

# iCAN 大学生创新创业大赛

---

组委会发〔2026〕15号

## 关于2026年iCAN大学生创新创业大赛 全国AI智能决策创新挑战赛的通知

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。

为响应国家战略，深化数智化时代复合型人才培养，组委会决定举办2026年iCAN大学生创新创业大赛全国AI智能决策创新挑战赛。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：浙江精创教育科技有限公司

## 二、参赛对象

（一）全国高等院校及科研院所的在校学生（含专科、本科、研究生），仅限于经济管理大类专业参赛。根据参赛学员所处学习阶段，竞赛分为高职组（含普通专科、职业本科）、本科组和研究生组。

（二）参赛者以团队形式参赛，每个参赛团队由 3 名同学和 1-2 名指导老师组成，每位指导老师最多指导两支队伍，指导老师可跨团队指导，学生不可跨校以及跨团队组队。

## 三、赛题任务

本次竞赛分为校赛、省赛/区域赛和全国总决赛三个阶段，逐级选拔优秀团队。校赛由各院校自行组织，旨在选拔具备潜力的团队晋级下一阶段。省赛/区域赛以“AI 智能运营决策”和“AI 智能创业决策”为核心，模拟人工智能驱动下的数字商业环境，综合考察参赛团队的智能决策能力与战略执行力。全国总决赛进一步升级挑战，设置“AI 智能运营决策”与“AI 智能决策实战”两大模块，全面检验参赛者在 AI 赋能商业场景中的综合素养与创新能力。

### （一）AI 智能运营决策

AI 智能运营决策以 AI 驱动的数智化企业运营为基础，融合典型人工智能业务场景。参赛团队需综合考虑时间、资金及算法成本，模拟一家 AI 赋能的企业开展经营。通过企业云部署、智能决策引擎、AI 辅助制造、智能营销等系列业务流程，提升企业核心竞争力与市场占有率。参赛团队可参考平台内置的机器学习推荐算法，结合企业业务模式、产能成本及实时数据反馈进行动态运营管理。平台涵盖二十余个

AI 决策点，旨在锻炼参赛者的智能商业运营能力，帮助其掌握 AI 驱动的商业模式，树立数据驱动的成本管控意识，并提升在不确定商业环境中借助 AI 灵活调整策略的能力。在模拟市场环境中，各团队需自主整合多源数据，运用智能分析工具动态优化经营战略，最终基于财务效益、资产营运、算法效能等多项指标综合评定经营成果。

## （二）AI 智能创业决策

AI 智能创业决策以培养 AI 时代创业素质与创新型人才为目标，注重锻炼学生的 AI 思维、创业意识与数据驱动决策能力。参与者将模拟 AI 创业者从 0 到 1 的创业历程，通过智能匹配寻找合伙人组建团队，获取货币、知识产权、AI 算法、数据资源等要素，并经历 AI 市场分析、智能人力资源管理、AI 产品服务设计、智能营销、融资管理及企业清算等全流程，深度体验 AI 赋能的创业实践，锤炼智能战略决策能力。模拟环境贴近真实 AI 市场，运用 AARRR 销售漏斗模型、波特五力模型、时间成本函数、生产函数等工具，并融合 AI 预测算法辅助快速决策，系统呈现 AI 创业全过程。

## （三）AI 智能决策实战

在 AI 智能决策实战环节中，要求参赛团队围绕指定选题（通常为 AI+商业决策场景），运用数据分析和智能决策工具，精心策划并制作高质量 PPT。完成文稿后，须在规定时间内提交，并进行现场汇报与答辩。汇报者需着正装出席，体现专业与严谨的态度。汇报时间不超过 10 分钟，要求逻辑清晰、重点突出，并展示 AI 决策过程与关键数据支撑。随后进入答辩环节（时长不超过 5 分钟），选手需简要回顾

汇报内容，针对评委提问作出准确、深入的回答，可结合AI 仿真结果、典型案例与可视化数据增强说服力，全面展现其智能应变能力与创新思维。

#### 四、具体要求

参赛项目均须在大赛官网（[www.g-ican.com](http://www.g-ican.com)）提交报名材料（含选手身份信息、项目答辩 PPT 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、提交内容

在“AI 智能运营决策”和“AI 智能创业决策”两个环节中，学生无需提交作品，直接参与软件模拟即可；而在“AI 智能决策实战”环节，学生需提交答辩 PPT，并可酌情附上展示图片及视频等资料。

#### 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](http://www.g-ican.com)）报名，报名截止日期为 2026 年 6 月 15 日，结束报名后团队信息不允许更改。

##### （二）赛前培训与训练（4 月—5 月）

组委会为参赛团队提供多阶段的赛前培训课程，具体安排如下：

1. 参赛培训时间为 4 月—5 月，采用线上模式进行，具体培训安排另行通知。

2. 大赛配套练习平台：<http://www.jcyjyun.com/>（推荐使用谷歌浏览器）参赛团队可自行在平台上注册和训练。

3.省赛/区域赛的竞赛专用网址将在赛前另行通知。

### （三）校内赛（5月—6月）

各参赛高校晋级省赛/区域赛的团队限额 10 支，可根据报名数量自行决定校内赛的举办，选拔优秀团队晋级省赛/区域赛。

### （四）省赛/区域赛（7 月份）

通过线上形式进行（竞赛网址另行通知），对 AI 智能运营决策和 AI 智能创业决策两个环节成绩进行汇总排名，择优选拔参赛团队入围总决赛。

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总决赛入围名单，入围团队获得参加全国总决赛的资格，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，以线上软件模拟赛的方式进行，根据区域赛结果产生全国总决赛入围名单，入围团队获得参加全国总决赛的资格。

赛区	省/市/自治区
第一赛区	北京、内蒙古、天津、黑龙江、吉林、辽宁、河北
第二赛区	湖南、广东、广西、海南、贵州、云南、江西
第三赛区	福建、江苏、上海、浙江、安徽、河南、湖北
第四赛区	陕西、甘肃、宁夏、青海、西藏、新疆、四川、重庆、山西、山东

备注：各省参赛团队按所属赛区参加对应区域赛。

### （五）全国赛（10 月-11 月）

全国总决赛采用线上线下结合方式进行比赛，每所高校晋级总决赛线上环节最多三支参赛团队，每所高校晋级总决赛线下环节最多一支参赛团队。

## **七、奖项设置**

### **（一）参赛奖项**

1.省赛/区域赛将依据AI智能运营决策和AI智能创业决策两个环节汇总综合成绩从高到低进行排名，分别评选出一等奖、二等奖及三等奖，比例分别为10%、20%、30%，并颁发荣誉证书；

2.全国总决赛晋级名额根据各省赛/区域赛总体报名情况另行通知。总决赛将依据各参赛团队在“AI 智能运营决策”与“AI 智能决策实战”两轮赛题的加权得分计算总分，评选出一、二、三等奖，并颁发荣誉证书。

### **（二）优秀指导教师奖**

为全国总决赛获一等奖参赛团队的指导老师颁发优秀指导教师证书。

### **（三）优秀组织奖**

对省赛/区域赛和全国总决赛开展过程中，积极组织赛事工作、学生参与度高、竞赛成绩突出、获得出色影响力的组织单位，颁发优秀组织单位奖。

参赛团队的最终获奖等级将由大赛综合评审后公布。

## **八、评审规则**

### **（一）校赛**

校赛由院校自行举办，建议参考省赛/区域赛，可以采用线上形式进行 AI 智能运营决策或 AI 智能创业决策，由竞赛

系统自动评分。

## （二）省赛/区域赛

省赛/区域赛成绩=“AI 智能运营决策”得分×50%+“AI 智能创业决策”得分×50%

“AI 智能运营决策”得分=“AI 智能运营决策”折算分-违规扣分

“AI 智能运营决策”折算分：根据组内“AI 智能运营决策”最终得分从高到低排名，小组第 1 名得 100 分，最后 1 名得 60 分，其余名次按线性比例计算。凡发生破产的队伍，最终折算分再扣除 20 分。

“AI 智能创业决策”得分=“AI 智能创业决策”折算分-违规扣分

“AI 智能创业决策”折算分：根据组内“AI 智能创业决策”最终得分从高到低排名，小组第 1 名得 100 分，最后 1 名得 60 分，其余名次按线性比例计算。凡发生破产的队伍，最终折算分再扣除 20 分。

进行奖项核算时，若综合成绩相同，则依据“AI 智能运营决策”得分高低决定排名，得分高者排名靠前；若“AI 智能运营决策”得分仍相同，则按“AI 智能运营决策”组内实际参赛队伍数量决定排名，数量高者排名靠前；

## （三）总决赛

总决赛成绩=“AI 智能运营决策”得分×40%+“AI 智能决策实战”得分×60%

“AI 智能运营决策”得分=“AI 智能运营决策”折算分-违规扣分

“AI 智能运营决策”折算分：根据组内“AI 智能运营决策”最终得分从高到低排名，小组第 1 名得 100 分，最后 1 名得 60 分，其余名次按线性比例计算。凡发生破产的队伍，最终折算分再扣除 20 分。

“AI 智能决策实战”得分=各专家评分的平均分-违规扣分

**AI智能决策实战评审标准如下所示：**

序号	评价指标	评价要素	所占比例
1	展示陈述	<p>(1) AI 智能运营决策思路是否清晰。</p> <p>(2) 是否能够对 AI 智能运营决策过程中可能遇到的问题进行应变解决。</p> <p>(3) PPT 陈述思路清晰，能够清楚明了地说明介绍 AI 智能运营决策相关内容。</p>	40%
2	答辩环节	<p>(1) 能否正确理解问题，切题回答。</p> <p>(2) 回答是否精练，措辞是否恰当。</p> <p>(3) 回答是否逻辑清晰、结构明确、通顺流畅。</p> <p>(4) 应变能力，能够灵活回答的能力。</p> <p>(5) 回答内容真实可信，运用事实论据，论述有说服力。</p>	60%

## 九、赛事支持

大赛提供以下技术资源及参考材料：大赛配套练习平台



为 <http://www.jcjyyun.com/>（推荐使用谷歌浏览器），参赛团队可自行注册并开展训练。平台“资源库”下的“竞赛资料”区域还提供了竞赛规则文件及相关视频教学资料，供参赛团队查阅。

## 十、联系方式

### （一）AI 智能决策创新挑战赛工作组

联系人：沈老师

联系电话：13306736620（微信同号）0573-82600286

指导教师 QQ 群：1047493844

参赛学生 QQ 群：1079445572

### （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](mailto:contest@g-ican.com)

地址：北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学

iCAN 大学生创新创业大赛组织委员会

2026 年 4 月 24 日

