**附：第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛蚌埠工商学院获奖名单**

**一等奖（** 5 **项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品标题** | **作品编号** | **作品类型** | **全部作者** |
| 1 | 秸韵皖北，耆力兴乡——新质生产力赋能 “田间废料”变“振兴引擎” | ECC-2025-09548 | 能源经济 | 陈伟郑茜双张雪晨 |
| 2 | “数”说碳排，向“新”而行——探究数字化转型赋能企业绿色低碳发展的机理和路径 | ECC-2025-21235 | 调研与创新创业 | 文冰冰洪悦范雯雯陆忠辉 |
| 3 | 新能源经济发展背景下电动车公共充电桩的调研分析——基于频率的实证研究 | ECC-2025-21868 | 调研与创新创业 | 秦博文李亚楠李传琦赵怡新 |
| 4 | "绿"意金融，"创"新跃步——基于双碳目标的绿色金融与企业绿色创新关联关系及影响效应研究 | ECC-2025-09564 | 能源金融与管理 | 杨丽陈心池贺瑶瑶李娜 |
| 5 | 《风劲扬帆促振兴——基于我国华北地区风能建设与乡村发展调研报告》 | ECC-2025-10506 | 调研与创新创业 | 周颖张茜曹梦瑶周琪路 |

**第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛蚌埠工商学院获奖名单**

**二等奖（**  9 **项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品标题** | **作品编号** | **作品类型** | **全部作者** |
| 1 | 基于低碳背景下零碳食品的消费情况分析——以安徽盼盼食品有限公司为例 | ECC-2025-15513 | 调研与创新创业类 | 胡静怡欧阳子怡于千波张玉影 |
| 2 | “可再生能源政策环境调研与绿色能源企业创新创业策略 | ECC-2025-26187 | 调研与创新创业类 | 孙甜甜段蒙郝潇潇黄欣怡 |
| 3 | “双碳”背景下居民生活垃圾分类影响因素研究 ——以安徽省亳州市谯城区为例 | ECC-2025-14436 | 调研与创新创业类 | 王子慧吴琼刘婉晴郭正梅 |
| 4 | 当环保遇上餐饮：能源经济开启的绿色革命——基于蚌埠市的调研报告 | ECC-2025-12247 | 调研与创新创业类 | 刘郡桐邵思涵叶佳梦吴燕 |
| 5 | 环境保护税对企业绩效的影响研究——来自重污染型企业的经验数据 | ECC-2025-17300 | 能源金融与管理类 | 李晶灿王紫豪梁徐青牛瑞宏 |
| 6 | 分布式太阳能光伏发电系统调研报告 | ECC-2025-10428 | 调研与创新创业类 | 王雪瑾闫博慧刘佳音万宇洁 |
| 7 | 碳中和背景下的地热能开发——政府-市场-社会三元博弈分析 | ECC-2025-17310 | 调研与创新创业类 | 王子阳邓解张建萍魏宇航 |
| 8 | 西北地区泛滥植物向持续利用能源转换调查研究 | ECC-2025-17672 | 调研与创新创业类 | 周浩然李娜杨丽曹梦雪 |
| 9 | “双碳”战略下促进居民用电节能降碳法律机制的研究 | ECC-2025-14138 | 能源经济类 | 周玲宋程程钱锦强苗 |

**第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛蚌埠工商学院获奖名单**

**三等奖（**  11 **项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品标题** | **作品编号** | **作品类型** | **全部作者** |
| 1 | 电力行业的绿色经济转型路径与创新研究——基于低碳发展视角的战略分析 | ECC-2025-17674 | 能源经济类 | 章翊旋郭运辰王坤占静蕾 |
| 2 | 明知却微行——对大学生一次性塑料制品使用意愿和回收行为的调研 | ECC-2025-17303 | 调研与创新创业类 | 茆天奇马文文周娜吴添寿 |
| 3 | 新能源汽车在节能减排中的角色与效果评估调研报告 | ECC-2025-09584 | 调研与创新创业类 | 王雪茹任克勤张艳张云霞 |
| 4 | 农村能源消费革命视角下电力市场消费增长与能源消费结构转型研究 —基于省级面板数据 | ECC-2025-11091 | 能源经济类 | 孙康静李芳莹余庆仪马锦园 |
| 5 | 秸秆利用视角下低碳经济与循环经济对节能减排的路径研究---基于熵值法和fsQCA混合的方法 | ECC-2025-15826 | 能源经济类 | 王洁乐张维婷朱文倩郑元琪 |
| 6 | 基于大数据的能源效率监测与评估体系构建 ——实证分析太阳能效率与节能经济的关系 | ECC-2025-11701 | 能源经济类 | 席永嘉陈子妍黎漾葛心悦 |
| 7 | 双碳时代AI新航道：AGV机器人引领绿色智能变革 | ECC-2025-20238 | 泛能源大数据-能源经济类 | 宋妍夏楠张超丁浩 |
| 8 | 新能源经济的研究 | ECC-2025-19966 | 能源经济类 | 李昳娴刘思佳郭宇杰胥早早 |
| 9 | 昔日荒芜沙碛地，今朝能源基地兴：西部能源富集地区能源开发与经济可持续发展的路径选择——以陕西省榆林市为例 | ECC-2025-17399 | 调研与创新创业类 | 刘晴晴孔垂珂徐诗雨张兆平 |
| 10 | 碳识田源：精准农业农村减排固碳的“最强辅助” | ECC-2025-11350 | 调研与创新创业类 | 李敏刘若丹贺瑶瑶 |
| 11 | 关于牛羊粪便处理技术及其对减少有毒气体排放的影响研究 | ECC-2025-12967 | 能源经济类 | 张婉晴 |