

# 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	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	489	其中：年度资金总额	489		
其中： 本级资金	资金总额	489	其中：	资金总额	0
	财政拨款	489	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	<p>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。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
	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		

产出指标		托盘	1批	
		外形检测系统	1套	
		组合式货架	1组	
	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			
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%一上。		
	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。		

效益指标	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馆
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			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》	
	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	经济效益		
	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
	生态效益		
	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
	结余结转资金	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	
	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		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：资金总额	0
	财政拨款	0	转移市县（区）资金	0
	其他资金	0	中央资金	0
	结余结转资金	91.56	自治区资金	0
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	经济效益		
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	
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	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	经济效益				
	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	
	生态效益				
	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	
	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 $\geq$ 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 $\geq$ 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 $\geq$ 95%
		满足政府管理需要	满意度 $\geq$ 95%