

广东省农业农村厅

关于开展省级区域农机服务中心（第一批） 申报推荐工作的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局：

根据《农业农村部关于加快培育区域农机服务中心的指导意见》和《广东省农业农村厅关于加快培育区域农机服务中心的实施意见》（粤农农规〔2024〕1号）精神，为加快培育我省区域农机服务中心，提升农机化生产和农机作业防灾减灾应急能力，保障粮食和重要农产品稳定安全供给，经研究，决定开展第一批省级区域农机服务中心申报推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

达到《省级区域农机服务中心培育标准》（见附件1）。

二、申报名额

本次申报推荐名额不限，由地级以上市农业农村部门组织符合申报条件的农业生产经营组织自愿申报。

三、申报程序

（一）自愿申报。符合申报条件的农业生产经营组织向所在地县级农业部门自愿申报，申报时需提交《省级区域农机服务中心申报书》《省级区域农机服务中心申报表》（见附件2、3）并附

上相关申报佐证材料。省级供销社、农垦等有关主体申报材料直接报送省农业农村厅。

（二）逐级审核、择优推荐。县级农业农村部门负责对申报材料的真实性进行审核，提出审核意见加盖公章后上报市级农业农村部门。地级以上市农业农村部门复核、汇总并填写《省级区域农机服务中心申报主体信息汇总表》（附件4），提出复核意见加盖公章后推荐上报省农业农村厅。

（三）专家评审。省农业农村厅汇总申报材料，组织有关专家召开专题评审会议，遴选出拟认定为省级区域农机服务中心及提升发展主体清单。

（四）公示公布。拟认定的省级区域农机服务中心及提升发展主体清单，将在省农业农村厅官方网站公示5个工作日，公示无异议的由省农业农村厅予以公布。

四、申报时间及材料

申报材料纸质版（一式3份）及电子版请于2024年3月5日前报送我厅农业机械化管理处。

五、其他事项

请各地根据《广东省农业农村厅关于加快培育区域农机服务中心的实施意见》（粤农农规〔2024〕1号）精神，抓紧组织市、县级区域农机服务中心培育和认定工作。

- 附件：1. 省级区域农机服务中心培育标准
2. 省级区域农机服务中心申报书
3. 省级区域农机服务中心申报表
4. 省级区域农机服务中心申报主体信息汇总表



（联系人：刘伟璇，联系电话：020-37288260，电子邮箱：
nynct-lwx@gd.gov.cn）

公开方式：主动公开

抄送：省农垦总局、省供销社。

附件 1

省级区域农机服务中心培育标准

一、主体要求

（一）需为在我省范围内依法登记注册、实际运作时间满 2 年以上的农业生产经营组织，主体有一定实力、装备优良、服务优质、运营高效、群众认可、带动能力强。鼓励供销、农垦、涉农国有企业、农机产销企业等各类农业有关主体及有条件的农村集体经济组织等参与建设运营。

（二）须有固定场所，农业用地应符合规定，如场地为租用，租赁期应 ≥ 5 年。

（三）经营状况良好，相关管理制度完善，遵守相关法律法规，5 年内未有严重违法违规或重大安全事故责任行为。

（四）自愿接受农业农村部门指挥调度，参加应急救援。

二、实现功能要求

省级区域农机服务中心采用“1+N+X”服务模式，即 1 个主体带动 N 个相关主体联合参与，开展 X 项服务。其中“X”需包含至少六项以下内容（其中标*号为必选）：

（一）*社会化服务区域及辐射范围，应至少包括所在地级市所有县（市、区）及邻近市两个以上县（市、区）。

（二）*社会化服务能力，能够围绕当地主要作物（主导产业）

生产需要，开展机械化耕整地、种植、田间管理、收获及产地烘干（或农产品加工）等全过程机械化作业服务。每个主体应至少开展两种以上主要农作物服务，其中年度开展主要农作物（水稻、甘蔗、花生、马铃薯、大豆、玉米等）作业服务总面积累计达到20000亩次以上；番薯、菠萝、橙柑柚、蔬菜、茶叶等特色农作物作业服务总作业面积累计达到5000亩次以上。

（三）*配备农业机械设备，农机保有量应在50台（套）以上，农机具资产原值400万元以上，有较为完善的机库棚、维修场地等。需配备履带式拖拉机不少于5台（套）、履带式收获机不少于5台（套）、移动式烘干机不少于1台（套）、农用水泵不少于2台（套）、喷灌机不少于2台（套）等“平急两用”的机械化生产和应急机具。

（四）*农机维修能力，提供农机具检查、维修、保养及关键零部件配送等服务（鼓励升级为整机销售、配件供应、维修保养于一体的农机4S服务）；应建设有农机维修区、配件库及配套拆装、焊接、计量等设备，面积不低于50平方米。

（五）工厂化育秧（苗）能力，提供统一的育、供秧（苗）服务，可满足年供水稻等粮油作物秧苗不低于5000亩次，或蔬菜苗不低于1000亩次，应配备自动播种流水线及催芽等配套设备，配套智能化管理系统等。

（六）农产品烘干能力，稻谷日烘干能力应不少于30吨/天，或果蔬烘干能力不少于10吨/年。

（七）稻米加工能力，提供统一稻米加工服务，年加工稻米应不小于 1000 吨，配套的碾米加工成套设备（含砻谷、清选、碾米、抛光等）、粮食色选机和包装机等，加工车间及仓储设施应满足服务能力的要求。

（八）农技服务能力，可提供农业技术培训、技术咨询、测土配方、统防统治、田间诊断等服务，种类应不少于 2 类；配备与开展服务相适应的设备，培训教室面积应不小于 50 平方米，年度培训农机手、修理工等技术人员 300 人/次以上。

（九）农资配送能力，提供种子（种苗）、肥料、农药、农膜等农资集中采购、统一配送服务，应符合国家法律法规和相关管理规定。

（十）农产品营销能力，拥有 1 个以上农产品品牌，带动周边农户统一品牌、统一销售，年销售水稻 1 万吨以上。

（十一）仓储保鲜能力，配备低温粮库或冷库，库容 2000 立方米以上。

三、人才队伍要求

（一）拥有固定或聘用农机操作手不少于 10 人，其中拖拉机或收割机驾驶员不少于 5 人（均持有拖拉机或收割机驾驶证），拥有中级以上农机维修资格证书人员不少于 1 人，近 2 年内参加市级以上农业技术或农村经营管理培训班人员占比不低于 30%。

（二）配备专职管理（运营）人员，具有中专（高职）以上学历人员不少于 1 人。

（三）近 2 年有成员参加市级以上农业职业技能竞赛或承诺在培育建设期内培养推荐至少 2 名技术人员参加。

四、制度建设要求

（一）有完善的财务管理、生产管理、收益分配和教育培训等一整套完备的运营管理制度。

（二）有规范的开展社会化作业服务技术操作规范和收费标准。

（三）采用订单作业、农业生产托管等多种方式，与周边农户建立比较稳固的服务关系，年度有签订服务协议或合同书的服务应不低于 80%，年度对个体农户（小农户）开展社会化服务数量或面积占比不低于 40%。

（四）各有关主体需提供近 1 年的由会计机构出具的财务报告，并承诺在建设期间按年度提供。

附件 2

省级区域农机服务中心申报书

（模板）

一、基本情况

（一）介绍申报主体名称、地址、取得的主要成绩或相关荣誉等，如多个主体参与建设运营的需详细介绍；

（二）农机装备、设施以及作业服务等情况（对照附件 1 的培育标准条件分别列项说明）；

二、主要做法及成效（详细介绍主要开展的工作内容，包括模式创新、政策扶持、经济社会效益分析等）。

三、相关证明材料（包括营业执照、相关荣誉证书或牌匾，机库棚、维修间、培训教室、维修场地、开展作业服务等照片、服务合同、财务报表等）

附件 3

省级区域农机服务中心申报表

填表人:

填报时间:

年 月 日

联系电话:

一、申报主体基本情况				
申报主体基本信息	申报主体名称			
	地址			
	联系人		联系方式	
	工商首次注册时间		工商变更登记时间	
参与建设运营主体基本信息	参与运营主体名称	地址	联系人	联系方式
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
			
二、区域农机服务中心基本情况				
区域农机服务中心拟用名				
联系人		联系方式		
区域农机服务中心合作社成员数(个) / 公司等固定人员数(人)				

持农机驾驶证人数		持农机维修工 资格证人数	
占地面积 (m ²)		维修设备数 (台/套)	
其中: 办公用地面积 (m ²)		其中: 机库面积 (m ²)	
其中: 维修间面积 (m ²)		其中: 加工场地面积 (m ²)	
其中: 展示(销)场地面积 (m ²)		其中: 其他场地____ 面积 (m ²)	
其中: 低温粮库或冷库库容面 积 (m ²)			
稻谷或果蔬年机械化烘干量 (吨/年)		工厂化育秧(苗)年供 秧面积 (亩/次)	
种子(种苗)年均供应量 (公斤/棵)		肥料年均供应量 (公 斤)	
农药年均供应量 (公斤)		农产品初加工总量 (吨)	
年开展农机化技术培训 (人/ 次)		拥有自主农产品品牌 数量 (个)、名称	
其他农事服务内容 (详列, 可 另附页)			
拥有农机原值 (万元) (截至申报日期)		拥有农机具总数 (台/ 套) (截至申报日期)	
履带式拖拉机: _____台		履带式联合收获机: _____台	
乘坐式插秧机: _____台		农用无人机: _____台	
农用水泵(流量、台数): _____立方米/小时_____台		喷灌机: _____台	
固定式稻谷烘干机: _____台(套), 日烘干能力达_____吨		移动式烘干机: _____台(套), 日烘干能力达_____吨	
其他农机装备(类型、台数): _____, _____台/套(可另附页)			
项 目	2022 年		2023 年
区域农机服务中心 经营收入(万元)			
年盈余总额(万元)			
年农机作业服务总面积(亩)			
其中: 机耕面积(亩)			

