附件

# **临安区稻麦产业区域农机综合服务中心建设实施方案**

（参考样式）

项目名称：

项目申报单位（盖章）：

属地镇（街）意见（盖章）：

填报时间： 年 月 日

一、基本概况

（一）项目单位基本情况。

（二）项目实施目的。

（三）其他。

二、实施内容

（一）农机设施装备。开展稻麦产业区域农机综合服务所需具备的相应机具和设施条件，包括耕、种、管、收、烘、加工贮藏、田间运输等环节的设施装备、维修设备，建立一个集作业管理、四情监测、数据采集等应用的智能化、信息化管理系统。

（二）配套设施。开展作业服务所需具备的相关设施配套，包括机具停放、烘干、农产品贮藏加工、培训、机具维修（含配件供应）等场地设施。

（三）社会化服务。拟定全年开展农机服务的内容和作业量、作业服务收入等计划，作业服务对象分为自身服务和对外服务两块，对外服务作业量应不低于自身服务作业量。

（四）内部管理。主要是规范服务中心的内部运作和对外开展服务的运营管理，包括制度建设和对外开展服务管理两块内容，制度建设包括财务管理、机务管理、安全管理、服务队管理等内容，对外开展服务管理包括业务承接、作业规范与监督、田块转移、费用结算。

三、实施进度

（一）实施期限。服务中心建设按年度实施，时间自2021年1月起至2021年12月。

（二）计划进度

明确具体时间点，按时序单列。

四、资金安排

可列表详细说明资金用途，逐项列出明细。

1. 绩效目标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标值** | **权重** |
| 产出指标 | 数量 | 服务内容1数量 |  |  |
| 服务内容2数量 |  |
| 服务内容3数量 |  |
| 服务内容4数量 |  |
| 服务内容5数量 |  |
| … |  |
| 质量 | 服务内容1作业质量 |  |  |
| 服务内容2作业质量 |  |
| 服务内容3作业质量 |  |
| 服务内容4作业质量 |  |
| 服务内容5作业质量 |  |
| … |  |
| 农机装备 | 装备数量 |  |  |
| 时效 | 按进度计划 | 按计划 |  |
| 成本 | 支出资金/下拨资金 | 100% |  |
| 效益指标 | 经济效益 | 服务收入 |  |  |
| 社会效益 | 服务区域机械化率 |  |  |
| 机具综合利用率 |  |  |
| 生态效益 | 节本增效 |  |  |
| 可持续影响 | 可长期实施 |  |  |
| 满意度指标 | 满意度 | 服务对象满意度 |  |  |
| 合计 |  |  | 100% |

六、保障措施

成立项目实施小组，明确相应责任；加强技术试验示范、农机农艺融合、资金管理、项目监督检查、技术培训、风险管理等。