|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.4.13 | | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.2911 | 6.3071 | -0.016 | -0.25% |
| 布伦特 | | 72.06 | 71.04 | 1.02 | 1.44% |
| 动力煤 | | 558.6 | 558.6 | 0 | 0.00% |
| 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 | 2960 | 2960 | 0 | 0.00% |
| 福建 | 2965 | 2965 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2595 | 2595 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 2940 | 2930 | 10 | 0.34% |
| 山东（中） | 2625 | 2625 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2330 | 2350 | -20 | -0.85% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2752 | 2739 | 13 | 0.47% |
| 1809 | 2634 | 2590 | 44 | 1.70% |
| 外盘 | CFR中国 | 368 | 371 | -3 | -0.81% |
| CFR东南亚 | 410 | 410 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 401 | 401 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 328 | 328 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8951 | 9014 | -63 | -0.70% |
| LLDPE（盘面） | 9350 | 9405 | -55 | -0.58% |
| 甲醛（山东） | 1490 | 1490 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4500 | 4485 | 15 | 0.33% |
| 二甲醚（河北） | 3670 | 3640 | 30 | 0.82% |
| MTBE | 5800 | 5800 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -118 | -149 | 31 | -20.81% |
| 基差 | 208 | 221 | -13 | -5.88% |
| 进口利润 | 29 | -2 | 31 | -1549.06% |
| 山东-江苏 | -20 | -30 | 10 | -33.33% |
| 华南-江苏 | -365 | -365 | 0 | 0.00% |
| 内蒙-江苏 | -630 | -610 | -20 | 3.28% |
| CFR中国-FOB美国 | -33.28 | -30.28 | -3 | 9.91% |
| PP-2.9\*MA | 367 | 430 | -63 | -14.65% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 20 | 21.9 | -1.9 | -8.68% |
| 华南 | 5.15 | 5.15 | 0 | 0.00% |
| 浙江 | 25.8 | 22 | 3.8 | 17.27% |
| 总计 | 50.95 | 49.05 | 1.9 | 3.87% |
| 仓单（注册+预报） | | 122 | 122 | 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 | 甲醇期货夜盘走高；现货方面：江苏报盘2880-2900/吨，现货市场整体报盘坚挺，但交投气氛一般；山东南部地区主流工厂2650-2670元/吨，出货良好，企业库存低位；内蒙北线部分报价2330-2350元/吨，部分签单顺利，现已停售；现货市场方面，近期中下游补货，内地出货较好，短期库存压力不大，现货价格反弹；供需上看内地供应端拐点在四月中旬，关注中下游补货以及库存情况，周内港口持续封航影响，进口货源卸货寥寥，大多排队等待抵港卸货，推迟到本周到货概率较大；综合来看后期随着检修的结束，甲醇基本面后期将由强转弱，但是短时库存偏低、现货成交情况较好，期货贴水，相关品种的走强，因此短时走势偏强，后期倾向于逢高做空09合约或者作为阶段性空头配置，月差方面，关注9-1反套。 | | | | |
| 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。 | | | | |