

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
			年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	
			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
			年度资金总额:	0.00	0.00	0.00	10	
			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
			年度资金总额:	46.97	46.97	46.97	10	100.00%
			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，进一一步提商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	
			支付质保金项目数		=3个	4个	5	5	
		质量指标	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
			质保金支付完成率		≥95%	100%	5	5	
		时效指标	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
			质保金支付时间		≤12月	12月	3	3	
		成本指标	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	
			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	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	项目履约践诺完成率		=100%	100%	15	15	
		生态效益指标	水质优良率		≥86%	95.5%	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	83.91		

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	得分
		年度资金总额：	265.96	265.96	265.91	10	99.98%	10.00
		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	
			编制环境质量报告	≥12份	12份	4	4	
		质量指标	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	
			六五环境日宣传环委会成员单位参与率	≥95%	100%	3	3	
		时效指标	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
			环境监测能力提升项目服务周期	＝1年	1年	2	2	
		成本指标	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	
			生态环境宣传成本	≤21万元	15万元	3	3	
	效益指标	经济效益指标					0	
		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,落实分区分管控要求;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	偏差原因分析及改进措施
	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	开展26家涉镉等重金属重点行业企业排查
			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	
		质量指标	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	
			环评项目复核率	=5%	5%	2	2	
			环境信访办结率	≥99%	100%	5	5	
		时效指标	生态环境警示片周期	=1次/季度	1次/季度	2	2	
			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	
		成本指标	三线一单动态调整成本	≤70万元	64.6万元	2	2	
			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	
	效益指标	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治理项目, 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
			年度资金总额:	145.70	145.70	81.75	10	56.11%
			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	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持项目个数	≥1个	2个	5	5	2各项目在建
		质量指标	支撑重点任务完成率	≥80%	50%	20	10	一个项目未完成
		时效指标	任务完成率	≥80%	50%	10	5	一个项目未完成
		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	