

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		
	财政拨款	166.53		资金总额	0
	其他资金	0		中央资金	0
	结余结转资金	0		自治区资金	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	经济效益				
	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		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	
其中：本级资金		9	其中：年度资金总额	
资金总额		9	资金总额	
财政拨款		9	资金总额	
其他资金		0	中央资	
结余结转资金		0	金	
其中：转移市县（区）资金		0	自治区	
资金		0	资金	
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		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	经济效益			
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		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	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
	财政拨款	0	
	其他资金	450	
	结转结余资金	0	
	资金总额	0	
	中央资金	0	
	自治区资金	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		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	多年期延续性项目	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		金	0
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	经济效益				
	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%		