

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类-六安市生态环境监测系统运维费用						
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:		1038.54	年度资金总额:		1038.54	
		其中:财政拨款		1038.54	其中:财政拨款		1038.54	
		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,完成“六安市国家环境空气质量监测网城市站设备更新项目”“六安市城区饮用水水源保护区调整技术报告编制项目”“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”“六安市2021年度重污染天气应急减排清单修订项目”“六安市“十四五”应对气候变化规划和温室气体清单编制项目”“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项目”“六安市三线一单动态调整技术服务项目”“六安市公路交通污染监测站项目”“六安市铁路货场站污染监测站项目”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持。			通过项目实施,完成“六安市国家环境空气质量监测网城市站设备更新项目”“六安市城区饮用水水源保护区调整技术报告编制项目”“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”“六安市2021年度重污染天气应急减排清单修订项目”“六安市“十四五”应对气候变化规划和温室气体清单编制项目”“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项目”“六安市三线一单动态调整技术服务项目”“六安市公路交通污染监测站项目”“六安市铁路货场站污染监测站项目”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			
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	国控站设备更新完成数	4个	数量指标	支持项目建设和运维数量	≥10个
				交通污染监测站建设完成数	1个		国控站设备更新完成数	4个
				声功能自动监测点位建设数量	10个		声功能自动监测点位建设数量	10个
				支持项目建设和运维数量	≥10个		交通污染监测站建设完成数	1个
		质量指标	质量指标	一园一策一企一策方案编制完成率	100%	质量指标	国控站点设备更新验收完成率	100%
				国控站点设备更新验收完成率	100%		一园一策一企一策方案编制完成率	100%
		时效指标	时效指标	空气质量监测网城市站设备更新验收完成时间	≤12月	时效指标	声功能自动监测点位建设完成时间	≤10月
				“一企一策”治理方案及“一园一策”方案编制履约时间	1年		空气质量监测网城市站设备更新验收完成时间	≤12月
				声功能自动监测点位建设完成时间	≤10月		“一企一策”治理方案及“一园一策”方案编制履约时间	1年
				声功能自动监测点位建设并联网成本	≤150万元		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	≤362.5万元
		成本指标	成本指标	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	≤362.5万元	成本指标	声功能自动监测点位建设并联网成本	≤150万元
				铁路货场交通污染监测站项目尾款	≤195.36万元		铁路货场交通污染监测站项目尾款	≤195.36万元
				支付尾款项目金额	≤127万元		支付尾款项目金额	≤127万元
				经济效益指标			经济效益指标	
		效益指标	社会效益指标	督促企业实施质量方案完成率	≥90%	社会效益指标	督促企业实施质量方案完成率	≥90%
生态效益指标	项目支持空气质量改善			≥0.5%	生态效益指标		项目支持空气质量改善	≥0.5%
可持续影响				可持续影响				
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: