

# 关于举办“2023 第六届全国应用统计专业学位研究生案例大赛”的通知

各有关高等院校、科研院所和相关单位：

为培养应用统计专业学位研究生发现问题、研究问题、解决问题和评价问题的能力以适应社会需求，探讨适合我国应用统计硕士的教学方法，提高我国高校统计学教师在应用统计方法与案例教学方面的水平，在全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会（MAS）的指导下，全国工业统计学教学研究会、中国现场统计研究会、中国统计教育学会高等教育分会继续联合举办“2023 第六届全国应用统计专业学位研究生案例大赛”。案例大赛是MAS教指委设置的教学环节和重要工作，是学位授权点设立、考核、检查、评估的内容，已纳入评估指标体系，大赛优秀作品是全国应用统计专业学位教育案例库的重要来源。

本次大赛由“全国应用统计专业学位研究生案例大赛组委会”负责相关组织工作，现将相关事宜通知如下：

**一、指导单位：**全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会（MAS）

**二、主办单位：**

全国工业统计学教学研究会、中国现场统计研究会、中国统计教育学会高等教育分会

**三、参赛规则**

1、有统计学相关硕士（专业硕士/学术硕士）或博士学位授权点的单位均可组队参加。

2、每个参赛小组原则上由1名统计学教师作为指导教师，成员由不超过3名的硕士生或博士生组成。各校自由组队参赛并进行校内遴选，遴选出优秀参赛队伍，各校参加全国总决赛的参赛队伍数量不设限制。

3、参赛案例队伍应按照附件2的规范提交包括但不限于实际问题描述、数据来源、指标选择、统计分析或建模过程、结果及实际意义解释、实际问题解决效果等具体内容的案例报告，以及数据、程序或计算说明等参赛材料。

4、参赛队伍可以以自选选题编撰案例参赛，也可以以指定企业选题编撰案例参赛（见附件1），评审标准和流程均相同。

5、各参赛队伍需签署承诺书（见附件3）。已获得其他全国性奖项的作品，不得以相同或相似的题目或内容参加本届案例大赛。

**四、案例评审流程和规则**

1、优秀案例评判原则为旨在解决经济、金融、生物医学、工业、教育、商务等实际领域重要问题，用合理的统计方法进行统计建模和分析，并把统计知识体系渗透到案例教学中，使学生在案例学习中掌握具体统计分析技术，具有良好的教学效果。

2、本次大赛评审专家从“全国应用统计专业学位研究生案例专家库”中分阶段随机抽取并对参赛作品进行通讯评议和会议评审。

3、本届大赛产生奖项如下：

一等奖不超过 16 个（其中自选选题不超过 10 个；指定的企业选题不超过 6 个）；

二等奖不超过参赛案例总数的 20%；

三等奖不超过参赛案例总数的 30%。

## 五、竞赛流程

1、本次比赛不接受个人报名，请各参赛队伍经学校推荐后务必登录“全国应用统计专业学位研究生案例大赛系统”（<http://ca-is.ai-learning.net/>）进行注册、报名，并根据要求提交案例正文、数据和程序等参赛材料（每个参赛队伍只注册 1 个账号，成功报名以系统显示“审核通过”为准），报名时间截止至 2023 年 5 月 31 日。

联系人：袁晶（1 3 2 6 1 7 9 8 8 6 7）

报名系统技术支持：赵亮（电话和微信 1 3 7 1 7 7 5 5 0 6 0）

2、参加本次案例大赛的每个队伍需在截止日期前缴纳参赛报名费 500 元人民币。汇款方式如下（二选一）：

（1）银行汇款：

开户名称： 全国工业统计学教学研究会

开 户 行： 中国银行股份有限公司北京针织路支行

账 号： 325958250755

（2）微信或者支付宝扫描下方二维码：



（根据监管要求，单笔支付金额≤500 元）

（请将汇款交易记录或支付成功凭证粘贴在附件 3 中，报名费发票赛后统一开具）

3、本次大赛拟于 2023 年 8 月评奖结束，2023 年 10 月召开颁奖大会。

4、每个奖项颁发案例获奖证书和“第六届全国应用统计专业学位研究生教育教学成果奖”，组委会根据评审结果遴选出的优秀案例收录至“全国应用统计专业学位教育教学案例库”并颁发入库证书。颁奖大会的内容包括证书发放、获奖者演示、专家点评等环节。颁奖环节具体事项另行通知。

**附件：**

附件 1：2023 全国应用统计专业学位研究生案例大赛企业选题

附件 2：2023 全国应用统计专业学位研究生案例大赛格式规范

附件 3：2023 全国应用统计专业学位研究生案例大赛承诺书

全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会  
全国工业统计学教学研究会（代章）  
中国现场统计研究会  
中国统计教育学会高等教育分会  
全国应用统计专业学位研究生案例大赛组委会  
2023 年 2 月 17 日

