|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.3.27 | | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.3193 | 6.3272 | -0.0079 | -0.12% |
| 布伦特 | | 70.12 | 70.45 | -0.33 | -0.47% |
| 动力煤 | | 584.4 | 574.2 | 10.2 | 1.78% |
| 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 | 2980 | 2970 | 10 | 0.34% |
| 福建 | 3040 | 3040 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2625 | 2625 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 3020 | 3040 | -20 | -0.66% |
| 山东（中） | 2750 | 2750 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2500 | 2500 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2698 | 2720 | -22 | -0.81% |
| 1809 | 2548 | 2590 | -42 | -1.62% |
| 外盘 | CFR中国 | 376 | 376 | 0 | 0.00% |
| CFR东南亚 | 400 | 400 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 398 | 398 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 310.5 | 310.5 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8512 | 8525 | -13 | -0.15% |
| LLDPE（盘面） | 9060 | 9165 | -105 | -1.15% |
| 甲醛（山东） | 1500 | 1460 | 40 | 2.74% |
| 醋酸（江苏） | 4640 | 4640 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3650 | 3730 | -80 | -2.14% |
| MTBE | 5690 | 5590 | 100 | 1.79% |
| 价差 | 1809-1805 | -150 | -130 | -20 | 15.38% |
| 基差 | 282 | 250 | 32 | 12.80% |
| 进口利润 | -27 | -40 | 14 | -33.81% |
| 山东-江苏 | 40 | 70 | -30 | -42.86% |
| 华南-江苏 | -355 | -345 | -10 | 2.90% |
| 内蒙-江苏 | -480 | -470 | -10 | 2.13% |
| CFR中国-FOB美国 | -21.936 | -21.936 | 0 | 0.00% |
| PP-2.9\*MA | -130 | -88 | -42 | 47.73% |
| 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） | | 372 | 393 | -21 | -5.34% |
| 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 | 商品方面：昨夜受原油大跌利空影响，甲醇大跌，ma1805合约收于2668元/吨，较结算价下跌58元/吨或2.13%。现货方面：太仓2930（+20）；山东2690（+0），河北2700（+0），内蒙2500（+0）。消息面：甲醇港口库存与上周基本持平，可流通货减少。内盘开工高位，天然气制甲醇装置复产，内外盘春季检修计划逐步公布，检修将于3月下旬逐步进行，市场心态有所好转，传统需求有所恢复，维持刚需补库。综合来看：甲醇当前供给增量有限，且后期有800万吨的体量在3月下旬逐步检修，利好提振明显；需求端春季有望恢复，下游补库意愿强烈；MTO负荷维持高位，斯尔邦检修推迟。昨夜受原油下跌甲醇有所走弱，但随着中美高层对贸易战有所缓和的表态，近期市场风险有所缓解，MA不宜过分看空，低位可买入。 | | | | |
| 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。 | | | | |