###### 和合期货郑棉周报（20190114--20190118）

江波明  
 从业资格证号：F3040815  
 投询资格证号：Z0013252

电话：0351-7342558

邮箱：[jiangboming@hhqh.com.cn](mailto:yangxiaoxia@hhqh.com.cn)

1. 棉花现货

当周（1月14日-1月18日），棉花现货价格CCIndex3128B周度下跌258元/吨，大幅下跌，1月18日报价15985元/吨；外棉FCIndexM周度上涨0.62美分/磅，小幅上涨，1月18日报价88.27美分/磅；考特鲁克指数CotlookA周度下跌1.8美分/磅，小幅下跌，1月18日报价86.15美分/磅，1%关税后折合人民币14729元/吨；中国棉纱价格指数CYIndexC32S周度下跌30元/吨，保持稳定，1月18日报价24200元/；进口棉纱价格指数FCYIndexC32S周度下跌545元/吨，大幅下跌，1月18日报价23897元/吨。

1. 棉花期货
2. ICE期棉主力合约

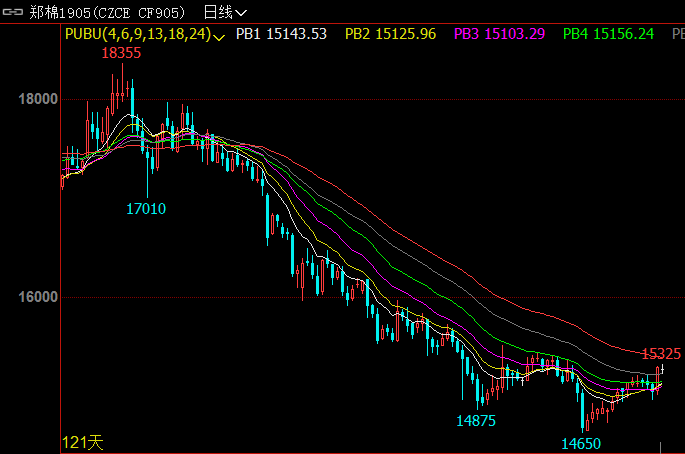


洲际交易所(ICE)纽约期货周四上涨，触及近一个月高位，受基金买盘推动。交投最活跃的3月期棉合约收涨1.1美分，或1.50%，报每磅74.37美分。

期货市场总成交量增加2828手，至18473手。数据显示，前一交易日持仓量减少4426手，至253385手。

1. 郑棉主力合约

当周（1月14日-1月18日）郑棉主力1905合约，1月18日主力合约收盘价15140元/吨，开盘价15135元/吨，全天高价15215元/吨，最低价15105元/吨，下跌20元/吨，幅度-0.13%。1月18日郑棉主力合约成交量11.4万手，减少2.06万手；持仓量37.9万手，减少742手。





1. 仓单数量及有效预报

当周（1月14日-1月18日）仓单加有效预报折现货约55多万吨，持续在历史高位，并且屡创新高。1月18日郑棉仓单预报：仓单数量9045张，有效预报2354张，合计11869张，较上周五增加96张。



1. 美棉数据报告

美国农业部发布的美国棉花生产报告显示，美国农业部报告显示，2018年12月7-13日，2018/19年度美棉出口净签约量为3.23万吨，较前周大幅增长，较前四周平均值增长8%。美国2019/2020年度棉花净出口销售量为385吨，2018/19年度美国棉花装运量为3.5万吨，与前周持平，较前四周平均值增长5%。2018/19年度皮马棉净签约量为2177吨，较前周减少12%，较前四周平均值减少52%。2019/2020年度美国皮马棉签约量为113吨，皮马棉装运量为2313吨，较前周减少12%，较前四周平均值减少5%。

根据美国农业部的统计，美国农业部报告显示，截至2018年11月25日，美国棉花收获进度70%，较前周增加11个百分点，较上年同期减少8个百分点，较过去五年平均水平减少7个百分点。

1. 后市行情研判

本周国内籽棉收购价格大多维持稳定，局部继续反弹。截止本周五，国内北方及 南方部分新籽棉到厂价在3.3-3.6元/斤，局部较上周涨0.02-0.07元/斤。籽棉整体货源所剩不多，且当前市场籽棉收购价格仍低于棉农心理预期，尤其是质量较好的籽棉，持货厂商挺价意愿增强，支撑本周价格局部继续反弹。但是，因皮棉市场整体弱势较难改，压花企业经营困难，开机率处于低位，部分企业已停机，加之目前市场棉花质量较前期有所下降，厂家过高价格收购籽棉意愿也不高，亦使其价格上涨空间有限，预计短线籽棉价格或将稳中偏弱震荡。

操作上，短期郑棉期价在贸易战等国际环境复杂情况下，1905合约短期建议暂时观望。

1. 交易策略建议

郑棉1905合约建议暂时观望。

风险揭示：您应当客观评估自身财务状况、交易经验，确定自身的风险偏好、风险承受能力和服务需求，自行决定是否采纳期货公司提供的报告中所给出的建议。您应当充分了解期货市场变化的不确定性和投资风险，任何有关期货行情的预测都可能与实际情况有差异，若您据此入市操作，您需要自行承担由此带来的风险和损失。

免责声明：本报告的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，文中的观点、结论和建议仅供参考，不代表作者对价格涨跌或市场走势的确定性判断，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布日的判断，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

和合期货投询部

联系电话：0351-7342558

公司网址：<http://www.hhqh.com.cn>

和合期货有限公司经营范围包括：商品期货经纪业务、金融期货经纪业务、期货投资咨询业务、公开募集证券投资基金销售业务。