|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2017.3.1 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.875 | 6.8814 | -0.0064 | -0.09% |
| 布伦特 | | 55.59 | 55.93 | -0.34 | -0.61% |
| 动力煤 | | 580.4 | 573 | 7.4 | 1.29% |
| 工业用天然气 | 西北 | 2.19 | 2.19 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 3.36 | 3.36 | 0 | 0.00% |
| 甲醇现货 | 江苏 | 3070 | 3095 | -25 | -0.81% |
| 宁波 | 3175 | 3185 | -10 | -0.31% |
| 华南 | 3180 | 3190 | -10 | -0.31% |
| 山东 | 2735 | 2735 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2785 | 2785 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2310 | 2320 | -10 | -0.43% |
| 甲醇期货 | 1705 | 2909 | 2976 | -67 | -2.25% |
| 1709 | 2778 | 2842 | -64 | -2.25% |
| 外盘 | CFR中国 | 372.5 | 374.5 | -2 | -0.53% |
| CFR东南亚 | 384.5 | 384.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 429 | 433 | -4 | -0.92% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 401 | 398 | 3 | 0.75% |
| 下游 | PP（盘面） | 8580 | 8687 | -107 | -1.23% |
| LLDPE（盘面） | 9620 | 9675 | -55 | -0.57% |
| 甲醛（山东） | 1355 | 1355 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 2950 | 2950 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3820 | 3750 | 70 | 1.87% |
| MTBE | 5346 | 5346 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1709-1705 | -124 | -114 | -10 | 8.77% |
| 基差 | 259 | 433 | -174 | -40.18% |
| 进口利润 | -64 | 82 | -146 | -178.05% |
| 山东-江苏 | -400 | -300 | -100 | 33.33% |
| 华南-江苏 | 15 | -205 | 220 | -107.32% |
| 内蒙-江苏 | -950 | -595 | -355 | 59.66% |
| CFR中国-FOB美国 | -25.5 | -8.5 | -17 | 200.00% |
| PP-2.9\*MA | 753.6 | 934.7 | -181.1 | -19.38% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 42 | 36.8 | 5.2 | 14.13% |
| 浙江 | 24.5 | 24 | 0.5 | 2.08% |
| 华南 | 13.2 | 13.6 | -0.4 | -2.94% |
| 总计 | 79.7 | 74.4 | 5.3 | 7.12% |
| 仓单（注册+预报） | | 1130 | 1130 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.沿海烯烃装置负荷进一步提升，已经提升至检修前的高负荷水平。 2.江苏索普、同煤广发、河南晋开等装置检修，甲醇开工率大幅下滑。 3.加拿大甲醇生产商Methanex其3月北美CP价格(非折扣合约价格)为150美分/加仑( 498.90美元/吨)，较2月份大幅走高25美分/加仑。 | | | | |
| 评述 | 原油小幅上涨。夜盘甲醇继续下行，北美甲醇回落，欧洲涨，港口维持3050以上高位，内地港口套利窗口打开，但由于天气因素物流不畅，内地货源暂未对港口形成冲击。本周甲醇开工下滑，烯烃装置开工上升，对甲醇皆是利好，但港口甲醇库存继续累积，不过看好后市去库存，加上近期华北环保检查力度重新加强，春季检修可能出现，同时叠加需求恢复行情，加上一定的修复基差需求。回调后继续买入。 | | | | |
| 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。 | | | | |