

全国高校教师“大数据+新经管”教学创新大赛组织委员会

赛组字〔2023〕1028号

关于举办2023年全国高校教师“大数据+新经管” 教学创新大赛的通知

各有关高校：

在互联网、大数据和人工智能技术快速发展的背景下，经济管理专业教育和人才培养面临严峻挑战，学科交叉、文理融合是经济管理专业改革和人才培养质量提升的重要途径。全国高校教师“大数据+新经管”教学创新大赛的宗旨在于：推动大数据技术与新经管的交叉融合，鼓励教师开展“大数据+新经管”方面的教学改革和探索，提供教师展示“大数据+新经管”教学改革成果的机会，搭建教师“大数据+新经管”教学改革的交流平台，进而推动新经管教育教学改革，提高新经管人才培养质量。

一、大赛组织机构

主办单位：全国高校教师“大数据+新经管”教学创新大赛组委会

技术支持单位：杭州鑫之烁大数据科技有限公司

大赛成立组织委员会、专家委员会、监督和仲裁委员会，成员名单在大赛官网另行公布。

大赛秘书长：董桂才 安徽财经大学国际经济贸易学院教授

二、大赛内容与方案

1. 提交材料：“大数据+新经管”教学创新成果报告（模板见附件）。
教学创新成果报告后附参赛学校、参赛人员姓名、职称以及联系方式。

2. 时间节点和提交方式：2023 年 12 月 31 日 18 点前，把参赛作品（教学创新成果报告）发送到电子邮箱 bigdatagame@163.com，逾期视为放弃比赛。

2. 竞赛流程

大赛组委会通过电子邮箱收到参赛作品后，工作人员把创新成果报告和参赛人员信息进行分离和编号，然后组织评审专家对参赛作品进行评审，按 10%、20%、30%的比例评出一、二、三等奖。

三、竞赛规则

（一）材料提交要求。

提交的所有材料须保证原创性、真实性，不得抄袭、剽窃他人作品，如产生侵权行为或涉及知识产权纠纷，由参赛教师（团队）自行承担相应责任。如发现造假，将取消其参赛资格和比赛成绩。

（二）参赛对象

参赛教师主讲课程须为经济管理类专业课程，包括专业必修课、专业选修课，参赛教师运用大数据的思维和方法对传统经管课程教学内容进行重构，从教学方法、实践教学、课程考核等方面开展实验性教学改革，并通过本次教学竞赛汇报教学改革的过程和成效。教师可以个人形式参赛，也可以团队形式参赛，团队成员（含主讲教师）不超过 4 人。

（三）报名方式

参赛教师（团队）于 2023 年 12 月 31 日 18 点前把参赛作品及其参赛人员信息发送到 bigdatagame@163.com 邮箱，即视为报名和参赛作品

提交成功。报名截止日期前参赛团队成员信息可以修改，报名截止日期后，成员信息不能修改。

（四）参赛作品著作权

参赛教师（团队）享有作品的著作权，将作品上传至大赛官网即视为其同意将该作品的修改权、信息网络传播权、复制权、发行权、开发制作成数字产品并复制发行的权利免费授予大赛组委会专有行使，该授权无期限及地域限制。

（五）参赛费用

每个队伍收取 2000 元费用，用于专家评审、网站建设、报名评审系统开发等费用支出，由杭州鑫之烁大数据科技有限公司开具“参赛费”发票。

四、技术平台

（一）大赛组委会开通 2023 年全高校教师“大数据+新经管”教学创新大赛官网（www.bigdatagame.cn），发布比赛信息。

（二）为便于比赛信息交流，大赛组委会建立全国高校教师“大数据+新经管”教学大赛参赛教师交流 QQ 群（471487281），请参赛老师加入 QQ 群交流参赛信息。

五、奖项设定与奖金

竞赛设置一、二、三等奖，一等奖数为参赛队伍数的 20%，二等奖数为参赛队伍数的 20%，三等奖数为参赛队伍数的 20%。

前 1-50 名参赛教师(团队)奖金 1600 元，前 51-100 名参赛教师（团队）奖金 1300 元。

六、联系人及联系方式

董老师 联系电话：18205528898（微信同号） QQ：1295281623

邮箱：18205528898@163.com

易老师 联系电话 13018931444（微信同号） QQ：183593274

全国高校教师“大数据+新经管”教学创新大赛组委会



附件

全国高校教师“大数据+新经管”教学创新成果报告

“大数据+新经管”教学创新成果报告聚焦大数据思维、方法或技术在参赛课程的应用，这种应用包括但不限于如下方面：①应用大数据思维、方法或技术分析 and 研究参赛课程的理论问题，进而支撑课程理论教学，提高课程教学的理论深度；②应用大数据思维、方法或技术分析 and 研究参赛课程的现实问题，得出有意义的结果，进而支撑课程教学，扩张大数据技术的应用场景；③应用大数据思维、方法、技术以及数据可视化工具，对参赛课程的教学内容更加直观地呈现，进而引起学生使用大数据工具的兴趣；④应用大数据思维、方法或技术，结合在线教学方法和数据，开展个性化和智慧教学，提高参赛课程的教学效果。

教学创新成果报告包括摘要、正文和参考文献，正文字数 5000 字左右为宜。

格式要求：

正文一级标题用 3 号黑体；二级标题用 3 号楷体或楷体_GB2312 加粗；三级标题用 3 号仿宋_GB2312 加粗。正文内容用 3 号仿宋_GB2312，行间距 28 磅。