



**自然资源部国土卫星遥感应用中心  
2026年单位预算**

# 目 录

## 第一部分 单位概况

## 第二部分 2026 年单位预算表

一、单位收支总表

二、单位收入总表

三、单位支出总表

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、一般公共预算“三公”经费支出表

十、项目支出绩效目标表

## 第三部分 2026 年单位预算数据分析

## 第四部分 名词解释

# 第一部分

## 单位概况

自然资源部国土卫星遥感应用中心(以下简称“国土卫星中心”)是自然资源部直属的财政补助事业单位,主要负责自然资源陆地卫星遥感应用,为自然资源调查、监测、评价、监管、执法提供卫星遥感数据、信息及产品、技术和业务支撑。统筹海洋、林草卫星遥感应用需求。履行以下职责:

(一)组织开展自然资源卫星及其业务发展规划起草和战略研究,统筹协调海洋、林草卫星遥感业务需求,开展陆海综合观测体系建设。

(二)负责自然资源陆地卫星的总体指标设计、卫星工程的立项、建设和实施,开展陆地卫星遥感关键技术创新、相关数据政策和技术标准的拟订。

(三)负责自然资源陆地卫星应用系统总体设计、工程建设、技术协调、观测计划制定和任务管控,构建部、相关直属机构、省卫星遥感信息高速服务保障网络,建立与海洋、林草卫星遥感应用机构信息高速通道。

(四)承担自然资源陆地卫星数据及基础产品生产、管理、更新与数据库建设,组织实施陆地卫星在轨测试、几何检校、辐射标定和精度验证,承担陆地卫星数据、基础产品和服务的质量检验工作。

(五)负责自然资源陆地卫星遥感数据分发服务体系建设,统筹卫星影像获取,承担部商业卫星数据采购,承担数

据的分发服务、自然资源陆地卫星遥感应急保障，为自然资源管理提供卫星遥感数据支撑。

（六）负责建立自然资源陆地卫星遥感监测服务体系，开展国土空间、资源变化、自然环境和综合治理等卫星遥感监测，建立常态化和重要专项保障机制，为自然资源管理、生态保护和修复、地质灾害应对、综合治理、督察执法等提供陆地卫星遥感技术和业务支撑。

（七）负责组织自然资源陆地卫星遥感技术培训、应用推广和产业化建设，开展国际交流与合作。

（八）承办自然资源部交办的其他工作。

## **第二部分**

# **2026 年单位预算表**

## 单位收支总表

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	58,517.51	一、外交支出	126.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	47,559.93
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	3.89
四、事业收入	5,000.00	四、自然资源海洋气象等支出	28,197.08
五、事业单位经营收入		五、住房保障支出	670.10
六、其他收入	1,000.00		
本年收入合计	64,517.51	本年支出合计	76,557.00
使用非财政拨款结余	1,128.46	结转下年	
上年结转	10,911.03		
<b>收 入 总 计</b>	<b>76,557.00</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>76,557.00</b>

# 单位收入总表

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					
76,557.00	10,911.03	58,517.51			5,000.00					1,000.00	1,128.46

## 单位支出总表

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
	合 计	76,557.00	5,026.45	71,530.55			
202	外交支出	126.00		126.00			
20206	对外合作与交流	126.00		126.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	126.00		126.00			
206	科学技术支出	47,559.93		47,559.93			
20603	应用研究	47,559.93		47,559.93			
2060303	高技术研究	47,559.93		47,559.93			
208	社会保障和就业支出	3.89	3.89				
20805	行政事业单位养老支出	3.89	3.89				
2080502	事业单位离退休	3.89	3.89				
220	自然资源海洋气象等支出	28,197.08	4,352.46	23,844.62			
22001	自然资源事务	28,197.08	4,352.46	23,844.62			

2200104	自然资源规划及管理	288.78		288.78			
2200106	自然资源利用与保护	0.38		0.38			
2200107	自然资源社会公益服务	658.08		658.08			
2200108	自然资源行业业务管理	56.97		56.97			
2200109	自然资源调查与确权登记	54.67		54.67			
2200121	自然资源国际合作与海洋权益维护	284.16		284.16			
2200122	自然资源卫星	2,822.34		2,822.34			
2200129	基础测绘与地理信息监管	7,406.93		7,406.93			
2200150	事业运行	4,352.46	4,352.46				
2200199	其他自然资源事务支出	12,272.31		12,272.31			
221	住房保障支出	670.10	670.10				
22102	住房改革支出	670.10	670.10				
2210201	住房公积金	410.53	410.53				
2210202	提租补贴	13.27	13.27				
2210203	购房补贴	246.30	246.30				

## 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	58,517.51	一、本年支出	68,402.11
（一）一般公共预算拨款	58,517.51	（一）外交支出	126.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	47,559.93
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	3.89
		（四）自然资源海洋气象等支出	20,220.29
二、上年结转	9,884.60	（五）住房保障支出	492.00
（一）一般公共预算拨款	9,884.60		
（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	68,402.11	支出总计	68,402.11

## 一般公共预算支出表

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	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					
	合计	79,162.32	46,232.28	58,517.51	1,922.15	56,595.36	58,517.51	-20,644.81	-26.08%	12,285.23	26.57%
202	外交支出	102.00	102.00	115.00		115.00	115.00	13.00	12.75%	13.00	12.75%
20299	对外合作与交流	102.00	102.00	115.00		115.00	115.00	13.00	12.75%	13.00	12.75%
2029999	其他对外合作与交流支出	102.00	102.00	115.00		115.00	115.00	13.00	12.75%	13.00	12.75%
206	科学技术支出	30,371.60	30,371.60	45,400.00		45,400.00	45,400.00	15,028.40	49.48%	15,028.40	49.48%
20603	应用研究	30,371.60	30,371.60	45,400.00		45,400.00	45,400.00	15,028.40	49.48%	15,028.40	49.48%
2060303	高技术研究	30,371.60	30,371.60	45,400.00		45,400.00	45,400.00	15,028.40	49.48%	15,028.40	49.48%
208	社会保障和就业支出			3.89	3.89		3.89	3.89	100.00%	3.89	100.00%
20805	行政事业单位养老支出			3.89	3.89		3.89	3.89	100.00%	3.89	100.00%
2080502	事业单位离退休			3.89	3.89		3.89	3.89	100.00%	3.89	100.00%
220	自然资源海洋气象等支出	48,366.14	15,436.10	12,506.62	1,426.26	11,080.36	12,506.62	-35,859.52	-74.14%	-2,929.48	-18.98%
22001	自然资源事务	48,366.14	15,436.10	12,506.62	1,426.26	11,080.36	12,506.62	-35,859.52	-74.14%	-2,929.48	-18.98%
2200102	一般行政管理事务	48.07	48.07					-48.07	-100.00%	-48.07	-100.00%

2200104	自然资源规划及管理	245.95	245.95	280.61		280.61	280.61	34.66	14.09%	34.66	14.09%
2200106	自然资源利用与保护	103.48	103.48					-103.48	-100.00%	-103.48	-100.00%
2200107	自然资源社会公益服务	8,270.01	8,270.01	444.23		444.23	444.23	-7,825.78	-94.63%	-7,825.78	-94.63%
2200108	自然资源行业业务管理	190.59	190.59	45.14		45.14	45.14	-145.45	-76.32%	-145.45	-76.32%
2200109	自然资源调查与确权登记	1,139.77	1,139.77					-1,139.77	-100.00%	-1,139.77	-100.00%
2200121	自然资源国际合作与海洋权益维护	362.63	362.63	257.36		257.36	257.36	-105.27	-29.03%	-105.27	-29.03%
2200122	自然资源卫星	2,915.00	2,915.00	2,646.09		2,646.09	2,646.09	-268.91	-9.23%	-268.91	-9.23%
2200129	基础测绘与地理信息监管	737.50	737.50	7,406.93		7,406.93	7,406.93	6,669.43	904.33%	6,669.43	904.33%
2200150	事业运行	1,423.10	1,423.10	1,426.26	1,426.26		1,426.26	3.16	0.22%	3.16	0.22%
2200199	其他自然资源事务支出	32,930.04	0.00					-32,930.04	-100.00%	0.00	0.00%
221	<b>住房保障支出</b>	<b>322.58</b>	<b>322.58</b>	<b>492.00</b>	<b>492.00</b>		<b>492.00</b>	<b>169.42</b>	<b>52.52%</b>	<b>169.42</b>	<b>52.52%</b>
22102	<b>住房改革支出</b>	<b>322.58</b>	<b>322.58</b>	<b>492.00</b>	<b>492.00</b>		<b>492.00</b>	<b>169.42</b>	<b>52.52%</b>	<b>169.42</b>	<b>52.52%</b>
2210201	住房公积金	260.49	260.49	330.53	330.53		330.53	70.04	26.89%	70.04	26.89%
2210202	提租补贴	13.22	13.22	13.03	13.03		13.03	-0.19	-1.44%	-0.19	-1.44%
2210203	购房补贴	48.87	48.87	148.44	148.44		148.44	99.57	203.74%	99.57	203.74%

# 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		2026年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	1,922.15	1,617.89	304.26
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>1,614.00</b>	<b>1,614.00</b>	
30101	基本工资	256.00	256.00	
30102	津贴补贴	269.47	269.47	
30107	绩效工资	448.00	448.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	144.00	144.00	
30109	职业年金缴费	76.00	76.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	60.00	60.00	
30112	其他社会保障缴费	30.00	30.00	
30113	住房公积金	330.53	330.53	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>300.76</b>		<b>300.76</b>
30201	办公费	15.00		15.00
30202	印刷费	1.00		1.00
30205	水费	1.00		1.00

30206	电费	10.00		10.00
30207	邮电费	6.00		6.00
30208	取暖费	2.00		2.00
30209	物业管理费	44.92		44.92
30211	差旅费	2.00		2.00
30213	维修(护)费	5.00		5.00
30218	专用材料费	0.50		0.50
30226	劳务费	2.00		2.00
30227	委托业务费	43.50		43.50
30231	公务用车运行维护费	11.18		11.18
30239	其他交通费用	1.66		1.66
30299	其他商品和服务支出	155.00		155.00
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>3.89</b>	<b>3.89</b>	
30302	退休费	3.89	3.89	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>3.50</b>		<b>3.50</b>
31002	办公设备购置	3.50		3.50

# 政府性基金预算支出表

单位：万元

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

(注：2026年自然资源部国土卫星遥感应用中心单位预算中没有使用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	2026年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

（注：2026年自然资源部国土卫星遥感应用中心单位预算中没有国有资产经营预算拨款安排的支出。）

# 财政拨款预算“三公”经费支出表

单位:万元

2026年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
32.18	21.00	11.18		11.18	

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	地理信息应用监管				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.82			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	20.82			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>1、依托公众版影像试点及示范区生产技术验证取得的成效, 编制完成国家级公众版测绘成果基础影像数据加工编制实施方案。</p> <p>2、开展国家级公众版测绘成果基础影像数据加工编制, 基于国产公益卫星影像数据开展单景公众版影像生产与质量检查, 每年完成不少于320万平方千米的单景公众版影像产品生产。</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	编写完成工作总结数量	≥1份	8
			编写完成方案数量	≥1份	8
			完成或新增测绘成果的面积	≥3200000平方千米	10
		质量指标	编写方案的合格率	≥95%	6
			项目(成果)验收通过率	≥95%	6
			编写研究分析类报告的合格率	≥95%	6
			基础测绘数据质量合格率	≥95%	6
	效益指标	社会效益指标	测绘成果分发服务批次	≥1批次	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	使用单位满意度	≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国际合作				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	257.36		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	257.36			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一级项目绩效目标: (1) 落实政府间和部际合作协议, 深化与“一带一路”沿线国家和世界资源大国的双边合作, 有重点分领域开展国际合作。(2) 开展与相关国际组织合作, 参与有关国际协定的谈判和制定, 增加话语权和影响力。(3) 加强援外和国际科技合作, 搭建国际科技合作平台, 加大国际型、复合型人才培养力度。(4) 组织开展对海洋权益法理以及涉海国际热点问题的对策研究工作。开展国家管辖外海域生物多样性工作, 为有关国际谈判提供支撑。(5) 开展全球自然资源治理研究工作, 构建全球自然资源信息系统与服务体系, 提升推进资源领域“走出去”的服务能力。(6) 制订相关外事管理规章制度, 开展外事管理培训, 提升基础能力。</p> <p>原中非卫星遥感应用与海洋合作二级项目实施绩效目标: (1) 建成长效的多双边可持续的中非卫星遥感应用合作机制, 运行中国主中心, 逐步运行非洲主中心和区域中心; (2) 建成基于云环境的非洲卫星影像数据网络平台, 与非洲国家共享中国自然资源陆地卫星数据非洲区域产品; (3) 实现以非洲国家需求为导向的国家和区域的数字正射影像制作, 不少于5个监测服务地表覆盖变化、生态保护等应用示范和卫星遥感产品研制, 推进中国自然资源卫星遥感数据及技术在非洲国家相关领域的应用, 支持非洲区域可持续发展。</p> <p>原自然资源卫星影像产品及技术“一带一路”国际合作二级项目绩效目标: 通过实施亚洲、阿拉伯地区、拉丁美洲、小岛屿地区等“一带一路”沿线国家及地区的云平台节点建设和中国遥感卫星影像应用推广、研讨与技术培训, 深化我国自然资源卫星遥感应用等相关产业与“一带一路”沿线国家的合作, 促进“一带一路”沿线国家卫星遥感应用的能力建设, 推动支撑共建“一带一路”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)
	产出指标	数量指标	开展交流与合作人次数	≥10人次	8
			开展国际交流合作的国际组织数量	≥1个	8
			合作国家数量	≥5个	8
			举办国际会议或培训班等相关活动次数	≥1次	8
			编写完成工作总结数量(登记)	≥1份	8
	质量指标	成果或工程验收合格率	≥90%	5	
	时效指标	数据上云到合作伙伴时效	≤48小时	5	
效益指标	社会效益指标	运行国际合作中心、平台数量	≥1个	15	
		构建区域卫星遥感应用合作机制	≥1个	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	日常运转工作中服务对象投诉率	≤10%	10	

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国土空间管理				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	196.43	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	196.43			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>面向自然资源“一张图”建设、国土空间规划实施监测网络建设(CSPON)和国土空间用途管制业务管理需求,发挥卫星遥感高空间、时间、光谱分辨率的特点以及即时性、动态性、精确性、客观性和全面性的优势,利用遥感基础底图快速生产、地表覆盖信息智能提取、关键生态指标参量定量反演等技术和成果,完成国土空间规划遥感监测与分析评估、重点区域国土空间规划实施监督遥感监测分析、国土空间规划黄河流域各类公园常态化遥感监测与分析、国家重大项目规划实施遥感监测分析、城乡建设用地增减挂钩项目遥感动态监管、用地审批遥感监测分析等工作,为空间规划提供遥感影像数据、监测信息、评估知识和决策依据,探索常态化、智能化、全周期、高时效的国土空间用途管制卫星遥感监测预警与分析评估模式,保障增减挂钩项目管理和用地审批等国土空间用途管制司业务安全、稳定、高效和持续运行。</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	编写完成研究分析类报告数量	≥5份	15
			编写完成工作方案(技术方案、实施方案等)数量	≥1份	5
			形成数据集数量	≥5套	15
		质量指标	编写方案的合格率	≥90%	5
			编写研究分析类报告的合格率	≥90%	5
			数据集完整度	≥90%	5
	效益指标	社会效益指标	对策建议被采纳次数	≥2次	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	面向东盟区域的中国自然资源卫星遥感云服务				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		126.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		115.00		
	上年结转		11.00		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>召开年度工作会议。继续升级完善基于云环境的网络平台并共享2米陆地卫星影像, 研发中国—东盟卫星遥感应用中心专题模块。在卫星数据共享基础上, 根据东盟国家需求, 开展深度应用合作, 提供东盟国家和区域数字正射影像、数字表面模型等公共产品及定制产品, 共同开展红树林遥感监测、重大地质灾害监测、海洋卫星遥感应用等技术服务与联合研究。组织中国—东盟卫星遥感研讨会并向东盟国际提供技术培训。</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	分发测绘成果数据量(测绘)	≥4TB	10
			编制项目技术设计、实施方案、总结报告等数量	≥1份	10
			召开学术交流、研讨、工作部署会议次数	≥2次	10
			合作国家数量	≥4个	10
	效益指标	社会效益指标	遥感数据有效覆盖率	≥70%	10
			应用系统平台持续稳定运行	≥70%	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用于经济建设、社会发展、国防安全等领域的典型案例(规划)	≥1项	15
			参加培训人员满意度(国际)	≥90%	5
			用户满意度	≥90%	5

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	实景三维中国建设				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	92.82	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	92.82			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 根据省局生产单位提供的地貌变化区域, 收集和拍摄获取资源三号立体影像数据, 进行地貌变化区域有效影像分析, 全年提供影像总体覆盖率不少于80万平方千米。</p> <p>2. 对同景资源三号卫星立体影像像对进行同名连接点匹配, 并做相对精度检查, 分析和排查影像内存在的CCD拼接错位和几何畸变等问题, 确保立体影像符合项目使用要求, 全年提供符合项目要求影像不少于600景对。</p> <p>3. 定期分批次向省局单位提供资源三号立体影像数据。</p> <p>4. 围绕年度影像统筹共享任务实施统一的卫星遥感影像统筹保障任务, 实现实景三维数据生产任务年度有效覆盖率不低于85%, 季度卫星影像保障任务第一季度有效覆盖率不低于95%, 第二、三季度有效覆盖率不低于90%; 水下地形测量任务年度有效覆盖率不低于85%。</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	编写完成方案数量	≥1份	5
			编写完成工作总结数量	≥1份	5
			亚米/2米分辨率卫星影像年度全国陆地范围覆盖频次	≥3次	5
			提供影像覆盖面积	≥80万平方千米	10
		质量指标	同景立体像对合格率	≥90%	5
			年度使用公益卫星遥感数据占全部数据的比率	≥85%	5
			项目(成果)验收通过率	100%	5
			地貌变化区立体影像覆盖率	≥90%	5
	时效指标	数据分发时效	≤2工作日	5	
	效益指标	社会效益指标	成果应用服务单位数量	≥5个	15
			测绘成果分发服务批次	≥5批次	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥95%	10

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	卫星系统运维				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,646.09			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	2,646.09			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>项目通过常态化开展卫星应用系统运行维护和技术体系建设,保障自然资源陆地卫星应用系统持续高效运行,提升卫星资产使用效率。在地面和应用系统运行维护方面,工作内容涉及常态化开展应用系统软硬件系统专业运行维护,保障应用系统持续、稳定和高效运行;定期开展多星几何精度监测和卫星在轨状态监控,及时更新应用系统生产处理参数,常态化开展产品质量检查和控制,确保影像产品精度和质量;充分利用自然资源卫星全球多星获取能力,最优化获取全球数据,实现国内陆地范围的公益卫星数据季度覆盖;完成年度光学、激光、雷达、高光谱标准卫星影像产品质量提升,形成遥感卫星影像产品库,并及时提供应用服务。在技术体系建设与应用示范方面,工作内容涉及新一代卫星系统论证、应用就绪型数据(ARD)核心技术攻关、典型区域综合应用示范以及部省卫星应用体系协同推广等内容。为确保任务能够边规划、边建设、边落地示范,整体采取“总一分一总”的思路组织实施:在自主可控的卫星数据驱动下,全面开展全链路技术体系的构建及关键技术研发。在链路前端,开展1:2000高精度立体测图和X波段干涉SAR测绘等新一代卫星系统的论证与总体设计,确保未来数据源的先进性与自主性;系统性攻关ARD生产与管理的核心技术,涵盖基于深度学习的辐射一致性校正、多源自适应几何精校正、全流程自动化质量控制,以及支撑大规模生产的云原生智能运维技术;最后以黄河“几字弯”为示范区,构建ARD数据应用范式和应用场景,验证ARD数据在解决区域自然资源管理重大问题中的效能。与此同时,将同步开展示范成果的推广与“部省贯通”应用体系的协同完善工作,确保研发成果能够有效转化,持续提升整体应用效能。</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	编写完成方案数量	≥3个	1
			编写完成研究报告数量	≥7个	1
			发表论文数量	≥1个	1
			开展关键技术攻关数量	≥16个	2
			开展卫星工程先期攻关或预研	≥2个	1
			申请专利数量	≥1个	1
			示范区专题数据集	≥4专题	2
			召开国内会议的次数(三类)	≥1次	2
			制定、修订标准规范数量	≥3个	2
			专题产品数量	≥3个	2

	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	支撑平台运行保障支撑卫星颗数	≥20颗	2
		数量指标	日均数据接收量	≥20TB	2
		数量指标	年度亚米级公益卫星数据覆盖面积	≥800万平方公里	2
		数量指标	卫星数据产品精度监测次数	≥12次	2
		数量指标	卫星靶标铺设场次	≥2场次	2
		数量指标	完成在轨卫星定标检校次数	≥2次	2
		数量指标	立体光学卫星影像生产景数	≥200万景	2
		数量指标	卫星影像质检景数	≥500万景	2
		数量指标	卫星影像归档景数	≥500万景	2
		数量指标	雷达卫星影像生产景数	≥30万景	2
		数量指标	卫星影像推送数量	≥170万景	2
		质量指标	自然资源卫星数据产品质检率	100%	2
			国内平均季度覆盖率	≥90%	2
	立体卫星检校或评估误差		≥0.3个像元	2	
	检校后平坦地区的激光测高高程误差		≥0.6米	2	
	L-SAR卫星几何检校产品平面误差		≥25米	2	
	时效指标	云服务平台向用户节点推送数据时效达标率	≥95%	3	
	效益指标	社会效益指标	当年支撑自然资源工作应用数量	≥5项	9
			成果资料归档率	≥95%	9
			应用系统平台持续稳定运行	≥95%	12
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥95%	10	

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	信息化运行维护				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			444.23	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			444.23	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>根据“一张图”建设方案和《自然资源数字化治理能力提升总体方案》、《国土空间基础信息平台智能化提升专项行动计划(2024-2026年)》要求,开展自然资源部分布式国土空间基础信息平台卫星遥感应用节点建设与运行维护,实现国土卫星中心与国土空间基础信息平台国家级平台间多网互联互通,面向国土空间基础信息平台国家级平台集成和接入自然资源陆地公益卫星的遥感数据服务、数据产品和服务等资源,实现向国家级平台共享或汇聚数据产品不少于12件。按月向国基平台(政务内网版)接入陆地卫星月度一版图影像服务,实现年度数据服务共享次数不少于1次。作为国家级节点组成,为“四个融合”和部自然资源调查监测、规划管理、行政审批、监管决策等场景提供卫星遥感支撑服务。同时,开展自然资源陆地卫星遥感应用相关系统的常态化运行维护,服务于“一张图”建设影像统筹保障、执法持续监测监管、新型卫星传感器数据产品生产、国际合作等多项自然资源管理核心业务,实现运行维护系统平台的数量不少于5个。</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	共享或汇聚数据产品	≥12件	15
			运行维护系统平台的数量	≥5个	15
		质量指标	数据标准符合率	≥90%	10
			系统运行稳定率	≥98%	10
		时效指标	系统平台正常运行天数占全年总天数比率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	年度数据服务共享次数	≥1次	30

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	遥感影像数据统筹保障				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7,293.29			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	7,293.29			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	(1) 完成所需卫星影像统筹保障 (2) 完成12版2米/亚米混合分辨率月度一版图生产。 (3) 形成6期雷达形变速率场产品 (4) 完成全国测控困难区卫星影像精化预处理。 (5) 构建遥感影像“一张图”工具集。				
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2米/亚米公益卫星拍摄影像及部本级资金采买影像的正射产品生产面积	$\geq 8400$ 万平方千米	9
			调查监测工作国产卫星统筹协调数目	$\geq 40$ 颗	8
			调查监测工作中亚米级商业卫星采购面积	$\geq 318$ 万平方千米	9
		质量指标	政府采购面向中小企业的比率	$\geq 30\%$	8
			基础测绘数据质量合格率	$\geq 95\%$	8
			年度商业卫星遥感数据处理使用率	$\geq 95\%$	8
	效益指标	社会效益指标	国产卫星在自然资源调查监测中应用比例	$\geq 98\%$	15
			成果资料归档率	$\geq 95\%$	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	$\geq 95\%$	10

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	自然资源保护利用				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	84.18	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	84.18			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>面向自然资源保护与利用的需求,以卫星遥感数据及时获取、快速处理和信息化应用为技术轴线,以卫星遥感监测和综合业务监管为业务轴线,建立多源卫星遥感数据支撑自然资源资产损害状况监测的工作流程与技术方法、自然资源节约集约开发利用卫星遥感监测技术体系。选择重点区域,充分利用多源卫星遥感数据及技术方法,完成对不同类型自然资源资产的自动识别、变化提取及生态价值估算,形成临时用地、低效用地遥感监测与分析成果。为自然资源利用、开发和整治,优化开发格局,提升开发质量,规范开发秩序,有效促进自然资源节约集约利用提供支撑,服务环境、经济和社会可持续发展。1. 面向自然资源资产评价考核,完成2处重点区域的主要自然资源资产数量质量指标监测;2. 完成1处重点区域的核心自然资源资产变化监测;3. 对重点区域进行生态系统服务功能量和价值量试算,形成自然资源资产遥感监测产品数据集1套。</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	培训的人次数量	≥300人次	5
			编写完成方案数量	≥1份	5
			编写完成监测分析报告数量	≥1份	5
			编写完成监测评估总结报告数量	≥1份	5
			编写完成政策、研究分析(成果)报告数量	≥2份	5
			多源数据获取与预处理	≥2处	5
			开展调研的人天数	≥16人天	5
			编写完成调研报告数量(利用)	≥2份	5
			维护信息系统或平台数量	≥2个	5
			质量指标	编写方案的合格率	≥95%
	项目(成果)验收通过率	≥90%		10	
	效益指标	社会效益指标	对策建议被采纳次数	≥2次	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	自然资源督察执法				
主管部门及代码	[121]自然资源部	实施单位	自然资源部国土卫星遥感应用中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	45.14	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	45.14			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>项目以完成自然资源督察业务需求和自然资源执法工作的持续监管为实施绩效目标。通过开展数据整合与更新、长时序遥感影像比对核实、汇总分析、监管技术集成等技术方法,完成存量自然资源执法图斑持续监测、疑似重大违法图斑筛查、高尔夫球场监测、农村乱占耕地建房问题整改情况持续监测和建设用地合法性审核影像核实等相关工作,及时发现违法占用耕地、破坏耕地等自然资源违法行为,督促违法用地整改分类处置有效到位,实现自然资源执法效能提升。推动落实最严格的耕地保护制度,保障国家粮食安全,助力生态文明建设。按照自然资源督察业务需求,使用卫星遥感技术,基于自然资源季度遥感监测成果,开展督察遥感影像信息服务工作,提供影像服务、季度监测信息及应急监测等信息服务,为自然资源各类督察工作提供分析、判别和现场查证等技术支撑。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	编写完成工作总结数量	≥1份	6
			编写完成方案数量	≥1份	6
			年度制作在线影像和信息服务期数	≥4期	10
			年度使用公益卫星数量	≥8个	10
		质量指标	编写方案的合格率	≥95%	6
			工作总结采纳率	≥95%	6
			年度使用公益卫星遥感数据占全部数据的比率	≥95%	10
	时效指标	方案或研究分析报告成果可应用年限	≥1年	6	
	效益指标	社会效益指标	提供基础数据的省份数量	≥31个	30

## **第三部分**

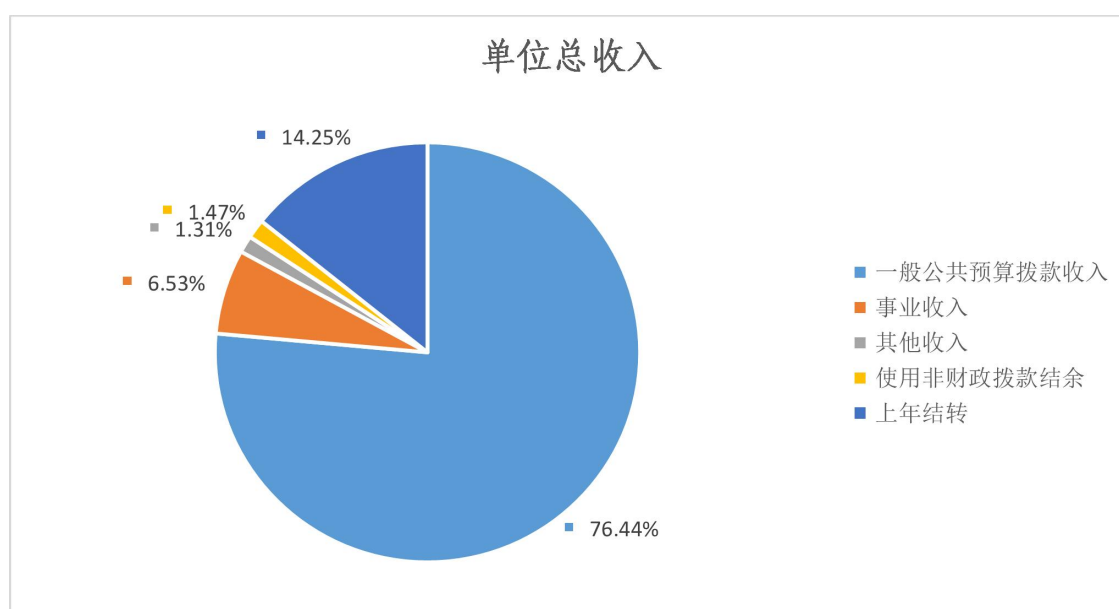
# **2026 年单位预算数据分析**

## 一、国土卫星中心 2026 年收支总体情况说明

按照综合预算的原则，国土卫星中心所有收入和支出均纳入部门预算管理，2026 年单位收支总预算 76,557.00 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余和上年结转。支出包括：外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。

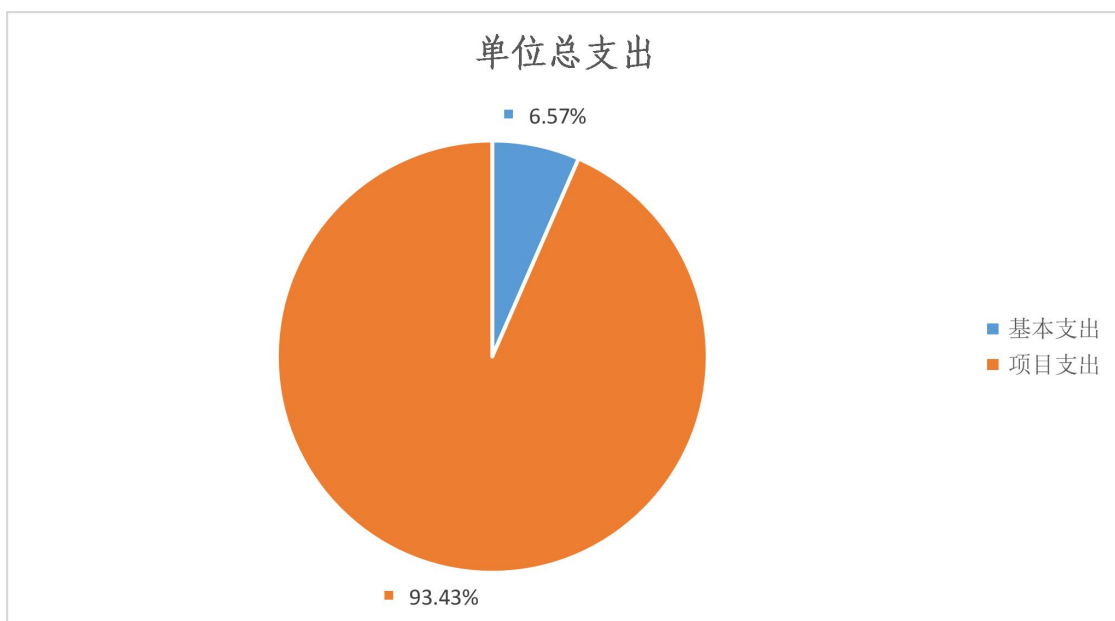
## 二、国土卫星中心 2026 年收入预算情况说明

国土卫星中心 2026 年收入预算 76,557.00 万元，其中：一般公共预算拨款收入 58,517.51 万元、事业收入 5,000.00 万元，其他收入 1,000.00 万元，使用非财政拨款结余 1,128.46 万元，上年结转 10,911.03 万元。



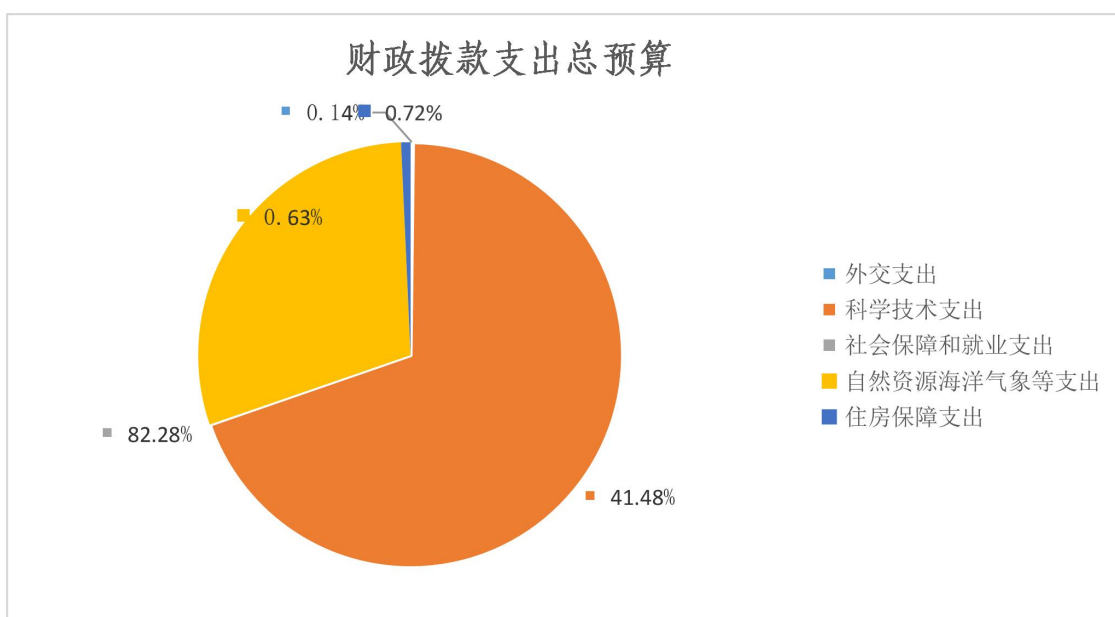
## 三、国土卫星中心 2026 年支出总表说明

国土卫星中心 2026 年支出预算 76,557.00 万元，其中：基本支出 5,026.45 万元、项目支出 71,530.55 万元。



#### 四、国土卫星中心 2026 年财政拨款收支总表说明

国土卫星中心 2026 年财政拨款收支总预算 68,402.11 万元。收入包括：一般公共预算本年拨款 58,517.51 万元、上年结转 9,884.60 万元。支出包括：外交支出 126.00 万元、科学技术支出 47,559.93 万元、社会保障和就业支出 3.89 万元、自然资源海洋气象等支出 20,220.29 万元、住房保障支出 492.00 万元。



## 五、国土卫星中心 2026 年一般公共预算支出表说明

国土卫星中心 2026 年一般公共预算本年拨款 58,517.51 万元，比 2025 年执行数减少 20,644.81 万元，减幅 26.08%。2026 年，按照党中央、国务院过紧日子精神和零基预算改革有关要求，厉行节约办一切事，严控一般性支出，坚持有保有压，优化支出结构，合理保障重点项目等支出需求，体现在有关支出科目中。

**（一）外交支出（类）对外合作与交流（款）其他对外合作与交流（项）**2026 年年初预算数为 115.00 万元，比 2025 年执行数增加 13.00 万元，增幅 12.75%。

**（二）科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）**2026 年年初预算数为 45,400.00 万元，比 2025 年执行数增加 15,028.40 万元，增幅 49.48%。

**（三）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 年年初预算数为 3.89 万元，比 2025 年执行数增加 3.89 万元，增幅 100%。

**（四）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源规划及管理（项）**2026 年年初预算数为 280.61 万元，比 2025 年执行数增加 34.66 万元，增幅 14.09%。主要为项目整合后国土空间管理项目支出增加。

**（五）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源社会公益服务（项）**2026 年年初预算数为 444.23

万元，比 2025 年执行数减少 7,825.78 万元，减幅 94.63%。  
主要为自然资源社会公益服务转列其他科目。

**(六)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)  
自然资源行业业务管理(项)** 2026 年年初预算数为 45.14 万  
元，比 2025 年执行数减少 145.45 万元，减幅 76.32%。主要  
为自然资源督察与执法项目转列其他科目。

**(七)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)  
自然资源国际合作与海洋权益维护(项)** 2026 年年初预算数  
为 257.36 万元，比 2025 年执行数减少 105.27 万元，减幅  
29.03%。

**(八)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)  
自然资源卫星(项)** 2026 年年初预算数为 2,646.09 万元，  
比 2025 年执行数减少 268.91 万元，减幅 9.23%。

**(九)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)  
基础测绘与地理信息监管(项)** 2026 年年初预算数为  
7,406.93 万元，比 2025 年执行数增加 6,669.43 万元，增幅  
904.33%。主要为自然资源卫星遥感影像数据统筹保障由自然  
资源社会公益服务调整为基础测绘与地理信息监管。

**(十)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)  
事业运行(项)** 2026 年年初预算数为 1,426.26 万元，比 2025  
年执行数增加 3.16 万元，增幅 0.22%。

**(十一)住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房**

**公积金（项）** 2026 年年初预算数为 330.53 万元，比 2025 年执行数增加 70.04 万元，增幅 26.89%。主要为预算增加。

**（十二）住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）** 2026 年年初预算数为 13.03 万元，比 2025 年执行数减少 0.19 万元，减幅 1.44%。

**（十三）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）** 2026 年年初预算数为 148.44 万元，比 2025 年执行数增加 99.57 万元，增幅 203.74%。主要为预算增加。

## **六、国土卫星中心 2026 年一般公共预算基本支出表说明**

国土卫星中心 2026 年一般公共预算基本支出 1,922.15 万元，其中：

人员经费 1,617.89 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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、退休费等。

日常公用经费 304.26 万元，主要包括：办公费、印刷费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、专用材料费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置等。

## **七、国土卫星中心 2026 年政府性基金预算支出表说明**

国土卫星中心 2026 年无政府性基金预算支出。

## **八、国土卫星中心 2026 年国有资本经营预算支出表说明**

国土卫星中心 2026 年无国有资本经营预算。

## 九、国土卫星中心 2026 年一般公共预算“三公”经费支出 表说明

国土卫星中心 2026 年财政拨款安排“三公”经费预算 32.18 万元，其中：因公出国（境）费 21.00 万元、公务用车运行费 11.18 万元。

## 十、国土卫星中心 2026 年其他重要事项说明

### （一）政府采购情况说明

2026 年国土卫星中心政府采购预算总额 16,018.05 万元，其中：政府采购货物预算 2,016.90 万元、政府采购工程预算 1,328.30 万元、政府采购服务预算 12,672.85 万元。

### （二）国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 12 月底，国土卫星中心共有车辆 5 辆，其他用车 3 辆，机要通信用车 2 辆；房屋 7,682.90 平方米，其中：办公用房 906.00 平方米，业务用房 6,315.90 平方米，其他用房 461 平方米；单价 100 万（含）以上（不含车辆）设备原值 252,398.79 万元。

### （三）预算绩效情况说明

2026 年国土卫星中心继续按照党中央、国务院关于全面实施预算绩效管理的要求，实行一般公共预算拨款项目绩效目标管理全覆盖，涉及本年财政拨款 56,595.36 万元、结转资金 9,880.79 万元



# 第四部分

## 名词解释

**一、财政拨款收入：**指由中央财政拨款形成的部门收入。按现行管理制度，中央部门预算中反映的财政拨款包括一般公共预算、政府性基金预算和国有资本经营预算。

**二、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

**三、其他收入：**指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是非本级财政拨款收入、存款利息收入等。

**四、使用非财政拨款结余：**指在预计用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

**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、外交支出（类）对外合作与交流（款）对外合作活动（项）：**反映自然资源部门用于外交目的的对外合作方面支出。

**七、科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）：**反映自然资源部门为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

**八、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）：**反映自然资源部门所属的事业单位开支的离退休经费。

**九、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源规划及管理（项）：**反映自然资源部门用于国土空间规划、国土空间开发适宜性评价等方面的支出。

**十、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源利用与保护（项）：**反映自然资源部门用于自然资源有偿使用与合理开发利用，国土空间生态修复，国土整治，耕地保护等方面的支出。

**十一、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源社会公益服务（项）：**反映自然资源部门用于土地、地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及，自然资源领域科技创新发展等方面的支出。

**十二、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源行业业务管理（项）：**反映自然资源部门用于行业业务管理经费支出，包括行业标准和规程、政策法规、审计监督、队伍建设等方面的支出。

**十三、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源调查与确权登记（项）：**反映自然资源部门用于自然资源调查监测评价，自然资源统一确权登记等方面的支

出。

**十四、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源国际合作与海洋权益维护(项)：**反映自然资源部门用于自然资源国际合作与能力提升、海洋权益维护等方面的支出。

**十五、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源卫星(项)：**反映自然资源部门用于自然资源遥感卫星业务运行，遥感数据保障等方面的支出。

**十六、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)基础测绘与地理信息监管(项)：**反映自然资源部门用于基础测绘、航空摄影、地理信息应用与安全监管等方面的支出。

**十七、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项)：**反映自然资源部门所属事业单位的基本支出。

**十八、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项)：**反映自然资源部门除上述项目之外其他用于自然资源事务方面的支出。

**十九、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)：**反映国土卫星中心按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

**二十、住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补**

贴（项）：反映按房改政策规定的标准，国土卫星中心向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

**二十一、住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：**反映按房改政策规定，国土卫星中心向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

**二十二、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。

**二十四、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。

**二十五、“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）及租用费、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。