

iCAN 大学生创新创业大赛

组委会发〔2026〕06号

关于举办2026年iCAN大学生创新创业大赛 “晨鸟杯”全国酒店数智经营模拟挑战赛 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。

为贯彻国家数字经济发展战略，推动现代服务业数智化转型，促进高校创新创业人才培养与行业需求对接，现举办2026年iCAN大学生创新创业大赛“晨鸟杯”全国酒店数智经营模拟挑战赛。大赛响应《数字中国建设2025年行动方案》，以酒店数智经营模拟系统为载体，通过虚拟仿真沙盘开展跨学科、多角色多轮博弈竞技，引导学生运用人工智能

开展数智化决策与运营，锤炼跨学科协作及数字化实战能力，培养数智化时代复合型人才。

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：上海晨鸟信息科技有限公司

（四）挑战赛指导单位：教育部旅游管理专业国家虚拟教研室

（五）挑战赛合作单位：华中科技大学出版社旅游分社

二、参赛对象

（一）全国高等院校及科研院所的在校大学生（含专科、本科、在校研究生），专业不限，鼓励酒店管理、民宿管理、旅游管理、会展经济与管理、餐饮管理、研学旅行管理、健康养老管理、财务管理、计算机、数据分析、市场营销、工商管理、人工智能、艺术设计、数字媒体、活动策划、文博文创等不同专业学生组队参赛。根据参赛成员所处学习阶段，竞赛分为高职组、本科组、在校研究生组（不同组别不可混合组队）。

（二）参赛者必须以团队形式参赛，每支团队由 3 名同学和 1—2 名指导老师组成，每个学生只能参加一个团队，同一位老师可以指导多个团队。每所学校晋级区域赛（省赛）的团队数量原则上不超过 20 支，超过 20 支的需组织校内选拔。

三、赛题任务

本次赛事技术支持平台全程依托上海晨鸟信息科技有限公司的基于大语言模型的酒店数智化营运管理仿真博弈系统（简称：酒店数智经营模拟系统）。该竞赛系统通过还原酒店从选址筹建到开业运营全生命周期，覆盖市场、财务、人力、运营、营销、工程运维等核心运营管理岗位，以及大模型赋能酒店典型应用场景。参赛学生将在高仿真商业经营环境中进行多回合对抗，在人工智能支持下优化资源配置、制定竞争策略，全面提升其在数据驱动决策、智能运营、数据分析与商业创新等方面的职业技能与素养。

四、具体要求

参赛项目均须在大赛官网（www.g-ican.com）提交报名材料（含选手身份信息、项目计划书等相关资料），关注大赛官方公众号（iCAN 大赛）及时获取大赛通知及赛事资讯。

五、比赛形式

（一）酒店数智经营模拟

参赛团队通过酒店数智经营模拟系统完成酒店从选址筹建至开业运营全生命周期数智化模拟，围绕前厅客房、餐饮娱乐、市场营销、工程技术、人力资源、财务管理六大核心模块开展系统性运营决策，全面检验选手酒店数智化经营与综合管理能力。

（二）酒店项目策划（全国总决赛）

选手结合所学酒店管理专业知识及数智运营能力，自主选择酒店运营项目开展整体策划，策划方案应结合酒店业发

展新趋势，利用大模型、智能体、大数据等数智化技术，突出科技、数字、绿色等相关元素。项目选择方面，既可以对市场上已有项目进行重新策划，也可以选择新项目进行策划。

六、赛程安排

（一）参赛报名

所有参赛团队统一通过大赛官网（www.g-ican.com）报名，报名截止日期为 2026 年 8 月 15 日，报名结束后团队信息不允许修改。

（二）训练营（8 月—9 月）

大赛提供统一练习平台，并将为报名团队提供训练账号，训练账号由指导老师进入教师群领取（指导老师进群联系孙老师 13402061340），供参赛团队自由训练，并统一组织在线学习，同时提供辅导答疑服务，具体时间另行通知。

（三）校内赛（9 月—10 月）

本赛程采用系统模拟赛形式，依托酒店数智经营模拟系统开展，由系统进行评分。各参赛高校晋级区域赛的团队限额 20 支，可根据报名数量自行决定校内赛的举办，由大赛工作组进行指导工作，选拔优秀团队晋级区域赛。

（四）省赛（区域赛）（10 月）

依据系统评分与排名，择优选拔晋级全国总决赛的团队。

1.若省内有关单位组织安排省赛，则该省份所属参赛院校需按照相关要求参加省内竞赛后，根据省赛结果产生全国

初赛入围名单，入围团队获得参加全国初赛的资格，具体以省赛通知为准；

2.若省内没有组织安排省赛，则校赛后选拔团队参加区域赛环节，以系统模拟赛的方式进行，根据区域赛结果产生全国初赛入围名单，入围团队获得参加全国初赛的资格。

（五）全国初赛（11月）

全国初赛根据系统自动生成的最终分数与排名，按照一定比例择优选拔团队入围全国总决赛。

（六）全国总决赛（11月）

总决赛线下进行，包括系统模拟赛和项目路演两部分内容。

七、奖项设置

大赛分别在校研究生组、本科组、高职组独立开展奖项评审。

（一）省赛（区域赛）设一、二、三等奖及优秀奖，其中一等奖 $\leq 10\%$ ，二等奖 $\leq 20\%$ ，三等奖 $\leq 30\%$ ，优秀奖若干。

（二）全国赛设一、二、三等奖，其中一等奖 $\leq 20\%$ ，二等奖 $\leq 30\%$ ，三等奖 $\leq 50\%$ 。全国初赛评出全国三等奖，其余团队获邀进入全国总决赛，评选出全国一、二等奖。

（三）为全国总决赛一等奖获奖团队指导老师颁发“优秀指导教师奖”，为不同阶段组织竞赛工作突出贡献的单位颁发“优秀组织单位奖”。

（四）为省赛、国赛承办的优秀组织学校颁发优秀组织

单位证书。

八、评审规则

（一）省赛（区域赛）和全国初赛

采用系统模拟赛的形式，由酒店数智经营模拟系统自动评分，依据生成的经营得分与排名确定奖项。规则如下：

经营得分=本队 **GOP**/第一名 **GOP***100，第一名 **GOP** 为 100 分；

（二）全国总决赛

总分为 100 分，由系统模拟赛和项目策划方案路演两个环节分数构成，其中系统模拟赛得分占比 70%，项目策划方案路演得分占比 30%。

（三）同分处理规则

总成绩相同时，比较成本利润率（保留两位小数），数值高的团队排名靠前。

九、赛事支持

（一）技术支持

挑战赛承办企业提供赛事平台技术支持。

（二）技术资源及参考材料

赛事期间将组织培训、答疑及交流活动，具体安排另行通知。

十、联系方式

（一）“晨鸟杯”全国酒店数智经营模拟挑战赛工作组

联系人一：张老师

联系电话：13636666043

电子邮箱: saiwu@chenniao.com

联系人二: 孙老师

联系电话: 13402061340

电子邮箱: sunwenjie@chenniao.com

地址: 上海市杨浦区国权北路 1688 弄湾谷科技园 A6 座
9 层

邮编: 200438

(二) iCAN 大赛全国组委会秘书处

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

邮编: 100871

(三) 赛事通知 QQ 群

【教师交流群】联系孙老师 (13402061340) 进入教师微信群

【学生队长群】QQ 群号: 1060350026 (队长加入即可)



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 4 月 14 日

