

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		宁夏沿黄城市带中段构造体系调查			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		48.17	其中：年度资金总额		48.17
其中： 本级资金	资金总额	48.17	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	48.17			
年度总体绩效目标		项目安排资金48.17万元，主要用于收集整理区域基础资料，补充部署重点区段大地电磁测深剖面工作，综合构建调查区构造体系。			
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
产出指标	数量指标	完成重点区段大地电磁测深剖面测量 230km，设计论证编写		1项	
		完成设计论证编写		1份	
	质量指标	基础数据采集合格率		100%	
	时效指标	中期报告完成时间		2025年12月31日前	
		野外物探工作完成时间		2025年9月30日前	
	成本指标	设计论证、综合研究		150000元	
重点区段大地电磁测深剖面测量		331700元			
效益指标	经济效益	无			
	社会效益	通过对宁夏沿黄城市带中段构造体系的厘定，一方面，能够为中部沿黄城市群的安全稳定发展提供依据；另一方面，能够推动宁夏中部煤炭资源的勘探进度，为中部煤炭资源规模开发、集约利用，扎实推进各民族共同富裕奠定基础。		积极促进	
	生态效益	宁夏中部作为我区能源发展的核心区，对宁夏经济建设和社会快速发展发挥巨大作用。本次针对宁夏中部深层煤炭资源预测主要采用非接触的地球物理手段，对该区生态环境破坏程度较小，是地质工作实现生态环境质量持续改善的重要举措。		积极促进	
	可持续影响	通过对宁夏沿黄城市带中段构造体系调查，能够为香山南麓煤炭远景预测提供依据，进而持续保障中部地区煤炭资源有效供给，促进经济高质量发展。		持续影响	
满意度指标	服务对象满意度	相关领域研究人员及当地居民的满意度		≥85%	

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		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院非财政拨款结余资金延续性项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		623	其中：年度资金总额		623
其中： 本级资金	资金总额	623	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	623			
年度总体 绩效目标	为履行好公益职能，完成我院各项工作任务，计划使用结余结转资金623万元进行各项应付款项及日常工作的支出，从而保证自治区物化院工作高效运转。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	数量指标	非财政拨款结余资金安排支付应付款项的、项目费用等		1项	
	质量指标	各项应付款项支付率		95%	
	时效指标	每年按计划完成项目资金支付		95%	
	成本指标	项目安排资金6230000元		6230000元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	无		无	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	保障我院高质量履行公益职能，为我区物化探事业提供高效成果。		95%	
满意度指标	服务对象满意度	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		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院事业支出项目			
主管部门		自治区地质局	实施单位		宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		500	其中：年度资金总额		500
其中： 本级资金	资金总额	500	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	500		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	2025年我院事业支出项目安排资金500万元，为社会服务项目，主要是完成地球物理测井、煤炭资源勘查及其他勘查技术服务工作。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
产出指标	数量指标	地球物理测井、煤炭资源勘查、勘查技术等技术服务。		1项	
	质量指标	项目优良及成果报告编制。		95%及以上	
	时效指标	2025年12月31日前完成技术服务。		95%及以上	
	成本指标	项目安排资金5000000元。		5000000元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	为行业提供基础性、公益性、战略性基础资料，提升我区矿产资源勘查开发社会影响力，促进矿产资源科学规划和开发		有效促进	
	生态效益	贯彻绿色理念，降低资源勘查时对环境的不利影响		有效降低	
	可持续影响	提高单位履职能力，促进我区矿产资源科学利用，为我区绿色矿山建设提供依据。		有效提高	
满意度指标	服务对象满意度	成果应用满意度		90%以上	