

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		水污染防治资金					
主管部门及代码		[059]六安市舒城县生态环境分局		实施单位		六安市舒城县生态环境分局	
项目属性		跨年项目		项目期		1年	
项目资金(万元)		中期资金总额:		3085.00	年度资金总额:		3085.00
		其中:财政拨款		3085.00	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		3085.00
总体目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标			
	舒城县朱槽沟流域人工湿地及生态修复工程			完成朱槽沟流域部分人工湿地生态修复			
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	新增湿地恢复面积(平方千米)	2.0	数量指标	新增湿地恢复面积(平方千米)	2.0
		质量指标	项目合理合格率	合理	质量指标	项目合理合格率	合理
		时效指标	项目及时开工	及时	时效指标	项目及时开工	及时
		成本指标	项目总成本	3085万元	成本指标	项目总成本	3085万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	促进水环境质量改善	效果显著	社会效益指标	促进水环境质量改善	效果显著
		生态效益指标	地表水水质劣V类水体比例	达到国家下达的年度目标值	生态效益指标	地表水水质劣V类水体比例	达到国家下达的年度目标值
		可持续影响指标	水质量明显提高	效果显著	可持续影响指标	水质量明显提高	效果显著
	满意度指标	满意度指标	受益方满意度	满意	满意度指标	受益方满意度	满意

项目负责人:

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	2023年中央财政大气污染防治资金						
主管部门及代码	[059]六安市舒城县生态环境分局			实施单位	六安市舒城县生态环境分局		
项目属性	一次性项目			项目期	1年		
项目资金(万元)	中期资金总额:	140.00	年度资金总额:	140.00			
	其中:财政拨款	140.00	其中:财政拨款	0.00			
	其他资金	0.00	其他资金	140.00			
总体目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标			
	清算下达2023年中央财政大气污染防治资金,促进大气质量改善,保护环境.			清算下达2023年中央财政大气污染防治资金,促进大气质量改善,保护环境.			
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	低效失效大气污染治理设施排查率	100%	数量指标	低效失效大气污染治理设施排查率	100%
		质量指标	低效失效大气污染治理设施问题整改率	≥75%	质量指标	低效失效大气污染治理设施问题整改率	≥75%
		时效指标	完成年度重点工作	2024年前	时效指标	完成年度重点工作	2024年前
		成本指标	投入总成本	140万元	成本指标	投入总成本	140万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	生态环境质量	效果显著	社会效益指标	生态环境质量	效果显著
		生态效益指标	重污染天数比例	完成部下达目标	生态效益指标	pm2.5平均浓度	完成部下达目标
			空气质量优良率	完成部下达目标		空气质量优良率	完成部下达目标
			pm2.5平均浓度	完成部下达目标		重污染天数比例	完成部下达目标
	可持续影响指标	环境大气质量可持续	可持续	可持续影响指标	环境大气质量可持续	可持续	
	满意度指标	满意度指标	居民满意度	≥90%	满意度指标	居民满意度	≥90%

项目负责人:

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	环境保护专项--皖财资环[2023]252号						
主管部门及代码	[059]六安市舒城县生态环境分局			实施单位	六安市舒城县生态环境分局		
项目属性	一次性项目			项目期	1年		
项目资金(万元)	中期资金总额:	300.00	年度资金总额:	242.05			
	其中:财政拨款	300.00	其中:财政拨款	0.00			
	其他资金	0.00	其他资金	242.05			
总体目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标			
	保护和改善生活环境,防治污染和其他公害,保障人体健康,促进经济社会全面协调可持续发展。			皖财资环[2023]252号 环境保护专项 300万元			
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	水监测	1500毫升/立方	数量指标	水监测	1500毫升/立方
			气监测	432毫克/立方		气监测	432毫克/立方
		质量指标	合理合规性	合规	质量指标	合理合规性	合规
		时效指标	项目任务完成及时性	100%	时效指标	项目任务完成及时性	100%
		成本指标	环境保护专项	300万元	成本指标	环境保护专项	300万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	有效控制城市面源污染	≥96%	社会效益指标	有效控制城市面源污染	≥96%
		生态效益指标	对有效控制和减少企业污染物排放的影响程度	效果显著	生态效益指标	对有效控制和减少企业污染物排放的影响程度	效果显著
		可持续影响指标	促进生态环境改善的可持续影响程度	可持续	可持续影响指标	促进生态环境改善的可持续影响程度	可持续
	满意度指标	满意度指标	公众满意度	≥96%	满意度指标	公众满意度	≥96%

项目负责人:

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	大别山区水环境生态补偿资金						
主管部门及代码	[059]六安市舒城县生态环境分局			实施单位	六安市舒城县生态环境分局		
项目属性	一次性项目			项目期	1年		
项目资金(万元)	中期资金总额:		250.50	年度资金总额:		520.50	
	其中:财政拨款		250.50	其中:财政拨款		0.00	
	其他资金		0.00	其他资金		520.50	
总体目标	中期目标(2023年—2023年)				年度目标		
	强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。				强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。		
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	补助设施数	20个	数量指标	补助设施数	20个
		质量指标	设施出水水质	满足	质量指标	设施出水水质	满足
		时效指标	补助周期	12月	时效指标	补助周期	12月
		成本指标	补助资金	250.5万元	成本指标	补助资金	250.5万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善	社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善
		生态效益指标	年度进水浓度COD	\geq 100mg/l	生态效益指标	年度进水浓度COD	\geq 100mg/l
			年度进水浓度NH ₃ -N	\geq 25mg/l	生态效益指标	年度进水浓度NH ₃ -N	\geq 25mg/l
		可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	稳定正常运行	可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	稳定正常运行
	满意度指标	满意度指标	公众满意度	\geq 90%	满意度指标	公众满意度	\geq 90%

项目负责人:

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		2023年度预拨省地表水断面生态补偿资金市财建[2023]254号					
主管部门及代码		[059]六安市舒城县生态环境分局		实施单位		六安市舒城县生态环境分局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金(万元)		中期资金总额:		91.75	年度资金总额:		91.75
		其中:财政拨款		91.75	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		91.75
总体目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标			
	强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。			强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。			
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	补助设施数	20个	数量指标	补助设施数	20个
		质量指标	设施出水水质	稳定	质量指标	设施出水水质	稳定
		时效指标	补助周期	12月	时效指标	补助周期	12月
		成本指标	补助资金	\leq 2204.757万元	成本指标	补助资金	\leq 2204.757万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善	社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善
		生态效益指标	年度进水浓度COD	\geq 100mg/l	生态效益指标	年度进水浓度COD	\geq 100mg/l
			年度进水浓度NH ₃ -N	\geq 25mg/l		年度进水浓度NH ₃ -N	\geq 25mg/l
		可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	稳定	可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	稳定
	满意度指标	公众满意度	\geq 90%	满意度指标	公众满意度	\geq 90%	

项目负责人:

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		2023年度预拨省地表水断面生态补偿资金-市财建[2023]254号					
主管部门及代码		[059]六安市舒城县生态环境分局		实施单位		六安市舒城县生态环境分局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金(万元)		中期资金总额:		538.25	年度资金总额:		538.25
		其中:财政拨款		538.25	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		538.25
总体目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标			
	强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。			强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。			
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	补助设施数	20个	数量指标	补助设施数	20个
		质量指标	设施出水水质	稳定	质量指标	设施出水水质	稳定
		时效指标	补助周期	12月	时效指标	补助周期	12月
		成本指标	补助资金	\leq 2204.757万元	成本指标	补助资金	\leq 2204.757万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善	社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善
		生态效益指标	年度进水浓度cod	\geq 100mg/l	生态效益指标	年度进水浓度cod	\geq 100mg/l
			年度进水浓度NH ₃ -N	\geq 25mg/l		年度进水浓度NH ₃ -N	\geq 25mg/l
		可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	正常	可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	正常
	满意度指标	公众满意度	\geq 90%	满意度指标	公众满意度	\geq 90%	

项目负责人:

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		2023年度预拨大别山区水环境生态补偿转移支付资金-市财建[2023]254号					
主管部门及代码		[059]六安市舒城县生态环境分局		实施单位		六安市舒城县生态环境分局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金(万元)		中期资金总额:		584.50	年度资金总额:		584.50
		其中:财政拨款		584.50	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		584.50
总体目标	中期目标(2023年—2023年)				年度目标		
	强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。				强化设施稳定运行,减少污染物排放,改善地表水质量。促使乡镇政府驻地污水处理设施进水水质满足《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染排放限值》要求,出水水质满足COD \geq 100mg/l或NH ₃ -N \geq 25mg/l要求。		
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	补助设施数	20个	数量指标	补助设施数	20个
		质量指标	设施出水水质	稳定	质量指标	设施出水水质	稳定
		时效指标	补助周期	12月	时效指标	补助周期	12月
		成本指标	补助资金	\leq 2204.757万元	成本指标	补助资金	\leq 2204.757万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善	社会效益指标	属地乡镇辖区水环境	改善
		生态效益指标	年度进水浓度 COD	\geq 100mg/l	生态效益指标	年度进水浓度 COD	\geq 100mg/l
			年度进水浓度 NH ₃ -N	\geq 25mg/l		年度进水浓度 NH ₃ -N	\geq 25mg/l
		可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	正常	可持续影响指标	乡镇污水设施运行稳定性	正常
	满意度指标	服务对象满意度指标	\geq 90%	满意度指标	服务对象满意度指标	\geq 90%	

项目负责人:

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	大气污染防治专项						
主管部门及代码	[059]六安市舒城县生态环境分局			实施单位	六安市舒城县生态环境分局		
项目属性	常年项目			项目期	3年		
项目资金(万元)	中期资金总额:		150.00	年度资金总额:		50.00	
	其中:财政拨款		150.00	其中:财政拨款		50.00	
	其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2024年—2026年)				年度目标		
	PM2.5和O3协同控制为主线,突出抓好柴油货车、工业炉窑、挥发性有机物污染专项治理。加强对企业的普法宣传和环保技术推广,重点开展无组织排放和涉VOCs污染治理,推动技术落后、环保治理粗放的企业或者片区规模化产业整合提升。				PM2.5和O3协同控制为主线,突出抓好柴油货车、工业炉窑、挥发性有机物污染专项治理。加强对企业的普法宣传和环保技术推广,重点开展无组织排放和涉VOCs污染治理,推动技术落后、环保治理粗放的企业或者片区规模化产业整合提升。		
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	挥发性有机物排放	≤10t	数量指标	挥发性有机物排放	≤10t
		质量指标	资金使用合理合规性	合规	质量指标	资金使用合理合规性	合规
		时效指标	项目完成及时率	100%	时效指标	项目完成及时率	100%
		成本指标	项目总成本	50万元	成本指标	项目总成本	50万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	效控制大气污染	精准治理达90%	社会效益指标	效控制大气污染	精准治理达90%
		生态效益指标	提高我县空气质量优良率	≥5%	生态效益指标	提高我县空气质量优良率	≥5%
		可持续影响指标	形成大气污染常态化的管理体制和机制	效果显著	可持续影响指标	形成大气污染常态化的管理体制和机制	效果显著
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目负责人:

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		环境保护经费					
主管部门及代码		[059]六安市舒城县生态环境分局		实施单位		六安市舒城县生态环境分局	
项目属性		常年项目		项目期		5年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		152.00	年度资金总额：		24.00
		其中：财政拨款		152.00	其中：财政拨款		24.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2022年—2026年）				年度目标		
	推进城区污水治理工程建设。加大力度推动城区水环境整治工 作，进一步巩固城区环境整治成果，推动“厂-网-河”一体化发 展，加快推进城区水环境治理，不断完善雨污管网，全面启动县 城污水处理厂提标升级改造和工程建设，建全完善城区水环境治 理和管护长效机制。				推进城区污水治理工程建设。加大力度推动城区水 环境整治工 作，进一步巩固城区环境整治成果，推 动“厂-网-河”一体化发展，加快推进城区水环境 治理，不断完善雨污管网，全面启动县城污水处 理厂提标升级改造和工程建设，建全完善城区水环境 治理和管护长效机制。		
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	污水浓度	≤1500毫升 / 立方米	数量 指标	污水浓度	≤1500毫 升 / 立方 米
			废气浓度	≤432毫克 / 立方米		废气浓度	≤432毫克 / 立方米
		质量 指标	合理合规使用资金	合理合规	质量 指标	合理合规使用资金	合理合规
		时效 指标	项目完成及时性	100%	时效 指标	项目完成及时性	100%
		成本 指标	经费总额	≤24万元	成本 指标	经费总额	≤24万元
	效益 指标	经济 效益 指标			经济 效益 指标		
		社会 效益 指标	有效控制城市面源污染	90%	社会 效益 指标	有效控制城市面源污染	90%
		生态 效益 指标	对有效控制和减少生态环境污 染物排放的影响程度	90%	生态 效益 指标	对有效控制和减少生态环境 污染物排放的影响程度	90%
		可持 续影 响指 标	促进生态环境改善的可持续影 响程度	可持续	可持 续影 响指 标	促进生态环境改善的可持续 影响程度	可持续
	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：

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		农村黑臭水体治理试点项目					
主管部门及代码		[059]六安市舒城县生态环境分局		实施单位		六安市舒城县生态环境分局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		577.77	年度资金总额:		577.77
		其中:财政拨款		577.77	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		577.77
总体目标	中期目标 (2023年—2023年)			年度目标			
	以改善农村人居环境为核心,根据六安市农村黑臭水体的污染成因和特点,统筹考虑岸上-岸边-水里,以控源截污为根本,因地制宜采取控源截污、清淤疏浚、生态修复等措施进行综合性、系统性治理。试点期内,全面消除纳入本项目治理范围的42个农村黑臭水体。通过农村黑臭水体治理统筹推进农村生活污水垃圾治理、农业面源污染治理、畜禽养殖污染治理和农村人居环境整治,建立健全农村黑臭水体长效管理机制,实现“长治久清”,推进六安市美丽长江(安徽)经济带生态环境保护 and 高质量发展。			以改善农村人居环境为核心,根据六安市农村黑臭水体的污染成因和特点,统筹考虑岸上-岸边-水里,以控源截污为根本,因地制宜采取控源截污、清淤疏浚、生态修复等措施进行综合性、系统性治理。试点期内,全面消除纳入本项目治理范围的42个农村黑臭水体。通过农村黑臭水体治理统筹推进农村生活污水垃圾治理、农业面源污染治理、畜禽养殖污染治理和农村人居环境整治,建立健全农村黑臭水体长效管理机制,实现“长治久清”,推进六安市美丽长江(安徽)经济带生态环境保护 and 高质量发展。			
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	完成农村黑臭水体治理数量	3条	数量指标	完成农村黑臭水体治理数量	3条
			完成农村黑臭水体治理面积	7.9万平方米		完成农村黑臭水体治理面积	7.9万平方米
			纳入治理范围农村黑臭水体消除率	100%		纳入治理范围农村黑臭水体消除率	100%
		质量指标	项目完成率	100%	质量指标	项目完成率	100%
			项目验收率	100%		项目验收率	100%
		时效指标	项目建设工期	1年	时效指标	项目建设工期	1年
		成本指标	项目总投资	577.77万元	成本指标	项目总投资	577.77万元
	效益指标	经济效益指标		经济效益指标			
		社会效益指标	受益人口	6264人	社会效益指标	受益人口	6264人
			受益行政村	3个		受益行政村	3个
		生态效益指标	COD 污染物削减量	4.07吨/年	生态效益指标	COD 污染物削减量	4.07吨/年
			氨氮污染物削减量	0.19吨/年		氨氮污染物削减量	0.19吨/年
	总磷污染物削减量		0.04吨/年	总磷污染物削减量		0.04吨/年	
	可持续影响指标	农村生活污水设施稳定运行率	≥90%	可持续影响指标	农村生活污水设施稳定运行率	≥90%	
	满意度指标	满意度指标	农民群众对黑臭水体治理满意度	≥90%	满意度指标	农民群众对黑臭水体治理满意度	≥90%

项目负责人: