

## 2022年（第三届）江苏省高校经济学综合博弈实验大赛决赛成绩及获奖公示

### 赛道三：国际经济分析与决策竞赛

#### 获奖规则：

1、根据大赛通知，决赛依据参数队伍比赛成绩设置一、二、三等奖。本赛道决赛实际参赛队伍22支，排名前15%的3支队伍（ $22 \times 15\% = 3.3$ 四舍五入3）获得一等奖。（后附各班级按跨国宏观经济指标评比系数分配的各国该奖项获奖名额）

2、本赛道排名前50%-获得一等奖数量的3支队伍（ $22 \times 50\% - \text{一等奖队伍} 3 \text{支} = 11 - 3$ ）即8支队伍获得二等奖。（后附各班级按跨国宏观经济指标评比系数分配的各国该奖项获奖名额）

3、剩余未弃赛队伍获得三等奖。

| 序号 | 实验班级 | 国家 | 角色 | 学校         | 指导老师    | 小组成员        | 团队各项得分之和<br>(扣除机器人) | 班级内国家排名 | 奖项  |
|----|------|----|----|------------|---------|-------------|---------------------|---------|-----|
| 1  | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 江苏师范大学科文学院 | 闫一鸣 李梦  | 刘小露 蒋子杨 谢慧伶 | 54.6478             | 1       | 一等奖 |
| 2  | 决赛1  | 美国 | 钢铁 | 无锡太湖学院     | 杨燕红     | 袁栗 张召阳      | 54.1400             | 2       | 二等奖 |
| 3  | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 南京审计大学     | 方阳娥 栾富舒 | 穆婷婷 张洒洒 刘鑫楠 | 52.2306             | 3       | 二等奖 |
| 4  | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 南京审计大学     | 张欢      | 叶茹倩 王欣玥     | 50.4399             | 4       | 二等奖 |
| 5  | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 苏州大学应用技术学院 | 李冰      | 张雨婷 丁明媚 陈海霞 | 47.1433             | 5       | 二等奖 |
| 6  | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 苏州大学应用技术学院 | 唐玲玲 陈小月 | 谈颖 陈悦 王瑶    | 44.5950             | 6       | 三等奖 |
| 7  | 决赛1  | 美国 | 钢铁 | 金陵科技学院     | 张瑛      | 王钰杨 姚恬甜     | 44.1992             | 7       | 三等奖 |
| 8  | 决赛1  | 美国 | 钢铁 | 苏州大学应用技术学院 | 唐玲玲 陈小月 | 孙欣铭 邓静      | 43.3734             | 8       | 三等奖 |
| 9  | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 无锡太湖学院     | 蒋微 谈东华  | 刘耀仁 徐乐宇     | 36.7967             | 9       | 三等奖 |
| 10 | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 金陵科技学院     | 张瑛      | 徐亚琪 吴容 吕嘉丽  | 36.2751             | 10      | 三等奖 |
| 11 | 决赛1  | 美国 | 汽车 | 南京工业大学浦江学院 | 马萧萧     | 杭孝语 魏笑 李正阳  | 35.6199             | 11      | 三等奖 |
| 12 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 苏州大学应用技术学院 | 陈小月 王天骄 | 陈天仪 殷陈凡 陈雯  | 55.2000             | 1       | 一等奖 |
| 13 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 南京审计大学     | 郑玉国     | 刘诗琦 王一翔 张睿宸 | 50.6290             | 2       | 一等奖 |
| 14 | 决赛1  | 中国 | 钢铁 | 南京审计大学     | 龙飞扬     | 张文涛 景若昕     | 48.8059             | 3       | 二等奖 |
| 15 | 决赛1  | 中国 | 钢铁 | 江苏师范大学科文学院 | 李梦 闫一鸣  | 黄业伟 黄嘉树 刘爽  | 48.3914             | 4       | 二等奖 |
| 16 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 金陵科技学院     | 刘丽      | 王爱乐 朱满艳     | 43.8540             | 5       | 二等奖 |
| 17 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 无锡太湖学院     | 吴泓婧     | 孟思月 钟昊 李秋娟  | 43.2689             | 6       | 二等奖 |
| 18 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 苏州大学应用技术学院 | 陈小月 王天骄 | 段志娟 杨英娇     | 37.3621             | 7       | 三等奖 |
| 19 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 南京审计大学     | 龙飞扬     | 范南南 鲁娟艳 王文萱 | 37.0447             | 8       | 三等奖 |
| 20 | 决赛1  | 中国 | 钢铁 | 金陵科技学院     | 潘家芹     | 谭敏 夏娴 陈红莉   | 36.9039             | 9       | 三等奖 |
| 21 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 南京工业大学浦江学院 | 李玲 程瑞   | 孙文洁 陈慧 郭文青  | 36.1716             | 10      | 三等奖 |
| 22 | 决赛1  | 中国 | 汽车 | 金陵科技学院     | 潘家芹     | 陆怡欣 袁阳阳 张唯婧 | 34.1570             | 11      | 三等奖 |

**赛道三：国际经济分析与决策竞赛**  
**各班级按跨国宏观经济指标评比系数及获奖规则分配的各国各奖项名额**

注：根据大赛通知，排名前15%的队伍晋级决赛。本赛道决赛实际参赛队伍22支。  
 一等奖获奖数量为：3支队伍（排名前15%的队伍（ $22 \times 15\% = 3.3$ 四舍五入3））。  
 二等奖获奖数量为：8支队伍（排名前50%-获得一等奖数量的3支队伍（ $22 \times 50\% - \text{一等奖队伍} 3 \text{支} = 11 - 3$ ））。  
 各奖项在各班级各国家的获奖名额=跨国宏观经济指标评比系数所占权重\*各奖项获奖数量（跨国宏观经济指标评比系数所占权重=本国的跨国宏观经济指标评比系数/（本国的跨国宏观经济指标评比系数+同一实验班级其他国家跨国宏观经济指标评比系数））。  
 例：一等奖的分配：小组在决赛1这个实验班级的中国，决赛1的中国能获得一等奖名额= $0.518 \times 3 = 1.554$ ，决赛1的美国能获得一等奖名额= $0.482 \times 3 = 1.446$ 。第一步先向下取整中国有1支队伍获一等奖，美国有1支队伍获一等奖，剩余1个名额给小数尾数最大的中国。（二等奖的分配同理）

| 实验班级 | 国家 | 跨国宏观经济指标评比系数 | 跨国宏观经济指标评比系数所占权重 | 一等奖获得名额（个） | 二等奖获得名额（个） |
|------|----|--------------|------------------|------------|------------|
| 决赛1  | 美国 | 28.2809      | 0.4820           | 1          | 4          |
|      | 中国 | 30.3986      | 0.5180           | 2          | 4          |