

生态环境部部门预算

2025

目 录

第一部分 生态环境部概况

一、主要职能

二、部门预算单位构成

第二部分 生态环境部 2025 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、政府性基金预算支出表

八、国有资本经营预算支出表

九、财政拨款预算“三公”经费支出表

十、绩效目标表

第三部分 生态环境部 2025 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分

生态环境部概况

一、主要职能

(一) 负责建立健全生态环境基本制度。会同有关部门拟订国家生态环境政策、规划并组织实施,起草法律法规草案,制定部门规章。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、海域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划,组织拟订生态环境标准,制定生态环境基准和技术规范。

(二) 负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调重特大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理,指导协调地方政府对重特大突发生态环境事件的应急、预警工作,牵头指导实施生态环境损害赔偿制度,协调解决有关跨区域环境污染纠纷,统筹协调国家重点区域、流域、海域生态环境保护工作。

(三) 负责监督管理国家减排目标的落实。组织制定陆地和海洋各类污染物排放总量控制、排污许可证制度并监督实施,确定大气、水、海洋等纳污能力,提出实施总量控制的污染物名称和控制指标,监督检查各地污染物减排任务完成情况,实施生态环境保护目标责任制。

(四) 负责提出生态环境领域固定资产投资规模和方向、国家财政性资金安排的意见,按国务院规定权限审批、核准国家规划内和年度计划规模内固定资产投资项目,配合有关部门做好组织实施和监督工作。参与指导推动循环经济和生态环保产业发展。

（五）负责环境污染防治的监督管理。制定大气、水、海洋、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等的污染防治管理制度并监督实施。会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作，组织指导城乡生态环境综合整治工作，监督指导农业面源污染治理工作。监督指导区域大气环境保护工作，组织实施区域大气污染联防联控协作机制。

（六）指导协调和监督生态保护修复工作。组织编制生态保护规划，监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作。组织制定各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治等工作。指导协调和监督农村生态环境保护，监督生物技术环境安全，牵头生物物种（含遗传资源）工作，组织协调生物多样性保护工作，参与生态保护补偿工作。

（七）负责核与辐射安全的监督管理。拟订有关政策、规划、标准，牵头负责核安全工作协调机制有关工作，参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理核设施和放射源安全，监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。对核材料管制和民用核安全设备设计、制造、安装及无损检验活动实施监督管理。

（八）负责生态环境准入的监督管理。受国务院委托对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价。按国家规定审批或审查重大开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件。拟订并组织实施生态环境准入清单。

（九）负责生态环境监测工作。制定生态环境监测制度和规范、拟订相关标准并监督实施。会同有关部门统一规划生态环境质量监测站点设置，组织实施生态环境质量监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对生态环境质量状况进行调查评价、预警预测，组织建设和管理国家生态环境监测网和全国生态环境信息网。建立和实行生态环境质量公告制度，统一发布国家生态环境综合性报告和重大生态环境信息。

（十）负责应对气候变化工作。组织拟订应对气候变化及温室气体减排重大战略、规划和政策。与有关部门共同牵头组织参加气候变化国际谈判。负责国家履行联合国气候变化框架公约相关工作。

（十一）组织开展中央生态环境保护督察。建立健全生态环境保护督察制度，组织协调中央生态环境保护督察工作，根据授权对各地区各有关部门贯彻落实中央生态环境保护决策部署情况进行督察问责。指导地方开展生态环境保护督察工作。

（十二）统一负责生态环境监督执法。组织开展全国生态环境保护执法检查活动。查处重大生态环境违法问题。指导全国生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

（十三）组织指导和协调生态环境宣传教育工作，制定并组织实施生态环境保护宣传教育纲要，推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展生态环境科技工作，组织生态环境重大科学研究和技术工程示范，推动生态环境技术管理体系建设。

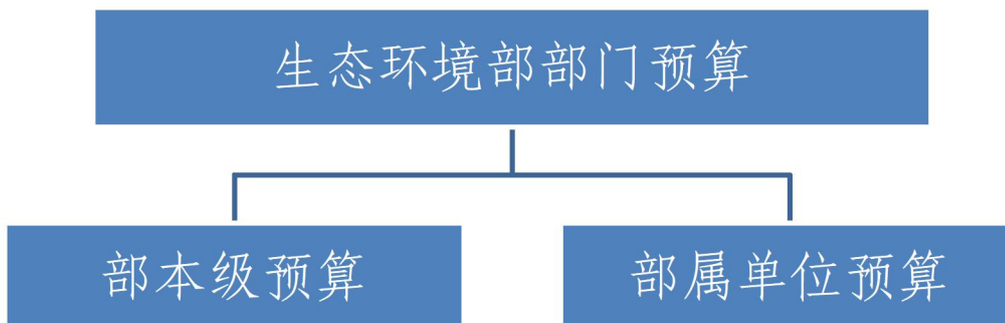
（十四）开展生态环境国际合作交流，研究提出国际生态环境合作中有关问题的建议，组织协调有关生态环境国际条约的履约工作，参与处理涉外生态环境事务，参与全球陆地和海洋生态环境治理相关工作。

（十五）完成党中央、国务院交办的其他任务。

（十六）职能转变。生态环境部要统一行使生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责，切实履行监管责任，全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划，大幅减少进口固体废物种类和数量直至全面禁止洋垃圾入境。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系，实行最严格的生态环境保护制度，严守生态保护红线和环境质量底线，坚决打好污染防治攻坚战，保障国家生态安全，建设美丽中国。

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，生态环境部部门预算包括：部本级预算和部属单位预算。



纳入生态环境部 2025 年部门预算编制范围的单位详细情况见下表：

序号	单位名称
1	生态环境部本级
2	生态环境部环境应急与事故调查中心
3	生态环境部华东督察局
4	生态环境部华南督察局
5	生态环境部东北督察局
6	生态环境部西南督察局
7	生态环境部西北督察局
8	生态环境部华北督察局
9	生态环境部华北核与辐射安全监督站
10	生态环境部华东核与辐射安全监督站
11	生态环境部华南核与辐射安全监督站
12	生态环境部西南核与辐射安全监督站
13	生态环境部东北核与辐射安全监督站
14	生态环境部西北核与辐射安全监督站

序号	单位名称
15	中国环境监测总站
16	生态环境部核与辐射安全中心
17	中日友好环境保护中心
18	生态环境部环境规划院
19	生态环境部北京会议与培训基地
20	生态环境部对外合作与交流中心
21	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
22	生态环境部环境工程评估中心
23	生态环境部机关服务中心
24	中国环境科学研究院
25	生态环境部南京环境科学研究所
26	生态环境部华南环境科学研究所
27	中国环境科学学会
28	中华环境保护基金会
29	中国核安全与环境文化促进会
30	中国环境新闻工作者协会
31	生态环境部卫星环境应用中心
32	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心
33	中国生态文明研究与促进会
34	生态环境部环境与经济政策研究中心
35	生态环境部信息中心
36	国家应对气候变化战略研究和国际合作中心
37	国家海洋环境监测中心
38	国家环境分析测试中心
39	生态环境部宣传教育中心
40	生态环境部长江流域生态环境监督管理局本级
41	生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心
42	生态环境部黄河流域生态环境监督管理局本级
43	生态环境部黄河流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心

序号	单位名称
44	生态环境部淮河流域生态环境监督管理局本级
45	生态环境部淮河流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心
46	生态环境部海河流域北海海域生态环境监督管理局本级
47	生态环境部海河流域北海海域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心
48	生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局本级
49	生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心
50	生态环境部松辽流域生态环境监督管理局本级
51	生态环境部松辽流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心
52	生态环境部太湖流域东海海域生态环境监督管理局本级
53	生态环境部太湖流域东海海域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心

第二部分

生态环境部

2025 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	460,451.52	一、一般公共服务支出	303.34
二、政府性基金预算拨款收入	600.00	二、外交支出	57,702.73
三、国有资本经营预算拨款收入	400.00	三、科学技术支出	386,738.76
四、事业收入	535,709.04	四、社会保障和就业支出	16,178.44
五、事业单位经营收入		五、卫生健康支出	1,536.11
六、其他收入	36,545.01	六、节能环保支出	634,794.26
		七、住房保障支出	29,985.74
		八、国有资本经营预算支出	400.00
本年收入合计	1,033,705.57	本年支出合计	1,127,639.38
使用非财政拨款结余	16,978.83	结转下年	395,759.73
上年结转	472,714.71		
收 入 总 计	1,523,399.11	支 出 总 计	1,523,399.11

部门收入总表

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					
1,523,399.11	472,714.71	460,451.52	600.00	400.00	535,709.04					36,545.01	16,978.83

部门支出总表

单位：万元

科目编码	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
201	一般公共服务支出	303.34		303.34			
20111	纪检监察事务	303.34		303.34			
2011105	派驻派出机构	303.34		303.34			
202	外交支出	57,702.73	246.38	57,456.35			
20202	驻外机构	246.38	246.38				
2020201	驻外使领馆(团、处)	246.38	246.38				
20203	对外援助	8,593.17		8,593.17			
2020306	对外援助	8,593.17		8,593.17			
20204	国际组织	47,845.31		47,845.31			
2020401	国际组织会费	11,309.14		11,309.14			
20205	对外合作与交流	1,017.87		1,017.87			
2020599	其他对外合作与交流支出	1,017.87		1,017.87			
206	科学技术支出	386,738.76	47,445.73	339,293.03			
20602	基础研究	2,214.78		2,214.78			
2060204	实验室及相关设施	1,171.77		1,171.77			
2060208	科技人才队伍建设	1,043.01		1,043.01			
20603	应用研究	265,785.02	47,445.73	218,339.29			
2060301	机构运行	47,445.73	47,445.73				
2060302	社会公益研究	195,598.68		195,598.68			
20605	科技条件与服务	8,405.48		8,405.48			

科目编码	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
2060503	科技条件专项	8,405.48		8,405.48			
20609	科技重大项目	108,356.11		108,356.11			
2060901	科技重大专项	108,356.11		108,356.11			
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	1,111.90		1,111.90			
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	1,111.90		1,111.90			
20699	其他科学技术支出	865.47		865.47			
208	社会保障和就业支出	16,178.44	16,178.44				
20805	行政事业单位养老支出	16,146.55	16,146.55				
2080501	行政单位离退休	2,099.71	2,099.71				
2080502	事业单位离退休	1,612.05	1,612.05				
2080503	离退休人员管理机构	262.94	262.94				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	7,761.64	7,761.64				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,410.21	4,410.21				
20899	其他社会保障和就业支出	31.89	31.89				
2089999	其他社会保障和就业支出	31.89	31.89				
210	卫生健康支出	1,536.11	1,536.11				
21011	行政事业单位医疗	1,536.11	1,536.11				
2101101	行政单位医疗	1,206.03	1,206.03				
2101102	事业单位医疗	293.58	293.58				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	36.50	36.50				
211	节能环保支出	634,794.26	248,723.56	386,070.70			
21101	环境保护管理事务	204,387.33	95,474.63	108,912.70			
2110101	行政运行	39,422.30	39,422.30				

科目编码	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
2110102	一般行政管理事务	11,150.65		11,150.65			
2110103	机关服务	3,597.31	3,597.31				
2110104	生态环境保护宣传	1,657.29	1,657.29				
2110105	环境保护法规、规划及标准	70,980.24	15,186.47	55,793.77			
2110106	生态环境国际合作及履约	26,530.59	10,800.00	15,730.59			
2110107	生态环境保护行政许可	21,497.72	17,582.38	3,915.34			
2110108	应对气候变化管理事务	6,891.00	3,018.65	3,872.35			
2110199	其他环境保护管理事务支出	22,660.23	4,210.23	18,450.00			
21102	环境监测与监察	59,535.58	19,663.18	39,872.40			
2110204	核与辐射安全监督	59,014.05	19,663.18	39,350.87			
2110299	其他环境监测与监察支出	521.53		521.53			
21103	污染防治	46,219.75	14,000.00	32,219.75			
2110301	大气	2,073.97		2,073.97			
2110302	水体	12,802.37		12,802.37			
2110304	固体废弃物与化学品	1,928.19		1,928.19			
2110307	土壤	1,415.22		1,415.22			
2110399	其他污染防治支出	28,000.00	14,000.00	14,000.00			
21104	自然生态保护	4,103.63		4,103.63			
2110401	生态保护	3,737.65		3,737.65			
2110404	生物及物种资源保护	365.98		365.98			
21111	污染减排	319,155.13	119,576.67	199,578.46			
2111102	生态环境执法监察	20,826.48		20,826.48			
21199	其他节能环保支出	1,392.84	9.08	1,383.76			
221	住房保障支出	29,985.74	29,985.74				
22102	住房改革支出	29,985.74	29,985.74				

科目编码	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
2210201	住房公积金	17,255.16	17,255.16				
2210202	提租补贴	508.07	508.07				
2210203	购房补贴	12,222.51	12,222.51				
223	国有资本经营预算支出	400.00		400.00			
22302	国有企业资本金注入	400.00		400.00			
2230201	国有经济结构调整支出	400.00		400.00			
	合 计	1,127,639.38	344,115.96	783,523.42			

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	合计
一、本年收入	461,451.52	一、本年支出	516,995.92
（一）一般公共预算拨款	460,451.52	（一）一般公共服务支出	303.34
（二）政府性基金预算拨款	600.00	（二）外交支出	57,702.73
（三）国有资本经营预算拨款	400.00	（三）科学技术支出	156,008.34
二、上年结转	55,544.40	（四）社会保障和就业支出	11,428.53
（一）一般公共预算拨款	55,032.50	（五）卫生健康支出	1,112.78
（二）政府性基金预算拨款	511.90	（六）节能环保支出	277,096.14
（三）国有资本经营预算拨款		（七）住房保障支出	12,944.06
		（八）国有资本经营预算支出	400.00
		二、结转下年	
收入总计	516,995.92	支出总计	516,995.92

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2024 年执行数		2025 年预算数			2025 年预算数比 2024 年 执行数		2025 年比 2024 年 (扣除中央预算内投资)		
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
201	一般公共服务支出	50.00	50.00	300.00		300.00	300.00	250.00	500.0	250.00	500.0
20111	纪检监察事务	50.00	50.00	300.00		300.00	300.00	250.00	500.0	250.00	500.0
2011105	派驻派出机构	50.00	50.00	300.00		300.00	300.00	250.00	500.0	250.00	500.0
202	外交支出	20,828.31	20,828.31	55,402.81	241.64	55,161.17	55,402.81	34,574.50	166.0	34,574.50	166.0
20202	驻外机构	241.64	241.64	241.64	241.64		241.64				
2020201	驻外使领馆(团、处)	241.64	241.64	241.64	241.64		241.64				
20203	对外援助	7,500.00	7,500.00	7,500.00		7,500.00	7,500.00				
2020306	对外援助	7,500.00	7,500.00	7,500.00		7,500.00	7,500.00				
20204	国际组织	11,633.67	11,633.67	47,046.17		47,046.17	47,046.17	35,412.50	304.4	35,412.50	304.4
2020401	国际组织会费	10,171.42	10,171.42	10,510.00		10,510.00	10,510.00	338.58	3.3	338.58	3.3
20205	对外合作与交流	1,453.00	1,453.00	615.00		615.00	615.00	-838.00	-57.7	-838.00	-57.7
2020599	其他对外合作与交流支出	1,453.00	1,453.00	615.00		615.00	615.00	-838.00	-57.7	-838.00	-57.7
206	科学技术支出	54,639.02	54,639.02	124,268.57	7,793.30	116,475.27	124,268.57	69,629.55	127.4	69,629.55	127.4

功能分类科目		2024年执行数		2025年预算数			2025年预算数比2024年执行数		2025年比2024年 (扣除中央预算内投资)		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
20602	基础研究	1,701.10	1,701.10	2,013.81		2,013.81	2,013.81	312.71	18.4	312.71	18.4
2060204	实验室及相关设施	800.00	800.00	1,000.00		1,000.00	1,000.00	200.00	25.0	200.00	25.0
2060208	科技人才队伍建设	901.10	901.10	1,013.81		1,013.81	1,013.81	112.71	12.5	112.71	12.5
20603	应用研究	36,174.89	36,174.89	11,311.30	7,793.30	3,518.00	11,311.30	-24,863.59	-68.7	-24,863.59	-68.7
2060301	机构运行	7,338.80	7,338.80	7,793.30	7,793.30		7,793.30	454.50	6.2	454.50	6.2
2060302	社会公益研究	3,656.00	3,656.00	3,338.00		3,338.00	3,338.00	-318.00	-8.7	-318.00	-8.7
20605	科技条件与服务	6,433.03	6,433.03	6,038.16		6,038.16	6,038.16	-394.87	-6.1	-394.87	-6.1
2060503	科技条件专项	6,433.03	6,433.03	6,038.16		6,038.16	6,038.16	-394.87	-6.1	-394.87	-6.1
20609	科技重大项目	10,000.00	10,000.00	104,200.00		104,200.00	104,200.00	94,200.00	942.0	94,200.00	942.0
2060901	科技重大项目	10,000.00	10,000.00	104,200.00		104,200.00	104,200.00	94,200.00	942.0	94,200.00	942.0
208	社会保障和就业支出	9,891.67	9,891.67	10,272.04	10,272.04		10,272.04	380.37	3.8	380.37	3.8
20805	行政事业单位养老支出	9,891.67	9,891.67	10,272.04	10,272.04		10,272.04	380.37	3.8	380.37	3.8
2080501	行政单位离退休	806.04	806.04	871.77	871.77		871.77	65.73	8.2	65.73	8.2
2080502	事业单位离退休	136.56	136.56	145.23	145.23		145.23	8.67	6.3	8.67	6.3
2080503	离退休人员管理机构	165.89	165.89	162.19	162.19		162.19	-3.70	-2.2	-3.70	-2.2
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,577.89	5,577.89	5,780.36	5,780.36		5,780.36	202.47	3.6	202.47	3.6
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,205.29	3,205.29	3,312.49	3,312.49		3,312.49	107.20	3.3	107.20	3.3
210	卫生健康支出	934.72	934.72	1,012.12	1,012.12		1,012.12	77.40	8.3	77.40	8.3

功能分类科目		2024年执行数		2025年预算数			2025年预算数比2024年执行数		2025年比2024年 (扣除中央预算内投资)		
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
21011	行政事业单位医疗	934.72	934.72	1,012.12	1,012.12		1,012.12	77.40	8.3	77.40	8.3
2101101	行政单位医疗	919.90	919.90	990.84	990.84		990.84	70.94	7.7	70.94	7.7
2101199	其他行政事业单位医疗支出	14.82	14.82	21.28	21.28		21.28	6.46	43.6	6.46	43.6
211	节能环保支出	280,692.23	280,692.23	256,639.33	46,566.38	210,072.95	256,639.33	-24,052.90	-8.6	-24,052.90	-8.6
21101	环境保护管理事务	49,649.59	49,649.59	52,679.43	31,166.65	21,512.78	52,679.43	3,029.84	6.1	3,029.84	6.1
2110101	行政运行	28,488.74	28,488.74	27,964.87	27,964.87		27,964.87	-523.87	-1.8	-523.87	-1.8
2110102	一般行政管理事务	2,637.86	2,637.86	9,487.66		9,487.66	9,487.66	6,849.80	259.7	6,849.80	259.7
2110103	机关服务	148.52	148.52	662.75	662.75		662.75	514.23	346.2	514.23	346.2
2110104	生态环境保护宣传	1,286.49	1,286.49	55.74	55.74		55.74	-1,230.75	-95.7	-1,230.75	-95.7
2110105	环境保护法规、规划及标准	6,631.11	6,631.11	7,206.00	1,910.88	5,295.12	7,206.00	574.89	8.7	574.89	8.7
2110106	生态环境国际合作及履约	2,050.96	2,050.96	1,790.00		1,790.00	1,790.00	-260.96	-12.7	-260.96	-12.7
2110107	生态环境保护行政许可	2,627.59	2,627.59	2,590.00		2,590.00	2,590.00	-37.59	-1.4	-37.59	-1.4
2110108	应对气候变化管理事务	2,757.87	2,757.87	2,922.41	572.41	2,350.00	2,922.41	164.54	6.0	164.54	6.0
2110199	其他环境保护管理事务支出	3,020.45	3,020.45					-3,020.45	-100.0	-3,020.45	-100.0
21102	环境监测与监察	24,552.58	24,552.58	27,311.19	4,324.19	22,987.00	27,311.19	2,758.61	11.2	2,758.61	11.2
2110204	核与辐射安全监督	24,552.58	24,552.58	27,311.19	4,324.19	22,987.00	27,311.19	2,758.61	11.2	2,758.61	11.2

功能分类科目		2024年执行数		2025年预算数			2025年预算数比2024年执行数		2025年比2024年(扣除中央预算内投资)		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
21103	污染防治	9,782.40	9,782.40	17,005.61		17,005.61	17,005.61	7,223.21	73.8	7,223.21	73.8
2110301	大气	1,460.24	1,460.24	2,031.57		2,031.57	2,031.57	571.33	39.1	571.33	39.1
2110302	水体	6,151.75	6,151.75	11,716.09		11,716.09	11,716.09	5,564.34	90.5	5,564.34	90.5
2110303	噪声	130.00	130.00					-130.00	-100.0	-130.00	-100.0
2110304	固体废弃物与化学品	1,581.15	1,581.15	1,878.80		1,878.80	1,878.80	297.65	18.8	297.65	18.8
2110307	土壤			1,379.15		1,379.15	1,379.15	1,379.15		1,379.15	
2110399	其他污染防治支出	459.26	459.26					-459.26	-100.0	-459.26	-100.0
21104	自然生态保护	7,286.85	7,286.85	1,385.14		1,385.14	1,385.14	-5,901.71	-81.0	-5,901.71	-81.0
2110401	生态保护	510.23	510.23	1,035.14		1,035.14	1,035.14	524.91	102.9	524.91	102.9
2110402	农村环境保护	373.34	373.34					-373.34	-100.0	-373.34	-100.0
2110404	生物及物种资源保护	5,110.00	5,110.00	350.00		350.00	350.00	-4,760.00	-93.2	-4,760.00	-93.2
2110499	其他自然生态保护支出	1,293.28	1,293.28					-1,293.28	-100.0	-1,293.28	-100.0
21111	污染减排	162,738.09	162,738.09	156,874.20	11,075.54	145,798.66	156,874.20	-5,863.89	-3.6	-5,863.89	-3.6
2111102	生态环境执法监察	17,479.64	17,479.64	19,699.11		19,699.11	19,699.11	2,219.47	12.7	2,219.47	12.7
2111103	减排专项支出	3,629.71	3,629.71					-3,629.71	-100.0	-3,629.71	-100.0
21199	其他节能环保支出	26,682.72	26,682.72	1,383.76		1,383.76	1,383.76	-25,298.96	-94.8	-25,298.96	-94.8

功能分类科目		2024年执行数		2025年预算数			2025年预算数比2024年执行数		2025年比2024年 (扣除中央预算内投资)		
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
221	住房保障支出	12,257.44	12,257.44	12,556.65	12,556.65		12,556.65	299.21	2.4	299.21	2.4
22102	住房改革支出	12,257.44	12,257.44	12,556.65	12,556.65		12,556.65	299.21	2.4	299.21	2.4
2210201	住房公积金	6,310.00	6,310.00	6,615.37	6,615.37		6,615.37	305.37	4.8	305.37	4.8
2210202	提租补贴	332.46	332.46	331.73	331.73		331.73	-0.73	-0.2	-0.73	-0.2
2210203	购房补贴	5,614.98	5,614.98	5,609.55	5,609.55		5,609.55	-5.43	-0.1	-5.43	-0.1
合计		379,293.39	379,293.39	460,451.52	78,442.13	382,009.39	460,451.52	81,158.13	21.4	81,158.13	21.4

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		2025 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	64,320.48	64,320.48	
30101	基本工资	19,819.57	19,819.57	
30102	津贴补贴	19,434.48	19,434.48	
30103	奖金	690.37	690.37	
30107	绩效工资	7,000.30	7,000.30	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5,929.21	5,929.21	
30109	职业年金缴费	3,346.80	3,346.80	
30110	职工基本医疗保险缴费	671.36	671.36	
30111	公务员医疗补助缴费	352.09	352.09	
30112	其他社会保障缴费	44.80	44.80	
30113	住房公积金	6,615.37	6,615.37	
30114	医疗费	29.33	29.33	
30199	其他工资福利支出	386.80	386.80	
302	商品和服务支出	12,085.04		12,085.04
30201	办公费	420.04		420.04
30202	印刷费	36.57		36.57
30204	手续费	0.23		0.23
30205	水费	216.80		216.80
30206	电费	1,869.88		1,869.88

部门预算支出经济分类科目		2025年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30207	邮电费	357.74		357.74
30208	取暖费	293.34		293.34
30209	物业管理费	1,402.49		1,402.49
30211	差旅费	1,772.65		1,772.65
30213	维修(护)费	359.80		359.80
30214	租赁费	237.10		237.10
30215	会议费	356.53		356.53
30216	培训费	64.50		64.50
30217	公务接待费	20.03		20.03
30218	专用材料费	11.00		11.00
30226	劳务费	548.64		548.64
30227	委托业务费	28.50		28.50
30228	工会经费	939.06		939.06
30229	福利费	826.02		826.02
30231	公务用车运行维护费	359.81		359.81
30239	其他交通费用	1,525.71		1,525.71
30240	税金及附加费用	1.80		1.80
30299	其他商品和服务支出	436.80		436.80
303	对个人和家庭的补助	1,865.93	1,865.93	
30301	离休费	143.59	143.59	
30302	退休费	1,361.67	1,361.67	
30304	抚恤金	162.92	162.92	

部门预算支出经济分类科目		2025 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30305	生活补助	85.60	85.60	
30307	医疗费补助	93.73	93.73	
30309	奖励金	2.07	2.07	
30399	其他对个人和家庭的补助	16.35	16.35	
310	资本性支出	170.68		170.68
31002	办公设备购置	133.90		133.90
31007	信息网络及软件购置更新	34.16		34.16
31013	公务用车购置	2.62		2.62
合计		78,442.13	66,186.41	12,255.72

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	600.00		600.00
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	600.00		600.00
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	600.00		600.00
	合计	600.00		600.00

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2025年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
223	国有资本经营预算支出	400.00		400.00
22302	国有企业资本金注入	400.00		400.00
2230201	国有经济结构调整支出	400.00		400.00
	合计	400.00		400.00

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

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	
1,919.90	1,205.03	673.59	59.40	614.19	41.28

绩效目标表

按照预算公开要求，公开生态环境部全部 7 个专用一级项目，信息化运行维护、国际组织会费等通用一级项目，实验室专项经费、科研机构基本科研业务费等横向财政拨款一级项目共 14 个项目的 2025 年绩效目标表。

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		生态环境保护监管				
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位		生态环境部	
项目资金 (万元)	年度资金总额:				4,103.63	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款				1,385.14	
	上年结转				33.49	
	其他资金				2,685.00	
年度总体目标	<p>1. 开展生态文明示范创建遴选和评比表彰工作, 加强生态文明示范创建日常监管和复核评估, 落实进出机制, 总结提炼典型经验。</p> <p>2. 指导各省(区、市)开展生态状况调查评估工作。推动开展生态破坏事件调查评估相关工作。按计划完成全国和重点区域尺度生态状况调查评估阶段性工作。完成2020—2025年全国生态状况调查评估方案细化工作。完成部分生态评估参数确定和流程制定等工作, 为生态保护修复监管提供基础数据支撑。指导开展山水林田湖草沙生态保护修复工程成效评估; 指导相关省份落实三北工程区重点生态工程监督任务; 破解跨区域生态保护难题, 开展秦岭地区生态保护红线外生态破坏问题监管。</p> <p>3. 推动自然保护区、生态保护红线监管政策文件和标准制定; 开展“绿盾”重要生态空间强化监督; 组织开展国家级自然保护区生态环境保护成效评估和全国生态保护红线保护成效五年评估; 升级优化国家生态保护红线监管平台。</p> <p>4. 强化生物多样性保护工作协调机制统筹指导作用, 推进生物多样性主流化进程, 实施生物多样性保护重大工程, 落实“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”及《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》, 不断提升公众生物多样性保护意识及社会参与度。</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	生态文明建设示范区和“两山”基地命名数量		1批	10
			全国及省域尺度生态参数数据集		≥3份	10
			山水林田湖草沙生态保护修复工程调研报告		≥2份	5
			开展“绿盾”重要生态空间强化监督专项行动的次数		1次	10
			召开生物多样性保护工作协调机制会议次数		1次	10
		质量指标	成果报告验收合格率/被采纳率		≥80%	5
效益指标	社会效益指标	加强生态保护与修复监管		有序推进	20	
		公众生物多样性保护意识及社会参与度		不断提升	20	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	生态环境综合事务管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		45,321.34	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		11,277.66		
	上年结转		1,966.82		
	其他资金		32,076.86		
年度总体目标	<p>一、生态环境国际合作与交流</p> <p>贯彻落实党中央、国务院决策部署及部党组的决定,维护我环境利益,切实做好《生物多样性公约》《核安全公约》《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》等公约履约谈判等工作,推动中国在全球环境治理中发挥积极作用,加强与有关国家和地区、相关机制在环境领域务实合作,宣传我国环境治理、应对气候变化政策,促进国际社会对我生态环境治理、气候行动广泛的理解和支持,服务国家外交大局。</p> <p>二、生态环境损害赔偿与复议应诉</p> <p>开展生态环境损害赔偿制度和鉴定评估相关政策技术方法研究,进一步完善制度建设,规范鉴定评估工作程序和方法,促进地方生态环境损害赔偿工作能力提升,推进生态环境损害赔偿制度改革常态化实施。依法办理行政复议与应诉案件。</p> <p>三、综合管理事务</p> <p>1.开展生态环境部机关日常性工作任务、部重大决策和政策问题专题调研评估、环境社会风险舆情管理等工作,提高机关行政事务的科学管理服务水平,保障机关行政运转高效顺畅。2.统筹推进生态环境部系统领导干部和公务员队伍建设。3.通过巡视,推动全面从严治党向纵深发展。4.开展内部审计、中央生态环境资金项目监督、预决算管理、定点帮扶与对口支援、注册环保工程师考试等工作,完善生态环境资金项目相关管理和监督制度体系,完成2025年基建项目竣工财务决算,规范部门预算管理,推动绩效评价结果应用,提高资金使用效益,积极推进定点帮扶工作计划落实。5.开展生态环境宣传教育工作,推进生态环保公众参与。</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	信息公开申请受理率	100%	5
			生态环境行政复议、应诉案件依法办理率	≥90%	3
			举办各类会议、培训次数	≥19次(期)	5
			论文、报告、建议、案例等数量	≥49份	10
			宣传片、图书出版等宣传品数量	≥5个(类)	3
			审核编制决算、季报、月报等报表的数量	≥10套	2
			组织考试考核次数	4次	2
			参加国际环境公约、国际合作有关谈判、会议、交流与磋商活动次数	≥73次	5
			开展进出口许可审批数量	≥10000批次	3

			组织实施新闻发布活动的场次	10 场次	2
			开展社会宣传活动次数	1 次	3
		质量指标	部系统政务运转正常	正常	3
			报告验收合格率	≥80%	2
			会谈/出访/交流活动完成率	≥90%	2
	效益指标	社会效益指标	预决算公开	按时公开且满足公开要求	10
			参与全球环境治理	积极参与	10
		生态效益指标	对 ODS 和 HFCs 受控用途生产实行总量控制	≤17 万吨和 18.53 亿吨二氧化碳当量	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	参加培训人员对培训工作的满意度	≥80%	5
			申请人对信息公开工作的满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		生态环境政策、规划和法规体系建设与研究				
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位		生态环境部	
项目资金 (万元)	年度资金总额:				59,709.11	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款				7,885.12	
	上年结转				732.85	
	其他资金				51,091.14	
年度总体目标	<p>1. 认真贯彻落实党的二十大精神,全面贯彻落实部党组决策部署,以加快打造“三高地、两平台”为核心,着力开展习近平生态文明思想理论与实践研究,努力形成一批高质量有影响的研究成果,实现习近平生态文明思想研究、宣传、实践转化与推广的平台网络建设,在服务党的理论创新、服务党和国家工作大局中的重要作用初步显现。</p> <p>2. 通过开展美丽中国建设实施体系研究、区域重大战略实施政策机制研究与实施情况跟踪、生态环境保护相关规划专题研究等工作,建立完善美丽中国建设实施体系和推进机制、推动生态环境规划实施管理与政策体系建设、推动污染防治攻坚战任务落实。起草国务院关于年度环境状况和环境保护目标完成情况报告,制定年度生态环境工作计划和工作要点,开展主要污染物总量减排管理。扎实做好生态环境统计管理和形势分析工作,服务生态环境宏观管理决策。建立减污降碳协同评估体系,指导减污降碳协同创新试点稳步推进落实试点任务。</p> <p>3. 通过生态环保法律法规规章立、改、废和规范性文件合法性审核,落实全国人大、国务院立法规划、计划,推动中央改革要求立法,推动生态环保管理实践需求立法。开展生态环境普法、法治政府建设、法规后评估等工作,提升生态环境法治岗位人员依法履职能力和水平。推动41项生态环境标准制修订工作,编制标准文本和编制说明。推动2项标准实施评估工作,形成评估报告。制订生态环境健康相关政策文件。研究典型污染物的海水水质参数校正模型,编制保护海洋生物水质基准技术报告。</p> <p>4. 通过推进生态环境分区管控制度建设,加强落地应用指导和案例宣传推广,初步形成全域覆盖、精准科学的生态环境分区管控体系。通过开展规划环评审查和建设项目环评审批,强化环境影响评价源头预防作用,持续落实环评审批“三本台账”和绿色通道机制,强化环评服务保障。通过开展排污许可制实施效果的跟踪、评估、现场调研等工作,推进全面实行排污许可制,强化排污许可事中事后管理和帮扶培训,推动排污许可提质增效。</p> <p>5. 1) 完成本年度环境服务业财务统计调查、发布2025年技术目录,完成年度工程技术中心考核评估,修订管理办法。2) 形成应对气候变化等6+N个领域的重大科技需求建议书,谋划储备重大科技项目。组织开展大型科普活动2场,推动生态环境部重点实验室创建评估工作。</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	召开“2025年度深入贯彻习近平生态文明思想研讨会”及专题研讨会次数	1次	3	
			发行《习近平生态文明思想研究与实践专刊》数量	3期	2	
生态环保法律法规规章立、改、废和规范性文件合法性审核数量			≥15个	8		

		环境健康、生态环境基准和标准、生态环境普法等相关研究报告、调研报告、政策文件	≥6 份	8	
		生态环境标准制修订数量	41 个	10	
		开展大型生态环境科普活动的次数	2 次	2	
		推动生态环境部重点实验室创建评估工作	3 个	2	
		环境影响评价行政审批决定文件、审查意见文件等数量	≥50 个	3	
		配合发改委指导首批生态产品价值实现机制试点数量	12 个	2	
	质量指标	开展温室气体管控纳入环评管理试点及技术规范研究	有序推进	2	
		推动排污许可提质增效	有序推进	3	
		报告验收合格率	≥80%	5	
	效益指标	社会效益指标	促进国家和地方生态环境保护工作, 推动生态环境规划实施管理与政策体系建设, 有序推进美丽中国建设实施	发挥积极作用	10
			推动中央改革要求入法和生态环保管理实践需求入法	积极配合推动落实	10
			完善生态安全政策规划、提升生态安全保障能力	持续增强	5
			国家生态环境科技成果转化综合服务平台功能	稳步提升	5
推动生态环境分区管控实施, 加强成果应用			有效推动	5	
推动重大项目生态环境保护			有效推动	5	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	生态环境监测与监察执法				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	184,659.77		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	138,503.00			
	上年结转	5,549.33			
	其他资金	40,607.44			
年度总体目标	<p>1. 国家生态环境监测网络运行与管理。保障国家生态环境监测网络稳定、高效运行,协同开展国家网监测站点仪器设备更新与数字化升级改造,及时、全面、准确地提供适应现代环境管理需要的各类监测信息,为全国生态环境质量考核与评价提供重要依据,实现说清全国环境质量状况及其变化趋势、说清污染源排放状况、说清潜在环境风险,确保环境监测数据客观、公正、准确,为生态环境管理提供有力支撑。</p> <p>2. 生态环境执法。通过生态环境执法项目的实施,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,显著提升人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感。</p> <p>3. 环境应急管理 with 突发污染事件响应能力建设。重大敏感突发环境事件,第一时间派出生态环境部工作组赶赴现场,指导督导协调地方及时妥善科学应对,守牢生态环境安全底线;开展突发环境事件调查、后评估工作;发生重特大突发环境事件后,按规定组成调查组赴现场开展事件调查工作,按要求公开调查结果;开展环保投诉举报管理工作,推动解决人民群众身边的生态环境问题,并形成投诉举报数据分析年报月报;加强突发环境事件应急准备,形成重点河流突发水污染事件环境应急准备与指挥一张图,推动环境应急法制建设,提升环境应急能力,为深入打好污染防治攻坚战奠定基础。海洋突发环境事件得到应对,海洋石油勘探开发油指纹库得到完善。</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	应急相关报告数量	≥2 份	5
			生态环境执法相关论文、报告、建议、案例等数量	≥100 份	5
			组织、参与各类生态环境执法工作人次、数量等	≥60000 人次天	5
			举办各类培训班次数	≥36 次	5
			组织参加中俄中哈环境应急合作国际会议	≥2 次	2
			运行维护各类国家监测站点数量	≥3515 个	8
			开展各类监测站点手工监测数量	≥6917 个	5
			新建或更新生态环境监测站点数量	≥148 个	5
质量指标	报告验收合格率	≥80%	10		

	效益指标	社会效益指标	集中解决人民群众关心的突出问题数量	≥15000 个	15
			各类突发环境事件处置情况	稳妥处置	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	参训学员对培训的满意度	≥85%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		水气土污染防治与生态环境质量监管				
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				32,219.75	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款				17,005.61	
	上年结转				1,022.14	
	其他资金				14,192.00	
年度总体目标	<p>1. 以降低 PM_{2.5} 浓度为主线, 强化重点行业、重点领域大气污染防治, 大力推动氮氧化物和挥发性有机物减排, 加强重污染天气应对、京津冀协同发展生态环境保护和区域联防联控, 强化面源污染治理, 推进大气治理能力现代化, 加强噪声和光污染防治管理等。</p> <p>2. 组织开展重点流域与美丽河湖水环境监督管理, 有序推进长江流域水生态评估、全国水生态调查与水环境形势分析、黄河生态保护治理、城市黑臭水体治理监管、入河排污口监督管理、饮用水环境监管、美丽河湖保护与建设等各项工作任务, 组织实施“十四五”海洋生态环境保护规划和重点海域综合治理攻坚战, 加强海洋垃圾治理, 推进美丽海湾建设, 开展海洋工程和海洋倾废审批与监管, 加强入海排污口监督管理, 实施重点海域及远洋生态环境调查评估等。</p> <p>3. 组织实施土壤污染源头防控行动计划, 强化农用地土壤重金属污染溯源和整治, 严格建设用地土壤污染风险管控, 强化地下水污染防治监管, 加强在产企业土壤和地下水污染防治, 推动土壤污染源头管控重大工程项目竣工验收, 开展全国地下水污染调查评价先导区; 组织落实美丽乡村建设实施方案, 因地制宜推进美丽乡村先行区建设, 持续开展农村环境整治, 推动重点区域农业面源污染治理。深化“无废城市”建设试点, 开展新污染物环境风险评估, 防范重点管控新污染物的环境风险。开展重金属和尾矿污染防治监督管理, 开展固体废物与危险废物环境管理、新化学物质环境管理登记、有毒化学品进出口环境管理登记, 开展历史遗留大宗固废专项排查整治。</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	气候会商、空气质量会商次数	≥18 次	2	
			组织专家开展大气污染防治项目储备库入库评审次数	≥2 次	2	
			重点地区检验机构检测合规性现场调研数量	≥30 家	2	
			调研黑臭水体问题突出的城市数量	≥10 个	2	
			“美丽海湾”优秀案例筛选数量	≥6 个	2	
			“美丽海湾”重点建设数量	≥50 个	2	
			入海排污口抽测数量	≥300 个	2	
			水污染防治资金项目实施进展调度次数	≥4 次	2	
			重点湖泊现场查勘数量	≥10 个	2	
重点饮用水水源地现场抽查数量			≥70 个	2		

		重点海域及远洋调查生态环境数据信息	≥10000 个	2	
		重点海域综合治理攻坚战督导帮扶沿海城市数量	≥26 个	2	
		更新城市水源环境状况数据库数量	≥1 个	2	
		开展地下水污染防治试验区数量	21 个	2	
		调研帮扶尾矿库数量	≥40 个	2	
		危险废物规范化环境管理评估技术帮扶省份数量	≥4 个	2	
		化学品环境管理有关行政审批决定文件数量	≥20 份	2	
		各类专题研究报告数量	≥20 份	2	
		培训班次	≥2 班次	2	
		完成土壤污染源头管控重大工程项目竣工验收数量	≥20 个	2	
		推动开展典型行业企业及周边土壤污染状况调查省份数量	5 个	2	
		土壤、地下水污染防治项目储备库入库审核次数	≥2 次	2	
		质量指标	推进环境治理能力现代化	有序推进	3
	地级及以上城市黑臭水体治理成效		巩固提升	1	
	重点建设用地安全利用		有效保障	1	
	“无废城市”建设		持续深化	1	
	效益指标	社会效益指标	推动钢铁行业超低排放改造粗钢产能	≥5000 万吨	2
			推动水泥行业超低排放改造企业数量	≥10 家	2
			推动焦化行业超低排放改造企业数量	≥10 家	2
			推动京津冀及周边地区畜禽养殖业氨排放控制试点企业数量	≥10 家	2
			推动完成农用地土壤重金属污染溯源重点县数量	80 个	2
			推动国家监管的农村黑臭水体消除数量	≥800 个	2
		生态效益指标	全国地级及以上城市 PM2.5 年均浓度	≤31.5 微克/立方米	4
			全国地级以上城市优良天数比例	≥87.5%	3
			全国声环境功能区夜间达标率	≥85%	3
			重污染天数比率	≤1.0%	3
全国地表水水质优良断面比例			≥85%	3	

			全国地下水国控点位V类水质比例	25%左右	3
			推动新增农村环境整治村庄数量	≥1.6万个	3
			农村生活污水治理（管控）率	≥50%	3
			全国近岸海域水质优良（一、二类）比例	≥79%	3

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		核与辐射安全监管			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	39,350.87		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	22,987.00		
		上年结转	457.77		
		其他资金	15,906.10		
年度总体目标	<p>1. 依法从严监管核设施、核材料、核活动、核设备和核技术利用等,对核设施、核技术利用、核材料管制与实物保护等开展监督及核与辐射安全技术审评,持续提升核与辐射安全监管水平,及时处理违法违规事件,推动落实涉核单位主体责任,有效保障核与辐射安全,保护核行业工作人员、公众健康和环境安全。</p> <p>2. 建立并运行全国辐射环境监测体系,全面反映全国辐射环境质量情况,辐射环境质量保持良好;有效做好核与辐射事故应对准备,具备快速应急响应能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	调研、检查等人次数	≥20000 人次	5
			国控辐射环境质量监测点位数量	1833 个	5
			报告、建议、案例、论文等数量	≥2000 份	3
			组织核与辐射专题技术交流的数量	≥10 次	3
			组织核电厂和研究堆选定专题经验反馈研讨次数	≥12 次	3
			宣传教育活动次数	≥5 次	3
			核安全国际合作活动次数	≥15 次	3
	质量指标	质量指标	全国核电机组、民用研究堆、核燃料循环设施等安全监督管理覆盖率	100%	5
			全国核与辐射安全技术审评任务完成率	100%	5
			国家辐射环境监测网运行实时监测数据获取率	≥90%	5
			国家核安全局年报通过审查并发布	完成	5
			报告、建议、案例、论文等被归口部门采纳	完成	5
	效益指标	社会效益指标	国际核与辐射事件分级表 3 级及以上核事件或事故发生率	0	20
全国放射源辐射事故发生率			<1.3 起/万枚·年	20	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	应对气候变化事务管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,872.35			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	2,350.00			
	上年结转	79.13			
	其他资金	1,443.22			
年度总体目标	<p>1. 研究“十五五”期间应对气候变化重点任务,持续分析研判碳强度约束性指标落实进展。建设并持续完善国家温室气体排放因子库,编制完成《2025年度中国应对气候变化的政策与行动报告》,组织举办全国“低碳日”等重大宣传活动。持续推动适应气候变化工作,发布《中国适应气候变化进展报告(2024)》,编制《适应气候变化—气候变化影响和风险评估技术指南》,深化气候适应型城市建设试点。强化“非二氧化碳”管控基础工作,包括含氟气体数据统计与调查、工业领域氧化亚氮控排方案编制。</p> <p>2. 完成能源活动,工业生产过程和产品使用,农业活动,土地利用、土地利用变化和林业,废弃物处理等5大领域温室气体排放和吸收数据集编制相关工作。</p> <p>3. 完成钢铁、水泥、铝冶炼行业纳入全国碳排放权交易市场准备工作,进一步规范钢铁、水泥和铝冶炼行业企业温室气体排放核算报告与核查活动,提升企业碳排放统计核算基础能力。保障全国碳排放权交易市场健康平稳运行,加强日常监管,充分发挥市场机制对控制温室气体排放的作用。全国碳排放权交易市场发电行业数据质量巩固。组织开展能力建设培训。</p> <p>4. 完善全国温室气体自愿减排交易市场,推动新项目和减排量登记,进一步扩大市场支持领域,加强数据质量管理与监督。开展应对碳边境调节机制对话交流。</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	举办全国低碳日主场活动	1次	10
			发电、钢铁、水泥和铝冶炼行业企业温室气体排放报告	≥3000份	20
			编制排放和吸收数据集	5个	10
	质量指标	成果验收通过率	≥90%	10	
效益指标	社会效益指标	有效促进经济社会绿色低碳发展	有效促进	40	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		实验室专项经费			
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:	1,171.77		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	1,000.00		
		上年结转	171.77		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>经过实验室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。</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	发表文章、专利、专著	55个	20
			申请科研项目	1个	10
			发布基准/标准、提交咨询报告、重大政策建议等	10个	10
	效益指标	社会效益指标	报告验收通过率	≥90%	10
			公众对基准的认识	持续提升和发展	20
对管理部门支撑			基准标准制订方面提供技术支持	20	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		科研机构专项业务费			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,048.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	1,048.00		
		上年结转	-		
		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	科研成果奖励数量	2 个	5
			授权专利数量	30 项	10
			举办科研学术会议次数	≥12 次	10
			论文论著数量	30 篇	15
		质量 指标	项目验收通过率	100%	10
	效益 指标	社会 效益 指标	部级重点实验室能力建设	逐步提升	5
			国家环境野外观测研究站能力	明显改善	5
			环境管理支撑	有效支撑	10
			研究成果对学科发展的促进作用	有效促进	10
满意度 指标	服务 对象 满意度 指标	本单位科研人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		核电站乏燃料处理处置基金支出			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部核与辐射安全中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1,111.90	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		600.00	
		上年结转		511.90	
		其他资金		-	
年度 总体 目标	通过开展本项目研究,针对某类重要核设施,提出辐射影响评价关键技术,形成具有自主知识产权的软件平台。				
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	各类专题研究报告数量(含初稿)	≥16份	40
		质量指标	报告验收通过率	≥80%	10
	效益指标	社会效益指标	环境辐射监测技术		进一步完善
技术支撑				为我国核设施环境影响 评价、设计与运行提供技 术支撑	20

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	国际组织会费				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		11,309.14	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		10,510.00		
	上年结转		799.14		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、按时足额缴纳《保护臭氧层维也纳公约》《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》《生物多样性公约》及其《卡塔赫纳生物安全议定书》《关于获取遗传资源和公正、公平分享其利用所产生惠益的名古屋议定书》《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》《关于汞的水俣公约》等9个公约及议定书的会费,积极利用其国际多边平台,进一步加强与发达国家(地区)和发展中国家的沟通 and 交流,稳妥运筹相关谈判原则、立场,增进理解,寻求共识,维护我国的发展权益,树牢我负责任大国形象,为国际环境治理、推动全球可持续发展做出积极贡献。</p> <p>二、(1)按时足额缴纳2025年度联合国气候变化框架公约及京都议定书会费,利用好联合国气候变化框架公约及其京都议定书平台,进一步加强与发达国家(地区)和发展中国家的沟通 and 交流,全面阐述我谈判原则、立场,增进理解,寻求共识,为推动全球气候治理作出中国贡献。(2)按时足额缴纳2025年度全球碳捕集和封存研究院会费,借助全球碳捕集和封存研究院的平台,加强关于碳捕集、利用和封存的信息经验共享、联合技术研发与知识产权转让的国际交流合作,寻求逐步有效解决当前困难和挑战的技术路线、商业模式和政策管理手段,以推动碳捕集、利用和封存技术的发展,促进温室气体排放控制。</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	缴纳会费数量	≥9个	20
			缴纳联合国气候变化框架公约及京都议定书、全球碳捕集和封存研究院会费次数	≥2次	20
		质量指标	会费缴纳的及时性	按时足额缴纳	10
	效益指标	社会效益指标	我国发展权益得到维护	有力维护	20
			我负责任国家形象得到体现	有效体现	20

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		科研机构基本科研业务费			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	3,413.18		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	2,290.00		
		上年结转	1,123.18		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	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、共性关键技术和体制机制创新研究。通过基本科研业务费资助项目的开展,提高单位科研能力,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、科技论文、申请专利、孵化重大项目等	≥200 项	30
		质量指标	自主选题研究结题验收通过率	≥80%	10
		时效指标	自主选题研究按照任务书年度计划实施情况	按时完成	10
	效益指标	经济效益指标	依托于专项资金支持申请国家基金项目并获资助	依托于专项资金支持申请国家基金项目并获资助 4 项,获财政经费收入约 150 万元	10
		社会效益指标	产出成果支撑环境管理	有效支撑	10
			产出的基础研究成果对学科发展的促进作用	有效促进	10
		产出成果应用	产出成果应用于水、土、气污染防治	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	国有企业资本金注入				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>落实习近平生态文明思想、宣传贯彻碳达峰、碳中和的重大部署,推进文化领域供给侧结构性改革,落实把社会效益放在首位,实现社会效益与经济效益相统一要求,继续做大做强2024年建设的“碳引擎”大数据应用服务宣传平台,服务“双碳”国家重大战略目标。平台用户数占比增加5%,经济效益收入总额不少于320万元/年。</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	提供的产品数量	≥7个	20
			汇聚的数据数量	≥10万条	20
	社会效益指标	质量指标	每年允许服务出现不可用时间	≤4.4小时	10
			贯彻中央政策	进一步提升“双碳”政策传导效能。	10
	社会效益指标	社会效益指标	平台用户数占比增加	≥5%	10
			专业领域影响力	各平台的浏览量达到150万,其他媒体引用转发量达200条。	10
			行业服务能力指标	融合大数据、人工智能等前沿技术为“双碳”产业和重点行业发展提供垂类数据服务、智库服务,推动中国环境报社新业态发展。	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	信息化运行维护				
主管部门及代码	[144]生态环境部		实施单位	生态环境部	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		10,078.25		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		7,295.66		
	上年结转		1,212.16		
	其他资金		1,570.43		
年度总体目标	<p>1. 保障生态环境信息化基础设施、网络、信息系统等安全稳定运行,支撑数据汇聚共享交换,保障生态环境网络安全和数据安全。</p> <p>2. 推动生态环境保护数字化转型,强化数据资源综合利用,提升生态环境信息化数字化治理能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	保障视频会议次数	≥500 次	10
			生态环境专网链路租赁条数	≥66 条	10
			维护机房服务器、网络设备数量	≥100 台	10
			运维服务报告,相关总结、方案、研究报告等数量	≥100 份	10
	质量指标	生态环境信息化基础设施(生态环境云、专网)、部网站、网站群、部政务服务平台稳定运行率		≥95%	10
		效益指标	社会效益指标	网络及信息系统全年重大安全事故发生率	0%
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对运维服务的满意度	≥95%	10	

第三部分

生态环境部 2025 年

部门预算情况说明

一、关于生态环境部 2025 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、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、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转等；支出包括：一般公共服务支出、外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、住房保障支出等。生态环境部 2025 年收支总预算 1,523,399.11 万元。

二、关于生态环境部 2025 年收入预算情况说明

生态环境部 2025 年收入预算 1,523,399.11 万元，其中：上年结转 472,714.71 万元，占 31.03%；一般公共预算拨款收入 460,451.52 万元，占 30.23%；政府性基金预算拨款收入 600 万元，占 0.04%；国有资本经营预算拨款收入 400 万元，占 0.03%；事业收入 535,709.04 万元，占 35.16%；其他收入 36,545.01 万元，占 2.4%；使用非财政拨款结余 16,978.83 万元，占 1.11%。

三、关于生态环境部 2025 年支出预算情况说明

生态环境部 2025 年支出预算 1,127,639.38 万元，其中：基本支出 344,115.96 万元，占 30.52%；项目支出 783,523.42 万元，占 69.48%。

四、关于生态环境部 2025 年财政拨款收支预算情况总

体说明

生态环境部 2025 年财政拨款收支总预算 516,995.92 万元，其中：一般公共预算当年拨款收入 460,451.52 万元，上年结转 55,032.5 万元；政府性基金预算当年拨款收入 600 万元，上年结转 511.9 万元；国有资本经营预算当年拨款收入 400 万元。支出包括一般公共服务支出 303.34 万元、外交支出 57,702.73 万元、科学技术支出 156,008.34 万元、社会保障和就业支出 11,428.53 万元、卫生健康支出 1,112.78 万元、节能环保支出 277,096.14 万元、住房保障支出 12,944.06 万元、国有资本经营预算支出 400 万元。

五、关于生态环境部 2025 年一般公共预算当年拨款情况说明

2025 年，按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，生态环境部厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障国家生态环境监测网络建设与运行、核与辐射安全监督管理、中央环境保护督察、生态环境执法等重点任务支出需求，体现在有关支出科目中。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。

按照支出功能分类，2025 年预算数比 2024 年执行数增加较为明显的项级支出科目为：2060901 科学技术支出(类)

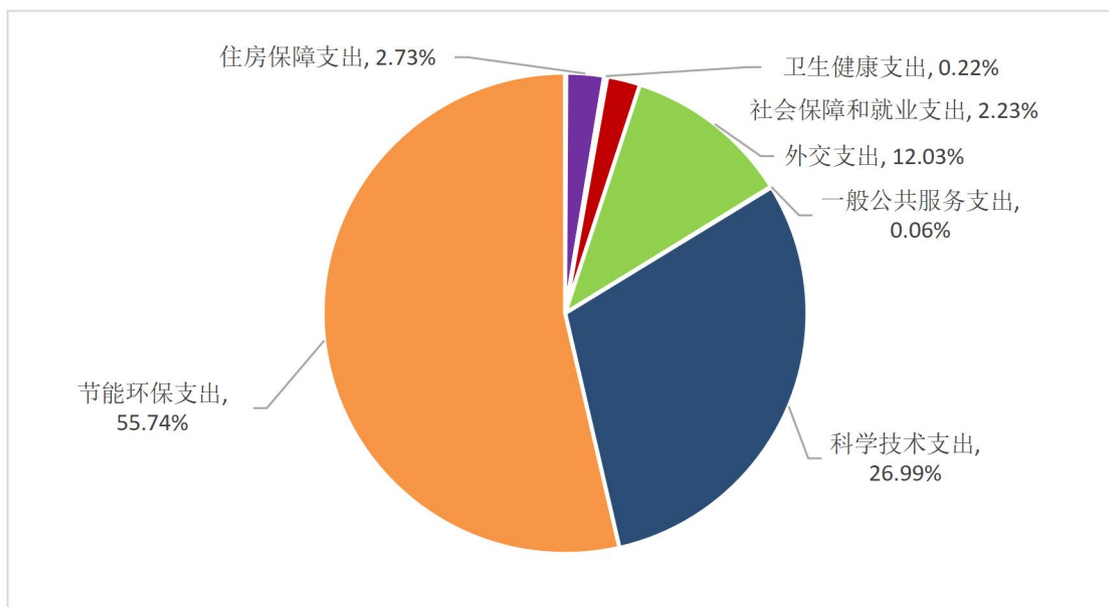
科技重大项目(款)科技重大项目(项)2025年预算 104,200 万元,比 2024 年执行数增加 94,200 万元,增长 942.0%,主要原因:“京津冀环境综合治理”国家科技重大专项经费增加。按照支出功能分类,节能环保方面的支出规模较大,主要是 21111 污染减排,2025 年预算数为 156,874.2 万元,占部门支出总额的 34.07%,主要用于国家生态环境监测网络建设与运行、中央生态环境保护督察、生态环境执法等方面。

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

生态环境部 2025 年一般公共预算当年拨款 460,451.52 万元,比 2024 年执行数增加 81,158.13 万元,增长 21.4%。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

2025 年部门预算中,一般公共预算用于以下方面:一般公共服务支出(类)占 0.06%;外交支出(类)占 12.03%;科学技术支出(类)占 26.99%;社会保障和就业支出(类)占 2.23%;卫生健康支出(类)占 0.22%;节能环保支出(类)占 55.74%;住房保障支出(类)占 2.73%。详见下图。



（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 201 一般公共服务支出（类）

2011105 一般公共服务支出（类）纪检监察事务（款）派驻派出机构（项）2025年预算300万元，比2024年执行数增加250万元，增长500%。主要原因：中央纪委派驻机构纪检专项工作经费增加。

2. 202 外交支出（类）

（1）2020306 外交支出（类）对外援助（款）对外援助（项）2025年预算7,500万元，与2024年持平。

（2）2020401 外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）2025年预算10,510.00万元，比2024年执行数增加338.58万元，增长3.3%。

（3）2020599 外交支出（类）对外合作与交流（款）其他对外合作与交流支出（项）2025年预算615万元，比

2024 年执行数减少 838 万元，降低 57.7%。主要原因：亚洲合作专项支出减少。

3.206 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）2025 年预算 1,000 万元，比 2024 年执行数增加 200 万元，增长 25%。主要原因：环境基准标准与风险管控全国重点实验室经费支出增加。

（2）2060208 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）2025 年预算 1,013.81 万元，比 2024 年执行数增加 112.71 万元，增长 12.5%。主要原因：科研机构研究生培养经费支出增加。

（3）2060301 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2025 年预算 7,793.3 万元，比 2024 年执行数增加 454.5 万元，增长 6.2%。

（4）2060302 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2025 年预算 3,338 万元，比 2024 年执行数减少 318 万元，降低 8.7%。主要原因：基本科研业务费支出减少。

（5）2060503 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2025 年预算 6,038.16 万元，比 2024 年执行数减少 394.87 万元，降低 6.1%。主要原因：科研机构改善科研条件专项项目支出减少。

(6) 2060901 科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大项目（项）2025 年预算 104,200 万元，比 2024 年执行数增加 94,200 万元，增长 942.0%。主要原因：“京津冀环境综合治理”国家科技重大专项项目支出增加。

4.208 社会保障和就业支出（类）

(1) 2080501 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2025 年预算 871.77 万元，比 2024 年执行数增加 65.73 万元，增长 8.2%。主要原因：行政单位离退休经费增加。

(2) 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）2025 年预算 145.23 万元，比 2024 年执行数增加 8.67 万元，增长 6.3%。主要原因：事业单位离退休经费增加。

(3) 2080503 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）离退休人员管理机构（项）2025 年预算 162.19 万元，比 2024 年执行数减少 3.7 万元，降低 2.2%。

(4) 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）2025 年预算 5,780.36 万元，比 2024 年执行数增加 202.47 万元，增长 3.6%。

(5) 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）2025

年预算 3,312.49 万元，比 2024 年增加 107.20 万元，增长 3.3%。

5.210 卫生健康支出（类）

（1）2101101 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2025 年预算 990.84 万元，比 2024 年执行数增加 70.94 万元，增长 7.7%。主要原因：行政参公单位属地医疗保险缴费补助支出增加

（2）2101199 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项）2025 年预算 21.28 万元，比 2024 年执行数增加 6.46 万元，增长 43.6%。主要原因：行政参公单位属地工伤保险缴费补助支出增加。

6.211 节能环保支出（类）

（1）2110101 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）行政运行（项）2025 年预算 27,964.87 万元，比 2024 年执行数减少 523.87 万元，降低 1.8%。

（2）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）2025 年预算 9,487.66 万元，比 2024 年执行数增加 6,849.8 万元，增长 259.7%。主要原因：相关支出所列科目调整，原“2110199 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）其他环境保护管理事务支出（项）”调整转列本科目。

（3）2110103 节能环保支出（类）环境保护管理事务

（款）机关服务（项）2025年预算662.75万元，比2024年执行数增加514.23万元，增长346.2%。主要原因：机关服务事务支出增加。

（4）2110104节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）生态环境保护宣传（项）2025年预算55.74万元，比2024年执行数减少1,230.75万元，降低95.7%。主要原因：相关支出所列科目调整，部分预算转列至“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）”。

（5）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）2025年预算7,206万元，比2024年执行数增加574.89万元，增长8.7%。主要原因：国家生态环境标准和基准管理支出增加。

（6）2110106节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）生态环境国际合作及履约（项）2025年预算1,790万元，比2024年执行数减少260.96万元，降低12.7%。主要原因：环保合作专项支出减少。

（7）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）2025年预算2,590万元，比2024年执行数减少37.59万元，降低1.4%。

（8）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）2025年预算2,922.41

万元，比2024年执行数增加164.54万元，增长6%。主要原因：碳市场管理和排放清单编制支出增加。

(9)2110204节能环保支出(类)环境监测与监察(款)核与辐射安全监督(项)2025年预算27,311.19万元，比2024年执行数增加2,758.61万元，增长11.2%。主要原因：核与辐射安全监督管理支出增加。

(10)2110301节能环保支出(类)污染防治(款)大气(项)2025年预算2,031.57万元，比2024年执行数增加571.33万元，增长39.1%。主要原因：相关支出所列科目调整，“2110303节能环保支出(类)污染防治(款)噪声(项)”调整转列本科目。

(11)2110302节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项)2025年预算11,716.09万元，比2024年执行数增加5,564.34万元，增长90.5%。主要原因：重点海域及远洋生态环境调查评估支出增加。

(12)2110304节能环保支出(类)污染防治(款)固体废物与化学品(项)2025年预算1,878.8万元，比2024年执行数增加297.65万元，增长18.8%。主要原因：历史遗留大宗固废专项排查整治支出增加。

(13)2110307节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项)2025年预算1,379.15万元。该科目为2025年新增科目，由“2110399节能环保支出(类)污染防治(款)

其他污染防治支出（项）”“2110402 节能环保支出（类）自然生态保护（款）农村环境保护（项）”调整转列。

（14）2110401 节能环保支出（类）自然生态保护（款）生态保护（项）2025 年预算 1,035.14 万元，比 2024 年执行数增加 524.91 万元，增长 102.9%。主要原因：相关支出所列科目调整，“2110499 节能环保支出（类）自然生态保护（款）其他自然生态保护支出（项）”调整转列本科目。

（15）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）2025 年预算 350 万元，比 2024 年执行数减少 4,760 万元，降低 93.2%。主要原因：昆明生物多样性基金支出转列至其他科目。

（16）2111102 节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境执法监察（项）2025 年预算 19,699.11 万元，比 2024 年执行数增加 2,219.47 万元，增长 12.7%。主要原因：生态环境执法支出增加。

7.221 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）2025 年预算 6,615.37 万元，比 2024 年执行数增加 305.37 万元，增长 4.8%。

（2）2210202 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2025 年预算 331.73 万元，比 2024 年执行数减少 0.73 万元，降低 0.2%。

(3) 2210203 住房保障支出 (类) 住房改革支出 (款) 购房补贴 (项) 2025 年预算 5,609.55 万元, 比 2024 年执行数减少 5.43 万元, 降低 0.1%。

六、关于生态环境部 2025 年一般公共预算基本支出情况说明

生态环境部 2025 年一般公共预算基本支出 78,442.13 万元, 其中:

人员经费 66,186.41 万元, 主要包括: 基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 12,255.72 万元, 主要包括: 办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国(境)费用、维修(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他资本性支出。

七、关于生态环境部 2025 年政府性基金预算当年拨款

情况说明

生态环境部2025年政府性基金预算当年拨款600万元，为核电站乏燃料处理处置基金支出。

八、关于生态环境部2025年国有资本经营预算当年拨款情况说明

生态环境部2025年国有资本经营预算当年拨款400万元，为推动国有企业融合创新发展支出。

九、关于生态环境部2025年“三公”经费预算情况说明

生态环境部2025年“三公”经费财政拨款预算1,919.9万元，比2024年执行数减少101.04万元，降低5%。其中因公出国（境）费1,205.03万元，主要用于生态环境领域双多边国际对话合作、环境国际公约履约等；公务用车购置及运行费673.59万元，包括公务用车购置费59.4万元、公务用车运行费614.19万元，主要用于部分单位更新公务用车及各单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、保险费等支出；公务接待费41.28万元，主要用于外宾接待和国内公务接待支出。

十、其他重要事项的情况说明

（一）水气土污染防治与环境质量监管项目情况说明

1. 项目概述

为深入打好污染防治攻坚战，切实改善全国环境质量，

推动美丽中国建设，设立本项目。主要包括：大气固定源、移动源、面源监督管理、大气环境质量监督、区域联防联控与重污染天气应对、噪声和光污染防治管理、区域水生态环境保护责任落实与项目管理、地表水生态环境监督管理、全国水环境形势分析及规划编制、饮用水环境监管、再生水循环利用顶层设计及重点行业水环境监督管理、长江流域水生态评估工作、海洋工程和海洋倾废审批与监管、海洋生态环境监督管理、重点海域及远洋生态环境调查评估、入河入海排污口监督管理、土壤与农业农村环境质量监督、固体废物污染防治、化学品污染防治监督管理、重金属和尾矿污染防治监督管理、废弃电器电子产品处理监督管理、强化危险废物监管和利用处置能力、“无废城市”建设试点工作、新污染物治理与环境风险防控、历史遗留大宗固废专项排查整治等。

2. 立项依据

《环境保护法》《大气污染防治法》《水污染防治法》《海洋环境保护法》《土壤污染防治法》《固体废物污染环境防治法》《噪声污染防治法》《长江保护法》和《消耗臭氧层物质管理条例》等法律法规，中共中央、国务院《关于全面推进美丽中国建设的意见》，国务院发布的《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》《空气质量持续改善行动计划》《关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》《农

村人居环境整治提升五年行动方案（2021-2025年）》和《新污染物治理行动方案》，以及党中央、国务院关于加强生态文明建设和环境保护的有关要求和批示精神。

3. 实施主体

主要由生态环境部大气环境司、水生态环境司、海洋生态环境司、土壤生态环境司、固体废物与化学品司、生态环境监测司组织实施，中国环境科学研究院、中国环境监测总站、生态环境部对外合作与交流中心、生态环境部环境规划院、生态环境部环境工程评估中心、国家海洋环境监测中心、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、生态环境部信息中心、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心、生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部南京环境科学研究所、生态环境部卫星环境应用中心、生态环境部长江流域生态环境监督管理局、生态环境部黄河流域生态环境监督管理局、生态环境部海河流域北海海域生态环境监督管理局、生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局等单位参与项目。

4. 实施方案

（1）项目可行性

本项目主要为深入打好污染防治攻坚战，在中央层面开展大气、水、海洋、土壤、固体废物、新污染物治理以及农业农村生态环境保护等相关管理工作，各二级项目技术路线

合理，项目实施单位具有丰富的经验和良好的工作基础，具备充分的实施条件，预算编制科学合理，项目预期成果明确，项目实施后将取得良好的环境效益和社会效益。

(2) 总体思路

本项目以继续开展污染防治行动为主要内容，以深入打好污染防治攻坚战、切实改善全国环境质量、建设美丽中国为核心目标，创新管理模式，切实强化污染防治工作实施管理的顶层设计，加强业务指导和培训，通过调查、评估、考核等手段，对地方开展全过程监督和管理，督促各地推动实施各项污染防治措施，最终实现环境质量的全面改善。

(3) 实施方式

本项目由生态环境部大气环境司、水生态环境司、海洋生态环境司、土壤生态环境司、固体废物与化学品司、生态环境监测司组织实施，负责年度工作安排的顶层设计、综合协调以及考核评价。具体由中国环境科学研究院、中国环境监测总站、生态环境部对外合作与交流中心、生态环境部环境规划院、生态环境部环境工程评估中心、国家海洋环境监测中心、生态环境部信息中心、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部南京环境科学研究所、生态环境部卫星环境应用中心、生态环境部流域生态环境监督管理局等单位按照二级项目确定的

工作任务目标要求按进度推进各项工作，为管理部门提供技术支持。对部分需要系统外单位支持完成的工作任务，通过签署委托协议的方式，委托系统外科研院所、高校、其他企事业单位等承担。协作单位的选择履行政府采购程序。

(4) 进度安排及阶段目标

进一步巩固深化各项污染防治攻坚战行动计划(方案)，组织实施《空气质量持续改善行动计划》，进一步加快产业结构、能源结构、运输结构调整，深化区域协作，以降低PM2.5浓度为主线，大力推动氮氧化物和挥发性有机物减排，加强重污染天气应对、京津冀协同发展生态环境保护 and 区域联防联控，强化大气面源污染治理，推进大气治理能力现代化，加强噪声和光污染防治管理；组织开展重点流域与美丽河湖水环境监督管理，有序推进长江流域水生态评估、全国水生态调查与水环境形势分析、黄河生态保护治理、城市黑臭水体治理监管、入河排污口监督管理、饮用水环境监管、美丽河湖保护与建设等各项工作任务，组织实施“十四五”海洋生态环境保护规划和重点海域综合治理攻坚战，加强海洋垃圾治理，推进美丽海湾建设，开展海洋工程和海洋倾废审批与监管，加强入海排污口监督管理，实施重点海域及远洋生态环境调查评估，实现水生态环境质量阶段性目标；持续深入推进土壤生态环境保护工作，组织实施土壤污染源头防控行动计划，强化农用地土壤重金属污染溯源和整治，严

格建设用地土壤污染风险管控，强化地下水污染防治监管，加强在产企业土壤和地下水污染防治，推动土壤污染源头管控重大工程项目竣工验收，开展全国地下水污染调查评价先导区；组织落实美丽乡村建设实施方案，因地制宜推进美丽乡村先行区建设，持续开展农村环境整治，推动重点区域农业面源污染治理；深化“无废城市”建设试点，开展历史遗留大宗固废专项排查整治，开展新污染物环境风险评估，防范重点管控新污染物的环境风险。加强重金属和尾矿污染防治监督管理，开展固体废物污染防治、新化学物质环境管理登记、有毒化学品进出口环境管理登记等工作。

（5）预期成果

大气污染防治领域主要成果产出：推进大气环境质量持续改善，强化重点行业大气污染防治，开展区域重污染天气应对效果分析、燃煤污染控制、移动源环境管理、大气面源治理等工作，建立健全噪声和光污染防治管理体系等。

水污染防治领域主要成果产出：做好重点流域、城市水体、良好湖泊、饮用水水源地、重点行业和工业园区水生态环境监管及重大工程项目实施监管，组织实施《“十四五”海洋生态环境保护规划》和重点海域综合治理攻坚战，指导沿海地方开展美丽海湾建设，开展海洋工程和海洋倾废审批与监管，加强入海排污口监督管理，组织实施重点海域及远洋生态环境调查评估等工作。

土壤污染防治主要成果产出：持续强化土壤生态环境保护监管工作，推进农用地土壤重金属污染溯源和整治，严格建设用地土壤污染风险管控，强化地下水污染防治监督管理，加强农业农村生态环境保护，完成新化学物质环境管理登记、有毒化学品进出口环境管理登记工作任务目标，完成固体废物和危险废物、化学品、重金属、持久性有机污染物、汞、废弃电器电子产品处理、工业场地、化学物质环境风险评估等领域污染防治管理工作任务，加强尾矿库环境管理，稳步推进“无废城市”建设，开展历史遗留大宗固废专项排查整治，开展新污染物治理，推进电子元件制造等典型行业企业土壤污染状况调查。

5. 实施周期

按照滚动支出预算编制原则，该项目实施周期暂定为2025年1月1日至2027年12月31日，根据实际情况作动态调整。

6. 年度预算安排

2025年拟安排该项目一般公共预算17,005.61万元，其中：

(1) 大气环境质量与污染源监督管理2,031.57万元。开展环境空气质量形势分析、大气环境管理体系建设，构建重点区域大气污染物与温室气体融合排放清单，开展移动源环境管理工作，对重点行业及燃煤锅炉超低排放改造等重大

工程进行调研评估，开展大气面源污染监督管理，开展重点区域大气污染防治联防联控与重污染天气应对，开展噪声和光污染防治监督管理，推动声环境改善等。

(2) 土壤与农业农村环境质量监督 1,379.15 万元。开展土壤污染源头防控，开展农用地土壤重金属溯源和整治推进地下水污染防治监管，推动在产企业土壤、地下水污染防治，组织实施美丽乡村建设，加强农村环境整治监管，开展农业面源污染治理与监督指导等。

(3) 重点流域与美丽河湖水环境监督管理 3,221.31 万元。组织开展长江流域水生态评估、开展全国水生态调查与水环境形势分析、实施黄河流域生态保护治理、开展城市黑臭水体治理监管，实施入河排污口监督管理，开展饮用水环境监管，开展美丽河湖保护与建设等。

(4) 历史遗留大宗固废专项排查整治 400 万元。开展卫星遥感和现场调查，对全国潜在大宗固废堆存点进行排查，研究堆场风险评估技术方法，指导各地开展堆场环境风险评估，研究制定堆场分级分类环境监管方法，指导各地开展高风险堆场综合治理等。

(5) 固体废物、新污染物治理监督管理 1,478.8 万元。组织固体废物、危险废物污染防治监督管理，开展废电器处理专项资金相关监督管理，推进新污染物环境风险评估与管控，开展新化学物质环境管理登记及跟踪管理，强化重金属、

尾矿库环境隐患排查和风险控制。

(6) 海洋生态环境监督管理 2,494.78 万元。组织开展美丽海湾建设监督管理,开展重点海域综合治理,实施海洋工程和海洋倾废环境保护监管,开展入海污染源监督管理等。

(7) 重点海域及远洋生态环境调查评估 6,000 万元。开展远洋生态环境调查,实施跨界海洋生态环境污染调查评估,实施重点岛礁及周边海域海洋环境调查评估以及重点海域生态环境保护技术支撑。

7. 绩效目标和指标

详见第二部分的部门公开表 10。

(二) 机关运行经费

生态环境部 2025 年机关本级、华北督察局等 14 家行政单位、华北核与辐射安全监督站等 7 家参公单位的机关运行经费财政拨款预算 7,589.73 万元,比上年预算减少 1,007.53 万元,降低 11.72%。主要原因:落实过紧日子要求,压减物业管理费、维修(护)费支出。

(三) 政府采购情况

生态环境部 2025 年政府采购预算总额 211,092.84 万元,其中:政府采购货物预算 47,348.97 万元、政府采购工程预算 11,574.90 万元、政府采购服务预算 152,168.97 万元。

(四) 国有资产占有使用情况

生态环境部共有车辆 293 辆。其中,部级领导干部用车

13 辆、主要领导干部用车 27 辆、机要通信用车 35 辆、应急保障用车 36 辆、执法执勤用车 6 辆、特种专业技术用车 83 辆、其他用车 93 辆，其他用车主要是业务用车。单位价值 100 万元以上设备 512 台（套）。

2025 年部门预算安排购置车辆 8 辆，其中，应急保障用车 1 辆、主要负责人用车 1 辆、机要通信用车 1 辆、其他用车 5 辆。单位价值 100 万元以上设备 26 台（套）。

（五）生态环境部 2025 年预算绩效情况说明

2025 年对生态环境部项目支出全面实行绩效目标管理，涉及财政拨款 461,451.52 万元，其中：一般公共预算拨款 460,451.52 万元、政府性基金预算 600 万元、国有资本经营预算拨款 400 万元。根据以前年度绩效评价结果，优化国家生态环境监测网络建设与运行、生态环境执法等项目支出 2025 年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。

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）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）使用非财政拨款结余：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

（七）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。

（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。

1. 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。

2. 其他行政事业单位医疗支出（项）：反映其他用于行

政事业单位医疗方面的支出。

（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、危险废物经营许可证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。

（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。

1. 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. 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。

4. 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. 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。