

| 项目类别 | 数据指标 | 最新 | 环比 | 数据指标 | 最新 | 环比 |
|------|---|---------|--------|--------------------------|-----------------|--------|
| 期货市场 | 期货主力合约收盘价:聚乙烯(日,元/吨) | 7781 | 5 | 1月合约收盘价:聚乙烯(日,元/吨) | 7733 | -16 |
| | 5月合约收盘价:聚乙烯(日,元/吨) | 7781 | 5 | 9月合约收盘价:聚乙烯(日,元/吨) | 7737 | -15 |
| | 成交量(日,手) | 277719 | -62097 | 持仓量(日,手) | 531285 | 6405 |
| | 1月-5月合约价差 | -48 | -21 | 期货前20名持仓:买单量:聚乙烯(日,手) | 382038 | 4792 |
| | 期货前20名持仓:卖单量:聚乙烯(日,手) | 426748 | 15789 | 期货前20名持仓:净买单量:聚乙烯(日,手) | -44710 | -10997 |
| 现货市场 | LLDPE(7042)均价:华北(日,元/吨) | 8103.18 | 15.45 | LLDPE(7042)均价:华东(日,元/吨) | 8148.29 | -0.73 |
| | 基差 | 322.18 | NAN | | | |
| 上游情况 | FOB:中间价:石脑油:新加坡地区(日,美元/桶) | 72.49 | 0.85 | CFR:中间价:石脑油:日本地区(日,美元/吨) | 669.38 | 7.63 |
| | 乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨) | 921 | 0 | 乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨) | 881 | 5 |
| 产业情况 | 开工率:PE:石化:全国(日,%) | 88.43 | 0.51 | | | |
| 下游情况 | 开工率:聚乙烯(PE):包装膜(周,%) | 15.19 | 1.12 | 开工率:聚乙烯(PE):管材(周,%) | 4.17 | 4.17 |
| | 开工率:聚乙烯(PE):农膜(周,%) | 14.82 | 0 | | | |
| 期权市场 | 历史波动率:20日:聚乙烯(日,%) | 9.12 | -0.38 | 历史波动率:40日:聚乙烯(日,%) | 8.29 | -0.05 |
| | 平值看涨期权隐含波动率:聚乙烯(日,%) | 12.58 | -0.01 | 平值看涨期权隐含波动率:聚乙烯(日,%) | 12.58 | -0.01 |
| 行业消息 | 1、隆众资讯:1月30日至2月6日,我国聚乙烯产量总计在65.18万吨,较上周增加0.58%;聚乙烯生产企业产能利用率88.43%,较上周期增加了0.51个百分点。 2、隆众资讯:1月31日至2月6日,中国聚乙烯下游制品平均开工率较节前-5.78%。3、隆众资讯:截至2月5日,中国聚乙烯生产企业样本库存在54.44万吨,较上期涨21.94万吨,环比涨67.51%;截至2月7日,聚乙烯社会样本仓库库存为57.99万吨,较上周期增5.62万吨,环比增10.73%。 | | | | <p>更多资讯请关注!</p> | |
| 观点总结 | L2505“十字”震荡,收于7781元/吨。供应端,上周中韩石化、燕山石化装置重启,产量环比+0.58%至65.18万吨,产能利用率环比+0.51%至88.43%。需求端,由于今年部分下游制品企业休假时间长于往年,上周下游开工较年前-5.78%,其中农膜开工率较年前-13.12%。节后归来,生产企业库存环比+67.51%至54.44万吨,社会库存环比+10.73%至57.99万吨,总库存中性水平。2月中下旬石化企业停车计划较多,部分缓解装置投产、重启带来的供应压力。下游制品企业多于正月十五后复产,短期内成交偏冷清。库存压力不大,预计去化缓慢。近期国际油价偏弱,削弱油制成本支撑。短期内L2505预计偏弱震荡,下方关注7700附近支撑,上方关注7830附近压力。 | | | | <p>更多观点请咨询!</p> | |

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

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。