



# “凝聚青春力量·建设智慧海洋”

## 海洋保护展板设计大赛策划方案

主办单位：中国地质大学（武汉）海洋学院

“蓝点”海洋保护者协会

二〇一七年四月

## 目录

一、活动背景 .....	1
二、活动目的: .....	1
三、主办单位: .....	1
四、参与对象: .....	1
五、大赛主题分类 .....	2
五、参赛相关要求与作品形式: .....	3
六、参赛流程: .....	3
七、比赛时间安排: .....	4
八、赛前准备工作: .....	4
九、评委及评选流程: .....	4
十、人员安排: .....	5
十一、奖项设置: .....	5
十二、活动总结 .....	5

## 一、活动背景

我国是一个世界级的强国，拥有广阔的领土和领海，资源丰富，陆地资源已得到较好的发展利用，但是作为一个海洋大国，海洋资源还未得到较好的开发和利用，海洋问题日益突出，国家领导人也日益重视海洋的发展，因此习近平总书记于十八大首次提出海洋强国战略，着力发展海洋事业。

大学作为祖国未来栋梁的培养平台，大学生作为祖国未来栋梁的预备军，应该积极响应国家的发展战略要求，为国家发展战略努力贡献自己的力量。而每年的六月八日是世界海洋日同时也是海洋宣传日，利用这一时间节点大力宣传海洋知识，科普海洋知识，吸引更多祖国未来栋梁关注海洋发展、合理利用海洋保护海洋正是响应国家的战略号召，为海洋强国战略奋斗。

作为信息传播的工具，展板在我们的活动中扮演着十分重要的角色。图形和文字的巧妙运用，使展板成为强有力的传播媒介，进行各种公共活动和知识的宣传。它点缀着城市的街道，社区的环境，都市的色彩，成为我们生活中不可或缺的部分。展板设计作为一种特殊的文化正在慢慢融入校园文化中，在校园的宣传展板中得到充分应用，目前对海报设计感兴趣的人在日益增多，结合展板设计和海洋知识，可较大幅度的推进海洋知识的传播，响应海洋强国战略的大背景。

## 二、活动目的：

为了宣传海洋知识，激励和吸引更多同学学习海洋知识，接触海洋领域，同时活跃校园展板文化氛围，为各位喜欢展板设计和绘画的同学提供一个展示自己创新才能与个性风采的平台，丰富各位同学的校园生活，中国地质大学（武汉）海洋学院“蓝点”海洋保护者协会特举办以“青春凝聚智慧，智慧建设海洋”为主题的海洋保护展板设计大赛。

## 三、主办单位：

中国地质大学（武汉）海洋学院  
中国地质大学（武汉）海洋学院“蓝点”海洋保护者协会

## 四、参与对象：

中国地质大学（武汉）全体师生  
华中地区海洋联盟成员学校全体师生

## 五、大赛主题分类

海洋是地球生命的摇篮，自古以来，人类就以智慧与勇气不断地探索、认识与利用海洋，创造出灿烂的海洋文明。现代信息社会，“智慧海洋”将深刻地影响着人类社会的可持续发展空间。海，容纳百川，卑以自居，给人无垠的智慧启迪与创新力量。

大赛以“凝聚青春力量，建设智慧海洋”为主题，引导我校及华中地区海洋联盟大学生发挥自身的聪明才智，突出“海洋”与“信息技术”的深度融合，围绕海洋科学、海洋工程与装备、海洋大数据、海洋文化艺术、海洋旅游、海洋法等与海相关的生产生活领域，选取某一理念、视角、要素或现象进行创意设计。为更好让参赛选手入手进行设计，大赛将提供以下几个分类供参赛选手选择。期待同学们多彩的创意！

### 一) 海洋科普类

尽管我国是一个海洋大国，海域广阔、海岸线长、沿海省份多，但海洋科普教育仍然不理想，远离海洋的内陆省份人民对海洋仍然缺乏认识，参赛选手可自选面向对象群体，展开海洋科普展板设计，科普对象可以为社区老人、中小學生、大学生等。

### 二) 海洋学术类

从人类发现海洋到研究海洋、利用海洋，世界各国的学者对海洋进行了较多的研究，为探索海洋也发明了许多海洋设备，参赛选手可根据海洋研究现状进行概述或对海洋相关的某一时间、某一领域的学术研究进行讨论及成果展示，并据此制作展板。

### 三) 海洋法类

海洋资源丰富必然引发大规模的开发利用，但是为了海洋资源的可持续发展，我国乃至世界、联合国等均有出台相应的海洋法律制度对其进行制约与争夺。例如为了渔业的可持续发展，我国有专门制定休渔期及渔网孔大小限制等相关法律，联合国为防止各国在争夺海洋资源发生冲突而制定《国际海洋法公约》进行海域划界等。参赛选手可根据我国最近较热的海洋纠纷等进行法律分析等制作展板。

### 四) 海洋经济类

海洋拥有丰富的渔业资源、旅游资源、矿产资源、航运资源、港口资源等，而我国拥有广阔的领海与专属经济开发海域，海洋资源丰富，参赛选手可围绕海洋经济开发现状就开发存在的问题、状况、国内外开发对比等展开设计，也可根据我国海洋资源状况展开设计。

### 五) 海洋生态与人类文明类

海洋生态文明建设是国家生态文明建设全局的重要组成部分，根本目标是建设美丽海洋。

海洋生态文明的核心命题在于“形成并维护人与海洋的和谐关系”，既不是人类社会进步与发展必须保持海洋的原本状态，也不是海洋的发展变化完全服从于人类自身

发展的需要，而是人的全面发展与海洋的平衡有序之间的和谐统一。

海洋生态文明建设的属性是：思想基础是尊重海洋、顺应海洋、保护海洋；基本方针是节约优先、保护优先、自然恢复为主。在海洋开发利用和保护的全过程，都必须把海洋资源节约、海洋环境保护、海洋生态自然恢复放在首要位置，而不能把经济利益最大化放在首要位置；根本途径是推动海洋开发活动向循环利用型转变；根本目标是建设美丽海洋。建成了“水清、岸绿、滩净、湾美、物丰、人悦”的美丽海洋，海洋生态文明建设的目的也就达到了。参赛选手可据此展开展板设计。

## 五、参赛相关要求与作品形式：

### 一) 参赛要求：

- 1)参赛者在提交作品前确保已经阅读并且愿意遵守相关比赛规则，任何违反比赛规则的作品，主办方有权取消其参赛资格。作品一经提交将视为参赛作者同意并遵守比赛相关规定。鼓励采用广告新思维、新形式、新媒介进行设计和策划。；
- 2)参赛者须确认拥有所提交作品的完整著作权及版权，确认提交作品从未转让或许可给任何个人或机构。参赛者应确认其作品的原创性，主办方不承担因作品侵犯他人（或单位）的权利而产生的法律责任，其法律责任由参赛者本人承担；
- 3)参赛者不得将参赛作品转让或授权给任何第三方；
- 4)请参赛者务必保留好作品源文件；
- 5)参赛者可提交多组作品并都有独立参赛权，可以有多组作品获奖；
- 6)参赛者必须提供有效的联系方式，获奖者在限定时间内对获奖通知未做回应，则视为放弃奖项；
- 7)获奖信息在作品评审结束一周内在大赛网站及相关媒体平台公布并进行获奖作品公示；（获奖作品公布网址：<http://cmst.cug.edu.cn/>）；
- 8)主办方对本活动保留最终解释权。

### 二) 作品要求

1. 作品内容必须紧扣所选参赛主题，主题鲜明且内容真实无误、健康向上。
2. 报名参赛须按要求分别提供作品文件及作品说明。
3. 作品排版合理、美观。

### 三) 参赛形式

2-3 人组队参赛。

### 四) 作品形式

1. 使用电脑设计，所使用软件不限。
2. 作品尺寸统一为竖版 80×120cm，分辨率尽可能高。（作品形式可参见赛会所提供的模板）

## 六、参赛流程：

### 一) 报名

(1) 报名时间：4月10日-4月25日

(2) 报名方式

线上：登陆海洋学院官方网站 <http://cmst.cug.edu.cn/> 下载参赛报名表并将填写完整的报名表发送报名信息至指定官方QQ平台，指定官方QQ平台账号为：3423737598

线下：指定校内地点现场填表报名

(3) 报名成功后每个参赛小组负责人需加入本次赛事QQ交流群，群号为：629277259

### 二) 作品设计

### 三) 提交作品

按要求打包发送至指定邮箱：[cmstxgz@cug.edu.cn](mailto:cmstxgz@cug.edu.cn)。

### 四) 评选

原则上对所有认真对待此活动提交的作品均授予奖项，对作品内容不健康、不合理、存在明显错误的将取消参赛资格，存在小问题的在正式评选前由活动主办方组织专人审查退回修改，修改后作品仍可参与评选。理论上最终合格作品的10%获一等奖，20%获二等奖，30%获三等奖，其余获优秀奖。最终奖项设置可根据参赛作品数量进行更改，最终解释权归主办方所有。

## 七、比赛时间安排：

1.报名时间：4月10日-4月25日

2.作品提交截止时间：5月25日晚23:00

3.作品评选时间：5月底

4.获奖作品公布时间：结果将于评选结果公布后第一时间推送公布

5.颁奖时间及地点：另行通知

## 八、赛前准备工作：

(1) 由宣传部负责联系学校各大网络平台对活动进行初步的宣传，并制作宣传海报，进行线下报名宣传

(2) 秘书部制作大赛相关文件

(3) 秘书部汇总报名信息

## 九、评委及评选流程：

本着公平性与合理性的原则，本次大赛评选将邀请海洋学院专业老师担任评委进行作品评分，根据最终得分结果选出相关名次。

评分标准：

- (1) 主题的突出及表现力、内容的丰富度与真实性 50%
- (2) 展板整体美观及谐调度 10%
- (3) 字体的写法技巧、背景图案的绘画技巧以及整体颜色搭配 20%
- (4) 创新 20%

**最终得分计算规则：**去除一个最高分和一个最低分，计算剩余平均分，此平均分作为最终结果。

## 十、人员安排：

详见活动执行手册。

## 十一、奖项设置：

- 最佳创意奖一名：奖状+奖金
- 最佳视觉效果奖一名：奖状+奖金
- 一等奖 10%：奖状+奖金
- 二等奖 20%：奖状+奖金
- 三等奖 30%：奖状+奖金
- 其余获优秀奖：奖状

中国地质大学（武汉）海洋学院  
“蓝点”海洋保护者协会  
二〇一七年四月