

## 和合期货鸡蛋周报（20220711--20220715）

——下周蛋价或小幅上涨后趋稳



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](mailto:yangxiaoxia@hhqh.com.cn)

### 摘要：

综合来看，产地货源供应正常偏紧，蛋价降至低位，贸易商在产地小批量补货，部分地区走货速度稍快，鸡蛋价格有小幅上涨可能。但高温多雨，鸡蛋易出现质量问题，贸易商参市谨慎，下周蛋价小幅上涨后或趋稳。

### 目录

一、 行情综述 .....	2
二、 短线供应面或整体偏紧 .....	4
三、 市场走货略有好转，销区销量提升。但高温多雨情况，幅度或有限 .....	6
四、 饲料平均成本微降 .....	6
五、 本周生猪价格呈上涨走势 .....	7
六、 综合观点 .....	7
风险点 .....	8
风险揭示： .....	9
免责声明： .....	9

## 一、行情综述

### 1、期货行情回顾

本周鸡蛋期货主力合约 2209 行情先跌后涨，最低收盘价格为 4365 元/500 千克，最高价格为 4399 元/500 千克。上周末及周初现货行情偏强，市场走货加快，蛋价持续走高。周一期货受现货影响，盘面高开后继续上涨，但顶部压力明显，多头动力不足，期价触顶回落，特别是午盘后重心跌破 4400 元/500 千克一线。之后期货行情弱势难改，盘面继续下探，周三期价跌至前期低位附近。但底部支撑强劲，多头发力，盘面震荡回升，周五弱势震荡报收 4348 元/500 千克附近。



图1 鸡蛋主力合约 2209 走势图

数据来源：文华财经

### 2、现货市场行情回顾

本周主产区鸡蛋均价 4.41 元/斤，环比涨幅 6.52%。受高温天气影响，产蛋率下降，鸡蛋供应量减少，市场需求跟进尚可，食品厂采购量增加，产区蛋价环比上涨。本周主销区鸡蛋均价 4.53 元/斤，环比涨幅 6.34%。随着南方陆续出梅，霉蛋、臭蛋问题得到缓解，且业者多看好后市行情，拿货积极性提升，市场需求逐渐好转，加之受到产区蛋价上涨影响，批发价格环比上涨。



图2 全国主产区和主销区鸡蛋价格走势

数据来源：卓创资讯

本周全国主产区淘汰鸡价格上涨，周均价 6.21 元/斤，环比上涨 0.21 元/斤，涨幅 3.50%。本周前期养殖单位继续压栏惜售，淘汰鸡出栏量不多，后期局部地区受蛋价下跌影响，养殖单位淘汰老鸡积极性提高，淘汰鸡供应量略增加。下游屠宰企业开工积极性不高，前期收购量较少，后期倾向于收购低价货源，农贸市场销量仍有限。与周初相比，西南地区涨幅最大，周初均价 5.45 元/斤，周内涨幅 4.77%。

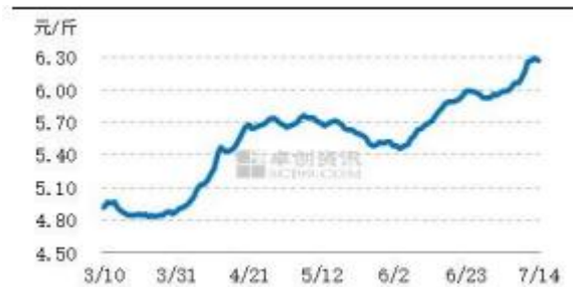


图3 全国主产区海兰褐淘汰鸡棚前均价走势图

数据来源：卓创资讯

本周商品代鸡苗价格以稳为主，均价为 3.13 元/羽，环比持平，主流报价 2.80-3.30 元/羽，个别高价 3.50-3.60 元/羽，部分低价 2.50 元/羽。受蛋价走高影响，蛋鸡养殖盈利水平稍有提升，但仍不及业者预期。养殖单位补栏积极性依旧维持在低位，鸡苗需求欠佳。目前多数企业订单排至 8 月初，个别大厂排至 8 月中旬，种蛋利用率多在 30%-60%，个别在 20%-30%，部分存在种转商的情况。



图 4 中国市场商品代蛋鸡苗周度价走势图  
数据来源：卓创资讯

## 二、短线供应面或整体偏紧

(1) 本周淘鸡出栏量再减，补栏新鸡成本高于淘鸡收益，养殖单位延长养殖周期。后期淘鸡意向或提高

本周多数时间养殖单位压栏惜售，由于补栏新鸡成本高于淘汰老鸡收益，部分养殖单位选择延长饲养周期，淘汰鸡供应量略少，后期受蛋价下跌影响，淘鸡积极性多有提高。目前业者多关注蛋价变化，后期淘汰意向提高有限。



图 5 全国代表市场淘汰鸡周度出栏量统计图  
数据来源：卓创资讯

(2) 淘汰日龄稳定

本周淘汰鸡平均淘汰日龄 503 天，环比上周维持稳定。其中平均日龄最高为 535 天，最低为 480 天。养殖单位仍持压栏观望态度居多。

(3) 本周各环节库存量不多，产区走货略有好转，后期需求缓慢恢复，下周主产区代表市场发货量或低位缓增

全国主产区代表市场发货量增加。本周主产区代表市场鸡蛋日均发货量多数增加，东北地区因终端消化一般略有减少。周内各环节库存余货不多，产地整体走货略有好转，发货量稍增。后市看，后期需求缓慢恢复，终端采购积极性或逐渐好转，预计下周主产区代表市场发货量或低位缓增，幅度仍有限。

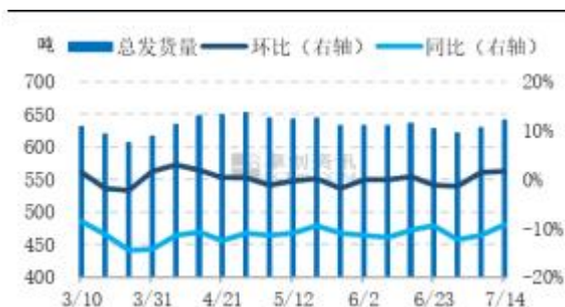


图6 全国主产区代表地区鸡蛋发货量统计图  
数据来源：卓创资讯

#### (4) 生产、流通环节几无余货

近期各地陆续出梅，产、销区购销活跃度较前期有所提升，各环节库存天数重心再降。从供应方面来看，当前养殖单位随产随销，但蛋鸡产蛋率降低，大码货源略紧俏，鸡蛋货源释放有限。需求方面跟进尚可，食品企业按需采购，经销商对后市存看涨预期，参市积极性有所调动。综合来看，本周生产、流通环节库存天数均降，平均库存天数分别为 1.20 天、0.75 天，降幅分别为 13.67%、14.77%。

	东北	江苏	安徽	西南	湖北	西北	河南	河北	山西	山东
<b>生产环节</b>	1.10	1.37	1.17	2.00	1.06	1.70	0.92	1.29	1.83	0.43
<b>流通环节</b>	1.00	0.93	0.96	0.66	0.56	0.50	0.77	0.91	0.50	0.68

表1 全国主产区生产和流通环节库存天数统计  
单位：天  
数据来源：卓创资讯

综合来看，新开产蛋鸡数量整体有限。适龄待淘蛋鸡不多，淘汰鸡出栏量或依然偏低。库存方面，温度高鸡蛋存储时间短，各环节积极出货。另外，蛋鸡进入“歇伏期”，蛋鸡产蛋率降低。短线鸡蛋供应面或整体偏紧。

### 三、市场走货略有好转，销区销量提升。但高温多雨情况，幅度或有限

市场需求好转，销区销量增加。南方地区陆续出梅，市场需求有所好转，加之本周前期产区蛋价上涨，下游经销商采购积极性提升，市场走货加快。下半周蛋价止涨走稳，下游采购心态略显谨慎，但市场消化维持平稳。综合来看，近期需求逐渐好转，销区鸡蛋销量增加。

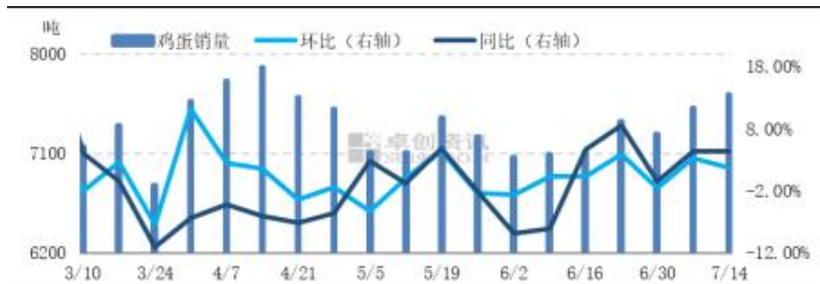


图7 全国代表城市销量统计图  
数据来源：卓创资讯 和合期货

### 四、饲料平均成本大致稳

本周全国玉米价格主流下跌，个别小幅反弹。东北地区存粮贸易商低价惜售，华北地区整体趋弱下行，南方港口倒挂严重，低端销售价格略有反弹 10-20 元/吨，但因企业采购意向不高，整体成交量少，南方内陆地区价格跟随产区维持弱势调整。全国玉米周度均价是 2774.24 元/吨，环比跌幅 0.73%。

本周内豆粕现货价格震荡运行，整体上涨。周内豆粕期货宽幅震荡，尽管供需报告和宏观市场偏利空，但优良率下调为价格提供支撑。国内豆粕现货走势同样震荡运行，受美豆产区天气影响整体走高，但下游整体市场继续谨慎的采购心态。43%蛋白豆粕全国平均价格 4129 元/吨，环比涨幅 2.03%。

豆粕、玉米价格涨跌互现，饲料成本波动有限，本周单斤鸡蛋饲料平均成本 3.67 元，较上周持平。



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

## 五、本周生猪价格涨跌频繁

本周国内生猪价格涨跌频繁。周内外三元交易均价 11.31 元/斤，环比涨幅 1.16%。本周供需两方深度博弈，猪价频繁调整。从供应端来看，周内养殖端出栏节奏仍不稳定，业内惜售情绪时有发生，对屠企压价极为排斥，故导致猪价短暂下滑之后快速回弹。从消费端来看，终端市场依旧疲软，并且随着白条价格的震荡走高，下游对高价产品的消化速度愈发缓慢，屠宰企业开工率降至低位，压价情绪始终不减。



图 9 全国生猪均价趋势图

数据来源：卓创资讯

## 六、综合观点

从供应面来看：新开产蛋鸡数量整体有限。适龄待淘蛋鸡不多，淘汰鸡出栏量或依然偏低。库存方面，温度高鸡蛋存储时间短，各环节积极出货。另外，蛋鸡进入“歇伏期”，蛋鸡产蛋率降低。短线鸡蛋供应面或整体偏紧。需求面：南

方陆续出梅，市场需求或逐渐转好，贸易商拿货积极性提升。食品厂中秋备货，也将拉动鸡蛋的需求。

综合来看，产地货源供应正常偏紧，加之饲料成本高，对蛋价形成利好支撑，养殖单位低价惜售。南方陆续出梅，食品厂需求增加，需求整体向好。预计下周鸡蛋价格先稳后小幅上涨。

## 风险点

高温、生猪疫病、局部交通限制等

**风险提示：**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.hhqh.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。