

2023年（第四届）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，决赛依据参赛队伍比赛成绩设置一、二、三等奖。本赛道决赛实际参赛队伍33支，排名前15%的5支队伍（ $33 \times 15\% = 4.95$ 四舍五入5）获得一等奖（后附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12支队伍（ $33 \times 50\% - \text{一等奖队伍} 5 = 16.5 - 5 = 11.5$ ，四舍五入12）获得二等奖（后附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、剩余未参赛队伍获得三等奖。

序号	实验班级	角色	学校	指导老师	小组成员	团队各项得分之和实际值	国内排名	奖项
1	决赛-1	美国·汽车5	无锡太湖学院	杨燕红	张召阳 邱心如 何影	47.4928	1	一等奖
2	决赛-1	美国·汽车1	南京审计大学	孙治宇	陈敬宇 路婷 李泽群	43.8387	2	二等奖
3	决赛-1	美国·汽车7	南京审计大学	武晓霞	陈旭 温瀚喆 潘俊元	40.3629	3	二等奖
4	决赛-1	美国·汽车2	苏州大学应用技术学院	李秀丽 缪华昌	潘雪萍 柏美 杨佳丽	39.5702	4	二等奖
5	决赛-1	美国·汽车3	江苏师范大学科文学院	闫一鸣	谢思媛 康会珍 黄业伟	36.7492	5	三等奖
6	决赛-1	美国·汽车8	淮阴工学院	卜丽荣	孙琦 刘毅豪 王星皓	35.8796	6	三等奖
7	决赛-1	美国·汽车9	南通理工学院	王娣 冯雪阳	常润梅 王静怡 陈松庆	33.0488	7	三等奖
8	决赛-1	美国·钢铁3	无锡太湖学院	郭晓晓	李顺安 梁宇敬	31.5671	8	三等奖
9	决赛-1	美国·钢铁1	金陵科技学院	王丰	潘隆琦 李雨翔 罗清	28.3333	9	三等奖
10	决赛-1	美国·汽车4	泰州学院	蒋海棠	尹瑞 王露洁	19.5726	10	三等奖
11	决赛-1	美国·钢铁2	南京师范大学中北学院	叶瑶 倪德慧	时翔 严俊彦 刘玫	14.5818	11	三等奖
12	决赛-1	德国·汽车9	南京财经大学	黄志勇 张春华	石进成 韦义余 徐力人	51.4812	1	一等奖
13	决赛-1	德国·汽车2	苏州大学应用技术学院	张丹 章政	潘晶晶 翟睿 朱鑫鑫	33.6324	2	一等奖
14	决赛-1	德国·汽车7	金陵科技学院	王丰	徐文娴 沈韵涵 朱增荣	32.5526	3	二等奖
15	决赛-1	德国·汽车8	南京师范大学中北学院	倪德慧 叶瑶	徐跃岑 崔钰慧 李俊	31.6841	4	二等奖
16	决赛-1	德国·钢铁1	南京审计大学	张欢	章清杨 宋立群 周奕君	28.0604	5	二等奖
17	决赛-1	德国·汽车4	泰州学院	魏颖 何斌	陆佳蕾 李立 夏志伟	27.5631	6	二等奖
18	决赛-1	德国·钢铁3	江苏师范大学科文学院	门婷 王子瑶	杜佳阳 蒋书云 可邵喆	26.4784	7	三等奖
19	决赛-1	德国·汽车3	江苏师范大学科文学院	李楠 王捷	戴萍 吕莹	25.4945	8	三等奖
20	决赛-1	德国·汽车1	南京审计大学	陈怡 杜秀红	赵一帆 徐砚池 王艺璇	21.3193	9	三等奖
21	决赛-1	德国·钢铁2	苏州大学应用技术学院	朱雅宁	潘澳 唐广鹏 李润松	20.2574	10	三等奖
22	决赛-1	德国·汽车5	无锡太湖学院	郭晓晓	乔雨轩 刘耀仁	8.292	11	三等奖
23	决赛-1	中国·汽车8	苏州大学应用技术学院	丁小燕	施怡 陆园	52.324	1	一等奖
24	决赛-1	中国·汽车5	无锡太湖学院	杨燕红	周斌倩 王露 熊加	38.5845	2	一等奖
25	决赛-1	中国·汽车4	泰州学院	蒋海棠 陶亚萍	宗铭 刘倩汝 杨牧	34.9059	3	二等奖
26	决赛-1	中国·钢铁2	淮阴工学院	于志强	商林焯 韩涵 殷安欣	33.8575	4	二等奖
27	决赛-1	中国·汽车7	金陵科技学院	王丰	胡浏洋 李顾德 杜淳彧	30.1096	5	二等奖
28	决赛-1	中国·汽车1	南京审计大学	孙治宇	王雨婕 许茜文 陈棋源	29.0419	6	二等奖
29	决赛-1	中国·汽车9	江苏师范大学科文学院	李楠 王捷	彭于珂 王春 陶永果	28.5979	7	二等奖
30	决赛-1	中国·钢铁3	泰州学院	蒋海棠	王翊君 刘佳欣 丁悦	27.5401	8	三等奖
31	决赛-1	中国·钢铁1	南京审计大学	傅祥斐	杜夏天 武慧霖 黄恬逸	27.4734	9	三等奖
32	决赛-1	中国·汽车2	苏州大学应用技术学院	陈小月 唐玲玲	卢秀凤 肖婵娟	22.6185	10	三等奖
33	决赛-1	中国·汽车3	江苏师范大学科文学院	孙会娟 魏满满	胡正雄 旦增欧珠	18.2559	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，决赛依据参赛队伍比赛成绩设置一、二、三等奖。本赛道决赛实际参赛队伍33支。

一等奖获奖数量为：5支队伍（排名前15%的队伍（ $33 \times 15\% = 4.95$ ，四舍五入5））。

二等奖获奖数量为：12支队伍（【排名前50%-获得一等奖数量】的12支队伍（ $33 \times 50\% - 5 = 16.5 - 5 = 11.5$ ，四舍五入12））。

剩余未参赛队伍获得三等奖。

以一等奖为例进行各国获奖分配：

步骤：共1个实验班级，一等奖名额5个。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））。

如：决赛-1这个实验班级，中国能获得一等奖名额= $0.3963 \times 5 = 1.9815$ ，美国能获得一等奖名额= $0.2629 \times 5 = 1.3145$ ，德国能获得的一等奖名额= $0.3408 \times 5 = 1.704$ 。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，德国有1支队伍获一等奖。剩余2个名额分给小数尾数最大的中国和德国。

（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	二等奖获得名额
决赛-1	美国	16.3492	0.2629	1	3
	德国	21.1954	0.3408	2	4
	中国	24.6488	0.3963	2	5