

生态环境部环境工程 评估中心部门预算

2026

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 2026 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 2026 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
14	污染源监控技术部

第二部分

生态环境部环境工程评估中心 2026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	7,750.99	一、节能环保支出	28,646.50
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	19,783.98		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	700.00		
本年收入合计	28,234.97	本年支出合计	28,646.50
使用非财政拨款结余	600.00	结转下年（非财政拨款）	1,700.00
上年结转	1,511.53		
收 入 总 计	30,346.50	支 出 总 计	30,346.50

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	单位资金	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	30,346.50	1,511.53	411.53				1,100.00	28,234.97	7,750.99			19,783.98					700.00	600.00
合计	30,346.50	1,511.53	411.53				1,100.00	28,234.97	7,750.99			19,783.98					700.00	600.00

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	28,646.50	4,341.00	24,305.50			
21101	环境保护管理事务	23,517.06	4,341.00	19,176.06			
2110102	一般行政管理事务	850.50		850.50			
2110105	环境保护法规、规划及标准	4,656.11	4,341.00	315.11			
2110107	生态环境保护行政许可	18,010.45		18,010.45			
21103	污染防治	234.96		234.96			
2110301	大气	153.92		153.92			
2110302	水体	81.04		81.04			
21110	能源节约利用	107.22		107.22			
2111001	能源节约利用	107.22		107.22			
21111	污染减排	4,787.26		4,787.26			
2111102	生态环境执法监察	3,900.82		3,900.82			
	合 计	28,646.50	4,341.00	24,305.50			

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	7,750.99	一、本年支出	8,162.52
（一）一般公共预算拨款	7,750.99	（一）节能环保支出	8,162.52
（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	411.53		
（一）一般公共预算拨款	411.53		
（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	8,162.52	支 出 总 计	8,162.52

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 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	5,967.56	5,967.56	7,750.99	0	7,750.99	7,750.99	1,783.43	29.89%	1,783.43	29.89%
21101	环境保护管理事务	2,141.86	2,141.86	2,941.40	0	2,941.40	2,941.40	799.54	37.33%	799.54	37.33%
2110102	一般行政管理事务	195.00	195.00	845.00	0	845.00	845.00	650.00	333.33%	650.00	333.33%
2110105	环境保护法规、规划及标准	233.00	233.00	306.20	0	306.20	306.20	73.20	31.42%	73.20	31.42%
2110107	生态环境保护行政许可	1,713.86	1,713.86	1,790.20	0	1,790.20	1,790.20	76.34	4.45%	76.34	4.45%
21103	污染防治	210.00	210.00	230.00	0	230.00	230.00	20.00	9.52%	20.00	9.52%
2110301	大气	160.00	160.00	150.00	0	150.00	150.00	-10.00	-6.25%	-10.00	-6.25%
2110302	水体	50.00	50.00	80.00	0	80.00	80.00	30.00	60.00%	30.00	60.00%
21110	能源节约利用	0	0	107.22	0	107.22	107.22	107.22		107.22	
2111001	能源节约利用	0	0	107.22	0	107.22	107.22	107.22		107.22	
21111	污染减排	3,615.70	3,615.70	4,472.37	0	4,472.37	4,472.37	856.67	23.69%	856.67	23.69%
2111102	生态环境执法监察	3,245.70	3,245.70	3,594.37	0	3,594.37	3,594.37	348.67	10.74%	348.67	10.74%
	合 计	5,967.56	5,967.56	7,750.99	0	7,750.99	7,750.99	1,783.43	29.89%	1,783.43	29.89%

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，公开环境工程评估中心承担的 10 个二级项目 2026 年绩效目标表。

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生态环境规划体系建设与政策研究				
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:			53.28	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			53.00	
	上年结转			0.28	
	其他资金			-	
年度总体目标	完成年度重点减排工程信息化管理技术优化研究并支撑平台优化;完成建设项目主要污染物排放总量指标管理研究并形成报告。完成工业源 VOCs 产排污系数制修订研究报告 1 份;排污许可应用于第三次污染源普查可行性研究报告 1 份。共 2 份报告。为第三次污染源普查工作正式开展奠定良好工作基础,提供有力技术支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量(份)	4	50
		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	完成	34
	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政策支持	主要污染物排放总量减排目标完成情况	3
			为生态环境保护工作提供技术支撑	提供有力技术支撑	3

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生态环境法制建设综合事务				
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:	187.52			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	180.00			
	上年结转	7.52			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	配合开展生态环境法典编纂及实施技术支撑。配合开展生态环境立法、部门规章和规范性文件合法性审核技术支撑。开展地方生态环境立法研究。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量	2.00 份	40
		质量指标	论文、报告、建议、案例、审查意见等成果被项目归口司局采纳率	≥70%	10
	效益指标	社会效益指标	为生态环境保护工作提供技术支撑	积极配合, 提供技术支撑。	40

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生态环境损害赔偿与复议应诉				
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:			57.46	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			55.00	
	上年结转			2.46	
	其他资金			-	
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, 为政府复议决策提供技术支持, 并提交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. 开展听证及其他复议必要环境的接待场地支持、服务工作。</p> <p>3. 修订原《环境保护部机关行政复议与行政应诉程序规定》, 提出修改建议稿。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	完成生态环境损害赔偿与复议应诉相关文件、报告、建议等数量	≥2 份	30
		质量指标	对生态环境复议应诉相关文件、报告、建议等采纳率	≥90%	20
	效益指标	社会效益指标	为行政复议案件提供技术支持, 维护群众环境权益	提供了技术支持	40

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	重点流域与美丽河湖水环境监督管理				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	30.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	30.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	配合开展化工园区认定工作, 定期推送违法线索, 入河排污口审核报告。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量	1.00 份	30
		质量指标	论文、报告、建议、案例等成果通过验收或被项目归口司局采纳	完成	20
	效益指标	生态效益指标	在预防环境污染和生态破坏、促进碳减排、推动生态文明建设的作用	发挥积极作用	40

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	海洋生态环境监督管理				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			51.04	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			50.00	
	上年结转			1.04	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	通过开展海洋工程项目环评技术评估工作及相关研究工作，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 (90)
	产出指标	数量指标	技术评估报告、研究报告	≥30 份	30
		时效指标	报告按时完成率	100%	20
	效益指标	社会效益指标	为海洋工程建设项目落地提供技术支持。	≥30 个	40

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	大气环境质量与污染源监督管理				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	153.92			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	150.00			
	上年结转	3.92			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、提交《噪声问题综合治理指南及跟踪评估方法研究报告》《典型行业低频噪声调研报告》《噪声纳入生态环境分区管控路径研究》3份。</p> <p>二、完成《钢铁行业超低排放事中事后监管技术方法研究报告》《超低排放改造数据衔接研究报告》，推动10家以上焦化企业完成超低排放改造，焦化行业污染物减排5%以上。</p> <p>三、完成《石化行业有机液体储存源项环境管控研究报告》。</p> <p>四、完成《燃煤电厂烟气汞及其化合物排放控制与管控技术研究》。</p> <p>五、动态更新重点区域电力、钢铁、有色等不少于3个重点行业大气污染物和温室气体排放源名录，形成可与融合清单交叉比对数据集1套；动态更新重点区域电力、钢铁、有色等不少于3个重点行业的活动水平数据，形成可与融合清单交叉比对数据集1套；完成《重点行业数据质量控制研究报告》1份。</p> <p>六、完成涉工业炉窑行业企业固定污染源数据清单1份。</p> <p>七、完成《生活垃圾焚烧发电行业大气污染治理现状及减排潜力评估报告》。</p> <p>八、研究长江中游城市钢铁和焦化行业大气污染防治与治理现状，评估取得的效果，提出优化改进建议，完成1份研究报告。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	相关研究报告、建议、案例、技术手册等的数量	≥10	40
		质量指标	报告、建议、案例、技术手册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	推动落实以排污许可制为核心的固定污染源监管制度	基于排污许可的工业炉窑行业企业固定污染源数量覆盖度百分比大于80%	6
推动焦化行业超低排放改造企业数量(家)			≥10	8	

		全国焦化行业废气污染物减排百分比	≥ 5	8
		支撑大气污染物和温室气体融合排放清单编制	促进 3 个行业融合清单编制质量提升	6
		促进石化行业有效减少挥发性有机物排放	促进 3 家石化企业挥发性有机物减排	6
		支撑生活垃圾焚烧发电行业大气污染减排取得效益	指导不少于 3 家垃圾焚烧企业提高污染治理技术能力	6

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生态环境分区管控与环境影响评价				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,663.34			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,590.20			
	上年结转	73.14			
	其他资金	-			
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> <p>通过该项目的实施, 全面贯彻落实《排污许可管理条例》, 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”监管, 推动海洋工程纳入排污许可, 持续推进排污许可提质增效, 有效发挥排污许可核心管理制度效能。组织优化许可管理信息平台, 推动执行报告与环境统计统一申报系统设计, 研究排污许可数据质量保障和提升的综合解决方案, 全面提升排污许可数据支持保障。完成对排污许可管理人员的培训, 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 (90)
	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	≥60 个	10
			生态环境分区管控、环境影响评价、排污许可相关论文、报告、建议、意见、方案、案例等数量	≥124 份	25
			生态环境分区管控、环境影响评价、排污许可相关政策、规章、规划、标准规范等数量	≥5 份	3
			生态环境分区管控、环境影响评价、排污许可会议、培训次数	≥7 次	2
		质量指标	生态环境分区管控、环境影响评价、排污许可相关材料成果验收/评审通过率	≥90%	3

		生态环境分区管控、环境影响评价、排污许可受训学员合格率	≥95%	3	
			重点行业温室气体排放环评相关研究成果验收/评审通过率	≥100%	2
			技术规范通过审查的数量	≥3个	2
	效益指标	社会效益指标	推动生态环境分区管控实施	有效推动	5
			完善生态环境分区管控体系	推动生态环境分区管控技术体系、管理与应用体系、监管体系完善	5
			推动全面实行排污许可制	推动地方开展排污许可大赛，总结地方相关经验做法	5
			排污许可规范化管理水平提升	排污许可平台上线智能辅助审核功能，覆盖平台中已核发排污许可证的70%	5
			严格规划环评审查和项目环评准入	有效推动	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	生态环境分区管控、环境影响评价、排污许可受训学员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

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	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	3,423.61		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	3,224.37		
		上年结转	199.24		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>1. 开展规范涉企检查与处罚制度机制及法律责任研究,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>2. 编制“十五五”生态环境保护综合行政执法规划,做好生态环境执法的顶层设计。</p> <p>3. 开展全国执法人员岗位培训、专项培训、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>4. 依托排污许可与生态环境分区管控等数据,建立重点涉水行业、区域或流域环境违法问题线索筛查机制并推送线索;协助开展批示件办理、规范性文件编制等工作,支撑水环境溯源执法。</p> <p>5. 编制《危险废物生态环境数智化监管执法手册》,完善固体废物执法“一张图”,识别异常问题,推送问题线索,支撑涉固危废非现场执法。</p> <p>6. 开展大气环境远程监管技术体系建设相关研究、全国碳市场碳排放权交易监督执法技术体系研究以及秸秆综合利用与焚烧管控技术体系研究等研究工作,持续深化 VOCs 专项检查、移动源专项检查、非现场执法问题线索推送等专项技术支持工作,支撑现场指导帮扶和远程非现场监管,推动环境空气质量持续改善。</p> <p>7. 开展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、监督检查要点研究,以及基于大语言模型的典型行业建设项目自主验收信息质量提升研究,进一步规范和完善监管。</p> <p>8. 开展生态环境涉水执法一张图数据整合和执法线索研究、全国建设项目竣工环保验收信息应用研究、生态环境执法监管平台数据质控评估和监督帮扶信息采集、生态环境行政处罚案件数据应用分析研究、全国生态环境保护综合行政执法队伍管理系统数据应用分析研究、规范涉企生态环境行政执法集中整治专项行动工具应用研究、全国生态环境保护非现场稽查工具应用研究、生态环境保护综合行政执法网络培训应用平台数据分析研究等,提升生态环境执法数智化水平。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	生态环境执法调研、检查、帮扶等人次天数	≥20 人次天	5
生态环境执法相关报告、简报、建议、案例等数量			≥50 份	10	

		举办各类生态环境执法培训 班次数	≥6 班次	5
		政策、法规、规划、标准等数 量	≥1 份	5
		生态环境执法线索研判模型、 算法等数量	≥8 个	5
		研究发现问题线索数量	≥6400 个	5
		举办各类生态环境执法培训 人数	≥600 人次	5
	质量指标	生态环境执法相关报告、建 议、案例等验收通过或被项目 归口司局采纳率	≥100%	10
效益指标	社会效益指标	人民群众身边环境问题集中 解决或办结率	≥70%	40

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家生态环境标准和基准管理				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		74.31	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		73.20		
	上年结转		1.11		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、完成《铁合金工业大气污染物排放标准》征求意见稿、送审稿文本和编制说明。</p> <p>二、配合完成《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)、《大气污染物综合排放标准》、《电池工业污染物排放标准》(大气部分)、《城市轨道交通列车噪声限值和测量方法》、《铁路边界噪声限值及测量方法》等5项标准的修制订工作。</p> <p>三、开展《规划环境影响评价技术导则 煤炭矿区总体规划》、《环境影响评价技术导则 煤炭采选工程》、《环境影响评价技术导则 油气管道建设项目》、《全国排污许可证管理信息平台数据互联互通接口技术规范》4个导则、技术规范等的制修订工作,进一步完善环评与排污许可技术标准体系,提升标准导则、技术规范的科学性、指导性和适用性。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	生态环境标准制修订数量(份)	4	20
			论文、报告、建议、案例等数量(份)	1	10
			完成标准文本和编制说明	1份	10
		质量指标	成果通过验收或被项目归口司局采纳	通过验收	10
	效益指标	社会效益指标	完善标准体系建设,进一步提升项目环评审批管理水平	有效推动	15
为我国重点行业大气环境管理技术体系提供依据			提升重点行业大气污染防治水平,解决重点行业企业生产过程关注	15	

			的3个主要问题	
满意度指标	服务对象满意度指标	相关司局对标准制修订工作的满意度	满意	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	综合管理事务				
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:	793.04			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	790.00			
	上年结转	3.04			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	组织完成 1 期基层生态环境执法队伍培训班、1 期全国生态环境信访工作培训班、环评工程师考试				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	组织完成基层生态环境执法队伍培训班 1 期	≥100 人次	20
			组织完成全国生态环境信访工作培训班 1 期	≥100 人次	10
			组织环评工程师职业资格考试场次	≥1 次	5
			环评工程师职业资格考试命题数量	≥600 道	5
		质量指标	试卷卷面质量	无差错	10
	效益指标	社会效益指标	推动执法人员、信访人员和环评从业人员的专业化水平有效提升	年度人均培 训 60 天以 上	30
满意度 指标	服务对象 满意度指标	受训学员满意度	≥90%	10	

第三部分

生态环境部环境工程评估中心 2026年部门预算情况说明

一、关于环境工程评估中心 2026 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、上年结转等；支出包括：节能环保支出等。环境工程评估中心 2026 年收支总预算 30,346.5 万元。

二、关于环境工程评估中心 2026 年收入预算情况说明

环境工程评估中心 2026 年收入预算合计 30,346.5 万元，其中本年收入预算 28,234.97 万元（一般公共预算拨款收入 7,750.99 万元、事业收入 19,783.98 万元、其他收入 700 万元），占比 93.04%；使用非财政拨款结余 600 万元，占比 1.98%；上年结转 1,511.53 万元，占比 4.98%。

三、关于环境工程评估中心 2026 年支出预算情况说明

环境工程评估中心 2026 年支出预算 28,646.5 万元，其中：基本支出 4,341 万元，占 15.15%；项目支出 24,305.5 万元，占 84.85%。

四、关于环境工程评估中心 2026 年财政拨款收支预算情况总体说明

环境工程评估中心 2026 年财政拨款收支总预算 8,162.52 万元，其中：一般公共预算当年拨款收入 7,750.99 万元；上年结转 411.53 万元。支出为节能环保支出 8,162.52 万元。

五、关于环境工程评估中心 2026 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 2026 年一般公共预算当年拨款 7,750.99 万元，比 2025 年执行数增加 1,783.43 万元，增长 29.89%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

2026 年部门预算中，一般公共预算用于节能环保支出（类）。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 2110102 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 845 万元，比 2025 年执行数增加 650 万元，增长 333.33%。主要原因：综合管理事务支出增加。

2. 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）2026 年预算 306.2 万元，比 2025 年执行数增加 73.2 万元，增长 31.42%。主要原因：国家生态环境标准和基准管理、生态环境规划体系建设与政策研究支出增加。

3. 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）2026 年预算 1,790.2 万元，比 2025 年执行数增加 76.34 万元，增长 4.45%。主要原因：西

南重大水电工程全过程生态环境保护和管理支出增加。

4. 2110301 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2026 年预算 150 万元，比 2025 年执行数减少 10 万元，降低 6.25%。主要原因：大气环境质量与污染源监督管理支出减少。

5. 2110302 节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）2026 年预算 80 万元，比 2025 年执行数增加 30 万元，增长 60.00%。主要原因：2026 年新增重点流域与美丽河湖水环境监督管理相关经费。

6. 2111001 节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）2026 年预算 107.22 万元，2025 年未安排预算。主要原因：2026 年新增中央国家机关充电基础设施相关经费。

7. 2111102 节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境执法监察（项）2026 年预算 3,594.37 万元，比 2025 年执行数增加 348.67 万元，增长 10.74%。主要原因：生态环境执法支出增加。

六、关于环境工程评估中心 2026 年一般公共预算基本支出情况说明

环境工程评估中心 2026 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 2026 年“三公”经费预算情况说明

环境工程评估中心 2026 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。2026 年“三公”经费与 2025 年预算数持平。

八、其他重要事项说明

（一）委托业务费情况

委托业务费情况说明为：2026 年委托业务费财政拨款预算 912.33 万元，比 2025 年预算增加 12.53 万元，增长 1.39%。主要原因：2026 年新增中央国家机关充电基础设施相关经费中委托业务费支出增加。

（二）政府采购情况

环境工程评估中心 2026 年政府采购预算总额 1,250.78 万元。其中，政府采购货物预算 476.46 万元、政府采购服务预算 774.32 万元。

（三）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、主要负责人用车 2 辆、其他业务用车 3 辆；单位价值 100 万元以上设备 3 台（套）。

2026 年部门预算安排购置车辆 1 辆；未安排购置单位价值 100 万元以上设备。

（四）预算绩效情况

2026 年环境工程评估中心项目支出全面实行绩效目标管

理,涉及财政拨款 7,750.99 万元,全部为一般公共预算拨款。

第四部分

名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：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“一般公共预算拨款收入”“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）使用非财政拨款结余：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

（七）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. 一般行政管理事务（项）：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。

2. 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。

3. 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、危险废物经营许可证等行政许可管理及相关技术支持等方面的支出。

（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）能源节约利用（款）能源节约利用（项）：反映用于能源节约利用方面的支出。

（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。

（十六）委托业务费：反映因委托外单位办理业务（如委托开展的课题研究、咨询、评审和规划等）而支付的委托业务费。