



自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		主管部门		地质矿产调查				
		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		
			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
项目资金 (万元)	年度资金总额:	659	659	614.39	10	93.23%	9.32	
	其中: 当年财政拨	659	659	614.39	—	93.23%	—	
	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			
	1.按照2023年度各类报告申报评审的情况，组织专家进行合规性审查，并按自然资源部要求报送相关数据。 2.对申请人提交的矿山地质环境保护与土地复垦方案，依据国家及行业标准，组织专家野外踏勘、进行评审，审查其是否满足相应的技术标准要求，在审查完毕后进行资料收集整理。 3.实地核查矿业权数≥5%，实地核查异常名录矿业权数100%，完成实地核查总结报告1份。 4.完成全区矿产资源领域违法违规图斑的收集工作（共12期），对违法违规图斑的解译进行分发，完成吴忠市和固原市违法违规图斑实地核查，对违法违规线索入档，图斑分析与总结。 5.通过企业申报、属地自然资源管理部门推荐、第三方实地评估等程序，完成20家矿山的评估验收；抽检、核查20家矿山企业绿色矿山建设情况；制定《宁夏回族自治区石膏矿绿色矿山建设规范》地方标准并出版印刷，60万元。 6.委托开展黄河流域宁夏段历史遗留矿山2700余个图斑生态破坏调查，完成宁夏历史遗留矿山生态破坏调查评价报告、生态破坏基本状况评价图、生态破坏基本状况调查评价数据库1套；编写《宁夏回族自治区历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价报告》。				1.按照2023年度各类报告申报评审的情况，组织专家进行合规性审查，并按自然资源部要求报送相关数据。 2.对申请人提交的矿山地质环境保护与土地复垦方案，依据国家及行业标准，组织专家野外踏勘、进行评审，审查其是否满足相应的技术标准要求，在审查完毕后进行资料收集整理。 3.实地核查矿业权数≥5%，实地核查异常名录矿业权数100%，完成实地核查总结报告1份。 4.完成全区矿产资源领域违法违规图斑的收集工作（共12期），对违法违规图斑的解译进行分发，完成吴忠市和固原市违法违规图斑实地核查，对违法违规线索入档，图斑分析与总结。 5.通过企业申报、属地自然资源管理部门推荐、第三方实地评估等程序，完成20家矿山的评估验收；抽检、核查20家矿山企业绿色矿山建设情况；制定《宁夏回族自治区石膏矿绿色矿山建设规范》地方标准并出版印刷，60万元。 6.委托开展黄河流域宁夏段历史遗留矿山2700余个图斑生态破坏调查，完成宁夏历史遗留矿山生态破坏调查评价报告、生态破坏基本状况评价图、生态破坏基本状况调查评价数据库1套；编写《宁夏回族自治区历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价报告》。			
产出 指标 (50分)	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
	数量指标	地质矿产各类报告评审次数	完成2023年12月31日以前申报受理的所有评审	100%	2	2		
		矿山地质环境保护与土地复垦方案审查	=20	=20	2	2		
		宁夏历史遗留矿山生态破坏调查评价报告、生态破坏基本状况评价图、生态破坏基本状况调查评价数据库	=1套	=1套	2	2		
		实地抽查、核查矿山覆盖率	=100%	=100%	2	2		
		实地核查矿业权数和异常名录矿业权数	≥5%、100%	≥5%、100%	2	2		
		完成全区矿产资源领域违法违规图斑的收集、分发工作	覆盖全区、12期	100%	2	2		
		质量指标	报告评审质量	优良	=100%	2	2	
			黄河流域宁夏段历史遗留矿山生态破坏调查评价成果通过率	=100%	=100%	2	2	
			矿山地质环境保护与土地复垦方案审查合格率	=100%	=100%	2	2	
			矿业权核查情况属实率	=100%	=100%	2	2	
	全区矿产资源领域违法违规线索入档		=100%	=100%	2	2		
	时效指标	实地评估验收矿山覆盖率	=100%	=100%	2	2		
		报告评审时间	2023年12月31日	2023年12月31日	2	2		
		合同履约及验收的及时性	=100%	=100%	2	2		
		合同签订的及时性	=100%	=100%	2	2		
		合同资金支付的及时性	≥96%	≥96%	2	2		
		矿业权实地核查完成时间	2023年12月31日	2023年12月31日	2	2		
		绿色矿山建设实地评估材料汇交时间	2023年12月	2023年12月	2	2		
		完成黄河流域宁夏段历史遗留矿山生态破坏调查成果评价项目实施方案和野外调查	2023年12月	2023年12月	2	2		
完成全区矿产资源领域违法违规图斑的收集、分发工作。	每个月5号完成	每个月5号完成	2	2				

绩效指标



成本指标

黄河流域历史遗留矿山生态修复和矿山环境污染治理程度	避免国家矿产资源流失，保护国家权益	发挥重要作用	达到预期指标	2	2	
	对全区矿产资源领域违法违规线索进行核查、督办以及常态化监管	发挥重要作用	达到预期指标	1	1	
	减缓矿区生态环境的持续恶化，保障经济正常发展	提高	达到预期指标	1	1	
	矿产资源节约集约程度	逐年提高	达到预期指标	1	1	
	矿产资源综合监管效率	提高	达到预期指标	1	1	
	实施区域群众生命财产安全保障	提高	达到预期指标	1	1	
	项目执行所产生的经济效益	促进经济发展	达到预期指标	1	1	
	资金节约率	≥98%	达到预期指标	1	1	
	储量管理效率	提高30%	达到预期指标	2	2	
	促进绿色环保发展效果	长期	达到预期指标	1	1	
	扶持中小企业效果	≥5%	达到预期指标	1	1	
	矿产资源综合管理水平	逐年提高	达到预期指标	1	1	
	矿山地质环境保护和生态恢复治理程度	有效提升	达到预期指标	1	1	
	矿山地质环境监管水平和效率	提高	达到预期指标	1	1	
	推进全区矿产资源合法合规有序开采	发挥重要作用	达到预期指标	1	1	
	拓展服务领域、促进地质工作与社会经济发展融合	提高	达到预期指标	1	1	
	黄河流域历史遗留矿山生态修复和矿山环境污染治理程度	持续改善	达到预期指标	2	2	
	矿产资源管理对“黄河流域高质量发展先行区”建设的重要举措	持续完善	达到预期指标	1	1	
	矿产资源合理开发利用指标	提高	达到预期指标	1	1	
	矿山开发环境影响	减小	达到预期指标	1	1	
	绿色勘查质量指标	逐年提高	达到预期指标	1	1	
	生态环境与十三五期间对比	持续改善	达到预期指标	1	1	
	对本行业持续发展的影响	持续推动	达到预期指标	1	1	
	对矿产资源储量管理影响程度	提升至90%	达到预期指标	1	1	
	绿色矿山建设持续时间	截止2024年	达到预期指标	1	1	
	区域整体生态可持续利用的影响度	提升	达到预期指标	1	1	
	提高行业报告编制质量	截止2024年	达到预期指标	1	1	
管理部门满意度	>90%	>90%	3	3		
实施区域受益人群满意度	≥95%	≥95%	3	3		
项目参与人员满意度	≥95%	≥95%	2	2		
用户满意度	>90%	>90%	2	2		
总 分			100	94.92		

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

(2023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)	年度资金总额:	300	300	全年执行数	分值	执行率	得分	
	其中: 当年财政拨款	300	300	276.51	10	92.17%	9.22	
	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				
	全年人工监测水位3854次, 水温2513次, 全年自动监测传输水位、水温数据各310980余条, 全年枯丰水期水质监测共取样236个, 所有水质监测样均做全分析, 主要的监测指标共有37项。建立1套宁夏地下水动态监测数据库, 把上述人工监测的水位、水温、水质监测数据录入数据库, 并编写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67个, 监测井维修维护、洗井、保护装置安装8-10个, 完成宁夏地下水动态监测系统升级与维护工作。开展贺兰山东麓地下水供水保障研究。			1. 宁夏地下水动态长期观测项目地下水监测井共有332个, 主要监测水位、水温和水质。全年人工监测水位3854点次, 水温2513点次, 全年接收水位、水温数据各30多万条, 全年枯丰水期水质监测共取样236个, 均做全分析, 主要的监测指标有37余项; 安装了18个自动监测仪, 升级维护了43个自动监测仪的RTU(由2G升到4G); 签订协议看护了监测井67个; 维修维护了10个监测井等。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图件。 2. 完成贺兰山东麓项目野外调查工作, 开展水文地质野外调查1200km ² , 调查水文地质点330个; 采集土壤样品27组, 水样全分析80组, 水样同位素93组, 葡萄样9组; 完成226点次丰枯两期水位统测; 开展葡萄酒长廊用水现状分析。				
产出 指标 (50分)	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
	数量指标		指标1: 地下水动态长期观测点	=332个	100%	2	2	
			指标2: 水质取样和化验测试个数	=236个	100%	2	2	
			指标3: 监测井看护个数	=67个	100%	2	2	
			指标4: 宁夏地下水动态监测系统升级与维护	=1套	100%	2	2	
			指标5: 贺兰山东麓地下水供水保障研究	=1套	100%	2	2	
			指标6: 监测井维修维护、洗井	=10个	100%	2	2	
			指标7: 人工观测水位次数	=3854次	100%	2	2	
			指标8: 观测水温次数	=2513次	100%	2	2	
			指标9: 购买自动监测仪	=18个	100%	2	2	
			指标10: 升级维修设备	=43个	100%	2	2	
			指标11: 野外校测设备	=6台	100%	2	2	
			指标12: 移动图形工作站	=3台	0	2	0	《政府采购品目分类目录》中设备性能无法满足工作需要
	质量指标		指标1: 宁夏回族自治区地下水动态长期观测合格率	≥98%	≥98%	2	2	
			指标2: 自动监测数据接收率	≥95%	≥95%	2	2	
			指标3: 宁夏地下水动态监测系统升级与维护工作按时完成率	≥98%	≥98%	2	2	



绩效指标	时效指标	指标1: 宁夏回族自治区地下水动态长期观测	2023年12月底前	2023年12月底前	2	2		
		指标2: 贺兰山东麓地下水供水保障中期研究成果完成时间	2023年3-5、7-9月	2023年3-5、7-9月	2	2		
		指标3: 合同履约及验收的及时性	≥95%	≥95%	2	2		
		指标4: 合同资金支付的及时性	≥95%	≥96%	1	1		
		指标5: 合同签订的及时性	≥95%	≥96%	1	1		
		成本指标	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	=110万元	86.51万元	2	1	
			指标2: 购买自动监测仪、升级设备、野外校测设备和移动图形工作站	=55万元	48.569万元	2	1	3台移动图形工作站未能在政府采购目录按工作要求购置, 资金已退回
			指标3: 水质测试	=25万元	24.662万元	2	2	
			指标4: 宁夏地下水动态监测系统升级与维护工作	=40万元	39.9万元	2	2	
			指标5: 贺兰山东麓地下水供水保障研究	=70万元	68万元	2	2	
		效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 提高地下水合理开发利用水平	长期	100%	3	3
	指标2: 加强宁夏地下水动态监测, 完善宁夏地下水监测网络			逐步提高	100%	3	3	
	指标3: 资金节约率			≥95%	≥95%	3	3	
	指标4: 项目执行所产生的经济效益			长期	100%	3	3	
	社会效益指标		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	
			指标2: 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%	2	2	
			指标3: 扶持中小企业效果	≥10%	≥25%	3	3	
			指标3: 为生态文明建设、城市规划和建设提供服务	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	
	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%	2	2	
			指标2: 对生态与经济社会全面可持续发展提高帮助	长期	100%	2	2	
	满意度指标 (10分)		服务对象满意度指标	指标1: 自然资源管理部门满意度	≥95%	≥98%	5	5
		指标2: 人民群众投诉率		≤5%	≤5%	5	5	
	总 分					100	95.22	

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

附件5



自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		黄河流域先行区生态地质调查监测							
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:	50	50	44.73	10	89.46%	8.95		
	其中: 当年财政拨款	50	50	44.73	—	89.46%	—		
	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					
	一是完成宁东煤炭基地现有72套GNSS监测设备的日常运行与维护工作。二是开展黄河流域北部绿色发展区生态环境调查与分析,地表水与地下水样品采集10组,水样全分析10组,土壤样品10组,土壤含水量及常规肥分指标测试10组,植被样方10个,地境调查3个。本年度预算50万元。			一是完成宁东煤炭基地现有72套GNSS监测设备的日常运行与维护工作。二是开展黄河流域北部绿色发展区生态环境调查与分析,地表水与地下水样品采集10组,水样全分析10组,土壤样品10组,土壤含水量及常规肥分指标测试10组,植被样方10个,地境调查3个。					
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	GNSS监测设备运行与维护	=72套	=72套	5	5		
			黄河流域北部绿色发展区样品采集与化验	=50组	=50组	5	5		
		质量指标	黄河流域北部绿色发展区生态环境调查与分析年度报告验收等级	良好及以上	良好及以上	5	5		
			黄河流域宁东煤炭高强度开采生态地质环境风险调查评价报告验收等级	良好及以上	良好及以上	5	5		
			监测设备运行与维护覆盖率	≥95%	100%	5	5		
			黄河流域北部绿色发展区生态环境调查与分析年度报告验收时间	2023年11月前	2023年11月前	5	5		
		时效指标	黄河流域宁东煤炭高强度开采生态地质环境风险调查评价报告验收时间	2023年11月前	2023年11月前	5	5		
			监测设备运行与维护及时性	≥95%	=100%	5	5		
			成本指标	黄河流域北部绿色发展区生态环境调查与分析	=30万元	=28.5万元	5	4.75	采购结余
				宁东采煤塌陷区地表变形监测网运行与维护	=20万元	=16.23万元	5	4.06	采购结余、差旅
	效益指标 (30分)	经济效益指标	项目执行所产生的经济效益	0%	0%	1	1		
			资金节约率	≥95%	≥95%	5	5		
		社会效益指标	宁东煤炭基地矿山地质环境保护与恢复治理	重要支撑	重要支撑	4	4		
			推动黄河流域生态环境保护与高质量发展先行区建设	重要支撑	重要支撑	4	3	成果转化正在推进	
		生态效益指标	黄河流域生态保护背景值调查	重要支撑	重要支撑	4	4		
			宁东煤炭基地矿山生态地质环境监测保护	有效提高	有效提高	4	3.5	生态监测要素综合性存在不足	
		可持续影响指标	持续发挥作用期限	3-5年	3-5年	4	3.5	设备已在线服务超过9年,逐步老化	
			对本行业可持续发展影响	长期	长期	4	4		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	黄河流域生态保护支撑	持续服务	持续服务	5	4	受经费压缩,采样密度不足	
			自然资源部门提高矿山生态地质环境监测与技术推广	持续服务	持续服务	5	5		
总 分					100	94.76			

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

(2023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	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	231.87	10	92.75%	9.28
	其中:当年财政拨款		250	250	231.87	—	92.75%	9.28
	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			
	本年共250万元,用于矿产资源数字管理工程升级与运维项目。绩效目标包括:矿产资源数据管理系统升级与运行维护,地质灾害监测预警综合管理系统升级与运维,矿产资源综合监管系统升级与运维,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。				全面完成矿产资源综合管理系统、矿产资源综合监管系统和地质灾害监测预警综合管理系统、矿产资源管理(地灾防治)指挥调度中心的升级与运行维护,系统安全运维等工作。在提升地质灾害防治能力、提高矿产资源综合管理水平、保障网络安全等方面发挥重要作用。			
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:完成矿产资源数据管理系统升级与运行维护工作。	=1套	=1套	4	4	
			指标2: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	4	4	
			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	4	4	
			指标4:完成指挥调度中心升级与运维工作。	=1套	=1套	4	4	
			指标5:完成网络安全运维与体系建设工作。	=1套	=1套	4	4	
		质量指标	指标1: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,服务支撑到位。	=100%	=100%	4	4	
			指标2:矿产资源数据管理系统升级与运行维护工作按时完成。	=100%	=100%	2	2	
		时效指标	指标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。	=100%	=100%	2	2	
			指标3:矿产资源综合监管系统升级与运维工作按时完成率。	=100%	=100%	2	2	
			指标4:指挥调度中心升级与运维工作按时完成率。	=100%	=60%	2	1.2	项目延期验收,后续将认真分析延期原因,严格把控项目进程。
			指标5:网络安全运维与体系建设工作按时完成率。	=100%	=100%	2	2	
			指标6:合同签订的及时性。	≥98%	=100%	2	2	
			指标7:合同履行及验收的及时性。	≥98%	=80%	2	1.6	部分项目延期验收,后续将认真分析延期原因,及时完成履约验收和技术验收工作。
			指标8:合同资金支付的及时性。	≥98%	=80%	2	1.6	部分项目延期验收,后续将认真分析延期原因,加快推进项目进程,及时支付资金。
		成本指标	指标1:矿产资源数据管理系统升级与运行维护工作	=59.2万	56.73	2	1.92	招标结余部分资金,后续将继续优化预算。
			指标2:地质灾害监测预警综合管理系统升级与运维工作	=42.2万	39.7	2	1.88	招标结余部分资金,后续将继续优化预算。
			指标3:矿产资源综合监管系统升级与运维工作	=77.2万	72.66	2	1.88	招标结余部分资金,后续将继续优化预算。
			指标4:指挥调度中心升级与运维工作。	=34万	29.88	2	1.76	招标结余部分资金,后续将继续优化预算。
			指标5:网络安全运维与体系建设工作	=37.4万	32.9	2	1.76	招标结余部分资金,后续将继续优化预算。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: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	3	3	
			指标2: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	3	3	
		社会效益指标	指标1: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	3	3	
			指标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	3	3	
			指标3:扶持中小企业效果。	=100%	=100%	3	3	
			指标4:资金节约率。	≥95%	≥95%	3	3	
			指标5:项目执行所产生的经济效益。	长期	长期	3	2.5	

100分	生态效益指标 可持续发展影响指标	指标6：促进绿色环保发展效果。	长期	长期	3	2.5	绿色发展仍需不断提升
		指标1：对全区矿山进行综合监管，整治扬尘污染、超层越界等违法违规行为，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
		指标1：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	2	1.8	正在持续发挥作用
		指标2：提升地质灾害信息化水平，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	2	1.8	正在持续发挥作用
	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	94.97	


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



自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目基本信息		地质灾害防治						
项目资金 (万元)		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			
		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:	400	400	354.2	10	88.55%	8.86
		其中:当年财政拨款	400	400	354.2	—	88.55%	—
		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				
	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,开展地质灾害综合遥感早期识别,开展地质灾害风险双控能力建设。预算经费400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。2023年预算经费400万元。			完成了地质灾害宣传、培训以及地质灾害应急演练,完成地质灾害排查及突发事件的应急处置,完成地质灾害防灾减灾气象服务,完成地质灾害应急会商系统维护和卫星通讯保障,完成地质灾害综合遥感早期识别,完成地质灾害风险双控能力建设。本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	地质灾害防治培训	=2次	2	2.4	2.4	
			地质灾害科普宣传	=2次	2	2.4	2.4	
			劳务	=1项	1	2.4	2.4	
			委托业务	=7项	7	2.4	2.4	
			应急调查	=4次	6	2.4	2.4	
		质量指标	地质灾害防治培训	≥100%	≥100%	2.4	2.4	
			地质灾害科普宣传	≥100%	≥100%	2.4	2.4	
			劳务	=100%	=100%	2.4	2.4	
			委托业务	=100%	=100%	2.4	2.4	
			应急调查	≥100%	≥100%	2.4	2.4	
		时效指标	地质灾害防治培训	2023年12月底前	2023年10月底前	2	1	按自治区党委过紧日子要求,区外培训1次未开展
			地质灾害科普宣传	2023年10月底前	2023年8月底前	2	2	
			合同履约及验收的及时性	≥95%	=100%	2	2	
			合同签订的及时性	≥95%	=100%	2	2	
			合同资金支付的及时性	≥95%	=100%	2	2	
		成本指标	劳务	2023年12月底前	2023年12月底前	2	2	
			委托业务	2023年12月底前	2023年12月底前	2	2	
			应急调查	2023年12月底前	2023年12月底前	2	2	
			地质灾害防治培训	=40万元	12.92	2	1	按自治区党委过紧日子要求,区外培训1次未开展
			地质灾害科普宣传	=65万元	57	2	2	
	效益指标	经济效益指标	劳务	=23.832万元	23.78	2	2	
			委托业务	=212万元	208.332	2	2	招标结余资金
			应急调查	=69.168万元	52.168	2	2	
			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	
		社会效益指标	项目执行所产生的经济效益	长期	达到预期指标	3.5	3.5	
			资金节约率	≥95%	基本达到预期指标	3.5	2.5	
			促进绿色环保发展效果	长期	达到预期指标	3	3	
			扶持中小企业效果	0%	基本达到预期指标	3	2	



		1.4.2.2 指标	建立高效科学的地质灾害防治体系，提高全社会地质灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障	长期	达到预期指标	3.5	3.5	
		生态效益指标	为地质环境和生态保护提供技术支持	长期	达到预期指标	5	5	
		可持续发展影响指标	对本行业可持续发展影响	长期	达到预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	自然资源部门满意度	≥92%	达到预期指标	10	10	
总 分						100	94.86	

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

(2023年度)

项目基本信息		宁夏回族自治区地方急需矿产资源勘查项目								
主管单位		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:		17609	17609	17338.16		10	98.46%	9.85
		其中:当年财政拨款		17609	17609	17338.16		—	98.46%	—
		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。本年度工作内容:一是组织实施8个煤炭和8个砂石土勘查项目。二是实施项目监督管理。三是按合同约定要求支付年度项目经费。以上项目的实施将查明一批矿产资源,提高了煤炭和砂石土等社会急需矿产的勘查程度,为经济社会发展提供绿色、环保的资源保障。2023年项目总经费为17609万元					一是组织承担单位完成了8个煤炭和8个砂石土勘查项目,按时完成野外验收和成果报告审查,提交了一批矿产资源的查明资源量。二是按照地质勘查基金管理办法对承担单位进行监督管理,高标准高要求完成勘查项目。三是按合同约定支付了项目经费,全年资金执行数为17338.16万元。				
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	野外资料验收批复		16	16	5	5		
			项目成果报告		16	16	5	5		
		质量指标	野外资料验收		合格	合格	5	5		
			项目成果报告评审		合格	合格	5	5		
		时效指标	野外资料验收		2023年11月前	2023年11月前	5	5		
			提交项目成果报告		2023年12月前	2023年12月前	5	5		
		成本指标	韦州矿区韦四井田煤炭补充勘探		1858.031万元	1858.0万元	1.8	1.8		
			韦州矿区韦五井田煤炭补充勘探		935.1234万元	935.1万元	1.8	1.8		
			固原市王洼矿区南湾勘查区煤炭资源勘探		1105.496万元	1105.5万元	1.8	1.8		
			同心县窑山勘查区煤炭资源勘探		3618.7086万元	3618.7万元	1.8	1.8		
			固原市原州区炭山外围勘查区煤炭资源勘探		3492.3492万元	3122.8万元	1.8	0.5	实际工作量比设计工作量减少,经费节约483.27万元。	
			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		2027.851万元	1802.7万元	1.8	0.5	实际工作量比设计工作量减少,经费节约250.22万元。	
			中卫市深井勘查区西部区块煤炭资源勘探		2498.2315万元	2732.1万元	1.8	0.5	优化设计后比原设计增加经费259.8296万元。扎实做好预算编制和设计审查	
			固原市王洼二矿东部勘查区煤炭资源勘探		772.24万元	772.2万元	1.8	1.8		
			宁夏石嘴山市惠农区二道沟建筑用砂详查等8个砂石土勘查		814.0913万元	814.1万元	1.8	1.8		
			宁夏回族自治区地方急需矿产勘查项目监理		451.878万元	451.9万元	1.8	1.8		
			本级项目经费(野外工作经费)		35万元	15.05万元	2	0.5	经费节约19.95万元	
	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	5	5		
			满足国家和地方经济建设需求		长期	长期	5	5		
		社会效益指标	推动和促进地方社会发展		长期	长期	5	5		
			解决相关市县矿产资源紧缺现状		长期	长期	5	5		
	满意度 指标 (10分)	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	5	5		
			可持续影响指标	对本行业可持续发展影响		长期	长期	5	5	
服务对象满意度		上级管理部门满意度		≥95%	≥95%	10	10			
总 分							100	94.45		

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

(2023年度)

项目基本信息				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:	270	270	270	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	0	0	0	—	0	—	
	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2023年经营项目支出预估270万元,经营项目支出预估为:国家地下水监测工程运行维护55万元,黄河流域宁夏重点地区地下水统测15万元,地质灾害评估类项目50万元,规划类项目20万元,绿色矿山类项目30万元,储量核实报告100万元。			我单位2023年经营项目实际支出270万元,完成各类报告54份。经营项目支出为:国家地下水监测工程运行维护55万元,黄河流域宁夏重点地区地下水统测15万元,地质灾害评估类项目50万元,规划类项目20万元,绿色矿山类项目30万元,储量核实报告100万元。				
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	完成各类报告	30份	54	20	20	效益评价缺乏量化标准,有待进一步加强
		质量指标	报告质量合格率	100%	100%	10	10	
		时效指标	报告完成时限	2023年12月31日	2023年12月31日	10	10	
		成本指标	完成各类报告	270万元	270万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益	矿产资源综合监管效率	提高	提高	8	7	
		社会效益	地质灾害防治	加强	加强	10	9	
		生态效益	减缓矿区生态环境的持续恶化,保障经济正常发展	提高	提高	8	7	
	满意度指标 (10分)	可持续影响	对本行业持续发展的影响	持续推动	持续推动	4	3.5	
服务对象满意度指标		用户满意度	≥95%	≥95%	10	10		
总分						100	96.5	

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

(2023年度)

项目目标		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				
			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
项目资金 (万元)	年度资金总额:	650	650	642	10	99%	9.9	
	其中: 当年财政拨款	0	0	0	—	0	—	
	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				
	非财政拨款历年结转项目：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。2023年度共计650万元。			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	11份	15	20	20	效益评价缺乏量化标准，有待进一步加强
		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	2023年度非财政拨款历年结转项目资金	＝650万元	642万	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	
		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	较高	较高	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	≥95%	≥95%	10	10	
总 分					100	95.4		

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。