|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.3.26 | | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.3272 | 6.3167 | 0.0105 | 0.17% |
| 布伦特 | | 70.45 | 68.91 | 1.54 | 2.23% |
| 动力煤 | | 574.2 | 586.6 | -12.4 | -2.11% |
| 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 | 2970 | 3030 | -60 | -1.98% |
| 福建 | 3040 | 3055 | -15 | -0.49% |
| 西南 | 2625 | 2585 | 40 | 1.55% |
| 广东 | 3040 | 3080 | -40 | -1.30% |
| 山东（中） | 2750 | 2750 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2500 | 2500 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2720 | 2818 | -98 | -3.48% |
| 1809 | 2590 | 2683 | -93 | -3.47% |
| 外盘 | CFR中国 | 376 | 378 | -2 | -0.53% |
| CFR东南亚 | 400 | 400 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 398 | 396 | 1.672 | 0.42% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 310.5 | 315.5 | -5 | -1.58% |
| 下游 | PP（盘面） | 8525 | 8752 | -227 | -2.59% |
| LLDPE（盘面） | 9165 | 9270 | -105 | -1.13% |
| 甲醛（山东） | 1460 | 1460 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4640 | 4650 | -10 | -0.22% |
| 二甲醚（河北） | 3730 | 3600 | 130 | 3.61% |
| MTBE | 5590 | 5590 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -130 | -135 | 5 | -3.70% |
| 基差 | 250 | 212 | 38 | 17.92% |
| 进口利润 | -40 | 9 | -49 | -562.04% |
| 山东-江苏 | 70 | 50 | 20 | 40.00% |
| 华南-江苏 | -345 | -445 | 100 | -22.47% |
| 内蒙-江苏 | -470 | -530 | 60 | -11.32% |
| CFR中国-FOB美国 | -21.936 | -18.264 | -3.672 | 20.11% |
| PP-2.9\*MA | -88 | -35 | -53 | 151.43% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 21.9 | 22.9 | -1 | -4.37% |
| 华南 | 5.15 | 5.85 | -0.7 | -11.97% |
| 浙江 | 22 | 23 | -1 | -4.35% |
| 总计 | 49.05 | 51.75 | -2.7 | -5.22% |
| 仓单（注册+预报） | | 393 | 393 | 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 | 整体工业品大跌影响，甲醇主力合约1805夜盘高位跳水。现货方面：江苏报盘2940-2950/吨；山东南部地区主流工厂2670-2690元/吨，企业走货平稳，下游接货欠佳，交投气氛偏淡；内蒙地区稳定，南北线参考价格2500元/吨，主供烯烃，出货尚可，部分停售；短期现货市场成交一般，下游有所畏高，但是中期来看上游库存无压力，预计4月份由于检修供需会持续偏紧；港口方面，本周沿海地区（江苏、浙江和华南地区）甲醇库存小幅下降，近期进口船货受天气影响部分地区或有延后，关注产区价格上涨对销区能否有效传导；期货走势方面，整体工业品近期大幅下跌，甲醇近远月走势分化，近月交易甲醇春季检修导致的供需收紧相对偏强，而远月受到PP偏弱的压制以及跟随宏观预计偏弱，关注9-1反套以及如果5-9正套有大幅回落可适当参与。 | | | | |
| 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。 | | | | |