|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.3.5 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.3334 | 6.3352 | -0.0018 | -0.03% |
| 布伦特 | 64.37 | 63.83 | 0.54 | 0.85% |
| 动力煤 | 632.4 | 632.8 | -0.4 | -0.06% |
| 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 | 2785 | 2780 | 5 | 0.18% |
| 福建 | 3125 | 3210 | -85 | -2.65% |
| 西南 | 2650 | 2750 | -100 | -3.64% |
| 广东 | 2800 | 2780 | 20 | 0.72% |
| 山东（中） | 2530 | 2580 | -50 | -1.94% |
| 内蒙 | 2200 | 2200 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2677 | 2663 | 14 | 0.53% |
| 1809 | 2701 | 2650 | 51 | 1.92% |
| 外盘 | CFR中国 | 369 | 357 | 12 | 3.36% |
| CFR东南亚 | 380 | 379 | 1 | 0.26% |
| FOB美国 | 395  | 391  | 3.344 | 0.85% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 316 | 319 | -3 | -0.94% |
| 下游 | PP（盘面） | 9262 | 9272 | -10 | -0.11% |
| LLDPE（盘面） | 9625 | 9680 | -55 | -0.57% |
| 甲醛（山东） | 1405 | 1405 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4715 | 4665 | 50 | 1.07% |
| 二甲醚（河北） | 3550 | 3580 | -30 | -0.84% |
| MTBE | 6150 | 6150 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | 24 | -13 | 37 | -284.62% |
| 基差 | 108 | 117 | -9 | -7.69% |
| 进口利润 | -173  | -85  | -88  | 104.17% |
| 山东-江苏 | 15 | 0 | 15 | #DIV/0! |
| 华南-江苏 | -135 | -30 | -105 | 350.00% |
| 内蒙-江苏 | -585 | -580 | -5 | 0.86% |
| CFR中国-FOB美国 | -25.592 | -34.248 | 8.656 | -25.27% |
| PP-2.9\*MA | 1185.5 | 1210 | -24.5 | -2.02% |
| 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 | 甲醇主力合约1805周五夜盘低位震荡，延续偏弱走势；现货方面：江苏报盘2710-2730/吨，期货价格窄幅波动，现货整体商谈气氛一般；山东南部地区零售报盘执行2440-2470元/吨，局部工厂价格继续下调，而下游节后复工仍显平淡，整体采购意向不高；内蒙南北线参考价格2200-2300元/吨，除部分供给烯烃外，整体签单有限。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；需求端方面目前依然偏弱，传统需求还是处于淡季，中下游目前库存中等水平，而部分上游工厂库存压力偏大，因此价格继续下跌；短期价格快速下跌之后关注内地往港口物流情况以及下游恢复之后的接货情况，是否能够带动现货的反弹，中旬关注利空预期兑现情况，思路上目前维持偏空波段操作为主，不过价格进一步下跌空间也许有限，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。 |