|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2017.8.10 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.7075 | 6.7184 | -0.0109 | -0.16% |
| 布伦特 | | 52.7 | 52.14 | 0.56 | 1.07% |
| 动力煤 | | 598 | 591.4 | 6.6 | 1.12% |
| 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 | 2510 | 2490 | 20 | 0.80% |
| 宁波 | 2575 | 2560 | 15 | 0.59% |
| 华南 | 2510 | 2470 | 40 | 1.62% |
| 山东 | 2260 | 2240 | 20 | 0.89% |
| 西南 | 2175 | 2175 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2015 | 2005 | 10 | 0.50% |
| 甲醇期货 | 1709 | 2518 | 2519 | -1 | -0.04% |
| 1801 | 2684 | 2670 | 14 | 0.52% |
| 外盘 | CFR中国 | 284.5 | 286 | -1.5 | -0.52% |
| CFR东南亚 | 285 | 285.5 | -0.5 | -0.18% |
| FOB美国 | 293 | 293 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 258.5 | 258.5 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8542 | 8486 | 56 | 0.66% |
| LLDPE（盘面） | 9605 | 9575 | 30 | 0.31% |
| 甲醛（山东） | 1205 | 1205 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 2945 | 2935 | 10 | 0.34% |
| 二甲醚（河北） | 3250 | 3250 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5180 | 5180 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1801-1709 | 166 | 151 | 15 | 9.93% |
| 基差 | -8 | -29 | 21 | -72.41% |
| 进口利润 | 83 | 47 | 36 | 77.32% |
| 山东-江苏 | -250 | -250 | 0 | 0.00% |
| 华南-江苏 | 0 | -20 | 20 | -100.00% |
| 内蒙-江苏 | -495 | -485 | -10 | 2.06% |
| CFR中国-FOB美国 | -8.5 | -7 | -1.5 | 21.43% |
| PP-2.9\*MA | 1263 | 1265 | -2 | -0.16% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 40.6 | 41 | -0.4 | -0.98% |
| 浙江 | 18.4 | 19 | -0.6 | -3.16% |
| 华南 | 9.9 | 10.2 | -0.3 | -2.94% |
| 总计 | 68.9 | 70.2 | -1.3 | -1.85% |
| 仓单（注册+预报） | | 1120 | 1120 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.据悉，由于空分装置问题，上周末伊朗Zagros Petrochemical Co（ZPC)公司位于阿萨鲁耶，总体330万吨/年的甲醇装置意外停车检修，计划本周后期重启，本次停车对于部分8月份装港船货造成一定影响。 2.加拿大甲醇生产商Methanex其8月北美CP价格(非折扣合约价格)为113美分/加仑( 375.84美元/吨)，较7月份CP价格持平。 | | | | |
| 评论 | 甲醇主力合约MA1801夜盘高开低走。沿海市场甲醇现货高位整理，内陆价格维持坚挺。沿海补空需求支撑买盘，总体成交不如昨日；鲁南地区窄幅整理，第四批中央环保督察将全面启动，下游开工继续受到影响；西北地区受库存偏低以及烯烃工厂采购需求得到支撑，本周协会指导价格上调50元/吨。短期甲醇在流通库存偏低、市场货源偏紧、产区价格上调下得到支撑，但现货方面高位成交不利，成交量总体开始走弱压制盘面，中长期新装置投产、进口量回升、检修装置复产下仍有压力。走势上高位整理，冲高的风险增加。 | | | | |
| 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。 | | | | |