

浙江省自然资源厅
浙江省教育厅 文件
共青团浙江省委员会
浙江省学生联合会

浙自然资函〔2019〕55号

浙江省自然资源厅 浙江省教育厅 共青团
浙江省委员会 浙江省学生联合会关于举办
第六届浙江省海洋知识创新竞赛的通知

各高校、相关单位、社会团体：

为持续引导社会公众更好地树立现代海洋观念，大力普及海洋知识、传播海洋文化、增强海洋意识，进一步发挥竞赛育人作用，提升海洋科技创新精神和实践能力，经研究，决定举办第六届浙江省海洋知识创新竞赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

1. 主办单位：浙江省自然资源厅、浙江省教育厅、共青团浙江省委员会、浙江省学生联合会。
2. 承办单位：浙江海洋大学、浙江电视台公共新闻频道。
3. 支持单位：中国海洋学会、中国海洋文化研究中心、东海发展研究院。

二、竞赛主题

学知识，爱海洋。

三、竞赛类别

竞赛设两个类别，分别为海洋知识类和海洋科技创新类。海洋知识类以普及海洋知识为目的，海洋科技创新类以培养创新意识和创新思维为目的。

四、参赛对象

浙江省高等学校全日制在校生可参加两个类别的竞赛，社会公众只可参加海洋知识类竞赛。

五、竞赛时间

2019年9月至12月。

六、竞赛规程

(一) 海洋知识类竞赛

竞赛分为大学生组和社会公众组，其中大学生组赛程由网络练习、网络答题赛、现场半决赛、电视总决赛四部分组成；社会公众组赛程由网络练习、网络初赛、网络决赛三部分组成。

1. 大学生组

(1) 网络练习（即日起至 10 月 20 日）

PC 端或者移动端点击竞赛官网(<http://www.hyzsjs.com/>) 网络练习大学生组的链接，注册成功后即可参与网络练习，练习次数和时间无上限。

(2) 网络答题赛（10 月 21 日至 31 日）

PC 端或者移动端点击竞赛官网(<http://www.hyzsjs.com/>) “大学生答题入口”的链接，登录后即可参与网络答题赛。网络答题赛全程采取线上答题，每位学生仅有 1 次参赛机会。每次答题均从题库中随机抽取 50 道单项选择题，限时 20 分钟，以正确率优先、综合答题速度进行排名。答题成绩作为现场半决赛选手个人选拔和学校推荐资格的重要依据，排名前 5 的学生可直接进入现场半决赛。

(3) 现场半决赛（12 月中下旬）

参加现场半决赛选手由网络答题赛优胜和高校组织推荐两部分组成，其中网络答题赛晋级 5 名选手，高校推荐产生 35 名选手，共 40 名参赛选手。各高校推荐参赛选手务必于 10 月 31 日前将申报材料（包括附件 1、2 的申报表电子稿及盖章扫描件、相关证明材料扫描件等）提交组委会（邮箱：hYZSJS2016@163.com），原则上每个高校推荐人数不超过 3 人，组委会将根据各高校近年来开展海洋意识教育情况、推荐选手个人情况（尤其是参与海洋实践等方面）和网络赛的组织情况，审定产生 35 名参加现场半决赛的人选。如网

络赛晋级者与高校推荐名单重复，则计入高校推荐名额，顺延录用下一位网络答题赛优胜者。现场半决赛通过笔试和现场赛选拔出前 10 名进入电视总决赛，具体安排另行通知。

（4）电视总决赛（12月中下旬）

总决赛为电视现场赛，具体安排另行通知。届时将从 10 名总决赛选手中选拔出一、二等奖选手，其中一等奖选手还将获得全国总决赛参赛推荐资格。

2. 社会公众组

（1）网络练习（即日起至 9 月 20 日）

PC 端或者移动端点击竞赛官网(<http://www.hyzsjs.com/>) 网络练习社会公众组的链接，注册成功后即可参与网络练习，练习次数和时间无上限。

（2）网络初赛（9 月 23 日至 10 月 7 日）

PC 端或者移动端点击竞赛官网(<http://www.hyzsjs.com/>) “社会公众答题入口”的链接，登录后即可参与网络初赛。网络答题赛全程采取线上答题，每位选手仅有 1 次参赛机会。每次答题均从题库中随机抽取 50 道单项选择题，限时 20 分钟，以正确率优先、综合答题速度进行排名，前 120 名选手晋级网络决赛，晋级名单将于 10 月 9 日在竞赛官方网站和官方微博公众号公布。

（3）网络决赛（10 月 14 日至 18 日）

晋级网络决赛的 120 名选手在规定时间段内参加网络答题，参赛方式与初赛相同，评选出一、二、三等奖，获奖名

单将于 11 月在竞赛官方网站和官方微信号公布。

（二）海洋科技创新类竞赛

1. 作品要求

作品可以为理论研究、实验研究、调研报告、设备创新等，内容要与海洋专业或领域相关（具体涉及类别须在附件 3 的作品申报书中注明）。所提交作品具创新性，核心部分须由团队成员完成，如有鉴定证书、专利证书及发表的论文等成果署名第一作者必须为团队成员。

2. 人员要求

参赛成员为 2019 年 12 月 31 日前正式注册在校的全日制各类高等院校学生（含专科生、本科生和研究生）。参赛作品须由一名具有高级专业技术职称的专家（非指导教师）推荐，每件作品指导教师不超过 3 人，学生团队总人数不超过 10 人。

3. 高校申报

10 月 31 日前，各高校完成参赛作品申报，各高校选送参赛作品总数不超过 30 件（独立学院单独申报），需将作品申报书（附件 3）和汇总表（附件 4）提交至组委会。若作品有实物或模型，无需邮寄，建议以图片形式添加到作品申报书“H 研究报告”部分。

4. 文本初评

11 月上旬，组委会将汇总整理竞赛作品，组织专家评委开展作品文本初评，确定晋级决赛名单，晋级名单将于 11

月中旬在竞赛官方网站和官方微信号公布。

5. 决赛答辩

11月24日，组委会将在浙江海洋大学组织开展决赛现场答辩环节，评选出特、一、二、三等奖和最佳创意奖。每队参加答辩学生人数不超过2名，鼓励在决赛答辩环节展示实物或模型。

七、奖项设置

(一) 海洋知识类竞赛

1. 大学生组

(1) 网络答题赛

一等奖5名：颁发获奖证书，可免费参加组委会组织的海洋探索之旅；

二等奖25名：颁发获奖证书及奖品；

三等奖50名：颁发获奖证书。

(2) 决赛

一等奖3名：颁发获奖证书及奖杯，可免费参加组委会组织的海洋探索之旅；

二等奖7名：颁发获奖证书，可免费参加组委会组织的海洋探索之旅；

三等奖20名：颁发获奖证书及奖品；

优秀组织奖若干名：根据各高校组织参赛学生的规模、竞赛情况及获奖名次等确定并颁发奖牌；

优秀指导教师奖若干名：根据指导学生参赛的数量及获

奖名次等情况确定并颁发获奖证书。

2. 社会公众组

一等奖 10 名：颁发获奖证书，可免费参加组委会组织的海洋探索之旅；

二等奖 40 名：颁发获奖证书及奖品；

三等奖 70 名：颁发获奖证书；

优胜奖若干名：颁发获奖证书；

优秀组织奖若干名：根据各机构组织参赛人员的规模、竞赛情况及获奖名次等确定并颁发奖牌。

(二) 海洋科技创新类竞赛

特等奖 5 项：颁发获奖证书及奖杯，可免费参加组委会组织的海洋探索之旅；

一等奖 10 项：颁发获奖证书，可免费参加组委会组织的海洋探索之旅；

二等奖 15 项：颁发获奖证书及奖品；

三等奖 20 项：颁发获奖证书；

最佳创意奖 1 项：颁发获奖证书及奖品；

优秀组织奖若干名：根据各高校组织参赛学生的规模、竞赛情况及获奖名次等确定并颁发奖牌；

优秀指导教师奖若干名：根据指导学生参赛的数量及获奖名次等情况确定并颁发获奖证书。

八、工作要求

(一) 加强组织领导。开展海洋知识创新竞赛是普及海

洋知识、提升海洋意识、传播海洋文化的重要载体和具体举措。各地、各高校要高度重视、广泛动员、精心组织，积极做好优秀选手的初选及推荐工作，为选手参赛提供必要保障，确保活动顺利开展。

(二)丰富活动载体。各地、各高校要以此次活动为契机，广泛开展海洋科普和海洋意识教育主题活动，采取读书会、报告会、演讲赛、辩论赛、学术论坛、海洋知识游园会等多种形式，引导公众、学生关注海洋、认识海洋、热爱海洋。

(三)加大宣传力度。各地、各高校要配合此次活动在地方和校园内开展专题宣传，充分利用微博、微信、客户端以及校报、校园广播、校园活动等各种传播手段，提高活动知晓率，扩大活动影响面。

九、其他事项

本届竞赛官方网站为“浙江省海洋知识创新竞赛”(<http://hyzsjs.com/>)，官方微博公众号为“浙江省海洋知识创新竞赛”(二维码如下)，后续通知及获奖名单将在官网及微信公众号发布。



组委会联系人：

省自然资源厅 谢佳洁 0571-88007331 13685781241

省自然资源厅 胡畔畔 0571-88007305 18257181714

浙江海洋大学 韩志（海洋科技创新类竞赛或网络平台
系统问题）0580-8180269 13675805512

附件： 1. 海洋知识类参赛高校申报表

2. 海洋知识类参赛学生推荐表

3. 海洋科技创新作品申报书

4. 海洋科技创新作品汇总表

浙江省自然资源厅

浙江省教育厅

共青团浙江省委员会

浙江省学生联合会

2019 年 9 月 17 日

附件 1

第六届浙江省海洋知识创新竞赛
海洋知识类参赛高校申报表

申报学校:	(盖章)
联系人:	
联系方式:	
相关情况介绍	(主要介绍学校本年度有无开展相关校赛、往年在省级和国家级的海洋知识竞赛获得的成绩以及在海洋意识教育方面的做法和开展情况，可另附页。)

备注：相关活动佐证材料（如活动照片、获奖证书、新闻报道等）请以扫描件发送组委会邮箱：hyzsjs2016@163.com。

附件 2

**第六届浙江省海洋知识创新竞赛
海洋知识类参赛学生推荐表**

参赛者姓名		性 别		出生年月	
推荐院校		推荐顺序			
身份证号码		联系方式			
带队老师		联系方式			
个人事迹	(个人基本情况介绍，参加海洋意识教育以及海洋科普实践等相关事迹的介绍，不少于 500 字，可另附页。)				
	填表人签名： 填表日期：				
推荐单位 意见	(推荐高校盖章)				

附件 3

序号: _____ (由组委会填写)

编码: _____ (由组委会填写)

第六届浙江省海洋知识创新竞赛 海洋科技创新作品申报书

作品名称: _____

学校全称: _____

指导教师: _____

团队成员: _____

浙江省海洋知识创新竞赛组委会

二〇一九年九月

说 明

1. 表内项目填写时一律打印，此申报书可复制。
2. 作品申报书须按要求由各校竞赛组织协调机构统一寄送。
3. 有关参赛事宜请向竞赛组委会秘书处咨询。

A. 团队情况

团队负责人	姓 名		性别		出生年月	
	学校全称			专业		
	现学历	年级		学制	年	入学时间
	通讯地址				邮政编码	
					手机号码	
团队其他成员	姓名	性别	年龄	学历	学校学院	
资格认定	学校学籍管理部门意见	是否为 2019 年 12 月 31 日前正式注册在校的全日制各类高等院校学生（含专科生、本科生和研究生）。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
		(部门盖章) 年 月 日				

B. 申报作品情况

作品全称	
作品涉及的海洋产业分类	() A. 海洋渔业 B. 海洋油气业、海洋矿业、海洋盐业 C. 海洋船舶工业 D. 海洋化工业、海洋环境保护业 E. 海洋生物医药业 F. 海洋工程建筑业、海洋地质勘查业 G. 海洋电力业、海水利用业 H. 海洋交通运输业 I. 海洋环境监测预报服务、海洋信息服务业 J. 其他海洋（涉海）产业
作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标	

<p>作品的科学性先进性(必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料)</p>	
<p>作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果</p>	
<p>作品所处阶段</p>	<p>()</p> <p>A. 实验室阶段 B. 中试阶段 C. 生产阶段 D. _____ (自填)</p>
<p>作品可展示形式</p>	<p><input type="checkbox"/>实物、产品 <input type="checkbox"/>模型 <input type="checkbox"/>图纸 <input type="checkbox"/>现场演示 <input type="checkbox"/>图片 <input type="checkbox"/>录像 <input type="checkbox"/>样品</p>

	<p>使用说明及该作品的技术特点和优势,提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测</p>
<p>知识产权情况 (团队成员必须为第一发明人或软件设计人)</p>	<p><input type="checkbox"/>提出专利申报 专利名称_____</p> <p><input type="checkbox"/>申请号_____</p> <p>受理发文日: 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/>已获专利授权 专利名称_____</p> <p>专利号 ZL_____</p> <p>授权公告日: 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/>已获软件著作权 软件名称_____</p> <p>软件登记号_____</p> <p>获得登记日: 年 月 日</p>

C.当前国内外同类课题研究水平概述

D.推荐者情况及对作品的说明

推荐者	姓 名		性别		年龄		职称	
	通讯地址				邮政编码			
	工作单位				手机号码			
	<p>请对申报者申报情况的真实性作出阐述</p>							
	<p>请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价</p>							
	<p>其它说明</p>							

说明：推荐者必须具有高级专业技术职称（教授、副教授、研究员、副研究员等），并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员；

E. 大赛组委会秘书处资格和形式审查意见

组委会秘书处资格和形式审查意见

审查人（签名）：

年 月 日

组委会秘书处审查结果

合格

不合格

负责人（签名）：

年 月 日

F.参赛承诺书

本人自愿参加此次比赛，在比赛中遵守各项规定，并作出如下承诺：

一、本人已阅读并理解了此次比赛的有关规定和纪律要求，充分知晓大赛内容并遵守大赛规则和评审决定，愿意在比赛中自觉遵守章程规定，保证按规定的程序和要求参加比赛。如有违反，自愿按有关违规违纪处理办法接受惩戒，承担责任。

二、本人保证提交的所有数据、信息和材料均真实、准确、合法及有效，不侵犯任何第三方的合法权益，且均无条件同意大赛组委会根据需要委托第三方对本人提供的数据、信息、材料及有关情况等进行核实，并提供必要的协助。

三、本人作品知识产权问题已在比赛前解决，任何产生与知识产权问题有关的纠纷与大赛无关。

四、本人保证提交的参赛作品是原创作品，均为学生在指导老师指导下独立完成。

五、作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品署名第一作者均为团队成员。

六、本人作品可由大赛组委会根据需要用作公开宣传之用。

七、对于因本人违反上述承诺内容，使本次大赛遭受损害或产生其他不良结果，本人同意承担全部责任。

八、本承诺书自签署之日起，视为本人均已接受所列条款并生效。

竞赛作品名称：_____

团队成员签名：_____

年 月 日

H 研究报告

(研究报告不超过 90 页。可包括：封面封底、摘要、目录、研究背景、技术创新、总结展望、支撑材料等，具体形式不限。)

附件 4

第六届浙江省海洋知识创新竞赛海海洋科技创新作品汇总表

单位(盖章):		填报人:	电话:	日期:
序号	作品名称 (需与申报书填写一致)	作品涉及的海洋产业分类 (需与申报书填写一致)	团队负责人及联系电话	团队其他成员 (不含团队负责人)

(可续页)

抄送：各市、县（市、区）自然资源主管部门、团委、学
联。

浙江省自然资源厅办公室

2019年9月18日印发
