

# 关于实施“探秘神奇海洋”系列云端学习项目的通知

## 第二期

建设海洋强国是中国特色社会主义事业的重要组成部分，普及海洋文化教育有利于培养海洋人才，振兴海洋文化，提升全民海洋意识，同时“海洋”为教育提供了广阔的情境，是全球性、跨学科、跨领域的学习素材，能够为教育注入新的生机与活力，促进学生全面发展。

“探秘神奇海洋”云端学习系列课程，是推进海洋文化教育进校园、进课堂的有力举措，是疫情期间与“双减”背景下开展课后服务的积极探索，该课程旨在协同多家涉海单位，将神奇海洋奥秘带到同学们的身边，引领同学们关心海洋、认识海洋、经略海洋。

### 一、项目名称

“探秘神奇海洋”系列云端学习项目

### 二、项目概要

基于国家中小学智慧教育平台优质资源，本期将为同学们带来“海水淡化、深海探索、贝壳世界、中国船政文化”主题云端探秘，每一期课程 40 分钟，带领同学们走进神奇的海洋世界。

### 三、参与对象与实施时间

#### 参与对象

全国各地义务教育段学校，特别是因疫情居家学习的学校，可学生个人参与，也可以组织集体参与。

**实施时间：**2022 年 3 月 21 日-3 月 31 日期间，

周一到周四 16:00-16:40

#### 四、主办与协办单位

##### 主办单位

山东省教育厅思想政治工作处（拟）

海南省教育科学研究院（拟）

中国海洋大学-中国科普研究所 海洋科普研究中心

山东省大中小学海洋文化教育研究指导中心

中国海洋大学海洋文化教育研究中心

青岛市教育科学研究院

中国海洋大学出版社

##### 协办单位

中国船政文化博物馆

中国船舶集团有限公司

北京翼鸥教育科技有限公司

北京师范大学青岛校友会

青岛水务海水淡化科技公司

#### 五、活动课程表

项目名称	开展时间
海水淡化	2022年3月21日、28日星期一 16:00-16:40
深海探索	2022年3月22日、29日星期二 16:00-16:40
贝壳世界	2022年3月23日、30日星期三 16:00-16:40
中国船政文化	2022年3月24日、31日星期四 16:00-16:40

## 六、参与方式

### 方式一：扫码观看直播



### 方式二：复制链接到浏览器观看

<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=0b8ed2d39546913a>

## 七、互动参与

欢迎同学们在聊天框提出问题，参与互动；

每一堂课，邀请相应专家线上互动，回答同学们的问题；

每一堂课结束时会发布学习挑战。同学们完成挑战后，将作品提交给班主任，统一发送至“神秘神奇海洋”项目组邮箱 [hyd@ouc.edu.cn](mailto:hyd@ouc.edu.cn)，项目组将评选出“优秀学生作品、优秀指导教师、优秀组织单位”，发放神奇海洋礼物。

## 八、联系方式

欢迎学校参与本次“探秘神奇海洋”活动，请扫码提交参与学校或班级信息，以统计本次参与情况，即时沟通联系。



如有疑问，请联系项目组负责人。

项目负责人：霍老师 13792885976（同微信号）

郑老师 18301757694 (同微信号)

中国海洋大学-中国科普研究所海洋科普研究中心

山东省大中小学海洋文化教育研究指导中心

中国海洋大学海洋文化教育研究中心

青島市教育科學研究院

中国海洋大学出版社

2022年3月16日