# 和合期货鸡蛋周报(20220207--20220211)

#### ——下周蛋价或小涨后趋稳



杨晓霞

期货从业资格证号: F3028843

期货投询资格证号: Z0010256

电话: 0351-7342558

邮箱: yangxiaoxia@hhqh.com.cn

### 摘要:

供应方面:产地新开产蛋鸡数量不多,小码鸡蛋供应有限;春节前养殖单位积极淘汰老鸡,节后适龄老鸡减少,整体供应量略有减少。节前多数市场休市,鸡蛋库存有所积压,从短期库存来看,生产、流通环节库存在1-3天,各环节主要以消库存为主。需求方面:传统销区市场需求缓慢恢复,采购仍较谨慎,学生开学前夕走货或有好转,预计短线需求面或略向好。

整体来看,春节后鸡蛋供应新增有限,需求目前虽处于低迷阶段,但随着蛋价降至低位,部分低价区走货略有好转,叠加元宵节提振,短线蛋价或有小涨的可能,幅度在 0.10 元/斤上下;节后市场需求提振有限,蛋价或以稳为主,部分高价地区仍存下跌风险,下周蛋价或小涨后趋稳。

1

# 目录

<b>一</b> 、	期货行情回顾	. 3
_,	鸡蛋市场供需分析	. 3
三、	成本利润分析	. 7
四、	相关产品分析	.8
五、	综合观点及策略建议	.8
风险	2点	.8
风险	揭示:	.9
免责	声明:	.9

### 一、期货行情回顾

本周鸡蛋期货主力合约 2205 行情震荡上涨,最低收盘价格为 4237 元/500 千克,最高价格为 4289 元/500 千克。节后现货市场陆续开市,蛋价较节前跌幅明显,但好于业者预期,多地开市价格在 3.60 元/斤以上。现货市场氛围偏多,利好期货市场,周一主力 05 合约以 4204 元/500 千克开盘,盘面增仓上涨,重心站稳 4200 元/500 千克一线以上。之后盘面顶部压力加大,缺乏利好因素支撑,期价再涨动力不足,重心围绕 4250 元/500 千克一线震荡调整。周四午盘后多头发力,最高触及 4300 元/500 千克一线。截止到本周五鸡蛋期货 2205 合约收于 4269 元/500 千克。



图 1 鸡蛋主力合约 2205 走势图 数据来源:文华财经

# 二、鸡蛋市场供需分析

# (一) 现货市场行情回顾

本周主产区鸡蛋均价 3.78 元/斤,较节前一周跌幅 10.21%。春节假期后,下游环节适当采购以备开业所需,生产环节则顺势清理前期库存,市场高价成交不易,鸡蛋价格呈下滑走势。本周主销区鸡蛋均价 3.96 元/斤,较节前一周跌幅 8.97%。销区市场需求低于正常水平,因拿货成本降低,市场批发价相应下调。



据卓创监测数据,本周鸡苗价格大局稳定,个别走高,均价为 3.19 元/羽,较节前一周上涨 0.02 元/羽,主流报价 3.00-3.50 元/羽,部分高价 3.60-4.00元/羽。部分养殖单位补栏积极性略有提高,企业排单情况略有好转,但整体需求依旧低于往年节后正常水平。目前多数企业鸡苗订单排至 3 月中下旬,种蛋利用率多在 50%-80%,部分在 90%-100%,少数低于 50%。



图 3 中国市场商品代蛋鸡苗周度价走势图 数据来源:卓创资讯

本周全国主产区淘汰鸡价格先稳后涨,全国淘汰鸡周均价 4.43 元/斤,较节前一周上涨 0.20 元/斤,涨幅 4.73%。本周适龄老鸡有限,养殖单位淘鸡意向一般,且前期部分市场休市,成交量减少。下游屠宰企业开工率一般,略抵触高价货源,农贸市场销量不理想。整体而言,本周淘汰鸡供需均不多。与周初相比,西南地区涨幅最大,周初均价 4.15 元/斤,周内涨幅 7.23%。

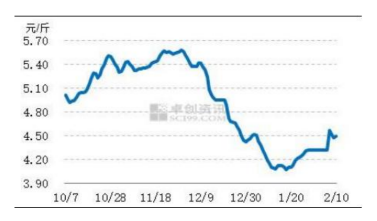


图 4 全国主产区海兰褐淘汰鸡棚前均价走势图数据来源:卓创资讯

### (二) 供需分析

#### 1、本周国内供应分析

#### (1) 淘汰鸡出栏量较节前减少

上周适逢春节假期,下游屠宰企业多数停工放假,农贸市场成交量普遍少于年前,产区适龄老鸡减少,淘汰量有限,因此上周及本周淘汰鸡供应量与需求量均较少。本周部分市场屠宰企业开工,收购量略高于上周,属于恢复性增加。目前适龄老鸡有限,预计下周淘汰鸡出栏量虽继续恢复,但仍不多。



数据来源:卓创资讯

#### (2) 淘汰日龄稳定

据卓创对代表市场的淘汰鸡日龄进行监测统计,本周淘汰鸡平均淘汰日龄 498 天,较节前一周提前 3 天。其中平均日龄最高为 510 天,最低为 475 天。 养殖单位多顺势淘汰老鸡。

#### (3) 全国主产区代表市场发货量较节前减少

本周主产区代表市场日均发货量总计 554.38 吨,较节前一周跌幅 11.39%, 同比跌幅 7.51%。本周主产区代表市场鸡蛋日均发货量处于年度低位,春节后产 地内销逐渐减弱,同时外销大车暂未恢复,各环节多顺势出货,消化库存为主。 后市看,元宵节对市场提振作用有限,部分低价区走货略有好转,预计下周主产 区代表市场发货量或恢复性增长。



数据来源: 卓创资讯

#### (4) 生产、流通环节库存天数均增

近期鸡蛋市场处传统购销淡季,销区批发市场恢复缓慢,整体销量欠佳,内 销需求有限,经销商随销随采为主。而产区方面去库存成为首要任务,春节期间 部分地区日均生产库存增至 3-4 天, 养殖单位出货心态尚可, 但随着蛋价逐渐 走低且饲料成本上移,下半周养殖单位惜售心态渐浓。综合来看,本周生产、流 通环节库存天数较节前一周均增,平均库存天数分别为 2.15 天、1.25 天。

	东北	江苏	安徽	西南	湖北	西北	河南	河北	山西	山东
生产环节	2.87	2. 07	2.07	2.49	3, 21	2.46	1. 75	2. 05	2. 88	0.54
流通环节	1.88	1. 36	1.86	0.57	1.64	0.50	1. 69	1. 38	0. 69	0.81

表 1 全国主产区生产和流通环节库存天数统计 数据来源: 卓创资讯

#### 2、本周销区市场需求分析

春节假期过后,部分工厂以及食品厂陆续开工,市场需求逐渐恢复。各批发 市场开市后,二、三级批发商节后少量补货,销区到货量及销量均较春节期间明

显增加。但由于目前市场尚未完全恢复,且春节过后终端消费欠佳,销区销量仍 然低于正常水平。

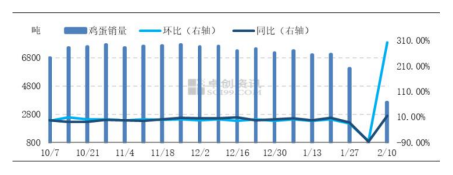


图 7 全国代表城市销量统计图数据来源:卓创资讯和合期货

## 三、成本利润分析

本周饲料平均成本上涨。本周全国玉米价格走势分化,涨跌均有。东北地区购销尚未完全恢复,基层收购无量,深加工企业和粮库恢复收购,价格上涨。华北地区山东玉米价格先跌后涨,河南地区价格维持下滑趋势。南方部分地区跟随东北产区维持上涨趋势。全国玉米周度均价 2631.38 元/吨,较节前一周均价涨幅 0.16%。

本周内豆粕现货价格明显上涨,期货价格继续走高,市场受南美大豆产量预估下调以及供需报告刺激较为明显。国内春节假期结束后,工厂将陆续开机生产,但发货量没有明显提振,目前交付合同为主。本周 43%蛋白豆粕全国平均价格4145 元/吨,较节前一周涨幅 11.42%。

玉米、豆粕价格均走高,且豆粕涨幅明显,饲料成本继续提升,本周单斤鸡蛋饲料平均成本为 3.51 元,较节前一周涨 0.06 元。

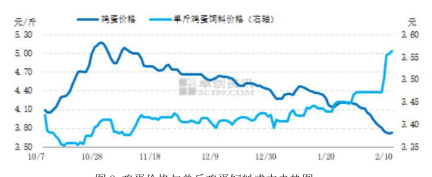


图 8 鸡蛋价格与单斤鸡蛋饲料成本走势图数据来源:卓创资讯

### 四、相关产品分析

随着春节假期接近尾声,养殖、屠企陆续复工,但由于目前仍处于节后消费 淡季,周内屠宰企业开工率低位,导致猪源消化速度缓慢,养殖端走货压力渐增, 多有降价促量的操作。本周北方市场领跌,周后期降幅拉大,个别集团猪场单日 降幅高达 1.00 元/公斤左右,恐慌情绪升温。

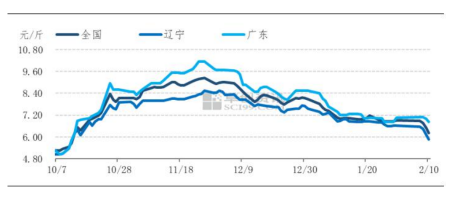


图 9 全国生猪均价趋势图数据来源:卓创资讯

### 五、综合观点及策略建议

供应方面:产地新开产蛋鸡数量不多,小码鸡蛋供应有限;春节前养殖单位积极淘汰老鸡,节后适龄老鸡减少,整体供应量略有减少。节前多数市场休市,鸡蛋库存有所积压,从短期库存来看,生产环节库存多数在1-4天,流通环节库存在1-3天,各环节主要以消库存为主。需求方面:传统销区市场需求缓慢恢复,采购仍较谨慎,学生开学前夕走货或有好转,预计短线需求面或略向好。

整体来看,春节后鸡蛋供应新增有限,需求目前虽处于低迷阶段,但随着蛋价降至低位,部分低价区走货略有好转,叠加元宵节提振,短线蛋价或有小涨的可能,幅度在 0.10 元/斤上下;节后市场需求提振有限,蛋价或以稳为主,部分高价地区仍存下跌风险,下周蛋价或小涨后趋稳。

# 风险点

内外销平淡,食品厂开工有限

风险揭示:您应当客观评估自身财务状况、交易经验,确定自身的风险偏好、风险承受能力和服务需求,自行决定是否采纳期货公司提供的报告中所给出的建议。您应当充分了解期货市场变化的不确定性和投资风险,任何有关期货行情的预测都可能与实际情况有差异,若您据此入市操作,您需要自行承担由此带来的风险和损失。

**免责声明:** 本报告的信息均来源于公开资料,本公司对这些信息的准确性和 完整性不作任何保证,文中的观点、结论和建议仅供参考,不代表作者对价格涨 跌或市场走势的确定性判断,投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无 关。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布日的判断,在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告,投资者应当自行关注相应的更新或修改。

和合期货投询部

联系电话: 0351-7342558

公司网址: http://www.hhgh.com.cn

和合期货有限公司经营范围包括:商品期货经纪业务、金融期货经纪业务、期货投资咨询业务、公开募集证券投资基金销售业务。

9