

# 宁夏回族自治区水文环境地质调查院

## 2022 年项目支出预算绩效目标

根据《中华人民共和国预算法》《自治区党委办公厅 人民政府办公厅印发〈关于深入推进全区预决算公开工作的意见〉的通知》有关要求，现将 2022 年自治区水文环境地质调查院项目支出预算绩效目标予以公开。

附件

## 部门项目支出预算绩效目标表

(2022 年度)

单位：万元

<b>项目名称</b>	宁夏二氧化碳地质封存调查、试验与示范项目		
<b>主管部门</b>	711-自治区地质局	<b>实施单位</b>	711004-宁夏回族自治区水文环境地质调查院
<b>项目属性</b>	03-多年期延续性项目	<b>项目期</b>	2 年
<b>项目总额</b>	1697.26	<b>其中：年度资金总额</b>	536.66
<b>其中： 本级资金</b>	<b>资金总额</b>	536.66	<b>其中： 转移市县（区）资金</b>
	<b>其中：财政拨款</b>	100.00	
	<b>其他资金</b>		
	<b>结余结转资金</b>	436.66	
		<b>其中：中央资金</b>	
		<b>自治区 资金</b>	
<b>年度总体 绩效目标</b>	开展宁夏 1:25 万二氧化碳地质封存调查、评价，开展宁夏 1:5 万二氧化碳地质封存调查，主要目标是通过宁夏二氧化碳地质封存专项地质调查，评价宁夏二氧化碳地质封存潜力与适宜性，筛选二氧化碳咸水层地质封存重点区域，编制潜在封存灌注试验设计建议与规模化封存建议方案。		
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>指标值</b>

1-产出指标		编制潜在封存场地灌注试验设计建议与规模化封存建议方案	1 项
1-产出指标	11-数量指标	全区 1:25 万二氧化碳封存潜力与适宜性调查、评价	10000 平方公里
1-产出指标		重点区域 1:5 万二氧化碳封存潜力与适宜性调查	400 平方公里
1-产出指标	12-质量指标	年度成果报告评审等级	优
1-产出指标	13-时效指标	阶段工作上报咨询报告	2022 年 12 月 31 日前
1-产出指标		年度野外工作验收	2022 年 11 月 30 日前
1-产出指标		提交年度工作报告	2022 年 12 月 31 日前
1-产出指标	14-成本指标	编制潜在封存场地灌注试验设计与规模化封存建议方案	134.00 万元
1-产出指标		全区 1:25 万二氧化碳封存潜力与适宜性调查、评价	92.49 万元
1-产出指标		重点区域 1:5 万二氧化碳封存潜力与适宜性调查	310.17 万元
2-效益指标	22-社会效益	宁夏对二氧化碳地质封存项目地下空间的认知	显著提升
2-效益指标		在区内开展二氧化碳捕集利用与封存培训、宣传次数	不少于 2 次
2-效益指标	23-生态效益	探索二氧化碳深度减排方法，助力自治区双碳目标实现	增加一种二氧化碳减排路径
2-效益指标	24-可持续影响	提交的永久地质资料，长期服务宁夏地方政府及碳排放企业	持续积极影响
3-满意度指标	31-服务对象满意度	通过电话回访、问卷调查等形式定性分析项目取得资料和成果服务相关领域科研人员和社会公众满意度	95%
3-满意度指标		为宁夏二氧化碳地质储存调查和相关领域研究提供依据的满意度	95%

附件

## 部门项目支出预算绩效目标表

(2022 年度)

单位：万元

<b>项目名称</b>	宁夏水与环境野外观测站维护运行项目		
<b>主管部门</b>	711-自治区地质局	<b>实施单位</b>	711004-宁夏回族自治区水文环境地质调查院
<b>项目属性</b>	02-经常性项目	<b>项目期</b>	1 年
<b>项目总额</b>	120.00	<b>其中：年度资金总额</b>	120.00
<b>其中： 本级资金</b>	<b>资金总额</b>	120.00	<b>其中： 转移市县（区）资金</b>
	<b>其中：财政拨款</b>	120.00	
	<b>其他资金</b>		
	<b>结余结转资金</b>		
		<b>其中：中央资金</b>	
		<b>自治区 资金</b>	
<b>年度总体 绩效目标</b>	用于宁夏水与环境野外观测站维护运行，主要目标是保障该站场地尺度、野外尺度、关键点位三个维度的观测体系作用发挥，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。		
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>指标值</b>
1-产出指标	11-数量指标	场地尺度原位试验观测站获取地表水、地下水、土壤、气象等生态要素相关关键数据	不少于 8000 万条
1-产出指标		服务政府决策、社会关切的咨询报告	1 份
1-产出指标		关键点位监测网络获取地下水、地表水水位、水温等关键监测数据	不少于 250 万条
1-产出指标		野外尺度的区域水循环监测剖面获取的地下水水位、水温等关键监测数据	不少于 300 万条
1-产出指标		野外观测站成果年报	1 份

1-产出指标	12-质量指标	野外观测站成果年报	优
1-产出指标		野外观测站获取各类数据抽检率	100%
1-产出指标	13-时效指标	观测数据入库更新及时率	及时
1-产出指标		可公开数据应需要共享及时率	及时
1-产出指标		野外观测站成果年报上报时间	2022年12月31日前
1-产出指标	14-成本指标	开展野外观测站关键参数实地获取工作	43.92万元
1-产出指标		开展野外观测站环境优化提升工作	14.68万元
1-产出指标		开展野外观测站日常运维工作	29.87万元
1-产出指标		开展野外观测站重要设备更新升级工作	31.53万元
2-效益指标	22-社会效益	野外观测站成果年报及可公开数据公开查询服务	便捷
2-效益指标		野外观测站成果为相关部门提供决策依据	及时
2-效益指标	23-生态效益	促进地质工作服务政府决策、社会关切能力	进一步提高
2-效益指标		服务山水林田湖草沙一体化保护修复和国土空间生态修复	能力提升
2-效益指标	24-可持续影响	野外观测站运行制度体系建立	初步建立
2-效益指标		增强自治区水文环境地质调查院履行公益性水文地质、工程地质和环境地质的调查、监测、评价、预警职能	中长期
3-满意度指标	31-服务对象满意度	业务相关部门服务满意度	95%以上

附件

## 部门项目支出预算绩效目标表

(2022 年度)

单位：万元

<b>项目名称</b>	自治区人才小高地建设资助		
<b>主管部门</b>	711-自治区地质局	<b>实施单位</b>	711004-宁夏回族自治区水文环境地质调查院
<b>项目属性</b>	0101-一年期项目	<b>项目期</b>	1 年
<b>项目总额</b>	25.00	<b>其中：年度资金总额</b>	25.00
<b>其中： 本级资金</b>	<b>资金总额</b>	25.00	<b>其中：</b>
	<b>其中：财政拨款</b>		<b>转移市县（区）资金</b>
	<b>其他资金</b>		<b>其中：中央资金</b>
	<b>结余结转资金</b>	25.00	<b>自治区 资金</b>
<b>年度总体 绩效目标</b>	本项目计划 2022 年安排资金 25 万元，用于开展宁夏地下水与生态环境效应研究人才小高地建设，通过合作交流、培训、课题研究等方式，开阔团队视野，加快人才培养，提升团队在地下水资源开发利用与生态环境保护等领域的服务能力和水平。		
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>指标值</b>
1-产出指标	11-数量指标	发表论文、申请专利等	1-3 篇

1-产出指标		开展交流培训	1-3 次
1-产出指标		围绕地下水资源开发利用与生态环境保护课题研究的数量	1-2 个
1-产出指标	12-质量指标	发表论文等级	中文核心
1-产出指标		围绕地下水资源开发利用与生态环境保护开展课题研究的完成质量	通过地质局组织的专家评审，达到良好以上
1-产出指标	13-时效指标	发表论文、申请专利等的接收时间	2022 年 12 月前
1-产出指标		开展交流培训的时间	2022 年 12 月前
1-产出指标		围绕地下水资源开发利用与生态环境保护开展课题研究的完成质量	2022 年 12 月前
1-产出指标	14-成本指标	发表论文、申请专利等	2 万元
1-产出指标		开展交流培训	10 万元
1-产出指标		围绕地下水资源开发利用与生态环境保护课题研究	13 万元
2-效益指标	22-社会效益	水环地质工作服务自治区经济社会发展的能力	有效提升
2-效益指标	24-可持续影响	地下水与生态环境效应研究团队的研究能力	持续提升
3-满意度指标	31-服务对象满意度	科研人员满意度	≥ 95%

