

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	收盘价聚丙烯(PP)(日,元/吨)	7647	42	9月合约收盘价:聚丙烯(日,元/吨)	7653	35
	5月合约收盘价:聚丙烯(日,元/吨)	7589	40	1月合约收盘价:聚丙烯(日,元/吨)	7647	42
	成交量聚丙烯(PP)(日,手)	271500	-83768	持仓量聚丙烯(PP)(日,手)	382581	9744
	前20名持仓:买单量:聚丙烯(日,手)	312796	3416	前20名持仓:卖单量:聚丙烯(日,手)	336412	-1574
	前20名持仓:净买单量:聚丙烯(日,手)	-23616	4990	仓单数量:聚丙烯PP(日,手)	5238	0
现货市场	PP(纤维/注塑):CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	929	0	PP(均聚注塑):CFR远东:中间价(日,美元/吨)	889	0
	PP(拉丝级):浙江:完税自提价(日,元/吨)	7625	5			
上游情况	丙烯:CFR中国(日,美元/吨)	861	-12	丙烷:远东:到岸价(CFR)(日,美元/吨)	663	8
	FOB:石脑油:新加坡(日,美元/桶)	73.58	1.12	CFR:石脑油:日本(日,美元/吨)	681.5	12.5
产业情况	开工率:聚丙烯(PP):石化企业(周,%)	74.81	1.23			
下游情况	开工率:聚丙烯:平均(日,%)	49.21	0.15	开工率:聚丙烯:塑编(日,%)	41.7	1.3
	开工率:聚丙烯:注塑(日,%)	56.65	0.11	开工率:聚丙烯:BOPP(日,%)	64.45	-0.43
	开工率:聚丙烯:PP管材(日,%)	43.83	0	开工率:聚丙烯:胶带母卷(日,%)	41.15	0.18
	开工率:聚丙烯:PP无纺布(日,%)	29.88	0	开工率:聚丙烯:CPP(日,%)	60.3	-0.43
期权市场	历史波动率:20日:聚丙烯(日,%)	9.96	1.27	历史波动率:40日:聚丙烯(日,%)	8.24	0.78
	平值看跌期权隐含波动率:聚丙烯(日,%)	11.31	0.44	平值看涨期权隐含波动率:聚丙烯(日,%)	11.31	0.42

行业消息
1、隆众资讯: 8月16日至8月22日, 聚丙烯产能利用率环比上升1.23%至74.81%; 聚丙烯产量66.79万吨, 较上周增加1.10万吨, 涨幅1.67%。2、隆众资讯: 8月16日至8月22日, PP下游行业平均开工上涨0.15个百分点至49.21%, 较去年同期高1.74个百分点。3、隆众资讯: 截至8月21日, 8月21日, 中国聚丙烯商业库存总量在69.74万吨, 较上期下跌2.63万吨, 环比跌3.63%。



更多资讯请关注!

观点总结
PP2501合约跳空高开、震荡收涨, 终盘收于7647元/吨。供应端, 上周东华能源(茂名)、东莞巨正源等装置停车检修, 利和知信、中韩石化等装置重启, 聚丙烯产能利用率环比+1.23%至74.81%, 产量+1.67%至66.79万吨。需求端, 上周PP下游开工率环比+0.15至49.21%。随着高温、降雨天气结束, 终端需求开始恢复, 下游订单出现好转, 带动下游开工上行。库存方面, 截至8月21日, 中国聚丙烯商业库存总量环比-3.63%至69.74万吨。上游部分装置临停, 叠加月中合同户开单完成销售计划, 生产企业库存环比下降; 上游厂库向下传导, 下游缓慢消耗, 贸易商库存环比上升; 海运价格转弱利好出口, 港口库存出库为主。本周暂无计划停车装置, 久泰集团32万吨、巨正源双线60万吨装置将重启。考虑到当前各工艺均处于亏损状态, 本周临时停车现象可能持续, 预计产能利用率维稳或小幅上升。塑编订单受基建项目推进、农业备肥影响上升, 无纺布订单受秋季卫生用品需求提振, 预计PP需求缓慢提升。库存预计去化缓慢, 库存压力中性偏高。临近旺季, 市场预期改善, 期价提振, 预计PP2501合约在7470-7670区间波动。



更多观点请咨询!

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。