

# 部门预算财政支出绩效目标申报表

(2021年度)

填报单位(盖章)

项目名称	环境监测能力建设项目			
实施单位	六安市环境监测中心站			
项目属性	一次性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:			28.2
	其中:财政拨款			28.2
	其他资金			
年度目标				
通过项目实施,完成六安市大气污染监管监控能力提升建设项目运维(包括六安城区30个扬尘监控点、移动监测车运维)工作,为大气污染防治提供支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	本年度指标值
	产出指标	数量指标	大气污染监控扬尘监控点位数	30个
		质量指标	扬尘监测设备在线率	≥90%
		时效指标	项目完成时间	2021年
		成本指标	运维费	28.2万元
	效益指标	社会效益指标	加强城区扬尘监控,为大气污染防治提供支撑,改善居民空气质量,造福群众	实现
		生态效益指标	加强城区扬尘监控,为大气污染防治提供支撑	实现
		可持续影响指标	为大气污染防治提供数据支撑	长期有效
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用单位满意度	≥90%

# 部门预算财政支出绩效目标申报表

(2021年度)

填报单位(盖章)

项目名称	监测站运行及环境监测专项经费			
实施单位	六安市环境监测中心站			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:			108.0
	其中:财政拨款			5.0
	其他资金			103.0
年度目标				
<p>通过项目实施,保障空气自动监测站、水质自动监测站正常运行,完成全市环境质量监测及污染源监督性监测,包括环境空气、地表水、饮用水源地、声环境、土壤、辐射、农村环境质量、水功能区、农灌水、入河排污口、黑臭水体、重点排污单位监督性监测和执法监测等监测,为政府决策和环境管理提供支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	本年度指标值
	产出指标	数量指标	空气自动站运行保障	14座空气自动站
			水质自动站运行保障	13座水质自动站
			环境质量监测	按省、市实施方案开展
			污染源监督性监测及执法监测	按省、市实施方案开展
		质量指标	监测工作计划完成率	100%
			自动监测站运行正常	正常运行
			时效指标	项目完成时间
	成本指标	项目总成本(万元)	≤总成本预算数	
	效益指标	社会效益指标	监测数据对主管部门监管能力的提升程度	高
		生态效益指标	对加强环境监督,改善环境质量的影响程度	高
		可持续影响指标	为政府和公众提供准确环境数据	长期有效
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用单位满意度	≥90%	