

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:聚丙烯(日,元/吨)	7314	-22	1月合约收盘价:聚丙烯(日,元/吨)	7283	-22
	5月合约收盘价:聚丙烯(日,元/吨)	7314	-22	9月合约收盘价:聚丙烯(日,元/吨)	7285	-14
	成交量聚丙烯(PP)(日,手)	217470	-117963	持仓量聚丙烯(PP)(日,手)	386283	-22654
	前20名持仓:买单量:聚丙烯(日,手)	389941	-19530	前20名持仓:卖单量:聚丙烯(日,手)	435799	-11967
	前20名持仓:净买单量:聚丙烯(日,手)	-45858	-7563	仓单数量:聚丙烯PP(日,手)	6091	-1765
现货市场	PP(纤维/注塑):CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	959	0	PP(均聚注塑):CFR远东:中间价(日,美元/吨)	864	0
	PP(拉丝级):浙江:完税自提价(日,元/吨)	7370	20			
上游情况	丙烯:CFR中国(日,美元/吨)	826	0	丙烷:远东:到岸价(CFR)(日,美元/吨)	603	-10
	FOB:石脑油:新加坡(日,美元/桶)	69.63	-0.01	CFR:石脑油:日本(日,美元/吨)	636.38	0.13
产业情况	开工率:聚丙烯(PP):石化企业(周,%)	76.98	-5.08			
下游情况	开工率:聚丙烯:平均(日,%)	50.44	0.46	开工率:聚丙烯:塑编(日,%)	47.4	0.9
	开工率:聚丙烯:注塑(日,%)	54.3	0	开工率:聚丙烯:BOPP(日,%)	61.45	0
	开工率:聚丙烯:PP管材(日,%)	36.57	0	开工率:聚丙烯:胶带母卷(日,%)	52.01	0
	开工率:聚丙烯:PP无纺布(日,%)	37.13	0.63	开工率:聚丙烯:CPP(日,%)	53.25	1.75
期权市场	历史波动率:20日:聚丙烯(日,%)	7.25	0.05	历史波动率:40日:聚丙烯(日,%)	7	-0.01
	平值看涨期权隐含波动率:聚丙烯(日,%)	10.59	-0.72	平值看涨期权隐含波动率:聚丙烯(日,%)	10.59	0.4
行业消息	<p>1、国务院总理李强在中国发展高层论坛2025年年会开幕式上提到，将实施更加积极有为的宏观政策，进一步加大逆周期调节力度，必要时推出新的增量政策，为经济持续向好、平稳运行提供有力支撑。2、央行货币政策委员会召开第一季度例会，建议加大货币政策调控强度，提高货币政策调控前瞻性、针对性、有效性，择机降准降息。3、隆众资讯：3月14日至20日，中国聚丙烯产量为73.26万吨，较上周跌5.76%；聚丙烯产能利用率环比下降5.08%至76.98%。</p> <p>4、隆众资讯：3月14日至20日，PP下游行业平均开工上涨0.46个百分点至50.44%。</p> <p>5、隆众资讯：截至3月19日，中国聚丙烯商业库存总量在93.13万吨，较上期跌0.79万吨，环比跌0.84%。</p>				 <p>更多资讯请关注!</p>	
观点总结	<p>PP2505冲高回落，终盘收于7314元/吨。供应端，上周受浦城清洁能源、安庆百聚、中景石化等装置停车影响，PP产量环比-5.76%至73.26万吨，产能利用率环比-5.08%至76.98%。需求端，上周下游行业平均开工率+0.46%至50.44%，增速边际放缓。库存方面，上周PP库存环比-0.84%至93.13万吨。本周茂名石化、中安联合等装置停车检修，前期停车的金能化学装置影响扩大，产量、产能利用率预计环比下降。3月下旬石化企业密集短停，或抵消新产能计划投产带来的供应压力。下游需求表现一般，塑编订单持续增长，管材订单出现回落，BOPP订单小幅下降。终端产品外贸环境恶化，国内消费利好政策释放需要时间，短期内下游采购意愿偏低、刚需采购为主，库存去化难度较大。成本方面，近期国际油价受中东地缘冲突加剧影响偏强波动，不过美国关税政策拖累全球经济利空后市油价。短期内PP2505预计震荡走势，下方关注7220附近支撑，上方关注7370附近压力。</p>				 <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: 林静宜 期货从业资格号F03139610 期货投资咨询从业证书号Z0021558

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。