|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.1.12 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.5147 | 6.5207 | -0.006 | -0.09% |
| 布伦特 | 69.26 | 69.2 | 0.06 | 0.09% |
| 动力煤 | 636 | 637.4 | -1.4 | -0.22% |
| 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 | 3725 | 3725 | 0 | 0.00% |
| 福建 | 3765 | 3765 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 3450 | 3450 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 3550 | 3620 | -70 | -1.93% |
| 山东（中） | 3240 | 3240 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2730 | 2800 | -70 | -2.50% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2975 | 2977 | -2 | -0.07% |
| 1809 | 2841 | 2833 | 8 | 0.28% |
| 外盘 | CFR中国 | 420 | 415 | 5 | 1.20% |
| CFR东南亚 | 410 | 409 | 1 | 0.24% |
| FOB美国 | 435  | 435  | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 355 | 354 | 1 | 0.28% |
| 下游 | PP（盘面） | 9632 | 9588 | 44 | 0.46% |
| LLDPE（盘面） | 10085 | 10020 | 65 | 0.65% |
| 甲醛（山东） | 1660 | 1660 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4565 | 4540 | 25 | 0.55% |
| 二甲醚（河北） | 4630 | 4630 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5687.5 | 5687.5 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -134 | -144 | 10 | -6.94% |
| 基差 | 750 | 748 | 2 | 0.27% |
| 进口利润 | 272  | 309  | -37  | -12.08% |
| 山东-江苏 | -175 | -105 | -70 | 66.67% |
| 华南-江苏 | -275 | -275 | 0 | 0.00% |
| 内蒙-江苏 | -995 | -925 | -70 | 7.57% |
| CFR中国-FOB美国 | -14.72 | -19.72 | 5 | -25.35% |
| PP-2.9\*MA | -1170.5 | -1214.5 | 44 | -3.62% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 23 | 23.5 | -0.5 | -2.13% |
| 华南 | 7.6 | 4.1 | 3.5 | 85.37% |
| 浙江 | 16 | 16.7 | -0.7 | -4.19% |
| 总计 | 46.6 | 44.3 | 2.3 | 5.19% |
| 仓单（注册+预报） | 3831 | 3987 | -156 | -3.91% |
| 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.中煤远兴甲醇装置复产。3.浙江兴兴1月份停车检修35天。 |
| 评论 | 甲醇主力合约1805夜盘走弱，现货方面：江苏太仓现货报盘 3690-3700 元/吨；山东南部地区工厂报盘 3270-3300 元/吨,外地货源冲击有所加大；内蒙古地区北线报价 2730-2750 元/吨，除部分货源供给长约外，整体出货遇阻，部分新单下行。随着天气转好，物流干扰有所恢复，内地库存压力偏大，出货一般，而销区华东、山东前期由于到货较少价格偏强，近期内地货源将逐步流入，价格有回调可能性，关注运输情况以及上游工厂排库情况；供需来看，港口近期随着到港增加以及烯烃的检修，供应紧张程度较之前缓解，预计接下来整体库存将逐步累积；供应方面，近期焦炉气制甲醇产量已经开始有所增加，供应中断最多的时候已经过去，目前主要的问题在于物流；综合来看，供需环比走弱，预计1月份会有所累库，值得注意的是近期甲醇期货仓单迅速增加，这在一定程度上增加甲醇盘面压力，逢高布空MA1805。 |
| 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。 |