

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2月19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5日周五 | 2月19日周五 | 涨跌 |
|---------------|----------------|--------|---------|--------|
| 期货 2105 合约 | 收盘（元/500 千克） | 4515 | 4718 | +203 |
| | 持仓（手） | 195008 | 232144 | +37136 |
| | 前 20 名净持仓 | 8882 | 7361 | -1521 |
| 现货 | 全国均价（元/500 千克） | 3810 | 3674 | -136 |
| | 基差（元/500 千克） | -705 | -1044 | -339 |

2、多空因素分析

利多因素

利空因素

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| 学校开学在即，食品厂陆续复工，鸡蛋需求有望提升 | 春节期间，节日氛围浓厚，市场购销清淡，各环节库存增加 |
| 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 |
| | |
| | |

周度观点策略总结：

现货方面：周五鸡蛋现货价格报 3674 元/500 千克。

目前节日氛围仍浓，市场购销清淡，蛋品出货不快，且春节期间蛋鸡正常生产各环节库存增加，因此，节后鸡蛋价格季节性回落，全国各地区现货报价小幅下滑，不过就地过年导致节前节后需求平滑，限制蛋价的回落幅度，加上务工人员陆续返城、学校开学在即，且食品厂也陆续复工，鸡蛋需求有望提升，同时玉米及豆粕价格仍保持高位运行，短期大幅回落可能性不大，养殖端在高成本压力下，挺价意愿增强，给行情提供支撑。操作上：国内鸡蛋 2105 合约维持偏多思路对待。

二、周度市场数据

1、截至周五，蛋鸡饲料玉米现货2985.96元/吨，周环比-4.14元/吨，豆粕成交均价3864元/吨，环比+11.4元/吨。

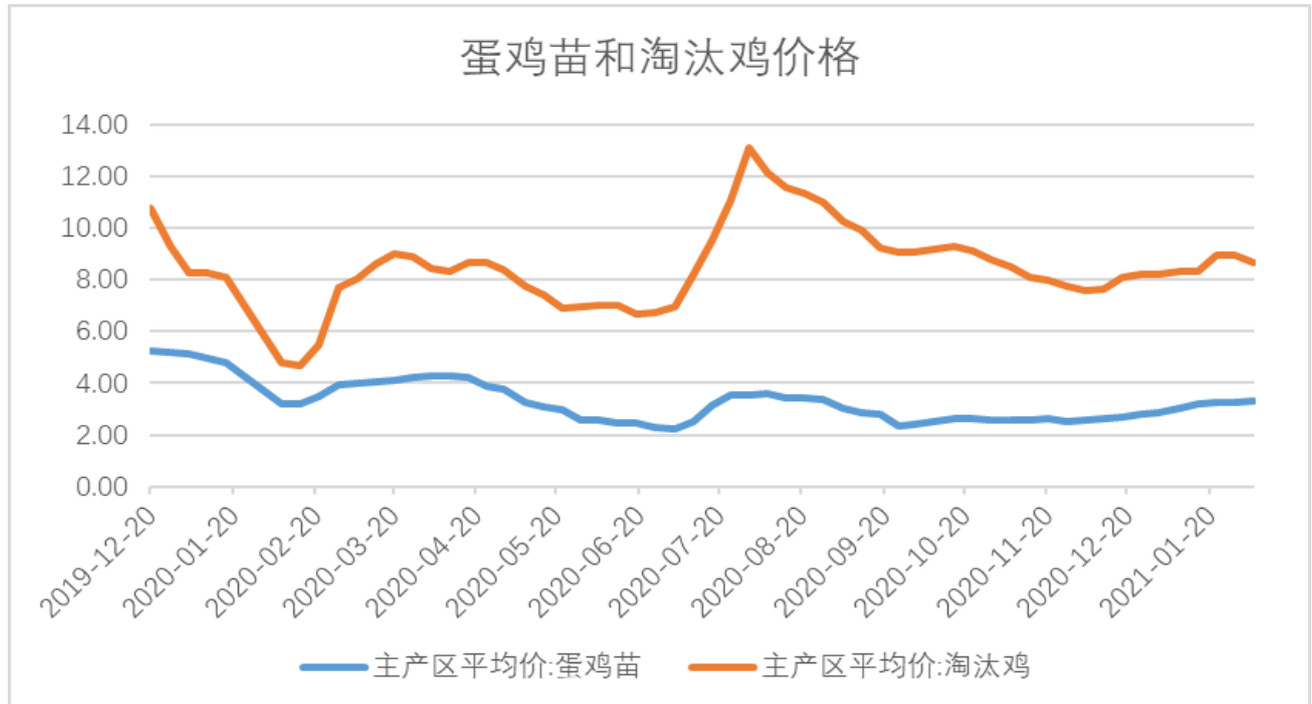
图1：鸡蛋饲料成本价格走势



数据来源：瑞达研究院 WIND

2、截至2月5日，蛋鸡苗3.30元/羽，周度+0.05元/羽，淘汰鸡8.66元/公斤，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2月5日，蛋鸡养殖利润报0.01元/羽，较上周报-0.34元/羽；而蛋鸡配合料价格报2.96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3674元/500千克，周比-136元/500千克。

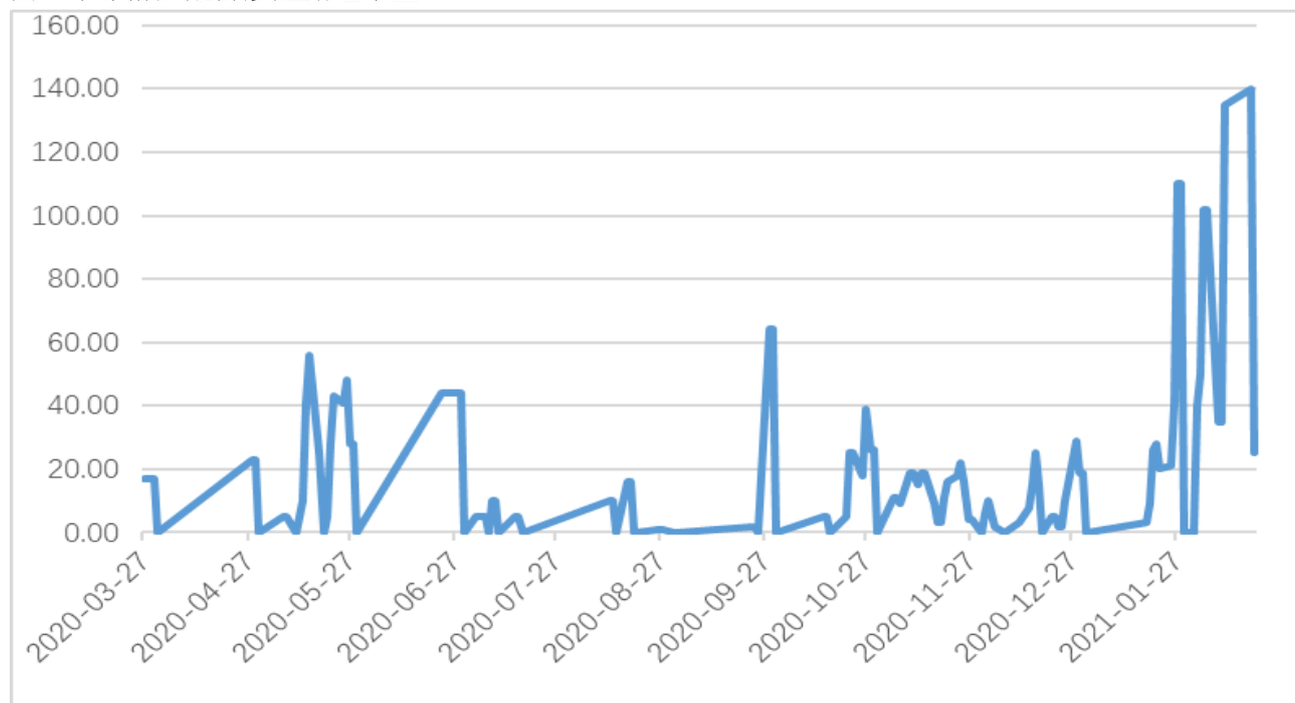
图4： 全国鸡蛋现货均价季节性走势图



数据来源：瑞达研究院 博亚和讯

5、截至周五，注册仓单量为25手。

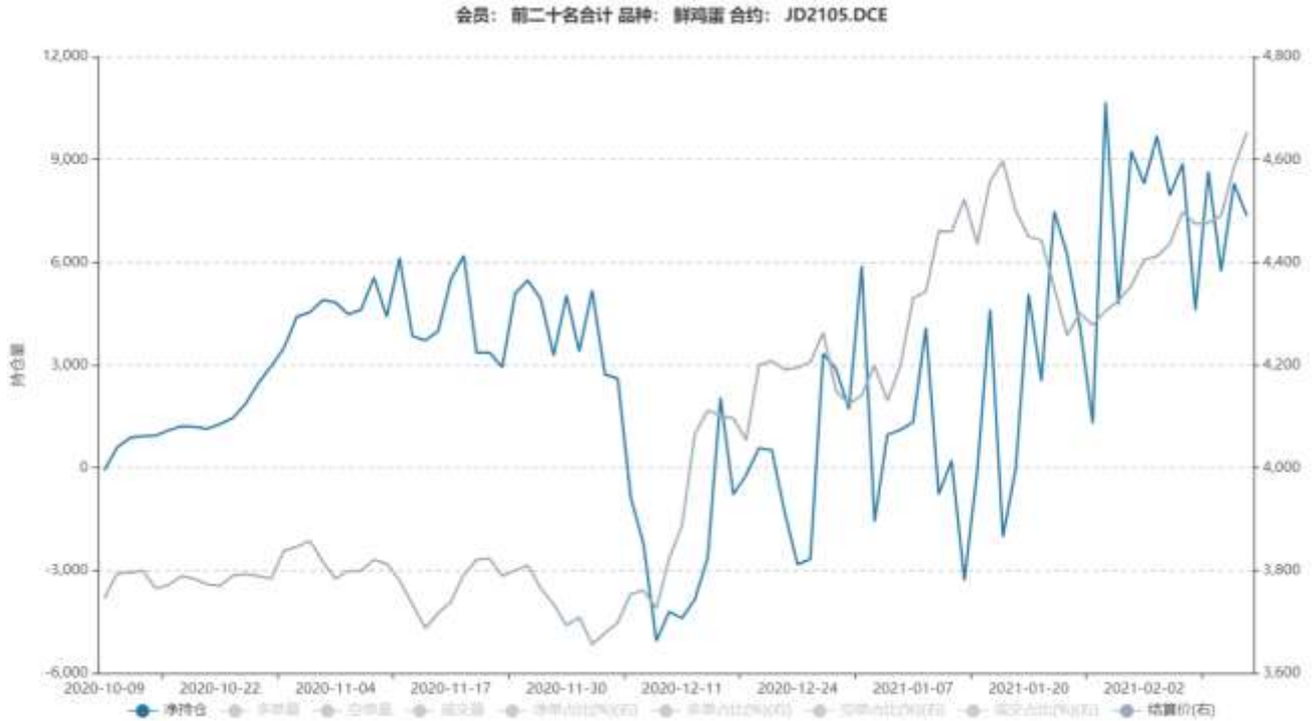
图5： 大商所鸡蛋期货注册仓单量



数据来源：瑞达研究院 大商所

6、本周期价大幅上涨，2105主力合约净多持仓略微减少，显示市场仍处于多头氛围。

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-1044元/500千克。

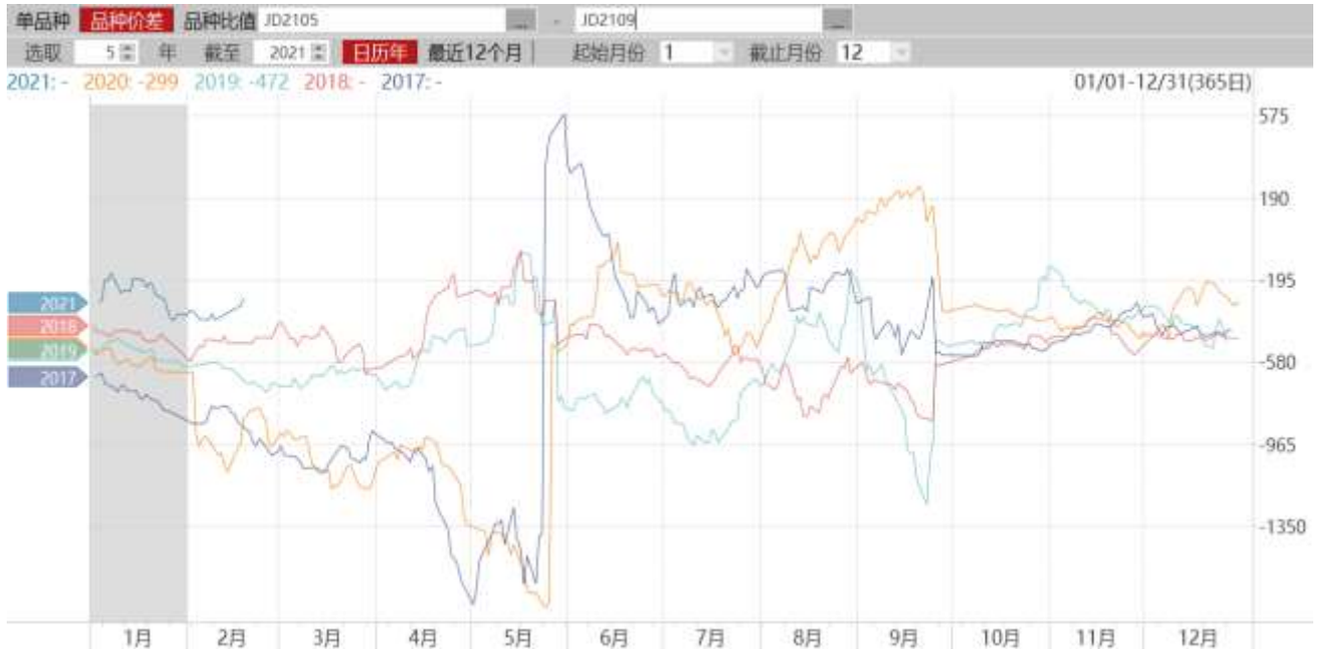
图7：鸡蛋2105合约期价与全国鸡蛋均价基差走势图



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-282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1.676

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。