

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		地质局本级地质工作专项			
主管部门		自治区地质局	实施单位		自治区地质局机关
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		125	其中：年度资金总额		125
其中： 本级资金	资金总额	125	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	125		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资金	0			
年度总体 绩效目标	本年度项目安排资金125万，项目用于提升安全生产条件、配置安全生产用品及野外项目安全、质量检查；法治政府建设聘请法律顾问、普法宣传、残疾人就业保障金缴纳，局门户网站等对外窗口、地矿大厦办公网络基础设施运维及后勤保障费用等。项目实施的目标包括提升单位安全生产管理水平，促进单位法治政府建设，保障办公网络设施安全正常运转，构建网络安全，促进地勘事业可持续发展，提升服务自治区经济社会发展的能力和水平。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	安全生产管理等		3项	
		残疾人就业保障金等		1年	
		地勘项目野外检查等		1项	
		地矿大厦办公网络基础设施运维等		1年	
		对外宣传平台维护等		4项	
		法制政府建设及普法治理		1项	
		后勤保障等		4季度	
		内控系统维护等		1年	
		行业学会会费等		2家	
	质量指标	网络基础设施关键环节的质量控制		良好以上	
		野外重点项目检查覆盖率		大于等于100%	
	时效指标	年度项目完成时间		2026年底前	
	成本指标	安全生产管理经费等		小于等于41700元	
		残疾人就业保障金等		小于等于125000元	
地勘项目野外检查专项经费等		小于等于15000元			
地矿大厦办公网络基础设施运维等		小于等于79000元			
对外宣传平台维护经费等		小于等于76200元			
法治建设及普法治理等		小于等于118600元			
后勤保障经费等		小于等于100150元			
内控系统维护费等		小于等于56000元			
效益指标	社会效益	服务自治区经济社会发展的水平和能力		进一步提升	
	可持续影响	单位安全管理水平		进一步提高	
		单位安全管理水平和地勘事业可持续发展的动力和活力		进一步提高和增强	
		地勘事业可持续发展的动力和活力		进一步增强	
满意度指标	服务对象满意度	单位职工满意度		85%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		公务交通补贴项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	自治区地质局		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	66.96	其中：年度资金总额	66.96		
其中： 本级资金	资金总额	66.96	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	66.96		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	项目本年度安排资金66.96万元，主要用于保障地质局本级职工普通公务出行，项目实施的目标是提高公务出行效率和效果，控制公务出行成本，进一步规范公务出行活动。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	交通费支出月份	12个月		
	质量指标	在职职工公务出行补助保障程度	大于等于98%		
	时效指标	项目完成时间	2026年底前		
	成本指标	交通费月均支出	小于等于5.58万		
效益指标	经济效益	无	无		
	社会效益	公务出行效率以及服务自治区经济社会发展的能力和水平	进一步提升		
	生态效益	无	无		
	可持续影响	职工工作积极性和地勘事业发展的活力与动力	进一步增强		
满意度指标	服务对象满意度	单位职工满意度	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		新一轮找矿突破战略行动AI找矿模型建设与示范应用			
主管部门		自治区地质局	实施单位		自治区地质局机关
项目属性		多年期延续性项目	项目期		2年
项目总额		300	其中：年度资金总额		300
其中： 本级资金	资金总额	300	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	300		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	项目年度申请资金300万元，按照新一轮找矿突破行动方案的要求，立足国家、自治区发展所需矿产资源保障需求，充分应用大数据、人工智能等技术，深度整合全区地质、物化探、水工环、遥感测绘等多源多模态地学数据与领域知识，采用“数据治理-算法研发-模型训练-示范应用”技术链条，开展地质找矿语料数据库建设、基于地质找矿语料数据库建设智能找矿预测系统、三维地质模型管理与可视化系统和属地化模型训练、示范应用。围绕项目整体绩效目标，依据项目工作安排，年度内主要完成：（1）地质找矿语料数据库建设；（2）智能找矿预测系统框架建设；（3）三维地质模型管理与可视化系统建设。				
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: AI算力租用		1项	
		指标2: 地质找矿语料数据库		1套	
		指标3: 智能找矿预测系统框架		1个	
		指标4: 三维地质模型管理与可视化系统		1个	
	质量指标	指标1: 数量指标涉及工作量完成率		100%	
	时效指标	指标1: 数量指标涉及工作量完成时间		2026年12月31日前	
	成本指标	指标1: AI算力租用		≤33万元	
		指标2: 地质找矿语料数据库		≤35万元	
		指标3: 智能找矿预测系统框架		≤105万元	
		指标4: 三维地质模型管理与可视化系统		≤110万元	
指标5: 其他费用		≤17万元			
效益指标	社会效益	指标1: 为黄河流域先行区建设和新一轮找矿战略突破行动提供综合地质信息支撑		更加科学智能	
		指标2: 为自治区培养地学、人工智能应用等学科交叉型专业人才		长期	
	可持续影响	指标1: 增强自治区地质系统履行公益性地质工作职能		中长期	
满意度指标	服务对象满意度	指标1: 应用示范相关部门满意度		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)

单位名称: 自治区地质局					
项目名称		地质局机关部门运行项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		自治区地质局机关
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		582.5	其中: 年度资金总额		1.02
其中: 本级资金	资金总额	582.5	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	1.02		自治区资	0
	结余结转资金	581.48			
年度总体 绩效目标	本项目本年度安排资金582.5万元, 支出内容主要是根据地质工作发展需要, 用于包括控编人员支出、支付往来欠款及非财政结转科技创新团队项目支出等, 项目实施目标是维护控编职工的利益, 确保同工同酬, 及时清理往来欠款等历史遗留问题处理, 实施科研创新项目, 进一步培养地质科研人才, 促进地质事业可持续发展。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	单位其他运转支出		1项	
		科研团队及项目数量		7个	
		控编人员支出		1人	
	质量指标	同岗同酬情况下控编人员待遇保障程度		98%以上	
	时效指标	项目完成时间		2026年底前	
	成本指标	单位其他运转支出		小于等于5298000元	
		科研团队及项目平均支出		小于等于66000元	
控编人员支出		小于等于65000元			
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	服务自治区经济社会发展的能力		进一步增强	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	促进地质事业发展, 培养地质事业人才		中长期	
满意度指标	服务对象满意度	单位人才满意度		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		公务员医疗保险项目		
主管部门		自治区地质局	实施单位	自治区地质局机关
项目属性		经常性项目	项目期	99年
项目总额		68	其中：年度资金总额	68
其中： 本级资金	资金总额	68	其中： 转移市县（区）资金	0
	财政拨款	68		0
	其他资金	0		0
	结余结转	0		0
年度总体绩效目标	本项目2026年度安排资金68万元，主要用于按照政策缴纳地质局职工及退休职工公务医疗保险，项目实施的目标是维护退休职工利益，促进地质事业及社会的稳定发展，促进在职职工满意度和幸福感及工作效率和质量的提高。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
产出指标	数量指标	医疗保险费用月份数		12个月
	质量指标	医疗费用缴纳情况		按月及时缴纳
	时效指标	项目完成时间		2026年底前
	成本指标	医疗保险费用月度金额		小于等于5.67万
效益指标	经济效益	无		无
	社会效益	地质事业及社会的稳定发展		进一步促进
	生态效益	无		无
	可持续影响	地勘事业可持续发展的动力和活力		进一步增强
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度		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		2026年事业收入			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	3372.6	其中：年度资金总额	3372.6		
其中： 本级资金	资金总额	3372.6	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	3372.6		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	在综合分析、系统研究区内已有各类地质资料的基础上，对调查阶段提出的普查区和物探、化探异常区，开展地质填图、露头检查，采用有效的物探、化探、遥感、重砂测量等方法手段和数量有限的取样工程，通过综合研究，确定成矿有利地段，基本查明区内地层、构造、岩浆岩的地质特征，圈出矿体（化）地段；基本控制矿点或主要矿体（层）的数量、规模、形态、产状，基本确定矿体的连续性，基本查明矿石物质组成及质量特征，类比研究矿石加工选冶技术性能或开展必要的可选性试验，基本了解矿床开采技术条件，进行概略研究，对是否具有进一步地质工作价值作出评价，根据评价结果提出可供详查的范围。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	1. 地质测量工作量；2. 物探工作量；3. 化探工作量；4. 钻探工作量；5. 岩矿测试工作量	1. 1:5 万地质测量（修测）577km ² 、1:1 万工程 / 环境 / 水文 / 地质测量各 120km ² 、1:5 千地质测量 50km ² 、1:2000 地质测量 2km ² 、1:1000 勘查线剖面 5km；2. 广域电磁法 8794 点；3. 井中化探 5500 点；4. 机械岩芯钻探 11000m；5. 基本分析 5000 件、组合分析 100 件、矿石化学全分析 100 件、钻物相分析 100 件、薄片 / 光片制片及鉴定各 100 件		
	质量指标	1. 工作符合规范标准；2. 成果报告质量；3. 数据准确性；4. 异常验证率	1. 符合《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T 13908-2020）等国家 / 地方标准；2. 提交合格普查报告（通过行业评审）；3. 矿石分析数据准确率≥95%、钻探岩芯采取率≥85%；4. 物化探重点异常验证率≥90%		

产出指标	时效指标	1. 项目实施周期；2. 年度工作量完成时限；3. 成果报告提交时间	1. 2026 年 1 月 - 2027 年 12 月（24 个月内完成）；2. 2026 年度完成全部预算对应工作量；3. 项目结束后 3 个月内提交普查报告
	成本指标	1. 总预算控制；2. 分项成本执行；3. 预算标准符合度	1. 总预算≤4000 万元；2. 钻探成本≤1896.02 万元、岩矿测试成本≤551.01 万元、物探成本≤405.15 万元（分项占比符合预算方案）；3. 符合《宁夏地勘基金项目预算标准（2016）》《国土资源调查预算标准（财建〔2007〕52 号）》
效益指标	经济效益	1. 资源保障潜力；2. 带动相关产业；3. 地方经济贡献	1. 提交可供详查范围≥1 处，推断钴等多金属资源量符合预期；2. 为冶金、建材等产业提供原料储备；3. 助力中卫市沙坡头区、中宁县工业经济发展
	社会效益	1. 国家资源安全保障；2. 人才培养；3. 就业带动；4. 技术水平提升	1. 将钴矿纳入战略性矿种、硅质原料纳入紧缺战略性矿种；2. 培养地质学科带头人及业务骨干 4-5 名；3. 勘查期间提供技术岗位≥20 个；4. 完善区域成矿规律研究，提升多金属矿勘查技术
	生态效益	1. 生态保护合规性；2. 地质灾害防控；3. 植被恢复	1. 规避古铜矿遗址、岩画保护区等生态敏感区；2. 完成 1:1 万环境地质测量 120km ² ，排查地质灾害隐患≥10 处；3. 施工区域植被恢复率≥90%
	可持续影响	1. 规划衔接；2. 后续工作支撑；3. 地质工作程度提升	1. 成果纳入宁夏“十五五”规划；2. 为后续详查、开发提供基础数据；3. 提升卫宁北山地区地质工作程度至普查水平
满意度指标	服务对象满意度	1. 自治区主管部门满意度；2. 地方政府满意度；3. 相关企业满意度	1. 自治区自然资源厅、地质局满意度≥90%；2. 中卫市政府及沙坡头区、中宁县政府满意度≥85%；3. 矿业企业满意度≥80%

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		银川平原黄河断裂带地热资源调查评价			
主管部门		自治区地质局	实施单位 宁夏回族自治区水文环境地质调查院 (宁夏回族自治区水文环境地质研究所)		
项目属性		多年期延续性项目	项目期 2年		
项目总额		749	其中：年度资金总额 749		
其中： 本级资金	资金总额	749	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	749		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	本项目2026年度安排资金749.00万元，主要用于开展地热地质调查、实施地热勘探井、可控源音频大地电磁测深测量、浅层地震多次叠加剖面测量，降压试验、地下水动态监测、水质分析等工作，主要目标是获取银川平原黄河断裂带地热资源评价、地热系统形成机制与成因模式研究、地热可利用评价的相关参数。为银川平原地热资源的合理开发利用、保护和管理规划提供依据，助力自治区黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设以及“双碳”目标的实现。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	地热资源调查及勘探井钻探实施		1项	
		地热资源量评价及地热成藏地质要素精细分析		1项	
	质量指标	项目年度成果报告评审通过率		100%	
		项目野外钻探验收合格率		100%	
		项目专题成果验收合格率		100%	
	时效指标	年度野外工作验收		2026年11月30日前	
		提交年度成果总结报告		2026年12月31日前	
	成本指标	地热资源调查及勘探井钻探实施		≤705.92万元	
地热资源量评价及地热成藏地质要素精细分析		≤43.08万元			
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	划定地热产业优先开发区块数量		≥2块	
		提升科普教育受众面，增加地热资源科普宣传次数		≥2次	
	生态效益	调查评价的资源量所对应的理论年二氧化碳减排量		≥55万吨/年	
可持续影响	形成可持续开发技术模式，项目成果应用于我区地热开发项目数量		≥1个		

满意度指标	服务对象满意度	相关领域科研人员和利用企业满意度	≥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年非财政结转结余资金			
主管部门		自治区地质局	实施单位 宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目属性		一年期项目	项目期 1年		
项目总额		802.78	其中：年度资金总额 0		
其中： 本级资金	资金总额	802.78	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	802.78			
年度总体绩效目标	保障：1、职工医保补贴及职工食堂补贴；2、办公设备及车辆购置；3、专用设备设备及材料购置等工作的顺利完成。支出总额802.78万元				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	办公设备购置		1年	
		其他交通费		1年	
		实验测试设备维修及材料采购等		1年	
		职工医保补贴及食堂补贴等		1年	
		专用车辆购置		2辆	
		专用设备购置		1年	
	质量指标	完成工作		保质保量	
	时效指标	完成工作时间		2026年底	
	成本指标	办公设备购置		7.24五万元	
		其他交通费		12.5五万元	
		实验测试设备维修及材料采购等		368.04万元	
		职工医保补贴及食堂补贴等		150万元	
		专用车辆购置		50万元	
专用设备购置		215万元			
效益指标	社会效益	单位各项职能考核指标		良好以上	
	可持续影响	通过设备及物质的投入		提升社会公益服务的能力	
满意度指标	服务对象满意度	相关对口单位满意度		大于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		宁夏水与环境野外观测站维护运行项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位 宁夏回族自治区水文环境地质调查院（宁夏回族自治区水文环境地质研究所）		
项目属性		经常性项目	项目期 99年		
项目总额		30	其中：年度资金总额 30		
其中： 本级资金	资金总额	30	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	30		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	本项目2026年计划安排资金30.00万元，用于宁夏水与环境野外观测站维护运行，保障该站场地尺度、野外尺度、关键点位三个维度的观测体系作用发挥，主要目标是增强自治区地下水资源开发利用与生态环境保护效应领域原创性调查评价能力，有效提升集中管理和开发地球关键带多尺度-多要素-多界面-多过程监测数据的水平，促进地质工作服务自治区建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区能力的进一步提高。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	获取地球关键带多尺度-多要素-多界面-多过程地质大数据		≥6400万条	
		宁夏水与环境野外观测站2026年成果年报		1份	
		提交咨询报告		1份	
		与相关科研单位现场交流		≥5次	
		组织科普活动		≥1次	
	质量指标	更新购买各类传感器质量合格率		100%	
		宁夏水与环境野外观测站2026年成果年报评审结果合格率		100%	
		野外观测站获取各类数据有效率		90%	

产出指标	时效指标	观测数据入库更新及时率	≥95%
		可公开数据应需要共享及时率	≥90%
		野外观测站成果年报上报时间	2027年3月31日前
	成本指标	获取地球关键带多尺度-多要素-多界面-多过程地质大数据不少于6400万条	≤40.63元/万条
		宁夏水与环境野外观测站2026年成果年报1份	≤10000/份
		与相关科研单位现场交流不少于5次	≤1000元/次
		咨询报告1份	≤20000元/份
		组织科普活动不少于1次	≤5000元/次
	效益指标	经济效益	无
社会效益		野外观测站成果年报及监测数据服务单位数量	≥3家
生态效益		面向银川平原灌区土壤盐渍化防治，提出不同土壤岩性下合理地下水位埋深阈值建议	1份
可持续影响		观测站科研平台持续发挥影响力，年度获取应用证明次数	≥3份
满意度指标	服务对象满意度	业务相关部门服务满意度	≥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年事业支出项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区水文环境地质调查院（宁夏回族自治区水文环境地质研究所）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	2500	其中：年度资金总额	2500		
其中： 本级资金	资金总额	2500	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	2500		自治区资	0
	结余结转资金	0			
年度总体 绩效目标	2026年事业支出项目计划安排2500万元，主要为社会服务项目，主要工作内容为完成水资源调查评价、地下水污染调查、地质灾害危险性评估、地质勘查技术服务等工作，服务好自治区“三大战略”，为建设美丽新宁夏提供技术支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	社会服务项目		20项	
	质量指标	项目成果评审通过率		100%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日前	
	成本指标	社会服务项目		≤125万元/项	
效益指标	社会效益	为社会提供基础性、公益性、战略性基础资料，全力支持保障水资源安全、精心服务生态文明建设和自然资源管理中心工作		≥20份	
	生态效益	提高地下水在维持生态环境中的贡献率		≥90%	
	可持续影响	提高单位履职能力，促进自治区水资源科学利用，为保障人民群众的饮水安全和地下水环境监测、预警提供支撑		不断提升	
满意度指标	服务对象满意度	成果应用方满意度		≥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		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	宁夏回族自治区水文环境地质调查院（宁夏回族自治区水文环境地质研究所）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	1330	其中：年度资金总额	0		
其中： 本级资金	资金总额	1330	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	1330			
年度总体绩效目标	2026年计划安排资金约1330万元，主要用于支付质保金、税金、食堂伙食补助、未完项目费用、自筹资金项目费用等。主要目标是保障我院各项工作顺利开展，未完成项目继续实施，确保我院公益职能更好地履行，促进地质工作服务自治区建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区能力进一步提高。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	235号办公楼电梯		1项	
		北斗替代项目		8台	
		采购办公设备		2项	
		采购专用设备		4项	
		科技厅项目需院匹配资金		1项	
		控编人员经费不足部分		1项	
		女职工体检费		1项	
		其他不可预见事项		1项	
		社保经费不足部分		1项	
		试验场物联网升级		1项	
		项目未完款项		16项	
		应付款项		50项	
		应交税金		1项	
		院行政补助工会经费不足部分		1项	
		职工食堂伙食补助		4260人次/月	
		自筹资金项目		10项	

产出指标	质量指标	按照法律法规及合同约定及时缴纳税金、支付应付款项及食堂伙食补助	按时缴纳或支付
产出指标		采购办公设备、专用设备、北斗替代项目质量	符合国家标准
产出指标		更换235号办公楼电梯	及时更换电梯
产出指标		及时对试验场物联网进行升级	及时升级网络
产出指标		科技厅项目需院匹配资金项目评审通过率	100%
产出指标		未完项目及自筹资金项目评审通过率	100%
产出指标	时效指标	采购办公设备、专用设备、北斗替代项目设备时间	2026年12月31日前
产出指标		根据院发生经济活动，对工会经费、社保经费、控编人员经费不足部分及时提供补助或支持完成时间	2026年12月31日前
产出指标		更换235号办公楼电梯完成时间	2026年12月31日前
产出指标		科技厅项目需院匹配资金完成时间	2026年12月31日前
产出指标		女职工体检费完成时间	2026年12月31日前
产出指标		试验场物联网升级完成时间	2026年12月31日前
产出指标		项目未完款项完成时间	2026年12月31日前
产出指标		应付款项完成时间	2026年12月31日前
产出指标		应交税金完成时间	2026年12月31日前
产出指标		职工食堂伙食补助完成时间	2026年12月31日前
产出指标		自筹资金项目完成时间	2026年12月31日前
产出指标		成本指标	235号办公楼电梯
产出指标	北斗替代项目		48750元/台
产出指标	采购办公设备		8000元/台
产出指标	采购专用设备		67000元/台
产出指标	科技厅项目需院匹配资金		500000元/项
产出指标	控编人员经费不足部分		120000元/项
产出指标	女职工体检费		23000元/项
产出指标	其他不可预见事项		2000000元/项
产出指标	社保经费不足部分		110000元/项
产出指标	试验场物联网升级		580000元/项
产出指标	项目未完款项		113562.5元/项
产出指标	应付款项		49060元/项
产出指标	应交税金		50000元/项
产出指标	院行政补助工会经费不足部分		150000元/项
产出指标	自筹资金项目		296500元/项
效益指标	社会效益	服务自治区经济社会发展的能力和水平	进一步提升
	可持续影响	各项工作顺利开展，为地质事业可持续发展增加动力和活力	持续提升
满意度指标	服务对象满意度	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		宁夏自然资源领域单北斗替代项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区水文环境地质调查院（宁夏回族自治区水文环境地质研究所）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		32.5	其中：年度资金总额		32.5
其中： 本级资金	资金总额	32.5	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	32.5		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	本项目2026年计划安排资金38.20万元，根据宁夏自然资源领域单北斗替代计划，用于对我院现有正常使用的6台无人机进行整机替代，确保替代计划如期完成。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	普通型无人机替代		3件	
		夜视功能型加强无人机替代		2件	
		专业旋翼无人机替代		1件	
	质量指标	无人机替代质量		符合国家标准	
	时效指标	无人机替代完成时间		2026年12月31日前	
	成本指标	普通型无人机替代		≤38000元/件	
		夜视功能型加强无人机替代		≤54000元/件	
专业旋翼无人机替代		≤160000元/件			
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	保障国家地理信息安全能力		进一步提升	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	支撑起国家地理信息的安全运行和防护壁垒能力		逐步提高	
满意度指标	服务对象满意度	相关服务对象满意度		≥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		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院非财政拨款结余资金延续性项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		843.54	其中：年度资金总额		0
其中： 本级资金	资金总额	843.54	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	0		自治区资	0
	结余结转资金	843.54			
年度总体 绩效目标	为履行好公益职能，完成我院各项工作任务，计划使用结余结转资金843.54万元进行各项应付款项及日常工作的支出，从而保证自治区物化院工作高效运转。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	非财政拨款结余资金安排支付应付款项的、项目费用等。		1项	
	质量指标	各项应付款项支付率。		95%	
	时效指标	每年按计划完成项目资金支付。		95%	
	成本指标	项目安排资金8435400元。		8435400元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	无		无	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	保障我院高质量履行公益职能，为我区物化探事业提供高效成果。		无	
满意度指标	服务对象满意度	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		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院事业支出项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院 (自治区深地探测中心)		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	1300	其中：年度资金总额	1300		
其中： 本级资金	资金总额	1300	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	1300		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体 绩效目标	2026年我院事业支出项目总额1300万元，为社会服务项目，主要是完成地球物理测井、矿产资源勘查、其他勘查技术服务等地球物理地球化学调查评价工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	地球物理测井、煤炭资源勘查、勘查技术等技术服务。	1项		
	质量指标	项目优良及成果报告编制。	95%及以上		
	时效指标	2026年12月31日前完成技术服务。	95%及以上		
	成本指标	项目预计资金13000000元。	13000000元		
效益指标	经济效益	无	无		
	社会效益	为行业提供基础性、公益性、战略性基础资料，提升我区矿产资源勘查开发社会影响力，促进矿产资源科学规划和开发。	95%及以上		
	生态效益	贯彻绿色理念，降低资源勘查时对环境的不利影响。	有效降低		
	可持续影响	提高单位履职能力，促进我区矿产资源科学利用，为我区绿色矿山建设提供依据。	95%及以上		
满意度指标	服务对象满意度	成果应用满意度	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		“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）	≥ 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）	≥ 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		
项目属性		一年期项目	项目期		
项目总额		138.9	其中：年度资金总额		
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		自治区资金	0
	结余结转资金	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。主要目标是通过对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能力和治理体系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	≥ 20 万平方公里
		指标2:数据安全事件次数	≤ 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	≥ 4 期
		指标2:基于系统的结果历史数据可查询年限	≥ 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%

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		鄂尔多斯盆地西缘宁夏北段页岩气资源调查评价			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区核地质调查院（宁夏回族自治区放射性地质研究所）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		1900	其中：年度资金总额		1900
其中： 本级资金	资金总额	1900	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	1900		中央资	0
	其他资金	0		自治区	0
	结余结转资金	0			
年度总体 绩效目标	本年度计划投入1900万元，以奥陶系、石炭系-二叠系地层为主要目标层位，在重点调查区实施二维地震20 km、大孔径钻探2500m、综合地质录井2500m、地球物理测井2500m、样品采集与分析200件取心进尺250m，确定含气层位，开展压裂试气工作，其中射孔24m、压裂试气3层、排采作业1孔，以获取调查区页岩气资源评价参数，为圈定靶区、估算资源量奠定基础。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	测井		≥2500米	
		二维地震		≥20km	
		录井		≥2500米	
		射孔及压裂试验		≥1口井	
		岩矿测试		≥200件	
		钻探		≥2500米	
	质量指标	项目质量合格率		100%	
		项目组对原始资料和综合整理资料自检率、互检率、抽检达标		100%	
	时效指标	阶段工作上报咨询报告		2026年12月31日前	
		提交阶段性工作报告		2026年12月31日前	
		提交项目成果报告		2026年12月31日前	
	成本指标	测井		≥199.36元/每米	
		二维地震		≥88700元/km	
		录井		≥251.64元/每米	
		射孔及压裂试验		≥7900000元/口井	
		岩矿测试		≥2400元/件	
		钻探		≥2565.68元/每米	

效益指标	社会效益	培养页岩气调查示范研究团队	1支
	生态效益	严格落实绿色勘查相关规范，最大程度降低对自然生态系统的干扰，实现能源勘探与生态环境保护之间的协调统一。	提升
	可持续影响	明确该地区的页岩气资源潜力、地质特征。	明确
满意度指标	服务对象满意度	数据使用部门满意度	≥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		宁夏北部绿色发展区环境放射性监测项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区核地质调查院（宁夏回族自治区放射性地质研究所）
项目属性		多年期延续性项	项目期		2年
项目总额		11.36	其中：年度资金总额		0
其中： 本级资金	资金总额	11.36	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	0		自治区资	0
	结余结转资金	11.36			
年度总体 绩效目标	2026年度安排资金11.36万元，主要用于开展监测点水中氡浓度、土壤氡浓度野外测量，同步进行土壤、水体、沉降物样品采集及分析化验工作。进行土壤氡浓度影响因素分析及土壤氡潜势浓度研究，水中放射性异常研究。实施的目标是提交年度监测报告及监测数据。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	大气沉降物采集及样品分析		36项	
		大气沉降物监测数据		12次	
		水样采集及样品分析		144项	
		水中氡浓度监测数据		48次	
		提交年度监测报告、监测数据及相关图件		报告一份，附表册一份及相关附图	
		土壤氡浓度监测数据		48次	
	质量指标	监测数据完成率		100%	
	时效指标	完成当年预算任务指标		2026年12月31日前完成100%	
	成本指标	大气沉降物采集及样品分析		115.8元/项	
水样采集及样品分析		116.2元/项			
效益指标	社会效益	及时发现并掌握当年异常变化情况, 为环境管理和政府决策提供依据。		1个	
	生态效益	有效避免环境污染和生态破坏等问题的发生, 保障生态环境安全和公众健康		1个	
	可持续影响	为早期发现潜在风险, 采取相应防止措施提供科学准确及时有效的数据		中长期	
满意度指标	服务对象满意度	自治区政府及相关部门满意		98%	

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年事业收支项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区核地质调查院（宁夏回族自治区放射性地质研究所）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	450	其中：年度资金总额	450		
其中： 本级资金	资金总额	450	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	450		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	2026年预计事业收支450万元，该资金主要是单位开展地质项目而取得的事业收入主要用于事业收支项目的支出，从而促进我单位地质事业和地质科研的发展。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	开展地质项目		2个	
	质量指标	项目质量合格率		98%	
	时效指标	项目完成时限		按合同要求	
	成本指标	项目成本支出率		98%以上	
效益指标	经济效益	项目收入		450万元	
	社会效益	发展地方经济，促进地质事业发展，弘扬地质精神。		促进	
	生态效益	绿色地勘长远发展		提升	
	可持续影响	提高单位服务质量，促进单位可持续发展		中长期	
满意度指标	服务对象满意度	项目单位满意		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年单位结余资金支出项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区核地质调查院（宁夏回族自治区放射性地质研究所）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	1815	其中：年度资金总额	1.58		
其中： 本级资金	资金总额	1815	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	1.58		自治区资金	0
	结余结转资金	1813.42			
年度总体绩效目标	本年度结余资金1815万元，主要用于弥补事业单位经费不足，加强单位科技和人文建设，解决分类改革前形成的历史问题（工伤人员的抚恤金、医疗费等）和偿还事业单位改革前的债务（职工社保、材料劳务供应商、税金等），减少债务风险，保证单位可持续发展。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	零星项目支出	1年		
		其他支出	1年		
		支出债务及欠缴社保	1年		
		职工食堂支出	1年		
	质量指标	完成度	80%		
	时效指标	支出完成时间	2026年1月-12月		
	成本指标	零星项目支出	5464500元/年		
		其他支出	2000000元/年		
		支出债务及欠缴社保	9435500元/年		
		职工食堂支出	1250000元/年		

效益指标	经济效益		
	社会效益	降低税务风险，维护债务人及职工权益，弘扬单位地质精神	中长期
	生态效益	地勘作业更加环保	提升
	可持续影响	提高单位服务质量，促进单位可持续发展。	中长期
满意度指标	服务对象满意度	建设单位、债务人、职工满意	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		卫星导航产品单北斗国产化替代应用项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区核地质调查院（宁夏回族自治区放射性地质研究所）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		9	其中：年度资金总额		9
其中： 本级资金	资金总额	9	其中： 转移市县 (区)资 金	资金总额	0
	财政拨款	9		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	计划投入9万元，完成单位卫星导航产品单北斗国产化替代工作，确保测绘工作安全稳定可靠。				
一级指标	二级指标	三级指标			指标值
产出指标	数量指标	手持GPS			8台
	质量指标	产品质量合格率			100%
	时效指标	产品入库时间			2026年12月31日前
	成本指标	手持GPS			11250元/台
效益指标	经济效益				
	社会效益	保障测绘信息安全及数据准确			提升
	生态效益	促进绿色地勘发展			提升
	可持续影响	促进技术发展			中长期
满意度指标	服务对象满意度	项目人员及使用人员满意度			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		宁夏核地质调查院办公楼附楼加固项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区核地质调查院（宁夏回族自治区放射性地质研究所）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		166.53	其中：年度资金总额		166.53
其中： 本级资金	资金总额	166.53	其中： 转移市县 (区)资 金	资金总额	0
	财政拨款	166.53		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资金	0			
年度总体 绩效目标	计划投入1665284元，对建筑物承重墙体采用高延性混凝土加固，对原有承重墙下部梁（一层）进行加固，原有承重墙下部（二、三、四层）增设梁，确保拆除承重墙上下层对应的墙体受力合理。对一层挑梁进行加固。依据现行规范，增设圈梁、构造柱。对部分楼板进行补充加强。提高建筑物综合抗震能力，提高建筑物受压承载能力，加强结构整体性，以维持建筑物在设防烈度下结构必要的抗震性能和正常使用状态下的受压性能，延长建筑物使用寿命，降低坍塌风险，有效解决职工办公用房严重不足问题，改善职工工作条件和办公环境。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	拆除工程		≥1项	
		加固工程		≥1项	
		装饰装修恢复工程		≥1项	
	质量指标	工程验收合格率		100%	
	时效指标	工程完工时限		2026年10月31日	
	成本指标	拆除工程		≥15.36万元/项	
		加固工程		≥48.56万元/项	
		装饰装修恢复工程		≥78.23万元/项	
	效益指标	社会效益	解决办公用房安全问题，保障人员生命安全		改善
生态效益		减少大量拆除及新建对环境的影响		减少	
可持续影响		可提高建筑物综合抗震能力、受压承载能力，加强结构整体性，延长使用寿命，降低坍塌风险，保障人员生命健康安全。		长期	
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度		98%	

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		宁夏实物地质资料库房2号库设备采购及系统安装项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		
项目属性		一年期项目	项目期		
项目总额		489	其中：年度资金总额		
其中： 本级资金	资金总额	489	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	489		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	本年度该项目预算489万元，主要用于我馆2号岩心库房设备采购及系统安装，包括固定资产：组合式货架、天地轨、堆垛机SC、滑触线及支架、出入库固定台、换轨器、护栏、防撞立柱、托盘、机械臂本体、外形检测系统、超重检测系统、机械臂驱动系统、机械臂传感系统等，共计379.33万元；无形资产：仓库控制系统、仓库管理系统、机械臂控制系统共计79.67万元；其他不可预见费用30万元。通过该项目的实施，可增加库容量20万延米，满足今后20年实物地质资料汇交需求。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	仓库管理系统		1套	
		仓库控制系统		1套	
		超重检测系统		1套	
		出入库固定台		5个	
		堆垛机SC		2套	
		防撞立柱		5个	
		护栏		1组	
		滑触线及支架		1批	
		换轨器		3个	
		机械臂本体		1套	
		机械臂传感器系统		1套	
		机械臂控制系统		1套	
		机械臂驱动系统		1套	
		其他（不可预见费）		1年	
		天地轨		1组	
		托盘		1批	
		外形检测系统		1套	
组合式货架		1组			

产出指标	质量指标	设备到位率	100%符合馆藏技术要求
		设备验收通过率	100%
		项目竣工验收合格率	>95%
		项目预算执行	100%
	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日前
	成本指标	仓库管理系统	≤27.00万元/套
		仓库控制系统	≤35.76万元/套
		超重检测系统	≤2.834万元/套
		出入库固定台	≤0.50万元/个
		堆垛机SC	≤66.50万元/套
		防撞立柱	≤0.12万元/个
		护栏	≤2.17万元/组
		滑触线及支架	≤8.918万元/批
		换轨器	≤3.30万元/个
		机械臂本体	≤20.00万元/套
		机械臂传感器系统	≤12.00万元/套
		机械臂控制系统	≤16.91万元/套
		机械臂驱动系统	≤8.00万元/套
		其他（不可预见费）	≤30.00万元/年
		天地轨	≤12.467万元/组
托盘		≤81.84万元/批	
外形检测系统	≤0.621万元/套		
组合式货架	≤84.48万元/组		

效益指标	经济效益	成本节约：通过自动化设备运行，减少人工投入，每年因避免重复地质勘查工作可直接节约资金；仓储利用率提升，降低单位存储成本	减少人工投入50%，节约资金；利用率提升2-4倍，降低存储成本30%以上。	
		间接经济贡献：为深部找矿、战略性矿产资源勘查提供基础资料支撑，助力宁夏能源产业及相关产业链发展，长期产生持续的间接经济效益。	长期产生持续的间接经济效益。	
		效率提升：实物地质资料入库、出库全流程自动化，为能源保供及找矿突破项目节省资料调取时间成本，间接支撑矿产资源开发等经济活动高效开展。”	资料入库、出库全流程自动化率达70%，存取效率提高30%，间接节约成本。	
	社会效益	科普与意识提升：通过地质成果展示及科普活动，增进社会公众对能源、生态、地质科学的认知，提升环保意识。	每年开展不少于5场地学知识科普，覆盖群众不少于500人次。	
		科研能力提升：通过实物地质资料的系统保管与数字化共享，为地质科研提供完整数据支撑，推动宁夏地质科研水平提升。	每年支撑不少于3项省级及以上地质科研项目开展。	
		社会服务保障：满足自治区重大工程建设、战略性矿产资源勘查等公共需求，为政府部门及社会机构提供实物地质资料查询、利用服务。	提供实物地质资料查询、利用服务不少于10次	
	生态效益	生态保护支撑：为贺兰山、六盘山及罗山等重点生态区的地质环境研究提供资料支持，助力生态保护规划制定，间接减少生态破坏风险。	减少生态破坏风险。	
		生态破坏减少：通过避免重复地质勘查工作，减少因钻探、采样等活动对土地、森林、植被的破坏。	减少土地破坏，降低生态修复成本。	
		双碳目标助力：减少重复勘查带来的能源消耗和碳排放，为宁夏“双碳”目标实现提供支撑。	每年因避免重复作业可减少碳排放约200吨。	
	可持续影响	长期科研支撑：数字化平台及信息化管理系统为未来地质科学研究、资源勘探技术创新等提供持续数据支撑，助力宁夏地质事业长期发展。	持续影响	
		管理体系可持续：完善“三级保管+委托保管”体系在宁夏的落地，形成标准化的实物地质资料接收、保管、利用流程。	保障未来20年以上的资料管理需求。	
		区域发展长效保障：作为黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设的基础性设施，长期为区域资源规划、生态治理等提供资料保障，支撑区域可持续发展战略实施。	持续影响	
		资料长期可用性：实物地质资料（岩心、土壤化学副样等）保存年限达30年以上，为后代地质研究、资源开发、环境治理提供不可再生的基础数据，形成可持续利用的“地质档案库”。	持续影响	
	满意度指标	服务对象满意度	满足政府管理需要和实物资料专业服务	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		自治区地质资料馆地学数据中心库藏设施设备运行维护项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质资料	
项目属性		经常性项目	项目期	99年	
项目总额		30	其中：年度资金总额	30	
其中： 本级资金	资金总额	30	其中： 转移市县 (区)资 金	资金总额	0
	财政拨款	30		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资金	0			
年度总体 绩效目标	项目本年度预算30万元。资金主要用于浅层地温能系统能耗费用、自动立体岩心库硬件设施维护、特种设备压力表定期检测鉴定、岩心专用储存设备（岩心箱）采购、电子数据 存储设备等。通过该项目的实施，可有效维护地质资料库藏设施系统稳定运行。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	地质数据业务专网运维		1年	
		浅层地温能系统能耗		1年	
		数据多介质备份存储耗材		1批	
		特种设备维护		1年	
		压力表定期检测鉴定		2次/年	
		岩心专用储存设备（岩心箱）采购		1批	
		岩心综合分析设备维护		1年	
		自动立体岩心库硬件设施维护		1年	
	质量指标	设备故障率降低		≤ 5%	
		实物地质资料汇集		资料真实可靠，数据完整正确	
实物资料整理		符合《岩心数字化技术规程》《实物地质资料管理办法》			

产出指标	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日
	成本指标	地质数据业务专网运维	≤2万元
		浅层地温能系统能耗	≤10万元
		数据多介质备份存储耗材	≤1万元
		特种设备维护	≤1万元
		压力表定期检测鉴定	≤0.15万元
		岩心专用储存设备（岩心箱）采购	≤10万元
		岩心综合分析设备维护	≤1.7万元
		自动立体岩心库硬件设施维护	≤4万元
效益指标	社会效益	地学数据中心将打造清洁能源利用示范基地，一方面对地温场数据进行长期监测，用于科学研究；另一方面提升民众环保意识	接待参观人数达到100人次
		实物地质资料的科学管理和二次开发利用为今后的找矿、资源开发利用、重大工程实施提供了依据和数据支撑	有效发挥
	可持续影响	实物地质资料的科学管理，为今后的地质工作提供了宝贵的档案资料，可重复利用和借鉴	科学利用
		作为银川市科普基地，发挥馆藏实物的科普价值，包括大众科普和专业科普，普及地学知识，提高综合素养	开展科普志愿服务4次，科普活动受众达到200人次
满意度指标	服务对象满意度	地勘单位	满意度90%以上
		地质专业技术人员	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		事业收入支出项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质资料馆		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	240	其中：年度资金总额	240		
其中： 本级资金	资金总额	240	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	240		自治区资金	0
	结余结转资	0			
年度总体 绩效目标	项目本年度预算240万元。主要用于监理项目技术服务支出，包括车辆租赁费、房屋租赁费、野外津贴及差旅费、劳务费、绩效工资、购买劳保材料及专用材料、其他不可预见费用的支出。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	差旅费		1年	
		车辆租赁		2辆	
		房租租赁		1年	
		绩效工资		1年	
		劳保材料		1年	
		劳务费		1年	
		其他费用		1项	
		审计与绩效评价		1项	
		野外津贴		1年	
		专用材料		1年	
	质量指标	自有资金执行率		≥80%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日前	

产出指标	成本指标	差旅费	≤45万元
		车辆租赁	≤7.5万元/辆
		房租租赁	≤3.6万元
		绩效工资	≤72万元
		劳保材料	≤15万元
		劳务费	≤6万元
		其他费用	≤42.4万元
		审计与绩效评价	≤3万元
		野外津贴	≤18万元
		专用材料	≤20万元
效益指标	经济效益		
	社会效益	构建“安全可靠、资源可持续、生态友好、行业规范”的地质勘查环境	有效发挥
	生态效益		
	可持续影响	对地质勘查活动的长期经济性、社会协调性及行业健康发展产生积极且持久作用	有效发挥
满意度指标	服务对象满意度	自然资源厅	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		宁夏实物地质资料库房2号库设备采购及系统安装项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		
项目属性		一年期项目	项目期		
项目总额		489	其中：年度资金总额		
其中： 本级资金	资金总额	489	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	489		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	本年度该项目预算489万元，主要用于我馆2号岩心库房设备采购及系统安装，包括固定资产：组合式货架、天地轨、堆垛机SC、滑触线及支架、出入库固定台、换轨器、护栏、防撞立柱、托盘、机械臂本体、外形检测系统、超重检测系统、机械臂驱动系统、机械臂传感系统等，共计379.33万元；无形资产：仓库控制系统、仓库管理系统、机械臂控制系统共计79.67万元；其他不可预见费用30万元。通过该项目的实施，可增加库容量20万延米，满足今后20年实物地质资料汇交需求。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	仓库管理系统		1套	
		仓库控制系统		1套	
		超重检测系统		1套	
		出入库固定台		5个	
		堆垛机SC		2套	
		防撞立柱		5个	
		护栏		1组	
		滑触线及支架		1批	
		换轨器		3个	
		机械臂本体		1套	
		机械臂传感器系统		1套	
		机械臂控制系统		1套	
		机械臂驱动系统		1套	
		其他（不可预见费）		1年	
		天地轨		1组	
		托盘		1批	
		外形检测系统		1套	
组合式货架		1组			

产出指标	质量指标	设备到位率	100%符合馆藏技术要求
		设备验收通过率	100%
		项目竣工验收合格率	>95%
		项目预算执行	100%
	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日前
	成本指标	仓库管理系统	≤27.00万元/套
		仓库控制系统	≤35.76万元/套
		超重检测系统	≤2.834万元/套
		出入库固定台	≤0.50万元/个
		堆垛机SC	≤66.50万元/套
		防撞立柱	≤0.12万元/个
		护栏	≤2.17万元/组
		滑触线及支架	≤8.918万元/批
		换轨器	≤3.30万元/个
		机械臂本体	≤20.00万元/套
		机械臂传感器系统	≤12.00万元/套
		机械臂控制系统	≤16.91万元/套
		机械臂驱动系统	≤8.00万元/套
		其他（不可预见费）	≤30.00万元/年
		天地轨	≤12.467万元/组
托盘		≤81.84万元/批	
外形检测系统	≤0.621万元/套		
组合式货架	≤84.48万元/组		

效益指标	经济效益	成本节约：通过自动化设备运行，减少人工投入，每年因避免重复地质勘查工作可直接节约资金；仓储利用率提升，降低单位存储成本	减少人工投入50%，节约资金；利用率提升2-4倍，降低存储成本30%以上。	
		间接经济贡献：为深部找矿、战略性矿产资源勘查提供基础资料支撑，助力宁夏能源产业及相关产业链发展，长期产生持续的间接经济效益。	长期产生持续的间接经济效益。	
		效率提升：实物地质资料入库、出库全流程自动化，为能源保供及找矿突破项目节省资料调取时间成本，间接支撑矿产资源开发等经济活动高效开展。”	资料入库、出库全流程自动化率达70%，存取效率提高30%，间接节约成本。	
	社会效益	科普与意识提升：通过地质成果展示及科普活动，增进社会公众对能源、生态、地质科学的认知，提升环保意识。	每年开展不少于5场地学知识科普，覆盖群众不少于500人次。	
		科研能力提升：通过实物地质资料的系统保管与数字化共享，为地质科研提供完整数据支撑，推动宁夏地质科研水平提升。	每年支撑不少于3项省级及以上地质科研项目开展。	
		社会服务保障：满足自治区重大工程建设、战略性矿产资源勘查等公共需求，为政府部门及社会机构提供实物地质资料查询、利用服务。	提供实物地质资料查询、利用服务不少于10次	
	生态效益	生态保护支撑：为贺兰山、六盘山及罗山等重点生态区的地质环境研究提供资料支持，助力生态保护规划制定，间接减少生态破坏风险。	减少生态破坏风险。	
		生态破坏减少：通过避免重复地质勘查工作，减少因钻探、采样等活动对土地、森林、植被的破坏。	减少土地破坏，降低生态修复成本。	
		双碳目标助力：减少重复勘查带来的能源消耗和碳排放，为宁夏“双碳”目标实现提供支撑。	每年因避免重复作业可减少碳排放约200吨。	
	可持续影响	长期科研支撑：数字化平台及信息化管理系统为未来地质科学研究、资源勘探技术创新等提供持续数据支撑，助力宁夏地质事业长期发展。	持续影响	
		管理体系可持续：完善“三级保管+委托保管”体系在宁夏的落地，形成标准化的实物地质资料接收、保管、利用流程。	保障未来20年以上的资料管理需求。	
		区域发展长效保障：作为黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设的基础性设施，长期为区域资源规划、生态治理等提供资料保障，支撑区域可持续发展战略实施。	持续影响	
		资料长期可用性：实物地质资料（岩心、土壤化学副样等）保存年限达30年以上，为后代地质研究、资源开发、环境治理提供不可再生的基础数据，形成可持续利用的“地质档案库”。	持续影响	
	满意度指标	服务对象满意度	满足政府管理需要和实物资料专业服务	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		非财政拨款结转结余项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质资料馆		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	91.56	其中：年度资金总额	0		
其中： 本级资金	资金总额	91.56	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	91.56			
年度总体 绩效目标	项目本年预算915604.00元。主要用于专用材料、维修费、不可预见的其他费用等。该项目的实施对我馆正常运行提供保障。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	其他费用		1年	
		维修费		1年	
		专用材料		1年	
	质量指标	资金执行率		≥80%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日前	
	成本指标	其他费用		≤495604元	
		维修费		≤120000元	
		专用材料		≤300000元	
	效益指标	社会效益	保障日常工作正常运行并提升服务公益职能		不断提升
可持续影响		对地质勘查活动的长期经济性、社会协调性及行业健康发展产生积极且持久作用		有效发挥	
满意度指标	服务对象满意度	职工对工作环境感受		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		自治区地质资料馆单北斗测绘技术装备及相关软件系统更新项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质资料馆		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	8	其中：年度资金总额	8		
其中： 本级资金	资金总额	8	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	8		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	项目本年度预算8.00万元，主要用于购买轻微型航测无人机、单北斗RTK、手持测距仪、摄影测量系统等。通过该项目的实施以提升测绘基准公共服务能力和北斗产业化应用水平，保障新一轮找矿突破战略行动项目等重大工程测绘安全。				
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RTK		3台	
		轻微型航测无人机		2台	
		摄影测量系统		2套	
		手持测距仪		2台	
	质量指标	设备使用安全、可靠、稳定		安全性、稳定性良好	
		项目验收合格率		100%	
		项目预算执行		100%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	单北斗RTK		≤0.58万元	
		轻微型航测无人机		≤2.8万元	
		摄影测量系统		≤0.31万元	
		手持测距仪		≤0.02万元	
效益指标	社会效益	有效提升数据安全性、测量准确性和便捷性等，服务社会发展。		有效发挥	
	可持续影响	测量数据的高度精准性，确保数据长久可用。		科学利用	
满意度指标	服务对象满意度	测量精度服务相关技术要求		满意度≥90%	
		满足使用人需求		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		宁夏回族自治区地质资料馆成果地质档案室扩容改造项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质资料馆		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	213.44	其中：年度资金总额	0		
其中： 本级资金	资金总额	213.44	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	213.44			
年度总体绩效目标	项目本年度预算213.44万元，主要用于我馆成果地址档案室的扩容改造，其中：专用设备采购195.79万元；驱鼠驱虫费：0.57万元；房屋改造11.58万元；设计费1.5万元；资料搬移4.00万元。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	成果地质档案室基础设施建设（房屋改造）		1项	
		档案密集柜制做		626立方米	
		地质档案室专业设备购置		1批	
		地质资料搬移		2次	
		其他费用（设计费）		1项	
		驱鼠驱虫费		1项	
	质量指标	档案密集柜验收合格率		100%	
		地质档案专业设备参数达标率		100%	
		基础设施建设验收合格率及环境指标达标率		100%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	

产出指标	成本指标	成果地质档案室基础设施建设（房屋改造）	115800元/项
		档案密集柜制做	2400元/立方米
		地质档案室专业设备购置	455496元/批
		地质资料搬移	20000元/次
		其他费用（设计费）	15000元/项
		驱鼠驱虫费	5700元/项
效益指标	经济效益	通过成果地质资料的共享服务，可以优化前期踏勘，降低投入成本，提高资源配置，降低勘查风险，降低勘查资金的投入。	降低勘查风险，节约资金
	社会效益	通过地质资料的集中统一管理，简化资料借阅流程，积极支持勘查工作，提高资料借阅次数，充分发挥资料的价值。	资料借阅≥100档/年
	生态效益	通过成果地质资料的共享服务，可以优化勘查设计，大大降低单次勘查工作对地表环境的破坏。	减少对地表环境的破坏
	可持续影响	各类地质资料的安全信息化保管，可提高资料的利用率。延长纸质资料的保管年限，为后人提供了宝贵的档案资料。	保管年限≥50年
满意度指标	服务对象满意度	地质资料专业服务	满意度≥95%
		满足政府管理需要	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		宁夏高纯石英矿调查与资源潜力评估			
主管部门		自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）	
项目属性		多年期延续性项目	项目期	2年	
项目总额		300	其中：年度资金总额	300	
其中： 本级资金	资金总额	300	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	300		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	本年度计划安排资金300.00万元，用于开展宁夏高纯石英矿调查及资源潜力评价项目，主要目标是按照项目的目的任务和高纯石英矿的指标要求，充分收集各类勘查资料和调查成果及研究资料，提取有用的信息作为工作部署的依据。对区内的石英岩、脉石英、石英砂岩、石英砂进行系统的路线调查500km，通过系统的地表采样597件、分析测试选区杂质成分70件相对简单、提纯难度较小的矿床开展高纯石英提纯实验工作。项目对不同产地、不同层位、各类差异明显的石英类矿产开展针对的提纯实验研究。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	其他工作		完成100%	
		设计方案编写		完成100%	
		完成矿石包裹体分析		完成70件	
		完成路线调查		500公里	
		完成样品基本分析		完成597件	
		专题研究		3项	
	质量指标	当年工作完成质量合格率		100%	
	时效指标	当年工作任务完成时间		2026年12月31日前	

产出指标	成本指标	其他费用	≤9.6万元
		设计方案编写	≤4万元
		完成矿石包裹体分析	≤7万元
		完成路线调查	≤65.4万元
		完成样品基本分析	≤72万元
		专题研究	≤142万元
效益指标	可持续影响	培养专业技术人员	5名
满意度指标	服务对象满意度	服务地质局满意度	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		宁夏磷、硼、钾等关键非金属矿产资源调查与成矿预测			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）		
项目属性	多年期延续性项目	项目期	2年		
项目总额	16.5	其中：年度资金总额	0		
其中： 本级资金	资金总额	16.5	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	16.5			
年度总体绩效目标	本年计划使用资金16.50万元，完成完成1:1000地质剖面测量7.8km；浅井工程100m；各类样品采集化验159件。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	1:1000地质剖面测量		7.8km	
		各类样品采集		159件	
		其他野外工作（工程测量、编录、采样）		1项	
		浅井工程		100m	
	质量指标	工作质量		符合行业标准	
	时效指标	完成当年地质工作		2026年11月30日	
	成本指标	1:1000地质剖面测量7.8km		2.69万元	
		各类样品化验测试159件		7.97万元	
		其他野外工作（工程测量、编录、采样）		1.29万元	
		浅井工程100m		4.55万元	

效益指标	经济效益	无	无
	社会效益	提出下一步勘查工作靶区数量	2-4处
	生态效益	无	无
	可持续影响	培养非金属地质勘查业务骨干人数	1-2人
满意度指标	服务对象满意度	院管理部门满意度	92%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		基于综合物化探数据的宁夏西华山地区铜金矿找矿预测与靶区优选			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		30	其中：年度资金总额		0
其中： 本级资金	资金总额	30	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	30			
年度总体绩效目标		计划投入资金30万元，系统评价西华山地区铜金矿资源潜力，圈定和优选找矿靶区，培养专业技术骨干3-4名，公开发表学术论文1-2篇，形成一支精良的技术研究团队，这将为自治区和地方经济增长，推动资源与社会可持续发展做出更大贡献，也将更好的发挥公益性地质勘查单位及其技术服务社会的能力。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	典型地质剖面		2-3条共0.5km	
		发表学术论文		1-2篇	
		光薄片鉴定		60件	
		圈定找矿靶区		2-3个	
		野外化探剖面 and 化探样品采集		化探剖面3.5km，化探样品100件	
		野外路线地质调查		5km	
	质量指标	报告评审质量		良好及以上	
		设计方案评审等级		良好及以上	
	时效指标	完成工作提交报告时间		2026年12月31日前	

产出指标	成本指标	典型地质剖面	1.55万元
		发表学术论文	1.6万元
		光薄片鉴定	2.1万元
		圈定找矿靶区	23.67万元
		野外化探剖面 and 化探样品采集	0.63万元
		野外路线地质调查	0.45万元
效益指标	社会效益	圈定和优选有价值的找矿靶区数量	2-3个
	可持续影响	提高对西华山地区铜金矿成矿潜力的了解，发表相关论文数量	1-2篇
		提升专业找矿能力人员数量	3-4名
满意度指标	服务对象满意度	服务项目申报单位履行公益职能满意度	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		高精度三维激光扫描技术在宁南地质灾害监测中的应用示范			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	8.24	其中：年度资金总额	0		
其中： 本级资金	资金总额	8.24	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	8.24			
年度总体绩效目标	本项目计划2026年度安排资金8.24万元，用于开展宁南西区滑坡、崩塌地质灾害隐患特征点的数据采集、数据处理及模型构建，形成《高精度三维激光扫描技术在宁南地质灾害监测中的应用示范报告》，推动自治区地质灾害监测从“人工经验型”向“智能精准型”升级。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	1. 宁南地区12处地质灾害隐患区域的高精度三维点云数据		1套	
		2. 宁南地区12处地质灾害隐患体的三维模型和实体模型		1套	
		3. 宁南地区12处地质灾害隐患影响范围精细化分析报告		1份	
	质量指标	1. 成果验收结果		良好及以上	
		2. 全环节全流程安全生产水平		良好及以上	
时效指标	1. 项目总体成果提交时间		2026年12月31日前		

产出指标	成本指标	1. 宁南地区12处地质灾害隐患区域的野外数据采集	5.24万元
		2. 宁南地区12处地质灾害隐患体的数据处理及模型构建	1.00万元
		3. 宁南地区12处地质灾害隐患影响范围设计论证、报告编制印刷等	2.00万元
效益指标	经济效益	通过监测精准预警减少房屋倒塌、道路损毁等直接经济损失，降低应急响应成本	人力成本节约50%
	社会效益	灾害预警效能，地质灾害风险数据库，实现隐患点动态更新周期，辅助制定治理方案效率提升	1套
	生态效益	为地质灾害监测预警提供数据保障	长期服务
	可持续影响	建立动态更新的地质灾害风险数据库，为全区662处隐患点监测提供示范	长期服务
满意度指标	服务对象满意度	院管理部门满意度	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年矿调院部门运行项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区矿产地质调查院（自治区矿产地质研究所）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	14179.73	其中：年度资金总额	10006.98		
其中： 本级资金	资金总额	14179.73	其中： 转移市县 (区)资金		
	财政拨款	0		资金总额	0
	其他资金	10006.98		中央资金	0
	结余结转资金	4172.75		自治区资金	0
年度总体绩效目标	本年度计划事业收入10003.17万元，结余结转资金4163.85万元，共14167.02万元，主要安排用于单位承接的各项地勘工作、食堂费用、保障控编人员工资、房屋的维修维护、车辆维保等费用，以此保障部门日常运行工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	安全责任险	1项		
		科研项目匹配资金	1项		
		其他事项	1项		
		食堂费用	1项		
		以往年度承揽项目未完款项	1项		
		预计承揽各类勘查项目	8-10项		
	质量指标	报告评审均能达到合格以上	合格率100%		
	时效指标	2026年12月底完成	12月31日前		
	成本指标	安全责任险	12万元		
		各类勘查项目总金额	10003.17万元		
		科研项目匹配资金	16万元		
		其他事项	1275.91万元		
		食堂费用	80万元		
以往年度承揽项目未完款项		2779.94万元			

效益指标	社会效益	立足我院公益职能，有效保障地方矿产资源开发及利用	长期坚持
	可持续影响	立足我院公益职能，为地方矿山建设、开采及恢复提供有效建议	长期坚持
满意度指标	服务对象满意度	职工及各各项目甲方满意度	大于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：自治区地质局					单位：万元	
项目名称		事业支出项目				
主管部门		自治区地质局	实施单位		自治区地质局服务中心	
项目属性		一年期项目	项目期		1年	
项目总额		140	其中：年度资金总额		140	
其中： 本级资金	资金总额	140	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	0				
年度总体 绩效目标	根据地质局服务中心的职能，实施此次项目。包括绩效工资、劳务费、手续费、税金、日常支出等；预算金额140万元；完成时间2026年12月31日。					
一级指标	二级指标	三级指标			指标值	
产出指标	数量指标	事业支出项目			1项	
	质量指标	保障单位正常运转率			100%	
	时效指标	项目完成时间			2026年12月31日	
	成本指标	事业支出项目/项			1400000元	
效益指标	经济效益	无			无	
	社会效益	立足服务中心职能			长期坚持	
	生态效益	无			无	
	可持续影响	工作保障正常运转			长期坚持	
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度			≥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		地矿大厦电梯维护更新改造项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	自治区地质局服务中心		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	72.64	其中：年度资金总额	72.64		
其中： 本级资金	资金总额	72.64	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	72.64		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《中华人民共和国特种设备安全法》、宁夏特种设备检验检测研究院检测要求，本项目2026年预算资金726356元，用于地矿大厦两部电梯维修更换，安装，消除安全隐患，节能减耗，降低维护成本。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	更换安装电梯		2部	
		工程费用		1项	
	质量指标	工程验收合格率		100%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	更换安装电梯/部		340000元	
		其他费用/项		46356元	
效益指标	经济效益	维保费用降低		显著	
	社会效益	公共安全与应急能力		提升	
	生态效益	降低能耗，提高安全指数		显著	
	可持续影响	物业管理制度执行度		严格执行	
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度		≥ 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		往来款项项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	自治区地质局服务中心		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	258	其中：年度资金总额	228		
其中： 本级资金	资金总额	258	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	228		自治区资金	0
	结余结转资金	30			
年度总体 绩效目标	根据地质局服务中心的职能：承担局机关水、电、暖等后勤服务及环境治理、绿化、卫生、物业管理、安全保卫等工作，承担局机关干部职工就餐服务保障等工作，实施此次项目。2026年预算资金258万元，完成时间2026年12月31日。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	往来款项项目		1项	
		往来款项项目（职工食堂食材）		1项	
	质量指标	保障单位正常运转率		100%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	往来款项项目		1430000元	
		往来款项项目（职工食堂食材）/年		1150000元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	立足服务中心职能		长期坚持	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	工作保障正常运转		长期坚持	
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度		≥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		自治区地质博物馆免门票补贴及设备维护			
主管部门		自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质博物馆	
项目属性		经常性项目	项目期	99年	
项目总额		50	其中：年度资金总额	50	
其中： 本级资金	资金总额	50	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	50		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	本项目为财政运转类经常性项目，2026年项目安排50万元，主要用于地质博物馆免门票补贴及设备维护，其中安全消防运行维护10.65万元，科普职能履行5.38万元，库房标本存储建设11万元，游客公共信息服务1.76万元，临展费（含展板标牌制作）11万元，展厅影院维修维护10.21万元。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	“地学奇旅 地图探秘”科普活动		1	
		“全国科普月”系列活动		1	
		“世界地球日”系列活动“国际博物馆日”“科技活动周”系列活动		1	
		“暑期研学营”科普活动		1	
		传统节日系列科普活动		1	
		电梯运行维护		1	
		公众责任险		1	
		馆建筑外墙维修		1	
		馆内游客公共信息服务费		1	
		馆外卫生间维修改造		1	
		贺兰石砚展示中心布展		1	
		库房标本存储设备		1	
		临展费（含展板标牌制作）		1	
		其它科普活动		1	
		线上科普		1	
		消防系统维护		1	
		影院及展厅门维修更换		1	
展厅维修		1			

产出指标	质量指标	科普活动及免费参观验收合格	合格
		临时展览和展陈维护合格	合格
		线上线下宣传及信息化建设合格	合格
		消防安全、主要设施设备、展陈设施维修维护及展品展项维护更新合格	合格
	时效指标	项目完成时间2026年12月31日	100%
	成本指标	“地学奇旅 地图探秘”科普活动	10000
		“全国科普月”系列活动	10000
		“世界地球日”系列活动“国际博物馆日”“科技活动周”系列活动	5000
		“暑期研学营”科普活动	10000
		传统节日系列科普活动	5000
		电梯运行维护	11000
		公众责任险	12500
		馆建筑外墙维修	18000
		馆内游客公共信息服务费	17600
		馆外卫生间维修改造	25000
		贺兰石砚展示中心布展	20000
		库房标本存储设备	110000
		临展费（含展板标牌制作）	90000
		其它科普活动	3800
		线上科普	10000
消防系统维护		40000	
影院及展厅门维修更换	15000		
展厅维修	87100		

效益指标	社会效益	“流动地质博物馆”走进各大中小学、社区、广场开展科普宣传活动，覆盖5000人次，达到科普宣传的目的，提升公众科学素养	受众人数≥指标90%
		“暑期研学营”活动1场，通过实地了解宁夏地质地貌，丰富暑期生活，了解家乡生态文明故事，增强青少年热爱家乡，热爱地球，关注生态环境的社会责任感	研学人数≥指标90%
		保障电梯有效运行，公共区域游客安全有序，信息化服务提供到位	无运行事故
		常规科普活动，依托“世界地球日”“国际博物馆日”“全国科普月”等日期，发挥地质博物馆场馆教育职能，覆盖人次约5000人	参与人数≥指标90%
		建设库房标本存储设备电动密集架，通过电动密集架，继续加强标本管理	无标本安全事故
		设计临展项目，满足社会公众需求及宣传科普工作要求	≥2场
		通过开展线上直播1场，向社会公众普及地学知识，弘扬科学精神，培养科学思维，覆盖5000人	线上受众≥指标90%
	消防安保运行维护，保障消防设备更稳定更长久的运行，避免发生重大火灾，减少消防安全隐患	无火灾事故	
可持续影响	通过馆藏陈设，展示地球演变历史，通过科研活动，展现藏品内涵，通过科普活动，服务社会职能	年免费开放天数300天以上	
满意度指标	服务对象满意度	社会公众对地质博物馆免费开放满意度	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		自有资金纳入财政一体化平台管理项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质博物馆		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	178.2	其中：年度资金总额	178.2		
其中： 本级资金	资金总额	178.2	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	178.2		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	事业单位自有资金，本项目安排资金1782000元，主要用于博物馆事业支出，项目实施目标是实现博物馆正常履行展陈科普科研职能，实现宁夏地区古生物化石管理建设，实现地质博物馆正常运转。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	地质博物馆自有资金事业支出	1批		
	质量指标	保障博物馆正常运行	有效保障		
	时效指标	按时完成	2026年12月31日		
	成本指标	地质博物馆自有资金事业支出	1782000元		
效益指标	经济效益	无	无		
	社会效益	实现地质博物馆免门票开放	免门票开放		
	生态效益	无	无		
	可持续影响	免费开放天数	≥300天		
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度调查	≥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		单北斗设备替换项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质博物馆		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	11.6	其中：年度资金总额	11.6		
其中： 本级资金	资金总额	11.6	其中： 转移市县 (区)资 金	资金总额	0
	财政拨款	11.6		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	2026年度完成项目资金116000元，完成本单位地质设备的单北斗化替换工作。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	单北斗手持定位终端		2	
		单北斗行业无人机系统		1	
	质量指标	单北斗替换设备合格，且满足法律法规及行业使用要求		合格	
	时效指标	2026年12月前		100%	
	成本指标	单北斗手持定位终端		11000元	
		单北斗行业无人机系统		94000元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	满足使用要求，满足行业安全规范		满足社会需求	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	保障信息安全		单北斗模式	
满意度指标	服务对象满意度	科研人员对设备满意度调查		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		宁夏地质博物馆基础运维设施改造项目			
主管部门	自治区地质局	实施单位	宁夏回族自治区地质博物馆		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	87.71	其中：年度资金总额	87.71		
其中： 本级资金	资金总额	87.71	其中： 转移市县 (区)资 金	资金总额	0
	财政拨款	87.71		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	全面提升博物馆收藏展示、科普教育、科学研究、社会服务能力，打造宁夏第四家国家一级博物馆，成为我区一流的地质科学和文化遗产、保护、教育基地。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	宁夏地质博物馆基础运维设施改造项目		1	
	质量指标	消防安全、主要设施设备、施工安装质量、设施维修维护合格		合格	
	时效指标	项目完成时间2026年12月31日		合格	
	成本指标	宁夏地质博物馆基础运维设施改造项目		877103元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	更好地履行其科普教育职能，满足公众对自然科学知识的需求		有效提升	
	生态效益	推动地质博物馆加快淘汰落后低效、超期服役的基础设备。		有效提升	
	可持续影响	保障馆正常运行，提升服务能力。		有效提升	
满意度指标	服务对象满意度	公众对项目满意度		90%	