|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2017.9.20 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.553 | 6.5419 | 0.0111 | 0.17% |
| 布伦特 | | 55.14 | 55.48 | -0.34 | -0.61% |
| 动力煤 | | 660.8 | 645 | 15.8 | 2.45% |
| 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 | 2780 | 2765 | 15 | 0.54% |
| 宁波 | 2830 | 2820 | 10 | 0.35% |
| 华南 | 2895 | 2875 | 20 | 0.70% |
| 山东 | 2695 | 2675 | 20 | 0.75% |
| 西南 | 2825 | 2825 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2545 | 2485 | 60 | 2.41% |
| 甲醇期货 | 1801 | 2769 | 2795 | -26 | -0.93% |
| 1805 | 2701 | 2708 | -7 | -0.26% |
| 外盘 | CFR中国 | 350 | 355.5 | -5.5 | -1.55% |
| CFR东南亚 | 364.5 | 364.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 331 | 330 | 1 | 0.30% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 271.5 | 271.5 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8757 | 8913 | -156 | -1.75% |
| LLDPE（盘面） | 9670 | 9790 | -120 | -1.23% |
| 甲醛（山东） | 1465 | 1465 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 3225 | 3225 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3920 | 3920 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5450 | 5450 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1805-1801 | -68 | -87 | 19 | -21.84% |
| 基差 | 11 | -30 | 41 | -136.67% |
| 进口利润 | -124 | -179 | 55 | -30.57% |
| 山东-江苏 | -85 | -90 | 5 | -5.56% |
| 华南-江苏 | 115 | 110 | 5 | 4.55% |
| 内蒙-江苏 | -235 | -280 | 45 | -16.07% |
| CFR中国-FOB美国 | 19 | 25.5 | -6.5 | -25.49% |
| PP-2.9\*MA | 695 | 894.5 | -199.5 | -22.30% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 51 | 50 | 1 | 2.00% |
| 浙江 | 19 | 20 | -1 | -5.00% |
| 华南 | 12.7 | 12.2 | 0.5 | 4.10% |
| 总计 | 82.7 | 82.2 | 0.5 | 0.61% |
| 仓单（注册+预报） | | 5239 | 5679 | -440 | -7.75% |
| 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 | 期货方面，太仓甲醇市场价格弱势整理。太仓现货参考报盘窄幅整理至2770-2790元/吨自提，小单现货成交2780-2790元/吨自提。上午，太仓大单现货报盘参考2790-2800元/吨自提，大单现货成交2790元/吨；下午，太仓大单现货报盘参考2770-2780元/吨，大单现货成交2770-2775元/吨。期货价格震荡明显，有货者积极调整报盘，午后现货成交略显僵持。当前商品进入整体回调阶段，尽管基本面有所缓解，不过短期内做空氛围不减。空单持有。 | | | | |
| 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。 | | | | |