

# 山东省粮食和物资储备局 山东省财政厅

鲁粮字〔2021〕70号

---

## 山东省粮食和物资储备局 山东省财政厅 关于组织申报地方政策性储备粮库和粮食应急 供应网点建设项目的通知

各市发展改革委（粮食和储备局）、财政局：

根据财政部关于进一步规范和加强粮食风险基金管理的有关文件精神以及《山东省“十四五”粮食流通和物资储备发展规划》（鲁发改粮食〔2021〕712号），按照省委、省政府部署要求，省粮食和储备局会同省财政厅组织开展地方政策性储备粮库新建扩建、绿色仓储升级改造及粮食应急供应网点建设项目申报工作（具体申报方案见附件），并提出以下工作要求：

**一、加强组织协作。**由各市粮食行政管理部门牵头，财政部门配合，协作推进相关工作。粮食行政管理部门牵头负责辖区内（含省财政直接管理县，下同）项目申报，组织做好项目立项论证、建设验收及项目资金监管等工作。财政部门牵头负责财政补助资金筹集和监管，配合做好项目申报、建设验收等工作。项目申报单位对项目申报的真实性、准确性负责，并按照省里核定的项目建设预算方案，切实做好项目管理。

**二、严格方案申报。**各市粮食行政管理部门、财政部门应于10月31日前组织编制完成辖区内项目申报方案，并以正式文件形式报送省粮食和储备局、省财政厅（各3份）。项目申报方案包括但不限于项目单位简介、项目目标任务、主要建设内容、建设必要性和可行性、手续进度、实施进展、绩效目标等内容。其中，地方政策性储备粮库新建扩建与绿色仓储升级改造等不同类型的，不得交叉重复申报。各申报单位及相关部门要严格规范组织好申报审核工作，对弄虚作假、骗取套取财政奖补资金的，将按照相关规定严肃处理，并取消今后年度获得财政粮食奖补资金的资格。

**三、加快工作推进。**按照省里统一部署，省粮食和储备局会同省财政厅将于11月10日前组织完成申报方案的初审工作。初审通过的项目，11月20日前，各市应根据初审要求对申报方案进一步修改完善，编制项目建设预算方案，并二次上报。11月

30日前，省粮食和储备局、省财政厅将组织方案复审。12月10日前，市级财政部门将组织财政投资评审，并根据项目实施进度安排财政资金。

联系人及电话：

|               |     |               |
|---------------|-----|---------------|
| 省粮食和储备局规划财务处  | 解淑媛 | 0531-51761285 |
| 省粮食和储备局粮食储备处  | 王法军 | 0531-51761259 |
| 省粮食和储备局仓储与产业处 | 尚 华 | 0531-51761279 |
| 省财政厅经济建设处     | 季正亚 | 0531-82669556 |

- 附件：1. 粮食应急供应网点建设申报方案  
2. 地方政策性储备粮库新建扩建申报方案  
3. 地方政策性储备粮库绿色仓储升级改造申报方案  
4. 项目建设任务清单  
5. 绩效目标申报表

山东省粮食和物资储备局



(主动公开)

山东省财政厅



2021年10月15日

## 附件 1

# 粮食应急供应网点建设申报方案

**一、支持范围。**按照“每个乡镇、街道至少建设 1 处粮食应急供应网点，济南、青岛人口集中的社区每 3 万人至少建设 1 处应急供应网点”要求，支持全省建设 2065 处粮食应急供应网点。其中，在各县（市、区，下同）政府驻地分别建设 1 处较大示范网点，共 137 处；在各乡镇（街道）政府驻地等区域，分别建设较小基层网点 1928 处（任务清单见附件 4）。

**二、支持方式。**根据粮食应急供应网点建设要求及财政投资评审等情况，按照较大示范网点不超过 30 万元/处、较小基层网点不超过 3 万元/处标准，采取财政补助方式给予支持，由各市统筹安排市县粮食风险基金，确保完成省下达的任务。

**三、建设内容及标准。**在满足省发展改革委、省财政厅、原省粮食局《关于进一步完善粮食应急供应体系的意见》（鲁粮发〔2013〕17 号）规定建设标准基础上，通过配备统一标志标识、购置货架、收银设备等，进一步提档升级。各县（市、区）粮食应急供应网点要按照国家粮食应急网点布局要求的测算标准，不断健全完善本地粮食应急供应体系。

（一）统一规划建设。充分利用和整合现有粮食应急供应网点，兼顾成品粮批发市场、放心粮油店及超市等粮油零售网点，

由市级粮食行政管理部门统一规划建设，县级粮食行政管理部门统一选定网点。

（二）统一标志标识。粮食应急网点在现有店名的基础上，对当前门头进行改造，加挂“山东省粮食应急供应网点”牌匾。

（三）统一服务规范。粮食应急网点购置统一的购销存管理系统，实现成品粮供应即时信息互相传输。在经营中采取明码标价、大宗货品送货上门等便利服务措施。

（四）统一质量承诺。实行统一的经营承诺、商品质量管理、消费投诉处理、不合格商品退换货等制度，保证商品数量、质量，确保消费安全。

#### **四、申报条件。**申报粮食应急供应网点需同时具备以下条件：

（一）项目申报单位为各县粮食行政主管部门。项目属当地粮食行政主管部门认定的粮油应急供应网点，接受店面门头标识统一规范，日常运转正常，能够持续经营 5 年以上，具备 2021 年底前完成改造提升条件，并与当地粮食行政主管部门签订承诺书。

（二）具有固定的经营场所，且处于交通便利地段或大型社区周边，以粮油产品和居民日用消费品批零为主，粮油储存配送便捷。较大示范网点店内面积 50 m<sup>2</sup> 以上，成品粮日供应能力 3 吨、食用油日供应能力 1 吨；较小基层网点店内面积 20 m<sup>2</sup> 以上，成品粮日供应能力 0.5 吨、食用油日供应能力 0.5 吨。

（三）内部装修规范，店容店貌整洁，严格执行质量、卫生、消防等管理规定；粮油产品按照保证食品安全的要求储存，分类

摆放，明码标价；一体化结算、购销存系统设备等能够满足经营需要。

（四）项目单位近三年未发生过质量安全、损害消费者合法权益和其它违法违规行爲，未列入“绿色门槛”、征信等负面清单。

（五）市县投资（含应急供应网点自筹资金）能够落实。

## 五、申报方案模板

（一）项目单位基本情况。项目单位基本情况，现有粮食应急供应保障体系情况，以及应急供应网点数量、分布、经营现状等。

（二）申报项目主要建设内容。总投资及资金来源，拟建设应急供应数量、分布，以及统一门头、购置货架、收银及购销存设备等建设内容。

（三）项目建设可行性和必要性分析。市场前景分析、预期绩效目标和社会效益分析，项目初步设计方案等。

（四）其他。项目单位对项目实施方案内容和附属文件真实性负责的声明及需说明的其他情况。

附：粮食应急供应网点建设项目申报表

附

粮食应急供应网点改造建设项目申报表

| 序号 | 市 | 县 | 网点名称 | 经营地址 | 改造建设内容 | 计划投资<br>额（万<br>元） | 示范网点/<br>基层网点 | 成品粮日<br>供应能力 | 食用油日<br>供应能力 | 联系人<br>姓名 | 联系人联系<br>方式 |
|----|---|---|------|------|--------|-------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-------------|
|    |   |   |      |      |        |                   |               |              |              |           |             |
|    |   |   |      |      |        |                   |               |              |              |           |             |
|    |   |   |      |      |        |                   |               |              |              |           |             |
|    |   |   |      |      |        |                   |               |              |              |           |             |
|    |   |   |      |      |        |                   |               |              |              |           |             |

## 附件 2

# 地方政策性储备粮库新建扩建申报方案

**一、支持范围。**根据全省粮食储备库建设发展规划，对承担地方政策性粮食储备任务的粮库新建扩建 150 万吨仓容给予支持。其中，烟台市新建 10 万吨粮食储备库，专项用于承储省级政策性储备粮（任务清单见附件 4）。

**二、支持方式。**根据建设要求及财政投资评审等情况，采取财政补助方式，由各市统筹安排市县粮食风险基金给予支持，补助比例不低于项目总投资的 30%。为鼓励提高粮库建设标准，相关市可统筹安排市县粮食风险基金、产粮大县奖励资金等，参照省级现代化高标准示范粮库建设标准（70%），适当提高补助比例，确保完成省下达的任务清单。

**三、建设内容及标准。**按照《粮食仓库建设标准》（建标 172-2016）及绿色建筑要求，重点建设仓房建筑、提升接发和储粮工艺、完善电气与自控和信息管理系统等。新建扩建粮库仓房主体应达到准低温储粮要求。

（一）仓房建筑。屋面防水等级应达到 I 级，保温隔热材料燃烧性能不低于 B1 级，屋面、墙体外保温工程应符合《外墙外保温工程技术标准》（JGJ144）、《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》（GB50404）等相关标准规范。平房仓应建设或预留光

伏发电。平房仓装粮高度原则上不应小于 7 米，浅圆仓装粮高度不宜小于 20 米。仓房宜采用两道保温密闭，挡粮门应设置保温层，外墙及屋面应采用高反射率涂料或其他新型有效隔热材料。平房仓气密性应满足《粮油储藏平房仓气密性要求》(GB/T25229)规定的二级及以上指标要求，浅圆仓气密性应满足《粮食立筒仓设计规范》(LS8001)、《二氧化碳气调储粮技术规程》(LS/T1213)规定的指标要求。

(二)接发工艺。应配置自动扦(取)样、快速检化验、自动计量、风选及筛理、除尘、输送等作业设备。卸粮接收作业应配置自动卸车系统，输送设备应满足全密闭、低破碎要求，清理设备应满足入仓含杂控制指标要求。平房仓宜采用衔接便捷的自行移动式机械设备或固定式与移动式相配合的机械设备，宜配置平仓作业设备；浅圆仓应采用固定式机械设备，配备分布式光纤温度监测系统及现场安全保护装置，并配置入仓防分级或降碎装置。

(三)储粮工艺。配置多参数粮情测控技术、智能通风技术、生物综合防治技术、制冷控温技术等。多参数粮情测控应满足温度、湿度、水分、害虫、气体等多参数、多功能于一体的功能要求，强化粮情数据的多样化、自动化采集。智能通风应满足降温、保质、保水等要求。因地制宜选用浅层地能、水源热泵、风冷等冷媒制冷控温工艺，控温方式宜采用内环流与制冷控温相结合的方式。

(四) 电气与自控。储粮技术各控制单元数据应能实现互联互通、相互兼容。单位仓房(廩间)应设置一体化控制终端集控箱,配置工业触摸屏,具备手动及自动切换功能。终端集控箱应装设分区、分类、分项、分仓(廩间)计量装置(如工艺设备、通风系统、照明系统等),并具备能耗分析及数据通信功能。宜采用节能型光源及智能照明控制系统。

(五) 智能化信息技术。主要包含仓储业务管理系统、作业管理系统、多参数粮情测控系统、智能安防系统、智能出入库系统,视频监管系统等,并实现与省粮食流通管理云平台互联互通、数据共享。

**四、申报条件。**项目申报单位须同时具备以下基本条件:

(一) 承担省政府核定的粮食储备任务的市、县国有粮食企业。

(二) 所辖库区能够实现地方储备粮集中管理,且粮食仓储管理工作基础扎实。近三年未发生重大安全、质量事故或严重环境违法行为,且未发生骗取、套取财政扶持资金等行为,未列入“绿色门槛”、征信等负面清单。

(三) 制定的建设实施方案科学完备,可操作性强,2021年年底能够启动项目建设。

(四) 市县投资(含项目申报单位自筹资金)能够落实。

(五) 申报项目土地、立项、环评、规划等前期手续齐全或自申报通知印发之日起2个月内能够办理完毕。

(六) 申报项目为新建或原址改建扩建,满足地方储备粮集

中存储需要的优先支持。

## 五、申报方案模板

(一)项目单位简介。项目单位基本情况、企业性质、现有仓储设施及运营情况、资产规模、近三年经营情况及财务状况等。

(二)项目主要建设内容。总投资及资金来源,建设性质(新建、改扩建等),项目建设背景、项目选址、占地规模、主要建设内容及规模、技术工艺及主要参数等。

(三)项目建设必要性和可行性。市场分析、预期实现的绩效目标,特别是新建扩建后的绿色仓储管理、信息化管理、节粮减损情况等,设计方案、总平面图(详细标明现有设施、拟建设施须符合工艺方案要求,符合相关建设标准和技术规范)。

(四)项目建设条件落实。各项建设条件落实情况,项目审批(核准或备案)、城市规划、土地征用、环境保护等批准文件,土地证持有人如与申报单位不一致须说明原因。

(五)项目进展。项目实施进度安排,当前实景照片等。

(六)其他。项目单位对项目实施方案内容和附属文件真实性负责的声明及需说明的其他情况等。

附: 地方政策性储备粮库新建扩建申报表



## 地方政策性储备粮库绿色仓储 升级改造申报方案

一、支持范围。支持承担省政府核定储备任务的市、县储备粮库（仓容 226.1 万吨）升级改造，应用绿色仓储技术并实施信息化监管，全面构建政府储备节粮减损体系（任务清单见附件 4）。

二、支持方式。根据项目建设要求及财政投资评审等情况，采取财政补助方式，由各市统筹安排市县粮食风险基金给予支持，补助比例不低于项目总投资的 60%。为鼓励提高粮库升级改造标准，相关市可统筹安排市县粮食风险基金、产粮大县奖励资金等，参照省级政策性储备粮库绿色仓储升级改造标准（80%），适当提高补助比例，确保完成省下达的任务清单。

三、升级改造内容及标准。按照《粮食仓房维修改造技术规程》《山东省粮食仓储设施建设与维修改造技术指南（试行）》以及国家优质粮食工程“粮食绿色仓储提升行动”要求，全面应用现代化的绿色仓储科技并实施智能化监管，改造后的仓房主体应达到准低温储粮要求。

（一）库区及仓房主体。仓房主体升级改造应按照节约、节能、高效的原则，对不能适应绿色储粮技术需求的进行升级改造，

重点是防水、防潮、保温、隔热和气密性改造等关键性能，包括仓顶、墙体、门窗、地面、孔洞等部位以及接缝处和向阳面。合理选用气密和保温隔热材料及工艺，确保仓房密闭隔热、设施智能，所有仓房必须安装仓内视频监控设备，并与省局实现互联互通。库区地坪、晒场的翻修。

（二）绿色储粮工艺。针对不同仓型，合理选择先进实用、性价比高、易于维护的成熟技术装备。主要包括配置绿色环保的粮情检测、机械通风、环流熏蒸等科学储粮装备和工艺设备，因地制宜合理选择应用机械制冷控温（谷冷机、仓储专用空调）、内环流控温和平房仓横向通风集成等技术，实现准低温绿色储粮，降低熏蒸用药量和粮食损失损耗。

（三）配套设施设备。购置先进适用的仓储和检化验作业设备（计量、清理、装卸、输送、检化验等设备），升级改造或配备信息化管理系统（包括软硬件建设和升级，与省局需实现互联互通）。

（四）库区安全设施。升级改造库区仓房配套的电气线路、消防设施等相关设施设备，主要包括动力及照明线路的更新改造，加装配电箱，更换新的电缆、电线等；维修消防管网，购置消防器材装备；安装远程网络视频监控系统，并与上级主管部门联网；配备自给式空气呼吸器和充气泵，消除影响库区作业安全的隐患，提高作业效率，改进库容库貌。

（五）推进“四化”建设。一是分区合理化。粮库内仓储区、辅助生产区、管理及生活区之间用绿化带、道路予以分隔；库区道路建设合理，路面宜采用水泥混凝土；仓储区和其他区之间应设立防火警戒线，仓储区地坪为硬化地面并完好，库区适当美化、合理绿化。二是装备现代化。配套环保烘干、清杂除尘等设施，优化升级接发和清理工艺，推动环保高效作业，购置先进的大型机械化出入库设备，合理确定进出仓系统设备组合，确定单组作业线的能力和作业线数量。每组作业线应连贯、设备产量匹配。三是管理智能化。通过配备一整套智能化储粮设施设备，基本实现出入库、安防、粮情测控、粮库管理、控温（通风）等系统的智能化操作。四是储粮绿色化。推广节粮减损技术和装备，推动粮仓分类分级管理和使用，配备通风、熏蒸、制冷等储粮设施设备，提高仓储效能，降低仓储能耗。

**四、申报条件。**项目申报单位须同时具备以下基本条件：

（一）承担省政府核定的粮食储备任务的市、县（市、区）国有粮食企业。

（二）所辖库区能够实现地方储备粮集中管理，粮食仓储管理工作基础扎实。近三年未发生重大安全、质量事故或严重环境违法行为，未发生骗取、套取财政扶持资金等行为，未列入“绿色门槛”、征信等负面清单。

（三）制定的升级改造实施方案科学合理，可操作性强，2021

年年底前能够启动项目建设。

(四) 市县投资(含项目申报单位自筹资金)能够落实。

## 五、申报方案模板

(一) 项目单位基本情况。项目单位基本情况、企业性质、现有仓储设施及运营情况、资产规模、近三年经营情况及财务状况等。

(二) 申报项目主要建设内容。总投资及资金来源,升级改造内容、规模、技术工艺及主要参数等。

(三) 项目建设必要性和可行性分析。预期实现的绩效目标,特别是升级改造后的绿色仓储管理、信息化管理、节粮减损改善情况。

(四) 项目进展。项目实施进度安排,当前实景照片等。

(五) 其他。项目单位对项目实施方案内容和附属文件真实性负责的声明及需说明的其他情况等。

附: 地方政策性储备粮库绿色仓储升级改造申报表

附

## 地方政策性储备粮库绿色仓储升级改造申报表

填报单位:

| 项目申报单位(独立法人) | 单位性质 | 项目承担库区(可用简称) | 是否承储省政府核定的地方储备粮(是、否) | 地方储备粮承储规模(省政府核定地方储备规模) | 投资概算 | 低温准低温维修改造    |      |     |        | 功能提升          |                  |        |          |             |          |     |     |
|--------------|------|--------------|----------------------|------------------------|------|--------------|------|-----|--------|---------------|------------------|--------|----------|-------------|----------|-----|-----|
|              |      |              |                      |                        |      | 仓容           | 仓房数量 | 谷冷机 | 仓储专用空调 | 库区安全设施(按库区计算) |                  |        |          | 配套机械及检测仪器设备 |          |     |     |
|              |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        | 三项储粮技术升级      | 智能化管理系统提升(按库区计算) | 供电线路改造 | 空气呼吸器及气泵 | 消防设施改造      | 环保除尘清理设备 | 输送机 | 扒谷机 |
| 济南市          |      |              |                      | 万吨(保留小数点后两位)           | 合计   | 万吨(保留小数点后两位) | 口    | 台   | 台      | 套             | 套                | 台      | 台        | 台           | 台        | 台   | 台   |
| 一、市本级        |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位1          |      | 库区1、库区2...   |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位2          |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位3          |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位4...       |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 二、县(市、区)     |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| xx县市区小计      |      | 库区1、库区2...   |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位1          |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位2          |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位3          |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |
| 单位4...       |      |              |                      |                        |      |              |      |     |        |               |                  |        |          |             |          |     |     |

备注: 1. 升级改造投资概算根据低温准低温维修改造仓容计算, 且不超过200万元/万吨。2. 谷冷机一般每家企业1-2台。3. 供电线路、消防设施如有改造, 均为1套(按库区算)。4. 智能化管理系统升级为安装智能化出入库系统的升级改造费用。

## 附件 4

## 项目建设任务清单

| 单位   | 粮食应急供应网点建设（处） |            |             | 承担省政府下达储备任务的粮库绿色仓储升级改造（万吨） | 新建扩建粮食储备库（万吨） |
|------|---------------|------------|-------------|----------------------------|---------------|
|      | 小计            | 县级政府驻地网点数量 | 其他网点数量      |                            |               |
| 各市小计 | <b>2065</b>   | <b>137</b> | <b>1928</b> | <b>226.10</b>              | <b>150</b>    |
| 济南   | 216           | 12         | 204         | 34.30                      | 10            |
| 青岛   | 320           | 10         | 310         |                            |               |
| 淄博   | 94            | 8          | 86          | 17.50                      | 10            |
| 枣庄   | 53            | 6          | 47          |                            |               |
| 东营   | 73            | 5          | 68          | 14.00                      | 15            |
| 烟台   | 225           | 12         | 213         | 33.00                      | 10            |
| 潍坊   | 89            | 12         | 77          | 20.70                      | 10            |
| 济宁   | 131           | 11         | 120         | 21.80                      | 5             |
| 泰安   | 70            | 6          | 64          | 10.20                      | 10            |
| 威海   | 108           | 4          | 104         | 12.00                      |               |
| 日照   | 69            | 4          | 65          | 6.00                       | 10            |
| 临沂   | 169           | 12         | 157         | 12.25                      | 20            |
| 德州   | 159           | 11         | 148         | 8.25                       | 20            |
| 聊城   | 119           | 8          | 111         | 8.50                       | 10            |
| 滨州   | 87            | 7          | 80          | 16.10                      | 10            |
| 菏泽   | 83            | 9          | 74          | 11.50                      | 10            |

附件 5

## 绩效目标申报表

|                |           |       |       |        |       |
|----------------|-----------|-------|-------|--------|-------|
| 项目名称           |           |       |       | 项目类别   |       |
| 主管部门           |           |       |       | 主管部门编码 |       |
| 项目实施单位         |           |       |       |        |       |
| 项目类型           |           |       |       |        |       |
| 项目期限           | 年 月 至 年 月 |       |       |        |       |
| 项目资金申请<br>(万元) | 资金总额:     |       |       |        |       |
|                | 财政拨款:     |       |       |        |       |
|                | 其他:       |       |       |        |       |
| 项目实施进度计划       | 项目实施内容    | 开始时间  |       |        | 完成时间  |
|                | 1、        |       |       |        |       |
|                | 2、        |       |       |        |       |
|                | 3、        |       |       |        |       |
|                | .....     | ..... |       |        | ..... |
| 总体目标           | 实施期目标     |       |       |        | 年度目标  |
|                |           |       |       |        |       |
| 实施期绩效指标        | 一级指标      | 二级指标  | 三级指标  | 四级指标   | 指标值   |
|                | 产出指标      | 数量指标  |       |        |       |
|                |           |       |       |        |       |
|                |           | 质量指标  |       |        |       |
|                |           |       |       |        |       |
|                |           | 时效指标  |       |        |       |
|                |           |       |       |        |       |
|                | 成本指标      |       |       |        |       |
|                |           |       |       |        |       |
|                |           |       | ..... |        |       |
| 效益指标           | 经济效益指标    |       |       |        |       |
|                |           |       |       |        |       |
| 社会效益指标         |           |       |       |        |       |
|                |           |       |       |        |       |

|        |                |         |      |      |     |  |
|--------|----------------|---------|------|------|-----|--|
|        |                | 生态效益指标  |      |      |     |  |
|        |                | 可持续影响指标 |      |      |     |  |
|        |                | .....   |      |      |     |  |
|        | 社会公众或服务对象满意度指标 | 具体指标    |      |      |     |  |
|        | .....          | .....   |      |      |     |  |
| 年度绩效指标 | 一级指标           | 二级指标    | 三级指标 | 四级指标 | 指标值 |  |
|        | 产出指标           | 数量指标    |      |      |     |  |
|        |                | 质量指标    |      |      |     |  |
|        |                | 时效指标    |      |      |     |  |
|        |                | 成本指标    |      |      |     |  |
|        |                | .....   |      |      |     |  |
|        | 效益指标           | 经济效益指标  |      |      |     |  |
|        |                | 社会效益指标  |      |      |     |  |
|        |                | 生态效益指标  |      |      |     |  |
|        |                | 可持续影响指标 |      |      |     |  |
|        |                | .....   |      |      |     |  |
|        | 社会公众或服务对象满意度指标 | 具体指标    |      |      |     |  |
|        | .....          | .....   |      |      |     |  |
|        | 其他需要说明的问题      |         |      |      |     |  |

---

抄送：中国农业发展银行山东省分行。

---

山东省粮食和物资储备局办公室

2021年10月15日印发

---