

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	服务对象满意度	≥90%	满意度指标	服务对象满意度	≥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		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要求	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要求	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%

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	持续改善生态环境	较好	可持续影响指	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	完成
			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: