

## 附件 2

# 平罗县农业机械化综合服务中心项目支出预算绩效目标表

部门项目支出预算绩效目标表 1			
(2026 年)			
项目名称	2026 年农机购置补贴和农机免费管理费		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业机械化综合服务中心
项目属性	一年期项目	项目期限	99 年
资金主管处 (科、股)室	农业与自然资源室	项目年度金额 (元)	140000
项目年度绩效目标	本项目主要用于农机购置补贴工作及农机免费管理，主要目标是办理型拖拉机、联合收割机入户挂牌，检验拖拉机、联合收割机，审验驾驶员，培训驾驶员，办理全县农机购置补贴，保障我县农业机械化率稳步提升。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	涉及 13 个乡镇各村数量	144 个
	质量指标	完成全年农机检验和农机购置补贴额	100%
	时效指标	按期完成当年任务	2026 年 12 月
	成本指标	农机购置补贴及农机免费管理费	14 万元
效益指标	经济效益	全县农机购置数量	显著提升
	社会效益	农机安全生产形势保持平稳态势	明显改善
	生态效益	减少农业机械废气、废水、废油排放，保护生态环境	逐步减少
	可持续影响	推进农业现代化进程	逐年提高
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%

# 平罗县农业机械化综合服务中心项目支出预算绩效 目标表

<b>部门项目支出预算绩效目标表 2</b>			
(2026 年)			
<b>项目名称</b>	2026 年农机智能化示范基地建设资金		
<b>主管部门</b>	平罗县农业农村局	<b>实施单位</b>	平罗县农业机械化综合服务中心
<b>项目属性</b>	一年期项目	<b>项目期限</b>	99 年
<b>资金主管处 (科、股)室</b>	农业与自然资源室	<b>项目年度金额 (元)</b>	~340000
<b>项目年度绩效 目标</b>	' 农机智能化示范基地建设 1 个		
<b>一级绩效指标</b>	<b>二级绩效指标</b>	<b>绩效内容</b>	<b>绩效值</b>
产出指标	数量指标	建设农机智能化示范基地	1 个
	质量指标	农机智能化示范基地建设效果	提高农业发展
	时效指标	项目完成时限	2026 年
	成本指标	农机智能化示范基地建设资金	34 万元
效益指标	经济效益	农民经济负担	逐渐减少
	社会效益	农机作业水平	显著提高
	生态效益	提升农业机械化作业覆盖率	有效改变
	可持续影响	农业现代化进程和农村农村经济发展	不断促进
满意度指标	服务对象满意度	农业机械服务对象满意度	≥95%

# 平罗县农业机械化综合服务中心项目支出预算绩效 目标表

<b>部门项目支出预算绩效目标表 3</b>			
(2026 年)			
<b>项目名称</b>	2026 年农机安全免费管理服务资金		
<b>主管部门</b>	平罗县农业农村局	<b>实施单位</b>	平罗县农业机械化综合服务中心
<b>项目属性</b>	一年期项目	<b>项目期限</b>	99 年
<b>资金主管处 (科、股) 室</b>	农业与自然资源室	<b>项目年度金额 (元)</b>	180000
<b>项目年度绩效 目标</b>	完成拖拉机和联合收割机注册上牌，安全技术检验，审验驾驶员，培训农业机械驾驶操作人员。纳入购机补贴的拖拉机、联合收割机及驾驶员 100% 纳入牌证管理，有效防范和遏农机事故发生，争创全国平安农机示范县。办理农机购置补贴，减少农民经济负担。		
<b>一级绩效指标</b>	<b>二级绩效指标</b>	<b>绩效内容</b>	<b>绩效值</b>
产出指标	数量指标	农机安全免费服务涉及行政村	144 个
	质量指标	较大以上农机事故发生起数	≤1 起
	时效指标	项目完成时限	2026 年
	成本指标	农机安全免费管理服务资金	18 万元
效益指标	经济效益	农民经济负担	逐渐减少
	社会效益	农机作业水平	显著提高
	生态效益	无	无
	可持续影响	农业现代化进程和农村农村经济发展	不断促进
满意度指标	服务对象满意度	农业机械服务对象满意度	≥90%

# 平罗县农业机械化综合服务中心项目支出预算绩效 目标表

<b>部门项目支出预算绩效目标表 4</b>			
(2026 年)			
<b>项目名称</b>	2026 年农业面源污染防治农用残膜回收项目		
<b>主管部门</b>	平罗县农业农村局	<b>实施单位</b>	平罗县农业机械化综合服务中心
<b>项目属性</b>	一年期项目	<b>项目期限</b>	99 年
<b>资金主管处 (科、股)室</b>	农业与自然资源室	<b>项目年度金额 (元)</b>	710000
<b>项目年度绩效 目标</b>	<p>1. 通过农用残膜回收利用项目实施, 有效治理“白色污染”, 促进资源节约, 环境保护, 农民增收和农业可持续发展。</p> <p>2. 全县秸秆综合利用项目有效推行农作物秸秆还田, 增加有机质含量, 改善土壤结构, 有效促进资源节约, 环境保护和可持续发展。通过项目实施力争 2025 年全县秸秆综合利用率达到 90%以上。</p>		
<b>一级绩效指标</b>	<b>二级绩效指标</b>	<b>绩效内容</b>	<b>绩效值</b>
产出指标	数量指标	回收利用农用残膜覆盖面涉及行政村数量	144 个
	质量指标	田间地头无明显裸露、飘挂残膜	≥95%
	时效指标	按回收季节完成残膜回收	2026 年 10-12 月
	成本指标	农户补助、回收网点补助、加工企业造粒补助、乡镇“以奖代补”奖励等资金	71 万元
效益指标	经济效益	为农户节约机械作业费	显著改变
	社会效益	改善土壤物理性状、提高土壤的生物活性, 有明显的增产效果	明显改善
	生态效益	减少农田塑料污染, 保护耕地质量	有效改善
	可持续影响	保护耕地质量, 促进农业可持续发展和农民增收	全面保障
<b>满意度指标</b>	服务对象满意度	农民群众满意度	≥ 95 %

# 平罗县农业机械化综合服务中心项目支出预算绩效 目标表

<b>部门项目支出预算绩效目标表 5</b>			
(2026 年)			
<b>项目名称</b>	2026 年中央农作物秸秆综合利用资金		
<b>主管部门</b>	平罗县农业农村局	<b>实施单位</b>	平罗县农业机械化综合服务中心
<b>项目属性</b>	一年期项目	<b>项目期限</b>	99 年
<b>资金主管处 (科、股)室</b>	农业与自然资源室	<b>项目年度金额 (元)</b>	2600000
<b>项目年度绩效目标</b>	完成水稻机深翻作业、玉米秸秆机械化捡拾打捆任务，提高土壤有机质含量、通透性和蓄水能力，保护和提升了耕地质量。		
<b>一级绩效指标</b>	<b>二级绩效指标</b>	<b>绩效内容</b>	<b>绩效值</b>
产出指标	数量指标	机深翻业务覆盖面涉及行政村数量	144 个
	质量指标	机深翻作业深度	30CM
	时效指标	完成县区下达任务	2026 年
	成本指标	水稻机深翻业务、玉米秸秆机械化捡拾打捆补助资金	260 万元
效益指标	经济效益	培肥地力，增产 5%以上，增加农民收入	有效保障
	社会效益	改善农业生产条件，提高秸秆利用率	明显提高
	生态效益	提高土壤有机质含量、通透性和蓄水能力，保护和提升了耕地质量	显著改善
	可持续影响	提升了全县农作物秸秆综合利用水平和农机化综合作业水平	高效提升
<b>满意度指标</b>	服务对象满意度	全县农户满意度	≥95%