

iCAN 大学生创新创业大赛

组委会发〔2025〕05号

关于举办 2025 年 iCAN 大学生创新创业大赛 “鼎堂杯” 数字化创业经营模拟挑战赛 的通知

iCAN 大学生创新创业大赛(以下简称“iCAN 大赛”)始于 2007 年，是鼓励原创精神，培养创新思维，提升实践能力的大学生综合性创新赛事。2010 年，iCAN 大赛入选《教育部、财政部关于批准 2010 年度大学生竞赛资助项目的通知》(教高函[2010]13 号)大学生竞赛资助项目第 2 项，2023 年入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录第 54 项。

在全球科技革命和产业变革推动下，数字经济与人工智能已成为全球增长核心动力。我国提出“数字中国”战略，积极发展数字经济，以人工智能、大数据等技术推动产业数字化，构建具有国际竞争力的数字生态。为响应国家战略，推进教育高质量发展与复合型人才培养，进一步培养学生 AI 驱动的数字化思维，基于数智化视角理解创业经营过程，提升创业管理决策能力，培养团队协作精神，举办 2025 年 iCAN 大学生创新创业大赛“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

(一) 主办单位：iCAN 大学生创新创业大赛组织委员会

(二) 承办单位：艾瞰未来（北京）科技有限公司

(三) 挑战赛承办单位：江苏大学、江苏一鼎堂软件科技有限公司

(四) 挑战赛合作单位：虚拟仿真实验教学创新联盟经济管理类专业工作委员会

二、参赛对象

全国高等院校本科、专科相关专业的全日制在籍学生可报名参赛。根据参赛成员所处学习阶段，竞赛分为本科组和高职（含普通专科）组。

参赛者必须以团队形式参赛，以学校为单位提交报名，每个学校限报 6 支团队。每个参赛团队由 3 名同学和 1-2 名指导老师组成。

三、赛题方向

大赛采用“数字化创业经营模拟综合实训平台”。平台模拟创业经营全过程的真实环境，让学生在模拟的场景中，通过数字分析市场，明确服务的目标客户群体，制定生产的产品的规划，完成融资、研发、生产、市场推广等活动，对创业实践过程中可能遇到的各类问题进行决策，从而提升学生的创新思维和创业能力。

参赛除进行虚拟仿真对抗赛外，进入全国赛的团队需结合人工智能技术，根据赛题进行人工智能赋能数字化企业经营实操、人工智能赋能数字化企业经营方案撰写与汇报。人工智能赋能数字化企业经营方案应符合国家法律法规，必须为参赛团队原创，具有创新性和商业价值，且不得侵犯任何第三方知识产权，凡参赛团队必须接受大赛有关免责条款。

四、赛程安排

（一）参赛报名（4—5月）

所有参赛团队经学校推荐统一通过大赛官网（www.g-ican.com）报名，报名截止日期为2025年05月30日，报名结束后不允许修改团队信息。

大赛提供统一竞赛及练习平台，组委会将为各报名院校负责人提供训练账号，供参赛团队自由训练，并统一组织在线培训，同时提供辅导答疑服务，培训具体时间另行通知。

（二）校内赛（4—5月）

各参赛高校晋级省赛（区域赛）的团队限额6支，可根据报名数量自行决定校内赛的举办，赛区组委会进行指导工作，选拔优秀团队晋级省赛（区域赛）。

（三）省赛（区域赛）（6月份）

线上竞赛，各参赛团队将依据省份或区域进行虚拟仿真对抗，择优选拔参赛团队入围全国赛。

（四）全国初赛（9月份）

线上竞赛，各参赛团队将依据赛题进行人工智能赋能数字化企业经营实操，并撰写与提交人工智能赋能数字化企业经营方案。根据综合评分决出国三奖项，其余团队获邀参加线下全国总决赛。

（五）全国总决赛（10月份）

线下竞赛，获邀参赛团队根据提交的人工智能赋能数字化企业经营方案进行汇报与答辩，评选出国一、国二奖项，并进行颁奖。

五、奖项设置

（一）省赛（区域赛）为参赛团队设一、二、三等奖和优秀奖，其中一等奖不高于参赛项目的10%；二等奖不高于参赛项目的20%；三等奖不高于参赛项目的30%，为获得一等奖参赛团队的指导老师颁发优秀指导教师奖，为在组织比赛过程成做出突出贡献的单位颁发优秀组织单位奖，并为以上奖项授予相应证书。

（二）全国赛为参赛团队设一、二、三等奖，其中一等奖不高于国赛参赛项目的20%；二等奖不高于国赛参赛项目的30%；三等奖不高于国赛参赛项目的50%，为获得一等奖参赛团队的指导老师颁发优秀指导教师奖，为在组织比赛过程成做出突出贡献的单位颁发优秀组织单位奖，并为以上奖项授予相应证书。

六、评审规则

（一）省赛（区域赛）评审规则

省赛（区域赛）采用线上经营模拟实操形式，依据系统生成的最终得分与排名进行选拔，规则如下：

- 1.团队分类排序：未破产团队排名优先于破产团队；
- 2.破产团队细分：破产团队按破产时间先后排序，破产时间较晚的团队优先；
- 3.同分处理规则：未破产与破产团队均按得分从高到低排名，若总成绩相同，依次比较系统权益、市场、财务、过程模块得分，单项得分高者排名靠前。

（二）全国初赛评审规则

全国初赛采用线上的形式进行人工智能赋能数字化企业经营实操，并撰写与提交人工智能赋能数字化企业经营方案。经营实操部分由平台系统自动评分，评分采用百分制，满分 100 分；经营方案部分由专家进行评分。评分采用百分制，满分 100 分。

全国初赛成绩=经营实操评分×40%+经营方案评分×60%（评分精确到小数点后两位）。根据全国初赛成绩评选出国赛三等奖，其余团队获邀参加线下全国总决赛。

全国初赛成绩按 100 分制计分，由高到低进行排名，如出现全国初赛成绩相同的情况，若总成绩相同，依次比较经营方案评分、经营实操评分，单项得分高者排名优先。

（三）全国总决赛评审规则

全国总决赛线下进行。获邀参赛团队根据提交的人工智能赋能数字化企业经营方案进行汇报与答辩，由评审组进行评分，评选出国赛一等奖和国赛二等奖。评分采取百分制。

全国总决赛成绩=人工智能赋能数字化企业经营方案汇报与答辩成绩×100%

七、赛事支持

（一）硬件支持

由挑战赛承办单位提供技术平台等支持。

（二）技术资源及参考材料

由挑战赛承办单位提供相应技术支持资料和其他学习材料。

（三）其他支持

挑战赛提供的其他方面支持，比如训练培训、就业机会等。

八、联系方式

（一）iCAN 大赛组委会

联系人：乔乔

联系电话：13011247710

电子邮箱：contest@g-ican.com

地址：北京市海淀区颐和园路5号北京大学

（二）“鼎堂杯”挑战赛工作组

联系人：郑老师

联系电话：17328874170

电子邮箱：3787810179@qq.com

教师 QQ 交流群：894787193

学生 QQ 交流群：698621498（队长进群即可）

地 址：杭州市余杭区文一西路 1288 号海创科技中心 4
幢 508

邮 编：311121



iCAN 大赛官方公众号

iCAN 大学生创新创业大赛组织委员会

2025 年 4 月 16 日

