

# iCAN 大学生创新创业大赛

组委会发〔2026〕20号

## 关于举办2026年iCAN大学生创新创业大赛 “鼎堂杯”AI智能体赋能数字化企业经营 模拟挑战赛的通知

iCAN大学生创新创业大赛（原中国MEMS传感器应用大赛，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年入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录第54项。

随着新一轮科技革命和产业变革的深入推进，数字经济与人工智能正逐步成为全球经济增长的核心驱动力。我国深入实施“数字中国”战略，积极推动人工智能技术深度融入企业经营的全链条环节，为数字化企业持续开辟全新发展赛道。为了更好服务国家战略背景下的高质量教育体系建设与复合型人才培养，着力培养学生具备AI驱动的数字化思维、企业管理决策能力及团队协作精神，举办2026年iCAN大学生创新创业大赛“鼎堂杯”AI智能体赋能数字化企业经营模拟挑战赛。

## 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、赛题任务

大赛采用“AI 智能体开发与应用实训平台”。通过模拟各行业典型商业场景，让学生在仿真业务流中分析实际需求、定义智能体功能边界，并完成知识库搭建、 workflow 编排、提示词配置等开发任务。学生需对智能体的响应速度、决策准确性及业务适配度进行持续优化，全面提升人工智能综合应用能力与智能化创新思维，赋能数字化企业经营。

参赛团队除进行线上平台开发实践外，晋级全国赛的团队需结合大模型与智能体技术，根据赛题完成 AI 智能体赋能数字化企业经营方案并提交。该方案应符合国家法律法规，必须为参赛团队原创，具备创新性与商业落地价值，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

所有参赛团队经学校推荐统一通过大赛官网（[www.g-ican.com](http://www.g-ican.com)）本挑战赛报名入口进入报名，报名截止日期为2026年6月15日。报名结束后不允许修改团队及指导教师信息。

大赛向各院校负责人提供训练账号让参赛师生进行自由训练，统一组织在线培训并提供辅导答疑。

### （二）校赛（6月—7月30日）

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，在截止日期前选拔与提交晋级省赛（区域赛）团队信息。

### （三）省赛（区域赛）（9月）

线上竞赛，各参赛团队将依据省份或区域进行AI智能体赋能数字化企业经营模拟实操，按照省份成绩排名进行评奖，并择优选拔参赛团队入围全国初赛。

1.全国初赛的名额根据赛事整体报名情况统筹确定，并按照各省各组别实际参赛院校数量进行分配。

2.各参赛院校在单个组别中最多晋级2支团队至全国初赛（各组别具体名额将根据实际参赛情况调整，以官方正式通知为准）。

### （四）全国初赛（10月）

线上竞赛，各参赛团队将依据赛题撰写AI智能体赋能数字化企业经营方案并提交，通过专家评审设计方案，前50%的团队

晋级全国总决赛，其余团队颁发全国三等奖奖项。

### **（五）全国总决赛（11月）**

线下竞赛，参赛团队根据全国初赛提交的 AI 智能体赋能数字化企业经营方案进行汇报与答辩，由专家评分评选出全国赛一等奖和二等奖奖项。

## **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团队的 10%；二等奖不高于参赛团队的 20%；三等奖不高于参赛团队的 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团队的 20%；二等奖不高于国赛参赛团队的 30%；三等奖不高于国赛参赛团队的 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）采用线上的形式进行系统实操，根据系统自动生成的最终分数以省为单位进行排名，按比例发放省赛（区域赛）奖项。

省赛（区域赛）成绩=AI 智能体赋能数字化企业经营实操成绩 $\times$ 100%。

实操成绩按 100 分制计分，由高到低进行排名。小数点后保留两位。

## （二）全国初赛评审规则

全国初赛线上进行，各参赛团队将依据赛题完成 AI 智能体赋能数字化企业经营方案制作与提交，由专家依据评分细则与扣分项，围绕方案完整性、AI 智能体关键技术能力、经营策略与应用效果、商业价值等维度进行评分，决出全国三等奖奖项，其余团队晋级全国总决赛。评分采用百分制。

## （三）全国总决赛评审规则

全国总决赛线下进行。参赛团队根据全国初赛提交的 AI 智能体赋能数字化企业经营方案进行汇报与答辩，由专家依据评分细则与扣分项，围绕方案完整性、AI 智能体关键技术能力、经营策略与应用效果、商业价值、团队协作与答辩展示等维度进行评分，决出全国一等奖、二等奖奖项。评分采取百分制。

全国总决赛成绩=AI 智能体赋能数字化企业经营方案汇报成绩 $\times$ 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的培训和学习材料。

## 八、联系方式

### （一）AI 智能体赋能数字化企业经营模拟挑战赛工作组

联系人：郑老师

联系电话：17328874170

电子邮箱：3787810179@qq.com

教师交流群：894787193

学生交流 1 群：698621498（无需重复进群，仅队长进群）

## （二）iCAN 大赛组委会秘书处

联 系 人：唐老师

联系电话：18500654307

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



iCAN 大赛官方公众号

iCAN 大学生创新创业大赛组织委员会

2026 年 5 月 18 日

