

中国数量经济学会 博弈论与实验经济学专业委员会

2021年（第二届）江苏省高校经济学综合博弈实验大赛 通知

各有关高校：

为贯彻落实党的十九大精神和全国教育大会精神，全面提升高校经济学科人才培养质量，培养大批高素质创新人才和技术技能人才，中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会决定举办"2021年（第二届）江苏省高校经济学综合博弈实验大赛"。现将有关事宜通知如下：

一、大赛级别及目的

2021年（第二届）江苏省高校经济学综合博弈实验大赛已被江苏省高等教育学会认定为“省级赛事”。（官方网址：<http://www.jsqjxh.cn/newsview/27342>）

本次大赛旨在提高学生的经济数据分析决策能力、经济模型的应用能力，提升学生的创新力，全面提升经管类人才培养质量。建设高校实验教学内容开发与资源共享平台、实验教学成果展示平台、实验教学改革经验交流平台。

二、竞赛组织与赛项简介

指导单位：江苏省高等教育学会

主办单位：中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会

承办单位：南京审计大学经济学院

比赛内容：包括两个赛道，均采用 B/S 架构，无需安装，连接互联网通过浏览器可登录使用。赛道一是经济学综合博弈实验竞赛，赛道二是财政学与公共管理决策竞赛。具体内容请见附 1。

组织形式：由承办单位南京审计大学成立竞赛执行委员会，下设专家组、赛事组、裁判组。

竞赛秘书处联系方式：申老师：18080149628

葛老师：025-58318566

三、比赛形式与时间安排

比赛形式：采取团队竞赛方式。分为校内选拔、初赛与决赛。校内积分赛：由各团队在报名后获得的网址练习比赛，根据本校积分排名前 20 名晋级初赛。

1. 网络培训时间

赛道一：经济学综合博弈实验竞赛 10 月 16 日 9:00

赛道二：财政学与公共管理决策竞赛 10 月 16 日 14:00

2. 报名截止时间：11 月 4 日 18:00

3. 网络初赛时间

赛道一：经济学综合博弈实验竞赛 11 月 6 日 8:30-16:30

赛道二：财政学与公共管理决策竞赛 11 月 6 日 8:30-16:30

4. 网络决赛时间：11 月 27 日 8:30-16:30

四、大赛资料

1. 大赛软件操作学习视频可扫描以下二维码获得；



经济学综合
博弈实验操作视频



财政学与公共管理
决策实验操作视频

2. 其他疑难解答资料，可加入以下 QQ 群下载：

江苏省经济学大赛学生群：737346812

江苏省财政学与公共管理赛学生群：160417869

五、大赛报名

1. 每个学校以团队为单位报名，每个学校团队数量不限。

2. 报名方式：请关注微信公众号“上课宝”，或微信扫码报名。报名后自动获得账号与密码。

3. 费用：无报名费和参赛费。

4. 参赛对象与要求：单个赛道每人只能参加一支团队且仅能参加一个赛道。选手专业不限，但需了解相关知识的本科生。每队 2~3 人，须有 1~2 位指导老师；1 位老师可指导多支团队。

5. 校内组织：各校内部可建立相关的协会社团，积极组织校内赛和校际友谊赛，交流经验，形成常态化的赛事组织架构和赛事组织制度。



六、奖项设置与筛选规则

1. 参赛队伍需通过练习使积分达到 240 分、且在本校积分排名前 20

名，才有资格参加初赛；积分获得方式：加入大赛 QQ 群参加练习赛可获得积分。

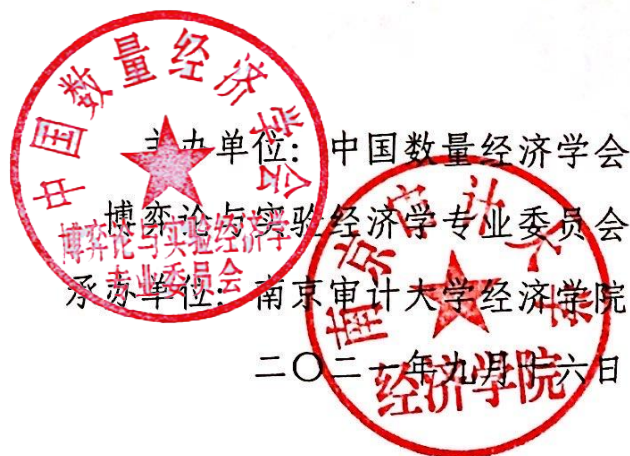
2. 决赛晋级：初赛晋级决赛比例约为 40%，优先保证每校排名最高的一支队伍进入决赛，其他名额按各虚拟班级内排名从高至低依次晋级（晋级详细计算方法请见疑难解答文件）。

3. 初赛不设置任何奖项，决赛的奖项设置如下表所示：

| 序号 | 奖项 | 数量 | 奖品（针对团队） |
|----|-----|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 一等奖 | 每个赛道各班级排名前 10% | 奖牌、证书， 参加 2022 年全国总决赛 |
| 2 | 二等奖 | 每个赛道各班级排名前 40%-获得一等奖的数量 | 奖牌、证书 |
| 3 | 三等奖 | 剩余决赛团队数量 | 奖牌、证书 |

注：获奖团队数按四舍五入进行取整

4. 获得一、二等奖的参赛团队的指导老师获得“优秀指导老师奖”。



附 1: 各赛道简介

赛道一：经济学综合博弈实验竞赛

竞赛使用《经济学综合仿真实训平台 V2.2》，第一部分为微观经济理性决策，软件中厂商竞赛模块业务操作包括现金管理模块、原料与要素供给、市场需求竞标、生产/交付/技改、政府监管等决策。通过比较各组最终权益高低由软件自动评分。第二部分为宏观经济调控与预测，每队每年竞选政府，颁布宏观经济政策，调控经济以达到预期目标，其他未当选政府的各组可以预测经济指标，软件将根据各组宏观目标达成情况和预测准确度自动评分。

赛道二：财政学与公共管理决策竞赛

竞赛使用《财政学与公共管理综合仿真实训平台 V2.0》，每年各政府进行财政预算、政府融资、土地征收与规划、主导型制造业招商、市政工程、配套型与服务业招商、公共事业投资、人才引进与企业扶持、二次征地、住宅用地拍卖、年底收支平衡核算等决策。评分指标主要包括预测得分、财政预算与实际偏离度、新增就业占常住人口比例、企业活力指数、居民幸福值，由软件自动评分。

附 2: 竞赛组织委员会名单

(一) 主办单位:

中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会

(二) 承办单位:

南京审计大学经济学院

(三) 大赛执行委员会:

专家组: • 王国成研究员 (中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会理事长、中国社科院研究员、博士生导师)

• 葛新权教授 (中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会副理事长兼秘书长、北京市知识管理研究基地首席专家与学科带头人, 博士生导师)

学院领导: 经济学院孙文远书记、经济学院李陈华院长、澄园书院樊士德院长、经济学院方阳娥副书记/副院长、颜银根副院长、梁佳副院长、经济高级研究院陈维涛副院长

赛事组: 学院负责赛事的领导和老师: 方阳娥副书记/副院长、葛玥副主任

• 党冰心 (比赛系统培训负责人, 18081053765)

• 徐广忠 (比赛系统技术负责人, 18200312859)

裁判组: • 刘伟 (中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会常务副秘书长, 北京信息科技大学经管实验教学中心主任, 副教授)

• 高峻峰 (四川师范大学经济系副教授, 中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会常务副理事长, 13008138382)

• 书面申诉邮箱: zhsing@163.com

附 3: 关于修订全省普通高校本专科生学科竞赛省级赛事等级认定 实施办法及公布 2021 年赛事认定结果的通知

江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2021〕26 号

关于修订全省普通高校本专科生学科竞赛省级赛事等级认定实施办法及公布 2021 年赛事认定结果的通知

各普通高等学校、有关学会：

根据《关于组织 2021 年全省普通高校本专科生学科竞赛申报工作的通知》（苏高教会〔2021〕8 号）有关要求，经各单位申报、主办单位及承办单位审核，共收到学科竞赛总结项目 36 项、申报项目 37 项。经专家评议审定及社会公示，形成《江苏省普通高校本专科生学科竞赛等级认定实施办法（2021 年修订）》（见附件 1）。经专家评审及社会公示，2021 年共认定 61 项学科竞赛为“省级赛事认定”、10 项为“省级赛事培育”（见附件 2）。

以上赛事举办期间，学会将在法定工作日接受社会公众的监督和举报。联系地址：南京市北京西路 15-2 号 1 号楼 112 室 江苏省高等教育学会秘书处，邮编：210024，联系电话：025-83302566，电子邮箱：gjsx83300736@163.com。

本通知及相关附件可在学会官网（链接：<http://www.jsgjxh.cn/>）的通知公告区下载。

附件：1. 江苏省普通高校本专科生学科竞赛等级认定实施办法（2021 年修订）

1

2.2021 年全省普通高校本专科生学科竞赛省级赛事认定名单

江苏省高等教育学会
2021 年 6 月 24 日

| 序号 | 竞赛项目名称 | 主办单位 | 等级认定 |
|----|--------------------------------|--|--------|
| 42 | 全国大学生财务决策大赛（江苏赛区） | 中国高等教育学会高等财经教育分会 | 省级赛事认定 |
| 43 | 全国高校企业价值创造实战竞赛（江苏赛区） | 中国商业会计学会 | 省级赛事认定 |
| 44 | 江苏省高校经济学综合博弈实验大赛 | 中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会 | 省级赛事认定 |
| 45 | 江苏省大学生工业设计大赛暨全国大学生工业设计大赛江苏赛区竞赛 | 江苏省大学生工业设计大赛组织委员会、全国大学生工业设计大赛江苏赛区组织委员会 | 省级赛事认定 |
| 46 | 江苏大学生交通科技大赛 | 江苏省城市科学研究会、江苏省城市规划研究会、南京市科学技术协会等 | 省级赛事认定 |
| 47 | 江苏省高校 BIM 装配式大赛 | 江苏省土木建筑学会教育工作委员会、东南大学 | 省级赛事认定 |
| 48 | 全国大学生审计精英挑战赛 | 中国审计学会审计教育分会 | 省级赛事认定 |
| 49 | 江苏省大学生程序设计大赛 | 江苏省计算机学会 | 省级赛事认定 |
| 50 | 虚拟（增强）现实技术大赛 | 江苏省计算机学会 | 省级赛事认定 |
| 51 | 全国大学生软件测试大赛江苏省赛 | 全国信标委软件与系统工程分技术委员会、江苏省计算机学会 | 省级赛事认定 |
| 52 | 江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛 | 江苏省物理学会 | 省级赛事认定 |