|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2017.2.22 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.879 | 6.8743 | 0.0047 | 0.07% |
| 布伦特 | | 56.66 | 56.18 | 0.48 | 0.85% |
| 动力煤 | | 556 | 556.2 | -0.2 | -0.04% |
| 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 | 3125 | 3165 | -40 | -1.26% |
| 宁波 | 3260 | 3335 | -75 | -2.25% |
| 华南 | 3190 | 3200 | -10 | -0.31% |
| 山东 | 2750 | 2775 | -25 | -0.90% |
| 西南 | 2785 | 2785 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2330 | 2330 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1705 | 2963 | 3056 | -93 | -3.04% |
| 1709 | 2845 | 2916 | -71 | -2.43% |
| 外盘 | CFR中国 | 378.5 | 381.5 | -3 | -0.79% |
| CFR东南亚 | 393.5 | 393.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 416 | 399 | 17 | 4.26% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 391 | 391 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8778 | 8937 | -159 | -1.78% |
| LLDPE（盘面） | 9830 | 9925 | -95 | -0.96% |
| 甲醛（山东） | 1340 | 1340 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 2890 | 2850 | 40 | 1.40% |
| 二甲醚（河北） | 3750 | 3750 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5420 | 5420 | 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 | 36.8 | 34.04 | 2.76 | 8.11% |
| 浙江 | 24 | 26.21 | -2.21 | -8.43% |
| 华南 | 13.6 | 15.85 | -2.25 | -14.20% |
| 总计 | 74.4 | 76.1 | -1.7 | -2.23% |
| 仓单（注册+预报） | | 275 | 1130 | -855 | -75.66% |
| 装置动态 | 1.浙江兴兴重启，山东联泓、阳煤恒通烯烃装置开车。 2.伊朗 Zagros Petrochemical Co（ZPC)公司位于阿萨鲁耶的两套共计330万吨/年的甲醇装置目前已恢复70%负荷。 | | | | |
| 评述 | 隔夜原油上涨。由于业者普遍预期3月美国两家重要公司合同价将大幅走高，昨日美国甲醇大幅走高。昨日甲醇大幅跳水，跌破3000大关，但甲醇现货跌幅不大，港口维持3100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。上周烯烃装置陆续重启，对港口甲醇需求有所拉动，但港口甲醇库存继续累积，外盘近期强势，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。 | | | | |