

# 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

2026年全区自然资源调查监测评价项目					
项目名称	2026年全区自然资源调查监测评价项目				
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位		宁夏回族自治区自然资源勘测调查院	
项目属性	多年期错茬性项目	项目期		2年	
项目总额	931	其中：年度资金总额		931	
其中： 本级资金	资金总额	931	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	931		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	根据自然资源部关于城市国土空间监测等工作任务安排，以各类调查成果为基础，利用2026年二季度高分辨率遥感影像、各相关行业部门最新专题资料，开展全要素常态化监测、城市国土空间监测要素更新、特色产业用地监测更新工作。通过监测更新，掌握最新城市建设总量、用地结构、基础设施和服务功能等情况，支撑城市建设用地细化、国土空间规划编制及实施监督、国土空间规划城市体检评估等国土空间治理工作；掌握全区自然资源变化状况、特色产业用地的面积、位置、空间分布及利用变化情况等，为自治区特色产业发展提供基础数据支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	2025年项目尾款结转工作		14个标段	
		城市国土空间监测工作		22个县（市、区）	
		特色产业用地监测工作		22个县（市、区）	
		自然资源全要素常态化监测工作		22个县（市、区）	
		自然资源全要素常态化监测数据库、实施方案、总结报告等		各1套	
	质量指标	城市国土空间、特色产业用地、全要素常态化监测成果差错率		≤2%	
	时效指标	阶段性成果验收		2026年12月前	
		中标后30个工作日内签订合同		100%	
成本指标	2025年项目尾款结转金额		≤681.67万元		
	2026年全区自然资源调查监测评价项目预算金额		≤249.33万元		
效益指标	经济效益	公益项目		基础保障	
		面向中小微企业采购金额		≥40%	
	社会效益	为耕地保护、国土空间规划体检评估等自然资源监管提供数据支撑		及时	
	生态效益	自然资源管理工作对生态建设的影响		长期	
可持续影响	为自然资源管理、特色产业发展、文旅发展等提供基础数据支撑		长期		
满意度指标	服务对象满意度	用户满意度		≥85%	

# 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		全区耕地保护技术支撑				
主管部门		自治区自然资源厅	实施单位		宁夏回族自治区自然资源勘测调查院	
项目属性		经常性项目		项目期		99年
项目总额		80	其中：年度资金总额		80	
其中： 本级资金	资金总额	80	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0	
	财政拨款	80		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	结合土地日等重要节点，深入乡镇、村开展耕地保护宣传，制作宣传材料，举办耕地保护培训班，并对群众举报的耕地保护违法行为进行奖励，提升全民耕地保护意识和基层耕地保护工作者服务水平，为耕地数量、质量、生态“三位一体”保护与管理提供支撑；制定设施农业用地定额标准，解决设施农业用地规模无标准、用地定额管理粗放等实际问题，规范设施农业用地管理。					
一级指标	二级指标	三级指标		指标值		
产出指标	数量指标	培训班次		1次		
		设施农业用地定额标准		1套		
	质量指标	项目成果质量合格率		95%		
	时效指标	项目按期完成率		95%		
	成本指标	劳务费		750元/天		
		培训费		135000元		
		其他交通费用		1000元/天		
		区内差旅费		430元/1人次1天		
		区外差旅费		4500元/1人次·2天		
		设施农业用地定额标准		401400元		
		系统有奖举报		50元/次		
		宣传费		2500元/次		
		印刷费		100元/本		
专用材料费		10000元				
效益指标	经济效益	通过项目的实施，确保全区耕地面积不减，农民收益不降低		农民可支配收入不降		
	社会效益	通过项目的实施，确保全区耕地面积不减少，质量不降低，农民种粮积极性有提升		耕地保护面积不减少		
	生态效益	通过项目的实施，确保全区耕地面积不减少，质量不降低，生态有改善		农田环境质量不降低		
	可持续影响	通过项目的实施，确保全区耕地面积不减少，质量不降低，耕地保护成效显著		长期		
满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度		≥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		2026年度宁夏生态资源本底调查及生态状况分析评价			
主管部门		自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区自然资源勘测调查院	
项目属性		经常性项目	项目期	99年	
项目总额		117	其中：年度资金总额 117		
其中： 本级资金	资金总额	117	其中： 转移市县（区）资 金	资金总额	0
	财政拨款	117		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	<p>一是更新生态资源本底和受损区数据。为确保数据的时效性，进一步更新森林、草原等生态资源数据，查清数量、分布、保护等基本情况，全面了解宁夏生态资源的现状，问题类型。二是开展宁夏生态安全风险评价关键技术标准制定。建立生态安全风险评价框架，分析生态安全等级的时空演变特征，探究其影响机制，识别生态风险区，设定预警红线，并构建生态修复与可持续发展的科学框架，提出切实可行的生态安全提升建议，提高其对干扰因素的适应能力和恢复能力。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	生态资源本底调查和受损区专项调查数据库		1套	
		生态资源状况分析报告		1套	
		完成成果印刷和装订		≥30套	
	质量指标	数据成果满足现有技术要求和规范		100%	
		完成各项工作验收		100%	
时效指标	中标后30个工作日内签订合同		按时		
成本指标	2026年度宁夏生态资源本底变化监测及生态状况分析诊断项目		≤117万元		
效益指标	经济效益	为自治区宏观经济决策提供强有力支撑		有力支撑	
	社会效益	项目执行所产生的社会综合效益		有所提升	
	生态效益	满足生态文明建设需要，推进生态文明建设，实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理。		长期	
	可持续影响	为自治区各领域、各项工作开展提供基础数据保障		长期	
满意度指标	服务对象满意度	服务处室满意度		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)

单位：万元

项目名称		2026年度国土变更调查项目			
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位		宁夏回族自治区自然资源勘测调查院	
项目属性	多年期错茬性项目	项目期		2年	
项目总额	472.6	其中：年度资金总额		472.6	
其中： 本级资金	资金总额	472.6	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	472.6		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	<p>根据自然资源部年度国土变更调查工作安排，开展2026年度全国国土变更调查，主要绩效目标有：（1）遥感监测图斑提取。利用高清遥感正射影像，结合各类监测图斑及管理资料，套合比对2025年度国土变更调查成果、2025年日常监测成果、2025年变更调查遥感正射影像，6月和10月分别开展提取数据库地类与影像特征不一致图斑、前后期影像特征发生变化图斑，并进行分类；（2）变更调查成果核查。对全区提交的县区日常变更、年度变更调查、林草湿变更等图斑举证合理性，地类及属性标注、单独图层的正确性，边界划定规范性等调查内容进行逐图斑多轮次核查，直至差错率符合要求；（3）数据库质检。对全区提交的县区日常变更、年度变更调查数据库组织的规范性，数据完整性，逻辑一致性，拓扑正确性、图数一致性、举证材料合规性等方面进行多轮次质检。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	2026年国土变更调查成果检查与核查		大于15个县区	
		2026年国土变更调查图斑提取		22个县（区）	
		核查相关系统升级与维护		一套	
		开展国土变更调查相关技术培训班		100人/2天	
		数据库质检		大于15个县区	
	质量指标	成果满足现有技术要求和规范合格率		大于15个县区	
		数据库质量通过国家规定软件的质量检查。		大于15个县区	
时效指标	中标30日内完成合同签订		按时		
成本指标	项目预算金额		≤553.02万元		
效益指标	经济效益	为自治区宏观经济决策提供强有力支撑		有力支撑	
	社会效益	向各部门、重大项目提供自然资源调查监测基础数据		≥10次	
	生态效益	满足生态文明建设需要，推进生态文明建设，实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理。		长期	
	可持续影响	支撑地区经济可持续发展		长期	
满意度指标	服务对象满意度	使用部门或单位满意度		≥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		宁夏自然资源调查监测统一现状底图建设			
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位		宁夏回族自治区自然资源勘测调查院	
项目属性	一年期项目	项目期		1年	
项目总额	500	其中：年度资金总额		500	
其中： 本级资金	资金总额	500	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	500		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	本年度安排资金500万，主要用于完成：（一）宁夏自然资源调查监测数据汇聚、治理、入库等工作，形成自然资源调查监测现状图。（1）围绕国土调查、林草湿荒普查、水资源调查等已有成果，按照统一目录，组织开展自然资源调查监测数据的汇聚。（2）制定自然资源调查监测统一现状图数据库标准，将国土调查、林草湿荒普查、水资源调查等调查数据及成果进行初步整合，统一数据数学基础、字符字段、数据结构等。（二）宁夏自然资源调查监测监管评价系统与自然资源调查监测统一现状底图接口对接；（三）调查监测系统与自然资源调查监测统一现状底图接口对接；（四）宁夏耕地保护综合监管平台与自然资源调查监测统一现状底图接口对接。（五）国产地理信息系统软件采购。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	林草湿管理边界		1套	
		形成涉密版、政务版、公众版自然资源统一调查监测现状数据库		1套	
		自然资源调查监测统一现状图数据库		1套	
	质量指标	数据成果满足现有技术要求和规范		100%	
	时效指标	按合同约定阶段及时组织验收		90%	
		中标后30个工作日内签订合同		100%	
成本指标	项目预算金额		≤500万元		
效益指标	经济效益	为自治区宏观经济决策提供强有力支撑		有力支撑	
	社会效益	项目执行所产生的社会综合效益		有所提升	
	生态效益	推进生态文明建设，实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理。		有所提升	
	可持续影响	各类资源管理边界清晰		有所提升	
满意度指标	服务对象满意度	服务处室满意度		≥90%	

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效

(2026年)

单位：万元

项目名称	2026年宁夏土地节约集约利用评价监测项目		
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区自然资源勘测调查院
项目属性	经常性项目	项目期	99年
项目总额	110	其中：年度资金总额	110
其中： 本级资金	资金总额	其中： 转移市县（区）资金	资金总额
	财政拨款		0
	其他资金		0
	结余结转资金		0
年度总体绩效目标	本项目本年度安排资金110万，主要用于开展城镇存量低效用地调查评价工作，形成存量低效用地管理数据库，结合城市更新行动和低效用地再开发试点工作，以银川市为例，开展全区存量低效用地盘活利用政策适配性分析，总结典型案例经验做法，形成可复制、可推广的盘活模式与“政策工具包”；开展园林草地等别更新工作，对全区园地、林地、草地等别进行更新，形成等别更新数据库；对全区23个开发区土地建成、供应、投入、产出强度等13项指标数据进行更新，形成全区开发区土地利用数据库，编制评价分析报告。本项目的实施为进一步优化土地利用结构，提高全区土地资源要素配置效率，促进全区用地提质增效，实现高质量发展提供依据。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	2026年宁夏土地节约集约利用评价监测项目工作经费（印刷费、差旅费等）	≥5项
		全区园林草等别更新数据库、开发区土地集约利用评价数据库、存量低效用地管理数据库、开发区土地集约利用评价分析报告	各一套
	质量指标	成果满足现有技术要求和规范合格率	100%
		符合本地相关项目建设用地实际情况	100%
		各项工作验收合格率	100%
	时效指标	成果汇交时间	2026年12月31日前
	成本指标	2026年宁夏土地节约集约利用评价监测项目工作经费（印刷费、差旅费等）	≤25万元
		全区园林草等别更新数据库、开发区土地集约利用评价数据库、存量低效用地管理数据库、开发区土地集约利用评价分析报告	≤85万元
效益指标	经济效益	年度存量用地盘活面积	≥100公顷
	社会效益	土地集约利用水平提升	≥10%
	生态效益	满足生态文明建设需要，推进生态文明建设，促进自然资源保护与合理开发	长期
	可持续影响	为自然资源合理管理利用提供基础支撑	长期
满意度指标	服务对象满意度	使用部门或单位满意度	≥90%