|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.3.9 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.3239 | 6.3386 | -0.0147 | -0.23% |
| 布伦特 | | 63.61 | 64.58 | -0.97 | -1.50% |
| 动力煤 | | 622.4 | 621.6 | 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 | 2760 | 2795 | -35 | -1.25% |
| 福建 | 2960 | 2960 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2450 | 2450 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 2780 | 2800 | -20 | -0.71% |
| 山东（中） | 2400 | 2450 | -50 | -2.04% |
| 内蒙 | 2000 | 2000 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2642 | 2668 | -26 | -0.97% |
| 1809 | 2637 | 2695 | -58 | -2.15% |
| 外盘 | CFR中国 | 370 | 373 | -3 | -0.80% |
| CFR东南亚 | 386 | 386 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 403 | 395 | 8.36 | 2.12% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 325 | 322 | 3 | 0.93% |
| 下游 | PP（盘面） | 8970 | 9227 | -257 | -2.79% |
| LLDPE（盘面） | 9305 | 9535 | -230 | -2.41% |
| 甲醛（山东） | 1405 | 1405 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4740 | 4740 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3330 | 3420 | -90 | -2.63% |
| MTBE | 5950 | 5950 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -5 | 27 | -32 | -118.52% |
| 基差 | 118 | 127 | -9 | -7.09% |
| 进口利润 | -202 | -197 | -5 | 2.37% |
| 山东-江苏 | 20 | 5 | 15 | 300.00% |
| 华南-江苏 | -310 | -345 | 35 | -10.14% |
| 内蒙-江苏 | -760 | -795 | 35 | -4.40% |
| CFR中国-FOB美国 | -32.952 | -21.592 | -11.36 | 52.61% |
| PP-2.9\*MA | 966 | 1121.5 | -155.5 | -13.87% |
| 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） | | 593 | 593 | 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 | 甲醇主力合约夜盘低开走强；现货方面：江苏报盘2680-2720/吨；山东南部地区零售报盘执行2440-2470元/吨，外地货源成本下降，当地工厂谨慎走货为主；内蒙北线地区部分报价2000-2050元/吨，部分成交尚可，有停售；现货市场依然偏弱运行，西北出货走好，库存压力有所缓解，近期天然气装置集中重启，因此加剧了市场悲观情绪；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，内地逐步企稳但是利空难言已经释放，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。 | | | | |