

油脂早报

兴证期货·研发中心

农产品研究

2022年1月10日星期一

李国强

从业资格编号: F0292230

投资咨询编号: Z0012887

联系人

李国强

021-20370971

ligq@xzfutures.com

高位震荡回调

内容提要

美国农业公布季度库存报告显示,截止2021年9月1日当季,大豆库存697万吨,去年同期为1425万吨。美国农业部12月报告显示,美豆种植面积8720万英亩(上年8310),收割8640万英亩(上年8230),单产51.2蒲/英亩(上年51.0蒲/英亩),产量44.25亿蒲(上年42.16亿蒲),出口20.50亿蒲(上年22.65亿蒲),压榨21.90亿蒲(上年21.41亿蒲),期末库存3.40亿蒲(上年2.56亿蒲)。全球期末存10200万吨(上期10378万吨,上年9916万吨)。市场预期美国大豆的库存数据可能出现小幅上调,但USDA维持美国大豆的产量及库存数据,报告对大豆市场影响中性略偏多。巴西大豆基本种植结束,阿根廷种植速度也在加快,后期市场将重新关注南美大豆的情况。目前,高价抑制油脂消费,油脂筑顶概率增加,可关注后期调整或偏空行情。

行情回顾

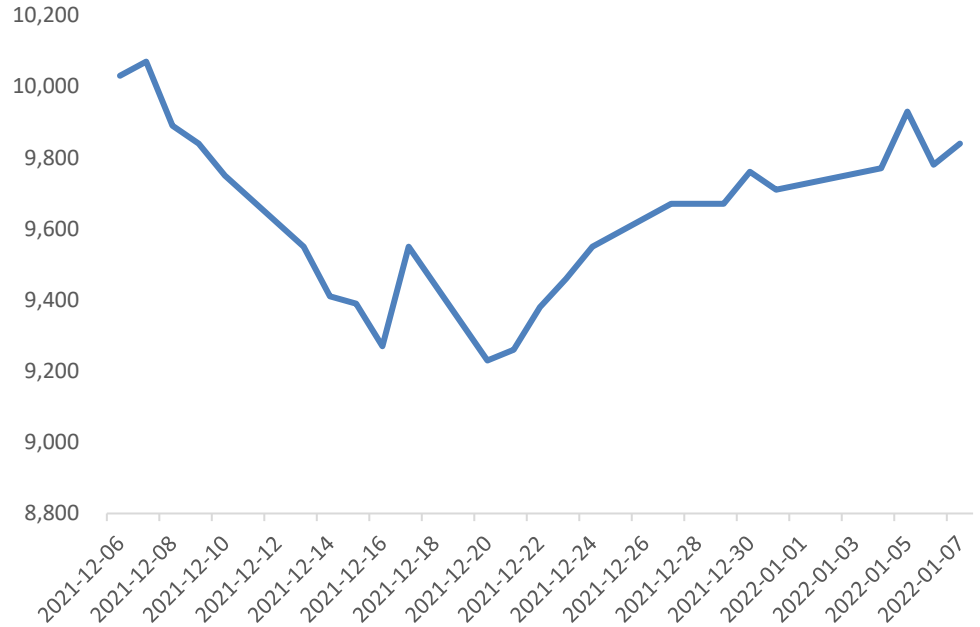
1月7日,大连豆油主力合约Y2205震荡,持仓量减小;棕榈油P2205合约震荡,持仓量增加。

合约	收盘价	涨跌	持仓量
豆油 2205	9,046	116	526,227
棕榈油 2205	8,858	130	463,339

市场消息

1、现货方面，豆油期货及现货价格震荡，目前张家港四级豆油现货价格达到 9840 元/吨，基差拉大。

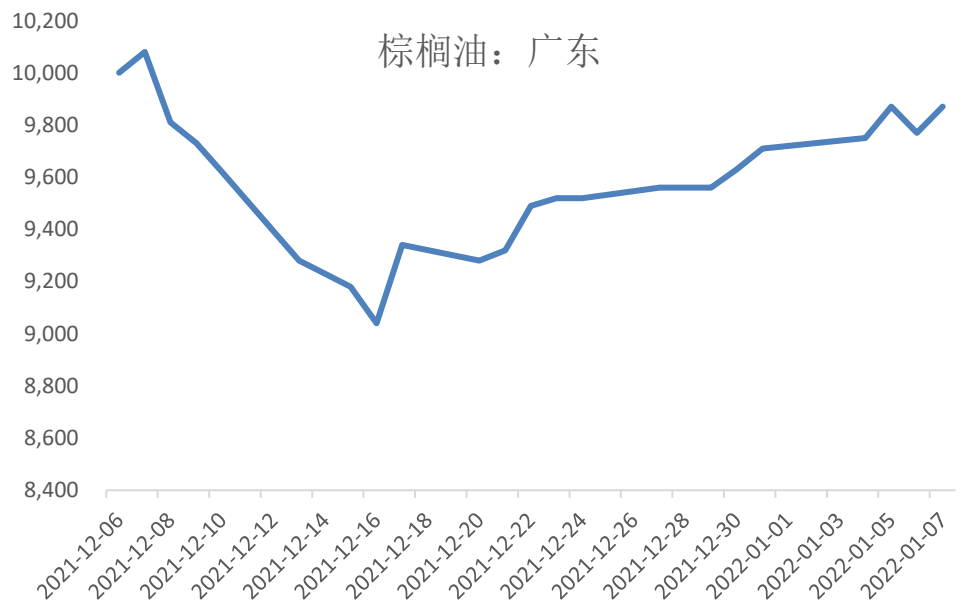
图 1：豆油现货价格（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

棕榈油现货价格 9870 元/吨，与远月主力合约升贴水 1000 元/吨。

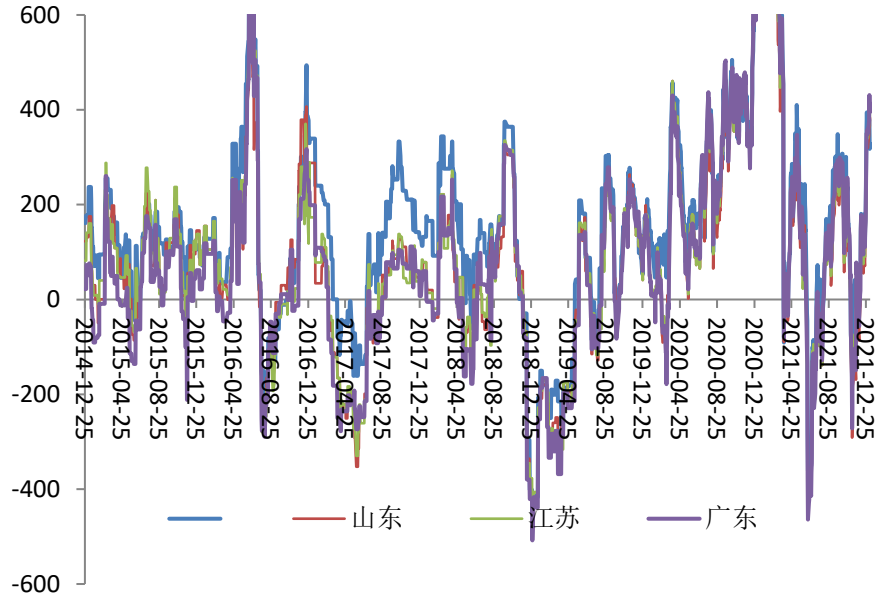
图 2：棕榈油现货价格（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

2、大豆压榨利润情况看，由于国内豆油和豆粕价格震荡反弹，我国沿海大豆的现货压榨利润亏损略减少，油厂开工力度下滑。

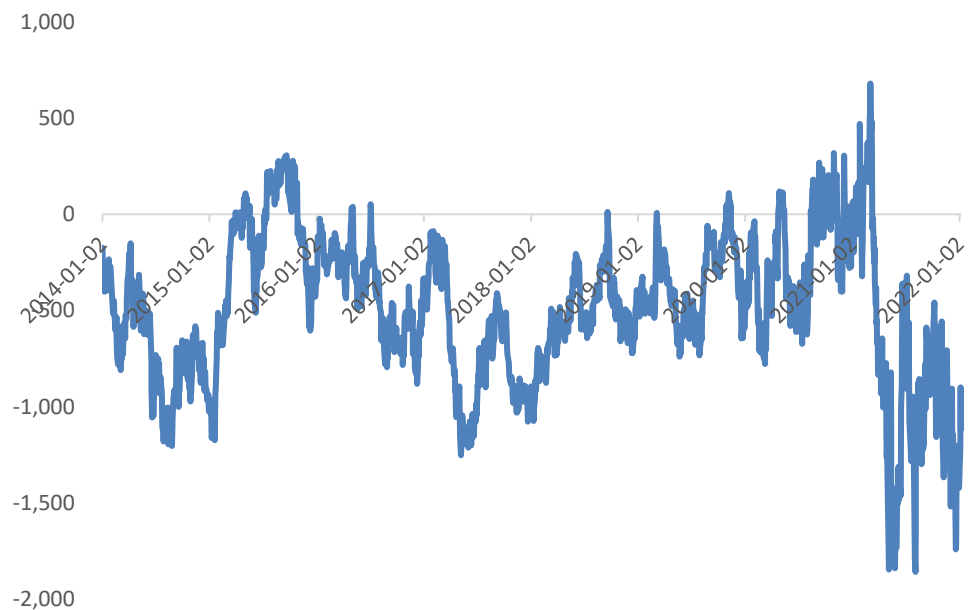
图 3：大豆压榨利润（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

3、豆油进口维持亏损，亏损幅度大幅增加，后期有回归可能，使得二者价差缩小。

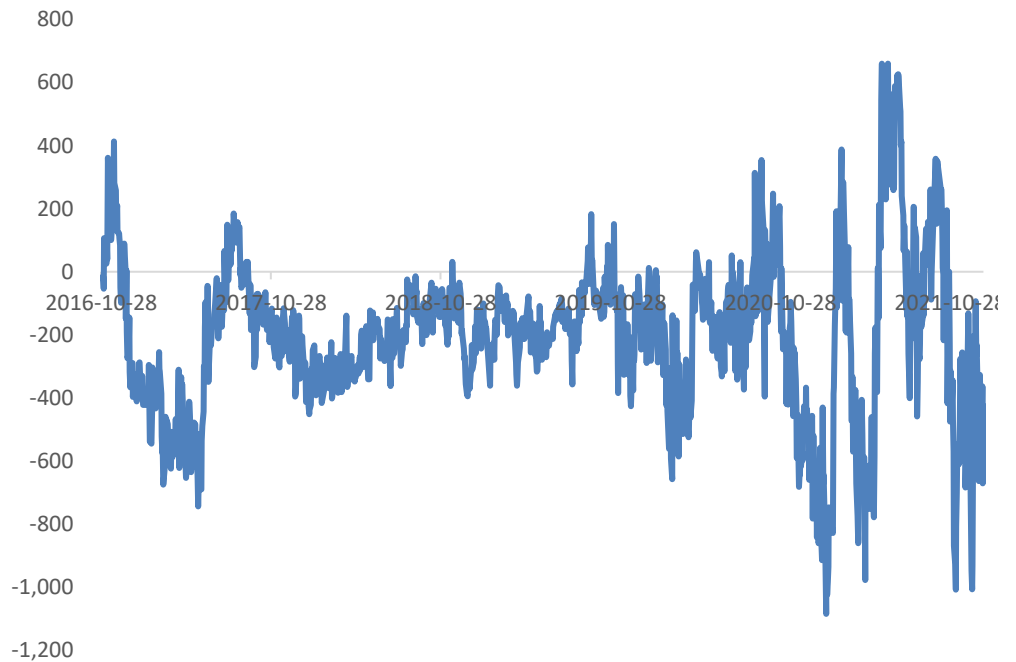
图 4：豆油进口利润（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

棕榈油现货进口出现亏损，外盘进口成本对价格有利多影响。

图 5: 棕榈油进口利润 (元/吨)



数据来源：兴证期货研发部、Wind

后市展望及策略建议

美国农业部报告显示，2021 年大豆种植面积 8720 万英亩，去年同期 8310 万英亩，较市场预期的偏低。美国农业部 12 报告维持大豆单产和总产不变，期末库存维持不变，但利空不及预期，报告之后外盘短暂反弹。马来西亚棕榈油 11 月产量环比小幅下降但同比增加，出口增加低于预期，库存小幅下降。目前产量预期下滑，现货升水大幅走低，油脂高位震荡，仅供参考。

分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断的得出结论，力求客观、公正，结论，不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。

在任何情况下，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。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损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立，对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果，不论盈利或亏损，兴证期货研究发展部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有，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，需注明出处兴证期货研究发展部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。