

中国数量经济学会 博弈论与实验经济学专业委员会

2020 年江苏省高校经济学综合博弈实验大赛 通 知

一、竞赛规程

（一）竞赛名称与级别

江苏省 2020 年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“省级培育赛事”。（官方网址：<http://www.jsqjxh.cn/newsview/26863>）。

（二）竞赛目的与意义

1. 推动经济学实验升级：国内经济学实验教学软件较少，此赛项采用国内首创的宏微观经济学仿真运营系统，不同于操作流程类技能训练，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，全面提升经济管理类本科人才培养质量。

2. 贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》，在实验教学领域推动校企合作、产教融合，吸引更多厂商投入到经济学实验设计，建成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。

（三）参赛对象与要求

1. 具有一定经济学基础，了解微观经济学和宏观经济学的研究生、本科生、专科生（每个团队最多一名研究生）。

2. 每人只能参加一支团队，每队 2-3 人，有 1-2 位指导老师，1 位老师可以指导多支团队。

3. 需对微观经济学供给需求理论、要素理论、市场结构与厂商理论、市场失灵与福利经济学和宏观经济学国民收入理论、货币市场一般均衡理论、财政政策与货币政策以及经济周期与经济增长理论等相关知识有总体把握的能力。

(四) 竞赛内容与方式

1. 竞赛内容

第一部分为微观经济理性决策大赛，竞赛使用《经济学综合仿真实训平台》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，采取分组单机方式竞赛，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大赛，竞赛使用《经济学综合仿真实训平台》软件中宏观调控模块。每队参赛选手各有一次机会竞选政府，颁布宏观经济政策，调控经济运行以达到预期目标，其他未当选政府的各组可以预测经济指标与实际偏离度，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。

以上两个赛项部分合为一体，计算总成绩。

2. 竞赛方式

预赛：网络竞赛

决赛：网络竞赛

(五) 竞赛时间及报名方式

1. 竞赛时间

报名截止时间：2020年11月12日18:00

网络培训时间：2020年10月18日14:00

预赛时间：2020年11月14日8:30-16:30

决赛时间：2020年12月5日8:30-16:30

2. 报名方式

① 每个学校以小组团队为单位进行报名，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。

(六) 大赛资料

软件操作学习视频可扫描右边二维码；

其他疑难解答资料，可加入2020年江苏省高校经济学综合博弈实验大赛学生QQ群下载：1061582895



(七) 校内组织

本次大赛建议各校内部建立协会社团负责制，积极组织校内赛和校际友谊赛，定期交流经验，形成常态化的赛事组织团队和赛事组织制度。在此基础上共同提高决策水平，在江苏省初赛和决赛中奋力拼搏，赛出好成绩。

二、竞赛组织

(一) 组织机构

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

(二) 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、技术保障组、申诉组。详见附1。

三、竞赛规则

(一) 评分标准

宏观经济指标得分：最高为 20 分。每年当选政府小组实现每个目标得分 5 分，共 4 个指标，总分 20 分；未当选政府小组按预测值偏离实际值正负 2%以内，每个指标得 5 分，共 4 个指标，总分 20 分。此项得分取历年宏观经济指标得分均值。

微观权益得分：最高分为 40 分。以最后一年的所有者权益为基数，本队得分=本队的所有者权益/本班最高所有者权益*40。

以上评分以虚拟国家为单位，独立评分，按照总成绩先后排名，不跨班评比。

(二) 奖项设置与晋级规则

1. 如果参赛队伍小于 5 个院校或小于 40 支队伍，无需举办预赛，直接一次赛完。否则，分为预赛和决赛两次进行。

2. 预赛奖项设置：须达到 240 积分才可参加预赛；一等奖约为参赛团队数量的 15%，二等奖约为参赛团队数量的 30%，三等奖约为参赛团队数量的 40%，其余为优胜奖。一二三等奖颁发预赛获奖证书。

3. 决赛晋级：预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。

4. 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	决赛团队数量的 10%	奖牌、证书
2	二等奖	决赛团队数量的 30%	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

5. 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”。

（三）申诉与仲裁

举报实行实名制，并要提供相应的证据，匿名举报无效。举报受理由竞赛组委会核查并裁决。

书面申诉邮箱：zhsing@163.com

四、其他

（一）联系人及联系方式

1. 竞赛组织联系人：

申老师：18080149628

李老师：025-58318566

2. 赛事技术服务联系人：

党老师：18081053765

（二）领队与选手须知

1. 本次竞赛充分模拟现实，以学习为目的。在竞赛过程中，可以进行组间竞争与合作，但不得违反竞赛规则，不得进行私下串通交易，不允许采取发布虚假消息等方式扰乱其他组的经营，不得有侮辱对手等行为，严重违纪者经赛事组委会认定将取消竞赛资格和成绩。

2. 竞赛场地为每个参赛队伍配有2台电脑，各团队可自带1-2台笔记本电脑，作为备用。

3. 在竞赛过程中，参赛选手应确保所使用设备与网络正常。一旦发生掉线、网络卡顿、账号异常、服务器崩溃等无法进行竞赛的状况，应立即告知裁判，裁判暂停竞赛。异常解决后，由裁判结束暂停，竞

赛继续。如出现以上异常，未及时告知的，由参赛者自行承担。

4. 正常竞赛是从第二年经营至第七年末。如竞赛因为某些无法抗拒的原因，不能正常经营到第七年末，裁判可裁定本局是否需要重新开始，如需重新开始，参赛者需重新选择班级开始竞赛。

5. 参赛选手应带好身份证和学生证（一卡通）并提前 15 分钟进场上线，请勿迟到早退。不允许在竞赛过程中途退赛，否则将影响该校以后年份的参赛资格。

6. 竞赛不能使用任何技术手段攻击竞赛系统或改写后台数据，违规者将被取消参赛资格。

（三）其他未尽事宜

其他未尽事宜另行通知。

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

二〇二〇年九月二十八日



附1：江苏省首届高校经济学综合博弈实验大赛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

(三) 支持单位：

成都杰科力科技有限公司

(四) 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、经济学院李卫红副书记/副院长、方阳娥副院长、颜银根副院长

赛事组：学院负责赛事的领导和老师：

方阳娥副院长、江琛主任

申凤鸣（成都杰科力科技有限公司院校事业部经理，18080149628）

党冰心（成都杰科力科技有限公司院校事业部老师，18081053765）

裁判组：参赛院校优秀带队老师代表

高峻峰副教授（四川师范大学经济系，13008138382）

技术保障组： 徐广忠（成都杰科力科技有限公司技术部经理，
17760373145）

胡樱凡（成都杰科力科技有限公司测试部经理，
13518239552）

申诉组： 刘伟副教授（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秘书长，北京信息科技大学经管实验教学中心主任）

高峻峰副教授（四川师范大学经济系，13008138382）