

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		单位基本户非财政拨款资金项目			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		宁夏农林科学院农业经济与信息技术研究所（宁夏农业科技图书馆）
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		190	其中：年度资金总额		140
其中： 本级资金	资金总额	190	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	0		中央资金	0
	其他资金	140		自治区资金	0
	结余结转资金	50			
年度总体绩效目标	主要目标以“农业经济与信息技术”为核心学科领域，按照科研项目任务书既定要求，完成项目执行期间的设定任务，预计2026年单位基本户非财政拨款资金项目总预算190万元，包括2025年单位实有资金账户结转资金50万元，2026年非财政横向项目资金预算收入30万元，技术服务费预算收入100万元，成果转化预算收入10万元。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	成果转化（项）		2	
		技术服务（项）		2	
		科研项目（项）		6	
	质量指标	项目验收合格率		100%	
	时效指标	资金使用时效性		100%	
	成本指标	2025年单位实有资金账户结转资金		50万	
		2026年成果转化预算收入		10万	
2026年非财政横向项目资金预算收入		30万			
2026年技术服务费预算收入		100万			
效益指标	经济效益	经济可持续发展		长期	
	社会效益	社会效益良好		长期	
	生态效益	生态良好		长期	
	可持续影响	支撑单位核心业务发展		有效支撑	
满意度指标	服务对象满意度	部门与服务对象满意度		>95%	

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		2026年农业科技自主创新项目（科技创新引导）			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		宁夏农林科学院农业经济与信息技术研究所（宁夏农业科技图书馆）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		201	其中：年度资金总额		201
其中： 本级资金	资金总额	201	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	201		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	发表论文9篇；申请国家专利7项；建立形成检测模型3套；开发施肥控制系统1套，调研报告1份；集成研发通用底盘平台1套；构建农业碳足迹数据空间数据库1个；采集香菇生长长期环境数据及表型数据，尝试建立预测模型；数据库1套，GIS可视化模型1套；病虫害检测模型1套，变量喷药设备1套。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	变量喷药设备		1套	
		病虫害监测模型		1套	
		采集香菇生长长期环境数据及表型数据，尝试建立预测模型		100%	
		调研报告1份、发表论文2篇		3	
		发表论文		7篇	
		构建农业碳足迹数据空间数据库		1个	
		集成研发通用底盘平台		1套	
		建立/形成监测模型		3套	
		开发施肥控制系统		1套	
		申请国家专利		7项	
		数据库1套、GIS可视化模型1套		2	
	质量指标	按照项目年度设计书高质量完成率		100%	
		开发装备运行稳定性		稳定	
		研发系统平台兼容性		兼容性	
	时效指标	年度执行率		按时完成年度预期指标	
	成本指标	干旱区绿洲智慧农场关键技术与示范		35万元	
		基于GIS的宁夏农业绿色生产服务供需空间格局优化模型研究		3万元	
		基于表型分析的花菇子实体生长模型研究		3万元	
		基于机器学习的宁夏酿酒葡萄果实疏除智能算法研究		2万元	
		基于机器学习算法的宁夏农业生态效率优化路径追踪研究		7万元	

效益指标	双平1日作	酿酒葡萄智慧种植装备研发与应用	40万元
		宁夏酿酒葡萄智慧种植关键技术研究示范	100万元
		宁夏农业碳足迹时空演变及预测模型研究	2万元
		宁夏枸杞“道地+”价值跃升路径与范式构建研究	7万元
		星空地融合技术下宁夏特色作物干旱热动力响应机理与精准水分需求同化模型构建	2万元
	经济效益	保证水粮平衡	有效
		降低农业生产与运营成本	有效降低
		节约劳动力	有效
		提高花菇产生量，提质增效	100%
		提高农业资源利用效率	有效
		提高水肥利用率，降低人工成本	有效提升
		提升宁夏农业绿色生产服务效能与质量	有效提升
		提升枸杞道地药用价值，拓宽农民增收渠道、提升枸杞核心产区企业经济效益	有效提升
	社会效益	建立更加科学的节水效应	有效
		建立更加科学的农业生产模式	有效
		提高农田“四情”监测预警水平	有效提升
		提升公众环保意识与健康福祉，助力乡村振兴与农民增收	有效提升
		提升葡萄品质增强产业竞争力	有效提升
		为当地村集体经济提高效益	1
		研究成果为自治区党委政府及相关主管部门制定相关政策与发展战略提供决策参考	有效保障
		研究成果为自治区党委政府制定相关政策、企业制定发展战略提供重要决策参考	有效保障
	生态效益	助力宁夏酿酒葡萄产业发展	有效
		保护与修复农业生态系统，保护生物多样性	有效保护
		促进产业绿色发展	有效
		减少化肥施用量，减少农业面源污染	有效
		明确枸杞道地性的“自然基底”	有效明确
		设施水平节本增效	100%
识别供需失衡区域，提出优化方案以减少资源浪费和环境污染		有效明确	
提高酿酒葡萄风味与品质		显著提升	
提高酿酒葡萄生产管理水平		显著提升	
助力实现农业资源节约和环境友好		有效	
助力实现特色产业准确动态实现干旱评估	有效		
	成果应用范围的广泛性	应用面积和范围	
	将持续推动宁夏酿酒葡萄产业智能化发展进程	有效	
	推动道地性资源富集地区产业价值跃升、推动乡村振兴提供理论探索和实践示范	有效推动	
	推动基于大数据、智能化、环境友好的“绿色农业”新模式构建	有效推动	

	可持续影响	推动宁夏农业产业高质量发展	有力
		推动探索宁夏农业产业绿色高质量发展	有效
		推动探索宁夏特色产业节水增效	有效
		推动特色农业产业绿色生产服务空间实现均衡布局，提高资源利用效率	有效推动
		形成有长期指导性的指标体系	100%
满意度指标	服务对象满意度	合作、服务对象和农民满意度	满意度95%以上
		基地满意度	满意度95%以上

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		面向农业科技高质量发展的知识服务与融合传播运行保障			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院农业经济与信息技术研究所（宁夏农业科技图书馆）	
项目属性		一年期项目	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	150	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	150		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	采购图书馆服务器、采购磁盘整列、采购图书管理系统、续订超星发现学习通、中国知网、wordlib平台、知网研学AI、订购图书；通过开设专栏、聘请专栏主编，提升出版效率，推动期刊高质量、可持续发展；采编新闻节目、录制宣传片、充实融媒体资源库，做好数据储备加工。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	WorldLib人工智能在线咨询平台传递量		不少于6000篇	
		“聚焦农科”新闻节目		25期	
		独秀知识库、发现、百链等访问量		不少于40万	
		开设专栏		约2期	
		每年向区内外相关单位赠阅期刊数量		达5000册左右	
		聘请专栏主编		4位左右	
		期刊年稿件推送用户数量		达20万人次左右	
		期刊网站年有效访问量		达3万人次左右	
		宣传片、科教片、微视频等		2部	
	中国知网数据访问量		每年不少于3000万次		
	质量指标	高质量完成		100%	
		数据资源访问		有保障	

	时效指标	成果发布时效	及时有效发布
		期刊出版时间	按时出版
	成本指标	《宁夏农林科技》期刊一体化数字出版服务平台建设质量提升	
科学技术成果普及可视化传播		15万元	
农业科技文献资源一体化保障体系升级建设		109万元	
效益指标	经济效益	电子文献资源减少纸质期刊印刷	有保障
		节本增效	有成效
	社会效益	社会影响力	提高
		提升期刊传播力和影响力	有效提升
		为农业科技文献资源获取	提供新途径
	生态效益	为生态农业技术的研发和推广	提供坚实基础
可持续影响	为科技创新提供文献资源	有保障	
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	95%以上
		受众满意、行业部门满意度	95%以上