**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 |