

附件 2

平罗县农业技术推广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 年自治区冷凉蔬菜产业项目		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心
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)	1450000
项目年度绩效目标	建设联农带农示范基地;推广秸秆生物反应堆技术;推广蚯蚓粪替代化肥减量增效技术;推广“三零”技术;推广水肥一体机等		
一级绩效指标	二级绩效指标		绩效值
产出指标	数量指标	建设联农带农示范基地	1 个
		建设蔬菜新品新技术引进示范基地	1 个
		推广“三零”绿色生产(亩)	100
		推广大型或中小型水肥一体化设备(套)	1 或 10 个
		推广秸秆生物反应堆技术(亩)	100
		推广蚯蚓粪替代化肥减量技术(亩)	100
		推广蚯蚓生物技术(亩)	100
	质量指标	蔬菜产业质量合格率	≥95%
	时效指标	项目完成时限	2026 年 12 月 31 日
成本指标	冷凉蔬菜产业项目资金(万元)	145	
效益指标	经济效益	蔬菜产业商品率	提高
	社会效益	联动带农促农增收能力	提升
	生态效益	无	无
	可持续影响	持续推进蔬菜产业高质量发展	长期
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等满意度	≥85%

平罗县农业技术推广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 2			
(2026年)			
项目名称	2026年自治区粮食高质高效项目		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心
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)	20000
项目年度绩效目标	建设主要粮食作物生长发育及产量监测点(个、次)30;发布作物苗情、产量分析等报告(期)不少于6期;土壤墒情监测报送信息不少于18期。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效值	
产出指标	数量指标	发布作物苗情、产量分析等报告(期)	≥6
		建立主要粮食生长发育及产量监测点(个、次)	30
		土壤墒情监测和报送信息情报(期)	≥18
	质量指标	按照项目实施要求,做好相关监测、信息发布	完成绩效任务
	时效指标	项目完成时效	2026年12月底
	成本指标	项目资金(万元)	20
效益指标	经济效益	监测防控效果	明显
	社会效益	监测预警效果	明显
	生态效益	无	无
	可持续影响	保障粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%

平罗县农业技术推广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 3			
(2026年)			
项目名称	2026年自治区粮食高质高效项目		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心
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)	3170000
项目年度绩效目标	推广春小麦种肥同播技术11万亩；建立病虫草疫情监测点；建立专业化统防统治及绿色防控示范区；主要农作物新品种试验；储备自治区救灾备荒种子等。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效值	
产出指标	数量指标	储备自治区救灾备荒种子(万公斤)	10
		发布植保情报(期)	≥14
		发布植保疫情信息(期)	≥12
		建立病虫草疫情监测点(个)	30
		建立专业统防统治及绿色防控示范区(个)	≥1
		开展主要粮食作物新品种试验(组)	20
		推广春小麦种肥同播技术(万亩)	11
	质量指标	农作物病虫害监测预报	及时准确
		重大植物疫情监测防控	全覆盖
	时效指标	项目完成时限	2026年12月底
成本指标	项目资金(万元)	317	
效益指标	经济效益	监测防控效果	明显
	社会效益	示范带动作用	明显
	生态效益	无	无
	可持续影响	保障粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业满意度测评	≥85%

平罗县农业技术推广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 4			
(2026年)			
项目名称	2026年自治区粮食高质高效(小麦拌种)项目		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心
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)	1320000
项目年度绩效目标	实施小麦拌种面积不少于11万亩,保障粮食种植面积,保障粮食安全。		
一级绩效指标	二级绩效指标		绩效值
产出指标	数量指标	实施小麦拌种面积(万亩)	≥11
	质量指标	完成任务面积	完成
	时效指标	项目完成时限	2026年12月底
	成本指标	项目资金(万元)	132
效益指标	经济效益	示范带动增产效果	提高
	社会效益	项目示范带动作用	明显
	生态效益	无	无
	可持续影响	保障粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业服务对象满意度	≥85%

平罗县农业技术推广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 5			
(2026年)			
项目名称	2026年平罗县小麦“一喷三防”项目		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心
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)	410000
项目年度绩效目标	2026年7月31日前,开展小麦“一喷三防”,项目区域统防统治覆盖率不低于75%,有力保障全年粮食生产和农业生产稳定。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效值	
产出指标	数量指标	小麦“一喷三防”项目区域统防统治覆盖率	≥75%
	质量指标	完成任务统防统治要求	达到目标
	时效指标	项目落实完成实现	7月31日
	成本指标	粮油生产保障资金(万元)	41
效益指标	经济效益	统防统治增产效果	明显
	社会效益	防病治虫增产效果	危害损失率≤4%
	生态效益	无	无
	可持续影响	无	无
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥85%

平罗县农业技术推广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 6			
(2026年)			
项目名称	2026年有机肥施用与化肥减量化示范项目		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心
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)	730000
项目年度绩效目标	建设有机肥施用与化肥减量化示范区1个；示范推广面积0.73万亩。		
一级绩效指标	二级绩效指标		绩效值
产出指标	数量指标	有机肥施用与化肥减量示范基地	1个
		有机肥施用与化肥减量示范推广面积(万亩)	0.73
	质量指标	完成改革试点任务	通过验收
	时效指标	项目完成时效	2026年12月31日
	成本指标	项目资金(万元)	73
效益指标	经济效益	带动农户持续增收	提升
	社会效益	农民农业生态环境保护意识	提升
	生态效益	无	无
	可持续影响	促进农业绿色发展水平	长期
满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	≥90%

平罗县农业技术推广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 7			
(2026年)			
项目名称	2026年建设香港守创中药贸易平台“正”印基地项目		
主管部门	平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心
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)	100000
项目年度绩效目标	建设香港守创中药贸易平台“正”印基地，提升品牌价值和市场竞争力。		
一级绩效指标	二级绩效指标		绩效值
产出指标	数量指标	建设香港守创中药贸易平台“正”印基地	1个
	质量指标	中药材质量合格率	≥90%
	时效指标	项目完成时限	2026年12月底
	成本指标	项目成本(万元)	10
效益指标	经济效益	中药材产值	提高
	社会效益	中药材品牌影响力	扩大
	生态效益	无	无
	可持续影响	持续推进中药材产业高质量发展	长期
满意度指标	服务对象满意度	企业、农户满意度	≥85%