

第九届全国大学生能源经济学术创意大赛

陕西省各校赛获奖和推荐省赛名单公示

由中国优选法统筹法和经济数学研究会低碳发展管理分会发起的全国大学生能源经济学术创意大赛已经成功举办了八届，作品质量不断提高，取得了积极影响，并在2023年3月成功入选中国高等教育学会《2022全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，进入了新的发展阶段。第九届全国大学生能源经济学术创意大赛将于2023年5月中旬在上海交通大学举办。陕西赛区从第八届开始由西安电子科技大学承办，西安电子科技大学经济与管理学院组织。第九届全国大学生能源经济学术创意大赛陕西赛区报名66支队伍，收到有效作品52项，其中本科生组16项、研究生组36项，作品类型包括：研究论文类（45项）、调研报告类（7项）、创新创业设计类（1项）。参赛单位包括：西安电子科技大学（21项）、西北农林科技大学（5项）、西安交通大学（4项）、西安明德理工学院（4项）、西安科技大学（4项）等陕西省13所高校。应中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系要求，为保证大赛的公正公平性，本届比赛严格按照“校-省-国”三级联赛分级向上推荐的形式开展。综合考虑到本届作品数量分布情况，大多数高校作品数量较少，由区赛组委会代为组织虚拟校赛，分组情况：西安电子科技大学（21项）、虚拟校赛1本科生组（16项）、虚拟校赛2研究生组（15项）。

本届校赛已于2023年4月6日分三个会场线上、线下组织现场答辩，每个赛场的评委小组由来自各高校的3-5名评委、1名仲裁组、1名纪检组构成，校赛程序严格遵守《大赛细则和纪律》。经过答辩环节激烈的角逐、校赛评审小组专家评审、成绩复核，最终校赛获奖情况：

西安电子科技大学校赛：一等奖2组、二等奖3组、三等奖5组。

虚拟校赛1（本科生组）：一等奖1组、二等奖3组、三等奖4组。

虚拟校赛2（研究生组）：一等奖1组、二等奖2组、三等奖4组。

获奖作品合计25项，获奖作品均推荐进入省赛。

具体获奖名单和推荐情况如下：

西安电子科技大学校赛——研究生组

一等奖（2组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|----------------------------|-------|----------|-----|
| 1 | 中国陆地生态系统碳固定能力提升的经济政策选择 | 研究论文类 | 西安电子科技大学 | 田凌钺 |
| 2 | 数字金融发展能否降低雾霾污染?——理论机制与经验证据 | 研究论文类 | 西安电子科技大学 | 陈芋君 |

二等奖（3组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|---|-------|----------|-------------|
| 1 | Characteristics and Mechanisms of the Electricity Security in China | 研究论文类 | 西安电子科技大学 | 万欣; 王姣艳 |
| 2 | 上海碳市场与 WTI 原油期货市场溢出性分析——基于 VAR 和 DCC-GARCH 模型研究 | 研究论文类 | 西安电子科技大学 | 王智 |
| 3 | 双控、双碳背景下县域绿色经济发展水平测度及空间格局研究——以陕西省为例 | 调研报告类 | 西安电子科技大学 | 寇红红; 雷俊婵 |

三等奖（5组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|-----------------------------------|-------|------------------|-------------|
| 1 | 碳达峰目标下中国省际碳配额分配研究 | 研究论文类 | 西安电子科技大学 | 张鹭 |
| 2 | 嵌入底线思维的中国天然气消费情景分析及预测 | 研究论文类 | 西安电子科技大学 | 张晓空; 潘岳 |
| 3 | 绿色债券发行会促进同行企业的绿色实践吗?——来自中国上市企业的证据 | 研究论文类 | 西北大学 西安电子科技大学 | 任天祥 |
| 4 | 全球天然气贸易网络结构韧性的演变 | 研究论文类 | 西安电子科技大学 | 姬梦婷 |
| 5 | 2023 中国天然气需求地区预测展望 | 调研报告类 | 西安电子科技大学 | 宋若恬; 王亚楠 |

虚拟校赛 1——本科生组

一等奖（1组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|-------------------------------|-------|--------|--------------------|
| 1 | “双碳”目标下基于总量与强度双控的碳排放权市场交易机制研究 | 研究论文类 | 西北工业大学 | 林雯窈; 商辰宣; 张伟 |

二等奖（3组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|--|-------|----------|---------------------|
| 1 | Subsidy-splitting Strategies for Power industry's Clean Transition under Bayesian Nash Equilibrium | 研究论文类 | 长安大学 | 陈文泽; 石明轩; 李安康 |
| 2 | Research Report on the Development of China Hydrogen Production by Water Electrolysis Industry | 调研报告类 | 西安明德理工学院 | 张津硕 |
| 3 | Can rural labor migration deteriorate urban environment quality? Evidence from China's 265 cities | 研究论文类 | 西北农林科技大学 | 谷 雯 |

三等奖（4组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|-----------------------------------|-------|----------|---------------------|
| 1 | 极端天气事件下的能源应急调度：一个新的基于改进超网络的应急调度模型 | 研究论文类 | 西北工业大学 | 陈泽长 |
| 2 | 增值税留抵退税政策对中国广义能源行业创新的影响研究 | 研究论文类 | 西安交通大学 | 任睿娇; 王 柠; 陈子睿 |
| 3 | ESG 市场评级对新能源行业绿色创新的影响研究 | 研究论文类 | 西安交通大学 | 刘隽宇; 柳若妍; 李佳怡 |
| 4 | 关于 2022 年夏季四川省限电事件调研报告 | 调研报告类 | 西安明德理工学院 | 石慧瑞; 成东宽; 陈瑜之 |

虚拟校赛 2——研究生组

一等奖（1组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|--|-------|--------|-----|
| 1 | Pathways to achieve low-carbon transition in the transportation sector under the constraints of carbon peak and carbon neutrality targets: a comprehensive analysis based on the influencing intra-industry and extra-industry factors | 研究论文类 | 西安邮电大学 | 李嘉宝 |

二等奖（2组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|---|-------|--------|---------------------|
| 1 | 技术进步能否有效实现中国交通运输行业的低碳转型？——基于碳回弹效应视角的经验考察 | 研究论文类 | 长安大学 | 郑英杰; 李燕玲; 操 胜 |
| 2 | Does energy poverty increase health care expenditures in China? | 研究论文类 | 西安交通大学 | 李桥鸽 |

三等奖（4组）

| 序号 | 作品名称 | 作品类型 | 报送学校 | 作者 |
|----|---|-------|----------|---------------------|
| 1 | 基于区块链的个体碳交易市场中政府税收优惠策略研究——三方博弈演化视角 | 研究论文类 | 西安科技大学 | 王雪健; 申 宇; 李佳缘 |
| 2 | 经济增长目标、能源效率与碳排放 | 研究论文类 | 西北大学 | 祝贵仪; 李晓岚; 张天娇 |
| 3 | 能源数字化对碳排放影响的空间效应研究——准自然实验与空间溢出的经验证据 | 研究论文类 | 西北大学 | 唐 珺; 李钺霆 |
| 4 | Does the integration of manufacturing and producer services improve carbon emission efficiency? | 研究论文类 | 西北农林科技大学 | 肖映彤; 许雅琳; 李 梦 |

现对最终校赛获奖情况进行公示，公示期 3 天，如对结果有异议，请以邮件方式进行问询组委会（kouhonghong@xidian.edu.cn）。

第九届全国大学生能源经济学术创意大赛陕西赛区组委会
西安电子科技大学经济与管理学院

2023 年 4 月 7 日

