|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2017.10.10 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.6493 | 6.6369 | 0.0124 | 0.19% |
| 布伦特 | | 55.79 | 55.62 | 0.17 | 0.31% |
| 动力煤 | | 619.2 | 644.2 | -25 | -3.88% |
| 工业用天然气 | 西北 | 2.19 | 2.19 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 3.05 | 3.05 | 0 | 0.00% |
| 甲醇现货 | 江苏 | 2760 | 2735 | 25 | 0.91% |
| 宁波 | 2875 | 2885 | -10 | -0.35% |
| 华南 | 2865 | 2865 | 0 | 0.00% |
| 山东 | 2805 | 2835 | -30 | -1.06% |
| 西南 | 2775 | 2775 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2575 | 2585 | -10 | -0.39% |
| 甲醇期货 | 1801 | 2739 | 2718 | 21 | 0.77% |
| 1805 | 2623 | 2598 | 25 | 0.96% |
| 外盘 | CFR中国 | 340 | 337.5 | 2.5 | 0.74% |
| CFR东南亚 | 361.5 | 361.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 300 | 300 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 251.5 | 250 | 1.5 | 0.60% |
| 下游 | PP（盘面） | 8784 | 8858 | -74 | -0.84% |
| LLDPE（盘面） | 9515 | 9510 | 5 | 0.05% |
| 甲醛（山东） | 1560 | 1560 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 3525 | 3500 | 25 | 0.71% |
| 二甲醚（河北） | 4050 | 4050 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5383 | 5444 | -61 | -1.12% |
| 价差 | 1805-1801 | -116 | -120 | 4 | -3.33% |
| 基差 | 21 | 17 | 4 | 23.53% |
| 进口利润 | -104 | -103 | -1 | 0.78% |
| 山东-江苏 | 45 | 100 | -55 | -55.00% |
| 华南-江苏 | 105 | 130 | -25 | -19.23% |
| 内蒙-江苏 | -185 | -150 | -35 | 23.33% |
| CFR中国-FOB美国 | 40 | 37.5 | 2.5 | 6.67% |
| PP-2.9\*MA | 780 | 926.5 | -146.5 | -15.81% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 57 | 55 | 2 | 3.64% |
| 华南 | 5.6 | 11.6 | -6 | -51.72% |
| 浙江 | 18 | 21 | -3 | -14.29% |
| 总计 | 80.6 | 87.6 | -7 | -7.99% |
| 仓单（注册+预报） | | 1969 | 1969 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.目前中东整体3套加起来260万吨/年甲醇装置停车检修当中，具体重启时间待定。对于中国10月份供应量缩减。 2.目前印尼（KMI）公司位于印度尼西亚博坦的66万吨/年的甲醇装置稳定运行中，计划10月中旬开始停车检修45天附近。 3.塞拉尼斯与日本东京的三井物产株式会社在Clear Lake, Texas的130万吨/年的甲醇装置停车检修中，计划停车10-15天。 | | | | |
| 评论 | 隔夜甲醇受黑色系商品带动，大幅下跌。基本面节后变化不大，山东地区华鲁恒生新装置目前负荷5成左右开始外卖甲醇，以鲁北市场为主，区域下游库存有一定消化，鲁南地区报价不多；内蒙地区库存仍旧不高。整体来看，假期期间现货市场以稳为主，下游库存得到一定消化，上游库存有累积但是压力不大，预计报价稳定。中期供需分析来看，甲醇10-11月供需依然较为健康，不会大幅累库存，目前港口-内地价差处于低估水平，关注2600-2650的支撑区域逢低做多机会。 | | | | |
| 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。 | | | | |