

# 关于举办第十六届 “创新创业”全国管理决策模拟大赛的通知

各有关高校：

为贯彻落实全国教育大会和《中国教育现代化 2035》《加快推进教育现代化实施方案（2018—2022 年）》精神，实施国家创新驱动发展战略，面向新时代高素质管理人才培养的目标，服务全国各级各类高等院校，推进信息技术与实验实践教学的深度融合，提高实验教学质量和实践育人水平，举办好“创新创业”全国管理决策模拟大赛，以上海交通大学与全国管理决策模拟大赛组委会为主办单位，决定在成功举办十五届赛事的基础上，继续举办第十六届大赛。

“大众创业、万众创新”是时代的主旋律，大赛以“创新创业”冠名，响应了时代的召唤与师生的心声。管理决策是高素质人才不可或缺的能力，管理实践是优秀管理者成长成才的必由之路，传统的理论教学 and 传统实习无法提供有效的管理实践环境，只有理实一体、虚实互补的管理决策虚拟仿真实验项目才能支撑起学习者的管理实践需求。国家虚拟仿真实验教学项目是解决实践教学短板的重要改革举措，是教育部一流本科课程“双万计划”、“五大金课”建设工程的重要组成部分。虚拟仿真实验平台是虚拟仿真实验教学项目的重要支撑，以本赛事平台为核心建设的管理学课程被评为 2009 年国家级精品课程。本赛事的创办契合了虚拟仿真教学的发展趋势，十余年来，课程、平台和赛事都起到了良好的示范作用，产生了良好的社会效应。实践证明，通过寓教于乐、课赛结合的管理决策模拟大赛，高校学生在虚拟企业经营实践中，培育了经世济民的企业家精神，唤醒了化危为机的开拓者意识，锻炼了谋定而动的决策能力，推广了团队协同的学习方式。

希望全国各有关院校积极参加此次大赛，认真做好报名与组织工作，通过大赛的互动和交流，共同促进高校经济管理实验教学的改革与发展，进一步提升各院校的实验教学水平和人才培养质量。附件为第十六届全国管理决策模拟大赛章程。

主办单位：全国管理决策模拟大赛组委会

技术支持单位：上海派金信息科技有限公司

2023 年 12 月 1 日

# 第十六届“创新创业”全国管理决策模拟大赛章程

## 一、组织形式及机构

### （一）组织机构

主办单位：全国管理决策模拟大赛组委会

承办单位：承办当届全国总决赛的高等学校（每年由主办单位公开征集并由竞争产生）

技术支持单位：上海派金信息科技有限公司

协办单位：其他支持单位

### （二）组委会常设机构

大赛组委会：竞赛发展规划、重大事项决议、竞赛统筹与分工，遴选大赛承办单位。

大赛秘书处：执行组委会规划确定的各项工作。

竞赛专家组：对竞赛过程进行指导和监督，对竞赛成绩进行评定、审核工作。

大赛顾问组：对竞赛的专业性进行论证和把关，对赛事提出完善改进意见和建议，对参加竞赛的指导老师和参加研讨会、培训班授课教师进行指导和辅导。

## 二、竞赛形式

“赛事”定义：广义赛事指全国管理决策模拟大赛的校赛、区域赛、全国初赛、全国总决赛等系列赛事以及和总决赛同期举办的教学研讨会。以下“赛事”指系列学生赛事。

赛事采用“线上+线下”的组织模式，线上以派金商道远程教育软件【简称：商道】与《商道》八系（即股票投资）作为官方竞赛平台。线下进行现场演示与答辩。

竞赛平台是基于现代企业运营的虚拟仿真平台，参赛队伍在平台中扮演企业高管团队进行虚拟企业运营，与同一虚拟行业的其他参赛队伍的虚拟企业展开仿真运营竞争，运营决策涉及企业生存发展的人财物、供产销等各个方面，同时还融入了投资、贸易、财务、会计、期货、电子商务等众多领域的知识体系，平台拥有近 300 个决策变量，高度仿真一系列公司在瞬息万变的国际化市场竞争条件下的真实运作状况。竞赛平台通过公司销售收入、每股收益、投资回报率、债券评级、股票市值、战略评分等六大要素自动形成综合评分作为比赛成绩，评价标准科学、准确、公平、高效。

大赛分为校赛、区域赛和全国赛（全国初赛和全国总决赛）

### （一）校赛

- **校内初赛：**以校为单位采用互联网远程方式进行，由参赛学校自行组织筛选。每校及独立学院通过校赛选拔不超过（含）10 支队伍参加大区赛。

### （二）区域赛

将全国划分为华东、华南、华北、中南、中西、西南、东北共七个大区，大区赛由组委会统一组织，各大区根据竞赛成绩排名取若干队伍进入全国初赛。

### （三）全国赛

- **全国初赛：**比赛由组委会统一组织，将进入全国初赛的队伍根据特定规律（特定规律例如：CEO 姓名排序分组、CEO 邮箱排序分组等方式，保证随机性）进行分组比赛，根据竞赛成绩排名选出排名靠前的 290 支队伍，进入全国总决赛。
- **全国总决赛：**总决赛的名额为 300 个。从全国初赛中晋级的队伍，加上拥有总决赛绿卡<sup>1</sup>的队伍，共 300 支队，完成竞赛演示汇报并回答评委和其他参赛队提出的问题，由评委综合评判打分，决出最终名次。

晋级方式：

校赛、区域赛把所有参赛团队分为若干个组（虚拟市场中的一个行业），每个组根据成绩排名按一定比例产生晋级队伍。全国初赛把所有团队分为若干个组（虚拟市场的一个行业），取每个组第一名晋级总决赛。

晋级名额及规则：

每个学校晋级大区赛的队伍不超过 16 支，每个学校晋级全国总决赛的队伍不超过 3 支，若某个学校根据上述规则出现可能超额的情况，具体选送队伍按该校参赛队伍组内名次靠前者优先的原则选送，若各队在其所在行业的名次相同则按照最后一年的累计成绩、最后一年的当年成绩、上一年的累计成绩、上一年的当年成绩类推顺序排名，直至选出晋级队伍。若某组第 1 名因本校晋级名额限制原因失去晋级资格，则由其所在组的第 2 名递补晋级，以此类推，直至选出晋级队伍。

## 三、比赛规则

1. 参赛者必须是具有正式学籍的各类高等院校的在校学生，不限学历、学位、专业。

2. 赛事以学生组队形式参加。每队参赛队员一般由 3 人组成，少于 3 人的特殊情况需要通过组委会的审查方可参加竞赛，每个学生至多参加一个队。每队配备至少 1 名指导老师，同一位老师可以指导多个队。学校选送参赛队队员必须使用真实学生身份报名，如实填写参赛者姓名、所在学校、年级、专业、班级、联系方式、身份证信息等，如冒用他人信息申报参赛，一经发现即取消该队参赛资格。

3. 大区赛开始后，报名参赛的成员不能中途变更。比赛采取分组淘汰制，分组规则由组委会根据各学校报名情况及比赛进程确定。

5. 校赛、区域赛、全国初赛、全国总决赛各进行 6 个虚拟年度（即 6 个轮次）的企业经营决策。各参赛队分别经营一家虚拟企业，各队根据现代企业管理知识对该企业每个虚拟年度做出一系列的经营决策，与同一行业的其他虚拟企业竞争。各队的决策数据通过企业经营虚拟仿

---

1. “绿卡”名词释义见“七、附则”之“种子队制度（绿卡）”。

真软件系统处理后，由该系统根据公司销售收入、每股收益、投资回报率、债券评级、股票市值、战略评分共六大要素自动评分，作为比赛成绩。

6. 为了展示优秀参赛团队的风采，加强各校之间的交流，在全国总决赛中特设答辩环节。总决赛每个行业的第一名进入答辩环节，组委会邀请嘉宾点评，由参赛各校师生现场投票及场外投票等综合决定答辩成绩，据此评选出冠亚季军等奖项。

7. 参赛团队必须在规定的时间内提交企业经营虚拟仿真决策数据。如果决策数据未在规定时间内提交，系统将自动依据上一年度的经营决策数据进行处理并评分。

8. 进入全国总决赛的参赛队伍。如未按规定时间报到（地震、水灾、旱灾、战争等不可抗拒因素除外），将视为自动放弃参加全国总决赛资格。参加全国总决赛的队伍，若有成员因故不能参加而需要更换队员，必须提前向组委会提出申请，得到批准后，在报到现场必须出具由正规医院给未参加队员的病假条和学院的证明文件，否则视为放弃参加比赛。

9. 总决赛报到现场将根据赛前提供的身份证信息进行现场核对，如果身份信息不符者将禁止参加全国总决赛的比赛。

10. 各参赛队在比赛中如有作弊行为、或对其他参赛队采取任何明令禁止的行为干预比赛进程，经评判，可以给其警告、严重警告并通报批评。对于违规严重者，经报告组委会，由组委会调研、讨论后，可以给予直至取消比赛资格的处分。比赛前将发布详细《竞赛规则》。

#### 四、赛程安排

环节	组织	备注
<b>练习赛</b> 2023.9.1~ 2024.5.31	不限时间，学生自由交流。	练习赛成绩不带入正式比赛。
<b>校内初赛</b> 2023.9.1 ~ 2024.5.1	学校可自主设置比赛规则，校内预赛报名及比赛组织由学校在大赛组委会规定的期限内自行安排。技术支持单位提供比赛账号及教学、培训及技术支持。评选规则为计算机系统根据经营情况自动评分。	每校限 10 支队伍报名参加大区赛。同期在组委会指导下，各校之间可组织友谊赛或各种形式的热身赛。
<b>区域赛</b> 2024.6.3 ~ 2024.6.10	由组委会统一组织，各大区配合实施，技术支持单位提供比赛账号及教学、技术相关支持。评选规则为计算机系统根据经营情况自动评分。	将全国划分为七个大区，按照一定比例选拔进入全国初赛。

<b>全国初赛</b> 2024.6.13 ~ 2024.6.20	由组委会统一组织，各大区配合实施，技术支持单位提供比赛账号及教学、技术相关支持。评选规则为计算机系统根据经营情况自动评分。	全国初赛将按照全国混编的方式进行比赛，共选拔出 290 支队伍进入全国总决赛。
<b>全国总决赛</b> 2024 年 7 月下旬	具体由承办单位组织。总决赛将邀请教育部相关领导讲话，并邀请相关专家、知名企业家，企业高管等担任嘉宾。	含绿卡队，共 300 支队伍参加总决赛，评选规则总决赛前另行通知。

## 五、奖项设置

### 1. 学生团队奖励

进入区域赛及全国总决赛并且获得奖项的学生团队将颁发由大赛组委会签署的证书。

级别	奖项
校内初赛	由学校为校内初赛优胜者团队颁发相关证书
区域赛	由省赛主办单位为省赛优胜团队颁发相关证书 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 排名约 10%，颁发省赛一等奖证书</li> <li>● 排名约 20%，颁发省赛二等奖证书</li> <li>● 排名约 30%，颁发省赛三等奖证书</li> </ul> 注：1. 在竞赛中破产的虚拟公司所在团队将不颁发证书。
全国总决赛	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 总决赛约 20%，颁发总决赛一等奖证书。</li> <li>● 总决赛约 30%，颁发总决赛二等奖证书。</li> <li>● 总决赛约 50%，颁发总决赛三等奖证书。</li> </ul>

组委会根据总体竞赛成绩和承办各级竞赛情况，综合评选出 1 个“最佳组织奖”，颁发证书。

## 六、报名及其他事宜

1. 参赛学校必须指定一个明确的管理机构（社团）或指定专人负责报名和组织比赛。校内初赛期间，参加大赛的同学可直接联系学校相关负责人、学院、实验中心、相关任课老师报名。

2. 所有参赛团队经学校推荐统一通过大赛报名系统([www.g-ican.com](http://www.g-ican.com))选择“商道杯”赛道报名，报名开始日期为2024年4月15日，截止日期为2024年5月31日。

电子邮件：[moe@erp-edu.cn](mailto:moe@erp-edu.cn)

报名咨询、技术支持服务中心：Tel: 18516582751 蔡老师（南方区），18501747758 席老师（北方区），南北方以长江为界。

2. 各级线上比赛推荐电脑的配置条件：要求电脑能够上网，软件环境为windows XP以上级别的操作系统（中文版）及微软Excel 2003 SP3（典型安装）以上版本、IE浏览器9.0或兼容IE9.0的其他浏览器。

3. 大赛全程各环节均免费参加，参赛学校可向组委会免费申请校赛选拔用的虚拟行业账号（根据每所学校报名人数不同，组委会提供相应的“竞赛平台”免费账号供选拔使用）。

- 热身赛管理系统入口：[36.102.21.14](http://36.102.21.14)，仅用作学校组织学生练习使用。为保证比赛公平性，教师管理端后台参数都设为恒定，无法调节。
- 正式比赛系统入口：[sd.erp-edu.cn](http://sd.erp-edu.cn)或[teach.erp-edu.cn:8888](http://teach.erp-edu.cn:8888)，用于正式比赛，记录成绩。
- “茶馆论道”系统入口：<http://chaguan.erp-edu.cn>，供学生自由组织比赛热身、练习使用，教师管理端后台参数都设为恒定，无法调节。
- 教学专用系统入口：<http://teach.erp-edu.cn:8888/>，教学开课中使用。为保证教学效果，给学生更多模拟现实的体验，教师管理端后台参数可调节，用作教学过程，模拟各种商业社会现实环境的变化给企业带来的影响，锻炼学生在不确定的环境下运用管理知识，做出最优决策的能力。

4. 全国总决赛将由组委会授权承办单位现场举行。

5. 竞赛通知、函件和荣誉证书均以大赛组委会名义发布和出具。

6. 大赛使用软件的简介、使用环境、申请和使用方法等，请访问大赛官方网站获取详情。

## 七、附则

### 1. 大区划分

【华东赛区】 上海市 江苏省 浙江省 山东省 安徽省

【华南赛区】 广东省 海南省 福建省 广西壮族自治区 香港特别行政区  
澳门特别行政区 台湾省

【华北赛区】 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北赛区】 辽宁省 吉林省 黑龙江省

【中西赛区】 河南省 陕西省 甘肃省 青海省 新疆维吾尔自治区 宁夏回族自治区

【中南赛区】 湖北省 湖南省 江西省

【西南赛区】 重庆市 四川省 云南省 贵州省 西藏自治区

### 2. 种子队制度（绿卡）

◆总决赛绿卡：大赛的总决赛设置六支种子队，其中三支队伍来自上一届比赛的冠、亚、季军学校，一支队伍来自承办当届总决赛的东道主学校。此外从当年参加全国初赛的学校中，由组委会评选若干组织工作出色的单位，颁发全国总决赛绿卡。绿卡由组委会授予拥有相关资格的学

校，具体选送队伍由各校自行确定。如果某校满足多项绿卡资格，只能拥有一张绿卡的资格，不重复计算。如果已经获得绿卡资格的学校，有一支队伍通过正赛（即初赛、复赛、初赛）打入总决赛，则晋级资格有效，而绿卡自动失效。本条对当届比赛的东道主例外，即如果东道主高校的队伍，有一支队伍通过正赛打入总决赛，则晋级资格有效，而绿卡仍然有效。

3. 全国管理决策模拟大赛组委会对大赛的所有活动和文件有最终解释权。