

广东省农业农村厅

粤农农办〔2024〕1号

关于组织申报建设首批农产品骨干冷链物流基地和产地冷链集配中心的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局，省供销社：

为认真贯彻落实省委“1310”具体部署和“百县千镇万村高质量发展工程”，根据《农业农村部办公厅关于开展首批农产品骨干冷链物流基地建设工作的通知》（农办市〔2023〕18号）和《农业农村部办公厅关于印发〈推进农产品骨干冷链物流基地建设框架方案〉〈推进农产品产地冷链集配中心建设框架方案〉的通知》（农办市〔2023〕16号）要求，我厅将组织开展农产品骨干冷链物流基地（简称“骨干基地”）和农产品产地冷链集配中心（简称“集配中心”）申报工作。为科学布局、顺利推进相关工作，现就具体要求通知如下。

一、组织申报骨干基地

（一）有关要求

一是**产业基础较好**。位于农产品主产区或特色农产品优势区，产量或交易量较大，资源特色鲜明、比较优势明显，具有较强代表性和竞争力。

二是存量设施为主。重点依托已投入运营、基础条件好、带动作用强、发展潜力大的存量冷链物流设施群，统筹整合资源开展农产品骨干冷链物流基地申报建设。

三是相对集中连片。农产品骨干冷链物流基地存储、交易、加工等冷链物流相关设施占比原则上达到基地面积的60%以上。应以连片集中布局为主，原则上不超过2个片区。全国性农产品骨干基地冷库容量应不少于8万立方米，区域性农产品骨干基地冷库容量应不少于4万立方米。

四是实施主体明确。应有明确的建设运营主体，可以是单一主体或多个主体组成（须明确牵头主体，多个主体有合作协议），具备有效推动基地实施运转的能力。

五是服务保障有力。具备冷冻冷藏、冷链运输、分拨配送等设施，能够实施从产地到终端全程追溯管理，提供较为完备的产地冷链物流服务，辐射面较强。

（二）申报程序

请各地市综合考虑乡村产业、商贸流通、市场需求、基础条件等因素，组织承载县市编制《（地域名）农产品骨干冷链物流基地建设方案》（附件1）和“农产品骨干冷链物流基地信息表”（附件2）。每个地级市报送数量原则上不超过1个。

二、组织申报集配中心

（一）有关要求

一是产业基础较好。位于农产品主产区或特色农产品优势区，

产业资源特色鲜明、比较优势明显、品牌影响力大，具有较强代表性和竞争力。

二是设施条件较好。依托已投入运营、市场需求旺盛、区域带动作用较强的存量冷链物流设施，或新建设施，整合资源开展产地冷链集配中心申报建设。水果产地冷链集配中心一般预冷及冷藏设施总容积达到 15000m³以上或年低温流通果品 15000 吨以上。蔬菜产地冷链集配中心一般预冷及冷藏等设施总容积达到 10000m³以上或年低温流通蔬菜 15000 吨以上。肉类产地冷链集配中心应与各地屠宰企业标准化升级政策结合，对标屠宰标准化示范项目建设规模。水产品产地冷链集配中心一般速冻、制冰及冷藏设施总容积达到 15000m³以上。

三是主体实力较强。应有明确的建设运营主体，可以是单一主体或多个主体组成(但须明确牵头主体，多个主体有合作协议)，具备有效推动落地实施运转的能力。

四是服务能力较强。能够较好实施全程追溯管理，提供中转集散、产地预冷、仓储保鲜、分级分拣、初加工、分拨配送等服务。

(二) 申报要求

各地市要按照功能定位、建设要求等条件，指导市县开展申报工作。实施主体填报《(地域名)农产品产地冷链集配中心建设方案》(附件 3)和农产品产地冷链集配中心建设申报表(附件 4)，连同有关作证材料装订成册报送所在县(市、区)农业

农村部门。县（市、区）农业农村部审核通过后，按程序报送市级农业农村局复核。市级复核通过后出具审核推荐意见报送省农业农村厅。每个地市报送数量原则上不超过2个。

三、其他要求

（一）农产品冷链物流建设工作已纳入全省“百县千镇万村高质量发展工程”重点任务，各地市要高度重视，认真组织申报，严格审核，择优报送。鼓励支持国家和省级农产品产地冷藏保鲜设施整县推进试点县、“互联网+”出村进城试点县申报骨干基地。鼓励荔枝主产区加强骨干基地和集配中心申报。鼓励国家或省级农产品产地市场、大型农产品交易中心、大型物流园区、农业龙头企业、供销集团、农垦企业集团等主体申报建设和参与运营。

（二）各地市于1月25日前将有关申报材料纸质版（一式四份）和电子版报送省农业农村厅（市场与信息化处），邮箱 nynct-scxx@gd.gov.cn。

- 附件：
1. 农产品骨干冷链物流基地建设方案编制要点
 2. 农产品骨干冷链物流基地建设申报表
 3. 农产品产地冷链集配中心建设方案编制要点
 4. 农产品产地冷链集配中心建设申报表
 5. 农业农村部办公厅关于开展首批农产品骨干冷链物流基地建设工作的通知

(此页无正文)



广东省农业农村厅办公室

2024年1月9日

(联系人：文生威，联系电话：020-37289272)

公开方式：依申请公开

农产品骨干冷链物流基地建设方案 编制要点

为加强对承载市县的工作指导，提高农产品骨干冷链物流基地建设方案编制质量，制定本编制要点。

一、总体情况

(一)经济社会发展基本情况。申报市县经济社会发展现状，包括但不限于区位条件、交通网络、资源条件、地区经济、主要产业、人口等相关内容。

(二)农业产业基本情况。申报市县农业产业发展现状，包括但不限于产业规模、产业结构、农民人均可支配收入，主要品种的产量和交易量、产值和交易额，以及增长情况；农产品跨区域集散情况，包括品类、方向、规模等。

(三)农产品冷链物流基本情况。申报市县冷链物流发展现状，包括但不限于冷链物流行业总体情况、空间分布、冷链物流企业以及地方出台的相关政策规划等；冷链物流基础设施建设和运营情况、主体服务功能和目标市场、冷链物流市场需求和冷链物流设施缺口等。

二、拟申报的农产品骨干冷链物流基地条件

(一)基地基本情况。基地布局选址情况，包括但不限于具

体区位、占地面积、周边交通条件等，并说明布局选址理由（附农产品骨干冷链物流基地空间方位和边界图）。概述节约集约用地情况，包括但不限于基地土地利用程度、投资强度，采用的节地技术和模式等。简述主体构成，包括但不限于主体类型、规模、主营业务类型、辐射带动等基地市场建设运营主体基本情况。

（二）基地设施情况。基地总体功能布局。基础设施建设情况，包括但不限于冷链仓储设施类型和存量规模，配套商品化处理等加工生产线数量、作业能力，信息化智能化水平，冷藏车的数量和运输能力等。

（三）服务运行情况。包括但不限于业务结构、服务体系、管理水平、年冷链流通量和交易量、入驻企业数量、辐射带动能力、追溯管理能力等。

（四）基地优势条件。总结申报市县和基地在主导产业、物流集散、冷链设施、绿色发展、集聚要素、政策支持、获得相关荣誉奖励以及国家级示范创建等方面的优势。

三、农产品骨干冷链物流基地建设的思路目标

（一）发展定位及主体功能。结合本地区农产品产销地域分布、冷链物流服务需求等特点，立足支撑区域农产品生产、流通、消费，促进冷链物流与相关产业集聚融合发展，提出拟申报的农产品骨干冷链物流基地的发展定位。结合申报市县地理区位、资源禀赋等优势条件，明确基地的主体功能和发展特色。

（二）基地建设总体考虑。包括但不限于推进基地内存量冷

链物流资源整合优化、实现一体化运作的总体思路和实施方案；统筹推进基地增量设施补短板的总体思路和实施路径；引导新增冷链物流设施、上下游企业入驻的总体思路和实施路径等；串接整合申报市县主要农产品生产、流通设施，以及冷链集配中心、田头冷藏保鲜设施，合作联营、成网配套的总体思路和实施路径。

（三）任务目标。对照本方案，结合功能定位，聚焦短板弱项，从完善冷链物流基础设施建设、推动产地冷链物流成网成链、支撑服务乡村产业发展、推进冷链物流数字化建设、冷链物流的绿色化升级、培育农产品冷链物流龙头企业等方面提出目标任务。兼顾引领性和可行性，科学设置主要指标和目标值，做到可量化、可考核。

农产品骨干冷链物流基地发展目标表

类别	指标	单位	基础值 (年份)	目标值 (年份)
基地规模	占地面积	亩		
	冷链物流相关设施占比	%		
	冷库容量	万立方米		
设施水平	信息化建设资金累计投入	万元		
	自动化分拣分选比例	%		
	冷链运输比例	%		
运营成效	冷链物流量	万吨		
.....			

注：基础值年份为申报年份，目标值年份为基础值年份之后五年。

（四）运营机制。基地建设运营管理体制机制。多家企业（单位）合作共建的，要说明 1 家为市场建设运营主体牵头单位及承

担运营情况，明确参与基地建设运营各方的具体职责及合作管理框架。

四、农产品骨干冷链物流基地建设的预期成效

阐述建设农产品骨干冷链物流基地的预期成效，包括但不限于基地未来主要农产品品种(含季节性轮换品种)预期年流通量，支撑保障辐射范围内农产品生产流通、减损增效、增强产业链供应链韧性、促进冷链物流融合创新、服务支撑乡村产业高质量发展等预期成效。

五、配套保障措施

包括但不限于基地用地保障方案，财政、金融、技术、人才等政策支持方案，域内冷链物流相关资源整合方案等。

附件 2

农产品骨干冷链物流基地申报表

基本信息	基地名称	(地域名称) 农产品骨干冷链物流基地		
	申报类别	全国性 <input type="checkbox"/> 区域性 <input type="checkbox"/>		
	申报单位			
	联系人		联系电话	
	主要品类 (可多选)	蔬菜 <input type="checkbox"/> 水果 <input type="checkbox"/> 薯类 <input type="checkbox"/> 中药材 <input type="checkbox"/>		
		肉类 <input type="checkbox"/> 奶类 <input type="checkbox"/> 水产品 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
	运营主体 (牵头)			
	主体 (牵头) 组织机构代码			
基本情况	基地占地面积 (亩)			
	固定资产投资强度 (万元/亩)			
	基地总建筑面积 (万平方米)			
	其中: 冷链物流相关设施建筑面积 (万平方米)			
	冷库总库容 (万立方米)			
	冷链物流强度 (吨/亩)			
	入驻企业数量 (个)			
	是否列入国家级、省级骨干冷链物流基地	国家骨干冷链物流基地 <input type="checkbox"/>		
		省级冷链物流基地 <input type="checkbox"/>		
		其他冷链物流基地 <input type="checkbox"/>		
	是否列入省、市、县相关规划	省级相关规划 <input type="checkbox"/>		
市级相关规划 <input type="checkbox"/>				
县级相关规划 <input type="checkbox"/>				

设施情况	基地农产品初加工能力（吨/每小时）			
	其中：自动化初加工能力（吨/每小时）			
	冷库封闭式月台情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	自有/协议冷链运输车辆数量（台）			
	信息化设施建设情况	物流订单管理系统 <input type="checkbox"/>		
		运输管理系统 <input type="checkbox"/>		
		仓储管理系统 <input type="checkbox"/>		
财务支付系统 <input type="checkbox"/>				
温度监控系统 <input type="checkbox"/>				
	农产品追溯系统 <input type="checkbox"/>			
运营情况		2023 年	近 5 年增速（%）	
	基地所在县（市）主要品类农产品产量（万吨）			
	基地所在县（市）主要品类农产品冷链物流需求（万吨）			
	农产品年流通量（万吨）			
	农产品年冷链流通量（万吨）			
	冷链运输比例（%）			
	基地运营总收入（万元）			

附件 3

农产品产地冷链集配中心建设方案 编制要点

为加强对运营主体的工作指导，提高农产品产地冷链集配中心建设方案编制质量，制定本编制要点。

一、总体情况

（一）发展现状。包括但不限于区位条件、交通网络、资源条件、主要产业、所在地区人口等相关内容。

（二）农业产业基本情况。农业产业发展现状，包括但不限于主要品种的产量和交易量、产值和交易额，以及增长情况；农产品跨区域集散情况，包括品类、方向、规模等。

（三）农产品冷链物流基本情况。冷链物流基础设施建设和运营情况、主体服务功能和目标市场、冷链物流市场需求和冷链物流设施缺口等。

二、拟申报的农产品产地冷链集配中心条件

（一）基地设施情况。基础设施建设情况，包括但不限于冷链仓储设施类型和存量规模，配套商品化处理等加工生产线数量、作业能力，信息化智能化水平，冷藏车的数量和运输能力等。

（二）服务运行情况。包括但不限于业务结构、服务体系、管理水平、年冷链流通量和交易量、辐射带动能力、全程追溯应用及管理能力等。

(四) 基地优势条件。总结在主导产业、物流集散、冷链设施、绿色发展、集聚要素、政策支持、获得相关荣誉奖励以及国家级示范创建等方面的优势。

三、农产品产地冷链集配中心建设的思路目标

(一) 发展定位及主体功能。结合本地区农产品产销地域分布、冷链物流服务需求等特点，立足支撑区域农产品生产、流通、消费，促进冷链物流与相关产业集聚融合发展，提出拟申报的农产品产地冷链集配中心的发展定位。结合申报市县地理区位、资源禀赋等优势条件，明确中心的主体功能和发展特色。

(二) 基地建设总体考虑。包括但不限于推进基地内存量冷链物流资源整合优化、增量设施补短板的总体思路和实施路径；引导新增冷链物流设施、上下游企业合作的总体思路和实施路径等；合作联营、成网配套的总体思路和实施路径。

(三) 任务目标。兼顾引领性和可行性，科学设置主要指标和目标值，做到可量化、可考核。

农产品产地冷链集配中心发展目标表

类别	指标	单位	基础值 (年份)	目标值 (年份)
基地规模	占地面积	亩		
	冷链物流相关设施占比	%		
	冷库容量	万立方米		
设施水平	信息化建设资金累计投入	万元		
	自动化分拣分选比例	%		
	冷链运输比例	%		
运营成效	冷链物流量	万吨		
.....			

注：基础值年份为申报年份，目标值年份为基础值年份之后五年。

(四)运营机制。建设运营管理体制机制。多家企业(单位)合作共建的,要说明1家为市场建设运营主体牵头单位及承担运营情况,明确参与基地建设运营各方的具体职责及合作管理框架。

四、农产品产地冷链集配中心建设的预期成效

阐述预期成效,包括但不限于基地未来主要农产品品种(含季节性轮换品种)预期年流通量,支撑保障辐射范围内农产品生产流通、减损增效、增强产业链供应链韧性、促进冷链物流融合创新、服务支撑乡村产业高质量发展等预期成效。

五、配套保障措施

包括但不限于基地用地保障方案,财政、金融、技术、人才等政策支持方案,域内冷链物流相关资源整合方案等。

附件 4

农产品产地冷链集配中心建设申报表

基本信息	集配中心名称	
	集配中心地址	
	建设主体名称	
	运营主体名称	
	运营品类（可多选）	<input type="checkbox"/> 水果 <input type="checkbox"/> 蔬菜 <input type="checkbox"/> 薯类 <input type="checkbox"/> 肉类 <input type="checkbox"/> 水产品 <input type="checkbox"/> 中药材 <input type="checkbox"/> 茶叶 <input type="checkbox"/> 其他
	建成时间	年 月
	财政资金支持	<input type="checkbox"/> 中央 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市县 <input type="checkbox"/> 无
	总占地面积（平方米）	
	其中：冷链物流相关设施建筑面积（平方米）	
	投资额（万元） 注：不含拿地费用	
	具备功能（可多选）	<input type="checkbox"/> 冷藏冷冻 <input type="checkbox"/> 预冷 <input type="checkbox"/> 清洗 <input type="checkbox"/> 分选分级 <input type="checkbox"/> 初加工 <input type="checkbox"/> 屠宰 <input type="checkbox"/> 包装 <input type="checkbox"/> 交易 <input type="checkbox"/> 检验检测 <input type="checkbox"/> 信息处理 <input type="checkbox"/> 配货 <input type="checkbox"/> 其他
	冷库总库容（立方米）	
	自有/协议冷链运输车辆数量（台）	
	信息化设施建设情况（可多选）	<input type="checkbox"/> 物流订单管理系统 <input type="checkbox"/> 运输管理系统 <input type="checkbox"/> 仓储管理系统 <input type="checkbox"/> 财务支付系统 <input type="checkbox"/> 温度监控系统 <input type="checkbox"/> 农产品追溯系统
	农产品预冷能力(吨/批次)	
	农产品自动化分级/包装能力（吨/小时）	
自动化屠宰能力(头/小时)		
运营情况	农产品年流通量（万吨）	
	农产品年冷链流通量（万吨）	
	年运营总收入（万元）	