

上海市学位委员会 上海市运筹学会 上海市物流协会 上海市物流学会

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

各院校师生：

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》精神，积极构建政产学研协同推进机制与合力支持建设格局，推动绿色物流领域应用型、复合型、创新型和技能型人才的培养，促进绿色供应链和逆向物流更快更高质量的发展，在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会逆向物流标准化工作组的指导下，上海市学位委员会、上海市运筹学会、上海市物流协会、上海市物流学会等拟组织第四届“云丰杯”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。现将有关事项函告如下：

一、相关背景

当今世界是一个变革的时代，我国当前的经济发展也处于绿色转型的关键时期，绿色发展是五大发展理念中的重要内容，绿色供应链在推动绿色发展、绿色增长方面发挥了重要的推动作用，在形成绿色生产和消费方式以及打赢污染防治攻坚战中扮演的重要角色。因此，如何实现绿色生产、绿色营销、绿色消费紧密衔接，强化绿色生态理念，形成良性发展态势，推动经济社会健康可持续发展，已成为绿色供应链与逆向物流领域关注的核心问题。2019年6月，国家发展改革委、生态环境部、商务部联合印发

的《推动重点消费品更新升级畅通资源循环利用实施方案（2019-2020年）》中明确指出，“畅通资源循环利用，构建绿色产业生态”“加强老旧产品报废管理，落实生产者责任，完善回收网络体系，规范梯级利用、回收拆解、资源化利用和无害化处置，壮大回收拆解领域市场主体实力，畅通全生命周期资源循环，提高利用效率。”由此可见，加快我国绿色供应链构建和促进绿色消费正当其时，而大力推动绿色消费与逆向物流，对于转变经济发展方式、生活方式以及改善环境质量具有重大意义。

“云丰杯”全国绿色供应链与逆向物流设计大赛旨在以院校物流相关专业培养改革为契机，行业需求为导向，聚焦当前绿色供应链和逆向物流发展热点，打造政校企合作平台，提供机会让学生将所学知识融入实践，参与绿色供应链和逆向物流运营过程，绿色供应链和逆向物流运营计划与调度，绿色供应链和逆向物流运营管理资源优化。大赛旨在培养新时代大学生的观察思考能力、知识运用能力、组织策划能力和动手实践能力，提高综合素质，全面发展。

今年，在全国绿色供应链和逆向物流设计大赛的决赛同期，组委会拟举办绿色物流与可持续发展学术论坛。论坛将密切关注当前全球绿色物流与可持续发展趋势和相关热点、新技术研发和使用情况、我国绿色物流与可持续发展面临的发展机遇与挑战以及现阶段商业模式与创新等前沿性研究主题，以期能促进相关学者、专家和参赛团队在绿色供应链与可持续发展学术与应用研究方面的深度交流，相互借鉴，取长补短，共同进步。

二、组织机构

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会逆向物流标准化工作组

主办单位：

上海市学位委员会

上海市运筹学会

上海市物流协会
上海市物流学会
上海海洋大学
上海第二工业大学

承办单位：

上海海洋大学经济与管理学院
上海第二工业大学经济与管理学院
上海大学管理学院
上海第二工业大学研究生部

冠名赞助单位：

云丰国际物流（上海）有限公司

三、参赛对象

全国院校物流管理、物流工程、供应链管理、电子商务、市场营销、国际商务、应用统计学、环境工程类、智能制造类、计算机与信息工程类专业或对绿色供应链与逆向物流运营管理感兴趣的其它专业的高职、本科生、硕士研究生、博士研究生。

四、赛事相关事宜

参赛院校可推荐 1-4 支队伍参赛。

1、每支参赛队由指导老师、队长和队员组成，团队成员分工合作完成比赛。指导老师 1 名，队长 1 名，队员 1-3 名均可，每位指导老师至多指导两支参赛队，每位参赛队员只能加入 1 支参赛队。

2、大赛组委会设立联络人，负责本参赛单位参赛队伍的资格审核和信息管理。

3、报名时间：2020 年 7 月 1 日-2020 年 7 月 20 日

4、报名方式：

大赛暨论坛唯一官网报名，报名网址：www.cogscarld.com

5、组委会秘书处审核通过的参赛队名单统一在组委会网站 www.cogscarld.com 公示，通过审核后的参赛人员不得变更。

6、比赛题库和案例。比赛所用参考书和案例均公布在官方网站 www.cogscarld.com。

7、比赛分赛道进行：高职赛道、本科赛道和硕、博研究生赛道。

8、大赛结束后，将择优选择作品编写优秀案例集。

五、参赛流程

（一）海选阶段：完成题库题目，答案交由组委会，选拔出初赛选手。（每队只能注册 1 个号，并仅有 1 次答题机会，具体答题规则见大赛网站 www.cogscarld.com）。

（二）初赛：依据给定案例或开放式选题，完成作品，递交绿色供应链与逆向物流具体设计方案，可以是硬件作品、也可以是商业模式设计、方案设计等，由评委会选出决赛队伍。

（三）决赛：依据给定案例或开放式选题，完成案例分析，递交绿色供应链与逆向物流具体设计方案，可以是硬件作品、也可以是商业模式设计、方案设计等，在决赛日每组进行 20 分钟自由演讲答辩，由评委会选出优胜队伍。

六、赛事/论坛时间节点

（一）2020 年 07 月 20 日前，各参赛队按要求完成报名工作。

（二）2020 年 07 月 21 日，公布报名审核结果与大赛评分细则。

（三）2020 年 07 月 21 日，网络海选资格赛题库发布。

（四）2020 年 08 月 04 日前，各参赛队完成资格赛答题。

（四）2020 年 08 月 05 日，大赛组委会公布入围初赛参赛队伍。

（五）2020 年 08 月 05 日，初赛案例发布。

（六）2020 年 08 月 31 日前，各参赛队提交初赛案例分析作品。

（七）2020 年 09 月 15 日，公布入围决赛名单。

（八）2020 年 10 月 24 日（拟），举行总决赛。

（九）2020 年 10 月 25 日（拟），举行“绿色物流与可持续发展”学术论坛/展会-详见第十一点。

（十）其他：因疫情的不确定性，总决赛和论坛拟采用线上+线下相结合形式。

1、不能组队参加本届选拔赛的学院或团队可以派员进行观摩,可派1-2名代表,并于2020年9月30日前将观摩回执发送至组委会。

2、总决赛拟于2020年10月24日在上海海洋大学经济管理学院举办。

3、本次大赛的目的是为各学院专业老师及同学提供交流机会,对报名团队及个人不收取任何参赛费用。

七、决赛当天安排

(一) 08:00-09:00 报到抽签,排出比赛出场次序

(二) 09:15-09:30 开幕式

(三) 09:30-12:00 比赛,根据组队情况,分赛道进行

(四) 12:00-13:00 午餐,本次大赛午餐将由承办单位为每位指导老师、观摩老师及参赛同学免费提供

(五) 13:00-15:30 比赛,根据组队情况,分赛道进行

(六) 15:30-16:30 评选获奖团队并宣布比赛结果

八、决赛地点

上海海洋大学经济管理学院

地址:上海市浦东新区沪城环路999号

九、奖项设置和奖励办法

(一) 基于入围决赛者最终成绩排名,大赛类别分别设置最佳金象奖、一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖、优秀创意奖、最佳网络人气奖、最佳院校组织奖,由上海市物流协会、上海市运筹学会、上海市物流学会颁发荣誉证书。

(二) 奖项类别

学生奖

最佳金象奖:	1	组	证书与奖学金	10000.00 元/组
一等奖:	3	组	证书与奖学金	8000.00 元/组
二等奖:	6	组	证书与奖学金	6000.00 元/组
三等奖:	10	组	证书与奖学金	4000.00 元/组
优胜奖:	10	组	证书与奖学金	1000.00 元/组
优秀创意奖:	10	组	证书与纪念品	

指导老师奖

最佳金象奖：	1	组	证书与奖教金	3000.00 元/组
一 等奖：	3	组	证书与奖教金	2000.00 元/组
二 等奖：	6	组	证书与奖教金	1500.00 元/组
三 等奖：	10	组	证书与奖教金	600.00 元/组
优 胜奖：	10	组	证书与奖教金	300.00 元/组
优秀创意奖：	10	组	证书与纪念品	
最佳网络人气奖			颁发相应奖牌	
最佳院校组织奖			颁发相应奖牌	

十、评审办法

（一）比赛分为资格赛,初赛评审和决赛评审。

（二）初赛评审采用专家评审，学生无需到场。因疫情不确定性，决赛拟采用“线下+线上”评审方式。

（三）专家评审方式不要求参赛队员到达评审现场,评委通过参赛作品进行评审。

（四）“线下+线上”评审方式要求参赛队携带展示作品,进行分赛道“线下+线上”答辩。评委根据作品展示情况和答辩情况进行评审。

（五）作品答辩分为参赛作品介绍、“线下+线上”问答二个环节,主要评审参赛作品的创意、创新和实用性、参赛队的整体素质和团体协作能力。

（六）初赛和总决赛的评审标准一致。比赛从创新性、功能完整性、技术先进性、实用性和答辩表现等维度对作品进行评审。以 100 分制进行打分,给出各参赛作品分数,根据作品分数和获奖比例得出获奖结果。

（七）评审采用协商一致的原则,评委意见无法一致时采用无记名投票方法决定结果。

（八）为维护比赛纪律,提倡良好的赛风,特设立争议期。评审结束后,组委会在大赛 www.cogscarld.com 公布拟获奖参赛队的名单,接受广大师生的举报与申诉。

十一、绿色物流与可持续发展学术论坛

为促进我国绿色供应链与逆向物流理论与实践的融合，进一步提升学术文章的质量，加强相关领域学者的学术交流。组委会拟在绿色供应链与逆向物流设计大赛决赛同期举办绿色物流与可持续发展学术论坛（10月25日，上海第二工业大学）。论坛将密切关注当前全球绿色物流与可持续发展趋势和相关热点、新技术研发和使用情况、我国绿色物流与可持续发展面临的发展机遇与挑战以及现阶段商业模式与创新等前沿性研究主题，以期能促进相关学者、专家和参赛团队在绿色供应链与可持续发展学术与应用研究方面的深度交流，相互借鉴，取长补短，共同进步。组委会发起研究生学术论坛征文启事，现将相关事项预告如下：

1、论坛主题：

（一）论坛名称：“绿色物流与可持续发展”学术论坛

（二）论坛主题：共建绿色物流，共创可持续发展——研究生在行动

2、论坛议题：（包括但不限于）

新型冠状病毒肺炎疫情下的医疗废弃物逆向物流研究

公共卫生突发事件下应急救援物资物流决策研究

新《固废法》与绿色环境政策的发展研究

气候行动与可持续发展目标研究

动力电池全生命周期管理研究

食品行业绿色供应链管理的挑战和应对研究

邮政快递业的绿色包装策略研究

企业绿色供应链协同创新管理研究

居民绿色消费行为影响因素研究

降低海洋塑料废物与污染研究

绿色港口运营优化决策

绿色交通运输组织

3、征集时间：

从通知发布起，截止2020年10月01日

4、论文要求

（一）论文符合本届论坛主题；

（二）论文应重点围绕主办单位所罗列的论坛议题；

(三) 征文投稿须应是未公开发表的原创论文，符合国际学术规范，一般不低于 5000 字。

5、投稿须知

(一) 征文电子版 (Microsoft Word 格式及 PDF 格式) 发送到 www.cogscarld.com 论坛征文提交模块；

(二) 并请将作者的相关信息 (姓名、工作单位、通讯地址、联系电话、Email 等) 完整地列于与正文独立的首页。

6、优秀论文评选与论文集出版

本次论坛现面向国内外高校研究生征文，会议论文将邀请同行专家进行匿名评审，最终选择 24 位进行大会报告。并评选一等奖 4 名、二等奖 8 名和三等奖 12 名和优秀奖 15 名，颁发相关证书和奖品，符合要求的可优先推荐高水平期刊发表。入选通知将于 2020 年 10 月 15 日在官网 www.cogscarld.com 发布。

7、论坛当天 (10 月 25 日) 具体时间安排如下：

- 9:00——9:30 开幕式
- 9:30——10:00 集体照
- 10:00——12:00 主题论坛 (4 人)
- 12:00——13:00 午餐
- 13:00——16:00 2 个分论坛 (24 位学生报告, 15 分钟/人)
- 16:30——颁奖典礼 研究生论文评奖

8、论坛举办方式与地点

因疫情的不确定性，论坛拟采“线上+线下”混合模式。

论坛举办地点：上海第二工业大学

地址：上海市浦东新区金海路 2360 号



大赛官方公众号：逆向物流界

大赛官方网站：

www.cogscarld.com

参赛团队全体成员请进 QQ 群（扫描左码），指导老师请进 QQ 群（扫描右码）。



联系人： 林老师，金老师

联系电话：15316520626，15692165055

上海市学位委员会

上海市运筹学会

上海市物流协会

上海市物流学会

2020 年 7 月 1 日