

自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2025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
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		25	其中：年度资金总额		25
其中： 本级资金	资金总额	25	其中： 转移市县（区） 资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	25		其中：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2025年安排资金25万元，用于宁夏水与环境野外观测站维护运行，主要目标是保障自治区首批野外观测站宁夏水与环境野外科学观测研究站场地尺度、野外尺度、关键点位三个维度的观测体系正常运维和科学研究，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、可持续发展能力、科技支撑能力，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，精准高效服务“黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设”、生态文明建设及“四水四定”原则。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
产出指标	数量指标	提交咨询报告		2份	
		组织科普活动		不少于1次	
		发表专业论文		3篇	
		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	
		更新购买土壤水势传感器、土壤水分温度电导率传感器、土壤热通量板、数据采集器		15台（套）	
		宁夏水与环境野外观测站2025年成果年报		1份	
		与相关科研单位现场交流		不少于5次	
	质量指标	野外观测站获取各类数据有效率		90%	
		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2025年成果年报评审结果合格率		100%	
	时效指标	可公开数据应需要共享及时率		及时	
		野外观测站成果年报上报时间		2026年3月31日前	
		观测数据入库更新及时率		≥95%	
	成本指标	与相关科研单位现场交流不少于5次		1000元/次	
		组织科普活动不少于1次		5000元/次	
		发表专业论文3篇		5000元/篇	
		更新购买土壤水势传感器、土壤水分温度电导率传感器15台（套）		1167元/台（套）	
		宁夏水与环境野外观测站2025年成果年报1份		10000元/份	
获取地球关键带多尺度-多要素-多界面-多过程地质大数据		28.51元/万条			
咨询报告2份		10000元/份			
效益指标	社会效益	野外观测站研究成果及监测数据服务单位数量		≥3家	
	生态效益	面向青铜峡灌区土壤盐渍化防治，提出不同土壤岩性下的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	相关部门满意度		≥95%	

自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2025年)

单位：万元

项目名称		宁夏中部干旱带地下水分布及其多样化利用调查			
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		1479.2	其中：年度资金总额 880		
其中： 本级资金	资金总额	880	其中： 转移市县（区） 资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	880		其中：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	本项目计划安排资金880.00万元，立足黄河“几字弯”攻坚战和“三北”工程重大战略需求，聚焦宁夏中部干旱带荒漠化草原生态恢复，林光互补、草光互补等产业优化升级发展用水需求，开展中部干旱带地下水资源调查分析工作，旨在查明宁夏中部干旱带地下水的空间分布规律、地下水类型、含水层位、水位埋深、水质特征等基本情况，并评价地下水资源量和可开采量，为水资源科学优化配置、高效集约利用提供依据，更好支撑宁夏中部干旱带荒漠草原恢复、生态环境功能提升和产业经济发展，助力打赢打好黄河“几字弯”攻坚战。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
产出指标	数量指标	地下（微）咸水灌溉试验		1项	
		区域地下水资源及多样化利用调查		1项	
		重点靶区地下水资源勘查评价		1项	
	质量指标	成果报告验收通过率		100%	
		水文地质钻探单孔成孔质量验收等级		良好及以上	
	时效指标	项目完成时间		2025年12月31日前	
		全环节全流程工作获取数据按期完成率		100%	
	成本指标	地下（微）咸水灌溉试验		169.36万元/项	
		区域地下水资源及多样化利用调查		99.537万元/项	
重点靶区地下水资源勘查评价		611.1073万元/项			
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	为地方政府提供地下水供水靶区		1-2处	
		宁夏中部干旱带典型植被耐盐性评价		1条	
		为地方政府提供地下水资源保障图集		1套	
	生态效益	提出中部干旱带典型植被耐盐阈值指标		2-4种植被	
可持续影响	为当地水利部门科学管理地下水提供地下水长期监测点		3-4处		
	提出中部干旱带地下（微）咸水多样化利用建议		1条		
满意度指标	服务对象满意度	服务地方政府等相关部门满意度		90%以上	

自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2025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		1688	其中：年度资金总额 1688		
其中： 本级资金	资金总额	1688	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	0		其中：中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	1688			
年度总体绩效目标	计划安排资金1688万元，主要用于支付质保金、税金、职工食堂伙食补助、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		绩效值	
产出指标	数量指标	女职工体检费		1项	
		控编人员经费不足部分		1项	
		自筹资金项目		20项	
		应交税金		1项	
		采购办公设备		5台	
		项目未完款项		9项	
		职工食堂伙食补助		4284人次/月	
		院行政补助工会经费不足部分		1项	
		社保经费不足部分		1项	
		应付款项		34项	
		科技厅项目需院匹配资金		1项	
		北斗替代项目		8台	
		采购专用设备		1批	
	其他不可预见事项		1项		
	质量指标	按照法律法规及合同约定及时缴纳税金、应付款项及食堂伙食补助		按时缴纳或支付	
		采购办公设备、专用设备、北斗替代项目质量		符合国家标准	
		科技厅项目需院匹配资金项目评审通过率		100%	
		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	职工食堂伙食补助完成时间	2025年12月31日前
		女职工体检费完成时间	2025年12月31日前
		科技厅项目需院匹配资金完成时间	2025年12月31日前
		项目未完款项支付时间	2025年12月31日前
		自筹资金项目完成时间	2025年12月31日前
		应交税金完成时间	2025年12月31日前
		采购办公设备、专用设备、北斗替代项目设备时间	2025年12月31日前
		应付款项完成时间	2025年12月31日前
		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	2025年12月31日前
	成本指标	应付款项	68465.73元/项
		采购办公设备	17000元/台
		应交税金	300000元/项
		科技厅项目需院匹配资金	500000元/项
		女职工体检费	25000元/项
		其他不可预见事项	2000000元/项
		社保经费不足部分	500000元/项
		北斗替代项目	49250元/台
		控编人员经费不足部分	40000元/项
		项目未完款项	42442.73元/项
		职工食堂伙食补助	300元/人/月
自筹资金项目	354364.03元/项		
采购专用设备	1853700元/台		
院行政补助工会经费不足部分	100000元/项		
效益指标	经济效益	无	无
	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
	生态效益	无	无
	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%

自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2025年)

单位：万元

项目名称		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	3700	其中：年度资金总额		3700	
其中： 本级资金	资金总额	3700	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	0		其中：中央资金	0
	其他资金	3700		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	2025年预计事业支出项目总金额3700万元，主要是社会服务项目。项目工作内容为完成水资源评价、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		绩效值	
产出指标	数量指标	水文地质钻探测井		55000米	
		项目专用设备购置		1批	
		水质分析检测		75项	
		项目专用材料		2批	
		野外调查工作		10项	
		技术服务		1项	
		提交项目成果报告		10项	
	质量指标	项目成果评审通过率		≥90%	
	时效指标	项目完成时间		2025年12月31日前	
	成本指标	项目专用材料		2541300元/批	
		项目专用设备购置		3650000元/批	
		水文地质钻探测井		22.80元/米	
		技术服务		1500000元/项	
提交项目成果报告		724385元/项			
水质分析检测		5890元/项			
野外调查工作		1782780元/项			
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	为自治区经济发展提供水工环方面基础性、公益性、战略性基础资料		≥3份	
	生态效益	提高地下水在维持生态环境中的贡献率		≥80%	
	可持续影响	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的监测、预警提供技术服务		≥3项	
满意度指标	服务对象满意度	成果应用方满意度		≥90%	