

中国环境科学研究院 部门预算

2026

目 录

第一部分 中国环境科学研究院概况

一、主要职能

二、内设机构

第二部分 中国环境科学研究院 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、财政拨款预算“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、项目绩效目标表

第三部分 中国环境科学研究院 2026 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分

中国环境科学研究院概况

一、主要职能

中国环境科学研究院成立于 1978 年 12 月，主要职责是开展基础性、全局性、战略性生态环境科学研究，国家生态环境发展战略与技术政策研究，以及国家重大生态环境问题基础理论和前沿技术研究。开展生态环境政策法规、基准标准、技术规范研究拟订工作。

二、内设机构

中国环境科学研究院围绕国家生态环境保护中心工作，设置 34 个内设机构。

（一）办公室：负责环科院政务综合管理和监督检查。组织协调环科院日常管理工作，负责环科院值班和院领导行政助理工作。拟定环科院工作规则并监督执行。负责审核重要文件、政策建议等公文。负责环科院文电、机要、档案、保密、印章、宣传、医疗和电子政务、政务公开等工作。负责综合性会议、重大活动、综合性调研等组织协调和会议、活动计划管理。组织督查督办、公务接待工作。

（二）党委办公室（简称党委办）：负责党务、统战、群团等工作。承担党委相关会议活动的组织服务，负责党委各类文件起草工作。指导党支部开展组织、宣传、统战、群团各项工作。协调、指导工会、共青团、妇工委开展群团工作。作为环科院工会的综合办事机构，负责工会相关会议活动的组织服务，指导分工会开展活动、关心慰问职工等工作，指导文体协会开展活动等。

（三）人事处：负责人事管理与人力资源开发工作。负

责环科院干部队伍、人才队伍建设和人事体制改革。拟定干部管理、岗位管理、考核评价、劳动工资、教育培训等制度，并组织实施。负责人才引进、培养、使用、激励全过程管理。专业技术资格评审与职务评聘。负责内设机构领导班子考核，负责人力资源优化配置，指导各内设机构岗位设置、人才评价、绩效考核工作。负责人事档案管理工作，承担内设机构领导干部监督管理工作。

（四）离退休干部办公室（简称离退休办）：负责离退休人员管理和服务工作。负责离退休人员人事信息和健康档案管理。负责职工退休手续办理工作。承担离退休人员走访慰问、节日团拜、文体活动。承担离退休人员医药费报销、体检、丧葬抚恤等服务工作。

（五）科学技术处（简称科技处）：负责科技工作归口管理及科技条件保障等工作。编制科技发展规划，推动落实科技体制改革。组织开展纵向科研项目申报、执行、验收等全过程归口管理。负责实验室综合管理和安全监督，制定环科院科研仪器设备采购规划并指导实施。指导各类重点实验室、工程中心、野外观测研究站等科研平台申报和考核评估。承担环科院国际科技顾问委员会秘书处工作。

（六）计划财务处（简称财务处）：负责计划管理、投资、预决算、财务、国有资产、政府采购等工作。承担财务管理制度体系和核算体系建设，负责预算执行管理和调度，负责预决算等财务报告编报。承担财务核算、税务汇算清缴、财务及税务报表编报。牵头负责国有资产、政府采购管理等

工作。承担财务档案管理和财务信息化建设工作。承担对外投资财务监督管理工作。承担全院财务相关人员培训工作。

（七）纪检和内部审计办公室（简称纪检内审办）：负责党内监督日常工作，主要包括受理对党组织和党员干部的检举、控告和申诉，在规定的管理权限范围内调查处理党员干部违纪违规问题线索；负责警示教育和廉政风险防控制度建设，指导和督促党总支（支部）开展纪检工作；监督检查上级机关、环科院部署安排各项工作的落实情况和相关制度规定的执行情况。负责内部审计工作，配合外部审计，主要包括负责制定内部审计工作规范、工作规则等制度，制定内部审计工作计划并组织实施；负责各类财务收支及有关经济活动的监督检查工作；配合上级审计机构开展工作。

（八）研究生院：负责研究生培养、学科建设等工作。负责招生录取、教育培养、学位管理、就业服务、思想教育等工作。负责研究生导师队伍管理，负责统筹课程体系建设。负责学位授权点建设和评估工作。负责学位委员会办公室和理事会秘书处工作。负责博士后工作站管理工作。

（九）国际合作中心（简称国际中心）：负责组织开展科研国际合作交流及全球生态环境问题研究工作。负责因公出国（境）计划、审核、协调、指导和服务工作。负责与国际科研机构及国际组织建立合作平台。负责国际合作技术支撑归口管理工作。负责国际科技顾问委员会外方委员日常联络和管理工作。

（十）综合业务部（简称综合部）：负责业务统筹协调

和综合管理工作。负责科技成果质量保证体系全过程管理。负责科技成果管理、审核及成果报奖工作。负责组织开展学科评估，负责学风建设与科普宣传工作。承担环科院学术委员会日常工作。承担学术团体、产业联盟等管理工作。

（十一）技术开发部（简称开发部）：承担科技成果转化、技术开发、横向项目管理等工作。负责市场开发与技术推广，推动“院地、院企”务实合作，统筹全院合作协议签订并组织实施。负责区域性创新平台、研发基地等建设与日常管理工作。承担环科院投资兴办企业的事务协调工作。统筹全院采购业务，负责横向项目前期综合管理与服务。

（十二）后勤服务中心（简称服务中心）：承担动力、消防、安全等保障工作，负责院区物业、食堂、基建等日常管理工作。负责物业公司服务质量监管，负责大院基础设施建设，负责环科院房屋资产管理，协助科学技术处开展实验相关的化学品处理处置。

（十三）大气环境研究所（简称大气所）：开展大气环境科学系统性、战略性和前瞻性的基础与应用技术研究。开展大气环境质量和污染成因分析、大气污染源排放和综合治理、区域联防联控和重污染天气应对、有毒有害及非常规污染物管理等方面研究。开展大气环境领域法规、标准研究，承担国家、重点区域和城市大气环境质量管理等技术支撑工作。

（十四）国家大气污染防治攻关联合中心运行管理部（简称大气攻关中心运管部）：承担大气污染防治攻关联

合中心的运行管理，组织实施京津冀及周边地区大气重污染成因与治理攻关及后续相关项目，统筹调度“一市一策”驻点跟踪研究。汇聚国家优势科研资源组织开展区域联合攻关、技术集成等工作，促进科技成果转化，支撑国家、区域和城市大气污染防治管理工作。发挥大气攻关中心作为大气环境专业领域影响力较大的新媒体宣传平台的作用，持续长效推进大气污染防治领域的常态化宣传工作，强化专业引领与公众互动。

（十五）生态环境部机动车排污监控中心（简称机动车中心）：承担机动车污染排放监管相关技术支持工作。开展移动源排放监管技术、法规标准及技术政策等研究工作。协助生态环境部开展新生产、进口机动车及非道路移动机械环保信息公开、环保达标监督检查、排放检验机构监督管理等技术支持工作。承担地方机动车环境管理技术支持和人员培训。承担国家环境保护机动车污染控制与模拟重点实验室的运行管理工作。

（十六）水生态环境研究所（简称水所）：开展流域（区域）水生态环境科学基础研究和应用研究。研发水生态环境治理与管理及水生态修复关键技术，开展水生态环境领域法规标准研究与制修订工作，为国家水生态环境治理与管理提供科技支撑和技术服务。承担国家环境保护河口与海岸带环境保护重点实验室、地下水污染模拟与控制重点实验室的运行管理工作。

（十七）湖泊生态环境研究所（简称湖泊所）：以解

决湖泊生态环境保护和饮用水源地安全保障中的实际问题为导向，围绕国家湖泊与饮用水水源地环境管理的中心工作，开展流域污染治理与生态环境保护的基础性、应用性及管理支撑研究，研发水质改善与富营养化防治关键技术，提出以解决问题和改善生态环境为目标的湖泊流域生态环境保护综合保护方案，推动科技成果转化应用，助力湖泊环保产业技术进步，为国家湖泊和饮用水水源地的生态环境管理与决策提供技术支撑。

(十八)国家长江生态环境保护修复联合研究中心运行管理部（简称长江中心运管部）：承担国家长江生态环境保护修复联合研究中心运行管理。承担长江生态环境保护修复研究发展战略和规划的技术支持工作。统筹国家优势科研资源组织开展全流域联合攻关、技术集成等工作，促进科技成果向管理转化，支撑长江生态环境管理工作。组织实施长江生态环境保护修复联合研究项目，统筹调度各城市驻点跟踪研究。

(十九)生态环境部环境标准研究所（简称标准所）：承担国家环境标准管理技术支持工作，开展重大、基础性环境标准制修订及环境标准理论研究。组织开展生态环境标准实施评估工作，开展国家生态环境标准体系研究。协调环科院相关业务部门科研成果向标准转化。承担地方环境标准规划和制修订工作，组织开展环境标准宣传培训。

(二十)清洁生产与循环经济研究中心（简称清洁生产

中心)：开展区域、园区、企业和行业污染全过程控制与减排等理论、方法、政策、标准研究及关键技术研发与推广应用。承担国家和地方生态工业园区运行管理和污染源管理技术支撑工作。开展清洁生产与循环经济技术评价、信息交流和人员培训。开展资源循环利用关键技术研发。承担国家环境保护生态工业重点实验室的运营管理工作。

(二十一) 环境管理研究中心 (简称管理中心)：承担重大区域、流域、产业的环境发展战略及能源利用与生态环境保护协调发展策略研究。承担重大政策、战略、规划环评理论和方法研究。开展生态环境管理政策和制度体系的跨学科创新研究。开展环境污染损害鉴定评估咨询服务。负责环科院科研成果转化支撑管理决策的归口管理。

(二十二) 环境信息研究所 (简称信息所)：承担环境科研大数据建设与运行管理。开展生态环境科研信息化和智能化及生态环境数据挖掘研究。承担科学研究和环境管理数据信息支持工作。负责环科院信息化归口管理，承担环科院网站和网络安全运维、办公自动化系统运维、图书馆管理、视频会议支持、信息化基础设施运维。

(二十三) 中韩环境合作中心 (简称中韩中心)：承担中韩生态环境交流合作技术支持工作。负责落实中韩环境合作规划及协议；搭建中韩政策及技术交流平台，

协调推进中韩环境合作项目，推动两国环保产业交流与合作。承担“中韩环境合作联合委员会”“中韩环境合作政策对话”等工作机制下重要外事活动的支撑服务工作。

(二十四)环境基准与风险评估全国重点实验室(简称全国重点实验室)：开展重点区域/流域生态环境质量演变与分区研究。开展特征污染物的环境暴露、毒理与生态效应及基准推导等方面的综合研究。开展生态与健康风险评估的新理论与新方法研究。开展国家生态环境基准体系研究。承担环境基准与风险评估全国重点实验室的运行管理工作。

(二十五)环境健康风险评估与研究中心(简称健康中心)：开展环境健康风险监测、调查、评估研究，组织实施环境健康相关标准和指南制修订工作、开展重大环境污染事件、重大建设项目、重点规划和政策等环境健康风险评估，开展环境微生物组与人类健康关系及其因果机制研究。承担环境健康风险评估相关技术培训，承担环境健康风险评估专家委员会秘书处工作。承担生态环境部化学品生态效应与风险评估重点实验室运行管理工作。

(二十六)固体废物污染控制技术研究所(简称固体所)：开展固体废物风险控制理论研究，研发固体废物资源化利用与安全处置关键技术。开展固体废物、污染地块工程治理技术转化应用。开展固体废物污染控制领域法规、标准研究。承担固体废物污染控制实验室运营

管理工作。

(二十七)生态研究所(简称生态所):开展基础性、战略性、创新性、全局性的科学研究、技术支持和咨询服务。重点开展生物多样性形成与维持机制基础理论和应用研究,区域生态系统过程、功能与服务基础理论和应用研究,生态监测、预警、修复以及监管方法等关键技术研究,以及生态保护修复标准、规划、政策研究。

(二十八)生态文明理论研究中心(简称生态文明中心):开展生态文明建设理论、战略和政策研究。承担区域生态文明与环境战略、规划研究与咨询服务。研发区域生态文明与绿色发展评估、规划和管理关键技术,开展绿色产业发展与乡村振兴技术政策研究。研发资源环境承载力评价和山水林田湖草系统评估与监管技术。开展生态环境综合监管、生态补偿机制和生态环境损害赔偿等技术政策研究。

(二十九)减污降碳协同创新中心:重点围绕减污降碳协同控制基础理论、重大关键技术及协同控制标准体系碳足迹、适应气候变化,开展战略性、系统性、前瞻性以及引领性的科学研究,系统构建减污降碳协同控制机制、机理、效益评估、碳足迹核算方法模型、适应气候变化风险评估理论方法及模型等理论体系,突破集成区域、流域、园区、行业减污降碳协同控制重大关键技术和装备,构建碳足迹因子库及应用平台、适应气候变化风险评估及预报预警平台。

（三十）黄河流域生态保护和高质量发展联合研究中心运行管理部（简称黄河中心运管部）：聚焦黄河流域突出生态环境问题和迫切科技需求，开展联合研究和集中攻关，科技助力黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略。

（三十一）土壤与地下水生态环境研究所（简称土壤地下水所）：围绕国家生态环境保护中心工作，聚焦土壤、地下水和农业农村领域，深入开展环境保护基础研究和应用研究。致力于系统实施土壤、地下水和农业农村生态环境问题调查评估、诊断识别、修复治理、风险管控和优化管理等基础理论、关键技术与应用研究，全方位研究与探索。承担土壤、地下水和农业农村生态环境领域标准政策制修订工作。

（三十二）流域水环境污染综合治理研究中心（简称流域中心）：开展流域生态环境监管技术研究，开发黑臭等重污染水体治理技术及设备。搭建产业化平台，开展流域水环境综合治理与监管规范化和标准化研究。为国家水生态环境管理提供科技支撑，为地方流域生态环境规划、综合治理与智慧管理提供技术服务。

（三十三）环境污染控制工程技术研究中心（简称污控中心）：开发环境污染控制关键技术、设备与材料，推动工程技术应用。开展环境工程技术评估、验证与工程诊断，开展环境污染治理技术的规范化和标准化研究。组织和开展环境污染事故应急处置技术研究。承担地方

和企业的污染治理工程技术服务。

（三十四）环境检测与实验中心（简称检测中心）：
承担环科院业务部门和社会委托的分析测试工作。承担公用实验平台运行管理、大型科学仪器设备共享服务、实验队伍建设和培训、以及实验室危险化学品管理等职能。开展环境检测技术和实验技术研究。

第二部分

中国环境科学研究院 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	19,971.61	一、科学技术支出	117,313.24
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	2,039.20
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	4,494.45
四、事业收入	100,000.00	四、住房保障支出	1,851.63
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	2,500.00		
本年收入合计	122,471.61	本年支出合计	125,698.52
使用非财政拨款结余		结转下年	85,415.43
上年结转	88,642.34		
收 入 总 计	211,113.95	支 出 总 计	211,113.95

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					
中国 环境 科学 研究 院	211,113.95	88,642.34	523.44				88,118.90	122,471.61	19,971.61			100,000.00					2,500.00	
合计	211,113.95	88,642.34	523.44				88,118.90	122,471.61	19,971.61			100,000.00					2,500.00	

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	117,313.24	18,015.71	99,297.53			
20602	基础研究	2,159.78		2,159.78			
2060204	实验室及相关设施	1,051.37		1,051.37			
2060208	科技人才队伍建设	1,108.41		1,108.41			
20603	应用研究	110,695.36	18,015.71	92,679.65			
2060301	机构运行	18,015.71	18,015.71				
2060302	社会公益研究	92,679.65		92,679.65			
20605	科技条件与服务	4,458.10		4,458.10			
2060503	科技条件专项	4,458.10		4,458.10			
208	社会保障和就业支出	2,039.20	2,039.20				
20801	人力资源和社会保障管理事务	6.48	6.48				
2080113	政府特殊津贴	6.48	6.48				
20805	行政事业单位养老支出	2,032.72	2,032.72				
2080502	事业单位离退休	229.45	229.45				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,054.41	1,054.41				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	748.86	748.86				
211	节能环保支出	4,494.45		4,494.45			
21101	环境保护管理事务	1,853.16		1,853.16			
2110102	一般行政管理事务	361.88		361.88			
2110105	环境保护法规、规划及标准	1,368.84		1,368.84			
2110107	生态环境保护行政许可	72.43		72.43			
2110108	应对气候变化管理事务	50.01		50.01			
21103	污染防治	1,004.31		1,004.31			

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	616.86		616.86			
2110302	水体	289.23		289.23			
2110304	固体废弃物与化学品	62.76		62.76			
2110307	土壤	35.46		35.46			
21104	自然生态保护	333.49		333.49			
2110401	生态保护	211.17		211.17			
2110404	生物及物种资源保护	122.32		122.32			
21111	污染减排	1,303.49		1,303.49			
2111102	生态环境执法监察	843.90		843.90			
221	住房保障支出	1,851.63	1,851.63				
22102	住房改革支出	1,851.63	1,851.63				
2210201	住房公积金	1,300.00	1,300.00				
2210202	提租补贴	73.62	73.62				
2210203	购房补贴	478.01	478.01				
	合 计	125,698.52	21,906.54	103,791.98			

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	19,971.61	一、本年支出	20,495.05
(一)一般公共预算拨款	19,971.61	(一)科学技术支出	13,759.80
(二)政府性基金预算拨款		(二)社会保障和就业支出	2,032.72
(三)国有资本经营预算拨款		(三)节能环保支出	4,494.45
		(四)住房保障支出	208.08
二、上年结转	523.44		
(一)一般公共预算拨款	523.44		
(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	20,495.05	支出总计	20,495.05

一般公共预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年执行数	2026 年年初预算数			2026 年预算数比 2025 年执行数	
			合计	基本支出	项目支出	增减额	增减 (%)
206	科学技术支出	10,070.16	13,501.81	3,999.15	9,502.66	3,431.65	34.08
20602	基础研究	2,013.81	2,040.01		2,040.01	26.20	1.30
2060204	实验室及相关设施	1,000.00	1,000.00		1,000.00		
2060208	科技人才队伍建设	1,013.81	1,040.01		1,040.01	26.20	2.58
20603	应用研究	5,865.99	7,141.39	3,999.15	3,142.24	1,275.40	21.74
2060301	机构运行	3,777.99	3,999.15	3,999.15		221.16	5.85
2060302	社会公益研究	2,088.00	3,142.24		3,142.24	1,054.24	50.49
20605	科技条件与服务	2,190.36	4,320.41		4,320.41	2,130.05	97.25
2060503	科技条件专项	2,190.36	4,320.41		4,320.41	2,130.05	97.25
208	社会保障和就业支出	1,570.95	1,831.10	1,831.10		260.15	16.56
20805	行政事业单位养老支出	1,570.95	1,831.10	1,831.10		260.15	16.56
2080502	事业单位离退休		229.45	229.45		229.45	
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	998.56	1,019.10	1,019.10		20.54	2.06

科目编码	科目名称	2025 年执行数	2026 年年初预算数			2026 年预算数比 2025 年执行数	
			合计	基本支出	项目支出	增减额	增减 (%)
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	572.39	582.55	582.55		10.16	1.78
211	节能环保支出	4,567.62	4,430.62		4,430.62	-137.00	-3.00
21101	环境保护管理事务	2,432.87	1,818.58		1,818.58	-614.29	-25.25
2110102	一般行政管理事务	310.00	361.00		361.00	51.00	16.45
2110105	环境保护法规、规划及标准	2,017.87	1,336.08		1,336.08	-681.79	-33.79
2110107	生态环境保护行政许可	50.00	71.50		71.50	21.50	43.00
2110108	应对气候变化管理事务	55.00	50.00		50.00	-5.00	-9.09
21103	污染防治	1,038.31	981.00		981.00	-57.31	-5.52
2110301	大气	547.00	602.00		602.00	55.00	10.05
2110302	水体	305.31	282.00		282.00	-23.31	-7.63
2110304	固体废弃物与化学品	106.00	62.00		62.00	-44.00	-41.51
2110307	土壤	80.00	35.00		35.00	-45.00	-56.25
21104	自然生态保护	308.44	333.04		333.04	24.60	7.98
2110401	生态保护	198.04	211.04		211.04	13.00	6.56
2110404	生物及物种资源保护	110.40	122.00		122.00	11.60	10.51
21111	污染减排	788.00	1,298.00		1,298.00	510.00	64.72

科目编码	科目名称	2025 年执行数	2026 年年初预算数			2026 年预算数比 2025 年执行数	
			合计	基本支出	项目支出	增减额	增减 (%)
2111102	生态环境执法监察	470.00	840.00		840.00	370.00	78.72
221	住房保障支出	284.70	208.08	208.08		-76.62	-26.91
22102	住房改革支出	284.70	208.08	208.08		-76.62	-26.91
2210201	住房公积金	71.95	71.95	71.95			
2210202	提租补贴	62.75	62.75	62.75			
2210203	购房补贴	150.00	73.38	73.38		-76.62	-51.08
	合计	16,493.43	19,971.61	6,038.33	13,933.28	3,478.18	21.09

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
301	工资福利支出	4,865.13	4,865.13	
30101	基本工资	680.00	680.00	
30102	津贴补贴	113.38	113.38	
30107	绩效工资	2,398.15	2,398.15	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,019.10	1,019.10	
30109	职业年金缴费	582.55	582.55	
30113	住房公积金	71.95	71.95	
302	商品和服务支出	921.00		921.00
30205	水费	50.00		50.00
30206	电费	298.00		298.00
30209	物业管理费	60.00		60.00
30226	劳务费	300.00		300.00
30228	工会经费	200.00		200.00
30231	公务用车运行维护费	13.00		13.00
303	对个人和家庭的补助	252.20	252.20	
30301	离休费	100.60	100.60	
30302	退休费	151.60	151.60	
	合 计	6,038.33	5,117.33	921.00

财政拨款预算“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	
13.00	-	13.00	-	13.00	-

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	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

注：2026 年中国环境科学研究院部门预算中没有政府性基金预算拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

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

注：2026 年中国环境科学研究院部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

绩效目标表

按照预算公开要求，中国环境科学研究院公开了基本科研业务费、社会公益类科研机构改革专项、综合管理事务、生态环境执法等二级项目的 2026 年绩效目标表。

基本科研业务费项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,494.63		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	2,494.24			
	上年结转	0.39			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>围绕国家生态环境重大科技需求和生态环境部中心工作,针对基础理论、关键共性技术和管理支撑薄弱环节问题,开展应用基础、共性关键技术和管理体制机制创新研究。支持各级科研平台实施长期的基础研究和野外研究,提升科研平台创新与管理支撑能力;支持职业早期和优秀青年科研人员开展探索性、前瞻性、创新性研究,强化生态环境科技人才队伍建设;聚焦解决新污染治理、应对气候变化等重大生态环境问题和关键科学难题,科技支撑美丽中国建设。</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	研究报告、科技论文、申请专利、政策建议等	≥30 个	20
		质量指标	依托于专项资金支持申请国家科研项目并获取资助	3 项	10
			自主选题研究结题验收通过率	100%	10
		时效指标	自主选题研究项目实施进度	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	专项资金对青年科技人员资助率	≥50%	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意程度	≥90%	10

社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	社会公益类科研机构改革专项				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	648.14		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	648.00			
	上年结转	0.14			
	其他资金	-			
年度总体目标	依托已有的科研条件、设施和环境, 稳定支持自主选题开展的公益性、基础性、创新性、支撑性、应急性科研课题研究工作; 加强基础研究型科研团队建设及人才培养; 激励科研人员多出科研成果; 开展国际科技合作与交流。加快科研基础平台建设, 明确支撑环境管理的主体定位。逐渐提升基础性、战略性、前瞻性研究基础能力建设, 完善成果转化奖励制度, 促进科研成果转化。				
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	设立开放基金, 改善部级重点实验室能力建设	5 个	25
		质量指标	项目结题验收通过率	≥90%	25
	效益指标	社会效益指标	支持 3 个野外观测研究站稳定运行, 不断提升监测能力	365 天	15
			持续支撑应急管理平台建设	1 个	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意程度	≥90%	10

环境基准标准与风险管控全国重点实验室项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	环境基准标准与风险管控全国重点实验室				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,051.37		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,000.00			
	上年结转	51.37			
	其他资金	-			
年度总体目标	紧密围绕生态文明建设和污染防治攻坚战的国家战略目标,从三个主要研究方向:环境质量演变与污染成因、环境基准与标准、环境风险评估与污染防治,全面开展科研工作,承担国家重大科技任务;支撑国家标准与重大政策、新环保法、国家标准等修订出台、提供各类生态政策建议指南;继续提升学科发展与人才队伍建设。				
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	发表文章、专利、专著	≥80 篇	20
			申请科研项目	≥6 项	10
			发布基准/标准、提交咨询报告、重大政策建议等	≥26 条	10
	质量指标	发表核心期刊文章	≥20 篇	10	
	效益指标	社会效益指标	公众对基准的认识:培训、宣传(形式:会议、环境开放日、讲座)	≥10 次	20
		生态效益指标	对管理部门支撑:发布基准/标准、提交咨询报告、重大政策建议等	≥10 份	20

研究生培养补助项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	研究生培养补助				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	665.61		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	665.61			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	聚焦生态文明建设国家战略和生态环境领域人才需求,加强研究生全过程培养,做好研究生招生、研究生入学考试与复试、开题、中期、预答辩、盲审、答辩、就业、思政等工作,提升研究生培养水平和质量,大力培育生态环境领域高层次行业领军人才。				
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	培养研究生人数	402 人	20
		质量指标	人均毕业生成果数	1 个	20
		时效指标	培养补助发放及时性	及时	10
	效益指标	社会效益指标	毕业生从事生态环境领域相关工作比例	≥50%	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门及培养对象的满意度达到 90%以上	≥90%	10

综合管理事务项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院
项目资金 (万元)	年度资金总额:	361.88	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	361.00	
	上年结转	0.88	
	其他资金	-	
年度 总体 目标	<p>一、清洁生产领域年报编制、办法修订及技术指南支撑。</p> <p>1. 开展 2026 年中国强制性清洁生产审核年报的研究、编制和发布。</p> <p>2. 清洁生产审核办法修订建议稿。</p> <p>3. 绿色低碳发展技术指南(清洁生产)支撑工作报告。</p> <p>二、定点帮扶与对口支援。结合生态环境部定点帮扶与对口支援工作实际,研究相关技术政策,组织开展调研,提出相关对策建议,提交总结报告/调研报告/政策建议等不少于 1 份</p> <p>三、山水林田湖草沙一体化保护修复工程调研及评估。开展山水林田湖草沙重点生态保护修复治理工作调研,开展工程实施效果评估及政策评价,为支撑生态环境部政策制定及指导各地一体化开展生态保护修复工作、科学评价项目绩效等提供支撑。</p> <p>四、生态工业园区评审及技术支持。</p> <p>1. 编写生态文明建设示范区(生态工业园区)管理文件宣传材料。</p> <p>2. 召开生态文明建设示范区(生态工业园区)建设管理培训班。</p> <p>3. 编写生态文明建设示范区(生态工业园区)工作动态(总结)。</p> <p>五、协助科财司投资处推进污染防治可行技术指南等两类标准制修订立项。协助科财司投资处组织管理污染防治可行技术指南、环境工程技术规范等标准的制修订立项和管理工作,2026 年计划推动两类标准制修订立项不少于 14 项。</p> <p>六、中央生态环境资金。中央生态环境资金是支撑持续深入打好污染防治攻坚战和全面推进美丽中国建设的重要保障。为实现项目和资金的闭环管理,降低项目和资金面临的审计风险,规范中央资金的使用和项目管理,提高中央资金的使用效率和环境效益,切实推动生态环境质量改善,围绕水和大气污染防治资金项目监督工作需要,开展技术支撑工作。</p> <p>1. 识别各省市近年来水和大气污染防治资金项目典型违法违规问题。</p> <p>2. 完善水和大气污染防治资金项目监督技术指引各 1 份。</p> <p>3. 配合开展水和大气污染防治资金项目监督和调研,查找发现地方项目监管存在问题,督促提高资金使用效益。</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	总结报告/调研报告/政策建议/工作总结/年报/宣传材料	≥18份	15
			召开生态文明建设示范区(生态工业园区)管理培训班的次数	1次	10
			审校排版标准数量	≥50项	10
			“十五五”生态环境标准发展规划(送审稿)	1项	5
		质量指标	推动相关标准立项	≥14项	5
			论文、报告、建议、案例等通过验收或者被项目归口司局采纳	通过验收	5
	效益指标	社会效益指标	标准体系建设	完善生态环境技术指导文件体系	10
			为我国生态环境技术指导文件制定与实施提供参考建议	良好	10
			为我国生态环境技术政策制定与实施提供参考建议	研究成果支撑生态环境技术政策制定与实施	10
满意度指标	服务对象满意度指标	生态工业园区公众对工业园区生态文明建设的满意度	≥90%	10	

生态环境法制建设综合事务项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	160.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	160.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>承办全国生态环境法治培训班,提高法治岗位人员依法行政、履职能力。开展生态环境法治政府建设相关研究,推动生态环境法治政府建设。</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	开展全国生态环境法治培训班次数	≥ 1	30
			全国生态环境法治培训班培训总课时	≥ 20	10
		质量指标	工作方案/总结报告/政策建议等被项目归口司局采纳	被法规与标准司采纳	10
	效益指标	社会效益指标	培训学员中受益人次比例	$\geq 90\%$	30
满意度指标	服务对象满意度指标	培训学员满意度	$\geq 90\%$	10	

生态环境规划体系建设与政策研究项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院
项目资金 (万元)	年度资金总额:	137.87	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	136.30	
	上年结转	1.57	
	其他资金	-	
年度总体目标	<p>1. 针对“十五五”主要污染物排放总量紧迫管理需求,研究完善“十五五”大气污染减排规划、宏观测算和主要污染物总量减排核算方法等。</p> <p>2. 完成儿童活动空间健康生态环境建设指南(送审稿);完成“十五五”环境健康工作规划(送审稿);完成对2025年生态环境健康素养监测结果的分析,形成监测报告。</p> <p>3. “十五五”生活垃圾、建筑垃圾和市政污泥污染防治与环境监管研究报告;《关于进一步规范危险废物鉴别环境管理工作的通知》;《国家危险废物名录》修订建议与研究报告。</p> <p>4. 建立完善“十五五”移动源排放总量管理制度,研究完善“十五五”移动源污染减排规划、宏观测算方法和主要污染物总量减排核算技术指南等;开展半年和全年移动源排放总量宏观形势分析及排放总量结果核算、审核和汇总。</p> <p>5. 厘清二污普以来工业污染源生产与治理水平的主要变化情况,针对重点行业已有系数适用性开展定量定性相结合的评估,提出本次普查产排污系数优化更新的重点方向及具体建议,为三污普污染物产排污系数更新做好充分准备;为实现产排污系数及核算体系与我国工业生产与污染治理水平的同步变化,形成适用性广、合理性强、准确度高的系数体系,开展产排污系数动态更新方案编制,为三污普系数制定方法完善、动态更新机制的建立等奠定基础。形成如下成果:(1)产排污系数适用性评估报告(工业源),1份;(2)产排污系数更新工作技术指南(工业源),1份。</p> <p>6. 构建林草、冰川、河湖生态系统和水环境生态安全风险监测预警指标体系;开展5个重点生态保护修复区以及“粤港澳”大湾区生态安全风险基础调查和评估研判,建立风险问题清单台账分布图谱和典型案例库;研究监测预警指标权重、综合指数和试算,并开展风险指标预警等级研究。</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	编制各类报告、通报、专报、文章、指南、方案等	≥8份	32
			风险清单台账	1份	4
			典型案例库	1份	4
		质量指标	完成排污系数评估及更新工作技术指南编制，为后期顺利开展产排污系数动态更新提供技术支持。	完成	4
			项目验收合格率	1	2
		时效指标	按管理要求及时提交相关研究报告、方案等材料	按时	4
	效益指标	社会效益指标	支撑业务司局生态安全评估	分析报告上报主管部门，为管理决策提供支撑	40

国家生态环境标准和基准管理项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,070.97		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,039.78			
	上年结转	31.19			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、生态环境标准</p> <p>1. 开展 16 项水污染物排放标准、18 项大气(噪声)污染物排放标准、2 项危险废物鉴别标准、2 项图形标志基础标准,形成标准草案和编制说明。</p> <p>2. 开展 3 项环境质量标准和 3 项污染物排放标准实施评估,推动相关标准修订。</p> <p>二、环境基准</p> <p>1. 编制“十五五”环境基准工作方案;</p> <p>2. 构建国家环境基准数据库。</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	污染物排放标准草案及编制说明	36	15
			其他标准草案及编制说明	2	5
			实施评估报告	6	10
			“十五五”环境基准工作方案	1 项	5
			毒性数据	1000 条	5
		质量指标	通过技术审查会	通过	10
	效益指标	社会效益指标	支撑大气、水、土壤污染防治攻坚战	提供标准和基准依据	15
		生态效益指标	标准体系建设	完善生态环境标准体系	10
			基准体系建设	完善环境基准技术方法体系	5
满意度指标	服务对象满意度指标	业务司局满意度	良好及以上	10	

生态环境分区管控与环境影响评价项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	52.43		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	51.50			
	上年结转	0.93			
	其他资金	-			
年度总体目标	开展生态环境分区管控制度建设与落地应用支撑,支撑完善重点要素生态环境分区管控技术方法体系建设。推动排污许可证申请与核发技术规范 and 生态环境分区管控相关标准技术审查,支撑排污许可适用标准工作。				
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	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	28 份	30
		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	100%	20
	效益指标	社会效益指标	推动全面实行排污许可制	有序推进	20
推动生态环境分区管控实施			有效推动	20	

大气环境质量与污染源监督管理项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	616.86		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	602.00			
	上年结转	14.86			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>在重点地区开展不少于 30 家检验机构检测合规性现场调研。</p> <p>开展《环境空气质量标准》与我国经济社会发展适应性的评估,开展全国和重点区域空气质量形势分析、重大活动空气质量联防联控效果评估工作。开展环境空气质量预报联合会商、重污染天气过程分析评估等,推动完善应急减排清单和重污染天气应对。对重点区域大气污染防治联防联控实施效果进行评估,提升区域大气污染防治工作水平。</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	我国重点地区检验机构检测合规性现场调研数量	≥30 家	10
			参加空气质量形势分析与重大活动联防联控调度会商次数	≥10 次	10
			相关分析报告、监测报告、论文、建议、案例等的数量	≥5 份	10
			组织召开大气面源污染管控培训班次	1 次	10
			提交烟花爆竹燃放对空气质量影响报告份数	1 份	10
	效益指标	社会效益指标	机动车和非道路移动机械环保信息公开数量及范围	≥2000 万辆(台)	40

海洋生态环境监督管理项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	81.37		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	80.00			
	上年结转	1.37			
	其他资金	-			
年度总体目标	督促指导沿海城市海洋垃圾清理行动,开展河口生态环境评价、攻坚战监督帮扶;支撑京津冀近岸海域综合治理提升行动、入海污染源监督管理;开展典型海洋工程建设项目生态环境影响及污染防治技术研究。				
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	研究报告份数	≥5	20
			开展现场调研、技术帮扶等的次数	≥10	10
			重点海域综合治理攻坚战督导帮扶沿海城市数量	6个	10
	质量指标	研究报告质量	被主管部门认可或采纳	10	
效益指标	生态效益指标	为深入打好重点海域综合治理攻坚战、开展海洋生态文明建设、推动海洋生态环境标准制修订提供技术支持	良好	40	

重点流域与美丽河湖水环境监督管理项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院
项目资金 (万元)	年度资金总额:	117.65	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	112.00	
	上年结转	5.65	
	其他资金	-	
年度总体目标	<p>落实《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》，围绕水污染防治资金项目管理与美丽河湖竞争性评审、美丽河湖保护与建设、污染源监管整治与宣传、城市黑臭水体治理与管理、重点湖泊保护修复与水华防控技术支撑、县级以上集中式饮用水水源地环境状况调查评估、基准标准研究制定、长江保护修复综合管理、黄河流域水环境 AI 推理模型与应用等开展技术支撑工作。</p> <p>1、从指导培训、评估审核、风险防范等方面加强和规范水污染防治资金项目管理。支撑开展美丽河湖保护与建设项目竞争性评审工作，提出年度试点城市名单，调度相关工作进展情况，加强日常监督管理，有序推进美丽河湖保护与建设，开展地表水保护治理项目调研。</p> <p>2、美丽河湖保护与建设。一是行动方案调度和总结，支撑编制《美丽河湖保护与建设行动方案年度工作要点》，调度《行动方案》年度推进实施情况，总结工作进展、存在的主要问题，推动各项任务工作落实落地。二是开展美丽河湖优秀案例宣传和总结，总结凝练形成“管理机制”“技术应用”和“资金效能”的好经验好做法，并支撑开展全国美丽河湖优秀案例宣传。</p> <p>3、污染源监管整治与宣传。一是工业园区水污染治理监管与科普宣传。开展工业园区水污染防治与环境管理、工业园区水污染科普宣传和工业园区再生水循环利用调研。二是入河排污口排查整治宣传，研究入河排污口监督管理技术和政策宣传推广路径和模式，制作入河排污口监督管理政策标准宣传产品。三是我国汛期典型断面污染源解析研究，分析典型河流断面汛期水质变化特征，区分不同类型面源、点源、内源污染并计算贡献比例，提出汛期污染防治对策建议，进一步保障断面水质稳定达标，推动水生态环境质量持续改善。</p> <p>4、技术支撑水司开展“十五五”黑臭水体治理监管政策研究，形成 2026 年黑臭水体整治监管相关技术报告。</p> <p>5、支撑湖泊和饮用水源地保护。开展重点湖泊驻点帮扶，编制重点湖泊治理进展情况报告。技术支撑水司开展重点湖库水华防控，开展重点湖库水华暴发形势预判、水华防控现场调研帮扶等技术支撑工作，形成研究报告或政策文件。调度汇总县级以上水源地新增启用和停用撤销等情况，建立全国县级以上饮用水水源地评估清单和全国县级以上饮用水水源地水质状况及环境管理信息数据库，为全国饮用水源地环境监管</p>		

<p>和各流域局开展水源地规范化建设抽查提供数据支撑。</p> <p>6、基准标准研究制定。一是《地表水环境质量标准》修订预研究，提出标准修订建议，开展水质预评价，编制标准修订研究报告。二是水污染物排放标准体系研究，加快推动排放标准制修订工作，强化工业全氟辛酸排放管控。三是淡水生物水质基准研究，建立铊和铈的淡水生物毒性数据集，重点识别铊和铈对我国本土淡水生物的毒性效应特征。</p> <p>7、黄河流域水环境 AI 推理模型与应用。针对黄河流域重点关注断面，深入挖掘黄河流域多源数据的潜在时空累积特征及其与外部环境要素的相互依赖特征，筛选水环境 AI 推理模型重点关注断面与关键预测指标，初步构建黄河流域水环境时空特征知识库，并在重点关注断面开展实例验证。</p> <p>8、支撑水司开展长江生态环境保护（长江三年行动计划、长江经济带重大战略区）综合管理与成效总结，宣传推广好经验好做法。按水司要求开展“十五五”长江生态环境保护重点任务和相关政策研究。聚焦河道型水体水质波动和水华等长江流域水生态问题，开展典型水体生态用水保障专题调研，为长江生态保护修复提供政策支撑。</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、标准送审稿等数量	≥15 份	10
			举办会议、培训次数	≥1 次	5
			淡水生物水质基准	2 个	5
			完成驻点帮扶湖泊数量	≥2 个	5
			全国县级以上饮用水水源地环境状况数据库	1 套	5
			构建黄河流域干流和典型支流水环境 AI 推理模型框架	1 个	5
			水污染防治资金项目实施进展调度	≥4 次	5
	质量指标	论文、报告、建议、案例、标准送审稿等报出或被项目归口司局采纳	完成	5	
	时效指标	年度实施计划完成情况	全部按时完成	5	
效益指标	社会效益指标	指导地方开展美丽河湖保护与建设	完成	20	
		上报材料有力支撑深入打好碧水保卫战各项工作	完成	20	

国家生态环境监测网络运行与管理项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院
项目资金 (万元)	年度资金总额:	459.59	
	其中:财政拨款	458.00	
	上年结转	1.59	
	其他资金	-	
执行率 分值 (10)			
年度总体目标	<p>1、完成重要生态空间连通度指数和重点保护生物指数测算分析报告，完成典型区域生态质量监测评价报告，完成典型区域生态质量监测调查点位 20 个。完成重点区域生态质量变化溯源分析报告，为有针对性地提升重点区域生态质量提供科学参考。</p> <p>2、完成重大工程陆生生态年度监测报告，完成监测调查点位 25 个，开展监督检查 1 次。</p> <p>3、完成对 1-2 个功能类型重点生态功能区典型县域生态状况考核与评价并形成《国家生态功能区部分县域生态状况考核评价报告》，为国家生态环境监测工作和能力建设提供技术支撑。</p> <p>4、形成空气质量标准修订背景下配套监测评价标准体系调研报告。</p> <p>5、开展京津冀区域关键大气氧化性物种的监测和分析，编制完成大气氧化性监测评估试点工作方案 1 份，形成重点区域大气氧化性监测评估研究报告 1 份。</p> <p>6、完成《特征污染物源识别技术研究报告》1 份；《典型工业园区污染源分析报告》1 份。</p> <p>7、完成基于多源数据融合质控体系的汾渭平原 PM2.5 和 O3 污染差异化成因溯源研究报告 2 份。</p> <p>8、开展生态环境监测标准相关研究性、协助性、服务性工作，开展 40 项监测标准制修订项目技术支持，开展生态环境监测标准材料的完整性、规范性审查和体系协调性审查，协助监测司组织召开相关标准技术审查会等相关工作。开展 10 项监测标准实施评估，完成实施评估报告并提交监测司。</p> <p>9、通过制定全面提升生态系统多样性、稳定性和持续性的与新形势新要求相衔接的生态保护评价标准，以满足当前科学评估生态保护成效的客观需要。完成政策、报告 6 份。</p> <p>10、通过加强生物资源开发利用监管、开展人类活动造成生物多样性损害的热点问题舆情监督、生物多样性保护重难点问题研究等，推动完善生物多样性保护和可持续利用机制。完成政策、报告 3 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	数量指标	生态环境监测论文、报告、建议、案例等数量	≥21 份	10
			开展典型区域生态地面监测的省份数量(个)	≥1 个	5
			生态环境监测调查点位数量	≥45 个	10
			生态质量监督检查完成次数	≥1 次	5
			监测标准制修订项目技术支持	40 项	5
			生态环境监测标准实施评估	10 项	5
			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	通过验收或被项目归口司局采纳
	效益指标	社会效益指标	对国家重大活动、重大战略、重大工程的环境监测支撑任务完成率(%)	100%	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	生态环境部相关部门对工作满意程度	满意	10

全国生态状况调查评估项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	173.13			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	173.00			
	上年结转	0.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>依据党中央、国务院对生态环境保护战略部署,开展三北地区、山水林田湖草沙生态修复工程区、生态系统碳汇工程区、青藏高原生态安全屏障等生态系统调查评估、生态保护修复成效评估等,探索评估指标体系和方法,建立生态环境政策决策对生态保护成效、区域生态安全影响监督评估机制。持续开展生态破坏事件判定判定标准与快速识别技术研究,制定重大生态破坏事件线索收集机制并开展线索收集与核实。</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	开展野外实地调查监测	10 次	15
			提交报告	12 份	15
		质量指标	验收合格率	100%	10
		时效指标	按时完工率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	生态工程科普/宣传活动受益人次	≥2000 人次	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	建议被采纳次数或得到领导批示	≥3 次	10

生态环境执法项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	793.90		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	790.00			
	上年结转	3.90			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>移动源方面:协助完成开展全国重点区域机动车定期排放检验机构和维修机构,以及重型货车的常态化执法检查。强化移动源环境监管系统与机动车数智化监管水平,完善机动车排放检验数据智能分析模型,筛选、推送问题线索。协助完成移动源领域违法案例清单及监督帮扶工作简报与总结报告。</p> <p>重点区域空气质量改善指导帮扶线索分析方面:通过融合多元的城市历史空气质量数据、卫星遥感数据、热点网格数据、气象数据、模式模拟、排放清单和污染形势研判等,形成污染防治线索核查区域城市PM2.5、PM10、O3等关键因子的高值清单。在2026年度线索核查期间,针对帮扶城市和区域开展空气质量形势研判分析,根据线索核查工作计划提交若干轮高值站点和热点网格清单,以及关联溯源企业清单。通过线索核查工作的精准指导,向空气质量改善较差、潜在污染高发的城市投入精干帮扶力量,配合环保执法大练兵,对重点污染区域进行“靶向治疗”,并对帮扶成效持续进行滚动评估。</p> <p>高海拔地区重大工程生态环境保护执法技术支持方面:收集整理典型城市污水处理设施违法处罚信息,分析行业企业守法现状及不同地区污水处理设施的违法行为类型及频率,建立污水处理设施的违法事实认定方法和违法行为案例库,制定现场检查和执法工作要点。</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	≥40人次/天	10
			生态环境执法相关报告、简报、建议、案例等数量	≥10份	10
			生态环境执法线索研判模型、算法等数量	≥5个	5

			技术规范、技术指南、技术报告等数量	≥3 份	5	
			研究发现问题线索数量	≥3000 个	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	≥95%	5	
			对生态环境执法工作技术支持服务力度	圆满完成对生态环境执法工作技术支持服务工作 圆满完成对生态环境执法工作技术支持服务工作	5	
			对生态环境执法监管研究支撑服务力度	圆满完成对生态环境执法监管研究支撑服务工作 圆满完成对生态环境执法监管研究支撑服务工作	5	
		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	≥95%	40

土壤与农业农村环境质量监督管理项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	35.46		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	35.00			
	上年结转	0.46			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 开展不少 2 个国家的地下水污染防治相关标准调研,形成地下水污染防治技术标准体系(建议稿)1 份;</p> <p>2. 指导 2 个化工园区完成土壤及地下水污染管控修复试点年度工作目标,且不少于 2 次的技术指导帮扶,完成指导帮扶总结报告 1 份。</p> <p>3. 完成一款独立封装的地下水管理问答助手工具包。</p> <p>4. 完成地下水新污染物调查技术文件和全氟化合物等新污染物在典型区域的暴露途径调研报告。</p> <p>5. 对 2024 年度农村黑臭水体治理试点及美丽乡村建设进行调研帮扶,配合流域局开展相关省份农村环境整治现场调研评估,梳理总结形成治理成效与经验做法案例 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	数量指标	地下水环境质量标准调研国家	≥2 个	3
			地下水污染防治技术标准体系调研分析报告	1 份	5
			地下水污染防治技术标准体系(建议稿)	1 份	8
			化工园区土壤及地下水污染管控修复技术帮扶试点	≥2 个	3
			化工园区土壤及地下水污染管控修复试点技术帮扶	≥2 次	3
			化工园区土壤及地下水污染管控修复试点帮扶总结报告	1 份	5

		独立封装的地下水管理问答助手工具包	≥1 个	5
		地下水新污染物调查技术文件	1 份	5
		典型区域地下水全氟化合物暴露途径调研报告	1 份	5
		农村黑臭水体治理相关建议、案例等数量	1 份	5
	质量指标	农村黑臭水体治理相关建议、案例等通过验收或被采纳率	>90%	3
效益指标	社会效益指标	推进地下水污染防治技术标准体系完善	有效保障	10
		推进试点工作顺利开展	有效保障	10
	生态效益指标	推动解决地下水环境问题数量	≥2 个	10
满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门对工作的满意度	满意	10

西南重大水电工程全过程生态环境保护和管理项目 绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	西南重大水电工程全过程生态环境保护和管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	中国环境科学研究院		
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	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	开展西南重大水电工程全过程陆生生态监督监测, 掌握区域生态环境现状, 识别工程施工过程中存在的主要生态环境问题, 完成区域陆生生态现状报告和陆生生态状况年度报告编制, 配合完成区域生态环境现状报告和年度报告。				
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	生态环境监测调查点位数量	≥10 个	10
			《开工前区域陆生生态监测现状报告》	1 份	20
			《区域陆生生态监测年度报告》	1 份	20
	效益指标	社会效益指标	宣传/科普/培训活动受益人次	≥50 人	20
		生态效益指标	通过全过程陆生生态监督监测, 及时发现工程建设存在的生态环境问题, 推动工程绿色施工。	获项目归口司局认可	20

重点区域生态状况调查评估项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	38.04			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	38.04			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 开展国家级自然保护区生态环境保护成效评估区域及总报告编制及相关工作; 2. 中俄跨界自然保护区合作研究及工作支撑材料; 3. 其他重要生态空间监管、生态保护红线评估、整合优化审查、风景名胜区总规联审等监管支撑工作; 4. 长江经济带生态状况变化调查评估相关工作。				
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	提交国家级自然保护区生态环境保护成效评估报告的份数	1份	10
			完成全国自然保护地生态环境监管培训班总结的份数	1份	10
			论文、报告、建议、案例等数量	≥2份	20
		质量指标	研究报告质量	得到主管部门认可	10
	效益指标	社会效益指标	自然保护地和生态保护红线生态环境保护成效有效提升	有效提升	10
		生态效益指标	为主管部门自然保护地和生态保护红线监管提供方案和对策建议	完成	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	建议被采纳次数或得到领导批示	≥1次	10

生态文明示范创建和生物多样性保护项目绩效目标表

(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	中国环境科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	122.32		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	122.00			
	上年结转	0.32			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>生态文明示范建设体系与管理规范研究。完善生态文明示范建设成效评估标准体系。支撑生态文明示范创建遴选和复核评估。持续开展生态文明示范建设成效评估标准和评估方法研究。对已命名的生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地开展成效评估。开展“两山”基地建设成效评估,应用最新评估指标体系和技术方法,系统评估“两山”基地建设工作成效建立健全生态文明示范建设专家库管理制度。支撑生态文明示范区和“两山”实践创新基地舆情监管。支撑国务院加强生物多样性保护工作协调机制管理日常与调研工作,协助开展生物多样性日宣传相关活动。开展生境连通性评价技术研究,评估不同区域尺度的生境连通性,为生物多样性保护和生态监管提供科学依据。</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	完成政策、报告的数量	≥6	20
		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	15
			国家生态文明建设示范市县和“两山”实践创新基地信息化平台建设	完成	15
效益指标	社会效益指标	上报材料满足上级管理部门报送要求或被采纳	完成	40	

中央生态环境保护督察项目绩效目标表

(2026 年度)

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	中国环境科学研究院		
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	落实《生态环境保护督察工作条例》要求,参与生态环境保护警示片拍摄制作等工作,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。				
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	派员参加生态环境警示片现场工作次数	≥1 人次	15
			提供督察相关技术支持材料数量	≥1 份	15
		质量指标	高标准完成中央生态环境保护督察报告	高标准完成中央生态环境保护督察报告	10
			高标准完成生态环境警示片拍摄制作	高标准完成生态环境警示片拍摄制作	10
	效益指标	生态效益指标	推动改善突出生态环境问题	推动改善突出生态环境问题	40

第三部分

中国环境科学研究院 2026年部门预算情况说明

一、关于中国环境科学研究院 2026 年收支预算情况总体说明

中国环境科学研究院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、住房保障支出等。

二、关于中国环境科学研究院 2026 年收入预算情况说明

中国环境科学研究院 2026 年收入预算 211,113.95 万元，其中：上年结转 88,642.34 万元，占 41.99%；一般公共预算拨款收入 19,971.61 万元，占 9.46%；事业收入 100,000 万元，占 47.37%；其他收入 2,500 万元，占 1.18%。

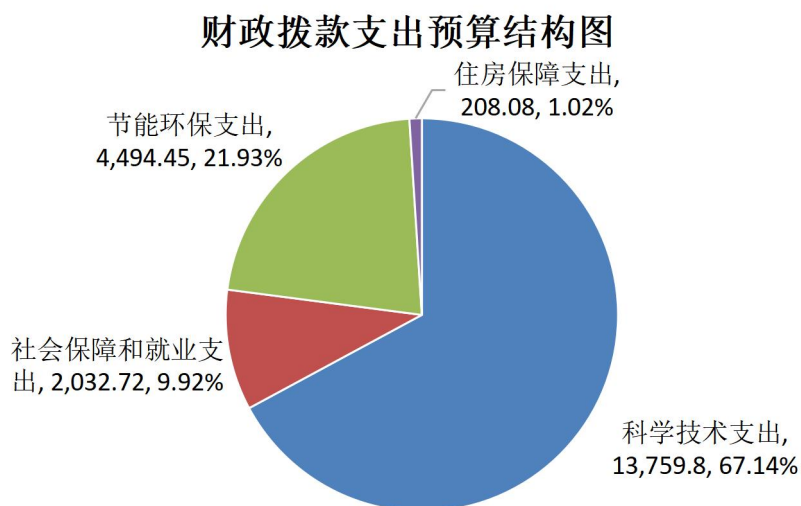
三、关于中国环境科学研究院 2026 年支出预算情况说明

中国环境科学研究院 2026 年支出预算 211,113.95 万元，其中：基本支出 21,906.54 万元，占 10.38%；项目支出 103,791.98 万元，占 49.16%，结转下年 85,415.43 万元，占 40.46%。

四、关于中国环境科学研究院 2026 年财政拨款收支预算情况总体说明

中国环境科学研究院 2026 年财政拨款收支总预算 20,495.05 万元，其中：一般公共预算当年拨款收入 19,971.61

万元，上年结转 523.44 万元。支出包括科学技术支出 13,759.8 万元、社会保障和就业支出 2,032.72 万元、节能环保支出 4,494.45 万元、住房保障支出 208.08 万元。



五、关于中国环境科学研究院 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

中国环境科学研究院 2026 年一般公共预算当年拨款 19,971.61 万元，比 2025 年预算数 16,493.43 万元增加 3,478.18 万元，增长 21.09%。主要变动为科研机构改善科研条件专项项目及基本科研业务费项目财政补助经费增加。

(二) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 206 科学技术支出（类）

(1) 2060204 科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）2026 年预算 1,000 万元，与 2025 年执行数持平。

(2) 2060208 科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)2026年预算1,040.01万元,比2025年执行数增加26.2万元,增长2.58%。

(3) 2060301 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)2026年预算3,999.15万元,比2025年执行数增加221.16万元,增长5.85%,主要为人员经费增加。

(4) 2060302 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)2026年预算3,142.24万元,比2025年执行数增加1,054.24万元,增长50.49%,主要原因为基本科研业务费支出增加。

(5) 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4,320.41万元,比2025年执行数增加2,130.05万元,增长97.25%。主要原因为科研机构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) 2080502 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)2026年预算229.45万元,2025年无该项预算。主要原因为事业单位离退休支出由其他科目调整转列本科目。

(2) 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1,019.1万元,比2025年执行数增加20.54万元,

增长 2.06%。

(3) 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 582.55 万元,比 2025 年执行数增加 10.16 万元,增长 1.78%。

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 361 万元,比 2025 年执行数增加 51 万元,增长 16.45%。主要原因为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 1,336.08 万元,比 2025 年执行数减少 681.79 万元,降低 33.79%。主要原因为 2026 年本科目人员经费及公用经费支出调整转列其他科目。

(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 71.5 万元,比 2025 年执行数增加 21.5 万元,增长 43%。主要原因为 2026 年新增“西南重大水电工程全过程生态环境保护和管理”项目支出。

(4) 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)2026年预算 50 万元,

比 2025 年执行数减少 5 万元，降低 9.09%。主要原因为应对气候变化管理支出减少。

（5）2110301 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2026 年预算 602 万元，比 2025 年执行数增加 55 万元，增长 10.05%。主要原因为大气环境质量与污染源监督管理支出增加。

（6）2110302 节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）2026 年预算 282 万元，比 2025 年执行数减少 23.31 万元，降低 7.63%。

（7）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 62 万元，比 2025 年执行数减少 44 万元，降低 41.51%。主要原因为历史遗留大宗固废专项排查整治支出减少。

（8）2110307 节能环保支出（类）污染防治（款）土壤（项）2026 年预算 35 万元，比 2025 年执行数减少 45 万元，降低 56.25%。主要原因为土壤与农业农村环境质量监督管理支出减少。

（9）2110401 节能环保支出（类）自然生态保护（款）生态保护（项）2026 年预算 211.04 万元，比 2025 年执行数增加 13 万元，增长 6.56%。

（10）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 122 万元，比 2025

年执行数增加 11.6 万元，增长 10.51%。主要原因为生态文明示范创建和生物多样性保护支出增加。

(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 840 万元，比 2025 年执行数增加 370 万元，增长 78.72%。主要原因为生态环境执法支出增加。

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 71.95 万元，与 2025 年执行数持平。

(2) 2210202 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项) 2026 年预算 62.75 万元，与 2025 年执行数持平。

(3) 2210203 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项) 2026 年预算 73.38 万元，比 2025 年执行数减少 76.62 万元，降低 51.08%。主要原因为购房补贴支出减少。

六、关于中国环境科学研究院 2026 年一般公共预算基本支出情况说明

中国环境科学研究院 2026 一般公共预算基本支出 6,038.33 万元，其中：

人员经费 5117.33 万元，主要包括：基本工资 680 万元、

津贴补贴 113.38 万元、绩效工资 2,398.15 万元、机关事业单位基本养老保险缴费 1,019.1 万元、职业年金缴费 582.55 万元、住房公积金 71.95 万元、离休费 100.6 万元、退休费 151.6 万元。

公用经费 921 万元，主要包括水费 50 万元、电费 298 万元、物业管理费 60 万元、劳务费 300 万元、工会经费 200 万元、公务用车运行维护费 13 万元。

七、关于中国环境科学研究院 2026 年“三公”经费预算情况说明

中国环境科学研究院 2026 年“三公”经费财政拨款预算合计 13 万元，全部为公务用车运行费。

八、关于中国环境科学研究院 2026 年政府性基金预算当年拨款情况说明

中国环境科学研究院 2026 年无政府性基金预算。

九、其他重要事项说明

（一）政府采购情况

中国环境科学研究院 2026 年政府采购预算总额 10,086.35 万元，其中：政府采购货物预算 4,088.35 万元、政府采购工程预算 1,000 万元、政府采购服务预算 4,998 万元。

（二）国有资产占有使用情况

中国环境科学研究院现有车辆 9 辆，包含 2 辆主要负责

人用车、1 辆机要通信用车、1 辆离退休干部服务用车及 5 辆其他用车。单位价值 100 万元以上设备 98 台（套）。

（三）委托业务费情况

2026 年委托业务费财政拨款预算 943.16 万元，比 2025 年预算增加 391.19 万元，增长 70.97%。主要原因为“国家生态环境标准和基准管理”和“生态环境执法”项目中委托业务费支出增加。

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“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）一般公共服务支出（类）纪检监察事务（款）：反映纪检、监察方面的支出。

派驻派出机构（项）：反映由纪检监察部门负责的派驻各部门和单位的纪检监察人员的专项业务支出。

（七）外交支出（类）驻外机构（款）：反映纳入行政管理的驻外代表处等方面的支出。

驻外使领馆（团、处）（项）：反映驻外代表处的支出。

（八）外交支出（类）对外援助（款）：反映对外国政府（地区）提供的各种援助和技术合作支出。

对外援助（项）：反映对外国政府（地区）提供的各种援助和技术合作支出，援外优惠贷款贴息支出不在此科目反映。

（九）外交支出（类）国际组织（款）：反映以我国政府或部门名义参加国际组织，向国际组织的认捐支出以及按国际组织章程或协定规定缴纳的会费、股本金或基金。

1. 国际组织会费（项）：反映我国政府（包括国务院主管部门）批准参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

2. 国际组织捐款（项）：反映以我国政府（包括国务院主管部门）名义，向国际组织的认捐、救灾、馈赠等支出。

（十）外交支出（类）其他外交支出（款）：反映除上述项目以外其他用于外交方面的支出。

其他外交支出（项）：反映除上述项目以外其他用于外交方面的支出。

（十一）科学技术（类）基础研究（款）：反映从事基础研究、近期无法取得使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。

实验室及相关设施（项）：反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

科技人才队伍建设（项）：反映高层次科技人才、科研机构研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

（十二）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。

（十三）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。

（十四）科学技术（类）科技重大项目（款）：反映用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出。

科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项的经费支出。

（十五）科学技术（类）核电站乏燃料处理处置基金支出（款）：反映核电站乏燃料处理处置基金安排的支出。

其他乏燃料处理处置基金支出（项）：反映核电站乏燃料处理处置基金安排用于其他方面的支出。

（十六）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. 行政单位离退休（项）：反映离退休干部管理机构统一管理的离退休人员的支出。

2. 事业单位离退休（项）：反映事业单位的离退休人员的支出。

3. 离退休人员管理机构（项）：反映为离退休人员提供管理服务的管理机构的支出。

4. 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。

5. 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。

（十七）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）：反映行政事业单位医疗方面的支出。

行政单位医疗（项）：反映财政集中安排行政单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

（十八）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. 行政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

2. 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。

3. 机关服务（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）提供后期服务的各类后勤服务中心、医疗室等附属事业单位的支出。其他事业单位的支出，凡单位设置了项级科目的，在单独设置的项级科目中反映。未单设项级科目的，在“其他”项级科目中反映。

4. 生态环境保护宣传（项）：反映环境保护宣传教育方面的支出。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 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。

（十九）节能环保（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。

核与辐射安全监督（项）：反映核安全核辐射安全监管、评审支出、放射性物质运输监管、核材料管制、核设施监管等支出。

（二十）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。

（二十一）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。

（二十二）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。

（二十三）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。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；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. 提租补贴（项）：指经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

3. 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。

（二十四）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。

（二十五）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。

（二十六）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。

（二十七）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（二十八）“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。

（三十）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。