

# 宁夏回族自治区畜牧工作站

---

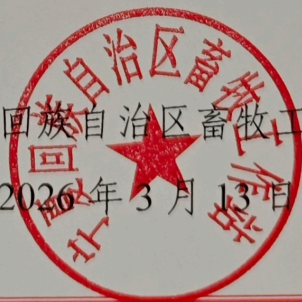
## 自治区畜牧工作站2026年度自治区本级部门 项目支出预算绩效目标

根据《中华人民共和国预算法》《自治区党委人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（宁党发〔2019〕9号）有关要求，现将2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标予以公开。

附件：2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

宁夏回族自治区畜牧工作站

2026年3月13日



# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

				单位：万元	
项目名称		中央农业产业发展资金（奶牛生产性能测定项目）			
主管部门	自治区农业农村厅	实施单位	宁夏畜牧工作站		
项目属性	经常性项目	项目期	1年		
项目总额		65	其中：年度资金总额 65		
其中： 本级资金	资金总额	65	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	65		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	2026年持续实施奶牛生产性能测定项目，资金主要用于购置购买实验所需试剂材料、设备维修维护、委托废液处理、支付测定人员劳务费等支出，支持完成全年1.3万头以上测定任务。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	完成奶牛生产性能测定		≥1.3万头	
	质量指标	测定平均体细胞数		≤30万个/毫升	
	时效指标	资金兑付时限		≤12月底前	
	成本指标	测定1.3万头成本		≤50元/头	
效益指标	经济效益	参测牛只头均收入		增加	
	社会效益	免费提供DHI数据，资源共享		有利于	
	生态效益	奶牛乳房炎发病率		降低	
	可持续影响	牛群遗传水平		提高	
满意度指标	服务对象满意度	项目涉及的参测牧场满意度		≥90%	

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

项目名称					自治区农业面源污染防治项目（畜禽粪污资源化利用）					单位：万元
主管部门		自治区农业农村厅			实施单位		宁夏畜牧工作站			
项目属性		经常性项目			项目期		1年			
项目总额		20			其中：年度资金总额		20			
其中： 本级资金	资金总额		20		其中： 转移市县（区）资金	资金总额		0		
	财政拨款		20			中央资金		0		
	其他资金		0			自治区资金		0		
	结余结转资金		0							
年度总体绩效目标		通过开展畜禽粪污资源化利用试验推广，提高粪污资源化利用水平和途径。								
一级指标	二级指标	三级指标			指标值					
产出指标	数量指标	建立试验推广点			1个					
	质量指标	全区粪污资源化利用率			90%以上					
	时效指标	项目完成时间			2026年12月底前					
	成本指标	降低畜禽粪污处理成本			≤20万元					
效益指标	经济效益	养殖场畜禽粪污处理压力			缓解					
	社会效益	典型模式推广效果			显著					
	生态效益	农村养殖场环境			改善					
	可持续影响	粪污处理能力			提高					
满意度指标	服务对象满意度	养殖场满意度			≥90%					

## 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

项目名称		自治区生猪畜禽产业项目（畜禽遗传资源精准鉴定与数字化开发利用）			单位：万元
主管部门	自治区农业农村厅	实施单位	宁夏畜牧工作站		
项目属性	经常性项目	项目期	1年		
项目总额	40	其中：年度资金总额	40		
其中： 本级资金	资金总额	40	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	40		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	推广静原鸡精细饲喂、精准鉴定和数字化精准管理技术，通过表型数据收集、生产性能测定和全基因组测序，建立静原鸡遗传资源数据库和基因数据库。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	建立育种素材库；静原鸡保种群	1个；3000羽		
	质量指标	建立静原鸡遗传资源数据库和基因数据库	1个		
	时效指标	完成任务时间	2026年12月底		
	成本指标	项目资金	40万元		
效益指标	经济效益	静原鸡生产性能	提升		
	社会效益	静原鸡养殖推广	提高		
	生态效益	静原鸡养殖绿色可持续发展	持续		
	可持续影响	稳固地方鸡种基础产能	稳定		
满意度指标	服务对象满意度	养殖场（户）等服务满意度	≥90%		

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

单位:万元

项目名称		自治区良种繁育项目(畜牧站)			
主管部门	自治区农业农村厅	实施单位	宁夏畜牧工作站		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	200	其中:年度资金总额	200		
其中: 本级资金	资金总额	200	其中: 转移市县(区)资金	资金总额	0
	财政拨款	200		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	2026年计划资金200万元,主要用于在奶牛良种繁育应用现代育种技术,筛选组建种子母牛家系,引进优质遗传资源,开展种子母牛精准选配和良种后代快速扩繁,培育优秀后备公牛;用于在肉牛良种繁育应用胚胎移植、核心群选育等现代育种技术,开展联合育种,培育种公牛,组建种子母牛核心群、选育群,研究推广良种扩繁选育和智能化信息化管理技术;用于滩羊良种繁育专家团队和良种养殖场应用全基因组选择、胚胎移植等现代繁育技术,开展滩羊联合育种攻关和选育标准研究,培育肉裘兼用、串字花等新品系,加强冻精、体细胞、胚胎生产,建立健全三级良种选(繁)育体系,加强生产性能测定和系谱登记,扩繁优质滩羊种群等工作;主要用于开展苜蓿新品种(系)选育、一年生禾草新品种引选、优质饲草高效复种与轮作模式及关键技术研究等工作,开展饲草良种繁育建设、饲草良种繁育和优质饲草良种繁育关键技术与集成应用等工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	建立肉牛良种繁育地	2-3个		
		建立饲草料良种繁育地	3个		
		建立滩羊良种繁育地	3个		
	质量指标	建立肉牛良种繁育地	5-10个		
		建立滩羊三级良种繁育体系群体	3万只以上		
		奶牛良种繁育单产水平	≥11吨		
		生产种子	600吨以上		
		资金支付率	完成		
	时效指标	项目实施完成时限	2026年12月底		
	成本指标	奶牛产业良种繁育建设项目资金	50万		
肉牛产业良种繁育建设项目资金		50万			
饲草料产业良种繁育建设项目资金		40万			
滩羊产业良种繁育建设项目资金		60万			
效益指标	经济效益	经营主体收入	增加		
	社会效益	带动作用	显著		
	生态效益	种养结合、绿色发展水平	提高		
	可持续影响	良种生产能力	提升		
满意度指标	服务对象满意度	经营主体满意度	90%以上		

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

项目名称		自治区滩羊产业项目（优质高效养殖技术及草原生态补奖信息核查）			单位：万元
主管部门	自治区农业农村厅		实施单位	宁夏畜牧工作站	
项目属性	经常性项目		项目期	1年	
项目总额	100		其中：年度资金总额	100	
其中： 本级资金	资金总额	100	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	100		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	开展滩羊优质高效技术集成推广，推行滩羊高效繁育、优质化生产等适用技术，加强草原生态保护补助奖励政策落实、信息采集核查等，开展种羊鉴定及后裔测定、屠宰测定等。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	建立优质生产技术集成推广点		2个	
	质量指标	优质高效生产技术辐射群体规模		300只以上	
	时效指标	项目完成时间		2026年底	
	成本指标	养殖场饲养成本		≤100万元	
效益指标	经济效益	养殖效益		增加	
	社会效益	生产效率		提高	
	生态效益	种养结合水平		提高	
	可持续影响	绿色可持续发展水平		提高	
满意度指标	服务对象满意度	养殖场（户）服务满意度		≥90%	

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

单位名称: 万元				
项目名称	自治区肉牛产业项目(畜牧站)			
主管部门	自治区农业农村厅	实施单位	宁夏畜牧工作站	
项目属性	经常性项目	项目期	1年	
项目总额	150	其中: 年度资金总额	150	
其中: 本级资金	资金总额	其中: 转移市县(区)资金	资金总额	0
	财政拨款		中央资金	0
	其他资金		自治区资金	0
	结余结转资金			
年度总体绩效目标	1. 开展特色化品种选育、差异化杂交组合筛选、高效养殖技术推广; 2. 开展秦川牛肉质基因标记与表型性状关联分析等; 3. 开展牛肉精细加工等技术推广; 4. 开展畜牧业生产形势研判、评估、预警等。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
产出指标	数量指标	开展养殖技术推广	≥2个	
	质量指标	养殖场育肥牛日增重	≥1.4kg	
	时效指标	完成时限	2026年12月31日	
	成本指标	肉牛特色化差异化高效生产技术推广(统计监测)	150万元	
效益指标	经济效益	养殖场收入	增加	
	社会效益	养殖场生产水平	提高	
	生态效益	种养结合水平	提高	
	可持续影响	推动肉牛养殖降本增效	长期	
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	