|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.3.6 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.3431 | 6.3334 | 0.0097 | 0.15% |
| 布伦特 | 65.54 | 64.37 | 1.17 | 1.82% |
| 动力煤 | 624.2 | 632.4 | -8.2 | -1.30% |
| 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 | 2795 | 2785 | 10 | 0.36% |
| 福建 | 3125 | 3125 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2650 | 2650 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 2850 | 2800 | 50 | 1.79% |
| 山东（中） | 2500 | 2530 | -30 | -1.19% |
| 内蒙 | 2200 | 2200 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2678 | 2677 | 1 | 0.04% |
| 1809 | 2686 | 2701 | -15 | -0.56% |
| 外盘 | CFR中国 | 373 | 369 | 4 | 1.08% |
| CFR东南亚 | 380 | 380 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 395  | 395  | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 322 | 316 | 6 | 1.90% |
| 下游 | PP（盘面） | 9172 | 9262 | -90 | -0.97% |
| LLDPE（盘面） | 9540 | 9625 | -85 | -0.88% |
| 甲醛（山东） | 1405 | 1405 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4740 | 4715 | 25 | 0.53% |
| 二甲醚（河北） | 3480 | 3550 | -70 | -1.97% |
| MTBE | 5950 | 6150 | -200 | -3.25% |
| 价差 | 1805-1801 | 8 | 24 | -16 | -66.67% |
| 基差 | 117 | 108 | 9 | 8.33% |
| 进口利润 | -199  | -173  | -26  | 14.94% |
| 山东-江苏 | 55 | 15 | 40 | 266.67% |
| 华南-江苏 | -145 | -135 | -10 | 7.41% |
| 内蒙-江苏 | -595 | -585 | -10 | 1.71% |
| CFR中国-FOB美国 | -21.592 | -25.592 | 4 | -15.63% |
| PP-2.9\*MA | 1066.5 | 1185.5 | -119 | -10.04% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 27.2 | 26.8 | 0.4 | 1.49% |
| 华南 | 7.98 | 7.1 | 0.88 | 12.39% |
| 浙江 | 25.6 | 21.7 | 3.9 | 17.97% |
| 总计 | 60.78 | 55.6 | 5.18 | 9.32% |
| 仓单（注册+预报） | 143 | 143 | 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 | 夜盘甲醇高位震荡，现货方面：江苏报盘 2730-2750/吨，期货价格窄幅上移，现货整体交投一般，日内放量有限；山东南部地区零售报盘执行 2440-2470 元/吨，局部工厂货物转向华东，当地谨慎走货为主，而下游目前开工平平，持货商多随行就市操作；内蒙南北线参考价格 2050 元/吨，各家实际报价及出货有待观察。近期天然气装置集中重启，合计产能在 230 万吨左右，因此加剧了市场悲观情绪，内地上游工厂依然有一定的库存压力，因此西北地区价格继续下跌；市场结构目前略有转变，9 月开始升水 5 月合约，从结构的角度看，目前行情可能进入下跌行情中后段，短期依然偏空，内地难言企稳，关注结构对需求的作用，近端反弹空间有限，天然气装置接下来将逐步放量，如有反弹远月合约可能相对会更强；关注内地往港口发货情况以及天然气装置放量对市场的冲击，后期市场注意力将逐步转向上游工厂的检修，时间点可能是在 3 月中旬。 |
| 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。 |