

**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国家实验室**

科协青发〔2018〕28号

---

**关于开展全国青少年  
海洋科普系列活动的通知**

各省、自治区、直辖市，新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构，中科院院属各单位，海洋国家实验室理事单位：

党的十八大以来，习近平总书记统筹国际国内两个大局，提出建设海洋强国的战略思想。他强调：“要进一步关心海洋、认识海洋、经略海洋，推动我国海洋强国建设不断取得新成就。”党的十九大报告中提出，要“加快建设海洋强国”，进一步明确

了海洋在国家主权发展和生态文明建设中的突出地位。

我国是海洋大国，拥有漫长的海岸线和丰富的海洋资源，增强全民海洋意识是我们的必然选择和发展途径。为充分发挥国家海洋科普资源优势，着力增强海洋国土意识、海洋经济意识、海洋环保意识、海洋权益意识，提升海洋强国软实力，自2018年起，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国家实验室将联合组织开展全国青少年海洋科普系列活动，大力普及海洋知识，传播海洋科学文化，引导广大青少年认识海洋、热爱海洋、保护海洋，提升海洋文化素质，激发他们对海洋科学的兴趣，树立建设海洋强国的远大理想。

活动通过线上与线下相结合的方式，围绕“海洋+科学+文化”，组织开展海洋科技文化之旅巡讲，“我是海洋科学演说家”评选，海洋科学夏令营，“我爱祖国蓝海”一航海模型创意作品、海洋题材绘画、海洋知识文章征集活动，海洋科考直播课等一系列海洋主题实践活动。2018年拟组织开展“慧聚海洋·声动青春—我是海洋科学演说家”活动（《方案》见附件）。

请各单位按照《方案》有关要求，结合实际，抓好组织实施。各地科协青少年科技教育工作机构要积极争取联系当地科技教育相关部门的大力支持，加强协调配合，充分发挥各方优势和资源，动员和组织青少年积极参加，创造性地开展各项活动。

附件：“慧聚海洋·声动青春—我是海洋科学演说家”活动方案

中国科协青少年科技中心      中国科学院科学传播局

青岛海洋科学与技术国家实验室

2018年4月23日

附件

## “慧聚海洋·声动青春 ——我是海洋科学演说家”活动方案

为充分发挥国家海洋科普资源优势，提升青少年海洋文化素质，培养良好的科学态度和表达能力，激发广大青少年对海洋科学的兴趣，2018年将面向全国青少年开展“慧聚海洋·声动青春——我是海洋科学演说家”评选展示活动。

### 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国家实验室

承办单位：团中央网络影视中心

支持单位：中央电视台少儿频道

### 二、活动时间

2018年4月-2018年9月

1. 作品征集：4月23日-6月22日
2. 作品评审：7月上旬
3. 暑期研学夏令营：7月下旬
4. 节目拍摄及制作：8月上旬
5. 节目播出：9月

### 三、参加对象

全国在校中小学生均可参加

### 四、活动内容

本次活动主要包括海洋科学类演讲视频作品征集、专家评审、暑期研学夏令营、中央电视台少儿频道节目录制等环节，具体安排如下：

#### （一）作品内容

参加学生围绕一个与海洋相关的科学领域（如海洋保护、海洋生物、海洋现状、海洋能源、公众海洋意识、海洋技术装备、海洋地质、海洋化学、海洋管理、海洋医药、海洋水产养殖、海洋工程等），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，录制成3-6分钟的演讲视频。

#### （二）作品要求

1. 真实性：作品由申报者自主选题，亲自创作完成，保证参评资料真实有效，如使用不正当手段冒用他人名义参评的，主办方有权直接取消评比资格；

2. 科学性：作品须围绕活动主题，内容符合客观实际，能够反映事物的本质和内在规律，论据充分，材料、数据、结果真实可靠。

3. 伦理性：作品须遵守国家有关法律、行政法规的规定，尊

重文化传统、公共道德，符合民族政策，内容健康，主题鲜明。

4. 因非法冒用他人名义参评的，发生的一切纠纷与主办方无关，均由参评者承担责任。

5. 主办单位拥有出版作品集、开展展映展示、宣传推介等作品使用权。

### （三）作品标准

1. 时长：上传的视频时长在 3-6 分钟，不得少于 3 分钟，不得超过 6 分钟。

2. 格式：上传的视频均采用 MP4 格式文件，画面比例为 4:3，分辨率为 720×576（像素）；或画面比例 16:9，分辨率为 1280×720（像素），建议视频码流（单位时间的数据流量）在 2000-2500Kbps 之间为宜。

3. 质量：作品画面清晰，层次分明，色彩自然，无跳帧、漏帧现象。声音和画面同步，音量适中，不失真，无明显过大过小或时大时小，无明显背景噪声。采用普通话，音质清晰。

4. 申报作品请自行保存制作源文件，获奖作品如需要提供源文件格式，组委会办公室将与作者联系上传。

### （四）作品申报

2018 年 4 月 23 日-6 月 22 日为作品申报期，学生以个人形式参与活动，每件作品可有 1 名指导教师。于 6 月 22 日前通过全国青少年海洋科普官网海洋总动员（网址：<http://ocean.cyscc.org/>），或者关注未来网官方微信公众号

(Lovek618, 或直接搜索认证公号“未来网”)并回复关键字【海洋科学】获取活动公告及报名链接参加活动, 按要求填报个人信息并提交演讲视频。

### (五) 评审标准

作品申报结束后, 主办方将邀请专业评委从内容的科学性和演讲的表现力两个方面对参赛作品进行评选, 评出 20 名优秀学生参与暑期研学夏令营和央视节目录制。同时, 还将根据学校及老师的组织情况, 评出最佳组织奖 10 个、最佳指导老师 20 名。

#### 1. 演讲内容 (50 分)

(1) 主题明确与海洋相关, 内容充实、积极向上, 体现科学思维;

(2) 所言真实、合理、新颖, 具有普遍意义, 体现对海洋科学的了解和热爱;

(3) 逻辑通顺合理、层次分明, 构思巧妙, 引人入胜。

#### 2. 口才表达 (50 分)

(1) 感情饱满真挚, 表达自然, 演讲熟练, 声音洪亮, 能够脱稿。

(2) 吐字清晰, 发音标准, 仪表得体。

(3) 能正确把握演讲内涵, 声情并茂, 演讲富有韵味和表现力, 能与观众产生共鸣。

### (六) 暑期研学夏令营

7 月下旬, 主办单位将组织评选出的 20 名优秀学生到青岛

海洋科学与技术国家实验室参加为期一周的专题研学夏令营活动，在专家的指导下完善深化选题、丰富海洋科学知识、提升演讲技巧。

#### （七）录制中央电视台少儿频道特别节目

夏令营结束后，20 名学生将在科学家的带领下录制中央电视台少儿频道特别节目，进行研究成果展示（具体安排另行通知）。

### 五、联系方式

中国科协青少年科技中心

联系人：王晓萌

联系电话：010-68515219

共青团中央网络影视中心未来网

联系人：刘佳佳

联系电话：010-57380506