

生态环境部华南环境科学研究所  
(生态环境部生态环境应急研究所)  
部门预算

2026

# 目 录

## 第一部分 单位概况

一、主要职能

二、内设机构

## 第二部分 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 2026 年部门预算情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分

# 单位概况

## 一、主要职能

华南所（应急所）承担海洋生态环境保护法律法规、政策、规划、标准、技术规范研究拟订工作，开展人类活动及气候变化影响下海洋生态环境演变研究。承担陆源污染物排海、入海排污口设置、重点海域排污总量控制、海岸和海洋工程建设等方面行政许可和监管的技术支持工作。承担南海海域海洋生态环境监管的技术支撑相关工作，开展河口、海岸带、近岸海域污染防治与生态保护，海洋环境容量与总量控制，以及热带-亚热带海域海洋生物多样性保护与典型生态系统的观测、评估、保育与修复研究。开展水生态环境、大气环境、土壤生态环境、固体废物与化学品环境管理、城市生态环境、环境健康等方面研究。开展环境风险管理与应急处置以及生态环境损害评估相关研究；承担生态环境应急重大政策制度、基础理论研究，各类生态环境事件处置方案、关键技术、重要装备研究和生态环境应急处置大数据平台建设等工作。开展生态环境管理、绿色低碳发展、减污降碳协同增效相关政策、制度、标准和关键技术研究。承担相关成果转化和技术咨询服务等工作。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	党委办公室（人事处）
3	计划财务处
4	科技管理处
5	技术咨询部
6	海洋生态环境研究中心
7	河口与海岸生态环境研究中心
8	水生态环境研究中心
9	大气环境研究中心
10	生态环境修复技术研究中心
11	城市生态环境研究中心（粤港澳大湾区生态环境研究中心）
12	生态环境风险管理与应急技术研究中心
13	华南环境损害司法鉴定中心（生态环境损害评估研究中心）
14	环境健康研究中心（粤港澳大湾区新污染物研究中心）
15	华南生态环境监测分析中心（南海生态环境监测评价研究中心）
16	绿色低碳创新发展研究中心
17	生态环境工程技术研究团队
18	土壤与农村生态环境研究团队
19	新污染物研究团队
20	后勤服务中心

## 第二部分

# 2026年部门预算表

## 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	25,432.52	一、科学技术支出	59,481.21
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	371.88
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	47,429.65
四、事业收入	52,500.00	四、住房保障支出	3,675.60
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,200.00		
本年收入合计	79,132.52	本年支出合计	110,958.34
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	71,638.05
上年结转	103,463.87		
<b>收 入 总 计</b>	<b>182,596.39</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>182,596.39</b>

## 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					
生态环境部华南环境科学研究所	182,596.39	103,463.87	26,323.87				77,140.00	79,132.52	25,432.52			52,500.00					1,200.00	

## 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
206	科学技术支出	59,481.21	13,906.98	45,574.23			
20603	应用研究	58,249.30	13,906.98	44,342.32			
2060301	机构运行	13,906.98	13,906.98				
2060302	社会公益研究	44,342.32		44,342.32			
20605	科技条件与服务	1,231.91		1,231.91			
2060503	科技条件专项	1,231.91		1,231.91			
208	社会保障和就业支出	371.88	371.88				
20801	人力资源和社会保障管理事务	1.44	1.44				
2080113	政府特殊津贴	1.44	1.44				
20805	行政事业单位养老支出	370.44	370.44				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	244.96	244.96				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	125.48	125.48				
211	节能环保支出	47,429.65		47,429.65			
21101	环境保护管理事务	130.97		130.97			
2110102	一般行政管理事务	60.01		60.01			
2110105	环境保护法规、规划及标准	50.53		50.53			
2110107	生态环境保护行政许可	20.43		20.43			
21103	污染防治	46,145.63		46,145.63			

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
2110301	大气	25.32		25.32			
2110302	水体	1,654.52		1,654.52			
2110304	固体废弃物与化学品	44,408.78		44,408.78			
2110307	土壤	57.01		57.01			
21104	自然生态保护	95.31		95.31			
2110401	生态保护	75.30		75.30			
2110404	生物及物种资源保护	20.01		20.01			
21111	污染减排	1,057.74		1,057.74			
2111101	生态环境监测与信息	335.49		335.49			
2111102	生态环境执法监察	722.25		722.25			
221	住房保障支出	3,675.60	3,675.60				
22102	住房改革支出	3,675.60	3,675.60				
2210201	住房公积金	1,696.50	1,696.50				
2210203	购房补贴	1,979.10	1,979.10				
	<b>合 计</b>	<b>110,958.34</b>	<b>17,954.46</b>	<b>93,003.88</b>			

## 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	25,432.52	一、本年支出	51,756.39
（一）一般公共预算拨款	25,432.52	（一）科学技术支出	4,119.09
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	336.64
（三）国有资本经营预算拨款		（三）节能环保支出	47,229.65
		（四）住房保障支出	71.01
二、上年结转	26,323.87		
（一）一般公共预算拨款	26,323.87		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
<b>收 入 总 计</b>	<b>51,756.39</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>51,756.39</b>

## 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	增减比例	增减额	增减比例
				合计	基本支出	项目支出					
合 计		15,427.39	8,765.12	25,432.52	2,400.68	23,031.84	7,204.52	10005.13	64.85%	-1560.60	-17.80%
206	科学技术支出	4,962.77	4,962.77	3,989.17	1,993.03	1,996.14	3,989.17	-973.60	-19.62%	-973.60	-19.62%
20603	应用研究	2,816.46	2,816.46	2,885.87	1,993.03	892.84	2,885.87	69.41	2.46%	69.41	2.46%
2060301	机构运行	2,020.08	2,020.08	1,993.03	1,993.03		1,993.03	-27.05	-1.34%	-27.05	-1.34%
2060302	社会公益研究	796.38	796.38	892.84		892.84	892.84	96.46	12.11%	96.46	12.11%
20605	科技条件与服务	2,146.31	2,146.31	1,103.30		1,103.30	1,103.30	-1043.01	-48.60%	-1043.01	-48.60%
2060503	科技条件专项	2,146.31	2,146.31	1,103.30		1,103.30	1,103.30	-1043.01	-48.60%	-1043.01	-48.60%
208	社会保障和就业支出	255.45	255.45	336.64	336.64		336.64	81.19	31.78%	81.19	31.78%
20805	行政事业单位养老支出	255.45	255.45	336.64	336.64		336.64	81.19	31.78%	81.19	31.78%

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	增减比例	增减额	增减比例
				合计	基本支出	项目支出					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	162.37	162.37	214.20	214.20		214.20	51.83	31.92%	51.83	31.92%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	93.08	93.08	122.44	122.44		122.44	29.36	31.54%	29.36	31.54%
211	节能环保支出	10,121.66	3,459.39	21,035.70		21,035.70	2,807.70	10914.04	107.83%	-651.69	-18.84%
21101	环境保护管理事务	59.54	59.54	130.50		130.50	130.50	70.96	119.16%	70.96	119.16%
2110102	一般行政管理事务	20.00	20.00	60.00		60.00	60.00	40.00	200.00%	40.00	200.00%
2110105	环境保护法规、规划及标准	19.97	19.97	50.50		50.50	50.50	30.53	152.87%	30.53	152.87%
2110107	生态环境保护行政许可	19.57	19.57	20.00		20.00	20.00	0.43	2.17%	0.43	2.17%
21103	污染防治	8,899.98	2,237.71	19,760.00		19,760.00	1,532.00	10860.02	122.02%	-705.71	-31.54%
2110301	大气	19.68	19.68	25.00		25.00	25.00	5.32	27.06%	5.32	27.06%
2110302	水体	2,113.08	2,113.08	1,360.00		1,360.00	1,360.00	-753.08	-35.64%	-753.08	-35.64%
2110304	固体废弃物与化学品	6,732.23	69.96	18,318.00		18,318.00	90.00	11585.77	172.09%	20.04	28.65%
2110307	土壤	34.99	34.99	57.00		57.00	57.00	22.01	62.89%	22.01	62.89%

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	增减比例	增减额	增减比例
				合计	基本支出	项目支出					
21104	自然生态保护	99.69	99.69	95.00		95.00	95.00	-4.69	-4.70%	-4.69	-4.70%
2110401	生态保护	79.70	79.70	75.00		75.00	75.00	-4.70	-5.89%	-4.70	-5.89%
2110404	生物及物种资源保护	19.99	19.99	20.00		20.00	20.00	0.01	0.04%	0.01	0.04%
21111	污染减排	1,062.45	1,062.45	1,050.20		1,050.20	1,050.20	-12.25	-1.15%	-12.25	-1.15%
2111101	生态环境监测与信息	247.71	247.71	333.20		333.20	333.20	85.49	34.51%	85.49	34.51%
2111102	生态环境执法监察	814.74	814.74	717.00		717.00	717.00	-97.74	-12.00%	-97.74	-12.00%
221	住房保障支出	87.50	87.50	71.01	71.01		71.01	-16.49	-18.85%	-16.49	-18.85%
22102	住房改革支出	87.50	87.50	71.01	71.01		71.01	-16.49	-18.85%	-16.49	-18.85%
2210201	住房公积金	2.50	2.50	2.50	2.50		2.50	0.00		0.00	
2210203	购房补贴	85.00	85.00	68.51	68.51		68.51	-16.49	-19.40%	-16.49	-19.40%

## 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		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>1,388.91</b>	<b>1,388.91</b>	
30101	基本工资	600.26	600.26	
30102	津贴补贴	449.51	449.51	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	214.20	214.20	
30109	职业年金缴费	122.44	122.44	
30113	住房公积金	2.50	2.50	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>385.77</b>		<b>385.77</b>
30205	水费	12.00		12.00
30206	电费	280.00		280.00
30209	物业管理费	93.77		93.77
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>626.00</b>	<b>626.00</b>	
30301	离休费	26.00	26.00	
30302	退休费	600.00	600.00	
	<b>合 计</b>	<b>2,400.68</b>	<b>2,014.91</b>	<b>385.77</b>

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出表

单位：万元

2026 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
		小计	公务用车购 置费	公务用车运 行费	
-	-	-	-	-	-

## 政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编 码	科目名称/单位名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
-	-	-	-	-

## 国有资本经营预算支出表

科目编码	科目名称	2026年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
-	-	-	-	-
	合计			

单位：万元

## 绩效目标表

按照预算公开要求，公开了生态环境部华南环境科学研究所承担的 20 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		基本科研业务费			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		694.15	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		692.84	
		上年结转		1.31	
		其他资金		0.00	
年度 总 体 目 标	通过基本科研业务费资助项目的开展,提高我所科研能力,并以此为基础,申报国家级、省部级科研项目,并形成一批高水平成果。				
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	研究报告	≥30 份	20.00
			专利的申请数	≥10 项	10.00
		质量指标	成果的验收通过率	≥80%	20.00
	效益指 标	社会效益指标	其他科研项目的申请	依托基本科研 业务费项目,申 请国家级、省部 级科研项目	20.00
	产出指 标	数量指标	文章	≥20 篇	10.00
满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意程度	单位对于项目 完成情况满意	10.00	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	固体废物、新污染物治理监督管理		
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所
项目资金 (万元)	年度资金总额：	90.04	执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	90.00	
	上年结转	0.04	
	其他资金	0.00	
年度 总体 目标	<p>1. 系统调查华南地区电子电镀重金属废物（废液、污泥、废电路板等）冶炼利用处置过程中的二次污染产生规律，识别电子电镀重金属废物循环利用过程中的突出问题并深入分析问题产生原因，编制形成《电子电镀重金属废物利用处置过程环境管理指南》，为提升华南区域电子电镀行业重金属废物环境风险防控能力提供技术支撑。</p> <p>2. 落实环固体〔2025〕10号文件中有序开展危险废物焚烧设施“装树联”的要求，细化GB 18484—2020的有关规定，编制《危险废物集中式焚烧设施自动监测联网技术要求》《危险废物集中式焚烧设施自动监测数据标记规则》等2份技术文件。</p> <p>3. 对部分重点地区重金属环境安全隐患排查、立行立改、分级整治等情况进行现场调研、成效跟踪评估和技术帮扶，指导部分重点地区按期完成重金属环境安全隐患排查整治任务，编制重金属环境安全隐患排查整治技术帮扶与跟踪评估报告，推动建立重金属环境风险分区精准管控体系。</p> <p>4. 通过技术帮扶与现场诊断相结合的方式，推动华南区域“无废城市”建设水平与大宗工业固废堆场环境风险管控能力提升。组织专家团队对华南区域相关城市在建设过程中的薄弱环节与重难点问题，提供精准的技术指导与经验支持，重点针对典型大宗工业固废堆存场所开展问题诊断，指导地方制定并实施有效的整治方案，提升城市固体废物综合治理水平。</p> <p>5. 结合重金属环境安全隐患排查情况，通过现场调研、座谈交流、定期调度及综合研判等方式，精准识别整治过程中的关键环节与重难点问题，为对口帮扶地区重金属环境安全隐患整治工作的推进与落实提供有针对性的技术指导，并适时开展“回头看”，为项目归口单位提供相关技术支撑。</p> <p>6. 配合制定印发重金属环境风险分区精准管控文件，参与研究制定试点城市的重金属生态环境分区管控单元划分技术文件。持续指导推动对口帮扶省份和地区落实重金属环境风险分区精准管控要求。</p> <p>7. 赴白河县对硫铁矿区开展污染治理成效“回头看”，形成调研报告，同时总结硫铁矿区污染治理经验。</p> <p>8. 开展绿色和可持续化学物质技术标准体系研究；开展化学物质和产品环境数字身份证书构建研究，选择一个行业开展化学物质和产品环境数字身份证书设计，为项目归口单位提供可持续化学品管理技术支撑。</p>		

	9. 完成 100 种化学物质人体健康危害数据收集与整合，开展 40 种化学物质人体健康危害数据质量评估，选择 10 种化学物质开展人体健康危害识别及不确定性分析，为化学物质风险评估提供数据支持。				
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	≥10 份	15.00
			设计行业化学物质和产品环境数字身份证书草稿	1 份	10.00
			隐患点位现场核实数量	≥5 个	5.00
			化学物质健康危害信息数据库	≥1 个	10.00
			成果被采纳情况	完成	5.00
	效益指标	生态效益指标	提高电子电镀重金属危险废物处置效率，降低全生命周期环境风险	有效支撑	10.00
			推动化学物质与产品环境数字身份证书构建，促进绿色和可持续化学物质技术标准体系建立	有效支撑	10.00
			提升危废集中式焚烧设施自动监测数据联网率	有效支撑	10.00
			为化学物质风险评估提供数据支持	有效支撑	10.00
产出指标	时效指标	提交成果报告的时间	12 月底前	5.00	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家生态环境监测网络运行与管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：		335.49	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		333.20		
	上年结转		2.29		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 对 2026 年, 16 个省“十五五”国家地下水环境质量考核点位开展外部质控, 全面保障数据质量, 提交国家地下水环境质量考核点位监测外部质控报告;</p> <p>2. 完成 2026 年度生态宜居指数及建成区绿地率、建成区公园绿地可达指数两个指标的数据生产、测算、分析、质控、培训、报告编写, 协助完成全国生态质量监测网络建设与运行相关工作;</p> <p>3. 完成重大工程流域水生生态监测, 编制年度监测报告; 开展重大工程水生生态自行监测质量监督检查;</p> <p>4. 完成国家层面新污染物监测分析工作, 开展地方监测质控检查和监测方法研究, 支撑新污染物环境监测制度构建, 提交新污染物年度工作报告;</p> <p>5. 完成我国南方片区 13 家次生活垃圾焚烧企业废气二噁英执法监测任务, 提交监测数据和监测报告;</p> <p>6. 完成 20 项监测标准制修订项目技术支持, 开展 10 项标准实施评估。</p> <p>7. 完成全国 31 个省份城市建成区绿地率指标的测算, 提交分析评价报告。</p> <p>8. 组织典型区域开展环境健康风险监测, 并进行全过程技术指导和质量控制, 编制环境健康风险监测实施方案, 提交年度环境健康风险监测评估报告。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	满足国家重点行业污染排放和重大工程建设环境影响执法监测、新污染治理行动调查监测、环境健康风险监测及国家生态质量评价、地下水环境质量考核质控管理要求	完成	40.00
	产出指标	质量指标	生态环境监测论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	通过	5.00
		数量指标	生态环境监测论文、报	≥30.00 个	25.00

			告、建议、案例等数量		
			生态环境监测获取、整理数据量	$\geq 100.00\text{GB}$	10.00
			生态环境监测样品采集与检测数量	$\geq 120.00$ 个	10.00

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	25.32			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	25.00			
	上年结转	0.32			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1、一是开展噪声问题综合治理清单建设。建立噪声问题报送与筛选机制，形成分类、分级、分区的噪声问题综合治理清单，实现噪声问题的台账化、精准化管控，推动 2026 年清单问题解决。二是构建城市噪声治理标准化定期评估体系。深化“宁静指数”评价模型，探索构建一套兼具城市间横向可比性与分区差异化管控指导性的定期评估体系，并设计配套的工作流程与机制，实现对城市治理效能的常态化体检评估。</p> <p>2、支撑秸秆等农林生物质超低绿色低碳供热示范试点相关指导意见发布。</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	质量指标	报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	10.00
		数量指标	报告、建议、案例等数量	≥5 份	30.00
	调研、检查等次数		≥5.00 人次	10.00	
	效益指标	社会效益指标	促进公民环境科学素质提升，不断增强环境保护和生态文明建设的内在动力和良好氛围	不断提升不断提升	20.00
产出成果支撑环境管理			有效支撑环境管理	20.00	

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		337.10	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		332.00		
	上年结转		5.10		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>有效保障污染防治攻坚战监督帮扶及生态环境执法工作的顺利开展,不断提升全国生态环境综合执法队伍能力建设,切实减少环境污染和生态破坏事件的发生,集中解决人民群众关心的突出生态环境问题。具体包括:</p> <p>(1) 梳理形成涉重废水排放的工矿企业的非现场执法线索清单。</p> <p>(2) 涉重的工矿企业和小流域进行溯源调查试点。</p> <p>(3) 总结非现场执法线索筛查识别与现场执法衔接的具体做法,完善程序和规则。</p> <p>(4) 提交垃圾焚烧发电行业自动监测大数据分析和垃圾焚烧发电行业现场调研帮扶报告1份。</p> <p>(5) 汇编人工智能新技术的环境执法应用案例报告1份。</p> <p>(6) 编写《生活垃圾焚烧发电厂执法案例解析》1份。</p> <p>(7) 编写《桌面推演和现场实训操作手册》1份。</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	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	≥85%	5.00
			对生态环境执法工作技术支持服务力度	满意	5.00
	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	≥85%	40.00
	产出指标	数量指标	生态环境执法调研、检查、帮扶等人天数	≥150人次	10.00
			生态环境执法相关报告、简报、建议、案例等数量	≥7份	10.00
			举办各类生态环境执法培训人数	≥190人次	10.00
			研究发现问题线索数量	≥200个	10.00

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	环境应急管理与突发污染事件响应能力建设				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	385.15			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	385.00			
	上年结转	0.15			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>一、1. 技术支持全国突发环境事件应急处置与调查评估工作,协助完成突发环境事件案例分析、技术总结,绘制重大敏感突发环境事件应急指挥“一张图”,编制形成《突发环境事件应急处置技术报告》;</p> <p>2. 支撑突发环境风险防控能力提升。形成危化品运输道路突发水污染事件环境应急“一路一策一图”技术指南1份;</p> <p>3. 支撑环境风险防控与应急能力提升其他相关工作。编制突发水污染事件应急处置工程建设推荐方法1份;完成全国应急管理培训班;按季度编制生态环境投诉举报季度分析报告。</p> <p>通过对风险防控、环境应急等环节的全面支撑,实现突发环境事件从“被动应对”到“主动防控”的重大转变,切实提高突发环境事件应对的科学性,有效减少突发环境事件数量、降低生态环境影响,为生态安全提供切实保障。</p> <p>二、参与海洋突发环境事件应急处置,开展海洋环境应急制度体系和关键技术研究。</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	绘制重大敏感突发环境事件应急指挥“一张图”	20.00 套	15.00
			分析报告份数	≥2.00 份	10.00
			形成危化品运输道路突发水污染事件环境应急“一路一策一图”实施技术指南、突发环境事件应急处置技术报告、生态环境投诉举报季度分析报告、突发水污染事件应急处置工程建设推荐方法报告、环境应急培训总结报告	8 份	15.00
		质量指标	分析报告质量	通过验收或被项目归口司局采纳	10.00

	效益指标	社会效益指标	突发环境事件应急处置能力	加强、妥善应对	15.00
			“一河一策一图”实施质量	显著提高	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	部应急中心满意度	≥95.00%	10.00

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	重点区域生态状况调查评估				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	35.12			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	35.00			
	上年结转	0.12			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	采用现场调查核查、遥感监测评估、专家会商等方式，开展华南地区陆地和海洋生态保护红线监管业务工作，为促进重点区域生态保护监管提供技术支持和对策建议。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	1. 华南地区陆地生态保护红线保护监管报告；2. 华南地区海岸带/海洋生态保护红线保护监管报告	2 份	30.00
		质量指标	年度专题报告的质量	报告或建议通过验收或被项目归口司局认可采纳	20.00
	效益指标	社会效益指标	为生态保护红线监管提供支撑	满足	40.00

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	重点海域及远洋生态环境调查评估				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1415.60			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1325.00			
	上年结转	90.60			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>(1) 派员参与 2 个航次的远洋生态环境科研调查, 协助开展航次工作以及专题任务。</p> <p>(2) 协助开展航次调查任务数据的汇总分析, 协助完成远洋生态环境科研工作专题评估报告的编制。</p> <p>(3) 协助完成污染物跨界运输综合性调查评估报告的编制;</p> <p>(4) 牵头完成南海 2 个重点 AB 及周边海域生态环境状况调查与评估, 提交重点 AB 及周边海域海洋生态环境状况调查与评估报告 (一 AB 一报告);</p> <p>(5) 完成南海海洋生态环境保护大数据平台初期建设;</p> <p>(6) 持续提升南海两 AB 生态环境调查监管基础能力建设, 完成南海生态环境监测实验室运行工作报告编制、南部 AB 年度业务化调查监测报告编制;</p> <p>(7) 提交南海海洋生态环境保护中长期战略研究报告, 支撑涉海维权相关工作。</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	论文、报告、建议、案例等数量	≥7	10.00
			制作调查影像视频数量	≥1 份	5.00
			重点海域及远洋调查生态环境数据	≥2000 个	5.00
			南海重点岛礁调查点位数量	≥32 个	5.00
			调查方案、技术文件数量	≥1 份	10.00
			海洋生态环境调查航次	≥1 个	5.00
		质量指标	报告、建议的质量	报告、建议等通过验收或被项目归口司局采纳	10.00
效益指标	社会效益指标	掌握相关海域生态环境现状	掌握相关海域生态环境现状	15.00	

			为海洋生态环境监督管理等提供数据支撑和决策建议	为有关监管提供数据支持和决策建议	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	被通报批评次数	≤1次	10.00

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	20.43			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	20.00			
	上年结转	0.43			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	开展生态环境分区管控陆海衔接关键问题、典型流域过鱼设施落实情况与成效、煤炭资源整合区划定对煤炭矿区规划环评管理的影响等研究；形成《陆海生态环境分区管控衔接关键问题研究报告》1份和政策建议1份，《典型流域过鱼设施落实情况与成效研究报告》1份，《煤炭资源整合区划定对煤炭矿区规划环评管理的影响研究报告》1份。				
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	生态环境分区管控、环境影响评价研究报告、专报信息等数量	≥4份	20.00
		质量指标	生态环境分区管控、环境影响评价研究报告、专报信息等通过验收或被项目归口司局采纳	完成	30.00
	效益指标	社会效益指标	生态环境分区管控、环境影响评价报送材料满足党中央、国务院职能部门报送要求或被采纳	完成	40.00

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	20.01			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	20.00			
	上年结转	0.01			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	梳理国内外环境损害鉴定评估机构质量管理及控制体系建设现状，依据现有政策法规、技术标准与工作规范，围绕机构管理、能力验证与认证认可、鉴定程序及技术方法、鉴定人庭审质证、信用评价及监督等制度开展实地调研，提出生态环境损害鉴定评估全生命周期的质量要求和质量控制措施，开展推荐机构全流程各阶段鉴定质量评价及其成果应用标准研究，有效支撑环境损害鉴定评估高质量发展，服务美丽中国建设。				
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	$\geq 2.00$ 份	30.00
		质量指标	对生态环境损害赔偿相关文件、报告、建议等采纳率	$\geq 100\%$	20.00
	效益指标	社会效益指标	指导推动生态环境损害赔偿案件办理，依法追究生态环境损害赔偿责任	有效支撑	40.00

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		生态文明示范创建和生物多样性保护			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			20.01	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			20.00	
	上年结转			0.01	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	根据自然生态保护司关于 2026 年生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地复核评估工作的安排,开展审核工作,提交复核材料审核意见和年度报告,总结创建成功地区生态文明建设经验,提出加强生态文明建设的对策与建议。				
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	复核评估的生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地数量	≥15 份	30.00
		质量指标	年度报告的质量	提交的复核材料审核意见满足规程提出的相关要求,能为生态环境部对复核评估地区的审议提供技术支持	20.00
效益指标	社会效益指标	为提升生态文明建设水平提供支撑	满足	40.00	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	土壤与农业农村环境质量监督管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	57.01			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	57.00			
	上年结转	0.01			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	贯彻落实《关于全面推进美丽中国建设的意见》《土壤污染源头防控行动计划》，防范在产企业新增污染，推进在产企业土壤和地下水污染防治管理体系建立；技术帮扶 3 省份土壤污染隐患排查整质量提升，开展 3 个在产企业土壤及地下水修复管控试点技术帮扶和成果凝练；完成典型区域地质高背景地块安全利用与环境管理调研；以及开展建设用地地块多源数据融合与挖掘方法研究。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	科研创新能力和环境管理支撑能力	促进土壤与地下水环境管理能力提升	40.00
	产出指标	数量指标	开展现场调研、技术帮扶等次数	≥25 次	50.00

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	粤港澳大湾区“三区”地下水污染协同防控研发平台（一期）				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	211.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	211.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	围绕地下水调查、监测溯源、迁移机制三个研究方向，从野外地下水全要素探查，有机无机、气相液相、常规新型等多项指标监测等两个方面开展地下水-土壤协同防控监测能力建设。根据项目资金下达及拨付情况，开展2台（套）仪器设备的购置工作。在优化调整设备采购清单、拟定仪器设备公开招标相关文件、实施招标和采购合同签订等前期工作的基础上，安装相关设备并完成调试工作，使其具备项目拟定的相关能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	购置专用仪器设备的数量	2.00 台（套）	30.00
	产出指标	数量指标	每台（套）设备运行时长	>1500.00 小时/年	20.00
	效益指标	社会效益指标	发表中文核心期刊以上论文或申请发明专利	≥2.00 项	10.00
		生态效益指标	对地方地下水和土壤环保工作的推动作用	有效推动粤港澳大湾区“三区”地下水污染精准监测与综合防控	20.00
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对建设成效满意	满意	10.00	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生态质量综合监测站（广东江门站）监测平台项目				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：		527.30	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		527.30		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>完成生态质量综合监测站（广东江门站）监测平台项目：物候与植被指数综合观测系统（1套）、野生动物在线观测系统（1套）、水生生物多样性监测系统（1套）、样地/样方一体化监测系统（1套）、生物多样性DNA监测系统（1套）仪器设备安装和运行的所有工作购置的所有工作。通过物候与植被指数综合观测系统的研究，开展植被增长与植物生产发育的耦合关系，进一步完善生态系统中动植物观测，促进森林植被与动物的可持续发展；利用野生动物的在线监测，深入探究动物的迁徙与行为习惯关系研究；利用水生生物多样性监测，可开展水生生物行为和水生态系统健康评估与生物多样性研究；通过生物多样性DNA监测，实现对物种组成和分布的高效监测，揭示物种多样性本底与动态变化研究，同时填补传统监测技术的空白；通过样地监测可提升站网对于生态监测地面验证和样地监测的能力。最后通过仪器设备购置，进可形成水、气、土、生物多样性植物、动物以及样地监测关系的长期定位观（监）测能力，将有效提升我所的生态质量综合监测站智慧化监测能力，结合原有的仪器设备，全面提升地面生态观测与遥感结合的“天-空-地”一体化综合生态观测、监测能力，为构建生物多样性智慧化监测与评价体系、技术规范的形成提供条件保障，发挥我所生态质量综合监测站在全省乃至华南片区的引领与示范作用。</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	购置专用仪器设备的数量	5套	40.00
		时效指标	计划按时完成率	100.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	对生态观测（监测）能力的影响	具备陆域动植物数量、变化等监测能力，有效提升城市生态观测和研究能力。	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员的满意度	100.00%	10.00

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生态环境智慧应急技术支撑平台（二期）				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：				365.00
	其中：财政拨款				365.00
	上年结转				0.00
	其他资金				0.00
	执行率 分值 (10)				
年度 总 体 目 标	通过购置设备 4 台（套）环境领域迫切需要的专用仪器设备，全面加强典型突发环境事件场景污染物筛查能力、野外检测和溯源能力，有效提升水生态异常事件专项风险预警和应急能力，为智慧应急提供数据与技术基础，为全国范围内突发生态环境事件污染溯源、应急处置提供支撑。				
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指 标	生态效益指标	为突发环境事件应急处置提供科技支撑	$\geq 10.00$ 起	10.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	生态环境应急管理部门对技术服务的满意度	满意	10.00
	产出指 标	时效指标	年度计划按时完成率	$\geq 100\%$	10.00
	成本指 标	经济成本指标	购置成本不高于	$\leq 365.00$ 万元	20.00
	产出指 标	数量指标	购置设备数量	4.00 台（套）	40.00

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	50.50			执行 率 分值 (10)
	其中：财政拨款	50.50			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 修改完善《电镀行业污染物排放标准》(GB 21900-2008)大气部分,以更好地体现电镀生产工艺的实际情况,使标准更有效实施。</p> <p>2. 根据《关于开展 2024 年度国家生态环境标准项目实施工作的通知》(环办法规函(2024)444 号)等有关要求,完成《污水海洋处置工程污染控制标准》制(修)订任务及相关技术性工作。</p> <p>3. 协助进行《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)修订工作,协助编写标准及编制说明相关章节。</p> <p>4. 参与广东、福建等华南地区电池行业调研和数据分析,参与修订《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013 大气部分)。</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	标准、报告、建议、案例等数量	≥4.00 份	30.00
		质量指标	相关技术指南通过专家验收	完成	20.00
	效益指标	生态效益指标	对地方环保工作的推动作用	促进相关行业污染防治水平提升,支撑相关行业绿色发展。	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目归口管理部门对该项目实施情况满意程度	≥90%	10.00
	效益指标	社会效益指标	社会效益	标准规范影响力和应用效果良好且不断扩大	15.00

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	全国生态状况调查评估				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：		40.18	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		40.00		
	上年结转		0.18		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	采用现场调查核查、遥感监测评估等方式，开展国内典型城市群以及红树林、海草床等重点区域生态状况调查评估研究工作，为促进重点区域生态保护监管提供技术支持和对策建议。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	1. 典型城市群生态状况调查评估报告； 2. 典型海洋生态系统状况调查研究报告。	2 份	30.00
		质量指标	报告或建议的质量	报告或建议通过验收或被项目归口司局认可采纳	20.00
	效益指标	社会效益指标	为生态保护监管提供支撑	满足	40.00

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	40.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	40.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	开展 2-3 个重点行业的生态环境健康重点风险因子识别和评估，完成《重点行业生态环境健康重点风险因子识别和评估报告》1 份；研究构建噪声污染健康风险评估技术方法，形成《噪声污染健康风险评估技术报告》1 份；形成重点行业及噪声等重点领域风险评估方法，指导地方开展相关工作，为开展环境健康风险评估提供技术支撑；协助《水污染防治资金相关项目监督技术指引》及《中央生态环境资金项目监督发现问题分类清单》2 项资金管理文件修订，有效支撑 2026 年中央生态环境资金项目监督检查工作。				
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	噪声污染健康风险评估技术报告	1 份	20.00
			重点行业生态环境健康重点风险因子识别和评估报告数量	≥1 份	20.00
		质量指标	报告验收合格率	≥95%	10.00
	效益指标	社会效益指标	构建重点行业及噪声等重点领域风险评估方法，指导地方开展相关工作，为开展环境健康风险评估提供技术支撑。	1.00 份	20.00
			加强资金项目监督成果应用，支撑完善中央生态环境资金项目监督管理体系	有效支撑	20.00

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	198.86			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	15.00			
	上年结转	3.86			
	其他资金	180.00			
年度总体目标	<p>1. 美丽海湾建设技术帮扶工作总结及建议报告。</p> <p>2. 海洋垃圾航拍调查结果按时上报。</p> <p>3. 珠江口海域攻坚战“十四五”总结评估和“十五五”治理方案研究报告。</p> <p>4. 入海河流总氮分析报告。</p> <p>5. 从山顶到海洋的保护治理大格局理论政策研究报告。</p> <p>6. 倾倒地选划（扩容）论证报告技术评估报告。</p> <p>7. 海水养殖调查方案和技术要点、入海排污口、海水养殖核查评估报告、海水养殖绿色转型指导意见等支撑材料。</p> <p>8. 海洋生态环境损害鉴定评估研究报告。</p> <p>9. 完成《海洋生态环境保护管理条例》陆源篇章的修订稿草案、条文说明和相应支撑材料。</p> <p>10. 完成污水海洋处置工程调研报告和监管政策建议。</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	报告、建议等数量	≥9 份	20.00
			重点海域综合治理攻坚战督导帮扶沿海城市数量	2 个	10.00
			核实美丽海湾评估材料份数	≥3 份	10.00
		时效指标	海洋垃圾航拍调查结果按时上报率	>100%	10.00
效益指标	社会效益指标	报告、建议等被项目归口司局采纳	报告、建议等被项目归口司局采纳	40.00	

## 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	生态环境部华南环境科学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	40.06			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	20.00			
	上年结转	0.06			
	其他资金	20.00			
年度总体目标	<p>开展美丽河湖保护与建设的技术路径及长效管理机制研究，研判分析珠江流域上游南盘江流域水生态环境问题及对策建议，评估粤港澳大湾区重要水源配置工程的水生态环境保护现状和问题，研判杞麓湖、异龙湖水生态环境保护的突出问题，为推动重点流域水生态环境保护规划的落实落地、全面推进美丽河湖保护与建设提供技术支撑。</p> <p>通过开展黑臭水体问题排查工作手册修订、城市黑臭水体风险评估体系优化、城市（含县城）黑臭水体整治环境保护行动及日常监管技术帮扶、城市（含县城）黑臭水体治理监管“十五五”形势分析等工作，优化城市黑臭水体问题排查方法及城市黑臭水体风险评估体系，识别典型城市黑臭水体风险高发区域，科学测算县城黑臭水体问题清单底数，支撑水司指导全国科学精准开展城市（含县城）黑臭水体整治监管工作，巩固城市黑臭水体治理成效。</p> <p>开展群众身边水体环境问题调研，支持入河排污口监督检查、污染管控；形成入河排污口现场核查与污染管控技术指南，以及群众身边水体环境调研报告。</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	论文、报告、建议、案例等数量	≥2 份	20.00
		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	20.00
	效益指标	生态效益指标	推动粤港澳大湾区供水水质安全得到有效保障和高原湖泊水华得到有力防控	有效支撑	10.00
			推进实施重点流域水生态环境保护规划，为持续改善水生态环境质量提供科学支撑	有效支撑	10.00
			推动美丽河湖保护与建	有效支撑	10.00

			设实施		
			为推动城市黑臭水体精准监管提供技术支持	有效支撑	10.00
	产出指标	数量指标	参与调研、帮扶等人天数	≥20人次天	10.00

## 第三部分

生态环境部华南环境科学研究所

2026年部门预算情况说明

## 一、2026 年收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则,生态环境部华南环境科学研究所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:科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出和住房保障支出等。生态环境部华南环境科学研究所 2026 年收支总预算 182596.39 万元。

## 二、2026 年收入预算情况说明

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年收入预算 182596.39 万元,其中:上年结转 103463.87 万元,占 56.66%;一般公共预算拨款收入 25432.52 万元,占 13.93%;事业收入 52500 万元,占 28.75%;其他收入 1200 万元,占 0.66%。

## 三、2026 年支出预算情况说明

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年支出预算 110958.34 万元,其中:基本支出 17954.46 万元,占 16.18%;项目支出 93003.88 万元,占 83.82%。

## 四、2026 年财政拨款收支预算情况总体说明

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年财政拨款收支总预算 51756.39 万元,其中:一般公共预算当年拨款收入 25432.52 万元,上年结转 26323.87 万元。支出包括科学技术支出 4119.09 万元、社会保障和就业支出 336.64 万元、节能环保支出 47229.65 万元、住房保障支出 71.01 万元。

## 五、2026 年一般公共预算当年拨款情况说明

由于发展改革委基建项目预算年度间变化较大,为确保对比口径一致,本部分预算数据均不包括发展改革委基建项目预算。

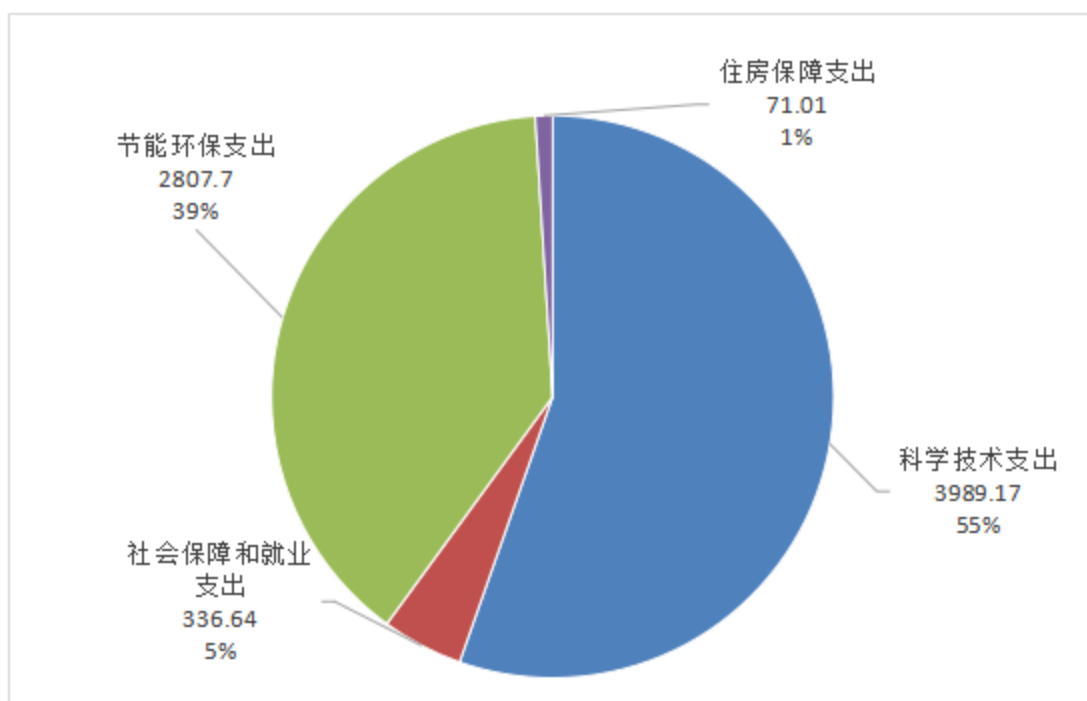
### (一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年一般公共预算当年拨款 7204.52 万元,比 2025 年执行数减少 1560.6 万元,下降 17.8%。规模变化的主要原因是: 2060503 科技条件专项比 2025 年减少了 1043.01 万元。

### (二) 一般公共预算当年拨款结构情况

2026 年部门预算中,一般公共预算用于以下方面: 科学技术支出(类)占 55%; 社会保障和就业支出(类)占 5%; 节能环保支出(类)占 39%; 住房保障支出(类)占 1%。详见下图。

单位: 万元



### **(三) 一般公共预算当年拨款具体情况**

#### **1.206 科学技术支出（类）**

（1）2060301 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2026 年预算 1993.03 万元，比 2025 年执行数减少 27.05 万元，下降 1.34%。

（2）2060302 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2026 年预算 892.84 万元，比 2025 年执行数增加 96.46 万元，增长 12.11%。

（3）2060503 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2026 年预算 1103.3 万元，比 2025 年执行数减少 1043.01 万元，下降 48.6%。主要原因：科研机构改善科研条件专项项目支出减少。

#### **2.208 社会保障和就业支出（类）**

（1）2080505 社会保障和就业支出（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）2026 年预算 214.2 万元，比 2025 年执行数增加 51.83 万元，增长 31.92%。

（2）2080506 社会保障和就业支出（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）2026 年预算 122.44 万元，比 2025 年执行数增加 29.36 万元，增长 31.54%。

#### **3.211 节能环保支出（类）**

(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 60 万元，比 2025 年执行数增加 40 万元，增长 200%。主要原因：2026 年新增加了综合管理事务项目。

(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 50.5 万元，比 2025 年执行数增加 30.53 万元，增长 152.87%。主要原因：2026 年新增加了国家生态环境标准和基准管理项目。

(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 20 万元，比 2025 年执行数增加 0.43 万元，增长 2.17%。

(4) 2110301 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2026 年预算 25 万元，比 2025 年执行数增加 5.32 万元，增长 27.06%。

(5) 2110302 节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）2026 年预算 1360 万元，比 2025 年执行数减少 753.08 万元，下降 35.64%。主要原因：重点海域及远洋生态环境调查评估项目支出减少。

(6) 2110304 节能环保支出（类）污染防治（款）固体废弃物与化学品（项）2026 年预算 90 万元，比 2025 年执行数增加 20.04 万元，增长 28.65%。

(7) 2110307 节能环保支出（类）污染防治（款）土

壤（项）2026年预算57万元，比2025年执行数增加22.01万元，增长62.89%。主要原因：土壤与农业农村环境质量监督管理项目支出增加。

（8）2110401节能环保支出（类）自然生态保护（款）生态保护（项）2026年预算75万元，比2025年执行数减少4.7万元，下降5.89%。

（9）2110404节能环保支出（类）自然生态保护（款）生物及物种资源保护（项）2026年预算20万元，比2025年执行数增加0.01万元，增长0.04%。

（10）2111101节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境监测与信息（项）2026年预算333.2万元，比2025年执行数增加85.49万元，增长34.51%。主要原因：国家生态环境监测网络运行与管理项目支出增加。

（11）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717万元，比2025年执行数减少97.74万元，下降12%。

#### **4.221 住房保障支出（类）**

（1）2210201住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026年预算2.50万元，与2025年执行数持平。

（2）2210203住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2026年预算68.51万元，比2025年执行数减少16.49万元，下降19.4%。

## 六、2026 年一般公共预算基本支出情况说明

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年一般公共预算基本支出 2400.68 万元，其中：

人员经费 2014.91 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、离休费、退休费。

公用经费 385.77 万元，主要包括：水费、电费、物业管理费。

## 七、2026 年“三公”经费预算情况说明

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年“三公”经费财政拨款预算为 0 元。

## 八、2026 年政府性基金预算及国有资本经营预算当年拨款情况说明

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年无政府性基金预算及国有资本经营预算。

## 九、其他重要事项说明

### （一）政府采购预算支出情况

生态环境部华南环境科学研究所 2026 年政府采购预算总额 44784.32 万元，其中：政府采购货物预算 21977.45 万元，政府采购工程 20008.45 万元，政府采购服务 2798.42 万元。涉及财政拨款资金 43314.32 万元。

### （二）事业单位资产占用情况

生态环境部华南环境科学研究所现有车辆 8 辆。其中，

应急保障用车 4 辆、特种专业技术用车 1 辆、离退休干部用车 1 辆、其他（领导）用车 1 辆、机要通信用车 1 辆。单位价值 100 万元以上设备 51 台（套）。

### **（三）委托业务费情况**

2026 年委托业务费财政拨款预算 818.58 万元，比 2025 年预算增加 711.98 万元，增长 667.9%。主要原因：劳务派遣人员工资调整为委托业务费支出。

### **（四）预算绩效情况**

2026 年生态环境部华南环境科学研究所项目支出全面实行绩效目标管理，涉及财政拨款 51756.39 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）其他收入：**指除上述“一般公共预算拨款收入”“事业收入”等以外的收入。

**（四）上年结转：**指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

**（五）科学技术支出（类）应用研究（款）：**反映所属研究机构针对特定目标进行的创造性研究工作的支出。

**1. 机构运行（项）：**反映应用研究机构的基本支出。

**2. 社会公益研究（项）：**反映生态环境科学研究机构进行科学研究工作的支出。

**（六）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）：**反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

**科技条件专项（项）：**反映用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。如中央级科学事业单位修缮购置专项支出。

**（七）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：**反映离退休人员的支出以及为离退休人员提供管理服务工作的离退休管理机构的支出。

**1. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：**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。

**2. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）：**反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

**（八）节能环保（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。

**（九）节能环保（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. 土壤（项）：**反映政府在土壤污染调查、风险管控、治理与修复等方面的支出。

**6. 其他污染防治支出（项）：**反映其他用于污染防治方面的支出。

**（十）节能环保（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。

**（十一）节能环保（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。

**（十二）住房保障支出（类）住房改革支出（款）：**反映按照国家政策规定用于住房改革方面的支出。

**1. 住房公积金（项）：**指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施约20年时间。事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

**2. 购房补贴（项）：**指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

**（十三）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。

**（十四）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。

**（十五）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。

**（十六）“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。

**（十七）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。