附件4

2023年度岳阳县农业机械化服务中心

整体支出绩效自评报告

**单位名称：岳阳县农业机械化服务中心(盖章)**

**2024年6月25日**

一、部门(单位)基本情况

（一）职能职责

组织实施农机化、农业工程、农业机械的安全生产监督管理，农机操作人员的培训考试及发证，农机技术检测，农机事故的处理，农用油的经营预测管理，农机抗灾救灾，引进农机新机具、新技术，负责管理本系统的财务劳资和审计等工作。

（二）机构设置

我单位系统共有干部职工26人，其中编制26人，实际26人。到2023年12月，有退休人员19人，总共45人，本级内设机构7个：综合股、财务股、培训股、产业发展股、科技推广股、生产服务股、安全监理股。

二、一般公共预算支出情况

**（一）**基本支出情况

2023年农业机械化服务中心基本支出为482.28万元，主要用于人员支出335.48万元，公用支出146.8万元，其中“三公”经费合计7.11万元，包括公务接待费7.11万元。

**（二）**项目支出情况

2023年农业机械化服务中心专项资金共2261.84万元。其中：农机购置补贴2031.84万元、其他项目230万元。

三、政府性基金预算支出情况

2023年度本单位无政府性基金支出。

四、国有资本经营预算支出情况

2023年度本单位无国有资本经营支出

五、社会保险基金预算支出情况

2023年度本单位无社会保险基金支出

六、部门整体支出绩效情况

2023年完成农机购置补贴机具1379台/套,受益农户近852户，新增大型拖拉机125台/套、收割机185台/套、高速插秧机216台/套、有序抛秧机29台/套、烘干机10组、新增简易育秧钢架大棚面积64350m²，标准育秧钢架大棚面积25000m²，完成机插（抛）秧作业面积131207.25亩，其中机插秧作业面积89428.64亩，机抛秧作业面积41777.41亩，机耕率达99.8%，机收率达99.5%，机插水平提高10%，全县水稻综合机械化率达85.9%。继续实施报废补贴项目，淘汰报废机具236台/套，报废补贴资金153多万元。

七、存在的问题及原因分析

（1）**缺乏足够的思想认识。**农机新技术推广工作缺乏有效的工作创新，使得农机化技术推广工作仅仅浮于表面，这在一定程度上阻碍了农机化事业的顺利发展。

（2）**农机化工作经费投入不足。**由于上级主管部门对基层农机新技术推广工作缺乏足够的重视，导致其投入经费有限，农机新技术推广示范工作无法得到顺利开展，新项目更是难以实施，农机化新技术的推广以及应用受到了限制。

（3）**农机技术人员严重老化。**农机推广人员在数量上呈现出逐渐萎缩的趋势，不仅缺乏专业的技术骨干，同时存在着严重的人员老化，专业知识陈旧的问题，一些推广人员甚至并不具备足够的理论知识以及实际操作能力。农机技术人员的技术服务以及指导需求量更大，而现有的农机技术推广技术力量并不能使现代的农业发展需求得到满足使得我县农业的发展受到了较大的影响。

（4）**农机与农艺发展不协调。**农民传统的种植方式与机械作业要求之间无法有效适应，使得农业机械作业的优势无法得到充分发挥，农机新技术以及新机具的推广受到了阻碍。

八、下一步改进措施

（1）继续实施好农机购置补贴政策，提高农民群众农机作业效率的能力，引导、指导农民购买相应适用的农机具，进一步促进我县农业机械化的发展；

（2）加强农机安全执法，提高农机安全监理能力建设水平，加强农机安全监督管理，抓安全促推广，为农机推广提供更好更安全的保障；

（3）加强农机技能培训，增强农机服务能力；

（4）切实抓好农机为农业的作业服务的各项工作；

（5）强化作风建设，树立农机新形象。

九、部门整体支出绩效自评结果拟应用和公开情况

岳阳县农业机械化服务中心绩效自评为优，按要求公开。

十、其他需要说明的情况

无