

中国海洋大学 2024 年部门预算

二〇二四年四月

目 录

一、学校基本情况

二、学校预算报表

（一）收支预算总表

（二）收入预算表

（三）支出预算表

（四）财政拨款支出预算表

三、学校预算情况说明

四、名词解释

五、附件

一、学校基本情况

（一）基本情况简介

中国海洋大学是一所海洋和水产学科特色显著、学科门类齐全的教育部直属重点综合性大学，是国家“985工程”和“211工程”重点建设的高校，2017年入选国家“世界一流大学建设高校”（A类）。学校校训是“海纳百川，取则行远”。学校创建于1924年，历经私立青岛大学、国立青岛大学、国立山东大学、山东大学等办学时期，于1959年发展成为山东海洋学院，1960年被国家确定为全国13所重点综合性大学之一，1988年更名为青岛海洋大学，2002年更名为中国海洋大学。

（二）学科、专业设置情况

学校设有1个学部、20个学院和1个基础教学中心。截至2023年12月，学校共有74个本科招生专业，34个硕士学位授权一级学科、25个硕士专业学位授权类别，17个博士学位授权一级学科、4个博士专业学位授权类别。学校有2个国家“双一流”建设学科，海洋科学、水产进入世界一流学科前列，生物学、食品科学与工程取得重大突破，拥有9个山东省高水平学科，在地球科学、植物学与动物学、工程技术、化学、材料科学、农业科学、生物学与生物化学、环境学与生态学、药理学与毒理学、微生物学、计算机科学、社会科学12个学科（领域）进入ESI全球科研机构排名前1%。

（三）拥有国家及省部级实验室、工程技术中心、研究基地情况

1. 分类个数

学校积极支持崂山实验室建设，协同打造国家战略科技力量。主持建设我国地球科学领域首个教育部前沿科学中心（深海圈层与地球系统前沿科学中心），主持海洋领域首个国家自然科学基金委基础科学中心项目（多场多体多尺度耦合及其对海工装备性能与安全的影响机制）。建有全国重点实验室、国家工程技术研究中心、国家地方联合工程研究中心、教育部重点实验室、农业部重点实验室等省部级以上各类科研基地平台 40 余个。拥有科学考察实习船舶 3 艘，包括 5000 吨级新型深远海综合科考实习船“东方红 3”、3000 吨级海洋综合科学考察实习船“东方红 2”、300 吨级的“天使 1”科考交通补给船，形成了自近岸、近海至深远海并辐射到极地的海上综合流动实验室系统，具备了一流的海上现场观测能力。

2. 运行情况

学校科研基地建设一直紧密围绕学校发展目标，以服务海洋强国和“一带一路”战略为历史使命，以改革创新为发展动力，以加速山东省新旧动能转换为契机，扎根山东，放眼全球，坚持开放合作、协同创新、科教融合的理念，聚焦国际科技前沿问题，瞄准维护海洋权益、开发海洋资源、保护海洋环境等国家重大需求，发挥科研基地基础研究引领作用和高新技术支撑作用，促进海洋经济发展，显著提升对海洋领域的科学认知、技术开发及支撑能力，加速形成有效服务重大需求、增强国际话语权的科技创新综合实力，引领海洋科技创新驱动发展。聚焦基础学科、新兴产业、学科交叉领域，充分发挥科研基地聚能赋能效应，整合科研资源，凝练科研方向，有组织实施高水平科学研究，培养和集

聚创新人才，推进科技成果转化，形成新学科培育增长的新动能。通过重点建设海洋科学、水产科学与技术、海洋药物与食品、海洋开发工程与环境保护技术学科群，推动海洋科学、水产进入世界一流学科前列，药学、环境科学与工程等学科达到国内领先、国际先进，辐射带动学校整体学科水平的提升。

学校推进科研基地规范管理，依据《中国海洋大学自主设置类自然科学研究基地管理办法》，推动校级科研基地动态调整、高质量建设发展，打破学科壁垒，激发创新活力，将校级科研基地打造成学校重要的创新策源地。支持实验室深化运行体制机制创新，积极探索建立符合大科学时代科研规律的科学研究组织形式，建立稳定支持机制，充分激发科研基地在方向凝练、学科交叉、学术交流、承担项目、产出成果等方面的主体集成作用，开展具有重大引领作用的跨学科、大协同的创新攻关，打造具有世界一流水平、引领发展的重要战略科研基地。同时，面向国家重大需求、经济主战场、人民生命健康，鼓励科研基地发挥前沿基础研究、高新技术研发与应用开发协同互动发展的特色优势，有序布局建设重点实验室、工程研究中心、技术创新中心，开展共性关键技术和工程化技术研究，推动应用示范、成果转化及产业化，提升自主创新能力和科技进步水平。海洋生物多样性与进化教育部重点实验室获批立项建设，海洋大数据与人工智能学科创新引智基地、海洋生物遗传学与育种教育部国际合作联合实验室获批立项建设。海底建设与保护山东省工程研究中心获批立项建设，青岛市功能分子合成与应用重点实验室、青岛市海洋地球物理勘探技术重点实验室获批立项建设。现有科研基地建设质量持

续提升，山东省海洋药物技术创新中心、青岛市海洋药物重点实验室、青岛市可再生能源重点实验室绩效评估获优秀。

（四）图书馆馆藏图书及学校编辑出版学术刊物情况

1. 图书馆馆藏图书情况

学校图书馆已建成国际上较为全面的海洋、水产学科外文数据库，成为全国海洋科学文献检索和信息资料中心。2023年，通过多方收集信息、及时跟踪文献资源的使用与读者文献需求情况，共订购中文图书 28288 种 57223 册、外文图书 1525 种 1525 册、中文报刊 1961 种 2488 份、外文期刊 98 种 98 份。通过广泛宣传，积极争取社会各界捐赠充实馆藏，累计接收捐赠中文图书 3854 册。电子资源建设方面，全年共完成近 70 个数据库的续订及调整工作，并优化调整电子资源，涉及 incoPat 专利等数据库。截至 2023 年，学校图书馆纸质文献 293 万册，其中外文纸质文献约 28 万册。已收藏纸质海洋学科图书 2.8 万余种；中外文文献数据库约 350 个，电子图书约 160 万册，电子学位论文 680 余万篇，电子期刊约 3 万种。

2. 学校编辑出版学术刊物情况

学校最早的学术期刊是1933年创办的《科学丛刊》，之后《文史丛刊》《文史哲》《山东大学学报》等学术期刊相继创办。山东大学迁至济南、山东海洋学院成立后，《山东海洋学院学报》于1959年创刊。作为新中国第一本以海洋科学为特色的高校学报，伴随着学校的发展而发展，伴随着我国海洋科技的进步而进步。经过多年辛勤耕耘，学校目前围绕海洋科学各个领域，主办《中国海洋大学学报（自然科学版）》《中国海洋大学学报（社会科

学版)》、Journal of Ocean University of China、Marine Life Science & Technology、Geosystems and Geoenvironment、Intelligent Marine Technology and Systems 和 Marine Development等7本期刊，其中：《中国海洋大学学报（自然科学版）》是中国科学技术信息研究所、中国科学院文献情报中心、北京大学图书馆核心期刊；《中国海洋大学学报（社会科学版）》是中国人文社会科学期刊AMI综合评价”核心期刊；Journal of Ocean University of China被SCI收录，为海洋学分区Q3区期刊；Marine Life Science & Technology被SCI收录，为海洋与淡水生物学Q1区期刊；Geosystems and Geoenvironment于2022年创刊，已被Scopus数据库收录；Intelligent Marine Technology and Systems和Marine Development于2023年9月底创刊出版。2023年7个刊总下载量为61.12万次，总被引频次10260次，发表中文论文281篇，英文论文328篇。

（五）教职工人员情况

学校现有教职工 4048 人，其中专任教师 2167 人，博士生导师 702 人，正高级专业技术人员 771 人、副高级专业技术人员 1034 人，中国科学院院士 6 人、中国工程院院士 9 人。

（六）各类在校学生人数

截至 2023 年 12 月 31 日，学校共有在校生 35400 余人。其中，本科生 17200 余人、硕士研究生 14500 余人、博士研究生 3400 余人、外国留学生 330 余人。

二、学校预算报表

收支预算总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|-------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、财政拨款 | 141,276.47 | 一、一般公共服务支出 | |
| 二、事业收入 | 187,740.00 | 二、外交支出 | |
| 三、事业单位经营收入 | | 三、教育支出 | 411,388.98 |
| 四、其他收入 | 52,112.88 | 四、科学技术支出 | 1,184.23 |
| 其中：捐赠收入 | | 五、文化旅游体育与传媒支出 | |
| | | 六、社会保障和就业支出 | 14,044.00 |
| | | 七、住房保障支出 | 19,419.45 |
| 本年收入合计 | 381,129.35 | 本年支出合计 | 446,036.66 |
| 使用非财政拨款结余 | 117,593.35 | 结转下年 | 169,560.48 |
| 上年结转 | 116,874.44 | | |
| 收入总计 | 615,597.14 | 支出总计 | 615,597.14 |

收入预算表

单位：万元

| 本年收入合计 | 财政拨款收入 | 上级补助收入 | 事业收入 | | 经营收入 | 附属单位缴款 | 其他收入 |
|------------|------------|--------|------------|-----------|------|--------|-----------|
| | | | 金额 | 其中：教育收费 | | | |
| 381,129.35 | 141,276.47 | | 187,740.00 | 67,000.00 | | | 52,112.88 |

支出预算表

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 | 经营支出 | 对下级单位补助支出 |
|------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|
| 205 | 教育支出 | 411,388.98 | 257,800.82 | 153,588.16 | | | |
| 20502 | 普通教育 | 409,565.97 | 256,135.23 | 153,430.74 | | | |
| 2050205 | 高等教育 | 409,565.97 | 256,135.23 | 153,430.74 | | | |
| 20506 | 留学教育 | 1,665.59 | 1,665.59 | | | | |
| 2050602 | 来华留学教育 | 779.09 | 779.09 | | | | |
| 2050699 | 其他留学教育支出 | 886.50 | 886.50 | | | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 157.42 | | 157.42 | | | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 157.42 | | 157.42 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 1,184.23 | 1,184.23 | | | | |
| 20602 | 基础研究 | 1,184.23 | 1,184.23 | | | | |
| 2060201 | 机构运行 | 1,184.23 | 1,184.23 | | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 14,044.00 | 14,044.00 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 14,044.00 | 14,044.00 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 9,362.67 | 9,362.67 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 4,681.33 | 4,681.33 | | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 19,419.45 | 19,419.45 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 19,419.45 | 19,419.45 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 7,763.58 | 7,763.58 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 11,655.87 | 11,655.87 | | | | |
| | 合计 | 446,036.66 | 292,448.50 | 153,588.16 | | | |

财政拨款支出预算表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合 计 | 基本支出 | 项目支出 | 备注 |
|------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|----|
| 205 | 教育支出 | 118,230.08 | 83,919.74 | 34,310.34 | |
| 20502 | 普通教育 | 116,852.39 | 82,630.80 | 34,221.59 | |
| 2050205 | 高等教育 | 116,852.39 | 82,630.80 | 34,221.59 | |
| 20506 | 留学教育 | 1,288.94 | 1,288.94 | | |
| 2050602 | 来华留学教育 | 593.96 | 593.96 | | |
| 2050699 | 其他留学教育支出 | 694.98 | 694.98 | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 88.75 | | 88.75 | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 88.75 | | 88.75 | |
| 206 | 科学技术支出 | 1,184.23 | 1,184.23 | | |
| 20602 | 基础研究 | 1,184.23 | 1,184.23 | | |
| 2060201 | 机构运行 | 1,184.23 | 1,184.23 | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 8,004.69 | 8,004.69 | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 8,004.69 | 8,004.69 | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 5,083.52 | 5,083.52 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 2,921.17 | 2,921.17 | | |
| 221 | 住房保障支出 | 13,857.47 | 13,857.47 | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 13,857.47 | 13,857.47 | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 3,726.16 | 3,726.16 | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 10,131.31 | 10,131.31 | | |
| | 合计 | 141,276.47 | 106,966.13 | 34,310.34 | |

三、学校预算情况说明

（一）收支预算总表及情况说明

我校 2024 年收入预算 381,129.35 万元，比上年年初部门预算增加 2,212.43 万元，其中财政拨款减少 518.60 万元，事业收入增长 31,340.00 万元，其他收入减少 28,608.97 万元。其中：财政拨款 141,276.47 万元，占 37.07%；事业收入 187,740.00 万元，占 49.26%；其他收入 52,112.88 万元，占 13.67%。

（二）支出预算表及情况说明

我校 2024 年预算支出 446,036.66 万元，其中：教育支出 411,388.98 万元，占 92.23%；科学技术支出 1,184.23 万元，占 0.27%；社会保障和就业支出 14,044.00 万元，占 3.15%；住房保障支出 19,419.45 万元，占 4.35%。

（三）财政拨款支出预算表及情况说明

我校 2024 年财政拨款支出年初预算数为 141,276.47 万元，与上年相比减少 518.60 万元，暂未批复基建拨款。

四、名词解释

（一）收入科目

1. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。
2. 事业收入：指高等学校开展教学及辅助活动取得的收入，包括教育事业收入和科研事业收入。教育事业收入是指通过学历和非学历教育向学生个人或单位收取的学费、住宿费、委托培养费、考试考务费、培训费和其他教育事业收入。科研事业收入包括通过承接科研项目、开展科研协作、转化

科技成果、进行科技咨询等取得的收入。

3. 经营收入：指高等学校在教学、科研活动及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：指高等学校除财政拨款收入、事业收入、经营收入以外的各项收入。包括投资收益、银行存款利息收入、租金收入、捐赠收入等。

5. 使用非财政拨款结余：指高等学校在预计用当年的财政拨款收入、事业收入、经营收入和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非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

6. 上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

（二）支出科目

1. 教育支出：反映高等学校开展各类教学活动和教学辅助活动发生的基本支出和项目支出。

2. 科学技术支出：反映的是类款项为 206 类的国家拨款科研支出。

3. 社会保障和就业支出：包括机关事业单位基本养老保险缴费支出和机关事业单位职业年金缴费支出。

4. 住房保障支出：包括公积金支出和购房补贴支出。

五、附件

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|------------|---------------|--------------|
| 项目名称 | 209 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 11,730.00 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 11,730.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>总任务:坚持和加强党的全面领导,落实立德树人根本任务,深化改革创新,持续强化特色学科、重点推进综合发展,学校综合实力显著提升,一流大学建设迈向新高度。总产出:构建和完善以促进学生全面发展为根本目的、以科教融合协同育人为重要途径的创新人才培养模式,全面提升学生创新创业意识和创新能力,建设校级优秀课程 50 门以上,开展创新创业活动 720 项以上。深入实施人才强校战略,按照引进和培养并重的原则,适度扩大队伍规模,引进或培养高层次人才 30 人以上,培育一流创新团队 10 个以上。重点建设海洋科学与技术、海洋生命科学与技术、海洋资源开发技术与工程、海洋可持续发展 4 个学科群,购置提升学科、科研水平及自主创新能力所必须的大型仪器设备 50 台套以上,支持学术活动或会议 90 场以上,教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量达到 1000 篇以上,在关键领域组建新的科研平台。提供丰富的、学科覆盖全面的、能反映最新动态的文献资源,打造以海洋、水产为显著特色的一流综合性学术期刊,打造文化品牌,优化文化环境,文化展示区利用率达到 95%以上。深入实施国际化战略,支持教师、国外专家的国际交流合作,学校国际化氛围和国际影响力不断提升。总效益:一流人才培养体系更加完善,培养德智体美劳全面发展、能够应对未来挑战的高素质创新型人才。师资队伍质量持续提升,逐步建成一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化创新型教师队伍。产出一批重要原创科技成果和高水平咨政成果,服务经济社会发展能力全面提升。做好新时代海洋文化传播的主力军,为加快特色显著的世界一流大学建设提供重要精神动力和文化支撑。全球海洋科教协作网络深化拓展,优质资源汇聚力大幅提升,成为全球海洋科教合作交流的重要推动者。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 建设校级优质课程 | ≥50 门 | 4 |
| | | | 教材出版数量 | ≥7 部 | 4 |
| | | | 创新创业活动开展数量 | ≥720 项 | 4 |
| | | | 引进或培养高层次人才 | ≥30 人 | 4 |

| | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|---------------------|---------------|-------|---|
| | | | 培育一流创新团队 | ≥10 个 | 4 | |
| | | | 购置大型仪器设备数 | ≥50 台套 | 4 | |
| | | | 支持学术活动或会议数 | ≥90 场 | 4 | |
| | | | 新增中文图书报刊数量 | ≥4600 册 | 3 | |
| | | | 续订和新增数据库 | ≥10 个 | 3 | |
| | | | 大学文化产品数量 | ≥5 个 | 4 | |
| | | 质量指标 | 学生参加竞赛获奖数量 | ≥300 项 | 4 | |
| | | | 教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量 | ≥1000 篇 | 4 | |
| | | | 获得博士学位教师的比例增长率 | ≥2.5% | 4 | |
| | | 效益指标 | 社会效益指标 | 学校国际化氛围 | 增强 | 5 |
| | | | | 重点实验室社会科普开放活动 | ≥10 场 | 5 |
| | 文化展示区利用率 | | | ≥95% | 5 | |
| | 大型仪器设备对驻青科研院所开放共享 | | | 100% | 5 | |
| | 教师政治素养、师德涵养和专业能力 | | | 提升 | 5 | |
| | 学校国际影响力 | | | 提升 | 5 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度 | ≥90% | 5 | |
| | | | 学生满意度 | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|--------|-----------|----------|-------------------|
| 项目名称 | 209 中央高校捐赠配比专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 720.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 720.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 通过学校统筹, 补充学生奖助补体系: 保证用于奖励和资助学生的实际人次数、加大学生奖助学金覆盖面, 改善学生生活条件, 保证学生安心学习; 拓宽高校资金来源渠道, 健全多元化筹资机制, 促进社会捐赠激励情况; 提高学生满意度, 促进教育公平。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 奖助学生人次 | ≥6000 人次 | 15 |
| | | 质量指标 | 学生奖助学金覆盖面 | ≥20% | 15 |
| | | 时效指标 | 奖助金发放及时性 | 按时 | 20 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 校友捐赠人次 | ≥1500 人次 | 15 |
| | | | 促进教育公平 | 显著 | 15 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥95% | 10 | |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209 中央高校教育教学改革专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,312.00 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 1,312.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>学校遵循“新时代全国高等学校本科教育工作会议”精神,出台《中国海洋大学一流本科教育行动计划(2019-2024)》,以“价值引领、融合创新、质量为本、追求卓越”为基本原则,全面推进一流本科建设。实施专业办学水平提升计划,推进“四新”专业建设,更新专业知识体系和培养模式,促进专业省级改造;实施课程教学水平提升计划,深化课堂教学改革,提升学生学习成效;实施“六卓越一拔尖”计划,组建崇本学院、未来海洋学院,加强基础学科拔尖学生培养计划2.0基地、“强基计划”等建设,构建以“大海洋”知识背景为显著特征的海洋科学拔尖人才培养模式;深化科教融汇,产教融合,建设产科教协同育人共同体,将创新创业教育贯穿教育教学全过程,构建多样化成长平台,培养拔尖创新人才。通过推动创新创业实践平台建设,选拔培养拔尖创新学生,持续提高研究生的科研能力和国际竞争力,开展学位论文“查重”检测与学位论文评审工作,促进学位授予质量不断提高。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 教师参加培训人次 | ≥150 人次 | 5 |
| | | | 教材出版数量 | ≥7 部 | 5 |
| | | | 创新创业活动开展数量 | ≥720 项 | 5 |
| | | 质量指标 | 教授、副教授开设课程占本科课程数的比例 | ≥80% | 10 |
| | | | 国家级一流课程数量 | ≥20 门 | 10 |
| | | | 学生参加竞赛获奖数量 | ≥300 项 | 5 |
| | | | 学位论文评审通过率 | ≥95% | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升研究生教学质量和学术水平 | 有效 | 30 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | ≥85% | 5 |
| 学生满意度 | | | ≥85% | 5 | |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209 中央高校基本科研业务费专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 6,225.71 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 5,888.00 | | | |
| | 上年结转 | 337.71 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 学校始终坚持中央高校基本科研业务费的研究目标,重点支持学校40周岁以下青年教师和品学兼优且具有较强科研潜质的在校学生开展自主选题研究提升基本科研能力,支持优秀创新团队建设,支持科研创新平台能力建设,开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究,加强科技基础性工作,促进学科建设,继续加强有组织科研,进一步提升学校服务国家发展战略能力、自主创新能力和高层次人才培养能力。充分发挥基本科研业务费的培育作用,为学校教师特别是青年教师潜心科研提供有力保障,不断提高基本科研业务费的使用效益,进一步提升学校服务国家发展战略能力、自主创新能力和高层次人才培养能力和服务社会能力。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持青年教师科研项目数 | ≥90项 | 6 |
| | | | 支持在校优秀学生科研项目数量 | ≥100项 | 6 |
| | | | 支持学术活动、会议数量 | ≥10项 | 6 |
| | | | 支持优秀创新团队建设数量 | ≥32项 | 6 |
| | | 质量指标 | 出版专著数 | ≥10本 | 6 |
| | | | 支持发表高水平论文数 | ≥400篇 | 6 |
| | | | 授权专利数 | ≥78项 | 6 |
| | 时效指标 | 项目按时结题率 | 100% | 8 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 服务国家重大战略和地方经济建设 | 效果显著 | 15 |
| 青年人才科研创新能力 | | | 进步明显 | 15 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承担项目的青年教学科研人员满意度 | ≥95% | 5 | |
| | | 承担项目的学生满意度 | ≥95% | 5 | |

项目绩效目标表

（2024 年度）

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209 中央高校管理改革等绩效拨款 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,414.59 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 1,414.59 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 按照中央高校改革等绩效拨款专项设计意图, 结合学校发展改革要求和实际情况, 不断深化学校综合改革。2. 通过学校统筹, 补充学生奖助补体系, 加大奖优和助困学生的覆盖面, 改善学生生活条件, 保证学生安心学习。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 奖助学生人次 | ≥6000 人次 | 10 |
| | | 质量指标 | 学生奖助学金覆盖面 | ≥20% | 15 |
| | | | 人才培养质量 | 显著提升 | 10 |
| | 时效指标 | 奖助金发放及时性 | 按时 | 15 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 发挥教育行业引领性、辐射性作用 | 显著 | 8 |
| | | | 促进教育公平 | 显著 | 8 |
| | | | 提高整体管理水平 | 显著 | 14 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度 | ≥95% | 5 |
| | | | 学生满意度 | ≥95% | 5 |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|----------|---------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 2,476.66 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 2,460.00 | | | |
| | 上年结转 | 16.66 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 保障学校教学、科研、生活条件,购置125台(套)仪器设备,新增60000册文献资料,购置家具5700余套,续订和新增数据库24个以上,升级完善多媒体教室,改善学生宿舍住宿条件,提升校园安全,学校教学科研条件显著提升,服务师生人次明显增加。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控有效性 | 有效 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新增教学科研仪器设备数量 | ≥125台 | 4 |
| | | | 新增家具(含课桌椅) | ≥5742件 | 4 |
| | | | 采购中外文图书 | ≥60550册 | 4 |
| | | | 采购外文期刊 | ≥98种 | 4 |
| | | | 续订和新增数据库 | ≥24个 | 4 |
| | | 质量指标 | 设备资料合格率 | 100% | 5 |
| | | | 设备资料验收通过率 | 100% | 5 |
| | | 时效指标 | 项目按期完工率 | 100% | 5 |
| | 设备资料验入账及时性 | | 及时 | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 设备资料发挥作用年限 | ≥5年 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 改善师生学习生活条件 | 显著提升 | 5 |
| | | | 设备购置后增加服务师生人次 | 显著提升 | 5 |
| 生态效益指标 | | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 5 | |

| | | | | | |
|--|-----------|---------------|--------|-------------|---|
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 学生满意度 | $\geq 90\%$ | 5 |
| | | | 教职工满意度 | $\geq 90\%$ | 5 |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|----------|----------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 5,612.91 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 5,607.00 | | | |
| | 上年结转 | 5.91 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标 1: 完成全部子活动工程: 包括三校区道路、护栏及环境改造工程、运动场地维修改造工程、水电暖管道维修改造工程、三校区室外网络、供电及安防工程等子活动; 目标 2: 改善三校区校园路面老化破损情况, 使师生生活和通行更加舒适和便利; 目标 3: 对运动场进行维修改造, 满足师生体育教学、锻炼身体、休闲活动的需求; 目标 4: 对部分区域水电暖管道维修改造, 保障供热系统的正常运行, 为师生营造良好的学习、生活环境; 目标 5: 对三校区室外网络、供电及安防进行改造, 极大地提高学校整体安全防范水平, 为学校事业的发展创造安全稳定的校园环境; 目标 6: “东方红 2” 海洋综合科学考察实习船大修项目完成后能够满足船舶规范标准, 满足现代综合科考学考察对船舶技术性能和综合科考能力的要求, 满足日益增强的高层次、高质量海洋人才培养需求, 保障大修改造后的“东方红 2” 船可继续使用 15 以上, 为加快建设海洋强国、践行高等教育的历史使命做出新的贡献。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 修缮项目成本控制有效性 | 有效 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成道路维修改造面积 | ≥13000 平方米 | 5 |
| | | | 完成围墙、护栏维修改造工程量 | ≥1500 延米 | 4 |
| | | | 完成运动场维修改造面积 | ≥10000 平方米 | 5 |
| | | | 完成暖气主管道改造长度 | ≥5000 延米 | 4 |
| | | | 完成自来水管改造长度 | ≥300 延米 | 4 |
| | | | 完成主干电源改造长度 | ≥1800 延米 | 4 |
| | 完成室外光纤改造长度 | ≥9300 延米 | 4 | | |
| 质量指标 | 基础设施验收通过率 | 100% | 5 | | |

| | | | | | |
|--|-------|-----------|-------------------|------|---|
| | | 时效指标 | 项目按期完工率 | 100% | 5 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 使用年限有效延长 | ≥5年 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 是否以海洋战略需求和人才培养为首任 | 是 | 5 |
| | | | 改善师生学习工作生活条件 | 显著提升 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度 | ≥95% | 5 |
| | | | 学生满意度 | ≥95% | 5 |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|--------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 3,520.18 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 3,461.00 | | | |
| | 上年结转 | 59.18 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标 1: 完成全部子活动工程项目; 目标 2: 项目当年立项, 当年实施, 当年支付完毕; 目标 3: 完成 2024 年院系楼、图书馆维修改造工程, 改善院系楼等楼宇室内装修老化、门窗破损的情况, 维修卫生间, 提升师生科研、办公环境; 目标 4: 完成 2024 年学生食堂外墙维修改造工程, 有效解决食堂楼干挂大理石脱落风险, 消除安全隐患, 改善师生就餐环境; 目标 5: 完成 2024 年教学楼维修改造工程, 改善教学环境, 保障师生教学和学习的安全性及舒适性; 目标 6: 完成学生宿舍维修改造工程, 改善宿舍墙皮开裂、瓷砖破损、门窗老旧, 设施线路老化等问题, 有效改善学生住宿环境; 目标 7: 完成院系楼等楼宇维修改造工程, 对部分院系楼外墙进行维修改造, 消除安全隐患, 美化建筑外立面; 目标 8: 完成博士楼维修改造工程, 提升室内装修及水、电、暖等设施, 改善博士生住宿条件。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 修缮项目成本控制有效性 | 有效 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 修缮房屋的建筑面积 | ≥26000 平方米 | 10 |
| | | | 更换电梯 | 3 部 | 5 |
| | | | 维修改造外墙面积 | ≥7000 平方米 | 5 |
| | | | 水、电、气、暖等管网改造工程量 | ≥5000 延米 | 5 |
| | | | 维修改造卫生间 | ≥10 间 | 5 |
| | | 质量指标 | 房屋修缮验收通过率 | 100% | 5 |
| | 时效指标 | 项目按期完工率 | 100% | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 房屋使用年限有效延长 | ≥10 年 | 8 |
| 社会效益指标 | | 改善师生学习工作生活条件 | 显著提升 | 6 | |
| 生态效益指标 | | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 6 | |

| | | | | | |
|--|-----------|---------------|--------|-------------|---|
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 教职工满意度 | $\geq 95\%$ | 5 |
| | | | 学生满意度 | $\geq 95\%$ | 5 |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209-中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,440.00 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 1,440.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标 1: 完成鱼山校区生命科技中心项目配套工程, 配套设施条件得到改善, 周边环境改造效果显著。目标 2: 完成西海岸校区海洋电子装备综合实验室土建配套项目。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 修缮项目成本控制有效性 | 有效 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 道路改造面积 | ≥2000 延米 | 10 |
| | | | 绿化面积 | ≥4500 平方米 | 10 |
| | | | 配套实验室面积 | ≥2660 平方米 | 10 |
| | | 质量指标 | 建设项目配套工程验收通过率 | 100% | 5 |
| | 时效指标 | 项目按期完工率 | 100% | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 使用年限有效延长 | ≥10 年 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 改善师生学习工作生活条件 | 显著提升 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度 | ≥95% | 5 |
| | | | 学生满意度 | ≥95% | 5 |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|-------------------|-------------------|--------------|
| 项目名称 | 209 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 374.77 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 189.00 | | | |
| | 上年结转 | 185.77 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>以促进高校哲学社会科学高质量发展为目标, 以推动高校加快构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系为重点, 提高学校高质量人文社科科研成果产出, 增强学校人文社科科研实力, 持续提升学校人文社科研究水平, 推进学校人才培养质量提升, 增强服务国家战略重大需求和区域经济社会发展能力。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 发表核心期刊文章数量 | ≥20 篇 | 10 |
| | | | 提交高校智库专刊数量 | ≥6 篇 | 10 |
| | | | 项目结项数 | ≥6 项 | 10 |
| | | 质量指标 | 成果获市厅级及以上奖励数量 | ≥6 项 | 10 |
| | | | 成果被转载或引用数量 | ≥10 篇 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 成果被宣传报道或推广数量 | ≥6 篇 | 15 |
| | | | 成果被政府、企业等单位采纳应用数量 | ≥6 篇 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 文科教师满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|------------------|--------------|--------|-------------------|
| 项目名称 | | 209 高校思想政治工作专项经费 | | | |
| 主管部门及代码 | | [105]教育部 | 实施单位 | 中国海洋大学 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 45.00 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 45.00 | |
| | 上年结转 | | | - | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | <p>通过项目实施,中国海洋大学将以“点”带动“面”,以“面”提亮“点”,突破重点难点,打造“海洋教育实践体验基地”的品牌课程,推出教学名师,建设主题网站,推广创新做法,吸引和培养来自全国各地关注海洋事业、投身海洋事业的青年学子,强化海洋强国意识。重点建设以海洋科考实习船为载体的海上综合海洋教育实践体验基地,形成海洋主题鲜明、接纳全国高校师生开展海洋教育主题参观与实践活动的共享平台与体验基地。</p> <p>通过项目实施,中国海洋大学海鸥剧社着力构建“紧扣一个主题,抓实两个牵引,完善三项机制,实施四项行动,开展五个项目”的“12345”文化育人体系,形成一部海鸥剧社文化育人项目库,创作一部学校“蓝色梦想”校园大师剧扛鼎之作,进入一百所大中小学开展海鸥剧社作品线上线下展演展播,撰写一篇海鸥剧社文化育人相关文章,以此实现从点上萌芽到系列矩阵,进一步点亮文化育人底色;实现从单一形式到多元立体,进一步激发文化育人活力;实现从兴趣爱好到全面发展,进一步强化文化育人功能。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | “红色传承”原创作品集 | ≥1 个 | 5 |
| | | | 文化育人项目库 | ≥2 个 | 5 |
| | | | 创作校园大师剧 | ≥1 部 | 5 |
| | | | 开展线上线下融合展演次数 | ≥100 次 | 5 |
| | | | 发表文化育人论文数量 | 1 篇 | 5 |
| | | | 特色体验项目数量 | 8 个 | 5 |
| | | | 基地科考、航次数量 | ≥3 个 | 5 |
| | | | 大赛举办数量 | 6 场 | 5 |
| | 质量指标 | 教学名师数量 | ≥3 名 | 5 | |
| 品牌课程数量 | | ≥5 门 | 5 | | |

| | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|-----------------|------|---|
| | 效益 指标 | 社会效益指标 | 建设“青少年海洋科普主题网站” | 1 个 | 6 |
| | | | 完善社团管理机制 | 良好 | 6 |
| | | | 加强文化浸润实效 | 显著 | 6 |
| | | | 提升文化品牌影响力 | 良好 | 6 |
| | | | 举办全国会议数量 | ≥2 场 | 6 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 宣传、报道与推广数量 | ≥5 篇 | 5 |
| 海鸥剧社师生满意度 | | | ≥95 分 | 5 | |