

LLDPE



化工品分析师

罗震

执业资格号: F0248997

投资咨询证: Z0011133

电话: 0516-83831165

电邮:

luozhen@neweraqh.com.cn

中国矿业大学工商管理硕士，主攻LLDPE、PP等化工品品种，精通相关产业链，注重理论与实际，基本分析与技术分析相结合。对跨期、跨品种套利亦有一定研究。

LLDPE:上方压力增大，短线或偏弱走势

一、基本面分析

1. 现货行情综述

本周初石化挺价意愿增加，出厂价格重心上移，不过下游买家投机积极性不高，周四时出厂价涨势放缓。本周煤企煤制烯烃 PE 出厂价较上周五相比上涨 50-200 元/吨，7 日中煤蒙大 7042 华南、华北出厂价分别为 10000、9800 元/吨。装置上，上海金菲 HDPE 装置计划 12 月 11 日开车；上海石化 1PE1#装置 12 月份全月检修；中天合创 LDPE 管式装置 12 月 4 日停车，开车时间待定。7 日企业装置开工率为 97.4%，处于较高水平，同时神华宁煤新增产能上游投产，12 月初生产聚烯烃产品，后期供给端压力望增加。需求方面，棚膜需求旺季渐过，刚需减弱。7 日石化库存 67 万吨左右，同上周五 62 万吨水平相比有所增加。

表 1 LLDPE 现货价格行情

余姚塑料城	11月30日	12月7日
扬子石化	10100	10100
大庆石化	9900	10000

数据来源: WIND 资讯

2. 供求关系评述

装置方面，上海金菲 HDPE 装置计划 12 月 11 日开车；上海石化 1PE1#装置 12 月份全月检修；中天合创 LDPE 管式装置 12 月 4 日停车，开车时间待定。7 日企业装置开工率为 97.4%，处于较高水平，同时神华宁煤新增产能上游投产，12 月初生产聚烯烃产品，后期供给端压力望增加。

需求方面，棚膜需求旺季渐过，刚需减弱。

表 2 装置运行及检修计划

石化企业	品种/ 装置	PE 产能 (万吨/ 年)	装置状态、及检修计划
中天合创	LDPE 管式	25	12 月 4 日停车，开车时间待定
上海金菲	HDPE	13.5	11 月 17 日停车，计划 12 月 11 日开车
上海石化	1PE 1#	5	12 月份全月检修
神华宁煤	全密度	45	因烯烃装置开车不顺利，PE 装置暂未开车

数据来源：找塑料网

二、上游原材料变动情况

1. 国际原油

表 3 WTI 主力合约价格变动

	11.30	12.01	12.04	12.05	12.06
WTI	57.42	58.29	57.44	57.48	55.97

数据来源：WIND 资讯

本周 API 公布数据显示，截至 12 月 1 日当周，美国原油库存减少 548.1 万桶，至 4.518 亿桶，分析师预估为减少 350.7 万桶。库欣原油库存减少 195.1 万桶。上周汽油库存增加 919.6 万桶，调查预估为增加 114.5 万桶。上周精炼油库存增加 425.9 万桶，预估为增加 54.8 万桶。美国上周原油进口增加 56.8 万桶/日至 820 万桶/日。欧佩克与非欧佩克产油国政策大会已结束，声明称将在明年 6 月考虑是否进一步调整减产协议，届时将评估市场环境和减产目标的执行进度。沙特和俄罗斯的能源部长均表示，与会产油国一致同意，将减产协议延长到明年年底。预计美原油短线运行区间 55.6-59.6。

图 1 美原油主力合约



数据来源：文华财经

2. 乙烯

截止 12 月 6 日，CFR 东南亚收于 1180 美元/吨，与 11 月 29 日价格相比上涨 5 美元/吨。CFR 东北亚中间价收于 1310 美元/吨，与 11 月 29 日价格相比上涨 10 美元/吨。欧洲地区价格走低，截止 12 月 6 日价格为 CIF 西北欧中间价收于 1108.0 美元/吨，FD 西北欧中间价收于 951.0 欧元/吨。美国地区乙烯价格走高收于 28.25 美分/磅。

图 2 乙烯价格走势



三、波动分析

1. K 线分析

连塑 1805 合约上周五震荡走高收出小阳线，本周一跳空后走高收出中阳线，周二低开冲高回落收出带上影的小阴线，周三低开冲高回落收出带长上影的小阳线，周四低开低走收出中阴线。截至本周四周线收出带上下影的小阴线，短线走势偏弱。

2. 技术分析

日线上，5 日均线本周拐头向下，10、20 日均线继续走低。连塑周一高开高走站上 5、10 日均线，周二、周三在 20 日均线附近承压回落，周四跌破 5 日均线。上方均线系统对价格形成压制。本周一至周三 MACD 指标绿色柱缩短，周四时 MACD 指标绿色柱扩大。KDJ 指标本周一时形成金叉，不过价格冲高回落，周四时又形成死叉。周线上，截至周四，5、10 周均线继续向下，20 周均线则继续走高，MACD 指标绿色柱扩大，KDJ 指标 K、D 值走低。

图 3 LLDPE1805 合约日线图



数据来源：文华财经

四、观点与建议

1. 趋势展望

中期展望：（月度周期）

17 年计划新增产能较多，不过多套装置推迟投放，产能增长小于预期。预计 18 年产增加仍较为有限。

短期展望：（周度周期）

本周初石化挺价意愿增加，不过下游买家投机积极性不高，周四时出厂价涨势放缓。装置上，上海金菲 HDPE 装置计划 12 月 11 日开车；上海石化 1PE1#装置 12 月份全月检修；中天合创 LDPE 管式装置 12 月 4 日停车，开车时间待定。7 日企业装置开工率为 97.4%，处于较高水平，同时神华宁煤新增产能上游投产，12 月初生产聚烯烃产品，后期供给端压力望增加。需求方面，棚膜需求旺季渐过，刚需减弱。7 日石化库存 67 万吨左右，同上周五 62 万吨水平相比有所增加。

2. 操作建议

保守操作：空单适量持有

激进操作：背靠 10 日均线适量短空

3. 止损设置

空单止损 9650

免责声明

本研究报告由新纪元期货股份有限公司撰写，报告中所提供的信息均来源于公开资料，我们对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。我们力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考。本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告版权仅为新纪元期货股份有限公司所有，未经书面授权，任何机构和个人对本研究报告的任何部分均不得以任何形式翻版、复制和发布。如欲引用或转载本文内容，务必联络新纪元期货股份有限公司并获得许可，并需注明出处为新纪元期货股份有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

新纪元期货股份有限公司对于本免责声明条款具有修改权和最终解释权。

联系我们

公司总部

全国客服热线：400-111-1855
电话：0516-83831105
研究所电话：0516-83831185
传真：0516-83831100
邮编：221005
地址：江苏省徐州市淮海东路153号
新纪元期货大厦

管理总部

电话：021-60968860
传真：021-60968861
地址：上海市浦东新区陆家嘴环
路166号未来资产大厦8E&F

成都分公司

电话：028-68850966
邮编：610000
传真：028-68850968
地址：成都市高新区天府二街138
号1栋28层2803、2804号

深圳分公司

电话：0755-33376099
邮编：518009
地址：深圳市福田区商报东路英龙
商务大厦1206、1221、1222

北京东四十条营业部

电话：010-84261653
传真：010-84261675
邮编：100027
地址：北京市东城区东四十条68
号平安发展大厦4层407室

南京营业部

电话：025 - 84787999
传真：025- 84787997
邮编：210018
地址：南京市玄武区珠江路63-1号

徐州营业部

电话：0516-83831119
传真：0516-83831110
邮编：221005
地址：徐州市淮海东路153号

常州营业部

电话：0519 - 88059977
传真：0519 - 88051000
邮编：213121
地址：常州市武进区延政中路16
号世贸中心B栋2008-2009

南通营业部

电话：0513-55880598
传真：0513 - 55880517
邮编：226000
地址：南通市环城西路16号6层
603-2、604室

苏州营业部

电话：0512 - 69560998
传真：0512 - 69560997
邮编：215002
地址：苏州干将西路399号601室

上海东方路营业部

电话：021- 61017395
传真：021-61017336
邮编：200120
地址：上海市浦东新区东方路69
号裕景国际商务广场A楼2112室

杭州营业部

电话：0571- 85817186
传真：0571-85817280
邮编：310004
地址：杭州市绍兴路 168 号

广州营业部

电话：020 - 87750826
传真：020-87750882
邮编：510080
地址：广州市越秀区东风东路703大
院29号8层803

成都高新营业部

电话：028- 68850968-826
传真：028-68850968
邮编：610000
地址：成都市高新区天府二街
138号1栋28层2804号

重庆营业部

电话：023 - 67917658
传真：023-67901088
邮编：400020
地址：重庆市渝中区新华路388号
9-1号