|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.4.10 | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.3114 | 6.2926 | 0.0188 | 0.30% |
| 布伦特 | 68.65 | 67.11 | 1.54 | 2.29% |
| 动力煤 | 561.8 | 563.6 | -1.8 | -0.32% |
| 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 | 2900 | 2900 | 0 | 0.00% |
| 福建 | 2965 | 2965 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2595 | 2595 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 2940 | 2940 | 0 | 0.00% |
| 山东（中） | 2625 | 2625 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2500 | 2500 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2742 | 2670 | 72 | 2.70% |
| 1809 | 2592 | 2544 | 48 | 1.89% |
| 外盘 | CFR中国 | 371 | 365 | 6 | 1.64% |
| CFR东南亚 | 410 | 410 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 400  | 401  | -1.672 | -0.42% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 319.5 | 323 | -3.5 | -1.08% |
| 下游 | PP（盘面） | 8948 | 8816 | 132 | 1.50% |
| LLDPE（盘面） | 9295 | 9195 | 100 | 1.09% |
| 甲醛（山东） | 1490 | 1490 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4485 | 4485 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3640 | 3620 | 20 | 0.55% |
| MTBE | 5800 | 5800 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -150 | -126 | -24 | 19.05% |
| 基差 | 158 | 230 | -72 | -31.30% |
| 进口利润 | -64  | -8  | -55  | 653.40% |
| 山东-江苏 | 40 | 40 | 0 | 0.00% |
| 华南-江苏 | -305 | -305 | 0 | 0.00% |
| 内蒙-江苏 | -400 | -400 | 0 | 0.00% |
| CFR中国-FOB美国 | -28.608 | -36.28 | 7.672 | -21.15% |
| PP-2.9\*MA | 538 | 406 | 132 | 32.51% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 20 | 21.9 | -1.9 | -8.68% |
| 华南 | 5.15 | 5.15 | 0 | 0.00% |
| 浙江 | 25.8 | 22 | 3.8 | 17.27% |
| 总计 | 50.95 | 49.05 | 1.9 | 3.87% |
| 仓单（注册+预报） | 122 | 122 | 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 | 甲醇期货夜盘小幅回调，主力合约1805收于2731元/吨，较前日结算价格下跌0.07%,1809收于2582元/吨，较前日结算价格持平；现货方面：江苏报盘2880-2900/吨，期货价格带动明显，日内成交相对活跃；山东南部地区主流工厂2630-2650元/吨，企业出货较好，部分企业停售；内蒙地区重心走低，本周南北线参考价格2350元/吨，各家实际报价及出货有待观察；现货市场方面，近期中下游补货，关中、山东上周价格下跌之后出货有所好转，西北相对检修比较集中，库存压力不大，尽管供应端拐点在四月中下旬，在周边市场上周下跌的情况下本周补跌；周内港口持续封航影响，进口货源卸货寥寥，大多排队等待抵港卸货，推迟到本周到货概率较大；综合来看后期随着检修的结束，甲醇基本面后期将由强转弱，但是短时库存偏低，05合约贴水，现货反弹，因此05合约上涨补贴水，建议短期观望，后期逢高做空09合约或者作为阶段性空头配置，月差方面，关注9-1反套。 |
| 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。 |