

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		发展建设类-水环境生态补偿市级配套							
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位		六安市生态环境局			
项目属性		常年项目		项目期		3年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		1000.00	年度资金总额:		1000.00		
		其中:财政拨款		1000.00	其中:财政拨款		1000.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标				
	通过项目实施,改善大别山区水环境质量,为下游城市和本区域群众提供优质水资源、水环境。				通过项目实施,改善大别山区水环境质量,为下游城市和本区域群众提供优质水资源、水环境。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	水环境A1301005-生态补偿市本级配套资金(万元)		1000万元	数量指标	水环境A1301005-生态补偿市本级配套资金(万元)		1000万元
		质量指标	考核断面优良比例		≥90%	质量指标	考核断面优良比例		≥90%
		时效指标	项目完成及时率		≥85%	时效指标	项目完成及时率		≥85%
		成本指标	项目总成本(万元)		≤1000万元	成本指标	项目总成本(万元)		≤1000万元
	效益指标	经济效益指标				经济效益指标			
		社会效益指标	水环境生态补偿公众参与率		高	社会效益指标	水环境生态补偿公众参与率		高
		生态效益指标	断面优良比例		≥80%	生态效益指标	断面优良比例		≥80%
		可持续影响指标				可持续影响指标		促进生态环境改善的可持续影响程度	高
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度(%)		基本满意	满意度指标	社会公众满意度(%)		基本满意

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		发展建设类——科研信息中心贷款及利息					
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位	六安市生态环境局		
项目属性		一次性项目		项目期	1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		53.00	年度资金总额:		53.00
		其中:财政拨款		53.00	其中:财政拨款		53.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2022年)				年度目标		
	通过项目实施,维持环保科研信息中心正常运转,提供有力的机关运行条件。				通过项目实施,维持环保科研信息中心正常运转,提供有力的机关运行条件。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	贷款支付金额	53万元	数量指标	贷款支付金额	53万元
		质量指标	贷款支付率	100%	质量指标	贷款支付率	100%
		时效指标	贷款支付时效	≤1年	时效指标	贷款支付时效	≤1年
		成本指标	贷款及利息支付金额	≤53万元	成本指标	贷款及利息支付金额	≤53万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	支持环保事业发展	明显	社会效益指标	支持环保事业发展	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	稳定支撑环保监管事业发展	长期有效	可持续影响指标	稳定支撑环保监管事业发展	长期有效
	满意度指标	满意度指标	关联方满意度	≥90%	满意度指标	关联方满意度	≥90%

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		保障运转类——环境监测及治理能力提升							
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位	六安市生态环境局				
项目属性		常年项目		项目期	3年				
项目资金 (万元)		中期资金总额:		180.00	年度资金总额:		180.00		
		其中: 财政拨款		180.00	其中: 财政拨款		180.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标 (2022年—2024年)				年度目标				
	通过项目实施, 完成各类监测目标任务, 提供合格监测数据, 为环境管理和政府目标考核提供技术支撑。				通过项目实施, 完成年度各类监测目标任务, 提供合格监测数据, 为环境管理和政府目标考核提供技术支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	饮用水环境监测点位正常运行数量 (个)		10个	数量指标	饮用水环境监测点位正常运行数量 (个)		10个
			地表水环境监测点位正常运行数量 (个)		15个		地表水环境监测点位正常运行数量 (个)		15个
		质量指标	饮用水源地水质监测数据质量达标率		≥95%	质量指标	饮用水源地水质监测数据质量达标率		≥95%
			地表水水质监测数据质量达标率		≥95%		地表水水质监测数据质量达标率		≥95%
		时效指标	项目完成及时性		1年	时效指标	项目完成及时性		1年
		成本指标	项目总成本 (万元)		≤180万元	成本指标	项目总成本 (万元)		≤180万元
	效益指标	经济效益指标				经济效益指标			
		社会效益指标		城市饮用水水源地水质安全覆盖率	≥95%	社会效益指标		城市饮用水水源地水质安全覆盖率	≥95%
		生态效益指标		对水源质量的改善或提升	明显	生态效益指标		对水源质量的改善或提升	明显
		可持续影响指标		准确、完整、连续的环境监测信息为各级政府相关决策工作提供长期的参考和依据	明显	可持续影响指标		准确、完整、连续的环境监测信息为各级政府相关决策工作提供长期的参考和依据	明显
	满意度指标	满意度指标		服务对象满意度 (%)	≥90%	满意度指标	服务对象满意度 (%)		≥90%

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		发展建设类——生态补偿专项资金					
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位	六安市生态环境局		
项目属性		常年项目		项目期	3年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:	200.00	年度资金总额:	200.00		
		其中:财政拨款	200.00	其中:财政拨款	200.00		
		其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	通过项目实施,促进全市各县区空气、水等生态环境持续改善,提高人民群众美好生态环境获得感。				通过项目实施,促进全市各县区空气、水等生态环境持续改善,提高人民群众美好生态环境获得感。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	市级水生态补偿断面补偿计算次数	12次	数量指标	市级水生态补偿断面补偿计算次数	12次
		质量指标	水质合格率	≥85%	质量指标	水质合格率	≥85%
		时效指标	补偿兑现时间	1年	时效指标	补偿兑现时间	1年
		成本指标	项目实施总成本	认定金额	成本指标	项目实施总成本	认定金额
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	大型水库河湖或者饮用水源地上游河流水源安全覆盖率	>90%	社会效益指标	大型水库河湖或者饮用水源地上游河流水源安全覆盖率	>90%
		生态效益指标	促进空气、水质持续改善	明显	生态效益指标	促进空气、水质持续改善	明显
		可持续影响指标			可持续影响指标	政策可持续性	持续改善水、空气环境质量
	满意度指标	满意度指标	受益对象满意度	≥90%	满意度指标	受益对象满意度	≥90%

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		发展建设类——减排专项					
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位	六安市生态环境局		
项目属性		常年项目		项目期	3年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:	300.00	年度资金总额:	300.00		
		其中:财政拨款	300.00	其中:财政拨款	300.00		
		其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	通过项目实施,划定高风险区域,明确管控清单和管控对策,从严实施生态环境风险防控措施,为政府和部门突发环境事件应急预案编制提供科学支撑;完成全市年度报告书环境影响评价工作、排污许可证核发工作、环评自查回头看工作、全市环评排污许可培训、全市年度排污许可证印证工作;完成大气污染源排放清单编制及大气环境质量限期达标规划研究工作,为空气质量改善提供依据;完成辐射事故应急物资装备(包括应急监测仪器、应急防护设备)的储备,为辐射安全作准备。				通过项目实施,划定高风险区域,明确管控清单和管控对策,从严实施生态环境风险防控措施,为政府和部门突发环境事件应急预案编制提供科学支撑;完成全市年度报告书环境影响评价工作、排污许可证核发工作、环评自查回头看工作、全市环评排污许可培训、全市年度排污许可证印证工作;完成大气污染源排放清单编制及大气环境质量限期达标规划研究工作,为空气质量改善提供依据;完成辐射事故应急物资装备(包括应急监测仪器、应急防护设备)的储备,为辐射安全作准备。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排污许可证印制数(个)	≥900个	数量指标	排污许可证印制数(个)	≥900个
			大气污染源排放清单编制及大气环境质量限期达标规划编制完成数	1个		大气污染源排放清单编制及大气环境质量限期达标规划编制完成数	1个
		质量指标	行政区域风险评估、环境应急资源调查完成率	≥100%	质量指标	行政区域风险评估、环境应急资源调查完成率	≥100%
			排污许可证行政审批事项合规率	100%		排污许可证行政审批事项合规率	100%
		时效指标	项目完成及时性	1年	时效指标	项目完成及时性	1年
		成本指标	项目总成本	≤300万元	成本指标	项目总成本	≤300万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	源头控制企业排污,规范企业排污行为,评估企业排污达标率	≥85%	社会效益指标	源头控制企业排污,规范企业排污行为,评估企业排污达标率	≥85%
		生态效益指标	减排年度目标考核任务完成率	≥85%	生态效益指标	减排年度目标考核任务完成率	≥85%
		可持续影响指标	落实环境行政审批许可制度,可以从源头上控制和减少企业污染物排放,促进生态环境改善	明显	可持续影响指标	落实环境行政审批许可制度,可以从源头上控制和减少企业污染物排放,促进生态环境改善	明显
	满意度指标	满意度指标	企业和社会公众满意度	≥90%	满意度指标	企业和社会公众满意度	≥90%

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		保障运转类——环境保护业务经费					
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位	六安市生态环境局		
项目属性		常年项目		项目期	3年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:	264.00	年度资金总额:	264.00		
		其中:财政拨款	264.00	其中:财政拨款	264.00		
		其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	通过项目实施,1.严格落实大气、水、土壤污染防治重点项目的各项工作,确保完成年度考核任务2.督促加快全市固体废物污染防治各项工作按计划开展;3.深入推进农村环境综合整治工作开展,确保完成年度整治计划;4.指导全市做好生态创建申报工作;5.完成环境执法工作。				通过项目实施,1.严格落实大气、水、土壤污染防治重点项目的各项工作,确保完成年度考核任务2.督促加快全市固体废物污染防治各项工作按计划开展;3.深入推进农村环境综合整治工作开展,确保完成年度整治计划;4.指导全市做好生态创建申报工作;5.完成环境执法工作。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	聘请第三方开展项目评审、巡查	≥50人次	数量指标	聘请第三方开展项目评审、巡查	≥50人次
			开展大气、土壤及水污染防治、环境统计、环保专项行动等	≥10次		开展大气、土壤及水污染防治、环境统计、环保专项行动等	≥10次
			组织开展大型线上线下环保集中宣传活动	2场		组织开展大型线上线下环保集中宣传活动	2场
			双随机执法检查次数	4次		双随机执法检查次数	4次
		质量指标	城市空气质量优良天数占比	≥80%	质量指标	城市空气质量优良天数占比	≥80%
			地表水考核断面水质优良比例	≥90%		地表水考核断面水质优良比例	≥90%
		时效指标	各项工作完成及时率	≥85%	时效指标	各项工作完成及时率	≥85%
		成本指标	聘请第三方开展项目评审、巡查成本	≤60万元	成本指标	聘请第三方开展项目评审、巡查成本	≤60万元
	环境执法监测成本		≤50万元	环境执法监测成本		≤50万元	
	效益指标	经济效益指标		经济效益指标			
		社会效益指标	环境信访件转办率	≥95%	社会效益指标	环境信访件转办率	≥95%
		生态效益指标	生态环境质量改善任务完成	≥90%	生态效益指标	生态环境质量改善任务完成	≥90%
			秸秆焚烧工作任务完成率	≥90%		秸秆焚烧工作任务完成率	≥90%
可持续影响指标	健全重点工作经费保障机制,保障污染防治攻坚战	明显	可持续影响指标	健全重点工作经费保障机制,保障污染防治攻坚战	明显		
满意度指标	满意度指标	公众满意度	≥90%	满意度指标	公众满意度	≥90%	

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		大气污染防治资金					
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位		六安市生态环境局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2851.00	年度资金总额:		2851.00
		其中: 财政拨款		2851.00	其中: 财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		2851.00
总体目标	中期目标 (2022年—2022年)				年度目标		
	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。				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。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持污染防治项目数	≥2个	数量指标	支持污染防治项目数	≥2个
		质量指标	污染物排放降低	≥10%	质量指标	污染物排放降低	≥10%
		时效指标	项目完成时效	≥50%	时效指标	项目完成时效	≥50%
		成本指标	项目总成本	≤28510000元	成本指标	项目总成本	≤28510000元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	改善群众身边环境影响程度	明显	社会效益指标	改善群众身边环境影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	资金效益持续发挥作用影响程度	明显	可持续影响指标	资金效益持续发挥作用影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	满意度指标	服务对象满意度	≥90%

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		省环保专项资金					
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位		六安市生态环境局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		165.00	年度资金总额:		165.00
		其中:财政拨款		165.00	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		165.00
总体目标	中期目标(2022年—2022年)				年度目标		
	通过项目实施,完成特定目标,支撑污染防治攻坚战				通过项目实施,完成特定目标,支撑污染防治攻坚战		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持项目个数	≥1个	数量指标	支持项目个数	≥1个
		质量指标	支撑重点任务完成率	≥80%	质量指标	支撑重点任务完成率	≥80%
		时效指标	任务完成率	≥80%	时效指标	任务完成率	≥80%
		成本指标	项目总成本	≤1650000元	成本指标	项目总成本	≤1650000元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	支撑生态环境管理事务提升程度	明显	社会效益指标	支撑生态环境管理事务提升程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	资金效益持续发挥作用影响程度	明显	可持续影响指标	资金效益持续发挥作用影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥85%	满意度指标	服务对象满意度	≥85%

表十四、2022年项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称		水环境生态补偿					
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局		实施单位	六安市生态环境局		
项目属性		一次性项目		项目期	1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:	22318.00	年度资金总额:	22318.00		
		其中: 财政拨款	22318.00	其中: 财政拨款	0.00		
		其他资金	0.00	其他资金	22318.00		
总体目标	中期目标 (2022年—2022年)				年度目标		
	通过项目实施, 改善水环境质量, 达到考核目标。				通过项目实施, 改善水环境质量, 达到考核目标。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持项目个数	≥5个	数量指标	支持项目个数	≥5个
		质量指标	地表水水质达标率 (%)	≥80%	质量指标	地表水水质达标率 (%)	≥80%
		时效指标	项目完工期限	约定工期内	时效指标	项目完工期限	约定工期内
		成本指标	项目成本	低于预算安排	成本指标	项目成本	低于预算安排
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	解决群众身边环境问题影响程度	明显	社会效益指标	解决群众身边环境问题影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	资金支持持续性程度	明显	可持续影响指标	资金支持持续性程度	明显
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	满意度指标	服务对象满意度	≥90%