|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.1.9 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.4832 | 6.4915 | -0.0083 | -0.13% |
| 布伦特 | | 67.78 | 67.62 | 0.16 | 0.24% |
| 动力煤 | | 632.6 | 628.2 | 4.4 | 0.70% |
| 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 | 3725 | 3450 | 275 | 7.97% |
| 福建 | 3825 | 3825 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 3600 | 3600 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 3800 | 3830 | -30 | -0.78% |
| 山东（中） | 3240 | 3225 | 15 | 0.47% |
| 内蒙 | 2800 | 2800 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2992 | 2924 | 68 | 2.33% |
| 1809 | 2832 | 2796 | 36 | 1.29% |
| 外盘 | CFR中国 | 415 | 414 | 1 | 0.24% |
| CFR东南亚 | 409 | 410 | -1 | -0.24% |
| FOB美国 | 428 | 423 | 5.016 | 1.19% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 353.5 | 345 | 8.5 | 2.46% |
| 下游 | PP（盘面） | 9529 | 9508 | 21 | 0.22% |
| LLDPE（盘面） | 9960 | 9975 | -15 | -0.15% |
| 甲醛（山东） | 1600 | 1600 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4500 | 4500 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 4630 | 4630 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5687.5 | 5440 | 247.5 | 4.55% |
| 价差 | 1805-1801 | -160 | -128 | -32 | 25.00% |
| 基差 | 733 | 526 | 207 | 39.35% |
| 进口利润 | 328 | 57 | 271 | 475.94% |
| 山东-江苏 | 75 | 380 | -305 | -80.26% |
| 华南-江苏 | -125 | 150 | -275 | -183.33% |
| 内蒙-江苏 | -925 | -650 | -275 | 42.31% |
| CFR中国-FOB美国 | -13.032 | -9.016 | -4.016 | 44.54% |
| PP-2.9\*MA | -1273.5 | -497 | -776.5 | 156.24% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 23.5 | 22.3 | 1.2 | 5.38% |
| 华南 | 4.1 | 4.4 | -0.3 | -6.82% |
| 浙江 | 16.7 | 15.5 | 1.2 | 7.74% |
| 总计 | 44.3 | 42.2 | 2.1 | 4.98% |
| 仓单（注册+预报） | | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! |
| 装置动态 | 1.吉林康乃尔30万吨/年甲醇制烯烃项目顺利中交。 2.中煤远兴甲醇装置复产。 3.浙江兴兴1月份停车检修35天。 | | | | |
| 评论 | 甲醇主力合约1805大幅上涨，收于2992元/吨，较前日结算价格上涨2.29%；现货方面：江苏太仓现货报盘3700-3730元/吨；山东南部地区工厂报盘3280-3350元/吨,成本支撑且外围货源到货较少，持货商随行出货顺势走高；内蒙古地区报价2800-2830元/吨，与上周持平。现货方面，近期内地下雪对运输环节有所影响，区域市场分化，西北、山西等地压力偏大，而销区华东、山东皆大幅走强，外地货源流入有限，下游采购维持，库存偏低，因此价格拉涨，但是从需求上来看，更多的只是阶段补货行情，终端需求没有变化，预计难以持续，关注运输何时能够恢复以及上游库存情况。目前甲醇现货升水较大，但港口库存迟迟不能累积，尽管有春季甲醇装置检修预期，但甲醇盘面依旧偏强。 | | | | |
| 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。 | | | | |