

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

2024

# 目 录

## 第一部分 单位概况

## 第二部分 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 2024 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、内设机构及主要职能

（一）办公室。负责政务综合协调和监督检查。协助所领导组织协调日常工作和公务活动。承担文电、机要、保密、文印、宣传、计划生育、固定资产、消防、安全、后勤服务、基建房产等工作。

（二）党委办公室（人事处）。负责党的政治、思想、组织、作风、纪律和制度建设。承担工会、共青团、女工委等群众组织的日常工作。承担干部选拔、人才招聘、培养、选拔、推荐、职务评聘、博后及离退休人员管理等工作。

（三）计划财务处。负责投资、年度预决算、财务核算、国有资产、内部审计、下属公司管理等工作。

（四）科技管理处。管理科技项目和生态环境管理技术支持任务。负责科技基础条件、政府采购、科技奖励、成果转化、科技情报检索、科技统计、科普等工作。负责外事、国际和港澳台合作交流。负责信息化及信息安全、科技文献、综合档案归口管理工作。

（五）技术咨询部。技术咨询部为企业化管理机构，承担科技成果转化、项目管理、技术开发和咨询服务管理工作。

（六）海洋生态环境研究中心。负责南海海域海洋生态环境监管、海洋生态环境国际公约履约及国际合作的技术支持。开展南海海域污染物入海、海洋倾废、海岛及自然保护地等方面海洋生态环境监管技术研究，开展人类活动及气候变化影响下海

洋生态环境演变，以及热带-亚热带海域海洋生物多样性保护和典型海洋生态系统观测、评估、保育与修复技术研究。开展海洋环境基准、海洋新兴环境问题等基础科学研究和海洋生态环境遥感技术及应用研究。

（七）河口与海岸生态环境研究中心。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，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技术支持。开展河口、海岸带和近岸海域污染防治与生态保护关键技术研究。

（八）水生态环境研究中心。开展流域污染源与水生态环境实验、观测及模拟，研究河流、湖泊、水库和感潮河段等地表水体污染发生机理和水生态环境健康受损机制，研发优良水体生态保护、受损水体治理和水质风险预防控制等系列集成技术，支撑国家和地方水生态环境管理政策拟订、治理效果评估等工作。

（九）大气环境研究中心。开展大气污染物迁移转化、污染物跨境输移、源解析与达标规划、污染成因研究。开展废气精细化管控技术研究，开展废气污染治理、室内空气污染净化等技术研发与应用以及废气污染控制技术评估研究。

（十）生态环境修复技术研究中心。面向固体废物、重金属和矿山生态环境保护的问题与需求，开展污染物代谢路径机制与精合模型、污染成因与控制方法、有价资源综合利用理论方法研究；研究矿山污染调查评估、治理修复、监

测预警等关键技术与管理政策；研发固体废物源头深度减量、过程高效利用、末端无害处置等减污降碳技术装备；开展固体废物风险识别与精细化管理研究；开展产业生态化理论方法与绿色低碳发展构建技术研究；开展固体废物、重金属和矿山环境保护等领域成果转化应用，为相关管理提供科技支撑。

（十一）城市生态环境研究中心（粤港澳大湾区生态环境研究中心）。开展城市、城市群生态环境问题研究，构建从生态监测与评估、过程与效应到生态安全管控和生态环境管理决策支撑的全链条研究体系。开展粤港澳大湾区绿色发展模式与路径、生态环境治理体系和治理能力现代化创新机制和模式研究，承担内地与港澳台生态环境学术交流与科研项目合作工作。

（十二）生态环境风险管理与应急技术研究中心。开展生态环境风险理论、评估与防控技术和政策研究与应用。开展海洋环境风险管理与污染应急处置技术研究。开展环境应急管理政策、标准、关键技术研究。开展环境应急处置成套装备与信息化产品研发应用。开展国家环境执法技术、装备与应用研究。开展生态环境损害鉴定评估技术与应用研究。承担所应急办公室日常工作。

（十三）华南环境损害司法鉴定中心（生态环境损害评估研究中心）。开展生态环境污染损害调查、特征污染物识别、污染因果关系判断、受损区域生态环境影响评估、生态

环境损失量化等技术研究。开展生态环境损害评估业务、环境损害司法鉴定业务，维护司法鉴定资质。

（十四）环境健康研究中心。开展环境与健康综合调查、监测；环境与健康关系研究，包括环境流行病学、环境污染物毒理学、环境污染物健康效应机制；环境健康风险评估与风险管理；以及毒害污染物的风险防控与环境损害治理研究。负责国家环境保护环境污染健康风险评估重点实验室的日常管理。

（十五）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）。开展环境新兴污染物、毒害污染物检测技术研究，承担监测标准规范制修订；开展环境质量、生态质量、环境污染调查与环境风险评估技术研究；开展海洋生态环境质量综合评价和预测评估技术研究。

（十六）生态环境管理与政策研究中心。生态环境管理与政策研究中心围绕美丽中国建设和应对气候变化国家战略要求，面向国家、地方、行业和企业绿色低碳发展需求，以美丽中国建设和“双碳”目标为引领，重点围绕绿色低碳发展政策、制度、标准体系及关键技术开展研究，在减污降碳协同创新、综合规划与政策、源头预防和排放控制、智慧化监管等方面提供科技支撑和决策服务。

（十七）生态环境工程技术研究团队。重点开展水生态环境保护与修复、新兴污染物控制、复合污染协同控制、物理性污染控制等基础理论及技术研究，建立“产、学、研、

用”良性互促发展模式。

(十八)土壤与农村生态环境研究团队。面向土壤、地下水和农业农村生态环境保护的问题与需求,开展土壤、地下水污染物环境行为、迁移转化、生态效应与环境风险形成机制等基础研究,研发污染物溯源、调查、风险防控与治理修复等关键技术;开展农业农村生态环境保护、农业面源污染控制、农业化学品评估与治理等方面研究;开展土壤、地下水和农业农村生态环境保护等领域成果转化应用,为相关管理提供科技支撑。

(十九)新污染物研究团队。开展环境与健康综合调查、监测;环境与健康关系研究,包括环境流行病学、环境污染物毒理学、环境污染物健康效应机制;环境健康风险评估与风险管理;以及毒害污染物的风险防控与环境损害治理研究。负责国家环境保护环境污染健康风险评估重点实验室的日常管理。



## 第二部分

# 2024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	4,713.04	一、科学技术支出	58,005.85
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	470.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	2,176.31
四、事业收入	55,000.00	四、住房保障支出	3,005.68
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,500.00		
本年收入合计	61,213.04	本年支出合计	63,657.84
使用非财政拨款结余	2,135.16	结转下年（非财政拨款）	80,752.84
上年结转	81,062.48		
收 入 总 计	144,410.68	支 出 总 计	144,410.68

## 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	144,410.68	81,062.48	233.87				80,828.61	61,213.04	4,713.04			55,000.00					1,500.00	2,135.16

## 部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称/单位名称	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	63,657.84	15,054.56	48,603.28			
144028	生态环境部华南环境科学研究所	63,657.84	15,054.56	48,603.28			
206	科学技术支出	58,005.85	11,578.88	46,426.97			
20603	应用研究	56,113.18	11,578.88	44,534.30			
2060301	机构运行	11,578.88	11,578.88				
2060302	社会公益研究	44,534.30		44,534.30			
20605	科技条件与服务	1,892.67		1,892.67			
2060503	科技条件专项	1,892.67		1,892.67			
208	社会保障和就业支出	470.00	470.00				
20805	行政事业单位养老支出	470.00	470.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	310.00	310.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	160.00	160.00				
211	节能环保支出	2,176.31		2,176.31			
21101	环境保护管理事务	252.11		252.11			
2110105	环境保护法规、规划及标准	101.00		101.00			
2110106	生态环境国际合作及履约	31.50		31.50			
2110107	生态环境保护行政许可	38.20		38.20			
2110199	其他环境保护管理事务支出	81.41		81.41			
21103	污染防治	1,061.80		1,061.80			

科目编码	科目名称/单位名称	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	30.00		30.00			
2110302	水体	864.50		864.50			
2110303	噪声	35.00		35.00			
2110304	固体废弃物与化学品	69.00		69.00			
2110399	其他污染防治支出	63.30		63.30			
21104	自然生态保护	333.00		333.00			
2110401	生态保护	21.00		21.00			
2110402	农村环境保护	32.00		32.00			
2110404	生物及物种资源保护	10.00		10.00			
2110499	其他自然生态保护支出	270.00		270.00			
21111	污染减排	529.40		529.40			
2111101	生态环境监测与信息	300.00		300.00			
2111102	生态环境执法监察	229.40		229.40			
221	住房保障支出	3,005.68	3,005.68				
22102	住房改革支出	3,005.68	3,005.68				
2210201	住房公积金	1,200.00	1,200.00				
2210203	购房补贴	1,805.68	1,805.68				
	<b>合 计</b>	<b>63,657.84</b>	<b>15,054.56</b>	<b>48,603.28</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	4,713.04	一、本年支出	4,946.91
（一）一般公共预算拨款	4,713.04	（一）科学技术支出	4,583.43
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	258.48
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	105.00
二、上年结转	233.87		
（一）一般公共预算拨款	233.87		
（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	4,946.91	支 出 总 计	4,946.91

## 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 年预算比 2023 年执行数（扣除发改委基建）	
科目编码	科目名称	执行数	扣除发改委基建后执行数	年初预算数			扣除发改委基建后预算数	增减额	增减比例	增减额	增减比例
				小计	基本支出	项目支出					
	合计	3,978.23	3,978.23	4,713.04	2,285.79	2,427.25	4,713.04	734.81	18.47%	734.81	18.47%
206	科学技术支出	3,497.73	3,497.73	4,349.56	1,922.31	2,427.25	4,349.56	851.83	24.35%	851.83	24.35%
20603	应用研究	2,463.67	2,463.67	2,588.31	1,922.31	666.00	2,588.31	124.64	5.06%	124.64	5.06%
2060301	机构运行	1,913.67	1,913.67	1,922.31	1,922.31		1,922.31	8.64	0.45%	8.64	0.45%
2060302	社会公益研究	532.03	532.03	666.00		666.00	666.00	133.97	25.18%	133.97	25.18%
20605	科技条件与服务	1173.15	1173.15	1,761.25		1,761.25	1,761.25	588.1	50.13%	588.1	50.13%
2060503	科技条件专项	1173.15	1173.15	1,761.25		1,761.25	1,761.25	588.1	50.13%	588.1	50.13%
208	社会保障和就业支出	294.00	294.00	258.48	258.48		258.48	-35.52	-12.08%	-35.52	-12.08%
20805	行政事业单位养老支出	294.00	294.00	258.48	258.48		258.48	-35.52	-12.08%	-35.52	-12.08%

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 年预算比 2023 年执行数（扣除发改委基建）		
科目编码	科目名称	执行数	扣除发改委基建后执行数	年初预算数			扣除发改委基建后预算数	增减额	增减比例	增减额	增减比例
				小计	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	196.00	196.00	164.15	164.15		164.15	-31.85	-16.25%	-31.85	-16.25%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	98.00	98.00	94.33	94.33		94.33	-3.67	-3.74%	-3.67	-3.74%
221	<b>住房保障支出</b>	<b>186.50</b>	<b>186.50</b>	<b>105.00</b>	<b>105.00</b>		<b>105.00</b>	<b>-81.5</b>	<b>-43.70%</b>	<b>-81.5</b>	<b>-43.70%</b>
22102	<b>住房改革支出</b>	<b>186.50</b>	<b>186.50</b>	<b>105.00</b>	<b>105.00</b>		<b>105.00</b>	<b>-81.5</b>	<b>-43.70%</b>	<b>-81.5</b>	<b>-43.70%</b>
2210201	住房公积金	60.00	60.00	20.00	20.00		20.00	-40	-66.67%	-40	-66.67%
2210203	购房补贴	126.50	126.50	85.00	85.00		85.00	-41.5	-32.81%	-41.5	-32.81%



# 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		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	2,285.79	1,913.23	372.56
144028	生态环境部华南环境科学研究所	2,285.79	1,913.23	372.56
301	工资福利支出	1,913.23	1,913.23	
30101	基本工资	787.83	787.83	
30102	津贴补贴	846.92	846.92	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	164.15	164.15	
30109	职业年金缴费	94.33	94.33	
30113	住房公积金	20.00	20.00	
302	商品和服务支出	372.56		372.56
30205	水费	18.70		18.70
30206	电费	261.78		261.78
30209	物业管理费	92.08		92.08

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出表

单位：万元

2024 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	2024 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	2024 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,本单位公开财政拨款改善科研条件  
专项 7 个二级项目 2024 年的绩效目标表。

### 赤水河水生态环境野外科学观测站水生态监测平台项目（一期）项目 绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	赤水河水生态环境野外科学观测站水生态监测平台项目（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:		250.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		250.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过购置亟需的浮游植物流式细胞分选仪、多功能水文水质移动监测无人平台,并完成仪器设备验收,完善赤水河水生态环境野外科学观测站水生态监测平台能力,加强国家环境保护水环境模拟与污染控制重点实验室及广东省水与大气污染防治重点实验室水生态监测调查及风险评估能力建设,实现藻类繁殖机理研究、水华防范控制、水文水质自动监测及重要水生生物保护技术研发,摸清赤水河等长江源头河流生态系统内在规律,建设国内一流的多要素典型江河湖泊水生态环境科学研究观测站。				
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	购置浮游植物流式细胞分选仪、多功能水文水质移动监测无人平台的数量	2台/套	30
		质量指标	浮游植物流式细胞分选仪、多功能水文水质移动监测无	≥1200小时/年	40

			人平台的运行情况		
	效益指标	生态效益指标	为赤水河水生态环境野外科学观测站水生态监测平台提供设备支持	>5年	20

## 粤港澳大湾区红树林生态系统蓝碳通量野外科学观测研究站（一期， 江門市鎮海湾红树林保护区）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称		粤港澳大湾区红树林生态系统蓝碳通量野外科学观测研究站（一期，江門市鎮海湾红树林保护区）			
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:		399.68	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		399.68	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	立足于我国碳达峰碳中和战略目标，建立健全滨海湿地蓝碳通量监测和碳汇潜力评估能力，建立满足国家蓝碳发展需求的科研和技术野外观测站，为发展海洋蓝色碳汇、稳步提升海洋碳汇能力提供有力的科技支撑。本项目拟采购温室气体涡度测量及生境信息采集系统、沉积物/土壤生物标志物监测系统、水体生源要素监测系统，形成滨海湿地蓝碳“大气-植被-沉积物-水体”一体化长周期监测能力，提升对蓝碳源汇效能及环境效应的监测和评估能力。				
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	粤港澳大湾区红树林生态系统蓝碳通量野外科学观测研究站的监测设备运行情况	设备使用时间≥800小时/年	50
	效益指标	社会效益指标	生态环境监测网络覆盖情况	20	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	对项目建设与成效满意	20	20

## 粤港澳大湾区 PM2.5 和 O3 协同控制示范区研究平台（一期）项目绩

### 效目标表

（2024 年度）

项目名称		粤港澳大湾区 PM2.5 和 O3 协同控制示范区研究平台（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:		130.00	执行率 分值(10)
		其中: 财政拨款		130.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	通过购置一批目前紧缺的 VOCs、PM2.5 和臭氧监测与分析设备, 加强我所挥发性有机物和臭氧在线监测与实验室分析能力建设, 提高环境应急监测和环境服务支撑能力。				
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	购置成本不高于	≤130 万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	2 台(套)	30
		质量指标	设备相关监测指标及精度与国家相关规范要求的符合度	100%	10
		时效指标	2024 年按时完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	为政府部门在环境管理方面提供科技支撑	≥2 项/年	10
		生态效益指标	对地方环保工作的持续推动作用	≥3 年	10

# 粤港澳大湾区城市群生态观测研究站多要素联合观测平台（二期）项目

## 绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	粤港澳大湾区城市群生态观测研究站多要素联合观测平台（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:		325.57	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		325.57		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成粤港澳大湾区城市群生态观测研究站多要素联合观测平台（二期）仪器设备包括土壤水热、溶质耦合运移观测系统（1套）、LAS大孔径闪烁仪（1套）、流域场水土流失调查、模拟系统（1套）、土壤-水体温室气体通量测量系统（1套）、闭路涡度相关通量监测系统（1套）仪器设备购置、安装和运行的所有工作购置的所有工作。通过土壤中水、热、溶质耦合运移机理和模型的研究，改良盐渍土，促进农田和森林的可持续发展；利用LAS大孔径闪烁仪，深入开展能量平衡和水平衡的热通量与蒸腾关系研究；通过流域场水土流失模拟系统，开展城市化背景下森林和湿地生态系统水土流失以及湿地植物与水文的过程过程机理研究；增设土壤-水体温室气体通量测量系统，进一步完善大气、土壤和水体碳通量通量一体化观测；增设闭路涡度相关通量监测系统完善CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O温室气体的观测。最后通过二期仪器设备购置，完善粤港澳大湾区城市群生态观测研究站综合观测研究能力，形成对粤港澳大湾区中心城市生态系统水、气、土全方位温室气体通量观测以及城市生态系统碳水耦合关系的长期定位观（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，从城市生态系统结构、功能及生物多样性演变一体化研究应对气候变化的生态环境保护策略。				
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	30
			2024年度计划按时完成率	100百分比	10
		质量指标	建立生态监测数据库	1	10
效益指标	社会效益指标	对生态观测（监测）能力的影响	大大强化城市生态的综合观测和研究能力	40	



## 海洋新污染物高通量筛查研究平台项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	海洋新污染物高通量筛查研究平台				
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:	210.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	210.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成 3 套海洋新污染物高通量自动前处理设备和自动分析检测设备的采购、安装、验收和运行, 提升海洋新污染物高通量筛查能力, 提高新污染物生态风险评估研究水平。				
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	设备购置数量	3 套	40
			新污染物分析监测设备的运行机时	>3000h/年	20
	效益指标	生态效益指标	为海洋新污染物高通量、非靶向筛查及后续的生态环境风险评估提供仪器设备支持	>5 年	30

## 新污染物危害识别评价系统项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	新污染物危害识别评价系统			
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:		256.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		256.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	采购5台/套仪器,完成仪器设备验收,办理固定资产登记,仪器设备正常运行。构建新污染物危害识别评价系统,对新污染物的毒理学性质及健康危害进行识别,确认新污染物的致癌性与非致癌毒性,为进一步开展新污染物定量人群健康风险评估提供基础数据。				
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	购置成本不高于	≤256万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	5台	20
		质量指标	仪器质量的合格率	100%	15
		时效指标	完成采购安装验收仪器及时率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	为污染物危害识别或毒性效应研究提供支持项目数	2项	10
		生态效益指标	为危害识别或毒性效应研究提供支持持续时间	5年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	对项目建设与成效满意	满意	10

## 华南区域典型固废全特征分析平台项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	华南区域典型固废全特征分析平台		
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:		190.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		190.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总 体 目 标	通过购置亟需的热重-红外-气质溢出气体联用检测系统, 并完成仪器设备验收, 建立固体废物/危险废物有机组分快速全自动智能分析能力, 支撑华南区域危险废物环境风险防控技术中心建设, 支撑华南所建设面向国家需求的高水平固废科研平台, 为固体废物污染防治学科发展提供有力支撑。				
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	购置热重-红外-气质溢出气体联用检测系统	1套	40
		质量指标	固废全自动重金属分析系统运行情况	每台(套)设备使用时间 $\geq$ 3000小时/年	10
	效益指标	生态效益指标	通过平台搭建, 使华南所具备固体废物/危险废物重金属快速全自动智能分析能力	持续发挥作用期限 $>$ 8年	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	对项目建设与成效满意	满意	25

## 第三部分

生态环境部华南环境科学研究所

2024年部门预算情况说明

## 一、2024 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、使用非财政拨款结余等；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。生态环境部华南环境科学研究所 2024 年收支总预算 144410.68 万元。

## 二、2024 年收入预算情况说明

生态环境部华南环境科学研究所 2024 年收入预算 144410.68 万元，其中：上年结转 81062.48 万元，占 56.13%；一般公共预算拨款收入 4713.04 万元，占 3.26%；事业收入 55000 万元，占 38.08%；其他收入 1500 万元，占 1.04%，使用非财政拨款结余 2135.16 万元，占 1.48%。

## 三、2024 年支出预算情况说明

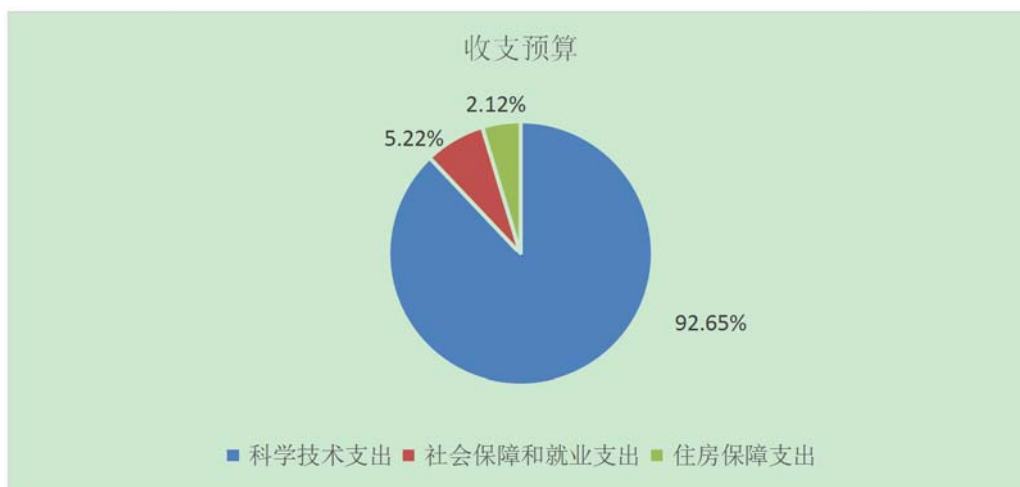
生态环境部华南环境科学研究所 2024 年支出预算 63657.84 万元，其中：基本支出 15054.56 万元，占 23.65%；项目支出 48603.28 万元，占 76.35%。

## 四、2024 年财政拨款收支预算情况总体说明

### （一）2024 年财政拨款预算结构情况

生态环境部华南环境科学研究所 2024 年财政拨款收支预算 4946.91 万元（含上年结转 233.87 万元），包括科学

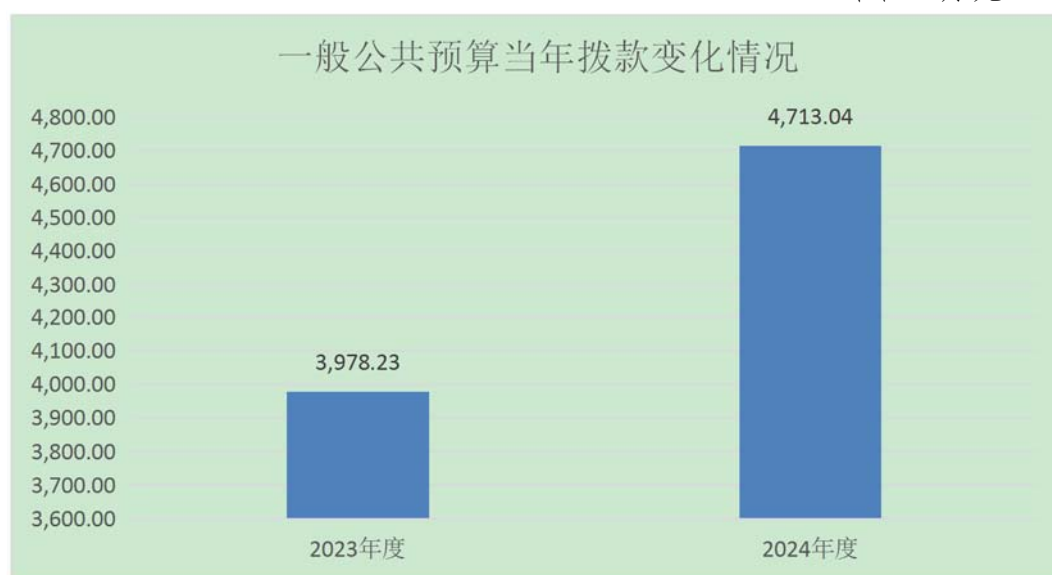
技术支出 4583.43 万元，占 92.65%；社会保障和就业支出 258.48 万元，占 5.22%；住房保障支出 105 万元，占 2.12%。



## （二）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 2024 年一般公共预算当年拨款 4713.04 万元，比 2023 年执行数增加 734.81 万元，增长 18.47%。2024 年，按照党中央、国务院深入实施创新驱动发展战略，加快建设科技强国的要求，增加了科学技术支出。

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）2024年预算1922.31万元，比上年增加8.64万元，增长0.45%。

(2) 2060302 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2024年预算666.00万元。比上年执行数增加133.97万元，增长25.18%。主要原因：基本科研业务项目支出增加。

(3) 2060503 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2024年预算1761.25万元。比上年执行数增加588.10万元，增长50.13%。主要原因：改善科研条件专项项目支出增加。

#### **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）2024年预算164.15万元，比2023年减少31.85万元，下降16.25%。主要原因：在职人员退休。

(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）2024年预算94.33万元，比2023年减少3.67万元，下降3.74%。

#### **3. 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）2024年预算20.00万元。比2023年减少40万，下降66.67%。主要原因：在职人员退休。

(2) 2210203 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算85万元。比2023减少41.5万元，下降32.81%。主要原因：在职人员退休。

#### **（四）2024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2024年一般公共预算基本支出2285.79万元，其中：

人员经费1913.23万元，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。

公用经费372.56万元，主要包括：水费、电费、物业管理费。

#### **五、2024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2024年“三公”经费财政拨款预算为0元。

#### **六、2024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2024年无政府性基金预算及国有资本经营预算。

#### **七、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 2024 年政府采购支出合计 5301.35 万元，其中政府采购货物 2381.25 万元，工程 360 万元，服务 1560 万元。涉及财政拨款资金 1761.25 万元，均为货物类支出。

### **（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 7 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、其他用车 1 辆。单位价值 100 万元以上设备 41 台（套）。

### **（三）预算绩效情况**

2024 年生态环境部华南环境科学研究所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 2427.25 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) 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。

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

(五) 科学技术(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(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. 事业单位离退休（项）：**反映事业单位的离退休人员的支出。

**2. 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。

**3. 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. 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. 生态环境国际合作及履约（项）：**反映国际环境合作与交流、谈判及履约工作支出，国际环境合作及履约项目国内配套、国际环境热点问题调研及咨询、周边国家环境纠纷处理及合作方面的支出等。

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、危险废物经营许可等行政许可管理及相关技术支持等方面的支出。

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。

（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. 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。