

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

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			项目日期		3年
项目资金 (万元)	中期资金总额:		600.00		年度资金总额:		300.00
	其中:财政拨款		600.00		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,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。				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。		
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
	数量指标	数量指标	排污许可证印制数(个)	≥1500个	数量指标	生态环境保护线上线下宣传场次	3场次
			排污许可评审和清洁生产审核评估验收次数	≥50次		保障水质自动站运行数	13座
			辐射应急设备采购数量	2台套		编制环境质量报告	≥12份
			辐射应急演练次数	1次		辐射应急演练次数	1次
			生态环境保护线上线下宣传场次	9场次		辐射应急设备采购数量	2台套
			保障水质自动站运行数	13座		排污许可证印制数(个)	700个
			编制环境质量报告	≥36份		排污许可评审和清洁生产审核评估验收次数	20次
	质量指标	质量指标	辐射应急设备验收合格率	100%	质量指标	排污许可证核发规范率	≥95%
			排污许可证核发规范率	≥95%		监测数据合格率	≥99%
			监测数据合格率	≥99%		六五环境日宣传环委会成员单位参与率	≥95%
			六五环境日宣传环委会成员单位参与率	≥95%		辐射应急设备验收合格率	100%
	时效指标	时效指标	饮用水环境监测频次	13次/月	时效指标	环境监测能力提升项目服务周期	1年
			环境监测能力提升项目服务周期	1年		空气质量环境监测频次	24小时
			生态环境宣传信息	12期/年		辐射应急演练时间	2023年8月前
			辐射应急演练时间	2023年8月前		生态环境宣传信息	12期/年
			空气质量环境监测频次	24小时		饮用水环境监测频次	13次/月
	成本指标	成本指标	排污许可证印制平均单价	≤250元/本	成本指标	生态环境宣传成本	≤21万元
			项目经费	≤900万元		专家评审费(不含交通食宿)	≤1000元/人·天
			生态环境宣传成本	≤70万元		辐射应急物资采购及应急成本	≤65万元
专家评审费(不含交通食宿)			≤1000元/人·天	排污许可证印制平均单价		≤250元/本	
效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
	社会效益指标	六五环境日等宣传参与人次	≥2000人次	社会效益指标	六五环境日等环保宣传参与人次	≥1000人次	
	生态效益指标	减排年度目标考核任务完成率	≥95%	生态效益指标	减排年度目标考核任务完成率	≥95%	
可持续影响指标			可持续影响指标				
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%	

项目负责人: