|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.3.21 | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.3246 | 6.332 | -0.0074 | -0.12% |
| 布伦特 | 67.42 | 66.05 | 1.37 | 2.07% |
| 动力煤 | 591.4 | 599.6 | -8.2 | -1.37% |
| 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 | 2950 | 2950 | 0 | 0.00% |
| 福建 | 3025 | 3005 | 20 | 0.67% |
| 西南 | 2500 | 2465 | 35 | 1.42% |
| 广东 | 3050 | 3040 | 10 | 0.33% |
| 山东（中） | 2750 | 2700 | 50 | 1.85% |
| 内蒙 | 2500 | 2360 | 140 | 5.93% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2787 | 2789 | -2 | -0.07% |
| 1809 | 2655 | 2658 | -3 | -0.11% |
| 外盘 | CFR中国 | 375 | 367 | 8 | 2.18% |
| CFR东南亚 | 395 | 401 | -6 | -1.50% |
| FOB美国 | 393  | 393  | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 313 | 314 | -1 | -0.32% |
| 下游 | PP（盘面） | 8706 | 8757 | -51 | -0.58% |
| LLDPE（盘面） | 9315 | 9345 | -30 | -0.32% |
| 甲醛（山东） | 1460 | 1460 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4690 | 4690 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3580 | 3580 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5590 | 5590 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -132 | -131 | -1 | 0.76% |
| 基差 | 163 | 161 | 2 | 1.24% |
| 进口利润 | -51  | 8  | -59  | -745.19% |
| 山东-江苏 | 100 | 90 | 10 | 11.11% |
| 华南-江苏 | -450 | -485 | 35 | -7.22% |
| 内蒙-江苏 | -450 | -590 | 140 | -23.73% |
| CFR中国-FOB美国 | -17.92 | -25.92 | 8 | -30.86% |
| PP-2.9\*MA | 151 | 202 | -51 | -25.25% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 22.9 | 24 | -1.1 | -4.58% |
| 华南 | 5.85 | 10.4 | -4.55 | -43.75% |
| 浙江 | 23 | 18.8 | 4.2 | 22.34% |
| 总计 | 51.75 | 53.2 | -1.45 | -2.73% |
| 仓单（注册+预报） | 493 | 493 | 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 | 甲醇主力合约1805昨日高位盘整；现货方面：江苏报盘2900-2950/吨，市场出货好转；山东南部地区主流工厂2630-2650元/吨，企业整体库存压力暂时不大，今日市场接货状态不佳，交投清淡，下游观望情绪较浓；内蒙地区北线地区2280-2380元/吨，周内整体签单顺利；现货市场短期大幅反弹之后逐步回落稳定，接下来关注库存压力转移到港口之后对销区的冲击以及中下游接货情况，期货方面，由于PP连续下跌，MTO利润压缩使得甲醇也跟随走弱；港口方面，上周沿海地区（江苏、浙江和华南地区）甲醇库存与上周基本持平；中期从成本以及上游装置的检修情况来看，甲醇自身下跌空间不大，但是近期PP持续走弱，下游利润偏低使得甲醇跟随下跌，目前期货上近远月走势有所分化，也是体现这一点，近月交易甲醇春季检修导致的供需收紧，而远月受到PP的压制，短期建议观望，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。 |