|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.3.14 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.3218 | 6.3333 | -0.0115 | -0.18% |
| 布伦特 | 64.64 | 64.95 | -0.31 | -0.48% |
| 动力煤 | 607.4 | 607.6 | -0.2 | -0.03% |
| 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 | 2850 | 2830 | 20 | 0.71% |
| 福建 | 2985 | 2970 | 15 | 0.51% |
| 西南 | 2375 | 2450 | -75 | -3.06% |
| 广东 | 2900 | 2850 | 50 | 1.75% |
| 山东（中） | 2505 | 2505 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2200 | 2000 | 200 | 10.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2725 | 2713 | 12 | 0.44% |
| 1809 | 2656 | 2659 | -3 | -0.11% |
| 外盘 | CFR中国 | 365 | 360 | 5 | 1.39% |
| CFR东南亚 | 395 | 395 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 398  | 398  | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 317 | 320.5 | -3.5 | -1.09% |
| 下游 | PP（盘面） | 8882 | 8889 | -7 | -0.08% |
| LLDPE（盘面） | 9195 | 9160 | 35 | 0.38% |
| 甲醛（山东） | 1405 | 1405 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4715 | 4740 | -25 | -0.53% |
| 二甲醚（河北） | 3520 | 3500 | 20 | 0.57% |
| MTBE | 5700 | 5700 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -69 | -54 | -15 | 27.78% |
| 基差 | 125 | 117 | 8 | 6.84% |
| 进口利润 | -72  | -58  | -14  | 24.40% |
| 山东-江苏 | 50 | 20 | 30 | 150.00% |
| 华南-江苏 | -475 | -380 | -95 | 25.00% |
| 内蒙-江苏 | -650 | -830 | 180 | -21.69% |
| CFR中国-FOB美国 | -32.936 | -37.936 | 5 | -13.18% |
| PP-2.9\*MA | 617 | 682 | -65 | -9.53% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 24 | 27.2 | -3.2 | -11.76% |
| 华南 | 10.4 | 7.98 | 2.42 | 30.33% |
| 浙江 | 18.8 | 25.6 | -6.8 | -26.56% |
| 总计 | 53.2 | 60.78 | -7.58 | -12.47% |
| 仓单（注册+预报） | 693 | 693 | 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.山东联泓复产。 |
| 评论 | 甲醇主力合约1805小幅上涨，收于2725元/吨，较前日结算价格上涨0.78%；现货方面：江苏报盘2840-2850/吨；山东南部地区零售报盘执行2570-2590元/吨，生产企业不断推涨，市场报价稳步提升；内蒙地区止跌反弹，北线地区暂时成交参考2250元/吨，部分成交尚可，主供烯烃；本周内地市场价格开始有所反弹，据了解成交较好，预计短期内地现货继续强势，接下来关注库存压力转移到港口之后对销区的冲击，短期市场稳定，内地反弹，期货获得支撑，正套重新走强；港口方面，上周沿海地区（江苏、浙江和华南地区）甲醇库存下降3.75万吨至64.2万吨；目前行情可能进入下跌行情中后段，从成本以及上游装置的检修情况来看，甲醇自身下跌空间不大， 可以尝试逢低买入，关注结构对需求的作用；短期关注内地到货增加之后港口的库存变化情况以及天然气装置运行情况，后期市场注意力或将转向上游工厂的检修。 |
| 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。 |