

# 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		宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动项目			
主管部门		自治区自然资源厅	实施单位		宁夏回族自治区国土资源调查监测院
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		2467	其中: 年度资金总额		2467
其中: 本级资金	资金总额	2467	其中: 转移市县(区)资金	资金总额	0
	财政拨款	2467		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年度项目经费为2467万元。根据《宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动实施方案(2021-2030年)》和《宁夏回族自治区地质勘查基金管理办法》的通知(宁财规发〔2020〕10号), 申报宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动项目。本年度组织开展所有项目财务竣工决算审计, 尾款支付工作。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	提交宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动项目成果		=1套	
	质量指标	项目成果报告验收合格率		≥95%	
		项目承担单位、监理单位招投标合格率		≥95%	
		项目设计评审合格率		≥95%	
		野外资料验收合格率		≥95%	
	时效指标	合同履约及验收的及时性		≥95%	
		合同签订的及时性		=100%	
		合同资金支付的及时性		≥95%	
		项目承担单位、监理单位招投标的及时性		≥95%	
	成本指标	宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动项目经费		=2467万元	
效益指标	经济效益	提供矿产勘查工作靶区数量		2处	
		提交煤炭资源量		>10亿吨	
		预测煤层气资源量		>600亿m3	
	社会效益	促进绿色环保发展效果		长期	
		解决相关市县矿产资源紧缺现状		发挥重要作用	
		推动和促进地方社会发展		较为显著	
	生态效益	全面实施绿色勘查, 提高生态环境改善程度		长期	
可持续影响	对本行业可持续发展影响		长期		
满意度指标	服务对象满意度	上级管理部门满意度		≥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		宁夏地下水常态化调查监测			
主管部门		自治区自然资源厅	实施单位		宁夏回族自治区国土资源调查监测院
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		353	其中：年度资金总额		353
其中： 本级资金	资金总额	353	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	353		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年预算353万元。全年人工监测水位2300余次，水温2000余次；全年自动监测传输水位、水温数据各31万余条；全年枯丰水期水质监测共取样250组，进行40余项指标全分析测试；开展360组土壤盐渍化测试；开展同位素测试15组；监测数据录入监测系统，校核数据；开展160套自动监测设备维修更换，购买和安装自动监测设备12套、井深及水位测量仪器3套；签订协议看护监测井90个，编制年度动态监测成果报告、监测通报、公报、专报、综合研究等。完成2025年度宁夏地下水资源调查评价成果报告及附件；开展地下水动态监测数据处理等服务；建立宁夏水资源调查数据库。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	化验测试（250组水质样品测试，360组包气带土样测试、15组同位素测试）；设备购买及维修更换（购买自动监测设备12套、井深和水位测量仪器3套，过质保的160套自动监测设备按10%损坏比例更换）；水资源基础调查评价数据库建设；地下水监测数据处理等服务；宁夏地下水资源年度调查及专题调查。		1批	
		监测井维修维护以及科普等。		1批	
		开展日常监测、取样、运行维护、野外调查勘测、监测井看护、邮寄、专用材料、印刷、劳务、安全措施等费用		1批	
	质量指标	地下水动态长期观测合格率		≥95%	
		地下水年度调查和水资源专题调查合格率		≥90%	
		水资源数据库建设合格率		≥90%	
		自动监测数据接收率		≥90%	
	时效指标	2025年度宁夏地下水资源调查报告		2026年9月前	
		地下水动态长期观测完成时间		2026年12月前	
		合同履约及验收的及时性		≥95%	
		合同资金支付的及时性		≥95%	
		枯、丰水期取样		3-5月，7-9月	
		枯、丰水期取样时间		3-5月，7-9月	
		完成全区水资源数据库建设		2026年9月前	
	成本指标	完成水资源专项调查报告		2026年12月前	
		化验测试（250组水质样品测试，360组包气带土样测试、15组同位素测试）；设备购买及维修更换（购买自动监测设备12套、井深和水位测量仪器3套，过质保的160套自动监测设备按10%损坏比例更换）；水资源基础调查评价数据库建设；地下水监测数据处理等服务；宁夏地下水资源年度调查及专题调查。		245万元	
监测井维修维护以及科普等。		19万元			
开展日常监测、取样、运行维护、野外调查勘测、监测井看护、邮寄、专用材料、印刷、劳务、安全措施等费用		89万元			
效益指标	经济效益	保障地下水资源安全，促进社会经济、工业化、城镇化、农业现代化发展，直接或间接获得经济效益		逐步提高	
		项目执行所产生的经济效益		长期	
		资金节约率		≥95%	
	社会效益	为贯彻落实黄河流域高质量发展提供有力支撑，促进绿色环保发展。		长期	
		为开展国土空间规划与用途管制，地下水超采防治与治理，落实严格水资源管理制度等提供基础数据支撑与成果服务。		长期	
		为社会公众提供地下水水位、水质基本信息和地下水科学普及知识。		长期	
	生态效益	为土壤盐渍化、荒漠化等与地下水有关的生态环境问题提供基础资料。		长期	
可持续影响	让社会各界了解地下水动态变化状况，增强水环境保护意识。		长期		
满意度指标	服务对象满意度	上级管理部门满意度		≥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	全区煤矿和重点非煤矿山超采采矿权登记开采区域开采实地核查测量项目				
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	390	其中：年度资金总额	390		
其中： 本级资金	资金总额	390	资金总额	0	
	财政拨款	390	其中： 转移市县（区）资金	中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	0			0
年度总体绩效目标	2026年预算资金390万元，用于全区煤矿和重点非煤矿山超采采矿权登记开采区域开采实地核查测量项目。绩效目标包括：完成全区47家有效期内煤矿（预计）和35家（预计）重点非煤矿山实地核查测量，出具成果报告，消除矿山超采采矿权登记开采区域开采重大安全隐患，保障生产安全和人民群众生命财产安全；举办全区矿政管理培训班1次。				
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：井工煤矿超层越界开采核查数量。（单位：座）	45		
		指标2：露天煤矿超层越界开采核查数量。（单位：座）	2		
		指标3：重点非煤矿山超层越界开采核查数量。（单位：座）	35		
		指标4：对拟核查测量的矿山服务费根据实际发生工作量进行审核结算	82		
		指标5：举办全区矿政管理培训班。	1次		
		指标6：项目招标、评审验收等工作专家评审费。	1套		
	质量指标	指标1：实地核查测量报告编制符合技术规范，报告合格率满足用户需求。	=100%		
	时效指标	指标1：完成实地核查测量准时率。	=100%		
	成本指标	指标1：平均单个井工煤矿超层越界开采实地核查测量费用（单位：万元）	6.1万元		
		指标2：平均单个露天煤矿超层越界开采实地核查测量费用（单位：万元）	5.8万元		
		指标3：平均单个非煤矿山超层越界开采实地核查测量费用（单位：万元）	2.24万元		
		指标4：平均单个矿山实际发生工作量审核结算费用	0.2万元		
		指标5：全区矿政管理培训班培训费。	8.1万元		
指标6：项目招标、评审验收等工作专家评审费。		1万元			
效益指标	经济效益	指标1：避免国家矿产资源流失，保护国家权益。	发挥重要作用		
	社会效益	指标1：提高矿产资源综合管理水平，减少矿山安全生产隐患。	长期有效		
	生态效益	指标1：有效约束矿山在批准范围内正规开采，保护矿山生态环境。	长期有效		
	可持续影响	指标1：形成超层越界开采长效监管机制，有效监管矿山企业超层越界开采行为。	发挥重要作用		
满意度指标	服务对象满意度	指标1：上级管理部门满意度	≥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		矿产资源数字管理工程升级与运维			
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	127.5	其中：年度资金总额	127.5		
其中： 本级资金	资金总额	127.5	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	127.5		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	2025年预算资金127.5万元，用于矿产资源数字管理工程升级与运维项目。绩效目标包括：矿产资源综合监管系统升级与运维、矿产资源数据治理、网络安全维护等工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	指标1：完成矿产资源综合监管系统运行维护工作。	=1套		
		指标2：完成矿产资源数据治理工作。	=1套		
		指标3：完成网络安全维护。	=1套		
		指标4：矿产资源数字管理工程升级与运维（本级）	=1套		
	质量指标	指标1：矿产资源综合监管系统运行正常。	=100%		
	时效指标	指标1：矿产资源综合监管系统运行维护工作按时完成率。	=100%		
		指标2：矿产资源数据治理工作按时完成率。	=100%		
		指标3：网络安全维护工作按时完成率。	=100%		
	成本指标	指标1：矿产资源综合监管系统运行维护工作	=49万		
		指标2：矿产资源数据治理	=50万		
		指标3：网络安全维护工作	=17.5万		
		指标4：矿产资源数字管理工程升级与运维（本级）	=11万		
效益指标	经济效益	指标1：避免国家矿产资源流失，保护国家权益。	长期有效		
	社会效益	指标1：提高矿产资源综合管理水平，减少矿山安全生产隐患。	发挥重要作用		
	生态效益	指标1：对全区矿山进行综合监管，减少生态环境破坏，保护矿山生态环境。	持续发挥作用		
	可持续影响	指标1：提升矿山综合监管水平，切实保障矿业高质量发展。	长期有效		
满意度指标	服务对象满意度	指标1：上级管理部门满意度	≥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	地质灾害防治				
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	600	其中：年度资金总额	600		
其中： 本级资金	资金总额	600	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	600		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	本年度预算600万元，计划开展地质灾害宣传、培训以及地质灾害应急演练，做好地质灾害排查及突发事件的应急处置，做好地质灾害应急会商系统维护和卫星通讯保障，开展典型地质灾害精细化调查，开展地质灾害综合遥感早期识别，开展地质灾害专业监测设备运行维护，开展地质灾害气象服务专线维护。本项目的实施将进一步强化突发地质灾害的应急处置和防治工作的开展，促进地质灾害应急及防治工作规范化、制度化、科学化建设，不断提高应对突发地质灾害事件的能力，保障人民群众生命财产。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	地质灾害科普宣传	1项		
		地质灾害排查及应急处置	1项		
		劳务	1项		
		委托业务	1项		
	质量指标	地质灾害科普宣传	≥100%		
		地质灾害排查及应急处置	≥100%		
		劳务	100%		
		委托业务	100%		
	时效指标	地质灾害科普宣传	2025年10月底前		
		地质灾害排查及应急处置	2026年10月底前		
		劳务	2026年12月底前		
		委托业务	2026年12月底前		
	成本指标	地质灾害科普宣传	=5万元		
		地质灾害排查及应急处置	=102万元		
		劳务	=3万元		
		委托业务	=490万元		
效益指标	经济效益	不断提高应对突发地质灾害事件的能力，降低人民群众财产损失	长期		
	社会效益	建立高效科学的地质灾害防治体系，提高全社会地质灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障	长期		
	生态效益	为地质环境和生态保护提供技术支持	长期		
	可持续影响	对本行业可持续发展影响	长期		
满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门	≥92%		
		社会公众满意度	≥92%		

# 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		地质矿产调查			
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	407	其中:年度资金总额	407		
其中: 本级资金	资金总额	407	其中: 转移市县(区)资金	资金总额	0
	财政拨款	407		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年度地质矿产调查项目经费407万元。根据《中华人民共和国矿产资源法》《宁夏回族自治区矿产资源管理条例》，矿产资源监督管理工作需以问题和需求为导向，开展2026年地质矿产调查项目，紧密结合宁夏实际，聚焦高质量发展首要任务。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	采矿损毁土地状况调查	1		
		地质矿产图文资料数字化治理	1		
		矿山常态化监测	1		
		矿业权人勘查开采信息实地核查	1		
		宁夏回族自治区绿色矿山建设推进项目	1		
		宁夏省级勘查开采及矿产资源储量评审	1		
		全区非油气矿产资源开发利用水平调查	1		
		实物地质资料采集	1		
	质量指标	报告评审质量	优良		
		地质矿产知识库验收合格率	100%		
		调查图斑质量检查合格率	≥95%		
		矿业权核查情况属实率	100%		
	时效指标	报告评审时间	2026年12月		
		采矿损毁土地状况调查资料汇交时间	2026年12月		
		矿业权实地核查完成时间	2026年12月		
		绿色矿山建设实地评估材料汇交时间	2026年12月		
	成本指标	采矿损毁土地状况调查	118.604万元		
		地质矿产图文资料数字化治理	44.88万元		
		矿山常态化监测	47.053万元		
		矿业权人勘查开采信息实地核查	24.957万元		
		宁夏回族自治区绿色矿山建设推进项目	43.416万元		
		宁夏省级勘查开采及矿产资源储量评审	69.09万元		
		全区非油气矿产资源开发利用水平调查	25万元		
		实物地质资料采集	34万元		
	效益指标	经济效益	避免国家矿产资源流失,保护国家权益	发挥重要作用	
			科学谋划勘查项目、矿产开发布局,保障经济正常发展;带动周边产业的发展,形成产业链,进一步推动地方经济的发展	提升	
			矿产资源节约集约程度	逐年提高	
			施区域群众生命财产安全保障	提高	
社会效益		合理配置资源、促进增储上产及缓解矿产资源	提升		
		矿山地质环境保护和生态恢复治理程度	提升		
		矿证管理效率	提升		
生态效益		矿产资源合理开发利用指标	提升		
		绿色勘查质量指标	提升		
可持续影响		对本行业持续发展的影响	提升		
		区域整体生态可持续利用的影响度	提升		
		提高行业报告编制质量	提升		
满意度指标		服务对象满意度	管理部门满意度	≥95%	
			实施区域受益人群满意度	≥95%	
			用户满意度	≥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	全区生产矿山生态修复状况调查监测				
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
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	资金总额	0	
	财政拨款	200	其中： 转移市县（区）资金	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年预算200万元。以对全区有效期内矿山（预计167个）复垦责区范围为目标，开展矿山生态修复状况调查监测，以开采造成的土地挖损、压占、塌陷以及实施生态修复区域的分布面积情况、矿山企业治理恢复基金计提与使用、年度治理恢复计划落实情况为调查监测内容。完成多源遥感解译预计167个矿山，实地调查预计167矿山，治理恢复基金计提使用情况调查预计167个矿山。编制工作实施方案1份、调查监测报告1份。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	全区生产矿山生态修复状况调查监测	1		
	质量指标	调查工作报告评审通过率	100%		
		调查图斑质量检查合格率	≥95%		
	时效指标	调查成果通过评审时间	2026年12月		
	成本指标	全区生产矿山生态修复状况调查监测	200万元		
效益指标	经济效益	保护矿山生态环境，提高土地利用效率	发挥重要作用		
	社会效益	全区生产矿山生态修复监管能力	提升		
	生态效益	全区生产矿山生态修复修复成效	提升		
	可持续影响	对本行业持续发展的影响	提升		
满意度指标	服务对象满意度	管理部门满意度	>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		经营项目			
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	270	其中：年度资金总额	270		
其中： 本级资金	资金总额	270	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	270		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	2026年度经营项目总计270万元，其中：计划开展国家地下水监测工程运行维护60万元，黄河流域宁夏重点地区地下水统测10万元，地质灾害危险性评估类项目50万元，储量核实报告50万元，其他各类项目100万元，总计270万元。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	完成各类报告	50份		
	质量指标	报告评审合格率	100%		
	时效指标	报告完成时限	2026年12月31日		
	成本指标	完成各类报告	270万元		
效益指标	经济效益	帮助矿山企业建设绿色矿山，提升综合利用率、节约成本	提升		
	社会效益	做好地质灾害危险性评估、地质灾害十五五规划等，提升公众安全	加强		
	生态效益	利用矿产资源十五五规划与矿山地质环境恢复治理与土地复垦报告，优化矿产资源开发利用，不断优化矿山地质环境	持续提升		
	可持续影响	推动矿山企业转型升级，实现矿产资源开发利用可持续发展	提高		
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	非财政拨款历年结转其他项目		
主管部门	自治区自然资源厅	实施单位	宁夏回族自治区国土资源调查监测院
项目属性	经常性项目	项目期	99年
项目总额	600	其中：年度资金总额	600
其中： 本级资金	资金总额		0
	财政拨款		0
	其他资金	600	其中： 转移市县（区）资金
	结余结转资金	0	中央资金 自治区资金
年度总体绩效目标	主要有自治区青年科技人才托举工程结转项目，自治区青年拔尖人才培养工程结转项目，基于智能网格预报的精细化地质灾害气象风险预警关键技术研发应用 2021年结转项目；宁夏农业干旱脆弱性及其影响因子研究 2019年结转项目；宁夏气象干旱时空演变特征及农业对策研究 2020年结转项目，以及历年非财政拨款结转结余资金项目。2026年度预算共计600万。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	2026年度非财政拨款历年结转项目资金	1项
		完成技术服务报告	4份
	质量指标	报告完成合格率	≥98%
	时效指标	报告完成及时率	2026年12月31日
	成本指标	2026年度非财政拨款历年结转项目资金	560万元
		完成技术服务报告	10万元
效益指标	经济效益	行业发展和地方经济共享	显著
	社会效益	支持产业结构优化效果	显著
	生态效益	低碳节能环保效果	不断提升
	可持续影响	项目数据后期维护及利用水平	提高
满意度指标	服务对象满意度	合作单位满意度	≥90%