

| 项目类别 | 数据指标 | 最新 | 环比 | 数据指标 | 最新 | 环比 |
|------|---|--------|--------|-----------------------|--------|---|
| 期货市场 | 主力合约收盘价甲醇(日,元/吨) | 2450 | 32 | 甲醇9-1价差(日,元/吨) | -48 | 8 |
| | 主力合约持仓量:甲醇(日,手) | 401726 | -56272 | 期货前20名持仓:净买单量:甲醇(日,手) | -15544 | 12706 |
| | 仓单数量:甲醇(日,张) | 13189 | -10 | | | |
| 现货市场 | 江苏太仓(日,元/吨) | 2445 | 35 | 内蒙古(日,元/吨) | 2040 | -10 |
| | 华东-西北价差(日,元/吨) | 405 | 45 | 郑醇主力合约基差(日,元/吨) | -5 | 3 |
| | 甲醇:CFR中国主港(日,美元/吨) | 287 | -3 | CFR东南亚(日,美元/吨) | 344.5 | -1 |
| | FOB鹿特丹(日,欧元/吨) | 326.5 | 3 | 中国主港-东南亚价差(日,美元/吨) | -57.5 | NAN |
| 上游情况 | NYMEX天然气(日,美元/百万英热) | 2.05 | -0.08 | | | |
| 产业情况 | 华东港口库存(周,万吨) | 68.2 | -7.8 | 华南港口库存(周,万吨) | 25.85 | 0.48 |
| | 甲醇进口利润(日,元/吨) | -71.35 | -7.88 | 进口数量:当月值(月,万吨) | 105.73 | -0.63 |
| | 内地企业库存(周,吨) | 435900 | 35600 | 甲醇企业开工率(周,%) | 82.54 | 5.5 |
| 下游情况 | 甲醛开工率(周,%) | 36.43 | -0.26 | 二甲醚开工率(周,%) | 10.35 | 0.24 |
| | 醋酸开工率(周,%) | 83.1 | -9.64 | MTBE开工率(周,%) | 60.1 | 0.27 |
| | 烯烃开工率(周,%) | 81.98 | 11.7 | 甲醇制烯烃盘面利润(日,元/吨) | -565 | -67 |
| 期权市场 | 历史波动率:20日:甲醇(日,%) | 15.49 | 1.11 | 历史波动率:40日:甲醇(日,%) | 14.85 | 0.43 |
| | 平值看涨期权隐含波动率:甲醇(日,%) | 19.94 | 2.49 | 平值看跌期权隐含波动率:甲醇(日,%) | 19.94 | 2.49 |
| 行业消息 | <p>1、据隆众资讯统计,截至8月7日,国内甲醇样本生产企业库存43.59万吨,较上期增加3.56万吨,涨幅8.89%;样本企业订单待发25.99万吨,较上期增加2.59万吨,涨幅11.05%。2、据隆众资讯统计,截至8月7日,国内甲醇港口库存总量在94.05万吨,较上一期数据减少7.32万吨。其中,华东地区去库,库存减少7.8万吨;华南地区累库,库存增加0.48万吨。</p> <p>3、据隆众资讯统计,截至8月8日,国内甲醇制烯烃装置产能利用率82.3%,环比+12.26%。</p> | | | | |  <p>更多资讯请关注!</p> |
| 观点总结 | <p>近期国内甲醇恢复涉及产能产出量多于检修、减产涉及产能产出量,产量及产能利用率增加。因市场需求持续偏弱,同时运输车辆较少,贸易商提货缓慢,上周内地企业库存整体增加。港口方面,主流库区提货尚可叠加卸货速度不佳,上周甲醇港口库存整体去库。需求方面,神华新疆、恒有能源烯烃装置重启,带动上周国内甲醇制烯烃整体开工率提升,沿海部分区域装置负荷窄幅波动,短期多套装置重启预期,关注落地情况。MA2501合约短线建议在2450-2520区间交易。</p> | | | | |  <p>更多观点请咨询!</p> |
| 提示关注 | 周三隆众企业库存和港口库存 | | | | | |

数据来源第三方,观点仅供参考,市场有风险,投资需谨慎!

研究员: 黄青青 期货从业资格号F3004212 期货投资咨询从业证书号Z0012250
 助理研究员: 徐天泽 期货从业资格号F03133092

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,瑞达期货股份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。本报告不构成个人投资建议,客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。