



中国科学院生态环境研究中心 2026 年部门预算



目 录

一、中国科学院生态环境研究中心基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院生态环境研究中心 2026 年部门预算	2
收支总表	3
关于收支总表的说明	4
收入总表	5
关于收入总表的说明	6
支出总表	7
关于部门支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表	19
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	20

三、其他事项说明	21
(一) 政府采购情况说明	21
(二) 国有资产占有使用情况说明	21
(三) 预算绩效情况说明	21
四、名词解释.....	22
(一) 收入科目	22
(二) 支出科目	22
附表：中国科学院生态环境研究中心项目预算绩效目标表	25

一、中国科学院生态环境研究中心基本情况

(一) 单位职责

中国科学院生态环境研究中心（以下简称生态环境中心）始建于 1975 年，时为国务院批准成立的中国科学院环境化学研究所，1986 年与中国科学院生态学研究中心（筹）合并，改为现名。

生态环境中心以“国家生态环境安全与可持续发展”为战略主题，充分发挥环境科学、环境工程和生态学三大学科优势，将国际环境科学与生态学研究前沿与国家环境保护与生态建设的重大需求紧密结合，不断突破关系到国家生态安全、环境健康和可持续发展的重大科学理论和前沿技术，为我国生态文明建设、实现人与自然和谐共生做出基础性、战略性、前瞻性科技创新贡献，将生态环境中心建设成为我国生态环境科学应用基础研究和技术创新基地、高级专门人才培养基地，成为国内一流、国际上具有重要影响的生态环境科学与技术综合性研究机构。

(二) 机构设置

中国科学院生态环境研究中心现有 12 个科研部门，5 个科研支撑部门，10 个管理部门。

二、中国科学院生态环境研究中心 2026 年部门预算

2026 年中国科学院生态环境中心将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会及中央经济工作会议精神，认真贯彻落实“新三定”规定要求，为有效实施“十五五”规划、全面实现“四个率先”目标，紧紧围绕抢占生态环境领域科技制高点核心任务统领中心各方面工作。进一步围绕生态文明和美丽中国建设总目标，发挥环境科学、环境工程、生态学学科交叉优势，组织策划重大科技任务，针对全球尺度生态环境问题，组织科技攻关，提出中国方案，贡献中国智慧。持续推进研究所深化改革，以全国重点实验室建设为抓手，以重大任务为牵引，在科研组织模式、科技评价等关键机制改革上取得实质性、突破性进展。

中国科学院生态环境中心 2026 年初部门预算总额 156,478.93 万元。预算既包括组织开展科技创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括在职人员和离退休人员支出、全国重点实验室运行与维护、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

收支总表

单位公开表 1

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	35,569.15	一、科学技术支出	88,201.81
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,695.87
三、事业收入	50,750.00	三、住房保障支出	2,873.14
四、事业单位经营收入	2,000.00		
五、其他收入	3,660.00		
本年收入合计	91,979.15	本年支出合计	94,770.82
使用非财政拨款结余		结转下年	61,708.11
上年结转	64,499.78		
收 入 总 计	156,478.93	支 出 总 计	156,478.93

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位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、事业单位经营收入、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 156,478.93 万元。

收入总表

单位公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金 预算拨款收 入	国有资本经 营预算拨款 收入	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	使用非财政 拨款结余
					金额	其中：教 育收费					
156,478.93	64,499.78	35,569.15			50,750.00		2,000.00			3,660.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入预算数总计156,478.93万元，其中，一般公共预算拨款收入35,569.15万元，占22.73%；上年结转64,499.78万元，占41.22%；事业收入50,750.00万元，占32.43%；事业经营收入2,000.00万元，占1.28%；其他收入3,660.00万元，占2.34%。

支出总表

单位公开表 3

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	88,201.81	17,227.39	68,974.42		2,000.00	
20602	基础研究	58,185.26	16,813.23	39,372.03		2,000.00	
2060201	机构运行	16,813.23	16,813.23				
2060203	自然科学基金	8,500.00		8,500.00			
2060204	实验室及相关设施	2,383.22		2,383.22			
2060206	专项基础科研	11,097.47		11,097.47			
2060299	其他基础研究支出	19,391.34		17,391.34		2,000.00	
20603	应用研究	6,819.33	414.16	6,405.17			
20605	科技条件与服务	1,536.29		1,536.29			
2060503	科技条件专项	1,536.29		1,536.29			
20608	科技交流与合作	967.66		967.66			
2060801	国际交流与合作	967.66		967.66			
20698	超长期特别国债安排的支出	11,773.27		11,773.27			
208	社会保障和就业支出	3,695.87	3,695.87				
20805	行政事业单位养老支出	3,695.87	3,695.87				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,463.91	2,463.91				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,231.96	1,231.96				
221	住房保障支出	2,873.14	2,873.14				
22102	住房改革支出	2,873.14	2,873.14				
2210201	住房公积金	2,107.36	2,107.36				
2210202	提租补贴	90.06	90.06				
2210203	购房补贴	675.72	675.72				

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	94,770.82	23,796.40	68,974.42		2,000.00	

关于部门支出总表的说明

2026年初，我单位支出预算数合计94,770.82万元，其中基本支出23,796.40万元，占25.11%；项目支出68,974.42万元，占72.78%；经营支出2,000.00万元，占2.11%。

财政拨款收支总表

单位公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	35,569.15	一、本年支出	42,914.11
(一)一般公共预算财政拨款	35,569.15	(一) 科学技术支出	39,494.22
(二)政府性基金预算财政拨款		(二) 社会保障和就业支出	2,055.79
(三)国有资本经营预算拨款		(三) 住房保障支出	1,364.10
二、上年结转	7,344.96		
(一)一般公共预算财政拨款	2,997.69		
(二)政府性基金预算财政拨款	4,347.27		
(三)国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收入总计	42,914.11	支出总计	42,914.11

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 35,569.15 万元；上年结转 7,344.96 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 39,494.22 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,055.79 万元；住房保障支出预算数为 1,364.10 万元。

一般公共预算支出表

单位公开表 5

单位：万元

科目代码	科目名称	本年一般公共预算拨款支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	32,149.26	12,315.79	19,833.47
20602	基础研究	26,733.00	12,232.04	14,500.96
2060201	机构运行	12,232.04	12,232.04	
2060204	实验室及相关设施	2,120.00		2,120.00
2060206	专项基础研究	8,793.52		8,793.52
2060299	其他基础研究支出	3,587.44		3,587.44
20603	应用研究	3,033.75	83.75	2,950.00
20605	科技条件与服务	1,499.15		1,499.15
2060503	科技条件专项	1,499.15		1,499.15
20608	科技交流与合作	883.36		883.36
2060801	国际交流与合作	883.36		883.36
208	社会保障和就业支出	2,055.79	2,055.79	
20805	行政事业单位养老支出	2,055.79	2,055.79	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,308.06	1,308.06	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	747.73	747.73	
221	住房保障支出	1,364.10	1,364.10	
22102	住房改革支出	1,364.10	1,364.10	
2210201	住房公积金	937.35	937.35	
2210202	提租补贴	90.06	90.06	
2210203	购房补贴	336.69	336.69	
合计		35,569.15	15,735.68	19,833.47

关于一般公共预算支出表的说明

2026 年，按照党中央、国务院过“紧日子”要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026 年初，我单位一般公共预算支出 35,569.15 万元，其中：基本支出 15,735.68 万元，占 44.24%；项目支出 19,833.47 万元，占 55.76%。

一般公共预算基本支出表

单位公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	12,084.11	302	商品和服务支出	1,577.77	310	资本性支出	1,780.00
30101	基本工资	3,863.89	30201	办公费	25.00	31002	办公设备购置	105.00
30102	津贴补贴	843.58	30202	印刷费	15.00	31003	专用设备购置	65.00
30103	奖金		30204	手续费	15.00	31005	基础设施建设	1,500.00
30106	伙食补助费		30205	水费	130.00	31006	大型修缮	
30107	绩效工资	4,383.50	30206	电费	150.00	31007	信息网络及软件购置更新	110.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,308.06	30207	邮电费	5.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	747.73	30208	取暖费	160.00	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费		30209	物业管理费	120.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	30.00	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	937.35	30213	维修（护）费	185.16			
30114	医疗费		30215	会议费	15.00			

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30199	其他工资福利支出		30216	培训费	7.00			
303	对个人和家庭的补助	293.80	30217	公务接待费	20.72			
30301	离休费	65.64	30218	专用材料费	65.00			
30302	退休费	83.75	30226	劳务费	75.00			
30303	退职（役）费		30227	委托业务费	200.00			
30304	抚恤金	144.41	30228	工会经费	315.00			
30305	生活补助		30231	公务用车运行维护费	18.89			
30306	救济费		30239	其他交通费用	6.00			
30307	医疗费补助		30299	其他商品和服务支出	20.00			
30308	助学金							
30309	奖励金							
30399	其他对个人和家庭的补助							
	人员经费合计	12,377.91					公用经费合计	3,357.77

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出年初预算 15,735.68 万元。其中：

（一）人员经费 12,377.91 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、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、抚恤金。

（二）日常公用经费 3,357.77 万元，主要包括办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置、专用设备购置、基础设施建设、信息网络及软件购置更新。

政府性基金预算支出表

单位公开表 7

单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位公开表 8

单位：万元

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			

注：2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位公开表 9
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	
39.61		18.89		18.89	20.72

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于财政拨款“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为39.61万元，较上年压减10%。

根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。公车运行维护费18.89万元，较上年压减10%，主要用于科研业务用车运行支出。公务接待费2026年预算20.72万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026年初政府采购预算总额 5016.85 万元，其中：政府采购货物预算 5016.85 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 7 辆，特种专业技术用车 1 辆、其他用车 6 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 163 台（套）。2026 年部门预算安排单位价值 100 万元以上专用设备 17 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 19,833.47 万元，其中：一般公共预算拨款 19,833.47 万元、政府性基金预算拨款 0 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **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。

3. **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。

4. **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。

5. **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。

(二) 支出科目

1. **一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出（类）**：反映外交事务的支出。

3. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点

实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：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。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补助支出等。

4. 社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

5. 资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

6.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《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。提租补贴是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《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，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

7.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。

附表：中国科学院生态环境研究中心项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		环境功能材料结构表征平台（三期）（区域中心）			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	350.00	执行率 分值(10)	
		其中:财政拨款	350.00		
		上年结转	0		
		其他资金	0		
年度总体目标	环境化学样品与环境功能材料结构表征平台项目旨在提高功能材料结构表征平台对研究领域的微观结构表征能力、成分分析能力以及光电融合的多模态多维度表征能力,促进中心新型环境功能材料的研发水平,为我国水污染治理、大气灰霾治理和环境污染降解途径及毒性机制研究提供技术支撑。在后期的不断发展中,拟将项目建设成为本研究领域中集科学性、权威性、公正性、准确性于一体的综合测试平台。同时,在保证完成中心内的测试任务外,对外实行共享,尽可能满足高校和科研院所的测试需求,实现资源利用最大化。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	=100%	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	15
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5
			向所外开放共享的设备占比	=100%	6
			向所外开放共享设备开放共享率	≥30%	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5
技术人员满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	北京京津冀区域生态环境变化与综合治理国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			128.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			120.00	
	上年结转			8.00	
	其他资金			0	
年度总体目标	1) 面向城市的生态管理需求,在北京、深圳和杭州等城市开展一系列城市区划与生态环境评价的科技合作和技术推广。2) 为国内科研团队及科学家提供数据支持,提供观测设备、监测场地、监测技术和服务、技术培训等。3) 科普方面,开展中国科学院公众开放日、中小学生学习访谈等科普活动。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	成本指标	经济成本指标	不超预算数执行	不高于预算控制数	20
		产出指标	数量指标	培养研究生	≥1 人
	质量指标		发表高水平论文	≥1 篇	20
	效益指标	社会效益指标	数据共享	生态系统长期监测 提供数据支持	20
满意度指标	服务对象满意度指标	专家满意度	满意	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		环境化学与环境毒理全国重点实验室专项经费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,005.20		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	1,000.00		
		上年结转	5.20		
		其他资金	0		
年度总体目标	支持全国重点实验室围绕研究方向所开展的自主选题研究工作,扶植引进人才、培养自主人才。经费将列支:国际合作交流费、差旅费、会议费、仪器设备购置改造费、材料费、劳务费、测试化验加工费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费等。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	成本指标	经济成本指标	不超预算经费	不超预算经费	5
			项目支出成本合理性	=100%	5
		社会成本指标	不产生负面影响	不产生负面影响	5
		生态环境成本指标	不产生生态环境破坏	不产生生态环境破坏	5
	产出指标	数量指标	国际、国内学术会议报告	≥40次	5
			大会邀请报告(国际国内学术会议)	=20次	5
			人才队伍建设及研究生培养	=20人	10
			召开学术会议	≥3次	5
			发表高水平科技论文等	≥30篇	5
		质量指标	获得专利授权	=5项	5
		时效指标	执行期	1年	5
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	有促进作用	15
		生态效益指标	相关成果应用对于环境的影响	较为显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价	满意	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	区域与城市生态安全全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,000.02		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,000.00			
	上年结转	0.02			
	其他资金	0			
年度 总体 目标	实验室面向科研人员在复合生态系统变化与驱动机制、区域生态保护与修复、城市生态过程与调控、生态安全预测预警与决策等方面开展研究,经费主要支持重点实验室围绕主要任务和研究方向开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究,对本实验室优秀科研人员和引进人才予以支持等,具体包括与研究直接相关的材料费、测试化验加工费、差旅费、会议费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费、劳务费等。维持重点实验室的正常良好运行,完成全国重点实验室的各项目标任务,顺利开展对外对内的各项学术交流,培养重点实验室的博士和硕士研究生完成日常学习科研任务。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	不超预算经费	不超预算经费	20
	产出指标	数量指标	培养博士研究生数量	≥15 人	20
		质量指标	发表高水平科技论文	≥40 篇	20
	效益指标	社会效益指标	项目成果促进生态文明建设及社会和谐可持续发展	较为显著	20
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	实验室学术委员会的 评价	达到良好	10

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	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,405.17.			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	2,950.00			
	上年结转	455.17			
	其他资金	0			
年度总体目标	紧密围绕国家在生态安全和可持续发展方面的重大科技需求以及环境与健康国际研究前沿, 聚焦基础研究的原始创新, 不断突破支撑国家生态安全、环境健康和可持续发展的重大科学理论和关键技术, 通过自主部署项目强化中心学科布局与发展、支撑国家重大科研任务实施、稳定支持基础研究、提升中心软实力, 扩大国际交流与合作、促进人才引进与培养。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	经济成本控制	经济成本控制在预算范围内	20
	产出指标	数量指标	授权发明专利	≥8 项	10
			培养研究生	≥20 人	10
			自主部署项目数量	≥10 项	10
	效益指标	质量指标	发表高水平论文	≥20 篇	10
			社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	较显著
满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价	达到良好		10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,641.80			执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,637.01				
	上年结转	4.79				
	其他资金	0				
年度总体目标	<p>1、维护生态站野外试验平台,规范化地整合和改进野外观测仪器设备,改善在站科研人员的工作条件,保障生态站稳定运行。</p> <p>2、培养关键技术人才,建设优秀团队;加大科技成果推广应用。</p> <p>3、按计划实现自动化系统的安全稳定高效运行;按要求完成日常维护工作,规范仪器使用。</p> <p>4、仪器纳入共享。</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)	
	成本指标	经济成本指标	在预算控制数内执行	不超预算控制数	20	
	产出指标	数量指标	培养研究生数量	≥11 人	10	
			发表论文	≥14 篇	10	
			购买科研仪器	≥1 套	10	
		质量指标	高水平代表性成果	≥2 项	10	
	效益指标	社会效益	数据共享	专项网内数据协议共享;生态系统长期监测数据共享;气象数据共享		5
			平台共享	实现所内外科研人员来站开展工作		5
			仪器共享	仪器纳入共享		5
			培养关键技术人才,建设优秀团队	培养关键技术人才,建设优秀团队		5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	满意	10		

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	967.66			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	883.36			
	上年结转	84.3			
	其他资金	0			
年度整体目标	完成所设绩效目标,包括人才培养,相关实施方案,实验设计,论文发表以及社会满意度及同行评价水平等预设指标。				
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	成本指标	经济成本指标	不超预算经费	≤预算数	20
	产出指标	数量指标	召开国际会议	=2次	5
			完成项目设定的咨询报告、科技报告,研发技术规程或方法	=4份	4
			发表相关文章、专利、论著及标本	≥12篇	5
			培养外国博士生人数	1-2次	5
			举办科技能力建设培训班数,和专题培训班,论坛	≥1次	5
			资助访问学者及博士后	≥3人	4
			完成技术培训	≥2次	4
	质量指标	完成科技能力建设培训班评估	完成	4	
时效指标	按任务书时间节点完成任务	完成	4		

	效益指标	社会效益指标	提升国际影响力，提高科技软实力	较显著	10
		生态效益指标	提升生态环境治理能力	较显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价	满意	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,049.54		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,950.43			
	上年结转	99.11			
	其他资金	0			
年度总体目标	充分发挥人才效能, 激发创新活力, 进一步提高吸引、凝聚和造就优秀人才及团队的国际竞争力, 并取得一系列原创性成果。发表论文不少于 83 篇, 受理专利不少于 12 项, 授权发明专利不少于 1 项, 建设不少于 1 个实验室平台, 合作申请项目不少于 9 项, 科研互访人才不少于 45 人次, 研究生、博士后和分析技术人员培养人数不少于 1000 人, 举办会议、培训、活动不少于 27 期。终期评估结果为良好及以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	在项目经费范围内控制项目成本	预算内执行	20
	产出指标	数量指标	发表论文数量	≥83 篇	5
			科研人才互访人次	≥45 人次	5
			受理专利	≥12 项	5
			实验室平台建设	≥1 个	5
			合作申请、主持、参与科研项目	≥9 项	5
			授权发明专利	≥1 项	5
	效益指标	社会效益指标	研究生、博士后和分析技术人员培养数量	≥1000 人	10
			会议、培训举办期数	≥27 期	10
满意度指标	服务对象满意度指标	终期评估结果	良好及以上	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		典型新污染物的协同控制原理与前沿技术			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	156.23		执行率 分值(10)
		其中: 财政拨款	156.23		
		上年结转	0		
		其他资金	0		
年度总体目标	<p>(1) 水源水体或饮用水中抗生素或全氟化合物净化技术和装备 1 套;</p> <p>(2) 提出农田土壤新污染源控制策略 1 套;</p> <p>(3) 开展新污染物降解/控制研究, 研发典型工业排放新污染物控制技术 1 项。</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)
	成本指标	经济成本指标	不超预算	不超预算	20
	产出指标	数量指标	研发典型工业排放新污染物控制技术	=1 项	20
		质量指标	发表高水平论文	≥5 篇	20
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	较显著	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价	达到良好	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	新污染物的暴露组与毒性效应机制					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	130.65			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	130.65				
	上年结转	0				
	其他资金	0				
年度总体目标	(1) 完成高风险新污染物的筛查清单; (2) 新污染物毒理机制探索与复合暴露研究; (3) 完成用户界面搭建, 建立风险数据库的可视化模块; (4) 完成重点污染物的外暴露毒性风险数据搜集以及预测, 结合新污染物外暴露量计算风险熵值, 结合新污染物内暴露量计算风险熵值。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	不超预算	不超预算	20	
	产出指标	数量指标	基于数据库预测重点污染物毒性阈值的种类		≥5 种	20
		质量指标	发表高水平论文		≥1 篇	20
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升		较显著	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价		达到良好	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	新污染物的高通量识别与筛查				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	114.85			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	114.85			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>(1) 系统完善高分辨质谱准确性、定量分析方法;</p> <p>(2) 完成原位核酸信号扩增方法开发; 总结有机污染物的区域污染特征和归趋行为影响因素;</p> <p>(3) 建立单体同位素/伴生元素元素同位素指纹分析方法;</p> <p>(4) 培养优青或同层次人才 1 名。</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)
	成本指标	经济成本指标	不超预算	不超预算	20
	产出指标	数量指标	标准化高分辨质谱筛查方法	≥1 套	20
		质量指标	发表高水平论文	≥7 篇	20
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	较显著	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价	达到良好	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	新污染物多介质环境迁移与转化					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	141.79		执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	141.79				
	上年结转	0				
	其他资金	0				
年度总体目标	<p>(1) 绘制新污染物环境转化谱图, 研究新污染物暴露特征因子和体内分布;</p> <p>(2) 解析营养级传递规律及生物蓄积机制;</p> <p>(3) 完善环境介质中污染物赋存形态及典型行业周边区域样品采集和定性定量分析;</p> <p>(4) 在长三角、大湾区和环渤海开展 2 种典型高风险新污染物全生命周期排放与归趋时空演变规律研究。</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)	
	成本指标	经济成本指标	不超预算	不超预算	20	
	产出指标	数量指标	基于物质流-逸度模型分析完成典型高风险新污染物环境归趋预测的种类		=2 种	20
		质量指标	发表高水平论文		≥6 篇	20
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升		较显著	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价		达到良好	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	综合科研楼房屋修缮项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院生态环境研究中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,149.15		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	1,149.15			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	完成综合科研楼房屋修缮完成开工前所有报批手续; 完成设计、施工、监理招投标工作; 过程中对项目进行规范管理, 成本控制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目投资控制数	不超预算	20
	产出指标	数量指标	修缮(综合科研楼)科研业务用房建筑面积	=9057.20 平方米	10
		质量指标	建设项目验收合格率	=100%	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	20
	效益指标	社会效益指标	项目使用率	=100%	5
		社会效益指标	加固后增加使用年限	≥15.00 年	5
		社会效益指标	改善使用功能	有效改善	5
		社会效益指标	消除安全隐患数量	≥6.00 个	5
	满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	达到良好	5
			管理人员满意度	达到良好	5