|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货甲醇日报2018.3.29 | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌幅 | 涨跌幅（百分比） |
| 人民币汇率 | 6.2795 | 6.2816 | -0.0021 | -0.03% |
| 布伦特 | 69.53 | 70.11 | -0.58 | -0.83% |
| 动力煤 | 575.4 | 580.8 | -5.4 | -0.93% |
| 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 | 2700 | 2700 | 0 | 0.00% |
| 广东 | 2950 | 2950 | 0 | 0.00% |
| 山东（中） | 2750 | 2750 | 0 | 0.00% |
| 内蒙 | 2500 | 2500 | 0 | 0.00% |
| 甲醇期货 | 1805 | 2686 | 2684 | 2 | 0.07% |
| 1809 | 2551 | 2550 | 1 | 0.04% |
| 外盘 | CFR中国 | 373 | 373 | 0 | 0.00% |
| CFR东南亚 | 400 | 400 | 0 | 0.00% |
| 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） | 8543 | 8609 | -66 | -0.77% |
| LLDPE（盘面） | 9140 | 9175 | -35 | -0.38% |
| 甲醛（山东） | 1500 | 1500 | 0 | 0.00% |
| 醋酸（江苏） | 4565 | 4565 | 0 | 0.00% |
| 二甲醚（河北） | 3650 | 3650 | 0 | 0.00% |
| MTBE | 5690 | 5690 | 0 | 0.00% |
| 价差 | 1809-1805 | -135 | -134 | -1 | 0.75% |
| 基差 | 264 | 266 | -2 | -0.75% |
| 进口利润 | -15  | -16  | 1  | -6.14% |
| 山东-江苏 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! |
| 华南-江苏 | -250 | -250 | 0 | 0.00% |
| 内蒙-江苏 | -450 | -450 | 0 | 0.00% |
| CFR中国-FOB美国 | -24.936 | -24.936 | 0 | 0.00% |
| PP-2.9\*MA | -12 | 54 | -66 | -122.22% |
| 港口库存（周度） | 江苏 | 21.9 | 22.9 | -1 | -4.37% |
| 华南 | 5.15 | 5.85 | -0.7 | -11.97% |
| 浙江 | 22 | 23 | -1 | -4.35% |
| 总计 | 49.05 | 51.75 | -2.7 | -5.22% |
| 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低位震荡，收于2686元/吨，较前日结算价格上涨0.07%；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，企业走货平稳；内蒙地区稳定，北线地区报价2500-2520元/吨，库存继续下降，部分限量出货现已停售；南线地区报价2500元/吨，出货平稳，烯烃稳定采购，厂家支持明显，下游逐步接货；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。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反套以及如果5-9正套有大幅回落可适当参与。 |
| 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。 |