|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.6.4 | | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.4078 | 6.4144 | -0.0066 | -0.10% |
| 布伦特 | | 76.79 | 77.59 | -0.8 | -1.03% |
| 动力煤 | | 632.8 | 636.2 | -3.4 | -0.53% |
| 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 | 3120 | 3120 | 0 | 0.00% |
| 福建 | 3465 | 3465 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2900 | 2910 | -10 | -0.34% |
| 广东 | 3390 | 3390 | 0 | 0.00% |
| 山东（中） | 2830 | 2870 | -40 | -1.39% |
| 内蒙 | 2580 | 2600 | -20 | -0.77% |
| 甲醇期货 | 1809 | 2769 | 2791 | -22 | -0.79% |
| 1901 | 2852 | 2869 | -17 | -0.59% |
| 外盘 | CFR中国 | 410 | 405 | 5 | 1.23% |
| CFR东南亚 | 423 | 420 | 3 | 0.71% |
| FOB美国 | 405 | 405 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 353 | 345 | 8 | 2.32% |
| 下游 | PP（盘面） | 9284 | 9290 | -6 | -0.06% |
| LLDPE（盘面） | 9290 | 9295 | -5 | -0.05% |
| 甲醛（山东） | 1620 | 1620 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 5560 | 5560 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 4070 | 4070 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 6300 | 6620 | -320 | -4.83% |
| 价差 | 1901-1809 | 83 | 78 | 5 | 6.41% |
| 基差 | 351 | 329 | 22 | 6.69% |
| 进口利润 | -198 | -162 | -36 | 22.50% |
| 山东-江苏 | 270 | 270 | 0 | 0.00% |
| 华南-江苏 | -220 | -210 | -10 | 4.76% |
| 内蒙-江苏 | -540 | -520 | -20 | 3.85% |
| CFR中国-FOB美国 | 5.376 | 0.376 | 5 | 1329.79% |
| PP-2.9\*MA | 1253.9 | 1196.1 | 57.8 | 4.83% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 23.2 | 20.8 | 2.4 | 11.54% |
| 华南 | 6.6 | 5.1 | 1.5 | 29.41% |
| 浙江 | 14.8 | 13.8 | 1 | 7.25% |
| 总计 | 44.6 | 39.7 | 4.9 | 12.34% |
| 仓单（注册+预报） | | 1030 | 1030 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.山东明水60万吨新系统恢复正常 2.陕西榆天化60万吨装置计划5月重启 3.宁波富德60万吨MTO装置逐渐停车中，至5月5日全停，检修40天 | | | | |
| 评论 | ma1809合约收于2795元/吨，较前一结算价上涨32元/吨或1.16%。现货方面：太仓3110（-10）；另外，山东、河北、内蒙和西南的现货价格分别2800（-120）、2720（-150）、2650（-130）和2950（0），周内内地甲醇价格普遍下跌。消息面：国内装置开机率62.34%（-2.23%），下周计划复产：大唐多伦165万吨装置。综合来看：甲醇装置复产已经开始作用于内地价格，供应环比增多；需求方面，部分MTO装置开始复产。综合来看，甲醇短期供需仍旧偏空，但随着MTO装置利润改善和装置逐步复产，供需矛盾有所缓和，加上盘面贴水，目前观望为主。 | | | | |
| 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。 | | | | |