

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 2021年9月24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	9月17日周五	9月24日周五	涨跌
期货 2201 合约	收盘（元/500 千克）	4412	4439	+27
	持仓（手）	124527	125855	+1328
	前 20 名净持仓	852	1712	+860
现货	全国均价（元/500 千克）	4888	4605	-283
	基差（元/500 千克）	476	166	-310

2、多空因素分析

利多因素	利空因素
随着新冠疫情得以控制，餐饮业逐步恢复正常营业，一定程度上拉动了鸡蛋市场消费	节后商超以消耗库存为主，终端市场边消耗边备货，贸易商拿货谨慎，以随采随销为主，现货市场价格出现季节性回落
淘汰鸡数量进一步增长，在产蛋鸡存栏量依旧低于往年同期，总体供应增长有限	猪肉价格继续回落，鸡蛋替代效应减弱
	新开产蛋鸡数量呈小幅增长态势，鸡蛋产量开始小幅增长

周度观点策略总结：

现货方面：周五鸡蛋现货价格报 4605 元/500 千克。

目前新开产蛋鸡数量呈小幅增长态势，天气适度转凉，蛋鸡产蛋率及个体蛋重均有所上升。不过，淘汰鸡数量进一步增长，在产蛋鸡存栏量依旧低于往年同期，总体供应增长有限。需求方面，随着新冠疫情得以控制，餐饮业逐步恢复正常营业，一定程度上拉动了鸡蛋市场消费，但节后商超以消耗库存为主，终端市场边消耗边备货，贸易商拿货谨慎，以随采随销为主，现货市场价格出现季节性回落，且猪肉价格继续回落，鸡蛋替代效应减弱。不过 01 合约交易的是元旦及春节预期蛋价，市场仍存看涨预期。整体来看，鸡蛋市场驱动因素匮乏，整体处于区间窄幅震荡。盘面上看，本周鸡蛋期价在 60 日均线上方窄幅震荡，整体来看底部有所抬升，建议鸡蛋短期逢低买入思路对待。

二、周度市场数据

1、截至9月23日，蛋鸡饲料玉米现货2733.53元/吨，周环比-10.55元/吨，豆粕成交均价3899.71元/吨，环比+41.71元/吨。

图1：鸡蛋饲料成本价格走势图



数据来源：瑞达研究院 WIND

2、截至9月24日，蛋鸡苗3.20元/羽，周度-0.30元/羽，淘汰鸡10.24公斤，周度+0.14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9月24日，蛋鸡养殖利润报+0.56元/羽，较上周-0.09元/羽；蛋鸡配合料价格报3.14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4605元/500千克，周比-283元/500千克。

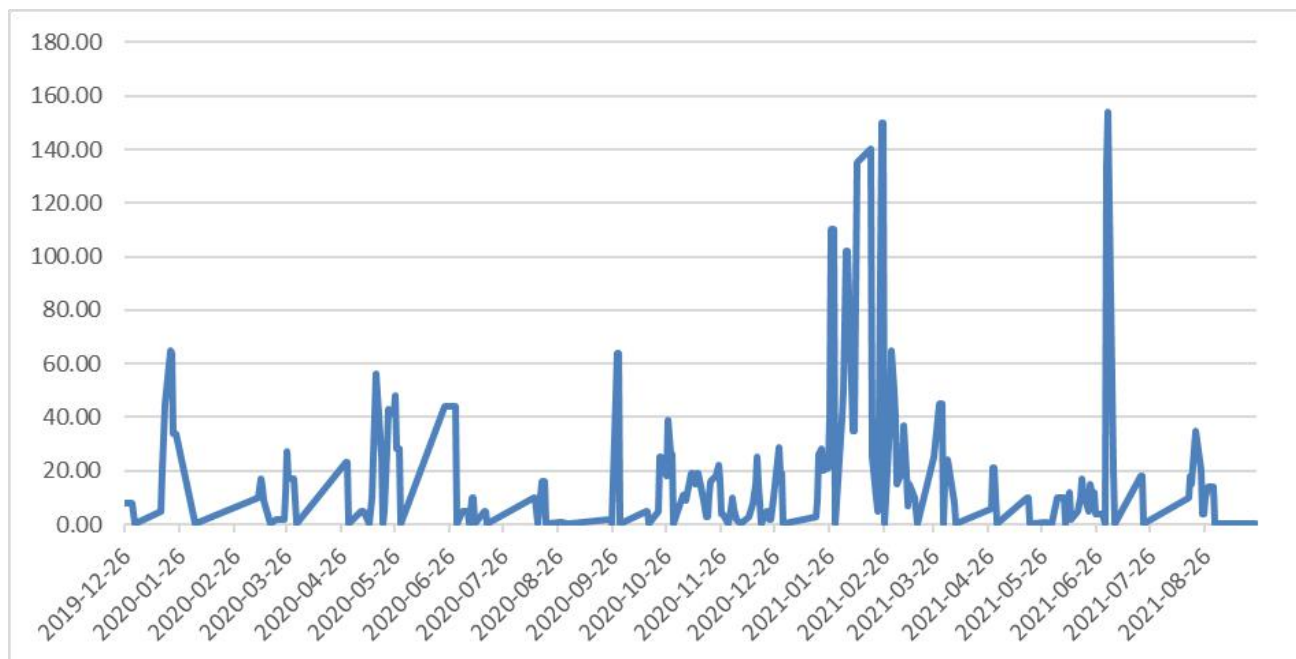
图4：全国鸡蛋现货均价季节性走势图



数据来源：瑞达研究院 博亚和讯

5、截至9月23日，注册仓单量为0手。

图5：大商所鸡蛋期货注册仓单量

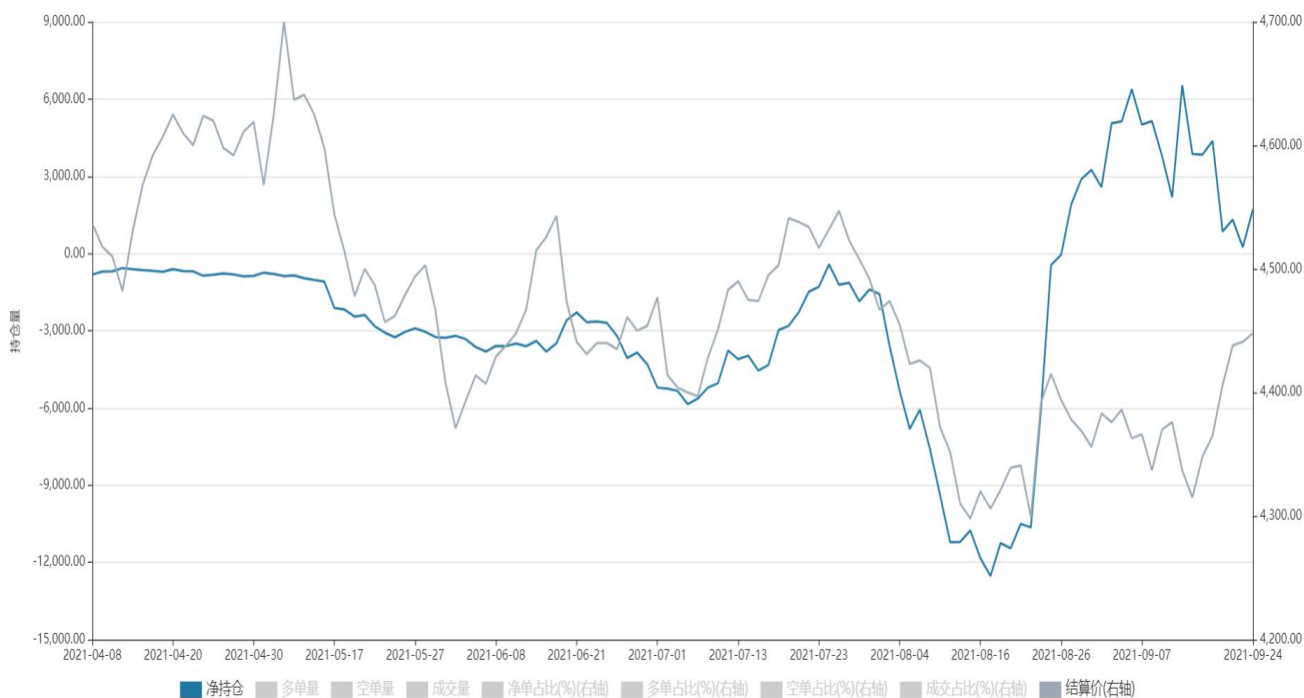


数据来源：瑞达研究院 大商所

6、本周期价窄幅震荡，波动幅度较小，2201合约净持仓1712，净多持仓有所增加，期价或将继续窄幅波动。

图6：鸡蛋 2201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：鲜鸡蛋 合约：JD2201.DCE



数据来源：瑞达研究院 大商所

7、截至9月23日，鸡蛋2201合约基差报+175元/500千克。

图7：鸡蛋2201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2201合约与2205合约价差报+231元/500千克。

图8：鸡蛋2201合约与2205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2201合约与玉米2201合约期价比值为1.786,处于同期较低水平。

图9：鸡蛋2201合约与玉米2201合约期价比值走势图



数据来源：瑞达研究院 WIND

农产品小组：王翠冰

期货投资咨询证号：Z0015587

联系方式：0595-86778969

微信号：Rdqhyjy

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。