

第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛

潍坊学院 获奖名单公示

第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛，我校报名 63 项，提交作品 28 项，经形式审查，参赛作品 28 项。经学校组织评审，本科生组共 28 项作品获奖。本科生组校赛一等奖 6 项，二等奖 8 项，三等奖 14 项。

具体名单公示如下。

公示期 2026 年 3 月 30 日到 2026 年 4 月 3 日。如有异议，请在公示期内联系大赛负责单位。请以实名方式，以便于核实、反馈有关情况。

联系电话：13678661819（工作时间）

第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛 潍坊学院 校赛负责单位

2026 年 3 月 30 日

附：第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛 潍坊学院 学校获奖名单

本科生组

作品编号	作品标题	作品分类	全部作者	获奖等级	是否进入区域赛
ECC-2026-32201	低速电动车转型背景下区域退役电池回收网络优化	调研报告	曹译萱;吴涛航;刘星序;付勇凤	校赛一等奖	是
ECC-2026-30127	山东省碳排放驱动机制实证研究——基于 STIRPAT 模型的能源经济视角	论文	杜文超;左蕊;孟明慧	校赛一等奖	是
ECC-2026-10449	轻量化赋能绿色传动——钢/铝双金属齿轮传动系统强度与动态特性研究	论文	张代杰;吴国宇;谭孟琦;孙其愿	校赛一等奖	是
ECC-2026-34166	基于深度学习与层次分解的我国碳排放权交易价格预测	论文	赵佳;于凌云;梁闻娟;王璐瑶	校赛一等奖	是
ECC-2026-20081	《绿色金融对电子行业供应链低碳转型的影响路径研究》	论文	胡雅莉;陈馨菲	校赛一等奖	是
ECC-2026-29794	绿色包装在电商物流中的应用现状及推广策略研究	调研报告	徐婷	校赛一等奖	是
ECC-2026-14455	碳中和目标下人工智能赋能中国能源经济转型发展研究	论文	贾锐驰;何雯娟;马凤;施梦婷	校赛二等级	是
ECC-2026-16345	物流园区零碳化转型的现实困境与模式创新研究——基于潍坊物流园区的调查研究	调研报告	谢九秀;卓伟乐;练江浩	校赛二等级	是
ECC-2026-16719	新质生产力视域下推进我国能源革命体制机制创新研究	论文	徐馨桐	校赛二等级	是
ECC-2026-27912	“双碳”战略驱动下碳会计与碳足迹耦合机制：基于生命周期评价的企业碳交易优化路径探索	调研报告	王彤;潘韶涵	校赛二等级	是
ECC-2026-23770	破解油田低碳转型瓶颈——甲醇分布式电站驱动燃料成本革新与减排实践	调研报告	夏晨铭;李文雅;贾为翰	校赛二等级	否
ECC-2026-39198	基于机器学习的区域能源 - 碳排放耦合预测及低碳转型路径模拟 —— 以长江经济带为例	调研报告	王欣宜;李源琪;高晨皓;唐川惠	校赛二等级	否
ECC-2026-23067	“双碳”目标下高校学生能源消费行为的价值观引导研究——基于思想政治教育视角	调研报告	孟亭宜;李焯;赵庆宇;刘兴华	校赛二等级	否
ECC-2026-27156	赋能“废”碳：电场协同厌氧生物处理系统中的能源可再生废物管理应用与前景分析	论文	钟亦桦;孙壮丽	校赛二等级	否
ECC-2026-38778	双碳目标下能源企业的碳信息披露研究——以龙源电力集团	论文	张彤;唐佳童	校赛三等奖	否

作品编号	作品标题	作品分类	全部作者	获奖等级	是否进入区域赛
	股份有限公司为例				
ECC-2026-11421	农村能源革命与乡村振兴	调研报告	梁雅琦;王添娇;虞亿琳;骆云婧	校赛三等奖	否
ECC-2026-13851	双碳目标下新能源汽车产业供应链低碳转型路径与经济效益研究	论文	高欣雨;陈凤英;曹颖;张楚楚	校赛三等奖	否
ECC-2026-15448	“智田慧农”——双碳背景下物联网赋能智慧农业节能管理系统	创新创业	张成功;阳紫怡;田相臣;李成旭	校赛三等奖	否
ECC-2026-32641	《光伏风电项目投资财务风险：量化分析与应对路径》	调研报告	黄洁莲	校赛三等奖	否
ECC-2026-33269	“循环”的账本：基于会计视角的可重复使用外卖餐盒系统经济性与减排效益调研报告	调研报告	崔新婕;黄硕	校赛三等奖	否
ECC-2026-35790	基于能耗大数据的潍坊市居民夏季空调使用行为与节电潜力研究	论文	黄梦爽;鞠亦雯;付雅静;刘晓菲	校赛三等奖	否
ECC-2026-23830	环境会计视角下山东新能源补贴激励效应分析	论文	董奕玮;李琳月;张宁;宋怡萱	校赛三等奖	否
ECC-2026-25134	关于全球能源地缘政治格局的变化对我国能源贸易经济影响的研究	论文	张文宇;袁华宇;袁子煜;沈育彤	校赛三等奖	否
ECC-2026-23302	数字化赋能下碳会计体系构建与国际贸易竞争力研究——以隆基绿能为例	论文	张红;王滋芳;史玉晗;房贤贤	校赛三等奖	否
ECC-2026-27382	绿色金融政策对制造业供应链低碳转型的影响研究——以光通信与机车制造行业为例	调研报告	杨娜;张怡宁;吴明昊;朱博硕	校赛三等奖	否