|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 甲醇日报2018.3.30 | | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | | 6.3046 | 6.2795 | 0.0251 | 0.40% |
| 布伦特 | | 70.27 | 69.53 | 0.74 | 1.06% |
| 动力煤 | | 577.2 | 575.4 | 1.8 | 0.31% |
| 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 | 2950 | 2950 | 0 | 0.00% |
| 福建 | 2985 | 2985 | 0 | 0.00% |
| 西南 | 2725 | 2700 | 25 | 0.93% |
| 广东 | 2980 | 2950 | 30 | 1.02% |
| 山东（中） | 2750 | 2750 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2500 | 2500 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2694 | 2686 | 8 | 0.30% |
| 1809 | 2569 | 2551 | 18 | 0.71% |
| 外盘 | CFR中国 | 370 | 373 | -3 | -0.80% |
| CFR东南亚 | 409 | 400 | 9 | 2.25% |
| FOB美国 | 398 | 398 | 0 | 0.00% |
| FOB鹿特丹（欧元/吨） | 310 | 310 | 0 | 0.00% |
| 下游 | PP（盘面） | 8688 | 8543 | 145 | 1.70% |
| LLDPE（盘面） | 9220 | 9140 | 80 | 0.88% |
| 甲醛（山东） | 1500 | 1500 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4515 | 4565 | -50 | -1.10% |
| 二甲醚（河北） | 3700 | 3650 | 50 | 1.37% |
| MTBE | 5690 | 5690 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -125 | -135 | 10 | -7.41% |
| 基差 | 256 | 264 | -8 | -3.03% |
| 进口利润 | -3 | -15 | 12 | -79.70% |
| 山东-江苏 | 30 | 0 | 30 | #DIV/0! |
| 华南-江苏 | -225 | -250 | 25 | -10.00% |
| 内蒙-江苏 | -450 | -450 | 0 | 0.00% |
| CFR中国-FOB美国 | -27.936 | -24.936 | -3 | 12.03% |
| PP-2.9\*MA | 133 | -12 | 145 | -1208.33% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 21.9 | 21.9 | 0 | 0.00% |
| 华南 | 5.15 | 5.15 | 0 | 0.00% |
| 浙江 | 22 | 22 | 0 | 0.00% |
| 总计 | 49.05 | 49.05 | 0 | 0.00% |
| 仓单（注册+预报） | | 372 | 372 | 0 | 0.00% |
| 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.山东联泓复产。 | | | | |
| 评论 | 甲醇主力合约1805今日探底回升，收于2694元/吨，较前日结算价格上涨0.22%；现货方面：江苏报盘2880-2900/吨，整体商谈气氛一般，现货买盘偏少；山东南部地区主流工厂2690-2710元/吨，近期出货一般；内蒙地区稳定，北线地区报价北线地区报价2500-2550元/吨，部分主供合同，部分新单相对一般；短期05合约低位震荡，现货相对高位稳定，上游库存无压力，预计4月份由于检修供需会持续偏紧，05合约贴水较大；最近一周沿海地区（江苏、浙江和华南地区）甲醇库存小幅下降0.18万吨至64万吨，关注接下来1-2周内地到货情况。期货走势方面，整体工业品近期大幅下跌，甲醇近远月走势分化，近月受检修影响供需紧相对偏强，而远月受到PP偏弱的压制以及跟随宏观趋势偏空，近端今日相对补跌，但是预计中期分化依然将维持，短多近月长空远期思路，月差方面，关注9-1反套。 | | | | |
| 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。 | | | | |