附件：

**第十届全国大学生能源经济学术创意大赛湖经校赛和虚拟校赛评审结果及省赛入围名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品编号 | 作品标题 | 作品分类 | 校赛等级 | 分组 |
| ECC-2024-06595 | 电动汽车充电站利用率空间分布特征与影响因素分析——以武汉市江夏区为例 | 研究论文类 | 一等奖 | 湖经  第一组 |
| ECC-2024-02106 | 电力市场与碳市场协同规划：解锁“双 碳”目标下发电企业提质增效转型密码 | 研究论文类 | 一等奖 |
| ECC-2024-05105 | 绿色技术创新能否缓解能源贫困？——基于中国家庭微观数据的研究 | 研究论文类 | 二等奖 |
| ECC-2024-00730 | Impacts of digital inclusive finance on energy transition:  evidence from dual replacement of energy mix | 研究论文类 | 二等奖 |
| ECC-2024-03254 | 中国式生态文明现代化的统计测度及时空特征分析 | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-06625 | 企业 ESG 提升影响因素研究：政府还是市场？ | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-00255 | 绿色技术创新提高了企业的碳排放效率吗？——来自 A 股上市企业的证据 | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-06584 | “双碳”背景下碳金融数字化转型——以区块链技术为例 | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-15775 | 政策激励、环保意识与消费者新能源汽车购买意愿：  基于TPB-TAM理论分析框架的SEM分析 | 研究论文类 | 一等奖 | 湖经  第二组 |
| ECC-2024-13392 | 发展数字经济如何推动我国实现“双碳”战略：影响机制、空间效应和实现路径 | 研究论文类 | 一等奖 |
| ECC-2024-08523 | 能效标签推广策略对绿色消费的影响 — 基于眼动追踪数据的研 | 研究论文类 | 二等奖 |
| ECC-2024-14650 | 城乡融合发展与农业碳排放：影响、机制及其异质性 | 研究论文类 | 二等奖 |
| ECC-2024-15216 | 欧盟碳边境调节机制对我国区域经济发展的影响效应研究 | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-11153 | 基于实证分析的网购行为与包装碳排放量评 估分析 ——以武汉市高校学生为例 | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-13474 | 疫情冲击下数字治理在能源脱贫遭遇滑铁卢？  ——基于双重差分法的能源贫困水平分析 | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-09235 | 2000-2020 年武汉市土地利用碳排放时空差异及影响因素研究 | 研究论文类 | 三等奖 |
| ECC-2024-05430 | 跟野走——数字技术赋能旅游产业的减排效应 | 创新创业设计类 | 一等奖 | 湖经  第三组 |
| ECC-2024-08259 | 基于循环经济的校园智能回收协同机制的研究与设计 | 泛能源大数据 | 一等奖 |
| ECC-2024-06854 | 节能自驱式攀岩训练监测可穿戴手套 | 创新创业设计类 | 二等奖 |
| ECC-2024-08512 | 基于智能遥感的水域环境监测与净化方舟研究——跨区域水质动态调控与优化方案 | 创新创业设计类 | 二等奖 |
| ECC-2024-06275 | 基于聚类分析的武汉市充电桩充电特征评估研究 | 泛能源大数据 | 二等奖 |
| ECC-2024-08687 | 碳惠校园——碳普惠助力零碳校园建设 | 创新创业设计类 | 三等奖 |
| ECC-2024-00507 | 基于电力和经济双向耦合评价下的城市宏观发展态势评估与预测 ——以深圳市为例 | 泛能源大数据 | 三等奖 |
| ECC-2024-06332 | 近年来我国冬夏季社会用电量对气温变化的响应特征及空间差异研究 | 泛能源大数据 | 三等奖 |
| ECC-2024-03080 | 人口要素集聚视角下的城市公园绿地供需 变化及其动力机制研究 | 泛能源大数据 | 三等奖 |
| ECC-2024-01389 | “低碳之风，惠及你我”——武汉市碳普惠平台的发展现状及参与意愿分析 | 调研报告类 | 一等奖 | 湖经  第四组 |
| ECC-2024-00590 | 鄂州市生态产品价值实现的瓶颈制约及对策建议 ——基于GEP核算结果的统计分析 | 调研报告类 | 一等奖 |
| ECC-2024-15029 | “双碳”目标下数字经济、异质性技术创新与碳排放效率 | 研究论文类 | 二等奖 |
| ECC-2024-00692 | 武汉市江夏区建立健全生态产品价值实现机制与对策研究 | 调研报告类 | 二等奖 |
| ECC-2024-10454 | 建筑使用关联视角下宿舍节能与排课优化研究——聚焦武汉市 A 高校 F 苑宿舍部分学生 | 调研报告类 | 三等奖 |
| ECC-2024-01960 | 湖北自贸试验区低碳发展现状及对策分析 | 调研报告类 | 三等奖 |
| ECC-2024-13334 | 基于 InVEST 模型的鄂州市梁子湖区水生态系统服务价值评估和路径优化 | 调研报告类 | 三等奖 |
| ECC-2024-07774 | 基于个人碳账户的绿色积分机制设计和减排功效研究——以 A 高校共享电动单车系统为例 | 泛能源大数据 | 三等奖 |
| ECC-2024-06746 | 林“汇”校园—林业碳汇助力高校零碳校园建设的调研报告 | 调研报告类 | 三等奖 |
| ECC-2024-00135 | 携手跨越能源贫困：中国海外公共性发展金融的特征与贡献 | 研究论文类 | 虚拟校赛不设校级奖项 | 虚拟校赛 |
| ECC-2024-18447 | 智声科技——能源装备安全监测技术领跑者 | 创新创业设计类 |
| ECC-2024-06293 | 消失的社会价值：增值税征管、税负转嫁与企业 ESG 表现 | 泛能源大数据类 |
| ECC-2024-03042 | “纤尘不染”高温烟尘深度净化技术开拓者 | 创新创业设计类 |
| ECC-2024-01930 | How does the development of digital economy influence carbon productivity? The moderating effect of environmental regulation | 研究论文类 |
| ECC-2024-05871 | 共护一江水”的降碳力量：来自跨省流域横向生态保护补偿机制的实证研究 | 泛能源大数据类 |
| ECC-2024-12212 | 以融合促减排：新型工业化模式与低碳转型 | 研究论文类 |
| ECC-2024-03646 | 可再生能源电力配额制实施效果及优化策略分析 | 研究论文类 |
| ECC-2024-18471 | 三维氢探—氢能安全领航者 | 创新创业设计类 |
| ECC-2024-09424 | 碳排放权交易对企业绿色全要素生产率的影响研究 | 研究论文类 |