

中国海洋大学 2026 年部门预算

二〇二六年四月

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

中国海洋大学（OCEAN UNIVERSITY OF CHINA），简称中国海大（OUC），是一所学科门类齐全、海洋和水产学科特色显著的教育部直属重点综合性大学，是国家“211工程”“985工程”和“双一流”重点建设高校。学校由教育部、自然资源部、山东省人民政府和青岛市人民政府共建。学校的发展目标是：到2030年，建成世界一流的综合性海洋大学；到本世纪中叶，建成特色显著的世界一流大学。

2022年4月10日，习近平总书记视察学校三亚海洋研究院，强调：“建设海洋强国是实现中华民族伟大复兴的重大战略任务。要推动海洋科技实现高水平自立自强，加强原创性、引领性科技攻关。”2024年10月24日，在学校建校100周年之际，习近平总书记给学校全体师生回信，希望学校“以建校百年为新起点，以科技发展、国家战略需求为牵引，完善学科设置调整机制和人才培养模式，加强原创性、引领性海洋科技攻关，努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才，为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献”。习近平总书记的重要讲话和重要回信为学校发展指明了前进方向，提供了根本遵循，注入了强大动力。

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、山东大学等几个办学时期，1959年更名为山东海洋学院，1988年更名为青岛海洋大学，2002年更名为中国海洋大学。

学校秉承“教授高深学术，养成硕学宏材，应国家需要”的创校宗旨，秉持“海纳百川，取则行远”的校训，弘扬“勇立潮

头，谋海济国”的海大精神，传承红色基因、执着蓝色梦想，走出了一条“特色立校、科学发展、树人立新、谋海济国”的内涵式发展道路。在百年办学历程中，一大批名家大师汇集于斯、传道授业。他们中有杨振声、赵太侔、闻一多、游国恩、萧涤非、舒舍予、沈从文、华岗、冯沅君、陆侃如等文史大家，有黄际遇、汤腾汉、曾省、傅鹰、童第周、曾呈奎、王淦昌、束星北、赫崇本、方宗熙、文圣常、薛廷耀、尹左芬等科学名家。

学校始终走在国家高等教育前列，1960年被中共中央确定为全国13所重点综合大学之一，1981年成为我国首批博士和硕士学位授予单位，先后入选国家“211工程”“985工程”重点建设高校，2017年入选国家“世界一流大学建设高校”（A类）。

学校现有4个校区，其中，崂山校区、鱼山校区和浮山校区共占地2400余亩；西海岸校区规划占地约2800亩，一期工程于2022年建成启用。现辖1个学部、21个学院和1个基础教学中心。在校生37800余人，其中本科生18360余人、硕士研究生15020余人、博士研究生4130余人、外国留学生320余人。现有教职工4380余人，其中，全职两院院士8人，国家级人才190余人次，省部级以上人才760余人次，连续四届入选全国高校黄大年式教师团队，形成了25个国家级创新团队，打造了世界重要的海洋人才高地。

学校坚持特色一流，以科技发展、国家战略需求为牵引，聚焦使命强特色、聚焦特色强综合，创建了独具中国特色的综合性涉海学科体系，实现了海洋科学与技术、生命科学与技术、工程技术、人文社会科学、基础学科等学科群交叉融合、相互支撑、

特色鲜明、协调发展。

学校坚守为党育人、为国育才初心使命，全面落实立德树人根本任务，着力打造人才培养的海大模式，大力培养胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才，为强国建设、民族复兴伟业提供坚实人才支撑。在培养的 37 万余优秀人才中，涌现出以 17 位海洋领域的两院院士、4 任国家海洋局局长为代表的一大批海洋科技领军人才和管理骨干，在“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“蛟龙”探海、极地科考、巡洋护航、守礁戍边、耕海牧渔、架桥通隧等各战线各领域，都活跃着中国海大人的身影，他们为推动社会发展、增进人民福祉贡献力量，也为母校赢得广泛赞誉。

学校坚持科技高水平自立自强，着力打造海洋领域国家战略科技力量。牵头筹建的崂山实验室于 2022 年挂牌成立，构建高校—国家实验室融合发展体系。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卓越研究群体项目（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等省部级以上各类科研基地平台 50 余个。拥有全球最高静音等级 5600 吨综合科考实习船“东方红 3” 船等 3 艘科学考察实习船舶。提出了“透明海洋”“蓝色粮仓”“蓝色药库”等重大科技战略。主持获得国家技术发明一等奖 1 项、二等奖 3 项，自然科学二等奖 2 项，科技进步二等奖 12 项；4 次获山东省科学技术最高奖，7 次获青岛市科学技术最高奖。

学校坚持把服务国家作为最高追求，着力服务国家重大战略

和区域高质量发展。提出了大洋热量输送影响全球气候变化的新理论，建立了太平洋—印度洋—大西洋海气系统相互作用的动力学框架，构建了国际上规模最大的“海—地—空—天”一体化区域海洋观测系统“南海立体观测网”。建立了国际首个水产动物全基因组选择育种平台，构建了涵盖我国主要水产养殖品种的精准营养数据库，培育了一批水产养殖新品种，引领和推动了我国海水养殖业的藻、虾、贝、鱼、海珍品“五次浪潮”。构建了全球最大的海洋纤毛虫 DNA 库，被誉为“全球海洋纤毛虫领域的研究中心”。研制上市了以我国第一个现代海洋药物藻酸双酯钠（PSS）为代表的系列海洋糖类药物。解决了海洋工程设计理论、安全施工与运维中的系列技术难题，发展了海洋工程安全与防灾技术体系。与海南省、三亚市共建三亚海洋研究院，与深圳市共建深圳研究院，与青岛市共建青岛海洋生物医药研究院、青岛蓝色种业研究院、青岛海洋食品营养与健康创新研究院等新型研发机构。深入实施服务山东、服务青岛高质量发展行动，牵头建设山东现代海洋高等教育共同体。连续发布《海洋经济蓝皮书》《中国海洋文化发展报告》《北极地区发展报告》《中国蓝碳蓝皮书》等咨政成果，参与国家与沿海省市涉海系列重要立法及规划起草工作，充分发挥蓝色智库作用。

学校坚持开放办学，是全球海洋科教合作交流的重要推动者。与 50 多个国家和地区的 300 余家科教机构建立合作关系。牵头发起成立国际涉海大学联盟、中国—挪威海洋大学联盟，承办全球气候领域重要国际组织“气候变率及可预测性组织”（CLIVAR）项目办公室，牵头“第二次黑潮及周边海域国际合作研究”等国

际大科学计划。牵头联合全球主要涉海科教机构及国际学术组织，发布《未来海洋青岛共识》。

面向百年跨越，中国海洋大学将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于教育和建设海洋强国的重要论述，全面贯彻落实习近平总书记视察学校三亚海洋研究院重要讲话和给学校全体师生重要回信精神，牢记嘱托、勇担使命，感恩奋进、勇攀高峰，坚持中国特色、海大范式、世界一流，着力实施新时代海大工程，推进新时代蓝色梦想计划，打造新时代海大范式，加快建设特色显著的世界一流大学，奋力书写“强国建设，海大有为”的时代答卷，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献！

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	173,356.92	一、教育支出	428,735.68
二、事业收入	165,800.00	二、科学技术支出	1,257.29
三、事业单位经营收入	-	三、社会保障和就业支出	16,121.00
四、其他收入	55,350.00	四、住房保障支出	19,862.81
本年收入合计	394,506.92	本年支出合计	465,976.78
使用非财政拨款结余	82,033.53	结转下年	163,807.50
上年结转	153,243.83		
收入总计	629,784.28	支出总计	629,784.28

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			
394,506.92	173,356.92	-	165,800.00	67,000.00	-	-	55,350.00

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	经营支出	对下级单位补助支出
205	教育支出	428,735.68	255,037.19	173,698.49	-	-	-
20502	普通教育	405,107.60	253,341.00	151,766.60	-	-	-
2050205	高等教育	405,107.60	253,341.00	151,766.60	-	-	-
20506	留学教育	1,696.19	1,696.19	-	-	-	-
2050602	来华留学教育	750.33	750.33	-	-	-	-
2050699	其他留学教育支出	945.86	945.86	-	-	-	-
20598	超长期特别国债安排的支出	19,589.51	-	19,589.51	-	-	-
2059802	高等教育	19,589.51	-	19,589.51	-	-	-
20599	其他教育支出	2,342.38	-	2,342.38	-	-	-
2059999	其他教育支出	2,342.38	-	2,342.38	-	-	-
206	科学技术支出	1,257.29	1,257.29	-	-	-	-
20602	基础研究	1,257.29	1,257.29	-	-	-	-
2060201	机构运行	1,257.29	1,257.29	-	-	-	-
208	社会保障和就业支出	16,121.00	16,121.00	-	-	-	-
20805	行政事业单位养老支出	16,121.00	16,121.00	-	-	-	-
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11,183.00	11,183.00	-	-	-	-
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,938.00	4,938.00	-	-	-	-
221	住房保障支出	19,862.81	19,862.81	-	-	-	-
22102	住房改革支出	19,862.81	19,862.81	-	-	-	-
2210201	住房公积金	8,735.50	8,735.50	-	-	-	-
2210203	购房补贴	11,127.31	11,127.31	-	-	-	-
	合计	465,976.78	292,278.29	173,698.49	-	-	-

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	149,732.21	98,169.81	51,562.40	
20502	普通教育	134,853.35	97,066.46	37,786.89	
2050205	高等教育	134,853.35	97,066.46	37,786.89	
20506	留学教育	1,103.35	1,103.35	-	
2050602	来华留学教育	507.44	507.44	-	
2050699	其他留学教育支出	595.91	595.91	-	
20598	超长期特别国债安排的支出	12,124.00	-	12,124.00	
2059802	高等教育	12,124.00	-	12,124.00	
20599	其他教育支出	1,651.51	-	1,651.51	
2059999	其他教育支出	1,651.51	-	1,651.51	
206	科学技术支出	1,257.29	1,257.29	-	
20602	基础研究	1,257.29	1,257.29	-	
2060201	机构运行	1,257.29	1,257.29	-	
208	社会保障和就业支出	8,420.62	8,420.62	-	
20805	行政事业单位养老支出	8,420.62	8,420.62	-	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,357.88	5,357.88	-	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,062.74	3,062.74	-	
221	住房保障支出	13,946.80	13,946.80	-	
22102	住房改革支出	13,946.80	13,946.80	-	
2210201	住房公积金	3,819.99	3,819.99	-	
2210203	购房补贴	10,126.81	10,126.81	-	
合计		173,356.92	121,794.52	51,562.40	

三、学校预算情况说明

（一）收支预算总表及情况说明

我校 2026 年收入预算 394,506.92 万元，比上年年初部门预算增加 14,480.71 万元，其中财政拨款减少 4,339.29 万元，事业收入增加 13,800.00 万元，其他收入增加 5,020.00 万元。其中：财政拨款 173,356.92 万元，占 43.94%；事业收入 165,800.00 万元，占 42.03%；其他收入 55,350.00 万元，占 14.03%。

（二）支出预算表及情况说明

我校 2026 年预算支出 465,976.78 万元，其中：教育支出 428,735.68 万元，占 92.01%；科学技术支出 1,257.29 万元，占 0.27%；社会保障和就业支出 16,121.00 万元，占 3.46%；住房保障支出 19,862.81 万元，占 4.26%。

（三）财政拨款支出预算表及情况说明

我校 2026 年财政拨款支出为 173,356.92 万元，与上年相比减少 4,339.29 万元。

（四）关于2026年委托业务费预算情况的说明

我校 2026 年委托业务费预算支出 23,234.80 万元，比 2025 年减少 469.19 万元，原因是我校进一步规范委托业务费管理，从严压减非必要委托事项，有效缩减了开支规模。

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

(2026 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	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7,088.93		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	6,841.00			
	上年结转	247.93			
	其他资金				
年度总体目标	<p>学校始终坚持中央高校基本科研业务费的绩效目标,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。充分发挥基本科研业务费的种子基金和培育作用,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。</p> <p>不断提高基本科研业务费的使用效益,通过基本科研业务费长期稳定的资助,为学校教师特别是青年教师潜心科研提供有力保障,围绕学校学科特色和战略规划,进行重点培育和重点布局,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。具体指标为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.继续以提高高校的自主创新能力和高层次人才培养能力为主要目标,给予学校青年教师和品学兼优且具有科研潜质的在校研究生稳定的经费支持; 2.进一步促进物理化等基础学科提升,促进学科交叉发展。 3.进一步强化新文科改革,推动研究范式改革、强化交叉研究、资助高水平机构建设、激励在三报一刊等重要平台发表有显示度成果、推动智库快速反应研究 4.按照中央专项资金使用要求,按时完成资金使用和项目建设进度,年末完成建设任务。 				
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	≥80 项	15.00
			支持在校优秀学生科研项目数量	≥100 项	5.00
			支持优秀创新团队建设数量	≥30 项	10.00
质量指标	获得专利及出版专著数量	≥60 项	8.00		

			发表高水平论文数	≥400 篇	12.00
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	10.00
			青年人才科研创新能力	显著提升	20.00
满意度 指标	服务对象 满意度指 标		承担项目的科技领军人才 满意度	≥95%	5.00
			承担项目的青年教学科研 人员满意度	≥95%	5.00

项目绩效目标表

(2026 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	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,330.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,330.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以习近平总书记重要回信精神为指引,全面贯彻党的教育方针,坚持立德树人根本任务,秉承“教授高深学术,养成硕学宏材,应国家需要”创校宗旨,落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》部署,奋力打造新时代人才培养的海大模式,培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才。通过实施以“蓝色梦想”为引领的“一引、两识、三制、四融、五育”创新人才培养体系升级工作,全面提升海洋领域拔尖创新人才的培养质量、跨学科能力与国际胜任力,夯实其服务国家海洋战略的根基。</p> <p>1. 实施专业质量跃升行动,优化专业布局,建设“人工智能”“未来机器人”“生物育种科学”“生物制药”等4个新专业,谋划布局2个左右战略急需新兴专业,预警3—5个专业。提升专业建设水平,新增2—3个交叉复合类微专业。</p> <p>2. 实施拔尖人才攀登行动,做好首批蓝梦拔尖人才实验班分流工作,推进AI拔尖人才实验班、食品营养与健康拔尖人才实验班建设。</p> <p>3. 实施课程教材提质行动,出台《中国海洋大学关于加强优质课程建设的实施意见》,实施金课建设“511”行动,打造“金师—金课—金教材”示范品牌;深入实施教材MAX2030方案,发布《中国海洋大学教材建设与管理办法》。优化通识教育育人体系。</p> <p>4. 实施创新前沿驱动行动,全面建设中国海洋大学“蓝梦创新”研究项目,以赛促创布局重点赛事。</p> <p>5. 实施数智赋能升级行动,开辟教育发展新路径,推进课堂教学智慧巡课;开展“AI优质课程”评选,推进智慧课程和数字教材建设。</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	≥200人次	5.00
			教材出版数量	≥7部	5.00
			教师获批省部级以上教研项目数量	≥35项	5.00

			教师获得省部级以上教学比赛奖项数量	≥ 8 项	5.00	
			创新创业活动/项目/平台开展数量	≥ 720 项	5.00	
		质量指标		教授、副教授开设课程占本科课程数的比例	$\geq 80\%$	5.00
				学生参加竞赛获奖数量	≥ 300 项	5.00
				学位论文评审通过率	$\geq 95\%$	5.00
				提升导师能力	显著提升	5.00
		时效指标		项目完成及时率	100%	5.00
		效益指标	社会效益指标	优化学位点布局 and 结构	成效显著	10.00
				提升教学质量和学术水平	显著提升	20.00
		满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	$\geq 90\%$	5.00
学生满意度	$\geq 90\%$			5.00		

项目绩效目标表

(2026 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	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4,263.44		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	3,210.20			
	上年结转	1,053.24			
	其他资金				
年度总体目标	通过实施房屋修缮工作,统筹推进学生宿舍升级、院系楼和教学楼维修、教学实验室环境改造、食堂维修改造及崂山校区动力站维修等子活动。通过系列升级改造工作,消除院系楼、学生宿舍、动力楼等建筑物的安全隐患,显著延长建筑物使用年限;有效改善学生住宿条件,缓解教学科研用房不足,提升学生实验条件,强化实验教学支撑作用,激发学生创新实践活力;优化就餐环境,为师生提供良好的就餐体验。该项目当年实施、当年结清。				
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	有效控制	20.00
			数量指标	修缮房屋的建筑面积	≥22700平方米
	产出指标	数量指标	修缮房屋的外墙面积	≥2000平方米	5.00
			完成屋面维修改造面积	≥2250平方米	4.00
			更换落水管	≥100延米	4.00
			更换门窗	≥150平方米	4.00
			水、电等管网改造工程量	≥5500延米	4.00
			完成粉刷面积	≥80000平方米	4.00
			质量指标	房屋修缮验收通过率	100%
时效指标	项目按期完工率	100%	5.00		
效益指标	经济效益指标	房屋使用年限有效延长	≥10年	8.00	

		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著改善	6.00
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	成效显著	6.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 95\%$	5.00
			学生满意度	$\geq 95\%$	5.00

项目绩效目标表

(2026 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	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,841.34		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,823.00			
	上年结转	18.34			
	其他资金				
年度总体目标	通过实施校园基础设施改造项目,统筹推进三校区道路、护栏及环境改造,体育馆维修、三校区供水管网、电力、水电暖计量管控、绿化改造,消防设施改造、校园安防设施改善、学生食堂设备购置等子项目,全面改善校园供电、消防、安防、供水等基础保障条件,消除设施安全隐患,提升校园基础设施运维效能,杜绝安全事故,满足师生体育教学、健身休闲需求,优化校园生态环境,保障学校正常教学科研开展。				
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	工程项目成本控制有效性	有效控制	20.00
	产出指标	数量指标	完成体育馆改造面积	≥1000 平方米	6.00
			敷设电缆长度	≥200 延米	6.00
			更换排污管	≥150 延米	6.00
			新增安防设备数量	≥975 件	4.00
			新增食堂设备数量	≥2361 件	4.00
			新增消防设备设施数量	≥20 套	4.00
		质量指标	基础设施验收通过率	100%	5.00
	时效指标	项目按期完工率	100%	5.00	
	效益指标	经济效益指标	使用年限有效延长	≥10 年	8.00
		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著改善	6.00
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	成效显著	6.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00
学生满意度			≥95%	5.00	

项目绩效目标表

(2026 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	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	284.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	284.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	通过完成西海岸校区建设项目配套项目,实施材料楼周边环境配套工程,完成水系、绿化、景观、水电照明等内容,实施西海岸校区二期食堂装修配套工程,完成就餐区吊顶、灯具安装、线路改造、水暖管线、台面制安、墙面装饰等,实现材料楼周边及二期食堂就餐环境改善,达到校区基础设施功能与校园景观品质双提升、师生学习生活体验与校园整体形象双优化的目标,改善提升西海岸校区综合承载能力与育人环境水平。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程项目成本控制有效性	有效控制	20.00
	产出指标	数量指标	完成配套工程施工面积	≥9500 平方米	20.00
		质量指标	建设项目配套工程验收通过率	100%	10.00
		时效指标	项目按期完工率	100%	10.00
	效益指标	经济效益指标	使用年限有效延长	≥10 年	10.00
		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著改善	5.00
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00
			学生满意度	≥95%	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	209 学科突破先导项目				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,238.28		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,553.41			
	上年结转	684.87			
	其他资金				
年度总体目标	通过完成海洋吸热储碳的调控机理、演变趋势与临界过程工作,实施融合多源异构观测、模式和 AI 的“海洋+”研究内容,实现海洋吸热储碳的动力与生地化调控机理分析,建立临界要素选择、临界点诊断新方法,发表高水平学术论文 20 篇;构建自然和社会经济耦合的海洋治理与可持续发展大数据模型,基于共享社会经济路径设计气候变化情景并预测海洋经济发展趋势。形成战略报告或资政建议 1 份,发表高水平学术论文 5 篇;参与国际会议交流 50 人次;参与 2 个以上的国际科学计划及项目;举办 3 次国际研讨会议;引育“海洋+”学科国家级、省部级人才 4 人次;建设精品课程 2 门;形成示范教材 2 部。				
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	新承担的重大科研任务	≥1 个	5.00
			新培养或引进高水平人才数量	≥4 人	6.00
			打造精品课程与教材	≥4 门	6.00
			支持高水平教学成果和团队	≥1 个	2.00
			支持学术活动、会议场次	≥2 场	6.00
			支持国际交流的师生人次	≥50 人次	5.00
	质量指标	新获得科技/教学重大标志性科研奖励	≥1 个	3.00	
		发表高水平学术论文	≥20 篇	7.00	
		建立国际合作稳定渠道	1 个	5.00	
效益指标	经济效益指标	提升科技成果转化收入	≥1000 万	8.00	

		社会效益指标	推进科学普及活动水平	显著推进	10.00
			提升主力科考船共享水平	显著提升	10.00
		生态效益指标	提升海岸带韧性和灾害应对能力	显著提升	7.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	10.00

项目绩效目标表

(2026 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	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,836.08		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,836.08			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	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。				
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	≥12000 人次	10.00
		质量指标	学生奖助学金覆盖面	≥36%	15.00
			人才培养质量	显著提升	10.00
	时效指标	奖助金发放及时性	100%	15.00	
	效益指标	社会效益指标	发挥教育行业引领性、辐射性作用	明显增强	8.00
			促进教育公平	显著促进	8.00
			提高整体管理水平	显著提升	14.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	209 中央高校捐赠配比专项				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,641.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,641.00			
	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	勤工助学金发放学生人次	≥12000 人次	15
		质量指标	勤工助学金发放覆盖面	≥36%	15
		时效指标	勤工助学金发放的及时性	按时	20
	效益指标	社会效益 指标	校友捐赠人次	≥1000 人 次	15
			促进教育公平	显著促进	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

(2026 年度)

项目名称	209 出国留学经费 (项目)				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4.00		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	4.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>核心任务: 根据教育部出国留学工作相关精神和要求, 为出国留学人员举办平安留学培训活动</p> <p>预期产出: 编写印发培训材料, 邀请有关专家围绕理想信念教育、防宗教和文化渗透、留学报国、领事保护政策、心理健康指导、防骗反诈科普以及安全防卫培训等方面, 举办规模 320 人左右的出国留学行前教育与培训活动。</p> <p>预期效益: 通过培训, 力求增强出国留学人员境外学习期间的安全意识和网络诈骗防范意识, 掌握自救自助及诈骗辨识技能, 提升自救自助能力; 提升跨文化交际能力, 加强不同文化背景下的相互理解和尊重, 更快地适应不同文化背景下的学习与生活; 提高个人的思想政治素质, 激发爱国主义情感, 培养参与者的国家安全意识, 增强他们的自豪感和历史使命感。</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	培训次数	≥3 次	10.00
		数量指标	参与培训人数	≥320 人	10.00
		质量指标	培训参与度	≥90%	20.00
		时效指标	项目计划完成率	100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	跨文化交际能力	显著提升	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	参加培训人员满意度	≥95%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		209 港澳台学生奖学金			
主管部门及代码		105209	实施单位	中国海洋大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		5.80		执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款		2.80		
	上年结转		3.00		
	其他资金				
年度总体目标	合理分配教育部批复支持资金, 完成对港澳台侨学生的奖学金发放, 圆满完成任务, 激励港澳台侨学生的学习及生活积极性。				
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	奖励学生数占当年在校港澳台学生总数的比例	$\geq 10\%$	20.00
		质量指标	奖学金发放足额率	100%	15.00
		时效指标	项目完成及时率	100%	15.00
	效益指标	社会效益指标	我校在台湾地区影响力及知名度	显著提升	15.00
			我校在港澳地区影响力及知名度	显著提升	15.00
满意度指标	服务对象满意度指标	参与港澳台学生满意度	$\geq 95\%$	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	209 高层次人才计划专项经费				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	40.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	40.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>预期产出: 1. (青年长江学者) 面向国家海洋强国战略, 围绕我国海洋生物遗传与种质工程领域的基础理论与开发应用方面的重要问题和重大项目开展攻关。预期在国内外前沿期刊发表高水平学术论文 2 篇以上。落实立德树人根本任务, 高质量地讲授两门本科生课程, 授课不低于 64 课时。指导培养硕博士研究生 2 名以上; 项目按期完成进度 100%, 团队成员、学生满意度达到 95% 以上。2. (教学名师) 面向教育强国和海洋强国战略, 注重引导教学团队将学术研究过程与思维方法融入课堂教学, 解析环境海洋学的发展、挑战和突破, 切实做到科研反哺教学; 积极探索多种课堂教学方式, 培养学生的创新精神和家国情怀。高质量地讲授两门本科生课程, 提升环境学科的教学水平, 育人成效显著。另外, 指导培养硕博士研究生 2 名以上, 发表高水平论文 2 篇以上, 团队成员、学生满意度达到 90% 以上。</p> <p>预期效益: 1. (青年长江学者) 推动建立国际先进的贝类育种技术体系, 在贝类新种质创制取得重要进展, 助力海水贝类养殖产业的快速发展, 为蓝色经济服务。2. 继续强化《环境海洋学》教学团队建设, 持续改进教学方法、更新教学内容, 科学使用 AI 赋能教学过程; 助力环境学科年轻教师教学能力提升, 积极探索创新拔尖人才培养新路径。</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	奖励长江学者青年专家	≥2 人	20.00
			培养硕博士研究生	≥4 人	10.00
		质量指标	发表高水平论文	≥4 篇	10.00
		时效指标	项目按期完成率	100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	推动教育领域高层次人才队伍高质量发展	成效显著	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	团队科研人员、学生满意度	≥90%	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		209 高等教育质量保障专项			
主管部门及代码		105209	实施单位	中国海洋大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	57.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	57.00		
		上年结转			
		其他资金			
年度 总体 目标	1. 实施海洋科学领域“101”计划, 以提高人才培养质量为核心, 以培养海洋科学拔尖人才为目标, 汇聚海洋领域顶尖高校和师资, 以课程、教材、教师、实践项目等关键要素改革, 推进海洋科学领域人才培养和教学模式改革, 建设一批一流核心课程、一流核心教材、一流核心教师团队和一流核心实践项目。2. 实施“慕课西行计划 2.0”, 通过课程数字化建设、虚拟教研室建设等, 为塔里木大学水产养殖专业提供高质量教学资源、师资培养, 助力专业建设水平共同提高。				
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	出版教材数量	≥6 部	10.00
			数字化课程建设数量	≥15 门	10.00
			成立虚拟教研室数量	≥12 个	10.00
			开展慕课西部行教研活动	≥3 场次	2.50
			开展实践活动	≥5 场次	2.50
			召开教材及课程建设研讨会	≥15 场次	5.00
		质量指标	海洋科学拔尖基地教师参与率	≥80%	5.00
	时效指标	项目按计划完工率	≥100%	5.00	
	效益指标	社会效益指标	提升海洋科学拔尖人才培养质量	有效提升	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5.00
			学生满意度	≥95%	5.00

项目绩效目标表

(2026 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	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	392.63		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	83.00			
	上年结转	309.63			
	其他资金				
年度总体目标	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。				
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	≥12 篇	5.00
			提交高校智库专刊数量	≥3 篇	5.00
			成果被宣传报道或推广数量	≥4 篇	5.00
		质量指标	结项合格率	100%	25.00
			成果获奖数量	≥4 项	5.00
			成果被政府、企业等单位采纳应用数量	≥4 篇	5.00
	效益指标	社会效益指标	促进学校文科发展,提升人文素养	≥较大提升	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	文科教师满意度	≥95%	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	209 教育振兴乡村专项				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3.20		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	3.20			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>一、项目绩效目标</p> <p>1. 通过开发 5 节以上“海洋思政”特色宣讲课程, 不断拓展研究生支教团作为思想政治工作重要载体的现实影响力, 助力大中小学思政课一体化建设, 扩大教育帮扶的社会效益。</p> <p>2. 通过设计并实施 3 个海洋科普相关项目, 围绕海洋生态保护与修复、海洋科技创新、海洋权益维护等内容, 增强学生对海洋知识的兴趣与认同感, 培养海洋意识。</p> <p>3. 通过服务当地“一村一策、一村一案”产业发展, 协助支教地完成 1-2 项特色产业发展计划, 促进乡村治理提质增效, 推动地方经济增收。</p> <p>二、预期效益</p> <p>1. 支教学校学生“海洋思政”特色宣讲课程参与率不少于 80%, 以鲜活生动的教学方式, 增强青少年对国家战略的认知与认同, 培育家国情怀与责任担当。</p> <p>2. 激活海洋文化传播力。以沉浸式教育激发学生的海洋意识, 拓宽学生视野, 海洋科普项目覆盖支教学校各年级学生, 促进海洋文化与乡土资源的有机融合, 为乡村文化振兴注入新内涵。</p> <p>3. 培育乡村发展内生动力。助力基层治理能力提升, 实现教育帮扶与区域发展的双向赋能。</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	设计并开展“海洋思政”特色宣讲课程	≥5 场	10.00
			设计并实施海洋科普特色项目	≥3 个	15.00
			协助支教地完成特色产业发展计划	≥1 项	10.00
	质量指标	支教学校学生“海洋思政”特色宣讲课程参与率	≥80%	5.00	
	时效指标	研究生支教团项目按进度完成率	100%	10.00	

	效益指标	社会效益指标	学生海洋意识提升	显著提升	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务地学校师生满意度	≥95%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	209 语言文字信息管理与语保工程专项				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5.51		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	4.00			
	上年结转	1.51			
	其他资金				
年度总体目标	<p>核心任务:本课题旨在构建综合性话语分析框架,系统解析西方国家对新疆语言政策的污名化策略,揭示多维度话语传播机制及其国际舆论影响,提升对这些复杂语言策略的理解,并提供中国少数民族语言政策针对西方污名化话语的有效应对、反制建议。</p> <p>预期产出:拟建构一个“西方涉疆语言政策话语”语料库,发表1篇期刊论文:《西方污名化新疆语言政策的话语建构机制与传播特性》,内容主要涉及西方涉疆语言政策跨平台话语传播的复杂性及其政治动员功能;拟完成1部研究报告:《构筑国际话语权:应对西方涉疆语言政策污名化的策略与实践》,内容将基于实证分析,提出提升中国民族地区语言政策国际话语权的具体策略。</p> <p>预期效益:本课题研究成果将为语言政策和国际传播领域提供重要理论支持与实证依据。</p> <p>“努力建设强大稳固的现代边海防”这一总体目标。核心任务:本课题从文本语言、口传叙事、仪式行为等方面对海防叙事资源进行整体性、系统性谱系梳理与研究,形成海防叙事话语策略分析,构筑中国海防语言叙事命运共同体。</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	建构“西方涉疆语言政策话语”语料库	≥2000条	15.00
			建构“海防话语”语料库	≥2000条	15.00
		质量指标	语料库中的语料典型性	准确可靠	10.00
		时效指标	项目按期完成率	100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	提升涉疆语言、海防语言文字研究的社会影响	成效显著	20.00
			提升涉疆语言、海防语言政策关注度	成效显著	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥95%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	209 语言文字应用与语言文化传承推广专项				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	27.10			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	27.10			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	学校积极开展国家通用语言文字推广宣传工作, 通过举办西藏语言文字工作者国家通用语言文字素养提升培训班, 培训约 60 名西藏语言文字工作干部, 提高其政治站位、政策解读能力、中华文化素养、国家通用语言文字素养等, 提升民族地区语言文字工作干部语言文字工作素养和综合能力, 助力民族地区国家通用语言文字和文化事业发展。				
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	开展语言文字素养讲座数量	≥8 场	20.00
			开展素养提升培训学员数 60 人	≥60 人	5.00
			撰写语言文字宣传稿篇数	≥5 篇	5.00
		质量指标	西藏语言文字工作干部国家通用语言文字素养	显著提升	10.00
		时效指标	项目按期完成率 100%	100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	提升语言文字工作及政策解读能力	成效显著	20.00
			加强中华文化认知能力	成效显著	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	学员对语言文字素养培训满意度	≥95%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中国海洋大学实践教学平台提升计划设备更新项目					
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,267.43		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	2,101.00				
	上年结转	166.43				
	其他资金					
年度总体目标	通过推进新工科、新医科、新农科、新文科和海洋工程、海洋装备、海洋材料、微电子、集成电路等“卡脖子”前沿领域的平台建设,实施学校实践教学平台仪器设备更新升级,项目拟更新设备72台套,实现支撑教学科研实验实习、丰富教学内容、改善基础实验教学条件及促进创新实验与教育教学改革,达到覆盖更多专业、使更多本科生获益的效果,提升学生整体科学素养与综合素质,提高学校人才培养水平,为国家培养一批优秀创新人才。					
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	成本指标	经济成本指标	仪器设备购置成本控制有效性	有效控制	20.00
		数量指标	数量指标	新增仪器设备数量	≥38台(套)	20.00
			质量指标	仪器设备验收通过率	100%	10.00
	时效指标	时效指标	项目按期完成率	100%	10.00	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标	仪器设备持续发挥作用年限	≥7年	5.00
		社会效益指标	社会效益指标	提升学校自主创新和可持续发展能力	显著提升	6.00
			社会效益指标	改善教学科研条件	显著改善	5.00
	生态效益指标	生态效益指标	绿色校园建设贡献	成效显著	4.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度指标	师生满意度	≥95%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中国海洋大学未来海洋食品智能制造概念验证和中试熟化基地设备更新项目				
主管部门及代码	105209	实施单位	中国海洋大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10,023.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	10,023.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>本年度将全面围绕海洋食品合成生物学技术、海洋特殊食品与三新食品创制、海洋食品绿色智能加工储运、海洋食品质量安全检测智能装备创制等四个方面,开展未来海洋食品智能制造概念验证和中试熟化能力建设,新购置设备60台套以上,设备到位率达到55%以上。其中,海洋食品合成生物学技术子平台目标建立智能化酶改造与筛选策略、构建工程菌株平台、开发非动物源培养基/微载体,建成酶制剂中试线1条,具备熟化海洋食品酶制剂3项/年的能力;海洋特殊食品和三新食品创制子平台具备8种以上保健功能评价能力,新建中试线1条;海洋食品绿色智能加工储运子平台搭建中试线2条,杀菌盒数达到500盒/h,杀菌时间缩短50%;海洋食品质量安全检测智能装备创制子平台,建成质量因子创制线1条。初步建立国家需求导向的任务承接能力,每年服务国家重点研发计划及省市级重点项目达5项。提升产学研用一体化攻关能力,服务产学研合作项目不少于20项、项目总合同额达1000万。建立设备使用台账与动态监控机制,健全平台开放共享,设备对外开放共享率达50%以上。实现“人才—设备—项目”联动,支撑硕士生培养超100人/年、博士生培养超30人/年。</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	仪器设备购置成本控制有效性	有效控制	20.00
			数量指标	新增仪器设备数量	≥60台(套)
	产出指标	质量指标		支撑国家省市重点项目数	≥5项
			仪器设备验收通过率	100%	10.00
时效指标			项目按期完成率	100%	10.00

	效益指标	经济效益指标	仪器设备持续发挥作用年限	≥ 7 年	5.00
		社会效益指标	提升平台的概念验证与中试熟化能力	显著提升	10.00
			服务产学研合作项目	≥ 20 项	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	$\geq 95\%$	10.00