

附件 3

“智创永续”主题细则

一、赛道主题：“智创永续”

当前，气候变化、资源约束、全球发展不平衡问题日益突出，联合国可持续发展目标（SDGs）为全球可持续发展明确了核心行动方向。设计是推动 SDGs 落地的重要力量，也是连接技术创新与可持续发展的重要桥梁；智能技术的快速发展，为设计破解可持续发展相关难题提供了新的可行路径。

“智创永续”以设计为桥梁，推动智能技术与可持续发展深度融合。其中，“智”是实现路径，聚焦可持续发展痛点，运用智能技术解决核心问题；“创”是核心方法，紧扣可持续发展的实际需求，用设计思维优化解决方案；“永续”是最终目标，紧扣 SDGs 核心要求，实现环境、社会、经济协同发展，也是“智”与“创”的最终落脚点。三者有机结合，让设计成为推动可持续发展的核心力量。

本赛道主题参照联合国可持续发展目标第 1-15 项设置，覆盖了社会包容、经济发展和环境保护领域。鼓励参赛者立足真实的工作和生活场景，选取对应 SDGs 目标作为设计切入点，把宏观议题转化为具体的设计问题，探索智能技术的创新应用方式。

参赛方案可涵盖产品设计、交互设计、服务设计等类型，但必须包含硬件产品。设计应以解决可持续发展实际问题为核心，突出智能技术的人性化运用，避免空泛概念和无效技术堆叠。

二、参赛对象

浙江省普通高校全日制在校大学生，以团队的方式，通过学校推荐报名参赛。每个参赛队学生人数与指导教师人数均不超过3人。竞赛允许研究生与本专科生混合组队，排名不限，研究生不得单独组队。

三、赛程安排

1.竞赛初赛（5月~6月）：由各参赛高校选拔不超过总作品数量80%的作品推荐至竞赛平台。赛道推荐作品数量本科院校不超过20件/校、高职高专院校不超过15件/校。

2.竞赛复赛（7月中旬）：根据各高校推荐作品，组织邀请专家进行评审，确定并公布入围决赛作品。

3.竞赛决赛（10月下旬）：以现场答辩的形式，决出赛道各个奖项，同时举办颁奖典礼。

四、评审标准

1.创新性（40%）：考察智能技术应用的精准性与设计创新的突破性。评估方案在产品形态、功能结构或服务模式等维度的原创价值，以及探索技术与可持续理念融合的新路径。

2.市场性（20%）：结合本省市经济发展趋势，兼顾社会效益与商业潜力。评估方案在文化活化、人民需求与市场推广之间的平衡能力，倡导正确的设计价值观。

3.可行性（20%）：立足现有数字化、智能化技术与应用，对方案的技术实现路径、硬件生产制造、成本管控、市场推广等开

展评估，确保设计创意具备切实落地的可行性。

4.清晰性（20%）：设计方案与理念传达清晰，能充分表现设计方案的造型材质、功能结构、服务逻辑、交互体验等要素与内容，形成清晰、完整的设计解决方案。

五、奖项设置

本赛道设立特等奖（可空缺）及一、二、三等奖。获奖比例按照参赛作品总数的5%、10%、20%设置。同时根据参赛单位组织及获奖情况等综合排名，设立竞赛“优秀指导教师奖”和“优秀组织奖”若干名（可空缺）。

六、作品要求

1.初赛作品需提交 A3 横构图版面 1 张（尺寸为 420mm×297mm，分辨率为 144dpi，色彩模式为 RGB 模式，格式为 jpg 格式），版面内容包含主题、效果图、必要的结构图、基本外观尺寸图及说明文字等。

2.入围决赛作品需制作样机（模型）、展示版面（尺寸为 800mm×1800mm，分辨率为 144dpi，色彩模式为 RGB 模式，格式为 jpg 格式）和答辩文件（格式可以为 PowerPoint、PDF 或者 Video(MP4)的形式）等。

3.为保证本次竞赛评选的公正性，参赛作品、版面和电子演讲稿上不得出现作者所在单位、姓名（包括英文或拼音缩写），或与作者身份有关的任何图标、图形等个人信息资料，违者将作无效作品处理。

4.参赛作品必须是参赛者原创作品，参赛者承诺对作品拥有充分、完全、自主知识产权，未侵犯任何他人的任何专利、著作权、商标权及其他知识产权。该作品未在报刊、杂志、网站及其他媒体公开发表，未申请专利或进行版权登记的作品，未参加过其他比赛，未以任何形式进入商业渠道。大赛不承担因作品侵犯他人（或单位）的权利而产生的法律责任，其法律责任由参赛者本人承担。

七、其他事项

1.各高校要围绕赛道主题，采用线上或线下的方式展开竞赛的初赛组织和作品推荐工作。

2.本赛道参赛作品收取参赛费 400 元/件。参赛费用由参赛队伍所在学校承担，各高校不得以任何理由与形式向参赛学生收费。参赛费由参赛高校统一转账到竞赛指定账号（请在电汇或转账单上务必注明“学校+中华设计奖浙江高教赛道竞赛报名费”），账号信息如下：

户 名：浙江科技大学

开户行：中国农业银行杭州保俶支行

账 号：19030101040006801

竞赛参赛费用由参赛队伍所在学校承担，各学校不得以任何理由向参赛选手收费。

3.竞赛组委会对本次竞赛的参赛作品拥有展示、出版印刷和宣传的权利。

八、联系方式

地址：浙江省杭州市留和路 318 号浙江科技大学小和山校区

邮箱：id@zust.edu.cn

联系人：工作日 9:00~16:00

陶老师（15868428226）

沈卓航（18967134089）