

宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院 2022 年自治区本级部门项目支出预算绩效目标

根据《中华人民共和国预算法》《自治区党委 人民政府 关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（宁党发〔2019〕 9 号）有关要求，现将 2022 年自治区地球物理地球化学调查院项目支出预算绩效目标指标予以公开。

附件：2021 年自治区地球物理地球化学调查院项目支出预算绩效目标表（附件 1）

2021 年自治区地球物理地球化学调查院项目支出预算绩效目标表（附件 2）

2021 年自治区地球物理地球化学调查院项目支出预算绩效目标表（附件 3）

宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院

2022 年 2 月 10 日

附件1				
部门项目支出预算绩效目标表				
(2022年度)				
单位：万元				
项目名称		鄂尔多斯西缘深部地热资源调查评价		
主管部门		711-自治区地质局	实施单位	711005-宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院
项目属性		03-多年期延续性项目	项目期	2年
项目总额		326.36	其中：年度资金总额	312.33
其中： 本级资金	资金总额	312.33	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额
	其中：财政拨款			其中：中央 资金
	其他资金			自治区 资金
	结余结转资金	312.33		
年度总体 绩效目标	完成基础资料收集、编写项目设计书、地热地质专项调查、水文地质调查、水样测试分析、物探数据采集、物质、地质、水文资料整理与分析。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
1-产出指标	11-数量指标	基础调查类、综合调查评价研究类、服务社会类、报告类、科研成果类		5
1-产出指标	12-质量指标	基础数据采集合格率、立项论证等级、设计论证等级、野外工作总结等级、论文等级		9
1-产出指标	13-时效指标	论证方案、实施方案和成果报告提交及时率、年度工作任务完成及时率、成果报告提交及时率、年度工作任务完成及时率、年度成果报告提交及时率、论文发表（录用）及时率等		6
1-产出指标	14-成本指标	项目成本		3123276元
2-效益指标	21-经济效益			
2-效益指标	22-社会效益	依托银川平原黄河东岸优质地热，进行文旅项目的科学合理引进链，不断的方案。		1
2-效益指标	23-生态效益			
2-效益指标	24-可持续影响	通过对银川平原黄河东岸深部优质地热资源循环利用，持续推动沿黄经济带绿色产业的发展，支持自治区“双碳”目标的实现，可持续助推宁夏黄河流域生态保护和高质量发展先行区的建设。		1
3-满意度指标	31-服务对象满意度	政府主体内自然资源管理部门成果应用满意度、市场经济内民间资本的成果应用满意度		成果应用证明2份，满意度95%以上

部门项目支出预算绩效目标表

(2022年度)

单位：万元

项目名称	宁东矿区覆岩损害探测、地表沉降预测技术及应用研究；顶板巨厚砂岩煤矿突水灾害地球物理探测技术应用研究		
主管部门	711-自治区地质局	实施单位	711005-宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院
项目属性	0101-一年期项目	项目期	1年
项目总额	31.09	其中：年度资金总额	31.09
其中： 本级资金	资金总额	31.09	其中： 转移市县 (区)资 金
	其中：财政拨款		其中： 中央资金
	其他资金		自治区 资金
	结余结转资金	31.09	
年度总体 绩效目标	以宁东羊场湾矿区为本次试点，对矿区的主要地质灾害（地面塌陷、地裂缝、地面沉降等）进行准确预测，为后期地面建（构）筑物下隐伏的主要地质灾害进行准确预警。利用地球物理探测技术探测宁东矿区侏罗系煤层顶板巨厚砂岩中的赋水范围、导水构造，预防煤矿重大突水灾害发生，降低煤炭开采过程中水害事故的发生几率。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
1-产出指标	11-数量指标	核心论文2篇、论文5篇、专著2部、专利2项、软件著作权1项	95%
1-产出指标	12-质量指标	通过专家组评审	100%
1-产出指标	13-时效指标	项目按期完成	90%
1-产出指标	14-成本指标	顶板巨厚砂岩煤矿突水灾害地球物理探测技术应用研究项目成本12.796688万元	80%
1-产出指标		宁东矿区覆岩损害探测、地表沉降预测技术及应用研究项目成本18.29765万元	80%
2-效益指标	21-经济效益	根据科研成果，避免建筑物对资源压覆、降低煤炭开采中水害事故，减少经济损失千万以上	95%
2-效益指标	22-社会效益	对科研成果推广，能够避免宁东矿区人员伤亡和财产的损失，稳定和推动社会发展	95%
2-效益指标	23-生态效益	预防煤矿重大突水灾害发生，降低煤炭开采过程中水害事故的发生几率	100%
2-效益指标	24-可持续影响	预防煤矿重大突水灾害发生，降低煤炭开采过程中水害事故的发生几率	100%
3-满意度指标	31-服务对象满意度	矿山满意度	95%

部门项目支出预算绩效目标表

(2022年度)

单位：万元

项目名称		宁夏石嘴山地区土壤硒元素生态效应研究与应用		
主管部门		711-自治区地质局	实施单位	711005-宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院
项目属性		03-多年期延续性项目	项目期	1年
项目总额		29.05	其中：年度资金总额	29.05
其中： 本级资金	资金总额	29.05	其中： 转移市 县 (区) 资金	资金总额
	其中：财政拨款			其中：中 央资金
	其他资金			自治区 资金
	结余结转资金	29.05		
年度总体 绩效目标	针对石嘴山地区富硒土壤种植作物并非全部富硒的问题，通过研究该地区富硒土壤地球化学条件下影响作物系元素吸收的因素及相互关系建立石嘴山地区富硒土壤条件下，作物硒元素吸收数学模型，并通过种植示范对建立的模型进行验证和校正，结合以往调查资料，合理规划富硒作物种植区，或通过改善土壤理化环境，提高富硒作物产出率，为富硒作物种植提供支撑。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
1-产出指标	11-数量指标	完成项目拨款290525元，发表论文2篇，引进新技术新工艺1项		99%
1-产出指标	12-质量指标	新建示范点、示范基地、示范工程3处		100%
1-产出指标	13-时效指标	按时完成，专项资金执行率100%		100%
1-产出指标	14-成本指标	经费290525元		100%
2-效益指标	22-社会效益	培养技术骨干5人		98%
2-效益指标	24-可持续影响	改善土壤环境，提高富硒作物产出率		98%
3-满意度指标	31-服务对象满意度	非常满意		99%