

六安市生态环境局 2023 年度项目 支出绩效评价表

1. 六安市生态环境局-保障运转类——六安市生态环境监测系统运维项目自评
2. 六安市生态环境局-发展建设类——减排专项项目自评
3. 六安市生态环境局-保障运转类——环境保护业务经费项目自评
4. 六安市生态环境局-大气污染防治资金项目自评
5. 六安市生态环境局-省环保专项资金项目自评
6. 六安市生态环境局-大别山区水环境生态补偿资金项目自评
7. 六安市生态环境局-大气污染防治专项资金项目自评
8. 六安市生态环境局-2023 年省级环保专项资金项目自评
9. 六安市生态环境局-2023 年省级地表水断面生态补偿预拨资金项目自评
10. 六安市生态环境局-2022 年地表水断面生态补偿清算资金项目自评
11. 六安市生态环境局-中央大气污染防治资金项目自评
12. 六安市生态环境局-农村环境整治资金项目自评

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		中央大气污染防治资金							
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局			
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:	0.00	0.00	0.00	10		0.00	
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过项目实施,对企业大气污染防治设施升级改造予以支持,降低污染排放,提高我市空气质量。				转移支付资金,完成绩效目标				
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	数量指标	支持污染防治数量	≥3个	5个	10	10		
		质量指标	项目验收通过率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	项目完工率	≥50%	75%	15	15		
		成本指标	专项资金支持占比	≤60%	50%	10	10		
	效益指标	经济效益指标					0		
		社会效益指标	支持企业履行污染防治责任	≥3家	5家	10	10		
		生态效益指标	PM2.5达标率	=100%	100%	10	10		
		可持续影响指标	项目稳定运行	=100%	100%	10	10		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	90%	10	10		
总分					100	90.00			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		农村环境整治资金							
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局			
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:	0.00	0.00	0.00	10		0.00	
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过项目实施, 支持有关县区质量农村黑臭水体, 为全市农村环境质量改善提供试点经验。				转移支付资金, 已完成绩效目标				
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	数量指标	支持县区数量	=4个	4个	10	10		
		质量指标	黑臭水体治理验收通过率	≥95%	95%	15	15		
		时效指标	年度治理任务完成率	=100%	100%	15	15		
		成本指标	本年转移支付资金使用总额	≤14133.5 万元	14133.5万元	10	10		
		效益指标	经济效益指标				0		
			社会效益指标	农村黑臭水体治理完成率	≥95%	95%	10	10	
			生态效益指标	农村黑臭水体治理验收率	≥95%	95%	10	10	
			可持续影响指标	资金支持时间	=2年	2年	10	10	
	满意度指 标	满意度指 标	群众满意度	≥90%	90%	10	10		
总分					100	90.00			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		大别山区水环境生态补偿资金						
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局		
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:	0.00	0.00	0.00	10		0.00	
	其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施, 减少污染物排放, 保护饮用水源。				基本完成, 财政部门组织的大别山区水环境生态补偿资金绩效评价有结论。			
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	数量指标	支持项目建设数量	≥10个	45个	10	10	与地表水断面资金共同支持项目45个
		质量指标	P值	<1系数	0.664系数	20	20	
		时效指标	资金分配时间	<5月	6月	10	5	6月预分配
		成本指标	项目预算	≤120000000元	120000000元	10	10	
	效益指标	经济效益指标					0	
		社会效益指标	流域水质达标率	≥80%	100%	15	15	
		生态效益指标	水质优良率	≥80%	95.5%	10	10	
		可持续影响指标	政策执行时间	=3年	3年	5	5	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	95%	10	10	
总分					100	85.00		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		大气污染防治专项资金							
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局			
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:	46.97	46.97	46.97	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	46.97	46.97	46.97	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过项目实施, 提升大气污染防治能力, 支持污染防治项目建设, 促进空气质量改善。				基本完成目标				
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	数量指标	支持大气污染防治项目建设数	≥2个	10个	10	10		
		质量指标	空气质量优良比例	≥80%	87.4%	20	20		
		时效指标	项目实施完成时间	≤11月	13月	10	0	12月分配	
		成本指标	项目实施总成本	≤595万元	595万元	10	10		
	效益指标	经济效益指标					0		
		社会效益指标	支持大气污染防治能力建设	≥2个	6个	10	10		
		生态效益指标	PM2.5浓度下降	≤0.5%	6%	10	8	目标设置不精准	
		可持续影响指标	空气质量持续改善	完成考核目标	达成预期指标	10	10		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	90%	10	10		
总分					100	88.00			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年省级环保专项资金							
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局			
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:	99.29	99.29	99.29	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	99.29	99.29	99.29	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过流域环境排查整治，深入打好污染防治攻坚战				基本完成绩效目标				
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	数量指标	无人机航测面积	≥1046.17 平方公里	1046.17 平方公里	20	20		
		质量指标	无人机航测成果验收通过率	≥95%	0%	10	0	尚未完成	
		时效指标	项目完成时间	≤12月	13月	10	8	省级统采，启动较迟，尚未验收	
		成本指标	航测成本	≤245万元	186万元	10	10		
	效益指标	经济效益指标					0		
		社会效益指标					0		
		生态效益指标	淮河流域排污口排查覆盖率	≥95%	100%	15	15		
		可持续影响指标	排污口整治期限	长期	达成预期指标	15	15		
	满意度指标	满意度指标	满意度	≥80%	90%	10	10		
总分					100	88.00			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年省级地表水断面生态补偿预拨资金						
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局		
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:	138.75	138.75	138.75	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	138.75	138.75	138.75	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施, 地表水国控断面优良比例达到要求, 水质稳步改善				二次分配后资金下达县区, 本级留存资金为省级统采项目			
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	数量指标	电子围栏数	=21个	21个	10	10	
		质量指标	地表水国控断面水质目标完成率	≥90%	95.5%	15	15	
		时效指标	电子围栏建设完成时间	≤12月	12月	15	15	
		成本指标	电子围栏建设成本	≤294万元	277.5万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标					0	
		社会效益指标					0	
		生态效益指标	水环境质量优良率	≥90%	95.5%	15	15	
		可持续影响指标	断面生态补偿政策持续支持	≥3年	3年	15	15	
	满意度指标	满意度指标	满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年地表水断面生态补偿清算资金						
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局		
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:	0.00	0.00	0.00	10		0.00
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2023年地表水国控断面优良比例达到国家考核目标，进一步提高公众对水环境保护意识，减少水体污染，改善水环境质量				转移支付资金，完成绩效目标			
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	数量指标	电子围栏地表水断面数	=21个	21个	10	10	
		质量指标	国考断面劣五类比例	=0%	0%	15	15	
		时效指标	资金下达时间	≤6月	6月	15	15	
		成本指标	补偿资金总额	≤1497.5万元	1497.5万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标					0	
		社会效益指标					0	
		生态效益指标	水质考核任务完成率	≥90%	100%	15	15	
		可持续影响指标	生态补偿政策持续时间	≥3年	3年	15	15	
	满意度指标	满意度指标	满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	90.00	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		保障运转类——六安市生态环境监测系统运维						
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局		
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:	196.04	196.04	115.84	10	59.09%	5.91
		其中: 本年财政拨款	196.04	196.04	115.84	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施,完成“六安市挥发性有机物(VOCs)监测站建设项目”“六安市国家环境空气质量监测网城市站设备更新项目”“环境噪声自动监测站建设项目”“六安市水质自动监测管理平台”“六安市尾矿库污染防治成效调查评估及现状环境调查项目”合同和“挥发性有机物企业“一企一策”治理方案及“一园一策”方案编制项目”,确保系统运行平稳,为精准性监测、进准治污提供有效技术支撑。				基本完成绩效目标,个别项目未通过验收、采购完成时间较晚影响绩效发挥。			
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	数量指标	支持项目数量	≥6个	6个	5	5	
			国控站设备更新数	=4个	4个	5	5	
			vocs重点企业	=106家	106家	5	5	
		质量指标	支付质保金项目数	=3个	4个	5	5	
			国控站点设备更新验收完成率	=100%	0%	5	0	未通过国家验收
			一园一策一企一策方案编制完成率	≥95%	0%	5	0	实际采购完成时间为12月
	时效指标	时效指标	质保金支付完成率	≥95%	100%	5	5	
			一园一策一企一策治理方案完成时限	≤10月	12月	2	0	实际采购完成时间为12月
	成本指标	成本指标	质保金支付时间	≤12月	12月	3	3	
			一园一策一企一策治理方案成本	≤339.5万元	139万元	3	3	
			六安市国家环境空气质量监测网城市站设备更新项目成本	≤373.7万元	362.5万元	2	2	
			“六安市水质自动监测管理平台”项目质保金	=9.22万元	9.22万元	3	3	
效益 指标	经济效益指标	社会效益指标	六安市挥发性有机物(VOCs)监测站建设项目质保金及一年运维费	=41.61万元	41.61万元	2	2	
							0	
						15	15	
						15	15	
	生态效益指标	水质优良率	≥86%	95.5%		0		
满意度指标	可持续影响指标					10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95%		100	83.91	
总分								

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		发展建设类——减排专项						
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局		
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	
		年度资金总额:	265.96	265.96	265.91	10	99.98%	
		其中: 本年财政拨款	265.96	265.96	265.91	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施,开展全市年度排污许可证核发工作、环评自查回头看工作,保障排污许可工作有序开展;开展环境监测能力提升工作,补充市级环境监测能力不足,为环境监管提供支撑;采购辐射事故应急物资装备(包括应急监测仪器、应急防护设备),开展辐射应急演练,提升全市辐射安全监管、辐射应急处置能力;开展环境保护宣传,实施环保五进活动,提高公众参与度,推动环保齐抓共管。				基本完成项目绩效目标			
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	数量指标	排污许可证印制数(个)	=700个	800个	2	2	
			排污许可评审和清洁生产审核评估验收次数	=20次	22次	2	2	新增评审超过20次
			辐射应急设备采购数量	=2台套	2台套	2	2	
			辐射应急演练次数	=1次	1次	2	2	
			生态环境保护线上线下宣传场次	=3场次	3场次	2	2	
			保障水质自动站运行数	=13座	13座	2	2	
		质量指标	编制环境质量报告	≥12份	12份	4	4	
			排污许可证核发规范率	≥95%	100%	3	3	
			辐射应急设备验收合格率	=100%	100%	3	3	
			监测数据合格率	≥99%	100%	3	3	
		时效指标	六五环境日宣传环委会成员单位参与率	≥95%	100%	3	3	
			饮用水环境监测频次	=13次/月	13次/月	2	2	
			空气质量环境监测频次	=24小时	24小时	2	2	
			辐射应急演练时间	2023年8月前	部分达成预期指标并具有一定效果	2	1.5	实际晚于8月
			生态环境宣传信息	=12期/年	0期/年	2	0	实际未按期发布
		成本指标	环境监测能力提升项目服务周期	=1年	1年	2	2	
排污许可证印制平均单价			≤250元/本	200元/本	3	3		
辐射应急物资采购及应急成本			≤65万元	50.3万元	3	3		
专家评审费(不含交通食宿)			≤1000元/人·天	1000元/人·天	3	3		
经济效益指标		生态环境宣传成本	≤21万元	15万元	3	3		
效益指标	社会效益指标	六五环境日等环保宣传参与人次	≥1000人次	1000人次	15	15		
	生态效益指标	减排年度目标考核任务完成率	≥95%	100%	15	15		
	可持续影响指标					0		
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95%	10	10		
总分					100	97.50		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		保障运转类——环境保护业务经费						
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局		
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:		176.78	176.78	176.78	10	100.00%	10.00
	其中: 本年财政拨款		176.78	176.78	176.78	—		
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	—		
	其他资金		0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施,开展三线一单动态调整工作,落实分区管控要求;开展涉镉等重金属重点行业企业排查,为土壤污染治理提供依据,保障土壤安全利用;开展环境警示片拍摄工作,明察暗访环境问题,督查责任单位加大环境问题整改力度;开展区域环境风险评估,为政府和部门突发环境事件应急预案编制提供科学支撑;开展环境影响评价等审核工作,源头管控环境污染行为;开展环境问题检查、整改验收和环境执法工作,切实改善环境质量。				完成项目绩效目标			
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
	产出指标	数量指标	组织建设项目环境影响等专家评审		≥90场次	95场次	2	2
			三线一单动态更新		=1次	1次	2	2
			区域风险评估涉及县区数		=8个	8个	2	2
			生态环境警示片制作专题		=4个	4个	5	5
			专项监督检查、市级排查整治		≥4次	4次	5	5
			涉镉重金属重点行业企业排查		≥30家	26家	2	1.5
		质量指标	召开生态环境专题会议		≥14次	14次	2	2
			双随机环境执法检查		≥150家次	211家次	2	2
			专家评审完成率		≥95%	100%	5	5
			三线一单动态更新完成率		=100%	1%	2	2
			区域风险评估报告审核通过率		=100%	100%	2	2
	时效指标	环评项目复核率		=5%	5%	2	2	
		环境信访办结率		≥99%	100%	5	5	
		生态环境警示片周期		=1次/季度	1次/季度	2	2	
	成本指标	三线一单动态更新完成时间		10月前	达成预期指标	2	2	按合同周期至2023年7月完成
		双随机执法检查频次		=1次/季度	1次/季度	2	2	
		三线一单动态调整成本		≤70万元	64.6万元	2	2	
	效益指标	区域风险评估成本		≤20万元	13.3万元	2	2	
		评审费标准(不含交通食宿)		=1000元/人.天	1000元/人.天	2	2	
		经济效益指标					0	
	社会效益指标	环境信访件办结率		≥95%	100%	10	10	
	生态效益指标	空气质量优良率		≥82%	87.4%	5	5	
		地表水断面水质优良率		≥86%	95.5%	5	5	
	可持续影响指标	生态环境持续改善		长期	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥90%	95%	10	10
总分						100	99.50	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		大气污染防治资金							
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局			
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:	1090.97	1090.97	639.14	10	58.58%	5.86	
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
		上年结转资金	1090.97	1090.97	639.14	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过项目实施,落实到具体大气污染防治项目,持续改善空气环境质量。				基本完成绩效目标,见与财政联合上报绩效自评情况				
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	数量指标	支持污染防治项目数	≥2个	5个	10	10		
		质量指标	污染物排放降低	≥10%	6%	10	6	改善6%	
		时效指标	项目完成时效	≥50%	60%	15	15	60%	
		成本指标	项目总成本	≤28510000元	11000000元	15	15	省级追减	
	效益指标	经济效益指标					0		
		社会效益指标	改善群众身边环境影响程度	明显	达成预期指标	15	15		
		生态效益指标					0		
		可持续影响指标	资金效益持续发挥作用影响程度	明显	达成预期指标	15	15		
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10		
总分					100	91.86			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		省环保专项资金							
主管部门		056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局			
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:	145.70	145.70	81.75	10	56.11%	5.61	
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
		上年结转资金	145.70	145.70	81.75	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过项目实施, 完成特定目标, 支撑污染防治攻坚战				基本完成目标, 在转移支付绩效自评中已提现				
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	
	产出指标	数量指标	支持项目个数		≥1个	2个	5	5	
		质量指标	支撑重点任务完成率		≥80%	50%	20	10	
		时效指标	任务完成率		≥80%	50%	10	5	
		成本指标	项目总成本		≤1650000元	1457000元	15	15	
		效益指标	经济效益指标					0	
			社会效益指标	支撑生态环境管理事务提升程度		明显	达成预期指标	15	15
			生态效益指标					0	
			可持续影响指标	资金效益持续发挥作用影响程度		明显	达成预期指标	15	15
		满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥85%	90%	10	10
总分							100	80.61	