关于举办浙江工业大学之江学院 首届大学生工程实践与创新能力大赛虚拟仿真赛道 企业运营仿真赛项暨省赛选拔赛的通知

各二级学院:

为贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党中央、国务院关于教育的重要部署,深化高等工程教育改革,加强卓越工程人才培养,根据 2023 年中国大学生工程实践与创新能力大赛、浙江省大学生科技竞赛和浙江工业大学之江学院学科竞赛相关要求,经竞赛组委会、竞赛秘书处和承办单位研究,决定举办第十届浙江省大学生工程实践与创新能力大赛虚拟仿真赛道企业运营仿真院级选拔赛。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位: 浙江工业大学之江学院教务部

承办单位: 商学院

二、大赛主题

交叉融合工程创新求卓越, 守德崇劳制造强国勇担当

三、大赛目的与任务

面向适应全球可持续发展需求的工程师培养,服务于国家创新驱动与制造强国战略,强化工程创新能力,坚持理论实践结合、学科专业交叉、校企协同创新、理工人文融通,创建具有鲜明中国特色的高端工程创新赛事,建设引领世界工程实践教育发展方向的精品工程,构建面向工程实际、服务社会需求、校企协同创新的实践育人平台,培养服务制造强国的卓越工程技术后备人才,打造具有中国特色世界一流工程实践与创新教育体系。

四、参赛对象

- 1. 参赛学院: 各二级学院
- 2. 参赛选手:正式注册的全日制在校学生。
- 3. **组队规则:** 每队参赛学生为 3-4 人, 各参赛队指导教师 1-2 名 (不分先后顺序)。
 - 4. 每个二级学院报名总决赛参赛队数:

各二级学院组织院赛参赛队名额不限。

五、竞赛安排

1. 按照省赛规则制定竞赛规则,按省赛竞赛赛制规程选送优胜队参加总决赛,并以此评定各类奖项。

2. 赛程安排:

企业运营仿真总决赛由企业运营仿真竞赛初赛(简称:初赛)和企业运营仿真竞赛决赛(简称:决赛)组成,进行两年八个季度的虚拟企业运营,初赛和决赛的虚拟企业运营的背景参数不同。根据初赛成绩及晋级比例确定晋级决赛的参赛队,初赛成绩不带入决赛。

表 1 企业运营仿真总决赛各环节安排

序号	时间	环节	赛程	评分项目/赛程内容
1	9月23日上午	第一环节	初赛	企业数字化模拟运营(1)
说明:产生决赛名单				
2	9月23日下午	第二环节	决赛	企业数字化模拟运营(2)

3. 参赛地点: 2B307

4. 省赛选拔相关事宜:

参加 2023 年中国大学生工创大赛的校赛、省赛均应 通过各省组委会和中国工创大赛**报名网站**

(https://gcczh.com/gcx1/2023/login.html) 进行报名并提交参赛信息,院赛由院赛负责人组织报名。

六、奖项设置

本次竞赛按照浙江省大学生科技竞赛章程中奖项设置 要求和浙江工业大学之江学院学科竞赛相关规定,特设立一 等奖(不超过8%)、二等奖(不超过15%)和三等奖(不超 过25%)等若干队。

七、报名

请各参赛二级学院于 2023 年 9 月 20 日前,在中国工创大赛报名网站

https://gcczh.com/gcx1/2023/login.html 上进行报名,同时请提交报名表(见报名网站): 电子版请电子邮件发至742673977@qq.com,报名表原件交至竞赛组委会办公室(3B402)。

有关浙江省大学生工程实践与创新能力大赛的各项通 知和安排将在学院相关网站上发布。

八、联系方式

竞赛组委会联系方式

联系人: 赵哲炜(教务部)

联系电话: 0575-81112765 13735506254

电子邮箱: 320921838@qq.com

竞赛承办方联系方式

联系人: 赵舒颖(商学院)

联系电话: 0575-81112725 13588078753

电子邮箱: 742673977@qq.com

教务部 商学院 2023年9月9日