关于诚挚邀请贵校选派队伍参加 2025 年全球可持续发展挑战赛的函

香港中文大学敬启:

我们谨代表赛事组委会,荣幸地向贵校发出正式邀请,诚 挚希望贵校选派优秀学生队伍参加由斯坦福大学主办,浙江 大学、香港科技大学协办的"2025 年全球可持续发展挑战赛" (Global Sustainability Challenge)。

一、 赛事背景与意义

"全球可持续发展挑战赛"是由美国斯坦福大学发起并由 全球顶尖高校联合协办的全球高校学生高水平创新竞赛。参 赛团队将在全球专家导师指导下,围绕可持续能源、适应性 与韧性建设等关键议题,探索并提出具备实践价值与技术可 行性的解决方案,共同应对人类面临的可持续发展挑战。

二、赛事规则

1. 参赛资格

- ●参赛全体成员须为全日制注册的在校本科生或研究生
- ●团队规模: 1-6人
- ●至少1名成员在2026年1月1日前年满18周岁

- ●鼓励跨学科组队
- ●分组设置:设研究生组与本科生组。团队中含任一研究生即归入研究生组
- ●指导老师:每队不超过3人。若满额配置,其中至少1人 须为行业专家或跨领域学者

2. 参赛单位

项目须经各受邀参赛高校统一审核后,在竞赛官网上提交, 每校最多申报5项。允许跨校组队,但立项单位以第一署名 院校为准。各校竞赛联络员须审核团队构成真实性并确保材 料合规,虚报信息将取消参赛资格并追究单位责任。

3. 参赛主题

本届赛事设两大主题:

可持续能源:聚焦能源生产、输配与存储全链条的创新方案。 重点方向包括但不限于:清洁能源普惠应用、输配电与储能 技术创新、社区驱动型能源模式等。

适应性与韧性建设:致力于提升人类生活、基础设施及生态系统的气候适应能力等。

重点方向包括但不限于:灾害预警与应急响应、水资源可持续管理、气候智慧型农业、韧性基础设施建设等。

4. 提交要求

所有项目须为竞赛当年(2025年度)完成作品。各团队 须在截止日期前<mark>通过赛事官网</mark>提交完整材料,已获其他国际 竞赛奖项的作品不得重复申报。

5. 赛事赛程

- ●报名与方案提交截止: 2025年11月3日
- ●区域赛评审阶段: 2026年1月17-18日于杭州,由浙江 大学与香港科技大学共同承办亚太区域决赛
- ●决赛暨全球峰会: 2026 年 4 月底于慕尼黑工业大学举行全球总决赛

6. 作品评审(区域赛)

区域赛采用线上评审+现场终审的双阶段评审机制。线上评审将遴选出100支队伍(每主题50支)进入区域决赛现场展示。

评审维度包括:

- ●问题界定与关联性(10%)
- ●创新性与跨学科融合(30%)
- ●可行性与实践效能(20%)
- ●影响力与可扩展性(20%)
- ●表达力与叙事构建(20%)

7. 奖项设置(区域赛)

- ●特等奖5项,并颁发一定金额的奖金
- ●一等奖15项,并颁发一定金额的奖金
- ●二等奖15项,并颁发一定金额的奖金
- ●三等奖15项,并颁发一定金额的奖金

我们深知贵校在人才培养方面成就卓著,学生具备优秀 的学术素养与创新精神。他们的参与不仅将为赛事注入新的 活力,也将获得与国际同行交流学习、展示才华的珍贵机会。

如对赛事有任何疑问,欢迎访问赛事官方网站(https://hub.globalsustainabilitychallenge.org/en/challenges/student-challenge)查询最新信息,或联系本届赛事组委会(联系人:俞自涛教授,电话:+86-18858147201,邮箱:yuzitao@zju.edu.cn)。

衷心期待贵校的积极支持与参与,热切期盼在杭州见证 贵校学子的卓越风采!

顺颂

时祺!

全球可持续发展挑战赛组委会 2025年10月17日