湖南涉外经济学院教务处

教务通 [2025] 135 号

关于组织第 13 届未来设计师·全国高校数字艺术设计-数智文创实践挑战赛暨湖南涉外经济学院校级选拔赛的通知

各二级学院:

由工业与信息产业部人才交流中心举办的未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)是入选《全国普通高校学科竞赛排行榜》,多家教育厅认定,"学习强国"学习平台支持,对接联合国国际赛的全国性大学生竞赛。竞赛采用"校赛-省赛-国赛"三级赛制。第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛全国赛定于2025年11月中旬在重庆交通大学举办。其中,数智文创实践挑战赛为团队赛,旨在提高大学生的团队协作能力,掌握硬核科技和创意设计的融合能力。

为培育具备工学结合及工程实践能力的复合型人才,拓展学科

的边界,深化专业建设。提高我校参赛学生的"创意设计、艺术表现、实际操作"能力。同时作为参加第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛全国赛的选拔依据,特举办湖南涉外经济学院未来设计师·数智文创实践挑战赛选拔赛。现将有关事项通知如下:

一、竞赛组织机构

主办单位: 教务处

承办单位: 信息与机电工程学院

协办单位: 各二级学院

二、参赛对象

本、专科在册大学生。

该赛项为团体赛,鼓励选手跨专业组队,每支队伍包含3名成员(队长1名,队员2名,分别负责工作统筹、汇报答辩,创意设计和数智制造)。每位选手只能加入1支队伍。

三、参赛方式

- 1、各学院进行组织和动员并报名,报名截止时间10月31日。
- 2、报名联系电话: 18874080101 (谭老师);
- 3、竞赛时间安排:

竞赛时间: 2025年10月31日19:00整。

竞赛地点:7教401教室。

四、参赛内容

文创美丽中国、数智实践未来

五、竞赛形式

1、设计说明书 (Word): 有独立见解,描述准确、清晰,体现方案完整性、创新性。不超过3000字,图文并茂;

2、线下答辩环节

答辩 PPT: 结构清晰,不超过 10页; 完成的作品实物(可校赛后进行)。

六、大赛奖励

设置一、二、三等奖,获奖人数原则上一等奖不超过参赛队伍数的 15%,二等奖不超过参赛人数的 25%,三等奖不超过参赛人数的 40%。对获奖学生颁发湖南涉外经济学院未来设计师·数智文创实践挑战赛获奖证书。

此次竞赛成绩优异者,将指派指导老师并参加集训,成绩突出者代表学校参加第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛省级赛、国家级赛。

七、竞赛知识和要求

见未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛官方网站:www.ncda.org.cn。

教务处 2025年10月23日