

「2023.1.6」

聚丙烯市场周报

作者：林静宜

期货投资咨询证号：Z0013465

联系电话：0595-86778969

关注我们获
取更多资讯



业务咨询
添加客服



目录



1、周度要点小结



2、期现市场



3、产业情况

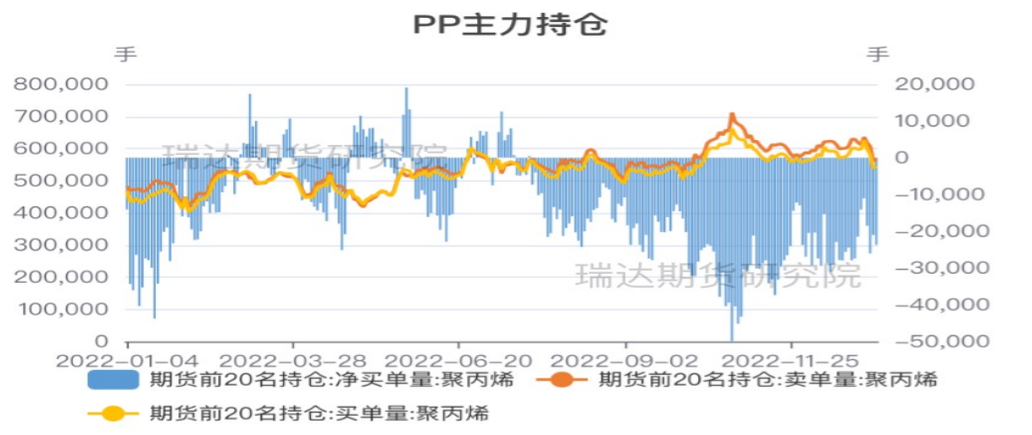


4、期权市场分析

「周度要点小结」

- ◆ 本周PP2305合约先涨后跌。截至2023年1月6日当周，PP2305合约报7695元/吨，较上周相比下跌0.49%，成交量报340000，持仓量报464000。数据显示，截至2023年1月5日聚丙烯产能利用率环比下降0.42%至81.42%，中石化产能利用率环比上升0.70%至80.12%；中国聚丙烯产量报59.82万吨，较上周期减少0.27万吨，跌幅0.45%。周内聚丙烯生产企业临时检修增多，产量窄幅下滑；下周检修损失量减少，预计产量小幅回升。本周国内聚丙烯下游行业（包括塑编、注塑、BOPP、PP管材、胶带母卷、PP无纺布、CPP共7个下游行业）平均开工率较上周下降1.08%，较去年同期低2.67%，其中BOPP、胶带母卷较上周持平，塑编较上周下降1.08%，PP注塑较上周下降1.35%，PP管材较上周下降0.89%，PP无纺布较上周下降5.00%，CPP较上周下降2.55%。总体开工呈现小幅回落，本周年关临近下游需求转弱明显，预计短期内需求延续缩减模式。截至2023年1月4日，中国聚丙烯总库存量报73.66万吨，较上期上涨6.84万吨，环比涨10.23%；其中PP生产企业库存量报48.62万吨，较上期涨4万吨，环比涨8.96%；PP港口样本库存量较上期降0.128万吨，环比降1.46%；PP贸易商样本企业库存量较上期增加2.97万吨，环比增加22.08%。元旦归来，下游工厂陆续放假，需求面缺乏支撑，库存呈现上涨趋势。下周临近春节，下游需求逐步萎缩，预计库存小幅累库。油制PP利润报-887.21元/吨，+357元；煤制PP利润报-683.50元/吨，+21元。显示PP生产企业仍处于亏损状态，在一定程度上对PP形成成本支撑。
- ◆ 下周来看，目前市场对于经济衰退的忧虑加剧叠加美国疲软的经济数据消磨了市场信心，预计下周原油成本端价格下探为主，成本端支撑减弱。供应端来看，下周检修损失量减少，预计产量小幅回升。需求面，预计短期内需求延续缩减模式。节前供需两淡局势凸显叠加成本端松动，预计下周聚丙烯偏弱震荡运行为主。

图1、聚丙烯前二十名持仓



对比解读:

截至2023-01-05,期货前20名持仓:净买单量:聚丙烯报-23723手,环比下跌12.76%
期货前20名持仓:卖单量:聚丙烯报568180手,环比上涨1.46%
期货前20名持仓:买单量:聚丙烯报544457手,环比上涨1.02%

来源: wind 瑞达期货研究院

图2、品种价差走势图



对比解读:

截至2023-01-05,PP1-5合约价差报-47,环比下跌291.67%

来源: wind 瑞达期货研究院

图3、聚丙烯主力合约价格走势

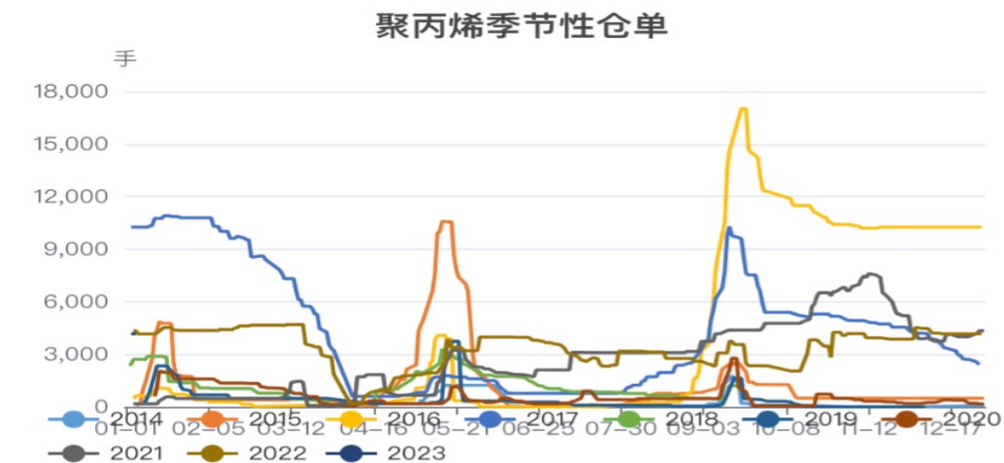


对比解读:

截至2023-01-05,期货收盘价(活跃:成交量):聚丙烯(PP)报7695元/吨,环比下跌0.93%

来源: wind 瑞达期货研究院(微软雅黑10号)

图4、聚丙烯仓单走势



对比解读:

截至2023-01-05,仓单数量:聚丙烯PP报4169手,环比下跌0.00%

来源: wind 瑞达期货研究院(微软雅黑10号)

图5、PP华东共聚价格走势



对比解读:

截至2022-06-21, 市场价:聚丙烯(共聚):油制:华东地区报8975元/吨,环比 上涨 0.00% ;

来源: wind 瑞达期货研究院

图6、PP华东拉丝价格走势

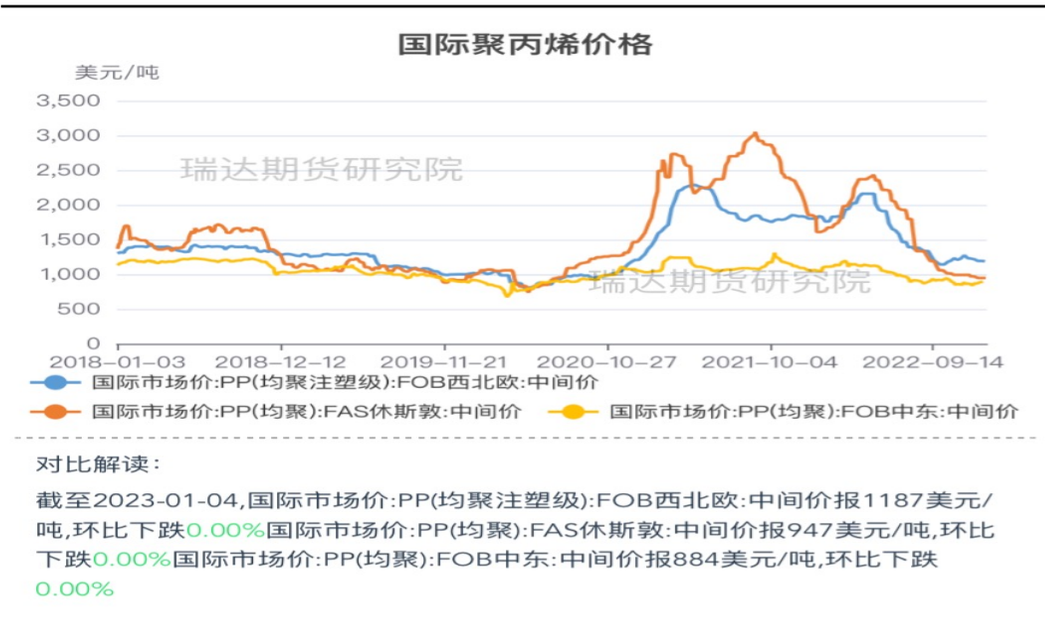


对比解读:

截至2022-06-21, 市场价:聚丙烯(拉丝):油制:华东地区报8650元/吨,环比 下跌 0.29% ;

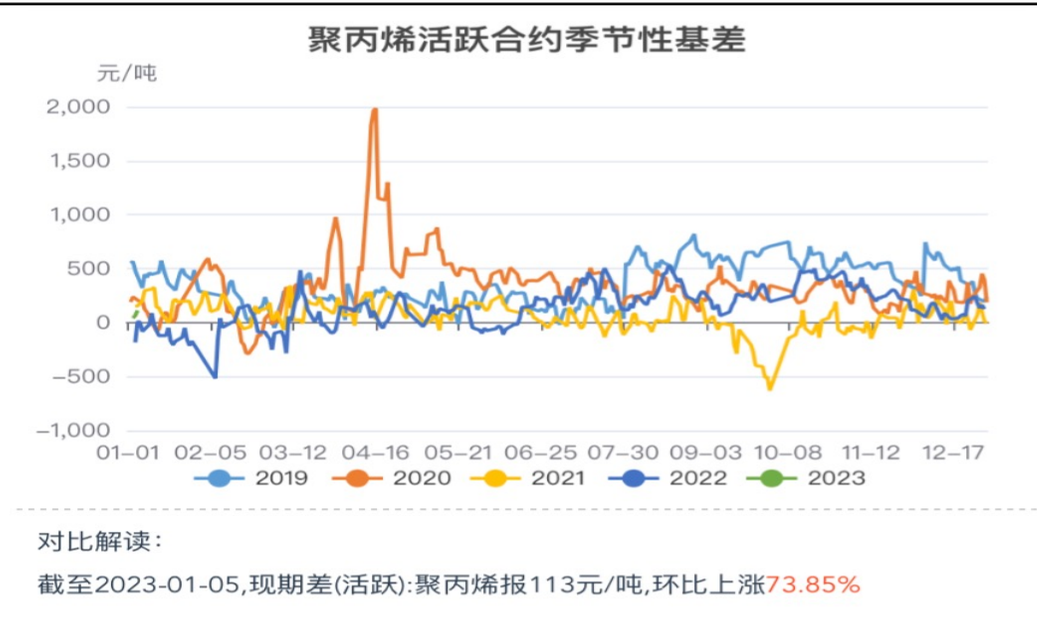
来源: wind 瑞达期货研究院

图7、聚丙烯国际价格走势



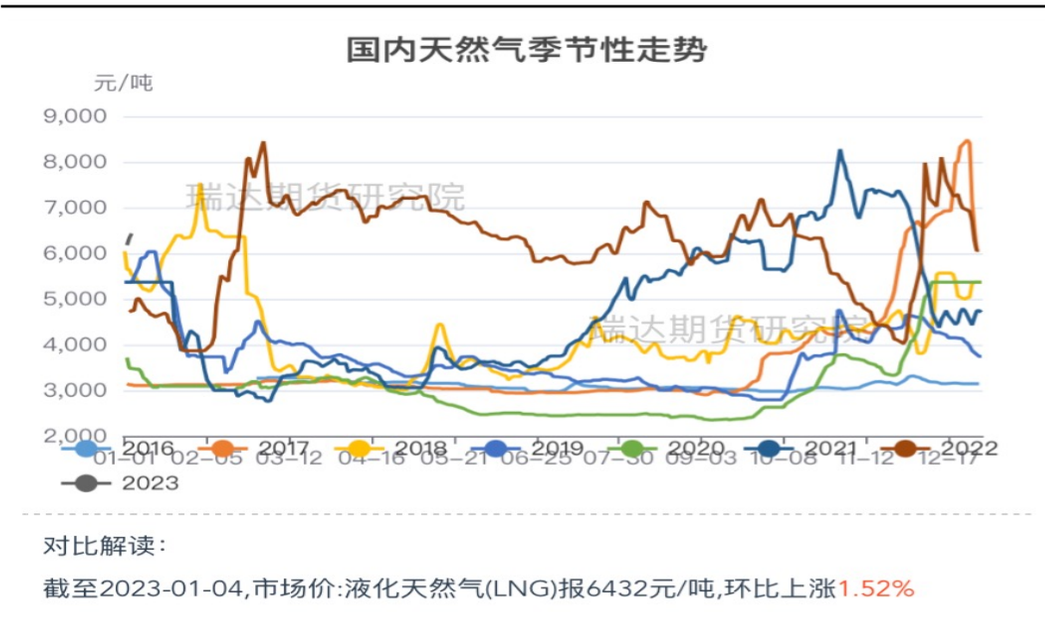
来源：wind 瑞达期货研究院

图8、聚丙烯基差走势



来源：wind 瑞达期货研究院

图9、国内LNG市场价



来源：wind 瑞达期货研究院

图10、LNG 中国到岸价



来源：wind 瑞达期货研究院

图11、国际原油价格走势



来源：wind 瑞达期货研究院

图12、中国到岸价



来源：wind 瑞达期货研究院

图13、石脑油价格走势



来源：wind 瑞达期货研究院

图14、甲醇市场价

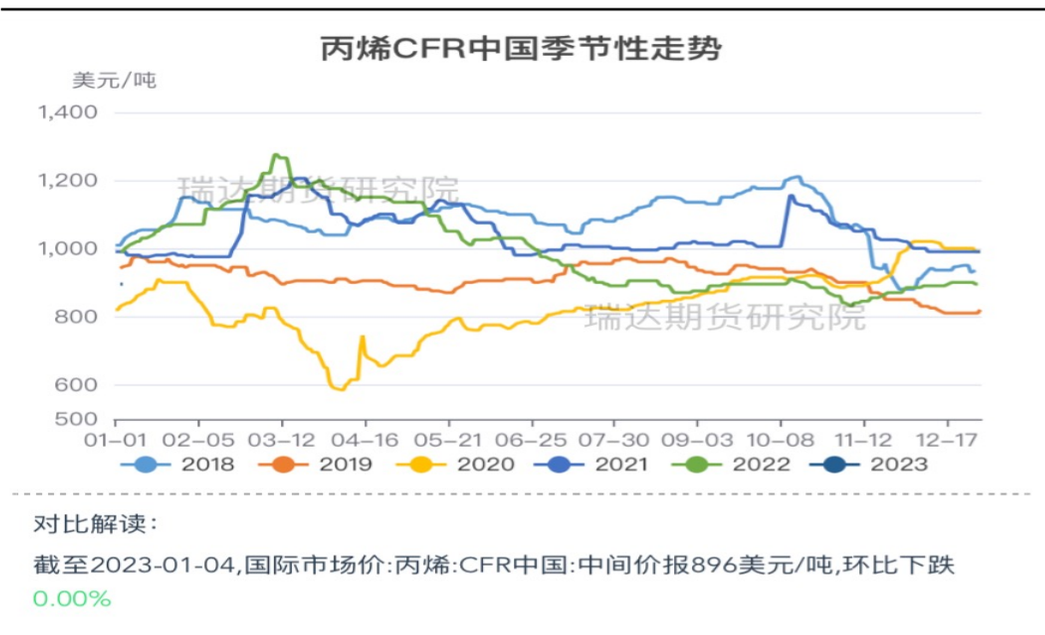


对比解读：

截至2023-01-04, 市场价: 甲醇: 江苏市场: 主流价报2700元/吨, 环比下跌0.37%

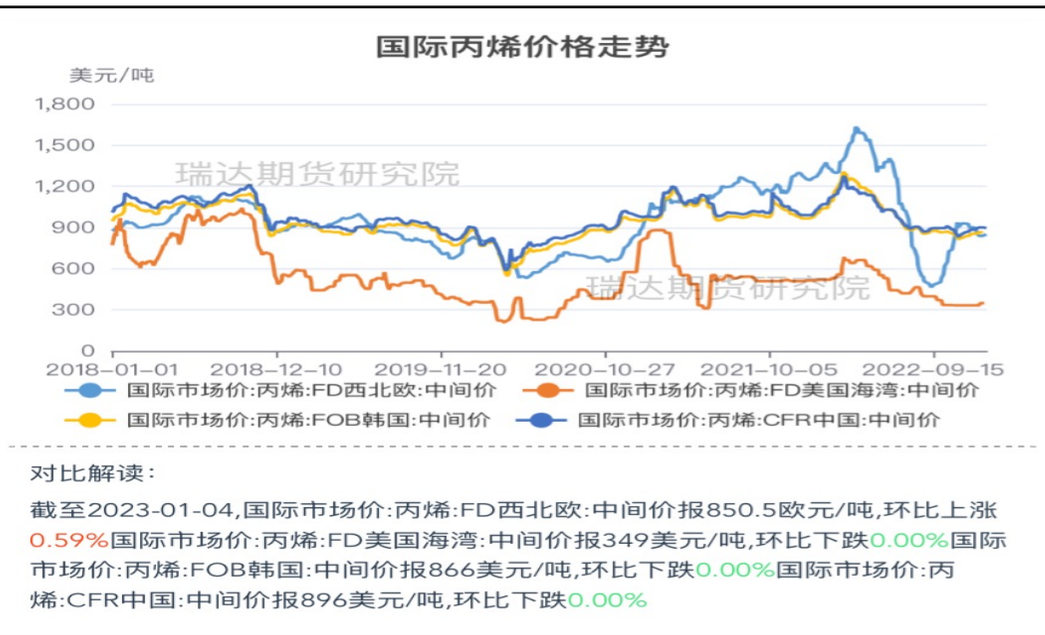
来源：wind 瑞达期货研究院

图15、国内丙烯价格走势



来源：wind 瑞达期货研究院

图16、国际丙烯价格走势



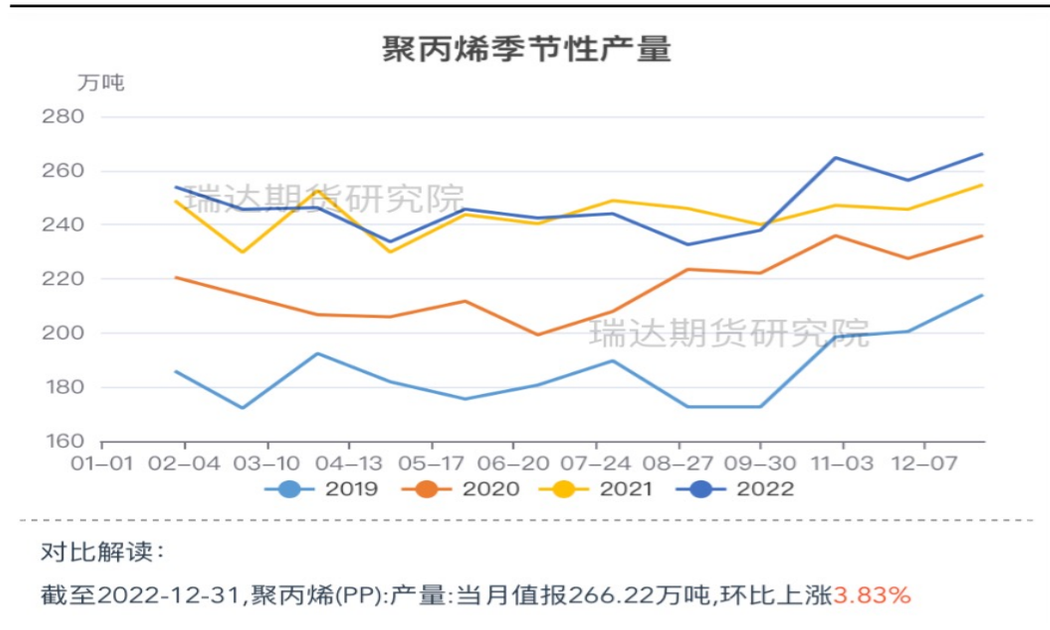
来源：wind 瑞达期货研究院

图17、聚丙烯产能



来源：wind 瑞达期货研究院

图18、聚丙烯产量



对比解读：

截至2022-12-31,聚丙烯(PP):产量:当月值报266.22万吨,环比上涨3.83%

来源：wind 瑞达期货研究院

图19、聚丙烯进出口量

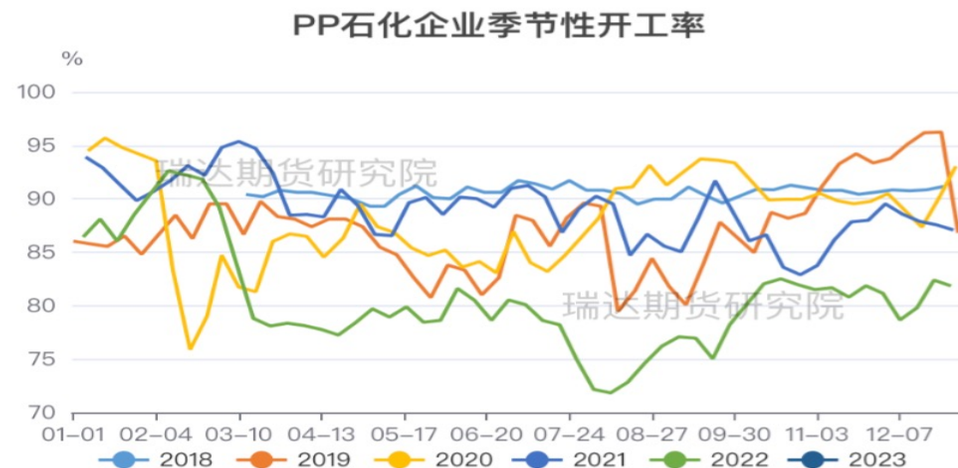


对比解读：

截至2022-11-30,初级形状的聚丙烯(39021000):进口数量:当月值报270611.019吨,环比下跌4.77%
 初级形状的聚丙烯(39021000):出口数量:当月值报52459.302吨,环比上涨14.93%

来源：wind 瑞达期货研究院

图20、聚丙烯工厂开工率

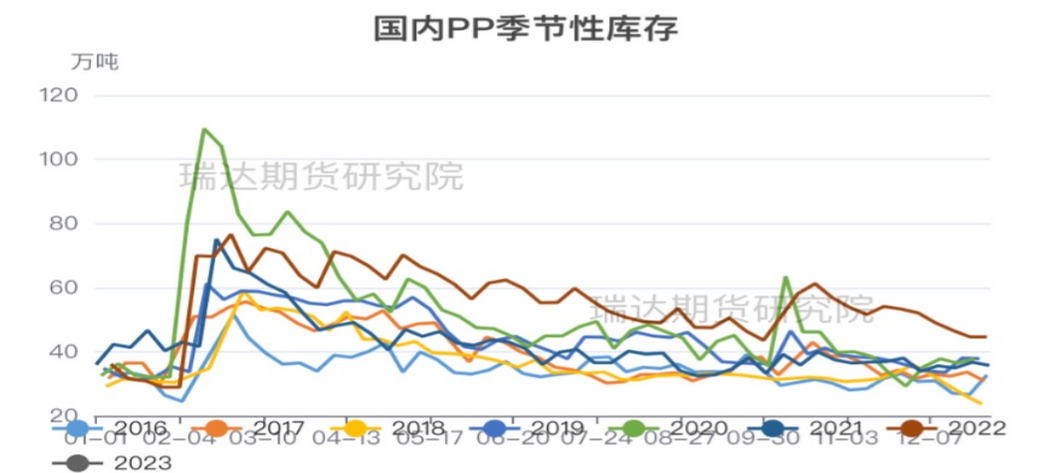


对比解读：

截至2023-01-04,开工率:聚丙烯(PP):石化企业报81.42%,环比下跌0.51%

来源：wind 瑞达期货研究院

图21、国内聚丙烯季节性库存



对比解读：

截至2023-01-06,PP库存钢联报48.62万吨,环比上涨8.96%

来源：wind 瑞达期货研究院

图22、国内聚丙烯分类库存



对比解读：

截至2023-01-06,PP港口库存报8.65万吨,环比下跌1.37%PP贸易商库存报16.4万吨,环比上涨22.11%煤制PP库存报9.2万吨,环比下跌2.23%两油PP库存报22.24万吨,环比上涨8.70%

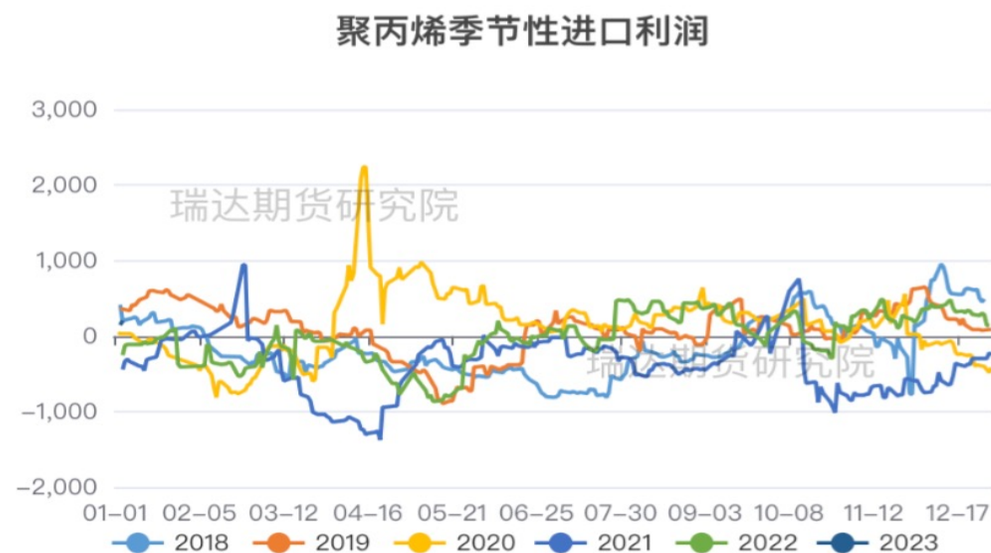
来源：wind 瑞达期货研究院

图23、聚丙烯加工利润



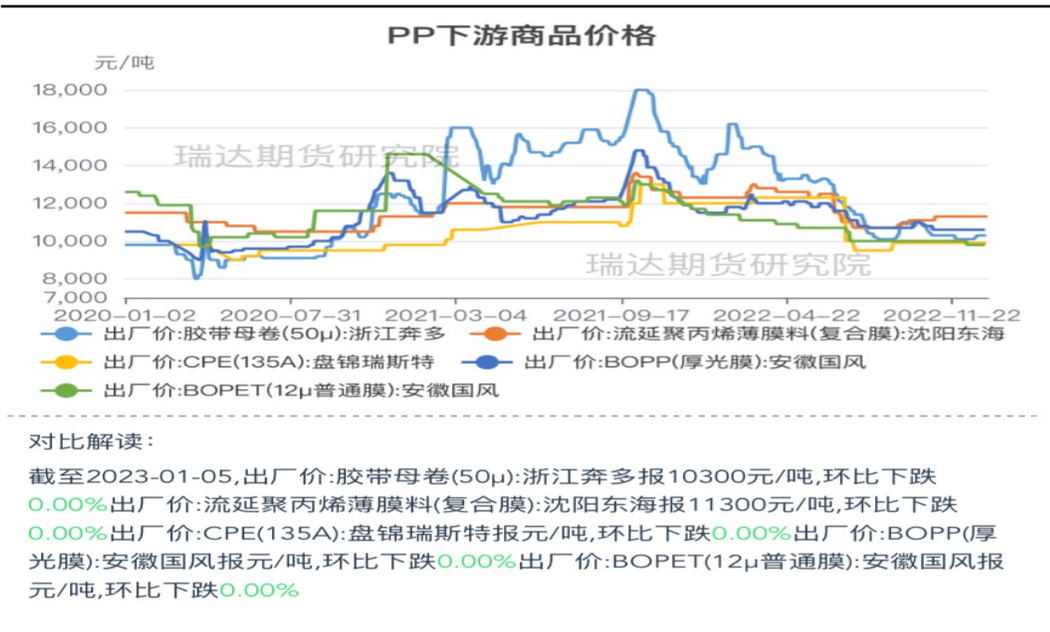
来源：wind 瑞达期货研究院

图24、聚丙烯进口利润



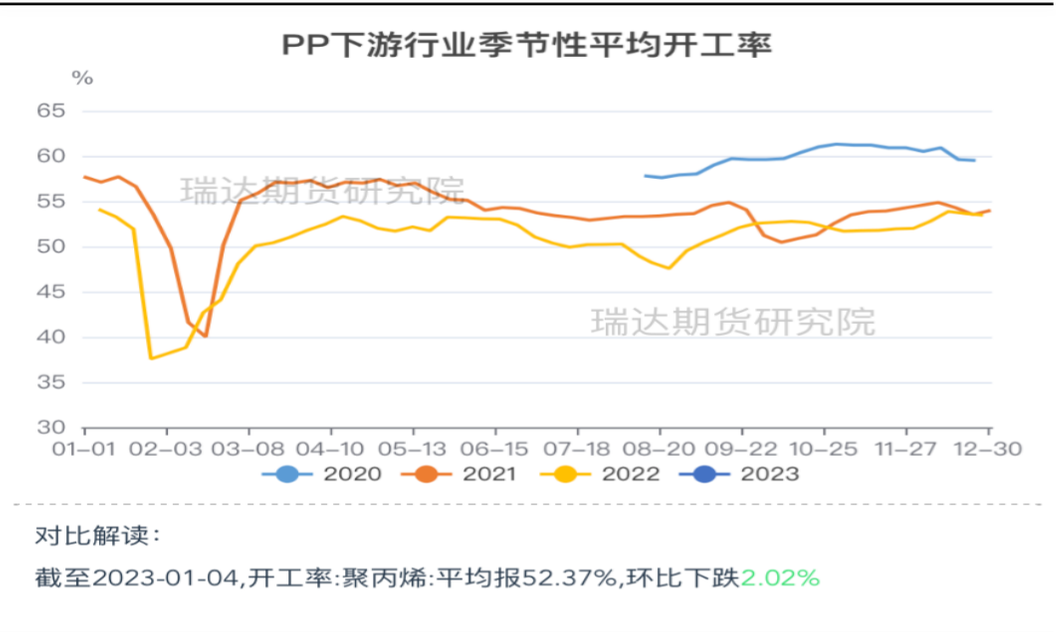
来源：wind 瑞达期货研究院

图25、pp下游产品价格



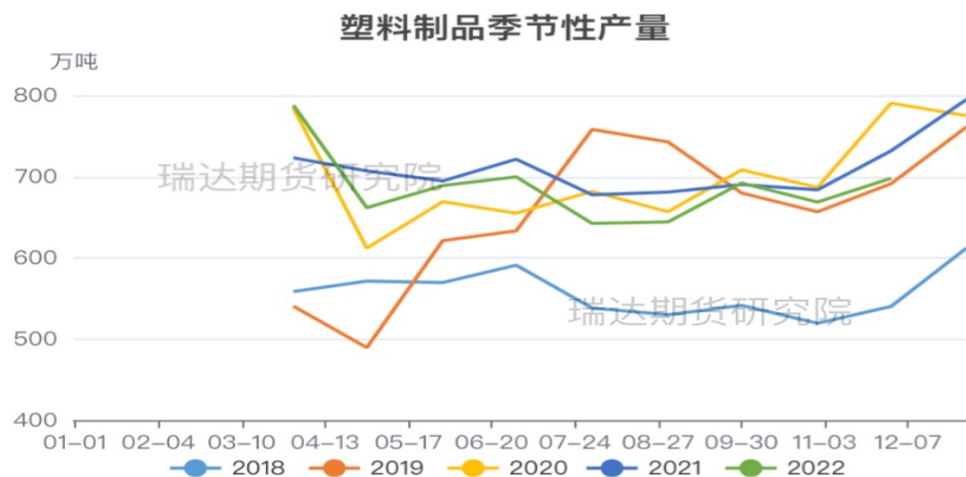
来源:wind 瑞达期货研究院

图26、聚丙烯下游行业开工率



来源:wind 瑞达期货研究院

图27、塑料制品产量

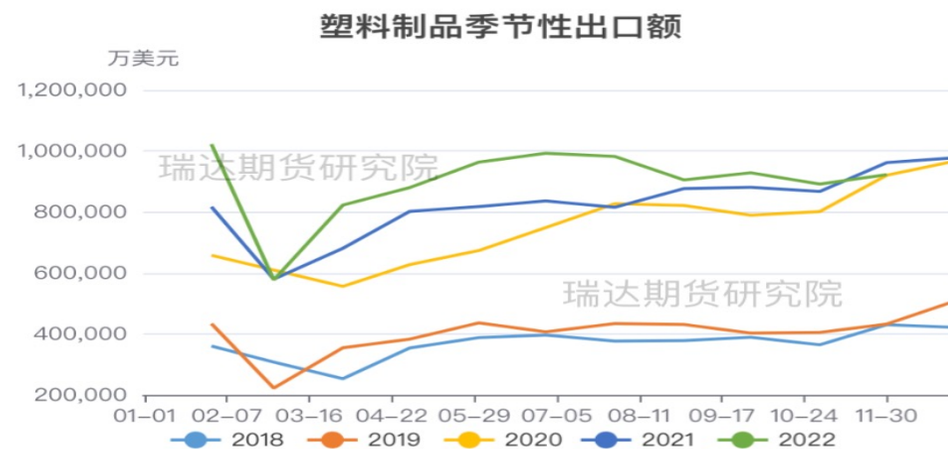


对比解读:

截至2022-11-30,塑料制品:产量:当月值报697.8万吨,环比上涨4.38%

来源:wind 瑞达期货研究院

图28、塑料制品出口额



对比解读:

截至2022-11-30,塑料制品:出口金额:当月值报922200万美元,环比上涨3.47%

来源:wind 瑞达期货研究院

图29、期权历史波动率



对比解读:

截至2023-01-05,历史波动率:60日:聚丙烯报17.536%,环比下跌0.09%历史波动率:20日:聚丙烯报17.5758%,环比上涨0.44%历史波动率:40日:聚丙烯报16.8654%,环比下跌1.40%

来源: wind 瑞达期货研究院

图30、期权隐含波动率



对比解读:

截至2023-01-05,平值看跌期权隐含波动率:聚丙烯报18.06%,环比上涨0.50%平值看涨期权隐含波动率:聚丙烯报18.06%,环比上涨0.50%

来源: wind 瑞达期货研究院

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。

瑞达期货研究院简介

瑞达期货股份有限公司创建于1993年，目前在全国设立40多家分支机构，覆盖全国主要经济地区，是国内大型全牌照期货公司之一，是目前国内拥有分支机构多、运行规范、管理先进的专业期货经营机构。2012年12月完成股份制改制工作，并于2019年9月5日成功在深圳证券交易所挂牌上市，成为深交所期货第一股、是第二家登陆A股的期货上市公司。

研究院拥有完善的报告体系，除针对客户的个性化需要提供的投资报告和套利、套保操作方案外，还有晨会纪要、品种日评、周报、月报等策略分析报告。研究院现有特色产品有短信通、套利通、市场资金追踪、持仓分析系统、投顾策略、交易诊断系统、数据管理系统以及金尝发服务体系专供策略产品等。在创新业务方面，积极参与创新业务的前期产品研究，为创新业务培养大量专业人员，成为公司的信息数据中心、产品策略中心和人才储备中心。

瑞达期货研究院将继续往开来，向更深更广的投资领域推进，为客户的期货投资奉上贴心、专业、高效的优质服务。