

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	0
	结余结转	0			
年度总体绩效目标	<p>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。</p>				
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		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%	