|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.3.16 | | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.3141 | 6.3205 | -0.0064 | -0.10% |
| 布伦特 | | 65.12 | 64.89 | 0.23 | 0.35% |
| 动力煤 | | 612.4 | 610 | 2.4 | 0.39% |
| 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 | 2990 | 2925 | 65 | 2.22% |
| 福建 | 3010 | 2985 | 25 | 0.84% |
| 西南 | 2440 | 2440 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 3050 | 3000 | 50 | 1.67% |
| 山东（中） | 2725 | 2630 | 95 | 3.61% |
| 内蒙 | 2200 | 2200 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2736 | 2758 | -22 | -0.80% |
| 1809 | 2647 | 2677 | -30 | -1.12% |
| 外盘 | CFR中国 | 373 | 370 | 3 | 0.81% |
| CFR东南亚 | 395 | 395 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 394 | 394 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 316.5 | 315.5 | 1 | 0.32% |
| 下游 | PP（盘面） | 8890 | 8882 | 8 | 0.09% |
| LLDPE（盘面） | 9330 | 9195 | 135 | 1.47% |
| 甲醛（山东） | 1450 | 1405 | 45 | 3.20% |
| 醋酸（江苏） | 4715 | 4715 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3550 | 3520 | 30 | 0.85% |
| MTBE | 5700 | 5700 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -89 | -81 | -8 | 9.88% |
| 基差 | 254 | 167 | 87 | 52.10% |
| 进口利润 | 9 | -35 | 44 | -125.86% |
| 山东-江苏 | 60 | 75 | -15 | -20.00% |
| 华南-江苏 | -550 | -485 | -65 | 13.40% |
| 内蒙-江苏 | -790 | -725 | -65 | 8.97% |
| CFR中国-FOB美国 | -20.756 | -23.756 | 3 | -12.63% |
| PP-2.9\*MA | 219 | 399.5 | -180.5 | -45.18% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 24 | 24 | 0 | 0.00% |
| 华南 | 10.4 | 10.4 | 0 | 0.00% |
| 浙江 | 18.8 | 18.8 | 0 | 0.00% |
| 总计 | 53.2 | 53.2 | 0 | 0.00% |
| 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小幅下跌；现货方面：江苏报盘2950-2970/吨，期货价格高位延续，现货持货商积极调整报盘；山东南部地区零售报盘执行2610-2650元/吨，少数企业报价略高，部分装置停车导致供应偏紧；内蒙地区北线地区2280-2380元/吨，除部分供给烯烃外，签单顺利，部分停售；本周内地市场价格开始大幅反弹，内蒙关中地区二次上调价格，库存压力缓解之后压抑的需求释放，接下来关注库存压力转移到港口之后对销区的冲击，在现货市场的带动下，期货获得支撑，05合约以及正套重新走强；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；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；短期快速拉升，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，中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。 | | | | |