

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				
(2024 年度)				
项目名称		2024 年农业机械购置补贴工作及农机免费管理费用		
主管部门及代码		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	2024 年
项目资金 (万元)	年度资金总额:		14	
	其中: 财政拨款		14	
	其他资金			
年度总体目标		农机购置补贴工作经费及农机免费管理费用 2024 年预算安排 14 万元，办理型拖拉机、联合收割机入户挂牌 200 台，检验拖拉机、联合收割机 9200 台， 审验驾驶员 3100 人，培训驾驶员 300 人，办理全县农机购置补贴，保障我县农业机械化率稳步提升。		
名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指	数量指标（必填硬性指标）	办理大中型拖拉机、联合收割机入户挂牌 200	≥200

	标		台。	
			检验拖拉机、联合收割机综合 9200 台	≥9200
			审验驾驶员 3100 人	≥3100
		质量指标（必填）	完成全年农机检审验和农机购置补贴额	100%
		时效指标（必填）	按期完成当年任务	2024 年底
		成本指标（必填硬性指标）	购置补贴工作经费及免费管理费用	14 万元
	效益指标	社会效益指标（必填）	农机安全生产形势保持平稳态势	负担降低
		可持续影响指标（必填）	推进农业现代化进程	逐年提高
	满意度指标	服务对象满意度指标（必填）	服务对象满意度	≥95%

部门项目支出预算绩效目标表				
(2024 年度)				
项目名称	平罗县 2024 年农用残膜回收利用项目			
主管部门及代码	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	2024 年
项目资金 (万元)	年度资金总额：	50		
	其中：财政拨款	50		

	其他资金			
年度总体目标	平罗县农用残膜回收利用项目资金 2024 年预算安排 50 万元，按照农膜回收利用项目实施方案，对 2024 年全县下达农用残膜面积进行回收，收率达到 88.8%，按照农用残膜补助标准确定为 2 元/公斤；各乡镇协调村组和农户开展农用残膜回收按照 0.5 元/公斤标准进行“以奖代补”，从而改善土壤物理性状、提高土壤的生物活性，有明显的增产效果，减少农田塑料污染，保护耕地质量。			
名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标（必填硬性指标）	回收利用农用残膜覆盖面	144 个行政村
		质量指标（必填）	田间地头无明显裸露、飘挂残膜	≥95%
		时效指标（必填）	按期完成加工任务	2025 年 1-6 月
		社会效益指标（必填）	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	效果显著
		可持续影响指标（必填）	保护耕地质量，促进农业可持续发展和农民增收	提高利用
	满意度指标	服务对象满意度指标（必填）	农民群众满意度	》 95%
部门项目支出预算绩效目标表				
(2024 年度)				
项目名称	农作物秸秆综合利用项目			
主管部门及代码	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	2024 年
项目资金 (万元)	年度资金总额:		50		
	其中: 财政拨款		50		
	其他资金				
年度总体目标	目标 1: 完成水稻机深翻作业任务 目标 2: 完成玉米秸秆机械化捡拾打捆任务				
名称	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
绩效指标	产出指标	数量指标（必填硬性指标）	机深翻业务覆盖面		144 个行政村
		质量指标（必填）	机深翻作业深度 30cm, 地表平整		30cm
		时效指标（必填）	完成县区下达任务		2024 年底
		生态效益指标（必填）	提高土壤有机质含量, 提高土壤通透性和蓄水能力, 保护和提升了耕地质量		改善提高
		可持续影响指标（必填）	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。		水平提升
	满意度指标	服务对象满意度指标（必填）	农民群众满意度		》 95%