

对十三届全国人大一次会议 第 7424 号建议的答复

您提出的《关于以稻米为切入点创新农产品市场流通机制的建议》收悉。经认真研究，现答复如下：

一、关于糙米贮藏体系构建

糙米较稻谷在流通上具有一定的优势，自“八五”以来，粮食行业就糙米流通模式、糙米低温仓储和物流技术、糙米低温库建设方法和糙米流通设施建设等方面进行了一系列研究，取得了一系列科研成果，并开展了相应的技术示范。2009年，依托国家发展改革委糙米物流项目，在中储粮三河直属库建设了糙米物流项目。

粮食物流体系是一项复杂的系统工程，流通模式需要根据系统的总体要求，进行科学的一体化设计。目前，我国以原粮“四散”运输模式为主，国储粮库接卸设施、储备设施、仓储主流技术均围绕该模式，如调整流通模式，需对现有流通体系进行重新规划，且配套技术和经济运行模式仍需深入研究。

我们将继续加强糙米流通模式的有关研究，鼓励有实力的粮食流通企业应用成熟技术，以市场化的方式开展糙米低温粮库改造，建设专用装卸设施，摸索相关物流体系建设经验，推进粮食产业发展。

二、关于交易体系建设

国家粮食电子交易平台作为全国重要的粮食交易平台，目前拥有 3 万余家粮食生产种植、贸易流通、加工转化全产业链主流会员企业，实现政策性粮食统一平台、统一交易、统一结算，服务网络覆盖全国。目前，正按照相关要求，升级打造成交易品类多样、交易方式灵活，集粮油交易、资金结算、物流运输、质量检验、融资服务、信息引导为一体，功能齐备、运转规范、安全可靠、服务高效的综合性粮食交易公共服务平台。

下步，我们将按照国家粮食电子交易平台建设方案，积极支持在黑龙江省设立稻米交易分中心，探索标准化稻米交易新模式，并为黑龙江稻米交易分中心建设提供架构设计、人员培训、技术服务等支持。同时，将进一步发挥国家粮食电子交易平台的资源优势，共享平台信息，开放平台系统软件，促进稻米现货期货交易。

三、关于支持建设恒温恒湿仓储库

按照《粮食行业“十三五”发展规划纲要》等相关规划要求，近年来，全国粮食仓储物流设施建设以优化布局、调整结构、提升功能为重点，积极支持企业应用绿色生态储粮技术，提高粮食仓储设施机械化、自动化、信息化、智能化水平，全面优化粮食收储和绿色科学储粮能力。同时，在 2017 年我局和国家发展

改革委印发的《粮食安全保障调控和应急设施中央预算内投资专项管理办法》中，将成品粮储备库以及应急低温储备库等建设内容纳入中央预算内投资支持范围，以提升我国粮食低温储藏能力。

下步，我局将加强指导各地和中央企业做好包括成品粮储备库和应急低温储备库等项目储备和申报工作，并根据相关规划和管理办法，对符合条件的项目给予积极支持。

感谢您对粮食工作的关心和支持。

国家粮食和物资储备局

2018年7月11日