

厦门市科学技术协会
厦门市教育局
厦门大学党委宣传部
厦门市海洋发展局

文件

厦科协〔2022〕23号

关于开展2022年厦门市“海上课堂”
助力‘双减’增效，嘉庚启航点亮蓝色梦想”
海洋科普系列活动的通知

各区科协、教育局，各市属中小学、中等职业学校：

为深入贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神，落实《教育部办公厅、中国科协办公厅关于利用科普资源助推

“双减”工作的通知》要求，助力科普赋能“双减”落地实施，打造海洋科普教育品牌活动，经研究决定于5月至10月在我市开展2022年厦门市“海上课堂助力‘双减’增效，嘉庚启航点亮蓝色梦想”海洋科普系列活动，传播海洋科普知识，弘扬嘉庚精神，启航科学梦想。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

海上课堂助力“双减”增效，嘉庚启航点亮蓝色梦想

二、组织机构

(一) 主办单位：厦门市科学技术协会、厦门市教育局、厦门大学党委宣传部、厦门市海洋发展局

(二) 协办单位：厦门大学科考船运行管理中心、福建省厦门第二中学

三、活动内容

为激发广大青少年热爱科学、崇尚科学、传承科学的热情，带动广大青少年热爱海洋、探索海洋，本次海洋科普系列活动围绕“嘉庚号海洋大讲堂”开展。“嘉庚号海洋大讲堂”是一项面向我国海洋基础教育的长期计划，旨在借助厦门大学“嘉庚”号科考船先进的平台与技术优势，把海洋基础教育课堂“搬到”祖国的海洋国土上。

2022年“嘉庚号海洋大讲堂”将邀请1名中学教师，全程随“嘉庚”号科考船参加海上科考。在科考过程中，由随船的中学教师结合海上科考作业内容、海洋科学研究以及初高中的学

科课程内容，采取海陆协同互动方式向厦门和中西部地区的中学生开展远程海洋科学现场授课和科普系列活动。

（一）征集项目

1. “嘉庚号海洋大讲堂”创意征集活动

面向全市中小学生征集对“嘉庚号海洋大讲堂”授课内容的想法、互动提问和创意建议，择优纳入“海洋大讲堂”筹划实施。

（1）时间：从下文之日起，至6月6日截止。

（2）参与对象：全市中小学生。

（3）征集内容：请广大青少年发挥想象力和创造力，提出对“嘉庚号海洋大讲堂”的创意设想；可以提出通过这艘启航青少年科普梦想的科考船，想要完成什么任务、承载什么使命、实现什么实验项目、验证什么学科知识，欢迎各种奇思妙想。提交的方案可以是文字描述、设计草图、音视频等多种形式。

（4）提交要求：征集人填写“嘉庚号海洋大讲堂”创意方案报名表（见附件2），并附相关材料，以学校为单位进行申报，区属学校由区教育局负责汇总后上报，市直属学校直接上报，不接受社会培训机构申报。请于6月6日前发送至指定邮箱：xmkxpjb@126.com。

2. 征集“我身边的海洋讲师”课程

结合“嘉庚号海洋大讲堂”项目资料汇编（见附件1）面向全市教师队伍征集直播课程项目。

(1) 时间：从下文之日起，至 2022 年 6 月 6 日截止。

(2) 征集上报：报名教师/团队围绕航次的科学调查内容，结合相关学科特点进行选题，并编写教学方案，填写“嘉庚号海洋大讲堂”项目申报书（见附件 3），于 6 月 6 日前将电子版与盖章扫描件提交至市科协邮箱：xmkxpjb@126.com。

(3) 方案初选：初选通过的方案，将在知名专家指导下进一步完善方案。

(4) 终选答辩：通过现场答辩，由专家评委遴选出优秀方案，进行课程优化。邀请获选项目的教师担任“海洋讲师”，随航参与“嘉庚号海洋大讲堂”活动。

(5) 参赛要求：申报人员（团队）应保证提交的方案不存在任何版权问题，如发生知识产权纠纷，后果由申报人员（团队）自负。

（二）开设“嘉庚号海洋大讲堂”

结合出海科考任务，由获选项目的教师担任“海洋讲师”，以青少年为主要对象，采取海陆协同互动方式开展云端直播课。

1. 时间安排：航次时间为 7 月 20 日至 8 月 8 日，分为 3 个航段，每个航段约为 6 天。受邀教师将随船参与其中 1 个航段海洋科考任务。

2. 活动内容：广大青少年通过云端走进“嘉庚”号，认识海洋科考的高精尖设备，结合相关学科特点向广大青少年介绍海洋的奥秘。届时通过腾讯会议开展云端课堂活动，具体安排通知

将在市科协官方公众号上发布。

四、组织实施

活动办公室设在厦门市科协，负责活动的协调管理工作，具体安排由活动办公室另行通知。本次活动为公益性质，不收取任何费用。主办方有权对征集作品进行编辑、使用、出版宣传。凡报送方案参加本次活动的单位和个人，即视为已确认并自愿遵守本次活动有关版权的约定。

各有关设区市科协、教育局应严格按照当地疫情防控要求，加强沟通协调，精心组织策划，强化宣传推广，充分动员中小学校积极参与，确保 2022 年厦门市“嘉庚启航点亮蓝色梦想，海上课堂助力‘双减’增效”海洋科普系列活动取得良好成效。

联系人：范丽辉，0592-2273508，15959200215。

- 附件：
1. “嘉庚号海洋大讲堂”项目资料汇编
 2. “嘉庚号海洋大讲堂”创意方案报名表
 3. “嘉庚号海洋大讲堂”项目申报书

