

M
A
R
K
E
T

R
E
S
E
A
R
C
H

R
E
P
O
R
T

市场研报



瑞达期货
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

农产组 鸡蛋期货周报 2020年11月13日

联系方式：研究院微信公众号



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

鸡蛋

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	名称	11月6日周五	11月13日周五	涨跌
期货 2101 合约	收盘（元/500 千克）	3970	3801	-169
	持仓（手）	129649	177391	+47742
	前 20 名净持仓	4043	4012	-31
现货	全国均价（元/500 千克）	3521	3357	-164
	基差（元/500 千克）	-449	-444	+5

2、多空因素分析

利多因素

利空因素

天气逐渐转凉利于鸡蛋储存,或将降低养殖企业补栏积极性	双节后鸡蛋消费需求转弱,缺少节日刺激,市场供应量充足,鸡蛋库存增加
据天下粮仓数据显示,11月2日至11月8日蛋鸡淘汰量为834.45万只,较第44周的846.7万只减少了12.25万只,减幅为1.7%。	终端采购积极性不高,需求表现一般,走货继续放慢
本周饲料豆粕和玉米价格小幅下跌,养殖企业意愿挺价。	饲料原料本周小幅下跌,养殖企业意愿提价

周度观点策略总结:

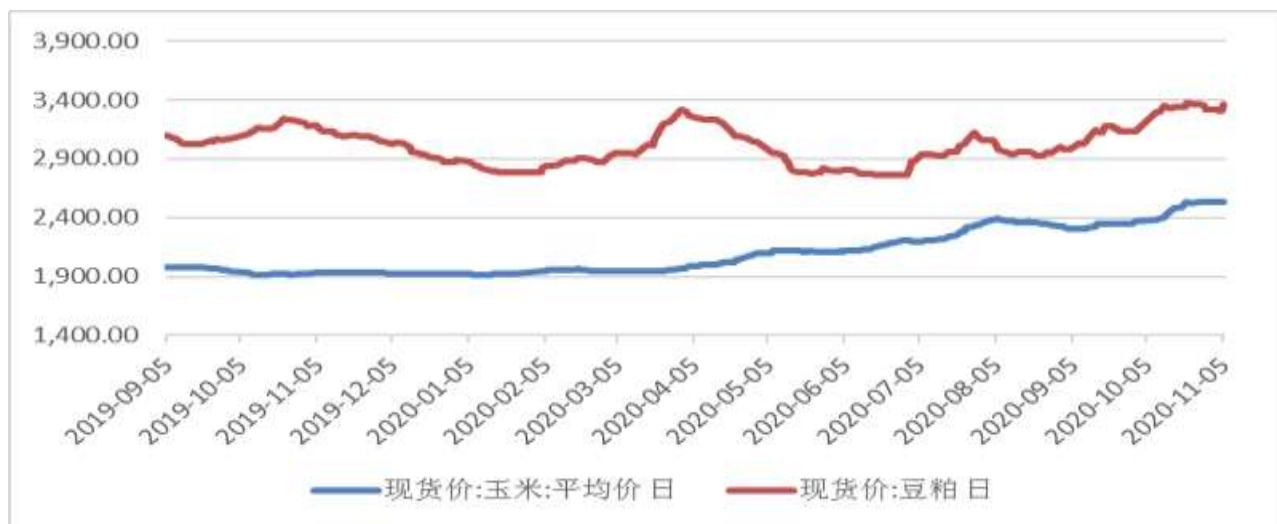
现货方面:周五鸡蛋现货价格报3357元/500千克,+0元/500千克。

本周鸡蛋期价呈下跌趋势,当前鸡蛋市场需求不温不火,且鸡蛋市场货源供应较好,市场走货不强,养殖和流通环节鸡蛋库存均有所增加,鸡蛋供应充足,支持短期蛋价下跌。加上近期饲料玉米及豆粕价小幅波动,蛋价受波动调整,但总体上饲料价格依旧偏高,养殖端利润压力不减,打压对后市信心。不过随着天气逐渐转凉利于鸡蛋储存,降低养殖企业补栏意愿,未来鸡蛋供应压力或将逐步减小,或将支撑未来鸡蛋期价上调。预计短线蛋价区间弱势运行延续。操作上,建议鸡蛋2101合约暂时观望。

二、周度市场数据

1、截至目前,蛋鸡饲料玉米现货2498元/吨,周环比-65.75元/吨,豆粕周度成交均价3302.38元/吨,环比-150.13元/吨。

图1:鸡蛋饲料成本价格走势



数据来源:瑞达研究院 WIND

2、截至11月6日,蛋鸡苗+2.57元/羽,淘汰鸡周度-0.28元/公斤。

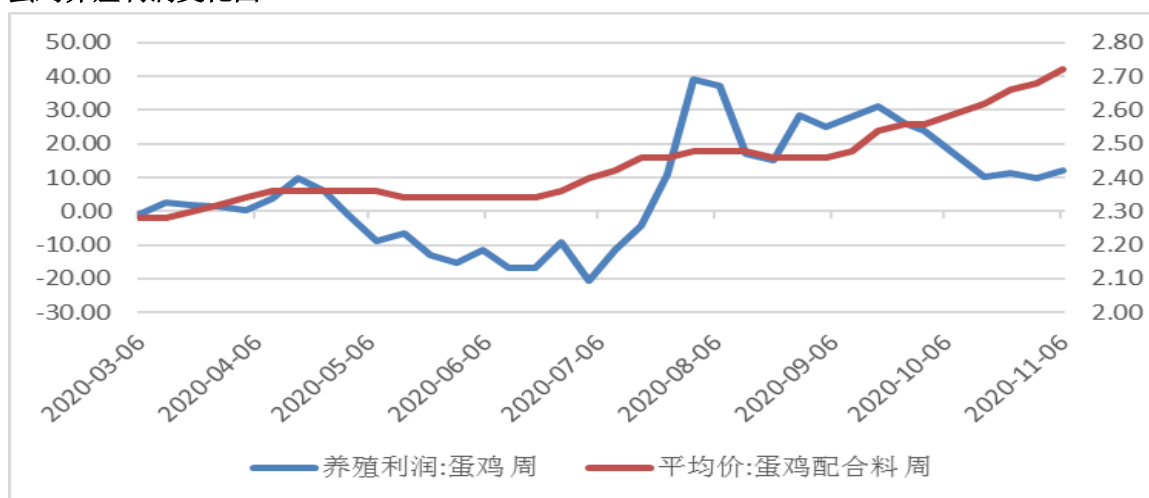
图2：淘汰鸡和蛋鸡苗主产区均价图



数据来源：瑞达研究院 WIND

3、截止10月6日，蛋鸡养殖利润报+12.24元/羽，较上周报+2.44元/羽；而蛋鸡配合料价格报2.72元/公斤。

图3：蛋鸡养殖利润变化图



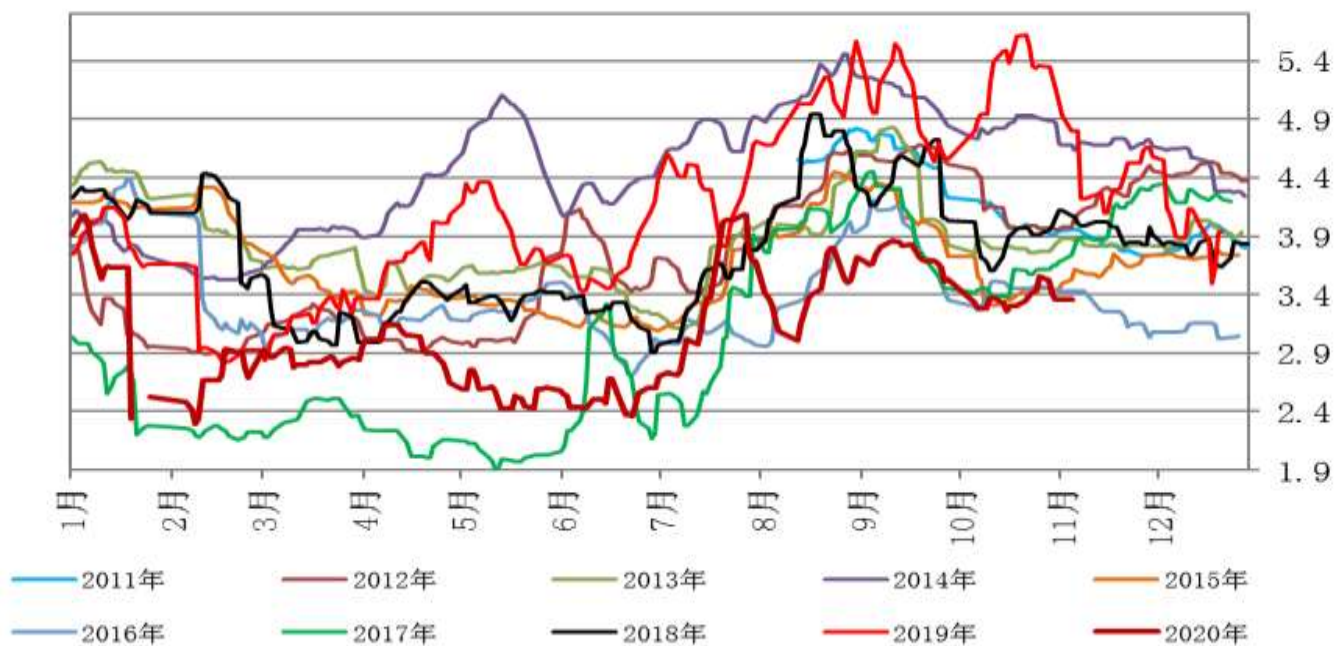
数据来源：瑞达研究院 WIND

4、截至周五鸡蛋现货价格报3357元/500千克，周比-503元/500千克。

图4：全国鸡蛋现货均价季节性走势图

全国鸡蛋现货均价季节走势图

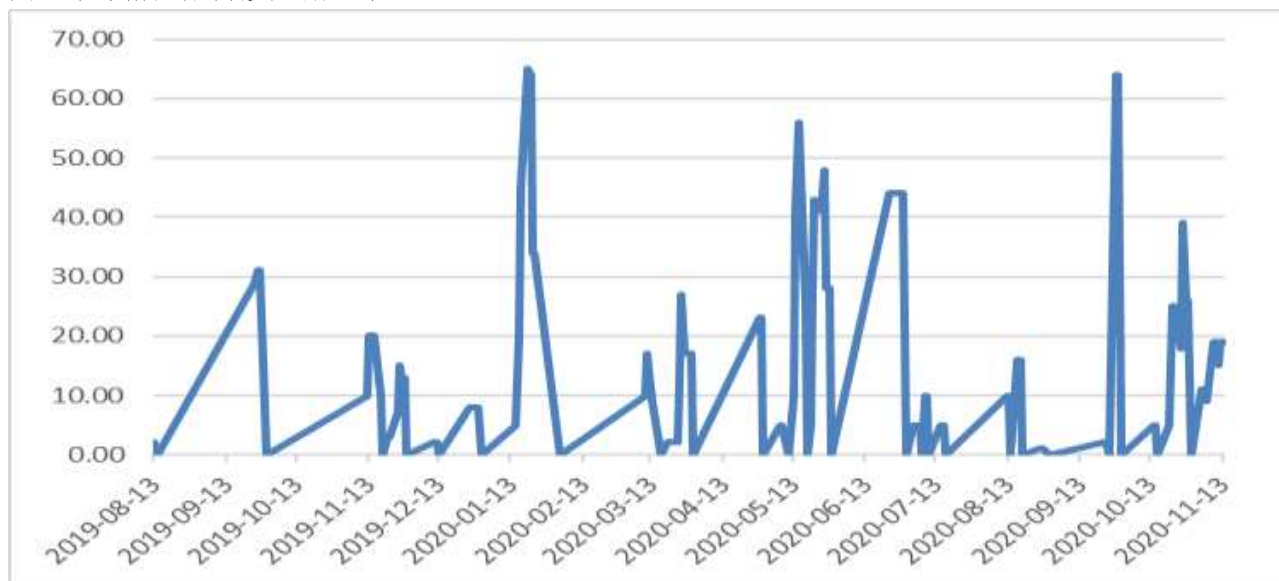
单位：元/斤



数据来源：瑞达研究院 博亚和讯

5、截至目前，注册仓单量为19手。

图5：大商所鸡蛋期货注册仓单量

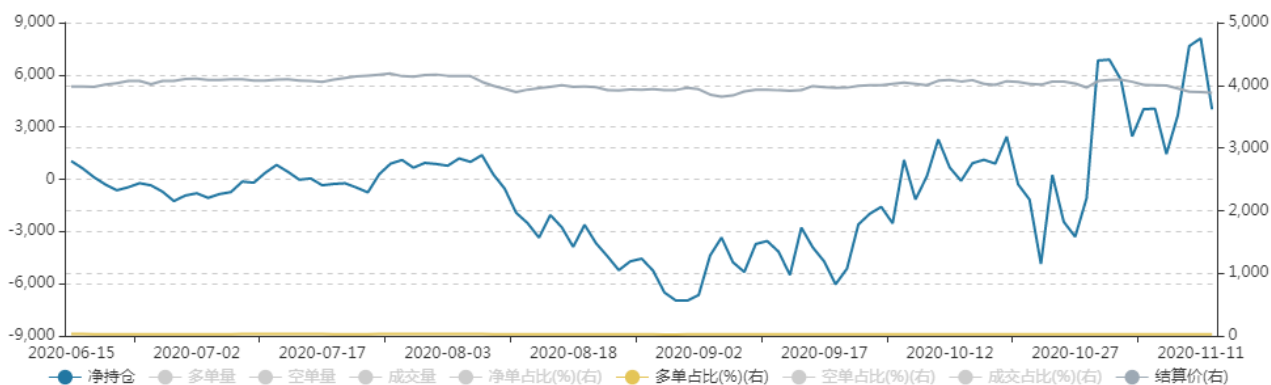


数据来源：瑞达研究院 大商所

6、随着本周期价偏弱运行，2101主力资金净空持仓，周五净空单量报4012手，显示当前价格区间市场看跌情绪。

图6：鸡蛋 2101合约前二十名主力资金净持仓情况

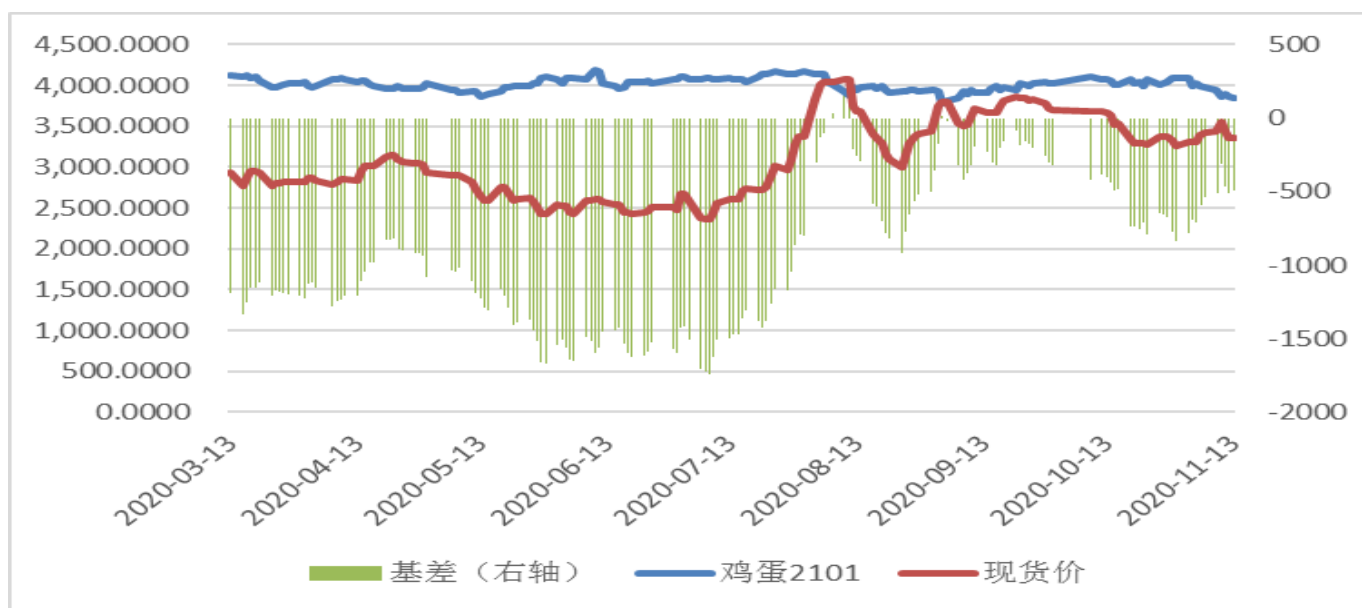
会员：前二十名合计 品种：JD 鲜鸡蛋 合约：JD2101.DCE



数据来源：瑞达研究院 大商所

7、截至周五，鸡蛋2101合约基差报-444元/500千克。

图7：鸡蛋2101合约期价与全国鸡蛋均价基差走势图



数据来源：瑞达研究院 博亚和讯 WIND

8、截至周五，鸡蛋2101合约与2105合约价差报+119元/500千克，同期环比-46元/500千克。

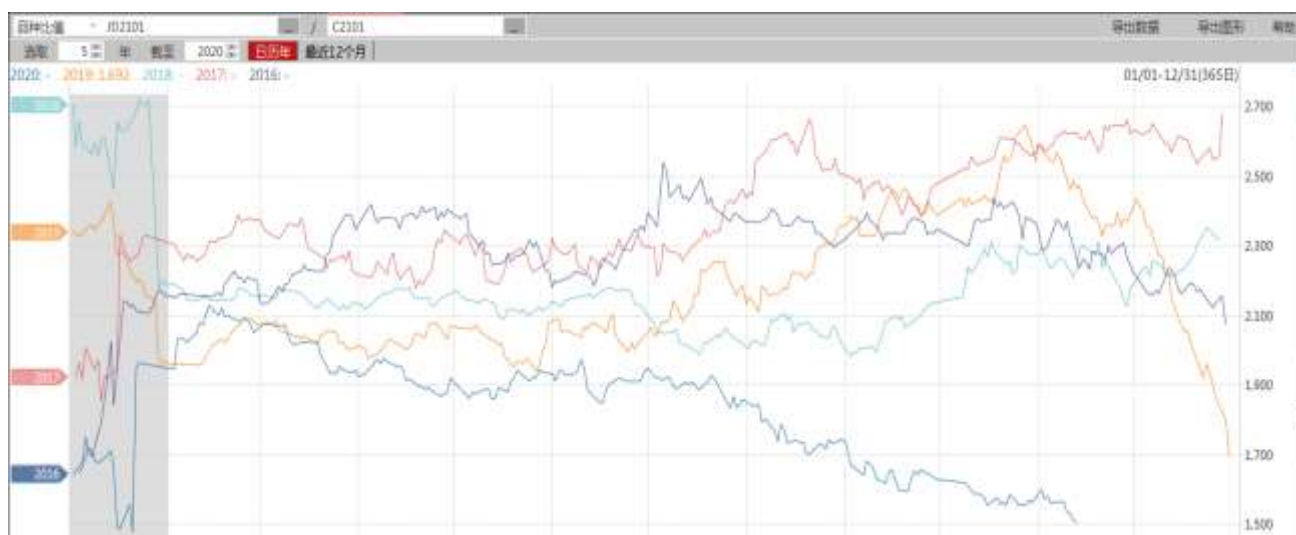
图8：鸡蛋2101合约与2105合约期价价差走势图



数据来源：瑞达研究院 WIND

9、截至周五，鸡蛋2101合约与玉米2101合约期价比值为1.482

图9：鸡蛋2101合约与玉米2101合约期价比值走势图



数据来源：瑞达研究院 WIND

瑞达期货：农产品组

王翠冰

从业资格证号：F3030669

Z0015587

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。