

# **iCAN 大学生创新创业大赛**

## **关于举办 2025 年 iCAN 大学生创新创业大赛**

### **“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛**

#### **贵州赛区选拔赛通知**

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。

为响应国家战略，深化数字经济时代复合型人才培养，组委会决定举办 2025 年 iCAN 大学生创新创业大赛“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛贵州赛区选拔赛。现将有关事项通知如下：

#### **一、组织机构**

(一) 指导单位：贵州省教育厅

(二) 主办单位：iCAN 大学生创新创业大赛组织委员会

(三) 贵州赛区承办单位：贵州商学院

(四) 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)，数字经济、经济学、经济统计学等经济类专业。根据参赛学员所处学习阶段，竞赛分为本科组、高职组(含普通专科)和研究生组。

(二) 参赛者以团队形式参赛，以学校为单位提交报名，每所院校限报 5 支队伍且不得超过校赛队伍数量的 50%，每个参赛团队由 3 名同学和 1-2 名指导老师组成，不可跨团队交叉组队，教师可跨团队指导，不可跨校组队。

## 三、赛题方向

竞赛设置校赛、省赛和全国总决赛三个阶段，逐级选拔优秀团队。校赛阶段由各院校自主组织，旨在选拔具备潜力的团队晋级下一阶段。省赛以“数字经济决策”为核心，通过模拟数字经济环境下的平台公司运营，全面考察参赛者的战略规划与执行能力。全国总决赛则进一步升级挑战，设置“数字经济决策”、“数字经济大数据分析”和“数字经济职业之战”三大模块，全方位检验参赛者在数字经济领域的综合能力与创新思维。

### 1. 数字经济决策

数字经济决策采用软件模拟平台“数字经济智能对抗实训平台”，以数字经济为背景，模拟真实的市场竞争环境。学生借助此平台，可进行大数据采集与分析，制定数字金融决策，进行数

字人才招聘，构建数字化交易平台，并确保平台数字安全，实施数字营销和智慧物流等实际操作。

该平台是专门针对数字经济领域的竞争对抗性系统。该平台紧跟数字经济发展潮流，以平台经济为核心切入点，依靠市场数据驱动，从数字技术、数智决策、数字安全等角度出发，通过模拟平台公司从完全市场竞争到寡头垄断竞争的经营历程，帮助学生深入理解完全竞争市场与寡头垄断市场的本质区别。

## **2.数字经济大数据分析**

数字经济大数据分析利用“数字经济综合实训平台”，参赛队伍需运用大数据技术，深入挖掘数据背后的价值，为商业决策提供有力支持。

该平台选取数字经济时代下典型行业背景，如餐饮外卖、网络直播平台、共享交通、智慧旅游等，深度融合数字经济与行业实践的教学工具，利用大数据技术，收集和分析各项行业数据，从而对平台进行预测性分析和诊断性分析。平台内置多种数据挖掘技术，如决策树、聚类算法、回归分析、文本挖掘等，满足不同场景下的数据分析需求。

## **3.数字经济职业实战**

在数字经济职业实战中，参赛选手需紧密围绕指定选题，精心策划并制作高质量的 PPT 演示文稿。文稿完成后，需在指定时间内提交，并准备进行汇报与答辩。汇报时，参赛者需正装出席，以彰显其专业风范与严谨态度。整个汇报过程需严格控制在 15 分钟以内，要求内容紧凑、条理清晰。进入答辩环节（时长

不超过5分钟)，选手需迅速回顾汇报要点，针对评委提问准备详尽且深入的回答，同时结合具体案例与数据增强论述的说服力，全面展现其专业应变能力与创新思维。

## **四、赛程安排**

### **（一）参赛报名及训练（4月-7月）**

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)）报名，报名截止日期为2025年7月31日。

组委会为参赛学生团队提供竞赛练习平台。

竞赛练习平台：<http://www.jcjyyn.com/>（推荐使用谷歌浏览器）参赛学生可自行在平台上注册和训练。

竞赛指导教师和参赛学生赛前培训时间为4月-7月，采用线下和线上模式进行，具体培训安排另行通知。

### **（二）校内赛（8月）**

各参赛高校可根据报名数量自行决定校内赛的举办，选拔优秀队伍参加比赛。

### **（三）省赛（9月）**

2025年9月13-14日，通过线下形式进行，对数字经济决策环节成绩进行排名，择优选拔参赛团队入围现场总决赛。

竞赛同期举办数字经济高峰论坛，具体日程安排后续发布。

### **（四）全国总决赛（11月）**

全国总决赛将于11月进行，评选出一等奖、二等奖、

三等奖，总决赛另行发布通知。

## 五、奖项设置

### （一）参赛奖项

省赛将依据数字经济决策环节各竞赛组内得分从高到低进行排名，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。

### （二）优秀指导教师奖

为省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）优秀组织单位奖

对省赛开展过程中，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组委会综合评审后公布。

## 六、评审规则

省赛阶段采用“数字经济决策”，由浙江精创教育科技有限公司研发的软件模拟平台“数字经济智能对抗实训平台”进行，由竞赛系统自动评分。

**数字经济决策评审标准如下所示：**

综合得分受到所有者权益、投资回报率、品牌价值的影响，其中初始品牌价值为 50。

综合得分 (M) = 所有者权益 × (投资回报率 / 市场最高投资回报率) × (品牌价值 / 市场最高品牌价值) × 投资回报率 (ROI)  
= (税前利润 / 投资总额) × 100%

数字经济决策最终得分=最后一年年末评分-违规扣分

## 七、联系方式

(一) “精创杯”数字经济决策创新挑战赛贵州工作组

联系人：张老师、余经理

联系电话：13124760588、13335837522

指导教师 QQ 群：528176640

参赛学生 QQ 群：1038694674

(二) iCAN 大赛全国组委会秘书处

联系人：乔乔

联系电话：13011247710

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

邮 编：100871



iCAN 大赛官方公众号

iCAN 大学生创新创业大赛组织委员会

