

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	环境保护业务经费			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:		195.0	
	其中:财政拨款		195.0	
	其他资金			
年度目标				
<p>通过项目实施, 1. 严格落实大气、水污染防治重点项目的各项工作, 确保完成年度考核任务2. 督促加快全市土壤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. 完成规划编制及其他工作。</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	组织开展大型环保集中宣传活动	2次
			编制完成环境保护规划	1次
			开展环保督查、专项调查次数(次)	5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
			聘请第三方开展项目评审、巡查	10次
		质量指标	扎实推进农村环境整治工 作, 实现人居环境改善	乡镇驻地污水处理厂完成建设并运行
			扎实推进各项水污染防治重点工作, 确保地表水考核断面水质优良比例达到水十条考核要求	90%以上
			扎实推进大气污染防治重点工作, 确保城区空气质量考核达标	优良率提高
		时效指标	按工作计划推进各项工作完成及时性	程度较高

项目名称		环境保护业务经费		
		成本指标	预算控制	批复限额内
绩效指标	效益指标	经济效益指标	有效控制和减少因环境污染造成的经济损失，以及后续的整改投入。	效果明显
		社会效益指标	保障市委市政府市环委会决策有效执行落实，改善人居环境，增强人民群众获得感。	效果明显
		生态效益指标	完成年度污染防治攻坚战各项目标任务，促进我市生态环境质量改善。	效果明显
		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工作有序推进，持续改善我市生态环境质量，为经济社会发展提供环境支撑。	效果明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众对环保工作的满意度	90%以上

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	六安市生态环境监测“三个全覆盖(大气网格化)”精准监测系统等运维费用			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	阶段性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:		881.5	
	其中:财政拨款		881.5	
	其他资金			
年度目标				
通过项目实施,确保大气网格化精准监测系统、机动车尾气检测系统、智慧环保系统等信息系统正常运行,为环保业务开展提供技术支撑。				
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	网格化精准监测系统运维单位驻场服务人员数	10人
			无人机巡查次数	48次/年
			机动车尾气遥感监测运维点位数	10个
		质量指标	系统运行平稳	是
			环境大数据平台建设有效性	通过专家验收
		时效指标	项目完成及时性	年度内
			大气网格化精准监测系统故障修复时间	4小时内
	成本指标	年度运行维护费用	881.45万元	
	效益指标	社会效益指标	助力大气污染防治攻坚战,有效提供精准监测	效果明显
		生态效益指标	为污染防治提供技术支撑,空气质量改善	效果明显
		可持续影响指标	提高污染防治行动效率,持续提供优质服务	程度高
	满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员满意度,群众满意度	90%以上

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	生态补偿专项资金			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:			500.0
	其中:财政拨款			500.0
	其他资金			
年度目标				
通过项目实施,促使各县区完成年度考核目标,改善生态环境。				
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	生态保护红线面积(平方公里)	不少于4300
			空气质量生态补偿考核计算次数	按月计算
			林地面积(公顷)	不少于726000
			纳入市级水生态补偿断面数	10个
		质量指标	水质类别	总体水质达到II类-III类
			空气质量	改善
		时效指标	资金兑付及时性	每月计算
		成本指标	项目实施总成本	不超过预算
	效益指标	社会效益指标	水源地安全	大型水库河湖或者饮用水源地上游河流水源安全
		生态效益指标	水环境质量	完成年度考核指标
			空气质量	空气质量处于优良位次
	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	服务对象满意度指标	补偿资金受益对象满意度	90%以上	

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	减排专项经费			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:		300.0	
	其中:财政拨款		300.0	
	其他资金			
年度目标				
<p>通过项目实施,完成工业固体废物堆存场所环境整治,重点行业重点重金属排放量较2013年下降10%;完成全市年度报告书环境影响评价工作、全市排污许可证核发工作、年度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;完成六安市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,实现减排目标。</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	大气污染源排放清单编制及大气环境质量限期达标规划	2个
			颁发排污许可证数(个)	170
		质量指标	重金属减排目标考核完成情况	完成
			源清单及达标规划专家评审通过率	100%
			排污许可证核发事项	符合规定
		时效指标	项目完成及时性	年度内
		成本指标	项目总成本(万元)	≤预算项目总成本
	效益指标	社会效益指标	评估企业排污对环境的影响,源头控制企业排污,规范企业排污行为	效果明显
		生态效益指标	加强行政审批事项源头监管,有效控制和减少企业污染物排放,促进生态环境改善	效果明显
		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。	效果明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业和社会公众满意度	90%以上

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	水环境生态补偿市级配套资金			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:		1000.0	
	其中:财政拨款		1000.0	
	其他资金			
年度目标				
<p>通过项目实施,保护市辖区范围淠河总干渠周边水环境,保障省控罗管闸断面水质生态补偿指数达到考核要求,年内每月P值达标。</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	项目建设个数	5个
		质量指标	P值	符合考核要求
			项目管理	有管理机制
			时效指标	项目建设时间
		成本指标	项目成本控制	预算内
	效益指标	社会效益指标	居民环保理念提高	程度明显
		生态效益指标	断面考评情况	符合要求
		可持续影响指标	持续改善环境质量	效果明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	80%以上

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	科研信息中心建设贷款贴息			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:			16.0
	其中:财政拨款			16.0
	其他资金			
年度目标				
通过项目实施,支付年度贷款利息,保障机关平稳运行。				
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	贷款利息支付金额	16万元
		质量指标	支持环保事业发展	程度高
		时效指标	按时支付贷款利息	年内
		成本指标	支付年度贷款利息	16万元
	效益指标	社会效益指标	支持环保事业发展	程度高
		可持续影响指标	长期支持	还款前
	满意度指标	服务对象满意度指标	关联方满意度	满意

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%	

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	环境应急、监察与投诉处理业务经费			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:		97.0	
	其中:财政拨款		97.0	
	其他资金			
年度目标				
<p>通过项目实施,依法对全市重点污染源企业和固体、危险废物、排污许可证、机动车尾气污染等加强环境执法监管,严惩环境违法行为;依据环保有关法律法规,对辖区内市级重点污染源实施在线监控,并进行现场监督检查;开展环保大练兵、大气污染环境监管工作;解决影响科学发展和损害群众健康的突出环境问题,着力推进环境质量改善</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	对全市重点污染源企业、建筑施工工地和秸秆禁烧现场执法检查及环境应急、环境信访等环境监察工作。	98%
			开展全市污染源单位开展“双随机”抽查次数	4次
		质量指标	信访案件转办率(%)	≥95%
			保障污染源在线监控平台、机动车污染在线监控平台和移动执法平台正常运行	正常在线
		时效指标	项目完成及时性	年度内
		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	对及时掌握和解决群众反映的环保问题影响程度	程度高
		生态效益指标	有效改善我市生态环境	效果明显
		可持续影响指标	有力保证我市生态环境质量,更好保护我市的绿水青山	长期坚持
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%以上	

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	大别山区水环境流域治理能力提升			
实施单位	六安市生态环境局本级			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:		180.0	
	其中:财政拨款		180.0	
	其他资金			
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持。				
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	水质自动监测站正常运行个数(个)	13
			地表水环境监测点位正常运行数量(个)	61
		质量指标	饮用水源地水质监测数据质量符合国家相关标准要求	符合要求
			水质监测工作计划完成率	100%
		时效指标	项目完成及时性	2021年
		成本指标	年度运行维护费用	180万元
	效益指标	社会效益指标	对保障城市饮用水水源地水质安全的影响程度	效果明显
		生态效益指标	对加强饮用水源地监督预警,为群众提供安全饮用水的影响程度	明显
		可持续影响指标	提高污染防治行动效率,持续提供优质服务	程度较高
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	80%以上	

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	开发区环境监管业务经费			
实施单位	六安经济技术开发区生态环境分局			
项目属性	经常性项目			
项目资金(万元)	年度资金总额:		75.0	
	其中:财政拨款		5.0	
	其他资金		70.0	
年度目标				
<p>通过项目实施,完成对全区重点污染源企业和固体、危险废物、排污许可证等加强环境执法监管,严惩环境违法行为;依据环保有关法律法规,对辖区内市级重点污染源实施在线监控,并进行现场监督检查;解决影响科学发展和损害群众健康的突出环境问题,着力推进环境质量改善</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	对重点污染源排放的污染物及在线监控设备监测比对数	24次/年
			企业环境监管次数	50次/年
		质量指标	企业环境监管及时率	100%
			对重点污染源排放的污染物及在线监控设备监测比对及时率	100%
		时效指标	依法对企业环境监管	法律规定范围内
			依法对重点污染源排放的污染物及在线监控设备监测比对数	法律规定范围内
		成本指标	污染防治业务经费投入	75万元
	效益指标	社会效益指标	解决影响科学发展和损害群众健康的突出环境问题	有效提升
		可持续影响指标	着力推进环境质量改善	有效提升
满意度指标	服务对象满意度指标	辖区人民对环境的满意度	100%	