

宁夏回族自治区地质资料馆 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 年自治区地质资料馆项目支出预算绩效目标指标予以公开。

附件: 2021 年自治区地质资料馆项目支出预算绩效目标表 (附件 1)

2021 年自治区地质资料馆项目支出预算绩效目标表 (附件 2)

宁夏回族自治区地质资料

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	宁夏露天石灰岩矿山生态地质环境因子影响机理及修复技术集成与示范(以天景山-米钵山矿区治理为例)			
主管部门	711-自治区地质局	实施单位	711008-宁夏回族自治区地质资料馆	
项目属性	0101-一年期项目	项目期	1年	
项目总额	149.20	其中: 年度资金总额	149.20	
其中: 本级资金	资金总额	149.20	其中: 转移市(区) 资金	
	其中: 财政拨款			
	其他资金		其中: 中央资金	
	结余结转资金	149.20	自治区 资金	
年度总体 绩效目标	加快编制《自治区生态保护修复总体规划(2020—2035年)》, 完善《贺兰山 六盘山 罗山生态环境保护治理规划》《黄河流域宁夏段历史遗留废弃矿山生态环境恢复治理重大工程实施方案(2021-2025年)》等精神, 该项目2021年-2023年支出186.5万元, 重点开展研究生态地质环境因子影响机理、生态地质环境数字评价技术研究、矿山生态地质环境综合治理技术集成。重点解决不同分区的工程措施选取、土壤基质改良、植物土壤立地条件改善、植物种类筛选、扩繁、栽培等共性技术问题, 优选不同工程措施、植物配置模式、植物种类筛选、扩繁、栽培等生态修复方案, 形成创新性、可复制推广的成套矿山生态地质环境治理修复技术体系, 并在中卫市天景山-米钵山石灰岩矿山开展矿山综合治理技术示范。预计产生技术集成 1 套, 软件著作权或发明专利 12 项, 发表论文 22 篇。			
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	材料费	1项	
1-产出指标		燃料动力费	1项	
1-产出指标		设备租赁费	1辆	
1-产出指标		新授权发明专利或者软件著作权	1~2件	
1-产出指标		形成矿山生态地质环境综合治理技术体系	1批	
1-产出指标		形成矿山生态地质因子数字评价技术	1项	
1-产出指标		形成论文数	2~3篇	
1-产出指标		岩矿化验费	140件	
1-产出指标		12-质量指标	进度合理性	根据进度评估合理性85%以上
1-产出指标			质量达标性	研究内容质量达标率85%以上
1-产出指标	13-时效指标	产生技术集成时间	2023/12/31	
1-产出指标		论文发布时间	2023/12/31	
1-产出指标		软件著作权或发明专利时间	2023/12/31	
1-产出指标		项目完成时间	2023/12/31	
1-产出指标		验收时间	2023/12/31	
1-产出指标	21-经济效益	材料费	22.52万元	
1-产出指标		设备租赁费	8.96万元	
1-产出指标		新授权发明专利或者软件著作权	18万元	
1-产出指标		形成矿山生态地质环境综合治理技术体系	48万元	
1-产出指标		形成矿山生态地质因子数字评价技术	41.11万元	
1-产出指标		形成论文数	3.6万元	
1-产出指标		岩矿化验费	10.8万元	
2-效益指标		21-经济效益	为同类露天石灰岩矿区提供了可行方案	完成生态修复技术方案一套
2-效益指标	22-社会效益	解决中部地区采露灰岩生态修复问题	项目示范区预期目标完成80%以上	
2-效益指标		矿区回复效果评价	调研矿区对示范区恢复效果的满意度达到90%	
2-效益指标	23-生态效益	提高了露采灰岩矿区植被覆盖面积	示范区植物成活率80%以上	
2-效益指标		提升植物立地条件	开采立面植物成活率80%以上	
2-效益指标		完善植物配置模式	符合当地气候植物配置模式	
2-效益指标	24-可持续影响	提高矿区植被覆盖率	覆盖率30%	
3-满意度指标	31-服务对象满意度	满足生态环境需要	第二个满意度达到80%	

附件2

部门项目支出预算绩效目标表

(2022年度)

单位:万元

项目名称		自治区地质资料馆地质数据中心库藏设施设备运行维护项目		
主管部门		711-自治区地质局	实施单位	711008-宁夏回族自治区地质资料馆
项目属性		02-经常性项目	项目期	1年
项目总额		60.00	其中:年度资金总额	60.00
其中: 本级资金	资金总额	60.00	其中: 转移市县(区) 资金	
	其中:财政拨款	60.00		
	其他资金			
	结余结转资金			
年度总体绩效目标	用于地质资料馆地质数据中心设施与设备维修、维护等。项目主要目标一是实物地质资料的整理、保管、保存、防护、安全等必要设施有效运行,保障实物地质资料的完整和安全。二是提高地质钻孔资料的服务利用效率,加强地质钻孔资料的汇交,降低地质工作风险,减少重复工作和资金浪费,为社会经济发展和找矿突破战略行动提供服务。三是加强岩心汇交管理,对现有馆藏岩心开展数字化工作,获取岩心图像、矿物成分和元素含量等基础信息,提高岩心数字化与信息共享工作水平,创新保管与服务机制。			
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	电动叉车维护费	2次	
1-产出指标		推垛机设备维护费用	1批	
1-产出指标		服务器、磁盘阵列等电子设备厂家续保	1批	
1-产出指标		光薄片盒	1批	
1-产出指标		库房、机房、档案室等消防系统维护	1批	
1-产出指标		两格岩心箱	1批	
1-产出指标		绿化维护费	1批	
1-产出指标		浅层地温能空调系统维护	1批	
1-产出指标		日常维修及维护	1批	
1-产出指标		水电费用	1批	
1-产出指标		专用软件维护服务费(扫描数字化)	1批	
1-产出指标		专用硬件升级费用	1批	
1-产出指标		12-质量指标	实物地质资料汇集	资料真实可靠,数据完整正确
1-产出指标			实物资料整理	符合馆藏技术要求
1-产出指标	资料发布		正确、权威	
1-产出指标	13-时效指标	馆日常维修及设备维修完成时间	2022-12-31	
1-产出指标		项目完成时间	2022-12-31	
1-产出指标		信息发布	及时将馆藏信息向社会发布,至少一个月一更新。	
1-产出指标		信息提取	整理完毕后的资料及时安排岩心扫描、XRF元素浓度测定、光谱扫描和磁化率、电阻率、密度等信息提取工作。	
1-产出指标	14-成本指标	资料汇交接收	及时处理实物资料清单并现场接收验收。	
1-产出指标		电动叉车维护费	0.4万元	
1-产出指标		推垛机设备维护费用	7.18万元	
1-产出指标		服务器、磁盘阵列等电子设备厂家续保	1.93万元	
1-产出指标		光薄片盒	0.6万元	
1-产出指标		库房、机房、档案室等消防系统维护	1万元	
1-产出指标		两格岩心箱	6.6万元	
1-产出指标		绿化维护费	3.6万元	
1-产出指标		浅层地温能空调系统维护	0.6万元	
1-产出指标		日常维修及维护	2.42万元	
1-产出指标		水电费用	16万元	
1-产出指标	专用软件维护服务费(扫描数字化)	18.87万元		
1-产出指标	专用硬件升级费用	1万元		
2-效益指标	21-经济效益			
2-效益指标	22-社会效益	通过该项目的实施,解决实物地质资料的汇集集中统一管理,使国家投入巨资获得的实物地质资料得到妥善保管,并能充分利用。	有效发挥	
2-效益指标		通过数字化形成的海量信息通过地质云及时发布,发挥实物地质资料的作用,具有巨大的经济效益和社会效益。	逐步提高	
2-效益指标	23-生态效益	实物地质资料的再利用,减少了地质工作对环境(土地、森林、植被)的破坏,具有环境效益。	逐步改善	
2-效益指标	24-可持续影响	发挥馆藏实物的科普价值,包括大众科普和专业科普,普及地质知识,提高文化素养。	逐步提升	
2-效益指标		实物地质资料的妥善保管,为后人提供了宝贵的档案资料,可重复利用和借鉴,可产生持续影响。	科学利用	
3-满意度指标	31-服务对象满意度	科学普及服务	满意度90%以上	
3-满意度指标		满足政府管理需要	满意度90%以上	
3-满意度指标		实物资料专业服务	满意度90%以上	