

## 2026年（第十二届）全国大学生统计建模大赛校赛结果公示

各参赛队：

由校赛组委会组织省内外专家按照大赛组委会制定的评分标准进行评审，拟推荐以下 33 支本科生组队伍和 1 支研究生组队伍参加省赛（作品排名不分先后）。公示时间为 2026 年 5 月 19 日-5 月 21 日。

序号	所在赛区	组别	作品名称	参赛队组长	参赛成员1	参赛成员2
1	江西赛区	本科生组	人口变局如何重塑新质生产力发展格局 ——基于抚养比结构性转换的实证分析	谢璟瑶	高郡雪	邱佳龙
2	江西赛区	本科生组	中国电子制造业供应链韧性的动态评估体系及其应用——基于全球产业转移背景下的分析	尹杉	程佳乐	彭双
3	江西赛区	本科生组	数字普惠金融促进城乡共同富裕的因果效应、空间溢出与优化路径研究	甘家艳	陈文佳	曹崇开
4	江西赛区	本科生组	新质生产力赋能“双碳”战略：低空物流减排的净效应与空间网络外部性	吴昊	王若川	李世政
5	江西赛区	本科生组	基于社会网络分析和空间计量的全球数字服务贸易网络嵌入对出口隐含碳排放的影响研究	刘泓莉	梁诗萌	邹超
6	江西赛区	本科生组	华东外围城市收缩与公共资源错配研究-基于耦合协调度与面板固定效应	张天羽	张伟豪	胡瑞澜
7	江西赛区	本科生组	R&D资源空间配置与区域创新效率的统计测度及关联分析——基于江西省地级市面板数据的实证	丁鑫玺	朱昱晗	黄义雯
8	江西赛区	本科生组	基于DTW层次聚类与PCA主成分分析的中国省际电力行业碳强度演化及低碳转型路径研究	徐功桓	林晓韵	张晴雨
9	江西赛区	本科生组	中国分区域碳排放峰值识别与达峰路径模拟——基于驱动机制解释与机器学习预测的融合研究	陈瑶	杨振宇	朱宇然
10	江西赛区	本科生组	具身智能产业热度对城市就业结构与人才流入的影响研究——基于招聘、专利与融资文本的实证	罗欣	黄璐	周佳玲
11	江西赛区	本科生组	防止返贫动态监测的统计预警模型构建与应用——基于江西省脱贫地区面板数据	杜香潼	印声昕	涂晴勇
12	江西赛区	本科生组	5G通讯技术对省域制造业TFP影响研究 —— 基于面板门槛与空间计量的深化分析	陈林轩	余昕玥	岳文达
13	江西赛区	本科生组	基于多模型机器学习的中国分省义务教育公平性评估与时空预测研究	周芳宇	杨佳慧	周煜甜
14	江西赛区	本科生组	中国省际新质生产力发展的区域差异、空间溢出与驱动机制研究——基于2014—2024年面板数据的实证分析	张灵欣	彭盈颖	傅煜恒
15	江西赛区	本科生组	数字普惠金融对居民消费的促进效应及测度研究	邵佳	朱宣诚	黄强
16	江西赛区	本科生组	“算电协同”背景下数据中心能耗预测与绿色算力路径优化研究——基于 LSTM-Attention 的统计建模分析	谢树荟	钟永蓉	邓玉琪
17	江西赛区	本科生组	耦合协调度与面板回归检验：省域生态环境与绿色技术创新时空演化及驱动因素研究	陈芳	李莎	刘无暇
18	江西赛区	本科生组	绿色技术创新赋能省域减污降碳协同增效的作用机制研究	曾玲	郭振豪	薛伟杰
19	江西赛区	本科生组	流通网络对城市减污降碳的影响研究——基于DID与空间面板模型的准自然实验检验	李仪	郑敏秀	李增
20	江西赛区	本科生组	服务国家生态战略：基于多源数据与多维统计模型的鄱阳湖生态旅游可持续发展研究	陈羿棋	张舒瑞	李灵

21	江西赛区	本科生组	非线性冲击与韧性红利：极端气候事件对中国能源系统的经济损失机制及韧性投资效益评估	陆王均	郭青	李安冉
22	江西赛区	本科生组	算电协同背景下数据中心电力负荷预测与低碳调度研究——以江西省为例	陶梦媛	王欣蕊	刘艳婷
23	江西赛区	本科生组	基于LDA与多期DID的“整村授信”助力乡村振兴成效评估与机制分析——以赣鄂浙三省为例	彭庶超	杨永志	宋雨婷
24	江西赛区	本科生组	基于动态自适应STGCN的大湾区跨江通道节假日车流时空统计建模与不确定性量化	杨浩	戴天贞	冉竞群
25	江西赛区	本科生组	人口老龄化背景下医疗资源适配性的统计测度和影响因素研究 ——基于IAR指数的江西省面板数据分析	胡子怡	李佳新	夏伟
26	江西赛区	本科生组	跨越“碳门槛”：数智化对制造业就业升级的空间效应与演化预测——基于双碳调节与SDM模型的实证	赖裕宣	杨明辉	康方宁
27	江西赛区	本科生组	从气象波动到零碳拓扑：基于ARIMA-TEN模型的跨域智算协同调度与减碳路径实证研究	骆锦雯	杜倩敏	王诗琳
28	江西赛区	本科生组	机器学习驱动的中国农田土壤碳汇精准量化、驱动解析与差异化碳交易定价研究	袁千寻	邹玮琪	张鸣已
29	江西赛区	本科生组	一度电的双重身份：绿色电力证书与碳排放权的价格互动、环境效益重复计算及市场联动路径研究	薛岩	金晨欣	卢楚涵
30	江西赛区	本科生组	中国“粮—碳”协同发展水平测度及影响因素研究——基于耦合协调模型	何佳睿	余子豪	申嘉杨
31	江西赛区	本科生组	基于可解释加性模型与残差修正的污水出水总磷预测预警及调控研究	傅嘉豪	柯焯焯	郑涵龙
32	江西赛区	本科生组	基于多源数据的城市居民亚健康风险时空演化与干预策略研究——以睡眠剥夺与情绪障碍为例	刘焱焱	谢明月	程尚毅
33	江西赛区	本科生组	就业环境何以影响女性短期生育意愿？——基于CFPS数据的机制分析与机器学习解释	张瑞文	张梦圆	岳鑫
34	江西赛区	研究生组	数字普惠金融对城市减污降碳的因果效应评估——基于双重机器学习与SHAP可解释性分析	赵雨寒	谢榕蔓	刘星雨

如有异议，可通过书面材料反馈到邮箱 985821133@qq.com.

校赛组委会

2026年5月19日