

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年度生态保护修复工作经费						
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整治修复中心			
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:	180	180	117.81	10	65.45%	7	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	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				
	开展自治区国土综合整治与生态修复规划、技术规程的编制等工作;承担自治区国土综合整治与生态修复重大工程的审核申报、项目库建设管理、竣工验收、信息报备、档案管理、综合评估等技术服务工作;承担自治区国土综合整治与生态修复、土地开发整理、土地复垦、占补平衡、矿山地质环境恢复治理等项目的技术服务工作;承担黄河上游风沙区生态保护修复宁夏科研工作站相关工作;承担自治区国土综合整治与生态修复项目信息数据的审核、报备、查询及应用等技术服务工作。			着力推动落实“三山”治理任务。联合财政厅开展竞争性评审,分配自治区年度项目资金1.5亿元,下达项目投资计划16个,建设规模2404.57公顷。协助申报“山水林田湖草沙生态保护修复一体化工程”,固原市获批中央财政资金支持20亿元。扎实开展项目督导和省级核验。				
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	完成日常工作(技术服务、工作调研、成果宣传、信息报备、工程抽检、正射影像制作、内部审计、技术培训等)	1项	1项	20	20	
		质量指标	项目验收合格率	≥95%	100%	20	20	
		时效指标	任务完成及时性	资金支付率≥90%	65.45%	5	3	为跨年度项目,当年项目未结束
		成本指标	2023年度生态保护修复运行监管保障日常工作运转及其他工作	180万元	117.81万元	5	4	为跨年度项目,当年项目未结束
	效益 指标 (30分)	社会效益指标	落实自治区重大战略决策,为建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区提供支持	完成后提升	完成	10	10	
		生态效益指标	建设北部绿洲平原生态、中部防沙生态、南部水源涵养带	完成后提升	完成	10	10	
		可持续影响指标	生态环境质量持续改善	明显改善	改善	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	财政考核	≥95%	良好	10	10	
	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

(2023年度)

项目名称		宁夏生态修复验收规范研究制定项目						
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整治修复中心
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:	39.76	39.76	23.856	10	60.00%	6	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	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				
	形成《宁夏生态修复项目验收规范》,附件“宁夏生态修复项目竣工测量技术指南”和“宁夏生态修复项目验收细则”。			2023年8月已完成,进行了4轮审核,通过了验收。年底厅领导召开会议,调整了一些验收工作的具体做法,计划下放验收权限至各市县,相应的验收规范和细则内容与领导要求不一致,暂时停止了成果提交。近期,未收到领导的工作调整通知,计划在3-4月正式完成成果提交,支付剩余工作款项。				
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	调查单位(个)	≈44	44	5	5	
			收集资料(套)	≈44	<44	5	4	个别市县发改收集资料困难。
			成果(份)	≈2	2	5	5	
		质量指标	合理性	≥95%	≥95%	5	5	
			科学性	≥95%	≥95%	5	5	
			验收通过率	≥98%	≥98%	5	5	
		时效指标	项目完成时间	2023年8月底前	2023年8月底前	10	10	
	成本指标	项目费用(万元)	40万元	39.76万元	10	9	招标下浮	
	效益 指标 (30分)	社会效益指标	提高地方项目管理能力,促进项目良性发展	100%	100%	8	8	
		经济效益指标	规范验收程序,减少因验收程序和内容不清晰,导致项目验收不合规、不能顺利完成	100%	100%	8	8	
		生态效益指标	保障生态修复项目合理、合法、合规开展竣工验收工作	100%	100%	8	8	
		可持续影响指标	持续指导宁夏生态修复项目开展竣工验收	持续	持续	6	6	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	公众对项目满意度	≥90%	≥95%	10	10	
	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。

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏回族自治区矿山生态修复项目预算定额标准						
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整治修复中心			
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:	80	80	76.8	10	96.00%	10	
	其中:当年财政拨款							
	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				
	根据项目的需要制定相对统一的矿山生态修复项目预算定额标准,为科学、合理地编制矿山生态修复项目预算、确定项目工程造价提供充足的依据;为编制矿山生态修复项目招投标准底和引导投标报价奠定基础;确保矿山生态修复项目预算审查、项目经济可行性论证工作的科学性和客观性			制定了《宁夏回族自治区矿山生态修复项目预算定额标准》,为科学、合理地编制矿山生态修复项目预算、确定项目工程造价提供了充足的依据;为编制矿山生态修复项目招投标准底和引导投标报价奠定了基础;确保了矿山生态修复项目预算审查、项目经济可行性论证工作的科学性和客观性。				
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	标准	1份	1份	15	15	
			标准编制说明	1份	1份	10	10	
		质量指标	管理制度的健全	≥95%	≥95%	5	5	
			项目验收合格率	≥95%	≥95%	5	5	
			项目质量控制良好	≥95%	≥95%	5	5	
		时效指标	2023年底前	按时完成	按时完成	5	5	
		成本指标	宁夏回族自治区矿山生态修复项目预算定额标准项目所需费用	80万元	76.8万元	5	5	招标结余
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	确保矿山生态修复项目资金高效合理使用	完成后提升	完成后提升	5	5	
		社会效益指标	保障矿山生态修复项目高效实施	完成后提升	完成后提升	5	5	
		生态效益指标	通过保障矿山生态修复项目高效实施,从而更好地改善生态环境	完成后提升	完成后提升	10	9	
		可持续影响指标	为矿区矿山生态修复项目提供相对统一的预算定额标准	持续	持续	10	9	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	公众对生态环境修复满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总 分					100	98	

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)



项目名称		2022年度宁夏耕地资源质量分类更新与监测						
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:	110	110	109.67	10	99.70%	10	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	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			
	通过开展耕地资源质量分类年度更新与监测工作,全面掌握年度内宁夏耕地现状变化及耕地质量建设引起的耕地质量变化情况,保持耕地质量分类数据的现势性				完成了2021年度耕地资源质量分类更新与监测工作,全面掌握了2021年度内宁夏耕地现状变化及耕地质量建设引起的耕地质量变化情况。			
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	数据汇总表	31	31	5	5	
			数据库	22	22	10	10	
			文字报告	28份	28份	10	10	
		质量指标	确定相关数据准确度	≥90%	≥90%	10	10	
			项目验收合格率	≥95%	≥95%	5	5	
		时效指标	自然资源部部署文件要求时限前	按时完成	按时完成	5	5	
		成本指标	宁夏耕地资源质量分类更新与监测项目所需费用	110万元	109.67万元	5	5	招标结余
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	为全区新增耕地指标交易提供基础数据	完成后实现	完成后实现	5	5	
		社会效益指标	为耕地保护监督工作提供第一手数据	完成后实现	完成后实现	10	9	
		生态效益指标	为落实耕地数量、质量、生态“三位一体”保护提供支撑	完成后实现	完成后实现	5	5	
		可持续影响指标	年度成果可作为下一年度耕地资源质量分类更新与监测工作的基础	持续	持续	10	9	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	公众对生态环境修复满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总 分					100	98	

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		宁夏回族自治区国土空间生态修复建设标准						
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:	50	50	48.85	10	97.70%	10
		其中:当年财政拨款						
		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			
	根据我区生态修复的需要制定相对统一的国土空间生态修复项目建设标准,为我区国土空间生态修复项目勘察、规划、设计、施工、安装、验收、运营维护及管理建立技术依据和准则;				制定了符合我区实际的《国土空间生态修复工程建设标准》为我区国土空间生态修复项目勘察、规划、设计、施工、安装、验收、运营维护及管理建立技术依据和准则。			
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	标准	1份	1份	10	10	
			标准编制说明	1份	1份	10	10	
		质量指标	管理制度的健全	≥95%	≥95%	5	5	
			项目验收合格率	≥95%	≥95%	10	10	
			项目质量控制良好	≥95%	≥95%	5	5	
		时效指标	2023年底前	按时完成	按时完成	5	5	
		成本指标	宁夏回族自治区国土空间生态修复项目建设标准	50万元	48.85万元	5	5	招标结余
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	保国土空间生态修复项目高质量建设,从而实现最佳生态效益	完成后提升	完成后提升	5	5	
		社会效益指标	确保国土空间生态修复项目高质量建设,从而实现最佳社会效益	完成后提升	完成后提升	10	9	
		生态效益指标	确保国土空间生态修复项目高质量建设,从而实现最佳生态效益,更好地改善生态环境	完成后提升	完成后提升	5	5	
		可持续影响指标	为我区国土空间生态修复项目的实施制定相对统一的建设标准	持续	持续	10	9	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	公众对生态环境修复满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总 分						100	98	

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		宁夏历史遗留矿山生态修复指南						
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整治修复中心			
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:	40	40	39	10	97.50%	10	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	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				
	宁夏历史遗留矿山生态修复指南:立足宁夏的气候、植被、地质、土地等自然条件,以及复垦方向和开发利用需求,为宁夏历史遗留矿山生态修复提供科学、合理、可行的技术指南和参考			宁夏历史遗留矿山生态修复指南,完成预期目标,通过外业核查、内业分析,摸清宁夏现存历史遗留矿山分布现状,分析了不同生态分区中矿山的修复方向,建立了现状数据库,形成现状图集,清晰明了,为宁夏历史遗留矿山生态修复提供科学、合理、可行的技术指南和参考,指导年度历史遗留矿山图斑核查及后期修复方式。				
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	宁夏历史遗留矿山生态修复指南	1	1	10	10	
			宁夏历史遗留矿山现状分析研究报告	1	1	10	10	
			宁夏历史遗留矿山现状数据库	1	1	4	4	
			宁夏历史遗留矿山现状图集	1	1	4	4	
		质量指标	管理制度的健全	≥95%	98%	3	3	
			管理制度执行到位	≥95%	98%	3	3	
			项目验收合格率	≥95%	98%	3	3	
			项目质量控制良好	≥95%	98%	3	3	
		时效指标	2023年底前	按时完成	完成	5	5	
		成本指标	宁夏历史遗留矿山生态修复指南项目所需费用	40万元	38	5	5	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	有效指导修复区推动绿色产业发展;带动相关区域经济和产业发展;激发经济发展活力;培育新产业新业态	完成后提升	完成后提升	10	9	历史遗留矿山本底调查和修复指南,结合生态修复提升生态效益
		社会效益 指标	有效指导修复区改善周边居民生产生活环境;促进社会经济绿色发展	完成后提升	完成后提升	10	9	历史遗留矿山本底调查和修复指南,结合生态修复提升生态效益
		生态效益 指标	有效指导修复区增加植被覆盖率;减少水土流失;提高生态固碳水平;涵养水源;碳储量增汇显著	完成后提升	完成后提升	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	公众对生态环境修复满意度	≥95%	≥95%	10	10	
总 分						100	98	

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。