|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2017.6.20 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.7972 | 6.7995 | -0.0023 | -0.03% |
| 布伦特 | | 46.91 | 47.37 | -0.46 | -0.97% |
| 动力煤 | | 580.6 | 569.2 | 11.4 | 2.00% |
| 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 | 2440 | 2390 | 50 | 2.09% |
| 宁波 | 2495 | 2440 | 55 | 2.25% |
| 华南 | 2410 | 2370 | 40 | 1.69% |
| 山东 | 2205 | 2205 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2155 | 2165 | -10 | -0.46% |
| 内蒙 | 2010 | 2030 | -20 | -0.99% |
| 甲醇期货 | 1709 | 2369 | 2330 | 39 | 1.67% |
| 1801 | 2388 | 2353 | 35 | 1.49% |
| 外盘 | CFR中国 | 276 | 269.5 | 6.5 | 2.41% |
| CFR东南亚 | 279.5 | 279.5 | 0 | 0.00% |
| FOB美国 | 295 | 290 | 5 | 1.72% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 273.5 | 273.5 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 7708 | 7683 | 25 | 0.33% |
| LLDPE（盘面） | 8910 | 8840 | 70 | 0.79% |
| 甲醛（山东） | 1230 | 1230 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 3000 | 3000 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3140 | 3120 | 20 | 0.64% |
| MTBE | 5078 | 5090 | -12 | -0.24% |
| 价差 | 1801-1709 | 19 | 23 | -4 | -17.39% |
| 基差 | 71 | 60 | 11 | 18.33% |
| 进口利润 | 53 | 57 | -4 | -7.02% |
| 山东-江苏 | -235 | -185 | -50 | 27.03% |
| 华南-江苏 | -30 | -20 | -10 | 50.00% |
| 内蒙-江苏 | -430 | -360 | -70 | 19.44% |
| CFR中国-FOB美国 | -19 | -20.5 | 1.5 | -7.32% |
| PP-2.9\*MA | 632 | 752 | -120 | -15.96% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 33 | 35 | -2 | -5.71% |
| 浙江 | 16 | 16.5 | -0.5 | -3.03% |
| 华南 | 10.3 | 9.8 | 0.5 | 5.10% |
| 总计 | 59.3 | 61.3 | -2 | -3.26% |
| 仓单（注册+预报） | | 1020 | 1020 | 0 | 0.00% |
| 装置动态 | 1.文莱（BMC）公司位于双溪岭工业园的85万吨/年的甲醇已于6月初重启恢复运行,马来西亚Petronas石化公司位于纳闽的总共236万吨/年的两套甲醇装置，受到供气不足影响，其2#170万吨/年的甲醇装置目前处于停车检修当中。 2.2017年5月份我国甲醇进口在65.30万吨，较2017年4月份大幅增加9.93万吨，涨幅在17.93%。 3.中煤蒙大检修。 | | | | |
| 评论 | 甲醇夜盘高位震荡，不过昨日郑醇大涨，带动港口现货冲高，不过现货走势分化，内地偏弱，从基本面来看，本周港口库存上升，内陆港口价差在套利窗口内，内陆货源短期内对港口无冲击，不过进口正挂，进口压力增加，5月数据显示进口增加，甲醇利润处于高位，6-7月甲醇进入传统淡季，加上短期内中煤蒙大60万吨烯烃装置检修，暂停外采甲醇，对内地甲醇需求影响颇大，基本面偏空，反弹后沽空。 | | | | |
| 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。 | | | | |