

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3月5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	2月26日周五	3月5日周五	涨跌
期货 2105 合约	收盘（元/500 千克）	4637	4466	-171
	持仓（手）	168649	160656	-7993
	前 20 名净持仓	6107	-892	-6999
现货	全国均价（元/500 千克）	3654	3443	-211
	基差（元/500 千克）	-996	-1023	-27

#### 2、多空因素分析

利多因素

利空因素

学校开学，食品厂复工，鸡蛋需求有望提升	淘汰量减少，蛋鸡存栏较上月略有增加
饲料豆粕和玉米价格偏高，养殖端成本压力较大，挺价意愿强烈	现货价格季节性回落，现货价格小幅回落
在产蛋鸡存栏量整体水平不高，前期补栏量不佳，后期有下滑趋势，供应端压力不大	气温回暖，鸡蛋存储时间缩短

**周度观点策略总结：**

现货方面：周五鸡蛋现货价格报 3443 元/500 千克。

2 月末，全国在产蛋鸡存栏量小幅回升，鸡蛋供应稳定，加上随着温度回暖，鸡蛋存储时间缩短，且蛋商及养殖户手中仍有余货，加上食品厂需求整体清淡，抑制蛋价表现，但各地高校陆续开学，鸡蛋现货价格处于阶段性低位，市场走货情况有所好转，部分地区低价走货有所加快，加上近日现货价格持续回落，养殖户普遍亏损，挺价、提价意愿强烈。而在产蛋鸡存栏量整体水平不高，后期亦有下滑趋势，供应端压力不大，而需求端有望得到改善，对蛋价有提振作用。鸡蛋近期波动幅度较大，操作上：短期鸡蛋 2105 合约暂时观望，中期偏多思路对待。

**二、周度市场数据**

1、截至3月4日，蛋鸡饲料玉米现货3003.96元/吨，周环比+9.27/吨，豆粕成交均价3666.86元/吨，环比-139.71元/吨。

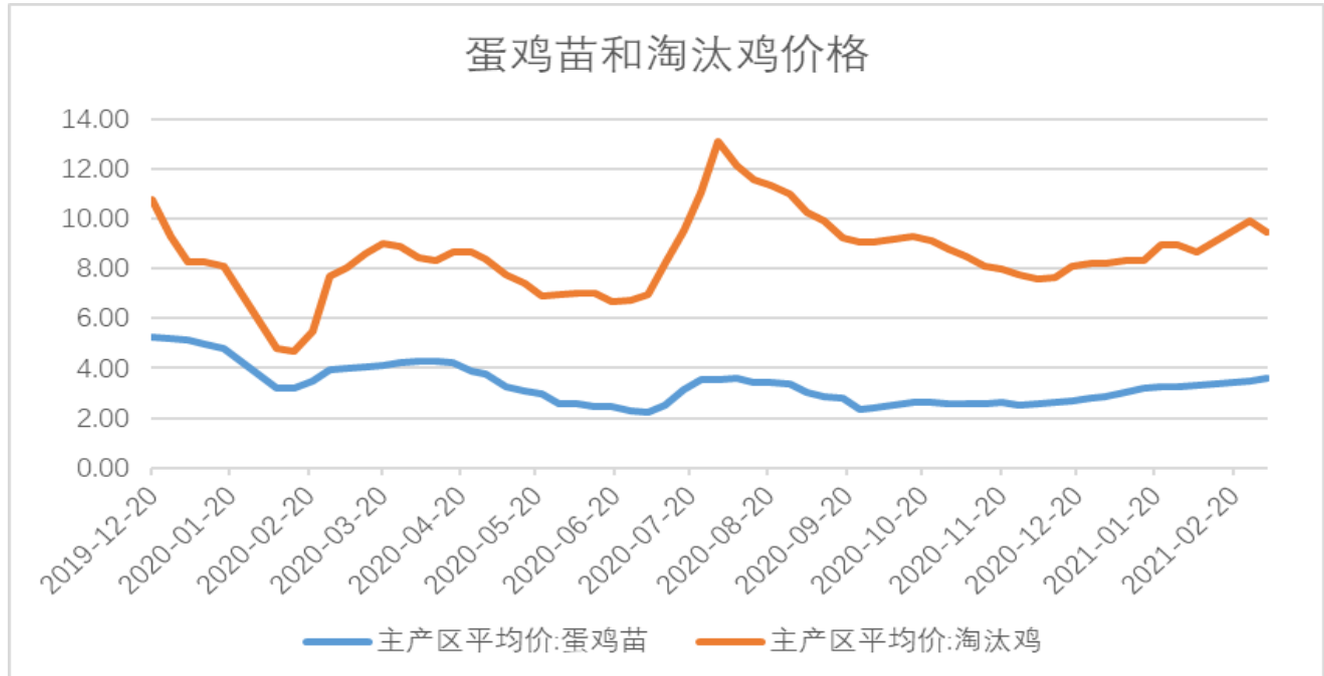
图1：鸡蛋饲料成本价格走势图



数据来源：瑞达研究院 WIND

2、截至3月5日，蛋鸡苗3.60元/羽，周度+0.1元/羽，淘汰鸡9.48元/公斤，周度-0.44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3月5日，蛋鸡养殖利润报-0.24元/羽，较上周报-0.22元/羽；而蛋鸡配合料价格报3.00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3443元/500千克，周比-211元/500千克。

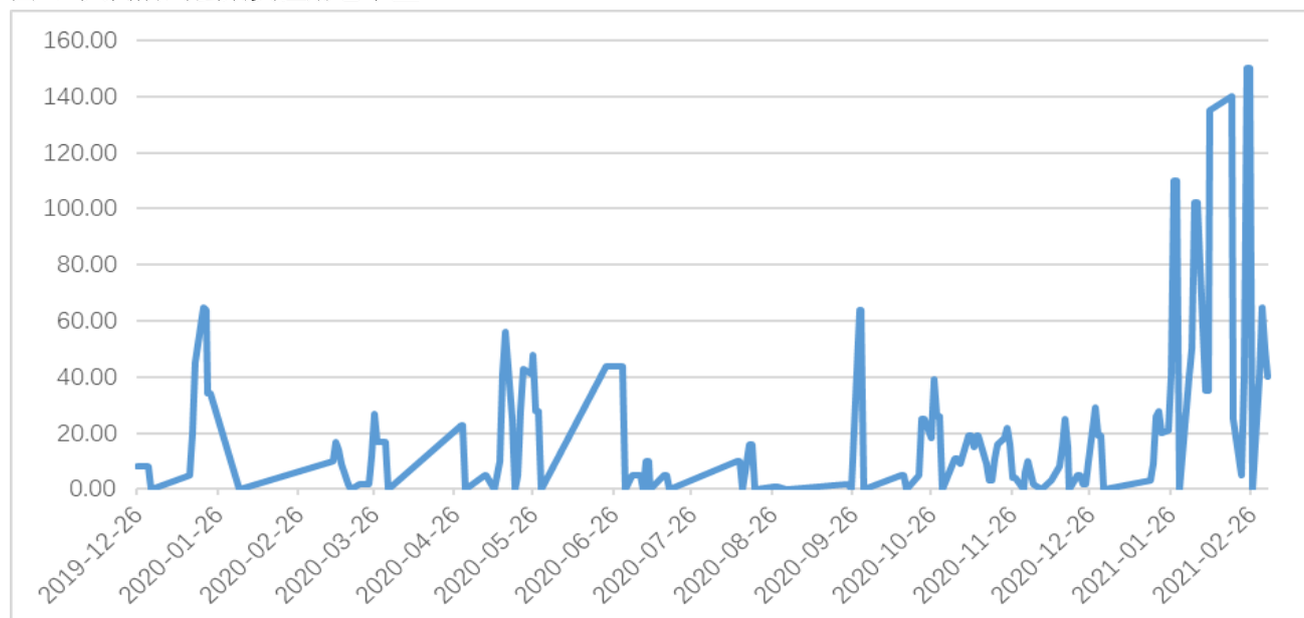
图4： 全国鸡蛋现货均价季节性走势图



数据来源：瑞达研究院 博亚和讯

5、截至周五，注册仓单量为15手。

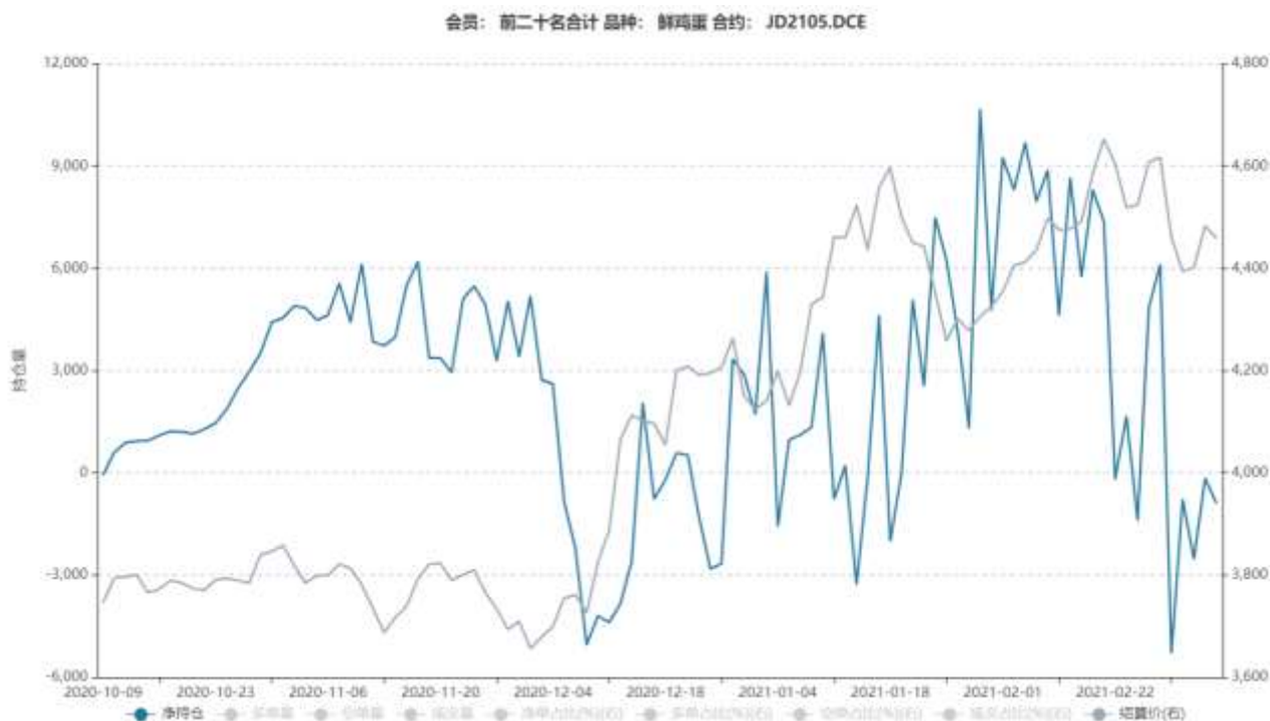
图5： 大商所鸡蛋期货注册仓单量



数据来源：瑞达研究院 大商所

6、本周期价处于震荡走势，2105主力合约净多持仓转为净空持仓，市场多空争夺强烈。

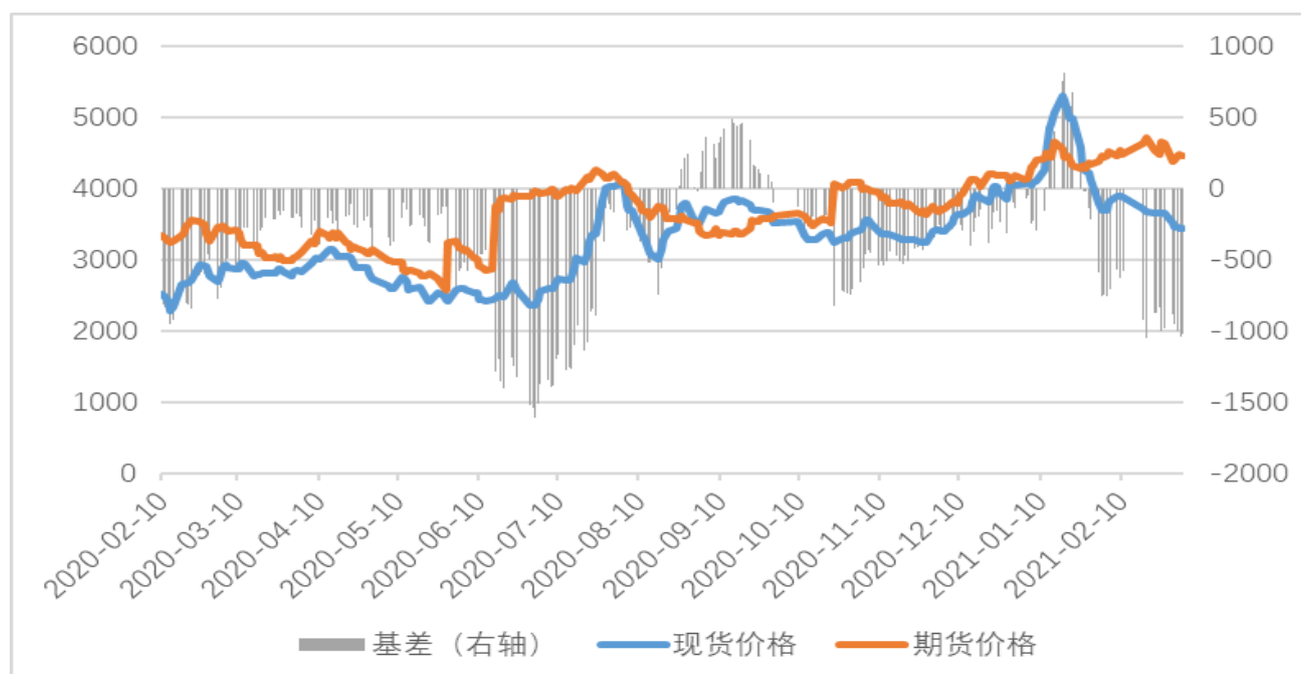
图6：鸡蛋 2105合约前二十名主力资金净持仓情况



数据来源：瑞达研究院 大商所

7、截至周五，鸡蛋2105合约基差报-1023元/500千克。

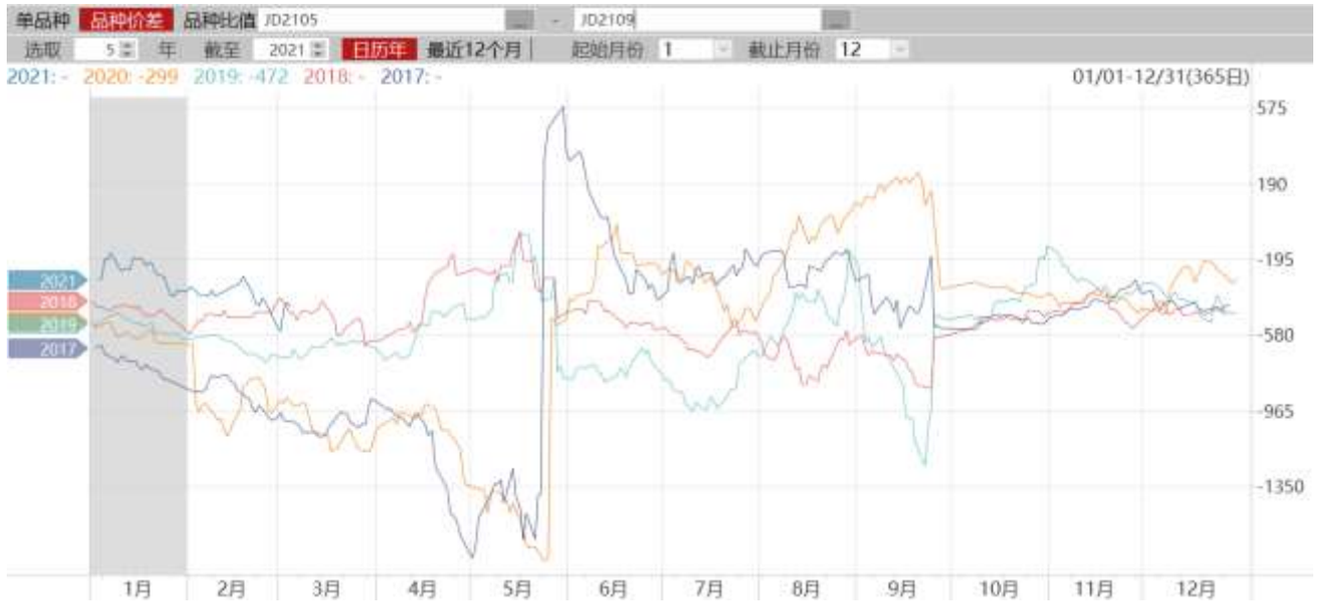
图7：鸡蛋2105合约期价与全国鸡蛋均价基差走势图



数据来源：瑞达研究院 博亚和讯 WIND

8、截至周五，鸡蛋2105合约与2109合约价差报-434元/500千克。

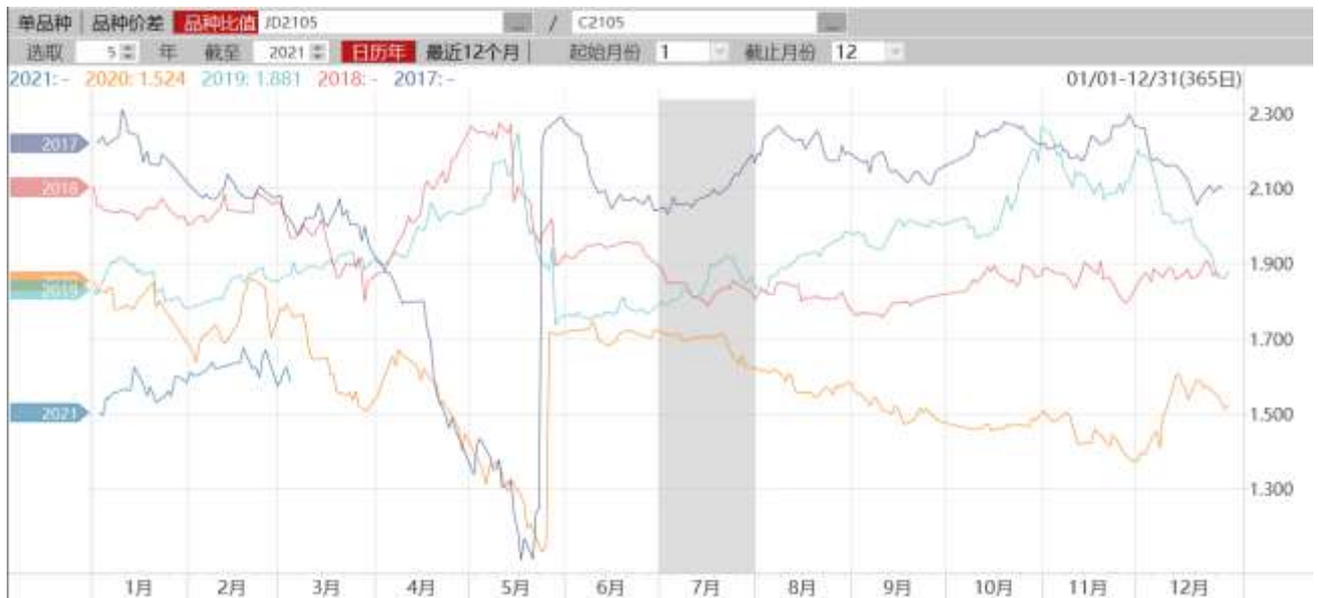
图8：鸡蛋2105合约与2109合约期价价差走势图



数据来源：瑞达研究院 WIND

9、截至周五，鸡蛋2105合约与玉米2105合约期价比值为1.584,处于偏低水平。

图9：鸡蛋2105合约与玉米2105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

联系电话：4008-878766

## 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。