

# 中国科协青少年科技中心 中国科学院科学传播局 文件 青岛海洋科学与技术试点国家实验室

科协青发〔2019〕30号

---

## 关于开展 2019 年全国青少年海洋科普 系列活动的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构，香港新兴科技教育协会，澳门科学技术协进会，中科院院属各单位，海洋试点国家实验室理事单位：

为贯彻落实党的十九大关于加快建设海洋强国的重要精神，普及海洋知识、增强海洋意识、传播海洋科学文化，2019年，中国科协青少年科技中心、中科院科学传播局和青岛海洋科学与技术试点国家实验室继续联合组织开展全国青少年海洋科普系列活动，包括“慧聚海洋·声动青春—我是海洋科学演说家”第二季活动和“蓝色畅想”海洋创意方案征集活动（具

体方案见附件), 激发广大青少年对海洋科学的兴趣, 培养创新精神和实践能力。

海洋科普系列活动将通过线上线下相结合的方式展开, 登录活动官网海洋总动员 (<http://ocean.cyscc.org>), 可查询活动具体信息、下载活动资源、上传活动作品等。

请各地机构做好活动组织工作, 积极动员相关单位和青少年广泛参与。有条件的地区可结合本地实际, 开展科普讲座、参观体验等特色活动。

#### 联系方式

中国科协青少年科技中心: 王晓萌

联系电话: 010-68515219

活动官网海洋总动员: 王晓燕

联系电话: 010-84625516

附件：1. “慧聚海洋·声动青春—我是海洋科学演说家”

第二季活动方案

2. “蓝色畅想”海洋创意方案征集活动方案



2019年5月15日

## 附件 1

# “慧聚海洋·声动青春 ——我是海洋科学演说家”第二季活动方案

为激发广大青少年对海洋科学的兴趣，增强海洋意识，培养科学素质和表达能力，主办单位将组织开展 2019 年全国青少年海洋科普系列活动之“慧聚海洋·声动青春——我是海洋科学演说家”第二季活动。

### 一、组织机构

主办单位：中国科协青少年科技中心、中科院科学传播局、青岛海洋科学与技术试点国家实验室

承办单位：未来网

支持单位：中央电视台少儿频道 青岛银海教育集团

### 二、活动对象

活动面向全国中小学生展开，分小学、中学两个组别。学生以个人形式参加，每项作品可有 1 名指导教师。

### 三、活动要求

#### （一）活动内容

学生围绕一个海洋科学相关领域，提出自己的观点看法或畅想愿景，既可以是学习总结转述已有的海洋科学成果，也可以开展科学探究或实践调查。学生将所思、所学或所做成果以演讲的

方式进行呈现并录制成视频，可辅以科学实验或创意制作等探究展示过程。

## （二）作品标准

1. 作品需符合科学原理，能够体现参与者对海洋科学的认知，主题鲜明、表述流畅。

2. 视频时长 3-6 分钟，采用 MP4 格式文件；普通话表达，音质清晰，音量适中，声音和画面同步，无明显背景噪声。

3. 视频内容为原创，视频中如有实验或制作内容需配有语音解说。

## 四、参与方式

作品通过活动官网或未来网官方微信公众号进行线上提交，可由学生个人或学校统一上传，截止时间为 2019 年 9 月 13 日。

## 五、活动评优

### （一）评选方式

主办方将于 9 月中旬组织专家对作品进行综合评审，于 10 月上旬公布结果。

### （二）评优设置

本次活动设立优秀作品等次奖约 160 名，并根据指导作品质量、活动组织力度等指标评选出优秀指导教师、优秀组织学校。

### （三）后续活动

部分优秀作品作者将有机会受邀参加“第八届世界海洋大会分论坛暨‘我是海洋科学演说家’活动颁奖典礼”、央视少儿频道节目录制等。

## 六、联系方式

未来网：刘佳佳

联系电话：010-57526311

活动页面：<http://ocean.cyscc.org/Activity/2019>

## 附件 2

# “蓝色畅想”海洋创意方案征集活动

为普及海洋科学知识,引导广大青少年认识海洋、热爱海洋、保护海洋,主办单位将组织开展 2019 年全国青少年海洋科普系列活动之“蓝色畅想”海洋创意方案征集活动。

### 一、组织机构

主办单位:中国科协青少年科技中心、中科院科学传播局、青岛海洋科学与技术试点国家实验室

承办单位:中国造船工程学会

支持单位:国家海洋博物馆、光明网、中国报业协会传媒教育融合发展中心

### 二、活动对象

活动面向全国中小学生展开,分小学、初中、高中三个组别。每个方案作者不超过 3 人,可有 1 名指导教师。

### 三、活动要求

#### (一) 方案内容

方案围绕“用科学解决海洋问题”或“未来海洋创新发展”,基于当前海洋存在的问题(如海水污染)或未来海洋科学发展(如海上漂浮城市),在符合科学原理的前提下,提出可行性方案。方案需至少包括目的及意义、具体操作方法、可行性分析和预期

效果四个部分。

## （二）方案标准

1. 方案主题鲜明、创意合理，体现作者对海洋科学的认知，表述完整、语言流畅。

2. 方案提交为 word 格式，小学组字数不少于 800 字，初、高中组不少于 1500 字。

3. 除文字外，鼓励学生围绕方案主题进行创意制作或实验论证，以图片或视频方式记录并呈现。图片可在文档中展现，视频格式为 MP4，大小不超过 500M。

## 四、参与方式

方案通过活动官网线上提交，可由学生个人或学校统一上传，截止时间为 2019 年 6 月 28 日。

## 五、活动评优

### （一）评选方式

主办方将于 7 月上旬组织专家对方案进行综合评审，于 7 月中旬公布结果。

### （二）评优设置

本次活动设立优秀方案等次奖约 180 名，并根据指导方案质量、活动组织力度等指标评选出优秀指导教师、优秀组织学校。

### （三）后续活动

部分优秀方案作者将有机会受邀参加暑期海洋科普夏令营，在专家指导下将方案进行完善提升，最终在国家海洋博物馆进行



展示。

## 六、联系方式

中国造船工程学会：刘蕾

联系电话：010-59517925

活动页面：<http://ocean.cyscc.org/Activity/2019>

---

中国科协青少年科技中心

2019年5月15日印发

---