

**生态环境部卫星环境应用中心
部门预算**

2026 年

目 录

第一部分 卫星环境应用中心概况

一、主要职能

二、内设机构

第二部分 卫星环境应用中心 2026 年部门预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支总表

五、一般公共预算支出表

六、一般公共预算基本支出表

七、一般公共预算“三公”经费支出表

八、政府性基金预算支出表

九、国有资本经营预算支出表

十、绩效目标表

第三部分 卫星环境应用中心 2026 年预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分

卫星环境应用中心概况

第一部分 卫星环境应用中心概况

一、主要职能

生态环境部卫星环境应用中心于2009年2月26日获批成立。作为生态环境部直属事业单位，主要承担卫星遥感技术在生态环境领域的应用、研究与开发以及卫星环境应用系统的建设、管理等工作。主要职责有：承担全国生态环境遥感监测的政策规划、管理制度、标准规范的研究与拟订工作，负责生态环境遥感监测业务体系、技术体系的建设与运行。承担生态环境应用卫星发展需求分析、立项论证、在轨测试与应用示范工作。承担卫星、航空等多源遥感数据生产与服务工作。负责管理和运行“国家生态保护红线监管平台”。承担遥感技术在生态、大气、水、土壤、固体废物、农业农村、海洋、核和气候变化等生态环境监管业务应用工作。承担中央生态环境保护督察、生态环境执法与应急等遥感技术支持工作。承担大尺度生态环境保护评估、生态修复工程及研究工作。承担全球重要区域生态环境状况遥感监测评估工作。负责卫星生态环境应用方法和技术研究、国内外生态环境遥感学术交流与技术合作。承担全国生态环境遥感监测业务指导与技术培训。

二、内设机构

序号	部门名称
1	办公室
2	党委办公室（人事处）
3	综合业务部
4	财务处
5	卫星发展规划部
6	生态环境空间数据中心
7	自然生态遥感部
8	生态保护红线监管中心
9	水生态环境遥感部
10	大气环境遥感部
11	碳遥感监测评估部
12	航空遥感部
13	土壤生态环境遥感中心
14	固体废物遥感中心
15	科技创新与成果转化中心
16	生物多样性遥感监测评估中心

第二部分

卫星环境应用中心

2026 年部门预算表

第二部分 卫星环境应用中心 2026 年部门预算表

部门收支总表（公开表一）

单位名称:生态环境部卫星环境应用中心

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	9,530.39	一、科学技术支出	9,557.73
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	239.03
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	29,386.68
四、事业收入	20,000.00	四、住房保障支出	403.02
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	200.00		
本年收入合计	29,730.39	本年支出合计	39,586.46
使用非财政拨款结余		结转下年	6,500.00
上年结转	16,356.07		
收 入 总 计	46,086.46	支 出 总 计	46,086.46

部门收入总表（公开表二）

单位：生态环境部卫星环境应用中心

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：财政专户管理资金					
生态环境部卫星环境应用中心	46,086.46	16,356.07	9,856.07				6,500.00	29,730.39	9,530.39			20,000.00					200.00	
合计	46,086.46	16,356.07	9,856.07				6,500.00	29,730.39	9,530.39			20,000.00					200.00	

部门支出总表（公开表三）

单位：生态环境部卫星环境应用中心

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	9,557.73		9,557.73			
20603	应用研究	9,557.73		9,557.73			
2060303	高技术研究	9,557.73		9,557.73			
208	社会保障和就业支出	239.03	239.03				
20805	行政事业单位养老支出	239.03	239.03				
2080502	事业单位离退休	5.18	5.18				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	148.20	148.20				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	85.65	85.65				
211	节能环保支出	29,386.68	10,819.91	18,566.77			
21101	环境保护管理事务	200.00		200.00			
2110105	环境保护法规、规划及标准	85.00		85.00			
2110107	生态环境保护行政许可	95.00		95.00			
2110108	应对气候变化管理事务	20.00		20.00			
21102	环境监测与监察	20.00		20.00			
2110204	核与辐射安全监督	20.00		20.00			

21103	污染防治	704.24		704.24			
2110301	大气	125.00		125.00			
2110302	水体	149.24		149.24			
2110304	固体废弃物与化学品	275.00		275.00			
2110307	土壤	155.00		155.00			
21104	自然生态保护	460.09		460.09			
2110401	生态保护	396.55		396.55			
2110404	生物及物种资源保护	63.54		63.54			
21111	污染减排	28,002.35	10,819.91	17,182.44			
2111101	生态环境监测与信息	26,370.16	10,819.91	15,550.25			
2111102	生态环境执法监察	1,632.19		1,632.19			
221	住房保障支出	403.02	403.02				
22102	住房改革支出	403.02	403.02				
2210201	住房公积金	300.48	300.48				
2210202	提租补贴	11.84	11.84				
2210203	购房补贴	90.70	90.70				
	合 计	39,586.46	11,461.96	28,124.50			

财政拨款收支总表（公开表四）

单位：生态环境部卫星环境应用中心

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	9,530.39	一、本年支出	19,386.46
（一）一般公共预算拨款	9,530.39	（一）科学技术支出	9,557.73
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	224.23
（三）国有资本经营预算拨款		（三）节能环保支出	9,386.13
		（四）住房保障支出	218.37
二、上年结转	9,856.07		
（一）一般公共预算拨款	9,856.07		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	19,386.46	支 出 总 计	19,386.46

一般公共预算支出表（公开表五）

单位名称:生态环境部卫星环境应用中心

单位: 万元

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)	
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	合计	基本 支出	项目 支出	扣除中央基建 投资后执行数	增减额	增减 (%)	增减额	增减 (%)
	合计	7,804.34	7,804.34	9,530.39	1,421.08	8,109.31	9,530.39	1,726.05	22.12%	1,726.05	22.12%
208	社会保障和就业支出	211.52	211.52	214.84	214.84	-	214.84	3.32	1.57%	3.32	1.57%
20805	行政事业单位养老支出	211.52	211.52	214.84	214.84	-	214.84	3.32	1.57%	3.32	1.57%
2080502	事业单位离退休	-	-	5.18	5.18	-	5.18	5.18	0.00%	5.18	0.00%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	135.19	135.19	133.40	133.40	-	133.40	-1.79	-1.32%	-1.79	-1.32%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	76.33	76.33	76.26	76.26	-	76.26	-0.07	-0.09%	-0.07	-0.09%
211	节能环保支出	7379.23	7379.23	8,969.30	992.99	7,976.31	8,969.30	1,590.07	21.55%	1,590.07	21.55%
21101	环境保护管理事务	175.20	175.20	200.00	-	200.00	200.00	24.80	14.16%	24.80	14.16%
2110105	环境保护法规、规划及标准	100.08	100.08	85.00	-	85.00	85.00	-15.08	-15.07%	-15.08	-15.07%
2110107	生态环境保护行政许可	55.12	55.12	95.00	-	95.00	95.00	39.88	72.35%	39.88	72.35%
2110108	应对气候变化管理事务	20.00	20.00	20.00	-	20.00	20.00	-	0.00%	-	0.00%
21102	环境监测与监察	20.00	20.00	20.00	-	20.00	20.00	-	0.00%	-	0.00%
2110204	核与辐射安全监督	20.00	20.00	20.00	-	20.00	20.00	-	0.00%	-	0.00%

21103	污染防治	486.39	486.39	701.31	-	701.31	701.31	214.92	44.19%	214.92	44.19%
2110301	大气	86.61	86.61	125.00	-	125.00	125.00	38.39	44.33%	38.39	44.33%
2110302	水体	224.05	224.05	146.31	-	146.31	146.31	-77.74	-34.70%	-77.74	-34.70%
2110304	固体废弃物与化学品	175.00	175.00	275.00	-	275.00	275.00	100.00	57.14%	100.00	57.14%
2110307	土壤	0.74	0.74	155.00	-	155.00	155.00	154.26	20845%	154.26	20845%
21104	自然生态保护	484.91	484.91	442.00	-	442.00	442.00	-42.91	-8.85%	-42.91	-8.85%
2110401	生态保护	433.45	433.45	380.00	-	380.00	380.00	-53.45	-12.33%	-53.45	-12.33%
2110404	生物及物种资源保护	51.46	51.46	62.00	-	62.00	62.00	10.54	20.48%	10.54	20.48%
21111	污染减排	6,212.73	6,212.73	7,605.99	992.99	6,613.00	7,605.99	1,393.26	22.43%	1,393.26	22.43%
2111101	生态环境监测与信息	5,137.61	5,137.61	6,095.99	992.99	5,103.00	6,095.99	958.38	18.65%	958.38	18.65%
2111102	生态环境执法监察	1,075.12	1,075.12	1,510.00	-	1,510.00	1,510.00	434.88	40.45%	434.88	40.45%
221	住房保障支出	213.59	213.59	213.25	213.25	-	213.25	-0.34	-0.16%	-0.34	-0.16%
22102	住房改革支出	213.59	213.59	213.25	213.25	-	213.25	-0.34	-0.16%	-0.34	-0.16%
2210201	住房公积金	146	146	145.74	145.74	-	145.74	-0.26	-0.18%	-0.26	-0.18%
2210202	提租补贴	6.8	6.8	6.72	6.72	-	6.72	-0.08	-1.18%	-0.08	-1.18%
2210203	购房补贴	60.79	60.79	60.79	60.79	-	60.79	-	0.00%	-	0.00%

一般公共预算基本支出表（公开表六）

单位：生态环境部卫星环境应用中心

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	1,159.41	1,159.41	
30101	基本工资	462.00	462.00	
30102	津贴补贴	135.67	135.67	
30107	绩效工资	206.34	206.34	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	133.40	133.40	
30109	职业年金缴费	76.26	76.26	
30113	住房公积金	145.74	145.74	
302	商品和服务支出	256.49		256.49
30201	办公费	20.00		20.00
30205	水费	11.00		11.00
30207	邮电费	10.60		10.60
30208	取暖费	25.00		25.00
30213	维修（护）费	145.43		145.43
30231	公务用车运行维护费	3.61		3.61
30299	其他商品和服务支出	40.85		40.85
303	对个人和家庭的补助	5.18	5.18	
30302	退休费	5.18	5.18	
合 计		1,421.08	1,164.59	256.49

一般公共预算“三公”经费支出表（公开表七）

单位：生态环境部卫星环境应用中心

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	
10.00	-	10.00	-	10.00	-

政府性基金预算支出表（公开表八）

单位：生态环境部卫星环境应用中心

单位：万元

科目代码	科目名称	本年政府性基金预算支出				
		合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
合	计					

国有资本经营预算支出表（公开表九）

单位名称:生态环境部卫星环境应用中心

单位: 万元

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合 计				

绩效目标表（公开表十）

按照预算公开要求，公开了生态环境部卫星环境应用中心承担的 19 个二级项目 2026 年绩效目标表。

卫星环境应用中心非财政项目项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	卫星环境应用中心非财政项目				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10204.89			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	10204.89			
年度总体目标	拓展、深化卫星中心业务、构建全国生态环境遥感监测网络, 加强上下沟通联动, 推动卫星中心多年积累的生态环境遥感技术成果向全国各地政府、生态环境保护部门、相关企事业单位及社会团体等转化, 推动形成全国生态环境遥感监测网络。加强生态环境遥感应用合作与应用基地建设, 主动服务, 上下联动, 充分调动地方遥感监测积极性, 推进地方天空地一体化生态环境监测体系建设, 共同开展生态环境遥感业务, 提升全国生态环境遥感监测整体能力和水平。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	生态环境遥感监测获取、整理数据量	≥100TB	10.00
绩效指标	产出指标	数量指标	生态环境遥感监测论文、报告、建议、案例等数量	≥100 份	30.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	支持国家生态环境保护工作	支持	40.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	对工作质量、成效等满意度	满意	10.00

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	生态环境部卫星环境应用中心
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5345.36	
	其中:财政拨款	5103.00	
	上年结转	242.36	
	其他资金	0.00	
执行率 分值 (10)			
年度总体目标	<p>(一) 大气环境遥感监测(沙尘、秸秆火点、高值区、排放评估)。开展全国及重点区域秸秆焚烧火点、蒙古国和我国北方地区沙尘遥感监测、重点区域重点时段星地协同大气环境走航溯源监测。</p> <p>(二) 水生态监测。利用多源遥感卫星数据,持续开展长江流域9个重点水体水生植被空间分布和覆盖度的遥感监测,13个重点水体水华空间分布、面积等遥感监测,46个水体自然岸线遥感监测。白洋淀、丹江口专项遥感监测。聚焦白洋淀淀区及其上下游主要出入淀河流开展水生植被、入淀河流断流干涸等指标的遥感监测分析工作,支撑白洋淀生态环境质量专项监测工作;丹江口库区及上游水华遥感监测。完成每周丹江口库区及上游蓝藻水华遥感数据处理及水华提取,并报送报告。“十五五”国家地表水生态环境监测评价:全国重点河湖水生境遥感监测及重点湖库水华暴发风险监测。(六)生态安全风险监测:综合利用多源高分辨率卫星影像,选取典型重点国控断面所在河湖滨岸带,开展生态状况遥感监测及现场核查。</p> <p>(三) 国家生态质量监测网建设运行。区域生态质量评价EQI相关指标测算分析;全国生态质量监督监测数据管理系统更新完善;生态遥感参数产品验证技术研发、遥感验证野外观测实验;购置遥感地面观测设备,支撑验证能力提升。</p> <p>(四) 重大工程生态环境监测。开展川藏铁路周边区域生态系统结构遥感监测以及生态系统类型自动分类样本库构建,开展铁路沿线生态问题线索季度卫星遥感监测,以及沿线饮用水源地年度变化遥感监测。</p> <p>(五) 环境监测卫星遥感数据生产与业务综合。生产全国基础遥感影像数据产品,包括全国2米、16米分辨率以及重点区域优于2米分辨率生态环境基础影像一张图和在线地图瓦片服务,为生态环境遥感监测业务运行和国家生态环境管理提供数据支撑。通过开展卫星遥感数据机房运行与维护,保障数据产品常态化生产。完成新一代生态环境卫星遥感应用系统可研报告编制。</p> <p>(六) 农业面源污染立体监测评估与应用。优化建设天空地一体化农业面源污染监测网络,实现全国农业面源污染年度动态监测评估,维护运行国家农业面源污染监测评估业务模块,指导地方开展农业面源污染监测评估,有效支撑生态环境部监督指导农业面源污染治理职能。</p> <p>(七) 重要生态空间生态问题主动发现。针对全国自然保护区、生态保护红线和秦岭等重要生态空间,定期开展地表变化图斑产品生产;每月及时筛选生态问题线索并编制报告;组织各省份基于国家推送的地表变化图斑开展生态问题线索筛选,开展产品质控与报告编制;每年完成1次全国重要生态空间生态问题线索筛选与报告编制。</p> <p>(八) 碳监测评估试点。开展甲烷异常排放遥感常态化监测,生产2023-2025年全球及我国二氧化碳浓度遥感数据产品,开展地基验证与交叉验证。</p> <p>(九) 国家网一体化管理平台升级(空基)。持续优化国家生态保护红线监管平台无人机指挥系统UI互动界面,升级各项服务功能,针对成熟的应用场景开展应用示范。</p> <p>(十) 国家网一体化管理体系建设与应用试点。开展国家网、感知网、数智化等一体化遥感监测指标2.0管理体系研究,为一体化遥感监测数智化转型提供支撑;生态环境监测网络一体化试点:河口区总氮通量遥感监测。开展环渤海地区典型入海河流总氮通量遥感监测分析,为陆源污染物入海通量监管提供数据支撑。</p> <p>(十一) 按照生态环境监测标准制修订工作计划安排,按期完成管理的在研标准的各阶段的标准材料的技术审查,推进管理的标准按照进度安排完成。</p>		

	<p>(十二) 国家生态功能区生态状况考核与评价。通过国家重点生态功能区县域评估年与对照年, 验证生态系统发生变化的区域, 为国家重点生态功能区县域生态环境质量变化提供技术支撑。</p> <p>(十三) 生态环境卫星研制发射组织实施及卫星载荷相关方法研究。推进生态环境卫星中长期发展规划实施, 推动生态环境卫星立项、研制发射等, 配合完成下一代国家空基规划论证; 开展生态环境卫星载荷应用研究, 提升我国生态环境遥感监测能力。</p> <p>(十四) 低空经济调度和生态环境北斗规模应用推广。协助完成低空经济年度调度任务; 组织开展北斗创新融合应用, 定期编制报送《北斗简报》; 配合完成中央航天领导小组和国家发展改革委生态环境行业 2026 年重点任务。</p> <p>(十五) 排污单位自行监测现场检查。通过卫星、无人机遥感、现场检查等多种方式, 开展排污单位自行监测检查工作, 对排污单位自行监测监督帮扶提供遥感技术支持。</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	生态环境遥感监测论文、报告、建议、案例等数量	≥104 份	45.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	遥感技术在生态环境监测业务与管理中的应用项目数量	≥13 个	15.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	监测能力提升	国产卫星 2m 分辨率遥感数据生产能力由 480 景/天提升至 600 景/天; 新建国产卫星 16m 遥感数据地表反射率产品生产线。重点区域月度监测能力由 15 万平方公里提升至 30 万平方公里。	0.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	遥感主动发现生态问题技术体系支撑地方生态环境监管成效	≥15 个	15.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	监测司满意度	优良及以上	10.00
绩效指标	产出指标	数量指标	生态环境遥感监测获取、整理数据量	≥500TB	5.00

固体废物、新污染物治理监督管理项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	固体废物、新污染物治理监督管理				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部卫星环境应用中心		
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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>落实重金属环境安全隐患排查整治行动方案要求, 利用高分辨率卫星影像开展重点历史遗留涉重金属矿区遥感监测, 提取涉重金属矿渣空间分布信息, 明确矿渣位置和占地面积, 支撑历史遗留涉重金属矿区治理成效评估工作, 动态掌握矿区及周边生态环境变化情况。围绕重金属环境安全隐患排查整治行动方案要求, 优化重金属隐患排查整治业务流程, 提升隐患排查整治工作的规范性、便捷性和数据支撑能力。</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	涉重金属矿区遥感动态监测数量	7 个	20.00
绩效指标	产出指标	数量指标	隐患点位现场核实数量	≥2 个	10.00
绩效指标	产出指标	时效指标	项目成果上报时间	12 月中旬前上报项目成果	20.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	上报文件满足相关司局的要求或被采纳	上报重点历史遗留涉重金属矿区遥感监测报告, 被归口管理部门采纳, 服务归口管理司局	30.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	2026 年度主责主业重点任务清单支持任务和标志性成果被支持司局评为优良以上	优良以上	10.00

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	生态环境部卫星环境应用中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	85.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	85.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>任务一: 围绕重点区域和重点专题, 开展国家####风险监测预警研究, 分析北方干旱半干旱地区植被修复对区域####的风险、长江流域景观生态风险演变及机制等专题研究报告 2-3 份, 为国家####监测预警提供科技支撑。</p> <p>任务二: 开展美丽中国建设进程评估相关领域研究, 科学评估重点区域相关领域美丽中国建设进展, 形成研究报告, 支撑美丽中国建设进程评估。</p> <p>任务三: 开展“卫星遥感+AI”大气污染物和碳排放源智能溯源技术及示范应用, 形成研究报告, 提出支撑大气污染物和碳排放源智能溯源工作建议。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	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	采纳	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	支撑重点区域生态安全监测评估工作建议	有效保障	20.00
绩效指标	产出指标	数量指标	重点区域相关领域美丽中国建设进展研究报告	1 份	10.00
绩效指标	产出指标	数量指标	区域生态风险演变及机制等专题研究报告	≥2 份	20.00
绩效指标	产出指标	数量指标	“卫星遥感+AI”大气污染物和碳排放源智能溯源技术及示范应用报告	1 份	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	支撑大气污染物和碳排放源智能溯源工作建议	有效保障	20.00

重点海域及远洋生态环境调查评估项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	重点海域及远洋生态环境调查评估				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	25.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p style="text-align: center;">开展南海 2 个重点岛礁及周边海域海洋环境遥感调查和现场核查工作以及重点海岛垃圾遥感监测,完成南海 2 个重点岛礁及周边海域海洋环境调查与评估, 形成南海重点岛礁及周边海域海洋环境调查与评估报告。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量	≥1 份	40.00
绩效指标	产出指标	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	满足	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	岛礁实验室海洋环境调查与监测能力	提升	40.00

历史遗留大宗固废专项排查整治项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	历史遗留大宗固废专项排查整治				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	255.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	255.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>基于高分辨率卫星遥感影像, 利用“遥感+人工智能”研发重点区域历史遗留大宗固废快速识别算法, 进一步提高问题识别效率, 聚焦路网交织、城乡结合、行政交界等区域和山边、水边、岸边等“三边地带”, 以及河流湖泊、荒滩荒地、林地等无人区域和生态敏感区域, 开展 25 万平方公里重点区域历史遗留大宗固废遥感排查, 摸清重点区域大宗固废堆存场所底数, 建立问题类别、地理坐标位置、堆存面积等台账, 为后续评估整治打下基础。</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	支撑典型大宗固废排查重点工作, 开展历史遗留大宗固废遥感排查的面积	≥25 万平方公里	30.00
绩效指标	产出指标	质量指标	创新利用卫星遥感技术, 提升历史遗留大宗固废排查效率	提升排查效率	20.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	有效支撑大宗固废排查重点工作, 上报文件满足相关司局的要求或被采纳	上报文件满足司局要求或被采纳	30.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	2026 年度主责主业重点任务清单支持任务和标志性成果被支持司局评为优良以上	优良以上	10.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	69.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	69.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	筛选重大生态破坏问题线索, 推送重点区域生态问题线索。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	论文、报告、建议和案例等数量	≥1.00 份	40.00
绩效指标	产出指标	质量指标	论文、报告、建议和案例等通过验收或被项目归口司局采用	完成	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	上报文件满足生态环境部相关司局的要求或被采纳	采纳	30.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	自然生态保护司的满意度	优良以上	10.00

核与辐射安全监管项目绩效目标表

(2026 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	生态环境部卫星环境应用中心		
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		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	完成全国运行核电厂的温排水热影响、核与辐射敏感地物动态监测等遥感监测。				
绩效指标 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	核与辐射安全论文、报告、建议、案例等数量	6 份	50.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	针对至少 16 个运行核电厂开展温排水热影响监测、针对至少 1 个敏感区域开展核与辐射敏感地物动态变化遥感监测, 支撑核与辐射安全监管工作	温排水遥感监测范围至少含 16 个运行核电厂, 监测频次每半年度一次; 核与辐射敏感地物监测范围至少覆盖 1 个典型区域, 监测频次每季度一次	40.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.93			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	20.00			
	上年结转	0.93			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>指导沿海地方开展重点区域海洋塑料垃圾监测调查与清理整治, 推动建立海洋垃圾治理长效机制。推进实施沿海城市海洋垃圾清理行动, 加强海洋垃圾污染监视监管, 在 110 余个海湾开展常态化的亚米级卫星遥感、无人机巡查, 督促指导沿海地方及时解决突出的海洋垃圾污染问题。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量	≥1.00 份	40.00
绩效指标	产出指标	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	采纳	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	海洋垃圾环境调查与监测能力	提升	40.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	125.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	125.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1、开展重点时段空气质量保障工作, 结合气象数据对重点区域秸秆焚烧引发空气质量污染做出预警评估 2、秸秆焚烧重点区域秸秆离田情况。3、重污染应对期间开污染气体、展企业集群区域的大气污染遥感动态监管。4、定期利用卫星遥感数据评估京津冀及周边地区 NH₃ 排放变化。5、基于卫星遥感数据对多个城市开展散煤复烧线索识别。6、开展氮氧化物 (NO_x) 排放评估和异常识别工作。</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	编制各类报告、通报、专报、文章等	≥30 份	50.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	大气空气质量状况改善	持续改善	30.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意程度	满意	10.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	103.31			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	101.31			
	上年结转	2.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>(一) 长江流域水生态遥感评估: 参考《长江流域水生态考核指标评分细则(试行)》, 综合利用多源遥感卫星, 开展水生植被等优化后的遥感指标评估工作, 优化完善水生态评估技术方法, 形成长江流域水生态遥感评估报告 1 份。</p> <p>(二) 美丽河湖建设成效遥感监测评估: 参与开展前三批美丽河湖优秀案例“回头看”, 综合利用多源遥感卫星, 开展美丽河湖建设成效遥感监测评估工作, 识别河湖岸线生态破坏等问题线索, 提交问题线索清单 1 份。</p> <p>(三) 城市黑臭水体遥感监测: 基于高分辨率卫星影像, 开展县城黑臭水体遥感识别, 掌握重点关注县城黑臭水体现状和动态, 同步开展实地核查, 摸清重点区域典型县城黑臭水体清单返黑返臭或新增变化情况。参与城市黑臭水体问题成因现场调研, 提交县城黑臭水体遥感识别报告 1 份, 县级市、县城黑臭水体矢量成果 1 套。</p> <p>(四) 全国水生态环境形势分析及规划编制: 支撑水司全国水生态环境形势分析工作, 对重点河流的断流情况和变化情况进行遥感评估分析, 基于卫星遥感数据获取重点河流干涸河段的年度分布情况, 形成重点河流断流干涸遥感评估形势分析结果清单, 提交重点河流断流干涸遥感评估形势分析结果清单 1 套。</p> <p>(五) 重点湖库蓝藻水华评估及预警研究: 开展重点湖库蓝藻水华遥感评估结果形势分析。分析重点湖库蓝藻水华暴发频次、时空分布特征, 研究水华遥感评估及处置应对等级阈值和水华预警机制部分内容, 提交重点湖库蓝藻水华遥感评估分析报告 1 份。</p> <p>(六) 入河排污口异常排放遥感识别: 围绕受点源和农业面源污染影响的重点河湖, 开展入河排污口异常排放遥感识别, 提交入河排污口异常排放遥感识别清单 1 份。</p>				
绩效指标 绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	质量指标	论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	采纳、通过率≥80%	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	为生态环境监管提供数据支撑	开展水生植被等优化后的遥感指标评估, 支撑长江流域水生态考核试点评估工作。针对不少于 20 个典型县市开展城市黑臭水体遥感监测, 支撑持续开展黑臭水体整治环境保护行动。针对不少于 40 个重点国控断面开展断流干涸遥感监测工作, 支撑生态用水保障监管和全国水环境形势分析工作。针对	30.00

				31个重点湖库，开展蓝藻水华遥感监测评估和分析测算工作，支撑湖库水华评估预警工作。针对重点河湖，开展入河排污口异常排放遥感识别，巩固入河排污口整治成效，为重点河湖水生态环境改善提供技术支撑。	
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	2026年度主责主业重点任务清单支持任务和标志性成果被支持司局评为优良以上	优良以上	10.00
绩效指标	产出指标	数量指标	论文、报告、建议、案例等数量	≥7份	40.00

全国碳市场运行与监管项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	全国碳市场运行与监管				
主管部门及代码	[144]生态环境部	实施单位	生态环境部卫星环境应用中心		
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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>以服务区域碳市场运行和监管为目标, 综合利用卫星遥感和地面观测手段, 建立碳遥感方法论, 对森林、草地、湿地等生态系统开展植被碳监测, 服务于区域碳市场的建立、运行和监管。开展基于卫星、无人机等多源遥感观测数据的重点区域及碳汇类减排项目的生态系统碳收支与动态变化分析, 包括遥感数据分析, 多源数据处理, 碳汇评估, 模型率定与精度提升验证等技术内容, 为全国碳市场运行与监管提供关键技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	生态效益指标	服务于区域碳市场的建立、运行和监管, 支撑气候变化适应与减缓的管理	通过提高遥感生态系统监测、评估能力, 形成重点区域与碳汇工程区的生态系统碳收支数据与评估成果, 有效保障区域碳市场的建立、运行和监管, 解决项目监测不及时问题, 缩小测算结果与实际的偏差	30.00
绩效指标	产出指标	数量指标	生态系统遥感碳汇监测评估相关论文、报告、建议等数量	≥1 份	30.00
绩效指标	产出指标	质量指标	生态系统遥感碳汇监测评估相关论文、报告、建议等数量被归口司局采纳	基于卫星、无人机等多源遥感观测数据的重点区域及碳汇工程的生态系统碳收支与动态变化分析, 并提出相关对策建议	30.00

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	生态环境部卫星环境应用中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		63.54	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		62.00	
		上年结转		1.54	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	按照生态司要求,完成生态保护评价标准编制,主要包括生态系统服务功能、生态系统质量维持、自然岸线占比、生境完整性、重要生态空间人为干扰等指标。举办2026年地方生物多样性保护和可持续利用培训班,配合开展2026年522国际生物多样性日等相关工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	质量指标	生态系统服务功能指数等指标内容、定义、测算等标准送审或报批文档材料被归口司局采纳	完成生态系统服务功能指数等指标测算方法研究,完成标准中相关指标的编制工作。	10.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	服务于生物多样性保护评价标准体系的建立,支撑生态保护修复监管	通过项目实施,提升生态系统保护的管理能力,重点建立生态系统服务功能等可量化评估指标,推动生物多样性评价标准体系的建立和完善,推进生态保护修复监管各项工作。	30.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	归口司局对项目实施效果的满意程度	完成的生态系统服务指数等指标的研究与测算,成果满足生物多样性评价标准的制定与发布,提升地方工作人员生物多样性保护和可持续利用技术能力,在生态保护修复监管工作中得到应用,得到归口司局的认可	10.00
绩效指标	产出指标	数量指标	生态系统服务功能指数等指标内容、定义、测算等标准送审或报批文档材料的数量;举办2026年地方生物多样性保护和可持续利用培训班的数量。	2项	40.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1153.68			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1080.00			
	上年结转	73.68			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1、贯彻落实中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见，以“科学治污、精准治污、依法治污”为导向，摸清《黄河保护法》施行后长江沿线化工园区、化工项目新扩建底数，推进问题整改；开展水环境污染源遥感巡查，识别流域海域疑似排污问题线索，推进水生态环境质量持续改善；开展饮用水水源地数字化执法遥感技术支撑，及时发现执法线索，防范水源风险，加强水源地保护；深挖多源数据价值，通过开展问题线索智能巡查及交办，拓展非现场执法监管范围，解决群众反映突出的环境违法问题。</p> <p>2、完成 2026 年度秋冬季颗粒物和夏季臭氧及其主要前体物卫星遥感监测处理，识别多要素大气污染高值区，定期提交大气污染高值区问题线索；</p> <p>3、完成 2026 年度秸秆焚烧火点卫星遥感监测识别，按需开展秸秆焚烧对空气质量影响分析；每半年开展一次重点区域高排放移动源遥感识别，定期开展移动源专项治理成效评估。</p> <p>4、为加强扬尘源管控，落实“五个精准”要求，发挥卫星遥感大数据技术优势，按照部执法局的工作部署，卫星中心开展扬尘源远程识别，为远程执法监管提供技术支撑。</p> <p>5、通过开展固废、土壤等问题线索智能巡查及卫星遥感数据综合分析，及时发现违法问题线索并交办地方，拓展非现场执法监管范围，解决群众反映突出的环境违法问题。</p> <p>6、按需根据执法需求，基于自然保护地人为活动遥感监测，同时结合《生态环境保护综合行政执法事项指导目录》相关要求，开展自然保护地人为活动遥感监测结果进行筛选和甄别，分批次形成自然保护地生态破坏问题线索清单，并开展年度综合分析，总结分析自然保护地执法线索与问题时空分布规律，编制研究分析报告，为自然保护地生态破坏执法提供线索支撑。围绕自然保护地生态环境破坏问题执法工作需求，为自然保护地生态破坏问题长效监督执法提供技术支撑。</p> <p>7、围绕长江经济带“清废行动”、危险废物生态环境数智化执法和高海拔区域重大工程固废执法等重点任务，依托遥感解译、现场质检和无人机巡查等手段，形成固体废物问题点位清单、遥感监测报告等成果，提升固体废物环境执法的技术支撑能力。同时，保障长江经济带“清废行动”、危废数智化执法系统稳定运行，提高固体废物执法效率和质量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	质量指标	生态环境执法相关报告、建议、案例等验收通过或被项目归口司局采纳率	≥100%	10.00
绩效指标	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	≥100%	40.00
绩效指标	产出指标	数量指标	生态环境执法相关论文、报告、建议、案例等的数量	≥21 个	40.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	478.51			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	430.00			
	上年结转	48.51			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p style="text-align: center;">落实《生态环境保护督察工作条例》《中央生态环境保护督察整改工作的办法》要求，参与中央生态环境保护例行督察、专项督察、警示片拍摄制作和督察整改等相关工作，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。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	质量指标	高标准完成中央生态环境保护督察报告	中央生态环境保护督察报告获党中央、国务院批准	10.00
绩效指标	产出指标	质量指标	高标准完成生态环境警示片拍摄制作	生态环境警示片报经中央领导同志同意后反馈有关地方整改落实	10.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	推动改善突出生态环境问题	高质量开展中央生态环境保护督察工作，保持严的基调，敢于动真碰硬，切实解决群众关心的突出生态环境问题	40.00
绩效指标	产出指标	数量指标	派员参加中央生态环境保护例行督察现场工作次数	≥1 次	10.00
绩效指标	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 次	10.00
绩效指标	产出指标	数量指标	提供督察相关技术支持材料数量	≥1 份	10.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1、选取典型生态环境管控单元,开展开发建设活动遥感监测,识别违反生态环境准入清单的问题线索并跟踪整改情况,形成典型区域生态环境分区管控遥感监测报告,支撑污染防治攻坚战考核;</p> <p>2、对典型优先保护单元开展生态功能评估并综合分析生态功能变化,形成典型区域生态环境分区管控跟踪评估报告,支撑分区管控跟踪评估。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	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	≥2份	40.00
绩效指标	产出指标	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%	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	完善生态环境分区管控体系	制定遥感监测技术规范,进一步完善生态环境分区管控监管体系。	40.00

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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	155.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	155.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>一、重点建设用地地块遥感监管 针对 2026 年度建设用地土壤污染风险管控和修复名录中地块、尚未列入名录的超标地块等重点建设用地地块,开展地块内开发利用情况遥感监测,形成问题地块清单,达到为重点建设用地监管提供信息支撑的目的。</p> <p>二、农用地污染风险管控遥感监测 根据农用地土壤环境质量类别划分结果,在全国严格管控类农用地中,分省分层抽取县级行政区的部分地块,开展不少于 4 万亩的严格管控类农用地种植结构调整等风险管控措施落实情况 2026 年度遥感监测,视情况开展实地核实和采样等工作,形成未落实管控措施农用地地块清单。探索开展残膜含量超标高风险耕地地块协同监测,形成残膜含量超标问题地块清单。探索开展黑土地保护性耕作措施落实情况遥感监测,形成问题地块清单。</p> <p>三、重点区县畜禽养殖污染突出问题天地一体化排查 1.重点区县畜禽养殖污染突出问题遥感筛查,区县数量不少于 20 个,抽查不少于 200 个遥感筛查点位,建立遥感筛查问题点位清单;2.对遥感筛查问题清单开展现场核查,通过无人机航拍、现场走访等方式,核查是否有粪污直排、乱堆乱放等环境直排突出问题。</p> <p>四、基于卫星遥感的地下管网漏损遥感监测 1、重点区域工作底图、土地利用解译、调查范围、调查对象、调查点位核实等影像集不少于 1 套;2、重点区域长时序地下水水位变化数据集不少于 1 套。</p> <p>五、生态文明示范创建与美丽乡村建设监督管理 基于卫星遥感监测技术开展重点区域黑臭水体、农村垃圾乱堆乱倒、中小微劣五类水体等问题遥感筛查,开展美丽乡村先行区的农村环境整治问题遥感监测,配合相关流域局开展不少于 3 省份农村环境整治现场调研,支撑美丽乡村建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	数量指标	论文、报告、建议和案例等数量	≥12 份	10.00
绩效指标	产出指标	数量指标	遥感监测建设用地土壤污染风险管控和修复名录地块数量	≥1000 个	8.00
绩效指标	产出指标	数量指标	遥感监测尚未列入名录的超标地块数量	≥800 个	8.00
绩效指标	产出指标	数量指标	遥感监测农用地面积数量	≥4 万亩	8.00

标					
绩效指标	产出指标	数量指标	重点区域工作底图、土地利用解译、调查范围、调查对象、调查点位核实等影像集	1套	8.00
绩效指标	产出指标	数量指标	重点区域长时序地下水水位变化数据集	1套	8.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	有效管控土壤与农业农村环境质量	确保建设用地安全利用,有效管控土壤污染风险,改善农业农村环境质量。	30.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	论文、报告、建议、案例等通过验收或被项目归口司局采纳	10.00

全国生态状况调查评估

(2026 年度)

项目名称		全国生态状况调查评估			
主管部门及代码		[144]生态环境部	实施单位	生态环境部卫星环境应用中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	327.55		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	311.00		
		上年结转	16.55		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	开展第五次全国生态状况变化调查评估, 一是做好工作调度, 及时与各省开展技术交流和 工作对接, 督促各省完成省域生态状况调查评估工作; 二是完成调查评估成果集成和报告 编制。集成国家、省级调查评估成果, 开展综合分析, 编制并上报第五次全国生态状况变 化调查评估报告; 三是及时产出专报信息等成果报告, 形成不少于 3 套生态系统服务功能 评估数据集, 编制第五次全国生态状况变化调查评估报告等不少于 3 份生态状况调查评估 相关论文、报告、建议等, 为生态保护修复、生态监管和生态文明建设等提供科学支撑。				
绩效指标 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	生态状况调查评估相关论 文、报告、建议等数量	≥3 套	20.00
绩效指 标	产出指 标	数量指标	生态系统服务功能评估数 据集的数量	≥3 套	10.00
绩效指 标	产出指 标	数量指标	项目数据支撑的学术论文、 研究报告数量	≥3 份	10.00
绩效指 标	效益指 标	生态效益指标	为地方生态环境保护规划、 修复、监管等决策提供技术 支持的省份数量	≥3 个	30.00
绩效指 标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	年度主责主业重点任务清 单支持任务和标志性成果 被支持司局评为优良以上	优良以上	10.00
绩效指 标	产出指 标	质量指标	生态状况调查评估相关论 文、报告、建议等通过验收 或者被项目归口司局采纳	采纳	10.00

西南重大水电工程全过程生态环境保护和管理

(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	生态环境部卫星环境应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	75.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	75.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>根据监管需要, 开展西南重大水电工程评价区域生态环境状况现变化评估和重点监控区域人为活动动态遥感监测, 形成西南重大水电工程重点监控区域人为活动变化遥感监测报告≥12 份, 为驻点工作组提供问题线索和影像支撑; 及时开展实地核查调研, 为西南重大水电工程全过程生态环境监管提供技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	推动做好西南重大水电工程生态环境保护工作	及时发现工程施工过程中突发性生态环境破坏问题并将线索推送给驻点工作组, 保障项目建设有序实施	40.00
绩效指标	产出指标	数量指标	论文、报告、建议和案例等的数量	≥12 份	40.00
绩效指标	产出指标	质量指标	及时掌握区域生态环境状况, 并为生态环境监管提供数据支撑	实现评价区域生态环境监测覆盖率 100%, 完成重点监控区域人为活动变化月度监测, 及时为长江局生态环境问题交办提供遥感点位和影像支撑	10.00

第三部分

卫星环境应用中心

2026 年部门预算情况说明

一、关于卫星环境应用中心 2026 年收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则，卫星环境应用中心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：社会保障和就业支出、节能环保支出、住房保障支出、结转下年等。卫星环境应用中心 2026 年收支总预算 46,086.46 万元。

二、关于卫星环境应用中心 2026 年收入预算情况说明

卫星环境应用中心 2026 年收入预算 46,086.46 万元，其中：上年结转 16,356.07 万元，占 35.49%；一般公共预算拨款收入 9,530.39 万元，占 20.68%；事业收入 20,000.00 万元，占 43.39%；其他收入 200.00 万元，占 0.44%。

三、关于卫星环境应用中心 2026 年支出预算情况说明

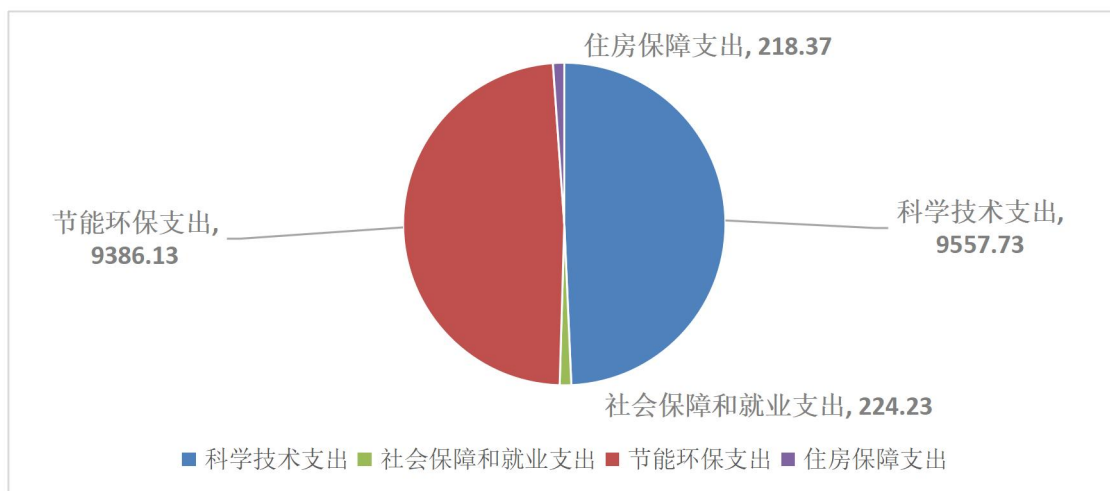
卫星环境应用中心 2026 年支出预算 46,086.46 万元，其中：基本支出 11,461.96 万元，占 24.87%；项目支出 28,124.5 万元，占 61.03%；结转下年 6,500.00 万元，占 14.1%。

四、关于卫星环境应用中心 2026 年财政拨款收支预算情况总体说明

卫星环境应用中心 2026 年财政拨款收支总预算 19,386.46 万元，其中：一般公共预算当年拨款收入 9,530.39 万元，上年结转 9,856.07 万元。支出包括科学技

术支出 9,557.73 万元、社会保障和就业支出 224.23 万元、节能环保支出 9,386.13 万元、住房保障支出 218.37 万元。

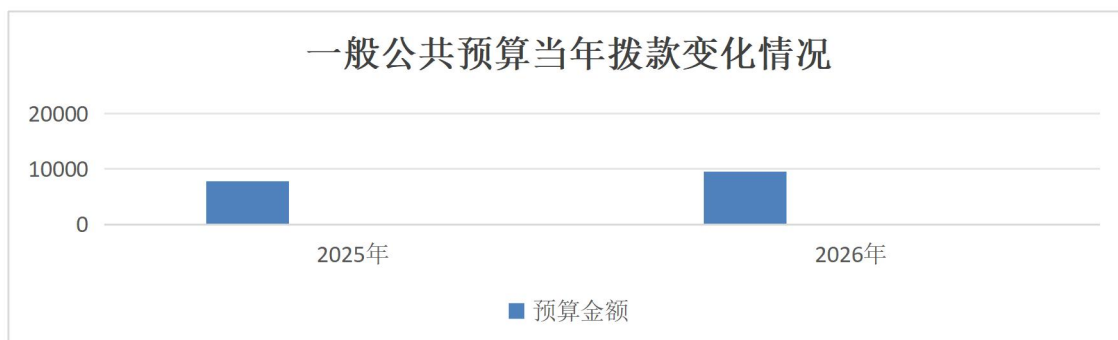
财政拨款支出总预算



五、关于卫星环境应用中心 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

卫星环境应用中心 2026 年一般公共预算当年拨款 9,530.39 万元，扣除中央基建投资同口径比 2025 年执行数增加 1,726.05 万元，上升 22.12%。主要是监测司的国家生态环境监测网络运行与管理项目预算增加 1,049 万元、生态环境执法项目预算增加 400 万元、历史遗留大宗固废专项排查整治项目预算增加 100 万元的原因。



(二) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.208 社会保障和就业支出（类）

(1) 2080505 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2026 年预算 133.4 万元，比 2025 年减少 1.79 万元，下降 1.32%。主要原因：财政部重新核定基本养老保险缴费预算申报基数。

(2) 2080506 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2026 年预算 76.26 万元，比 2025 年减少 0.07 万元，下降 0.09%。主要原因：财政部重新核定基本养老保险缴费预算申报基数。

(3) 2080502 事业单位离退休 2026 年预算 5.18 万元，比 2025 年增加 5.18 万元，增长 100%，主要原因：根据财政部政策要求，有离退休经费支出需求且属于中央财政一般公共预算补助范围的单位应逐步纳入离退休经费归口管理。对同意纳入归口离退休经费管理的，财政部审核通过后将从次年起根据统一的定额标准和离退休人数测算安排归口离退休经费预算，专项用于发放符合国家统一规定的离退休费（不包括医药费），同时不再安排原有渠道的离退休经费预算。

2.211 节能环保支出（类）

(1) 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 85 万

元，比 2025 年执行数增加 15.08 万元，下降 15.07%。主要原因是综合司的生态环境规划体系建设与政策研究项目本年预算减少。

(2) 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 95 万元，比 2025 年执行数增加 39.88 万元，增长 72.35%。主要原因：环评司增加了卫星中心西南重大水电工程全过程生态环境保护和管理项目预算。

(3) 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 20.00 万元，与 2025 年执行数一致。

(4) 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 20.00 万元，与 2025 年执行数一致。

(5) 2110301 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）2026 年预算 125 万元，比 2025 年增加 38.39 万元，增长 44.33%。主要原因：大气司的大气环境质量与污染源监督管理项目预算增资，任务增加。

(6) 2110302 节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）2026 年预算 146.31 万元，比 2025 年减少 77.74 万元，下降 34.7%。主要原因：落实过紧日子要求，压减项目经费。

(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 275.00 万元，比 2025 年增加 100 万元，增长 57.14%。主要原因：历史遗留大宗固废专项排查整治项目预算增资，任务增加。

(8) 2110401 节能环保支出（类）自然生态保护（款）生态保护（项）2026 年预算 380 万元，比 2025 年减少 53.45 万元，下降 12.33%。主要原因：全国生态状况调查评估和重点区域生态状况调查评估项目预算落实过紧日子要求，压减项目经费。

(9) 2110404 节能环保支出（类）自然生态保护（款）生物及物种资源保护（项）2026 年预算 62 万元，比 2025 年增加 10.54 万元，增长 20.48%，主要原因是生态文明示范创建和生物多样性保护项目预算增资，任务增加。

(10) 2111101 节能环保支出（类）污染减排（款）生态环境监测与信息（项）2026 年预算 6,095.99 万元，比 2025 年执行数增加 958.38 万元，增长 18.65%。主要原因：年底此项有 242.36 万元未执行完毕，留至 2026 年继续使用。同时，监测司增加国家生态环境监测网络运行与管理项目预算。

(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 1510 万元，比 2025 年执行数增加 434.38 万元，增长 40.45%。主要原因：执法局增加生态环境执法项目、中央生态环境保护督察项目预算。

3.221 住房保障支出（类）

（1）2210201 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026 年预算 145.74 万元，比 2025 年执行数减少 0.26 万元。主要原因：按照年度任务安排的预算。

（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 6.72 万元，比 2025 年执行数减少 0.08 万元。主要原因：按照年度任务安排的预算。

（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 60.79 万元，与 2025 年预算执行数持平。

六、关于卫星环境应用中心 2026 年一般公共预算基本支出情况说明

卫星环境应用中心 2026 年一般公共预算基本支出 1,421.08 万元，其中：人员经费 1,164.59 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、退休费等。

公用经费 256.49 万元，主要包括：办公费、水费、邮电费、取暖费、维修（护）费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

七、关于卫星环境应用中心 2026 年“三公”经费预算情况说明

卫星环境应用中心 2026 年“三公”经费财政拨款预算

10.00 万元，均为公车运行维护费，与 2025 年“三公”经费财政拨款预算持平。

八、其他重要事项说明

（一）委托业务费情况

卫星环境应用中心 2026 年委托业务费财政拨款预算 1,533.07 万元，比 25 年预算增加 396.37 万元，主要原因：国家生态环境监测网络运行与管理中委托业务费支出增加。

（二）政府采购情况

卫星环境应用中心 2026 年政府采购预算 2,709.09 万元，其中：货物 918 万元，服务 1,791.09 万元。

（三）国有资产占有使用情况

卫星环境应用中心共有车辆 5 辆。其中，主要领导用车 1 辆、机要通信用车 1 辆、特种专业技术用车 2 辆、其他用车 1 辆。单位价值 100 万元以上设备 32 台（套）。

（四）预算绩效情况

卫星环境应用中心 2026 年财政拨款项目均实行绩效目标管理，涉及一般公共预算支出 9,530.39 万元。

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

1. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

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

3. 事业单位离退休（项）：反映事业单位的离退休人员的支出。

（七）节能环保（类）环境保护管理事务（款）：反映用于行政运行、机关服务、环境保护宣传以及环境保护法规、

规划及标准、环境国际合作及履约等方面的支出。

1. 环境保护法规、规划及标准（项）：反映环境保护法规政策的前期研究、制定，规划的前期研究、制定及实施评估，环境标准试验、研究和制定等方面的支出。

2. 生态环境保护行政许可（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。

3. 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。

（八）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、核设施监管等支出。

（九）节能环保（类）污染防治（款）：反映大气、水体、噪声、固体废弃物与化学品、机动车、重金属、有机污染物等污染防治方面的支出。

1. 大气（项）：反映政府在治理空气污染、汽车尾气、酸雨、固体废弃物、放射性物质等方面的支出。

2. 水体（项）：反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复与保护等方面的支出。

3. 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。

（十）节能环保（类）自然生态保护（款）：反映用于生态保护、生物多样性保护、农村环境保护和生物安全管理等方面的支出。

1. 生态保护（项）：反映用于生态功能保护区、生态示范区、生态省（市、县）管理及能力建设、日常管护、宣教、试点示范等支出，资源开发生态监管等支出。

2. 生物及物种资源保护（项）：反映用于生物多样性、生物安全、生物遗传资源管理及保护、外来入侵物种防治、微生物环境安全监管等支出。

（十一）节能环保（类）污染减排（款）：反映用于环境监测与信息、环境执法监察及减排专项资金的支出。

1. 生态环境监测与信息（项）：反映监测和信息方面的支出，包括环境质量监测、污染治理设施竣工验收监测、污染源监督性监测、污染事故应急监测和污染纠纷监测等支出，环境统计和调查、环境质量评价等支出等方面的支出。

2. 生态环境执法监察（项）：反映监督检查生态环境法律法规、标准等执行情况的支出，行政处罚、行政诉讼、行政复议支出，环境行政稽查支出，执法装备支出，排污许可及排污权交易监督管理支出，环境问题举报、环境纠纷调查

处理支出，突发性污染事故预防、应急处置等支出。

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

1. 住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施约20年时间。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。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8 号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

（十三）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（十四）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十五）“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十六）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、评审和规划等）而支付的委托业务费。