## 中国高校创新创业教育联盟

联盟〔2024〕3号

# 关于中国高校创新创业教育"澳门论坛"2024年年度征文评选结果的公示

#### 各有关高校、研究机构及个人:

在迎接澳门回归祖国二十五周年之际,为构建国际化、国家级、权威性的创新创业教育平台,把握国内外创新创业教育新态势,引领创新创业教育新方向,促进内地与港澳创新创业教育交流与合作,探寻中国高校创新创业教育深化改革的有效途径,为高校创新创业教育高质量发展提供参考,中国高校创新创业教育联盟和中国高校创新创业教育研究中心联合举办了"澳门论坛"征文活动。

此次征文自 2024 年 2 月 5 日正式启动,截止 2024 年 5 月 3 日,共收到来自 80 余所高校及其他相关单位的 128 篇论文投稿。

经研究中心秘书处统计与查重检测,由研究中心学术委员会委员、特聘专家组专家及专家库专家组成的评审委员会分组评审,并通过学术委员会会议讨论与审议,评选出一等奖论文 15 篇、二等奖论文 25 篇、三等奖论文 35 篇,优秀组织奖 3 个。

详细获奖名单见下表:

#### 优秀组织单位

#### 四川大学、东北大学、东华大学

### 一等奖

论文题目	作者	单位
"新工科"视域下创新人才培养: 基于 CDIO-TRIZ 耦合的探索性研究	朱翠兰、李鹤、 黄达	东北大学
"双创浪潮"中社会支持与政策感知对大学生创业意向 的影响	陈立斌、李婷、 卢春天	西安交通大学
从创新到匠心: 创新创业教育对大学生工匠精神的影响 机制研究	何孝恩、孙俊 华	南京大学
《研究型高校拔尖创新人才的创业教育研究》	刘霁樟、王安 轶	中国科学技术 大学
创新创业教育与四川产业转型升级的耦合关系及影响 因素分析	胡学敏	四川大学
创新叙事化:推动创新教育与专业教育的高效融合路径	何洪兵、郭佳	四川大学
高校创业教育对新生代员工内部创业行为的滞后影响 ——积极心理资本和创业能力的双重中介模型	韩鹏、罗林淇、 唐炎钊	厦门大学
高校就业指导课程有用吗?——基于南京某院校的证据	吴双	南京大学
基于"一体三融四深"的《创业基础》课程教学改革与实践	孙方红、姜文 彪、王金莲	浙江科技大学
《大学生创新创业教育与高等教育的"专创融合"模式探索——以西安电子科技大学为例》	董明、耿泽卿、 尹鹏	西安电子科技 大学
基于中国国际大学生创新大赛的地方本科院校创新创业项目培育机制探索	郑逸薇、程金生、朱鹏、刘子	韶关学院
服务于广东省"百千万工程"的创新创业终身教育生态系统研究——以广东开放大学为例	赵海霞、李成	广东开放大学
粤港澳大湾区背景下高校创新创业教育体系全链条路径研究——以广州软件学院为例	吴伟生、周忆 粟、王柏荣	广州软件学院
创新实践通识课程论	吴迪	四川大学
大湾区高校创新创业教育与地方产业发展的互动机制 研究	孙琦琳	海聚科技投资 有限公司

### 二等奖

论文题目	作者	单位
AIGC 技术赋能高校创新创业教育发展趋势研究	杨婷婷	吉林大学
面向新工科建设的工程训练教学体系的重构	郑红梅、田杰、 李伟、任泰安、 赵冲	合肥工业大学
创新型国家发展背景下上海高校思创融合发展协同育 人研究	高伟、何逸涵、 于卓、徐同飞	上海对外经贸 大学
专创融合的机械创新与发明课程教学设计	江帆、戴杰涛、 刘征、区嘉洁	广州大学
双创竞赛经历对创业绩效的影响研究——基于 SEM 和fsQCA 的有调节的链式中介分析	于洛溪	南京大学
基于就业育人项目实践经验对大学生创新创业能力的分析研究	王茂屹	澳门科技大学
主观规范与创业意愿:基于家庭规模和政治联结的解释	何良兴、刘彩 珠、王佩玥	南京财经大学
校友资源视角下高校创新创业教育改革研究	丁伟	东华大学
创新创业教育赋能新质生产力的内在逻辑与实践构想	何玉梅、周海 琳、张桂琳	成都理工大学
虚拟教研室助力高校教师"双创"能力提升路径	廖芳、蒙志明、 吴咏薇	广西师范大学
创新创业与美育双驱熔铸高校教学改革实践与评价研究	崔帆、霍楷	东北大学
实践育人视角下高校创新创业实践教学满意度评价研 <sup>穴</sup> 九	张绪忠、刘险 得、孙旭晨、崔 宁	浙江工商大学
新工科视域下高校工科创新人才培养的理性反思与实 践探索	李倩	华东师范大学
学术期刊多维度服务科技创新创业——《科技创业月刊》杂志的探索与实践	宋勇刚、张双 钰、李苗苗	《科技创业》月 刊杂志社
新工科背景下基于 CBE-5E 复合理念的创新教育教学能力建设-以油藏经营管理教学改革与实践为例	张建光、吕爱 民、杜殿发、李 亚军、王月英、 樊冬艳、王建 忠	中国石油大学(华东)
TRIZ 创新方法理论在拔尖创新人才培养模式中的应用 与实践		东华大学
地方高校创新创业教育生态建设探索与实践	张启春、王海 荣	青岛大学

以创新思维教育铸魂时代新人的研究	丁大增	同济大学
对标先进制造业人才的高校创新创业教育路径	赵绚丽	长沙民政职业 技术学院
高校主办科技企业孵化器转型提质与创新发展	陈晨、夏青山、 荆雷	哈尔滨职业技 术学院
新工科视域下"专创产"融合的课程体系改革与实践	杨峰峰、杨日丽、张巨峰	陇东学院
ETB 模型下本科生创新型创业主要影响因素及作用研究——基于本科生创业大数据的实证分析	曾宪枢	泉州师范学院
高校学生创新创业类学科竞赛参赛意愿的提升路径分 析论文	郭燕、赵梓伊、 柳亿涵	防灾科技学院
创新创业教育的本质、价值与模式	马国忠	山西工程科技 职业大学
法国"大学生-创业者"身份机制的实践经验与启示	刘洪亮	南京工业职业 技术大学

三等奖		
论文题目	作者	单位
大学生健康教育"Meta"创新模式的构建	丁文婧	上海交通大学
行业特色高校开展高层次拔尖创新人才培养的实践探 索与经验总结	丁明利、郭琪、 张翔、王刚	东华大学
新工科建设背景下,以科技竞赛为驱动的学生创新实践 能力培养模式探究——以东北大学机械学科为例	孙坤、孔德辉	东北大学
高校创新创业教育与思想政治教育协同育人体系探索与实践	治建明、邵建 荣、滑晓晴、赵 思峰	石河子大学
双创教育中混合式翻转课堂成效机理研究	何中兵、韩阳、 杨蕾、孙百萱	哈尔滨工业大 学 (威海)
"三梦"育人视域下新时代高校双创工作体系建设探究	鞠斌杰	中国石油大学 (北京)
高校科技成果转化现状及模式研究	张洁	东华大学
新文科理念下的创新创业教育实践:从医药科技翻译到 技术经理人	陈庆、廖梦甜、 何颖雅	广东外语外贸 大学
科教融汇与产教融合双轮驱动:构建高校卓越工程人才培养新模式的探索	李鹤、张青敏、 黄达、石天	东北大学
人工智能赋能创新创业教育路径研究	刘显升	西安外事学院

基于价值共创的高校专创融合教育融入"三全育人": 内在逻辑与实现路径	李磊	青岛科技大学
数智时代赋能美育与创新创业教育融合的模式探索	王荧	东北大学
口腔护士规范化培训"四位一体"创新模式的探索	刘帆	四川大学
新时代大学生创新创业素养培育模式研究	尹文超、褚庆 柱	青岛科技大学
行业产业协同互促下高校双创教育实践与探索	吴晓红、孙猛、 刘宗烨	东北林业大学
参与创新创业训练项目能够带来非认知能力的增值吗?——基于 CIEES 数据的实证分析	关惠尹	南京大学
论创新创业教育元宇宙的发展与研究进路	徐同飞	上海对外经贸 大学
应用型本科高校创新实践人才培养体系研究与探索——以西南地区地方本科院校为例	王若霖、赵肖 安	成都工业学院
基于长板协同论的知识迁移与创新创业能力教育研究	杨勇、郭文娜	成都锦城学院
高职院校创新创业教育实践基地的建设探讨	李国臣、李庆 华、陈永刚	东莞职业技术 学院
2014-2024 年我国创新创业教育课程体系研究热点与趋势——基于 CiteSpace 的文献计量与可视化分析	曹阳	云南大学
产学合作下高校艺术设计专业创新创业教育发展路径 研究	李小晴	东北大学
新工科视域下的高校创新创业教育改革路径探索	王哲飞、万发 雨	南京信息工程 大学
"三位一体"视域下创新创业课程 融入高校思政教育 路径研究	向志豪	云南师范大学
新医科背景下"医学+人工智能"创新型人才培养模式探究	黄智若、沈晓 沛、陈湖星、郑 伟成、许涛	福建医科大学
中国特色创新创业教育改革的实践路径研究——以南京信息工程大学为例	任雨晴、叶玉 娣	南京信息工程 大学
现代化视域下高校创业教育体系的构建	孟伟宇、王飞 霞	吉首大学
数字乡村建设影响了农村居民生活质量吗?——基于 新结构经济学视角	邵祥东、高宇 航	沈阳师范大学
基于熵权 TOPSIS 模型的高职学生创新创业能力评价研究	徐金诚	常州工程职业 技术学院
双创理念下的"微机原理与接口技术"课程教学改革与实践	高晓红、齐晓 龙、齐芸召、王 乐乐	陇东学院
数智化背景下电子商务专业"专创融合"课程重构与教 学创新研究	刘双、寇鑫	唐山工业职业 技术学院

产教融合背景下多元协同共育创新创业人才模式的探索与实践	曹加文、罗纯、 邓彦敏	硅湖职业技术 学院
女子高校美育融入创新创业教育的价值与路径——以 中华女子学院为例	刘振辉	中华女子学院
新文科视野下艺术设计与创新创业教育的融合路径	杨颖	东北大学
以"用"为导向 概念验证中心建设的实践探索与路径分析	张澄	武汉市科技成 果转化促进中

根据论文评审有关规定,现将评选结果予以公示。公示时间为 2024 年 5 月 29 日至 6 月 5 日。对公示名单有异议的,可在公示期内以书面形式向中国高校创新创业教育研究中心实名提出,逾期或匿名异议不予受理。

公示期结束后,获奖论文将择机颁发证书,优秀论文将推荐至相关期 刊或编入《中国高校创新创业教育"澳门论坛"论文集》正式出版。

联系人: 徐老师 张老师 杨老师

联系邮箱: ieercc@tsinghua.edu.cn

