



# 郑棉窄幅震荡 月度供需报告偏空

## ——国信期货棉花周报

2025年11月16日

# 目 录

## CONTENTS

- ① 棉花市场分析
- ② 后市展望

# 一、棉花市场分析

郑商所棉花期货价格走势



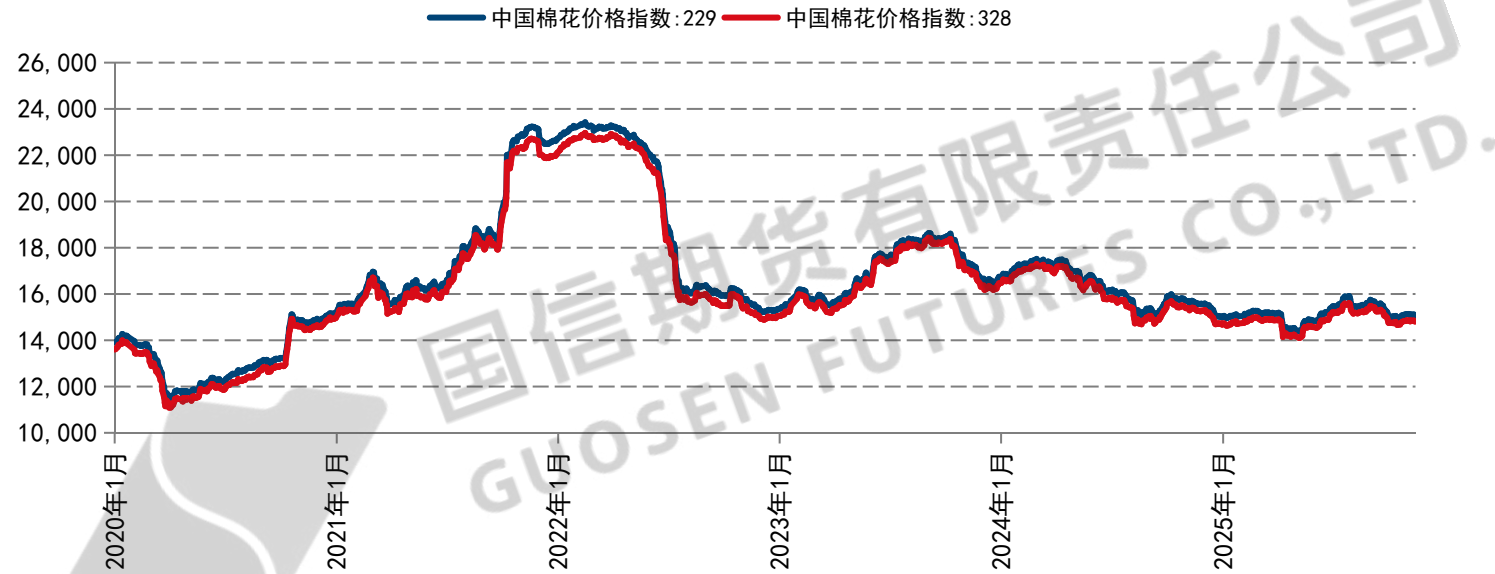
ICE期棉价格走势



郑棉本周偏弱震荡，周度跌幅0.96%。ICE期棉偏弱运行，周跌幅0.89%。

数据来源：博易云 国信期货

## 1、现货价格

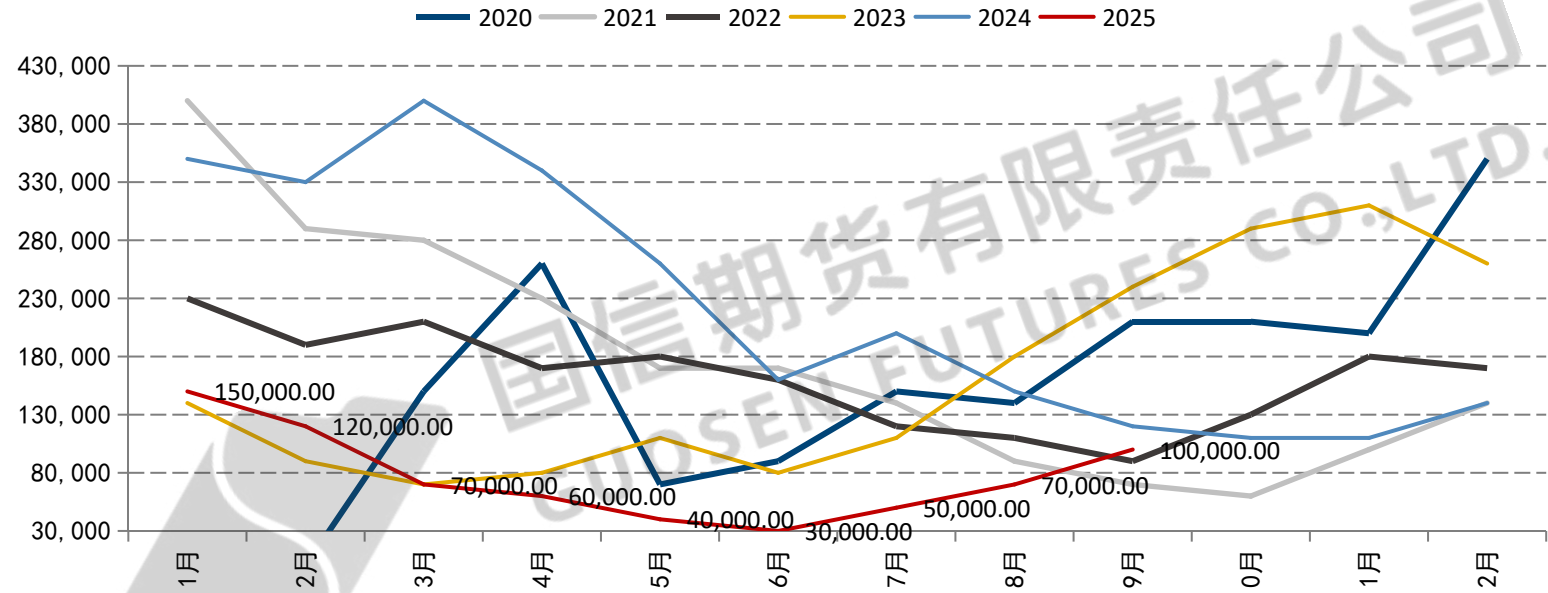


本周棉花价格指数下跌。3128指数较上周下跌55元/吨，2129指数较上周下跌53元/吨。

数据来源：WIND

国信期货

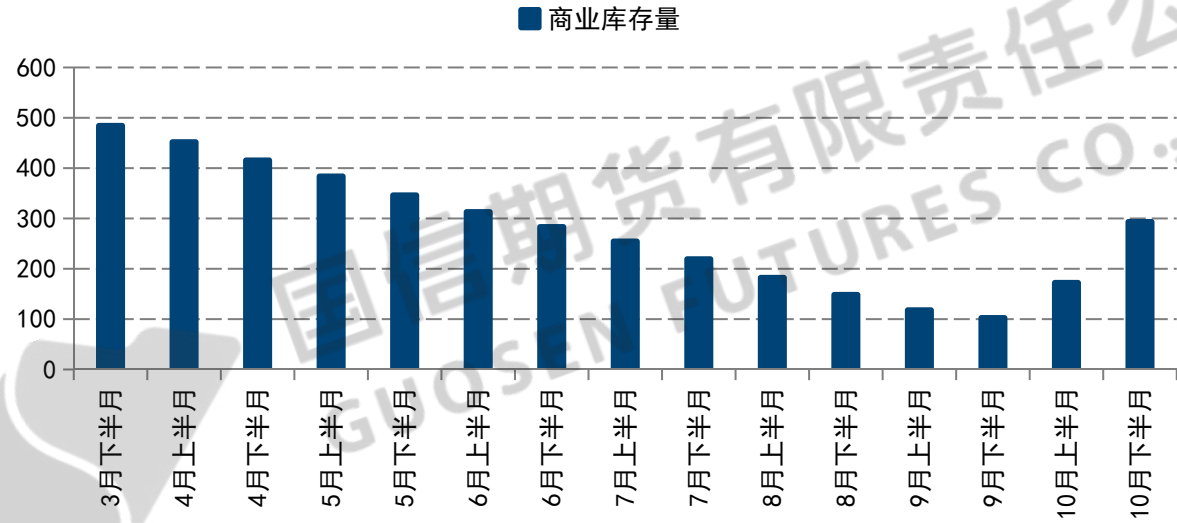
## 2、棉花进口情况



9月份进口棉花10万吨，同比减少2万吨。

数据来源：WIND 国信期货

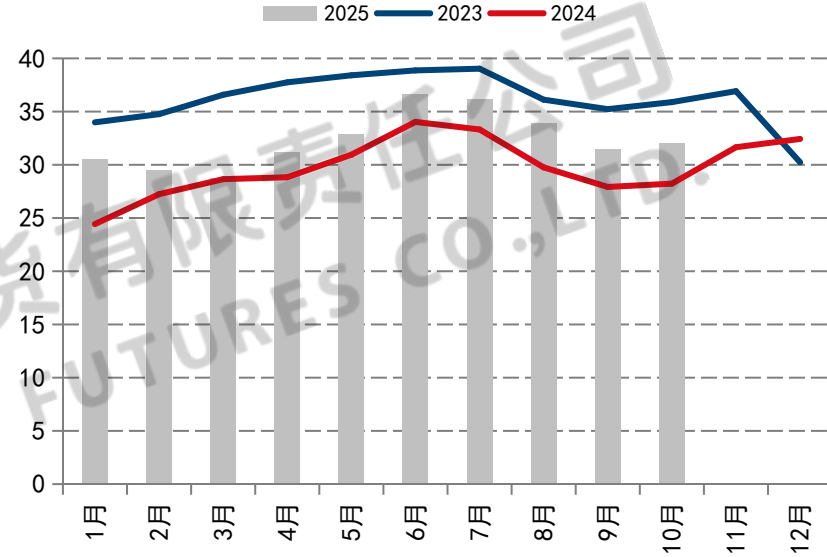
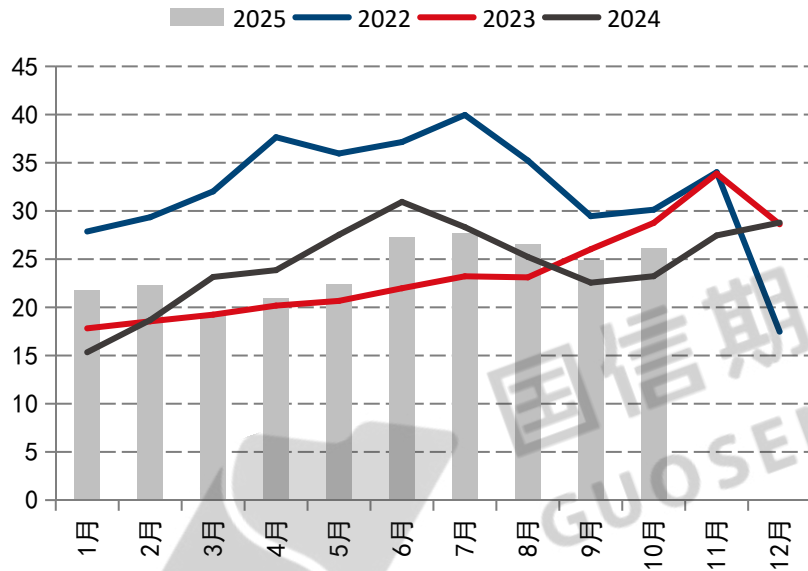
### 3、棉花库存情况



10月下半月棉花商业库存293.06万吨，新棉上市，市场进入累库存阶段。

数据来源：WIND 国信期货

## 4、下游库存情况

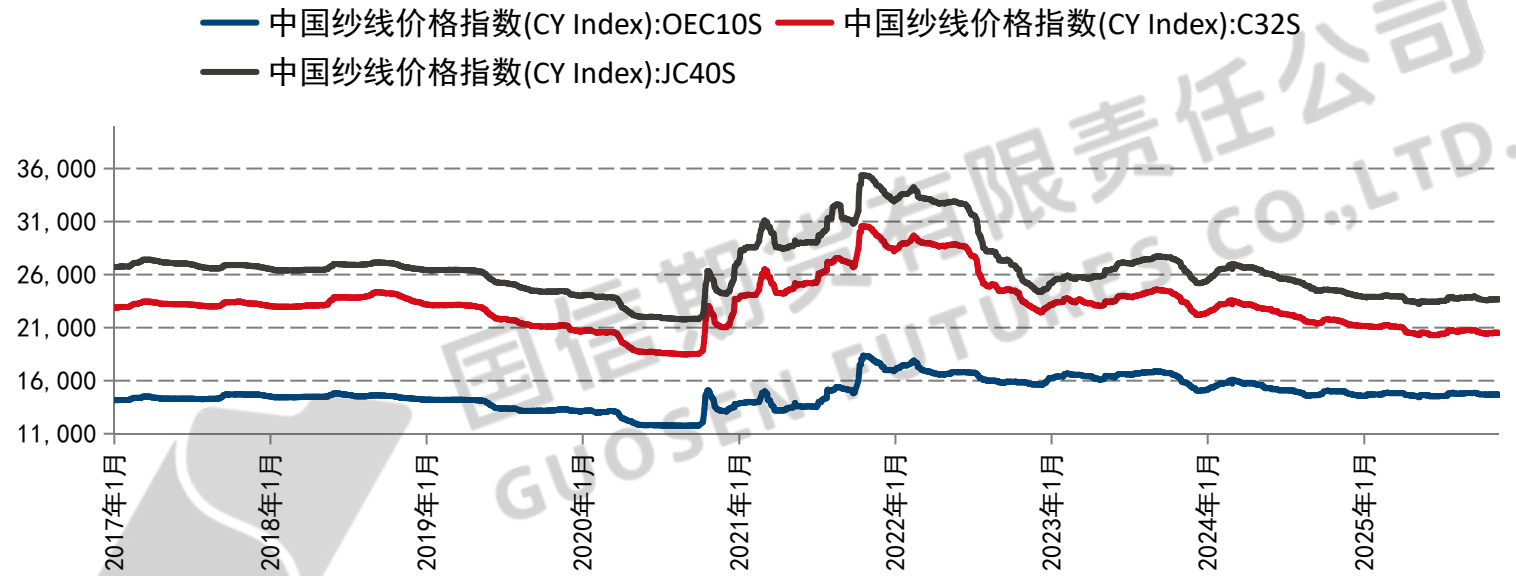


10月份纱线库存26.12天，同比增加2.89天。10月份坯布库存31.97天，同比增加3.74天。

数据来源：WIND

国信期货

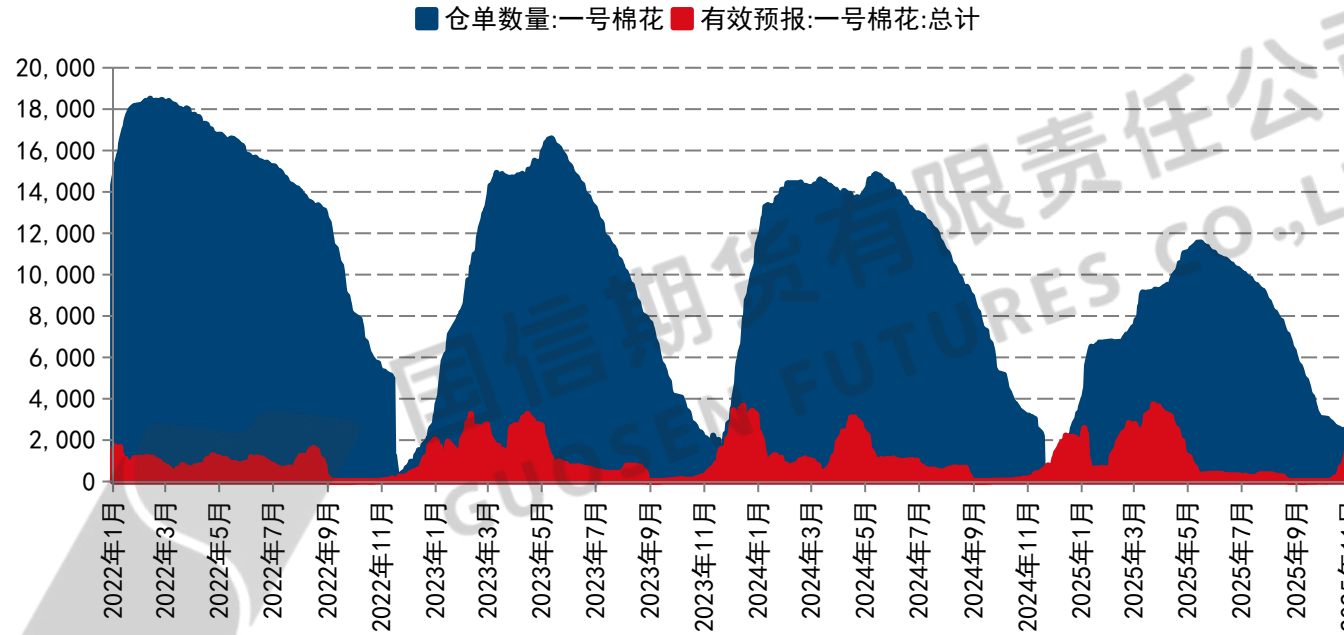
## 5、纱线价格



本周纱线价格下跌，气流纺10支棉纱价格较上周下调30元/吨，普梳32支棉纱价格较上周下调30元/吨，精梳40支棉纱价格较上周持平。

数据来源：Wind 国信期货

## 6、郑商所仓单及有效预报



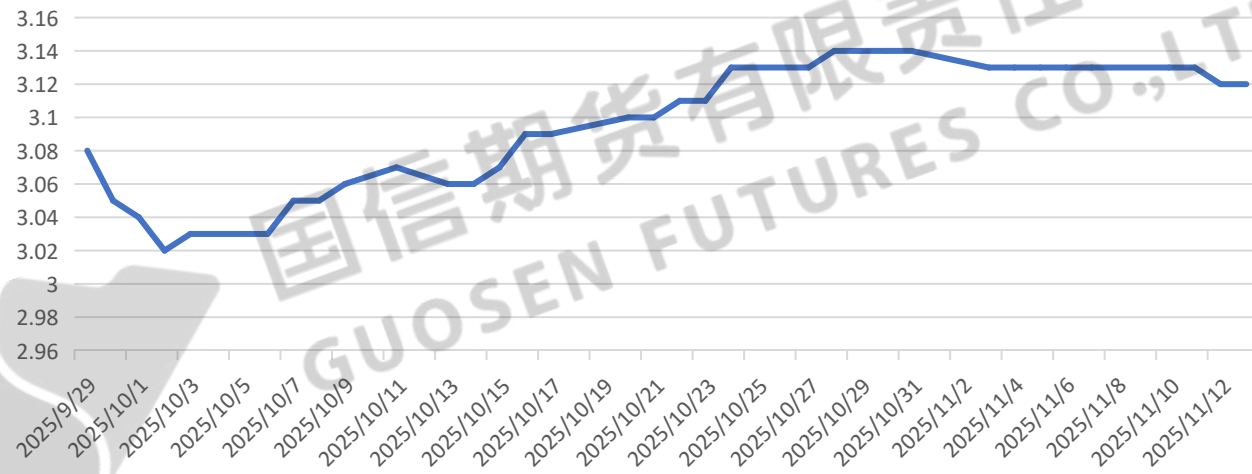
本周郑棉仓单加预报增加486张。仓单数量为4180张，有效预报878张，总计5058张。

数据来源：郑商所

国信期货

## 7、籽棉收购情况

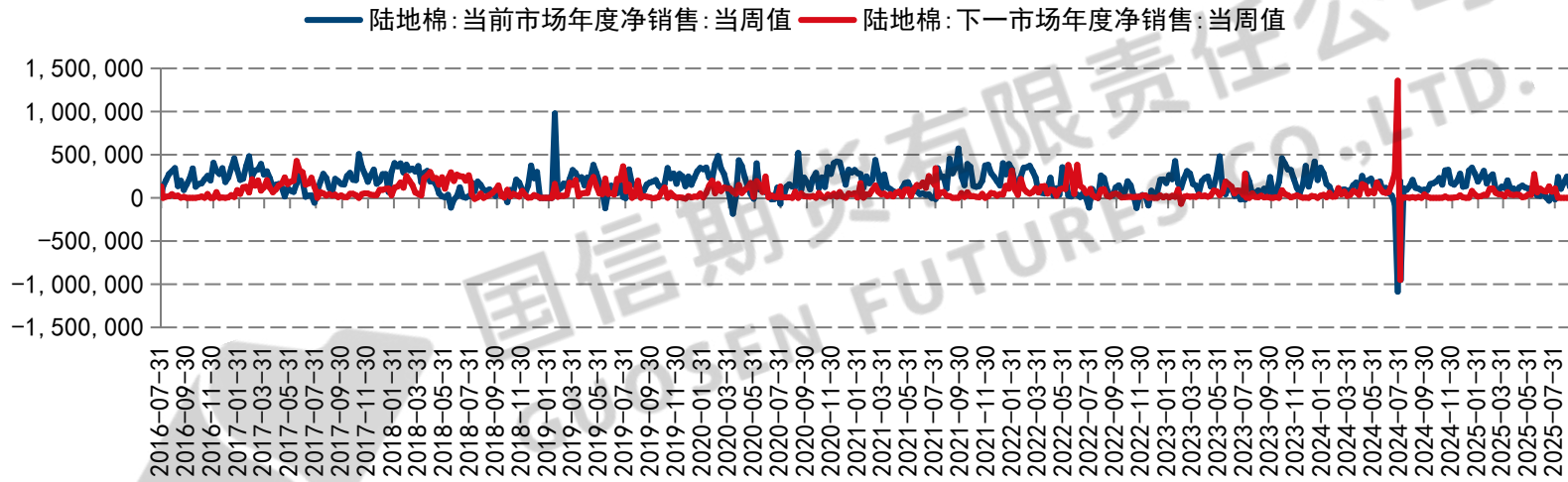
新疆籽棉收购价格



新疆机采棉收购价格略有下调。

数据来源：中国棉花信息网 国信期货

## 8、美棉出口情况



USDA周度出口销售报告显示，截至9月11日，当前年度美国陆地棉出口净销售增加18.61万包，下一年度出口净销售1.9万包。

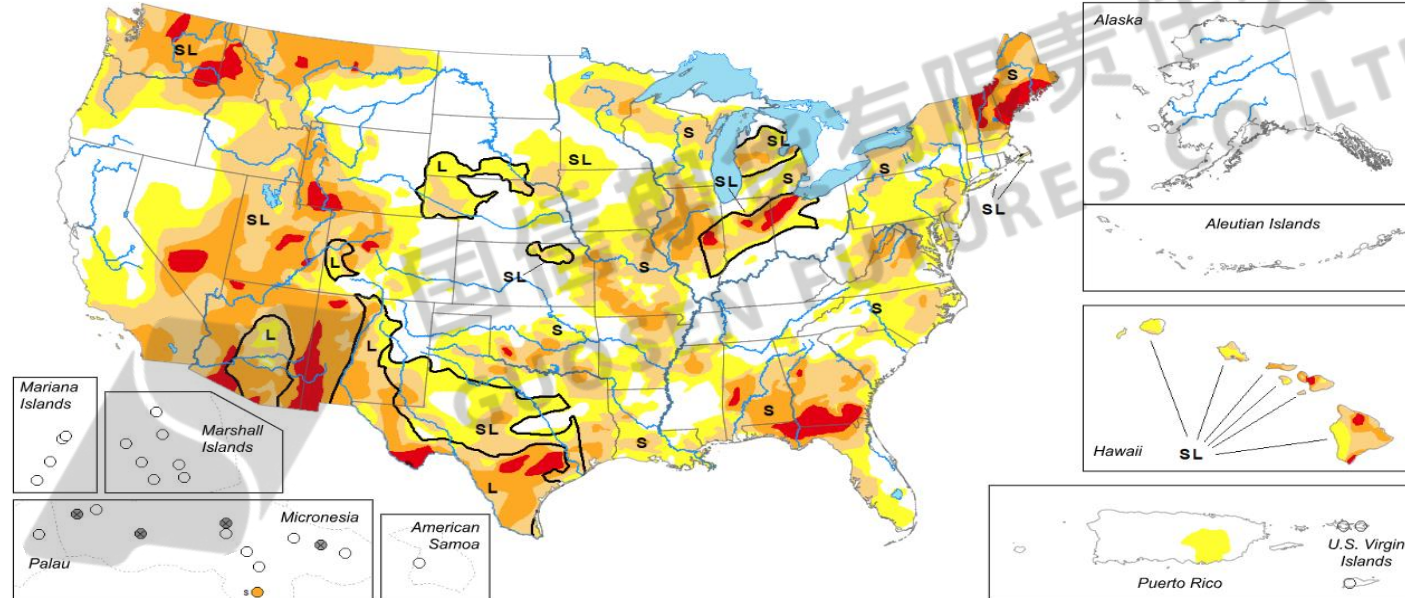
数据来源：USDA 国信期货

## 9、美国天气情况

Map released: November 13, 2025

Data valid: November 11, 2025

View grayscale version of the map



数据来源: U. S. Drought Monitor 国信期货

## 后市市场展望



国内市场来看：本周郑棉震荡后略有走低。籽棉收购尾声收购价格有所回落，但整体成本已经定型。由于预售基差基本处于800元/吨左右，相比当前现货出售并无优势，此前预售新棉有部分面临履约困难的问题。未能采购成功的纺织厂存在一定补货动力，对于棉价短期也有一定支撑。但国际市场偏空运行压制郑棉价格，本身较大的套保压力也限制郑棉上方空间。综合来看，郑棉运行区间维持此前观点，参考13200-13700元/吨之间。

国际市场来看：美国政府恢复，美国农业部发布新的月度供需报告。报告上调了美棉的平均单产。相比较于9月，美棉单产环比增加6.7%，产量环比增加了6.8%。除了美国，中国和巴西也上调了产量。全球消费总体不变，由于供应上调，期末库存有所上调。全球棉价综合来看，上行动力不足，维持偏弱震荡观点。

操作建议：短线交易为主。



# 感谢观赏！

国信期货交易咨询业务资格： 证监许可【2012】116号

分析师：侯雅婷  
从业资格号：F3037058  
投资咨询号：Z0013232  
电话：021-55007766-305169  
邮箱：15227@guosen.com.cn

## 重要免责声明

本研究报告由国信期货撰写，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布及分发研究报告的全部或部分给任何其他人士。如引用发布，需注明出处为国信期货，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。国信期货保留对任何侵权行为和有悖报告原意的引用行为进行追究的权利。

报告所引用信息和数据均来源于公开资料，国信期货力求报告内容、引用资料和数据的客观与公正，但不对所引用资料和数据本身的准确性和完整性作出保证。报告中的任何观点仅代表报告撰写时的判断，仅供阅读者参考，不能作为投资研究决策的依据，不得被视为任何业务的邀约邀请或推介，也不得视为诱发从事或不从事某项交易、买入或卖出任何金融产品的具体投资建议，也不保证对作出的任何判断不会发生变更。阅读者在阅读本研究报告后发生的投资所引致的任何后果，均不可归因于本研究报告，均与国信期货及分析师无关。

国信期货对于本免责声明条款具有修改权和最终解释权。