

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	
项目属性		多年期延续性项目	项目期	
项目总额		300	其中：年度资金总额	
其中：本级资金		300	资金总额	
财政拨款		300	其中：转移市县（区）资金	
其他资金		0	资金总额	
结余结转资		0	中央资金	
其中：本级资金		0	自治区资	
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
	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	经济效益	无		无
	生态效益	无		无
	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		0
	结余结转资		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	0
	结余结转	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	
	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	经济效益	无		无	
	社会效益	圈定和优选有价值的找矿靶区数量		2-3个	
	生态效益	无		无	
	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	0
	结余结转	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	
	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	资金总额	0
	财政拨款	0		中央资金	0
	其他资金	10006.98		自治区资金	0
	结余结转资	4172.75			
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	经济效益	无		无	
	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	
	生态效益	无		无	
	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%	