



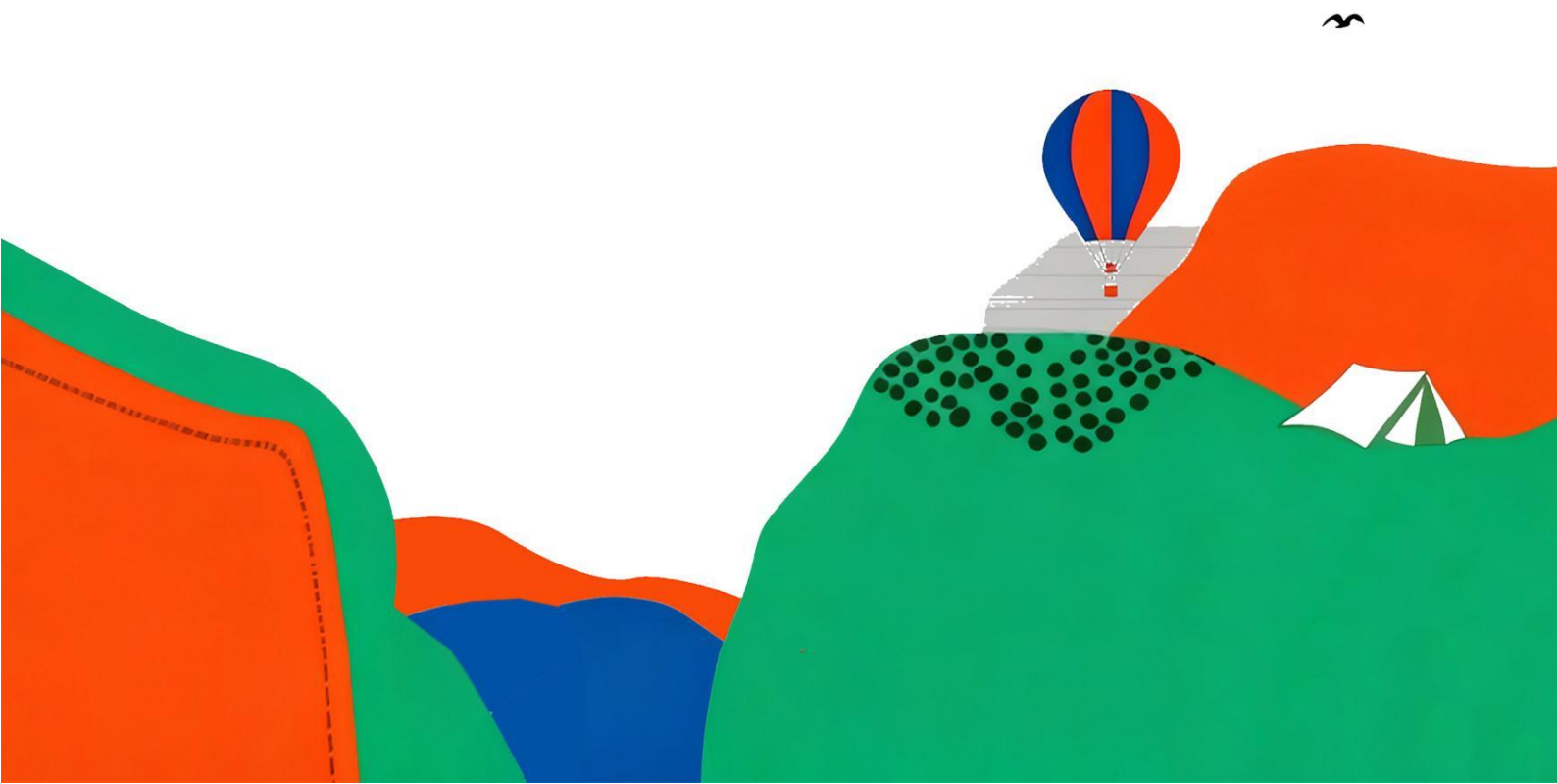
HNBC

广州华南商贸职业学院

Guangzhou Huanan Business College

支撑材料

4.2.8 育人成效—— 校内设计比赛活动推广应用效果 (创新驱动绿色未来节能减排工业设计产品创意大赛)



创新驱动绿色未来 | 节能减排工业设计产品创意大赛

为响应国家“双碳”战略目标，推动低碳转型，贯彻生态文明思想与绿色发展理念。设计与传媒学院于2025年4月开始征集作品，进行初选，6月10日晚上，在2号实训楼501课室开展节能减排工业设计产品创意大赛决赛。由肖园琼老师、唐楠老师、陈佩佩老师、刘婉榕老师担任本次比赛的评委。经过初赛的激烈角逐，最终进入决赛的有五位选手。

第二十二届校园科技学术季之“碳”索未来，设计赋能——节能减排工业设计产品创意设计大赛

设计与传媒学院 华贸设计与传媒学院 2025年04月16日 08:00 广东



第二十二届校园科技学术季之“碳”索未来，设计赋能——节能减排工业设计产品创意设计大赛

为了积极响应国家能源政策，推动建设“低碳校园”的文化氛围，增强学生的节能环保意识，并助力学生深入理解绿色低碳理念，现将“碳”索未来，设计赋能——节能减排工业设计产品创意设计大赛的通知有关事项通知如下：

一 活动主题

在全球气候变化和资源环境压力日益加大的背景下，节能减排已成为全球共识和共同责任。工业设计作为连接技术与市场的桥梁，在推动节能减排方面发挥着至关重要的作用。为激发创新活力，汇聚设计智慧，特举办本次“‘碳’索未来，设计赋能”节能减排工业设计产品创意设计大赛。

二 组织机构

比赛内容

- (一) 倡导绿色设计理念：通过大赛推广节能减排理念，引导设计师关注产品全生命周期环境影响，将绿色设计理念融入产品设计开发全过程。
- (二) 发掘优秀设计人才：为优秀学生设计师提供展示才华的平台，发掘培养具有创新思维和社会责任感的节能减排设计人才。
- (三) 促进设计成果转化：搭建产学研用合作平台，推动优秀设计成果落地转化，助力绿色产业发展。



一、选手解说及答辩

比赛伊始，参赛选手们依次上台对自己的作品进行解说。各位参赛选手从设计理念和设计过程逐一讲解，充分向评委老师们展现了他们的创意以及感受。在面对评委老师的提问时，参赛选手们逐一回答解答评委老师的问题。

二、记分环节

评委老师们秉持公平公正的态度，根据参赛选手的作品、对作品的解说以及答辩情况对选手进行投票评分。



