。3.浙江兴兴1月份停车检修35天。 |
| 评论 | 夜盘甲醇震荡。内地近期的情况：烯烃采购和苏北限产导致鲁南偏强，同时叠加运费上涨，到货成本增加，所以内地偏强；最近的内地库存情况来看，上下游库存偏低，中游库存略高，但是由于到货周期延长的问题短时压力小；供应端情况来看，虽然几套检修的装置恢复，但是天然气涨价、环保限产情况依然带来炒作动力，关注实际执行情况。港口方面，结合船期和内地价差来看后续供应将有所增加，港口库存后续继续小幅回升；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；需求方面联泓的检修结束已经开始采购，整体平衡表来看，11月还是偏紧，12月环比会有所宽松，但是需要关注供需潜在变化的影响；基本面属于平衡偏紧、供应端有缩减可能性状态，库存方面目前处于偏低水平，预计短期行情震荡偏强，关注环保政策潜在影响力度；后期建议05合约上逐步逢高试空。 |
| 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。 |