

# 2024 年省级财政教育专项资金 绩效自评报告

# 目 录

1. 粤东西北地区新建高校（校区）开办经费·····1
2. 高水平大学建设计划-高水平大学重点学科建设高校·····19
3. 高水平大学建设计划-“双百行动”高校助力镇村规划设计 ···40
4. 学校体育美育卫生国防教育改革发展资金（体育比赛奖补）··45
5. 学校体育美育卫生国防教育改革发展资金（美育浸润计划）··48
6. 德育和劳动教育专项 ······54
7. 青年优秀科研人才国际培养计划 ······60
8. 支持地方高校改革发展资金 ······64
9. 高等教育学生资助资金（研究生）项目 ······83
10. 高等教育学生资助资金（本科、应征入伍服义务兵役等）项目··88

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：高等教育高质量发展重点项目

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：粤东西北地区新建高校（校区）开办经费

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：郭恩松

联系电话：13828296399

填报日期：2024年5月24日

## **一、基本情况**

### **（一）项目基本情况**

根据《省政府党组会会议议定事项办理通知》（粤办会函〔2020〕367号）和广东省教育厅、广东省发展和改革委员会、广东省财政厅关于印发《加快推进粤东粤西粤北地区新建迁建高校建设行动计划的通知》有关要求，为保障粤东西北地区新建本科高校（校区）高水平起步，高质量发展，省财政对广东海洋大学阳江校区给予3亿元“开办经费”，主要用于校区达到2021年9月顺利开学及后续运转所必需的基本设施建设、仪器设备、人才引进、图书等条件。

### **（二）项目决策及资金分配**

根据广东省教育厅《关于做好粤东西北新建本科高校（校区）专项补助预算编制工作的通知》精神，结合广东海洋大学阳江校区2021-2023年建设需求，学校制定了《广东海洋大学阳江校区专项补助预算方案（2021-2023）》，方案均经过了专家论证、学校党委常委会审议、报广东省教育厅审核批准、省教育厅正式发文公布等程序。依据阳江市人民政府印发的《阳江应用型本科院校筹建工作方案》，结合校区实际建设情况，校区一期建设用地共512亩，容纳在校生规模5,000人，2021年首期计划招生720人，2023年在校生规模达3,000人。资金分配主要围绕基本设施建设、仪器设备、人才引进、图书、其他等方面进行安排资金（见

表 1)。根据总体建设目标和年度建设任务，统筹省专项资金、其他各级财政资金和学校自筹经费进行分配，各类来源资金及时、足额到位，按预算正常开展。

表 1 粤东西北新建本科高校（校区）开办费资金安排表

单位：万元

序号	项目	2021 年	2022 年	2023 年	合计
1	基本设施建设	2,760.00	760.00	0.00	3,520.00
2	仪器设备	5,750.00	3,620.00	600.00	9,970.00
3	人才引进	4,160.00	3,070.00	1,570.00	8,800.00
4	图书	550.00	390.00	150.00	1,090.00
5	其他	2,510.00	2,270.00	1,840.00	6,620.00
合计		15,730.00	10,110.00	4,160.00	30,000.00

### （三）绩效目标

阳江校区“开办经费”整体绩效目标为：确保校区达到 2021 年秋季招生入学的各项条件，并完成校区首期校园建设、教学行政必需的设施设备等各项硬件条件，完善师资队伍、教学管理体系以及智慧校园等软件条件，确保校区清晰定位、顺利开局、高质量发展，2023 年底本科生规模达到 3,000 人，专任教师 180 人，其中博士或副教授 120 人。各类别项目绩效目标如下：

#### 1. 基本设施建设类绩效目标

200 套教师公寓生活设施满足基本需求；50 套拔尖人才公寓设施可实现拎包入住；满足 3,000 名学生入住公寓生活设施需求；建设 4 个省级科研平台（含分中心）；建设 1 个院士工作站；完

成综合楼装修改造，科学合理布局空间和场地；完成运动场观众席补充新建和主席台的装修改造；按照标准舞台装修和设计，满足开学典礼、校内大型室内活动、文艺演出需求；建设有特色的、有内涵、有档次的校园文化设施，完成 11 栋主体教学建筑和校区内第 1 期的文化宣传栏等设施建设；建设集常规工种、机械基础实验中心、电工电子实验教学中心、数控、智能制造与控制、计算机与工程管控等多模块于一体的工程训练中心。

## **2. 仪器设备类绩效目标**

按照本科生 3,000 人规模，补齐补全基础教学设备设施和办公设施，优化教学应用示范建设，面向教学改革和教学应用的线上线下信息化支撑环境及资源，打造多媒体课室、智慧课室、教学平台、视频录播直播平台等，达到《普通高等学校基本办学条件指标》标准；提升各学科的教学科研条件，建设符合阳江产业发展需求、符合学科发展需求的学科教学科研平台，购置学科发展需求的仪器设备，拟提升 3 个省部级科研平台，与企业共建科研平台 3-5 个，提高校区学科、科研创新与实践能力，促进校区学科、教学、科研可持续发展。

## **3. 人才引进类绩效目标**

按照本科生 3,000 人规模，不高于 18:1 生师比，引进博士和具有副高职称以上的高层次人才 120-150 人；从 985、211、双一流等高校教学经验丰富的优秀教师（含已退休）中外聘（双聘）

50-70 人为本科生授课，确保校区新建设期间授课质量；每年组织各类师资培训、交流等活动，新入职教师参加岗前培训比例 100%；教师个人能力提升培训比例达到 60%；每年组织 1-2 次教师国内外交流学习，有效提高师资队伍整体教学科研能力。

#### 4. 图书类绩效目标

参照《普通高等学校基本办学条件指标》，不少于 30 万册优质纸质图书、期刊、报刊；与湛江校区共享使用电子图书资源，进一步提升电子资源质量；购置 Nature、IEEE/IET Electronic Library、Science Online 等 9 类与主校非重复的文献数据库，实现校区间共享。

#### 5. 其他类绩效目标

实现校区物业管理社会化，全面外包包括校园环境卫生管理、绿化养护、零星维修、机电设施设备维修维护管理、学生公寓管理、教师公寓管理、公共楼宇管理、会务管理服务、安全保卫服务及其他校园物业服务；建设符合阳江产业发展需求的特色学科 3-4 个，校区的学科影响力不断提升，学位点结构进一步优化，校区整体办学实力不断提升；实现湛江、阳江校区教学科研、办公等资源的互通共享，校区实现一站式服务，全面开通“一卡通”；通过招生宣传等活动，扩大校区知名度，吸引优质生源报考，顺利完成首期招生 700 人，2023 年在校生数量 3,000 人的目标。

## **二、自评情况**

### **（一）自评结论**

根据学校阳江校区建设方案中设定的目标和项目绩效自评指标分表中的评价指标，认真对照我校“开办经费”相应工作与资金绩效目标情况，制定完善的整体方案以及各类工作的相关方案等；资金分配合理、资金管理规范；事项管理程序规范，并有效监管；绩效具有经济性、效率性、效果性和公平性。学校粤东西北地区新建高校（校区）开办经费专项资金绩效自评得分为97.56分，综合评价结论为优秀。

### **（二）专项资金使用绩效**

#### **1. 专项资金支出情况**

2021-2023年我校共获粤东西北新建本科高校（校区）开办经费30,000万元，按校区建设方案支出，严格执行《广东海洋大学贯彻落实“三重一大”决策制度实施办法》《广东海洋大学校长办公会议事规则》《广东海洋大学预算管理办法》《广东海洋大学资金支出审批管理办法》《广东海洋大学专项支出项目库管理办法》等，确保达到预定目标和预算绩效。我校粤东西北新建本科高校（校区）开办经费在考核评价基准日（2023年12月31日）执行率100%。

粤东西北新建本科高校（校区）开办费拨款及资金使用情况详见表2:



表 2 粤东西北新建本科高校（校区）开办费拨款及资金使用情况表

单位：万元

项目	2021 年	2022 年	2023 年	合计
<b>一、财政拨款</b>	16,260.00	7,464.00	6,276.00	<b>30,000.00</b>
其中：指标使用	6,503.42	16,710.82	6,785.76	30,000.00
指标结转	9,756.58	509.76	0.00	0.00
<b>二、资金使用</b>	<b>6,533.77</b>	<b>16,812.18</b>	<b>7,605.01</b>	<b>30,950.95</b>
（一）基本设施建设	206.43	3,359.28	1,716.45	5,282.17
（二）仪器设备	3,258.82	7,807.52	2,064.61	13,130.95
（三）人才引进	710.00	2,524.76	928.00	4,162.76
（四）图书	1,140.66	455.70	249.15	1,845.51
（五）其他	1,217.87	2,664.91	2,646.79	6,529.58

备注：950.95 万元由学校自有资金支付。

## 2. 专项资金绩效目标完成情况

在省教育厅的指导下，阳江市委市政府的重视、支持下，华南理工大学的全力帮扶下，广东海洋大学阳江校区在学校党委的领导下，紧紧围绕立德树人根本任务，强化党建引领，贯彻新发展理念，统筹国家和社会发展的需要及阳江地方经济社会发展需求，以高起点、高标准、高要求的“三高”目标，办学理念新、办学模式新、运行机制新的“三新”办学特色，不断推进校区发展，取得了良好的办学效果及社会效益。

2021 年秋季完成了招生入学的各项条件、首期校园建设、教

学行政必需的设施设备等各项硬件条件，完善了师资队伍、教学管理体系以及智慧校园等软件条件。阳江校区现有在校生 3,849 人，其中本科生 3,776 人，硕士研究生 61 人，博士研究生 12 人。过去的三年间，校区 2021 年招本科生 720 人，2022 年招本科生 1,598 人，2023 年招本科生 1,600 人。专任教师 181 人。绩效目标完成情况详见表 3:

表 3 “粤东西北地区新建高校（校区）开办经费项目”绩效指标完成情况一览表

评价指标						评价年度 预期值	评价年度 实现值
一级指标		二级指标		三级指标			
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)		
产出	40	数量指标	各项指标权重=40/指标总数	教师公寓满足基本需求（套）	各项指标权重=40/指标总数=40/15=2.67（注：不可整除，四舍五入等于2.67）	200	176
				拔尖人才公寓（套）		50	42
				学生公寓容纳人数（人）		3,000	4,556
				专任教师（人）		180	181
				在校生人数规模（人）		3,000	3,849
				纸质图书、期刊、报刊（万册）		30	17.38
				购置文献数据库（类）		9	3
		质量指标		特色学科（个）		3-4	5

				教学科研平台（个）		1-2	15
				工程训练中心（个）		1	1
				博士/院士工作站 （个）		1	5
				组织教师国内外交 流学习（次）		3-6	8
				博士或副高级职称教 师（人）		120	92
		时效指标	建设任务完成及时 性	≥90%	92%		
	成本指标		预算控制		不超当年 计划安排 金额	不超当年 计划安排 金额	
效益	40	经济效益 指标	各项指 标权重 =40/指 标总数	与企业共建科研平 台（个）	各项指 标权重 =40/指 标总数 =40/4= 10	3-5	4
		社会效益 指标		特色产业研究中心 （个）		6	6
		服务对象 满意度指 标		学生满意度		≥85%	≥90%
				教师满意度		≥85%	≥90%

### 3. 专项资金分用途使用绩效

#### （1）基本设施等办学条件持续优化

**高效率完善办学设施。**①基础设施装修改造和补充已完成176套教师公寓和42套拔尖人才公寓的改造装修并配备基础生活设施，满足218教职员工入住需求。②完成12幢学生公寓的装

修改造并配备基础设施，满足 4,556 名学生入住的生活需求。③完成综合楼（行政办公及图书馆楼）装修改造及后期维护维护，满足校区行政办公及图书馆运行使用。④完成室外篮球场、排球场、羽毛球场、训练沙场等室外运动场及跑道的设施设备翻新、改造、购置及后期维护，完成运动场主席台装修改造，满足教学及师生体育锻炼需求。⑤完成体育馆舞台的改造和维修维护，满足大型活动场地需求。

**图书等条件建设不断完善。**①阳江校区图书馆共购置纸质图书、期刊、报纸合计 17.38 万册，购置电子图书 5.85 万种，购置文献数据库 3 个。②已与湛江校区图书馆实现了电子资源的共建共享，目前校区共可使用中外文电子图书 287 万种，中文数据库 31 个，外文数据库 15 个，自建纸本特色文献专题 3 个，通过文献传递可链接华南理工大学图书馆等其他高校的资源。③已初步构建切合阳江校区发展的文献资源保障体系，满足校区师生学习科研的需求。④图书馆二楼研学静读区、创新交流区、社会科学图书二区、自然科学图书二区共四个区域建设。

**智慧校园及物业服务不断优化。**项目包含学生宿舍监控设备、广播设备、一卡通设备等，校区已实现一站式服务，全面开通“一卡通”。①已实现湛江、阳江校区教学科研、办公等资源的互通共享。②校园物业管理服务已满足在校生 3,000 人和 280 人工作人员的物业管理需求，全面外包包括校园环境卫生管理、绿化养护、零星维修、机电设施设备维修维护管理、学生公寓管

理、教师公寓管理、公共楼宇管理、会务管理服务、安全保卫服务及其他校园物业服务。

## **（2）教学科研实验室、仪器平台建设等不断加强**

**高标准建设实验室。**对标人才培养目标，对接前沿产业需求，坚持“应用型”定位，各学院负责人亲自规划，带着青年教师团队，规划建设涵盖6个教学单位、涉及机电类、化学及生物类、特种设备类、辐射类实验室及其他类实验室共107个，现已全部建成并投入使用，基本满足校区学生的实验教学和教师的科研需要。加强基层教学组织建设，设立机械设计制造及自动化教研室、电气工程及其自动化教研室等21个教研室。

**成立阳江研究院。**与阳江市科技局共同举办了广东海洋大学阳江研究院，秉承着“立足阳江、面向广东，发挥海大高水平大学重点学科综合优势和阳江产业资源禀赋，聚智创新、科技赋能，推动阳江特色产业高质量发展”的战略定位，研究院首期成立了风电设计制造与运维研究中心、五金刀剪研究中心、智能技术及行业应用研究中心、数字旅游研究中心、公共安全与应急管理研究中心、岭南特色农产品绿色加工研究中心等一批研究中心，推出精品项目漠阳海丝论坛，与16家公司、企业签订合作协议，聚焦国家重大战略和阳江区域发展需求，在重点领域开展研究攻关。

**加强产业学院建设。**①校区省级产业学院已增至4个，其中海上风电学院的海上风电产教融合实训基地被列入广东省“十四

五”教育强国推进工程中央预算内投资储备项目清单。②五金刀剪产业学院已建有集教学、科研、实践于一体的材料、物理及化学等多个方向实验室 20 余个，设备总价值两千多万元。③岭南特色果蔬绿色加工产业学院新开发青梅酒、德式小麦白啤和接骨木啤酒等 8 个新产品。④白天鹅酒店管理学院举行第二次校地企三方会谈，确定工作时间表。⑤信创产业学院作为全省省属本科院校当中第一个成立的信创产业学院，其阳江信创产业创新中心于 2023 年揭牌成立。

### **（3）师资队伍建设水平上新台阶**

**多举措建好人才“蓄水池”。**按需实施年度人才引进计划，通过“走出去”宣讲学校政策、发展机遇与平台，主动邀请各类型高层次人才实地考察校区等方式引才聚才，校区现有各类教职工已从办学初期的不足百人增至 265 人，其中具有博士学位或高级职称的专任教师从筹建初期的 26 人提升至 92 人。与阳江企业共建的博士工作站增至 5 个。

**提升教学质量和教师教学能力。**①积极推进审核评估工作。成立审核评估工作领导小组，上报专业建设、学科建设、课程建设等数据资料近 40 份，完成 2 位专家进校评估相关工作。②扎实做好课堂教学管理。顺利落实所有课程的教学工作；组织教学工作会议、教学检查工作、专项检查，完成听课次数任务和教学抽查任务，审核境外原版教材和国内教材。③提升教师教育教学能力。每学期组织公开课、新教师磨课、教师授课观摩竞赛等教

学能力提升比赛。

#### **(4) 人才培养成果显著**

**不断推进学科专业建设。**①校区6个学院学科专业建设均顺应教育部“新工科”“新文科”建设，从单纯“以学科为基础”向注重“以市场为导向”的转变，以应用型人才培养为目标。②正式设立人文与教育学院，平稳完成原基础部数学、物理、化学专业教师的划转工作，进行了资源整合，加强了新学院内部治理。③在已有的3个国家级一流本科专业建设点的基础上，经过三年的学科专业建设，“机器人工程”专业成功获批，“材料与化工”硕士点加速建设，“食品营养与健康”“材料科学与工程”通过教育部学士学位授权审批，“人工智能”“智能科学与技术”“数字经济”等3个专业的预备案材料完成上报。

**打造健康向上的校园文化。**①推进“大思政课”建设，打造系列以学生骨干为主体的调研实践“行走的思政课”。②推进高雅校园文化进校园，举办《熊大仁》《美美与共》和五四文艺晚会等大型演出活动，开展学生系列活动。形成奋发向上的学风氛围。③学生在2022年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中荣获全国一等奖1项、全国二等奖1项、省级一等奖4项、省级二等奖2项、省级三等奖6项。2023年，学生参加各类学术科技竞赛获得省级以上奖项达68项，获得“挑战杯”省级特等奖1项、“徕卡杯”金相技能大赛全国一、二、三等奖各1项，“高教社杯”数学建模竞赛省级一等奖6项、二等奖12项、三等奖

14 项。

### **(5) 服务地方能力逐步提升**

**开展社会服务工作。**10 个科技特派员团队分赴阳江市 8 镇 2 街道，面向水产、特医食品、茶等产业开展技术支持，助力“百千万”工程。

**承办多项学术会议。**与阳江市社科联联合举办 2023 广东社会科学学术年会阳江分会场，与九三学社阳江市委员会联合主办的 2023 年“科技赋能生活”主题科学报告会等。

### **(三) 专项资金使用绩效存在的问题**

1. 由于汇率的变动和进口替代的要求，国外进口专项科研仪器设备的采购价格变动较大，周期较长，影响实验室建设的投入使用。

2. 由于地方财政困难，新建校区建设不及预期，影响了采购计划和到货设备的安装。

3. 二期项目建设资金落实慢。主要为 2023 年国家在专项债券资金的投向改变，导致该项目申报 2023 年第一、二批专项债券资金未能通过审批。

4. 二期工程建设用地尚未交付使用。因用地手续未能办理，影响二期工程的现场勘探和施工图设计，进而影响项目招标。

5. 受制校区规模及建筑物空间有限，教学科研实验室难以进行进一步改造升级。

6. 阳江校区整体教职工较为欠缺，一是高层次人才引进难、



二是其他辅助岗位人员欠缺，如专门实验室管理人员少，影响教学科研实验室管理不断完善。

### **三、改进意见及下一步工作计划**

#### **（一）多方协调联动助力校区建设**

在省教育厅的关心指导下，阳江市委市政府的支持下，华南理工大学的帮扶下，广东海洋大学阳江校区在学校党委的领导下，取得了较好的办学效果，但在推进后期建设中，仍存在校区校舍投入和实验场所不足等问题，希望得到省教育厅和地方政府的大力支持，加快新校区的基本建设。

#### **（二）加快推进二期建设**

二期项目占地约 391 亩，总建筑面积约 17.3 万平方米，总投资约 16.94 亿元，计划采用分标段方式施工建设，建成后方可满足 10,000 人办学规模。2024 年校区将继续紧密配合建设办，全力推进二期项目的学生宿舍、教师公寓、工训中心、旅游管理楼（包括白天鹅酒店管理学院教学酒店）、第三饭堂、后勤保障楼、地下人防工程等建筑的建设工作。同时，协助阳江市推进广东海洋大学阳江校区与广湛高铁阳江北站、阳江机场三个片区联动发展。

#### **（三）谋划学科专业发展**

加强“材料与化工”专硕点建设，力争将“材料科学与工程”等学科建设成为重点学科；加强材料科学与工程、食品营养与健

康新专业建设；做好机器人工程、人工智能等新专业申报和建设；对接主校区相关专业，工科专业贯彻 OBE 理念开展专业建设，商学院各专业积极推进商科专业认证。

#### **（四）充分激发人才活力**

1. 推进落实年度人才引进计划，2024 年度校区拟招聘教职工共 64 人，其中，教学科研部人员 49 名（在编），辅导员 7 名（在编），党政干部 2 名（在编），合同制人员 6 名。2. 加快推进市编转省编工作，结束“一校两制”状态，通过人才待遇一体化、引进政策有倾斜、人才福利强保障等举措，加大高层次人才引进力度并保障质量。3. 推进校区教师职称评审工作，完成校区首次职称评审工作（2022 年度），总结经验，着手开展 2023 年度职称评审工作。4. 建立非编合同制人员分级管理制度，根据学校非事业编制人员相关管理制度及阳江校区实际情况，开创阳江校区试验田，有效缓解事业编制紧张局面。争取更多人才政策红利，紧密联系阳江市，力争纳入阳江市高层次人才认定范围。

#### **（五）提升科研服务能力**

1. 加快阳江研究院建设。通过开展合作研究项目、技术咨询与服务等方式，推动科技创新和技术转移，为阳江产业和经济发展提供专业支持和智力支撑。2. 力争科研成果新突破。力争年科研经费收入 800-1000 万元，力争国家基金再突破。3. 全力做好平台建设。力争建设 3-5 个省市级研究平台。4. 强化社会科技服务。

深化农村科技特派员团队服务乡镇的合作与交流，打造科技帮扶乡镇发展的典型案例 2-3 个。

#### **（六）持续优化教学管理**

认真落实日常教学运行管理工作。1. 认真落实审核评估后的整改工作；开展教学巡查、期中教学检查、期末统考、督教、督学等常规工作。2. 不断提高青年教师教学能力，举办若干期集中教学技能培训和教学管理人员教务工作培训，全年组织 8-10 场教学观摩活动，组织 1-2 次校区青年教师讲课比。3. 积极推进校区课程建设，建设 3-5 个示范课程和示范课堂，创建 2-3 个示范团队、1-2 个示范专业，规划编写特色教材 3-5 部，建设 3-5 门在线课程，培育 2-3 门校级及以上一流课程。4. 加强基层组织建设，进一步完善校区教学管理体制，推进 21 个教研室的建设。

#### **（七）全面聚焦人才培养**

深化“三全育人”成效。1. 推进“一站式”学生社区阳江校区分中心建设，实现育人零距离。完善学生管理机制。常态化规范化处理日常事务和突发事件。2. 打造专业学工队伍，培育辅导员名师工作室。3. 探索学风建设体系。开展学风建设主题教育，建立生生携手、师生携手、家校携手三级帮扶机制。完善心理育人体系。4. 完善“心灵小屋”，建立朋辈心理辅导队伍，进一步推进二级学院心理辅导站建设工作。

## （八）加快完善条件建设

1. 推进 2024 年项目库建设，拟建设金属材料化学实验室、海上风电智能运维实训室、计算机人工智能实验室、财税大数据实验室教研系统平台、食品生物化学实验室、实验室安全综合管控平台、“一站式”学生社区等共 29 项目工程，计划投资 3,960 万元。2. 完善 2024 年新生入学配套设施，加快新生宿舍楼住宿条件建设以及配套设施建设。3. 完善校园生活配套条件，完成与桃李食苑运营方的合同签订工作，嘉禾食苑三楼投入运营。4. 完成校区物业招标工作；开展绿美校园项目建设。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：高水平大学建设计划-高水平大学重点学科建设高校

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：甘瑶瑶

联系电话：0759-2396045

填报日期：2024年5月17日

## 一、基本情况

### （一）资金额度

根据《广东省财政厅关于告知2023年省级教育发展专项高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划资金预算核定情况的函》（粤财科教函〔2022〕18号），2023年我校获“冲补强”省财政专项资金合计8575万元。资金下达及时，足额到位，按预算正常开展，为项目实施提供了资金保障，对支撑我校高水平大学建设起到了重要的作用。

### （二）资金分配及主要用途

2023年度我校“冲补强”专项资金的分配，坚持专项规划导向、重点投入导向、项目制导向、绩效化导向和归口管理导向，根据高水平大学建设主要目标和任务，重点扶持水产、海洋科学、食品科学与工程、船舶与海洋工程、作物学五个广东省高水平大学重点建设学科，主要用于学科提升、师资队伍、人才培养、科学研究、社会服务、国际交流与合作、平台资源等方面的建设。资金分配采用“重点投入+具体项目”相结合的方法，即学校先确定各重点投入方向的资金分配额度范围，再从学校2023年“冲补强”入库项目和学校发展性专项项目中遴选已经完成论证和有一定建设基础的项目，资金直接下达到获批立项的具体项目。资金分配合理，符合建设目标任务需求，有助于实现绩效目标。2023年我校“冲补强”专项资金安排情况如表1所示。

表 1 广东海洋大学 2023 年“冲补强”省财政专项资金安排表

序号	项目类别	资金（万元）	项目数（个）
1	人才培养	1775.00	7
2	师资队伍建设	2000.00	2
3	高水平大学重点建设学科维持运行	750.00	5
4	科学研究（含重大科技平台、成果培育等）	2600.00	12
5	社会服务	300.00	2
6	国际交流与合作	150.00	1
7	平台资源建设	1000.00	2
合 计		<b>8575.00</b>	<b>31</b>

### （三）绩效目标

1. 总体绩效目标。2023 年学校“冲补强”提升计划-高水平大学建设总体绩效目标为：加强学科顶层设计，推动学科科研上水平，人才培养提质量，合作办学深推进、社会服务做贡献。在全国第五轮学科评估中，水产、海洋科学、食品科学与工程争取排名前进一档。学校的国内外影响力不断提升，植物学与动物学学科保持 ESI 全球前 1%，工程学学科进入 ESI 全球前 1% 学科的接近度进一步提高。学校 5 个高水平大学重点建设学科在提升科研层次和水平、创造高水平成果、推进高新技术产业化上取得突破，社会贡献突出，国际化水平不断提高。

2. 绩效指标设置。绩效目标的设置坚持定性与定量相结合，

并以量化考核指标为主，绩效目标设置具有可衡量性。2023年我校高水平大学建设和重点学科建设的绩效指标和建设成果涵盖学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究、社会服务、国际交流与合作、平台资源等方面。高水平大学建设绩效目标设置了2个一级指标、7个二级指标以及33个二级指标。各重点学科依据年度重点建设目标任务确定了2023年学科绩效目标。截至2023年12月31日，主要绩效指标基本都已完成，具体完成情况见第二部分“专项资金完成绩效目标情况”。

## **二、自评情况**

### **（一）自评结论**

根据学校高水平大学建设方案中设定的年度目标和项目绩效自评指标评分表中的评价指标，认真对照我校2023年度“冲补强”相应工作与资金绩效情况，我校2023年“冲一流、补短板、强特色”专项资金（高水平大学建设计划）绩效自评得分为98.15分，综合评价结论为优秀。

### **（二）专项资金使用绩效**

#### **1. 专项资金支出情况**

学校严格执行《广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划（2021-2025年）资金管理办法》有关规定，并制定实施《广东海洋大学预算管理办法》《广东海洋大学预算绩效管理暂行办法》《广东海洋大学内部控制评价办法（试行）》《广东海洋大学高水平大学建设项目管理暂行办法》等，加强政策保障



和绩效评价，加强督导考核，强化预算约束，强化过程监管，确保达到预定目标和预算绩效，资金使用管理绩效明显。

我校 2023 年获批的“冲补强”专项资金，在考核评价基准日（2023 年 12 月 31 日）的资金执行率达到 100%。资金管理、费用标准、支付符合广东省和学校“冲补强”专项资金管理办法，没有超范围、超标准支出，没有虚列支出，没有截留、挤占、挪用以及其他不符合制度规定的支出。会计核算规范，设立专账核算，支出凭证符合规定。

## **2. 专项资金完成绩效目标情况**

### **（1）高水平大学建设绩效目标完成情况**

2023 年，学校全面落实立德树人根本任务，扎实推进高水平大学建设，学校整体建设和水产、海洋科学、食品科学与工程、船舶与海洋工程、作物学等五个高水平大学重点建设学科在学科水平、师资队伍、人才培养、科学研究、社会服务、国际交流与合作、平台资源等方面均取得了阶段性的进步，完成了高水平大学建设方案中确定的年度重点建设目标任务，绩效目标完成情况如表 2-1 所示。

表 2-1 学校 2023 年度“高水平大学建设计划”绩效指标完成情况一览表

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值 (2023 年)	年度完成值 (2023 年)	
绩效 指标	数量 指标	国际知名大学特聘教授执教时长	2 人, 各 1 年	2 人, 各 1 年	
		与国外知名大学交换学生增长 (%)	30	26	
	产出 指标	质量 指标	学校综合评价排名	学校整体、优势学科在国内外认可度高的第三方评价排名争取提升。	学校整体、优势学科在国内外认可度高的第三方评价排名获得提升。水产学科在教育部第五轮学科评估中提升至“B”等级。4 个学科入选 2023 “软科世界一流学科排名”。3 个学科连续四年入选“软科中国最好学科排名”。获批水产、海洋科学学科博士后科研流动站 2 个。
			重点建设学科	5 (存量)	5 (存量)
			学科排名(入选 ESI 前 1%的学科数)	1	3
			省级以上课程教研室 (个)	1-2	2
			省级以上科研团队 (个)	1-2	3
			学生参加国家级/省级以上大赛获奖 (项)	50/400	437/1576
			在校专业学位研究生数/占研究生总数比例 (%)	550 人/53%	1488/60%
			国家级/省级一流(精品开放)课程(门)	0-1/10-15	6/27

		通过国内或国际权威组织专业认证数（个）	2	2
		新增国家级/省级产业学院（个）	0/1	0/1
		新增国家级/省级科研奖励（项）	0/6-8	0/10
		承担国家级科研项目数（项）	60	58
		国家级科研项目总经费（万元）	2500	2400
		承担省部级科研项目数（项）	70	93
		省部级科研项目总经费（万元）	2000	2180
		国家级/省部级科研平台数（个）	1/2-3	0/3
		被 SCI、EI、SSCI、CSSCI 等收录论文数（篇）	480	544
		国家级/省级高层次人才数（人）	0/1	0/1
		主办或承办国际学术会议（次）	3	3
		中外合作办学机构或项目（项）	1	1
		承担国际合作科研项目（项）	5	4
		派出国（境）外访学教师人数（人）	20	4
	时效指标	建设任务完成及时性	≥90%	92%
	成本指标	不超预算金额	不超当年计划安排金额	不超当年计划安排金额
效益指标	社会效益指标	科技成果转化项目数（项）	15	20
		申请的发明专利情况（件）	190	425
		授权的发明专利情况（件）	60	303
	经济效益指标	科技成果转化项目经费数（万元）	1200 万元（含技术开发、技术应用、专利转让）	3520
		年度签订技术转让合同数（项）	8	10
服务对象	学生满意度	≥85%	≥90%	

	象满意度指标	教师满意度	≥85%	≥90%
--	--------	-------	------	------

## (2) 重点建设学科绩效目标完成情况

五个高水平大学重点学科全面完成了《广东海洋大学高等教育“冲补强”提升计划--“高水平大学建设计划”建设方案（2021-2025年）》中各学科建设方案确定的2023年度重点建设目标任务，各学科绩效目标完成情况详见表2-2至2-6。

表2-2 水产学科2023年度建设目标完成情况一览表

内容	2023年建设目标	实际完成情况
学科建设	以本学科为主要依托的兽医学进入软科世界一流学科排名前150名。植物学与动物学保持ESI前1%。	<b>全部完成。</b> 水产学科遴选为广东省高峰学科；2023年农学学科进入软科世界一流学科排名（76-100，排位89），水产的贡献率80%以上。2023年10月份以本学科为主要依托的兽医学进入软科世界一流学科排名101-150；植物学与动物学保持ESI前1%。
师资队伍	柔性引进国家级、省级高层次人才1-2人；选送1-2名优秀青年教师访学。	<b>全部完成。</b> 谭北平、杨奇慧、刘泓宇、章双、谢诗玮入选“2022年度科学影响力排行榜”；赵力强副教授获得“珠江人才计划”青年拔尖人才；获省级创新团队2个。引进C4高层次人才3人。
人才培养	通过该专业三级认证；构建完善的现代产业学院运行机制；培养博士生10名，硕士生100名。	<b>大部分完成。</b> 申请二级认证专业1个。新增国家级一流本科课程1门，第五届全国高校混合式教学创新大赛三等奖1人、广东省优秀教学案例1个、广东省现代渔业示范性产业学院1个、教改项目1项、创新项目3项。在读博士研究生59名，在读硕士研究生485名，毕业博士11人，硕士125人。

科学研究	主持国家自然科学基金以及国家和省部级重大项目 8-10 项；培育水产新品种 1 个；获得省部级奖励 1-2 项。	<b>超额完成。</b> 新增国家自然科学基金项目 7 项（面上 2 项、青年项目 3 项、国际合作项目 2 项），省级 4 项。获国家海洋科学技术奖二等奖 1 项、优秀图书奖 1 项。申报新品种 1 个；出版专著 3 部，发表论文 282 篇，授权专利 57 件。
社会服务	开展生物种业与深远海养殖领域的科技攻关；实施科技成果转化 4-5 项；向各级政府提供咨询报告 5 份。	<b>全部完成。</b> 学院入选广东省海洋强省建设表现突出单位，入选湛江市海洋牧场优秀案例库 1 个，获第四届中国水产种业博览会组织贡献奖；科技特派员团队开展南珠植核技术培训、水产企业员工渔医技能培训、远洋渔业公海转载观察员培训等产业技术培训 7 期，学员 400 余人。实施科技成果转化 3 项。
国际交流与合作	举办外国专家讲学 2-3 场；选送 1-2 名优秀青年教师访学；选送 5-7 名学生境外交流。	<b>大部分完成。</b> 邀请美国奥本大学陶亚雄教授及墨西哥国立卫生研究院 Alfredo Ulloa-Aguirre 院士/教授来学院做学术报告；建立的第一个海外实习基地（越南）开始输送学生（4 人）。受邀赴赞比亚开展实地调研并制定“赞比亚国家级罗非鱼育种中心”建设方案。
其他	加强水产科学与技术国家级实验教学示范中心条件建设；积极参与湛江湾实验室建设。	<b>全部完成。</b> 持续加强水产科学与技术国家级实验教学示范中心建设，通过教育部阶段性验收，完成了兴海楼实验室电梯安装并投入使用，开展了实验室安全门更换，标本库标准化存放；积极参与湛江湾实验室建设。

表 2-3 海洋科学学科 2023 年度建设目标完成情况一览表

内容	2023 年建设目标	实际完成情况
学科建设	以本学科为主要依托的“地球科学”学科全球 ESI 潜力值提升 4%。	<b>全部完成。</b> 以本学科为主要依托的“地球科学”学科全

		球 ESI 潜力值提升 12%。
师资队伍	引进骨干人才 2-3 人，申报国家级人才 1-2 人，选派优秀教师访学 2-3 人。	<b>全部完成。</b> 引进潘德炉院士工作站、从南宁师范大学引进李楠教授、从中山大学引进颜妍老师。谢玲玲教授申报国家级人才。选派优秀教师访学 2 人。
人才培养	建成省级一流专业 1 个，完成专业认证 1 个；建设一流课程 1-2 门；培养硕士研究生 100 名以上，博士生 12 名以上。	<b>超额完成。</b> 建设海洋科学国家级一流本科专业，建设大气科学省级一流本科专业；海洋科学、大气科学、应用气象学 3 个专业开展专业评估；建设 1 门国家级一流课程，2 门省级一流课程；硕士研究生在读 210 人，博士研究生在读 53 人。
平台建设	建设省级以上科研观测站。	<b>全部完成。</b> 新增广东省粤西热带海洋生态环境野外科学观测研究，国家卫星海洋应用中心共建自然资源部空间海洋遥感与应用重点实验室。
科学研究	主持国家级、省部级科研项目 5-8 项；在中英文 Top 期刊发表论文 30 篇以上。	<b>超额完成。</b> 主持国家级、省部级科研项目 6 项；在中英文 Top 期刊发表论文 45 篇。
社会服务	开展海洋灾害监测预测示范应用；开展科普教育活动 1-2 次。	<b>超额完成。</b> 开展海洋灾害监测预测示范应用 2 项，开展科普教育活动 15 次。
国际交流与合作	联合培养生 3-4 名以上；举办国际学术会议 1 次，邀请专家讲学 1-2 人次；参加学术会议 30 人次以上。	<b>超额完成。</b> 联合培养研究生 3 人，协办国际学术会议 1 次，邀请专家讲学 117 次，参加学术会议 104 人次。
其他	打造 1 个具有全国影响力的创新活动和竞赛活动品牌。	<b>全部完成。</b> 举办了全国海气实验技能大赛。

表 2-4 食品科学与工程学科 2023 年度建设目标完成情况一览表

内容	2023 年建设目标	实际完成情况
学科建设	<p>支撑的农业科学学科 ESI 潜力值达 80%。</p> <p>支撑的植物学与动物学学科保持 ESI 全球前 1%。</p>	<p><b>全部完成。</b></p> <p>支撑农业科学学科 ESI 进入全球前 1%（贡献超过 90%）；首次入选软科世界一流学科排名（151-200）。</p> <p>支撑植物学与动物学学科保持 ESI 全球前 1%。</p>
师资队伍	<p>引进博士人才 10 人，博士学位教师占比 95%，具有 1 年以上海外学习或工作经历者占比 55%。</p> <p>引进或培养省级以上高层次人才 1 人。</p> <p>新增 1 个省级科研或教学团队。</p>	<p><b>超额完成。</b></p> <p>引进博士 13 人，博士学位教师占比 98%。</p> <p>培养省杰出青年基金获得者 1 人，入选科睿唯安全球高被引科学家 1 人，入选爱思唯尔全球高被引科学家 2 人，入选全球前 2%顶尖科学家 5 人。</p> <p>新增省级培育科研团队 1 个。</p>
人才培养	<p>学位点建设。做好博士点和硕士点的建设工作。</p> <p>研究生教育。获批省级研究生联合培养基地 1 个，建设 1 门省级研究生示范课程。</p> <p>本科生教育。1 个专业工程教育认证专家进校考察；1 个专业申请工程教育认证；建设国家级一流课程 1 门，省级一流课程 1 门；学生获省级以上学科竞赛奖 2 项。</p>	<p><b>大部分完成。</b></p> <p>学位点建设。完成了博士点和硕士点的周期性审核评估。</p> <p>研究生教育。获批省级研究生联合培养基地 1 个，培育建设省级研究生示范课程 1 门。</p> <p>本科生教育。专业工程教育认证尚在进行中。</p> <p>在建国家一流课程 1 门，在建省级一流课程 2 门，新增省级一流课程 2 门；学生获省级以上学科竞赛奖 19 项。</p>

<p>科学研究</p>	<p>科研平台。建设好现有省部级科研与教学平台。</p> <p>科研项目。承担科研项目 40 项以上，其中国家级和省部级重大项目 6 项以上。</p> <p>科研成果。发表高质量论文 100 篇以上，其中 SCI 收录 50 篇、ESI 高被引论文 4 篇以上；获授权发明专利 5 件以上。</p>	<p><b>超额完成。</b></p> <p>科研平台。建设好现有省部级平台，新增了 1 个省级科研平台和 1 个省级教学平台。</p> <p>科研项目。承担在研科研项目 80 余项，其中新增 37 项（国家级 10 项、省部级 9 项、市厅级 9 项及横向项目 9 项），获国家自然科学基金 7 项。</p> <p>科研成果。发表论文 200 余篇，其中 SCI/EI 收录 100 余篇，入选 ESI 高被引论文 15 篇；获 PCT 途径美国授权发明专利 1 件、国家授权发明专利 18 件；主持或参与制定地方及团队标准 10 件；</p>
<p>社会服务</p>	<p>解决产业问题。围绕食品加工领域“卡脖子”难题开展创新研究，解决重大产业问题。</p> <p>助力乡村振兴。转让和应用推广专利技术 5 件以上。</p> <p>培养优秀人才。培养博士生 6 人、硕士生 60 人、本科生 300 人以上。</p>	<p><b>超额完成。</b></p> <p>解决产业问题。围绕食品加工产业的关键问题开展创新研究，6 项科技成果通过第三方评价，获科技奖励 5 项。</p> <p>助力乡村振兴。转让和转化科研成果 12 项；主持和参与制定了 5 项金鲟鱼加工地方标准，助力金鲟鱼产业高质量发展。</p> <p>培养优秀人才。毕业博士生 5 人，在读博士生 31 人；毕业硕士生 98 人，在读硕士生 341 人；毕业本科生 474 人；在读本科 1874 人。</p>



<p>国际 交流 与合 作</p>	<p>国际合作。建设国际化科技创新平台，承担 1 项国际科技合作项目。</p> <p>学术会议。举办国内学术会议 1 次，教师参加学术会议 50 人次以上。</p> <p>专家讲学。邀请专家来校讲学 10 人次以上。</p> <p>出国（境）访学。选派 2 名以上教师访学；选派 10 名学生参加国际交流。</p> <p>招收留学生。招收留学生 3 名以上。</p>	<p><b>超额完成。</b></p> <p>国际合作。培育建设国际化创新平台，承担国际科技合作项目 1 项。</p> <p>学术会议。承办或协办国际国内学术会议 3 次（承办了“2023 年蓝色海洋水产食品加工与质量安全控制学术研讨会”，参与承办了“国家微生物种业产业技术创新战略联盟年会暨菌种·基因·大数据与生物技术产业发展研讨会”，协办了“第一届食品安全与营养国际学术研讨会”）。教师参加学术会议 100 人次以上。</p> <p>专家讲学。邀请了来自美国、西班牙、韩国、日本、爱沙尼亚和澳大利亚等国外知名大学以及来自国内兄弟院校的 34 位知名专家学者到学院进行学术交流。</p> <p>出国（境）访学。在国外和国内交流访学教师 3 位；参加国际学术交流和访学的学生 18 名。</p> <p>招收留学生。招收了留学生 4 名。</p>
-------------------------------	---	--

表 2-5 船舶与海洋工程学科 2023 年度建设目标完成情况一览表

内容	2023 年建设目标	实际完成情况
学科 建设	工程学保持 ESI 全球前 1%。	<p><b>全部完成。</b></p> <p>工程学学科进入 ESI 前 1%，截止 2023 年 12 月底接近度为 126.20%。</p>
师资 队伍	引进高层次人才 10-20 名；培育省级以上人才团队 1-2 个。	<p><b>全部完成。</b></p> <p>2023 年度各方向累计引进具有博士学位以上高水平教学科研人员 18 人，培育广东省普通高校创新团队 2 个。</p>

人才 培养	培养博、硕士研究生 100 名以上新增国家一流专业 1-2 个、省级一流专业 1-2 个。	<b>部分完成。</b> 船舶与海洋工程学科硕、博士研究生培养规模共计 49 人，船舶与海洋工程专业、电子信息工程专业为国家一流专业，省级一流专业 4 个。
科学 研究	争取获得国家级课题 10-12 项，科研经费 4000 万元以上；增建 1 个省级及以上平台。	<b>大部分完成。</b> 获得国家自然科学基金项目 3 项，省级项目 3 项，累计获取科研经费 1600 余万元。新增南海海洋牧场智能装备广东省重点实验室 1 个。
社会 服务	与企业院所开展科技合作，共建 1 个技术研发中心或实验室。	<b>全部完成。</b> 与 13 家企事业单位共建港航产业技术学院，并获批省级产业技术学院。承担社会船员培训及军民融合服务累计人次达 200 余人。
国际交 流与合 作	建设 1 个高水平合作办学基地；举办 1 次全国学术交流活动。	<b>全部完成。</b> 广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院正式挂牌成立，船舶与海洋工程、电子信息工程专业实现首批招生。联合主办全国性学术会议 1 次。

表 2-6 作物学学科 2023 年度建设目标完成情况一览表

内容	2023 年建设目标	实际完成情况
学科建设	农业科学进入 ESI 全球前 1% 的接近度达到 80%。	<b>超额完成。</b> 农业科学提前进入全球 ESI 前 1% (2023 年 7 月首次进入)。
师资队伍	引育高层次人才 14-19 名；申报省级以上人才团队 1 个。	<b>全部完成。</b> 耐盐碱植物种质资源开发利用创新团队获广东省教育厅立项，引进 5 名高层次人才，10 位博士认定/评审职称。

人才培养	培养硕士研究生 60 名以上，申报省级一流本科或特色专业 1-2 个，培育省级以上教学成果奖 1-2 项。	<b>全部完成。</b> 在读硕士研究生约 130 人，农学专业专项人才培养计划获广东省教育厅立项，教学成果奖在积极培育中。
平台建设	建设国家耐盐碱水稻技术创新中心华南中心（包括科研基地和实验室建设），增建省级及以上平台 1 个。	<b>全部完成。</b> 建设国家耐盐碱水稻技术创新中心华南中心和国家油菜工程技术研究中心成果转化（阳江）示范基地，培育“一带一路”中-乌耐盐碱高效开发利用农业联合实验室。
科学研究	争取承担国家级课题 6-8 项，科研经费 2000 万元，增建省级及以上平台 1 个，申报省级以上科研团队 1 个。	<b>基本完成。</b> 新增包括第三次全国土壤普查在内的国家级项目 8 项、省市级项目 10 多项，合同经费达 2100 余万元。
社会服务	建设省级粤西耕读文化教育实践基地 1 个。	<b>全部完成。</b> 全力推进广东海洋大学新农科综合实践教学创新基地及粤西耕读文化教育实践基地建设。
国际交流与合作	申报中国-乌兹别克斯坦盐碱地高效农业联合实验室，举办国际耐盐碱水稻学术研讨会。	<b>全部完成。</b> 全面推进“一带一路”中-乌耐盐碱高效开发利用农业联合实验室申报。成功举办国际耐盐碱水稻学术研讨会。

### 3. 专项资金分用途使用绩效

2023 年“冲补强”专项资金主要用于学科提升、师资队伍、人才培养、科学研究、社会服务、国际交流与合作、平台资源等方面的建设，成果绩效显著。

**(1) 学科建设取得新突破。**工程学、农业科学分别于 2023 年 3 月和 7 月首次进入 ESI 全球前 1%，我校 ESI 全球前 1% 学科由 1 个增至 3 个。海洋科学、食品科学与工程 2 个学科首次入选“软科世界一流学科排名”，上榜学科由 2 个增至 4 个。水产、海洋科学、食品科学与工程等 3 个学科连续四年入选“软科中国最好学科排名”。水产学科在教育部第五轮学科评估中提升至“B”等级。水产、船舶与海洋工程学科提升为省高水平大学重点建设学科中的高峰/优势学科。大气科学、海洋科学学科被列入广东省“长基计划”学科。

**(2) 人才培养质量实现新提升。**2 个专业通过 CEEAA 认证，新增 6 门国家级一流本科课程、27 门省级一流本科课程。3 门课程案例入选我国“慕课十年典型案例”。新增省级课程思政示范团队 3 个，示范课程、课堂、典型案例共 5 个。入选首批农业农村部“十四五”规划教材 2 部。录取博士、硕士研究生 864 人，其中硕士研究生一志愿上线人数比 2022 年增长 42%。2023 届毕业研究生就业去向落实率为 93.81%。博士学位论文抽查合格率为 100%。荣获第九届“中国国际大学生创新大赛”国赛 2 银 1 铜和省赛 5 金 2 银 23 铜。首次跻身“2018-2022 年全国普通高校大学生竞赛排行榜”。获各类创新创业及学科与技能竞赛省级及以上奖项 1576 项。入选教育部 2023 年度高校思想政治工作精品项目 1 项。本科生考研综合录取率达 12.07%。2023 届本科毕业生总体去向落实率达 93%。毕业生入伍年度任务完成率达到 138%。

**（3）师资队伍建设水平再上新台阶。**获批水产、海洋科学学科博士后科研流动站 2 个，实现零的突破。获批院士工作站 1 个，16 名教师入选全球前 2% 顶尖科学家榜单。获批省杰出青年基金 1 项、省高校创新团队 3 个。全年引进拔尖人才、高级职称 24 人，博士 109 人，专任教师数达到 1735 人，比上年净增 109 人。具有博士学位的专任教师人数为 857 人，占专任教师的比例为 49.39%，比上年提高 2.59%。

**（4）科学研究取得新进步。**获批国家自然科学基金等国家级项目 58 项、省部级项目 93 项。首个优质特种稻审定新品种“兴两优红晶占”通过省农作物品种审定；“粤西卷羽鸡”获批国家畜禽遗传资源。获批中国农技协科技小院 4 个，荣获海洋科学技术奖 4 项、海洋优秀科技图书 1 部、省农业技术推广奖二等奖 1 项、岭南动植物科学技术奖一等奖 1 项。学校学报首次入选中国科学引文数据库（CSCD）、中国科技核心期刊。获批省部级平台 3 个，市厅级平台 1 个，其中海洋牧场省重点实验室和粤西野外观测站实现所在领域零的突破。

**（5）国际合作交流纵深推进。**获批中外合作办学机构“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”，2 个本科专业实现招生 48 人。选派学生参与国际化培养项目 270 人、在校留学生共有 36 名。助力“一带一路”沿线国家农业高质量发展，与乌兹别克斯坦共和国农业部签署工作备忘录，谋划共建盐碱地开发利用联合实验室；与赞比亚共建罗非鱼健康养殖及加工技术工作

坊，联合印度尼西亚开展近海海洋生态牧场技术合作研究。3名外籍专家获省高等院校外国专家国际合作奖。成功举办“第十四届世界华人鱼虾营养学术研讨会”等3场国际会议。

**（6）服务社会发展。**一是高质量服务“百千万工程”。深度服务和帮扶徐闻、雷州等县域和麻章区、河头镇等区镇，共建的4个村镇入选省“百千万工程”首批典型县镇村名单。在我校技术支持下，雷州广东荣辉公司大珠母贝驯化养殖成活率提高近20%；帮助徐闻推广牡蛎养殖30万亩，带动3000多人就业；助力海威1号、海威2号顺利投产，协同打造湛江现代化海洋牧场新地标。在遂溪县河头镇推广脱毒种薯1000多亩，应用水肥一体化高效种植技术，增收300多万元。二是落实乡村振兴战略。2023年我校25个农村科技特派员团队积极开展驻镇帮镇扶村工作，共计600余人次参与驻镇帮扶工作，服务带动农户841户，服务企业、合作社、农民协会等机构53个，引进新品种17种，推广新技术31个，为当地引进项目5个，举办培训44场，培训农户或技术人员1492人次。非学历教育全年举办培训班52期，累计培训农业经理人等2600余人。央视《新闻联播》、央视新闻频道报道我校学生参加“三下乡”社会实践助力乡村振兴事迹。

“科技小院”建设工作获《中国青年报》《南方日报》等媒体专题报道。三是开展教育帮扶。对接湛江市四所中小学校开展定向美育浸润帮扶工作，培训乡村美育教师124人，开展美育教学近3000学时。举办美育浸润行动计划成果汇报展。持续开展“讲好

南路革命故事”活动，累计在全市大中小学开讲 696 场，受众师生达 26944 人次。

**（7）平台条件建设得到加强。**文科教学实验综合楼、西区学生活动中心和大学生创新创业孵化基地竣工并逐步投入使用。与第三方机构合作建设“广东海洋大学 360 度高水平大学和学科建设质量监测平台系统”，实时监测学校高水平大学建设及学科建设相关指标数据变化，建立健全学科建设常态化监测机制。建设互动智慧教室 23 间、研讨互动智慧教室 4 间，促进教学内容、教学手段和方法现代化，提高师生应用信息技术水平。

### **（三）专项资金使用绩效存在的问题**

#### **1. 学科内涵建设水平有待提升**

彰显学校办学水平和特色、有国际国内影响力和知名度的优势特色学科偏少，带动相关学科发展和支撑专业建设的功能尚未充分发挥。学校区位优势明显，高层次人才引进困难，培育提升不易。研究生规模偏小，学生在学成果不够突出。高端创新平台和重大标志性创新成果尚未取得突破，服务国家和区域重大发展战略需求能力和支撑能力亟待增强。此前受到疫情影响，国际交流与合作的相关指标任务推进缓慢。

#### **2. 办学资源较为紧张**

学校总体建设和专项建设资金严重不足，办学资源紧张，与学校发展需求矛盾依然突出，支撑重点学科发展的资源条件需进

一步改善。

### **3. 资金使用效益有待进一步提升**

尽管学校“冲补强”项目建设总体达到预期绩效目标，但个别项目因招投标周期长、预算不够精准等原因，存在分年度资金使用不够合理、建设成效不明显等问题，影响了资金使用效益。

## **三、改进意见**

### **1. 以高水平学科建设提升核心竞争力**

实施学科布局优化调整行动和学科攀峰建设行动，做好学科专业优化、调整、升级、换代和新建工作。加强学科内涵建设，完善以5个高水平大学重点建设学科为牵引，1个优势特色学科动态培育，N个相关学科为支撑的大海洋学科体系，推进涉海学科专业集群式特色发展。深入实施高水平大学建设计划，通过政策优先保障、机制优先创新、经费优先投入，集中资源全力推进高水平大学项目建设和五个重点建设学科建设。

### **2. 加大资金筹措和统筹力度**

通过积极争取竞争性科研项目经费、加大科技成果转化资金来源、引导社会捐助和校友捐赠等途径多渠道筹措资金，广泛汇聚建设资源。同时加大资金的统筹力度，大力改善办学条件，并在资金、政策、资源、人才以及信息化建设等方面合力做好工作，为高水平大学建设和学科发展提供全面有力的支撑。

### **3. 加强资金绩效管理**



深入实施《高水平大学建设项目管理暂行办法》，严格落实双月资金执行情况通报、年中检查（调整）、年末检查和结题验收、资金核查与监管、绩效考评与公布等监管措施，强化对“冲补强”专项资金项目的科学管理与目标监控。明确各归口职能部门和学科的责任分工，健全完善专项资金绩效管理工作机制。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：高等教育“冲一流、补短板、强特色”

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：高水平大学建设计划-“双百行动”高校  
助力镇村规划设计

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：傅学丽

联系电话：0759-2396173

填报日期：2024年5月17日

## **一、基本情况**

### **(一) 资金额度**

依据《广东省财政厅关于安排 2023 年省级教育发展专项高等教育“冲一流、补短板、强特色”资金（第二批）的通知》（粤财科教〔2023〕151 号）、《关于公布“冲补强”资金项目-“双百行动”专项和做好项目管理工作的通知》（校规划〔2024〕1 号）通知要求，我校“双百行动”高校助力镇村规划设计立项 2 项，分别是：（1）科技助力徐闻规划设计项目；（2）科技助力雷州规划设计项目，每个项目 30 万，共计 60 万。资金及时、足额到位，为项目的开展提供资金保障。

### **(二) 资金分配方式**

根据“双百行动”高校助力镇村规划设计工作需求开展相关工作。按资金使用方案，2023 年专项资金支出主要用于开展规划设计费、资料收集费、劳务费、差旅费、设计成果应用等相关支出，本项目资金分配合理，有助于高效完成项目任务。

### **(三) 主要用途**

专项资金主要用于景观风貌设计前期调研、图纸打印、景观示范作品落地及工程营建。由项目负责人负责审批使用。

### **(四) 扶持对象和绩效目标**

按照省教育厅“百千万工程”美丽乡村建设的要求，资金扶持对象为徐闻县曲界镇及角尾乡、雷州足荣村的乡村风貌设计

等。绩效目标为：1. 风貌设计作品 3 个以上；2. 设计成果应用 1 个以上；3. 风貌设计示范作品 2 个；4. 达到县满意度 $\geq 90\%$ ，5. 参与帮扶高校师生满意度 $\geq 90\%$ 。

## **二、自评情况**

### **（一）自评结论**

通过认真收集、整理、分析项目资金收支情况、项目实施过程、项目绩效等，按照要求对照《项目绩效自评指标评分表》评分标准，对各项指标进行了自评打分，并提供相应的佐证材料。2023 年学校高水平大学建设计划-“双百行动”高校助力镇村规划设计专项资金绩效自评得分为 100 分，综合评价结论为优秀。

### **（二）专项资金使用绩效**

#### **1. 专项资金支出情况。**

我校 2023 年获批的“双百行动”高校助力镇村规划设计专项资金 60 万元，在考核评价基准日（2023 年 12 月 31 日）的资金执行率达到 100%。资金管理、费用标准、支付符合广东省和学校“冲补强”专项资金管理办法，没有超范围、超标准支出，没有虚列支出，没有截留、挤占、挪用以及其他不符合制度规定的支出。会计核算规范，设立专账核算，支出凭证符合规定。

#### **2. 专项资金完成绩效目标情况。**

用于“双百行动”高校助力镇村规划设计项目 2 项，完成科技助力徐闻、雷州的规划设计任务，为项目的顺利开展提供资金保障，专项资金完成绩效目标 100%。

### 3. 专项资金分用途使用绩效。

经费主要用于开展规划设计费、资料收集费、劳务费、差旅费、设计成果应用等方面。经过半年多的“双百行动”乡建帮扶，绩效目标完成如下：

（1）产出绩效：风貌设计作品 12 份，其中 8 份在“粤美乡村”风貌设计大赛获奖，产出绩效成果高于产出指标 3 份，超额完成预期指标。

（2）社会绩效：设计成果应用数 5 个，分别为徐闻曲界镇菠萝的海“树下咖啡”、徐闻角尾乡入口“椰风林”景观、雷州足荣村植乡村美化设计—植紫风铃风景树、雷州足荣村道路指示系统标识设计、雷州足荣村山墙文化特色景观设计效果图；其中风貌设计示范作品 3 个，已完成徐闻角尾乡入口“椰风林”景观、雷州足荣村植乡村美化设计—植紫风铃风景树；正营建徐闻曲界镇菠萝的海“树下咖啡”。

《湛江菠萝的海最美风景道景观规划设计》获广东自然资源 2024-05-14 “粤美乡村”风貌设计大赛(2023 年度)获奖项目展播报导。

社会绩效成果高于社会指标设计成果应用数 1 个、风貌设计示范作品 2 个，超额完成预期指标。

（3）满意度绩效：目前，结对帮扶县满意度 100%，包括曲界镇、角尾乡地方政府、对接帮扶企业广州喜鹿文化创意有限公司；参与师生共 100 多人次，师生满意度 100%。

### **(三) 专项资金使用绩效存在的问题**

无

### **三、改进意见**

继续加强项目实施周期的合理性安排，提前开展项目前期工作，加强项目实施的计划性，确保项目高效、有序地开展。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：基础教育高质量发展

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：学校体育美育卫生国防教育改革发展资金（体育比赛奖补）

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：周冰

联系电话：15148710403

填报日期：2024年5月17日

## **一、基本情况**

广东海洋大学体育与休闲学院负责全校近 4 万人的体育课公共课教学和学校的群体竞赛管理和体育场地器材管理，现有 2 个专业，3 个系，每年 5 万科研经费，每年代表学校参加全国和全省运动比赛 15 次（230 多人次），每年举办全校大型运动会 2 次（田径运动会和游泳运动会）。年人均 830 学时教学工作量，现有教职工 73 人（含非编 4 人）。

运动场地设施齐全，湛江校区体育场馆面积 13 万平方米，现拥有标准田径场 3 个、标准游泳池 2 个、跳台跳水池 1 个、足球场三块、篮球场 60 块、排球场 40 块、网球场 17 片、大小帆船 10 余艘和 13800 平方米的综合体育馆 1 座（内设健身房、瑜伽室、乒乓球室、台球室、羽毛球场等）。

## **二、自评情况**

### **（一）自评结论**

根据省级财政专项资金绩效自评表的内容，认真对照我校相应工作与资金绩效情况，2023 年学校体育美育卫生国防教育改革发展资金（全国赛奖补）项目绩效自评得分为 100 分，综合评价结论为优秀。

### **（二）专项资金使用绩效**

#### **1. 专项资金支出情况。**

2023 年度该资金全部用于体育教学和比赛。2023 年所规定



的工作目标和工作任务已圆满完成。本年度由体育运动委员会主办共 12 个项目比赛。参加校外比赛 6 个运动队参加了 8 个全国性赛事。

## **2. 专项资金完成绩效目标情况。**

本年度先后组织篮球队、龙舟队、蹼泳队、水上救生队、帆船队、皮划艇等 6 个运动队参加了 8 个全国性赛事，共获得 27 个奖项，其中：2 个冠军、2 个亚军、3 个季军、第四名 7 项、第五名 4 项、第六名 7 项、第七名 2 项。同时还组织田径队、篮球队、匹克球队、定向越野队、羽毛球队、武术长短兵队、健美操队等运动队参加了 23 个广东省大学生各项目锦标赛，女子篮球队分别获得 2022 年大学生篮球联赛第一名和 2023 年大学生篮球联赛第二名、排球队获 2022 年大学生排球联赛第一名、足球队获广东省“省长杯”大学生足球联赛第一名等在内共计 117 项获奖成绩。

## **3. 专项资金分用途使用绩效。**

全部达成预期指标，超额完成任务。海洋大学的校内和校外体育运动开展得如火如荼。

### **（三）专项资金使用绩效存在的问题**

无。

### **三、改进意见**

无。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：基础教育高质量发展

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：学校体育美育卫生国防教育改革发展资金（美育浸润计划）

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：王珊

联系电话：13822523555

填报日期：2024年5月19日

## 一、基本情况

为贯彻广东省教育厅关于进一步开展美育浸润行动计划的精神，2021年我校被列为广东省教育厅美育浸润行动计划实施高校。

现对我校美育浸润行动工作进行绩效自评工作，主要包括2023年专项资金评价年度各政策任务预算调整情况以及本年度评价资金的资金，额度为20万元，资金全部支出。主要用途为：校园文化建设费、资料印刷费、教具材料费、学术研讨教师培训展览费、视频制作费、交通费等；扶持对象分别是广东省湛江市麻章区太平镇太平中学、湖光第一初级中学、湖光第二初级中学、太平中心小学。

绩效目标：

### 1. 课程安排

结合帮扶学校情况开设音乐、美术、书法等课程，每所学校开设2门课程，每学期计划共开设100学时以上课程，保证课程的开设覆盖学校80%以上学生。

### 2. 实践活动

(1) 开设朗诵、舞蹈、合唱、绘画等社团满足学生个性化需求。每所学校组建2个美育兴趣小组或社团。学生根据个人的兴趣、爱好、特长，自主参加各类艺术兴趣小组。

(2) 每年举办一次美育活动成果展或演出。

### 3. 校园文化

参与帮扶学校校园文化景观设计，实地帮助中小學生设计宣传栏和走廊，创作主题墙绘。利用校园广播、手抄报、黑板报、墙绘等形式宣传美育知识，大力弘扬社会主义核心价值观，营造富有美感、格调高雅、充满朝气的校园文化环境，并且根据学校情况开展高雅艺术进校园活动。

#### 4. 师资培训

统筹帮扶学校美育课程设置、教学安排、教研活动和教师管理，采取同步课堂、共享优质在线资源等方式，补齐师资和资源短板。提高区域内中小学校美育教师专业水平和教育教学能力。紧密结合教育教学一线实际，与中小学校合作开展美育相关课题的研究与实践，推动美育理论研究成果在中小学校的实践、转化和推广，切实提高中小学校美育教师的理论研究和教学实践水平。由当地教育行政部门协助，每年组织1次以上美育教师系列培训活动，切实推动中小学校美育日常化、多样化、特色化发展，切实提高教学水平和教育质量。

## 二、自评情况

我院积极主动安排自评工作，项目负责人王珊院长认真落实美育浸润行动在各中小学开展的情况，并对该项目开展自评工作，最终根据完成情况进行深入总结，绩效指标达到要求。

### （一）自评结论

根据一年的实施情况，我校在美育浸润行动工作中，积极对待，认真落实各中小学美育教育实际情况，并能够有针对的开展

美育工作，帮扶学校的美育教育在音乐、美术、播音、书法、合唱方面都有明显提高，得到了所在学校师生的一致肯定；同时我校在帮扶的过程中所使用的资金情况，严格按照相应的管理制度，规范经费的开支。资金使用规范，符合国家财政法规和财务管理以及有关专项资金管理办法的规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续，做到有质量的完成美育浸润工作，鉴于以上情况，2023 年学校体育美育卫生国防教育改革发展资金（美育浸润计划）项目绩效自评得分为 90 分，综合评价结论为优秀。

## **（二）专项资金使用绩效**

### **1. 专项资金支出情况**

2023 年度，资金全部到账 200000 元，资金的拨付及申领有完整的审批程序和手续，做到有质量的完成美育浸润工作。支出包括校园文化建设、资料印刷费、师资培训费、教具教材费、视频制作费、交通费、演出道具费等 7 项内容。

### **2. 专项资金完成绩效目标情况**

我单位很好的完成了 2023 年度美育浸润行动计划设定的工作计划，各项项目得到有序开展，到 2023 年底完成全部项目的 100%，资金拨付到达 100%，完成项目专项资金 100%。

（1）数量指标：美育浸润行动计划辐射学生数（人） $\geq 4000$  人，每校开设美育课程 $>100$  课时；

（2）时效指标：按相关计划要求及时开展，并顺利完成；

（3）质量指标：项目实施要求完成 100%；

(4) 成本指标：设备设施。维修维护、调研出访、上课、培训， $\leq 300$ （元/人/天）；

(5) 社会效益指标：通过对口学校的美育教育，从而得到进一步提升，扩大学校影响力，带动美育教育发展，促进各学校间交流，对中华优秀传统文化有进一步了解，从而提高学生审美素养、美育专业技术；

(5) 可持续影响指标：形成全社会支持学校美育工作的良好氛围，通过开展各类比赛与活动，得到家长、学校、社会广泛支持，形成良好发展氛围；

(6) 服务对象指标：师生对美育活动开展满意度达到 85% 以上。

### 3. 专项资金分用途使用绩效

单位	资金合计(万)	分项资金(万)	用途	项目实施情况	资金使用情况	备注
广东海洋大学	20	20	承接广东省美育浸润计划20万元	<p>已完成美育课程渗透每所学校开设1-2门，每学期开设100学时以上课程，覆盖学校80%以上学生，</p> <p>太平中心小学：音乐、美术 湖光一中：音乐、美术 太平中学：美术、音乐 湖光二中：音乐、美术</p> <p>2、根据各学校具体情况已完成美育社团课程，</p> <p>太平中心小学：舞蹈、合唱 湖光一中：合唱、舞蹈 太平中学：播音 湖光二中：合唱</p> <p>已完成参与对口学校的文化景观设计，如：设计太平中学、湖光一中、太平中心小学楼梯、走廊的书法、绘画作品展示</p> <p>4、已举办中小学美育师资培训——金金老师《中国工笔画》、赵梦华老师《摄影艺术的审美与提高》</p>	<p>校园文化建设费：29879元 资料印刷费：3877.18元 教具材料费：60596.32元 演出道具费：15258元 师资培训费：17195元 视频制作费：9600元 交通费：63594.5元 合计支出：200000元</p>	

### (三) 专项资金使用绩效存在的问题

无。

### 三、改进意见

无。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：基础教育高质量发展

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：德育和劳动教育专项

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：曹望华

联系电话：13922072179

填报日期：2024年5月17日



## **一、基本情况**

### **(一) 项目单位基本情况**

广东海洋大学是广东省人民政府和自然资源部共建的省属重点建设大学，是一所以海洋和水产为特色、多学科协调发展的综合性大学，是教育部本科教学水平评估优秀院校，是具有“学士、硕士、博士”完整学位授权体系的大学，是广东省高水平大学重点学科建设高校。2020年4月26日，广东省教育厅立项批准广东海洋大学建设广东省高校思政课区域协同创新中心，与其他11所粤西高校协同共建此中心。

### **(二) 专项资金评价年度的资金额度、资金分配方式、主要用途、扶持对象和绩效目标等情况**

#### **1. 专项资金评价年度的资金额度**

本专项属于教育发展专项资金中基础教育高质量发展下的德育和劳动教育专项，2023年04月27日，预算下达2023年德育和劳动教育专项资金17万元。

#### **2. 资金分配方式**

2023年由省财政厅划拨年度经费17万元到广东海洋大学，学校一次划拨到广东省高校思政课区域协同创新中心。

#### **3. 主要用途**

广东省高校思政课区域协同创新中心建设专项资金主要用于以下八个方面：一是建立粤西高校思政课建设的常态化制度化

交流机制；二是探索促进粤西各高校思政课建设协同创新发展路径；三是开展粤西高校大学生思想动态与思政课建设大调研；四是推进粤西地区思政课资源挖掘整理与教学力量整合；五是举办思政课教研教改活动与思政课建设学术研讨会；六是组织开展思政课教学改革与方法创新重大项目攻关；七是加大粤西高校开展思政课课程创新创优的建设力度；八是组织粤西高校开展思政课建设特色凝练与品牌建设。

#### **4. 扶持对象**

本项目资金主要是扶持广东海洋大学负责承建广东省高校思政课区域协创新中心，协同粤西其他 11 所高校开展新时代思政课建设。本中心在使用项目资金时，主要扶持广东海洋大学马克思主义学院负责推进粤西 12 所高校开展新时代学校思想政治理论课改革创新与协同发展。

#### **5. 绩效目标**

2023 年绩效目标涉及：一是组织区域内高校开展思政课的教学研究、教学展示、研讨交流等活动；二是组织区域内高校因地制宜、因校制宜，开展思政课建设的合作与交流；三是组织区域内高校开展思政课建设情况协同调查研究；四是组织区域内高校开展思政课教学方法改革创新研究；五是组织区域内高校围绕思政课建设凝练特色、打造品牌，培育形成一批区域和校级思政课建设特色成果；六是组织区域内高校在省内外开展形式多样、丰富多彩的思政课建设的教学、教研和科研交流与社会实践活动；

七是完成项目总结验收。

## 二、自评情况

### （一）自评结论

2023年完成了六项绩效目标：一是召开习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课教学展示观摩会；二是举办“马克思主义基本原理”课教学展示观摩活动暨专家报告会；三是到珠三角暨南大学、华南农业大学、佛山科技学院等高校调研其他思政课区域协同创新中心建设情况；四是协同开展区域内思政课调研和思政课建设经验交流；五是协同打造粤西高校思政“金课”群，提升粤西高校思政课建设质量，2023年粤西高校获批思政相关国家级一流本科课程1门、省级一流本科课程1门、省级课程思政示范课程1门；六是完成省教育厅对该项目的总结验收工作，提交《广东海洋大学关于广东省高校思政课区域协同创新中心（粤西）的工作总结》，同时完成新一轮广东省高校思政课区域协同创新中心项目的申报工作。

其余绩效目标由中心承建单位广东海洋大学以及各单位采取部分协同的方式或是在各自范围内开展部分工作来完成。如通过召开师生座谈会调查思政课的授课与建设情况，组织申报省级和国家级一流本科课程；加强思政课实践教学，建立1个“虚拟仿真思政课体验教学中心”；加强队伍建设，基本形成了专职为主、专兼职结合的思政课教师队伍；进一步完善了思政课线上和线下资源库；各协同单位对新入职教师进行了思政培训，新教师

参加了广东省思政课教师培训；中心各单位单位组织开展了思政课课题研究。

综合 2023 年绩效目标完成情况，学校德育和劳动教育专项资金绩效自评得分为 70 分，综合评价结论为合格。

## **（二）专项资金使用绩效**

### **1. 专项资金支出情况。**

2023 年本中心账面支出经费 5.8981 万元。

### **2. 专项资金完成绩效目标情况。**

2023 年，中心完成了七项绩效目标，其余绩效目标部分完成，中心在广东海洋大学及各协同单位内部开展部分相关活动。

### **3. 专项资金分用途使用绩效。**

本中心在 2023 年完成了七项绩效目标任务，同时协同部分地区和单位完成了部分绩效目标，另外还在广东海洋大学校内及部分单位小范围的开展了部分任务的实施，节省了不少经费，中心没有开支专项资金，因此也不存在资金的分用途使用。

## **（三）专项资金使用绩效存在的问题**

一是广东省高校思政课区域协同创新中心专项资金额度不大，绩效目标涉及的事项较多，导致从账面上看专项资金的执行率还不够高。

二是 2023 年根据新冠疫情常态化防控管理要求，中心本着尽可能少外出、少举办活动的原则开展工作，导致部分绩效目标所涉及的事项没有完成，影响了专项资金的执行率。

三是协同高校尤其是高职和民办院校思政课教师较少、教学任务重，举办思政课建设相关会议与活动存在一定困难，客观上也影响了专项资金的执行率的提高。

### **三、改进意见**

根据本中心在实际工作中存在的问题，提出以下改进意见。

一是以习近平总书记对学校思政课建设作出的重要指示为根本遵循，按照教育部关于印发《普通高等学校马克思主义学院建设标准（2023年版）》的通知精神，充分利用广东省赋予湛江建设省域副中心的重大战略定位、构建广东新发展格局战略支点的重要任务，积极争取省教育厅的支持，推动构建新时代粤西高校思政课高质量发展新格局。

二是强化中心承建单位的责任担当，进一步加强与协同单位的沟通交流，凝聚共识，群策群力，促进粤西思政课建设资源、人才流动起来，形成你来我往、你追我赶、携手推进思政课建设的生动局面。

三是进一步明确年度绩效目标，制订工作计划，建立粤西高校思政课建设的常态化制度化工作机制。定期召开中心理事会会议，发布中心年度研究课题，充分调动协同单位的积极性，中心各协同单位根据本单位实际，申请承办中心的各项活动，以“绩效目标项目化”措施，高质量地按时完成项目绩效目标。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：人才发展

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：青年优秀科研人才国际培养计划

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：林嘉怡

联系电话：0759-2383137

填报日期：2024年5月15日

根据《广东省财政厅关于做好2024年省级财政重点绩效评价工作的通知》和《广东省教育厅关于开展2024年省级财政教育资金绩效自评工作的通知》等文件精神和要求，现就我校2023年优秀青年科研人才国际培养计划专项资金绩效评价情况报告如下：

## **一、基本情况**

根据广东省教育厅《广东省财政厅关于告知2023年优秀青年科研人才国际培养计划资金预算核定情况的函》（粤财科教〔2022〕28号），我校获得2023年科技创新战略专项资金—青年优秀科研人才国际培养计划51万元。

依据省厅文件精神并结合我校实际，该专项资金由研究生院作为归口部门管理，并会同学校财务部门做好资金使用绩效目标的监控管理，该专项资金全额用于资助优秀在读博士生出国访学交流期间的交通费、住宿费、生活费及科研学习相关费用，专款专用，确保资金分配合理，使用到位，总体达到提升青年博士的科研水平和创新能力，以及支撑学校高水平大学建设和区域经济社会发展的绩效目标。

## **二、自评情况**

### **（一）自评结论**

该项目已如期完成，资金执行率100%，达到预期目标。根据省级财政专项资金绩效自评表的内容，认真对照我校相应工作与资金绩效情况，组织申报、遴选、外派及资金绩效管理等工作，

事项管理程序规范，并进行有效监管；资金分配合理、资金管理规范；绩效具有经济性、效率性、效果性和公平性。学校 2023 年科技创新战略专项资金—青年优秀科研人才国际培养计划专项资金绩效的自评得分为 91.90 分，综合评价结论为优秀。

## **（二）专项资金使用绩效**

### **1. 专项资金支出情况**

2023 年科技创新战略专项资金—青年优秀科研人才国际培养计划专项资金 51 万元已全部支出，资助标准按照《广东海洋大学研究生出国（境）交流学习资助办法》（校研究生〔2020〕11 号）执行，资金使用严格按照学校资金管理制度执行，项目管理和核算全部纳入学校财务统一管理，并按规定履行报销审批程序。

### **2. 专项资金完成绩效目标情况。**

2023 年科技创新战略专项资金—青年优秀科研人才国际培养计划项目按规定基本完成资助计划。专项经费的合理投入，满足了学校建设高水平大学对高层次人才培养的需求。

通过计划实施，进一步完善博士培养体系，提升研究生培养质量。我校本国博士生培养实现了国际化，增强了研究生国际交流能力，开阔了国际学术视野，科研能力和学术水平明显提高，取得了可喜的科研成果。陈莹、廖晓晴博士分别以第一作者在

“**Frontier in Marine Science**” “**Journal of Climate**” 国际期刊公开发表学术论文各 1 篇，影响因子分别为 3.7、5.38，详见附件



件佐证材料。通过项目支持，选派优秀青年博士到国外知名高校学习和研究，提升了自身的科研及学术水平，加快了学校国际化高层次人才培养步伐，并提升了我校研究生教育质量。

### **（三）专项资金使用绩效存在的问题**

1. 博士生派出数偏少，其原因主要我校博士研究生招生名额较少。

2. 当前国际形势严峻，学生出于安全问题考虑，主动放弃外派机会，不利于青年优秀科研人才国际培养计划项目。

## **三、改进意见**

（一）建议酌量增加我校博士研究生招生指标，提高在校博士生数量。

（二）加强政策宣讲，做好动员工作，提高青年博士国际交流和国际合作意识。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：支持地方高校改革发展资金

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：支持地方高校改革发展资金

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：杨少闻

联系电话：13922091269

填报日期：2024年5月20日

# 中央转移支付支持地方高校改革发展资金项目

## 2023 年度绩效自评报告

### 一、绩效目标分解下达情况

我校支持地方高校改革发展资金主要用于公共实验教学平台建设、水产学科和船舶与海洋工程学科等优势学科建设、水生生物博物馆标本制作及展陈提升等。省里共安排资金 2593 万元，我校将资金分解用于 6 个子项目，建设 2 个本科实验教学平台、3 个科研平台和 1 个公共服务平台。

### 二、绩效情况分析

#### （一）资金投入情况分析。

2023 年度支持地方高校改革发展资金分两批到位，第一和第二批分别到位 850 万元和 1743 万元，合计 2593 万元。学校严格按照《支持地方高校改革发展资金管理办法》（财科教〔2021〕315 号）、《中央财政支持地方高校改革发展资金管理细则（试行）》（粤财教〔2017〕235 号）和学校财务管理要求使用资金，在绩效自评基准日（2023 年 12 月 31 日）前合计支出 2593 万元，资金支出率 100%。

#### （二）资金管理情况分析。

根据《广东省教育厅关于做好提前下达 2023 年中央支持地方高校改革发展资金使用管理工作的通知》《广东省财政厅关于

提前下达 2023 年中央支持地方高校改革发展资金预算的通知》（粤财科教〔2022〕233 号）、《广东省教育厅关于做好 2023 年中央支持地方高校改革发展资金（第二批）使用管理工作的通知》《广东省财政厅关于下达 2023 年中央支持地方高校改革发展资金（第二批）的通知》（粤财科教〔2023〕51 号）要求，学校将资金分配用于新工科综合创新实训中心、计算机技术公共实验教学平台、水产学科和船舶与海洋工程学科等优势学科建设及水生生物博物馆的标本制作与展陈提升等（具体见下表）。

表 中央支持地方高校改革发展资金分配情况表

子项目 序号	子项目名称	资金分配 (万元)
1	新工科综合创新实训中心建设	550
2	新一代计算机技术公共实验教学平台	300
3	广东海洋大学水生生物博物馆标本制作与展陈提升项目	1000
4	海洋生物遗传育种中心	250
5	智慧海洋牧场装备及动力装置专业教学实验条件建设	250
6	南海海洋灾害监测预警技术创新中心建设	243
合计		2593

学校严格按照上级部门批复的项目及预算执行，将项目资金下达至项目负责人，由项目依托二级单位、归口管理部门和相关职能部门共同监督和检查资金的使用。学校组织制定了资金使用细化实施方案，经学校批准后严格执行，确保专款专用，专项管理。项目负责人遵循政策相符、目标相关、经济合理的原则，按

照国家、省和学校有关规定和要求，合理规范安全使用资金。项目经费没有用于基本建设、津贴补贴、对外投资、偿还债务、捐赠赞助以及与项目无关的其他支出。严格按照学校资金支出审批权限进行审批，按照财权事权与支出责任相匹配和“谁主管、谁审批、谁负责”的原则，实行分级授权、分类管理、限额审批以及各级负责人“一支笔”的审批制度，切实履行支出责任。坚决贯彻落实省里对专项资金项目的绩效管理要求，绩效成效明显。

### **（三）总体绩效目标完成情况分析。**

学校督促项目建设单位和项目负责人严格按照项目预定绩效目标和项目细化实施方案抓紧落实建设，召集相关职能部门召开工作协调推进会，各环节紧密衔接，跟管到位，总体上基本达到了预期的绩效目标。各子项目总体绩效目标完成情况具体如下：

1. “新工科综合创新实训中心”子项目：面向在校理工科学生新开设智能制造、工业机器人和理实一体化等综合创新实践课程，年服务学员超过1750人，新增实践课程约2.3万人时数。同时面向机械工程、数学与计算机、电子与信息工程等相关院系开展专业课及课程实验，新增机器视觉识别、工业机器人、电气控制与PLC等3门专业课程实践。新获批1门省级一流课程，1项省级教研项目，校级一流课程2门，校级教改项目6项。中心利用新建项目设备，整合原有设备，建设创新创业和学科竞赛支撑服务平台，参与智能制造领域的创新应用赛、工创大赛、挑战

杯、“互联网+”等国家级大赛等，2023年度参与学生数超过250人次，获得省级以上奖项13项。

2. “新一代计算机技术公共实验教学平台”子项目：每学年完成220个教学班共101316人时数的实验教学和实践。全年组织全国计算机等级考试共两场计2090人次、全国英语口语四六级考试共两场计2675人次。学生凭借该平台参加互联网+、挑战杯、数学建模、蓝桥杯等创新创业大赛累计800余人。依托本项目平台，全年累计完成39门次实践课程共5186人次的实习实训任务，覆盖6个本科专业。学生参加省级以上重大科学竞赛获奖95项，其中，国家级奖励56项、省部级39项，获中国国际“互联网+”创业大赛全国银奖1项、全国“挑战杯”大赛国家级二等奖1项。依托该平台先后完成了2个校级第七轮特色重点学科、2门省级一流课程和2门校级一流课程的年度建设任务。获省级教学质量与教学改革工程建设项目1项，新增校级教学质量与教学改革工程建设项目、教育教学改革项目10项。新增授权发明专利7件（其中国际发明专利1件），登记计算机软件著作权24项，转化应用科研成果2项。

3. “广东海洋大学水生生物博物馆标本制作与展陈提升项目”子项目：完成博物馆一楼海洋牧场全产业链展厅建设和一楼大厅保护动物展厅初期建设。完成了博物馆大门装饰修缮、内部墙面和楼顶的修缮。完成喙鲸标本、灰海豚、江豚母子等四件海洋哺乳动物标本的解剖。

4. **“海洋生物遗传育种中心”子项目：**在项目设备采购到位后，中心迅速组织教师，重设并优化课程体系和知识体系，构建适应多学科融合的专业课程体系，开展新型水产人才培养，创建具有企业特色的综合实践教学平台，涉及80门实验课程和实验项目数约为240个，实验课时约3756，达90710人时数。2023年度新获批2门省级一流课程，6项省级教研项目，5门校级一流课程或校级教改项目。同时中心利用新建项目设备，整合原有设备，建设创新创业和学科竞赛支撑服务平台，参与挑战杯、“互联网+”国家级或省级大赛等，2023年度参与学生数超过300人次，获得省级以上奖项18项。同时，以中心为平台，建设校企共建科技小院，组建海洋生物产业创新中心，加快形成集技术研发、成果转化、推广应用于一体的产业人才集群，获得横向项目支持17项。

5. **“智慧海洋牧场装备及动力装置专业教学实验条件建设”子项目：**海洋装备结构性能测试、海上养殖装备结构设计、海洋牧场装备智能运维等3个基础教学科研实验室基本建设完成，对海洋牧场相关领域的教学、科研及人才培养形成了良好的支撑，极大改善了船舶与海洋工程国家一流专业本科生及研究生教学实验条件。船舶动力系统自动化与智能化综合实验室基本建设完成，建设了包括船舶动力系统、自动化系统、混合推进系统、智能运维与安全保障系统等软硬件设备，相关建设标准不仅满足国家海事局对本专业的体系规范要求，同时能够为本学科研究生培

养提供基本实验条件和教学手段，有效支撑了轮机工程省级一流专业建设支撑作用。围绕海洋牧场全产业链人才及技术要求，以船舶与海洋工程学科牵头整合交通运输、土木水利、电子信息等研究生培养方向，形成了全面支撑学科发展及海洋牧场产业建设的重要科研团队。申请并获批“南海海洋牧场智能装备”广东省重点实验室，成为省内目前唯一一个以海洋牧场智能化管控、无人化养殖及绿色化装备为主干研究方向的省级重点科研平台。相关学科本科生人才培养规模 700 人/年，硕士研究生培养规模超过 50 人/年，依托海洋科学学科海洋工程与技术方向培养博士研究生 5 人/年。通过本项目及广东省“冲补强”计划支持下，船舶与海洋工程学科已形成“轮机工程”、“船舶与海洋结构物设计制造”和“海洋智能与无人技术”等 3 个稳定学科方向，学科 2023 年增列为广东省优势/高峰学科，支撑工程学进入全球前 1%。通过相关学科方向整合，船舶与海洋工程学科申报一级学科博士学位授权点，已经通过广东省推荐至国务院学科评定委员会。所建设的相关实验室支撑了以船舶和海洋牧场运维为主的人才培养和社会服务功能。在本科人才培养方面，全面支撑了 7 个相关工科专业 20 个班的本科人才培养，平均每年输送相关领域人才约 700 人。在社会服务方面，2023 年全年开办 11 期社会培训，受益相关培训人员约 1000 余人，同时承接海军某部培训任务 4 期约 50 余人，取得了良好的社会和经济效益。

## 6. “南海海洋灾害监测预警技术创新中心建设” 子项目：



学科和专业建设上，升级改造海洋灾害预警系列理论与实践课程，建设国家级一流课程 1 门，省级一流课程 1 门。支撑海洋科学国家级一流专业建设和本学科为主要依托的“地球科学”学科全球 ESI 潜力值提升 12%，推动海洋科学学科发展和提升国内外影响力。人才培养上，满足本科生和研究生海洋灾害监测和调查能力培养需要，以提供学生科技创新和教师科研公共平台为更高层次目标，培养具有国际视野和创新能力的海洋科学人才，建设高水平的南海海洋灾害监测预警技术创新中心。培养硕士研究生 107 名，博士研究生 53 名。联合培养硕士研究生 5 名。提升海洋大气等灾害预警预测所需人才培养质量，提升海洋灾害机理认识，提高预警预报技术水平，使毕业生在灾害防灾减灾领域就业率提升。师资建设上，建设高水平海洋科学师资队伍，引进和培养高层次学术带头人 1 人、青年学术骨干 4 人，获批省级科研创新团队 1 个。持续青年教师资助项目，培养青年教师科研与教学能力。科研创新上，以海洋灾害防灾减灾数据共享平台为依托，建立校园内创新机制、氛围和平台，新增国家自然科学基金重点研发计划 2 项、国家自然科学基金项目 5 项、省部级科研项目 20 项。发表论文 240 余篇，SCI、EI 论文 140 余篇，在中英文 Top 期刊发表论文 50 余篇。社会服务上，完善南海西北陆架“三维一体”立体监测和典型的海洋灾害预警体系，提升粤西及南海海上活动安全保障服务能力，为近海生态安全及修复、环境保障、海洋灾害预测提供数据支持，达成校企横向课题数 10 项以上。

企业平台资源的整合：与深圳朗科、航天宏图、杭州浅海为代表的海洋监测和海洋仪器研发产业链企业进行校企合作，校企共建海洋监测和海洋仪器研发人才培养基地。

#### **（四）绩效指标完成情况分析。**

各子项目绩效指标完成情况如下：

##### **1. “新工科综合创新实训中心” 子项目：**

###### **（1）项目产出指标完成情况**

数量指标：通过建设新工科综合创新实训中心，圆满完成了智能制造机器人实训平台、创新创业教育示范区和智能制造产教融合创新平台的建设。同时建成的新工科综合创新实训中心全天候对学生开放，为学校新增 1 个开放共享型实践教育基地。2023 年度中心新开智能制造、工业机器人和理实一体化等综合创新实践课程和机器视觉识别、工业机器人、电气控制与 PLC 等 3 门专业课程实践，年服务学员超过 1750 人，新增实践课程约 2.3 万人时数。自中心建设一年来，共计有 210 人本科毕业生和研究生参加综合创新实训和课题研究，有力地培养了他们的实践动手能力和创新能力，为他们在以后的工作岗位打下坚实的基础。2023 年度，通过开展机床操作培训和企业导师创新课程指导学习，新工科综合创新实训中心共计为学院机械设计制造及其自动化和机械电子工程 2 个专业和工程训练中心培养了 18 名年青教师。

质量指标和时效指标：新工科综合创新实训中心严格按照项目预定实施方案采购设备，进行课程开发，及时开展实验实训教

学，项目建设进度和实训工作开展及时性达到 100%，新购设备验收合格率 100%，设备利用率 100%。因项目设备购置安装到位后已经错过了 2023 年度工业机器人系统操作员和运维员职业资格考核与认定点的申报时间，本年度未能如期开展工业机器人系统操作员和运维员的技能等级认定培训。

## （2）项目效益指标和满意度指标完成情况

通过建设新工科综合创新实训中心，中心教师在 2023 年度在教学改革、科研项目、学科竞赛指导和知识产权建设等方面都取得了丰硕成果。2023 年度中心新获批教育部产学合作协同育人项目 4 项，省级教研项目 1 项，省级一流课程 1 门，校级一流课程和教改项目 6 项，同时新立项校企横向课题 4 项。中心充分利用新建成的新工科综合创新实训中心，学院安排精兵强将担任指导教师，专业课教师 100%具有工程背景。中心利用新建平台为学生参与 2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、中国大学生工程实践与创新能力大赛、中国机器人及人工智能大赛、中国高校智能机器人创意大赛、广东省工科大学生实验综合技能竞赛等学科竞赛提供作品制作和校内选拔赛比赛设备，参与人数超过 250 人次，代表学校参与省级及以上学科竞赛，获得省级及以上奖项 13 项，学生为第一作者发表论文 7 篇。中心成员授权发明专利 2 项，实用新型专利 2 项。

通过建设新工科综合创新实训中心，进一步发挥了开展新工科综合创新实践实训教学在打造培育“能动手、会动手”的具有

广东海洋大学特色、符合产业需求的高素质技术人才，构建“三结合、四协同”产学研深度融合育人新机制，促进科技基础条件资源的高效利用，推动行业技术进步，提升区域科技创新能力等方面的有效促进作用和巨大潜力空间，同时有利于稳步提高我校理工科专业的办学质量，有利于进一步深化区域间合作，优化区域产业结构，促进产业升级。经调查 2023 年度学院毕业生在智能制造领域的初次就业率，比去年提高 8%，在校学生、教职工和受训学员（非在校生成）的满意度均超过 92%。

## 2. “新一代计算机技术公共实验教学平台” 子项目：

计划建设新一代计算机基础实验室 3 间，实际建设 3 间；计划建设新一代人工智能技术综合应用实训平台 1 个，实际建设 1 个；计划新建数据科学与大数据技术实验室 1 个，实际新建 1 个；计划完成计算机实验教学的教学班 220 个，实际完成 240 个；计划完成计算机实验教学工作量 100000 人时数，实际完成 101316 人时数；计划参加全国计算机等级考试 500 人次，实际参加 2090 人次；计划参加全国英语口语四六级等考试 500 人次，实际参加 2675 人次；计划完成新工科专业学生实习实训 1000 人次，实际完成 5186 人次；计划建设及设备购置验收合格率 100%，实际验收合格率 100%；年度计划任务完成率 100%，计划任务实际完成率 100%；计划支持的高水平重点学科 2 个，实际支持 2 个；计划支持建设省级以上一流课程 1 门，实际建设 2 门；计划立项省级以上教研教改项目 2 项，实际立项 1 项；计划支持建设校级一流

课程 2 门，实际建设 2 门；计划受益学生 6000 人，实际收益 6000 人以上；计划参与创新创业大赛的学生 300 人次，实际参与 800 人次；计划学生获得省级以上学科竞赛奖励 80 项，实际获奖 95 项；计划新增授权发明专利 2 件，实际新增 7 件；计划新增实用新型专利和软件著作权 20 件，实际新增 24 件；计划科技成果转化项目 1 项，实际转化 2 项；计划支持学校办学质量粤西一流、省内领先，实际达到了广东省高水平大学重点学科建设高校，完成率 100%；计划不断提高实验教学环境与计算机科学技术发展的适应度，实际长期推进；计划学校师生满意度 95%，实际师生满意度 95.5%；计划社会满意度不低于 90%，实际社会满意度 95.62%。

### 3. “广东海洋大学水生生物博物馆标本制作与展陈提升项目” 子项目：

展览馆装饰及布展面积完成 700 平方，完成率 20%；展厅数量完成 1 个，完成率 13%；标本资源库种类数量完成 3000，完成率 100%；自助导览系统完成 1 个，完成率 100%；标本制作数量完成 100 件，完成率 50%；开展省级以上社会科普活动 30 场，完成率 300%；每年服务学生教学实习超 10000 人，完成率 100%；工程验收合格率 100%；高质量标本制作达标率 100%；年度正常开馆时间 300 天；建设进度完成及时率 20%；成本控制率 100%；每新增门票收入 5 万元，完成率 100%；服务社会科普人次 5000，完成率 100%；培养研究生 0 人，未达目标；标本资源库支撑的学科或科研平台建设数量 1 个；支持学校海洋水产学科教研项目数

量 2 项；年社会科普活动直接参与人数 50000；有效提高水生生物博物馆与水产学科融合度；对助力学校重点学科建设、推动高水平大学建设会产生长期的影响；对提升水生生物资源养护宣传科普教育水平会发挥长期的影响；对成为我国南方甚至全国最具影响力的以海洋生物科普为品牌的高校博物馆会发挥长期的影响；参与教学实习学生的满意度 100%；教职工满意度 100%；社会参观人员满意度 100%。

#### 4. “海洋生物遗传育种中心” 子项目：

##### (1) 项目产出指标完成情况

数量指标：通过建设海洋生物遗传育种中心，完成了海洋生物育种中心教学实验室建设项目和国家级水产科学与技术实验教学中心建设项目两个平台的建设。同时建成的中心全天候对学生开放，为学校新建开放共享型实践教育基地 1 个。2023 年度中心新增专业课程实践 11 门，实验课时约 3756，达 90710 人时数。自中心建设一年来，共计有 430 人本科毕业生和研究生参加综合创新实训和课题研究，有力地培养了实践动手能力和创新能力，提高了综合工作能力。2023 年度，通过开展导师指导学习等，平均每个专业培养了 4 名年青教师，本科生发表论文 10 篇及获得专利 21 件。

质量指标和时效指标：海洋生物遗传育种中心严格按照项目预定实施方案进行采购设备和实训平台的建设，并及时组织教师培训和开展实验实训教学，项目建设进度和实训工作开展及时性

达到 100%，新购设备验收合格率 100%，设备利用率 100%，创新创业教育示范区建设完成率 100%，开放共享型实践教学基地建设完成率 100%，保障了海洋生物遗传育种中心的顺利运行。

## （2）项目效益指标和满意度指标完成情况

海洋生物遗传育种中心项目的建设，重设并优化课程体系和知识体系，构建适应多学科融合的专业课程体系，开展新型水产人才培养，创建具有企业特色的综合实践教学平台，有力支撑了 80 门实验课程和 240 个实验项目的开展，实验课时约 3756，达 90710 人时数。同时 2023 年度新获批 2 门省级一流课程，6 项省级教研项目，5 门校级一流课程或校级教改项目，有力支撑了高水平课程的建设。中心利用新建项目设备，整合原有设备，建设创新创业和学科竞赛支撑服务平台，支持超过 300 人次参与挑战杯、“互联网+”国家级或省级大赛等，并获得省级以上奖项 18 项。海洋生物遗传育种中心项目的建设，推动产学研深度融合育人新机制，促进科技基础条件资源的高效利用，推动行业技术进步，加快形成集技术研发、成果转化、推广应用于一体的产业人才集群和科学平台发展。经调查 2023 年度进行在校学生、教职工和受训学员（非在校生）的满意度均达到 95%。

## 5. “智慧海洋牧场装备及动力装置专业教学实验条件建设”子项目：

### （1）项目产出指标完成情况

数量指标：基本建设完成海洋装备结构性能测试、海上养殖

装备结构设计、海洋牧场装备智能运维等 3 个基础教学科研实验室，完成船舶动力系统自动化与智能化综合实验室二期建设项目。相关学科本科生人才培养规模 700 人/年，硕士研究生培养规模超过 50 人/年，培养博士研究生 5 人/年，超额完成任务。在社会服务方面，2023 年全年开办 11 期社会培训，受益相关培训人员约 1000 余人，同时承接海军某部培训任务 4 期约 50 余人。

质量和时效指标：支撑了船舶与海洋工程国家一流专业和轮机工程省级一流专业建设。船舶与海洋工程广东省高水平重点建设学科 2023 年增列为广东省优势/高峰学科，支撑工程学进入 ESI 全球前 1%。申请并获批“南海海洋牧场智能装备”广东省重点实验室，成为省内目前唯一一个以海洋牧场智能化管控、无人化养殖及绿色化装备为主干研究方向的省级重点科研平台。项目建设执行度和资金执行率达 100%。

## （2）项目效益指标和满意度指标完成情况

全面支撑了 7 个相关工科专业 20 个班的本科人才培养，平均每年输送相关领域人才约 700 人。在社会服务方面，2023 年全年开办 11 期社会培训，受益相关培训人员约 1000 余人，同时承接海军某部培训任务 4 期约 50 余人。推进船舶与海洋工程高水平重点建设学科人才培养及科研能力提升 20%，改善船舶与海洋工程国家一流专业、轮机工程省级一流专业人才培养条件，形成相对完备的教学科研实验室。社会培训人员满意度达 90%，教学条件改善及教师满意度达 95%。



## 6. “南海海洋灾害监测预警技术创新中心建设”子项目:

(1) 数量指标: 新增计算服务器 1 台、大型浮标系统 1 套; 获取水文、气象、生化和地质基本环境参数和相关灾害事件参数数据; 构建海气耦合模式 1 套; 新增省厅级创新团队 1 个。建设国家级一流课程 1 门, 省级一流课程 1 门; 获省级科研奖励 4 项; 在研国家级科研项目 30 项, 省部级科研项目 17 项; 被 SCI、EI、SSCI、CSSCI 等收录论文 140 篇; 省级高层次人才 1 人; 派出国(境)外访学教师 2 人; 邀请国际专家讲学 2 人次, 参加学术会议 32 人次; 培养硕士研究生 107 人, 博士研究生 53 人; 培养青年教师 4 人; 联合培养本科生和研究生 5 人; 本科生和研究生获奖 53 项; 举办雏鹰沙龙和海学论坛学术活动共 42 场; 举办海气实验技能大赛; 举办海洋灾害专题研讨会 1 场; 出版教材 1 部, 出版著作 1 部。

(2) 时效指标: 建设进度完成及时性 100%, 实训工作开展及时性 100%。

目前已经按照建设进度圆满和及时完成相应指标, 相关海气实验技能大赛等活动均及时开展。

(3) 社会效益指标: 社会服务应用示范 2 项, 研发台风对近海养殖业的影响评估模型, 成功于广西壮族自治区气候中心业务化应用; 登陆影响华南台风预报评估系统成功于中国气象局气象探测中心业务化应用。开展北部湾和湛江湾综合海洋考察, 形成报告 1 份; 形成湛江市海洋灾害监测预警建设方案 1 份; 开展

粤西环境灾害调查，形成并提交了《湛江市农村生活污水治理情况摸查技术报告》。面向湛江市中小学，开展海洋科普知识竞赛科普教育活动 15 次，科普约 1000 人次。打造具有全国影响力的创新活动和竞赛活动品牌 1 个。

（4）可持续影响指标：打造培育“能动手、会动手”的具有广东海洋大学特色、具有国际视野和创新能力的海洋科学人才；促进科技基础条件资源的高效利用，推动行业技术进步，提升区域科技创新能力；深化区域间合作，优化区域产业结构，促进产业升级；为粤西和湛江市海洋生态预警和防灾减灾提供可持续的基础数据。

（5）服务对象满意度指标：在校学生满意度 $\geq 90\%$ ；教职工满意度 $\geq 90\%$ ；受训学员（非在校生）满意度 $\geq 90\%$ 。

### **三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施**

“新工科综合创新实训中心建设”子项目未能按预期开展工业机器人系统操作员和运维员的技能等级认定培训，主要原因是设备采购周期较长，错过了 2023 年度工业机器人职业资格考核与认定点的申报时间。本年度已经提交了申请，待审批下来后尽快开展培训。

“新一代计算机技术公共实验教学平台”子项目计划立项省级以上教研教改项目 2 项，实际立项 1 项。原因是教师日常教学工作任务繁重，可支配用于教学研究、教学改革的时间有限，

申报省级教研教改项目积极不高；教师在申报省级教研教改项目时，缺乏前瞻性和创新性，导致项目难以吸引足够的关注和支持；教研教改项目的研究内容存在一定的局限性，过于集中在某些热点问题上，缺乏获批立项的竞争性。改进措施：加强研究队伍建设，补充一批专业基础扎实、实践能力强、综合素质过硬的人员充实教师队伍；提高选题质量，引导教师结合学校的实际教学情况和自己的教学特点，选择具有前瞻性和创新性的课题，以吸引更多的关注和支持；拓宽研究内容，鼓励教师关注多元化的教育教学需求，增加教研教改项目的多样性。

“广东海洋大学水生生物博物馆标本制作与展陈提升项目”子项目绩效目标部分未能达成。原因分析：按照《广东省教育厅关于做好2023年中央支持地方高校改革发展资金（第二批）使用管理工作的通知》《广东省财政厅关于下达2023年中央支持地方高校改革发展资金（第二批）的通知》（粤财科教〔2023〕51号）要求，我校将下达资金共1743万元安排至水产学科、船舶与海洋工程学科等优势学科进行建设。后因我校水生生物博物馆急需装修建设资金，需对预算做调整，从总资金1743万元中提取了1000万元用于水生生物博物馆标本制作与展陈提升。本项目资金确定较晚，延缓了项目绩效目标按时完成。整改措施：归口管理部门会同其他相关职能部门共同督促和帮助项目建设单位加快项目执行，及时解决建设中遇到的问题，抓紧实现设定的绩效目标。

“智慧海洋牧场装备及动力装置专业教学实验条件建设”子项目部分指标超额完成，主要包括“本科专业人才培养能力”、“社会服务能力（技能提升培训）”、“广东省高水平重点建设学科”等，主要原因分析如下：（1）本科专业人才培养能力指标：学校为了支撑船舶与海洋工程学科建设，重新对学科相关专业进行了整合，本科专业招生及培养人数增加。（2）社会服务能力（技能提升培训）：广东省大力发展海洋牧场、海上风电等海洋经济，相关人员需求量增加，而粤西地区培训能力一直无法满足要求。通过本项目建设进一步增加了学校对相关项目实际培训能力，起到了支撑海洋经济发展带的作用。（3）广东省高水平重点建设学科：2023年广东省将广东海洋大学船舶与海洋工程学科增列为高峰/优势学科，并对学科建设给与重点支持。

#### **四、绩效自评结果拟应用和公开情况**

自评结果不仅展示了我们在工作中的优势和成就，也指出了需要改进的领域。我们将这些结果作为改进工作的重要依据，制定针对性提升措施，并纳入未来的工作计划中。我们将在7月31日前及时、准确地通过校园网站公开自评结果，接受社会各界的监督和建 议，共同推动我们的工作向更高水平迈进。

#### **五、其他需要说明的问题**

无。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：学生资助资金（不含义务教育）

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：高等教育学生资助资金（研究生）

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：陈淦添

联系电话：13828286610

填报日期：2024年5月20日

# 中央转移支付学生资助资金-高等教育学生资助资金 (研究生)项目 2023 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

内容包括中央转移支付预算绩效目标情况。省内资金安排、分解下达预算和绩效目标情况。

2023 年, 省级以上财政安排我校高等教育学生资助资金(研究生) 2038 万元, 其中中央财政资金 513 万元, 省级财政资金 1525 万元。用于研究生国家奖学金 56 万元, 学业奖学金 720.4 万元, 国家助学金 1261.25 万元, 学校财务部门将省级以上财政下达的项目资金全额划拨到研究生奖助学金项目。预期到 2023 年 12 月 31 日, 实现资金支出率达 100%, 实现学业奖学金、助学金覆盖所有符合资助的研究生, 实现覆盖全日制在读研究生 95% 以上, 实现应奖尽奖, 应助尽助。资助全日制研究生的基本生活支出, 激励研究生安心投入学习科研中, 更好地促进研究生成长成才。

## 二、绩效情况分析

### (一) 资金投入情况分析。

2023 年, 我校“高等教育学生资助资金(研究生)”资金共计 2038 万元, 全年共支出资金 2038 万元, 支出进度为 100%, 项目资金结余为 0 元。

## **(二) 资金管理情况分析。**

按照项目预期安排及时划分资金使用比例及金额，严格把关每一笔资金使用，做到专款专用。项目资金用于研究生国家奖学金 56 万元，学业奖学金 720.4 万元，国家助学金 1261.25 万元，国家奖学金用于奖励表现优异的全日制研究生；学业奖学金用于奖励表现良好的全日制研究生；校长奖学金主要用于奖励优秀青年学生报读全日制非定向研究生；助学金用于资助纳入全国研究生招生计划、没有固定工资收入、规定学制期内的全日制在读研究生。研究生奖助学金发放由经办工作人员制表，经研究生院负责人和财务部门负责人审批发放，全程接受师生的监督和学校纪委会部门的监管。研究生助学金全年共按 10 个月每月发放到受资助学生账户，研究生国家奖学金、研究生学业奖学金于 2023 年 12 月 4 日一次性发到获奖学生账户。

## **(三) 总体绩效目标完成情况分析。**

2023 年，共评选 27 名研究生获 2023 年研究生国家奖学金，2100 人获 2023 年硕士研究生学业奖学金，2658 人发放研究生助学金。奖助人超 4785 人次，覆盖所有档案到校没有固定工资收入的全日制研究生，保障了在校研究生在校基本生活支出，实现了应助尽助的目标，没有研究生因为家庭经济困难休学和退学的情况，激发广大研究生努力学习和投身科研的热情。

## **(四) 绩效指标完成情况分析。**

(1) 补助覆盖率。2023 年 1-6 月为 1916 人共发放 6 个月助

学金，9-12月为2086人共发放4个月的助学金，覆盖所有档案到校没有固定工资收入的全日制研究生。

（2）奖学金发放及时性。2023年研究生国家奖学金、学业奖学金于2023年12月4日由学校财务处一次性发放到获奖学生银行账号。

（3）补助资金发放及时性。助学金由研究生院按月（一年分10个月）制表报财务处审核后，于次月发放到符合条件的研究生本人名下的银行账户，本年度未出现迟发不发的情况，未影响学生的基本生活支出。

（4）人均发放标准。国家助学金资助标准为博士研究生每生每年13000元，硕士研究生每生每年6000元，由省财政给予支持，用于资助所有正常学制内就读且没有固定工资收入档案到校的全日制研究生。硕士研究生一等学业奖学金奖励标准为每生每年12000元，奖励人数不超过年级或专业人数的30%；二等学业奖学金奖励标准为每生每年8000元，奖励人数约为40%，三等学业奖学金奖励标准为每生每年2000元，奖励符合条件的其他研究生。（注：从2022级硕士生起，按一等学业奖学金10000元，二等学业奖学金8000元，三等学业奖学金4000元执行。）

### **三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施**

无。



## **四、绩效自评结果拟应用和公开情况**

### **（一）绩效自评结果拟应用**

通过绩效自评，进一步掌握了资金使用情况和取得的效果，发现工作中存在的问题和不足，为今后加强资金使用管理、完善资金绩效管理、提高资金使用效益工作提供了重要的参考依据。

### **（二）绩效自评结果公开情况**

绩效自评报告在学校门户网站上予以公布，向社会公开，广泛接受群众监督，并将对公众提出的绩效自评报告质询予以解答。

## **五、其他需要说明的问题**

无。

# 项目绩效自评报告

财政事权名称：学生资助资金（不含义务教育）

对应政策任务个数：1

对应政策任务具体名称：高等教育学生资助资金（本科、应征入伍服义务兵役等）

预算单位：广东海洋大学

填报人姓名：王志

联系电话：0759-2383067

填报日期：2024年5月20日

# 中央转移支付学生资助资金-高等教育学生资助资金（本科、应征入伍服义务兵役等）项目 2023 年度绩效自评报告

2023 年，在广东省教育厅的指导和学校党委正确领导下，我校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，认真贯彻落实国家资助政策，秉承“精准资助 资助育人”的工作宗旨，不断规范工作程序和信息管理，加强资助宣传，强化队伍建设，明确监督责任，使资助工作制度化、规范化和科学化，确保“不让任何一名学生因家庭经济困难而失学”。

## 一、绩效目标分解下达情况

### （一）资金安排和分解下达预算情况

依据《广东省财政厅关于告知 2023 年高等教育学生资助资金预算编列情况的函》（粤财科教函〔2022〕14 号），我校高等教育学生资助资金项目下达 2025 万元。

依据《广东省财政厅关于清算下达 2023 年高等教育学生资助资金的通知》（粤财科教〔2023〕57 号），我校高等教育学生资助资金项目下达 534.96 万元。

### （二）绩效目标情况

我校 2023 年高等教育学生资助资金项目绩效目标共三项，

一是各项高等学校国家资助政策按规定得到落实；二是满足家庭经济困难学生基本学习生活需要；三是激励引导高校学生应征入伍，为退役士兵接受高等教育提供更多机会，提升就业竞争力。

## **二、绩效情况分析**

### **（一）资金投入情况分析。**

2023年我校高等教育学生资助资金项目（本科、应征入伍服义务兵役等）共投入资金2559.96万元，其中中央资金投入1659.39万元，地方财政资金投入900.57万元，已全部执行完毕，执行率为100%。

### **（二）资金管理情况分析。**

2023年我校严格按照国家资助政策及省级资助资金拨付文件进行资金分配，其中国家奖助学金1752万元，分别用于学生国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金的资助；应征入伍服兵役高等学校学生国家教育资助资金709万元，用于学生应征入伍服兵役学费补偿、助学贷款代偿及学费减免；中央奖补资金19.46万元，用于落实广东省家庭经济困难新生资助政策，资助我校2023年入学的广东省户籍家庭经济困难学生；退役士兵的国家助学金79.5万元，用于资助退役后复学就读的学生。

我校对高等教育学生资助资金进行统一管理，设立专门资金项目，坚持专款专用，分账核算；严格进行资助资格审核和公示程序，按照资助政策和财务制度进行开支使用和资金执行，资金支出经学院、学生工作部及财务部三级审批，形成财务部主导、

学生工作部负责、学校纪委监督、各学院实施的协同机制；在资金使用的全过程，对照绩效指标中的各级各类指标进行严格管理和绩效运行监控，对绩效监控中发现的绩效目标执行偏差和管理漏洞，要求相关部门及时采取分类处置措施予以纠正；及时进行账务处理和会计核算，严格进行监督检查，无截留、贪污、挪用现象。全年实现资助资金 100%及时下达发放。

### **（三）总体绩效目标完成情况分析。**

#### **1. 对全年总体绩效目标一的完成情况分析**

预期目标：高等学校各项国家资助政策按规定得到落实。

我校依据《财政部 教育部 人力资源社会保障部 退役军人部 中央军委国防动员部关于印发<学生资助资金管理办法>的通知》（财科教〔2021〕310号）等制度文件，制定《广东海洋大学全日制本科生资助工作实施办法》、《广东海洋大学全日制本科生国家奖助学金实施办法》、《广东海洋大学全日制本科生资助工作考评与奖励实施细则》等制度文件，严格落实资助政策，开展国家奖助学金、应征入伍服兵役高等学校学生国家教育资助、广东省家庭经济困难大学新生资助等国家、省各项资助项目，确保应助尽助。

#### **2. 对全年总体绩效目标二的完成情况分析**

预期目标：满足家庭经济困难学生基本学习生活需要。

我校 2023 年实现家庭经济困难学生 100%获得国家助学金资助，2023 年认定的 5779 人次的家庭经济困难学生中，除放弃、

休学、受到处分等不符合资助资格的学生，分情况另行开展校内资助外，我校对符合国家助学金资助条件的 5715 人次学生，按照每学期特困等级 2250 元，困难等级 1650 元和一般困难等级 1150 元，年人均不少于 3300 元的标准全部给予国家助学金资助，实现了满足家庭经济困难学生基本学习生活需要的预期目标。

### 3. 对全年总体绩效目标三的完成情况分析

预期目标：激励引导高校学生应征入伍，为退役士兵接受高等教育提供更多机会，提升就业竞争力。

我校鼓励在校生的毕业生积极响应国家号召参军入伍，有效激发广大学子参军的热情，166 人获得应征入伍服兵役国家教育资助，我校武装部获评“全国征兵工作先进单位”；退役学生的就业竞争力有较大提升，服役经历受到用人单位的欢迎和肯定，有服役经历的 2023 届毕业生 100% 实现就业。

#### （四）绩效指标完成情况分析。

1. 本专科生国家奖学金奖励人数，实际 100% 完成下达名额 74 个，符合指标要求。

2. 本专科生国家励志奖学金奖励人数，实际 100% 完成下达名额 1250 个，符合指标要求。

3. 本专科生国家助学金资助面为 14.52%，完成“大于地方高校本专科在校生数 10%”的指标，符合指标要求。

4. 2023 年实现应征入伍、退役士兵考入高等学校服兵役教育资助受助学生 100% 享受资助，符合指标要求。

5. 2023 年实现学校按照标准进行学费补偿和减免，符合指标要求。

6. 2023 年实现学生资助资金按规定及时发放率为 100%，符合指标要求。

7. 完成“鼓励高校学生应征入伍，提高兵源征集质量，支持退役士兵接受高等教育，提高退役士兵就业能力”的指标。

8. 落实“分配本专科国家助学金时，是否按规定适当向民族院校或水平较高的高校、农林水地矿油等专业倾斜”的指标。

9. 师生满意度 99.61%，家长满意度为 99%，符合指标要求。

### **三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施**

无。

### **四、绩效自评结果拟应用和公开情况**

#### **（一）绩效自评结果拟应用**

通过绩效自评，进一步掌握了资金使用情况和取得的效果，发现了工作中存在的问题和不足，为今后加强资金使用管理、完善资金绩效管理、提高资金使用效益工作提供了重要的参考依据。

#### **（二）绩效自评结果公开情况**

绩效自评报告在学校门户网站上予以公布，向社会公开，广泛接受群众监督，并将对公众提出的绩效自评报告质询予以解答。

## 五、其他需要说明的问题

无。