



附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动项目						
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位		宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
年度资金总额:		15063	15063	13338.16	10	88.55%	8.85	
其中:当年财政拨款		15063	15063	13338.16	—	88.55%	—	
上年结转资		0	0	0	—	0	—	
其他资金		0	0	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为充分发挥自治区地勘基金“公益先行、基金衔接、商业跟进”的纽带作用,加快推进自治区优势矿产资源勘查,切实提高煤炭、硅石、石膏等自治区急需矿产勘查程度,不断提升能源资源保障能力,积极落实《宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动实施方案(2021-2030年)》,全面推进自治区经济社会高质量发展,2024年自然资源厅组织申报宁夏回族自治区新一轮找矿突破战略行动项目,项目总经费为15063万元,主要工作内容一是完成新一轮找矿突破战略行动项目承担单位、监理单位招投标工作;二是实施新一轮找矿突破战略行动项目、宁夏1:5万两幅新构造-活动构造区填图项目和地质矿产调查项目;三是组织实施项目监督管理;四是对项目进行财务审计。			一是完成了新一轮找矿突破战略行动项目承担单位、监理单位招投标工作;二是实施了新一轮找矿突破战略行动项目、宁夏1:5万两幅新构造-活动构造区填图项目和地质矿产调查项目;三是组织实施了项目监督管理;四是对项目进行了财务审计。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标	项目承担单位、监理单位招投标	=20个	10	4	3	对同类项目进行整合,划分为10个标段进行政府采购
			组织编制项目设计	=20个	20	4	4	
			野外资料验收批复	=15份	15	3	3	
			项目成果报告	=19套	23	3	2	增加了储量核实报告的成果
		质量指标	项目承担单位、监理单位招投标合格率	≥95%	≥95%	3	3	
			项目设计评审合格率	≥95%	≥95%	3	3	
			野外资料验收合格率	≥95%	≥95%	3	3	
			项目成果报告评审合格率	≥95%	≥95%	3	3	
		时效指标	项目承担单位、监理单位招投标的及时性	≥95%	≥95%	3	3	
			合同资金支付的及时性	≥95%	≥95%	3	3	
	合同签订的及时性		=100%	=100%	3	3		
	合同履约及验收的及时性		≥95%	≥95%	3	3		
	成本指标	新一轮找矿突破战略行动项目经费	=14368万元	=12643.16万元	4	3	实际采购金额与绩效目标有出入	
		地质矿产调查项目经费	=380万元	=380万元	4	4		
		宁夏1:5万两幅新构造-活动构造区填图项目经费	=315万元	=315万元	4	4		
	效益指标(30分)	经济效益指标	提高财政资金使用效果	发挥重要作用	发挥重要作用	5	5	
			满足国家和地方经济建设需求	发挥重要作用	发挥重要作用	4	4	
			项目执行所产生的经济效益	长期	长期	4	4	
		社会效益指标	推动和促进地方社会发展	发挥重要作用	发挥重要作用	4	4	
解决相关市县矿产资源紧缺现状			发挥重要作用	发挥重要作用	4	4		
扶持中小企业效果			0	0	0	0		
促进绿色环保发展效果			长期	长期	3	3		
生态效益指标	全面实施绿色勘查,提高生态环境改善程度	长期	长期	3	3			
可持续影响指标	对本行业可持续发展影响	长期	长期	3	3			
满意度指标(10分)	服务对象满意度	上级管理部门满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总分					100	95.85		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		非财政拨款历年结转其他项目						
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位		宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	250	250	245	10	98%	9.8	
	其中: 当年财政拨款	0	0	0	—	0	—	
	上年结转资	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	主要有宁夏自然资源综合监管决策方案建设一期2020年结转项目; 自治区青年科技人才托举工程2020年结转项目, 自治区青年拔尖人才培养工程2020年结转项目, 基于智能网格预报的精细化地质灾害气象风险预警关键技术研发应用2021年结转项目; 宁夏农业干旱脆弱性及其影响因子研究2019年结转项目; 宁夏气象干旱时空演变特征及农业对策研究2020年结转项目, 以及历年非财政拨款结转结余资金项目。2024年度共计250万元。			主要有宁夏自然资源综合监管决策方案建设一期2020年结转项目; 自治区青年科技人才托举工程2020年结转项目, 自治区青年拔尖人才培养工程2020年结转项目, 基于智能网格预报的精细化地质灾害气象风险预警关键技术研发应用2021年结转项目; 宁夏农业干旱脆弱性及其影响因子研究2019年结转项目; 宁夏气象干旱时空演变特征及农业对策研究2020年结转项目, 以及历年非财政拨款结转结余资金项目。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	完成技术服务报告	4份	5份	20	20	
		质量指标	报告完成合格率	≥98%	100%	10	10	
		时效指标	报告按时完成合格率	=100%	100%	10	10	
		成本指标	2024年度4非财政拨款历年结转项目资金	=250万元	245万元	10	9	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	行业发展和地方经济贡献	显著	显著	8	7	效益评价缺乏量化标准, 有待进一步加强
		社会效益指标	支持产业结构优化效果	显著	显著	10	9	
		生态效益指标	低碳节能环保	满足	满足	8	7	
		可持续影响指标	项目数据后期维护及利用水平	提高	提高	4	3.5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	合作单位满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总分					100	95.3		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。



附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		经营项目						
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位 宁夏回族自治区国土资源调查监测院				
项目资金 (万元)	年度资金总额:	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	其中:当年财政拨款	270	270	270	10	100%	10	
	上年结转资金	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	我单位2024年度经营项目支出预估270万元,其中国家地下水监测工程运行维护60万元,宁夏重点地区地下水统测9万元,地质灾害危险性评估项目50万元,规划类项目50万元,储量核实报告50万元,其他项目51万元。			2024年经营项目实际支出270万元,其中国家地下水运行维护60万元,地下水统测项目9万元,地质灾害危险性评估项目50万元,规划、储量核实报告及其他项目共计支出151万元。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:完成各类报告	=50份	57	15	15	
		质量指标	指标1:报告评审合格率	100%	100%	15	15	
		时效指标	指标1:报告完成时限	2024年12月31日	2024年12月31日	10	10	
		成本指标	指标1:完成各类报告	=270万元	270	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:矿产资源综合监管效益	提高	提高	10	9	
		社会效益指标	指标1:地质灾害防治	加强	加强	10	9	
		生态效益指标	指标1:保护矿区生态环境,保障经济正常发展	提高	提高	5	4	
满意度指标 (10分)	可持续影响指标	指标1:对本行业发展持续影响	持续推动	持续推动	5	4		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:用户满意度	≥95%	≥93%	10	8		
总分					100	94		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		宁夏水资源基础调查-地下水资源调查评价						
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位		宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	50	50	45.28	10	90.56%	9.06	
	其中: 当年财政拨款	50	50	45.28	—	90.56%	—	
	上年结转资	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、收集水利、气象、生态环境等部门相关数据，结合水文地质、水资源开发利用与规划资料，核查地下水开采量与利用方式。2、开展径流调查、排水沟调查、水源地和种植结构等内容调查。3、通过水文地质调查、试验、地下水动态监测和遥感解译等方法调查地下水含水层空间结构、获取水文地质参数。4、开展贺兰山东麓地下水供水保障研究。5、编制实施技术细则，建立地下水资源调查数据库。			1. 编写全区2023年度地下水资源调查评价报告，建立全区地下水资源基础调查数据库，完成全区26个评价单元的参数优选和资源评价，汇总形成各级地下水资源分区、行政分区和水质分级的地下水资源量。2. 完成中部干旱带与南部山区水质补充取样调查工作，采集水质样品119组；对全区826个水位监测观测站，开展枯水期与丰水期水位监测工作2期；持续开展地表水与地下水转化量调查工作，对重点湖泊开展湖水水位和地下水水位监测工作，在阅海湖相关监测站点开展工作，共收集监测站点水位、水温等数据4000余条；开展全区142条沟谷测流工作，充分掌握山丘地区地下水排泄量情况。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	指标1: 全区2023年度地	=1份	100%	3	3	
			指标2: 全区地下水资源	=1份	100%	3	3	
			指标3: 地下水水质补充取	=119组	100%	3	3	
			指标4: 地表水与地下水	=1份	100%	3	3	
			指标5: 全区沟谷测流工	=142条	100%	3	3	
		质量指标	指标1: 全区2023年度地	≥95%	≥95%	3	3	
			指标2: 全区地下水资源	≥95%	≥95%	3	3	
			指标3: 地下水水质补充取	≥95%	≥95%	3	3	
			指标4: 地表水与地下水	≥95%	≥95%	3	3	
			指标5: 全区沟谷测流工	≥98%	≥98%	3	3	
	时效指标	指标1: 地下水资源调查评价完成时间	2024年12月前	2024年12月前	3	3		
		指标2: 合同履约及验收	≥98%	≥98%	3	3		
		指标3: 合同签订的及时	≥98%	≥98%	3	3		
		指标4: 合同资金支付的	≥95%	≥95%	3	3		
		指标5: 贺兰山东麓地下水供水保障研究完成时间	2024年12月前	2024年12月前	3	3		
	成本指标	指标1: 地下水资源调查	6万元	0.72万元	2	2		
		指标2: 地下水资源调查	44万元	40万元	3	2		
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1: 科学管理黄河水	长期	长期	2	2	
			指标2: 提高地下水合理	长期	长期	2	2	
指标3: 项目执行所产生			促进经济发展	促进经济发展	2	2		
指标4: 资金节约率			≥98%	≥98%	2	2		
社会效益 指标		指标1: 促进绿色环保发	长期	长期	3	3		
		指标2: 为国土空间规划	长期	长期	3	3		
		指标3: 为生态文明建设	长期	长期	3	3		
		指标4: 为政府宏观决策	长期	长期	3	3		
生态效益 指标		指标1: 保障地下水环境	长期	长期	3	3		
		指标2: 为生态文明建设提供保障支撑	长期	长期	3	3		
可持续影响指标	指标1: 对水资源持续利用提供帮助	长期	长期	4	4			
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 上级管理部门满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总 分					100	98.06		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。



自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		宁夏回族自治区地方急需矿产资源勘查项目						
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位		宁夏回族自治区国土资源调查监测院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	2546	2546	1992.08	10	78.24%	7.82	
	其中:当年财政拨款	2546	2546	1992.08	—	78.24%	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据自治区能源保障协调小组会议纪要(2022年6月6日 第1期)和《宁夏回族自治区地质勘查基金管理办法》的通知(宁财规发〔2020〕10号),申报宁夏回族自治区地方急需矿产资源勘查项目总经费为25154.8827万元。本年度项目经费为2545.8827万元。本年度工作内容:一是督促各项目完成资料汇交;二是组织开展项目财务决算。三是按合同约定要求支付年度项目经费。			一是完成了项目资料汇交;二是组织开展了项目财务决算。三是按合同约定要求支付了年度项目经费。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	资料汇交	=16套	=16套	3	3	
			财务决算	=16份	=16份	3	3	
		质量指标	资料汇交	≥95%	≥95%	3	3	
			财务决算	≥95%	≥95%	3	3	
		时效指标	资料汇交	≥95%	≥95%	3	3	
			财务决算	≥95%	≥95%	3	3	
			合同履行及验收的及时性	≥95%	≥95%	4	4	
			合同资金支付的及时性	≥95%	≥95%	4	4	
		成本指标	合同签订的及时性	≥95%	≥95%	4	4	
			韦州矿区韦四井田煤炭补充勘探	=265.433万元	247.67万元	2	2	经财务决算后的实际拨付金额
			韦州矿区韦五井田煤炭补充勘探	=133.5892万元	133.59万元	2	2	
			固原市王洼矿区南湾勘查区煤炭资源勘探	=157.928万元	125.27万元	2	2	
	同心县窑山勘查区煤炭资源勘探		=547.3524万元	141.64万元	2	2		
	固原市原州区炭山外围勘查区煤炭资源勘探		508.249万元	457.34万元	2	2		
	固原市王洼矿区银洞沟井田F2断层以东勘查区煤炭资源勘探		289.693万元	266.77万元	2	2		
	中卫市深井勘查区西部区块煤炭资源勘探		356.8904万元	382.88万元	2	2		
	固原市王洼二矿东部勘查区煤炭资源勘探	110.32万元	110.32万元	2	2			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高财政资金使用效果	长期	长期	3	3	
			满足国家和地方经济建设需求	长期	长期	3	3	
资金节约率			≥95%	≥95%	3	3		
社会效益指标		项目执行所产生的经济效益	长期	长期	3	3		
		推动和促进地方社会发展	长期	长期	3	3		
		解决相关市县矿产资源紧缺现状	长期	长期	3	3		
生态效益指标		扶持中小企业效果	0	0	3	3		
	促进绿色环保发展效果	长期	长期	3	3			
可持续发展影响指标	全面实施绿色勘查,提高生态环境改善程度	长期	长期	3	3			
	对本行业可持续发展影响	长期	长期	3	3			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	上级管理部门满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总分					100	97.82		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		矿产资源数字管理工程升级与运维								
主管部门		自治区自然资源厅			实施单位					
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分			
年度资金总额:		195	195	184.62	10	94.68%	9.47			
其中:当年财政拨款		195	195	184.62	10	94.68%	9.47			
上年结转资		0	0	0	—	0	—			
其他资金		0	0	0	—	0	—			
预期目标		实际完成情况								
年度总体目标		全面完成矿产资源综合管理系统、地质灾害监测预警综合管理系统、矿产资源综合监管系统、矿产资源管理(地灾防治)指挥调度中心的升级与运行维护,网络安全运维与体系建设等工作。								
一级指标		二级指标		三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标(50分)	数量指标	指标1:完成地质灾害监测预警综合管理系统升级与运维工作。		=1套	=1套	3	3			
		指标2:完成矿产资源数据管理系统升级与运行维护工作。		=1套	=1套	3	3			
		指标3:完成矿产资源综合监管系统升级与运维工作。		=1套	=1套	3	3			
		指标4:完成网络安全运维与体系建设工作。		=1套	=1套	3	3			
		指标5:完成指挥调度中心升级与运维工作。		=1套	=1套	3	3			
		指标6:完成矿产资源数字管理工程升级与运维(本级)工作。		=1套	=1套	3	3			
	质量指标	矿产资源数据管理系统、矿产资源综合监管系统、地质灾害监测预警综合管理系统等运行正常,集中开采区及盗采易发区实时智慧监管能力显著提升,服务支撑到位。		=100%	=100%	2	2			
		地质灾害监测预警综合管理系统升级与运维工作按时完成率。		=100%	=100%	1.5	1.5			
	时效指标	合同履约及验收的及时性。		≥98%	≥98%	1.5	1.5			
		合同签订及时性。		≥98%	≥98%	1.5	1.5			
		合同资金支付的及时性。		≥98%	≥98%	1.5	1.5			
		矿产资源数据管理系统升级与运行维护工作按时完成率。		=100%	=100%	1.5	1.5			
		矿产资源综合监管系统升级与运维工作按时完成率。		=100%	=100%	1.5	1.5			
		网络安全运维与体系建设工作按时完成率。		=100%	=100%	1.5	1.5			
	成本指标	指挥调度中心升级与运维工作按时完成率。		=100%	=100%	1.5	1.5			
		地质灾害监测预警综合管理系统升级与运维工作		=33万	=33万	3	3			
		矿产资源数据管理系统升级与运行维护工作		=37.08万	=37.08万	3	3			
		矿产资源数字管理工程升级与运维(本级)		=29.12万	=19.04万	3	1.96	部分资金结转至2025年支付,后续将认真分析原因,加快推进项目进程,及时支付资金。		
		矿产资源综合监管系统升级与运维工作		=51万	=51万	3	3			
		网络安全运维与体系建设工作		=23.5万	=23.5万	3	3			
效益指标(30分)	经济效益指标	避免国家矿产资源流失,保护国家权益。		发挥重要作用	发挥重要作用	2	2			
		提升地质灾害预警能力,减少地质灾害带来的经济损失。		发挥重要作用	发挥重要作用	2	2			
		项目执行所产生的经济效益。		发挥重要作用	发挥重要作用	2	2			
	社会效益指标	资金节约率。		发挥重要作用	发挥重要作用	2	2			
		促进绿色环保发展效果。		长期	长期	2	1.5	绿色发展仍需不断提升		
		扶持中小企业效果。		=100%	=100%	2	2			
		提高矿产资源综合管理水平,减少矿山安全生产隐患		发挥重要作用	发挥重要作用	2	1.5	矿产资源综合管理水平持续提升		
		提高网络安全。		长期	长期	2	2			
		提升地质防治能力,保护人民群众生命财产安全。		发挥重要作用	发挥重要作用	2	1.5	地质灾害防治能力持续提升		
	生态效益指标	项目执行所产生的经济效益。		长期	长期	2	2			
资金节约率。		≥95%	≥95%	2	2					
对全区矿山进行综合监管,整治扬尘污染、超层越界等违法行为,大幅提升矿山集约化开发水平,减少生态环境破坏,提升全区空气质量,保护矿山生态环境。		发挥重要作用	发挥重要作用	2	1.5	矿山集约化开发水平仍需不断提升				
可持续影响指标	提升地灾信息化水平,做好地质灾害预警与防治工作,保障人民群众生命财产安全。		发挥重要作用	发挥重要作用	3	2.3	正在持续发挥作用			
	提升矿山综合监管水平,切实保障矿业高质量发展。		发挥重要作用	发挥重要作用	3	2.3	正在持续发挥作用			
满意度指标(10分)	服务对象满意度	上级管理部门满意度	≥95%	≥95%	10	10				
总分						100	94.99			

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		地质灾害防治						
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位 宁夏回族自治区国土资源调查监测院				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	542	542	474.64	10	87.57%	8.76
		其中:当年财政拨款	542	542	474.64	—	87.57%	—
		上年结转资	0	0	0	—	0	—
		其他资金	0	0	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	本年度计划开展地质灾害宣传、培训以及地质灾害应急演练,做好地质灾害排查及突发事件的应急处置,做好地质灾害防灾减灾气象服务,做好地质灾害应急会商系统维护和卫星通讯保障,开展地质灾害精细化管理,开展宁夏地质灾害风险评估与区划,开展宁东煤炭采煤塌陷区地表变形监测网运行与维护,开展黄河流域北部绿色发展区生态地质调查,开展地质灾害防治体系建设,开展地质灾害应急中心基础改造,开展地质灾害隐患排查。预算经费542万元。本项目的实施将进一步强化突发地质灾害的应急处置和防治工作的开展,促进地质灾害应急及防治工作规范化、制度化、科学化建设,不断提高应对突发地质灾害事件的能力,保障人民群众生命财产安全。			项目良好完成了地质灾害科普宣传、培训以及地质灾害应急演练,全年做好地质灾害排查及突发事件应急处置、地质灾害防灾减灾气象服务、地质灾害应急会商系统维护和卫星通讯保障,完成了地质灾害精细化管理和地质灾害风险评估与区划,完成了宁东煤炭采煤塌陷区地表变形监测网运行与维护,完成黄河流域北部绿色发展区生态地质调查项目,完成地质灾害防治体系建设,完成地质灾害应急中心基础改造,完成地质灾害隐患排查项目。项目的实施进一步强化突发地质灾害的应急处置和防治工作的开展,促进地质灾害应急及防治工作规范化、制度化、科学化建设,不断提高应对突发地质灾害事件的能力,保障人民群众生命财产安全。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	地质灾害科普宣传	=2次	2	2.5	2.5	
			地质灾害排查及应急处置	=6次	6	2.5	2.5	
			劳务	=2项	2	2.5	2.5	
			委托业务	=14项	14	2.5	2.5	
		质量指标	地质灾害科普宣传	≥100%	≥100%	2.5	2.5	
			地质灾害排查及应急处置	≥100%	≥100%	2.5	2.5	
			劳务	=100%	=100%	2.5	2.5	
			委托业务	=100%	=100%	2.5	2.5	
		时效指标	地质灾害科普宣传	2024年10月底前	2024年8月底前	3	3	
			地质灾害排查及应急处置	2024年12月底前	2024年12月底前	3	2.8	
	合同履行及验收的及时性		≥95%	=100%	3	3		
	合同签订的及时性		≥95%	=100%	3	3		
	合同资金支付的及时性		≥95%	=100%	3	3		
	劳务		2024年12月底前	2024年12月底前	2.4	2.4		
	成本指标	委托业务	2024年12月底前	2024年12月底前	2.4	2.4		
		地质灾害科普宣传	=15万元	14.9	3	3		
		地质灾害排查及应急处置	=84万元	65.34	2.4	2		
		劳务	=30万元	28.4	2.4	2		
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	不断提高应对突发地质灾害事件的能力,降低人民群众财产损失	长期	达到预期指标	3.5	3.5	
项目执行所产生的经济效益			长期	达到预期指	3.5	3		
资金节约率			≥95%	基本达到预期指标	3.5	3.3		
社会效益 指标		促进绿色环保发展效果	长期	达到预期指	3	2.5		
	扶持中小企业效果	≥40%	基本达到预期指标	3	2			
生态效益 指标	建立高效科学的地质灾害	长期	达到预期指	3.5	3.5			
	为地质环境和生态保护提供技术支持	长期	达到预期指	5	5			
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	对本行业可持续发展影响	长期	达到预期指	5	5		
		自然资源部门满意度	≥92%	达到预期指	10	10		
总分					100	94.96		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。



自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		宁夏生态修复成效监测评估						
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位 宁夏回族自治区国土资源调查监测院				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	100	100	90.34	10	90.34%	9.03	
	其中: 当年财政拨款	100	100	90.34	—	90.34%	—	
	上年结转资	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	宁夏回族自治区生态修复成效评估报告1份;初步构建适应于自治区生态本底特征及生态保护需求的生态修复项目实施效果评估监测体系,明确各类型生态修复项目实施过程中的监测需求及方法,研制《宁夏生态保护修复工程成效评估标准》一份。2024年度经费预算共计100万元。			编制宁夏回族自治区生态修复成效评估报告1份;初步构建适应于自治区生态本底特征及生态保护需求的生态修复项目实施效果评估监测体系,明确各类型生态修复项目实施过程中的监测需求及方法,研制宁夏生态保护修复工程成效评估标准1份。2024年度经费预算共计执行91.34万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	宁夏回族自治区生态修复成	1份	1份	5	5	
			宁夏生态保护修复工程监测	1份	1份	5	5	
		质量指标	评估方法研究可行性	可行	可行	5	5	
			按照项目进度取得相应的成	=100%	=100%	5	5	
		时效指标	合同履约及验收的及时性	=100%	=100%	10	10	
			合同资金支付的及时性	≥96%	≥96%	5	5	
	成本指标	评估报告评审时间	2024年12月31日前	2024年11月21日	5	5		
		宁夏回族自治区生态修复成	90万元	89万元	8	7.91	采购结余	
		宁夏生态保护修复工程监测	10万元	2.3409万元	2	0.47	差旅,劳务,印刷等结余	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	资金节约率	≥98%	≥98%	5	5	
		社会效益 指标	促进绿色环保发展效果	长期	长期	4	4	
			扶持中小企业效果	=0	=0	3	3	
			生态修复规划、实施方案科	有力支撑	有力支撑	4	3	评估标准规范制定完成时间较短,目前尚未全面开展应用
		生态效益 指标	生态修复项目监管水平	有效提升	有效提升	4	3	评估标准规范制定完成时间较短,目前尚未全面开展应用
可持续 影响指标	掌握示范区生态修复工程成	掌握	掌握	5	5			
满意度 指标 (10分)	为区域生态服务价值评估、绿色发展指标体系建设、政策制定、项目谋划、生态保护修复效果预测与评价等提供基础数据。	提升	提升	5	4	评估标准规范制定完成时间较短,目前尚未全面开展应用		
服务对象 满意度 指标	上级主管部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
总分					100	94.41		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		地下水动态长期观测							
主管部门		自治区自然资源厅		实施单位		宁夏回族自治区国土资源调查监测院			
项目资金 (万元)	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分			
	年度资金总额:	200	200	177.9	10	88.95%	8.9		
	其中: 当年财政拨款	200	200	177.9	—	88.95%	—		
	上年结转资	0	0	0	—	0	—		
其 他资金	0	0	0	—	0	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>全年人工监测水位2016次, 水温1791次, 全年自动监测传输水位、水温数据各332880余条, 全年枯丰水期水质监测共取样240个, 进行38余项指标全分析测试, 监测数据录入宁夏地下水动态监测系统, 编制1份年度宁夏地下水动态监测成果报告。签订协议看护监测井83个, 监测井维修维护、洗井、保护装置安装3-8个, 完成宁夏地下水动态监测系统运行维护与优化工作。2024年预算资金共200万。</p>			<p>宁夏地下水动态长期观测项目地下水监测井共有354个, 主要监测水位、水温和水质。全年人工监测水位3000余点次, 水温2500余点次, 全年接收水位、水温数据各33万多条, 全年枯丰水期水质监测共取样240个, 均做全分析, 主要的监测指标有40余项; 签订协议看护了监测井83个; 维修维护了20个监测井、自动监测设备等。录入水位、水温、水质监测数据, 动态更新宁夏地下水动态监测数据库, 并编写了1份宁夏地下水动态监测年度报告及相关附件。完成了宁夏地下水动态监测系统运行维护与优化工作; 完成了银川平原降落漏斗演变特征及发展趋势分析专题实施方案和成果报告的编制。</p>					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施	
	产出 指标 (50分)	数量指标	指标1: 人工观测水位次数	2016	100%	3	3		
			指标2: 人工观测水温次数	1791	100%	3	3		
			指标3: 水质取样和化验测试个数	240	100%	3	3		
			指标4: 监测井看护个数	83	100%	3	3		
			指标5: 宁夏地下水动态监测系统升	1套	100%	3	3		
			指标6: 宁夏地下水监测评价专题研	1套	100%	3	3		
		质量指标	指标1: 地下水动态长期观测合格率	≥95%	≥95%	2	2		
			指标1: 宁夏地下水动态监测系统运行维护与优化工作合格率	≥95%	≥95%	2	2		
			指标1: 宁夏地下水监测评价专题研	≥95%	≥95%	2	2		
			指标1: 自动监测数据接收率	≥95%	≥95%	2	2		
			指标1: 地下水动态长期观测完成时	2024年12月前	2024年12月前	2	2		
			指标1: 合同履行及验收的及时性	≥95%	≥95%	2	2		
	时效指标	指标1: 合同签订的及时性	≥95%	≥95%	2	2			
		指标1: 合同资金支付的及时性	≥95%	≥95%	2	2			
		指标1: 枯、丰水期取样时间	3-5月, 7-9月	3-5月, 7-9月	2	1			
		指标1: 宁夏地下水监测评价专题研究完成时间	2024年12月前	2024年12月前	2	1			
	成本指标	指标1: 宁夏地下水动态监测系统运行维护与优化工作	=20万元	19.95万元	3	3			
		指标1: 宁夏地下水监测评价专题研	=40万元	34.98万元	3	3			
		指标1: 水位、水温监测、水质取样、专用材料、劳务费、其他商品服务支出等	=114.8万元	92.7万元	3	2			
指标1: 样品测试费		=25.2万元	25.176万元	3	3				
效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1: 科学管理黄河水和地下水资	长期	100%	2	2			
		指标1: 提高地下水合理开发利用水	长期	100%	2	2			
		指标1: 项目执行所产生的的经济效	促进经济发展	100%	2	2			
		指标1: 资金节约率	≥95%	≥95%	3	3			
	社会效益 指标	指标1: 促进绿色环保发展效果	长期	100%	3	3			
		指标1: 扶持中小企业效果	≥5%	≥9%	3	3			
		指标1: 为国土空间规划和用途管制、实施国土空间生态保护修复和现代化水资源确权登记提供数据支撑	长期	100%	3	3			
		指标1: 为政府宏观决策和国民经济各部门开发利用地下水资源提供不可或缺的重要依据	长期	100%	3	3			
	生态效益 指标	指标1: 保障地下水环境安全	长期	100%	3	3			
		指标1: 为生态文明建设、城市规划和建设提供服务	长期	100%	3	3			
可持续 影响指标	指标1: 对水资源持续利用提供帮助	长期	100%	3	3				
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 上级管理部门满意度	≥95%	≥95%	10	9			
总分						100	94.9		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。