|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2017.10.12 | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.5841 | 6.6273 | -0.0432 | -0.65% |
| 布伦特 | 56.94 | 56.61 | 0.33 | 0.58% |
| 动力煤 | 609.6 | 610.2 | -0.6 | -0.10% |
| 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 | 2710 | 2750 | -40 | -1.45% |
| 宁波 | 2870 | 2890 | -20 | -0.69% |
| 华南 | 2825 | 2875 | -50 | -1.74% |
| 山东 | 2750 | 2780 | -30 | -1.08% |
| 西南 | 2750 | 2750 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2560 | 2560 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1801 | 2591 | 2671 | -80 | -3.00% |
| 1805 | 2494 | 2577 | -83 | -3.22% |
| 外盘 | CFR中国 | 340 | 340 | 0 | 0.00% |
| 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） | 250.5 | 250.5 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8662 | 8732 | -70 | -0.80% |
| LLDPE（盘面） | 9365 | 9455 | -90 | -0.95% |
| 甲醛（山东） | 1490 | 1490 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 3600 | 3550 | 50 | 1.41% |
| 二甲醚（河北） | 4170 | 4170 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5383 | 5383 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -97 | -94 | -3 | 3.19% |
| 基差 | 119 | 79 | 40 | 50.63% |
| 进口利润 | -126  | -105  | -22  | 20.84% |
| 山东-江苏 | 40 | 30 | 10 | 33.33% |
| 华南-江苏 | 115 | 125 | -10 | -8.00% |
| 内蒙-江苏 | -150 | -190 | 40 | -21.05% |
| CFR中国-FOB美国 | 40 | 40 | 0 | 0.00% |
| PP-2.9\*MA | 803 | 757 | 46 | 6.08% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 57 | 57 | 0 | 0.00% |
| 华南 | 5.6 | 5.6 | 0 | 0.00% |
| 浙江 | 18 | 18 | 0 | 0.00% |
| 总计 | 80.6 | 80.6 | 0 | 0.00% |
| 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，继续下跌。现货方面：江苏太仓现货报盘在2690-2700元/吨；山东南部地区甲醇市场主力工厂报盘下调至2700元/吨；内蒙古地区甲醇市场弱势下滑，北线地区报价2520元/吨。内地开始下跌，主要在于与港口价差关闭后这块需求缺失，导致库存压力的增加；10月份甲醇供需依然偏紧，预计港口仍将继续去库存。从甲醇区域价差来看，期货、华东偏低估，华东-内蒙、山东价差目前处于近年偏低水平，目前的走势港口强，内地补跌，价差在逐步回归。供需层面来看，甲醇偏健康，价差情况来看，港口、期货偏低估，目前商品整体氛围依然偏空，盘面继续破位跌破2600，短期建议观望等待市场企稳。 |
| 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。 |