

**淮北市生态环境局（本级）  
2024年度单位决算**

2025年9月

# 目 录

## 第一部分 淮北市生态环境局（本级）概况

- 一、主要职责
- 二、单位决算构成

## 第二部分 淮北市生态环境局（本级）2024年度单位决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## 第三部分 淮北市生态环境局（本级）2024年度单位决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、其他重要事项情况说明

## 第四部分 名词解释

附件：2024年度项目支出绩效自评表

## 第一部分 淮北市生态环境局（本级）概况

### 一、主要职责

（一）贯彻执行生态环境基本制度。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。

（二）负责生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调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、跨流域环境污染纠纷，统筹协调全市重点区域、流域生态环境保护工作。

（三）负责监督管理减排目标的落实。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，提出实施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。

（四）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。

（五）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。

（六）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。指导、协调、监督各种类型的生态红线区域的环境保护工作。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。

（七）负责核与辐射安全的监督管理。拟订有关政策、规划，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。

（八）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。

（九）负责生态环境监测工作。监督实施生态环境监测制度、规范及相关标准。组织实施生态环境执法监测、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，组织建设和管理地方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，统一发布地方生态环境综合性报告和重大生态环境信息。

（十）负责应对气候变化工作。组织实施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。

（十一）协调开展生态环境保护督察。组织协调生态环境保护督察工作，根据授权对县区各有关部门贯彻落实中央和省委、省政府生态环境保护决策部署情况进行督察问责。

（十二）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。开展污染源排污情况、建设项目执行环境保护“三同时”制度情况的监督检查，开展环境稽查，对环境违法行为进行调查并依法实施处罚。组织实施环境保护税应税污染物监测管理和涉税环境信息的复核工作。查处生态环境违法问题，查处跨区域、跨流域生态环境违法问题。指导全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

（十三）组织指导和协调生态环境宣传教育工作，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。开展生态环境合作交流。

（十四）完成市委、市政府交办的其他任务。

（十五）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，保障淮北生态环境安全。

## **二、单位决算构成**

淮北市生态环境局（本级）2024年度单位决算仅包括单位本级决算，无其他下属单位决算。

# 第二部分 淮北市生态环境局（本级）2024年度单位决算表

## 收入支出决算总表

公开01表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	6905.62	一、一般公共服务支出	31	3
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	500	二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	9.97	八、社会保障和就业支出	38	223.14
	9		九、卫生健康支出	39	30.6
	10		十、节能环保支出	40	6588.19
	11		十一、城乡社区支出	41	500
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	70.65
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
<b>本年收入合计</b>	27	7415.59	<b>本年支出合计</b>	57	7415.59
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
<b>总计</b>	30	7415.59	<b>总计</b>	60	7415.59

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况；本套报表金额单位转换成万元时，因四舍五入可能存在尾数误差。

# 收入决算表

公开02表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

项目			本年收入 合计	财政拨款 收入	上级补助 收入	事业收入		经营收入	附属单位 上缴收入	其他收入
科目代码		科目名称				小计	其中：教 育收费			
类	款	项	栏次	2	3	4	5	6	7	8
			合计	7415.59	7405.62					9.97
201			一般公共服务支出	3	3					
20113			商贸事务	3	3					
2011308			招商引资	3	3					
208			社会保障和就业支出	223.14	223.14					
20805			行政事业单位养老支出	222.76	222.76					
2080501			行政单位离退休	147.29	147.29					
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	53.82	53.82					
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	21.65	21.65					
20899			其他社会保障和就业支出	0.38	0.38					
2089999			其他社会保障和就业支出	0.38	0.38					
210			卫生健康支出	30.6	30.6					
21011			行政事业单位医疗	30.6	30.6					
2101101			行政单位医疗	16.51	16.51					
2101103			公务员医疗补助	14.1	14.1					
211			节能环保支出	6588.19	6578.22					9.97
21101			环境保护管理事务	573.93	573.93					
2110101			行政运行	364.01	364.01					
2110102			一般行政管理事务	70.32	70.32					
2110104			生态环境保护宣传	109.6	109.6					
2110107			生态环境保护行政许可	10	10					
2110199			其他环境保护管理事务支出	20	20					
21102			环境监测与监察	1734.22	1734.22					
2110299			其他环境监测与监察支出	1734.22	1734.22					
21103			污染防治	1042.45	1042.45					
2110301			大气	301.36	301.36					

2110302	水体	741.09	741.09						
21199	其他节能环保支出	3237.6	3227.63						9.97
2119999	其他节能环保支出	3237.6	3227.63						9.97
212	城乡社区支出	500	500						
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	500	500						
2120802	土地开发支出	500	500						
221	住房保障支出	70.65	70.65						
22102	住房改革支出	70.65	70.65						
2210201	住房公积金	42.88	42.88						
2210202	提租补贴	10.41	10.41						
2210203	购房补贴	17.35	17.35						

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开03表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出	
科目代码		科目名称							
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	7415.59	729.04	6686.55			
201			一般公共服务支出	3		3			
20113			商贸事务	3		3			
2011308			招商引资	3		3			
208			社会保障和就业支出	223.14	223.14				
20805			行政事业单位养老支出	222.76	222.76				
2080501			行政单位离退休	147.29	147.29				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	53.82	53.82				
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	21.65	21.65				
20899			其他社会保障和就业支出	0.38	0.38				
2089999			其他社会保障和就业支出	0.38	0.38				
210			卫生健康支出	30.6	30.6				
21011			行政事业单位医疗	30.6	30.6				
2101101			行政单位医疗	16.51	16.51				
2101103			公务员医疗补助	14.1	14.1				
211			节能环保支出	6588.19	404.64	6183.55			
21101			环境保护管理事务	573.93	364.01	209.92			
2110101			行政运行	364.01	364.01				
2110102			一般行政管理事务	70.32		70.32			
2110104			生态环境保护宣传	109.6		109.6			
2110107			生态环境保护行政许可	10		10			
2110199			其他环境保护管理事务支出	20		20			
21102			环境监测与监察	1734.22		1734.22			
2110299			其他环境监测与监察支出	1734.22		1734.22			
21103			污染防治	1042.45		1042.45			
2110301			大气	301.36		301.36			
2110302			水体	741.09		741.09			
21199			其他节能环保支出	3237.6	40.63	3196.97			

2119999	其他节能环保支出	3237.6	40.63	3196.97			
212	城乡社区支出	500		500			
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	500		500			
2120802	土地开发支出	500		500			
221	住房保障支出	70.65	70.65				
22102	住房改革支出	70.65	70.65				
2210201	住房公积金	42.88	42.88				
2210202	提租补贴	10.41	10.41				
2210203	购房补贴	17.35	17.35				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

# 财政拨款收入支出决算总表

公开04表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	小计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	6905.62	一、一般公共服务支出	33	3	3		
二、政府性基金预算财政拨款	2	500	二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	223.14	223.14		
	9		九、卫生健康支出	41	30.6	30.6		
	10		十、节能环保支出	42	6578.22	6578.22		
	11		十一、城乡社区支出	43	500		500	
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	70.65	70.65		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	27	7405.62	<b>本年支出合计</b>	59	7405.62	6905.62	500	
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				

政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	7405.6 2	总计	64	7405.6 2	6905.6 2	500	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

项目			本年支出		
科目代码		科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	1	2	3
		栏次	合计	合计	合计
			6905.62	719.06	6186.55
201		一般公共服务支出	3		3
20113		商贸事务	3		3
2011308		招商引资	3		3
208		社会保障和就业支出	223.14	223.14	
20805		行政事业单位养老支出	222.76	222.76	
2080501		行政单位离退休	147.29	147.29	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	53.82	53.82	
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	21.65	21.65	
20899		其他社会保障和就业支出	0.38	0.38	
2089999		其他社会保障和就业支出	0.38	0.38	
210		卫生健康支出	30.6	30.6	
21011		行政事业单位医疗	30.6	30.6	
2101101		行政单位医疗	16.51	16.51	
2101103		公务员医疗补助	14.1	14.1	
211		节能环保支出	6578.22	394.67	6183.55
21101		环境保护管理事务	573.93	364.01	209.92
2110101		行政运行	364.01	364.01	
2110102		一般行政管理事务	70.32		70.32
2110104		生态环境保护宣传	109.6		109.6
2110107		生态环境保护行政许可	10		10
2110199		其他环境保护管理事务支出	20		20
21102		环境监测与监察	1734.22		1734.22
2110299		其他环境监测与监察支出	1734.22		1734.22
21103		污染防治	1042.45		1042.45
2110301		大气	301.36		301.36
2110302		水体	741.09		741.09
21199		其他节能环保支出	3227.63	30.66	3196.97
2119999		其他节能环保支出	3227.63	30.66	3196.97
221		住房保障支出	70.65	70.65	
22102		住房改革支出	70.65	70.65	
2210201		住房公积金	42.88	42.88	
2210202		提租补贴	10.41	10.41	
2210203		购房补贴	17.35	17.35	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	513.59	302	商品和服务支出	61.73	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	125.82	30201	办公费	6.2	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	162.69	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	40.79	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	16.62	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资		30205	水费		310	资本性支出	0.38
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	43.44	30206	电费		31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	21.65	30207	邮电费		31002	办公设备购置	0.38
30110	职工基本医疗保险缴费	18.02	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴费	5.93	30209	物业管理费		31005	基础设施建设	
30112	其他社会保险缴费	12.09	30211	差旅费		31006	大型修缮	
30113	住房公积金	60.24	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	6.31	30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	143.36	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费		30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	130.72	30217	公务接待费		31012	拆迁补偿	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31013	公务用车购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补助	2.88	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费		31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助	8.17	30227	委托业务费		31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	30.54	312	对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费	0.28	31201	资本金注入	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31203	政府投资基金股权投资	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	20.31	31204	费用补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助	1.59	30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出	4.4	31299	其他对企业补助	

						399	其他支出		
						39907	国家赔偿费用支出		
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
						39909	经常性赠与		
						39910	资本性赠与		
						39999	其他支出		
人员经费合计		656.95	公用经费合计						62.12

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

科目代码			科目名称	年初结转和结余			本年收入			本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
类	款	项	栏次 合计	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			城乡社区支出				500		500	500		500				
212			城乡社区支出				500		500	500		500				
21208			国有土地使用权出让收入安排的支出				500		500	500		500				
2120802			土地开发支出				500		500	500		500				

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

单位：淮北市生态环境局（本级）

金额单位：万元

项目			本年支出			
科目代码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计			

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：淮北市生态环境局（本级）没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出，故本表无数据。

### **第三部分 淮北市生态环境局（本级）2024年度单位决算情况说明**

#### **一、收入支出决算总体情况说明**

2024年度收入总计7415.59万元（含使用非财政拨款结余、年初结转和结余）、支出总计7415.59万元（含结余分配、年末结转和结余）。与2023年相比，收、支总计各增加4175.9万元，增长128.9%，主要原因：一是中央、省级专项资金和政府性投资项目资金增加；二是年终一次性奖励；三是政策性调整工资。

#### **二、收入决算情况说明**

2024年度收入合计7415.59万元，其中：财政拨款收入7405.62万元，占99.9%；事业收入0万元，占0%；经营收入0万元，占0%；其他收入9.97万元，占0.1%。

#### **三、支出决算情况说明**

2024年度支出合计7415.59万元，其中：基本支出729.04万元，占9.8%；项目支出6686.55万元，占90.2%；经营支出0万元，占0%。

#### **四、财政拨款收入支出决算总体情况说明**

2024年度财政拨款收入总计7405.62万元（含年初财政拨款结转和结余），支出总计7405.62万元（含年末财政拨款结转和结余）。与2023年相比，财政拨款收、支总计各增加3239.69万元，增长77.8%，主要原因：一是中央、省级专项资金和政府性投资项目资金增加；二是年终一次性奖励；三是政策性调整工资。

#### **五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明**

### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2024年度一般公共预算财政拨款支出6905.62万元，占本年支出的93.1%。与2023年相比，一般公共预算财政拨款支出增加3239.69万元，增长88.4%。主要原因：一是中央、省级专项资金和政府性投资项目资金增加；二是年终一次性奖励；三是政策性调整工资。

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2024年度一般公共预算财政拨款支出6905.62万元，主要用于以下方面：**一般公共服务（类）**支出3万元，占0%；**社会保障和就业（类）**支出223.14万元，占3.2%；**卫生健康（类）**支出30.6万元，占0.4%；**节能环保（类）**支出6578.22万元，占95.3%；**住房保障（类）**支出70.65万元，占1%。数据因四舍五入可能存在尾数误差。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为2716.58万元，支出决算为6905.62万元，完成年初预算的254.2%。数据因四舍五入可能存在尾数误差。决算数大于预算数的主要原因：一是政策性增加工资、考核奖励；二是中央、省级专项资金和政府性投资项目增加。其中：基本支出719.06万元，占10.4%；项目支出6186.55万元，占89.6%。具体情况如下：

1. **一般公共服务（类）商贸事务（款）招商引资（项）**。年初预算为0万元，支出决算为3万元，决算数大于预算数的主要原因是政策性增加。

2. **社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）**

行政单位离退休（项）。年初预算为141.59万元，支出决算为147.29万元，完成年初预算的104%，决算数大于预算数的主要原因是人员退休。

3. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算为42.1万元，支出决算为53.82万元，完成年初预算的127.8%，决算数大于预算数的主要原因是人员考录。

4. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算为21.05万元，支出决算为21.65万元，完成年初预算的102.9%，决算数大于预算数的主要原因是人员考录。

5. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）。年初预算为0.38万元，支出决算为0.38万元，完成年初预算100%。

6. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为15.98万元，支出决算为16.51万元，完成年初预算的103.3%，决算数大于预算数的主要原因是人员考录。

7. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算为13.88万元，支出决算为14.1万元，完成年初预算的101.6%，决算数大于预算数的主要原因是人员考录。

8. 节能环保（类）环境保护管理事务（款）行政运行（项）。年初预算为336.12万元，支出决算为364.01万元，完成年初预算的108.3%，决算数大于预算数的主要原因是政

策性增加。

9.节能环保（类）环境保护管理事务（款）一般行政管理事务（项）。年初预算为71万元，支出决算为70.32万元，完成年初预算的99%。

10.节能环保（类）环境保护管理事务（款）生态环境保护宣传（项）。年初预算为109.6万元，支出决算为109.6万元，完成年初预算100%。

11.节能环保（类）环境保护管理事务（款）生态环境保护行政许可（项）。年初预算为10万元，支出决算为10万元，完成年初预算100%。

12.节能环保（类）环境保护管理事务（款）其他环境保护管理事务支出（项）。年初预算为20万元，支出决算为20万元，完成年初预算100%。

13.节能环保（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察支出（项）。年初预算为1785.47万元，支出决算为1734.22万元，完成年初预算的97.1%，决算数小于预算数的主要原因是厉行节约。

14.节能环保（类）污染防治（款）大气（项）。年初预算为80万元，支出决算为301.36万元，完成年初预算的376.7%，决算数大于预算数的主要原因是增加中央财政大气污染防治专项资金。

15.节能环保（类）污染防治（款）水体（项）。年初预算为0万元，支出决算为741.09万元，决算数大于预算数的主要原因是增加中央财政水污染防治专项资金。

16.节能环保（类）其他节能环保支出（款）其他节能环保

保支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为3227.63万元，决算数大于预算数的主要原因是年初结转中央、省级专项资金和市本级项目增加。

17. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为41.65万元，支出决算为42.88万元，完成年初预算的103%，决算数大于预算数的主要原因是人员考录。

18. 住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）。年初预算为10.41万元，支出决算为10.41万元，完成年初预算100%。

19. 住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算为17.35万元，支出决算为17.35万元，完成年初预算100%。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度财政拨款基本支出719.06万元，数据因四舍五入可能存在尾数误差。其中：人员经费656.95万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、退休费、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助；公用经费62.12万元，主要包括：办公费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

## 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

2024年度政府性基金预算财政拨款年初结转和结余0万

元，本年收入500万元，本年支出500万元，年末结转和结余0万元。具体情况说明如下：

1. 城乡社区（类）国有土地使用权出让收入安排的支出（款）土地开发支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为500万元，决算数大于预算数的主要原因是项目支出。

## 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

淮北市生态环境局（本级）没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

## 九、其他重要事项情况说明

### （一）机关运行经费支出情况。

2024年度，淮北市生态环境局（本级）机关运行经费支出62.12万元，比2023年增加5万元，增长8.8%，主要原因是经济科目调整取数、人员考录。

### （二）政府采购支出情况。

2024年度，淮北市生态环境局（本级）政府采购支出总额1043万元，其中：政府采购货物支出99.6万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出943.51万元。授予中小企业合同金额840.69万元，占政府采购支出总额的89.1%，其中：授予小微企业合同金额47.59万元，占授予中小企业合同金额的5.67%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的23.91%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的76.09%。

### （三）国有资产占有使用情况。

截至2024年12月31日，淮北市生态环境局（本级）共有

车辆1辆，其中：其他用车1辆；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）5台（套）。

#### **（四）关于2024年度绩效评价情况的说明**

##### **（1）绩效评价工作开展情况。**

根据预算绩效管理要求，我单位对2024年度纳入单位预算的项目支出全面开展了绩效自评，共27个项目，涉及资金7621.95万元。从评价情况看，根据预算绩效管理要求，本部门组织对2024年度纳入部门预算的项目支出全面开展了绩效自评，共27个项目，涉及资金7621.95万元。从评价情况看，各项目总体运行情况良好，较好地完成了年度目标任务，达到了预期绩效目标。项目的实施有力保障了深入打好污染防治攻坚战等各项重点工作任务的开展，全市生态环境质量持续改善。

组织对2024年度单位整体支出开展了绩效自评。评价结果显示，组织对2024年度单位整体支出开展了绩效自评。评价结果显示，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻全国生态环境保护大会精神，坚持统筹推进污染防治与生态保护修复，一体推进突出生态环境问题整改与群众“家门口”环境问题整治，协同推进生态环境高水平保护与经济高质量发展，各项工作取得了明显成效，全市生态环境质量持续改善。

##### **（2）单位决算中项目绩效自评结果。**

我单位在2024年度单位决算中反映“淮北市镇(街道)大气环境标准站运维和PM2.5组分监测第三方运维项目”项目绩效自评综述和所有项目支出绩效自评表。

淮北市镇(街道)大气环境标准站运维和PM2.5组分监测第三方运维项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为100分。全年预算数为318.6万元，执行数为318.6万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：该项目2023年开展周巡检维护52次/站/年、月巡检维护12次/站/年、手工比对报告24期、周报52期、月报12期。自动检测站点及时维护，质控考核合格，设备故障及时处理。实时查看污染物浓度和区域排名情况，第一时间了解辖区空气质量情况，通过对数据进行分析汇总，了解污染物的变化趋势和规律，对造成空气污染的主要污染源进行准确溯源，为从源头上治污提供了科学依据，为改善辖区内空气质量起到了及时调度、监督的作用。2024年，我市PM2.5平均浓度42.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，全省第15位，同比上升0.7%，改善幅度全省第9；优良天数比例69.9%，下降0.2%，改善幅度全省第8；重污染天数4天，同比减少4天。发现的主要问题及原因：2024年度，淮北市PM2.5年均浓度和优良天数比率两项指标未完成省考目标，主要原因为：结构性污染问题突出，高耗能产业产值占比高，资源型、能源型结构性矛盾带来的节能减排压力仍然很大，6个开发区绕城分布，形成“工业围城”的现状，电力、焦化等重点企业污染物排放量增加明显。运输结构单一，煤炭、水泥、焦炭等大宗货物运输仍以公路运输为主，单位面积汽车保有量高，国三及以下排放标准的中型和重型柴油货车未完全淘汰下线，氮氧化物、颗粒物排放量大。面源污染管控易反复，货运车辆带泥上路、抛洒滴漏等现象时有发生，烟花爆竹禁放工作有所松懈，春节期间烟花

爆竹管控压力大。下一步改进措施：一是继续强化省级专项转移支付资金和项目管理，督促指导相关县区和单位提高重视，规范项目前期工作开展，确保专项资金及时分配。二是进一步加大项目推进力度，确保项目及时完工、资金执行到位。三是对项目进行监督检查和绩效考核，强化考核结果应用，确保环保专项资金最大限度发挥效益。四是后期加强日常数据审核力度，及时剔除异常数据，并要求运维人员在完成质控待数据恢复正常采样值后，取消标志位。

淮北市镇(街道)大气环境标准站运维和PM2.5组分监测第三方运维项目项目的《项目支出绩效自评表》。

附件：

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		淮北市镇(街道)大气环境标准站运维和PM2.5组分监测第三方运维项目							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	318.60	318.60	318.60	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	318.6	318.6	318.6	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	及时发现污染源并实现自动报警,及时掌握各镇(街道)及开发区空气污染状况,为淮北市开展镇(街道)及开发区大气量化考核提供指导依据,便于采取更精准、高效的措施实施大气污染攻坚行动。				污染源并实现自动报警,掌握各镇(街道)及开发区空气污染状况,为淮北市开展镇(街道)及开发区大气量化考核提供指导依据,便于采取更精准、高效的措施实施大气污染攻坚行动。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	运维服务		=1年	1年	15	15	
		质量指标	监测数据准确性		真实、准确	达成预期指标	15	15	

		时效指标	运维时效性	连续	达成预期指标	10	10		
		成本指标	合同金额	≤318.6万元	318.6万元	10	10		
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5		
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提升	达成预期指标	5	5		
		生态效益	大气、水等环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	10	10		
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	逐年提高	达成预期指标	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10		
	总分						100	100.00	

所有项目绩效自评表详见“附件：2024年度项目支出绩效自评表”。

## 第四部分 名词解释

**一、财政拨款收入：**指单位从同级财政单位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、上级补助收入：**指事业单位从主管单位和上级单位取得的非财政补助收入。

**四、附属单位上缴收入：**指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

**五、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。

**六、其他收入：**指除财政拨款收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、经营收入以外的各项收入。

**七、使用非财政拨款结余（含专用结余）：**指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

**八、年初结转和结余：**指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

**九、结余分配：**指事业单位按照政府会计准则制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余等的金额。

**十、年末结转和结余：**指单位本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化未全部执行或未执行，结转到以后年度继续使用的资金，或项目已经完成等产生的结余资金。

**十一、基本支出：**指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**十二、项目支出：**指单位为完成特定行政任务和事业发展目标在基本支出之外所发生的支出。

**十三、经营支出：**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发生的支出。

**十四、“三公”经费：**纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

**十五、机关运行经费：**指为保障行政单位（含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、专用材料费及一般设备购置费、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。

**十六、招商引资(类)招商引资(款)招商引资：**反映用于招商引资、优化经济环境等方面的支出。

**十七、行政单位离退休(类)行政单位离退休(款)行政单位离退休：**反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位

)开支的离退休经费。

**十八、机关事业单位基本养老保险缴费支出(类)机关事业单位基本养老保险缴费支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出：**反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

**十九、机关事业单位职业年金缴费支出(类)机关事业单位职业年金缴费支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出：**反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出(含职业年金补记支出)。

**二十、其他社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出：**反映除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

**二十一、行政单位医疗(类)行政单位医疗(款)行政单位医疗：**反映财政部门安排的行政单位(包括实行公务员管理的事业单位，下同)基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

**二十二、公务员医疗补助(类)公务员医疗补助(款)公务员医疗补助：**反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

**二十三、行政运行(类)行政运行(款)行政运行：**反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

**二十四、一般行政管理事务(类)一般行政管理事务(款)一般行政管理事务：**反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。

**二十五、生态环境保护宣传(类)生态环境保护宣传(款)**

**)生态环境保护宣传：**反映生态环境部门环境保护宣传教育方面的支出。

**二十六、生态环境保护行政许可(类)生态环境保护行政许可(款)生态环境保护行政许可：**反映生态环境部门经法律法规设定和经国务院批准的行政许可管理支出，如建设项目环境影响评价审批、排污许可、危险废物经营许可等行政许可管理及相关技术支持等方面的支出。

**二十七、其他环境保护管理事务支出(类)其他环境保护管理事务支出(款)其他环境保护管理事务支出：**反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

**二十八、其他环境监测与监察支出(类)其他环境监测与监察支出(款)其他环境监测与监察支出：**反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

**二十九、大气(类)大气(款)大气：**反映政府在治理空气污染、汽车尾气、酸雨、二氧化硫、沙尘暴等方面的支出。

**三十、水体(类)水体(款)水体：**反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复与保护等方面的支出。

**三十一、其他节能环保支出(类)其他节能环保支出(款)其他节能环保支出：**反映除上述项目以外其他用于节能环保方面的支出。

**三十二、土地开发支出(类)土地开发支出(款)土地开发支出：**反映新疆生产建设兵团和地方政府用于前期土地开发性支出以及与前期土地开发相关的费用等支出。

**三十三、住房公积金(类)住房公积金(款)住房公积金:**反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

**三十四、提租补贴(类)提租补贴(款)提租补贴:**反映按房改政策规定的标准,行政事业单位向职工(含离退休人员)发放的租金补贴。

**三十五、购房补贴(类)购房补贴(款)购房补贴:**反映按房改政策规定,行政事业单位向符合条件职工(含离退休人员)、军队(含武警)向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

**附件:** 2024年度项目支出绩效自评表

附件

## 2024年度项目支出绩效自评表

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	备注
1	办公楼运行费	
2	单位劳务保障支出	
3	单位运行费	
4	生态环境宣传教育经费	
5	排污许可技术审查服务费	
6	淮北市细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪研究经费	
7	淮北市大气网格化监测监管系统服务项目运维费	
8	淮北市大气网格化监测监管系统提升保障运维项目	
9	淮北市镇(街道)大气环境标准站运维和PM2.5组分监测第三方运维项目	
10	淮北市生态环境局精准检测设备采购项目运维服务项目	
11	淮北市移动污染源综合管控服务项目	
12	淮北市生态环境局交通污染VOCs自动监测系统运维服务项目	
13	淮北市集中式生活饮用水水源地监测运维项目	
14	地表水水质自动监测站运维采购项目	
15	淮北市地表水水质监测自动站运维	
16	生态环境问题警示片拍摄制作项目	
17	生态环境损害赔偿鉴定评估费	
18	城市环境质量VOCs自动监测系统运维项目	
19	2024年度秸秆禁烧专项经费	
20	市地表水断面生态补偿资金	
21	市空气质量生态补偿资金	
22	淮北市重点行业企业废气排放治理监测合规性诊断技术服务项目	

23	淮北市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目	
24	淮北众城水泥有限责任公司一线高温SCR脱硝改造项目	
25	临涣焦化股份有限公司VOCs深度治理项目	
26	临涣焦化股份有限公司焦炉烟气脱硫脱硝除尘系统超低排放改造工程	
27	淮北市入河排污口规范化建设项目	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		办公楼运行费							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	26.00	26.00	26.00	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	26	26	26	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	全市生态环境保护工作，正常开展				办公大楼正常运转，生态环境保护工作得到保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	费用支付月数		=12月	12月	15	15	
		质量指标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性		2024年12月31日	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤26万元	26万元	10	10	
	效益指标	经济效益	不涉及		不涉及	达成预期指标	0	0	
		社会效益	民众对环保意识的提升		明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益	对生态环境的改善		逐年提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度		明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度		≥95%	96%	10	10	
总分						100	100.00		

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		单位劳务保障支出						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0.01	0.01	0.01	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	.01	.01	.01	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	人员的充实，能保证环境监测业务正常开展。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	劳务保障人员	=13人	13人	15	15	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行补助程序的规定、要求	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年12月31日	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤75万元	75万元	10	10	
	效益指标	经济效益	不涉及	不涉及	达成预期指标	0	0	
		社会效益	公众对生态环境保护意识的提升	逐年提高	达成预期指标	10	10	
		生态效益	对生态环境的改善	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	96%	10	10	
总分					100	100.00		

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		单位运行费							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	45.00	44.32	44.32	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	45	44.32	44.32	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	全市生态环境管理正常开展				保障了全市生态环境保护管理正常开展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	运行费支出月数		=12月	12月	10	10	
		质量指标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性		2024年12月31日	达成预期指标	15	15	
		成本指标	项目总成本		≤45万元	44.32万元	10	10	
	效益指标	经济效益	不涉及		不涉及	达成预期指标	0	0	
		社会效益	民众对环保意识的提升		明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益	环境质量持续改善		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响		明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度		≥95%	96%	10	10	
总分						100	100.00		

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		生态环境宣传教育经费						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	60.00	60.00	60.00	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	60	60	60	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	深入宣传贯彻习近平生态文明思想和习近平法治思想、习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，全面落实中央及省、市各项生态环保宣传工作部署，扎实开展“谁执法谁普法”的生态环保普法宣传和六五环境日、生物多样性日、世界地球日、全国低碳日等节点生态环境宣传工作，营造有利于生态文明建设和生态环境保护事业发展的良好舆论氛围。常态化开展我市生态环境损害赔偿工作，完成省下达的任务。				深入宣传贯彻习近平生态文明思想和习近平法治思想、习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，全面落实中央及省、市各项生态环保宣传工作部署，扎实开展“谁执法谁普法”的生态环保普法宣传和六五环境日、生物多样性日、世界地球日、全国低碳日等节点生态环境宣传工作，营造有利于生态文明建设和生态环境保护事业发展的良好舆论氛围。常态化开展我市生态环境损害赔偿工作，完成省下达的任务。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	项目支出项数	5	达成预期指标	15	15	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年12月31日	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	控制在60万元	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	公众对生态环境保护意识的提升	明显	达成预期指标	10	10	
生态效益		对生态环境的改善	逐年提高	达成预期指标	10	10		

		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	100	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		排污许可技术审查服务费						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	10.00	10.00	10.00	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	10	10	10	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	切实提高重点类排污许可证核发质量，指导企业按证排污，着力构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度体系。				按照合同要求，全部完成。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	排污许可技术审查排污许可技术审查服务数量	=120家	120家	15	15	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年10月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤10万元	10万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提高	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对生态环境的改善	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	逐年提升	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥90%	95%	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		淮北市细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪研究经费							
主管部门		264-淮北市生态环境局		实施单位	264001-淮北市生态环境局				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	200.00	200.00	200.00	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	200	200	200	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	跟踪研究工作的深入开展，将形成淮北市PM2.5和O3污染协同防控“一市一策”综合解决方案，推动我市PM2.5和O3污染协同治理，提升PM2.5和O3污染协同防控的科学性、有效性和准确性				全部完成合同要求。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	“一市一策”课题研究编制	=1套	1套	15	15		
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15		
		时效指标	经费支出时效性	2024年7月	达成预期指标	10	10		
		成本指标	项目总成本	≤200万元	200万元	10	10		
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5		
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提高	达成预期指标	5	5		
		生态效益	对大气质量的改善或提升	明显	达成预期指标	10	10		
		可持续影响	对水、空气等环境保护及生态治理的持续影响程度	明显	达成预期指标	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10		
	总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市大气网格化监测监管系统服务项目运维费							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	266.00	266.00	216.50	10	81.39%	8.14	
		其中：本年财政拨款	266	266	216.5	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	及时发现污染源并实现自动报警，为淮北市开展大气污染防治工作提供更为科学的指导依据，便于采取更精准、高效的措施实施大气污染攻坚行动。				及时发现污染源并实现自动报警，为淮北市开展大气污染防治工作提供更为科学的指导依据，便于采取更精准、高效的措施实施大气污染攻坚行动。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	运维服务时间		1年	达成预期指标	15	15	
		质量指标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性		2024年9月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		合同价266万元	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响		明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	公众对生态环境保护意识的提升		逐年提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对生态环境的改善		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响		明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度		100	达成预期指标	10	10	
	总分						100	98.14	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市大气网格化监测监管系统提升保障运维项目							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	100.00	100.00	100.00	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	100	100	100	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	确保淮北市大气网格化监测监管系统正常稳定有效运行，数据有效传输				确保了淮北市大气网格化监测监管系统正常稳定有效运行，数据有效传输				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保障服务期		1年	达成预期指标	15	15	
		质量指标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性		2024年10月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		控制在100万元	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响		明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	公众对生态环境保护意识的提升		逐年提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对生态环境的改善		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响		明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度		100	达成预期指标	10	10	
	总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市镇(街道)大气环境标准站运维和PM2.5组分监测第三方运维项目							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	318.60	318.60	318.60	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	318.6	318.6	318.6	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	及时发现污染源并实现自动报警，及时掌握各镇(街道)及开发区空气污染状况，为淮北市开展镇(街道)及开发区大气量化考核提供指导依据，便于采取更精准、高效的措施实施大气污染攻坚行动。				污染源并实现自动报警，掌握各镇(街道)及开发区空气污染状况，为淮北市开展镇(街道)及开发区大气量化考核提供指导依据，便于采取更精准、高效的措施实施大气污染攻坚行动。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	运维服务	=1年	1年	15	15		
		质量指标	监测数据准确性	真实、准确	达成预期指标	15	15		
		时效指标	运维时效性	连续	达成预期指标	10	10		
		成本指标	合同金额	≤318.6万元	318.6万元	10	10		
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5		
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提升	达成预期指标	5	5		
		生态效益	大气、水等环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	10	10		
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	逐年提高	达成预期指标	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10		
	总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市生态环境局精准检测设备采购项目运维服务项目							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	100.00	100.00	100.00	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	100	100	100	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	对大气污染成因进行精准解析，同时发现污染问题快速响应，及时跟踪，提出管控建议，以建立高效联动分析管控机制，快速处理各项污染事件，为深入打好污染防治攻坚战、实现“十四五”决策目标和重大工作任务打好坚实的基础。				对大气污染成因进行精准解析，同时发现污染问题快速响应，及时跟踪，提出管控建议，以建立高效联动分析管控机制，快速处理各项污染事件，为深入打好污染防治攻坚战、实现“十四五”决策目标和重大工作任务打好坚实的基础。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	运维周期		1年	达成预期指标	15	15	
		质量指标	监测数据准确性		真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	运维时效		连续	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		控制在100万元	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响		较高	达成预期指标	5	5	
		社会效益	对地区空气质量的改善		逐年提高	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对大气质量的改善或提升		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对水、空气等环境保护及生态治理的持续影响程度		明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度		100	达成预期指标	10	10	
	总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市移动污染源综合管控服务项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	70.00	70.00	70.00	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财政拨款	70	70	70	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>通过在主要交通道路增设黑烟抓拍系统，实现黑烟监测全覆盖，利用智能化手段，加大对柴油货车排放监控；机动车尾气检验监控平台及时发现高排放车辆，有效防止检测过程中的弄虚作假行为。强化在用车辆、超标车辆查处，加速老旧车辆淘汰，有效降低车辆尾气污染，优化和创新管理模式，最大程度提高监督质量、执法效率、服务水平。</p>				<p>主要交通道路增设黑烟抓拍系统，实现黑烟监测全覆盖，利用智能化手段，加大对柴油货车排放监控；机动车尾气检验监控平台及时发现高排放车辆，有效防止检测过程中的弄虚作假行为。强化在用车辆、超标车辆查处，加速老旧车辆淘汰，有效降低车辆尾气污染，优化和创新管理模式，最大程度提高监督质量、执法效率、服务水平。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	运维服务	=1年	1年	15	15	
		质量指标	监测数据准确性	真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	运维时效	连续	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤70万元	70万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	大气、水等环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市生态环境局交通污染VOCs自动监测系统运维服务项目							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额：	35.00	35.00	35.00	10	100.00%	10.00		
	其中：本年财政拨款	35	35	35	—				
	上年结转资金	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	及时发现污染源并实现自动报警，为淮北市开展大气污染防治工作提供更为科学的指导依据，便于采取更精准、高效的措施达到大气环境质量标准。				全部按照合同要求完成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	运维周期		1年	达成预期指标	15	15	
		质量指标	监测数据准确性		真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	运维时效		连续	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		合同价35万元	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响		明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升		逐年提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	大气、水等环境质量进一步改善或提升		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度		逐年提高	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度		100	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00		

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市集中式生活饮用水水源地监测运维项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	204.17	204.17	202.42	10	99.14%	9.91
		其中：本年财政拨款	204.17	204.17	202.42	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	20套水质自动监测站点运行维护包括开展水质自动监测站远程维护、现场维护和应急维护等工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录，记录内容定期归档留存。保证水质自动监测站运维质量和监测数据有效性，能为尽早发现水质的异常变化提供准确的数据支撑，及时掌握饮用水水质污染的现状，确保不发生饮用水安全环境事件。				20套水质自动监测站点运行维护包括开展水质自动监测站远程维护、现场维护和应急维护等工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录，记录内容定期归档留存。保证水质自动监测站运维质量和监测数据有效性，能为尽早发现水质的异常变化提供准确的数据支撑，及时掌握饮用水水质污染的现状，确保不发生饮用水安全环境事件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	集中式生活饮用水水源地监测站数量	=20个	20个	15	15	
		质量指标	监测数据准确性	真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年11月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	合同价	≤204.17万元	202.418万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	水环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	逐年提高	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	99.91	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		地表水水质自动监测站运维采购项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	170.70	170.70	170.70	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	170.7	170.7	170.7	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	12套水质自动监测站点运行维护包括开展车站远程维护、现场维护和应急维护等工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录，记录内容定期归档留存。保证水质自动监测站运维质量和监测数据有效性，能为尽早发现水质的异常变化提供准确的数据支撑，及时掌握水质污染的现状，确保不发生水环境污染事件				开展车站远程维护、现场维护和应急维护等工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录，记录内容定期归档留存。保证水质自动监测站运维质量和监测数据有效性，能为尽早发现水质的异常变化提供准确的数据支撑，及时掌握地表水水质污染的现状，避免发生地表水污染事件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地表水水质自动监测站服务数量	=12座	12座	15	15	
		质量指标	监测数据准确性	真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年10月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤170.7万元	170.7万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提升	达成预期指标	10	10	
		生态效益	对生态环境的改善	明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	对水环境保护及生态治理的持续影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市地表水水质监测自动站运维						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0.02	0.02	0.02	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	.02	.02	.02	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	12套水质自动监测站点运行维护包括开展水站远程维护、现场维护和应急维护等工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录，记录内容定期归档留存。保证水质自动监测站运维质量和监测数据有效性，能为尽早发现水质的异常变化提供准确的数据支撑，及时掌握水质污染的现状，确保不发生水环境污染事件。				12套集装箱式地表水自动监测站和6个浮标式实时预警监测系统的运行维护包括开展水站远程维护、现场维护和应急维护等工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录，记录内容定期归档留存。保证水质自动监测站运维质量和监测数据有效性，能为尽早发现水质的异常变化提供准确的数据支撑，及时掌握地表水水质污染的现状，避免发生地表水污染事件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	淮北市地表水水质监测自动站运维数量	=12座	12座	15	15	
		质量指标	监测数据准确性	真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年10月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤167万元	167万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	水环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		生态环境问题警示片拍摄制作项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	20.00	20.00	20.00	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财政拨款	20	20	20	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	借鉴国家及省拍摄《长江经济带生态环境警示片》以及其他城市的经验做法，2024年组织拍摄市级突出生态环境问题警示片，主要针对全市工业污染、农业污染、生活污染、生态破坏、环境风险隐患与历史遗留问题等方面突出生态环境问题进行暗查暗访。通过警示片的拍摄，进一步增强抓好突出生态环境问题整改工作的责任感和紧迫感，争取突出生态环境问题整改年度考核争先进位				完成针对全市工业污染、农业污染、生活污染、生态破坏、环境风险隐患与历史遗留问题等方面突出生态环境问题4次警示片的拍摄。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	警示片拍摄制作数量	=4次	4次	15	15	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时、合规	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤20万元	20万元	10	10	
	效益指标	经济效益	不涉及	不涉及	达成预期指标	0	0	
		社会效益	公众对生态环境保护意识的提升	逐年提升	达成预期指标	10	10	
		生态效益	对生态环境的改善	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	

总分		100	100.00	
----	--	-----	--------	--

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		生态环境损害赔偿鉴定费						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	49.60	49.60	49.60	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财政拨款	49.6	49.6	49.6	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	安徽省生态环境科学研究院已按照合同约定，提供了《临涣焦化股份有限公司环境污染事件生态环境损害赔偿鉴定评估报告》，合同约定的服务项目已履行完毕				安徽省生态环境科学研究院已按照合同约定，提供了《临涣焦化股份有限公司环境污染事件生态环境损害赔偿鉴定评估报告》，合同约定的服务项目已履行完毕			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	生态环境损害赔偿鉴定评估数量	1套	达成预期指标	15	15	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年2月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	合同价49.6万元	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	民众对环保意识的提升	逐年提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对环境源质量的改善或提升	明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	100	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		城市环境质量VOCs自动监测系统运维项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	79.00	79.00	79.00	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	79	79	79	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	各监测项目数据有效性符合 HJ1010-2018 《环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测技术要求及检测方法》、《国家环境空气监测网环境空气挥发性有机物连续自动监测质量控制技术规范(试行)》(总站气函【2019】785号)中相关规定。				按照合同要求，全部完成运维服务工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	城市环境质量 VOCs自动监测运维数量	=2个	2个	15	15	
		质量指标	监测数据准确性	真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性	2024年10月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	合同价	≤79万元	79万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	大气环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	满意度	≥90%	95%	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		2024年度秸秆禁烧专项经费							
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	16.63	16.63	16.63	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	16.63	16.63	16.63	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	通过加强禁烧宣传、巡查和综合利用，确保完成省考考核目标。				2024年完成省、市禁烧考核目标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	禁烧区域		全市三区一县	达成预期指标	15	15	
		质量指标	补助程序的规范性		严格执行补助程序的规定、要求	达成预期指标	15	15	
		时效指标	经费支出时效性		2024年11月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		控制在440万元	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响		较高	达成预期指标	10	10	
		社会效益	民众对环保意识的提升		明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益	对生态环境的改善		明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	对促进生态文明建设的持续影响		明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度		100	达成预期指标	10	10	
	总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市重点行业企业废气排放治理监测合规性诊断技术服务项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	0.00	48.90	48.90	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财政拨款	0	48.9	48.9	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	规范企业有组织及无组织排放治理，持续减少工业企业污染物排放总量，提升在线监测监控管理水平，推动全市工业企业全面提升。				完成全市15家重点行业企业废气排放治理监测合规性诊断技术服务。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	重点工业企业开展检测、诊断数量	=15家	15家	15	15	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期指标	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时、	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤49万元	48.9万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对生态环境的改善	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对环境质量改善或提升的持续影响	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0.00	300.00	0.00	10	0.00%	0.00
		其中：本年财政拨款	0	300	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	建立淮北市2023年大气污染物和温室气体清单编制方法，编制完成淮北市2023年电力热力源、工业源、移动源和油品储运销、生活源、农业源和废弃物处理源等六大类大气污染物与温室气体融合清单，为推进大气污染物排放与温室气体排放协同治理提供工具支撑。				建立淮北市2023年大气污染物和温室气体清单编制方法，编制完成淮北市2023年电力热力源、工业源、移动源和油品储运销、生活源、农业源和废弃物处理源等六大类大气污染物与温室气体融合清单，为推进大气污染物排放与温室气体排放协同治理提供工具支撑。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	大气污染物与温室气体融合排放清单	=1套	1套	15	15	
		质量指标	编制清单质量	符合技术规范，验收合格	达成预期指标	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤300万元	0万元	10	10	2024年7月25日，省下达中央财政大气污染防治资金，年度前完成招标工作并实施，支付未达条件。
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	

		社会效益	民众对环保意识的提升	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对大气质量的改善或提升	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对水、空气等环境保护及生态治理的持续影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	90.00	

附件：

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		淮北众城水泥有限责任公司一线高温SCR脱硝改造项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0.00	800.00	0.00	10	0.00%	0.00
		其中：本年财政拨款	0	800	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	在5000t/d熟料线采用高温SCR技术进行脱硝改造，改造后氮氧化物和氨排放浓度可降至50mg/Nm <sup>3</sup> 和5mg/Nm <sup>3</sup> 以下，满足水泥行业超低排放要求，减少污染排放。				按申报要求，完成项目实施进度。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	补助企业数	=1家	1家	15	15	
		质量指标	补助程序的规范性	严格执行补助程序的规定、要求	达成预期指标	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时	达成预期指标	15	15	
		成本指标	补助资金总额	≤800万元	0万元	5	0	2024年省财政厅？省生态环境厅下达中央财政大气污染防治资金，未达到补助条件。
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对大气质量的改善或提升	明显	达成预期指标	10	10	
可持续影响		对水、空气等环境保护及生态治理的持续影响程度	明显	达成预期指标	10	10		

	满意度 指标	服务对象 满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	85.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		临涣焦化股份有限公司VOCs深度治理项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0.00	890.00	0.00	10	0.00%	0.00
		其中：本年财政拨款	0	890	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	对临涣焦化股份有限公司化产车间5个工段、油库区域和精苯车间储罐、装置区废气进行VOCs深度治理改造，在原有治理设施的基础上完善VOCs废气处理设备和管道，解决煤气净化工序及储罐区的各种有机废气泄漏及无组织排放，厂界废气指标满足GB37822-2019《挥发性有机物无组织排放标准》，即NMHC≤6mg/m <sup>3</sup> ，厂区环境能得到根本性改善。				按申报要求，完成项目实施进度。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	补助企业数	=1家	1家	15	15	
		质量指标	补助程序的规范性	严格执行补助程序的规定、要求	达成预期指标	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时	达成预期指标	15	15	
		成本指标	补助资金额	≤890万元	0万元	5	5	2024年省财政厅？省生态环境厅下达中央财政大气污染防治资金，未达到补助条件。
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	公众对生态环境保护意识的提升	明显	达成预期指标	10	10	
生态效益						0		

		可持续影响	对生态环境的改善	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	90.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		临涣焦化股份有限公司焦炉烟气脱硫脱硝除尘系统超低排放改造工程						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0.00	1993.00	0.00	10	0.00%	0.00
		其中：本年财政拨款	0	1993	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	企业焦炉废气治理4套脱硫脱硝系统基础上，各新增一套脱硫脱硝除尘一体化装置，并配套建设相关辅助生产设施及原系统升级改造设施，实现处理后废气符合且优于焦化行业超低排放的标准目标，即SO2浓度≤15mg / Nm3，NOX浓度≤40mg / Nm3，颗粒物浓度≤5mg / Nm3，氨逃逸控制在5mg / Nm3以下（基准氧8%）。				按申报要求，完成项目实施进度。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	补助企业数	=1家	1家	15	15	
		质量指标	补助程序的规范性	严格执行补助程序的规定、要求	达成预期指标	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时	达成预期指标	15	15	
		成本指标	补助资金额	≤1993万元	0万元	5	0	2024年省财政厅？省生态环境厅下达中央财政大气污染防治资金，未达到补助条件。
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	5	5	
		社会效益	民众对环保意识的提升	明显	达成预期指标	5	5	

		生态效益	大气、水等环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	85.00	

附件：

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		淮北市入河排污口规范化建设项目						
主管部门		264-淮北市生态环境局			实施单位	264001-淮北市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	1820.00	1820.00	0.00	10	0.00%	0.00
		其中：本年财政拨款	1820	1820	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	实现濉河流域、濉河流域、沱河流域和浍河流域主要河道水质监督管理，对汇入主要河流入河排污口规范化建设，提升入河排污口监管、监测、溯源能力，有利于促进地方生态环境保护与功能提升，促进社会经济与环境保护协调发展。				2024年完成招标			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	入河排污口监督管理分析	=1套	1套	15	15	
		质量指标	监测数据准确性	真实、准确	达成预期指标	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤1820万元	0万元	10	10	
	效益指标	经济效益	对社会经济发展的影响	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	民众对环保意识的提升	明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	水环境质量进一步改善或提升	明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	持续对环境保护工作能力、水平提升的影响程度	明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	90.00	