

生态环境部环境工程 评估中心部门预算

2024

目 录

第一部分 生态环境部环境工程评估中心概况

一、主要职能

二、内设机构

第二部分 生态环境部环境工程评估中心 2024 年部门预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支总表

五、一般公共预算支出表

六、一般公共预算基本支出表

七、一般公共预算“三公”经费支出表

八、政府性基金预算支出表

九、国有资本经营预算支出表

十、绩效目标表

第三部分 生态环境部环境工程评估中心 2024 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分

生态环境部环境工程 评估中心概况

一、主要职能

负责组织对规划、重大开发和建设项目环境影响评价文件的技术审核。开展重大经济政策与规划的环境影响调查研究，以及环境影响评价技术政策研究。承担政策、规划、战略环境影响评价，区域生态环境评价及“三线一单”的制度设计、相关政策与技术规范制修订，以及生态环境准入清单拟订技术支持工作。组织拟订环境影响评价方法与技术导则，开展环境影响评价领域信息及环境影响预测模式的研究。承担环境影响评价工程师资质管理技术支持，以及对全国环境影响评估机构的业务指导。承担排污许可制管理、生态环境保护督察执法相关研究和技术支持工作，开展挥发性有机物污染防治相关管理政策和技术研究。承担环境影响评价、排污许可、生态环境保护督察执法培训及相关信息平台、数据库建设和运维工作。承办生态环境部交办的其他事项。

二、内设机构

序号	部门名称
1	办公室
2	人事处（党委办公室）
3	财务与审计处
4	综合业务部
5	排污许可技术部
6	生态环境执法研究部

序号	部门名称
7	区域环评与规划评估部
8	能源评估部
9	交通评估部
10	石化轻纺评估部
11	冶金机电与社会事业评估部
12	产业发展生态环境评价部
13	生态环境影响数值模拟研究部

第二部分

生态环境部环境工程评估中心 2024年部门预算表

部门公开表 1

部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	6,247.33	一、节能环保支出	27,846.47
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	1,100.00
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	21,000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,600.00		
本年收入合计	28,847.33	本年支出合计	28,946.47
使用非财政拨款结余	2,500.00	结转下年（非财政拨款）	3,841.75
上年结转	1,440.89		
收 入 总 计	32,788.22	支 出 总 计	32,788.22

部门公开表 2

部门收入总表

单位：万元

单位名称	合计	上年结转						本年收入									使用非 财政拨款结余	
		小计	一般 公共 预算 结转 资金	政府 性基 金预 算结 转资 金	国有资 本经 营预 算结 转资 金	财政专 户管 理 资金	其他资 金	小计	一般公 共预算 拨款	政府 性基 金预 算拨 款	国有 资本 经营 预算 拨款	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
												金额	其中： 财政专 户管理 资金					
生态环境部环境工程评估中心	32,788.22	1,440.89	99.14				1,341.75	28,847.33	6,247.33			21,000.00					1,600.00	2,500.00

部门公开表 3

部门支出总表

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
211	节能环保支出	27,846.47	3,140.98	24,705.49			
21101	环境保护管理事务	24,027.69	3,140.98	20,886.71			
2110105	环境保护法规、规划及标准	594.32		594.32			
2110107	生态环境保护行政许可	23,291.70	3,140.98	20,150.72			
2110108	应对气候变化管理事务	20.20		20.20			
2110199	其他环境保护管理事务支出	121.47		121.47			
21103	污染防治	122.94		122.94			
2110301	大气	56.69		56.69			
2110302	水体	55.76		55.76			
2110303	噪声	10.37		10.37			
2110304	固体废弃物与化学品	0.12		0.12			

21104	自然生态保护	10.78		10.78			
2110499	其他自然生态保护支出	10.78		10.78			
21111	污染减排	3,685.06		3,685.06			
2111101	生态环境监测与信息	0.30		0.30			
2111102	生态环境执法监察	3,684.76		3,684.76			
221	住房保障支出	1,100.00	1,100.00				
22102	住房改革支出	1,100.00	1,100.00				
2210201	住房公积金	1,100.00	1,100.00				
	合 计	28,946.47	4,240.98	24,705.49			

部门公开表 4

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	6,247.33	一、本年支出	6,346.47
（一）一般公共预算拨款	6,247.33	（一）节能环保支出	6,346.47
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	99.14		
（一）一般公共预算拨款	99.14		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	6,346.47	支 出 总 计	6,346.47

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数				2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 年执行数 (扣除中央基建投资)	
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央 基建投资后 预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
211	节能环保支出	2,942.23	2,942.23	6,247.33	0	6,247.33	6,247.33	3,305.1	112.33	3,305.1	112.33
21101	环境保护管理事务	2,037.18	2,037.18	2454.53	0	2454.53	2454.53	417.4	20.49	417.4	20.49
2110105	环境保护法规、规划及标准	192.77	192.77	585.85	0	585.85	585.85	393.1	203.91	393.1	203.91
2110107	生态环境保护行政许可	1,707.11	1,707.11	1,727.21	0	1,727.21	1,727.21	20.1	1.18	20.1	1.18
2110108	应对气候变化管理事务	20.00	20.00	20.00	0	20.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00
2110199	其他环境保护管理事务支出	117.30	117.30	121.47	0	121.47	121.47	4.2	3.55	4.2	3.55
21103	污染防治	148.72	148.72	121.10	0	121.10	121.10	-27.6	-18.6	-27.6	-18.6
2110301	大气	48.72	48.72	56.10	0	56.10	56.10	7.4	15.15	7.4	15.15
2110302	水体	65.00	65.00	55.00	0	55.00	55.00	-10.0	-15.4	-10.0	-15.4
2110303	噪声	25.00	25.00	10.00	0	10.00	10.00	-15.0	-60.0	-15.0	-60.0
2110304	固体废弃物与化学品	10.00	10.00		0	0	0	-10.0	-100.0	-10.0	-100.0
21104	自然生态保护	12.00	12.00	10.00	0	10.00	10.00	-2.0	-16.7	-2.0	-16.7
2110499	其他自然生态保护支出	12.00	12.00	10.00	0	10.00	10.00	-2.0	-16.7	-2.0	-16.7
21111	污染减排	744.33	744.33	3,661.70	0	3,661.70	3,661.70	2,917.4	391.9	2,917.4	391.9
2111101	生态环境监测与信息	20.00	20.00		0	0	0	-20.0	-100.0	-20.0	-100.0
2111102	生态环境执法监察	724.33	724.33	3,661.70	0	3,661.70	3,661.70	2,937.4	405.53	2,937.4	405.53

	合 计	2,942.23	2,942.23	6,247.33	0	6,247.33	6,247.33	3,305.1	112.33	3,305.1	112.33
--	-----	----------	----------	----------	---	----------	----------	---------	--------	---------	--------

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

“三公”经费合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
9.37	0	9.37	0	9.37	0

绩效目标表

按照预算公开要求，公开了环境工程评估中心承担的 11 个二级项目 2024 年绩效目标表。

重点区域和行业重大问题环境影响评价项目绩效目标表

(2024 年)

单位：万元

归口二级项目名称	重点区域和行业重大问题环境影响评价				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心		
	年度资金总额:	1281.41		执行率分值(10)	
年度总体目标	<p>通过该项目的实施,可实现对生态环境分区管控制度建设与落地应用支撑,对规划环境影响评价、建设项目环境影响评价、环境影响评价队伍管理水平等的提高。强化对环评制度建设技术支持,对建设项目环评全过程管理的技术支持,协同开展碳减排工作,开展“两高”等重点行业环评管理、重点行业事中事后监管技术支持,配合完成对环境影响评价管理人员的培训,开展环境影响评价国际交流等,进而为环境影响评价提供技术支持。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	“三线一单”、环境影响评价论文、报告、建议、案例等数量	95	20
	产出指标	数量指标	“三线一单”、环境影响评价宣传手册、文章、视频等的发放、发行、点击份(次)数	53	2
	产出指标	数量指标	举办“三线一单”、环境影响评价会议、培训次数	4次	1
	产出指标	数量指标	环境影响评价文件审查、评估文件等数量	≥50份	20
	产出指标	质量指标	“三线一单”、环境影响评价论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	5
	产出指标	质量指标	“三线一单”、环境影响评价政策、法规、规划、标准等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	1
	产出指标	质量指标	“三线一单”、环境影响评价受训学员合格率	≥90%	1
	效益指标	社会效益指标	加强“三线一单”成果在政策制定、环境准入、园区管理、执法监管等方面的应用	有效推动	6
	效益指标	社会效益指标	跟踪评估“三线一单”落地应用情况	有效推动	6

效益指标	社会效益指标	报送“三线一单”、环境影响评价材料满足党中央、国务院职能部门报送要求或被采纳	有效推动	6
效益指标	社会效益指标	开展温室气体管控纳入环评管理试点及技术规范研究	有效推动	6
效益指标	社会效益指标	严格规划环评审查和项目环评准入	有效推动	6
满意度指标	服务对象满意度指标	“三线一单”、环境影响评价受训学员满意度	≥ 90 %	10

环境法制项目绩效目标表

(2024 年度)

单位:万元

归口二级项目名称		环境法制			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	497.07	执行率 分值(10)	
年度总体目标	<p>1. 系统梳理现行有效的生态环境保护相关的法律、法规、规章中的法律责任,进行分类汇总;结合生态环境监督管理的工作现状,采用资料文献调研、书面调查、现场调研、专家座谈、电话访问、网络问卷等多种形式,广泛开展调查研究;研究生态环境法律规范构建的体系性、整体性,提供相关论证材料,对不同领域法中的不同性质、不同类型的法律责任规范提出相应处理建议,搭建合理的生态环境法律责任制度体系。提交一份生态环境保护相关的法律、法规、规章中的法律责任汇总报告和一份环境法典法律责任制度体系建议报告。</p> <p>2. 通过研究相关行政复议资料,分析查找关键问题,辅以必要的现场勘验、听证接待、召开专业问题专家论证与咨询会,对复议案件提出技术审查意见,为政府复议决策提供技术支持,并提交2024年度环境行政复议案件现场勘验报告或技术支持文件汇总报告。将现行有效的生态环境保护执法解释汇集成册、编纂出版。修订原环境保护部《机关行政复议与行政应诉程序规定》,提出修订建议稿。</p> <p>3. 通过开展培训,全面提升地方生态环境管理部门法治岗位管理人员及执法人员的管理和决策水平,加强各类生态环境法的宣贯培训工作。</p> <p>4. 系统梳理现行有效的生态环境保护相关的法律、法规、规章中的法律责任,进行分类汇总。结合生态环境监督管理的工作现状,采用资料文献调研、书面调查、现场调研、专家座谈、电话访问、网络问卷等多种形式,广泛开展调查研究研究生态环境法律规范构建的体系性、整体性,提供相关论证材料,对不同领域法中的不同性质、不同类型的法律责任规范提出相应处理建议,搭建合理的生态环境法律责任制度体系。</p> <p>5. 通过开展培训,加强标准解读,引导标准使用者理解标准技术内容和实施要点,支撑环保执法监管工作。加强对当地重点行业、领域环境监管工作的技术指导和支撑。</p> <p>6. 结合法治政府建设与生态环境普法实施情况,开展法治政府建设和生态环境普法、守法技术研究,形成对策建议报告。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量(份)	8	30
	产出指标	数量指标	培训班次(班次)	4	30

效益指标	社会效益指标	为生态环境部在生态环境保护工作方面提供决策支持	提供了决策支持	20
满意度指标	满意度指标	参训学员对培训工作的满意度 (%)	85%及以上	10

全国生态环境调查与评估项目绩效目标表

(2024 年)

单位:万元

归口二级项目名称		全国生态环境调查与评估			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	12.78	执行率分值(10)	
年度总体目标	选择典型区域开展煤炭资源井工开采生态影响调查评估,通过遥感调查、现场调研等方式摸清我国煤炭资源井工开采生态影响总体情况;运用生态服务价值评估等方法,开展典型井工煤矿生态影响损失评估和生态修复效果评估,梳理存在的主要生态环境问题,研究提出加强煤炭资源井工开采生态保护与修复监管的对策建议。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	提交《典型区域煤矿开采生态影响调查与评估报告(2023年)》的数量	1份	40
	产出指标	质量指标	研究报告质量	通过验收	30
	效益指标	社会效益指标	生态环境保护监管体系进一步完善	进一步完善	20

海洋工程和海洋倾废审批与监管项目绩效目标表

(2024 年)

单位:万元

归口二级项目名称		海洋工程和海洋倾废审批与监管			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	环境工程评估中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	20.66	执行率 分值 (10)	
年度总体目标	通过开展海洋工程项目环评技术评估工作,为海洋生态环境保护行政主管部门提供有力的技术支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	完成海洋工程项目环评技术评估报告和海洋工程项目环评文件技术复核报告	按海洋司派发量定	40
	产出指标	质量指标	报告质量	高质量完成报告	20
	效益指标	社会效益指标	为海洋环境管理工作提供技术支持	较好	20
	满意度指标	满意度指标	生态环境部相关管理司局对研究工作的满意度	满意	10

噪声和光污染防治监督管理项目绩效目标表

(2024 年)

单位：万元

归口二级项目名称	噪声和光污染防治监督管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心		
项目金额	年度资金总额：	10.37	执行率分值（10）		
年度总体目标	完成《钢铁、水泥、电力行业噪声治理实用手册》				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等的数量	1 份	25
		质量指标	论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	通过验收	25
	效益指标	社会效益指标	为典型重点行业噪声污染防治提供技术支撑	为典型重点行业噪声治理提供技术支撑	30
	满意度指标	满意度指标	生态环境管理部门满意程度	满意	10

地下水环境污染风险评估及监督管理项目绩效目标表

(2024 年)

单位：万元

归口二级项目名称		地下水环境污染风险评估及监督管理			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心	
项目金额		年度资金总额：	25.06	执行率分值 (10)	
年度总体目标	通过开展土壤纳入排污许可的关键问题研究、典型行业全国地下水污染风险重点监管源清单数据分析、地下水污染防治重点区纳入环境管控分区的支撑研究以及龙岩市地下水污染防治试验区建设技术帮扶等工作，完成土壤纳入排污许可的关键问题研究报告、典型行业全国地下水污染风险重点监管源清单数据分析年度报告、地下水污染防治重点区与现有生态环境管控分区有效衔接关键问题研究报告、龙岩市地下水污染防治试验区工作进展简报和年度评估报告等，为地下水环境污染风险管控与监督管理提供技术支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	研究报告（份）	4	40
	产出指标	数量指标	龙岩市地下水污染防治试验区工作进展简报（期）	2	30
	产出指标	质量指标	成果通过验收或专家论证	通过验收	10
	效益指标	社会效益指标	促进地下水污染防治风险评估和监督管理工作	促进	10

区域联防联控与重污染天气应对项目绩效目标表

(2024 年)

单位：万元

归口二级项目名称	区域联防联控与重污染天气应对				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心		
项目金额	年度资金总额：	13.2088		执行率分值 (10)	
年度总体目标	研究重点地区钢铁企业超低排放改造情况和实施效果，评估分析典型企业超低排放改造对碳排放影响以及减污降碳协同实施情况，完成《钢铁行业超低排放协同降碳研究报告》，推进钢铁企业减污降碳实施，减少钢铁行业废气污染物和二氧化碳排放，提出完善超低排放实施的对策建议。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等的数量	1	40
		质量指标	通过验收或被项目归口司局采纳	采纳	20
	效益指标	社会效益指标	提高环境管理效能，进一步推进超低排放改造，改善环境质量	完成全流程超低排放公示的钢铁企业增加 10 家以上	30

大气固定源监测分析评估项目绩效目标表

(2024 年)

单位：万元

归口二级项目名称	大气固定源监测分析评估				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位		生态环境部环境工程评估中心	
项目金额	年度资金总额：	43.48		执行率分值（10）	
年度总体目标	<p>冶金建材行业大气污染防治：对焦化行业的大气污染防治进行专题研究，对行业主要污染物排放控制、污染物排放区域消减、环境管理政策等进行研究，针对行业重点防控污染物排放水平、无组织排放控制、减污降碳协同等方面提出对策建议，完成《焦化行业大气污染防治专题研究报告》。</p> <p>重点行业挥发性有机物污染防治研究：开展石化行业 VOCs 污染控制和环境管理水平现场调研；梳理我国石化行业产排污现状，并结合已有现场工作基础，研究部分源项排放量核算方法优化，完成《石化行业污染控制环境管理对策研究报告》。</p> <p>燃煤掺烧废弃物发电企业环境管理现状调查研究：开展燃煤电厂协同减污降碳管控现状与排放水平研究，开展燃煤掺烧废弃物发电企业现状调查，全面掌握废弃物掺烧项目的数量、废弃物种类、掺烧量等情况，结合现场调查结果，摸清燃煤掺烧废弃物发电项目的污染控制管理现状。完成《燃煤掺烧废弃物发电项目建设发展与环境管理现状研究报告》。</p> <p>基于固定污染源数据清单构建方法的研究：选取火电行业作为典型行业，按照数据清单的构建方法，编制火电行业固定污染源数据清单。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等的数量	4	60
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	4	30

排污许可监督管理项目绩效目标表

(2024 年)

单位：万元

归口二级项目名称	排污许可监督管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心		
项目金额	年度资金总额：	422.8		执行率分值(10)	
年度总体目标	<p>通过该项目的实施，全面贯彻落实《排污许可管理条例》和《关于加强排污许可执法监管的指导意见》，深度促进生态环境管理制度全联动，强化固定污染源“一证式”执法监管，全面服务生态环境质量改善，推动海洋工程纳入排污许可，持续推进排污许可提质增效，有效发挥固定污染源排污许可核心管理制度效能。通过开展典型行业排污许可数据数据分析，探索排污许可数据支持综合决策的模式。持续稳定运维并组织优化许可管理信息平台，建立标准更新库，推动执行报告与环境统计统一申报系统设计，支撑环境保护行政主管部门现代化监管。完成对排污许可管理人员的培训，持续加强排污许可专业队伍建设，强化环保部门环境管理能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	排污许可政策、规章、规划、标准等数量	6 个	10
	产出指标	数量指标	排污许可论文、报告、建议、案例等数量	25 份	30
	产出指标	数量指标	举办排污许可会议、培训次数	3 次	10
	产出指标	质量指标	排污许可论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	15
	产出指标	质量指标	排污许可政策、法规、规划、标准等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	15
	效益指标	社会效益指标	推动排污许可提质增效	加强排污许可证质量管理	6
	效益指标	社会效益指标	报送排污许可材料满足党中央、国务院职能部门报送要求或采纳	有效推动	4

生态环境执法项目绩效目标表

(2024 年)

单位：万元

归口二级项目名称	生态环境执法				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心		
项目金额	年度资金总额：	3076.7 万元		执行率分值 (10)	
年度总体目标	<p>1. 通过开展全国执法人员岗位培训、大练兵、队伍能力建设研究等，提高生态环境综合行政执法队伍专业化和规范化水平。</p> <p>2. 通过开展排污口整治、涉水执法、海洋执法、水源地执法和三磷专项行动技术支持，诊断重点流域突出水环境问题，提升水环境质量。</p> <p>3. 通过修订生态环境执法配套制度，完善执法程序，规范执法行为，提高执法规范化水平，提升执法效能。</p> <p>4. 通过对部污染源监控中心日常运行管理和数据应用，完善标记规则，提高非现场执法水平。</p> <p>5. 梳理形成典型行业建设项目环境保护“三同时”及自主验收常见问题清单、监督检查要点，配合完成部批项目年度专项监督检查，分析验收信息系统数据形成 2024 年度违法案件线索清单，强化“三同时”及自主验收监管。</p> <p>6. 通过优化“千里眼”网格监管技术体系，为涉气环境问题溯源及整改提供技术支持。</p> <p>7. 通过开展全国碳市场碳排放权交易监督执法技术体系研究，为加强执法队伍能力建设，指导规范开展碳排放日常监督执法，拓展碳排放数据异常问题线索识别方法提供技术支持。</p> <p>8. 通过开展大气环境远程监管技术体系建设相关研究、VOCs 专项检查等专项技术支持工作，优化监督帮扶统筹调度，提高大气监督帮扶更加精准度和高效性。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	政策、法规、规划、标准等数量	3 个	5%
		数量指标	生态环境执法相关论文、报告、建议、案例等数量	27 个	5%
		数量指标	生态环境执法调研、检查、帮扶等人天数	80 人天	5%
		数量指标	举办各类生态环境执法培训班次数	30 次	5%
		数量指标	举办各类生态环境执法培训人数	5000 人次	5%

		数量指标	重点单位（含重点排污单位及排污许可重点管理单位）污染源自动监控安装联网数	6万个	5%
		数量指标	污染源自动监控全国联网点位数	10万个	5%
		质量指标	生态环境执法相关论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	10%
		质量指标	生态环境执法相关政策、法规、规划、标准等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	10%
	效益指标	社会效益指标	集中解决人民群众关心突出问题数量	≥100个	25%
	满意度指标	服务对象满意度	受训学员满意度	≥85%	10%

碳市场管理和排放清单编制项目绩效目标表

(2024 年)

单位:万元

归口二级项目名称		碳市场管理和排放清单编制			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部环境工程评估中心	
项目金额		年度资金总额:	20	执行率分值(10)	
年度总体目标	基于排污许可平台等业务化运行系统,持续更新发电、建材、有色、钢铁、石化、化工、造纸、集中式污染治理设施等重点行业大气和 CO2 排放污染源名录,完善大气污染物和 CO2 排放融合清单基础数据集的提取及关联整合方法,建立数据质检与交叉验证体系。选择典型区域开展试点,建立并完善动态更新机制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	质量指标	融合清单论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	20
	产出指标	数量指标	开展基于业务化运行系统的融合清单编制基础数据集提取及动态更新机制研究年度工作报告	≥1套	50
	效益指标	生态效益指标	服务减污降碳协同管理	建立基础管理数据动态更新机制	10
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	10

第三部分

生态环境部环境工程评估中心 2024年部门预算情况说明

一、关于环境工程评估中心 2024 年收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则，环境工程评估中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转；支出为节能环保支出。环境工程评估中心 2024 年收支总预算 32788.22 万元。

二、关于环境工程评估中心 2024 年收入预算情况说明

环境工程评估中心 2024 年收入预算合计 32788.22 万元，其中本年收入预算 28847.33 万元（一般公共预算拨款收入 6247.33 万元、事业收入 21000 万元、其他收入 1600 万元），占比 87.98%；使用非财政拨款结余 2500 万元，占比 7.63%；上年结转 1440.89 万元，占比 4.39%。

三、关于环境工程评估中心 2024 年支出预算情况说明

环境工程评估中心 2024 年支出预算 28946.47 万元，其中：基本支出 4240.98 万元，占 14.65%；项目支出 24705.49 万元，占 85.35%。

四、关于环境工程评估中心 2024 年财政拨款收支预算情况总体说明

环境工程评估中心 2024 年财政拨款收支总预算 6346.47 万元，其中：一般公共预算当年拨款收入 6247.33 万元；上年结转 99.14 万元。支出为节能环保支出 27846.47 万元，住房保障支出 1100 万元。

五、关于环境工程评估中心 2024 年一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

环境工程评估中心 2024 年一般公共预算当年拨款 6247.33 万元，比 2023 年执行数增加 3305.1 万元，增加 112.33%。主要原因：受疫情影响，生态环境部生态环境执法项目资金 2022 年结转较多，2023 年未安排预算。结转资金已在 2023 年使用完，2024 年重新安排预算 3076.70 万元。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

2024 年部门预算中，一般公共预算用于节能环保支出（类）、住房保障支出（类）。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 2110105 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）环境保护法规、规划及标准（项）2024 年预算 585.85 万元，比 2023 年执行数增加 393.10 万元，增加 203.91%。主要原因：项目工作任务增加安排预算。

2. 2110107 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）生态环境保护行政许可（项）2024 年预算 1727.21 万元，比 2023 年执行数增加 20.1 万元，增加 1.18%。主要原因：项目工作任务增加安排预算。

3. 2110108 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）应对气候变化管理事务（项）2024 年预算 20 万元，与 2023

年执行数一致，无变动。

4. 2110199 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）其他环境保护管理事务支出（项）2024年预算121.47万元，比2023年执行数增加4.2万元，增加3.55%。主要原因：项目工作任务增加安排预算。

5. 2110301 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2024年预算56.10万元，比2023年执行数增加7.4万元，增加15.15%。主要原因：项目工作任务增加安排预算。

6. 2110302 节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）2024年预算55万元，比2023年执行数减少10万元，减少15.40%。主要原因：落实过紧日子要求，压减项目经费。

7. 2110303 节能环保支出（类）污染防治（款）噪声（项）2024年预算10万元，比2023年执行数减少15万元，减少60%。主要原因：落实过紧日子要求，压减项目经费。

8. 2110304 节能环保支出（类）污染防治（款）固体废弃物与化学品（项）2024年预算为0万元，2023年执行数10万元。主要原因：本年未安排项目预算。

9. 2110499 节能环保支出（类）自然生态保护（款）其他自然生态保护支出（项）2024年预算10万元，比2023年执行数减少2万元，减少16.70%。主要原因：落实过紧日子要求，压减项目经费。

10. 2111101 节能环保支出（类）污染减排（款）生态环

境监测与信息（项）2024年预算为0万元，2023年执行数20万元。主要原因：本年未安排项目预算。

11.2111102节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境执法监察（项）2024年预算3661.70万元，比2023年执行数增加2937.37万元，增加405.53%。主要原因：受疫情影响，生态环境部生态环境执法项目资金2022年结转较多，2023年未安排预算。结转资金已在2023年使用完，2024年重新安排预算3076.70万元。

六、关于环境工程评估中心2024年一般公共预算基本支出情况说明

环境工程评估中心2024年未安排一般公共预算基本支出。

七、关于环境工程评估中心2024年“三公”经费预算情况说明

环境工程评估中心2024年“三公”经费财政拨款预算合计9.37万元，全部为公务用车运行费，未安排因公出国（境）费、公务接待费预算。2024年“三公”经费与2023年预算数持平。

八、其他重要事项说明

（一）政府采购情况

环境工程评估中心2024年政府采购预算总额2744.53万元，其中：政府采购货物预算268.84万元、政府采购工程预

算 973.5 万元、政府采购服务预算 1502.19 万元。

(二) 国有资产占有使用情况

环境工程评估中心共有车辆 6 辆。其中，机要通信用车 1 辆、其他用车 5 辆。2024 年一般公共预算未安排购置车辆、单位价值 50 万元以上通用设备、单位价值 100 万元以上专用设备。

(三) 预算绩效情况

2024 年环境工程评估中心财政拨款项目均实行绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款 6247.33 万元。

第四部分

名词解释

（一）财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

（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）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。

（四）其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“事业单位经营收入”等以外的收入。

（五）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（六）节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）：反映用于行政运行、机关服务、环境保护宣传以及环境保护法规、规划及标准、环境国际合作及履约等方面的支出。

1. 环境保护法规、规划及标准（项）：反映环境保护法规政策的前期研究、制定，规划的前期研究、制定及实施评估，环境标准试验、研究和制定等方面的支出。

2. 生态环境保护行政许可（项）：反映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。

3. 应对气候变化管理事务（项）：反映应对气候变化管理事务方面的支出。

4. 其他环境保护管理事务支出（项）：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。

(七)节能环保支出(类)环境监测与监察(款):反映建设项目环评审查及核与辐射安全监督等方面的支出。

建设项目环评审查与监督(项):反映建设类规划、建设项目的环境影响评价、评审,建设项目“三同时”监理、验收等方面的支出。

(八)节能环保支出(类)污染防治(款):反映大气、水体、噪声、固体废弃物与化学品、机动车、重金属、有机污染物等污染防治方面的支出。

1.大气(项):反映政府在治理空气污染、汽车尾气、酸雨、固体废弃物、放射性物质等方面的支出。

2.水体(项):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。

3.噪声(项):反映政府在治理噪声与震动污染方面的支出。

4.固体废弃物与化学品(项):反映政府在垃圾、医疗废物、危险废物及工业废弃物处置处理等方面的支出,持久性有机污染物监管及淘汰处置支出等。

5.其他污染防治支出(项):反映其他用于污染防治方面的支出。

(九)节能环保支出(类)自然生态保护(款):反映用

于生态保护、生物多样性保护、农村环境保护和生物安全管理等方面的支出。

1. 生态保护（项）：反映用于生态功能保护区、生态示范区、生态省（市、县）管理及能力建设、日常管护、宣教、试点示范等支出，资源开发生态监管等支出。

2. 农村环境保护（项）：反映用于农村环境保护方面的支出。

3. 生物及物种资源保护（项）：反映用于生物多样性、生物安全、生物遗传资源管理及保护、外来入侵物种防治、微生物环境安全监管等支出。

（十）节能环保支出（类）污染减排（款）：反映用于环境监测与信息、环境执法监察及减排专项资金的支出。

1. 生态环境监测与信息（项）：反映监测和信息方面的支出，包括环境质量监测、污染治理设施竣工验收监测、污染源监督性监测、污染事故应急监测和污染纠纷监测等支出，环境统计和调查、环境质量评价等支出，环境信息系统建设、维护、运行、信息发布及其技术支持等方面的支出。

2. 生态环境执法监察（项）：反映监督检查生态环境法律法规、标准等执行情况的支出，行政处罚、行政诉讼、行政复议支出，环境行政稽查支出，执法装备支出，排污许可及排污权交易监督管理支出，环境问题举报、环境纠纷调查处理支出，突发性污染事故预防、应急处置等支出。

（十一）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，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十二）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。

（十三）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十四）事业单位经营支出：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。

（十五）“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、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。