附件1

# 区域农机服务中心培育标准

## （试行）

## 一、主体要求

（一）以粮油为主业，具备为农业生产经营主体提供全程服务资质，依法注册登记且正常运行一年以上。

（二）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，诚信经营。在全国企业信用信息公示系统中，未列入经营异常名录。

（四）自愿接受农业农村部门指挥调度，参加农机应急救灾。

## 二、能力要求

（一）农机装备能力

1.配置应覆盖机耕、机栽、机收、植保、烘干等环节的农机装备，装备原值100万元以上。建有半封闭或全封闭的农机具存放库棚，占地面积不少于1200平方米。

2.配置履带式拖拉机、履带式收获机、移动式烘干机、农用水泵等“平急两用”的应急救灾机具。

（二）农机服务能力

1.具备常态化全程机械化生产作业服务能力。可提供农作物耕种管收烘等全程机械化作业服务，应至少开展两种以上主要农作物服务。社会化服务区域及辐射范围应至少包括所在镇街及相邻两个以上镇街，近两年年均农机社会化服务面积（各作业环节累计）5000亩次以上。烘干场地占地面积不小于200平方米，稻谷日烘干能力应不少于30吨/天，或果蔬年烘干能力不少于10吨/年，能满足区域常态化生产作业需求。

2.具备常态化保障生产作业综合服务功能。可提供农机化技术培训和农机维修保养服务，配备与开展服务相适应的设备和培训场地。教学培训室占地面积不小于60平方米，农机维修间（含配件库）占地面积不少于 30平方米。

3.具备应急生产作业及抗灾救灾能力。有应对病虫害防治、极端天气抢种抢灌抢收抢烘及灾后重建等应急能力，并接受农业农村部门统一指挥调度。

## 三、人才队伍要求

（一）拥有固定或聘用农机操作手不少于5人，持证上岗（拖拉机、收割机、植保无人机）。

（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。

附件2

重庆市区域农机社会化服务中心

遴 选 申 报 书

**申报单位名称：**

**（加盖公章）**

**申报单位地址：**

**联系人及电话：**

**填 报 日 期：**

重庆市农业农村委员会制

填 报 说 明

申报书是区域农机服务中心培育工作组织实施的重要依据。请按本说明要求规范详细填写。

一、请区县农机化主管部门组织推荐，协助申报单位实事求是认真完成表格填写工作，填写内容需A4纸打印，不得手写，特殊注明处除外。

二、申报单位地址要求填写到县、乡（镇、街道）、村。

三、申报书需装订成册，一式二份，市农机总站一份，区县农业农村部门一份。

一、单位基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报主体名称 |  | | | |
| 申报主体地址 |  | | | |
| 法人代表（理事长） |  | 注册时间 | |  |
| 联系人 |  | 联系电话 | |  |
| 主要种植作物 |  | | | |
| 主要机械化  作业环节 | □耕 □种 □植保 □收获 □烘干 □农产品初加工  □其他 | | | |
| 现有管理人员数(人） |  | 现有农机操作手数(人） | |  |
| 持农机驾驶操作证人数 |  | 持农机维修工资格证人数 | |  |
| 现有农机装备数（台套） |  | 现有农机装备原值（万元） | |  |
| 现有场院总占地面积（㎡） |  | 现有场院占地几处 | |  |
| 现有机库棚面积（㎡） |  | 现有维修间面积（㎡） | |  |
| 现有烘干场地面积（㎡） |  | 现有育秧（苗）场地面积（㎡） | |  |
| 现有培训室面积（㎡） |  | 现有初加工场地面积（㎡） | |  |
| 现有粮库或冷库库容（m³） |  | 其他场地面积（㎡） | |  |
| 如有新购置农机装备和建设机具库等基础设施计划，填写详情。**可另附页说明。**  **如是新办主体，附审批文件和建设方案等证明文件** | | 计划购置农机装备：  万元 | 计划投资建设基础设施： 万元 | |

二、服务情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 2023年 | 2024年 |
| 年经营收入（万元） |  |  |
| 年盈余总额（万元） |  |  |
| 年农机社会化服务总面积（亩）  (各作业环节累计亩次) |  |  |
| 其中：机耕面积（亩） |  |  |
| 机种面积（亩） |  |  |
| 机收面积（亩） |  |  |
| 无人机植保面积（亩） |  |  |
| 工厂化育秧（苗） 年供秧面积（亩/次） |  |  |
| 稻谷或果蔬 年机械化烘干量（吨） |  |  |
| 承包（流转）土地面积（亩） |  |  |
| 服务土地面积（亩） |  |  |

三、现有农机装备情况表（一）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 机具品目/名称 | 数量（台） | 购置时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

备注：以上表格不够，请自行添加，机具品目/名称的填写方式参考表（二）。

表（二）

| 机具范围 | 机具种类 | 机具品目/名称 | 机具主要性能指标/应用场景 |
| --- | --- | --- | --- |
| 抗灾救灾装备 | 应急作业机具 | 履带式拖拉机 | / |
| 大马力轮式拖拉机、动力换挡拖拉机 | 100马力及以上 |
| 履带式玉米收获机 | / |
| 履带式谷物联合收割机 | / |
| 喷雾机、植保无人驾驶航空器 | / |
| 移动式烘干机 | 可移动，可实现田间转场 |
| 农田应急作业装备 | 水泵及其配件管件 | 战时用于农田灌溉或排涝，由拖拉机提供动力 |
| 装载机、挖掘机、叉车、翻斗车、  水罐车、移动泵车 | 战时用于农田抢险等作业环节 |
| 农用运输车、轨道运输机  发电机、应急照明灯等 | 战时用于粮食抢收、农田抢险、农田修复等作业环节 |
| 农机远程  电子监测终端 | 农机作业监测终端 | / |
| 农机定位监测终端 | / |
| 粮食生产  全程机械化  农机装备 | 耕整机械 | 联合整地机 | / |
| 耕整机、犁、耙、旋耕机、深松机 | / |
| 种植施肥机械 | 单粒（精密）免耕播种机  免耕条播机 | / |
| 水稻抛秧机、插秧机或移栽机 | / |
| 育秧（苗）播种设备 | / |
| 撒（抛）肥机、侧深施肥装置 | / |
| 排灌机械 | 农用水泵 | 用于农田灌溉或排涝 |
| 收获机械 | 玉米收获机 | / |
| 谷物联合收割机 | / |
| 薯类收获机 | / |
| 收获后处理机械 | 谷物（粮食）干燥机 | 固定式（循环式或连续式） |
| 动力机械 | 轮式拖拉机 | 马力≥30 |
| 辅助驾驶设备 | 辅助驾驶（系统）设备 | / |

四、近两年来运营主要情况和成效

|  |
| --- |
| 申报单位的经营情况、新技术新装备示范推广应用情况、农机社会化服务以及应急防灾救灾开展情况等。（要求语言精练、内容真实，字数控制在800字以内，可另附页） |

五、申报材料

参加遴选的农机社会化服务组织需提供如下材料：

一、营业执照、法人身份证、组织机构代码证、税务登记证、银行开户证明复印件、“国家企业信用信息公示系统”未被列入异常名录网络截图，以上材料均需加盖单位公章。

二、服务组织场院外景、办公场所、机库棚、维修间、培训室、育秧、烘干、加工等设施场地，相关荣誉证书或牌匾，开展作业服务等照片各一张（彩打在A4纸上）。

六、审核意见

|  |
| --- |
| 1.申报单位：  法人（签字）： 公章： 年 月 日 |
| 2.区县农业机械化主管部门意见：  审核人（签字）： 公章： 年 月 日 |
| 3.市级部门备案意见：  审核人（签字）： 公章： 年 月 日 |

备注：审核意见各栏需明确签署“同意”字样并由审核人签字。

附件3

# 区域农机社会化服务中心主体备案表

区县农业农村委（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区县** | **申报主体名称** | **拟定中心名称(简称)** | **同步建设粮食产地建设烘干中心** | **同步组建农机应急作业服务队** | **中心详细地址** | **申报主体**  **联系方式** | | **主管部门**  **联系方式** | |
| **联系人** | **电话** | **联系人** | **电话** |
| ××区（县） | ××农机服务组织 | ××区（县）××（主体自冠名）区域农机化服务中心 | 是 | 是 | ××乡镇××村 | -- | -- | -- | -- |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 填报日期： 年 月 日

附件4

农机应急作业服务队名录备案表

区县农业农村委（盖章）： 填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托主体名称** | **所在 地（镇、村）** | **主要服务内容（环节）** | **服务作物种类** | **应急机具总数量（台套）** | 履带式拖拉机 | 100马力及以上轮式拖拉机 | 履带式玉米收获机 | 履带式谷物联合收割机 | 喷雾机 | 植保无人驾驶航空器 | 移动式烘干机 | 水泵及其配件管件（拖拉机提供动力） | 装载机 | 挖掘机 | 叉车 | 翻斗车 | 水罐车 | 移动泵车 | 农用运输车 | 轨道运输机 | 发电机 | 农机作业监测终端 | 农机定位监测终端 | **应急服务队联系人** | **联系电话** | **推荐列入“市级应急服务队名录”填“是”** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |