

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		监控中心人员工作保障经费							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境 监控中心			
项目属性		常年项目		项目期		4年			
项目资金 ( 万元 )		中期资金总额:		88.93	年度资金总额:		88.93		
		其中: 财政拨款		88.93	其中: 财政拨款		88.93		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标		中期目标			年度目标				
		目标1: 生态环境监控中心各类环保工作。目标2: 其它环保工作保障。目标3: 其他工作经费。目标4: 根据安徽省环境监测中心站关于印发《2018年安徽省环境监测实施方案》的通知(皖环测〔2018〕3号)、安徽省环保厅关于加强固定污染源废气挥发性有机物监测工作的通知(皖环函【2018】235号文、市局下发的《2018年重点监控企业名单》《2018年淮南市环境监测实施方案》和环保部关于落实监督性监测经费做好监督性监测工作的通知(环办函2014-1310号)等文件,按职能完成生态环境质量监控等任务。			目标1: 生态环境监控中心各类环保工作。目标2: 其它环保工作保障。目标3: 其他工作经费。目标4: 根据安徽省环境监测中心站关于印发《2018年安徽省环境监测实施方案》的通知(皖环测〔2018〕3号)、安徽省环保厅关于加强固定污染源废气挥发性有机物监测工作的通知(皖环函【2018】235号文、市局下发的《2018年重点监控企业名单》《2018年淮南市环境监测实施方案》和环保部关于落实监督性监测经费做好监督性监测工作的通知(环办函2014-1310号)等文件,按职能完成生态环境质量监控等任务。				
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	指标1:		完成	数量指标	指标1: 保证本单位年内环境监控能力正常运作	完成
			质量指标	指标1: 提高环境驻点跟踪监测能力		完成	质量指标	指标1: 提高环境驻点跟踪监测能力	完成
			时效指标	指标1: 年内提高生态环境监控中心环境监控能力		完成	时效指标	指标1: 年内提高生态环境监控中心环境监控能力	完成
			成本指标	指标1: 中心正常运行成本		完成	成本指标	指标1: 中心正常运行成本	完成
		效益指标	经济效益	指标1: 不适用		不适用	经济效益	指标1: 不适用	不适用
			社会效益	指标1: 强化全员环保意识		完成	社会效益	指标1: 强化全员环保意识	完成
			生态效益	指标1: 改善生态环境		完成	生态效益	指标1: 改善生态环境	完成
			可持续影响	指标1: 加强环境持续监控能力		完成	可持续影响	指标1: 加强环境持续监控能力	完成
		满意度指标	服务对象满意度	指标1: 周边群众满意度大于等于85%		完成	服务对象满意度	指标1: 周边群众满意度大于等于85%	完成

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目责任人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		环保专项工作经费						
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市潘集区生态环境局分局		
项目属性		一次性项目		项目期		4年		
项目资金 ( 万元 )		中期资金总额:		709.11	年度资金总额:		167.13	
		其中: 财政拨款		709.11	其中: 财政拨款		167.13	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标		中期目标 ( 2023年—2026年 )			年度目标			
		<p>环保专项工作经费, 据环保部、省厅要求, 开展七个标志性战役督查帮扶工作, 秸秆禁烧巡查、水源地整治巡查、重污染天气巡查等多项环保巡查工作, 环委会、水领办、大气联席办协调、调度, 开展环保督查、考核, 组织实施入淮排污沟整治, 组织实施水、大气、土壤污染防治方案, 医废、固废、辐射源管理, 生态创建, 土壤环境治理调查、调研, 大气应急预案响应, 大气污染防治调研, 其他专项工作等。办公设备购置和档案管理经费。机构改革后职能和人员增加变化, 增加新职能工作经费和人员增加的保障经费。加强生态环境宣传教育工作力度, 营造良好的社会舆论氛围。组织开展六五世界环境日系列宣传活动, 开展淮南蓝天保卫战活动, 加强法治宣传、生态环境损害赔偿等工作需要的培训。</p>			<p>环保专项工作经费, 据环保部、省厅要求, 开展七个标志性战役督查帮扶工作, 秸秆禁烧巡查、水源地整治巡查、重污染天气巡查等多项环保巡查工作, 环委会、水领办、大气联席办协调、调度, 开展环保督查、考核, 组织实施入淮排污沟整治, 组织实施水、大气、土壤污染防治方案, 医废、固废、辐射源管理, 生态创建, 土壤环境治理调查、调研, 大气应急预案响应, 大气污染防治调研, 其他专项工作等。办公设备购置和档案管理经费。机构改革后职能和人员增加变化, 增加新职能工作经费和人员增加的保障经费。加强生态环境宣传教育工作力度, 营造良好的社会舆论氛围。组织开展六五世界环境日系列宣传活动, 开展淮南蓝天保卫战活动, 加强法治宣传、生态环境损害赔偿等工作需要的培训。</p>			
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	运转保障率	100%	数量指标	运转保障率	100%
			质量指标	支出合规率	100%	质量指标	支出合规率	100%
			时效指标	支付及时率	100%	时效指标	支付及时率	100%
			成本指标	项目单项成本	98%	成本指标	项目单项成本	98%
		效益指标	经济效益	经济效益	较高%	经济效益	经济效益	较高%
			社会效益	社会效益	较高%	社会效益	社会效益	较高%
			生态效益	生态效益	较高%	生态效益	生态效益	较高%
			可持续影响	可持续影响	达成核定目标	可持续影响	可持续影响	达成核定目标
		满意度指标	服务对象满意度	满意度	100%	服务对象满意度	满意度	100%

项目负责人:

## 项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		八公山区生态环境保护工作经费							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市八公山区生态环境分局			
项目属性		一次性项目		项目期		3年			
项目资金(万元)		中期资金总额:		120.00		年度资金总额:		25.00	
		其中:财政拨款		120.00		其中:财政拨款		25.00	
		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				
	保障分局工作正常开展,确保局机关正常运行,完成上级交办的各项任务,认真贯彻落实习近平生态文明思想,提高八公山区空气质量,提高人居环境满意度。				保障分局工作正常开展,确保局机关正常运行,完成上级交办的各项任务,认真贯彻落实习近平生态文明思想,提高八公山区空气质量,提高人居环境满意度。				
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	完成八公山区年度大气水土等各项指标	完成	数量指标	完成八公山区年度大气水土等各项指标	完成		
		质量指标	完成上级交办的各项任务,优良天数得到提升	完成	质量指标	完成上级交办的各项任务,优良天数得到提升	完成		
		时效指标	一年	完成	时效指标	一年	完成		
		成本指标	厉行节约	完成	成本指标	厉行节约	完成		
	效益指标	经济效益	提升生态环境质量,更好服务招商引资等经济发展工作。	完成	经济效益	提升生态环境质量,更好服务招商引资等经济发展工作。	完成		
		社会效益	改善城市生态环境,提升广大群众对生态环境保护工作满意度	完成	社会效益	改善城市生态环境,提升广大群众对生态环境保护工作满意度	完成		
		生态效益	改善全区生态环境质量,	完成	生态效益	改善全区生态环境质量,	完成		
		可持续影响	为可持续经济提供保障	完成	可持续影响	为可持续经济提供保障	完成		
	满意度指标	服务对象满意度	让群众对生态环境满意	≥90%	服务对象满意度	让群众对生态环境满意	≥90%		

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目责任人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		谢家集区生态环境保护工作经费							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市谢家集区生态环境分局			
项目属性		一次性项目		项目期		3年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		90.00		年度资金总额:		30.00	
		其中:财政拨款		90.00		其中:财政拨款		30.00	
		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			
		保障谢家集区生态环境工作正常运转,保障秸秆禁烧巡查、水源地专项整治巡查、重污染天气巡查等各类环保专项工作巡查2.保障整改办、环委办、大气办、区生态环境分局日常工作正常开展; 3.医疗废物、固体废物、辐射源管理工作、生态创建4.入河排污口整治,水源地保护、大气、土壤污染防治5.大气污染防治政策、重污染天气应急响应等工作6.办公用品、文印费7.环保宣传工作保障经费8.第三方委托检测费,第三方委托服务费9.其他工作经费				生态环境质量各项指标任务完成年度考核要求			
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	数量指标	保持生态环境分局正常运转,保障环委办、大气办、整改办等发挥职责		数量指标	机构数量	保持生态环境分局正常运转,保障环委办、大气办、整改办等发挥职责
			质量指标	质量指标	提高办公环境,保障机构运行,工作成果完成年度考核目标		质量指标	工作质量	提高办公环境,保障机构运行,工作成果完成年度考核目标
			时效指标	时效指标	2026年度		时效指标	完成时限	2026年度
			成本指标	成本指标	严格按照财务规定执行,厉行节约杜绝浪费		成本指标	运维成本	严格按照财务规定执行,厉行节约杜绝浪费
		效益指标	经济效益	经济效益指标	经费使用合理合规		经济效益	经费使用	经费使用合理合规
			社会效益	社会效益指标	生态环境保护宣传深入人心,工作得到社会认可		社会效益	社会成果	生态环境保护宣传深入人心,工作得到社会认可
			生态效益	生态效益指标	生态环境质量得到改善,向上争取生态修复类、环境治理类项目		生态效益	生态改善	生态环境质量得到改善,向上争取生态修复类、环境治理类项目
			可持续影响	可持续影响指标	生态环境质量改善给经济发社会发展带来正向推动,可持续发展		可持续影响	可持续发展	生态环境质量改善给经济发社会发展带来正向推动,可持续发展
		满意度指标	服务对象满意度	满意度指标	群众满意度好		服务对象满意度	群众满意度	群众满意度好

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		生态环境保护工作支出							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市大通区生态环境分局			
项目属性		常年项目		项目期		4年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		128.09		年度资金总额:		48.09	
		其中:财政拨款		128.09		其中:财政拨款		48.09	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 ( 2023年—2026年 )				年度目标				
	开展全区大气以及水、土壤污染防治等工作,高质量完成中央和省生态环境保护督察交办信访件和反馈问题。认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“绿色产业、绿色制造、清洁能源、低碳经济”总体目标。				开展全区大气以及水、土壤污染防治等工作,高质量完成中央和省生态环境保护督察交办信访件和反馈问题。认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“绿色产业、绿色制造、清洁能源、低碳经济”总体目标。				
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	完成大气PM2.5指标。	完成	数量指标	完成大气PM2.5指标。	完成		
		质量指标	完成大通区全年的大气以及水、土壤等工作任务。	完成	质量指标	完成大通区全年的大气以及水、土壤等工作任务。	完成		
		时效指标	1年	完成	时效指标	1年	完成		
		成本指标	厉行节约,控制成本,力保重点支出,反对铺张浪费。	完成	成本指标	厉行节约,控制成本,力保重点支出,反对铺张浪费。	完成		
	效益指标	经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标。	完成	经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标。	完成		
		社会效益指标	让人民群众喝上干净的水,呼吸上清洁的空气,吃上放心的食物”改善城市生态环境,空气质量得到改善,美化人居环境。	完成	社会效益指标	让人民群众喝上干净的水,呼吸上清洁的空气,吃上放心的食物”改善城市生态环境,空气质量得到改善,美化人居环境。	完成		
		生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战,打好净土保卫战。加强生态保护修复。	完成	生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战,打好净土保卫战。加强生态保护修复。	完成		
		可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向,进一步改善生态环境质量,奋力打造生态文明建设淮南样板。	完成	可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向,进一步改善生态环境质量,奋力打造生态文明建设淮南样板。	完成		
	满意度指标	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意,企业对监管和服务工作满意。	≥90%	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意,企业对监管和服务工作满意。	≥90%		

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		田家庵区生态环境保护工作经费					
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市田家庵区生态环境分局	
项目属性		常年项目		项目期		99年	
项目资金(万元)		中期资金总额:		87.58	年度资金总额:		87.58
		其中:财政拨款		87.58	其中:财政拨款		87.58
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2024年—2122年)				年度目标		
	根据生态环境部、省厅和市局要求,环委会、水领办、大气联席办协调开展大气污染防治,秸秆禁烧巡查,水源地巡查,医疗废物固体废物,土壤环境治理,中央环保督查回头看几类环保督查工作,同时加强生态环境宣传教育工作。				根据生态环境部、省厅和市局要求,环委会、水领办、大气联席办协调开展大气污染防治,秸秆禁烧巡查,水源地巡查,医疗废物固体废物,土壤环境治理,中央环保督查回头看几类环保督查工作,同时加强生态环境宣传教育工作。		
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	完成大气PM2.5指标。	完成	数量指标	完成大气PM2.5指标。	完成
		质量指标	完成田家庵区全年的大气以及水、土壤等工作任务。	完成	质量指标	完成田家庵区全年的大气以及水、土壤等工作任务。	完成
		时效指标	1年	完成	时效指标	1年	完成
		成本指标	厉行节约,控制成本,力保重点支出,反对铺张浪费。	完成	成本指标	厉行节约,控制成本,力保重点支出,反对铺张浪费。	完成
	效益指标	经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标。	完成	经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标。	完成
		社会效益指标	让人民群众喝上干净的水,呼吸上清洁的空气,吃上放心的食物”改善城市生态环境,空气质量得到改善,美化人居环境。	完成	社会效益指标	让人民群众喝上干净的水,呼吸上清洁的空气,吃上放心的食物”改善城市生态环境,空气质量得到改善,美化人居环境。	完成
		生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战,打好净土保卫战。加强生态保护修复。	完成	生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战,打好净土保卫战。加强生态保护修复。	完成
		可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向,进一步改善生态环境质量,奋力打造生态文明建设淮南样板。	完成	可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向,进一步改善生态环境质量,奋力打造生态文明建设淮南样板。	完成
	满意度指标	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意,企业对监管和服务工作满意。	≥95%	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意,企业对监管和服务工作满意。	≥95%

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		凤台专项行动工作							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市凤台县生态环境局			
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:		516.27		年度资金总额:		172.09	
		其中: 财政拨款		516.27		其中: 财政拨款		172.09	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标 ( 2025年—2027年 )				年度目标			
		完成秸秆禁烧巡查、大气污染防治巡查、重污染天气巡查等各类环保专项工作巡查; 环委办、大气办、区生态环境分局日常工作。更好的应对突发环境事件应急处置工作; 环保项目技术评估、排污许可证核发管理工作, 保障各类环保宣传工作有效的开展。				年终完成秸秆禁烧巡查、大气污染防治巡查、重污染天气巡查等各类环保专项工作巡查; 环委办、大气办、区生态环境分局日常工作。更好的应对突发环境事件应急处置工作; 环保项目技术评估、排污许可证核发管理工作, 保障各类环保宣传工作有效的开展。			
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	专家评审费项目	≥50个	数量指标	专家评审费项目	≥50个	
				保障人员出差次数	≥1000次		保障人员出差次数	≥1000次	
				信访件及时受理率	≥95%		信访件及时受理率	≥95%	
				监测服务企业数量	≥30个		监测服务企业数量	≥30个	
		质量指标	专项行动经费支出合规性	严格执行相关财经法规制度	质量指标	专项行动经费支出合规性	严格执行相关财经法规制度		
			监测数据准确性	达标		监测数据准确性	达标		
			整改完成的验收通过率	≥90%		整改完成的验收通过率	≥90%		
		时效指标	经费支出时效性	≤365天	时效指标	经费支出时效性	≤365天		
		成本指标	专项行动经费总成本	≤172.9万元	成本指标	专项行动经费总成本	≤172.9万元		
		效益指标	经济效益	专项行动经费经济效益指标	影响程度较高	经济效益	专项行动经费经济效益指标	影响程度较高	
			社会效益	专项行动工作社会效益	提升程度明显	社会效益	专项行动工作社会效益	提升程度明显	
			生态效益	专项行动工作生态效益	提升程度明显	生态效益	专项行动工作生态效益	提升程度明显	
			可持续影响	专项行动经费可持续影响指标	提升程度明显	可持续影响	专项行动经费可持续影响指标	提升程度明显	
		满意度指标	服务对象满意度	监测数据使用者满意度	≥95%	服务对象满意度	监测数据使用者满意度	≥95%	

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目责任人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		寿县生态环境分局正常工作运行经费							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市寿县生态环境分局			
项目属性		常年项目		项目期		99年			
项目资金 ( 万元 )		中期资金总额:		178.19		年度资金总额:		178.19	
		其中:财政拨款		178.19		其中:财政拨款		178.19	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标 ( 2023年—2121年 )				年度目标			
		保障寿县生态环境分局2026年日常工作正常运行、各级污染攻坚、帮扶督查检查正常开展;落实淮南市生态环境局及淮南市寿县生态环境分局的相关文件精神 and 具体工作安排,及时完成对大气、饮用水和农村污水处理监测任务;环保项目技术评估、排污许可证核发管理工作经费等。				保障寿县生态环境分局2026年日常工作正常运行、各级污染攻坚、帮扶督查检查正常开展;落实淮南市生态环境局及淮南市寿县生态环境分局的相关文件精神 and 具体工作安排,及时完成对大气、饮用水和农村污水处理监测任务;环保项目技术评估、排污许可证核发管理工作经费等。			
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	完成本县全年的大气PM2.5为35毫克/立方米指标以及水、土壤指标	≥95%	数量指标	完成本县全年的大气PM2.5为35毫克/立方米指标以及水、土壤指标	达标	
				完成2026年度生态环境保护督察交办信访件办理及问题整改	≥95%		完成2026年度生态环境保护督察交办信访件办理及问题整改	完成	
				完成寿县全年的大气、水以及土壤等指标。	≥95%		完成寿县全年的大气、水以及土壤等指标。	达标	
				继续推进绿盾专项行动反馈问题的整改。	≥95%		继续推进绿盾专项行动反馈问题的整改。	完成	
		质量指标	本县生态环境得到改善,优良天数得到提升。	达标	质量指标	本县生态环境得到改善,优良天数得到提升。	达标		
			结合绿色发展思路,培育新动能和新的增长点,协助我县经济高质量发展。	严格执行相关财经法规制度		结合绿色发展思路,培育新动能和新的增长点,协助我县经济高质量发展。	严格执行相关财经法规制度		
			高质量完成生态环境保护督察交办信访件和反馈问题。	≥95%		高质量完成生态环境保护督察交办信访件和反馈问题。	≥95%		
		时效指标	经费支出时效性	≤365天	时效指标	经费支出时效性	≤365天		
		成本指标	厉行节约,控制成本,力保重点支出,反对铺张浪费。	≤178.19万元	成本指标	厉行节约,控制成本,力保重点支出,反对铺张浪费。	≤178.19万元		
经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标。	提升程度明显	经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想,实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标。	影响程度较高				

效益指标	社会效益指标	改善城市生态环境，空气质量得到改善，美化了人居环境。	提升程度明显	社会效益指标	改善城市生态环境，空气质量得到改善，美化了人居环境。	提升程度明显
	生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战，打好净土保卫战。加强生态保护修复。	提升程度明显	生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战，打好净土保卫战。加强生态保护修复。	提升程度明显
	可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向，进一步改善生态环境质量，奋力打造生态文明建设淮南样板。	提升程度明显	可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向，进一步改善生态环境质量，奋力打造生态文明建设淮南样板。	提升程度明显
满意度指标	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意，企业对执法和服务工作满意。	≥95%	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意，企业对执法和服务工作满意。	≥99%

试用水印

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		寿县环境监测执法人员经费					
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市寿县生态环境局	
项目属性		常年项目		项目期		99年	
项目资金 ( 万元 )		中期资金总额:		61.62	年度资金总额:		61.62
		其中: 财政拨款		61.62	其中: 财政拨款		61.62
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标 ( 2026年1-6月 )				年度目标		
	保障环境监测执法人员工资、奖金及其他福利待遇等人员保障经费				保障环境监测执法人员工资、奖金及其他福利待遇等人员保障经费		
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	人员工资、奖金及其他福利待遇等人员保障经费61.62万元。	100%	数量指标	人员工资、奖金及其他福利待遇等人员保障经费61.62万	100%
		质量指标	全力保障职工工资及福利待遇	达标	质量指标	全力保障职工工资及福利待遇	达标
		时效指标	经费支出时效性	≤365天	时效指标	经费支出时效性	≤365天
		成本指标	厉行节约, 控制成本, 力保重点支出, 反对铺张浪费。	≤61.62万元	成本指标	厉行节约, 控制成本, 力保重点支出, 反对铺张浪费。	≤61.62万元
	效益指标	经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想, 实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标。	提升程度明显	经济效益指标	认真贯彻落实习近平生态文明思想, 实现“水更清、岸更绿、产业优”总体	提升程度明显
		社会效益指标	改善城市生态环境, 空气质量得到改善, 美化了人居环境。	提升程度明显	社会效益指标	改善城市生态环境, 空气质量得到改善, 美化了人居环境。	提升程度明显
		生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战, 打好净土保卫战。加强生态保护修复。	提升程度明显	生态效益指标	打赢蓝天保卫战。打好碧水保卫战, 打好净土保卫战。加强生态保护修复。	提升程度明显
		可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向, 进一步改善生态环境质量, 奋力打造生态文明建设淮南样板。	提升程度明显	可持续影响指标	以生态优先、绿色发展为导向, 进一步改善生态环境质量, 奋力打造生态文明建设淮南样板。	提升程度明显
	满意度指标	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意, 企业对执法和服务工作满意。	≥95%	满意度指标	人民群众对污染防治攻坚战成果满意, 企业对执法和服务工作满意。	≥95%

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		淮南市环保信息中心 ( 淮南市污染源自动监控中心 ) 运行维护经费							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市环保信息中心			
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:		110.00		年度资金总额:		110.00	
		其中: 财政拨款		110.00		其中: 财政拨款		110.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 ( 2025年—2027年 )				年度目标				
	对于全局网络安全和信息化工作, 分阶段的实施和部署, 提供专业技术服务支撑, 确保我局网络信息系统的安全高效运行。对于污染源自动监控工作, 主要完成监控系统日常运行、维护和管理, 积极配合生态环境部、省生态环境厅的安排部署; 确保数据传输有效率满足国、省考核工作要求等。该项资金用于我市生态环境信息化和污染源自动监控工作的日常运行维护。				对于全局网络安全和信息化工作, 分阶段的实施和部署, 提供专业技术服务支撑, 确保我局网络信息系统的安全高效运行。对于污染源自动监控工作, 主要完成监控系统日常运行、维护和管理, 积极配合生态环境部、省生态环境厅的安排部署; 确保数据传输有效率满足国、省考核工作要求等。该项资金用于我市生态环境信息化和污染源自动监控工作的日常运行维护。				
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	反映机房网路设备运维范围	≥60台 ( 套 )	数量指标	反映机房网路设备运维范围	≥60台		
		质量指标	反映机房运维服务达标情况, 达标数量与项目总量的比值	100%	质量指标	反映机房运维服务达标情况, 达标数量与项目总量的比值	100%		
		时效指标	反映信息系统日常维护计划周期	每天	时效指标	反映信息系统日常维护计划周期	每天		
		成本指标	反映项目总成本情况	≤总成本预算数	成本指标	反映项目总成本情况	≤总成本预算数		
	效益指标	经济效益	通过项目的实施对改善数据资源共享机制的影响程度	达成	经济效益	通过项目的实施对改善数据资源共享机制的影响程度	达成		
		社会效益	通过项目的实施对信息系统可用性及稳定性的改善或提升程度	达成	社会效益	通过项目的实施对信息系统可用性及稳定性的改善或提升程度	达成		
		生态效益	生态效益指标	不适用	生态效益	生态效益指标	不适用		
		可持续影响	通过项目的实施对保障机构持续稳定运转、持续发挥职能的改善或提升程度	达成	可持续影响	通过项目的实施对保障机构持续稳定运转、持续发挥职能的改善或提升程度	达成		
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象或项目受益人对相关产出及其影响的认可程度	≥项目设计标准值	服务对象满意度	服务对象或项目受益人对相关产出及其影响的认可程度	≥项目设计标准值		

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		监管能力建设							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境保护综合行政执法			
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:		60.00		年度资金总额:		30.00	
		其中: 财政拨款		60.00		其中: 财政拨款		30.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 ( 2025年—2027年 )				年度目标				
	通过本项目的实施提高执法工作的规范化、精细化、效能化、智能化, 切实增强生态环境综合行政执法机构服务生态环境中心工作、服务科学发展、保障民生的能力。进一步加强执法能力建设, 保障日常执法工作的正常运行, 有力打击各类环境违法行为, 提高办公条件, 增强办公效率。				通过本项目的实施提高执法工作的规范化、精细化、效能化、智能化, 切实增强生态环境综合行政执法机构服务生态环境中心工作、服务科学发展、保障民生的能力。进一步加强执法能力建设, 保障日常执法工作的正常运行, 有力打击各类环境违法行为, 提高办公条件, 增强办公效率。				
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	执法相关装备更新及运行维护费	500000元	数量指标	执法相关装备更新及运行维护费	500000元		
			执法办公设备建设	100000元		执法办公设备建设	100000元		
		质量指标	采购物资与维修质量	验收合格	质量指标	采购物资与维修质量	验收合格		
		时效指标	支付时间	按照实际发生序时支付	时效指标	支付时间	按照实际发生序时支付		
		成本指标	执行双审核制度	合规	成本指标	执行双审核制度	合规		
	效益指标	经济效益	节约资金, 提高财政资金使用效率	合规	经济效益	节约资金, 提高财政资金使用效率	合规		
		社会效益	社会影响力	较大	社会效益	社会影响力	较大		
		生态效益	符合环保要求	合规	生态效益	符合环保要求	合规		
		可持续影响	支付合规, 确保政策可持续	合规	可持续影响	支付合规, 确保政策可持续	合规		
	满意度指标	服务对象满意度	社会满意度	≥98%	服务对象满意度	社会满意度	≥98%		

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		环境执法经费						
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境保护综合行政执法		
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:	490.00		年度资金总额:	470.00			
	其中:财政拨款	490.00		其中:财政拨款	470.00			
	其他资金	0.00		其他资金	0.00			
总体目标	中期目标 ( 2025年—2027年 )				年度目标			
	2026年环保执法经费,确保执法正常运转。含委托业务费、公务用车购置费、公务用车运行维护费、劳务费、执法保障经费等。项目总投入5500000元,项目投入后,能够极大改善我局执法效果,维护地方环境,提升人居环境,满足群众合理环境诉求,提升办事质效,提高群众满意度				2025年环保执法经费,确保执法正常运转。含委托业务费、公务用车购置费、公务用车运行维护费、劳务费、执法保障经费等。项目总投入5100000元,项目投入后,能够极大改善我局执法效果,维护地方环境,提升人居环境,满足群众合理环境诉求,提升办事质效,提高群众满意度			
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	执法经费总金额	4900000元	数量指标	执法经费总金额	4900000元	
		质量指标	确保资金达预期目标	定性%	质量指标	确保资金达预期目标	定性%	
		时效指标	支付时间	按照执法进度序时支付%	时效指标	支付时间	按照执法进度序时支付%	
		成本指标	执行双审核制度	合规%	成本指标	执行双审核制度	合规%	
	效益指标	经济效益	节约资金,提高财政资金使用效率	合规%	经济效益	节约资金,提高财政资金使用效率	合规%	
		社会效益	社会影响力	较大%	社会效益	社会影响力	较大%	
		生态效益	符合环保要求	合规%	生态效益	符合环保要求	合规%	
		可持续影响	支付合规,确保政	合规%	可持续影响	支付合规,确保政	合规%	
	满意度指标	服务对象满意度	社会满意度	≥90%	服务对象满意度	社会满意度	≥90%	

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		水质、空气质量监测自动站运维					
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局	
项目属性		常年项目		项目期		4年	
项目资金 ( 万元 )		中期资金总额:		849.72	年度资金总额:		196.40
		其中:财政拨款		849.72	其中:财政拨款		196.40
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标 ( 2023年—2026年 )				年度目标		
	全面负责运行维护管理水质、空气自动站在线监测系统以及数据的审核和站点的质控管理。全面负责运行维护管理水质、空气自动站在线监测系统以及数据的审核和站点的质控管理。				全面负责运行维护管理水质、空气自动站在线监测系统以及数据的审核和站点的质控管理。全面负责运行维护管理水质、空气自动站在线监测系统以及数据的审核和站点的质控管理。		
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	运行维护管理18个水质、2个空气监测自动站在线监测系统。	完成	数量指标	运行维护管理18个水质、2个空气监测自动站在线监测系统。	完成
			对水质、空气监测自动站的数据进行审核并做好站点的质控管理。	完成		对1水质、空气监测自动站的数据进行审核并做好站点的质控管理。	完成
		质量指标	确保水质、空气在线监测数据准确无误, 站点正常运行。	完成	质量指标	确保水质、空气在线监测数据准确无误, 站点正常运行。	完成
		时效指标	2026年全年	完成	时效指标	2026年全年	完成
		成本指标	253.6	≤215.97万元	成本指标	197	≤197万元
	效益指标	经济效益	指标1: 提高环境质量标准准确度	完成	经济效益	指标1: 提高环境质量标准准确度	完成
		社会效益	指标1: 提升广大群众对生态环境保护工作认同感	完成	社会效益	指标1: 提升广大群众对生态环境保护工作认同感	完成
		生态效益	指标1: 提高水、气生态环境	完成	生态效益	指标1: 提高水、气生态环境	完成
		可持续影响	指标1: 改善全市水环境质量	完成	可持续影响	指标1: 改善全市水环境质量	完成
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	完成	服务对象满意度	群众满意度	完成

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目责任人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		监督性监测专项经费						
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局		
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:		353.37	年度资金总额:		70.00	
		其中:财政拨款		353.37	其中:财政拨款		70.00	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标				年度目标			
	1.开展全市辐射环境质量监测及放射性同位素和射线装置、电磁辐射项目等污染源的监测工作以及辐射事故调查处理及事故后环境恢复监测工作。 2.做好国、省、市控自动监测站点基础设施维护保障工作由属地承担。 3.委托第三方机构开展淮南市排污单位自行监测审核。				1.开展全市辐射环境质量监测及放射性同位素和射线装置、电磁辐射项目等污染源的监测工作以及辐射事故调查处理及事故后环境恢复监测工作。 2.做好国、省、市控自动监测站点基础设施维护保障工作由属地承担。 3.委托第三方机构开展淮南市排污单位自行监测审核。			
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	对全市核技术利用单位按照不少于10%的比例抽测,开展污染源监督性监测	10%	数量指标	对全市核技术利用单位按照不少于10%的比例抽测,开展污染源监督性监测	10%	
		质量指标	做好淮南市自动监测站点基础设施维护保障。	100%	质量指标	做好淮南市自动监测站点基础设施维护保障。	100%	
		时效指标	年度任务完成时间	2026年底前	时效指标	年度任务完成时间	2026年底前	
		成本指标	拨付项目经费	按合同约定条件支付	成本指标	拨付项目经费	按合同约定条件支付	
	效益指标	经济效益指标	不适用		经济效益指标	不适用		
		社会效益指标	督促已核发排污许可证企业达标排放	有利于	社会效益指标	督促已核发排污许可证企业达标排放	有利于	
		生态效益指标	通过对企业的监督性监测,保证数据的真实性和有效性,为改善生态环境提供支撑	提升监测能力	生态效益指标	通过对企业的监督性监测,保证数据的真实性和有效性,为改善生态环境提供支撑	提升监测能力	
		可持续影响指	环境质量持续改善	长期	可持续影响指	环境质量持续改善	长期	
	满意度指标	满意度指标	满意度指标	≥85%	满意度指标	满意度指标	≥85%	

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		环保专项行动工作经费					
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局	
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:		951.80	年度资金总额:		151.60
		其中:财政拨款		951.80	其中:财政拨款		151.60
		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		
	1.淮南日报宣传、、专版宣传 2.六五宣传等活动 3.新媒体及环保设施向公众开放运维 4.拍摄环保警示教育、整改宣传片、违法排污电视台专题专栏 5.法律、宣教培训 6、聘请法律顾问 7、普法教育购买法律法规文本 ( 环保法典等新颁布的法律法规 ) 8、购置整改巡查用无人机 9、环境统计专项工作, 企业环境信用评级专项工作, 减污降碳协同增效专项工作, 行政处罚案件法制审核、听证、行政复议专项工作, 新能源和节能环保产业双招双引 10、配合做好中央、省生态环保督查及突出生态环境排查整治 11、环境问题大排查, 大气污染防治交叉互查、饮用水水源地保护专项行动、土壤污染重点行业、重点企业监管专项行动				1.淮南日报宣传、、专版宣传 2.六五宣传等活动 3.新媒体及环保设施向公众开放运维 4.拍摄环保警示教育、整改宣传片、违法排污电视台专题专栏 5.法律、宣教培训 6、聘请法律顾问 7、普法教育购买法律法规文本 ( 环保法典等新颁布的法律法规 ) 8、购置整改巡查用无人机 9、环境统计专项工作, 企业环境信用评级专项工作, 减污降碳协同增效专项工作, 行政处罚案件法制审核、听证、行政复议专项工作, 新能源和节能环保产业双招双引 10、配合做好中央、省生态环保督查及突出生态环境排查整治 11、环境问题大排查, 大气污染防治交叉互查、饮用水水源地保护专项行动、土壤污染重点行业、重点企业监管专项行动		
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	完成工作目标任务, 开展环保问题整改督办和专项督查巡查	> 12次	数量指标	完成工作目标任务, 开展环保问题整改督办和专项督查巡查	> 12次
		数量指标	开展档案管理和政务公开	> 12次	数量指标	开展档案管理和政务公开	> 12次
		数量指标	开展环保宣传	> 10次	数量指标	开展环保宣传	> 10次
		质量指标	完成宣传考核任务	通过省厅宣传考核	质量指标	完成宣传考核任务	通过省厅宣传考核
		质量指标	达到双方合同约定要求, 确保档案管理符合国家要求, 符合政务公开要求。	按合同约定	质量指标	达到双方合同约定要求, 确保档案管理符合国家要求, 符合政务公开要求。	按合同约定
		时效指标	一年	完成	时效指标	一年	完成
	成本指标	按合同金额	100%	成本指标	按合同金额	100%	
经济效益指标	促进生生态环境保护工作更好开展	完成	经济效益指标	促进生生态环境保护工作更好开展	完成		

效益 指标	社会效益 指标	提升档案管理和政务公开满意度水平，提高公众参与生态环境保护热情	完成	社会效益 指标	提升档案管理和政务公开满意度水平，提高公众参与生态环境保护热情	完成
	生态效益 指标	提升广大群众对生态环境保护工作认同感	完成	生态效益 指标	提升广大群众对生态环境保护工作认同感	完成
	可持续 影响指 标	提升公众参与生态环境保护积极性	完成	可持续 影响指 标	提升公众参与生态环境保护积极性	完成
满意度 指标	满意度	服务对象满意度	≥90%	满意度 指标	服务对象满意度	≥90%

试用水印

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目责任人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		办公大楼运行维护经费					
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局	
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:		461.00	年度资金总额:		25.00
		其中:财政拨款		461.00	其中:财政拨款		25.00
		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			
	保障物业管理工作正常开展,确保档案管理工作符合国家要求,确保进入办公场所人员不因办公楼破损而受到伤害,确保办公场所具备基本办公条件。其他项目2024年12月底前完成。			保障物业管理工作正常开展,确保档案管理工作符合国家要求,确保进入办公场所人员不因办公楼破损而受到伤害,确保办公场所具备基本办公条件。			
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	确保办公场所具备基本办公条件	1层	数量指标	确保办公场所具备基本办公条件	1层
		质量指标	达到工程质量验收要求 达到双方合同约定要求 符合档案管理要求 满足工作人员正常工作条件 满足机关正常运行条件 满足办公设施配备符合工作需求	完成	质量指标	达到工程质量验收要求 达到双方合同约定要求 符合档案管理要求 满足工作人员正常工作条件 满足机关正常运行条件 满足办公设施配备符合工作需求	完成
		时效指标	年度任务完成情况	完成	时效指标	年度任务完成情况	完成
		成本指标	减少因办公场所破损、办公设备损坏造成相关人员人身伤害而产生的经济损失 以最少投入畅通网络 保障网络安全 以最少投入保障工作人员正常工作 以最少投入满足机关正常运行条件 以最少投入保障办公场所	≤25万元	成本指标	减少因办公场所破损,造成相关人员人身伤害而产生的经济损失 以最少投入畅通网络 保障网络安全 以最少投入保障工作人员正常工作 以最少投入满足机关正常运行条件 以最少投入保障办公场所	≤25万元
	效益指标	经济效益	无直接经济效益		经济效益	无直接经济效益	
		社会效益	提升安全感;提升办公效率;提升办公效率;提高疫情防控能力;提升办公效率和机关形象。	完成	社会效益	提升安全感;提升办公效率;提升办公效率;提高疫情防控能力;提升办公效率和机关形象。	完成
		生态效益	提升环境舒适度 发挥网络生态保护效益 快速开展生态环境工作 减少碳排放 减少能耗和碳排放	完成	生态效益	提升环境舒适度 发挥网络生态保护效益 快速开展生态环境工作 减少碳排放 减少能耗和碳排放	完成
		可持续影响	助推可持续发展	完成	可持续影响	助推可持续发展	完成
	满意度指标	服务对象满意度	满意度指标	100%	服务对象满意度	满意度指标	100%

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		农村生活污水处理设施出水水质监测及监督检查							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局			
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:		201.01		年度资金总额:		52.48	
		其中:财政拨款		201.01		其中:财政拨款		52.48	
		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			
		对2025年及以前完成治理的农村黑臭水体开展巡查及水质监测,对全市农村黑臭水体情况开展动态巡查;对日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施出水进行监测(部分需要开展进水水质监测),对异常数据开展复测,对农村污水处理设施运行情况进行监督检查;对淮南市灌溉规模在10万亩及以上的30个农田灌区水质情况进行监测;对潘集区、凤台县、寿县共3个村庄的环境空气质量,地表水(县域河流出、入境断面及湖库)环境质量进行监测;对中小微水体3个点位调查及监测。				对2025年及以前完成治理的农村黑臭开展巡查及水质监测,对全市黑臭水体情况开展动态巡查;对日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施出水进行监测(部分需要开展进水水质监测),对异常数据开展复测,对农村污水处理设施运行情况进行监督检查;对淮南市灌溉规模在10万亩及以上的30个农田灌区水质情况进行监测;对潘集区、凤台县、寿县共3个村庄的环境空气质量,地表水(县域河流出、入境断面及湖库)环境质量进行监测;对中小微水体3个点位调查及监测。			
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	对已治理完成的234条农村黑臭开展2次巡查及3次水质监测,对25年完成治理的82条水体1次巡查及水质监测;对193个日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施出水进行2次监测巡查,60个日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施进水进行2次监测;对全市灌溉规模在10万亩及以上的30个农田灌区进行2次水质监测;对潘集区、凤台县、寿县共3个村庄的环境空气质量,地表水(县域河流出、入境断面及湖库)环境质量进行每季度监测,一年4次;对中小微水体3个点位调查及监测,一年2次。	完成	数量指标	对已治理完成的234条农村黑臭开展2次巡查及3次水质监测,对25年完成治理的82条水体1次巡查及水质监测;对193个日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施出水进行2次监测巡查,60个日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施进水进行2次监测;对全市灌溉规模在10万亩及以上的30个农田灌区进行2次水质监测;对潘集区、凤台县、寿县共3个村庄的环境空气质量,地表水(县域河流出、入境断面及湖库)环境质量进行每季度监测,一年4次;对中小微水体3个点位调查及监测,一年2次。	完成	
			质量指标	提供合格的监测报告,数据准确	按国家标准	质量指标	提供合格的监测报告,数据准确	按国家标准	
			时效指标	一年	完成	时效指标	一年	完成	
			成本指标	按合同金额执行	100%	成本指标	按合同金额执行	100%	

	经济效益指标	不适用此条		经济效益指标	不适用此条	
效益指标	社会效益指标	改善农村人居环境，保障群众身体健康，提升广大群众对生态环境保护工作认同感。	完成	社会效益指标	改善农村人居环境，保障群众身体健康，提升广大群众对生态环境保护工作认同感	完成
	生态效益指标	改善农业农村生态环境质量	完成	生态效益指标	改善农业农村生态环境质量	完成
	可持续影响指	持续改善农业农村生态环境质量，保障粮食安全。	完成	可持续影响指	持续改善农业农村生态环境质量，保障粮食安全。	完成
满意度指标	满意度指标	满意	≥90%	满意度指标	满意	≥90%

试用水印

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		各县区生态环境保护工作经费							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局			
项目属性		常年项目		项目期		6年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		4211.40		年度资金总额:		38.00	
		其中:财政拨款		4211.40		其中:财政拨款		38.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 ( 2026年—2026年 )				年度目标				
	1.经开区工业园区水污染防治联查, 大气污染防治交叉互查, 扬尘污染防治专项行动 2.经开区环保管家合同价				打击环境违法行为, 减少环境污染, 改善空气质量。根据上级部门工作要求和各县区年度工作计划开展各类专项行动。				
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	确保督查、巡查、审批等工作质量	较好	数量指标	确保督查、巡查、审批等工作质量	较好		
		质量指标	确保两证合一审批等工作质量	较好	质量指标	确保两证合一审批等工作质量	较好		
		时效指标	在审批时限内完成评审	规定时间内完成	时效指标	在审批时限内完成评审	规定时间内完成		
		成本指标	工作经费	≤38万元	成本指标	工作经费	≤38万元		
	效益指标	经济效益指标	推动经济转型, 提升经济发展质量	较好	经济效益指标	推动经济转型, 提升经济发展质量	较好		
		社会效益指标	提高居民的环境意识, 确保有一个良好的生活环境	较好	社会效益指标	提高居民的环境意识, 确保有一个良好的生活环境	较好		
		生态效益指标	改善控制质量, 减少环境违法行为	较好	生态效益指标	改善控制质量, 减少环境违法行为	较好		
		可持续影响指标	持续改善生态环境	较好	可持续影响指标	持续改善生态环境	较好		
	满意度指标	满意度指标	提高居民满意度	80%	满意度指标	提高居民满意度	80%		

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		水体环境治理和监管能力建设							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局			
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:		1817.12		年度资金总额:		190.50	
		其中: 财政拨款		1817.12		其中: 财政拨款		190.50	
		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				
	1.淮南市生态环境局委托第三方实验室监测饮用水源地地表水28项指标、地下水39项; 地下水全分析93项、地表水全分析109项。 2.规范入河排污口监督管理, 核定水域纳污能力工作经费。				主要用于委托第三方实验室监测我市饮用水源地地表水28项指标、地下水39项; 地下水全分析93项、地表水全分析109项以及监测全市入河排污口和水功能区水质情况, 达到全市入河排污口、水功能区以及水源地水质情况及时掌握, 提升全市水环境管控监测能力。				
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	对261个人河排污口和51个水功能区2个月开展一次人工监测	完成	数量指标	对261个人河排污口和51个水功能区2个月开展一次人工监测	完成		
			对千吨万人饮用水水源地每季度开展一次人工监测。	完成		对千吨万人饮用水水源地每季度开展一次人工监测。	完成		
			汛期对全市重要断面开展预警水质监测	完成		汛期对全市重要断面开展预警水质监测	完成		
		质量指标	确保数据准确无误。	完成	质量指标	确保数据准确无误。	完成		
		时效指标	完成全年任务	完成	时效指标	2026年完成	完成		
		成本指标	指预算经费209.55万元	≤209.55万元	成本指标	190.5	≤190.5万元		
	效益指标	经济效益	指标1: 提高水环境质量标准准确度	完成	经济效益	指标1: 提高水环境质量标准准确度	完成		
		社会效益	指标1: 提升广大群众对生态环境保护工作认同感	完成	社会效益	指标1: 提升广大群众对生态环境保护工作认同感	完成		
		生态效益	指标1: 提高水生态环境	完成	生态效益	指标1: 提高水生态环境	完成		
		可持续影响	指标1: 改善全市水环境质量	完成	可持续影响	指标1: 改善全市水环境质量	完成		
	满意度指标	服务对象满意度	满意度指标	完成	服务对象满意度	满意度指标	完成		

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2026 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		环保项目技术评估							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局			
项目属性		常年项目		项目期		4年			
项目资金 ( 万元 )		中期资金总额:		216.00	年度资金总额:		58.00		
		其中: 财政拨款		216.00	其中: 财政拨款		58.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标 ( 2023年—2026年 )				年度目标				
	1、开展环评报告书、环评报告表等的专家审查 2.清洁生产审核评估3.专项资金项目验收评审、审计等费用4、开展市级环评文件技术复核等费用5.1.淮南大气环境监测与综合服务管理系统建设PPP项目绩效考核技术服务项目				1、开展环评报告书、环评报告表等的专家审查 2.清洁生产审核评估3.专项资金项目验收评审、审计等费用4、开展市级环评文件技术复核等费用5.1.淮南大气环境监测与综合服务管理系统建设PPP项目绩效考核技术服务项目				
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	组织开展专家审查		完成	数量指标	组织开展专家审查		完成
			质量指标	严格落实建设项目环境保护管理条例, 提高环评审批质量			完成	质量指标	严格落实建设项目环境保护管理条例, 提高环评审批质量
		按照国家清洁生产审核要求进行评审		完成	按照国家清洁生产审核要求进行评审		完成		
		时效指标	一年		完成	时效指标	一年		完成
		成本指标	按标准支付专家费		完成	成本指标	按标准支付专家费		完成
	效益指标	经济效益	提高环评审批质量, 加快项目落地, 促进经济发展。		完成	经济效益	提高环评审批质量, 加快项目落地, 促进经济发展。		完成
		社会效益	减少污染物排放, 为全市人民身体健康提供安全保障。减少污染物排放, 为全市人民身体健康提供安全保障。		完成	社会效益	减少污染物排放, 为全市人民身体健康提供安全保障。减少污染物排放, 为全市人民身体健康提供安全保障。		完成
		生态效益	采取污染防治措施, 保护生态环境。		完成	生态效益	采取污染防治措施, 保护生态环境。		完成
		可持续影响	提升环评审批质量, 把好审批入口关, 推动生态环境可持续发展		完成	可持续影响	提升环评审批质量, 把好审批入口关, 推动生态环境可持续发展		完成
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥80%	服务对象满意度	服务对象满意度		≥80%

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		排污许可证核发管理					
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局	
项目属性		常年项目		项目期		4年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		135.76	年度资金总额:		42.48
		其中:财政拨款		135.76	其中:财政拨款		42.48
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2023年—2026年)				年度目标		
	完成排污许可证证件制作;完成淮南市生态环境分区管控定期调整。				完成排污许可证证件制作;根据工作需要委托技术机构提供核发、管理技术服务,开展排污许可证内容规范性复核;组织排污许可培训。 完成淮南市生态环境分区管控定期调整,动态维护成果并完成年度跟踪评估;运用成果为规划环评审查和建设项目环评审批提供技术支持;开展成果落地应用。		
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	完成排污许可技术审核服务。	>100家	数量指标	完成排污许可技术审核服务。	>100家
		质量指标	符合法律法规和相应技术规范	国家标准	质量指标	符合法律法规和相应技术规范	国家标准
		时效指标	完成生态环境分区管控定期调整	上级生态环境部门要求时限内	时效指标	完成生态环境分区管控定期调整	上级生态环境部门要求时限
		成本指标	按合同金额	完成	成本指标	按合同金额	完成
	效益指标	经济效益	不适用		经济效益	不适用	
		社会效益指标	控制污染物排放,为全市人民身体健康提供安全保障	有利于	社会效益指标	控制污染物排放,为全市人民身体健康提供安全保障	有利于
		生态效益	改善环境质量	持续提供	生态效益	改善环境质量	持续提供
		可持续影响	为可持续经济发展提供保障	长期	可持续影响	为可持续经济发展提供保障	长期
	满意度指标	满意度指标	满意度指标	≥90%	满意度指标	满意度指标	≥90%

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		生态损害赔偿							
主管部门及代码		[093]淮南市生态环境局		实施单位		淮南市生态环境局			
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:		230.00		年度资金总额:		23.00	
		其中:财政拨款		230.00		其中:财政拨款		23.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2024年—2028年)				年度目标			
		完成环境要素因环境污染受到不利改变需要进行生态损害修复或者生态损害替代修复环境要素因环境污染受到不利改变需要进行生态损害修复或者生态损害替代修复环境要素因环境污染受到不利改变需要进行生态损害修复或者生态损害替代修复				对2025年生态环境损害赔偿案件办理完毕,生态环境损害赔偿专项资金按照磋商协议拨付到位。			
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	确认生态环境损害赔偿案件	≥2	数量指标	确认生态环境损害赔偿案件	≥2	
			质量指标	生态环境损害鉴定评估	出具鉴定报告或者意见	质量指标	生态环境损害鉴定评估	出具鉴定报告或者	
			时效指标	生态环境损害赔偿磋商时限	90天	时效指标	生态环境损害赔偿磋商时限	90天	
			成本指标	按合磋商协议额执行	100%	成本指标	按合磋商协议额执行	100%	
		效益指标	经济效益	赔偿义务人履行赔偿责任	完成	经济效益	赔偿义务人履行赔偿责任	完成	
			社会效益	生态环境修复效果报告	完成	社会效益	生态环境修复效果报告	完成	
			生态效益	生态环境修复达到效果	完成	生态效益	生态环境修复达到效果	完成	
			可持续影响指	生态环境持续好转	完成	可持续影响指	生态环境持续好转	完成	
		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: