

项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

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		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额：		199.50	年度资金总额：		191.27		
		其中：财政拨款		199.50	其中：财政拨款		191.27		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标（2024年—2024年）				年度目标				
	通过项目实施，开展三线一单动态调整成果应用工作，有效指导产业准入及布局、重大项目选址、园区管理应用等；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；开展突发环境事件应急预案修订工作，科学指导应急处置；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；采购交通工具，保障环境执法检查高效直达，提高效率；编制无废城市创建方案，提升废物处置能力和水平，进一步改善环境质量。				通过项目实施，开展三线一单动态调整成果应用工作，有效指导产业准入及布局、重大项目选址、园区管理应用等；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；开展突发环境事件应急预案修订工作，科学指导应急处置；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；采购交通工具，保障环境执法检查高效直达，提高效率；编制无废城市创建方案，提升废物处置能力和水平，进一步改善环境质量				
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	召开生态环境专题会议		≥12次	数量指标	开展大气、土壤及水污染防治、环境统计、环保专项行动等组织开展大型线上线下环保集中宣传活动		≥10次
			生态环境警示片制作专题		4个		双随机执法检查次数		≥2场
			环保领域专家评审		≤90场次		“无废城市”建设实施方案编制		4次
			开展大气、土壤及水污染防治、环境统计、环保专项行动等组织开展大型线上线下环保集中宣传活动		≥10次		环保领域专家评审		1份
			双随机执法检查次数		≥2场		生态环境警示片制作专题		≤90场次
			“无废城市”建设实施方案编制		4次		召开生态环境专题会议		4个
			“无废城市”建设实施方案编制		1份		召开生态环境专题会议		≥12次
		质量指标	环境信访转办率		≥99%	质量指标	无废城市方案编制通过率		100%
			环保督察问题核查覆盖率		≥95%		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%		环保督察问题核查覆盖率		≥95%
			无废城市方案编制通过率		100%		环境信访转办率		≥99%
		时效指标	生态环境警示片周期		1季度	时效指标	生态环境警示片周期		1季度
			双随机执法检查频次		1季度		生态环境专题会议召开周期		1月
			无废城市建设方案完成时间		≤1年		无废城市建设方案完成时间		≤1年
	生态环境专题会议召开周期		1月	双随机执法检查频次			1季度		
			移动执法PDA执法终端及通信网络费用		≤10万元		评审费用平均单价		≤1500元/人

	成本 指标	声功能区论证、划分调整费用	≤24.5万元	成本 指标	警示片总体费用	≤29万元	
		警示片总体费用	≤29万元		声功能区论证、划分调整费用	≤24.5万元	
		评审费用平均单价	≤1500元/人		移动执法PDA执法终端及通信网络费用	≤10万元	
	效益 指标	经济效益指标		经济效益指标			
		社会效益指标	环境信访办结率	≥95%	社会效益指标	环境信访办结率	≥95%
		生态 效益 指标	地表水断面水质优良率	≥90%	生态 效益 指标	空气质量优良率	≥80%
			空气质量优良率	≥80%		地表水断面水质优良率	≥90%
	可持续影响指标	生态环境持续改善	长期	可持续影响指标	生态环境持续改善	长期	
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

项目负责人：