

粳米期货

交易指南

POLISHED
ROUND-GRAINED
RICE FUTURES



大连商品交易所
DALIAN COMMODITY EXCHANGE

大连商品交易所
投资者教育资料

交易指南

目录 CONTENTS

- 一 粳米概述 01
 - 二 粳米价格影响因素 02
 - 采购成本 / 02
 - 供需因素 / 03
 - 消费习惯与主食替代 / 04
 - 宏观经济形势 / 04
 - 其他因素 / 05
 - 三 粳米衍生品工具介绍 05
 - 粳米期货 / 05
 - 基差贸易 / 07
 - 商品互换 / 09
 - 四 企业如何利用粳米衍生品工具 11
 - 企业参与粳米衍生品市场的原因 / 11
 - 企业应用粳米衍生品工具的场景 / 12
 - 五 粳米期货交易与交割 14
 - 粳米期货交易 / 14
 - 粳米期货交割 / 17
- 附录 21
- 大连商品交易所粳米交割质量标准 / 21

一、粳米概述

大米是中国大部分地区人民的主要食品，是稻谷经清理、砻谷、碾米、成品整理等工序后制成的成品。稻米根据生产所使用稻谷的不同可分为三类：籼米、粳米和糯米。

图1.1 稻米的不同分类



从世界范围看，无论是粳米生产、消费还是贸易，占国际大米市场的比重均较小。世界上种植粳稻的国家有中国、日本、韩国、朝鲜、美国、澳大利亚湾等。其中，中国、美国和澳大利亚为粳米主要出口国；日本、韩国、土耳其、俄罗斯和约旦是主要进口国。粳米在中国居民消费中具有不可替代的重要作用，中国是世界第一大粳米消费国，中国粳米两大主要产区为东北三省和苏皖地区。

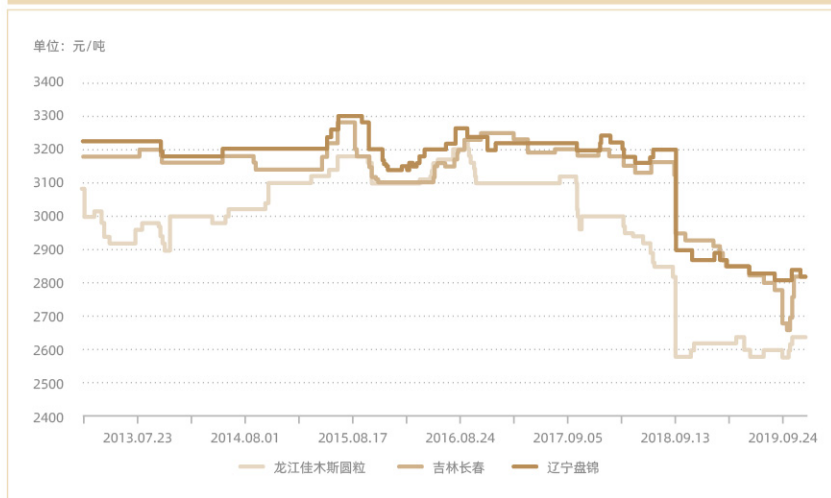
粳米中含有丰富的蛋白质，所含人体必需的氨基酸也比较全面，还含有脂肪、钙磷、铁及B族维生素等多种营养成分。粳米口感鲜软，主要用于人们食用口粮。在工业中可用于制作燃料乙醇和淀粉，也可以添加在饲料中替代玉米和小麦提供能量。由于大米价格较高，故绝大部分用于食用，工业和饲料用非常少。

二、粳米价格影响因素

采购成本

稻谷价格是大米价格最主要的影响因素之一。生产大米的原料为稻谷，通常情况下，稻谷采购成本约占大米生产总成本的60%-70%。稻谷加工行业有一个“约定俗成”的规则：稻谷价格除以出米率大致可以推算出大米成本价格。如果大米出厂价高于这个价格，加工企业将获得加工利润，反之，加工企业则将面临亏损。无论是粳稻种植成本，还是粳稻最低收购价，近年来均上升，原粮采购成本增加是粳米价格整体上移的最根本原因。

图2.1 主产区粳稻收购价走势图



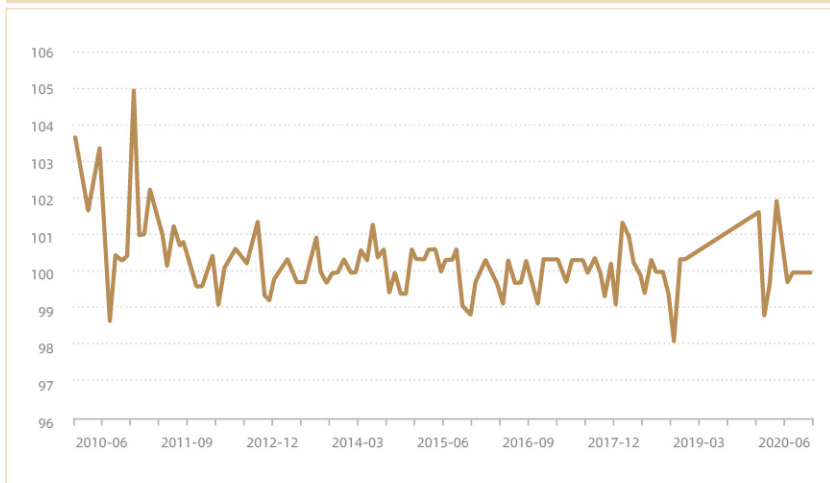
数据来源：国家粮油信息中心

供需因素

从历年生产情况看，农业政策、种植结构调整、科技进步、气候等宏观因素对粳稻种植面积和产量影响均较大，相应可引起粳米供应变动。2013年以来，我国粳米需求增速放缓，而粳稻产量逐年增加，粳稻米市场供大于求状况逐渐显现。此外，从中微观角度来看，稻谷的库存变化、储备稻谷的轮换、托市量出库销售的数量和价格也影响稻谷的供给量从而影响大米的供应量。

在需求方面，大米作为口粮，其需求弹性较小，但仍受宏观经济形势、节日和群体消费效应影响而略有波动。每年春节、端午、中秋、国庆等节假日前大米价格上涨就是需求增加驱动的季节性上涨。

图2.2 粳米季节性价格走势



消费习惯与主食替代

粳米与籼米及其他主食在消费上可以替代，因此，粳米与籼米及其他主食的比价关系会影响粳米的供需、产销，导致其价格发生变化。其中，粳米与中晚籼米、面粉、玉米之间的比价关系最为重要，这些替代品的产量、价格及消费量的变化对粳米价格将产生直接或间接的影响。一般情况下，替代商品之间互为竞争关系，某商品价格上涨，消费者转而购买其替代品，引起替代品需求增加，价格上涨。

图2.3 粳米、玉米价格走势对比图



宏观经济形势

从近几年的情况来看，在经济增速放缓的时期，我国东南沿海城市制造业、服务业先行受到影响，吸纳就业的能力下降，外来务工人员返乡增加；当经济形势好转之后，农民工将再次进城务工。这部分流动人口是城市商品大米需求群体的重要组成部分，返乡期间则是以食用自家生产的稻米为主。虽然大米消费总量变化不大，但会在一定程度上影响大米的商品率：如果市场上商品大米供应既定，当大米需求部分被转移至食用自家生产大米，市场将表现为供过于求，从而导致价格上涨乏力甚至下降。

■ 其他因素

多年来，我国大米基本以自给自足为主，价格走势具有较强的独立性，受国外影响较小。但是自2012年以来，随着国内米价高于国际米价，低廉进口大米快速增加，国际大米价格与国内大米价格的联动性逐步增强。我国大米价格上涨动力被低价进口大米抑制，整体维持弱势。

未来数年，在人口、水土资源、劳动力成本等因素的综合作用下，以及我国与东盟国家自贸区的不断深化，我国大米进口数量、出口数量均有望保持较高水平，国际大米价格对国产大米价格的传导效应将越来越明显。

此外，天气、自然灾害情况，稻米加工工艺改良，流通环节成本变化，或通过影响供需、或通过成本传导，最终也将影响到大米价格的波动。

三、粳米衍生品工具介绍

■ 粳米期货

期货是由期货交易所统一制定的、规定在将来某一特定的时间和地点交割一定数量和质量标的物的标准化合约。

粳米期货是以粳米为标的物的期货品种，于2019年8月16日在大连商品交易所上市交易。其主要功能包括以下两点：

- 价格发现：期货价格是在大量的有效市场信息和充分竞争条件下形成的、体现未来市场供求变化的价格，可以弥补现货市场价格信息传递的滞后性和不完全性。
- 风险管理：期货市场能够为现货企业提供管理价格波动风险和降低成本的工具。

表3.1 大连商品交易所粳米期货合约

交易品种	粳米
交易单位	10吨/手
报价单位	元（人民币）/吨
最小变动价位	1元/吨
涨跌停板幅度	上一交易日结算价的4%
合约月份	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月
交易时间	每周一至周五上午9:00-11:30，下午13:30-15:00， 以及交易所规定的其他时间
最后交易日	合约月份第10个交易日
最后交割日	最后交易日后第3个交易日
交割等级	大连商品交易所粳米交割质量标准 (F/DCE RR001-2019)
交割地点	大连商品交易所粳米指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%
交割方式	实物交割
交易代码	RR
上市交易所	大连商品交易所

基差贸易

基差贸易是指买卖双方签订基差合同并以实物交收方式进行履约的业务活动。目前国际大宗商品贸易中“期货+升贴水”是一种比较主流的模式。根据点价权的归属，可以分为买方点价和卖方点价。

1. 基差贸易的功能

企业参与基差贸易的好处在于，买卖双方只需在期货价格的基础上谈判一个品质或交割地的升贴水，不仅成交价格公开、权威、透明，而且大大降低了交易成本。

2. 基差交易平台

为便于企业开展基差贸易，大连商品交易所基差交易平台于2019年9月25日上线，致力于通过推广以“期货价格+基差”为定价方式的现货贸易，促进期货定价功能的有效发挥。目前，粳米暂未在大连商品交易所基差交易平台上线，正在筹备中。

图3.1 大连商品交易所基差交易平台示意图

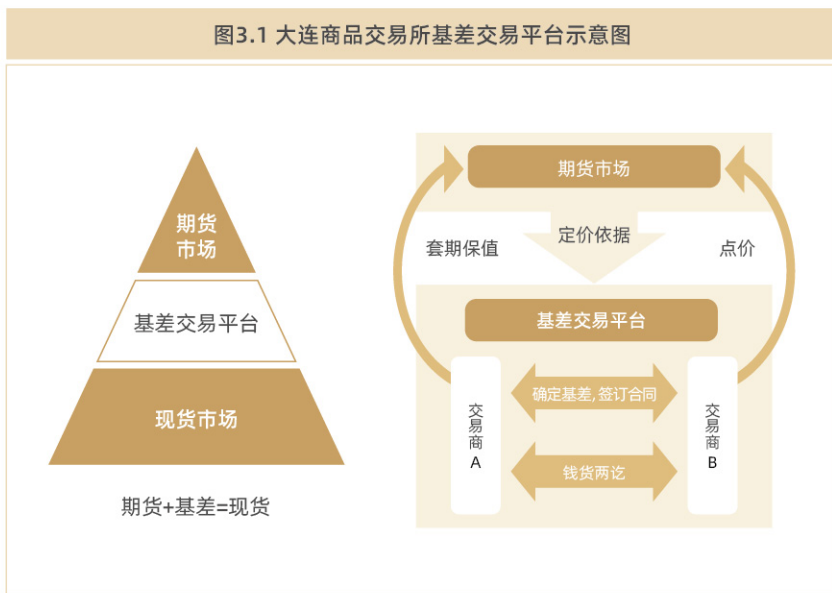
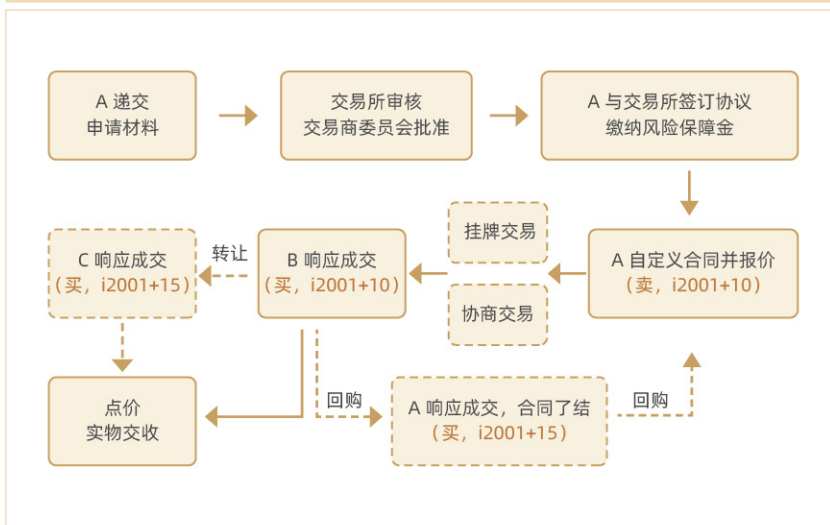


图3.2 基差交易平台运行模式示意图



3. 基差贸易与期货对照分析

表3.2 基差贸易与期货对比图

标的	标准化程度	交易场所	损益特性	信用风险	交割、执行方式	杠杆
期货	标准合约	场内	远期承诺/双边合约 买卖双方在未来都具有应尽的义务	无	大多实物交割	保证金交易 有明显的杠杆
基差贸易	标准合约	场内+场外	贸易利润(亏损)与基差波动相关,与绝对价格无关	有	实物交割	基差贸易在已有的基础上仍需要准备相关的风险准备金

商品互换

商品互换交易，是指根据交易有效约定，交易一方为一定数量的商品、商品指数或价差组合标的，按照每单位固定价格或结算价格定期向另一方支付款项，另一方也为同等数量的该标的按照每单位结算价格定期向交易一方支付款项的交易。

1. 商品互换的功能

- 企业可以根据自身对于风险管理的需求，通过买入互换（支付固定现金流，收取浮动现金流）锁定采购成本，通过卖出互换（支付浮动现金流，收取固定现金流）对库存进行保值。

- 互换业务可以使用授信作为保证金，可以降低企业成本，提高资金使用效率。

2. 商品互换平台

大连商品交易所商品互换业务于2018年12月19日上线。商品互换业务的推出可以满足企业个性化风险管理需要，实现对手方信用风险可控，客户资金压力和套保成本降低，同时拓展和创新金融机构业务模式，实现优势互补、合作共赢。

图3.3 大连商品交易所商品互换业务示意图

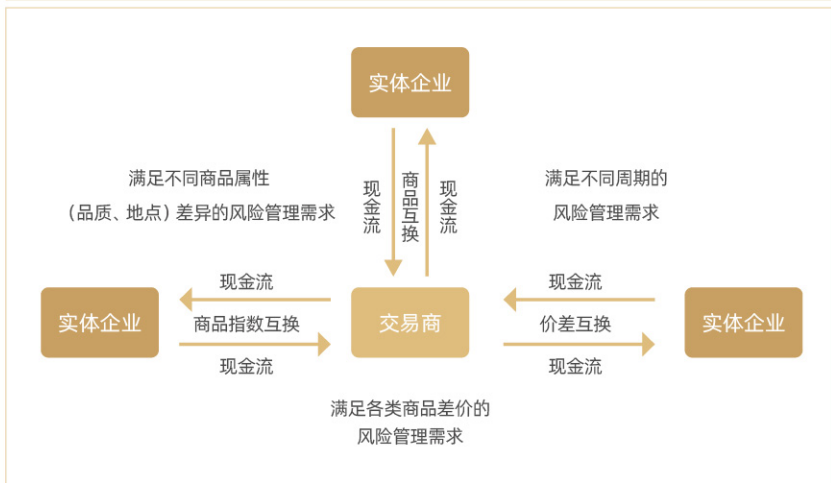


图3.4 大连商品交易所商品互换业务开户操作流程



3. 商品互换与期货对照分析

表3.3 商品互换与期货对比图

标的	标准化程度	交易场所	损益特性	信用风险	交割、执行方式	杠杆
期货	标准合约	场内	远期承诺/双边合约 买卖双方在未来都具有应尽的义务	无	大多实物交割	保证金交易有明显的杠杆
互换	大部分互换合约	场外	单边合约 损益不对称 只有一方在未来有义务使买方可以对卖方行使某种权利, 当情形对自己有利或者特定条件被满足时, 买方可以行权	双方合约使双方暴露在对方违约的风险中	通常现金交割	同上
	信用违约互换合约			单边合约仅使买方暴露卖方违约风险中		

四、企业如何利用粳米衍生品工具

企业参与粳米衍生品市场的原因

1. 有助于完善国内农产品期货交易品种系列，促进企业稳定发展，构建完善的产业链避险体系。

随着农产品期货新品种的不断丰富，我国期货市场已形成了油脂油料、谷物、畜产品等多元化期货品种系列。对于相关企业来讲，品种完整产业链品种序列的形成，价格避险工具越来越完善，市场价格发现与套期保值功能得到了进一步的发挥与应用，也为企业控制采购和销售节奏、合理控制库存水平提供了重要参考。

2. 协助企业利用粳米期货进行定价，规避价格波动风险、稳定经营利润。

目前我国粳米加工行业市场集中度低、中小米厂多、竞争激烈，存在着行业利润低且波动较大的困境。粳米期货的出现，提供了一个规避价格波动风险、稳定经营利润的有效工具，对于整个行业和单个企业来说都具有重大意义。

3. 配合“保险+期货”产业服务项目的开展，有利于稻谷收储制度的市场化改革，促进农民稳定增收，确保国家粮食安全。

随着稻米产业链市场化水平的不断提高，粮食行业对未来价格发现和有效风险管控工具的需求日益迫切。粳米期货让企业可以利用市场化手段稳定生产、提升自主收购的积极性，这必然会积极推动稻米产业供给侧结构性改革。通过发挥其套期保值、价格发现的功能，有助于促进行业的整合，有助于企业稳健经营，有利于开展“保险+期货”等产业服务项目，有利于农民保产增收，为“三农”服务，保障国家粮食安全。

4. 企业可利用粳米期货进行套期保值、套利，对冲价格波动风险，提高防风险能力，增强企业核心竞争力。

粳米价格市场化程度较高，近年来波动逐年加大，对于粳米加工行业，这样大的价格波动率使粳米相关主体面临着较大的经营风险。在此背景下，利用粳米期货，有效对冲价格波动风险，锁定生产经营利润、夯实安全边际，为应对生产经营局势复杂变化等外部因素冲击提供重要保障，增强防风险能力。

企业应用粳米衍生品工具的场景

场景一：锁定短期原材料成本

某粳米加工企业在3月考虑到国内当前市场粳米库存偏小，粳米价格不断上涨造成采购成本将不断抬升，因此计划利用期货管理价格风险。

表4.1 锁定短期原材料成本效果

日期	现货市场	期货市场
2月	3500元/吨, 1万吨	买入建仓粳米05合约, 建仓均价3580元/吨, 1000手
4月	3540元/吨, 1万吨	卖出平仓粳米05合约, 平仓均价3530元/吨, 1000手
损益	成本上升: $(3540-3500) \times 10000=40$ 万元	实现盈利: $(3530-3580) \times 10 \times 1000=50$ 万元

案例评价: 综合损益为盈利10万元。

该企业通过期货买入保值, 规避了粳米原材料价格上涨的风险, 期货端盈利覆盖了现货端成本的上升。

场景二：锁定全年原材料成本

某粳米加工企业全年计划采购粳米12万吨, 每月1万吨, 按照现货市场月度均价向上游支付。该企业希望能够锁定全年的粳米采购价格, 实现对采购成本的控制。因此计划利用粳米互换锁定全年采购成本。

该企业向互换交易商收取的浮动现金流, 与该企业现货端采购所需支付的现金流一致。

表4.2 锁定全年原材料成本效果

日期	月度均价	现货市场	互换市场	损益
1月	3450元	成本上升: $(3450-3350) \times 10000=100$ 万元	实现盈利: $(3450-3350) \times 10000=100$ 万元	0元
2月	3500元	成本上升: $(3500-3350) \times 10000=150$ 万元	实现盈利: $(3500-3350) \times 10000=150$ 万元	0元

案例评价: 通过互换业务, 该企业可以将全年大豆采购价格锁定在3350元/吨, 规避了大豆价格上涨的风险, 有利于实现该企业对全年原材料采购成本的控制。

场景三: 企业短期库存保值

某粳米加工企业在6月份收到采购的1万吨粳米现货, 担心价格下跌导致库存贬值, 因此计划利用期货进行库存保值。

表4.3 企业短期库存保值效果

时间	现货市场	期货市场
6月	3480元/吨	卖出粳米09合约, 建仓均价3450元/吨, 1000手
8月	3390元/吨	平仓粳米09合约, 平仓均价3350元/吨, 1000手
盈亏	损失: $(3480-3390) \times 1000=9$ 万元	实现盈利: $(3450-3350) \times 10 \times 1000=10$ 万元
期现对冲	从亏损9万元到增益10万元	

案例评价: 综合损益为盈利10万元。

该企业通过期货卖出保值, 规避了粳米库存贬值的风险, 期货端盈利覆盖现货价格的下跌。

场景四: 防范基差波动风险

某粳米加工企业签订一份粳米基差合同, 约定定价期为1个月, 参照粳米09合约加10元/吨为最终结算价。合同签订并支付预付款后, 该企业收到所需粳米现货。

表4.4 防范基差波动风险效果

时间	现货 (元/吨)	期货 (元/吨)	基差 (元/吨)	交易	盈亏
7月10日	3500	3460	40	签订基差合同	基差合同较当日现货采购, 降低成本50元/吨, 企业实际规避了30元/吨基差风险
7月22日	3400	3330	70	点价	

案例评价: 该企业实际规避了30元/吨基差风险。

五、粳米期货交易与交割

■ 粳米期货交易

1. 申请粳米期货交易权限流程

图5.1 粳米期货交易权限开通流程图



2. 结算业务及程序

大商所日终结算流程

每日交易结束后, 大商所按照当日结算价结算所有合约的盈亏、交易保证金及手续费、税款等费用, 对应收应付的款项实行净额划转, 并相应增加或者减少会员的结算准备金。

图5.2 大商所日终结算流程图



3. 风险管理制度

(1) 交易保证金制度

粳米期货合约的最低交易保证金为合约价值的5%，交易保证金实行分级管理，随着期货合约交割期的临近和持仓量的增加，交易所将逐步提高交易保证金比例。

表5.1 粳米期货合约不同交易时间段交易保证金收取标准

交易时间段	交易保证金
一般月份	合约价值的5%
交割月份前一个月第十五个交易日	合约价值的10%
交割月份第一个交易日	合约价值的20%

另，交易所可根据合约持仓量的增加提高交易保证金标准，并向市场公布。

(2) 涨跌停板制度

粳米合约交割月份以前的月份涨跌停板幅度为上一交易日结算价的4%，交割月份的涨跌停板幅度为上一交易日结算价的6%。当合约出现连续停板时，交易所将提高涨跌停板幅度。

表5.2 粳米合约连续停板时保证金收取标准

	第一个停板	第二个停板	第三个停板
涨跌停板	P	P+3%	P+5%
交易保证金	M	$M1=MAX[P+5\%,M]$	$MAX[P+7\%,M]$

注：M、M1分别为第一个停板和第二个停板当日的交易保证金水平，P为第一个停板当日的涨跌停板幅度；若第一个停板交易日为该合约上市挂牌后第1个交易日，则该合约上市挂牌当日交易保证金标准视为该合约第一个停板交易日前一交易日结算时的交易保证金标准

若某期货合约在第N+2个交易日出现与第N+1个交易日同方向涨跌停板单边无连续报价的情况时，若第N+2个交易日是该期货合约的最后交易日，则该合约直接进入交割；若第N+3个交易日是该期货合约的最后交易日，则第N+3个交易日该合约按第N+2个交易日的涨跌停板和保证金水平继续交易。除上述两种情况之外，交易所可在第N+2个交易日收市后决定并公告，对该合约实施下列措施中的一种或多种化解市场风险：

- (a) 单边或双边、同比例或不同比例、部分会员或全部会员提高交易保证金；
- (b) 调整涨跌停板幅度；
- (c) 暂停部分会员或全部会员开新仓；
- (d) 限制出金；
- (e) 限期平仓；
- (f) 强行平仓；
- (g) 在第N+2个交易日收市后强制减仓。

(3) 限仓制度

限仓是指交易所规定会员或客户可以持有的按单边计算的某一合约投机头寸的最大数额。

表5.3

时间段	非期货公司会员/客户	
	合约上市起	单边持仓>20万手
单边持仓≤20万手		20000手
交割月前一个月第十五个交易日起	4000手	
交割月份	2000手	

(4) 其他风控制度

粳米期货合约适用于大户报告制度、强行平仓制度、实际控制关系账户监管制度、异常情况处理制度和风险警示制度等常规风控制度，交易所将力求全方位、多维度防范及控制市场风险，保障市场平稳运行。

■ 粳米期货交割

1. 一般规定

(1) 粳米期货合约适用期货转现货（以下简称期转现）、滚动交割和一次性交割，具体流程见《大连商品交易所交割管理办法》、《大连商品交易所结算管理办法》相关规定。

(2) 粳米标准仓单分为仓库标准仓单和厂库标准仓单。

(3) 粳米期货合约质量升贴水的差价款由货主同指定交割仓库结算。

(4) 粳米交割品每袋净重 25 ± 0.2 千克。实际交割总净重不得少于标准仓单对应货物总重，溢多不计。

(5) 粳米包装物价格包含在粳米期货合约价格中。

(6) 粳米交割开具增值税专用发票。

(7) 粳米交割手续费、取样及检验费、仓储及损耗费等费用由交易所另行规定并公布。

(8) 交割的粳米应当符合国家有关检疫、食品安全等规定，并按国家有关规定办理。

2. 交割方式及流程

粳米实行一次性交割、滚动交割和期转现交割制度，采取仓库与厂库并行的交割方式。

表5.4 交割方式的比较

	期货转现货	滚动交割	滚动交割
办理时间	合约上市之日起至交割月份前1个月的倒数第3个交易日(含当日)	交割月第1个交易日至交割月最后交易日前一交易日	最后交易日
配对时间	在可办理时间内以买卖双方协商的日期为准	卖方提出滚动交割申请当日	最后交易日闭市后
配对原则	买卖双方协商	“卖方优先”、“申请交割意向的买持仓优先，持仓时间最长的买持仓优先”	“最少配对数”原则
结算价格	买卖双方协议价	配对日结算价	交割结算价
主要特点	双方协商进行，分为非标准仓单期转现和标准仓单期转现。		

3. 交割地点

交割区域选择黑龙江、吉林、辽宁交通便利的主产省，未来将江苏纳入交割区域。交割厂库选择主产省的重点生产企业。交割仓库选择物流节点的主要港口和仓储物流企业。

粳米期货基准交割地为黑龙江佳木斯，辅助交割地为黑龙江地区、吉林地区、辽宁地区，辅助交割地较基准交割地设置地区升贴水。

表5.5 交割地点升贴水

地区	升贴水（元/吨）	基准交割地
黑龙江佳木斯	0	是
黑龙江其它地区	[-30, 80]	否
吉林地区	[70, 120]	否
辽宁地区	[120, 200]	否

4. 粳米标准仓单的生成

(1) 仓库标准仓单的生成

仓库标准仓单生成包括交割预报、商品入库、检验、指定交割仓库提交注册申请及交易所注册等环节。

①交割预报：货主向指定交割仓库发货前，必须由会员向交易所办理交割预报，并交纳交割预报定金。交易所在3个工作日内予以答复，并按“择优分配、统筹安排”的原则安排指定交割仓库。货主须向交易所安排的指定交割仓库发货。未办理交割预报的入库商品不能用于交割。

②商品入库：在入库前3个自然日之前，应当将包装规格、车船号、品种、数量、到货时间等通知指定交割仓库，指定交割仓库应当合理安排接收商品入库。同时，通知质检机构到场，粳米在商品入库过程中抽样。交割商品入库后，会员通过电子仓单系统办理返还交割预报定金。

③检验：指定质检机构按交易所有关规定对入库商品进行检验。入库商品检验合格后，指定交割仓库将有关检验报告报交易所。

④标准仓单注册：入库商品质量、数量或者重量检验、验收合格的，指定交割仓库在与会员或者客户结清有关费用后，可以通过电子仓单系统提交标准仓单注册申请。标准仓单注册申请经会员确认后，交易所对标准仓单进行注册。

⑤仓单有效期：粳米标准仓单有效期为1个月，粳米标准仓单在每个交割月份最后交割日后3个交易日内应当进行标准仓单注销。

⑥仓单流转：标准仓单可用于交割、交易、转让、提货等，但不能用于冲抵。

(2) 厂库标准仓单的生成

厂库标准仓单生成包括厂库提交注册申请及交易所注册等环节。

①厂库提交注册申请：会员或者客户与厂库结清货款等费用后，厂库可以通过电子仓单系统提交标准仓单注册申请。

②提供担保：厂库向交易所提供交易所认可的银行履约担保函或者其它担保方式。

③交易所注册：标准仓单注册申请经会员确认，且厂库已经向交易所提供相关担保后，交易所对标准仓单进行注册。

④仓单有效期：粳米标准仓单有效期为1个月，粳米标准仓单在每个交割月份最后交割日后3个交易日内应当进行标准仓单注销。

⑤仓单流转：标准仓单可用于交割、交易、转让、提货等，但不能用于冲抵。

附录一：大连商品交易所粳米交割质量标准

大连商品交易所粳米交割质量标准

(F/DCE RR001-2019)

1.范围

本标准规定了用于大连商品交易所粳米期货合约的交割质量标准指标、检验方法、包装、标签、储存和运输等要求。

本标准适用于大连商品交易所粳米期货合约交割标准品和替代品。

2.引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 1354-2018 大米

GB/T 15684-2015 谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定

LS/T 6116-2017 大米粒型分类判定

3.术语和定义

本标准采用的术语和定义按GB/T 1354-2018解释。

4.质量要求

4.1粳米期货标准品质量要求

表1 感官指标

项目	质量标准
色泽、气味	无异常色泽和气味

表2 理化指标

项目		单位	质量标准
加工精度		-	背沟无皮，或有皮不成线，米胚和粒面皮层去净的占90%以上
碎米	总量	%	≤7.5
其中：小碎米		%	≤0.5
不完善粒		%	≤1
杂质	总量	%	≤0.1
其中：无机杂质		%	≤0.02
水分		%	≥13且≤14.5
黄粒米		%	≤0.1
互混		%	≤5
垩白度		%	≤6
脂肪酸值		mg/100g	≤18
长宽比		-	≤2.5

4.2 粳米期货质量升贴水：

项目	标准品 质量要求	替代品质量要求	质量升贴水 (元/吨)
水分 (%)	≥13且 ≤14.5	自每年10月合约最后交割日后的 第1个自然日(含当日)起至 次年3月合约最后交割日(含当日)期间， > 14.5且≤15.5	-50

5. 检验方法

5.1 抽样数量按照GB/T 1354-2018中抽样方案规定，再向上取最近整数后执行，检验方法按照GB/T 1354-2018中相关规定执行。

5.2 脂肪酸值检验：按GB/T 15684-2015规定的方法执行。

5.3 长宽比检验：按LS/T 6116-2017规定的方法执行。

6. 包装和标签

6.1 采用全新的单层或双层覆膜塑料编织袋，包装需符合GB/T 1354-2018规定。

6.2 每袋净重应为 25 ± 0.2 千克。

6.3 包装粳米的标签标识应符合GB/T 1354-2018相关规定。

7. 储存和运输

储存和运输应符合GB/T 1354-2018相关规定。

8. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。

大连商品交易所
投资者教育资料

交易指南



www.dce.com.cn

地址: 中国 辽宁省大连市沙河口区会展路129号

电话: 0411-8480 8888 传真: 0411-8480 8588



本资料内容仅供参考，不作为入市依据。

对本资料内容上的任何错误、遗漏或差异，请以相关权威资料为准。

© Copyright Reserved by Dalian Commodity Exchange

大连商品交易所版权所有