



# 中国科学院深海科学与工程研究所 2025 年部门预算



# 目录

一、单位基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	2
二、2025 年单位预算 .....	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 .....	16
政府性基金预算支出表 .....	17
国有资本经营预算支出表 .....	18
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	19
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明 .....	20

三、其他事项说明.....	21
(一) 政府采购情况说明.....	21
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	21
(三) 预算绩效情况说明.....	21
四、名词解释.....	22
(一) 收入科目.....	22
(二) 支出科目.....	22
附表：单位项目预算绩效目标表.....	26

## 一、单位基本情况

### (一) 单位职责

中国科学院深海科学与工程研究所(英文名: Institute of Deep-sea Science and Engineering, Chinese Academy of Sciences; 缩写: IDSSE, CAS), 位于中国海南省三亚市鹿回头半岛, 是中国科学院 2011 年启动筹建, 由海南省人民政府、三亚市人民政府和中国科学院三方联合共建, 直属中国科学院的科研事业单位。

单位主要职能是: 利用地域位置, 形成深海专业特色, 进入国际前沿, 在我国最为临近深海的省份建立完备的国立深海研发基地, 成为国家深海研发试验的共享开放平台, 填补我国深海战略上的地域空白。突破大深度海洋研究的禁区, 突破海洋科学与工程之间, 深海科学、深海工程技术研发与海上作业试验之间长期以来相互割裂的障碍, 以深海、科学与工程技术的结合、共享与开发平台为基点, 构筑科学研究-工程技术-深海作业融合性体系, 强化中国科学院和海南省在我国深海事业中的战略性地位。通过牵头组织重大项目, 促进国内目前非涉海科研团队在海洋科学和工程方面的研发资源和潜力, 形成综合优势, 打造新时代国家深海科技战略力量, 引领我国深海科学、深海技术、资源开发利用和产业化发展。

## （二）机构设置

研究所体现“职责明确、开放有序、评价科学、管理规范”的法人治理模式，按国家及中国科学院有关管理规章制度，实施有效管理。实行所长负责制，所长由中国科学院任免。成立党的委员会，党委委员按规定程序产生，接受院党组、广州分院分党组和地方上级党组织领导。设立研究所学术委员会、专家咨询委员会，共同参与研究所的发展与战略管理。建立职工代表大会，在所党委领导下开展工作，推进所务公开。

研究所下设七个管理部门，分别为办公室（与党委办公室合署办公）、科学技术处、重大任务处、人事教育处、资产财务处、基本建设与条件保障处、监督审计办公室；下设三个支撑部门，分别为深远海科学快速响应协调中心、崖州湾协管部和文献信息中心。

## 二、2025 年单位预算

全面开展深海科学与智能技术重点实验室建设，强化深海深渊领域以及前沿技术领域的基础科学研究，进一步提升科技竞争力。组织实施“国际深海海底无人科学实验站海试和应用”“极区载人深潜”等任务；全面推进“全球深渊深潜探索计划”，充分利用深潜科技优势，面向世界开放，推动新形势下高质量国际合作，保障“两器三船”等国家重大深海装备的运维工作，持续推进装备技术完善，以深海迭代优势，支持国产技术的发展，完成南海深海科考实验研究与保障平台（一期）建设。

2025 年初部门预算总额 106644.38 万元。部门预算既包括组织开展科技创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作、国家重大科学工程运行维护、战略性先导科技等支出，也包括在职人员支出、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	28,049.91	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	
四、事业收入	45,000	四、科学技术支出	86,508.66
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	1,000	六、社会保障和就业支出	1,380
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	820
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	74,049.91	本年支出合计	88,708.66
使用非财政拨款结余	5,905.44	结转下年	17,935.72
上年结转	26,689.03		
收入总计	106,644.38	支出总计	106,644.38

## 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。

### （一）收入预算

- 1、一般公共预算拨款收入：预算数为 28049.91 万元。
- 2、事业收入：预算数为 45000 万。
- 3、其他收入：预算数为 1000 万。
- 4、使用非财政拨款结余：预算数为 5905.44 万。
- 5、上年结转：预算数为 26689.03 万元，主要为跨年度执行的科研任务经费列入上年结转。

### （二）支出预算

- 1、科学技术支出：预算数为 86508.66 万。
- 2、社会保障和就业支出：预算数为 1380 万。
- 3、住房保障支出：预算数为 820 万。

我单位 2025 年收支总预算 106644.38 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	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					
106,644.38	26,689.03	28,049.91			45,000					1,000	5,905.44

## 关于收入总表的说明

2025年初，我单位收入总计106644.38万元，其中，上年结转26689.03万元，占25.03%；一般公共预算拨款收入28049.91万元，占26.3%；事业收入45000万元，占42.2%；其他收入1000万，占0.93%；使用非财政拨款结余5905.44万，占5.54%。

# 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	86,508.66	14,680.00	71,828.66			
20602	基础研究	46,289.71	14,680.00	31,609.71			
2060201	机构运行	14,680.00	14,680.00				
2060203	自然科学基金	1,342.00		1,342.00			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00			
2060205	重大科学工程	4,396.00		4,396.00			
2060206	专项基础科研	23,948.35		23,948.35			
2060299	其他基础研究支出	923.36		923.36			
20605	科技条件与服务	993.35		993.35			
2060503	科技条件专项	993.35		993.35			
20608	科技交流与合作	428.60		428.60			
2060801	国际交流与合作	428.60		428.60			
208	社会保障和就业支出	1,380	1,380				
20805	行政事业单位养老支出	1,380	1,380				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	920.00	920.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	460.00	460.00				
221	住房保障支出	820	820				
22102	住房改革支出	820	820				
2210201	住房公积金	797.62	797.62				
2210203	购房补贴	22.38	22.38				
<b>合计</b>		<b>88,708.66</b>	<b>16,880.00</b>	<b>71,828.66</b>			

## 关于支出总表的说明

2025年初，我单位支出总计88708.66万元，其中基本支出16880万元，占19.03%；项目支出71828.66万元，占80.97%。

## 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	28,049.91	一、本年支出	30,097.66
（一）一般公共预算财政拨款	28,049.91	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	28,817.18
二、上年结转	2,047.75	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	2,047.75	（六）社会保障和就业支出	643.10
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	637.38
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
<b>收入总计</b>	<b>30,097.66</b>	<b>支出总计</b>	<b>30,097.66</b>

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2025年初，一般公共预算拨款收入预算数为28049.91万元；上年结转2047.75万元。

### （二）支出预算

2025年初，科学技术支出预算数为28817.18万元；社会保障和就业支出预算数为643.1万元；住房保障支出预算数为637.38万元。

# 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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>26,791.81</b>	<b>6,929.85</b>	<b>19,861.96</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>22,673.21</b>	<b>6,929.85</b>	<b>15,743.36</b>
2060201	机构运行	6,929.85	6,929.85	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060205	重大科学工程	4,051.00		4,051.00
2060206	专项基础科研	9,935.00		9,935.00
2060299	其他基础研究支出	757.36		757.36
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>840.00</b>		<b>840.00</b>
2060503	科技条件专项	840.00		840.00
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>181.60</b>		<b>181.60</b>
2060801	国际交流与合作	181.60		181.60
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>643.10</b>	<b>643.10</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>643.10</b>	<b>643.10</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	408.83	408.83	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	234.27	234.27	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>615.00</b>	<b>615.00</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>615.00</b>	<b>615.00</b>	
2210201	住房公积金	615.00	615.00	
<b>合计</b>		<b>28,049.91</b>	<b>8,187.95</b>	<b>19,861.96</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2025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。2025年初，我单位一般公共预算支出28049.91万元，其中：基本支出8187.95万元，占29.19%；项目支出19861.96万元，占70.81%。

## 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>7,086.79</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,001.16</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>0</b>
30101	基本工资	1,000.00	30201	办公费	38.00			
30102	津贴补贴	450.00	30202	印刷费	6.00			
30107	绩效工资	4,138.69	30204	手续费	16.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴	408.83	30205	水费	8.00			
30109	职业年金缴费	234.27	30206	电费	121.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	240.00	30207	邮电费	19.00			
30113	住房公积金	615.00	30209	物业管理费	359.46			
			30211	差旅费	100.16			
			30215	会议费	3.00			
			30216	培训费	4.00			
			30217	公务接待费	5.45			

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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
303	对个人和家庭的补助	100	30226	劳务费	150.00			
30308	助学金	100	30227	委托业务费	55.00			
			30228	工会经费	58.00			
			30229	福利费	25.00			
			30231	公务用车运行维护费	26.09			
			30239	其他交通费用	1.00			
			30299	其他商品和服务支出	6.00			
	<b>人员经费合计</b>	<b>7,186.79</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>1,001.16</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2025 年初一般公共预算基本支出 8187.95 万元。

其中：

（一）人员经费 7186.79 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、助学金。

（二）日常公用经费 1001.16 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、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、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、其他商品和服务支出。

# 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	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2025 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	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2025 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

2025 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	
31.54	0	26.09	0	26.09	5.45

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），从2017年起，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。

## 关于一般公共预算“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。2025年“三公”经费预算数为31.54万元，与2024年预算一致。

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)，从2017年起，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2025年预算26.09万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元；公车运行维护费26.09万元，与2024年预算一致。公务接待费2025年预算5.45万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，与2024年预算一致。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

2025年初政府采购预算总额 35531.1 万元，其中：政府采购货物预算 15266.1 万元、政府采购工程预算 15130 万元、政府采购服务预算 5135 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2024 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 3 辆，均为其他用车，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 51 台（套）。

2025 年未安排购置车辆。单位价值 100 万元以上设备 9 台（套）。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2025 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 71828.66 万元，其中：一般公共预算拨款 28049.91 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. **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。
4. **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。
5. **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. **一般公共服务支出(类)**: 反映政府提供一般公共服务的支出。
2. **外交支出(类)**: 反映外交事务的支出。
3. **教育支出(类)**: 反映用于教育事务方面的支出。  
**高等教育**: 反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助,如捐赠、补贴等,也在本科目中反映。
4. **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、技术研究

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) 技术与开发：**反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

**(4) 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。

**(5) 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。

**(6) 其他科学技术支出：**反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补助支出等。

**5.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。

**6.节能环保支出（类）：**反映用于能源节约利用方面的支出。

**7.资源勘探工业信息支出（类）：**反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

**8.文化旅游体育与传媒支出（类）：**反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

**9.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。

**10.国有资本经营预算支出（类）：**反映用国有资本经营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

**11.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：单位项目预算绩效目标表

### 深海科学与智能技术全国重点实验室专项经费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	深海科学与智能技术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	中国科学院深海科学与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,000.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,000.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	围绕“深海科学与智能技术”重点实验室基础研究区块部署, 聚焦深渊生命起源与俯冲演化关键科学问题, 迭代、升级、发展深渊先进探测与原位实验装置, 结合我院重大科技基础设施开展典型深渊海沟科学应用, 形成全球深渊系统探测能力, 引领国际深渊科学发展, 实现基础研究与装备技术“双驱双引”。				
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	社会成本指标	航次规划设计	一批	20
	产出指标	数量指标	科考航次	≥1个	20
		时效指标	完成及时率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	获取样品	一批	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

# 国家重大科学工程运行维护专项经费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	国家重大科学工程运行维护专项经费					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院深海科学与工程研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4,396.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	4,051.00				
	上年结转	345.00				
	其他资金	-				
年度总体目标	探索一号、探索二号船舶全年安全航行 360 天左右, 无重大人员设备安全事故, 执行完成不少于 10 个航次; 深海勇士、奋斗者号载人潜水器全年累计下潜不少于 110 次。					
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	科考航次	≥10 个	30	
		质量指标	船舶安全隐患整改率		≥95%	10
			船舶维护保养计划完成率		≥95%	10
	效益指标	经济效益指标	科考船舶靠泊及装备运维保障		保障船舶运维保障	10
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比		60%	10
			宣传我国深海技术发展成果		发布航次成果新闻	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	完成用户委托任务		≥5 航次	5
			科研人员满意度		科研人员满意	5

## 对外合作与交流专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	对外合作与交流专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院深海科学与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	428.60			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	181.60			
	上年结转	247.00			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 召开双边学术会议一次; 2. 发表论文 2 篇; 培养人才 2 人次, 开展国际航次合作, 参加国际会议多边科学计划工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文	$\geq 2$ 篇	25
			科考航次	$\geq 1$ 个	25
	效益指标	社会效益指标	获取样品	一批	15
			培养关键人才、建设优秀团队, 提升青年科研人才研究能力	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	$\geq 90\%$	10

## 人才支撑体系专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院深海科学与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	621.36			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	495.36			
	上年结转	126.00			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>该类项目均属于人才支撑类项目范畴, 项目的设立目标为保障人才进行平台启动及科研团队组建提供基础经费, 或为特定或创新科研目标提供充足的经费支持, 达到人才保障、人才培养、人才选拔与促进的提升作用。</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	发表论文	5 篇	50
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥10 名	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥80%	10

## 科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院深海科学与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			302.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			262.00	
	上年结转			40.00	
	其他资金			-	
年度总体目标	1、制定适应深海照明需要的标准, 提供高可靠性的半导体照明灯具, 更好的促进深海照明行业的发展, 满足国家深海探测战略的实施要求; 2、搭建海洋数据样品信息门户网站, 构建深海音像数据智能化管理系统, 基于深海载人潜水器智能化软件的开发和应用示范; 3、购置飞秒激光器一套。				
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	项目支出	≤262 万元	20
	产出指标	数量指标	购置仪器	1 台	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
	效益指标	经济效益指标	仪器使用年限	≥5 年	10
		社会效益指标	培养研究生	≥2 名	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

## 基本科研业务费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院深海科学与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,807.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	2,807.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 开展计算地球化学基础研究, 建立在线“地球化学计算平台”; (2) 开展碳质球粒陨石脱碳反应实验研究, 获取光谱数据等。(3) 引进高端人才6人配套。</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	自主部署项目数量	$\geq 2$ 个	15
		质量指标	论文	$\geq 5$ 篇	15
		时效指标	项目任务按期完成率	100%	20
	效益指标	社会效益指标	培养关键人才、建设优秀团队, 提升青年科研人才研究能力	显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90\%$	10

## 深海科考及岸基保障能力提升项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	深海科考及岸基保障能力提升				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院深海科学与工程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	17,058.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	4,100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	12,958.00			
年度总体目标	建成长度 398.9 米可满足 4 艘科考船舶同时靠泊、保障的深海科考码头, 及满足 3 艘深海载人潜水器运维、系列无人深海探测装备运维保障条件, 显著提升我国深海装备自主研发、岸基保障及深海应急救援保障能力。项目建成后, 将为科考船、载人潜水器、无人潜水器及其他科考装备提供共享、专业、安全的保障条件, 完善深海基础设施保障体系, 提升区域内海洋装备研发、岸基保障与海上作业能力, 支撑我国深海战略和深海科技创新, 提升我国深海装备产业的自主保障能力, 和深海应急救援保障能力。				
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	年度中央预算内投资支付率	$\geq 90\%$	10
		社会成本指标	投入工作人员	$\geq 3$ 人	10
	产出指标	质量指标	工程质量	施工质量符合国家和各行业规范及设计要求	20
		时效指标	进度执行情况	项目施工形象进度达 80%	20
	效益指标	社会效益指标	保障人民生命和财产安全	施工过程中定期检查, 消除安全隐患, 确保人民生命和财产安全	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90\%$	10

## 深海深渊（微）生物多组学分析平台项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	深海深渊（微）生物多组学分析平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院深海科学与工程研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：	840.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	840.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>深海深渊（微）生物多组学分析平台旨在建设具备环境污染物、生物标志物、代谢小分子、脂质、蛋白及糖类目标分析物分析检测能力的仪器及技术共享平台，支撑相关学科开展深海深渊生物微生物生态学特征，生物生长、发育、生理、生化以及遗传特征，探索特殊生境中生命起源与演化，阐明深海深渊地球地质环境及与生命圈的关系，以及开发深海深渊生物微生物相关的活性天然产物等研究。目前该平台的仪器已有测试能力还较弱，仅在改善科研条件专项支持下购置了一套四极杆组合静电场轨道阱液质联用仪，靶向分子高灵敏度定量分析、样品原位空间成像（小分子、脂质、代谢产物及蛋白等）及组织特异性高灵敏深度分析都还不具备测试能力，平台功能具有较大局限性，不能充分挖掘各类珍贵深海样品的科学研究价值，有效支撑解决深海深渊地质与生命前沿科学问题，急需形成综合分析测试能力。据此申购一套高分辨空间成像质谱仪。</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	设备购置	1 台套	15
			成本控制	不高于预算控制数	15
		质量指标	设备验收合格率	100%	15
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	5
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	10
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥30%	5
			向所外开放共享的设备占比	100%	10
			开机使用效率	达到同类型仪器设备平均使用水平	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥85%	5
技术人员满意度			≥85%	5	