# 2019 年江苏省研究生绿色海洋科研创新 实践大赛参赛通知 (第二轮)

各兄弟高校、科研单位:

近年来,我国海洋经济以较快的增长速度向多方向扩展,经济总量迅速增加,已经成为我国区域经济发展的新亮点,但是,长期积累的资源环境与海洋经济快速发展之间的矛盾问题日益显著,已经不适应当今新形势和"一带一路"背景发展的新要求。

随着海洋生态环境的问题日益显著,绿色海洋经济发展理念显得尤为重要,已成为调整全球资源与环境治理的重要指导思想,并逐渐把该理念渗透和融入到海洋领域各个层面,保障海洋生态系统良性循环与协调发展,并提供清洁、环保的产品和服务,该途径是有效解决经济增长、资源短缺与生态环境持续恶化等问题的必然选择,也是实现由"蓝色经济"向"绿色经济"转变的重要战略举措。通过开展研究生"绿色海洋"科研创新实践大赛是充分发挥大赛的导向作用、激励作用和推动作用,以赛促教、以赛促学、以赛促创、赛学结合,不断提高研究生创新精神、科研水平和实践能力具有重要意义。

由江苏省教育厅、江苏省学位委员会主办,**江苏海洋大学**承办的 **2019 年江苏省研究生绿色海洋科研创新实践大赛**定于 2019 年 10 月 25-27 日在江苏省连云港市江苏海洋大学举行。热烈欢迎全国各高校、科研单位的青年学子踊跃报名参加!

#### 一、 大赛组织

主办: 江苏海洋大学

#### 二、 大赛参赛对象

海洋科学、地理学、地质学、生物学、生态学、天文学、大气科学、地球物理学、科学技术史、环境科学、化学等专业及涉海相关专业研究生。大赛将邀请相关领域的知名专家学者进行主题报告。

#### 三、 竞赛内容

#### 1. 竞赛作品内容

参赛作品应紧密结合绿色海洋建设研究领域:通过技术创新来改造传统海洋产业,在开发和利用中控制高能耗、高污染和不断推动绿色创新,保护海洋资源和生态环境实现海洋资源的可持续发展。

初赛作品分两组评审。

**湛蓝科技**:应用人工智能、互联网、大数据等现代技术手段推动绿色 海洋发展的技术、方法、软件、实物等。

智慧海洋: 与绿色海洋发展相关领域的调研报告、案例分析等。

大赛规定的项目提交时间截止后,指导教师、参赛队员和项目内容不能进行调整或更改,进入复赛的队伍在进行现场展示和答辩时可 在项目核心内容不变的情况下进行必要的补充和拓展。

# 2. 作品表现形式

技术发明类作品可以是研究方法,也可以实物、软件等。案例设

计可以是绿色海洋创业项目等。作品包括但不限于以上列举表现形 式。

参赛作品以 PPT 的形式可结合视频(视频须制作为 flv 格式,时长不超过 5 分钟)。对案例设计、技术发明、软件、实物等进行展示。总体时间不超过 15 分钟,专家评委提问 10 分钟,共计 25 分钟,不得超时。

### 3. 知识产权和作品所有权

比赛期间参赛队伍所有的方案、作品、创意等属于参赛队伍所有, 组织方承诺履行保密义务,并不用于除本比赛外的任何其他用途。

参赛队伍应保证所提供的方案、作品、创意等属于自有知识产权。 组织方对参赛队伍因使用本队提供/完成的方案作品产生的任何实际 侵权或者被任何第三方指控侵权概不负责。一旦上述情况和事件发生 参赛队伍必须承担一切相关法律责任和经济赔偿责任并保护组织方 免于承担责任。

# 4. 其他要求

参赛作品可以以个人或集体作品申报,作品申报前应征求导师意见。申报个人作品时,申报人必须承担申报作品 60%以上的研究工作,鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名应为第一作者;无法区分第一作者的项目,均应以集体作品申报。

注意事项: PPT 电子版需要 microsoft powerpoint 2007 及以上版本, PPT 文件命名为"学校: 队伍名称"或"学校: 姓名"。

#### 四、赛程安排

#### 1. 宣传动员,作品准备(5月1日—6月16日)

发布宣传海报,各高校结合自己的学科特色制定宣传方案,积极 宣传,组织、指导研究生按要求准备作品申报书。

### 2. 参赛院校报名(6月17日—9月25日)

各参赛高校将报名表(附件1或附件2)以邮件形式发送至组委会办公室电子邮箱(hhit2019greenocean@126.com),同时明确指定一名联系人及有效联系方式。

# 3. 作品审核提交(9月26日—9月30日)

各高校研究生管理部门对各自本校作品进行审核,以高校为单位提交至组委会办公室,作品以邮件发送给hhit2019greenocean@126.com或以快递形式邮寄至江苏省连云港市海州区苍梧路59号江苏海洋大学,马静收,联系方式:13815669178。

# 4. 初赛评审(10月1日—10月11日)

组委会审核各高校提交作品,审核通过的作品进行编号。组织专家分组对提交作品进行初评,每组遴选出一定数量的优秀作品,经公示后进入复赛。

# 5. 作品完善与决赛(10月12日—10月24日)

各团队可对进入决赛的作品作进一步完善。

#### 6. 决赛 (10月25日—10月27日)

10月25号参会人员报到。

10月26号进行决赛。大赛开幕式后,邀请相关领域的知名学者进行讲座。

决赛采用现场比赛的形式。进入决赛的作品,通过 PPT 展示(若有实物或软件,可以通过现场展示)、现场答辩、和评委提问等环节,由专家现场评审后确定作品的获奖等次。初赛成绩不计入决赛成绩。

10月27号,赛事结束后组织安排参会人员参观连云港市紫菜育苗场、工厂化水产养殖厂以及江苏海洋大学重大科研基础设施--黄海近岸海域生态系统响应试验平台。

#### 五、奖项设置

#### 团队奖项

- 一等奖(2 支队伍)
- 二等奖(4 支队伍)
- 三等奖(若干)

# 个人奖项

- 一等奖(2 名)
- 二等奖(4名)
- 三等奖(若干)

# 六、会务组联系方式

联系人: 马静 孙静祎

电 话: 13815669178; 18451114984

E-mail: hhit2019greenocean@126.com

F-地址: 江苏省连云港市海州区苍梧路 59 号江苏海洋大学

邮编: 222005

请各研究生培养单位大力宣传、组织动员、激励引导本单位研究生积极参赛,也预祝各参赛队伍取得好成绩!

附件1: 团队参赛报名表

附件 2: 个人参赛报名表

江苏海洋大学

二O一九年九月十日

# 附件1

# 2019 年江苏省研究生绿色海洋科研创新 实践大赛团队参赛报名表

项目名称			
团队名称			
团队负责人	团队总人数		
姓名	四帆心八致		
团队负责人	团队负责人		
邮箱	联系方式		
所在学校	校方联系人		
	姓名		
校方联系人	校方联系人		
联系方式	邮箱		
项目类型	湛蓝科技 □		
	智慧海洋 🗆		

# 附件 2

# 2019 年江苏省研究生绿色海洋科研创新 实践大赛个人参赛报名表

项目名称			
参赛人姓名			
联系方式		邮箱	
所在学校		校方联系人	
		姓名	
校方联系人			
邮箱			
项目类型	湛蓝科技 🗆		
	智慧海洋 🗆		