

中国造船工程学会文件

船会〔2024〕41号

关于举办第十三届全国海洋航行器 设计与制作大赛的通知

各有关单位:

为贯彻海洋强国和人才强国战略，培育船海领域创新人才，服务船舶工业高质量发展，经大赛组委会批准，举办第十三届全国海洋航行器设计与制作大赛。现将有关事项通知如下：

一、比赛项目

创新、创意及创业（简称“三创”）（新概念创意设计 A1、技术难题求解 A2、前沿科技与产业发展挑战 A3）、设计与制作（水面组 B1 和水下组 B2）、智慧船舶与海洋工程技术（智能航行 C1、模拟对岸火力支援 C2、智能感知 C3、智能导航 C4）、名船名舰模型仿真制作（D）、船模竞速（常规动力组 E1 和改装动力组 E2）、帆船模型竞速（现代帆船竞速 F1 和中式古帆船竞速 F2）、海洋知识竞赛（G）共七大类。

二、比赛名额

校赛：各赛项参赛名额不限，参赛单位审核、评审本单位参赛作品，推荐适宜的作品参加区域赛。

区域赛：各赛项参赛名额不限，参赛单位参加本省所在区域赛，若本省无区域赛，可就近自主选择参加其他省份区域赛，同一单位不得分开或重复参加两个及以上区域赛。

国赛：国赛参赛作品由区域赛晋级产生，不得越级报名参加国赛。

本科招生目录上单独招生校所即为独立参赛单位。

三、比赛报名

1. 本届大赛设置校赛、区域赛和国赛 3 个阶段，校赛在本单位举办，区域赛报名通过网络平台（<http://cmvc.moocollege.com/>）选择所在区域进行，所有参赛作品及人员信息均需按照系统要求如实填写，各区域赛报名系统于 2024 年 5 月 10 日左右陆续开放。晋级国赛队伍，可在报名系统中直接修改相关信息及资料，不可另行报名。报名系统中的团队名字和作品名字必须保持一致，且反映作品特色，参赛过程中不得修改。

2. 区域赛举办时间：2024 年 6 月 1 日-7 月 21 日，具体时间以各区域赛通知为准；国赛作品相关信息与资料修改时间：2024 年 7 月 22 日-7 月 24 日。

3. 区域赛划分、联系人详见附件 1。

4. 大赛按参赛类别不同，对应报名文件不同，详见附件 2；填写完成后，按要求上传网络报名系统。

5. 各类别作品参赛人数限制详见大赛细则。

6. 各参赛单位上报领队老师 1 位，推荐大赛评委 1 位，填写附件 3。于 6 月 20 日前将领队老师信息发至所在区域赛联系人邮箱(见附件 1)，同时发送至邮箱:hyhxqds@163.com、chxyxgb@just.edu.cn。领队老师负责赛前宣传与报名工作、赛中学校领队、赛后奖状及奖杯收发。评委专家用于建立大赛专家委员会，每年大赛评委从专家委员会内选聘。

7. 大赛设相关网站大赛主页 (<http://www.mycmvc.cn/>、<http://cmvc.moocollege.com/>)、中国造船工程学会网站 (<http://www.csname.org.cn/>)；微信公众号“海洋航行器设计与制作大赛”(qghyxqsjyzzds)；哔哩哔哩账号：全国海洋航行器大赛；区域赛学生 QQ 群详见附件 1；国赛学生 QQ 群：894250847，参赛学生及时关注或加入，以便查收相关通知；学校领队教师可添加微信号：18706100669（黄祥宏），添加成功后，进入领导老师群。

8. 晋级国赛的作品，新概念创意设计（A1）、设计制作（B1、B2）和名船名舰外观模型仿真制作（D）作品需提交制作 60cm×160cm 宣传海报的电子版，名船名舰外观模型仿真制作类海报不得出现参赛单位信息，报名时发送至邮箱 hyhxqds@163.com、chxyxgb@just.edu.cn，起始时间为 7 月 20 日 12 时，截止时间为 8 月 1 日 23 时 59 分。

9. 如有涉密项目，必须脱密处理后，方可参赛。

10. 各参赛人员须为中国造船工程学会个人会员，请在学会官网（www.csname.org.cn）会员中心中免费进行注册。

四、大赛报到

区域赛报道以区域赛通知为准。

国赛报到地点：江苏科技大学长山校区图书馆辅楼大厅。

国赛报到时间：8月8日 07:30-20:00；8月9日 07:30-17:00。

国赛各参赛队报到前及报到时请提交如下材料：

a) 盖有学校公章的各参赛作品报名汇总表一份，在7月23日之后，由大赛秘书处发放到各参赛单位，经各参赛高校领队签字确认，核对确认过程中仅可修正错别字（通过报名系统进行订正），于8月1日前扫描最终版并发送至邮箱 hyhxqds@163.com、chxyxgb@just.edu.cn，网站报名数据将作为成绩认定、颁发与核验证书的唯一依据。

b) 新概念创意设计（A1）、技术难题求解（A2）、前沿科技与产业发展挑战（A3）、设计与制作（B1、B2）、海上智能感知（C3）类参赛作品每件一式六份完整纸质版参赛作品说明书，其中一份需有各参赛队员完整签名及学校或学院盖章（如特殊原因，无法盖章，经学校领队向组委会申请后，该校作品以签字为准）。舰船模型智能航行与特种作业（C1、C2、C4）、名船名舰模型仿真制作（D）、船模竞速（E）、帆船模型竞速（F）类参赛作品每件一份完整纸质版参赛作品说明书。A、B、C类作品需要同时提交一份200字以内并附两张图片的参赛作品简介（参考附件2）。以上作品除纸质版文件外，还需提供电子版资料，包括作品说明书、简介、PPT、视频；如遇突发情况，则只需提供签字后的扫

描电子版。

c) 参赛单位 3 号校(所)旗一面(192×128cm, 留旗杆固定套, 孔径 30mm), 赛后随奖状一同寄回。

五、国赛安排

国赛暂定线下比赛, 如遇特殊情况, 比赛形式调整后, 将及时通知各参赛队伍; 国外高校可申请网络答辩。

1. 报到及调试时间: 2024 年 8 月 8-9 日。

2. 比赛时间: 2024 年 8 月 10-11 日

3. 比赛地点在江苏科技大学(江苏省镇江市丹徒区), 竞赛具体安排详见届时印发的《第十三届全国海洋航行器设计与制作大赛赛事指南》。

六、参赛食宿安排

1. 大赛期间参赛人员食宿、交通等费用自理, 食宿地点于参赛报到后, 详见参赛指南。

2. 参赛师生的食宿方式, 将在区域赛结束后, 统一通知, 届时按照通知要求, 进行食宿登记及预订, 享受相关优惠。

3. 有关领导、大赛组委会和评审委员会专家安排于指定酒店, 具体位置将单独通知, 联系人: 夏志平, 电话: 18852890260。

七、国赛组委会与秘书处联系人

中国造船工程学会, 刘蕾, 手机号: 13810274652, 邮箱: hyhxqds@163.com;

中国造船工程学会/江苏科技大学, 黄祥宏, 手机号: 18706100669, 邮箱: xianghonghuang@qq.com;

江苏科技大学，夏志平，手机号：18852890260，邮箱：
chxyxgb@just.edu.cn。

- 附件：
1. 区域赛划分与联系方式
 2. 报名所需文件
 3. 参赛单位联络老师与大赛评委推荐表
 4. C1-2、E2 类船模型线
 5. 参赛人员住宿统计表
 6. 大赛细则
 7. 海洋知识竞赛公开题库
 8. 海报模板

