

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		环保投资项目规范化管理经费						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位		宁夏回族自治区生态环境厅科技与财务处		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分	执行率	得分	
	年度资金总额:	60	60	22.42	10	37.37%	8	
	其中:当年财政拨款	60	60	22.42		37.37%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 根据《自然保护地生态环境监管暂行办法》《“十四五”生态保护监管规划》相关要求及任务安排, 拟对3个自然保护区进行成效评估, 通过资料收集查阅、现场调研、问卷调查、座谈研讨等形式开展调查评估工作。2. 根据审计部门、财政部宁夏监管局、生态环境部相关司局等部门要求及相关任务安排, 开展大气、水、土壤、固体废物污染防治和全区农村环境整治专项检查、整改、评估及技术服务, 开展重大项目专家评审等。			1. 根据《自然保护地生态环境监管暂行办法》《“十四五”生态保护监管规划》相关要求及任务安排, 拟对3个自然保护区进行成效评估, 通过资料收集查阅、现场调研、问卷调查、座谈研讨等形式开展调查评估工作。2. 根据审计部门、财政部宁夏监管局、生态环境部相关司局等部门要求及相关任务安排, 开展大气、水、土壤、固体废物污染防治和全区农村环境整治专项检查、整改、评估及技术服务, 开展重大项目专家评审等。				
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	其他专项检查、整改、评估及技术服务	1项	1项	10	10	
			自然保护区成效评估工作	1项	1项	10	10	
		质量指标	环保专项资金使用规范化程度	>85%	95%	10	10	
			时效指标	当年环保项目支出完成时限	2023年末	2024年末	10	8
		成本指标	其他专项检查、整改、评估及技术服务	≤5万元	≤5万元	5	5	
			自然保护区成效评估工作	≤55万元	≤55万元	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益	重大项目投资规范化程度	提升	提升	5	5	
		社会效益指标	生态环境项目建设水平	提升	提升	5	5	
		生态效益指标	生态环境项目建设对生态环境质量改善发挥的作用	提升	提升	10	9	
可持续影响指标		环保投资决策科学化、民主化水平	提升	提升	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会公众对专项资金管理工作认可度	90%以上	95%	10	10		
总分						100	95	

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自治区生态环境科研项目经费						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区生态环境厅科技与财务处			
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	300	300	130.44	10	43.48%	8
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	分别从大气污染防治方向、水体污染防治方向、土壤污染防治方向、固体废物污染防治方向、环境保护管理方向研究可形成生态环境工作指导意见、业务规程、地方标准、技术规范等实用创新文件文本。				分别从大气污染防治方向、水体污染防治方向、土壤污染防治方向、固体废物污染防治方向、环境保护管理方向研究可形成生态环境工作指导意见、业务规程、地方标准、技术规范等实用创新文件文本。			
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	工作研究领域	5个方面	5个方面	15	15	
		质量指标	生态环境工作研究质量	符合生态环境部、自治区政府要求	符合生态环境部、自治区政府要求	15	15	
		时效指标	各领域生态环境工作研究年度目标完成时限	2023年12月末	2024年12月末	10	8	
		成本指标	生态环保工作研究费用	≤300万元	≤300万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益		0	0	0	0	
		社会效益指标	生态环保工作研究成果使用率	提升	提升	10	9	
		生态效益指标	生态环境质量	提升	提升	10	9	
可持续影响指标		生态环保科技工作水平	提升	提升	10	9		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度	全区生态环境系统干部职工对生态环保工作研究开展情况的满意度	≥85%	90%	10	10		
总分						100	93	

# 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2024年新污染物调查监测评估项目						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位 宁夏回族自治区生态环境厅科技				
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:	198	195.5	156.4	10	80.00%	8	
	其中:当年财政拨款	198	195.5	156.4		80.00%		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成2024年度全区化学物质环境信息统计调查(包括详细信息调查和重点管控信息调查)、新污染物环境监测、化学物质环境风险评估。			完成2024年度全区化学物质环境信息统计调查(包括详细信息调查和重点管控信息调查)、新污染物环境监测、化学物质环境风险评估。形成《宁夏回族自治区化学物质环境信息统计调查报告》《宁夏回族自治区新污染物环境监测报告》《宁夏回族自治区化学物质环境风险评估报告》《宁夏回族自治区新污染物调查监测评估及新化学物质登记工作指南》等成果。				
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
	产出 指标 (50分)	数量指标	完成化学物质环境风险评估报告份数	1份	1份	10	10	
			完成化学物质环境信息统计调查报告份数	1份	1份	10	10	
		质量指标	项目成果专家技术审查通过率	100%	0	5	0	拟于2025年4月24日召开项目验收会,组织专家对项目成果进行审查
			信息调查和环境监测数据真实可靠	符合质控要求	符合质控要求	5	5	
		时效指标	调查监测评估工作完成时间	11个月	11个月	5	5	
		成本指标	化学物质环境风险评估报告编制费用	69.02万元	69.02万元	5	5	
			化学物质环境信息统计调查及报告编制费用	68.20万元	65.7万元	5	5	优化现场调查路线,减少调查期间租车费用
		新污染物环境监测及报告编制费用	60.78万元	60.78万元	5	5		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	0	0	0	0	0	
		社会效益指标	全区新污染物治理能力	提升	全区新污染物治理工作方式逐步体系化、规范化	10	10	
		生态效益指标	全区新污染物物环境风险	降低	开展工业园区1,2-二氯乙烷环境风险评估,提出防控建议,有效降低全区新污染物环境风险	10	10	
		可持续影响指标	项目成果对全区新污染物治理工作指导的可持续性	持续指导	形成新污染物调查监测评估及新化学物质登记工作指南,持续开展新污染物治理工作指导	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>93</b>	

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态环境执法能力建设						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区生态环境厅科技与财务处			
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: 856	856	856	856	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	856	856	856		100%	10	
	上年结转资金							
其他资金								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	配置移动执法包4个、个人防护包 20个、快检试剂包(含常见土壤重金属快检)2个、微风风速计4个、手持式挥发性有机气体检测仪(PID+FID)6台、便携式x射线荧光测定仪(重金属检测仪)3部、小型无人机3架、红外热成像气体泄漏检测仪3台、管道探测仪3台、探地雷达(暗管探测仪)1台、恶臭监测仪3台、移动源执法监测设备1套、防爆对讲机 10部、便携式β射线颗粒物检测仪4个、便携式烟气分析仪4个、执法记录仪综合管理平台1个、执法装备柜1套。			完成执法装备配置, 包含移动执法包2个、个人防护包 20个、快检试剂包(含常见土壤重金属快检)2个、微风风速计4个、手持式挥发性有机气体检测仪(PID+FID)6台、便携式x射线荧光测定仪(重金属检测仪)3部、小型无人机3架、红外热成像气体泄漏检测仪3台、管道探测仪3台、探地雷达(暗管探测仪)1台、恶臭监测仪3台、移动源执法监测设备1套、防爆对讲机 10部、便携式β射线颗粒物检测仪4个、便携式烟气分析仪4个、执法记录仪综合管理平台1个、执法装备柜1套。				
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	开展第三方辅助执法服务	1项	1项	1.5	1.5	
			开展生态环境执法大练兵	1项	1项	1.5	1.5	
			全年生态环境交叉执法检查计划完成	1次	1次	1.5	1.5	
			生态环境移动执法系统行政处罚功能扩展模块	5个	5个	1.5	1.5	
			为执法人员保障一年移动执法终端话费	29人	29人	1.5	1.5	
			为执法人员购买人身意外伤害险	17人	17人	1.5	1.5	
			移动执法包	4个	2个	1.5	1	按照最新的标准已达标。
			个人防护包	20个	20个	1.5	1.5	
			快检试剂包(含常见土壤重金属快检)	2个	2个	1.5	1.5	
			微风风速计	4个	4个	1.5	1.5	
			手持式挥发性有机气体检测仪(PID+FID)	6台	6台	1.5	1.5	
			便携式x射线荧光测定仪(重金属检测仪)	3部	3部	1.5	1.5	
			小型无人机	3架	3架	1.5	1.5	
			红外热成像气体泄漏检测仪	3台	3台	1.5	1.5	
			管道探测仪	3台	3台	1.5	1.5	
			探地雷达(暗管探测仪)	1台	1台	1.5	1.5	
			恶臭监测仪	3台	3台	1.5	1.5	
			移动源执法监测设备	1套	1套	1.5	1.5	
			防爆对讲机	10部	10部	1.5	1.5	
			便携式β射线颗粒物检测仪	4个	4个	1.5	1.5	
			便携式烟气分析仪	4个	4个	1.5	1.5	
			执法记录仪综合管理平台	1个	1个	1.5	1.5	
			执法装备柜	1套	1套	1.5	1.5	
	质量指标	全区生态环境执法能力建设验收合格率	合格	合格	1.5	1.5		
		设备质量合格率	100%	100%	1.5	1.5		
	时效指标	全区生态环境执法能力建设项目完成及时性	及时	及时	1.5	1.5		
	成本指标	开展第三方辅助执法服务一年经费	≤25万元	≤25万元	1.5	1.5		
开展生态环境执法大练兵项目一年经费		≤25万元	≤25万元	1.5	1.5			
全年生态环境交叉执法检查计划每次费用		≤29.8145万元	≤29.8145万元	1.5	1.5			
生态环境移动执法系统行政处罚功能扩展模块费用		≤5万元	≤5万元	1.5	1.5			
为执法人员购买人身意外伤害险每人每年费用		≤215元	≤215元	1.5	1.5			
移动执法终端话费每人每年费用		≤1800元	≤1800元	1.5	1.5			
项目总投资	≤724万元	≤724万元	2	2				
效益指标 (30分)	经济效益指标	环境管理成本	降低	降低	5	5		
	社会效益指标	生态环境保护综合执法水平	提高	提高	5	5		
		生态环境保护综合执法装备水平	全面提高	全面提高	4	4		
	生态效益指标	公众环保意识	提高	提高	4	4		
		公共服务水平和能力	提升	提升	4	4		
可持续影响指标	建立生态环境保护综合执法水平的长效机制健全性	健全	健全	4	4			
	设备稳定运行	长期	长期	4	4			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%	≥90%	5	5		
		公众对环境质量满意度	≥90%	≥90%	5	5		
总分					100	99.5		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态环境执法能力建设						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位 宁夏回族自治区生态环境厅 科技与财务处				
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:	132	132	99.65	10	75%	7	
	其中:当年财政拨款	132	132	99.65		75%		
	上年结转资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	本项目主要用于生态环境执法能力建设,主要目标是开展生态环境保护执法大练兵委托服务、开展全年生态环境交叉执法检查、支付执法人员移动执法终端话费并购买人身意外伤害保险费、建立省级生态环境执法实战实训基地并组织执法人员开展实战实训、开展第三方辅助执法,进一步提升生态环境执法能力。			本项目主要用于生态环境执法能力建设,主要开展了生态环境保护执法大练兵委托服务、支付了执法人员移动执法终端话费并购买人身意外伤害保险费、建立了省级生态环境执法实战实训基地并组织执法人员开展实战实训、开展了第三方辅助执法,进一步提升了生态环境执法能力。				
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	开展第三方辅助执法服务	1项	5次	4	4	
			开展生态环境执法大练兵	1项	1次	4	4	
			全年生态环境交叉执法检查计划完成	1次	0次	4	0	为减少企业检查次数,取消全区交叉执法检查
			生态环境移动执法系统行政处罚功能扩展模块	5个	5个	4	4	
			为执法人员保障一年移动执法终端话费	29人	25人	3	3	
			为执法人员购买人身意外伤害险	17人	17人	3	3	
		质量指标	全区生态环境执法能力建设验收合格率	合格	合格	4	4	
		时效指标	全区生态环境执法能力建设项目完成及时性	及时	及时	3	3	
		成本指标	开展第三方辅助执法服务一年经费	≤25万元	<25万元	4	4	
			开展生态环境执法大练兵项目一年经费	≤25万元	<25万元	4	4	
	全年生态环境交叉执法检查计划每次费用		≤29.8145万元	0	4	4		
	生态环境移动执法系统行政处罚功能扩展模块费		≤5万元	<5万元	3	3		
	为执法人员购买人身意外伤害险每人每年费用		≤215元	=215	3	3		
	移动执法终端话费每人每年费用	≤1800元	=1800	3	3			
效益 指标 (30分)	经济效益指标		0	0	0	0		
	社会效益指标	生态环境保护综合执法水平	提高	提高	10	9		
	生态效益指标	公众环保意识	提高	提高	10	9		
	可持续影响指标	建立生态环境保护综合执法水平的长效机制健全性	健全	健全	10	9		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	社会公众满意度	≥90%	≥90%	10	9		
总分					100	89		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		打好污染防治攻坚战专项经费							
主管部门		宁夏回族自治区生态环境厅		实施单位 宁夏回族自治区生态环境厅办公室					
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:	820	820	659.16	10	75.71%	7.57		
	其中:当年财政拨款	820	820		—		—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>通过实施打好污染防治攻坚战项目,到2024年末,全区地级城市空气质量优良天数比率达到80%以上,可吸入颗粒物(PM10)平均浓度和细颗粒物(PM2.5)平均浓度较2020年有所下降;黄河流域宁夏段国控断面水质优良比例保持在80%以上,地级城市建成区黑臭水体整治稳定“长制久清”;四项主要污染物完成国家下达的减排任务;受污染耕地安全利用率达到90%以上,重点建设用地安全利用有效保障;生态环境能力建设得到有效保障。着力构建现代环境治理体系,生态环境质量总体改善,主要污染物排放总量大幅减少,环境风险得到有效管控,生态环境保护和治理水平达到生态环境部和自治区政府的要求;确保自治区环境预警应急中心运行顺畅。</p>			<p>通过实施打好污染防治攻坚战项目,到2024年末,全区地级城市空气质量优良天数比率达到80%以上,可吸入颗粒物(PM10)平均浓度和细颗粒物(PM2.5)平均浓度较2020年有所下降;黄河流域宁夏段国控断面水质优良比例保持在80%以上,地级城市建成区黑臭水体整治稳定“长制久清”;四项主要污染物完成国家下达的减排任务;受污染耕地安全利用率达到90%以上,重点建设用地安全利用有效保障;生态环境能力建设得到有效保障。着力构建现代环境治理体系,生态环境质量总体改善,主要污染物排放总量大幅减少,环境风险得到有效管控,生态环境保护和治理水平达到生态环境部和自治区政府的要求;确保自治区环境预警应急中心运行顺畅。</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	保障开展打好污染防治攻坚战各类督察检查参训参会等人次	>800人次	>800人次	6	6		
		质量指标	保障各项工作正常开展有效性	>80%	>80%	6	6		
		时效指标	各类保障性工作完成时限	1年	1年	6	6		
		成本指标		2024年度全区生态环境损害赔偿工作能力建设保障费用	≤30万元	14.75万元	6	2.95	进一步加快预算执行力度
				“打好攻坚战、建设先行区”专项宣传培训及例行督察、专项督察等费用	≤120万元	44万元	6	2.20	进一步加快预算执行力度
				《自治区噪声污染防治条例》立法及《自治区环境保护条例》修正费用	≤30万元	9.7万元	6	1.94	进一步加快预算执行力度
				开展打好污染防治攻坚战调研督察考核及保障费用	≤310万元	260.71万元	7	5.89	进一步加快预算执行力度
		自治区环境预警应急中心运行维护费	≤330万元	330万元	7	7			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	社会工作对环境保护工作的评价	有效改善	有效改善	15	15		
可持续影响指标		引导企业绿色发展、引导公众健康生活	持续提升	持续提升	15	15			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众对环境保护工作的满意度	≥85%	≥85%	10	10			
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>85.55</b>			

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信创项目(国产终端、打印机、多功能一体机、复印机、平台替代及升级改造)						
主管部门		宁夏回族自治区生态环境厅			实施单位 宁夏回族自治区生态环境厅办公室			
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:	346.77	346.77	224.24	10	64.67%	6.47	
	其中:当年财政拨款	346.77	346.77	224.24	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	替换国产终端, A4黑白打印机, 多功能一体机, A3彩色复印机等办公设备及平台国产替代。			替换国产终端1台, 进行宁夏回族自治区企业自行监测信息公开平台、宁夏挥发有机物综合管控平台、宁夏生态环境移动执法系统升级改造。				
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	A4黑白打印机	15台	0	3	0	资产存量已符合配置标准
			多功能一体机	4台	0	3	0	资产存量已符合配置标准
			复印机	1台	0	3	0	资产存量已符合配置标准
			国产化调优改造平台	1个	1个	3	3	
			国产终端	5台	1台	3	0.6	资产存量已符合配置标准
			宁夏生态环境移动执法系统	1个	1个	4	4	
			企业自行监测信息公开平台	1个	1个	3	3	
	成本 指标	质量 时效 指标	验收标准	符合	符合	3	3	
			替代时限	2024年12月前	2024年12月前	3	3	
			A4黑白打印机每台	2500元	0	3	0	资产存量已符合配置标准
			多功能一体机每台	5500元	0	3	0	资产存量已符合配置标准
			复印机	25000元	0	3	0	资产存量已符合配置标准
			国产化调优改造平台	450000元	222800元	3	1.49	
			国产终端每台	11000元	11000元	3	0.6	资产存量已符合配置标准
宁夏生态环境移动执法系统国产替代及升级改造	2578200元	1776600元	4	2.76				
效益 指标 (30分)	社会 效益 指标	保障信息安全	有效保障	有效保障	15	15		
		保障日常工作	持续保障	持续保障	15	15		
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度	服务对象对替换资产满意度	80%以上	80%以上	10	10		
总 分					100	70.24		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		宁夏核与辐射安全监管能力建设及放射性废物库运维项目						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位		宁夏回族自治区核与辐射安全中心		
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:	517	517	512.6	10	99%	9.9	
	其中:当年财政拨款	517	517	512.6				
	上年结转资金							
其他资金								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	确保完成我中心承担的宁夏辐射环境监管、监测、放射性废物收贮及辐射事故应急工作,保证全区辐射环境安全可控,保障从业人员及公众身体健康。主要目标是确保宁夏放射性废物库正常运行维护;完成宁夏区控辐射环境监测及辐射安全监督检查;保障辐射事故应急平台、车载应用系统及高风险移动放射源在线监控系统运维项目正常运行。			2024年共完成102家核技术利用单位和63个辐射类建设项目监督检查,发现问题121个,密切跟踪问题,推进完成整改,整改率达94%。全区572家核技术利用单位使用的1424枚放射源、1383台射线装置安全无事故。完成银川市三区两县一市的7座辐射自动站建设。共采集水、土壤、气溶胶、沉降物、热释光片等样品共209个,完成34个国控点、20个区控点、15个重点监管辐射设施的26个监测项目的监测,分析数据878个,编写监测报告20份,实验室分析项目数据获取率达到100%。完成25个辐射类建设项目的技术评审工作,涉及投资63亿元,审查辐射安全许可手续65件,开展地市辐射类环评文件质量复核11个,安全收贮57枚放射源,宁夏城市放射性废物库安全运行,实现了废旧放射源100%安全入库的目标。较好地完成了年度预算绩效目标。				
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	
绩效指标	数量指标	1.核技术利用单位、伴生放射性矿开发利用单位监督检查;2.核与辐射建设项目事中事后监管;3.核与辐射项目监督性监测;4.辐射类环境影响评价文件复核;5.辐射类环境影响评价文件技术审查。	1.≥100次 2.≥90个项目 3.≥50次 4.≥30个项目 5.≥30个项目	1.102次 2.63个 3.30次 4.14个项目 5.30个项目	3	2	因整治打着环保幌子搞“一刀切”工作和整治形式主义为基层减负工作要求,减少了部分涉企检查频次。	
		辐射事故应急平台及车载应用系统、全国辐射环境监测数据管理及应用平台、宁夏回族自治区高风险移动放射源在线监控系统运维	实时维护	全年度实时维护	2	2		
		购置辐射环境监测设备	1台(套)	1台(套)	1	1		
		宁夏区控辐射环境监测网络建设	银川市、灵武市建设6个电磁环境自动监测站,在银川市兴庆区建设1座电离辐射环境自动连续监测站	在银川市三区两县一市建成6座电磁环境自动监测站,在银川市兴庆区建成1座电离辐射环境自动连续监测站,实现数据实时在线监测,进一步完善了银川市区域辐射环境监测网络。	2	2		
		收贮废旧放射源	≥20枚放射源	收贮57枚放射源	2	2		
		完成区控辐射环境点位、区控污染源设施监测	质量点47个,污染源21个	完成47个区控点和30个重点监管辐射设施的15个项目的辐射环境质量监测和监督性监测,各个监测项目共采集气溶胶约100万立方米、采集水样570升、采集土样10公斤,实验室分析样品共53个,出具监测数据257个,编写监测报告8个。国区控现场监测和实验室分析数据100%、辐射环境质量监测数据的有效数据获取率100%。	3	3		
	产出指标 (50分)	质量指标	1.辐射事故;2.违法项目;3.辐射类建设项目环评文件复核率	1.0起 2.≤2个 3.≥80%	1.0起 2.0起 3.20%	3	2	因整治打着环保幌子搞“一刀切”工作和整治形式主义为基层减负工作要求,减少了部分涉企检查频次。
			辐射环境自动连续监测设备验收合格率	100%	新建7座辐射环境自动连续监测自动站在品牌、型号、规格、数量、外观质量、技术性能等指标均满足验收要求。	2	2	
		辐射事故应急平台及车载应用系统、全国辐射环境监测数据管理及应用平台、宁夏回族自治区高风险移动放射源在线监控系统满足技术参数和使用需要	满足	满足	2	2		
		宁夏城市放射性废物库运行	安全良好	全年安全运行	2	2		
		全区辐射环境良好	辐射环境安全可控	空气吸收剂量率处于天然本底涨落范围内,环境介质中的天然放射性核素活度浓度处于本底涨落范围内,人工放射性活度浓度未见异常。	2	1.5		
	时效指标	1.核技术利用单位、伴生放射性矿开发利用单位监督检查频次;2.核与辐射建设项目事中事后监管阶段;3.核与辐射项目监督性监测开展;4.辐射类环境影响评价文件复核完成期限;5.核技术利用单位辐射安全与防护考试开展频次。	1.实时,并开展夜查 2.项目施工期及验收期 3.实时 4.8月30日前 5.每月安排1次	1.开展夜查7次 2.项目施工期及验收期 3.实时 4.8月30日前 5.2024年共安排12次	3	3		
核与辐射事故应急监测调度平台运行维护		实时维护	按照维护要求,实时进行维护,平台系统没有发生问题。	2	2			
宁夏放射性废物库运行维护		实时维护	实时维护	2	2			
宁夏区控辐射环境监测网络建设		11月30日前	11月4日完成建设项目的整体验收	2	2			
区控辐射环境点位监测完成时限		11月30日前	11月30日前完成所有区控点监测,并形成监测报告。	2	2			
成本指标	辐射事故应急平台及车载应用系统、全国辐射环境监测数据管理及应用平台、宁夏回族自治区高风险移动放射源在线监控系统运维	≤22.31万元	17.25万元	3	2			
	宁夏放射性废物库运行维护	≤40万元	40万元	3	2			
	宁夏核与辐射环境安全管理	≤42万元	36.66万元	3	2			
	宁夏区控辐射环境监测	≤69.69万元	69.69万元	3	2			

		宁夏区控辐射环境监测网络建设	≤343万元	338.6万元	3	2		
效益指标 (30分)	经济效益指标	健全完善辐射环境监管监测及辐射应急体系	辐射环境监管监测及辐射应急能力提升	有效提升	3	2.5		
		环境安全监管公共服务办公效率	便捷高效	便捷高效	3	3		
	社会效益指标	宁夏放射性废物收贮	≥95%	100%	3	3		
		确保辐射环境质量保持良好	预防和减少辐射事故	完成对全区辐射环境不间断监测，提高了辐射环境日常监测工作质量，有效保障了全区辐射环境安全。	3	3		
		现场监测及实验室分析数据均保持在	≥90%	国区控现场监测和实验室分析数据100%、辐射环境质量监测数据的有效数据获取率100%。	3	3		
		促进生态环境健康发展，减少辐射事故发生。	辐射环境0事故	辐射环境0事故	3	3		
	生态效益指标	机关能源资源节约水平	提高	有效提高	3	2.5		
		有效落实辐射污染防治措施	有效落实	有效落实	3	2.5		
		不断推进工作提高增效	提高效能，服务社会	提高效能，服务社会	3	2.5		
	可持续影响指标	建立辐射环境监管、监测、放射性废物收贮及辐射事故应急长效体制	长期稳定正常运行	长期稳定正常运行	3	2.5		
		满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众对辐射环境质量的满意度	≥85%	100%	4	3.5
	公众对辐射监管人员满意度			≥85%	100%	3	2.5	
	环境信访投诉处理满意度			≥85%	100%	3	2.5	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>88.4</b>		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		宁夏生态环境保护督察工作经费						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区核与辐射安全中心			
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:	136	136	98.97	10	86%	8.6	
	其中:当年财政拨款	136	136	98.97				
	上年结转资金							
其他资金								
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	一、3个监察专员办将具体开展自治区生态环境保护督察和中央生态环境保护督察反馈任务整改进展情况督查工作,2024年完成6个地级市自治区党委生态环境保护督察“回头看”任务,针对中央生态环境保护督察反馈问题整改工作进展情况开展例行调研和督查督办18次以上,其他随机督查和抽查工作根据上级安排和临时工作需要开展。 二、生态环境监察专员办公室负责对派驻区域开展例行督察、专项督察和派驻督察。			1.对全区五地市级宁东化工基地分两批开展了为期20天的自治区例行督察。2.对全区各地市开展了日常督察,督察属地高标准完成中央环保督察、自治区督察反馈问题的整改。3.配合上级部门开展相关调研,对发现的问题及时督促属地进行整改。4.配合相关部门完成中央环保督察整改任务的验收工作。5.对全区开展了大气污染防治攻坚行动,督促属地抓好冬春季空气质量。				
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	督查能力建设会议费	≥2次	6次	6	5.5	
			督查培训及其他费用	≥10人次	66人	6	5.5	
			生态环境日常督查、生态环境专项督查,生态环境随机督查,2024-2025年冬春季大气污染防治综合治理攻坚行动车辆租赁数量	≥6辆车,使用天数不低于300天	18辆 358天	6	5.5	
			生态环境日常督查(9人30天)、生态环境专项督查(9人20天),生态环境随机督查(9人25天)2024-2025年冬春季大气污染防治综合治理攻坚行动(9人45天),自治区党委“四防”督察常态化工作(3人365天)人员费用	督查人数不低于150人次,督查天数不少于200天	450人次 230天	6	5.5	
		质量指标	推动完成环保督察反馈任务整改(项)	≥50项	100	6	5.5	
		时效指标	完成时限	2024年12月31日前	完成	5	4.5	
		成本指标	督查培训及其他费用	≤15.448万元	15.448万元	5	4.5	
		生态环境日常督查、生态环境专项督查,生态环境随机督查,2024-2025年冬春季大气污染防治综合治理攻坚行动车辆租赁费	≤94.752万元	64.722万元	5	4.5		
		生态环境日常督查(9人30天)、生态环境专项督查(9人20天),生态环境随机督查(9人25天)2024-2025年冬春季大气污染防治综合治理攻坚行动(9人45天),自治区党委“四防”督察常态化工作(4人30天)人员费用	≤25.8万元	25.8万元	5	4.5		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	节约资金	严格执行各项费用报销标准	严格执行各项费用报销标准	6	5.5	
		社会效益指标	全区五地市空气优良天数	≥303天	303	6	5.5	
			确保群众投诉处理率	达到90%以上	95%	6	5.5	
生态效益指标		解决突出环境问题率	≥80%	83%	6	5.5		
可持续影响指标	地级城市空气质量优良天数比例	≥83%	83%	6	5			
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	环境信访投诉处理满意度	≥85%	85%	10	8		
总分					100	89.1		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	自治区核与辐射安全中心信创项目(信创终端,打印机,复印机,宁夏城市放射性废物库安防系统)							
主管部门	自治区生态环境厅			实施单位	宁夏回族自治区核与辐射安全中心			
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:	3.85	3.85	3.6105	10	94%	9.5	
	其中:当年财政拨款	3.85	3.85	3.6105				
	上年结转资金							
其他资金								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	计划购入信创终端1台,打印机1台,复印机1台			信创终端1台,打印机1台,复印机1台				
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	A3彩色复印机	1台	1台	8	8	
			A4打印机	1台	1台	8	8	
			信创终端	1台	1台	8	8	
		质量指标	验收标准	验收合格	验收合格	6	6	
		时效指标	替换时效	2024年12月前	2024年底前已完成	6	6	
		成本指标	A3彩色复印机	≥25000元	24999元	8	8	
			A4打印机	≥2500元	1199元	8	8	
	信创终端		≥11000元	9907元	8	8		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	0	0	0	6	5	
		社会效益指标	保障信息安全	有效保障	有效保障	6	5	
		生态效益指标	0	0	0	6	5	
		可持续影响指标	保障日常工作	持续保障	持续保障	6	5	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象对替换资产满意度	80%以上	80%以上	6	5		
总分					100	94.5		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态环境宣传教育专项经费						
主管部门						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:	580	580	516	10	88.97%	8	
	其中:当年财政拨款	580	580	516	—		—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
预期目标				实际完成情况				
年度总体目标	大力宣传习近平生态文明思想、生态环境法律法规、环保科普知识,结合环境日、全国低碳日、国际生物多样性日等主题日,组织开展形式多样的新闻宣传、新媒体宣传、社会宣传和生态环境文化建设等活动,开展活动数量不少于5场;以生态环境“五进”宣传与志愿服务活动为载体,开展进学校、进企业、进社区、进农村、进机关的生态环境宣传活动不少于20场;围绕实施生态优先战略,打造绿色生态宝地,贯彻落实全国生态环境保护大会精神,深入打好污染防治攻坚战等主题主线,组织刊发生态环境新闻稿件不少于1200条(篇);设计制作生态环境宣传资料和宣传品不少于10万份;加强“宁夏生态环境”新媒体运营维护,开设特色专栏不少于3个,设计制作新媒体产品不少于20个;持续开展自治区生态环境展示馆免费开放工作,在全社会形成推进生态环境保护工作的良好态势和浓厚氛围。			2024年组织五个地级市和宁东能源化工基地开展六五环境日集中宣传活动,共计50余场。联合有关部门(单位)社区等地开展生态环境“五进”宣传与志愿服务活动,联合多家院校开展生态文明教育主题的“开学第一课”,参与人数超10万人次。全年累计刊发新闻报道1306篇(条),营造了良好社会舆论氛围,奏响宁夏生态环境保护好声音。以“宁夏生态环境”微信、微博为抓手,拓展微网站、网易号、今日头条号等新媒体渠道,“宁夏生态环境”新媒体推文4256条,及时解读生态环境政策和生态环境知识,设计传播生态文化微视频、长图、海报等150余件。新开设视频号、抖音号,视频号发布视频70条,播放量117600次;抖音号发布视频8个,播放量12316次。宁夏生态环境展示馆持续向公众开放,2024年,共接待150余批1万余人次参观。设计制作生态环境宣传资料和宣传品10万份,免费向公众发放。				
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	
绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	加强生态环保铁军宣传和打造生态环境文化	生态环境宣传“五进”不少于60期	已完成预期目标。联合有关部门(单位)社区等地开展生态环境“五进”宣传与志愿服务活动,联合多家院校开展生态文明教育主题的“开学第一课”,参与人数超10万人次。	5	5	
			加强生态环境社会宣传	主题活动不少于5场	组织五个地级市和宁东能源化工基地开展六五环境日集中宣传活动,共计50余场	5	5	
			加强新媒体宣传	新媒体开设专栏不少于3个	开设“深入打好污染防治攻坚战”等专栏5个	5	5	
			强化生态环境新闻宣传	新闻稿件刊发不少于1200条	刊发专版5期,共刊载区内外新闻稿件1306条(篇)	5	5	
		质量指标	新闻宣传做到广播有声、电视有影、报刊有文、网络有言。利用生态环境微信订阅号、微博等新媒体加强宣传。社会宣传持续加强生态环境进社区、学校、企业、农村宣传活动,开展生态环境主题日社会宣传活动。	宣传普及公众人数不少于全区人数的10%	“宁夏生态环境”新媒体全年推文4256条(篇),累计阅读量646.6万人次	15	15	
		时效指标	生态环境宣传教育项目	1.2024年6月30日前完成环境日主题宣传。 2.2024年12月31日前完成生态环境保护“五进”宣教与志愿服务活动。	按时完成	5	5	
		成本指标	加强生态环保铁军宣传和打造生态环境文化	≤87.96万元	剩余1.97万元跨年合同未执行完	2	2	跨年合同待2025年验收后支付完成
	加强生态环境社会宣传	≤214.16万元	剩余2.92万元跨年合同未执行完	3	2.5	跨年合同待2025年验收后支付完成		
	加强新媒体宣传	≤73.38万元	剩余8.71万元跨年合同未执行完	2	1.8	跨年合同待2025年验收后支付完成		
	强化生态环境新闻宣传	≤204.5万元	剩余30.4万元跨年合同未执行完	3	2.5	跨年合同待2025年验收后支付完成		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动宣传文化产业发展	产业效益提升	已达到预期目标。设计传播生态文化微视频、长图、海报等150余件;发放生态环境宣传产品10万余件。	5	5	
		社会效益指标	公众生态环保意识	提升	编发生态环境新闻通报38期,协调媒体采访活动150次,开设专栏5个,刊发专版5期,共刊载区内外新闻稿件1306条(篇);发送生态环境公益短信840万余条,发放生态环境宣传产品10万余件;持续推进30家环保设施单位向公众开放,10690余人“零距离”感受生态环保新成效;利用社区宣传栏等宣传载体,广泛开展生态文明建设宣传,受众达10万余人。	10	10	
		生态效益指标	通过生态环境宣传教育,提升公众生态环境保护意识	提升	通过六五环境日、生物多样性日等多场主题活动,宣传习近平生态文明思想,生态环境法律法规、科普常识,开展问卷调查,提升公众生态环保意识,倡导公众践行绿色低碳生活方式。	5	5	
可持续影响指标		公众环保参与度	提升	充分发挥宁夏生态环境展示馆思政、法治、科普作用,持续面向公众开放,2024年共接待各参观团体?余批?万余人。以“宁夏生态环境”微信、微博为抓手,不断增强信息发布时效性和覆盖面,新媒体浏览量达646.6万人次,同比增长39.3%,为生态环境保护营造了良好社会宣传氛围。	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众对生态环保宣传的满意度	≥80%	已达到预期指标。根据公民生态环境行为问卷调查,公众对总体生态环境质量整体满意度较高,与去年相比满意度有所增加。	10	10		
总分					100	96.8		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自治区生态环境宣传教育中心XC项目(计算机终端、打印机、一体机)						
主管部门					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:	3	3	1.9814	10	66.05%	9.5
		其中:当年财政拨款	3	3	1.9814	—		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成设备替换			已完成预期目标				
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	打印机1台	1台	依据新政策,厉行节约,未执行采购	5	4.5	
			一体机1台	1台	依据新政策,厉行节约,未执行采购	5	4.5	
			终端机2台	2台	已完成预期目标	5	5	
		质量指标	符合信创项目质量要求	按标准采购	已完成预期目标	10	10	
		时效指标	按照规定时间完成设备替换	2024年12月31日前	已完成预期目标	10	10	
		成本指标	打印机1台	≤0.25万元	依据新政策,厉行节约,未执行采购	5	4.5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	一体机1台	≤0.55万元	依据新政策,厉行节约,未执行采购	5	4.5	
			终端机2台	单价≤1.1万元	已完成预期目标,硬件软件合计9907元/台	5	5	
		社会效益指标	按预算执行	不超标	已完成预期目标,未超标	8	8	
		生态效益指标	支持GC化	符合规定	已完成预期目标,符合相关规定	2	2	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	采购绿色产品	符合国家标准	已完成预期目标,符合国家标准	10	10	
			可持影响指标	采购绿色产品	符合国家标准	已完成预期目标,符合国家标准	10	10
			使用人对设备使用的满意度	100%	已完成预期目标	10	10	
	总分						100	97.5

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		全区环境质量监测网运行项目						
主管部门		宁夏回族自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区生态环境监测中心			
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:	1460	1460	1057.10	10	72.40%	7.24	
	其中:当年财政拨款	1460	1460	1057.10	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保障2024年全区大气、水、土壤环境质量监测网安全稳定运行,为全区生态环境保护工作提供监测服务支撑。			完成2024年全区大气、水、土壤环境质量监测网安全稳定运行保障工作,为全区生态环境保护工作提供监测服务支撑。				
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	空气自动监测站运维数(个)	30	30	2	2	
			组分站运维数(个)	2	2	2	2	
			水质自动监测站运维数(个)	39	39	2	2	
			采测分离监测断面数(个)	75	75	2	2	
			完成国家土壤环境质量监测网22个背景点剖面采样、制样、分析测试工作(个)	22	22	2	2	
		质量指标	水质自动监测站监测数据有效率	≥90%	≥90%	2	2	
			水质自动监测站监测数据有效率	≥90%	≥90%	2	2	
			组分站监测数据有效率	≥90%	≥90%	2	2	
			现场监测设备正确使用率	≥95%	≥95%	2	2	
			监测数据准确率	≥90%	≥90%	2	2	
	完成《2024年宁夏土壤背景点环境质量监测报告》	通过审核、验收	通过审核、验收	3	3			
	时效指标	预算执行时限	2024年1-12月	2024年1-12月	2	2		
		空气自动站、组分站、水质自动站故障响应时间	故障报告时限<2小时,故障维修时限<24小时	故障报告时限<2小时,故障维修时限<24小时	2	2		
		30个空气自动监测站运维费用(万元)	≤245.58	≤245.58	3	3		
		2个组分站运维费用(万元)	≤234	≤234	3	3		
		采测分离监测费用(万元)	≤137	≤137	3	3		
		39个水质自动监测站运维费用(万元)	≤571.32	≤571.32	3	3		
		国控水站化学费用处置(万元)	≤60	≤60	3	3		
		环境空气质量预测预报平台质保金及运维(万元)	≤101.2	≤101.2	3	3		
成本指标	土壤环境质量监测工作(万元)	≤20.9	≤20.9	3	3			
	实验室及质量管理耗材及仪器维修维护费(万元)	≤90	≤90	2	2			
	经济效益指标	提高资金使用效益	避免重复建设	避免重复建设	6	5		

效益指标 (30分)	社会效益指标	开展环境质量监测，满足群众对环境质量的知情权	月报12期，年报1期	月报12期，年报1期	6	5	
		为生态环境主管部门提供详实的监测数据用于环境质量改善管理	实时监测数据	实时监测数据	6	5	
	生态效益指标	服务好环境质量稳步持续改善	为全区环境质量考核监管提供技术服务	为全区环境质量考核监管提供技术服务	6	5	
	可持续影响指标	环境质量自动监测	长期使用	长期使用	6	5	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	生态环境监管部门满意度	≥90%	≥90%	5	5	
		社会公众满意度	≥85%	≥85%	5	5	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>92.24</b>	

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		全区重点排污单位监测质量检查项目							
主管部门		宁夏回族自治区生态环境厅		实施单位 宁夏回族自治区生态环境监测中心					
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:		433	433	333.04	10	76.90%	7.7
		其中:当年财政拨款		433	433	333.04		76.90%	
		上年结转资金							
其他资金									
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1: 满足国家及自治区生态环境监测方案要求, 保障2024年全区重点排污单位监测质量检查工作、执法监测及各类专项监测任务的顺利开展; 目标2: 满足重点排污单位监测质量抽测要求, 保障对全区废气及废水重点排污单位质量抽测工作的正常开展, 废气和废水抽测单位不少于30家。			完成年度总体目标, 2024年全区重点排污单位监测质量检查工作、执法监测及各类专项监测任务顺利开展, 完成42家重点排污单位执法抽测, 20家排污单位自行监测检查。					
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)	11-数量指标	每年重点排污单位执法抽测数量(家)	≥30	42	3	3		
			每年排污单位自行监测检查企业数量(家)	≥10	20	3	3		
			每年印刷生态环境质量报告书数量(本)	>760	780	3	3		
			开展安全生产及应急监测演练活动(次)	≥1	1	3	3		
			实验楼运行保障数量(层)	6	6	3	3		
		12-质量指标	开展排污单位执法抽测能力	100%	100%	6	6		
			实验监测大楼运转情况	正常	正常	2	2		
		13-时效指标	完成项目时间	2025年1月31日前	按时完成	6	6		
			排污单位执法抽测报告签发时间	监测完15个工作日	因人员变动, 7月2家企业执法抽测报告未能及时签发	6	5	因人员变动, 7月2家企业执法抽测报告未能及时签发; 改进措施: 严格按照体系要求及时签发监测报告	
			14-成本指标	每年重点排污单位执法质量抽测及自行监测检查经费(万元)	≤52	52	3	3	
	每年印刷生态环境质量报告书经费(万元)			≤19.5	19.5	2	2		
	开展安全生产及应急监测演练活动(万元)	≤14		14	3	3			
	实验楼运行保障经费(万元)	≤341.5		241.54	2	1.5			
	专项检查监测经费(万元)	≤6	6	5	5				
	效益 指标 (30分)	21-经济效益	提高资金使用效益	避免重复建设	避免重复建设	7	7		
		22-社会效益	对外公开重点排污单位各项污染物执法监测结果, 群众对企业进行监督。	加强社会监督	加强社会监督	8	6	原因: 宣传力度不够, 使公众对企业监督的参与不够; 改进措施: 加大宣传范围	
		23-生态效益	生态环境	持续改善	持续改善	8	8		
		24-可持续影响	重点排污单位专项检查及抽测工作	持续开展	持续开展	7	7		
满意度 指标 (10分)	31-服务对象满意度	管理部门的满意度	≥88%	无投诉反馈	5	5			
		社会公众满意度	≥86%	无投诉反馈	5	5			
总分						100	94.2		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		全区自然生态状况监测网络运行项目						
主管部门		宁夏回族自治区生态环境厅		实施单位		宁夏回族自治区生态环境监测中心		
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:	141	141	138.99	10	98.57%	9	
	其中:当年财政拨款	141	141	138.99	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
其他资金				—	—	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	①完成2024年全区生态遥感监测任务,支撑区域生态质量评价。②开展国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价,为争取国家重点生态功能区转移支付资金提供技术支持。③开展全区生态质量样地监测,获取生物多样性监测数据,支撑区域生态质量评价。④开展全区农村环境质量监测,支撑农村环境质量评价。			①完成2024年全区生态遥感监测任务,支撑区域生态质量评价。②开展国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价,为争取国家重点生态功能区转移支付资金提供技术支持。③开展全区生态质量样地监测,获取生物多样性监测数据,支撑区域生态质量评价。④开展全区农村环境质量监测,支撑农村环境质量评价。				
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	生态质量监测野外核查点位数(个)	300	330	5	5	
			重点生态功能区考核县域数量(个)	12	12	5	5	
			农村环境质量监测村庄点位数(个)	54	54	4	4	
			生态样地监测数(个)	90	150	4	4	
		质量指标	生态类型点位判读准确率	>85%	1	5	5	
			重点生态功能区县域评价考核资料上报率	100%	1	3	3	
			农村环境监测数据退回率	≤5%	≤0.1%	3	3	
			生态样地点位数量验收通过率	≥90%	1	4	4	
		时效指标	监测项目完成时限	2024年12月底前	按时完成	5	5	
		成本指标	生态遥感监测(万元)	≤36.98	35.98	3	2	下一年度加强差旅费统筹支出力度
	农村生态环境质量监测(万元)		≤39.5	39.5	3	3		
	重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价(万元)		≤5.02	4.02	3	2	下一年度加强差旅费统筹支出力度	
	生态质量地面监测与分析(万元)		≤59.5	59.5	3	3		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高资金利用率	避免重复建设,妥善使用	没有重复投资	8	8	
		社会效益指标	支撑全区生态质量评价及污染防治攻坚战考核工作	提供技术支持	提供了相应技术支持	3	3	
			支撑全区国家重点生态功能区考核	提供技术支持	提供了相应技术支持	3	3	
			支撑农村环境质量评价	提供技术支持	提供了相应技术支持	3	3	
		生态效益指标	全区生态质量监测网络	日趋完善	持续完善	5	3	下一年度加强申报生态质量综合监测站工作,持续建设全区生态质量监测网络
	可持续影响指标	生态环境监测与评价技术水平	持续提升	得到了提升	8	5	下一年度继续加强生态环境监测与评价技术水平	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	生态环境监管部门满意度	≥90%	1	5	5		
		社会公众满意度	≥90%	1	5	5		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>92</b>	

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态监测数据平台网络安全保障及升级改造服务项目						
主管部门		宁夏回族自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区生态环境监测中心			
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	40.8	10	40.8%	4.08	
	其中:当年财政拨款	100	100	40.8	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
其他资金				—	—	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、支付生态环境监测中心业务用网、环保专网网费。 2、建设展示大屏屏幕推送程序发布系统。 3、对中心4个业务系统开展网络安全等级保护2.0测评。 4、购买政务云平台网络安全服务,服务器防病毒、日志审计、安全防护平台、主机安全、HTTPS等。			1、已完成支付生态环境监测中心业务用网、环保专网网费。 2、建设展示大屏屏幕推送程序发布系统已完成招标,正在建设中。 3、对中心4个业务系统开展网络安全等级保护2.0测评,已完成3个业务系统的等级保护测评,剩余1个系统正在建设中,待建设完成开展测评。 4、政务云平台网络安全服务由自治区生态环境厅信息中心统一购买,不再单独购买				
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	旅游景点大屏实时信息发布系统(项)	1	1	5	5	
			网络安全等级测评(项)	1	1	5	5	
			业务用网、环保专网(条)	2	2	4	4	
			政务云平台网络安全服务(项)	1	0	4	0	政务云平台网络安全服务由自治区生态环境厅信息中心统一购买,不再单独购买
		质量指标	等保测评	按照等保二级要求完成测评,出具报告	按照等保二级要求完成测评,出具报告	3	3	
			旅游景点实时信息发布系统稳定运行率	≥95%	≥95%	3	3	
			网络稳定运行率	≥95%	≥95%	3	3	
		时效指标	等级测评服务	2024年12月前	2024年12月前未完成	2	0	2024年12月前已完成3个系统的等保测试,剩余1个系统正在
			旅游景点实时信息发布系统建设	2024年12月前	2024年12月前未完成	2	0	尚未完工
			业务用网、环保专网续费	2024年12月前	2024年12月前	2	2	
	政务云平台网络安全服务		2024年12月前	2024年12月前未完成	2	0	由自治区生态环境厅信息中心统一购买,不再单独购买	
	成本指标	等保测评整改(万元)	≤20	19.3	3	3		
		旅游景点实时信息发布系统(万元)	≤56.3	55.2	3	3		
		业务用网、环保专网服务(万元)	≤8.7	8.7	3	3		
政务云平台网络安全服务(万元)		≤15	0	3	3			
效益指标 (30分)	经济效益指标	资金的使用效益	避免重复投入,节约建设资金	避免重复投入,节约建设资金	5	5		
	社会效益指标	环境数据信息公开	提供网络安全保障及数据的实时传输	提供网络安全保障及数据的实时传输	10	10		
	生态效益指标	生态环境数据的传输与网络安全	为生态环境保护持续发展提供基础能力支持和安全保障	为生态环境保护持续发展提供基础能力支持和安全保障	10	10		
	可持续影响指标	支持生态环境管理决策	为生态环境管理等人员实时提供有效监测数据	为生态环境管理等人员实时提供有效监测数据	5	5		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	生态环境监测中心及各地市环境监测站所有工作人员满意度	≥90%	≥90%	10	10		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>84.08</b>	

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信创项目(办公终端及系统的更新与改造)							
主管部门		宁夏回族自治区生态环境厅			实施单位		宁夏回族自治区生态环境监测中心		
项目资金 (万元)				年初 预算	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		184.6	184.55	85.52	10	46.3%	4.63
		其中:当年财政拨款		184.6	184.55	85.52	—	—	—
		上年结转资金					—	—	—
		其他资金					—	—	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1、更换国产化计算机,包括国产硬件及国产操作系统、办公软件。 2、宁夏全区水质数据管理平台国产化替代、区控水环境质量采测分离信息平台国产化替代。				1、已完成更换计算机,包括国产硬件及国产操作系统、办公软件。42、宁夏全区水质数据管理平台国产化替代、区控水环境质量采测分离信息平台正在建设中。				
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	国产化彩色打印机(台)	3	3	3	3		
			国产化电脑(台)	30	30	3	3		
			国产化黑白打印机(台)	27	27	3	3		
			全区水质自动站联网及采测分离平台国产化替代(项)	1	1	3	3		
		质量指标	国产化设备正常运行率	95%	95%	4	4		
			监测站点数据接入率	95%	95%	4	4		
			平台稳定运行率	95%	95%	4	4		
			网络稳定运行率	95%	95%	4	4		
		业务平台国产化替换	运行质量满足工作需求	运行质量满足工作需求	4	4			
		时效指标	国产化设备更换完成时限	2024年12月前	2024年12月前	3	3		
	全区水质自动站联网及采测分离平台替代完成时限		2024年12月前	2024年12月前未完成	3	0	尚未完工		
	成本指标	国产化彩色打印机(万元)	0.6	0.2	3	3			
		国产化电脑(万元)	1.1	0.9095	3	3			
		国产化黑白打印机(万元)	0.25	0.1199	3	3			
		全区水质自动站联网及采测分离平台替代(万元)	143	136	3	3			
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	资金的使用效益	避免重复投入,节约建设资金	避免重复投入,节约建设资金	5	5		
		社会效益 指标	环境数据信息存储、互通	为生态环境数据管理提供统一的数据存储服务、互联互通	为生态环境数据管理提供统一的数据存储服务、互联互通	10	10		
		生态效益 指标	通过监测数据,实时反馈生态环境变化	实时监测,风险提示	实时监测,风险提示	10	10		
		可持续 影响指标	支持生态环境管理决策	为生态环境管理等人员实时提供有效监测数据	为生态环境管理等人员实时提供有效监测数据	5	5		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	生态环境监测中心及各地市环境监测站所有工作人员满意度	≥90%	≥90%	10	10			
总分						100	91.63		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		固体废物规范化项目						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位 宁夏回族自治区生态环境污染防治中心				
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	164.05	10	82.03%	8	
	其中:当年财政拨款	200	200	164.05	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
其他资金				—	—	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	培训2期,600人次,监控企业(点位)1850个,保障固体废物监管信息系统正常运行,完成重金属企业调查及减排核算达到国家标准,保证废弃电器电子产品拆解处理监管审核数据的真实有效。			培训2期600人次,监控企业(点位)881个,保障固体废物监管信息系统正常运行,完成重金属企业调查及减排核算达到国家标准,保证废弃电器电子产品拆解处理监管审核数据的真实有效。				
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	废弃电器电子产品拆解量	不少于180万台	不少于180万台	3	3	
			监控点位	监控企业(点位)1850个	监控企业(点位)1850个	3	3	
			培训人次	培训2期,600人次	培训2期,600人次	3	3	
			涉重金属企业检查及减排核算	30家涉重金属企业	30家涉重金属企业	3	3	
		质量指标	废弃电器电子产品拆解审核天数	≥85%	≥85%	3	3	
			固体废物规范化管理能力建设合格率	≥90%	≥90%	3	3	
			固体废物监管信息系统正常运行率	≥85%	≥85%	3	3	
			重金属污染防治能力建设合格率	≥85%	≥85%	3	3	
		时效指标	废弃电器电子产品拆解审核	15天内提交审核报告	15天内提交审核报告	3	3	
			固体废物规范化管理能力建设	2024年12月31日前完成	2024年12月31日前完成	3	3	
			固体废物监管信息系统能力建设	24小时内到场响应,48小时内解决问题	24小时内到场响应,48小时内解决问题	3	3	
			重金属污染防治能力建设	2024年12月31日前完成	2024年12月31日前完成	3	3	
		成本指标	废弃电器电子产品拆解审核	≤51.4万元	47.4万元	4	3	按合同约定,当年未支付完成
			固体废物规范化管理能力建设	≤116.7万元	90.83万元	4	2	剩余资金下年盘活使用
			固体废物监管信息系统能力建设	≤29.2万元	23.12万元	3	2	按合同约定,当年未支付完成
			重金属污染防治能力建设	≤2.7万元	2.7万元	3	3	
效益指标 (30分)	经济效益指标							
	社会效益指标	危险废物防治能力	≥80%	≥80%	10	10		
	生态效益指标	生态环境质量	显著提高	显著提高	10	10		
	可持续影响指标	污染物减排量	≥80%	≥80%	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	≥80%	10	10		
总分					100	94		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自治区生态环境污染防治中心信创项目(计算机终端、黑白打印机、扫描仪、复印一体机)						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位 宁夏回族自治区生态环境污染防治中心				
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:	28.05	28.05	23.21	10	82.75%	8	
	其中:当年财政拨款	28.05	28.05	23.21	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按照内部文件宁党办〔2022〕31号、内部文件宁密组办字〔2023〕1号文件要求,通过信创项目办公设备采购,使原有办公设备逐步被国产设备替代,从而达到国产化办公全覆盖。			已按要求,完成采购。				
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	复印一体机采购	复印一体机4台	复印一体机4台	3	3	
			黑白打印机采购	黑白打印机9台	黑白打印机9台	3	3	
			扫描仪采购	扫描仪1台	扫描仪1台	3	3	
			终端采购	终端21台	终端21台	3	3	
		质量指标	办公设备采购合格率	100%	100%	12	12	
		时效指标	办公设备采购日期	2024年12月31日前	2024年12月31日前	12	12	
		成本指标	复印一体机金额	每台5500元	每台5500元	3	3	
			黑白打印机金额	每台2500元	每台2500元	4	4	
			扫描仪金额	每台5000元	每台5000元	4	4	
			终端金额	每台11000元	每台8695元	3	1	采购净结余
	效益指标 (30分)	经济效益指标						
		社会效益指标	工作人员的危险废物防治能力	显著提升	显著提升	10	10	
生态效益指标		生态环境质量	显著提高	显著提高	10	10		
可持续影响指标		工作人员核算污染物减排量能力	显著提升	显著提升	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	≥80%	10	10		
总分					100	96		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		建设项目环境影响评价文件技术评估及项目评审、管理										
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位		宁夏生态环境工程评估中心						
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:		50.00		50.00		50.00		10	100%	10
		其中:当年财政拨款		50.00		50.00		50.00		—	—	—
		上年结转资金								—	—	—
		其他资金								—	—	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况							
	完成20个建设项目环境影响评价文件的技术评估、200个环境影响评价文件的技术复核,开展规划环评落实情况抽查2次,对全区石化、煤化工、化工、冶金、水利水电、采掘、危险废物处置、涉重金属重点行业、印刷、工业涂装等行业建设项目环评文件及批复要求落实情况开展专项检查				完成20个建设项目环境影响评价文件的技术评估、200个环境影响评价文件的技术复核,开展规划环评落实情况抽查2次,对全区石化、煤化工、化工、冶金、水利水电、采掘、危险废物处置、涉重金属重点行业、印刷、工业涂装等行业建设项目环评文件及批复要求落实情况开展专项检查							
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	完成环评文件复核		110个	110个	10	10				
			完成建设项目环境影响报告书、环境影响报告表的技术评估		15个	15个	5	5				
		质量指标	高效、高质完成建设项目环境影响评价文件的技术评估		高效、高质	高效、高质	15	15				
			时效指标	建设项目环境影响报告书、环境影响报告表的技术评估		2024年12月30日前	2024年12月30日前	5	5			
		完成环评文件复核		2024年12月30日前	2024年12月30日前	5	5					
	成本指标	建设项目环境影响评价文件技术评估及复核工作细化完善		50万	50万	10	10					
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	推动经济高质量发展		推动	推动	5	5				
		社会效益指标	全力推动项目快速落地实施,确保项目在建设、运行过程中对环境产生的负面影响最低		促进项目落实	促进项目落实	5	5				
			提升环评的业务监管能力,推进审查审批与行政执法衔接,增强监管合力,营造环评自觉守法、违法必究的良好氛围		提升	提升	5	5				
生态效益指标		生态环境质量持续改善		提升	提升	5	5					
可持续发展指标	提高规划环评质量		推动	推动	10	10						
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	服务对象满意度		95%以上	95%以上	10	10					
总分						100	100					

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自治区排污许可核查及评估经费						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位	宁夏生态环境工程评估中心			
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:	50.00	50.00	42.74	10	85.00%	8.5	
	其中:当年财政拨款	50.00	50.00	42.74	—	85%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过常态化抽查、排污许可证质量现场核查、污染防治攻坚战成效考核指标复核、全区排污许可证核发业务培训,健全质量抽查机制、提高排污许可质量、完成污染防治攻坚战成效考核指标			通过常态化抽查、排污许可证质量现场核查、污染防治攻坚战成效考核指标复核、全区排污许可证核发业务培训,健全质量抽查机制、提高排污许可质量、完成污染防治攻坚战成效考核指标				
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	帮扶变更和延续排污许可证中补填工业噪声信息	60家	完成	2	2	
			帮扶排污许可证重新申请排污许可证	40家	完成	2	2	
			帮扶首次申请排污许可证	40家	完成	2	2	
			对相关管理和技术人员培训	1次	完成	2	2	
			复核污染防治攻坚战成效考核年度指标任务	60家	完成	2	2	
		质量指标	变更和延续排污许可证中补填工业噪声信息工作	完成	完成	5	5	
			排污许可证重新申请帮扶工作	完成	完成	5	5	
			首次申请排污许可证企业帮扶工作	完成	完成	5	5	
			污染防治攻坚战成效考核年度指标任务	完成	完成	5	5	
		时效指标	变更和延续排污许可证中补填工业噪声信息工作	2024年底	完成	2.5	2.5	
			复核污染防治攻坚战成效考核年度指标任务	2024年底	完成	2.5	2.5	
			排污许可证首次申请排污许可证企业帮扶工作	2024年底	完成	2.5	2.5	
			排污许可证重新申请帮扶工作	2024年底	完成	2.5	2.5	
		成本指标	2024年常态化抽查工作现场勘查及租车费用	4.21万元	1.99万元	1	0.25	压减支出
			办公费	1.99万元	0.97万元	1	0.25	压减支出
			第三方委托业务费	25.948万元	22.45万元	1.5	1.3	压减支出
			开展排污许可证质量现场核查	5.8万元	2.6万元	0.5	0.2	
			其它商品服务支出	9.652万元	11.23万元	2	2	
			污染防治攻坚战成效考核指标专家复核	2.4万元	3.5万元	4	4	
效益指标 (30分)		经济效益指标	无	无				
	社会效益指标	我区排污许可全覆盖	完成	完成	10	10		
	生态效益指标	持续改善生态质量	改善	改善	10	10		
	可持续影响指标	推进环境质量持续改善	改善	改善	10	9.8		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	被抽查企业	95%以上	满意	10	10		
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>96.3</b>		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自治区生态环境工程评估中心信创项目国产终端		自治区生态环境工程评估中心信创项目国产终端				
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位		宁夏生态环境工程评估中心		
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:	8.80	8.80	8.70	10	99%	9.9
		其中:当年财政拨款	8.80	8.80	8.70	—	—	—
		上年结转资金				—	—	—
		其他资金				—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	信创项目国产终端8台				信创项目国产终端8台			
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	信创项目国产终端	8台	8台	20	20	
		质量指标	验收标准	验收合格	验收合格	10	10	
		时效指标	替换时效	2024年12月前	2024年12月前	10	10	
		成本指标	信创项目国产终端8台	88000元	87000元	10	9.9	
	效益指标 (30分)	经济效益指标		0	0	0	0	
		社会效益指标	保障信息安全	有效保障	有效保障	20	20	
		生态效益指标		0	0	0	0	
		可持续影响指标	保障日常工作	持续保障	持续保障	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象对替换资产满意度	80%以上	80%以上	10	10	
总分						100	99.8	

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态环境应急车辆购置						
主管部门						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:	25	25	19.57	10	78.28%	7.83	
	其中:当年财政拨款	25	25	19.57		78.28%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	严格按照《宁夏回族自治区行政事业单位公务用车协议供货管理办法》采购车辆,配备价格25万以内,排气量3.0升(含)以下的其他小型客车、中型客车,符合国家强制性标准和现行国家汽车排放标准及以上车型。做好365天24小时全时段应急值班值守工作,逢节假日、重大活动及汛期等敏感时期,落实值班值守责任,实行领导带班和零报告制度,保障环境应急联络方式24小时畅通和车辆状况稳定、行驶安全,严格按照突发环境事件处置“五个第一时间”的要求,科学高效地组织好环境应急处置工作,并做好信息报告工作。及时掌握所有事件进展与处置情况,第一时间向自治区党委、政府和厅值班人员报送有关情况,确保突发事件得到妥善处理。加强汛期及特殊时期节假日应急值班值守工作,有效应对因自然灾害引发的突发环境事件。确保不发生一般突发环境事件演变为重大事件,不发生突发事件较大网络舆情操作事件,不发生生态环境领域安全风险向政治安全领域传达问题。			2024年处置5起突发环境事件。				
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	采购车辆小型客车或中型客车	采购1辆应急车辆	完成	8	8	无
		质量指标	汽车产品质量标准	国家强制性标准	完成	8	8	无
			汽车排放标准	现行国家汽车排放标准及以上车型	完成	8	8	无
			汽车排气量	3.0升(含)以下	2.5升	8	8	无
	时效指标	生态环境问题解决时间	≤2小时	≤4小时	6	4	原因分析:个别地方行使路况、路程及对生态环境问题复杂程度预估不足,前期方案制定耗时久,导致解决时间不达标。 改进措施:定期对车辆设备进行全面检查与维护,确保运行状态良好。在任务前,深入评估生态环境问题,制定多套应急方案,提高问题解决效率。	
		生态环境问题响应时间	≤30分钟	≤30分钟	6	6	无	
	成本指标	生态环境应急保障车辆购置费	≤25万元	19.57万元	6	4	原因分析:因需要配置应急设备,目前车辆无法安装导致车辆采购预算经费出现偏差。 改进措施:下一步在项目谋划上先研究财政资金申请政策,再对项目需求预算进行详细资金测算。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高资金的使用效益	提升	资金使用效益为78.3%	10	7.83	原因分析:因需要配置应急设备,目前车辆无法安装导致车辆采购预算经费出现偏差。 改进措施:下一步在项目谋划上先研究财政资金申请政策,再对项目需求预算进行详细资金测算。
		社会效益指标	生态环境突发环境事件	有效解决	解决率90%	10	9	原因分析:部分事件因装备不全,无法及时处置。 改进措施:下一步将按照事件需求及时采购所需物资和设备仪器。
生态效益指标		生态环境突发环境事件	处置能力提升	提升	10	8.5	原因分析:部分事件因装备不全,无法及时处置。 改进措施:下一步将按照事件需求及时采购所需物资和设备仪器。	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	车辆使用对象满意度	95%	100%	10	10	无	
总分					100	89.16		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		网络安全及密码整改测评服务						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区生态环境信息与应急中心			
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	195.94	10	97.97%	9.8	
	其中:当年财政拨款	200	200	195.94		97.97%	—	
	上年结转资金	0			—		—	
	其他资金	0			—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1:通过开展网络安全和应急响应,完善信息安全应急预案,开展网站安全监测、基线检查、应急响应、攻防演练、源代码审计等工作,提升厅系统网络安全意识和网络安全事件处置能力。</p> <p>目标2:采购信创云安全增值服务,对生态环境厅在信创云上的业务系统提供综合安全防护。</p> <p>目标3:购买非涉密网络版保密检查工具管理平台1套;非涉密网络版保密检查工具客户端(国产版164个客户端)。</p> <p>目标4:完成宁夏生态环境数据资源中心、重点排污单位基础数据库与自动监控系统开展等级保护测评工作,确保信息系统测评满足国家要求,提升厅系统关键信息基础设施安全防护能力。</p> <p>目标5:对已购置的网络安全设备特征库进行升级,确保网络安全设备特征库及时更新,提升网络安全设备安全防护能力。</p> <p>目标6:完成宁夏生态环境数据资源中心商用密码安全性评估。</p> <p>目标7:采购云安全增值服务,对生态环境厅在电子政务云上的业务系统提供综合安全防护。</p> <p>目标8:完成生态环境数据资源中心云上密码安全应用服务。</p>			<p>开展网络安全和应急响应,完善信息安全应急预案;采购信创云安全增值服务;购买非涉密网络版保密检查工具管理平台1套;非涉密网络版保密检查工具客户端(国产版164个客户端);完成宁夏生态环境数据资源中心、重点排污单位基础数据库与自动监控系统开展等级保护测评工作;对已购置的网络安全设备特征库进行升级;完成宁夏生态环境数据资源中心商用密码安全性评估;采购云安全增值服务;完成生态环境数据资源中心云上密码安全应用服务。</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	保密检查工具购买	1套	1	2	2	
			商用密码安全性评项目	1项	1	2	2	
			生态环境数据资源中心云上密码安全应用服务	1项	1	2	2	
			特征库授权升级服务	1项	1	2	2	
			网络安全等级保护测评	1项	1	2	2	
			网络安全服务及应急响应	365天	129天	2	0.71	项目服务期为2024年10月28日至2025年10月27日,仍在服务期内。
			信创云安全增值服务	1次	1	2	2	
		云安全增值服务	1项	1	2	2		
		质量指标	安全设备特征库升级有效率	≥95%	100%	3	3	
			三级系统测评率	100%	100%	3	3	
	二级系统测评		1次/2年	1	2	2		
	时效指标	三级系统测评	1次	1	2	2		
		成本指标	保密检查工具购买	≤11.56万元	11.55万元	3	3	
	商用密码安全性评项目		≤10万元	9.5万元	3	3		
	生态环境数据资源中心云上密码安全应用服务		≤17.09万元	16.8万元	3	3		
	特征库授权升级服务		≤43.23万元	42.8万元	3	3		
	网络安全等级保护测评		≤17万元	16.2万元	3	3		
	网络安全服务及应急响应		≤61.5万元	60.5万元	3	3		
	信创云安全服务租赁		≤20万元	19.9万元	3	3		
云安全增值服务	≤19.62万元		19.5万元	3	3			
效益指标 (30分)	经济效益指标	按照预算标准	不超预算	不超预算	7	7		
	社会效益指标	安全事件发现率	≥90%	100%	7	7		
	生态效益指标	生态环境质量	持续改善	改善	8	6		
	可持续影响指标	持续保障网络安全	提升	提升	8	8		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	年度重大安全事件发生次数	≤2次	0	10	10		
总分					100	96.51		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态环境信息化建设运维服务						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区生态环境信息与应急中心			
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:	274	274	251.2	10	91.68%	9.2	
	其中:当年财政拨款	274	274	251.2		91.68%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1: 确保自治区生态厅网站稳定运行, 正常运行率达99%以上。目标2: 做好自治区生态环境厅各类网络、服务器、安全设备、计算机终端、电梯小电视、打印机等运维管理, 提供两名稳定驻场人员, 确保厅系统信息化基础设施和业务办公正常稳定运行, 实现各类网络连通率达99%以上, 办公设备故障解决率100%, 软件正版化使用率100%。目标3: 确保自治区生态环境视频会议系统稳定运行, 系统正常运行率达98%以上, 满足各类会议使用需求。目标4: 确保宁夏生态环境数据资源中心稳定运行, 系统正常运行率达99%以上。目标5: 确保宁夏生态环境厅涉税数据处理及信息共享系统稳定运行, 数据上传率95%。目标6: 保障重点排污单位污染源自动监控系统数据有效, 网络设备正常稳定运行, 确保全年污染源自动监控数据传输有效率达到生态环境部考核要求95%以上。目标7: 确保第一时间采集全区生态环境领域网络风险信息, 第一时间上报, 确保第一时间掌握, 网络风险信息采集率达95%以上。</p>			<p>目前自治区生态厅网站稳定运行, 正常运行率达100%。自治区生态环境视频会议系统稳定运行, 系统正常运行率达98%。各类网络、服务器、安全设备、计算机终端等稳定运行, 网络连通率达100%, 办公设备故障解决率100%, 软件正版化使用率100%。涉税数据处理及信息共享系统稳定运行, 数据上传率100%。</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	生态环境信息化建设运维	365	—	6	3	部分运维项目仍在服务期内, 项目还未完结。
			质量指标	办公设备故障解决率	100%	100%	3	3
		宁夏生态环境数据资源中心正常运行率		≥99%	100%	3	3	
		宁夏生态环境厅涉税数据处理及信息共享系统数据交换正常率		100%	100%	3	3	
		软件正版化使用率		100%	100%	3	3	
		生态环境厅网站正常运行率		≥99%	100%	3	3	
		视频系统系统正常运行率		≥98%	98%	3	3	
		网络风险信息采集率		≥95%	99%	3	3	
		网络连通率		≥99%	100%	3	3	
		时效指标	各类问题解决时间	2小时内	2小时内	4	4	
	各类问题响应时间		30分钟内	30分钟内	4	4		
	成本指标	生态环境信息化建设运维	≤274万元	251.2万元	6	6		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	提高资金的使用效益	提升	提升	8	7	
		社会效益指标	生态环境问题	有效解决	解决	7	6	
生态效益指标		生态环境质量	持续改善	改善	8	7		
可持续影响指标		社会公众对生态环境关注程度	提升	提升	7	6		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	系统使用对象满意度	≥90%	95%	5	5		
		终端运维用户满意度	≥100%	100%	5	5		
总分					100	92.2		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		生态环境应急管理项目						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位	宁夏回族自治区生态环境信息与应急中心			
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:	54	54	41.2	10	76.30%	7.63	
	其中:当年财政拨款	54	54	41.2		76.30%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1.提升突发水污染事件应急处置效能; 目标2.加强日常环境应急管理,妥善处置各类突发环境事件。			1.提升了全区突发水污染事件应急处置能力。 2.全年妥善处置突发环境事件5起。				
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	环境日常应急管理	365天	365天	9	9	
			黄河干流及其一级支流和其他重点河流突发水污染事件环境应急响应“一张图”及应急响应方案	1套	1套	8	8	
		质量指标	自治区重点河流应急响应方案	为突发水污染事件处置提供有效决策支撑	完成	8	6	初稿已完成,将进一步征求意见,抓紧修改完善方案内容,确保信息准确,科学可行。
		时效指标	按期完成	2024年12月31日前	基本完成	9	8	
		成本指标	环境日常应急管理	≤30万元	17.2万元	8	5.73	该项目结转资金将于下一年度继续使用。25年度该项目预算资金已做压减
			开展重点河流突发水污染事件环境应急“南阳实践”成果整合应用	≤24万元	24万元	8	8	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	最大限度控制突发环境事件危害程度,保障人民群众生命、财产安全	显著	显著	7	7	
		社会效益指标	企业和工业园区环境应急管理意识和能力	提升	提升	7	7	
		生态效益指标	生态环境风险防控、突发环境污染事件应对能力	增强	增强	8	8	
		可持续影响指标	生态环境问题应急处置	提升	提升	8	8	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	环境应急日常管理、防灾减灾知识宣传群众满意度	≥85%	90%	10	10		
总分					100	92.36		

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自治区生态环境信息与应急中心信创项目(计算机终端)							
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位 宁夏回族自治区生态环境信息与应急中					
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:	4.4	4.4	2.82	10	64.09%	6.41	
		其中:当年财政拨款	4.4	4.4	2.82		64.09%	—	
		上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成设备替换			完成设备替换					
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	信创国产计算机终端	4台	4台	4台	12.5	12.5	
		质量指标	符合信创项目质量要求	按标准采购	按标准采购	按标准采购	12.5	12.5	
		时效指标	按照规定时间完成设备替换	2024年12月31日 前	2024年12月31日前	2024年12月31日前	12.5	12.5	
		成本指标	信创国产终端机每台单价	1.1万元	0.7万元	0.7万元	12.5	8	按照市场询价报价,后因市场 导向原因,商品降价
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	按预算执行	不超标	不超标	不超标	7.5	7.5	
		社会效益 指标	保障信息安全	有效保障	有效保障	有效保障	7.5	7.5	
		生态效益 指标	采购绿色低碳产品	符合国家标准	符合国家标准	符合国家标准	7.5	7.5	
		可持续 影响指标	保障日常工作	稳定保障	稳定保障	稳定保障	7.5	7.5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	使用人对设备使用的满意度	95%	95%	95%	10	10	
总分						100	91.91		

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		应对气候变化与机动车污染防治能力建设项目							
主管部门		自治区生态环境厅			实施单位 自治区应对气候变化与机动车污染防治中心				
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:		204.14	204.14	202.92	10	99.40%	10	
	其中:当年财政拨款		204.14	204.14	202.92	—	99.40%	—	
	上年结转资金					—		—	
	其他资金					—		—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	完成宁夏机动车排污监控平台运行维护、自治区机动车遥感监测信息系统运行维护、宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台运行维护、宁夏机动车排污监控平台网络信息安全等级保护测评、移动源污染防治监督检查、宁夏回族自治区移动源环境管理年报编制、自治区应对气候变化与机动车污染防治中心数字档案室建设、自治区温室气体排放清单编制、自治区温室气体自愿减排项目清单编制与减排量评估、宁夏自治区储油库油气回收现状及在线监测技术标准调查评估。				完成宁夏机动车排污监控平台运行维护、自治区机动车遥感监测信息系统运行维护、宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台运行维护、移动源污染防治监督检查、宁夏回族自治区移动源环境管理年报编制、自治区应对气候变化与机动车污染防治中心数字档案室建设、自治区温室气体排放清单编制、自治区温室气体自愿减排项目清单编制与减排量评估、宁夏自治区储油库油气回收现状及在线监测技术标准调查评估。				
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		
绩效指标	数量指标	5个领域温室气体排放清单报告及全区温室气体清单总报告	1项	1项	1	1			
		《宁夏回族自治区移动源环境管理年报(2023年)》编制	1个	1个	1	1			
		编制《宁夏自愿减排项目清单》、《宁夏减排项目与技术自愿减排开发潜力评估报告》	1项	1项	1	1			
		宁夏机动车排污监控平台网络信息安全等级保护测评	1次	1次	1	0		因信创升级改造未完成,无法进行网络安全等级保护测评,预计2025年4月完成。	
		宁夏机动车排污监控平台运行维护	1个	1个	1	1			
		宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台运行维护	1个	1个	1	1			
		全区储油库油气回收现状及在线监测技术标准调查评估成果研究报告及相关技术规范	1个	1个	1	1			
		全区非道路移动机械抽检	≥500辆次	504辆	1	1			
		全区加油站、储油库抽检座次	≥75座次	80座	1	1			
		全区在用机动车排放抽检	≥300辆次	302辆	1	1			
		数字档案建设	1个	1个	1	1			
		移动源污染防治监督检查工作经费	1项	1项	1	1			
		自治区遥感监测信息系统运行维护	1个	1个	1	1			
	质量指标	《宁夏自愿减排项目清单》、《宁夏减排项目与技术自愿减排开发潜力评估报告》编制的温室气体清单报告通过专家验收合格率	100%	100%	4	4			
		平台运维验收合格率	100%	100%	4	4			
		《宁夏回族自治区移动源环境管理年报(2023年)》编制	2024/11/30	2024/11/30	3	3			
	时效指标 (50分)	宁夏机动车排污监控平台网络信息安全等级保护测评(二级)	2024/10/31	未完成	3	0		因信创升级改造未完成,无法进行网络安全等级保护测评,预计	
		自治区温室气体排放清单编制完成时间	2024/11/30	2024/11/30	3	3			
		自治区温室气体自愿减排项目清单编制与减排量评估项目完成时间	2024/11/30	2024/11/30	3	3			
		《宁夏回族自治区移动源环境管理年报(2023年)》编制	≤4.8万元	4.7万元	1	1			
产出指标	编制《宁夏自愿减排项目清单》、《宁夏减排项目与技术自愿减排开发潜力评估报告》	≤22.8万	20万元	1	1				
	宁夏机动车排污监控平台网络信息安全等级保护测评	≤5万元	5万元	1	1		因信创升级改造未完成,无法进行网络安全等级保护测评,已出具延期支付申请。		
	宁夏机动车排污监控平台运行维护	≤5万元	4.9万元	1	1				
	宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台运行维护	≤19万元	18.72万元	1	1				
	全区储油库油气回收现状及在线监测技术标准调查评估成果研究报告及相关技术规范	≤21.76万	17.84万元	1	1				

	成本指标	全区非道路移动机械抽检费用	≤330元/辆	≤330元/辆	1	1		
		全区加油站、储油库抽检每座次检测费用	≤3000元	≤3000元	1	1		
		全区在用车排放抽检费用	≤300元/辆	≤300元/辆	1	1		
		数字档案建设	≤9.86万元	9.8万元	1	1		
		温室气体排放清单报告及全区温室气体清单总报告编制费用	≤39.92万	38.2万元	1	1		
		移动源污染防治监督检查工作经费	≤24万	≤24万	1	1		
		自治区遥感监测信息系统运行维护	≤4万元	3.9万元	1	1		
效益指标 (30分)	经济效益指标	摸底全区自愿减排项目清单，为碳达峰及中和路径研究等应对气候变化工作提	《宁夏自愿减排项目清单》1个、《宁夏减排项目与技术自	《宁夏自愿减排项目清	4	4		
		掌握全区温室气体排放情况，为碳达峰及中和路径研究等应对气候变化工作提供数据支撑	5个领域温室气体排放清单报告、全区温室气体清单报告	5个领域温室气体排放清单报告、全区温室气体清单报告	4	4		
	社会效益指标	督促重点用车单位建立完善车辆维护、燃料和车用尿素添加使用台账等	强化重点用车单位生态环境保护主体责任意识，规范车辆使用，减少污染物排放	达到目标	4	4		
		加强机动车排放检验机构环保检验工作监督检查	规范机动车排放检验，不断提升检验质量，严格执行排放检验标准和技术规范，严厉打击不执行国家标准检验、替检代检、篡改检验数据、出具虚假检验报告等违法违规行为	达到目标	4	4		
	生态效益指标	机动车及非道路移动机械排放监督抽测	促进机动车及非道路移动机械达标排放，防治大气污染	达到目标	5	5		
		加油站、储油库油气回收监督检查	严格落实国家相关排放标准，按照国家及自治区相关要求完成在线监控系统建设及联网工作	达到目标	5	5		
	可持续影响指标	行业温室气体减排	持续促进温室气体减排	持续促进	4	4		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众对机动车排放检验机构检验服务质量的满意度	≥80%	≥80%	5	5	
			社会对温室气体排放控制满意度	≥80%	≥80%	5	5	
	<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>96</b>	

## 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		重点排放企业碳排放报告核查						
主管部门		自治区生态环境厅			实施单位 自治区应对气候变化与机动车污染防治中心			
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:	360.86	360.86	346.88	10	96.13%	10	
	其中:当年财政拨款	360.86	360.86	346.88	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	本项目主要用于重点排放企业碳排放报告核查工作,主要目标是按照生态环境部要求,完成2023年度自治区重点排放单位碳排放报告核查工作,完成复查报告210份,开展全区各级生态环境主管部门及重点排放企业核查正常内容及数据质量提升;开展全区发电行业数据质量帮扶检查专项工作,帮扶指导企业数量不少于22家。			按照生态环境部要求,本年度完成2023年度自治区重点排放单位碳排放报告核查工作,完成复查报告221份,开展全区各级生态环境主管部门及重点排放企业核查正常内容及数据质量提升;开展全区发电行业数据质量帮扶检查专项工作,帮扶指导企业数量45家。				
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	年度数据质量控制与月度信息化存证专项帮扶	≥44家企业	45家	6	6	
			重点排放企业核(复)查数量	210家企业	221家	6	6	
			重点排放企业碳排放报告核查工作经费	1项	1项	6	6	
		质量指标	碳排放核(复)查报告合格率	100%	100%	8	8	
		时效指标	整体工作完成时限	2024/12/20	2024/12/17	6	6	
		成本指标	年度数据质量控制与月度信息化存证专项帮扶	≤0.25万/家	0.24万/家	6	6	
			重点排放企业复查费用(每家企业)	≤1.5万/家	1.35万/家	6	6	
			重点排放企业碳排放报告核查工作经费	≤34.86万	≤34.86万	6	6	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	应对市场风险能力	提升重点排放单位应对市场风险能力	显著提升	8	8	
		社会效益指标	碳交易企业履约率	较上个履约周期上升	未上升,与上周期持平	8	5	存在2家企业未履约
		生态效益指标	行业温室气体减排	促进重点行业温室气体减排	持续促进	7	7	
		可持续影响指标	全国碳市场数据质量	逐步提升全区碳排放数据质量	逐步提升	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会对温室气体排放控制满意度	≥80%	≥80%	10	10	
	总分					100	97	

# 自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信创项目(应用系统迁移适配)						
主管部门		自治区生态环境厅		实施单位 自治区应对气候变化与机动车污染防治中心				
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:	115.58	115.58	68.622	10	59.37%	6	
	其中:当年财政拨款	115.58	115.58	68.622	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成宁夏机动车排污监控平台、自治区遥感监测信息系统及宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台应用系统迁移适配。			已完成宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台应用系统迁移适配并验收通过。宁夏机动车排污监控平台、自治区遥感监测信息系统等待资源审查结束后,部署测				
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	机动车排污监控平台应用系统迁移适配	1个	1个	5	4	系统迁移适配已完成,目前等待资源审查,审查通过后即可测试验收。
			宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台应用系统迁移适配	1个	1个	5	5	
			自治区遥感监测信息系统应用系统迁移适配	1个	1个	5	4	系统迁移适配已完成,目前等待资源审查,审查通过后即可测试验收。
		质量指标	验收合格率	100%	暂未验收	10	8	系统迁移适配已完成,目前等待资源审查,审查通过后即可测试验收。
		时效指标	平台应用系统迁移适配完成时间	2024年11月30日	项目超期	10	5	系统迁移适配已完成,但需等待信息中心架构评审及资源审批,因此导致项目超期
		成本指标	机动车排污监控平台应用系统迁移适配费用	≤36万	35.9万	5	5	
			宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台应用系统迁移适配费用	≤59.6万	58.6万	5	5	
	自治区遥感监测信息系统应用系统迁移适配费用		≤19.98万	19.87万	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	0		0	0	
		社会效益指标	机动车排污监控平台、自治区遥感监测信息系统及宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台	安全稳定的为社会提供服务	安全稳定的为社会提供服务	15	15	
		生态效益指标	无	0		0	0	
		可持续影响指标	机动车排污监控平台、自治区遥感监测信息系统及宁夏加油站、储油库油气回收在线监控平台运行	持续安全稳定运行	持续安全稳定运行	15	15	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	平台服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总分					100	87	