

生态环境部环境工程 评估中心部门预算

2023

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 2023 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 2023 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

生态环境部环境工程评估中心（以下简称环境工程评估中心）设下列内设机构：

（一）办公室。负责文电、机要、档案、保密、消防、安全、后勤等工作。

（二）人事处（党委办公室）。负责人事、离退休人员管理、党务、纪检监察、群团等工作。

（三）财务与审计处。负责投资、预决算、财务、国有

资产、内部审计等工作。

（四）综合业务部。负责业务综合协调管理，以及环境影响评价工程师资质管理技术支持和科研管理、国际合作等工作。

（五）排污许可技术部。负责排污许可制管理相关研究及标准、技术规范的制修订等技术支持工作。

（六）生态环境执法研究部。开展中心生态环境保护督察理论、体制机制及技术方法，以及生态环境执法理论、法规、政策及技术方法研究。

（七）区域环评与规划评估部。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”的相关研究和技术支持工作。

（八）能源评估部。承担煤炭、煤层气、火电、热电、水利、水电、航电等行业建设项目环境影响评价、排污许可制管理及生态环境保护督察执法的相关研究和技术支持工作。

（九）交通评估部。承担铁路、公路、轨道交通、民航、水运、港口、管道运输、石油天然气储运等行业建设项目环境影响评价、排污许可制管理及生态环境保护督察执法的相关研究和技术支持工作。

（十）石化轻纺评估部。承担石油、天然气、石化、化工、轻工等行业建设项目环境影响评价、排污许可制管理及

生态环境保护督察执法的相关研究和技术支持工作，以及挥发性有机污染防治相关管理政策和技术研究。

（十一）冶金机电与社会事业评估部。承担冶金、有色、建材、机械、电子、黄金、稀土、社会服务类建设项目环境影响评价、排污许可制管理及生态环境保护督察执法的相关研究和技术支持工作。

（十二）产业发展生态环境评价部。承担重大工程环境影响后评价和事中事后环境管理研究与技术支持工作。开展生态环保产业发展规划、产业政策制定的生态环境评价等工作。

（十三）生态环境影响数值模拟研究部。承担环境影响评价、排污许可、生态环境执法等相关信息管理平台及数据库的构建、管理与应用工作。开展环境影响评价数值模拟相关工作。

第二部分

生态环境部环境工程评估中心 2023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	2,942.23	一、节能环保支出	13,997.66
二、政府性基金预算拨款收入			
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	19,765.99		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	199.18		
本年收入合计	22,907.4	本年支出合计	13,997.66
使用非财政拨款结余	15,399.19	结转下年	25,175.11
上年结转	866.18		
收 入 总 计	39,172.77	支 出 总 计	39,172.77

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	一般公共预算财政拨款结转资金	政府性基金预算财政拨款结转资金	国有资本经营预算财政拨款结转资金	教育收费	其他资金	小计	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金预算财政拨款收入	国有资本经营预算财政拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	下级单位上缴收入		其他收入
												金额	其中：教育收费					
生态环境部环境工程评估中心	39,172.77	866.18	866.18					22,907.40	2,942.23			19,765.99					199.18	15,399.19

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
	合计	13,997.66	1,378.60	12,619.06			
211	节能环保支出	13,997.66	1,378.60	12,619.06			
21101	环境保护管理事务	12,312.20	1,378.60	10,933.60			
2110105	环境保护法规、规划及标准	231.24		231.24			
2110107	生态环境保护行政许可	11,935.69	1,378.60	10,557.09			
2110108	应对气候变化管理事务	21.71		21.71			
2110199	其他环境保护管理事务支出	123.56		123.56			
21103	污染防治	167.91		167.91			
2110301	大气	56.79		56.79			
2110302	水体	70.56		70.56			
2110303	噪声	27.19		27.19			
2110304	固体废弃物与化学品	10.80		10.80			
2110399	其他污染防治支出	2.57		2.57			
21104	自然生态保护	17.64		17.64			

2110499	其他自然生态保护支出	17.64		17.64			
21111	污染减排	1,499.91		1,499.91			
2111101	生态环境监测与信息	20.00		20.00			
2111102	生态环境执法监察	1,479.91		1,479.91			

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	2,942.23	一、本年支出	3,808.41
（一）一般公共预算拨款	2,942.23	（一）节能环保支出	3,808.41
（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	866.18		
（一）一般公共预算拨款	866.18		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	3,808.41	支 出 总 计	3,808.41

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2022 年执行数		2023 年预算数			2023 年预算数比 2022 年执行数		2023 年预算数比 2022 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	7,107.83	7,107.83	2,942.23		2,942.23	2,942.23	-4,165.60	-58.6	-4,165.60	-58.6
21101	环境保护管理事务	1,963.92	1,963.92	2,037.18		2,037.18	2,037.18	73.26	3.7	73.26	3.7
2110105	环境保护法规、规划及标准	180.55	180.55	192.77		192.77	192.77	12.22	6.8	12.22	6.8
2110107	生态环境保护行政许可	1,656.07	1,656.07	1,707.11		1,707.11	1,707.11	51.04	3.1	51.04	3.1
2110108	应对气候变化管理事务	10.00	10.00	20.00		20.00	20.00	10.00	100.0	10.00	100.0
2110199	其他环境保护管理事务支出	117.30	117.30	117.30		117.30	117.30	0.00	0.0	0.00	0.0
21102	环境监测与监察	235.38	235.38	0			0	-235.38	-100.0	-235.38	-100.0
2110203	建设项目环评审查与监督	235.38	235.38	0			0	-235.38	-100.0	-235.38	-100.0
21103	污染防治	151.77	151.77	148.72		148.72	148.72	-3.05	-2.0	-3.05	-2.0
2110301	大气	67.77	67.77	48.72		48.72	48.72	-19.05	-28.1	-19.05	-28.1
2110302	水体	42.00	42.00	65.00		65.00	65.00	23.00	54.8	23.00	54.8
2110303	噪声	20.00	20.00	25.00		25.00	25.00	5.00	25.0	5.00	25.0
2110304	固体废弃物与化学品	0	0	10.00		10.00	10.00	10.00		10.00	
2110399	其他污染防治支出	22.00	22.00	0			0	-22.00	-100.0	-22.00	-100.0
21104	自然生态保护	36.66	36.66	12.00		12.00	12.00	-24.66	-67.3	-24.66	-67.3
2110499	其他自然生态保护支出	36.66	36.66	12.00		12.00	12.00	-24.66	-67.3	-24.66	-67.3

21111	污染减排	4,720.10	4,720.10	744.33		744.33	744.33	-3,975.77	-84.2	-3,975.77	-84.2
2111101	生态环境监测与信息	0	0	20.00		20.00	20.00	20.00	--	20.00	--
2111102	生态环境执法监察	4,720.10	4,720.10	724.33		724.33	724.33	-3,995.77	-84.7	-3,995.77	-84.7
	合 计	7,107.83	7,107.83	2,942.23		2,942.23	2,942.23	-4,165.60	-58.6	-4,165.60	-58.6

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2022 年预算数					2023 年预算数						
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费	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				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
9.37		9.37		9.37		9.37		9.37		9.37	

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合 计	基本支出	项目支出
	合 计			

(注：2023 年环境工程评估中心部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。)

绩效目标表

按照预算公开要求，环境工程评估中心公开了重点区域和行业重大问题环境影响评价、中央生态环境保护督察等二级项目的 2023 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

(2023 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“三线一单”制度建设与应用技术支撑，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	90	20
	产出指标	数量指标	“三线一单”、环境影响评价政策、规章、规划、标准等数量	2	1
	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	51	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	1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	4
	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

生态环境形势分析项目绩效目标表

(2023 年)

单位：万元

项目名称	生态环境形势分析						
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:	11.16					执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	10.00					
	上年结转	1.16					
	其他资金	0					
年度总体目标	通过对全国各级环评数据梳理校核, 每年分一季度、前三季度开展重点区域、重点行业环评数据分析, 从审批备案情况、投资情况、产业布局等方面深挖行业发展态势、动向, 每年形成基于环评数据的环境经济形势分析报告 2 份, 为综合司做好环境经济形势分析工作提供情报和数据支撑。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	指标值	计量单位	分值权重 (90)
	产出指标	质量指标	报告主要内容被归口管理部门认可或采纳	=	认可或采纳		10
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量	≥	2	份	60
	效益指标	生态效益指标	协助做好生态环境形势分析工作	=	基于环评数据的环境经济形势分析报告上报上级机关, 服务生态环境宏观管理决策		20

环境法制项目绩效目标表

(2023 年)

单位：万元

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:	174.42					执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	140.00					
	上年结转	34.42					
	其他资金	0					
年度总体目标	<p>1. 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、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，为行政复议决策提供技术支持，并提交 2023 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。</p> <p>2. 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>3. 开展涉案企业合规改革和第三方监督评估机制研究，基于实践探索成果，编写环境污染犯罪涉案企业合规研究报告。</p>						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	指标值	计量单位	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)	=	2	份	30
	产出指标	数量指标	培训班次(班次)	=	3	期	30
	效益指标	社会效益	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	无	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	参训学员对培训工作的满意度(%)	≥	85	%	10

全国生态环境调查与评估项目绩效目标表

(2023 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	
		年度资金总额：	17.636	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

（2023 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	
010 海洋司		年度资金总额：	20	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和环评文件技术复核等工作，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

中央生态环境保护督察项目绩效目标表

(2023 年)

单位：万元

归口二级项目名称	中央生态环境保护督察				
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		
	年度资金总额：	773		执行率分值 (10)	
年度总体目标	<p>通过申请中央生态环境保护督察项目相关工作经费，全力保障中央生态环境保护督察工作顺利实施。落实《中央生态环境保护督察工作规定》要求，按照督察办统一部署，为中央生态环境保护督察、警示片拍摄制作和督察整改等工作提供技术支持，做好保障工作，推动落实生态环境保护“党政同责”、“一岗双责”，促进高质量发展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 ()
	产出指标	数量指标	派员参加中央生态环境保护例行督察现场工作次数	≥1 次	15
	产出指标	数量指标	派员参加生态环境警示片现场调查拍摄、后期编辑制作等工作次数	≥2 次	15
	产出指标	数量指标	提供督察相关技术支持材料数量	≥1 份	10
	产出指标	数量指标	开展中央生态环境保护督察培训专题班次	≥2 班次	10
	效益指标	社会效益指标	中央生态环境保护例行督察任务完成情况	中央生态环境保护督察情况报告获党中央、国务院批准	20
	效益指标	社会效益指标	生态环境警示片拍摄制作任务完成情况	生态环境警示片达到在相关会议上播放要求	20

碳市场管理和排放清单编制项目绩效目标表

(2023 年)

单位：万元

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				
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.00					执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	20.00					
	上年结转	0					
	其他资金	0					
年度总体目标	基于排污许可平台和碳排放报送系统等业务化运行系统, 选取发电、建材、有色、钢铁、石化、化工、造纸等重点行业建立大气和 CO2 排放污染源名录, 开展活动水平数据、治理数据等关键数据的获取途径、清洗规则和标准化研究, 初步构建数据关联整合关系。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标方向	指标值	计量单位	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	≥	90	%	20
	产出指标	数量指标	基于业务化运行系统的重点行业融合清单编制基础数据集	≥	1	套	50
	效益指标	社会效益指标	上报融合清单编制相关材料满足党中央、国务院报送要求或被采纳	≥	有效推动	/	5
	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	/	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	95	%	10

第三部分

生态环境部环境工程评估中心 2023年部门预算情况说明

一、关于环境工程评估中心 2023 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 2023 年收支总预算 39,172.77 万元。

二、关于环境工程评估中心 2023 年收入预算情况说明

环境工程评估中心 2023 年收入预算合计 39,172.77 万元，其中本年收入预算 22,907.40 万元（一般公共预算拨款收入 2,942.23 万元、事业收入 19,765.99 万元、其他收入 199.18 万元），占比 58.48%；使用非财政拨款结余 15,399.19 万元，占比 39.31%；上年结转 866.18 万元，占比 2.21%。

三、关于环境工程评估中心 2023 年支出预算情况说明

环境工程评估中心 2023 年支出预算 13,997.66 万元，其中：基本支出 1,378.6 万元，占 9.85%；项目支出 12,619.06 万元，占 90.15%。

四、关于环境工程评估中心 2023 年财政拨款收支预算情况总体说明

环境工程评估中心 2023 年财政拨款收支总预算 3808.41 万元，其中：一般公共预算当年拨款收入 2942.23 万元；上年结转 866.18 万元。支出全部为节能环保支出 3808.41 万元。

五、关于环境工程评估中心 2023 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 2023 年一般公共预算当年拨款 2942.23 万元，比 2022 年执行数减少 4165.60 万元，下降 58.6%。2023 年，按照党中央、国务院过紧日子，厉行节约办一切事业的有关要求，大力压减一般性支出，体现在有关支出科目中。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

2023 年部门预算中，一般公共预算全部用于节能环保支出（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）2023 年预算 192.77 万元，比 2022 年执行数增加 12.22 万元，增加 6.8%。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）2023 年预算 1707.11 万元，比 2022 年执行数增加 51.04 万元，增加 3.1%。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）2023 年预算 20 万元，比 2022 年执行数增加 10 万元，增加 100%。主要原因：项目工作任务

增加安排预算。

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）2023年预算117.3万元，与2022年执行数一致，无变动。

5. 2110203 节能环保支出（类）环境监测与监察（款）建设项目环评审查与监督（项）2023年预算为0，比2022年执行数减少235.38万元。主要原因：未安排财政拨款基本支出经费。

6. 2110301 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2023年预算48.72万元，比2022年减少19.05万元，减少28.1%。主要原因：落实过紧日子要求，压减项目经费。

7. 2110302 节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）2023年预算65万元，比2022年增加23万元，增加54.8%。主要原因：项目工作任务增加安排预算。

8. 2110303 节能环保支出（类）污染防治（款）噪声（项）2023年预算25万元，比2022年增加5万元，增加25%。主要原因：项目工作任务增加安排预算。

9. 2110304 节能环保支出（类）污染防治（款）固体废物与化学品（项）2023年预算10万元，2022年未安排预算。主要原因：本年新承担项目安排预算。

10. 2110399 节能环保支出（类）污染防治（款）其他污染防治支出（项）2023年预算为0，2022年预算22万元。主

要原因：本年未安排项目预算。

11. 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）2022年预算12万元，比2022年减少24.66万元，减少67.3%。主要原因：落实过紧日子要求，压减项目经费。

12. 2111101 节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境监测与信息（项）2023年预算20万元，2022年未安排预算。主要原因：本年新承担项目安排预算。

13. 2111102 节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境执法监察（项）2023年预算724.33万元，比2022年执行数减少3995.77万元，减少84.7%。主要原因：落实过紧日子要求，压减项目经费。

六、关于环境工程评估中心 2023 年一般公共预算基本支出情况说明

环境工程评估中心 2023 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 2023 年“三公”经费预算情况说明

环境工程评估中心 2023 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。2023 年“三公”经费与 2022 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 2023 年政府采购预算总额 5,347.02 万元，其中：政府采购货物预算 517.03 万元、政府采购工程预算 1,416 万元、政府采购服务预算 3,413.99 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。单位价值 50 万元以上通用设备 11 台(套)，单位价值 100 万元以上专用设备 1 台（套）。

2023 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

2023 年环境工程评估中心财政拨款项目均实行绩效管理，涉及一般公共预算拨款 2942.23 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。