

## 永宁县农业技术推广服务中心部门项目支出预算绩效目标申报表 (2026年度)

项目名称		政府购买服务支出人员							
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心			
项目属性		保工资		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		15		年度资金总额:		5	
		其中: 财政拨款		15		其中: 财政拨款		5	
		其他资金				其他资金			
总体目标	中期目标(2026年—2028年)				年度目标				
	目标1: 确保经政府会议同意的临聘人员工资正常发放				目标1: 确保经政府会议同意的临聘人员工资正常发放				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	指标1:		数量指标	指标1:			
			指标2:			指标2:			
			....			....			
		质量指标	指标1:		质量指标	指标1:			
			指标2:			指标2:			
			....			....			
		时效指标	指标1:		时效指标	指标1:			
			指标2:			指标2:			
			....			....			
		成本指标	指标1:		成本指标	指标1:			
			指标2:			指标2:			
			....			....			
	....			....					
	效益指标	经济效益指标	指标1:		经济效益指标	指标1:			
			指标2:			指标2:			
			....			....			
		社会效益指标	指标1:		社会效益指标	指标1:			
			指标2:			指标2:			
			....			....			
生态效益指标		指标1:		生态效益指标	指标1:				
		指标2:			指标2:				
		....			....				
可持续影响指标		指标1:		可持续影响指标	指标1:				
		指标2:			指标2:				
		....			....				
....			....						
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:		服务对象满意度指标	指标1:				
		指标2:			指标2:				
		....			....				
....			....						

**永宁县农业技术推广服务中心部门项目支出预算绩效目标申报表**  
(2026年度)

项目名称		农技推广工作综合业务费					
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位	永宁县农业技术推广服务中心		
项目属性		延续项目		项目日期	长期		
项目资金 (万元)		中期资金总额:	45	年度资金总额:	15		
		其中:财政拨款	45	其中:财政拨款	15		
		其他资金	0	其他资金	0		
总体目标	中期目标(2026年—2028年)			年度目标			
	目标1:开展化肥减量增效试验9个,示范推广面积3000亩; 目标2:土壤墒情监测54期;农药化肥使用量监测调查农户450户; 目标3:农药小麦拌种示范1500亩,病虫害防治监测3000亩; 目标4:保障农技推广安全生产检查等工作业务用车运行正常; 目标5:开展科学施肥、探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方3个。			目标1:开展化肥减量增效试验3个,示范推广面积1000亩; 目标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户150户; 目标3:农药小麦拌种示范500亩,病虫害防治监测1000亩; 目标4:保障农技推广安全生产检查等工作业务用车运行正常; 目标5:开展科学施肥、探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方1个。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标	数量指标	指标1:化肥减量增效试验9个,示范推广面积3000亩。	9个	数量指标	指标1:化肥减量增效试验3个,示范推广面积1000亩。	3个
			指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户450户。	450户		指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户150户。	150户
			指标3:农药小麦拌种示范1500亩,病虫害防治监测3000亩。	36期		指标3:农药小麦拌种示范500亩,病虫害防治监测1000亩。	12期
			指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	正常运行		指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	正常运行
			指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方3个。	千亩示范方3个		指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方1个。	千亩示范方1个
	质量指标	质量指标	指标1:化肥减量增效试验9个,示范推广面积3000亩。	完成	质量指标	指标1:化肥减量增效试验3个,示范推广面积1000亩。	完成
			指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户450户。	完成		指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户150户。	完成
			指标3:农药小麦拌种示范1500亩,病虫害防治监测3000亩。	完成		指标3:农药小麦拌种示范500亩,病虫害防治监测1000亩。	完成
			指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	正常运行		指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	正常运行
			指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方3个。	完成		指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方1个。	完成
	时效指标	时效指标	指标1:化肥减量增效试验9个,示范推广面积3000亩。	2028年12月31日前	时效指标	指标1:化肥减量增效试验3个,示范推广面积1000亩。	2026年12月31日前
			指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户450户。	2028年12月31日前		指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户150户。	2026年12月31日前
			指标3:农药小麦拌种示范1500亩,病虫害防治监测3000亩。	2028年12月31日前		指标3:农药小麦拌种示范500亩,病虫害防治监测1000亩。	2026年12月31日前
			指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	2028年12月31日前		指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	2026年12月31日前
			指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方3个。	2028年12月31日前		指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方1个。	2026年12月31日前
	成本指标	成本指标	指标1:化肥减量增效试验9个,示范推广面积3000亩。	6万元	成本指标	指标1:化肥减量增效试验3个,示范推广面积1000亩。	2万元
			指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户450户。	9万元		指标2:土壤墒情监测18期;农药化肥使用量监测调查农户150户。	3万元
			指标3:农药小麦拌种示范1500亩,病虫害防治监测3000亩。	12万元		指标3:农药小麦拌种示范500亩,病虫害防治监测1000亩。	4万元
			指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	12万元		指标4:保障推广工作业务用车运行正常。	4万元
指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方3个。			6万元	指标5:探索整村整队推广施肥新技术、新产品、新机具模式,打造千亩示范方1个。		2万元	
效益指标	经济效益指标	指标1:农作物产量提高	>5%	经济效益指标	指标1:农作物产量提高	>5%	
		指标2:亩节省农药化肥投入	>20元		指标2:亩节省农药化肥投入	>20元	
	社会效益指标	指标1:种植业生产水平	提高	社会效益指标	指标1:种植业生产水平	提高	
		指标2:推广工作运行	正常运行		指标2:推广工作运行	正常运行	
可持续影响指标	可持续影响指标	指标1:减轻农业面源污染	减轻	可持续影响指标	指标1:减轻农业面源污染	减轻	
		指标2:耕地土壤有机质提高	>5%		指标2:耕地土壤有机质提高	>5%	
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:对本行业未来可持续发展的影响	持续提升标准化生产水平	服务对象满意度指标	指标1:对本行业未来可持续发展的影响	持续提升标准化生产水平	
		指标2:服务对象满意度	达到95%以上		指标2:服务对象满意度	达到95%以上	

## 永宁县农业技术推广服务中心部门项目支出预算绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称		育种工作业务综合项目											
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心							
项目属性		延续项目		项目期		1年							
项目资金 (万元)		中期资金总额:		45	年度资金总额:		15						
		其中:财政拨款		45	其中:财政拨款		15						
		其他资金			其他资金								
总体目标	中期目标(2026年—2028年)			年度目标									
	目标1: 提纯复壮宁春小麦品种1个, 品种检测DUS测定3个; 目标2: 种子DNA检测2个, 选育早熟优质小麦新品系1个; 目标3: 鉴定小麦新品系120份, 比较新品系34个; 目标4: 展示新品种6个; 目标5: 推广示范新品种150亩; 目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验10亩。			目标1: 提纯复壮宁春小麦品种1个, 品种检测DUS测定3个; 目标2: 种子DNA检测2个, 选育早熟优质小麦新品系1个; 目标3: 鉴定小麦新品系120份, 比较新品系34个; 目标4: 展示新品种6个; 目标5: 推广示范新品种500亩; 目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验10亩。									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值						
								数量指标	目标1: 提纯复壮宁春小麦品种3个, 品种检测DUS测定9个;	9个	数量指标	目标1: 提纯复壮宁春小麦品种1个, 品种检测DUS测定3个;	3个
									目标2: 种子DNA检测6个, 选育早熟优质小麦新品系3个;	9个		目标2: 种子DNA检测2个, 选育早熟优质小麦新品系1个;	3个
									目标3: 鉴定小麦新品系360份, 比较新品系102个;	102个		目标3: 鉴定小麦新品系120份, 比较新品系34个;	34个
									目标4: 展示新品种18个;	18个		目标4: 展示新品种6个;	6个
									目标5: 推广示范新品种450亩;	450亩		目标5: 推广示范新品种150亩;	150亩
									目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验30亩。	30亩		目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验10亩。	10亩
								质量指标	目标1: 提纯复壮宁春小麦品种3个, 品种检测DUS测定9个;	完成9个	质量指标	目标1: 提纯复壮宁春小麦品种1个, 品种检测DUS测定3个;	3个
									目标2: 种子DNA检测6个, 选育早熟优质小麦新品系3个;	完成9个		目标2: 种子DNA检测2个, 选育早熟优质小麦新品系1个;	3个
									目标3: 鉴定小麦新品系360份, 比较新品系102个;	完成102个		目标3: 鉴定小麦新品系120份, 比较新品系34个;	34个
									目标4: 展示新品种18个;	展示18个		目标4: 展示新品种6个;	6个
									目标5: 推广示范新品种450亩;	推广450亩		目标5: 推广示范新品种150亩;	150亩
									目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验30亩。	选育加代新品种30亩		目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验10亩。	10亩
								时效指标	目标1: 提纯复壮宁春小麦品种3个, 品种检测DUS测定9个;	2028年12月31日前	时效指标	目标1: 提纯复壮宁春小麦品种1个, 品种检测DUS测定3个;	2026年12月31日前
									目标2: 种子DNA检测6个, 选育早熟优质小麦新品系3个;	2028年12月31日前		目标2: 种子DNA检测2个, 选育早熟优质小麦新品系1个;	2026年12月31日前
									目标3: 鉴定小麦新品系360份, 比较新品系102个;	2028年12月31日前		目标3: 鉴定小麦新品系120份, 比较新品系34个;	2026年12月31日前
									目标4: 展示新品种18个;	2028年12月31日前		目标4: 展示新品种6个;	2026年12月31日前
									目标5: 推广示范新品种450亩;	2028年12月31日前		目标5: 推广示范新品种150亩;	2026年12月31日前
目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验30亩。	2028年12月31日前	目标6: 云南南繁基地新品种加代选育试验10亩。	2026年12月31日前										
成本指标	指标1: 人工劳务费用, 灌溉水费	6万元	成本指标	指标1:	2万元								
	指标2: 化肥农资及农机器械维护费用	6万元		指标2: 化肥农资及农机器械维护费用。	2万元								
	指标3: 云南加代育种工作总费用	15万元		指标3: 云南加代育种工作总费用(人员差旅费、收获播种劳务费、水费、化肥农药等)。	5万元								
	指标4: 种子DNA检测, 种子DNA检测费;	6万元		指标4: 委托种子DNA检测费, DUS测定费。	2万元								
	指标5: 新品种宣传示范与推广费用	12万元		指标5: 新品种宣传示范与推广费用。	4万元								
效益指标	经济效益指标	指标1: 每亩小麦产量增长率	5%	经济效益指标	指标1: 每亩小麦产量增长率	5%							
		指标2: 每亩小麦产值增长情况	80元		指标2: 每亩小麦产值增长情况	80元							
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 指标1: 有利于提高粮食安全, 稳定社会发展	提高	社会效益指标	指标1: 指标1: 有利于提高粮食安全, 稳定社会发展	提高							
		指标1: 指标1: 农户对新品种认可的满意度	98%		指标1: 指标1: 农户对新品种认可的满意度	98%							

# 永宁县农业技术推广服务中心项目支出预算绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称		2026年小麦“一喷三防”项目		
主管部门		永宁县农业农村局	实施单位	永宁县农业技术推广服务中心
项目属性			项目期	2026年
项目资金 (万元)	中期资金总额:		年度资金总额(万元)	39
	其中:财政拨款		其中:中央补助	39
	其他资金		其他资金	
总体	中期目标	年度目标		
		开展小麦“一喷三防”，防病虫害、防“干热风”、防早衰，实施面积1.4万亩，重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障全年粮食安全和农业生产稳定。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小麦“一喷三防”实施面积	1.95万亩
		质量指标	项目实施区统防统治覆盖率	≥75%
		时效指标	小麦“一喷三防”措施落实完成时限	7月31日前
		成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格
	效益指标	经济效益指标	资金使用重大违规违纪问题	无
		社会效益指标	防病治虫增产效果	危害损失率≤4%
		可持续影响指标	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	病虫害防控期内
	满意度指标	服务对象满意度指标	指导服务对象满意度	≥85%

## 永宁县农业技术推广服务中心项目支出预算绩效目标申报表 (2026年度)

项目名称		永宁县2026年有机肥施用与化肥减量化示范项目						
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心		
项目属性		自治区财政支农项目		项目期		2026年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		年度资金总额:		44		
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款		44		
		其他资金		其他资金				
总体目标	中期目标 (2025年—2028年)				年度目标			
	目标1: 目标2: 目标3:				建设有机肥施用与化肥减量化核心示范区1个, 示范推广面积0.44万亩; 开展有机肥替减化肥试验研究1项; 宣传培训技术人员及农户40人次。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标		指标1:		数量指标	指标1: 建设有机肥施用与化肥减量化示范区数量	1个
				指标2:			指标2: 有机肥施用与化肥减量化示范推广面积	0.44万亩
							指标3: 有机肥替减化肥试验个数	1项
				.....			指标4: 宣传培训技术人员及农户人数	40人次
		质量指标		指标1:		质量指标	指标1: 项目示范区建设和试验示范完成情况	高质量完成
		时效指标		指标1:		时效指标	指标1: 项目完成期限	2026年12月底
		成本指标		指标1:		成本指标	指标1: 项目实施费用	控制在44万元
		效益指标	经济效益指标		指标1:		经济效益指标	指标1: 示范区作物产出效益情况
	社会效益指标			指标1:		社会效益指标	指标1: 农户对增施有机肥、减少化肥使用量的认知和接受程度	进一步提高
	生态效益指标			指标1:		生态效益指标	指标1: 核心示范区减少化肥施用量	≥3%
	可持续影响指标			指标1:		可持续影响指标	指标1: 耕地质量和农产品品质	提升(提高)
	满意度指标	服务对象满意度指标		指标1:		服务对象满意度指标	指标1: 示范区农户满意度	≥90%

# 永宁县农业技术推广服务中心部门项目支出预算绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称		2026年自治区粮食高质高效项目								
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心				
项目属性						项目期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		年度资金总额:		139				
		其中:财政拨款		其中:财政拨款		139				
		其他资金		其他资金						
总体目	中期目标 (2025年—2028年)					年度目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标		指标值		
	产出指标	数量指标	指标1:		数量指标	指标1: 推广春小麦种肥同播技术(万亩)		5.6		
			指标2:			指标2: 水肥一体化高效节水增粮技术示范(万亩)		0.25		
			.....			指标3: 建立主要粮食作物生长发育及产量监测点(个、次)		10个		
		质量指标	指标1:		质量指标	指标1: 种肥同播技术到位率		100%		
			指标2:			指标2: 项目区节水增粮技术到位率		≥95%		
			.....			指标3: 粮食生产监测预报信息发布		及时准确		
		时效指标	指标1:		时效指标	指标1: 项目各项任务完成时限		2026年6月底		
			指标2:			指标2: 项目各项任务完成时限		2026年11月底		
			.....			指标3: 项目各项任务完成时限		2026年11月底		
		成本指标	指标1:		成本指标	指标1: 项目资金(万元)		84		
			指标2:			指标2: 项目资金(万元)		50		
			.....			指标3: 项目资金(万元)		5		
	效益指标	经济效益指标	指标1:		经济效益指标	指标1: 种植户收益		稳定		
			指标2:			指标2: 示范区产量		提高		
			.....			指标3: 指导生产能力		明显提高		
		社会效益指标	指标1:		社会效益指标	指标1: 资金使用重大违规违纪问题		无		
			指标2:			指标2: 对周边农户示范带动作用		明显		
			.....			指标3: 监测水平		有效提高		
		可持续影响指标	指标1:		可持续影响指标	指标1: 春小麦种肥同播技术覆盖度		≥90%		
指标2:				指标2: 示范区经营主体对水肥一体化技术应用积极性		提高				
.....				指标3: 监测网络		基本建成				
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:		服务对象满意度指标	指标1: 项目区农户满意度		≥85%			
		指标2:			指标2: 项目区农户满意度		≥85%			
		.....			指标3: 服务对象满意度		≥85%			

# 永宁县农业技术推广服务中心项目支出预算绩效目标申报表

## (2026年度)

项目名称		永宁县2026年冷凉蔬菜产业项目					
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心	
项目属性				项目期			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		年度资金总额:		155万元	
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款		155万元	
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标 (2025年—2028年)				年度目标		
	目标1: 目标2: 目标3: .....				1. 建设联农带农示范基地2个; 2. 蚯蚓生物技术100亩; 3. 蚯蚓粪替代化肥减量技术100亩; 4. 推广中小型水肥一体化首部设备50套以上; 5. 建设蔬菜新品种新技术引进示范推广基地2个;		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标1:		数量指标	建设联农带农示范基地 (个)	2
			指标2:			推广蚯蚓生物技术 (亩)	100
			指标3:			推广蚯蚓粪替代化肥减量技术 (亩)	100
			指标4:			推广中小型水肥一体化首部设备 (套)	50
			指标5:			建设蔬菜新品种新技术引进示范推广基地 (个)	2
	质量指标	质量指标	指标1:		质量指标	质量检测合格率	≥95%
			指标1:			项目完成时限	2026年11月底前
			指标1:			项目投入资金 (万元)	155
	效益指标	经济效益指标	指标1:		经济效益指标	冷凉蔬菜商品率	提高
		社会效益指标	指标1:		社会效益指标	联农带农促农增收能力	提升
		生态效益指标	指标1:		生态效益指标	化肥农药用量减少	≥15%
		可持续影响指标	指标1:		可持续影响指标	持续推进冷凉蔬菜产业高质量发展	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:		服务对象满意度指标	企业、农户满意度	≥85%

# 永宁县农业技术推广服务中心部门项目支出预算绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称		小麦绿色高产高效行动创建县项目						
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心		
项目属性				项目期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		年度资金总额:		200		
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款				
		其他资金		其他资金				
总体目标	中期目标 (2025年—2028年)				年度目标			
	目标1: 目标2: 目标3:				目标1: 建设小麦单产提升技术集成千亩核心示范区1个, 建设单产提升千亩方9个, 万亩片2个。 目标2: 力争项目区亩产较全县平均水平高5%以上。 目标3: 带动全县5.6万亩小麦大面积单产提升。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	绩效指标	产出指标	数量指标	指标1:		数量指标	千亩方	10个
指标2:					万亩片		2个	
.....					集成推广绿色高产高效技术模式		1套	
质量指标			指标1:		质量指标	示范区产品品质提升		提升
			指标2:					
			.....					
时效指标		指标1:		时效指标	任务完成及时性		2026年12月底前	
		指标2:						
.....								
成本指标		指标1:		成本指标	项目资金		200万	
	指标2:							
	.....							
.....								
效益指标	经济效益指标	指标1:		经济效益指标	资金使用重大违规违纪问题		无	
		指标2:						
		.....						
	社会效益指标	指标1:		社会效益指标	绿色高产高效技术到位率		100%	
		指标2:						
		.....						
	生态效益指标	指标1:		生态效益指标	化肥农药用量	较传统种植减少3%以上		
		指标2:			病虫害危害损失率	≤5%		
		.....						
	可持续影响指标	指标1:		可持续影响指标	绿色高产高效技术应用		规模增加	
指标2:								
.....								
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:		服务对象满意度指标	示范区农户调查满意度		≥85%	
		指标2:						
		.....						

# 永宁县农业技术推广服务中心项目支出预算绩效目标申报表

## (2026年度)

项目名称		永宁县2026年土壤墒情监测项目					
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心	
项目属性		自治区财政支农项目		项目期		2026年	
项目资金 (万元)		中期资金总额		年度资金总额:		14	
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款		14	
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标 (2025年—2028年)				年度目标		
	目标1: 目标2: 目标3: .....				定期开展土壤墒情监测, 全年累计发布土壤墒情监测信息18期以上, 建立墒情监测试验示范区1个。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标1:		数量指标	指标1: 发布土壤墒情监测信息	18期
			指标2:			指标2: 建设试验示范区	1个
		质量指标	指标1:		质量指标	指标1: 墒情信息报送	及时准确
		时效指标	指标1:		时效指标	指标1: 项目各项工作完成时限	2026年12月31日前
		成本指标	指标1:		成本指标	指标1: 墒情监测经费使用	控制在14万元
	效益指标	经济效益指标	指标1:		经济效益指标	指标1: 农作物因旱损失	降低
		社会效益指标	指标1:		社会效益指标	指标1: 农户适墒灌溉和防旱抗旱减灾意识	增强
		生态效益指标	指标1:		生态效益指标	指标1: 水资源利用效率	提升
		可持续影响指标	指标1:		可持续影响指标	指标1: 墒情监测机制	持续优化
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:		服务对象满意度指标	指标1: 农户及新型经营主体满意度	≥85%

# 永宁县农业技术推广服务中心项目支出预算绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称		永宁县2026年农作物病虫害防控项目			
主管部门		永宁县农业农村局	实施单位	永宁县农业技术推广服务中心	
项目属性			项目日期	2026年	
项目资金 (万元)	中期资金总额:		年度资金总额(万元)	47	
	其中: 财政拨款				其中: 中央补助
	其他资金		其他资金	47	
总体	中期目标		年度目标		
			1. 开展重大病虫害预测预报, 农作物病虫害中短期预报准确率 达到90%以上; 2. 建立专业化统防统治及绿色防控示范区1个; 3. 重大疫情测防控全覆盖, 疫情得到有效控制、未扩散蔓延。 4. 开展农户用药监测调查, 掌握种植业农药使用情况。		
绩效指标	一级指标		二级指标	三级指标	指标值
	产出指标		数量指标	建立病虫害疫情监测点	≥ 25
				建立专业化统防统治与绿色防控示范区	≥ 1
				发布植保情报	≥ 12
				发布植物疫情信息	≥ 12
			质量指标	农作物病虫害监测预报	及时准确
				重大疫情监测防控	全覆盖
			时效指标	项目各项任务完成时限	2026年12月31日前
				病虫害疫情信息报送	及时
	成本指标	项目实施费用	47万元		
	效益指标		经济效益指标	监测防控效果	明显
			社会效益指标	项目示范带动作用	明显
			生态效益指标	农药使用	科学使用
			可持续影响指标	预防为主、综合防治的病虫害疫情防控机制	建立
满意度指标		服务对象满意度指标	农户、种植大户等满意度	≥ 85%	

# 永宁县农业技术推广服务中心项目支出预算绩效目标 (2026年度)

项目名称		2026年农用残膜回收利用项目					
主管单位		永宁县农业农村局		实施单位		永宁县农业技术推广服务中心	
项目属性				项目期		2026年1月-2026年12月	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		年度资金总额:		56	
		其中:财政拨款		其中:财政拨款		56	
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标 (2025年—2028年)				年度目标		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标1:		数量指标	指标1:	
			指标2:			指标2:	
			.....			.....	
		质量指标	指标1:		质量指标	指标1: 农用残膜回收率 (%)	91%
			指标2:			指标2:	
			.....			.....	
		时效指标	指标1:		时效指标	指标1: 时效指标	2026年12月30日前
			指标2:			指标2:	
			.....			.....	
		成本指标	指标1:		成本指标	指标1:	
	指标2:			指标2:			
	.....			.....			
	.....			.....			
	效益指标	经济效益指标	指标1:		经济效益指标	指标1: 带动农户持续增收	提升
			指标2:			指标2:	
		社会效益指标	指标1:		社会效益指标	指标1: 农民农业生态环境保护意识	增强
			指标2:			指标2: 农用残膜回收利用水平	提高
		生态效益指标	指标1:		生态效益指标	指标1:	
			指标2:			指标2:	
可持续影响指标		指标1:		可持续影响指标	指标1: 促进农业绿色发展水平	长期	
		指标2:			指标2:		
.....			.....				
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1:		服务对象满意度指标	指标1: 农户满意度	≥85%	
		指标2:			指标2:		
		.....			.....		

**永宁县农业技术推广服务中心项目支出预算绩效目标申报表**  
(2026年度)

项目名称		永宁县2026年小麦拌种项目			
主管部门		永宁县农业农村局	实施单位	永宁县农业技术推广服务中心	
项目属性			项目期	2026年	
项目资金 (万元)	中期资金总额:	年度资金总额(万元)	67		
	其中: 财政拨款				
	其他资金	其中: 中央补助 其他资金	67		
总体	中期目标	年度目标			
		全县实施小麦拌种面积5.6万亩。			
绩效指标	一级指标		二级指标	三级指标	指标值
	产出指标		数量指标	完成小麦拌种面积(万亩)	5.6万亩
			质量指标	小麦拌种技术普及率	≥85%
			时效指标	项目任务完成时限	春小麦播种前
			成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格
	效益指标		经济效益指标	资金使用无重大违纪问题	无
			社会效益指标	项目示范带动作用	明显
			生态效益指标	拌种技术应用效果	明显
			可持续影响指标	项目区农户种粮积极性	持续提高
	满意度指标		服务对象满意度指标	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%