



“云丰杯”全国绿色供应链与逆向物流设计大赛
“YUNFENG CUP” of National Contest on Green Supply Chain and Reverse Logistics Design

**“云丰杯”
第四届全国绿色供应链与逆向物流设计大赛**

**决
赛
指
南**

上海 · 2020 年 10 月



目 录

| | |
|------------------------------------|----|
| 一、 云丰国际物流（上海）有限公司简介 | 3 |
| 二、 组织机构 | 5 |
| 三、 全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛评委、嘉宾信息 | 6 |
| 四、 关于举办全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛通知 | 7 |
| 1. 决赛日程 | 7 |
| 2. 参赛人员 | 7 |
| 3. 决赛确认 | 7 |
| 4. 决赛形式 | 7 |
| 5. 注意事项 | 7 |
| 6. 其他事项 | 8 |
| 附件一：决赛日程安排 | 9 |
| 五、 决赛学校分组 | 10 |
| 六、 决赛参赛确认表 | 11 |
| 七、 决赛场地交通信息 | 12 |
| 1. 决赛场地： | 12 |
| 2. 交通路线： | 12 |
| 3. 决赛场地附近酒店信息： | 12 |
| 附件二：决赛答辩评分细则（研究生组） | 13 |
| 附件三：决赛答辩评分细则（本科组） | 14 |
| 附件四：在线决赛流程 | 15 |
| 附件五：决赛总成绩计算细则 | 16 |
| 附件六：决赛答辩参考流程 | 17 |
| 八、 上海海洋大学简介 | 20 |

一、云丰国际物流（上海）有限公司简介

云丰国际物流（上海）有限公司总部位于上海浦东新区港城路 2008 号，辖有五个物流基地及一个运输部，从事国际海上、航空、陆路货物运输代理，仓储（除危险化学品），人工装卸，搬运，物流信息咨询，保税港区内贸易及贸易代理，道路货物运输，从事货物和技术的进出口业务；另拥有 160 多辆集卡车，主打专业港口物流运输。公司从业人员总计 800 余名，其中具有中、高级物流师专业技术职称人员近 50 人。近三年来，公司运营业务稳步发展，经济效益持续向好。

云丰国际战略愿景：“做优港口物流，建造百年云丰。”“云丰”商标获准在国家工商行政管理局注册，另有 7 个商标也已在国家注册。同期，公司通过了 ISO9001；2015 国家质量管理体系认证，ISO14001：2015 环境管理体系认证，职业健康安全管理体系 OHSAS18001；2018 标准认证。2015 年，企业获得国际物流综合服务型 AAA 级企业资质，成为中国物流与采购联合会绿委会副会长单位；上海市物流协会会员；上海市货代协会会员；成为美国 ctpat 反恐论证；上海市交通运输行业协会会员和上海市诚信企业中国物流网会员。云丰国际先后多次获得全国先进物流企业称号，获得中国物流与采购联合会科技进步一等奖荣誉。

目前，公司发展迅疾，科技创新、资本运作和创设新的经济增长点等战略同步推进。公司与上海优意士通讯中心合作研发了云丰物流互联平台（集易通网站及集卡司机 APP），通过有效整合资源，建立起了方便快捷的业务交易。云丰通过与韩国极东物流有限公司合资，组建上海极东靖驰物流有限公司，从而填补了危险品运输的空白。同期，云丰国际与上海第二工业大学合作研发国内货物配送系统。

建企 18 年来，云丰国际无论小微起步还是现今规模初具，从来感恩社会，思谋回馈，坚持在传承人文精神、承担社会责任上有所作为和体现自觉。目前，企业办有内

部报纸《文化云丰》，建有“文化天地”和职工篮球队，使得“德智体美劳”全面发展，由此促进形成了“文化云丰、活力云丰、发展云丰”的良好局面。

2017年6月，跟进国家精准扶贫战略，云丰国际制定扶贫助学五年行动计划，定点重庆万州龙沙中心小学，承担起20名贫困学子整个小学期间教育费用。2019年为安徽省天长市石梁九年制学校捐资助学。而且在玉树和鲁甸突发地震灾害期间，全员捐款捐物，为灾区民众热诚送去了关爱。多年来，云丰始终是地区无偿献血的热心企业，就近的敬老院、烈士陵园等爱国主义基地，总是云丰党团组织奉献爱心和开展思想教育的场所和前沿阵地。

创业18年，云丰国际一直以来，以追求卓越、追求品质为己任，志在立足物流引领未来。着眼于未来，云丰国际自觉把可持续发展视作打造知名公众化公司百年基业的决定性因素，与环境友好持续发展已经成为公司的大政方针。继2017年冠名赞助全国首届逆向物流设计大赛后，2018年，2019年云丰国际再度成为第二届、第三届设计大赛冠名赞助商，2020年“云丰杯”第四届全国绿色供应链与逆向物流设计大赛也已起航，云丰国际呼吁全社会、全人类倡导绿色循环可持续发展，为人类的生活更美好做出一点贡献。

二、 组织机构

1. 大赛指导单位

中国物流与采购联合会绿色物流分会

中国物流与采购联合会冷链分会

中国运筹学会

全国物流标准化技术委员逆向物流标准化工作组

2. 主办单位

上海市学位委员会

上海市物流协会

上海市物流学会

上海市运筹学会

上海海洋大学

上海第二工业大学

3. 承办单位

上海海洋大学工程学院

上海第二工业大学经济与管理学院

上海第二工业大学研究生部

上海大学管理学院

4. 冠名赞助单位

云丰国际物流（上海）有限公司

三、全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛评委、嘉宾信息

一、15位评委，分3组

| 组别 | 评审专家 | 单位 |
|----|------|-----------------------|
| 1 | 束金龙 | 上海市学位办 主任 |
| | 卓武扬 | 上海第二工业大学 经管学院院长 |
| | 孙浩 | 上海海关学院 工商管理与关务学院院长 |
| | 白延琴 | 上海市运筹学会 会长 |
| | 陈铭 | 上海交通大学 教授 |
| 2 | 镇璐 | 上海大学 管理学院院长 |
| | 石小法 | 同济大学交通学院 教授 |
| | 胡斌 | 上海工程技术大学 管理学院院长 |
| | 曹守启 | 上海海洋大学 工程学院院长 |
| | 王晓光 | 上海金融学院 商学院院长 |
| 3 | 殷飞 | 上海市发改委 上海市粮食和物资储备局副局长 |
| | 赵来军 | 上海理工大学 管理学院院长 |
| | 刘斌 | 上海海事大学 经管学院院长 |
| | 刘建林 | 复旦大学 教授 |
| | 富立友 | 上海电机学院 商学院院长 |

二、嘉宾

| 嘉宾 | 姓名 | 单位 |
|----|------|------------------------|
| 1 | 相关领导 | 国家发改委经贸司 |
| 2 | 蒋浩 | 中国物流与采购联合会绿色物流分会 执行副会长 |
| 3 | 郭建利 | 上海市发改委环资处 处长 |
| 4 | 董平 | 云丰国际物流（上海）有限公司 董事长 |
| 5 | 董彬 | 云丰国际物流（上海）有限公司 总裁 |
| 6 | 陈震 | 上海市物流协会 常务副秘书长 |
| 7 | 郝皓 | 上海第二工业大学 教授、中国物流学会 副会长 |
| 8 | 徐玲 | 上海第二工业大学 研究生部主任 |
| 9 | 余长君 | 上海市运筹学会 秘书长 |

四、关于举办全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛通知

各院校师生：

根据《关于举办“云丰杯”第四届全国绿色供应链与逆向物流设计大赛暨绿色物流与可持续发展学术论坛的通知》文件的安排，定于 2020 年 10 月 24 日在上海海洋大学举办第四届“云丰杯”全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛，现将决赛有关安排和要求通知如下：

1. 决赛日程

全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛日程安排详见附件一。

2. 参赛人员

入围决赛的团队（详见大赛官网 <https://www.cogscarld.com/new/293>）。

3. 决赛确认

请各参赛团队在线填写决赛确认信息，于 09 月 26 日 20:00 前提交给至腾讯会议统计 APP。

4. 决赛形式

因受疫情影响，本届决赛采用线下专家评委现场启动开幕仪式与线上答辩直播形式进行。

5. 注意事项

1) 赛前准备：

请各参赛团队准备完整的决赛作品设计书及决赛答辩 PPT，并于 10 月 20 日 20:00 前将两份文件的电子版发至组委会邮箱。

请各参赛团队仔细阅读决赛答辩评分细则（附件二）和决赛答辩参考流程（附件三），提前做好答辩准备。

2) 决赛规程：全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛规程详见附件四。

3) 决赛颁奖:

请各参赛队全体成员按决赛日程安排的要求, 准时登陆决赛现场, 参加 10 月 24 日下午 16: 20 闭幕式及颁奖典礼, 获奖名单届时同步公布 (惊喜等着你)。

6. 其他事项

未尽事宜, 将另行通知。请及时关注大赛官网及大赛 QQ 群和微信群。另请参加决赛的同学和指导教师务必扫码进入决赛官方微信群, 也可扫决赛联系人的微信号咨询, 具体二维码如下:



指导教师官方群



参赛学生官方群

组委会邮箱: yunfengbeidasai@163.com



附件一：决赛日程安排

| 日期 | 时间节点 | 内容 | 地点（上海海洋大学） |
|--------------|-------------|--------------------------------|--|
| 10月24日 周六 | 8:30-8:45 | 嘉宾、专家评委报到 | 海洋大学行政楼137 |
| | 8:50-9:00 | 评委说明会 | 海洋大学行政楼137 |
| | 9:00-9:30 | 全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛 开幕式 | |
| | 9:35-9:50 | 到场领导与大赛组委会成员合影 | 行政楼门前 |
| | 10:00-12:00 | A/B/C 三组分赛场答辩 | 研究生每组30分钟，本科 每组20分钟（A/B/C 三组 分赛场按参加顺序答辩） |
| | 12:00-12:30 | 午餐 | 各答辩现场 |
| | 12:40-15:40 | A/B/C 三组分赛场答辩 | |
| | 16:20-17:00 | 全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛 颁奖典礼及闭幕式 | 海洋大学行政楼137 |



五、 决赛学校分组

| 研究生 A 组 | | 本科 B 组 | | 本科 C 组 | |
|---------|----------|--------|-------------|--------|------------|
| 编号 | 学校 | 编号 | 学校 | 编号 | 学校 |
| 01 | 上海大学 | 01 | 五邑大学 | 01 | 上海海事大学 |
| 02 | 上海海事大学 | 02 | 华东交通大学 | 02 | 广东工业大学 |
| 03 | 上海大学 | 03 | 集美大学 | 03 | 广东财经大学华商学院 |
| 04 | 重庆大学 | 04 | 广东财经大学华商学院 | 04 | 上海海事大学 |
| 05 | 重庆交通大学 | 05 | 五邑大学 | 05 | 同济大学 |
| 06 | 内蒙古工业大学 | 06 | 西华大学 | 06 | 河南工业大学 |
| 07 | 上海大学 | 07 | 安徽工程大学 | 07 | 长江大学 |
| 08 | 上海大学 | 08 | 哈尔滨工业大学(威海) | 08 | 五邑大学 |
| 09 | 上海第二工业大学 | 09 | 上海海洋大学 | 09 | 四川旅游学院 |
| 10 | 内蒙古工业大学 | 10 | 华南理工大学广州学院 | 10 | 广东财经大学华商学院 |
| | | 11 | 同济大学 | 11 | 上海工程技术大学 |
| | | 12 | 上海海事大学 | 12 | 华南理工大学广州学院 |
| | | 13 | 上海第二工业大学 | 13 | 上海海关学院 |
| | | 14 | 曲阜师范大学 | 14 | 安徽工程大学 |
| | | 15 | 上海海关学院 | 15 | 同济大学 |



六、 决赛参赛确认表

与分组抽签一起，在线进行填写并反馈，请队长确认，并做后台统计

| 参赛队伍确认信息表 | |
|-----------|----|
| 分类 | 内容 |
| 队伍编号 | |
| 学校名称 | |
| 队伍名称及队员信息 | |
| 决赛作品名称 | |
| 参赛赛道 | |
| 组别/答辩顺序 | |
| 队伍联系人及手机号 | |
| 队伍联系人邮箱 | |

七、 决赛场地交通信息

1. 决赛场地：

上海市浦东新区湖城环路 999 号上海海洋大学（临港校区）行政楼 137。

2. 交通路线：

市区自驾路线：

卢浦大桥→S20 外环线→S2 沪芦高速→临港新城主城区申港大道出口下→申港大道→沪城环路→（海洋大学一号门）。

友情提示：

(1) 疫情期间，请做好个人防范措施，进出校园须凭审批二维码、健康码、车辆信息等进出校园。

(2) 在沪期间外出活动应提高安全意识，积极防范各类人身伤害，确保您的安全。

3. 决赛场地附近酒店信息：

(1) 悦海宾馆（邻海洋大学 4 号门）

地址：上海浦东新区沪城环路 699 弄 266 号

(2) 维也纳国际酒店（上海滴水湖大学城店）

地址：上海浦东新区临港新城康乃馨路 22 号

(3) 锦江之星（上海临港新城店）

地址：上海浦东新区环湖西二路 960 号（近滴水湖）



附件二：决赛答辩评分细则（研究生组）

第四届“云丰杯”全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛评审评分表（研究生组）

作品编号：

| 一级指标 | 二级指标 | 指标说明 | 得分 |
|------------|-----------------|---|----|
| 设计内容 (30) | 针对性 (10) | 提出的解决方案对案例（或自选题材）中涉及的问题分析深入、明确、具体 (0-5) | |
| | | 提出的方案对解决案例（或自选题材）中所描述的问题针对性强 (0-5) | |
| | 有效性 (5) | 方案依据充分，可行、可用，理论联系实际好 (0-5) | |
| | 综合性 (15) | 方案为综合解决案例（或自选题材）中的多个问题的整体方案，整体效果好 (0-5) | |
| | | 方案涉及内容多，工作量大，具有较大难度 (0-5) | |
| | | 方案在设计内容上无明显的错误 (0-5) | |
| 设计方法 (20) | 设计方法科学性 (10) | 忠于企业案例（或自选题材）中提供的事实和数据，能够做出一定假设，所做出的假设符合国内物流业和企业的实际 (0-5) | |
| | | 有明确、适用的设计方法，采用了定性和定量手段，根据案例中提供的数据和事实建立实用的模型，设计方法科学、严谨 (0-5) | |
| | 设计方法复杂性 (10) | 综合应用经济、管理、工程、技术等不同领域的技术和方法进行设计，采用了较先进的设计方法 (0-5) | |
| | | 解决方案中有计算机软件、工程设计图纸、成套的作业流程图、完整的数学模型、全面的财务分析表格、路径优化图等 (0-5) | |
| 表现能力 (10) | 规范性 (10) | 方案合理应用非文字要素，如图表、软件、数学模型等，方案文字、图表、软件、设计图纸等符合国家规范 (0-5) | |
| | | 提交评审的文档和材料齐全、装订整齐、规范、美观、软件界面友好、图纸整洁，方案逻辑严密 (0-5) | |
| 创新与应用 (20) | 创新性 (10) | 方案有理念创新，或有独立见解 (0-10) | |
| | 推广应用 (5) | 方案对企业解决问题有指导意义，有较大推广价值 (0-5) | |
| | 创新效果 (5) | 方案中创新理念符合案例企业实际情况，有应用价值 (0-5) | |
| 现场答辩 (20) | 答辩情况 (5) | 精神饱满、文明礼貌、答辩准备充分、陈述效果好、回答问题好、反应敏捷、时间控 | |
| | 组织情况(5) | 领队责任心强、组织严密、学校支持力度大、按要求提交大赛所需文档 (0-5) | |
| | 队伍情况 (10) | 队伍整齐、素质高、搭配合理、分工合作好 (0-10) | |
| 评语 | 签名： _____ 年 月 日 | | |



附件三：决赛答辩评分细则（本科组）

第四届“云丰杯”全国绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛评审评分表（本科组）

| 作品编号： | | | |
|---------------|--|---|----|
| 一级指标 (分值) | 二级指标 (分值) | 指标说明 | 得分 |
| 方案的功能完整性 (20) | 方案的有效性 (10) | 方案依据充分，可行，可用，理论联系实际 (0-5) | |
| | | 提出的解决方案紧扣案例中给定的材料 (0-5) | |
| | 方案的全面性 (10) | 方案为综合解决案例中的多个问题的整体方案，整体效果好 (0-5) | |
| | | 方案中的所有文字描述、图表、软件等互相支持，共同解决所确定的问题 (0-5) | |
| 方案的技术先进性(20) | 设计方法的科学性(10) | 忠于企业案例中提供的事实和数据，能够做出一定假设，所作出的假设符合国内物流业和企业的实际 (0-5) | |
| | | 有明确、适用的设计方法，采用了定性和定量手段，根据案例中提供的数据和事实建立实用的模型，设计方法科学、严谨 (0-5) | |
| | 设计方法的复杂性(10) | 解决方案中有计算机软件、工程设计图纸、成套的作业流程图、完整的数学模型、全面的财务分析表格、路径优化图等财务分析表格、路径优化图等 (0-5) | |
| | | 方案涉及内容多，工作量大，具有较大难度 (0-5) | |
| 方案的实用性 (30) | 方案的针对性 (10) | 提出的方案对解决案例中所描述的问题针对性强 (0-5) | |
| | | 提出的解决方案对案例涉及的问题分析深入、明确、具体 (0-5) | |
| | 方案的规范性 (10) | 方案合理应用非文字要素，如图表、软件、数学模型等，方案文字、图表、软件、设计图纸等符合国家规范 (0-5) | |
| | | 提交评审的文档和材料齐全、装订整齐、规范、美观、软件界面友好、图纸整洁，方案逻辑严密 (0-5) | |
| 推广应用(10) | 方案有较大推广价值 (0-5) | | |
| | 方案实施后预期可以获得较好的运作效果，对企业解决问题 有指导意义 (0-5) | | |
| 方案的创新性 (10) | 创新性(5) | 方案有理念创新，或有独立见解 (0-5) | |
| | 创新效果(5) | 解决方案中创新理念符合案例企业实际情况，有应用价值 (0-5) | |
| 答辩表现加分 (20) | 队伍情况 (5) | 队伍整齐、素质高、搭配合理、团队合作好 (0-5) | |
| | 组织情况(5) | 领队责任心强、组织严密、学校支持力度大、按要求提交大赛所需文档 (0-5) | |
| | 答辩情况 (10) | 精神饱满、文明礼貌、答辩准备充分、陈述效果好、回答问题好、反应敏捷、时间控制好 (0-10) | |

附件四：在线决赛流程

1. 赛前准备部分

- (1) 比赛前期主办方将提供一个微信群聊的二维码，作为前期沟通和问题反馈渠道。
- (2) 比赛全程通过电脑端登入腾讯会议，前期请各位选手的检查电脑网络、麦克风、摄像头、PPT 等答辩资料
- (3) 主办方会准备一张 jpg 格式图片作为虚拟背景，请各位选手提前测试抠像效果（建议使用纯色背景）
- (4) 选手参赛只用一个账号登入腾讯会议，并将用户名字改成序号+学校名称如“A1 上海海洋大学”提前需要将每一个组员召集在一起，确保全员在摄像头画面中，由 1 位选手进行主讲，其他选手进行补充。

2. 比赛当天

(1) 开幕式环节

参赛选手于 8:20 分登入开幕式直播间进行签到，并观看开幕式。全程关闭麦克风，打开摄像头，保持观看状态。

(2) 答辩环节

- a.选手按照组别按顺序依次进入 3 个腾讯会议室候场签到，进入前需要根据“A1 上海海洋大学”的格式更改姓名。
- b.按照序号顺序依次答辩，轮到答辩小组，大赛组委会将选手邀请进会议室，全部组员由一个腾讯会议账号登入，检测声音和网络后，开始答辩，组委会切换至 ppt 答辩窗口，确保选手麦克风开启状态。
- c.三台摄影机分别采集 3 组评委画面输入到腾讯会议供选手观看，评委通过现场大屏听取选手的答辩。
- d.答辩结束后，听从评委老师指示，自行退出会议。

附件五:决赛总成绩计算细则

决赛总成绩计算细则

为了规避决赛答辩时由于评委不同而导致的打分差异化问题,我们采用下面这种数据规范化方法对答辩成绩进行标准化处理:对于比赛得分 x_1, x_2, \dots, x_n 进行变换:

$$Y_i = \frac{X_i - \min_{1 \leq j \leq n} \{x_j\}}{\max_{1 \leq j \leq n} \{x_j\} - \min_{1 \leq j \leq n} \{x_j\}}$$

这样得到第 i 组标准化的答辩成绩 Y_i 。比赛总成绩由下面式子计算得出:

比赛总成绩=初赛成绩 30%+决赛作品成绩 20%+答辩成绩 50%。

最后,对所有参赛小组的比赛总成绩进行排序,按照奖项设置评出获奖小组。

附件六：决赛答辩参考流程

决赛答辩参考流程

1. 答辩前：

- (1) 大赛组委会发布决赛通知，并在决赛开始前对参赛团队按赛道分组，研究生为 A 组共 10 队，本科生 B 组共 15 队，本科生 C 组共 15 队，抽签并确认答辩顺序。
- (2) 研究生组每队陈述 10-15 分钟，回答问题 15 分钟。本科组陈述 8-10 分钟，回答问题 10 分钟。
- (3) 各参赛团队按决赛通知规定，提交 PPT 文件至大赛组委会邮箱，组委会分组拷贝到答辩演示电脑中，以防特殊情况。
- (4) 决赛答辩时参赛队在自己电脑终端进行屏幕共享并答辩。
- (5) 决赛答辩开始前，组委会就答辩评分细则的使用对专家评委进行说明。
- (6) 组委会赛前调试各赛场环境，并于决赛当天再次确认状态。

2. 开幕式环节：

- (7) 参赛选手于 8:20 分登入开幕式直播间进行签到，并观看开幕式。全程关闭麦克风，打开摄像头，保持观看状态。

3. 答辩环节：

- (8) 选手按照组别按顺序依次进入 3 个腾讯会议室候场签到，进入前需要根据“A1 上海海洋大学”的格式更改姓名。
- (9) 按照序号顺序依次答辩，轮到答辩小组，大赛组委会将选手邀请进会议室，全部组员由一个腾讯会议账号登入，检测声音和网络后，开始答辩，组委会切换至 ppt 答辩窗口，确保选手麦克风开启状态。
- (10) 三台摄影机分别采集 3 组评委画面输入到腾讯会议供选手观看，评委通过

现场大屏听取选手的答辩。

(11) 答辩结束后，听从评委老师指示，自行退出会议。

4. 答辩中：

(12) 某时段参加答辩的代表队提前登录会议室进行设备、图像和背景调试，等待技术人员切换屏幕。

(13) 每一答辩赛场具体答辩流程：

- a) 大赛组委会按要求布置线下赛场，提供线上答辩网络平台。
- b) 专家评委组进入赛场，确定现场环境符合答辩要求。
- c) 参赛队代表从自己电脑中打开当序作品，切换至全屏演示状态。
- d) 每组派代表进行陈述，其余同学站立其身边等待。
- e) 当序决赛团队开始时，通报队伍名称、所属院校等信息。
- f) 专家评委组确认后开始答辩，决赛团队陈述作品内容并自行控制 PPT 换页，主持人开始计时。
- g) 研究生参赛队伍陈述时间最长为 15 分钟，本科参赛团队最长陈述时间为 10 分钟。大屏幕有时间计时器，主持人会做“陈述时间到”的告知。
- h) 陈述结束后，专家评委组围绕该参赛团队作品内容及团队现场表现进行提问。参赛团队根据自身实际，由队长或队员回答提问，回复不限于一人。提问环节时限：研究生队为 15 分钟，本科队为 10 分钟。主持人负责提醒专家评委组提问时限。
- i) 从团队入场到出场的总时间应控制在规定以内。当序团队完成答辩后，进入下一组的答辩。
- j) 如遇到当序答辩团队未到、现场演示失效等突发状况，由专家评委组决定后续答辩事宜。

5. 答辩后：

(14) 决赛专家评委组根据各参赛队答辩成绩，统计、核准决赛各奖项归属，于闭幕式正式公布结果。

各参赛团队完成答辩后，所有参赛队员于 16:10 选手按照顺序依次进入腾讯会议室，确保进入顺序正确。赛事方汇总成绩后，提前给到直播方，以保证颁奖时快速找到相对应团队，并单屏放大获奖队伍的腾讯会议窗口。

八、上海海洋大学简介

上海海洋大学是多科性应用研究型大学，上海市人民政府与国家海洋局、农业农村部共建高校。2017年9月入选国家“世界一流学科建设高校”。

学校校训：勤朴忠实，1914年9月1日定立。创校初心：渔界所至，海权所在也。办学传统：把论文写在世界的大洋大海和祖国的江河湖泊上。

学校前身是张謇、黄炎培创建于1912年的江苏省立水产学校。历经国立中央大学农学院水产学校、上海市立吴淞水产专科学校、上海水产专科学校等校名。1952年升格为中国第一所本科水产高校——上海水产学院。1972年南迁厦门集美，更名为厦门水产学院。1979年迁回上海，恢复上海水产学院，保留厦门水产学院。1985年更名为上海水产大学。2008年更名为上海海洋大学。

学校设14个学院（部），现有全日制本科生近12000人、全日制在籍研究生3600余人，2019年有来自83个国家和地区在校就读的国际生共计802人。教职工1200余人，其中，教学科研人员800余人，具有高级专业技术职务490余人，校内博士生导师、硕士生导师450余人。拥有国家级各类人才26人次、省部级各类人才173人次，国务院第七届学科评议组成员2人、享受国务院特殊津贴人员57人、农业部现代农业产业技术体系岗位科学家10人等。

学校现有本科专业42个，其中国家特色专业5个，食品科学与工程专业获得IFT食品专业国际认证，国家级一流本科专业建设点6个、市级2个。拥有国家精品课程3门、上海市精品课程、示范性课程等45门，国家级教学团队1个、市级教学团队4个，国家级实验教学示范中心2个，上海市实验教学示范中心1个（立项建设），2个海外实习基地、近200个国内教学实践基地、5个教学科研基地，国家级虚拟仿真实验教学项目2项，上海市级8项，2013年以来获上海市教学成果一等奖6项、二等奖12项。学校是上海市首批课程思政教育教学改革整体试点校、首批深化创新创业

教育改革示范高校、上海市依法治校示范校。入选上海高校课程思政重点改革领航学院、首批全国高校党建工作样板支部、首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室。学校是全国首批“易班”试点单位，先后获得全国高校校园文化建设优秀成果特等奖、上海市教育改革实验奖一等奖等。学校大学生心理健康研究教育中心连续三轮被上海市教育委员会命名为“上海高校心理健康教育与咨询示范中心”。学校校园文化丰富多彩，拥有大学生艺术团等各类文体、科技学生社团 90 余个；获“创青春”全国大学生创业大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等奖项。2017-2019 年学生代表队连续 3 次获得世界头脑奥林匹克总决赛银奖，多次获得全国大学生艺术展演金、银奖。连续 10 年被评为“大学生暑期社会实践先进单位”。建有校史馆（含三史馆、大学生校园文化展示馆）、博物馆（含水生生物科技馆、鲸馆、远洋渔业展示厅、“彩虹鱼”深海科普体验基地、“中国渔政 206”）等文博育人场馆。

学校现有 4 个一级学科博士学位授权点、13 个一级学科硕士学位授权点、1 个二级学科硕士学位授权点，7 个专业学位硕士学位授权点、3 个博士后科研流动站。拥有国家一流建设学科 1 个、国家重点学科 1 个、上海高校高峰高原学科 3 个、上海高校一流学科 3 个、省部级重点学科 9 个。植物与动物科学、农业科学两个学科进入 ESI 国际学科排名全球前 1%，水产学科在全国第四轮学科评估中获 A+ 评级。拥有国家工程技术研究中心 1 个、国家工程实验室 1 个、科技部国际联合研究中心 1 个、国家大学科技园 1 个；教育部等省部级重点实验室及平台 30 余个。建有国际海洋研究中心、中澳国际合作研究中心、远洋渔业国际履约研究中心、海洋科学研究院等一批校级科研平台。拥有我国第一艘远洋渔业资源调查船“淞航”号、我国唯一的 CNAS、CMA、DNV GL 和 USCG 资质认定的船舶压载水实验室，建设亚洲最大世界第三的动水槽，研制万米级着陆器成功到达 10918 米深渊。是上海市水产学会、上海市食品学

会、上海市渔业经济研究会指导单位。2011 年以来，在自然科学和人文社会科学方面取得多项突破性研究成果，以第一完成单位获国家级科技进步奖 1 项、省部级奖 36 项。学校发挥学科与科研特色优势，服务社会成果显著。2011 年以来辅导台湾地区苗栗县农户养殖大闸蟹，开创两岸农业合作的范例；组建“渔业科技教授博士服务团”遍及全国开展科技服务，助力西藏、新疆、陕西、贵州等地精准扶贫，成效显著，项目入选教育部第二届省属高校精准扶贫精准脱贫典型项目；远洋渔业国际履约团队自上世纪 90 年代开始代表国家全面承担履行区域渔业管理公约任务，为维护我国远洋渔业权益做出了重要的贡献，入选首批“全国高校黄大年式教师团队”。

学校现有上海市浦东新区沪城环路校区、杨浦区军工路校区 2 个校区，另有滨海基地 386 亩、象山科教基地 56.7 亩。其中，主校区沪城环路校区占地约 1600 余亩，规划建设面积 58.6 万平方米。拥有现代化校园网络，建有中国远洋渔业数据中心和海洋科学超级计算中心。现有纸质图书 150 万余册，电子图书 111 万余册，数据库 64 个，馆藏资源突出学校的海洋、水产、食品特色。2016 年主办中国大陆地区第一本水产类英文期刊 Aquaculture and Fisheries，被 Scopus 及美国生命科学文摘索引数据库 (BP) 和生物学文摘 (BA) 三大数据库收录。主办的《水产学报》《上海海洋大学学报》为中文核心期刊、中国科技核心期刊和中国科学引文数据库 (CSCD) 来源期刊，其中，《水产学报》获“中国百强报刊”“中国精品期刊”“百种中国杰出学术期刊”等称号。

学校与美国、日本、韩国、澳大利亚等国家（地区）的大学和国际组织有着密切交流与合作，与 31 个国家和地区的 125 所高校、科研机构签署合作协议，与联合国粮农组织、亚洲水产学会等建立了长期友好合作关系。通过游学、交换生等派出学生 770 余人；与东京海洋大学、韩国海洋大学“基于‘中日韩教育一体化’的海洋科学技术领域共同教育计划”的“亚洲校园”、与西班牙和葡萄牙的学分互认 Erasmus 项

目等短期、双学位学习项目，为师生进一步拓展国际化视野、培养国际交往能力、提升国际竞争力提供了平台。

学校新时代的发展目标是：到 2020 年，将学校建设成为海洋、水产、食品三大主干学科优势明显，农、理、工、经、管、文、法等多学科协调发展，对“生物资源、地球环境、人类社会”具有高度诠释能力，在国际上有影响力的高水平特色大学。2030 年，成为在国际上有重要影响力的高水平特色大学。到 2050 年，将学校建设成为世界一流特色大学。



上海海洋大学
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY



上海浦东新区南汇新城沪城环路 999 号



<https://www.shou.edu.cn>



CEST
COLLEGE OF ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY



上海浦东新区南汇新城沪城环路 999 号



<https://gcyx.shou.edu.cn/main.htm>