



国际学生环境与可持续发展大会 (ISCES)

2023 全球学生环境挑战大赛实施细则

2023 年 6 月 5 日，全球将以“塑战速决” (#BeatPlasticPollution) 为口号，庆祝第 50 个世界环境日。联合国环境署-同济大学环境与可持续发展学院 (IESD) 将与合作伙伴一起，举办第三届全球环境挑战赛，聚焦塑料污染解决方案 (Solutions to Plastic Pollution)，号召世界各地的青年学生跨界创新，提出对抗塑料污染问题的创新方案。

我们的世界正被塑料淹没。全球每年生产的塑料超过 4 亿吨，其中有一半是一次性的，能回收利用的不到 10%，1900 万至 2300 万吨塑料垃圾最终流入湖泊、河流和海洋，成为对地球最严重的威胁之一。2023 年世界环境日呼吁全球青年展示如何学习更可持续地使用塑料，让人们看到有一天塑料污染将成为历史的希望。

2023 全球学生环境挑战赛旨在为全球青年学子提供交流与探讨环境议题的平台，提升各国青年处理与解决实际问题的能力，提高学生的创新能力和环保意识，为有志于环保事业的学生们提供一个跨专业、跨领域以及跨国界的学习机会。



一、 挑战赛主题

2023 年世界环境日主题为“塑料污染解决方案” (Solutions to Plastic Pollution), 挑战赛将设置四个不同方向的议题, 分别为**人类健康、循环经济、气候变化、无废城市**。参赛者可选择感兴趣的议题方向, 组队报名参赛。每个参赛团队可选择 1 个感兴趣的议题方向, 议题将按照“**先到先得**”原则, 每个议题的报名上限为 100 组, 按照报名的先后顺序进行排序, 报满即止。

二、 注册报名

本次挑战赛有两种参与方式。首先, 可作为【参赛者】注册参赛, 角逐大赛荣誉及奖学金。本次挑战赛只接收团体参赛, 参赛者需先自行组队, 再完成注册。

除参赛者以外, 还可选择注册成为本次挑战赛的【观察员】, 观察员可以为支持的解决方案投票, 选出心目中最具潜力的方案。

2.1 参赛者注册

- 参赛资格:

本次挑战赛面向全球开放, 不限年龄国籍, **高等院校在读学生** (包括高职高专、本科、研究生) 均可参赛。

- 具体要求如下:

- 参赛者自行组队参赛, 每组队员人数为 2-4 人;
- 参赛选手应保证报名信息准确有效, 如队伍中的选手信息不符合要求, 组委会**有权取消整个队伍的参赛资格及奖励**。

- 具体注册方式:

团队队长先行在挑战赛官方报名系统进行注册, 系统自动生成邀请链接。由队

长发送给队员，队员需要在**3天**内点击邀请链接完成后续注册流程，否则将会被视作**未成功报名**。队长可在系统的个人页面查看队员注册完成进度。

2.2 观察员注册

- 注册资格：对环境议题感兴趣的社会各界人士均可注册成为本次大赛的观察员。
- 投票方式：注册成为观察员后，于指定时间内登录注册系统进行投票。

2.3 注册截止时间

- 参赛团队注册及提交作品截止时间：即日起至 2023 年 4 月 15 日 18: 00 (UTC+8)
- 观察员注册截止时间：2023 年 6 月 3 日 14: 00 (UTC+8)

2.4 注册网址

大会官方报名系统：<https://isces.tongji.edu.cn/>

参赛者及观察员均通过以上系统注册报名。

三、 挑战赛赛制

- 3.1 组委会公布全球学生环境挑战大赛的所有议题相关内容；
- 3.2 2023 年 4 月 15 日前，参赛团队需登录报名系统进行参赛确认，以团队合作的方式提出塑料污染的解决方案，并在系统中提交作品。
- 3.3 2023 年 4 月 15 日 18: 00 (UTC+8) 参赛通道关闭
- 3.4 2023 年 4 月 15 日至 4 月 24 日，挑战赛评审委员会将对报名团队的参赛资质进行审核，并对参赛作品进行初审，将于 4 月 24 日晚 18: 00 (UTC+8) 公布进入复赛队伍名单；
- 3.5 2023 年 4 月 24 日至 5 月 10 日，将由校内外的专家学者团队对入选复赛的

作品进行评审,根据议题的相关程度(25%)、创新性(25%)、可行性(25%)、可推广性(25%)进行打分,最终评选出获奖小组作品;

3.6 2023年5月20日18:00(UTC+8)前,组委会将于IESD网站公布最终获奖名单,并通过邮件形式发送给各个获奖小组;

3.7 2023年6月5日,最终夺冠的参赛团队将在国际学生环境与可持续发展大会上向全球展示并介绍解决方案。

四、 奖项设置

4.1 大会设立1个冠军团队奖、2个亚军团队奖、3个季军团队奖,由评委评分选出。

① 冠军团队将获得10000元人民币的奖金(税前)

特别说明:冠军团队除奖金之外,还将受邀来到同济大学参加国际学生环境与可持续发展大会,同济大学IESD将会为冠军团队成员承担往返交通及4天住宿费。

② 亚军团队将获得6000元人民币的奖金(税前)

③ 季军团队将获得4000元人民币的奖金(税前)

奖金将直接发放给获奖团队的队长,由队长进行分配,分配原则由团队内部共同制定。

4.2 大会还设立了一个最受欢迎团队奖项,由观察员投票选出,进入复赛的参赛作品中得票最高的获奖团队将获得现金3000元人民币的奖金(税前)。大会官网将在4月24日15:00-6月3日15:00(UTC+8)期间开启观察员投票页面,最终得票数最高的团队获得此奖项。为保证比赛的公平公正,投票链接将会屏蔽各类恶意刷票软件,杜绝非法刷票等行为。



五、 参赛作品提交要求

各参赛小组在议题发布后，就讨论结果和方案内容（包括但不限于总体方案、实施路径、可行性分析、可以转化为商业创业和创新的潜力等）录制一段时长 7 分钟以内的 PPT 讲演视频，文本、演讲语言均使用**英语**。可以使用视频会议软件录屏等方式录制 PPT 讲演视频，也可以采取其他创意方式呈现作品。参赛作品文件应为横屏，大小在 100MB 以内。

六、 评分标准

大赛评委由来自国际组织、企业和非营利组织的专家组成，专家名单将提前在大会网站上公布。评委将从选题与议题的相关程度（25%）、创新性（25%）、可行性（25%）、推广性（25%）进行评分，各组的实际得分为评委评分的平均分。

七、 知识产权

所有参赛作品内容必须为原创，作品未在报刊、杂志、网站及其它形式公开发表，入围及获奖作品一经发现存在抄袭或其他侵权行为，主办方将取消其参赛及获奖资格，追回奖金、奖品、获奖证书，侵权人自行承担所有法律责任。



挑战赛声明:

1. 为了确保整个挑战赛顺利、公正地进行, 以及保证参赛选手的合法权益, 参赛选手报名时应阅读和确认大赛官网上的参赛协议, 自觉遵守协议规定。

2. 本大赛规程的最终解释权归“国际学生环境与可持续发展大会”组织委员会所有。

特别提醒: 大会及组委会不以任何方式在大会的任何阶段收取任何费用, 参赛者应谨防诈骗行为。