



# 中国科学院声学研究所

## 2026 年预算



# 目 录

一、中国科学院声学研究所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、2026 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
关于一般公共预算“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: 中国科学院声学研究所项目预算绩效目标表.....	26

## **一、中国科学院声学研究所基本情况**

### **(一) 单位职责**

1964年，为落实国家声学规划，满足国家迫切需要，形成全国声学学科研究中心，经国务院副总理聂荣臻元帅批准，成立中国科学院声学研究所（以下简称声学所）。

声学所的使命定位是：聚焦声学和信息处理技术领域，面向我国在海洋、安全、能源、生命健康和信息网络等方面的重大战略需求，着力提升自主创新与核心竞争能力，破解声学与信息处理相关的前瞻性科学难题，突破核心关键技术，形成系统性解决方案，取得重大创新成果，抢占未来发展战略制高点，引领声学和信息处理技术领域发展方向，培养和汇聚高端人才，不断创新体制机制，打造特色鲜明、国际一流的研究机构。

作为声学和信息处理技术领域的综合性研究所，声学所的特色研究方向主要包括水声物理与水声探测、环境声学与环境噪声控制、超声学与声学微机电、通信声学和语言语音信息处理、声学与数字系统集成、高性能网络与网络新媒体。

### **(二) 机构设置**

中国科学院声学研究所职能部门：综合办公室、党委办公室、人力资源部、科技发展部、重大任务部、财务管理部、资产条件保障部、质量管理部、保密办公室、监督审计（纪委）办公室、造船办公室。

研究单元包括声场声信息实验室、水下环境信息感知实验室、水下信息技术实验室、海洋声学技术实验室、水下航行器实验室、超声学实验室、噪声与音频声学实验室、智能网络与信息处理技术实验室、语音与智能信息处理实验室、无人信息系统研究中心。

研究站包括南海研究站、东海研究站、北海研究站。

## 二、2026 年单位预算

2026 年度中国科学院声学研究所以“砥砺 2026”为工作主题，强调全所职工要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻落实院党组重大决策部署，深化改革、苦练内功，迎难而上、砥砺前行，全力推进各项重点工作，在抢占科技制高点核心任务中展现担当作为。

中国科学院声学研究所 2026 年初部门预算总额为 624,366.82 万元。部门预算既包括组织开展科技创新活动、人才引进与培养等支出，也包括在职人员和离退休人员支出、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	118,888.50	一、科学技术支出	371,109.32
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	6,159.18
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	5,030.24
四、事业收入	251,042.07		
五、事业单位经营收入	240.00		
六、其他收入	3,952.12		
本年收入合计	374,122.69	本年支出合计	382,298.74
使用非财政拨款结余	5,502.00	结转下年	242,068.08
上年结转	244,742.13		
收 入 总 计	624,366.82	支 出 总 计	624,366.82

## 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、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。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、结转下年。我单位2026年收支总预算624,366.82万元。

## 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					
624,366.82	244,742.13	118,888.50			251,042.07		240.00			3,952.12	5,502.00

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计 624,366.82 万元，其中，一般公共预算拨款收入 118,888.50 万元，占 19.04%；事业收入 251,042.07 万元，占 40.21%；事业单位经营收入 240.00 万元，占 0.04%；其他收入 3,952.12 万元，占 0.63%；上年结转 244,742.13 万元，占 39.20%；使用非财政拨款结余 5,502.00 万元，占 0.88%。



## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计 382,298.74 万元，其中基本支出 55,955.33 万元，占 14.64%；项目支出 326,103.41 万元，占 85.30%；事业单位经营支出 240.00 万元，占 0.06%

## 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	118,888.50	一、本年支出	137,658.70
（一）一般公共预算财政拨款	118,888.50	（一）科学技术支出	132,061.40
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）社会保障和就业支出	3,584.45
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	2,012.85
二、上年结转	18,770.20		
（一）一般公共预算财政拨款	18,723.11		
（二）政府性基金预算财政拨款	47.09		
（三）国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>137,658.70</b>	<b>支出总计</b>	<b>137,658.70</b>

## 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118,888.50万元；上年结转18,770.20万元。

### （二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为132,061.40万元；社会保障和就业支出预算数为3,584.45万元；住房保障支出预算数为2,012.85万元。

# 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>113,291.20</b>	<b>16,946.10</b>	<b>96,345.10</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>85,135.20</b>	<b>239.07</b>	<b>84,896.13</b>
2060201	机构运行	239.07	239.07	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060205	重大科学工程	992.00		992.00
2060206	专项基础研究	79,436.26		79,436.26
2060299	其他基础研究支出	3,467.87		3,467.87
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>25,220.53</b>	<b>16,707.03</b>	<b>8,513.50</b>
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>2,909.97</b>		<b>2,909.97</b>
2060503	科技条件专项	2,909.97		2,909.97
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>25.50</b>		<b>25.50</b>
2060801	国际交流与合作	25.50		25.50
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>3,854.45</b>	<b>3,854.45</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>3,584.45</b>	<b>3,584.45</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,280.72	2,280.72	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,303.73	1,303.73	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>2,012.85</b>	<b>2,012.85</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>2,012.85</b>	<b>2,012.85</b>	
2210201	住房公积金	1,306.70	1,306.70	
2210202	提租补贴	117.00	117.00	
2210203	购房补贴	589.15	589.15	
<b>合计</b>		<b>118,888.50</b>	<b>22,543.20</b>	<b>96,345.10</b>

## 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118,888.50万元，其中：基本支出22,543.20万元，占18.96%；项目支出96,345.10万元，占81.04%。

## 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>17,467.10</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>2,535.88</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>169.80</b>
30101	基本工资	4,594.79	30201	办公费	159.47	31002	办公设备购置	100.00
30102	津贴补贴	1,406.15	30202	印刷费	30.00	31007	信息网络及软件购置更新	50.00
30107	绩效工资	4,090.01	30204	手续费	5.00	31013	公务用车购置	19.80
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,280.72	30205	水费	60.00			
30109	职业年金缴费	1,303.73	30206	电费	378.31			
30110	职工基本医疗保险缴费	1,900.00	30207	邮电费	90.00			
30112	其他社会保障缴费	200.00	30208	取暖费	90.00			
30113	住房公积金	1,306.70	30209	物业管理费	400.00			
30199	其他工资福利支出	385.00	30211	差旅费	50.00			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>2,370.62</b>	30213	维修(护)费	430.00			
30301	离休费	143.61	30215	会议费	10.00			
30302	退休费	886.77	30216	培训费	6.00			

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
30307	医疗费补助	110.00	30217	公务接待费	8.73			
30308	助学金	605.34	30218	专用材料费	15.00			
30309	奖励金	0.90	30226	劳务费	150.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	624.00	30227	委托业务费	2.00			
			30228	工会经费	400.00			
			30231	公务用车运行维护费	29.64			
			30299	其他商品和服务支出	221.73			
	<b>人员经费合计</b>	<b>19,837.72</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>2,705.68</b>

## 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 2,2543.40 万元。其中：

（一）人员经费 19,837.72 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、其他工资福利支出、离休费、退休费、医疗费补助、助学金、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）日常公用经费 2,705.68 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件更新购置、公务用车购置。

## 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：中国科学院声学研究所 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：中国科学院声学研究所 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	
58.17		49.44	19.80	29.64	8.73

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。2026年“三公”经费预算数为58.17万元，较2025年增加15.54万元，上升36.45%。

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49.44万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置19.80万元，较2025年增加19.80万元；公车运行维护费2026年预算29.64万元，较2025年减少3.29万元。

公务接待费2026年预算8.73万元，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0.97万元。

### **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额79,013.14万元，其中：政府采购货物预算53,524.26万元、政府采购工程预算7,417.47万元、政府采购服务预算18,071.41万元。

#### **(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27辆，其中，其他用车27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208台（套）。

2026年预算安排购置车辆1辆，其中其他用车1辆（主要为科研业务用车）。单位价值100万元以上设备51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118,888.50万元，其中：一般公共预算拨款118,888.5万元、政府性基金预算拨款0万元。

## 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：中国科学院声学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		对外合作与交流经费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院声学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		25.50	执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款		25.50	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	对加勒周边 200 平方海里海域实施水声环境探测和海底声学研究, 获取水声环境数据资料, 研究海底底质特性、海底声学参数反演方法, 以及可能的海底沉船信息。通过本项目, 进一步推进声学探测、水下考古和历史文化交叉研究, 开展学术交流和互访。推动其他国际合作出访与来访交流。				
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	成本控制	≤25.5 万元	20.00
	效益指标	社会效益指标	推动建立新的伙伴关系	建立新的伙伴关系	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	对象满意	满意	10.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥2 篇	40.00

项目绩效目标表					
(2026 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	中国科学院声学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1711.64	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1086.33		
	上年结转		625.31		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 通过高层次人才引进计划,按照《引才实施方案》开展对引进人才科研活动支持,以顺利开展理论分析、数据仿真及外场试验等科研业务工作,按期完成研究计划目标,加强团队建设和研究生培养,促进学术成果产出。</p> <p>2. 依托青促会小组,结合青促会会员、优秀会员项目,积极开展各类凝聚青年科技工作者活动,加强所内外学术交流与合作,鼓励开展基础前沿领域研究工作,促进创新能力提升和学科交叉互动,同时加强制度建设。</p> <p>3. 加强对工程技术人员的支持和培养,服务国家重大科技基础设施、重点实验室、大科学装置等科研平台的建设、运行工作,对仪器和设备进行重要软、硬件技术改造升级,着力解决关键技术难题、推动技术创新。</p> <p>4. 以立德树人、服务国家战略、提升培养质量为核心,聚焦生源质量、坚持过程培养与结果并重,严把论文盲审与答辩关口,推动研究生培养从规模扩大转向内涵提质,全面提高领域人才供给能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤1711.64 万元	20.00
		产出指标	数量指标	合作申请科研项目	≥5 个
	数量指标		专利申请	≥5 个	5.00
	数量指标		参加国际会议,国际国内会议邀请报告等	≥2 人次	5.00
	数量指标		发表论文	≥50 篇	10.00
	数量指标		青年科研人才互访交流	≥50 人次	10.00
	效益指标	经济效益指标	科技成果(研制样机、技术报告、算法成果、海试数据)	≥10 个	10.00
		社会效益指标	研究生培养数量	≥537 人	5.00
		社会效益指标	科普讲解或参展	≥5 次	5.00
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	优良	10.00	

## 项目绩效目标表

(2026 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	中国科学院声学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			6054.09	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			5802.00	
	上年结转			252.09	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>基础科研经费: 聚焦于基础研究与前沿交叉学科, 以前瞻性探索为导向, 支持研究所夯实基础研究能力。围绕水声学、超声学、音频声学及信息处理等方向布局前沿项目, 突出学科引领性和前沿布局作用。</p> <p>问题导向经费: 瞄准国家重大需求与国际前沿科技难题, 重点支持声学与信息处理领域的关键核心技术攻关与系统集成。围绕水声物理与水声探测、环境声学及噪声控制、超声学与声学微机电、通信声学及语音信息处理、声学与数字系统集成、高性能网络与网络新媒体等六大特色技术领域, 持续增强创新能力。</p> <p>深化院所改革经费: 围绕声学及海洋信息领域, 开展理论机理探索与关键核心技术攻关, 系统布局相关科研项目, 支撑学科发展与技术突破。</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	课题总成本	≤6054.09 万元	20.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥70 篇	40.00
	效益指标	社会效益指标	突破关键核心技术	促进学科发展及国际地位提升	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	满意	10.00

项目绩效目标表					
(2026 年度)					
项目名称	海洋装备研发验证能力提升（国拨）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院声学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	13521.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	13521.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	围绕深远海实验船建设目标, 完成船舶分段建造与总组, 实现上船台合拢; 加强船台期建造质量监督, 提高建造完整性, 保障船舶安全下水。完成相关科考设备采购、接口协调、出厂验收, 组织设备上船安装与调试。该项目建成后, 将有力支撑深海水声物理规律研究, 新型水声装备、智能水下无人装备与集群探测关键技术等实验验证, 加速创新成果转化应用, 为海洋强国建设提供条件保障。				
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	时效指标	进度执行情况	深远海实验船下水; 完成相关科考设备招标采购, 部分设备安装与调试	40.00
	效益指标	社会效益指标	提升海洋科学实验装备水平	持续提升	20.00
	成本指标	经济成本指标	项目支出	≤13521 万元	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	≥95%	10.00

项目绩效目标表					
(2026 年度)					
项目名称		中关村园区德昭楼装修改造项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院声学研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		604.77		执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款		550.53		
	上年结转		54.24		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>本项目为中关村园区德昭楼装修改造项目, 项目涵盖建筑外立面节能改造、室内公共区域与实验室及配套用房整体翻新、机电系统全面升级, 并新增完善消防设施系统。项目建成后, 将有效改善科研实验基础条件, 筑牢科研工作安全保障。</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	成本控制在预算范围内	604.77 万元	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按时完工	20.00
		质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20.00
	效益指标	社会效益指标	改善实验室科研工作环境	有效改善	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意	科研人员满意度 $\geq$ 90%	10.00

项目绩效目标表					
(2026 年度)					
项目名称		声学及海洋信息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	中国科学院声学研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1000.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	1000.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>坚持基础研究与应用研究并重,应用研究与成果转化相结合。在水声学研究方向,继续保持和发展实验室已有的优势,在理论和实验研究的基础上,与海洋科学、信息科学紧密结合,研究水声探测、水声通信与导航、声学控制与自导、水声遥感等应用的新原理、新方法和新技术,研究工程化实现的技术途径,研制相关工程化系统和装备。</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	在读研究生人数	≥100	10.00
		质量指标	毕业研究生人数	≥35	10.00
		质量指标	专利授权	≥20	10.00
		时效指标	相关研究成果发布时间	20261231	15.00
		时效指标	研究生毕业时间	20261231	15.00
	效益指标	社会效益指标	采用先进技术带来的行业技术发展	为重大项目提供技术支撑	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度	满意	10.00

项目绩效目标表					
(2026 年度)					
项目名称	多场景新型网络技术验证环境项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院声学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	207.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	207.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	布局我国自主新型网络技术先手棋,为跨域组网建链、智算中心网络、东数西算广域传输、网络服务出海等多种场景下的新型网络技术研究提供验证环境。				
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	≤207.00 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置设备数量	2.00 台(套)	40.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备的开放共享率	≥20.00%	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90.00%	10.00

项目绩效目标表					
(2026 年度)					
项目名称	唐家岭新技术园区总装车间、实验水池屋面及外立面节能改造修缮项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院声学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	751.94			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	751.94			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	本项目为声学所唐家岭总装车间、实验水池屋面及外立面节能改造修缮项目。修缮主要包括以下内容:外立面修缮、外门窗更换、屋面保温防水的修缮。工作目标及预期效果:延长墙体寿命、节约能源、消除安全隐患。				
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	成本控制在预算范围内	751.94 万元	20.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按时完工	20.00
		质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20.00
	效益指标	社会效益指标	改善科研实验条件	有效改善	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意	科研人员满意度 $\geq$ 90%	10.00

项目绩效目标表					
(2026 年度)					
项目名称	水声环境特性数据和仿真项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院声学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		401.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		401.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	项目建设包含存储、算力及配套的交换机, 全部采用国产设备。目标为能满足建设单位水声环境特性数据 5 年新增数据存储、区域水声环境特性小时级响应的需求, 支撑深海等项目对水声环境特性数据和模型的需求。				
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	≤401.00 万元	20.00
	产出指标	数量指标	完成设备采购数量	17 套	40.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备的开放共享率	≥20.00%	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	10.00