



中国科学院南海海洋研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院南海海洋研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、2026 年中国科学院南海海洋研究所预算.....	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	15
政府性基金预算支出表	16
国有资本经营预算支出表	17
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	18
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明.....	19

三、其他事项说明	20
(一) 政府采购情况说明	20
(二) 国有资产占有使用情况说明	20
(三) 预算绩效情况说明	20
四、名词解释	21
(一) 收入科目	21
(二) 支出科目	21
附表：中国科学院南海海洋研究所项目预算绩效目标表...	24

一、中国科学院南海海洋研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院南海海洋研究所围绕抢占科技制高点核心目标，以“立足岛礁、深耕南海、跨越深蓝”为使命定位，以实现国家意志、完成国家使命，支撑南海安全与可持续发展，服务国家“南海战略”、“一带一路”倡议、“粤港澳大湾区战略”为战略目标，主攻南海及热带大洋海洋动力过程与环境效应、南海岛礁可持续发展、海洋环境安全保障和深海冷泉系统，锚准国家重大战略发展需求，着力突破海洋领域前沿科学问题和关键核心技术，建成国际水平的热带海洋科学研究、人才培养、成果转移转化三个高地，为保障我国海洋权益作出贡献。

(二) 机构设置

中国科学院南海海洋研究所内设综合办公室、党群工作处、科研与规划处、创新融合处、人事教育处、资产财务处、技术转移与合作处、监督审计处、保密办公室，以及海洋信息服务中心、海洋科学考察船队、仪器设备公共服务中心、冷泉生态系统研究装置工程指挥部、海洋环境检测中心等。

设有热带海洋环境与岛礁生态全国重点实验室、热带海洋环境实验室、边缘海与大洋地质实验室、热带海洋生物资源与生态实验室、中国科学院应用海洋学实验室、中国科学院海洋微生物研究中心、中国科学院岛礁综合研究中心、中

国科学院中国-斯里兰卡联合科教中心、中国-巴基斯坦地球科学研究中心海洋分中心以及广东省海洋药物重点实验室、广东省应用海洋生物学重点实验室、广东省海洋遥感与大数据重点实验室、海南省热带海洋生物技术重点实验室与海洋环境工程中心等。

拥有广东大亚湾海洋生态系统国家野外科学观测研究站、海南三亚海洋生态系统国家野外科学观测研究站、海南西沙海洋环境国家野外科学观测研究站、湛江海洋经济动物实验站、汕头海洋植物实验站和南沙海洋生态环境实验站。有“实验 1”、“实验 3”号和“实验 6”共三艘大型海洋科学考察船。

二、2026 年单位预算

2026 年，中国科学院南海海洋研究所将牢牢把握国家战略科技力量使命定位，持续对标对表习近平总书记对中国科学院提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，贯彻落实“新三定”要求，以抢占科技制高点为核心任务、高质量统筹推进改革创新发展，进一步弘扬南海精神，深耕南海、跨越深蓝，认真抓好重大改革创新举措的落实，为我国建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强做出新的更大贡献。

中国科学院南海海洋研究所 2026 年初预算总额 185,139.58 万元。预算既包括开展科技创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括科研机构运行支出、在职人员和离退休人员支出、重大科技基础设施运维、科研设施运行与维护、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

收支总表

公开表 1
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	62,010.71	一、科学技术支出	163,037.83
二、事业收入	69,073.00	二、社会保障和就业支出	3,282.59
三、其他收入	7,500.00	三、住房保障支出	4,497.50
本年收入合计	138,583.71	本年支出合计	170,817.92
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	14,321.66
上年结转	46,555.87		
收 入 总 计	185,139.58	支 出 总 计	185,139.58

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 185,139.58 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府基金预算 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	下级 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					
185,139.58	46,555.87	62,010.71			69,073.00					7,500.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计 185,139.58 万元，其中，一般公共预算拨款收入 62,010.71 万元，占 33.50%；事业收入 69,073.00 万元，占 37.31%；其他收入 7,500.00 万元，占 4.05%；上年结转 46,555.87 万元，占 25.14%。

支出总表

公开表 3
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	对下级 单位补 助支出
206	科学技术支出	163,037.83	26,196.93	136,840.90			
20602	基础研究	114,186.29	25,257.33	88,928.96			
2060201	机构运行	25,257.33	25,257.33				
2060203	自然科学基金	8,013.00		8,013.00			
2060204	实验室及相关设施	1,323.38		1,323.38			
2060206	专项基础科研	74,479.05		74,479.05			
2060299	其他基础研究支出	5,113.53		5,113.53			
20603	应用研究	33,542.49	939.60	32,602.89			
20605	科技条件与服务	4,534.67		4,534.67			
2060503	科技条件专项	4,534.67		4,534.67			
20608	科技交流与合作	1,049.64		1,049.64			
2060801	国际交流与合作	1,049.64		1,049.64			
20698	超长期特别国债安排的支出	3,324.74		3,324.74			
208	社会保障和就业支出	3,282.59	3,282.59				
20805	行政事业单位养老支出	3,282.59	3,282.59				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,188.39	2,188.39				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,094.20	1,094.20				
221	住房保障支出	4,497.50	4,497.50				
22102	住房改革支出	4,497.50	4,497.50				
2210201	住房公积金	2,812.27	2,812.27				
2210203	购房补贴	1,685.23	1,685.23				
合计		170,817.92	33,977.02	136,840.90			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计170,817.92万元，其中基本支出33,977.02万元，占19.89%；项目支出136,840.9万元，占80.11%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	62,010.71	一、本年支出	72,038.09
（一）一般公共预算财政拨款	62,010.71	（一）科学技术支出	68,161.26
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）社会保障和就业支出	2,042.81
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	1,834.02
二、上年结转	10,027.38	二、结转下年	
（一）一般公共预算财政拨款	8,970.64		
（二）政府性基金预算财政拨款	1,056.74		
（三）国有资本经营预算拨款			
收入总计	72,038.09	支出总计	72,038.09

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 62,010.71 万元；上年结转 10,027.38 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 68,161.26 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,042.81 万元；住房保障支出预算数为 1,834.02 万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	58,133.88	12,642.36	45,491.52
20602	基础研究	50,365.34	12,544.14	37,821.20
2060201	机构运行	12,544.14	12,544.14	
2060204	实验室及相关设施	1,260.00		1,260.00
2060206	专项基础科研	31,696.23		31,696.23
2060299	其他基础研究支出	4,864.97		4,864.97
20603	应用研究	3,536.22	98.22	3,438.00
20605	科技条件与服务	3,283.21		3,283.21
2060503	科技条件专项	3,283.21		3,283.21
20608	科技交流与合作	949.11		949.11
2060801	国际交流与合作	949.11		949.11
208	社会保障和就业支出	2,042.81	2,042.81	
20805	行政事业单位养老支出	2,042.81	2,042.81	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,299.80	1,299.80	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	743.01	743.01	
221	住房保障支出	1,834.02	1,834.02	
22102	住房改革支出	1,834.02	1,834.02	
2210201	住房公积金	969.97	969.97	
2210203	购房补贴	864.05	864.05	
	合计	62,010.71	16,519.19	45,491.52

关于一般公共预算支出表的说明

2026 年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026 年初，我单位一般公共预算支出 62,010.71 万元，其中：基本支出 16,519.19 万元，占 26.64%；项目支出 45,491.52 万元，占 73.36%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	14,634.48	302	商品和服务支出	1,314.49	30218	专用材料费	14.47
30101	基本工资	3,433.64	30201	办公费	1.00	30225	专用燃料费	1.00
30102	津贴补贴	864.05	30202	印刷费	1.00	30226	劳务费	200.00
30107	绩效工资	6,084.01	30205	水费	1.00	30227	委托业务费	1.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,299.80	30206	电费	4.00	30231	公务用车运行维护费	18.72
30109	职业年金缴费	743.01	30207	邮电费	1.00	30239	其他交通费用	1.00
30113	住房公积金	969.97	30209	物业管理费	780.00	30240	税金及附加费用	1.00
30199	其他工资福利支出	1,240.00	30211	差旅费	50.00	30299	其他商品和服务支出	220.00
303	对个人和家庭的补助	520.22	30213	维修（护）费	1.00	310	资本性支出	50.00
30301	离休费	30.47	30214	租赁费	1.00	31002	办公设备购置	40.00
30302	退休费	67.75	30215	会议费	1.00	31003	专用设备购置	10.00
30304	抚恤金	405.00	30216	培训费	1.00			
30305	生活补助	17.00	30217	公务接待费	15.30			
	人员经费合计	15,154.70					公用经费合计	1,364.49

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 16,519.19 万元。其中：

（一）人员经费 15,154.70 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、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助。

（二）日常公用经费 1,364.49 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、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、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。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

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

注：中国科学院南海海洋研究所 2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院南海海洋研究所 2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
37.02		21.72		21.72	15.30

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

关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为37.02万元，较2025年减少4.11万元，下降10.00%。

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

公务用车购置及运行费2026年预算21.72万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车运行维护费21.72万元，较2025年减少2.41万元。

公务接待费2026年预算15.30万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少1.70万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026年初政府采购预算总 57,668.03 万元，其中：政府采购货物预算 52,271.03 万元、政府采购工程预算 2,372.00 万元、政府采购服务预算 3,025.00 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 18 辆，其中，其他用车 18 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 143 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆，其中离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 0 辆（主要为科研业务用车）。单位价值 100 万元以上设备 38 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 45,491.52 万元，其中：一般公共预算拨款 45,491.52 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**: 指中央财政当年拨付的资金。

2. **事业收入**: 指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. **其他收入**: 指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

4. **上年结转**: 指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

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

(1) **基础研究**: 反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出,以及重点实验室、重大科学工程的支出。

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

(3) **科技条件与服务**: 反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测,科技数据、种质资源、标本、基因的

收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

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

2.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

3.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

4.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续

使用的资金。

附表：中国科学院南海海洋研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	热带海洋环境与岛礁生态全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1063.38			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1000.00			
	上年结转	63.38			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	基于实验室的主要研究方向与重点任务, 2026 年度实验室将通过部署 15-25 项开放课题与访问学者基金, 增强与国内外优秀学者合作与交流; 支持 4-8 个实验室自主项目, 探索创新团队一体化模式, 攻关实验室重点任务的核心难点。通过以上项目执行, 产出发表高水平学术论文 30 篇以上, 申请或获得专利 5 件以上, 达到有效稳定人才队伍、营造良好科研环境, 促进学科交叉, 培养关键技术人才, 组建优秀团队, 提升青年科研人才创新能力的良好效果。				
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	专利申请	≥5 个	5
			发表科研论文	≥30 篇	10
			开放课题部署项目数	≥15 项	10
			自主部署项目数量	≥4 项	15
	效益指标	社会效益指标	促进学科交叉, 培养关键技术人才, 组建优秀团队, 提升青年科研人才创新能力	显著	15
			促进实验室平台建设, 对稳定人才队伍、营造良好科研环境等方面的效益	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据共享客户满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	大亚湾站挡土墙等基础设施改造项目					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	229.72			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	229.72				
	上年结转	0.00				
	其他资金	0.00				
年度总体目标	<p>目标 1: 通过在山体上建设挡土墙,能有效减低山体滑坡等地质灾害发生的可能性,对科研人员的人身安全起到较大保障作用。</p> <p>目标 2: 对海水供应系统等进行修复与改造,能较大地改善实验用海洋生物的养殖条件,降低实验生物的损耗。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	项目经费	≤229.72 万	20	
	产出指标	数量指标	挡土墙、围墙、消防控制及监控系统、泵房等	≥8.00 项	10	
			质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20
			时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	生态效益指标	社会效益指标	现场安全文明施工	100.00%	5
			社会效益指标	消除安全隐患	≥3.00 处	5
				提升社会公益服务能力	显著	5
				改善科研基础设施水平	显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90.00%	5	
			科研人员满意度	≥90.00%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	大亚湾站鱼类楼、贝类楼等房屋维修项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		634.09	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		634.09		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标 1: 按时完成鱼类楼、贝类楼、生态楼、海边实验室 4 栋建筑单体的修缮改造, 验收合格。</p> <p>目标 2: 通过结构加固和修缮改造, 消除房屋目前存在的结构安全隐患和使用安全隐患, 对科研人员起到较大的安全保障作用。</p> <p>目标 3: 经改造后, 满足科研人员对科研实验的需要, 让其更踏实的做好科研工作。</p> <p>目标 4: 通过改造, 改善了台站的科研条件和提升台账整体观感, 有利于吸引人才和培养人才, 为所的科研发展积聚科研力量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目经费	≤634.09 万	20
	产出指标	数量指标	鱼类楼、贝类楼、生态楼、 海边实验室等单体	≥4.00 项	10
		质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度 执行	10
	效益指标	生态效益指标	现场安全文明施工	100.00%	5
		社会效益指标	消除安全隐患数量	≥3.00 处	5
			提升社会公益服务能力	显著	5
			改善科研基础设施水平	显著	5
	满意度指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90.00%	5
科研人员满意度			≥90.00%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	海洋极端环境物质结构鉴定平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	650.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	650.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>海洋极端环境物质结构鉴定平台支出预算年度为 2026 年, 支出计划 650 万元, 购置 1 台高灵敏度 600 兆核磁共振波谱仪 650 万元。该项目仪器在安装完成后, 在满足本所多学科国家项目科研需求的前提下, 预计可将该设备开放共享用于海洋区域中心、华南地区及全国范围内从事相关研究的多家单位, 预期可以获得较高的共享率和社会效益及较高的用户满意度。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤650.00 万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	1.00 套	15
		质量指标	验收合格率	100.00%	15
		时效指标	进度执行率	100.00%	10
	效益指标	社会效益指标	共享率	≥50.00%	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90.00%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基于激光诱导荧光的深海微型生物原位探测系统				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		120.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		120.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>通过本项目的运行,将形成结构完整、工作稳定的深海微型生物激光诱导荧光原位探测系统1套,可以深海原位实时检测目标微型生物和关键代谢化合物。该系统将突破深海极端环境下的多参数同步检测技术,实现冷泉区微生物丰度、特征代谢物浓度与温盐深等环境参数原位观测,可为揭示深海冷泉生态系统物质-能量耦合机制提供原位观测装备和关键科学数据支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤120.00 万元	20
	产出指标	数量指标	研制设备数量	1.00 台(套)	20
		质量指标	验收合格率	100.00%	20
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥50.00%	5
			开机使用效率	≥80.00%	10
			向所外开放共享的设备占比	≥50.00%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥60.00%	5
技术人员满意度			≥60.00%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	近海网长序列联网观测平台 1 期（台站网络）3-2				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		320.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		320.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	由近海网数据中心统一购置新型、智能、稳定的浮标基智能立体观测系统 2 台套, 由各台站根据需求选址布放。浮标基智能立体观测系统由浮标子系统、海底观测控制系统、海底电缆、各类传感器和观测设备, 及陆基接收系统组成。主陆基站设置在近海网数据中心, 2 台套浮标基智能立体观测系统观测数据均汇交至近海网数据中心, 同时在各台站设置分陆基站, 分陆基站仅能接收本台站所布放的 1 套浮标基智能立体观测系统的观测数据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤320.00 万元	20
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	15
		时效指标	进度执行率	100.00%	10
		数量指标	购置设备数量	2.00 套	15
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100.00%	10
			设备使用年限	≥5.00 年	5
			开机使用效率	≥50.00%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥95.00%	5
			技术人员满意度	≥95.00%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	南海海洋卫星验证与智能分析平台（区域中心）					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			940.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			940.00		
	上年结转			0.00		
	其他资金			0.00		
年度总体目标	<p>本项目拟按照计划进度完成购置气溶胶水质色系统、海洋卫星表层参数验证系统、自动水体颗粒物抽样过滤装置和数据智能分析系统 4 套设备，搭建南海海洋卫星验证与智能分析平台，购置成本控制在预算内，设备验收合格率达 100%。在满足本所科研任务需求的前提下，项目购置设备预计可将该设备开放共享用于海洋区域中心、华南地区及全国范围内的科研单位。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤940.00 万元	20	
	产出指标	数量指标	购置设备数量		4.00 套	15
		时效指标	进度执行率		100.00%	10
		质量指标	验收合格率		100.00%	15
	效益指标	社会效益指标	共享率		≥50.00%	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度		≥90.00%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中光层珊瑚礁遥控无人监测平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		389.40	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		389.40		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	中光层珊瑚礁遥控无人监测平台支出计划为 389.4 万元。经过深度定制,包括 ROV 平台、水下三维浑水相机、多参数水质仪、三维实时声呐成像系统等。该项目设备安装完成后,在满足本所多学科项目科研需求前提下,预计可将该设备开放共享于海洋区域中心、华南地区及全国范围内从事海洋研究的多家单位,预期可获得高共享率和高用户满意度。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤389.40 万元	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	1.00 套	15
		时效指标	进度执行率	100.00%	10
		质量指标	验收合格率	100.00%	15
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100.00%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥40.00%	5
			开机使用效率	≥80.00%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥60.00%	5
			技术人员满意度	≥60.00%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	广东大亚湾海洋生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			100.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			100.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p style="text-align: center;">完成国家生态网络 4 个季度的航次出海调查, 气象站仪器日常维护与数据资料收集处理, 以及完成其它相关工作, 并在规定时间内完成出海调查和气象监测数据上报任务。培养并输送优秀的海洋科研人才进入社会, 为国家做出贡献, 提高研究所的社会影响力。</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	观测站数量	≥ 12 个	20.00
		质量指标	合格观测数据	≥ 1 套	30.00
	效益指标	社会效益指标	达到建设要求	$\geq 90\%$	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施效果满意度	$\geq 90\%$	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	海南三亚海洋生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			80.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			80.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>完成年度生态网络规范指定的出海调查和观测项目；完成气象站日常维护、连续监测数据收集与处理；获取长期、符合监测规范、有质量保证的生态系统长期定位观测数据；根据规范，填报台站综合信息，为每年考核生态系统观测研究网络平台，积累基础资料。</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	监测站点	≥ 25 个	30.00
		质量指标	监测数据达到质量控制要求，数据入库率	$\geq 95\%$	20.00
	效益指标	社会效益指标	达到建设要求	$\geq 90\%$	15.00
		生态效益指标	完成生态网络规范指定的出海调查和观测项目	为国家对海湾生态系统的健康维护与管理提供科学依据	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	访站人员满意度	$\geq 80\%$	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	海南西沙海洋环境国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院 南海海洋研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			80.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			80.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>在南海西沙海域持续、稳定、高质量地开展科学研究、环境监测和数据收集，并为其他相关单位来访开展科研活动提供有效支撑。按计划完成既定观测/采样任务，确保数据的准确性、完整性、一致性、时效性符合相关标准和规范。按规定时间和格式向国家或机构数据中心汇交数据，数据开放共享。确保关键观测设施的正常运行。支撑国家级、省部级重大科研项目，发表高水平学术论文，支撑培养研究生。开展公众科普活动，为地方政府、国家相关部门提供环境监测报告、灾害预警信息、政策咨询建议。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	开展定期生态科考航次	≥2 次	20.00
		质量指标	台站长期观测设备数据完整性	≥90%	20.00
		时效指标	开放提供野外台站科研支撑保障服务	≥350 天	10.00
	效益指标	社会效益指标	开放科普教育基地服务功能	≥100 人次	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10.00	