

南方科技大学教育基金会

SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION FOUNDATION



南方科技大学海洋菁英奖学金 2023年执行报告

深圳市南方科技大学教育基金会

2024年8月26日

SUSTech



海洋菁英奖学金项目 2023 年执行报告

一、项目简介及执行情况

（一）项目简介

2022 年 8 月，限定性捐赠资金立项为“海洋菁英奖学金”。该项目旨在鼓励和支持具有海洋情怀的优秀本科生学习海洋，强化基础学科与创新能力培养，增强同学们“认识海洋、关注海洋、服务海洋”的海洋意识与能力，厚植学子们的家国情怀。项目执行单位是南方科技大学海洋科学与工程系（以下简称“海洋系”），项目负责人是海洋系讲席教授林间院士。

（二）“海洋菁英奖学金”执行情况

1. 奖学金介绍

为鼓励和支持具有海洋情怀的优秀本科生学习海洋，设立南方科技大学海洋科学与工程系“海洋菁英奖学金”。奖项设置如下：（1）针对 2023 年春季学期及以前新进入海洋系的本科生：特等奖 4 万/人、一等奖 3 万/人、二等奖 2 万/人、三等奖 1 万/人、优秀奖 0.5 万/人。（2）针对已经进入海洋系的本科生：一等奖 1 万/人、二等奖 0.8 万/人、三等奖 0.5 万/人、优秀奖 0.2 万/人。



首页 > 新闻中心 > 通知公告

新闻中心

南科海洋动态

海洋新闻

通知公告

【公示】《2023年南方科技大学海洋科学与工程系“海洋菁英奖学金”评选方案》

发布时间:2023-06-16

南方科技大学海洋科学与工程系为了鼓励和支持具有海洋情怀的优秀本科生进入海洋系学习，设立南方科技大学海洋科学与工程系“海洋菁英奖学金”。

现将《2023年南方科技大学海洋科学与工程系“海洋菁英奖学金”评选方案》进行公示，公示期3天，若对选拔办法或其他问题有异议的，请咨询电话：88018759/邮箱：chengsy@sustech.edu.cn。

2023年南方科技大学海洋科学与工程系“海洋菁英奖学金”评选方案20230616.pdf

海洋科学与工程系
2023年6月16日

图1 2023年奖学金评选方案公示

2. 奖学金评选机制

海洋系负责组织“海洋菁英奖学金”的评选工作。2023年10月，由海洋菁英班教学与指导委员会根据《2023年南方科技大学海洋科学与工程系“海洋菁英奖学金”评选方案》执行奖学金评审工作，获奖名单经公示3天无异议后，教育基金会根据评选结果发放奖学金。同时，获奖情况在相关网络平台予以报道及宣传。



图 2 海洋系官网公示 2023 年奖学金获奖情况

3.2023 年评选结果及奖学金发放

2023 年 10 月，海洋菁英班教学与指导委员会根据《2023 年南方科技大学海洋科学与工程系“海洋菁英奖学金”评选方案》执行奖学金评审工作。经奖学金委员会评定并完成公示程序后，本年度共有 25 名学生荣获奖项，共发放奖学金 27.4 万元。其中从华光船务管理（深圳）有限公司限定性捐赠资金支出 6.9 万，具体发放情况如下：

表 1 2023 年度“海洋菁英新生奖学金”发放情况表

评选年份	姓名	奖项	奖励金额（万元）
2023年	王铭杰	海洋菁英新生特等奖	4
	虞舜弘	海洋菁英新生三等奖	1
	冯缘	海洋菁英新生三等奖	1
	谈炫贝	海洋菁英新生优秀奖	0.5
	陈志昂	海洋菁英奖	0.2
	戴郑铎	海洋菁英奖	0.2
合计			6.9



4. 捐赠收入财政配比资金项目执行情况

海洋菁英奖学金捐赠收入财政配比资金项目于 2022 年立项，立项金额 50 万元，已下达 50 万元。资金主要用于海洋菁英奖学金的使用。2023 年共有 25 名学生荣获奖项，共发放奖学金 27.4 万元，其中从海洋菁英奖学财政配比资金支出 7.48 万元用于发放海洋菁英新生奖及海洋菁英奖。具体发放情况如下：

表 2 “海洋菁英奖学金项目”财政配比资金奖学金发放情况表

评选年份	姓名	奖项	奖励金额（万元）
2023年	宋尚恒	海洋菁英新生二等奖	2
	张国卿	海洋菁英新生二等奖	2
	尹晓妍	海洋菁英新生二等奖	2
	王彦洁	海洋菁英新生三等奖	1
	杨凯思	海洋菁英新生优秀奖	0.48
合计			7.48

备注：杨凯思同学合计0.5万元，剩余0.02万元从其他项目支出

表 3 “海洋菁英奖学金项目”财政配比资金使用情况表（单位：元）

年份	财政配比资金总额	资金下拨情况		已下拨资金使用情况 (截至2024年8月26日)	
		已下拨金额	待下拨金额	支出事项	支出金额
2022年	500,000.00	500,000.00	0.00	支付海洋菁英奖学金	60,000.00
2023年				支付海洋菁英奖学金	74,800.00
合计	500,000.00	500,000.00	0.00	-	134,800.00

（三）获奖学生校内外发展情况

1. 2022 年获奖学生陈九霖、王椅冬、于乐、杨嘉怡、陈浩天在 2023iGEM 国际基因工程机器大赛上摘得银牌

iGEM 竞赛由美国麻省理工学院 (MIT) 于 2003 年创办，至今，该赛事已连续举办二十年。2023 年国际基因工程机器大赛 (International Genetically Engineered Machine Competition, iGEM) 全球总决赛在法国巴黎凡尔赛门展览



馆落下帷幕。由南方科技大学海洋科学与工程系学生组建的SUSTech-OCE 代表队与来自 66 个国家与地区包括哈佛大学、斯坦福大学、麻省理工学院、清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学、上海交通大学等国内外著名高校的 400 多支队伍同台竞技，在海洋系张传伦教授和曾芝瑞副教授的指导下，团队凭借项目”Air BioClean System“(空气生物净化系统) 摘得银牌，这是南科海洋学子首次在该项国际顶级赛事获奖。



图3 获奖学子在巴黎 iGEM 总决赛与大咖合影

2.2023 年获奖学生戴郑铎学业兴趣双丰收

2023 年海洋菁英奖获得者戴郑铎同学，先后获得南科大优秀奖学金、优秀学生骨干、优秀学生干部等荣誉，更是用自己的热情和才华，点亮南科好声音的舞台，获得了第九届南科好声音季军。



图 4 戴郑钊同学实验及参赛照片

3.2020 级获奖学生出路情况

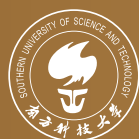
姓名	专业	班级	升学就业情况
梁爽	海洋科学	20海洋科学	南科大继续读研
游子骏	海洋科学	20海洋科学	南科大科研助理
邱佳磊	海洋科学	20海洋科学	南科大继续读研
赵雨晴	海洋科学	20海洋科学	前往芝加哥大学 攻读研究生
王椅冬	海洋科学	20海洋科学	南科大科研助理
钱家乐	海洋工程与技术	20海洋工程与技术	南科大继续读研

二、项目执行计划

2024 年将继续开展“海洋菁英奖学金”评选及奖学金发放工作，并做好获奖学生发展情况跟踪。预计从本项目财政配比资金支出 28.9 万元。

三、项目影响及评价

该项目有利于促进海洋系通识教育和实践教学为基础的人才培养模式的发展，助力海洋人才培养。在社会爱心企业家公益精神的激励下，海洋系学子们将更加发奋图强，积极响应国家关于拓展海洋经济发展空间的号召。



南方科技大学 教育基金会

SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION FOUNDATION

聚众人之力 集众人之智 汇众人之爱



南方科技大学公众号



教育基金会公众号

地址：深圳市南山区学苑大道1088号南方科技大学行政楼1楼

邮箱：sustechef@sustech.edu.cn

电话：+86-755-88010232

官网：<http://ef.sustech.edu.cn/>