

淮南市生态环境局（本级）2026 年
单位预算

2026 年 3 月

目 录

第一部分 单位概况

- 1.主要职责
- 2.单位预算构成
- 3.2026 年度主要工作任务

第二部分 2026 年单位预算表

- 1.淮南市生态环境局（本级）2026 年收支总表
- 2.淮南市生态环境局（本级）2026 年收入总表
- 3.淮南市生态环境局（本级）2026 年支出总表
- 4.淮南市生态环境局（本级）2026 年财政拨款收支总表
- 5.淮南市生态环境局（本级）2026 年一般公共预算支出表
- 6.淮南市生态环境局（本级）2026 年一般公共预算基本支出表
- 7.淮南市生态环境局（本级）2026 年政府性基金预算支出表
- 8.淮南市生态环境局（本级）2026 年国有资本经营预算支出表
- 9.淮南市生态环境局（本级）2026 年项目支出表
- 10.淮南市生态环境局（本级）2026 年政府采购支出表
- 11.淮南市生态环境局（本级）2026 年政府购买服务支出表

第三部分 2026 年单位预算情况说明

- 1.关于 2026 年收支总表的说明
- 2.关于 2026 年收入总表的说明
- 3.关于 2026 年支出总表的说明
- 4.关于 2026 年财政拨款收支总表的说明
- 5.关于 2026 年一般公共预算支出表的说明
- 6.关于 2026 年一般公共预算基本支出表的说明
- 7.关于 2026 年政府性基金预算支出表的说明
- 8.关于 2026 年国有资本经营预算支出表的说明
- 9.关于 2026 年项目支出表的说明
- 10.关于 2026 年政府采购支出表的说明
- 11.关于 2026 年政府购买服务支出表的说明
- 12.其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 单位概况

一、主要职责

根据《中共淮南市委办公室 淮南市人民政府办公室关于印发淮南市教育局、自然资源和规划局、生态环境局、文化和旅游局、卫生健康委员会、应急管理局、市场监督管理局、林业局、政府发展研究中心职能配置、内设机构和人员编制规定的通知》（淮办秘〔2019〕48号）规定，市生态环境局主要职责是：

1、负责建立健全生态环境基本制度。会同有关部门拟订生态环境政策、规划并组织实施，贯彻执行国家和省生态环境法律法规规章和标准规范等，起草相关地方性法规规章草案。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划。

2、负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调较大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理，指导协调县区政府对较大级别以上突发生态环境事件的应急、预警工作，牵头指导实施生态环境损害赔偿制度，协调解决有关跨区域环境污染纠纷，统筹协调全市重点区域、流域生态环境保护工作。

3、负责监督管理国家、省和市减排目标的落实。组织制定各类污染物排放总量控制制度并监督实施，组织实施和监督排污许可证制度，确定大气、水等纳污能力，分解落实总量控制的污染物名称和控制指标，监督检查全市污染物减排任务完成情况，实施生态环境保护目标责任制。

4、负责提出生态环境领域固定资产投资规模和方向、市财政性资金安排的意见，按规定权限审批、核准市规划内和年度计划规模内固定资产投资项目，配合有关部门做好组织实施和监督工作。参与指导推动循环经济和生态环保产业发展。

5、负责环境污染防治的监督管理。制定大气、水、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等的污染防治管理制度并监督实施。会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作，组织指导城乡生态环境综合整治工作，监督指导农业面源污染治理工作。监督指导区域大气环境保护工作，组织实施区域大气污染联防联控协作机制。

6、指导协调和监督生态保护修复工作。组织编制生态保护规划，监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作。组织制定各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治等工作。指导协调和监督农村生态环境保护，监督生物技术环境安全，承担生物物种（含遗传资源）管理相关工作，组织协调生物多样性保护工作，参与生态保护补偿工作。

7、负责辐射安全的监督管理。拟订有关政策、规划、标准、牵头负责核安全工作协调机制有关工作，参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理核设施和放射源安全，监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。承担对核材料

管制和民用核安全设备设计、制造、安装及无损检验活动实施监督管理的有关工作。

8、负责生态环境准入的监督管理。受市政府委托对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价。按规定审批或审查重大开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件。拟订并组织实施生态环境准入清单。

9、负责生态环境监测工作。组织实施生态环境监测制度和规范、监督实施相关地方性标准。会同有关部门统一规划全市生态环境质量监测站点设置，组织实施生态环境质量监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对生态环境质量状况进行调查评价、预警预测，组织建设和管理全市生态环境监测网和生态环境信息网。建立和实行生态环境质量公告制度，统一发布全市生态环境综合性报告和重大生态环境信息。

10、负责应对气候变化工作。组织落实应对气候变化及温室气体减排战略、规划和政策。承担履行联合国气候变化框架公约相关工作。

11、组织开展市生态环境保护督察整改。建立健全市生态环境保护督察整改制度，组织协调市生态环境保护督察整改工作，根据授权对各县区各有关部门贯彻落实中央及省委省政府、市委市政府生态环境保护决策部署情况进行督察问责。

12、统一负责生态环境监督执法。组织开展全市生态环境保护执法检查活动。查处重大生态环境违法问题。负责全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

13、组织指导和协调生态环境宣传教育工作，制定并组织实施生态环境保护宣传教育纲要，推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展生态环境科技工作，组织生态环境重大科学研究和技术工程示范，推动生态环境技术管理体系建设。开展生态环境对外合作与交流，研究提出有关问题的建议，组织协调有关生态环境国际条约市内履约活动，参与处理涉外生态环境事务。

14、负责市委、市政府和市委编委明确的安全生产职责。

15、完成市委、市政府和省生态环境厅交办的其他任务。

16、职能转变。市生态环境局要统一行使生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责，切实履行监管责任，全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系，实行最严格的生态环境保护制度，严守生态保护红线和环境质量底线，坚决打好污染防治攻坚战，保障生态安全，建设美丽淮南。

二、单位预算构成

单位预算构成：淮南市生态环境局 2026 年度单位预算仅包括单位本级预算，无其他下属单位预算。

三、2026 年度主要工作任务

1、在污染防治攻坚上狠下功夫

一要深入打好蓝天保卫战。加快启动美丽蓝天建设，科学编制项目清单，制订实施方案，成立美丽蓝天建设专班，大力支持新能源领域的清洁能源替代。持续推进砖瓦窑、水泥、铸造等行业落后产能及低效设施淘汰关停，推动重点行业绩效提级改造。推进朱集东矿、顾北矿完成矿井回风治理。完善重污染天气应急响应措施，编制应急预案响应工作手册。完成重点企业门禁系统联网运行。完善包保巡查机制，加大驻点帮扶力度，严格管控秸秆禁烧和烟花爆竹禁燃禁放。

二要深入打好碧水保卫战。围绕水生态考核要求，科学设置生态采样最优点。紧盯重点河湖断面水质变化，协同阜阳市相关单位开展焦岗湖水环境治理，坚持内外源一起抓，加强增殖放养管控，以月保季、以季保年，确保全市国、省控断面年度均值全部达标。全面完成 323 个入河排污口规范化建设，加快推动瓦埠湖沿岸水源地保护区环境整治，保障寿县段引江济淮调水工程水质。完善瓦埠湖沿岸饮用水水源地保护区规范化建设，推动水源地风险防控能力明显提升。

三要深入打好净土保卫战。要加快农村环境整治，完成行政村农村生活污水治理不少于 74 个，农村生活污水治理（管控）率提高 9 个百分点以上。完成农村黑臭水体治理三年行动任务，省级监管清单中剩余的 20 条黑臭水体，是今年人大票决的民生实事，要科学制定治理方案，采取有效控源截污措施，建立长效管护机制，高质量、高标准完成治理任务。对 2025 年及以前治理完成的 316 条水体要巩固治理效果，常态化开展“回头看”，实现监管清单内农村黑臭水体动态清

零。**四要突出抓好固废综合治理。**深化“无废城市”建设，建成“无废细胞”不少于 50 个。对全市煤矸石堆场开展全过程源头追溯，加快构建源头减量、过程管控、末端利用和全链条无害化管理的固体废物综合治理体系，破解煤矸石等煤系固废治理难题。深入开展非法倾倒处置固体废物、重金属、生活垃圾填埋场等 3 个环境隐患排查整治专项行动。加大非法倾倒排查力度，畅通举报渠道，对环境违法行为从严从快打击，形成强力震慑。

2、在项目谋划实施上狠下功夫

一要千方百计谋项目。抢抓政策机遇，结合全省正在编制的“1+7”生态环境保护规划，积极向上对接，加大“跑厅入处”力度，争取将我市更多的重大项目、重点举措纳入全省的“大盘子”。同步编制我市“十五五”生态环境保护规划和 4 个子规划，要突出项目引领，健全完善重点工程项目清单，做好“无中生有”的文章，谋深谋实一批综合性、系统性、牵动性项目。**二要一抓到底盯项目。**按照“续建项目、新建项目、争取项目”3 个层次，建立分类分层项目库，并有计划地充实和加强项目库，做好可行性论证等前期准备工作，确保机遇来临时，能拿得出、用得上、干得成。健全完善项目调度工作机制，坚持每月至少调度 1 次，实行项目全链条管理，确保项目按计划高效推进。**三要尽心尽责促产业。**持续抓好新能源和环保产业“双招双引”，支持气象环保装备产业园加快发展。完善“环保体检”工作机制，聚焦新能源、规上工业企业等重点领域，把体检服务与促进产业环保能力建设结合起

来，推动产业绿色发展转型。要健全完善项目建设的全过程环保服务，与招商、发改等部门加强联动沟通，密切跟踪服务，优化提升服务质效。

3、在减污降碳协同创新上狠下功夫

今年是减污降碳协同创新试点城市的最后一年，也是检验工作成效的关键一年。今年市政府工作报告明确提出，要高质量完成减污降碳协同创新试点工作。一**要落实方案目标任务**。认真对照《淮南市减污降碳协同创新试点实施方案》明确的总体目标，制定今年的工作要点和重点任务清单，推动细化分解，强化调度推进，确保完成试点目标任务。二**要巩固拓展案例**。围绕建筑光伏一体化、公共照明新能源化试点应用、高新区零碳园区建设，以及电厂余热利用、中水利用、二氧化碳捕集和利用等今年市政府关注的重点，对已经形成典型案例的要持续挖掘，对还未形成案例的要积极选树、引导、培育。三**要全面总结评估**。力争形成一套相对完善的减污降碳协同创新管理机制、模式路径和政策举措，建成一批具有可推广价值的减污降碳协同创新示范项目，形成煤炭全生命周期减污降碳协同技术清单。

4、在突出环境问题整改上狠下功夫

一方面，**要落实攻坚任务**，重点实施分类推进重点领域生态环境治理攻坚行动，严格落实攻坚方案和清单任务，紧盯7个方面28项任务、100个问题，健全高位统筹协调、部门分类治理、县区全力攻坚、多元投入保障等4项机制，将突出问题纳入“1+1+N”整改任务清单，定期调度，强力推动。

另一方面，要压实整改责任，进一步完善责任包保、调度推进、监督检查、通报曝光、约谈问责等突出环境问题整改机制，每季度开展一次“回头看”，每月开展一次环境问题自查，实行“提前2个月申请验收、提前1个月销号”制度，对今年需要整改销号的问题，排出具体的时间节点，制定整改任务计划，清单推进，闭环落实，确保高质量完成中央和省环保督察反馈问题和信访件的整改任务。

5、在环保为民上狠下功夫

持续完善“每月一题”工作机制，以高频事项、重复信访背后的小切口诉求为题，深入分析研判，完善问题化解具体举措，对一个主题要持续攻坚、久久为功，做到问题不解决不换题、机制不健全不换题、投诉不下降不换题。要坚持带案下访、包案下访制度，持续深化“四整治一保障”行动，注重从源头治理，围绕重访积案、高频事项和省常态化暗访反馈问题，要每月至少调度一次，每周跟进整改进度，并定期组织“回头看”，确保问题真解决，让群众真满意，推动年度群众投诉举报数量再下降。

6、在风险防范上下功夫

围绕重大隐患判定、突发环境事件应急处置等重点内容，常态化开展突发环境事件风险隐患排查整治。加强汛期等重点时段生态环境安全保障，组织常态化、实战化业务培训和技能演练。建立专家帮扶机制，加强现场指导，注重在演练中复盘提升，切实增强一线人员风险辨识和应急处突能力。拓展违法线索挖掘渠道，利用专项行动、环境信访、自

动监控等方式多渠道挖掘违法线索。完善信息化监管平台，持续提升非现场执法能力。持续开展“零点行动+联合执法”，保持高压态势，加大对违法行为的查处力度。

7、在能力提升上狠下功夫

组织开展“春训班”等专题培训活动，进一步深化“科长大讲堂”活动，要创新评比打分、提问互动、点题点菜等工作机制，推动领导干部带头钻研生态环保业务知识，成为生态环境领域行家里手，做到问不倒、考不倒、难不倒。推进非现场监管项目建设，提升基层执法人员非现场监管能力，利用科技赋能，实现“人防”向“技防”转变。加快监测设备更新与新实验室投运，拓展新污染物等新兴领域监测能力，提升监测数据应用水平。

第二部分 2026 年单位预算表

淮南市生态环境局（本级）2026 年收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
收 入 项 目	预 算 数	支 出 功 能 分 类 科 目	预 算 数
一、一般公共预算拨款收入	1673.1	一、一般公共服务支出	
其中：中央转移支付收入		二、外交支出	
		三、国防支出	
二、政府性基金预算拨款收入		四、公共安全支出	
其中：中央转移支付收入		五、教育支出	
		六、科学技术支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
其中：中央转移支付收入		八、社会保障和就业支出	242.3
		九、卫生健康支出	29.1
四、财政专户管理资金收入		十、节能环保支出	2,450.2
		十一、城乡社区支出	
五、单位资金收入		十二、农林水支出	
其中：事业收入		十三、交通运输支出	
事业单位经营收入		十四、资源勘探工业信息等支出	
上级补助收入		十五、商业服务业等支出	
附属单位上缴收入		十六、金融支出	
收 入		支 出	
收 入 项 目	预 算 数	支 出 功 能 分 类 科 目	预 算 数

其他收入		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	86.3
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、预备费	
		二十三、其他支出	
		二十四、转移性支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
本年收入小计	1,673.1	本年支出小计	2,807.9
上年结转数	1,134.8	结转下年	
一般公共预算	1,134.8	一般公共预算	
政府性基金预算		政府性基金预算	
国有资本经营预算		国有资本经营预算	
财政专户管理资金		财政专户管理资金	
单位资金		单位资金	
收入总计	2,807.9	支出总计	2,807.9

淮南市生态环境局（本级）2026 年收入总表

单位：万元

单位名称	合计	本年收入										上年结转结余						
		小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金					小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金	
							小计	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入							其他收入
淮南市生态环境局	2,807.9	1,673.1	1,673.1										1,134.8	1,134.8				
淮南市生态环境局	2,807.9	1,673.1	1,673.1										1,134.8	1,134.8				

淮南市生态环境局（本级）2026 年支出总表

单位：万元

科目 编码	科目名称	合计	基本 支出	项目 支出	事业单 位经营 支出	上缴 上级 支出	对附属 单位补 助支出
208	社会保障和就业支出	242.3	242.3				
20805	行政事业单位养老支出	242.3	242.3				
2080501	行政单位离退休	150.2	150.2				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	61.4	61.4				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	30.7	30.7				
210	卫生健康支出	29.1	29.1				
21011	行政事业单位医疗	29.1	29.1				
2101101	行政单位医疗	20.3	20.3				
2101103	公务员医疗补助	8.8	8.8				
211	节能环保支出	2,450.2	467.9	1,982.3			
21101	环境保护管理事务	1,222.4	467.9	754.5			
2110101	行政运行	467.9	467.9				
2110102	一般行政管理事务	754.5		754.5			
21102	环境监测与监察	93.0		93.0			
2110299	其他环境监测与监察支出	93.0		93.0			
21103	污染防治	1,134.8		1,134.8			
2110301	大气	262.8		262.8			
2110302	水体	870.0		870.0			
2110303	噪声	2.0		2.0			
221	住房保障支出	86.3	86.3				
22102	住房改革支出	86.3	86.3				

2210201	住房公积金	46.1	46.1				
2210202	提租补贴	40.1	40.1				
合计		2,807 .9	825.7	1,982 .3			

单位公开表 4

淮南市生态环境局（本级）2026年财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	1,673.1	一、本年支出	2,807.9
（一）一般公共预算拨款	1,673.1	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）国防支出	
		（四）公共安全支出	
二、上年结转	1,134.8	（五）教育支出	
（一）一般公共预算拨款	1,134.8	（六）科学技术支出	
（二）政府性基金预算拨款		（七）文化旅游体育与传媒支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）社会保障和就业支出	242.3
		（九）卫生健康支出	29.1
		（十）节能环保支出	2,450.2
		（十一）城乡社区支出	
		（十二）农林水支出	
		（十三）交通运输支出	
		（十四）资源勘探工业信息等支出	
		（十五）商业服务业等支出	
		（十六）金融支出	
		（十七）援助其他地区支出	
收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数

		(十八) 自然资源海洋气象等支出	
		(十九) 住房保障支出	86.3
		(二十) 粮油物资储备支出	
		(二十一) 灾害防治及应急管理支出	
		(二十二) 预备费	
		(二十三) 其他支出	
		(二十四) 转移性支出	
		(二十五) 债务还本支出	
		(二十六) 债务付息支出	
		(二十七) 债务发行费用支出	
		二、年终结转结余	
		(一) 一般公共预算结转结余	
		(二) 政府性基金预算结转结余	
		(三) 国有资本经营预算结转结余	
收 入 总 计	2807.9	支 出 总 计	2807.9

单位公开表 5

淮南市生态环境局（本级）2026 年一般公共预算支出表

单位:万元

科目 编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
208	社会保障和就业支出	242.3	242.3	240.2	2.1	
20805	行政事业单位养老支出	242.3	242.3	240.2	2.1	
2080501	行政单位离退休	150.2	150.2	148.0	2.1	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	61.4	61.4	61.4		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	30.7	30.7	30.7		
210	卫生健康支出	29.1	29.1	29.1		
21011	行政事业单位医疗	29.1	29.1	29.1		
2101101	行政单位医疗	20.3	20.3	20.3		
2101103	公务员医疗补助	8.8	8.8	8.8		
211	节能环保支出	2,450.2	467.9	399.0	68.9	1,982.3
21101	环境保护管理事务	1,222.4	467.9	399.0	68.9	754.5
2110101	行政运行	467.9	467.9	399.0	68.9	
2110102	一般行政管理事务	754.5				754.5
21102	环境监测与监察	93.0				93.0
2110299	其他环境监测与监察支出	93.0				93.0
21103	污染防治	1,134.8				1,134.8
2110301	大气	262.8				262.8
2110302	水体	870.0				870.0
2110303	噪声	2.0				2.0
221	住房保障支出	86.3	86.3	86.3		
22102	住房改革支出	86.3	86.3	86.3		
2210201	住房公积金	46.1	46.1	46.1		
2210202	提租补贴	40.1	40.1	40.1		
	合计	2,807.9	825.7	754.6	71.0	1,982.3

单位公开表 6

淮南市生态环境局（本级）2026 年一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	586.2	586.2	
30101	基本工资	182.1	182.1	
30102	津贴补贴	117.8	117.8	
30103	奖金	105.7	105.7	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	61.4	61.4	
30109	职业年金缴费	30.7	30.7	
30110	职工基本医疗保险缴费	20.3	20.3	
30111	公务员医疗补助缴费	8.8	8.8	
30112	其他社会保障缴费	10.6	10.6	
30113	住房公积金	46.1	46.1	
30199	其他工资福利支出	2.6	2.6	
302	商品和服务支出	71.0		71.0
30215	会议费	1.0		1.0
30216	培训费	6.7		6.7
30217	公务接待费	2.0		2.0
30228	工会经费	22.2		22.2
30239	其他交通费用	29.9		29.9
30299	其他商品和服务支出	9.1		9.1
303	对个人和家庭的补助	168.4	168.4	
30302	退休费	162.7	162.7	
30307	医疗费补助	5.5	5.5	
30309	奖励金	0.2	0.2	
合 计		825.7	754.6	71.0

单位公开表 7

淮南市生态环境局（本级）2026 年政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
.....				
合 计				

注：淮南市生态环境局（本级）没有政府性基金预算拨款收入，也没有政府性基金预算拨款安排的支出，故本表无数据。

单位公开表 8

淮南市生态环境局（本级）2026 年国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类科目	国有资本经营预算拨款支出
--------	--------------

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
合 计				

注：淮南市生态环境局（本级）没有国有资本经营预算拨款收入，也没有国有资本经营预算拨款安排的支出，故本表无数据。

淮南市生态环境局（本级）2026 年项目支出表

单位：万元

类型	项目名称	项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款结转结余			财政专户管理资金	单位资金
				一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
特定目标类	2024 年省级大气污染防治监测能力建设颗粒物运维项目第一包	淮南市生态环境局	9.0				9.0				
特定目标类	2025 淮南市地下水环境质量监测井升级改造项目	淮南市生态环境局	0.1				0.1				
特定目标类	2025 年第二批省级大气污染防治专项资金监测能力建设任务省级及以上开发区空气站运维（第 2 包）项目	淮南市生态环境局	0.2				0.2				
特定目标类	2025 年黑烟车视频抓拍系统运维服务	淮南市生态环境局	2.2				2.2				

特定目标类	VOC 组分网运维	淮南市生态环境局	70.3				70.3				
特定目标类	安徽省功能区声环境质量自动监测站点运行维护质量控制项目	淮南市生态环境局	2.0				2.0				
特定目标类	办公大楼运行维护经费	淮南市生态环境局	25.0	25.0							
特定目标类	地表水国考断面电子围栏建设项目	淮南市生态环境局	16.8				16.8				
特定目标类	各县区生态环境保护工作经费	淮南市生态环境局	38.0	38.0							
特定目标类	国二及以下非道路移动机械淘汰项目	淮南市生态环境局	105.4				105.4				
特定目标类	国控站点电子围栏运维项目	淮南市生态环境局	13.0				13.0				
特定目标类	淮南市 2025 年度机动车尾气和非道路移动机械第三方检测及登记喷码服务项目	淮南市生态环境局	5.8				5.8				
特定目标类	淮南市工业 VOCs 减排潜力评估项目	淮南市生态环境局	7.5				7.5				
特定目标类	淮南市淮河流域入河排污口规范化建设项目	淮南市生态环境局	839.7				839.7				

特定目标类	环保项目技术评估	淮南市生态环境局	58.0	58.0							
特定目标类	环保专项行动工作经费	淮南市生态环境局	151.6	151.6							
特定目标类	监督性监测专项经费	淮南市生态环境局	70.0	70.0							
特定目标类	农村生活污水处理设施出水水质监测及监督检查	淮南市生态环境局	52.5	52.5							
特定目标类	排污许可证核发管理	淮南市生态环境局	42.5	42.5							
特定目标类	生态损害赔偿	淮南市生态环境局	23.0	23.0							
特定目标类	水体环境治理和监管能力建设	淮南市生态环境局	190.5	190.5							
特定目标类	水质、空气质量监测自动站运维	淮南市生态环境局	196.4	196.4							
特定目标类	汛期水环境污染风险隐患排查监测费项目	淮南市生态环境局	13.4				13.4				
特定目标类	重点企业门禁联网建设项目	淮南市生态环境局	49.5				49.5				

合 计	1,982.3	847.5			1,134.8				
-----	---------	-------	--	--	---------	--	--	--	--

。

淮南市生态环境局（本级）2026 年政府采购支出表

单位：万元

项目名称	政府采购 品目	合计	一般公 共预算	政府性 基金预算	国有资本 经营预算	财政专户 管理资金	单位资金
水体环境 治理和监 管能力建 设	生态资源 调查与监 测服务	53.8	53.8				
水质、空气 质量监测 自动站运 维	生态资源 调查与监 测服务	56.1	56.1				
合 计		109.8	109.8				

淮南市生态环境局（本级）2026 年政府购买服务支出表

单位：万元

项目名称	一级目录名称	二级目录名称	三级目录名称	政府购买服务内容	购买数量	购买金额
水体环境治理和监管能力建设	公共服务	生态保护和环境治理服务	生态资源调查与监测服务	万人千吨水质监测	1	53.8
水质、空气质量监测自动站运维	公共服务	生态保护和环境治理服务	生态资源调查与监测服务	市控水站运维	1	56.1
合 计						109.8

第三部分 2026 年单位预算情况说明

一、关于 2026 年收支总表的说明

按照综合预算的原则，淮南市生态环境局（本级）所有收入和支出均纳入单位预算管理。淮南市生态环境局（本级）2026 年收支总预算 2807.9 万元，收入全部是一般公共预算拨款收入，支出包括：社会保障和就业支出 242.3 万元、卫生健康支出 29.1 万元、节能环保支出 2,450.2 万元、住房保障支出 86.3 万元。

二、关于 2026 年收入总表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年收入预算 2807.9 万元，其中，本年收入 1673.1 万元，上年结转收入 1134.8 万元。

（一）本年收入 1673.1 万元，主要包括：一般公共预算拨款收入 1673.1 万元，占 100%，比 2025 年预算增加 106.8 万元，增长 6.8%，增长原因主要是人员增加，配套支出增加。

（二）上年结转收入 1134.8 万元，主要包括：一般公共预算拨款收入 1134.8 万元，占 100%，比 2025 年预算增加 419.5 万元，增长 58.6%，增长原因主要是结转上级转移支付资金增多。

三、关于 2026 年支出总表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年支出预算 2807.9

万元，比 2025 年预算增加 526.2 万元，增长 23.1%，增长原因主要是人员增加，配套支出增加。其中，基本支出 825.7 万元，占 29.4%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务；项目支出 1982.3 万元，占 70.6%，主要用于持续推进生态环境治理体系和治理能力现代化，深入打好污染防治攻坚战，全面完成省下达大气、水、土和环保整改等年度目标任务。

四、关于 2026 年财政拨款收支总表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年财政拨款收支预算 2807.9 万元。收入按资金来源分为：一般公共预算拨款 2807.9 万元；按资金年度分为：本年财政拨款收入 1673.1 万元，上年结转收入 1134.8 万元。支出按功能分类分为：社会保障和就业支出 242.3 万元，占 8.6%；卫生健康支出 29.1 万元，占 1%；节能环保支出 2,450.2 万元，占 87.4%；住房保障支出 86.3 万元，占 3%。

五、关于 2026 年一般公共预算支出表的说明

（一）一般公共预算支出规模变化情况。

淮南市生态环境局（本级）2026 年一般公共预算支出 2807.9 万元，比 2025 年预算增加 526.2 万元，增长 23.1%，主要原因：人员增加，配套支出增加。

（二）一般公共预算支出结构情况。

社会保障和就业支出 242.3 万元，占 8.6%；卫生健康支出 29.1 万元，占 1%；节能环保支出 2,450.2 万元，占 87.4%；住房保障支出 86.3 万元，占 3%。

(三) 一般公共预算支出具体使用情况。

1.社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)行政单位离退休(项) 2026 年预算 150.2 万元，比 2025 年预算减少 2.1 万元，减少 1.4%，减少原因主要是退休人员减少。

2.社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项) 2026 年预算 61.4 万元，比 2025 年预算增加 10.8 万元，增加 21.3%，增加原因主要是在职人员增加。

3.社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项) 2026 年预算 30.7 万元，比 2025 年预算增加 5.4 万元，增加 21.3%，增长原因主要是在职人员增加。

4.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项) 2026 年预算 20.3 万元，比 2025 年预算增加 3.8 万元，增加 2.3%，减少原因主要是在职人员增加。

5.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项) 2026 年预算 8.8 万元，比 2025 年预算增加 1.6 万元，增加 22.2%，增加原因主要是在职人员增加。

6.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项) 2026 年预算 467.9 万元，比 2025 年预算增加 79.3 万元，增加 20.4%，增加原因主要是在职人员增加。

7.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般

行政管理事务（项）2026年预算754.5万元，与2025年持平

8.节能环保支出（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察支出（项）2026年预算96.293万元，比2025年预算减少3.2万元，减少3.2%，减少原因主要是项目支出减少。

9.节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2026年预算262.8万元，比2025年预算减少311.8万元，减少54.3%，增加原因主要是上年结转支出减少。

10.节能环保支出（类）污染防治（款）水（项）2026年预算870万元，比2025年预算增加729.2万元，增加517.9%，增加原因主要是上年结转支出增加。

11.节能环保支出（类）污染防治（款）噪声（项）2026年预算2万元，比2025年预算增加2万元，增加100%，增加原因主要是上年结转支出增加。

12.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026年预算46.1万元，比2025年预算增加8万元，增加21%，增加原因主要是在职人员增加。

12.住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2026年预算40.1万元，比2025年预算增加2.8万元，增加7.5%，增加原因主要是人员增加，提租补贴增加。

六、关于2026年一般公共预算基本支出表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026年一般公共预算基本

支出 825.7 万元，其中，人员经费 754.6 万元，公用经费 71.1 万元。

（一）人员经费 754.6 万元，主要包括：基本工资 182.1 万元、津贴补贴 117.8 万元、奖金 105.7 万元、机关事业单位基本养老保险缴费 61.4 万元、职业年金缴费 30.7 万元、职工基本医疗保险缴费 20.3 万元、公务员医疗补助缴费 8.8 万元、其他社会保障缴费 10.6 万元、住房公积金 46.1 万元、其他工资福利支出 2.6 万元、退休费 162.7 万元、医疗费补助 5.5 万元、奖励金 0.2 万元。

（二）公用经费 71.1 万元，主要包括：会议费 1.0 万元，培训费 6.7 万元，公务接待费 2.0 万元，工会经费 22.2 万元，其他交通费用 29.9 万元，其他商品和服务支出 9.1 万元，本年度未安排委托业务费。

七、关于 2026 年政府性基金预算支出表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年没有政府性基金预算拨款收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、关于 2026 年国有资本经营预算支出表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

九、关于 2026 年项目支出表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年预算共安排项目支出 1982.3 万元，比 2025 年预算增加 416.6 万元，增长 27.3%，增长原因主要是上级转移支付资金增加。主要包括：本年

财政拨款安排 847.5 万元（其中，一般公共预算拨款安排 847.5 万元），财政拨款上年结转安排 1134.8 万元（其中，一般公共预算拨款安排 1134.8 万元）。

十、关于 2026 年政府采购支出表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年预算安排政府采购支出 109.8 万元，比 2025 年预算增加 105.2 万元，增长 2286%，增长原因主要是原采购项目到期，需重新招标。其中，一般公共预算安排 109.8 万元，占 100%。

十一、关于 2026 年政府购买服务支出表的说明

淮南市生态环境局（本级）2026 年预算安排政府购买服务支出 109.8 万元，比 2025 年预算增加 109.8 万元，增长 100%，增长原因主要是原采购项目到期，需重新招标。

十二、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况。

（一）项目及绩效目标情况。

1. “水质、空气环境监测自动站运维”项目。

（1）项目概述：淮南市 2026 年环境质量监测站点运维服务项目：按照生态环境部监测事权上收工作的要求及总站、省厅、省站关于水、气自动站运行维护技术规范要求，市级自动站建成投入运行时，需委托第三方运维公司进行专业化运维。目前，我市所有市级自动监测站都进行第三方专业化运维。

（2）立项依据：根据生态环境部监测事权上收工作的要求及总站、省厅、省站关于水自动站运行维护技术规

范要求等文件推进落实。

(3) 实施主体：淮南市生态环境局

(4) 起止时间：2026年1月-2026年12月

(5) 项目内容：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。

(6) 年度预算安排：196.4万元。

(7) 绩效目标：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。

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

2. “监督性监测专项经费”项目。

(1) 项目概述：根据我市排污单位自行监测工作需求和生态环境监测年度计划，继续委托第三方机构开展淮南市排污单位自行监测审核、污染源执法监测工作；委托淮南生态环境监测中心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；开展城市功能区点位声环境质量自动监测系统建设和联网；保障自动监测站房维护、安全保障、电力供应、防雷、数据联网、视频监控、网络通讯、采水系统、废液处置、冷暖和出入站房等日常运行所必需的基础条件；运行维护地表水国考断面；每年开展推进淮南市道路交通噪声监测工作，此项工作属于市级事权，可以提升道路交通噪声监测水平。

(2) 立项依据：按照上级部门的工作安排，结合淮南实际开展。

(3) 实施主体：淮南市生态环境局

(4) 起止时间：2026年1月-2026年12月

(5) 项目内容: 开展淮南市全年污染源执法监测任务;开展全年自行监测审核工作任务;开展辐射样品采集和送样以及辖区内辐射环境监督以及应急监测等工作;推进全市声环境功能区自动监测系统建设和联网工作;做好国省控站点基础条件保障工作。

(6) 年度预算安排: 70 万元。

(7) 绩效目标: 开展淮南市全年污染源执法监测任务;开展全年自行监测审核工作任务;开展辐射样品采集和送样以及辖区内辐射环境监督以及应急监测等工作;推进全市声环境功能区自动监测系统建设和联网工作;做好国省控站点基础条件保障工作。

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。		

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
绩效指标	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
	可持续影响指标	环境质量持续改善	长期	可持续影响指标	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%
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

其他项目见附件。

（二）机关运行经费。

淮南市生态环境局（本级）2026年机关运行经费财政拨款预算71.1万元，比2025年预算增加11.2万元，增长18.7%，增长主要原因是人员增加，配套支出增加。

（三）政府采购情况。

淮南市生态环境局（本级）2026年政府采购预算109.8万元。其中：政府采购服务预算109.8万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至2025年12月31日，淮南市生态环境局（本级）共有车辆0辆。单价100万元以上的设备（不含车辆）7台（套）。

2026年单位预算安排购置公务用车0辆，购置费0万元。

（五）绩效目标设置情况。

2026年，淮南市生态环境局（本级）24个项目实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算当年财政拨款1982.3万元、政府性基金预算当年财政拨款0万元、国有资本经营预算当年财政拨款0万元、财政专户管理资金当年安排0万元和单位资金当年安排0万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指部门或单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、财政专户管理资金：指按照非税收入管理相关规

定，纳入财政专户管理的教育收费等。

四、事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

五、附属单位上缴收入：本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。

六、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原用途继续使用的资金。

七、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需以后年度按原用途继续使用的资金。

八、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

九、项目支出：指在除基本支出之外的支出，主要用于完成特定的工作任务和事业发展目标。

十、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十一、一般公共服务支出（类）财政事务（款）财政国库业务：反映市财政局用于国库集中收付业务方面的支出。（根据部门预算实际对重要的支出功能科目进行解释）

十二、……。

.....

(各部门、单位均应公开名词解释, 并可根据实际情况
增减)