

# 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		“星+空”一体化动态生态保护修复项目可视化绩效管理——基于六盘山山水林田湖草沙一体化保护和修复的实践项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区遥感调查院	
项目属性		一年期项目	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	2026年资金总预算100万元，项目工作目标是完成固原市全域卫星遥感影像数据处理、63个子项目区的空间位置分布图制作及无人机航摄任务，形成1套项目成果图集、1期项目实施方案、1项项目工作报告和1项技术指南草案。保障专业设备购置到位，确保专家评审合格率≥90%、项目按时完成率100%、服务对象满意度≥95%，通过“遥感+无人机”技术融合，精准支撑六盘山山水林田湖草沙一体化保护和修复，构建科学高效的项目可视化管理体系。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	固原市全域卫星遥感影像图（期）		1期	
		无人机航拍成果图件（套）		1套	
		无人机航拍底片图件（期）		1期	
		无人机航拍子项目（个）		63个子项目	
		遥感监测技术指南草案（项）		1项	
		专业设备购置（台）		1台	
		子项目区空间位置分布图（期）		1期	
	质量指标	项目评审通过率		≥90%	
	时效指标	项目按时完成率（%）		100%	
	成本指标	固原市全域卫星遥感影像图（期）		≤0.46万元	
		无人机航拍成果图件（套）		≤2.7万元	
		无人机航拍底片图件（期）		≤1.957万元	
		项目年度工作报告（项）		≤0.05万元	
		项目实施方案（项）		≤0.05万元	
		项目遥感监测成果报告（项）		≤0.05万元	
		遥感监测技术指南草案（项）		≤0.05万元	
		专业设备购置（项）		≤3.7万元	
		子项目区空间位置分布图（期）		≤1.7万元	
		子项目区无人机航拍（期）		≤89.283万元	

效益指标	社会效益	产出的遥感影像数据、空间分布图及航摄成果，为六盘山区域生态保护修复决策提供精准数据支撑，助力区域生态环境质量提升，惠及周边群众生产生活。在一定范围内有相关项目报道（篇）	$\geq 1$
	可持续影响	形成标准化的遥感影像数据处理、空间分布图制作、无人机航摄作业等技术流程，为后续生态保护修复项目可视化管理提供可复制、可推广的操作规范，并形成技术指南草案（份）	$\geq 1$
满意度指标	服务对象满意度	与项目相关的服务对象的满意度	$\geq 95\%$

# 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		单北斗设备更新项目(无人机、GPS、水准仪、全站仪、光谱仪、地质环境监测系统设备)			
主管部门		自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区遥感调查院	
项目属性		一年期项目	项目期	1年	
项目总额		138.9	其中：年度资金总额	138.9	
其中： 本级资金	资金总额	138.9	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	138.9		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资	0			
年度总体 绩效目标	为加快构建关键设施安全保障体系，增强基础测绘数据安全，根据有关文件要求，开展单北斗设备更新工作。项目资金138.90万元，（包含GNSS接收机、全站仪、手持三维激光扫描仪、无人机、无人机飞行管理软件、机载传感器、无人机配套数据处理软件）。设备更新主要包含：5台GNSS接收机、2套全站仪、1套手持三维激光扫描仪、2套无人机、1套无人机飞行管理软件、3套传感器、3套无人机配套数据处理软件。此项工作开展，进一步夯实我区地质找矿装备信息安全基础防护能力，为提升能源资源安全保障水平发挥积极主动作用。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	单北斗GNSS接收机		3台	
		单北斗GNSS接收机（影像雷达）		2台	
		单北斗多旋翼无人机		1套	
		单北斗全站仪（高精）		1套	
		单北斗全站仪（普通）		1套	
		单北斗设备更新项目航摄相机		1套	
		单北斗设备更新项目红外摄像机		1套	
		单北斗设备更新项目手持三维激光扫描仪		1套	
		单北斗设备更新项目正射镜头		1套	
		单北斗自动识别无人机		1套	
		无人机飞行控制管理软件		1套	
		无人机配套数据处理软件（三维）		1套	
		无人机配套数据处理软件（矢量）		2套	

产出指标	质量指标	设备验收合格率	=100%
	时效指标	在采购合同规定时间内交货率	=100%
	成本指标	单北斗GNSS接收机	≤5200元/套
		单北斗GNSS接收机（影像雷达）	≤14000元/台
		单北斗多旋翼无人机	≤80000元/套
		单北斗全站仪（高精）	≤45000元/套
		单北斗全站仪（普通）	≤20000元/套
		单北斗设备更新项目航摄相机	≤183400元/套
		单北斗设备更新项目红外摄像仪	≤30000元/套
		单北斗设备更新项目手持三维激光扫描仪	≤480000元/套
		单北斗设备更新项目正射镜头	≤50000元/套
		单北斗自动识别无人机	≤45000元/套
		无人机飞行控制管理软件	≤180000元/套
		无人机配套数据处理软件（三维）	≤90000元/套
		无人机配套数据处理软件（矢量）	≤71000元/套
效益指标	社会效益	设备及系统服务能力	显著提高
	可持续影响	设备及系统满足工作需求程度	提供行业部门遥感应用证明
满意度指标	服务对象满意度	使用人员对设备满意度	≥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		国家高分辨率对地观测系统(宁夏)维护项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区遥感调查院
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		131	其中：年度资金总额		131
其中： 本级资金	资金总额	131	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	131		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资	0			
年度总体 绩效目标	本项目共计安排131万元，主要用于项目高分中心设备用电、卫星数据传输专线电路租赁、备份专线电路租赁、网络安全与基础环境运维、信息系统安全等级保护测评等。主要目标是通过国家高分辨率对地观测系统宁夏数据与应用中心的运行维护，确保其数据接收、管理、处理、分发等全流程业务稳定高效运转，保障自治区行业厅局、各级政府的高分遥感数据应用需求，有效提升高分遥感数据与技术对各级政府治理体系和治理能力现代化发展的支撑效能，推动国家高分战略资源真正转化为服务地方发展的现实生产力。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	指标1:业务系统等保测评率		100%	
		指标2:日常维护信息系统数量		≥1个	
		指标3:定期巡检执行次数		≥12次	
		指标4:安全漏洞修复数量		≥50个	
		指标5:基于系统的高分影像生产面积		≥20万平方公里	
	质量指标	指标1:系统可用性		≥95%	
		指标2:项目验收合格率		100%	
	时效指标	指标1:系统故障修复处理时间		≤24小时	
		指标2:系统运行维护响应时间		≤60分钟	
	成本指标	指标1:高分中心机房用电成本		≤15万元	
		指标2:专线电路租赁成本		≤9万元	
		指标3:网络安全与基础环境运维服务成本		≤76万元	
		指标4:信息系统安全等级保护测评成本		≤15万元	
		指标5:安全设备购置成本		≤13万元	
		指标6:其他成本		≤3万元	

效益指标	社会效益	指标1:高分影像分发产品覆盖面积	$\geq 20$ 万平方公里
		指标2:数据安全事件次数	$\leq 0$
	可持续影响	指标1:基于系统的当年影像数据可查询期数	$\geq 4$ 期
		指标2:基于系统的结果历史数据可查询年限	$\geq 6$ 年
		指标3:技术文档更新率	100%
满意度指标	服务对象满意度	指标1:使用人员满意度	$\geq 95\%$

# 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		事业支出及非财政拨款结转结余资金项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区遥感调查院		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	690	其中：年度资金总额	615.43		
其中： 本级资金	资金总额	690	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	615.43		自治区资	0
	结余	74.57			
年度总体 绩效目标	项目总金额为690.00万元，事业支出项目金额为615.43万元，非财政拨款结转及往来款项金额为74.57万元。事业支出项目为单位为完成其特定的工作任务和事业发展目标所发生的支出；非财政拨款结转及往来款为单位未完项目继续实施资金和待支付的应付账款等				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	承担自然资源、空间规划、生态环境、农林水利等领域的遥感调查、监测、评价项目合同数量		10项	
		非财政拨款结转及应付账款资金		8项	
	质量指标	项目验收通过率		≥90%	
	时效指标	项目完成时间		根据合同约定时间	
		资金支付时间		根据合同约定时间	
	成本指标	承担自然资源、空间规划、生态环境、农林水利等领域的遥感调查、监测、评价项目资金		61.54万元/项	
		非财政拨款结转及应付账款资金-2025年自治区自然科学基金项目		10.00万元/项	
		非财政拨款结转及应付账款资金-基于北斗的贺兰山生物多样性智能监测预警项目		3.56万元/项	
		非财政拨款结转及应付账款资金-基于多源遥感的二氧化碳监测技术研究项目		6.83万元/项	
		非财政拨款结转及应付账款资金-宁夏青年科技人才托举工程		1.76万元/项	
		非财政拨款结转及应付账款资金-宁夏生态地质调查示范项目		7.11万元/项	
		非财政拨款结转及应付账款资金-宁夏生态状况遥感监测与评价项目		22.30万元/项	
		非财政拨款结转及应付账款资金-人才经费		3.00万元/项	
	非财政拨款结转及应付账款资金-食堂费用		20.00万元/项		

效益指标	社会效益	为自然资源、空间规划、生态环境、农林水利等领域的遥感调查、监测、评价提供行业技术支持，进一步提升业务部门遥感调查与监测应用能力	提供行业部门遥感应用证明
	生态效益	支撑自治区重大战略实施，加强遥感技术在生态环境领域、农业农村领域及水利水务领域的应用	提供行业部门遥感应用证明
	可持续影响	提升遥感新技术方法研究与成果转化，推广遥感技术社会服务，提升单位履职能力和后续发展潜力	提供行业部门遥感应用证明
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%