## 国家级和省级教学项目

1.成果获第三届校级教学成果特等奖

# 河南工业职业技术学院文件

豫工院教〔2024〕57号

# 河南工业职业技术学院 关于公布第三届教学成果奖获奖项目的 通 知

学校各单位、各部门:

为深化教育教学改革,提高人才培养质量,根据《关于组织 开展第三届校级教学成果奖评选工作的通知》,经成果团队申报、 教学单位推荐、教务处资格审查、专家评审、结果公示,《对接 供需 梯级架构 要素引领:高等职业学校专业集群化研究与实 践》等26项成果评为第三届校级教学成果奖,其中特等奖9项, 一等奖12项,二等奖5项,获奖项目名单详见附件。 本次获奖项目集中体现了学校在教育教学改革取得的成效, 希望获奖单位和个人珍惜荣誉,继往开来、砥砺前行,再创佳绩。

各成果团队要进一步加强教学成果提炼,聚焦内涵发展和人 才培养质量提升,打造一批展示学校教学改革发展特色、在全国 有影响力的成果。

各教学单位要充分发挥教学成果奖的示范引领作用,切实调动广大教师的积极性、创造性,把先进的教学与管理理念、有效的教学方法和手段、优质的精品课程和教材应用到人才培养过程中,切实提高人才培养水平,为学校高质量发展做出更大贡献。

附件: 第三届校级教学成果奖获奖项目名单



河南工业职业技术学院办公室

2024年8月13日印发

### 附件:

## 第三届校级教学成果奖获奖项目名单

序号	成果名称	成果主要完成人	获奖等级
.1	对接供需 梯级架构 要素引领: 高等职业学校专业集群 化研究与实践	王伟、贾庆成、杜恒、金阳、黄 建娜、郭阅、郭威、余小飞、李 秀玲、王靖、涂豫、范国辉、赵 冉、张继方、王林生、杨洋、王 柠、冯硕、杨运泽、王文远	特等奖
2	面向县城"园区+职校"产教 联合育人的教学创新与实践	屈保中、曲令晋、张丽、袁艳娟、 王璇、杨洋、张羽、赵书策、张 志伟、李巧君、李荣胜、朱成俊、 范国辉、曹双梅、熊毅、温道军、 王琼、李振广	特等奖
3	全面建设、梯级培育、应用 为王: 系统化推进在线开放 课程建设的探索与实践	贾庆成、王宏颖、史亚贝、张方 方、褚旭、田金燕、周哲民、刘 青宜、王冕、王娜、王玉卓、张 国廷、余东满、刘立新、冯桂云、 宋应云	特等奖

序号	成果名称	法果名称 成果主要完成人	
7	三融合推进 三主体协同: 复 合型创新型人才培养模式探 索与实践	王宏颖、史亚贝、褚旭、李永飚、 付亦凡、谢晓娜、王翼飞、王娜、 准鹏、邢坤权、余小飞、汤东亚、 马睿婧	特等奖
8	军工精神融铸·工学科创融 合:智能制造专业群育人模 式的创新与实践	朱成俊、张玉华、王笛、黄力刚、 盛青山、李成思、高志华、任燕、 张洁溪、苏君、董嫔、赵冉、王 美姣、余军伟	特等奖
9	数字经济时代电子商务专业群"产教融合、五双并举" 人才培养模式研究与实践	张延泰、乔平平、冯书丽、薛红 勤、王暖、郭东阳、杜媛媛、王 春鸣、韩宏、潘意青、姬海莉、 吴希慧、胡玲玲、徐征、赵蕾、 张璐、王培玲、匡敏、卢福堂、 王迅	特等奖
10	以职业技能大赛为引领的装 备制造类课程改革探索与实 践	张勇、赵书策、王记昌、杜垒、 许琳、朱清智、杨东福、张家源、 侯同江、靳果、郭素娜	一等奖

#### 2.全国职业院校技能大赛电子商务技能比赛 一等奖





### 3.教育部供需对接就业就业育人项目-就业实习基地项目



#### 教育部高校学生司关于公布第一期供需对接就业育人项目立项名单的通知

教学司函 [2022] 7号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关高等学校,有关用人单位:

为落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,深化产教融合、校企合作,推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接,教育部高校学生司组织有关用人单位和高校实施供需对接就业育人项目。经高校申请、用人单位申报、专家审核、立项单位信息核查,确定了第一期供需对接就业育人项目名单,现予以公布。有关事项通知如下。

- 一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作,加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实,推动项目规范有序开展。
- 二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施,加强项目过程管理,落实落细合作内容,为项目实施提供环境和条件支持,协调解决遇到的问题,保证项目顺利实施;对参加项目的学生做好安全教育,强化学生安全管理,健全突发事件应急处置制度机制。要督促项目负责人与用人单位保持密切沟通联系,在合作协议约定时间内完成任务。
- 三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项,与合作高校深入对接,实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等违规行为,严禁向毕业生收取任何费用,严禁借教育部供需

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项,与合作高校深入对接,实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等违规行为,严禁向毕业生收取任何费用,严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请,提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收,向教育部高校学生司报告验收结论,结项标准由用人单位和高校约定。教育部高校学生司将适时公布结题名单,对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件: 供需对接就业育人项目立项名单 (第1期)

教育部高校学生司

2022年4月2日



扫一扫分享本页

来源: 学生司 合收藏 (责任编辑: 俞曼悦)

-	20220101110	4640 1 LAMMATHY DIN ↔ 24	THIS WAY A TO THE	MI + 47 34 11/17 17/11 1 1 1/4	A-1.51 / 7.0 4 H / 1.4 H / 1.4 V H	±74/44
1	20220101750	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	温州科技职业学院	定向人才培养培训项目	夏守慧
2	20220101751	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	芜湖职业技术学院	定向人才培养培训项目	高伟籍
3	20220101752	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	枣庄职业学院	定向人才培养培训项目	晁储军
4	20220101753	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	河南职业技术学院	定向人才培养培训项目	王晓燕
5	20220101754	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	三门峡职业技术学院	人力资源提升项目	齐天锋
6	20220101755	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	平顶山工业职业技术学院	就业实习基地项目	孙亚洲
7	20220101756	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	周口职业技术学院	定向人才培养培训项目	张丹
8	20220101757	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	周口职业技术学院	就业实习基地项目	张丹
9	20220101758	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	河南工业职业技术学院	就业实习基地项目	张延泰
0	20220101759	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	河南应用技术职业学院	定向人才培养培训项目	孙勇
1	20220101760	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	洛阳职业技术学院	就业实习基地项目	王军华
2	20220101761	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	武汉信息传播职业技术学院	定向人才培养培训项目	代媛媛
3	20220101762	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	长沙民政职业技术学院	定向人才培养培训项目	罗颖
4	20220101763	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	长沙民政职业技术学院	定向人才培养培训项目	罗颖
5	20220101764	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	湖南商务职业技术学院	定向人才培养培训项目	曾鸣
6	20220101765	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	南宁职业技术学院	定向人才培养培训项目	何嘉扬
7	20220101766	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	南宁职业技术学院	定向人才培养培训项目	陈秀泉
0	20220101777	小小小女子的生物工作的人口	/全台2系2D // 互联编	表 中 十 小 加 小 小 十 十 光 10 p	中央工士校表特別提口	* f

4.全国职业院校技能大赛高职组直播电商比赛二等奖



5.第八届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛红旅赛道 国赛银奖



### 6. 河南省高等教育教学成果 一等奖

#### 河南省教育厅关于公布2021年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定名单的通知

教高 [2021] 449号

2021-12-08 09:08 【浏览字号: 大中小】来源: 教育厅办公室

#### 各高等学校:

根据我厅《关于开展河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作的通知》(教办高〔2021〕232号)要求,各高校高度重视,经学校鉴定、教育厅复评、结果公示,897项高等教育教学改革研究项目通过省级鉴定,现将结果予以公布(见附件)。

各高校要坚持以提高人才培养质量为核心,深化教育教学改革,突出实践性和创新性。高度重视教育教学改革研究与实践,以教改项目鉴定 为契机,认真分析项目鉴定过程中发现的新情况和新问题,总结完善项目研究成果,加强成果应用、交流和推广,不断提高教学水平和人才培养 质量。

附件:2021年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定通过名单

2021年12月2日

.5:

序号	項目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别	证书编号
38	基于高职教育高质量发展的"三教" 改革研究与实践	带浩然	王勤香、关莉莉、韩晓育、代凌輝、 李 欢、白宏洁、廉军政	黄河水利职业技术学院	重点项目	豫教 (2021) 50710
39	军民融合"四融通"复合型高校能 人才育训体系研究与构建	居保中	周 伟、马嘉娟、曲令晋、朱清智、李 仁、李诗泉、赵 岩、季 祥、 刘宇通、冀楠楠、王 柠、任 燕、 李巧君、孟祥忠、鲁宏勋、梁 兵	河南工业职业技术学院,新乡 就空工业(集团)有限公司, 中国空空导弹研究院,河南平 原光电有限公司	重点项目	豫教(2021)5071
40	新时代职业院校技能大赛全员化育 人模式研究与实践	李荣胜	赵丹丹、王传凯、牛媛媛、郭 威、	河南工业职业技术学院、郑州 铁路职业技术学院、内乡县职 业高级中学、高分辨率对地观 测系统河南数据与应用中心、 南阳农业职业学院	重点项目	豫教(2021)5071:
41	"三全育人"视域下构建离职院校 高素质技能型人才培养体系的研究 与实践	刘源	门保全、高淑婷、蒋 鵬、陈会丽、武志远、朱雪茹、樊振江、远兵强、 吴 帅、方 媛、王 栋、韩 芳、 朱元至、郭素源	河南农业职业学院, 开封大学、济灌职业技术学院、漂河 会品职业学院	重点项目	豫教 (2021) 5071
42	基于"1+X"证书的食品类专业人才培养模式研究与实践	朱维军	王彦平、周志强、杨会会、王 娟、 钱志伟、汤高奇、娄芳慧、郭素源、 韩二芳、刘晓丽、泰学磊、吴圣江、 张博博	河南农业职业学院、河南华测 检测技术有限公司、河南聚谷 检测研究有限公司	重点项目	豫教 (2021) 5071
43	基于"四对接、六合一"校全命运 共同体的智能制造类专业群人才培 养模式创新与实践	肖 珑		河南职业技术学院,郑州煤矿 机械集团股份有限公司,机械 工业第六设计研究院有限公 司	重点项目	豫教 (2021) 5071
44	高职院校结构化教师教学创新团队 建设路径研究与实践	李小强	刘雨佳、王维哲、胡 艳、屈芳升、 吉武俊、曹坤洋、王 冠、周翠英、 潘得庆、甄江红	河南职业技术学院,河南裕展 精密科技有限公司	重点项目	豫教(2021)5071

#### 河南省教育厅关于公布2021年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目的通知

#### 各普诵高等学校:

为深化高等教育数学改革,提高人才培养质量,根据《河南省高等教育教学成果奖励办法》,我厅组织开展了2021年度河南省高等教育教学成果奖励工作。经学校申报、专家评审、结果公示,郑州大学申报的《区块链技术支持下的人才培养理念构建与治理创新实践》等643项成果被评为2021年度河南省高等教育教学成果奖,其中,本科高等教育奖项398项(省级优秀教材奖等同省级优秀教学成果奖),学位与研究生教育奖项75项,高等职业教育奖项170项。现将名单公布如下(见附件1,2,3),并提出以下要求:

- 一、表彰奖励。开展高等教育教学成果奖励工作,是进一步落实立德树人任务、改革和创新人才培养机制、提高人才培养质量的重要举措,是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。本次获奖项目,是广大教育工作者不忘初心、牢记使命,爱岗敬业、教书育人,经过多年努力取得的创造性成果,充分体现了近年来广大教师在立德树人、教书育人、严谨笃学、教学改革方面所取得的重大进展和成就。希望获奖集体和个人珍惜荣誉,继往开来、砥砺前行,再创佳绩;各高校要加大对获奖成果和获奖集体个人的宣传表彰奖励力度,建立健全鼓励引导广大教师积极参与教育教学改革的长效机制。
- 二、加强凝练。各高校要充分认识教学工作在高校的重要地位,加强顶层设计和统筹规划,坚持问题导向,突出特色,协同培育。进一步加强教学成果提炼,聚焦内涵发展和人才培养质量提升,打造一批展示河南高等教育教学改革发展特色、在全国有影响力的成果。
- 三、**引领示范**。各高校要充分发挥教学成果奖的示范引领作用,切实调动广大教师和教学管理人员的积极性、创造性,把先进的教学与管理理念、有效的教学方法和手段、优质的精品课程和教材应用到人才培养过程中,切实提高人才培养质量,为我省经济社会发展提供更多高质量的人才保障和智力支持。

附件: 1.2021年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目名单 (本科高等教育)

2.2021年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目名单 ( 学位与研究生教育 )

3.2021年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目名单(高等职业教育)

2022年4月15日

鸭	成果名称	主持人	其他成员	完成单位	获奖等级	奖励证书号 豫数〔2022〕
50	高职护理专业学生职业能力培养的研究 与实践	<b>X</b> .表	雷有杰、王爱东、武新雅、徐永丽、 王慧杰、曹聪聪、徐 进	第二原业技术学技	一种美	15361
51	五有并举的高职院校人才培养体系研究 与实践	取使梅	李虹飞、牛海云、李艳芳、汤长青、李会联、李金联、李金仲、张沛图、马亚丽、李泰光	济源职业技术学院	<b>三种</b>	15362
52	基于高职扩招背景下的"弹性学制"人才 培养研究与实践	季国体	放献梅、李俊雅、王亚利、同帅平、 张 杰、聂 珲、张银芳、孟 治、 陈 甫	济源职业技术学院、河南省同学基础 工程有限公司	三年美)	15363
53	高职院校创新创业教育体系构建与实践 ——以资源职业技术学院为例	MEE	崔艳艳、葛开阳、李 草、曾五梅、武 五、李艳芳、任文清、党三林	济遵职业技术学院、济遵市新是公众 创空间管理有限公司	三年美	15364
54	高职院校混合所有制"一体三双"人才培 养模式理论与实践研究	多大生	张新海、泰 峰、王勇强、翟新贵、 株红艳、童银平、万中荒、郑 聪	鹤壁职业技术学院	(一年美)	15365
55	基于"1+X"BIN 证书制度的技术技能人 才培养模式改革研究与实践	英国辉	刘 莎、张志传、李 桢、卢 桥、 焦子怡、刘长珍、刘胜芳、姚翠渊、 杜媛媛、郭 晨、宋海富、任华楠、 杨 活 头表露 莊 按 赤中字	河南工业职业技术学院、南阳阔达众 信装饰工程有限公司、南阳鸣仁汇装 物工程有限公司、南阳市业之峰案饰 在第公司	三年美)	15366
56	新时代职业院校技能大赛全员化育人模式研究与实践	李荣胜	東正原 佷 店、张庆奉、杜 但 分便政 部 阅 赵书策、刘 斌、 赵丹升 王传载、牛蟆蟆、郭 威、 孙皇莹、杨妃争、赵 冉、王 丹、 陆正芳、李 章、张江普	河南工业职业技术学院、郑州铁路职业技术学院、内乡县职业高级中学、高分辨率对地观测系统河南数据与 应用中心。南阳农业职业学院	(王孝英)	[15367]
57	高职院校总政课程与课程总政协同有人: 数学模式实践研究	刘海友	李善清, 杜少朴, 王文远, 魏开井, 金、阳, 樊有平, 宋启云	河南工业职业技术学院	田朝	15368

— 50 —

### 7.主持河南省职业教育教学改革研究与实践重点项目



#### 2. 高职类

序号	项目名称	项目类型	主持人	项目申报单位	项目参与人
1	军政校企协同服务军民融合发展战略研究 与实践	重大项目	温道军	河南工业职业技术学院	杜恒,张方方,连晗,杜媛 媛,李小硕,蔚丰阳
2	多元化职业教育教师培养体系研究与实践	重大项目	冯启高	河南科技学院	陈锋正,赵新亮,张社字,杨 景旗,杨宾峰,李小丽
3	职普融通虚拟仿真中心协同发展模式研究 与实践	重大项目	丁笑生	平顶山职业技术学院	唐超智,赵章红,董彬,王彦 超,杨琪,郭胸怀
4	"人人持证、技能河南"背景下,高职院 校特色化社会服务能力建设研究	重大项目	郑延芳	信阳职业技术学院	李祥永,吴明慧,余磊,蒋吉优,许卫军,任传忠
5	电力产业技能人才队伍建设全生命周期培 养研究与实践	重大项目	杨义波	郑州电力高等专科学校	李文举,杨小琨,李海勇,喻 宙,蔡红飞,陶留海
6	高职院校混合所有制现代产业学院办学模 式的探索与实践	重大项目	苏新留	驻马店职业技术学院	管晓宏,李绍滋,翟富昌,魏 亚辉,陈富军
7	基于"三重螺旋理论"的职业教育产教融 合生态机制研究与实践	重点项目	张璐	河南工业职业技术学院	徐征,张玉玺,王弥,薛蕾, 胡玲玲,马春雨



#### 8.河南省职业教育示范性专业点建设项目--电子商务专业

#### 河南省教育厅关于2023年河南省职业教育示范性专业点建设项目拟立项项目名单的公示

2023-04-11 16:34 【浏览字号: 大中小】来源: 教育厅办公室

根据《河南省教育厅办公室关于申报2023年河南省职业教育示范性专业点建设项目的通知》(教职成函〔2023〕95号)要求,各地、各有关单位高度重视,积极开展了职业教育示范性专业点的申报工作。在各地、各单位审核、推荐基础上,我厅组织专家进行了初审、复审、评审委员会集中评议,经研究,拟立项182个河南省职业教育示范性专业点建设项目。现将结果予以公示(见附件)。

自公布之日起5天内,任何单位和个人对公布结果持有异议,可以书面形式向我厅职业教育与成人教育处提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系通讯地址和电话。个人提出的异议,须在异议材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话。 纸质版异议材料须根送至指定地点,电子版异议材料同步发送至指定邮箱。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

联系电话: 0371-69691878

电子邮箱: weiheng@jyt.henan.gov.cn

通讯地址: 郑州市正光路11号D822室

邮编: 450018

#### 附件

# 2023 年河南省职业教育示范性专业点建设 项目拟立项项目公示名单

(项目以类别为单位按学校名称拼音排序)

#### 一、中等职业学校拟立项项目

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
1	示范性传统优势专业点	安阳市殷都区理工中等专业学校	汽车运用与维修
2	示范性传统优势专业点	安阳市中等职业技术学校	计算机平面设计
3	示范性传统优势专业点	博爱县职业中等专业学校	作物生产技术
4	示范性传统优势专业点	邓州市职业技术学校	数控技术应用

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
83	示范性骨干专业点	许昌幼儿师范学校	幼儿保育
84	示范性骨干专业点	禹州市中等专业学校	旅游服务与管理
85	示范性骨干专业点	郑州市财贸学校	高星级饭店运营与管理
86	示范性骨干专业点	郑州市电子信息工程学校	机电技术应用
87	示范性骨干专业点	郑州市国防科技学校	汽车运用与维修
88	示范性骨干专业点	郑州市金融学校	会计事务
89	示范性骨干专业点	郑州市经济贸易学校	电子商务
90	示范性骨干专业点	郑州艺术幼儿师范学校	幼儿保育

#### 二、高等职业学校拟立项项目

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
1	示范性传统优势专业点	河南工业职业技术学院	机械设计与制造
2	示范性传统优势专业点	河南交通职业技术学院	道路与桥梁工程技术
3	示范性传统优势专业点	河南农业职业学院	园艺技术
4	示范性传统优势专业点	河南职业技术学院	电子信息工程技术
5	示范性传统优势专业点	黄河水利职业技术学院	建筑工程技术
6	示范性传统优势专业点	焦作大学	建筑工程技术

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
35	示范性新兴专业点	郑州铁路职业技术学院	信息安全技术应用
36	示范性新兴专业点	河南科技职业大学	现代物流管理
37	示范性特色专业点	河南测绘职业学院	工程测量技术
38	示范性特色专业点	河南工业贸易职业学院	粮食工程技术与管理
39	示范性特色专业点	河南工业职业技术学院	电子商务
40	示范性特色专业点	河南建筑职业技术学院	建筑装饰工程技术
41	示范性特色专业点	河南经贸职业学院	电子商务
42	示范性特色专业点	河南轻工职业学院	艺术设计

	姓名	姬海莉	性别	女	出生年月	1968年11月			
	最高学历	研究生	专业技术 职称	教授					
	职务(包括 社会兼职)	经济贸易学院电子商务专业教研室主任: 电子商务专业带头人							
专带人本况业头基情况	专业领域	电子商务							
		一、获得的奖励及荣誉 1.2019 年河南省职业教育教学专家: 2.2022 年教育部第二批全国党建工作样板支部电商物流专业党支部主持人 3.国家级骨干专业电子商务专业专业带头人 4.2021 年第二批国家级职业教育教师教学创新团队项目的主要撰写和参与者: 5.2021 年参与《电子商务专业群人才培养方案研究》国家级教改课题: 6.2021 年河南省高等职业教育技能大赛"互联网+国际贸易综合技能"一等奖优秀指导教师: 7.2022 年全国职业院校技能大赛"互联网+国际贸易综合技能"二等奖:							

# 9.《新媒体营销》河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程

☆ 首页 > 信息公开 > 公告公示 >正文

#### 关于2023年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程拟立项建设名单的公示

根据《河南省教育厅办公室 关于做好2023年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程申报工作的通知》(教办职成〔2023〕306号)安排,经学校建设、推荐申报、专家评审,评选出340门职业教育精品在线开放课程和86门继续教育精品在线开放课程拟立项建设,现将名单予以公示(详见附任)

自公布之日起5日内,对结果持有异议的,请单位以书面形式反馈,并在异议材料上加盖本单位公章,写明联系人、工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议,不予受理。

地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822房间 电话: 0371-69691983 邮编: 450018 邮箱: hnzhichengjiao@163.com

附件: 1.2023年河南省职业教育精品在线开放课程拟立项建设名单 2.2023年河南省继续教育精品在线开放课程拟立项建设名单

2023年11月8日

#### 附件1:

#### 2023年河南省职业教育精品在线开放课程拟立项建设名单

序号 🗼	课程名称	学校	课程负责人	联合学校	联合负责人	团队成员	层次
i	. NET应用设计	永城职业学院	张伟民			王亚林、王 芳、闫 娜、于 童、吴 冬梅、赵亚娟	高职
2	3Dm ax表现与后期处理	河南工业职业技术学院	张志伟			任华楠、秦 鵬、郭 晨、刘 莎、李 果、顾嘉芸、姚源渊、韩 煜、杜 楠 、朱白茹、张志冉	部
3	3dsmax软件应用	郑州铁路职业技术学院	李谷雨			武郑芳、李韶楠、李博一、张 纪、景仲龙	高职
4	Android应用开发基础	河南职业技术学院	李 娜	河南交通职业技术学院	李 昊	王维哲、董俊磊、何连连、谭 航、孙 钢、戴二壮、李纪云、张素青、翟 慧	高职
5	C/S结构项目开发	漯河职业技术学院	王红纪	河南农业职业学院	李俊霞	李会凯、赵慧娜、王红伟、蒋 丽、杨 涛、李俊霞、李春娟、王会芳、潘红改 、林丽丹、刘 帅	高职
6	CREO技术及应用	河南轻工职业学院	魏春雪			李宏兵、贾玥珠、咸赵倍、郭雨佳	高职
238	新媒体营销	河南工业职业技术学院	张璐	许昌职业技术学院南阳农业职业学院	宋沛军 张 弘	徐 征、薛 蓄、谢 萌、王 弥 、马春雨、韩 宏、张 惠、田 正辉、王 晗、姬海莉、薛麦然、李嘉澍、史文博、宋沛军、赵露洁 、张 弘、冯 冲、高远波	高职
239	新能源汽车电气系统检修	河南机电职业学院	房颖			冯如只、薛 姣、赵玉霞、高小梅 、饶勇翔、王 伟、李 博、高 洁、李明刚、杜 凯、赵 茜	高职
240	新能源汽车维护与故障诊断	河南工业贸易职业学院	张梅红			杨慧荣、赵金宝、马 可、校金龙 、管 婧、罗志华、苏超杰、王国 彬	高职
241	新能源汽车整车控制技术	平顶山工业职业技术学院	张璞			王雷雷、李溪源、朱玉丽、喻长发 、罗玉华、谭胡心、曹 月	高职

### 10.主持河南省教育科学规划课题



### 11.参与河南省教育厅"十三五"课题



# 结项证书

课题类别:河南省教育科学规划 一般课题

课题 名称:基于真实工作过程的高校跨境电子商务课程改革研究

主持人单位:河南工业职业技术学院 课题批准号: 2019-JKGHYB-0455

课题主持人: 卢秋萍 结项证书号: 2021YBJ0372

课题组成员: 杨俊峰 姬海莉 张 璐 兰 岚 郭 亮

此项课题已完成,经审核准予结题,鉴定等级(优秀),特发此证。

河南省教育科学规划领导小组办公室 2021年9月4日

G490

### 12.参与全国商科教育教学成果三等奖



#### 13.参与全国商科教育教学成果二等奖



### 14.参与全国商科教育教学成果二等奖



### 15.主持全国商科教育科研"十四五"规划课题



### 16.参与河南省教育厅大中专院校就业创业研究课题



课题名称: 企业经营管理沙盘课程融入高职创新创业教育课程体系的探索研究 课题类别: 一般课题 完成单位: 河南工业职业技术学院 主 持 人: 康琼 参 加 者: 王春鸣、李西蒙、景静、杨阳、 金阳

### 17.参与全国商科教育科研"十四五"规划课题



#### 18.主持校级教育教学改革研究项目

# 河南工业职业技术学院文件

豫工院教〔2023〕75号

# 河南工业职业技术学院 关于公布 2021 年度校级教育教学改革研究 项目结项名单的通知

学校各单位、各部门:

根据《关于开展 2021 年度校级教育教学改革研究项目 结项工作的通知》要求,经项目团队申请、专家评审、结果 公布,98 项校级教育教学改革研究项目通过结项,现将结果 予以公布(见附件)。

各单位要坚持以提高人才培养质量为核心,深化教育教 学改革,突出实践性和创新性。高度重视教育教学改革研究 与实践,以教改项目结项为契机,认真分析项目结项过程中 发现的新情况和新问题,总结完善项目研究成果,加强成果 应用、交流和推广,不断提高教学水平和人才培养质量。

附件: 2021 年度校级教育教学改革研究项目结项通过名单

河南工业职业技术学院 2023年11月27日

序号	项目名称	主持人	项目成员	类型	证书编号	
	研究				00044	
45	新时代高校思想政治理论课教师能力 建设研究	王常静	樊有平、宋应云、唐 锋、李 宛、 王丹丹、张 琨	重点项目	豫工院教〔2023〕 00045	
46	高职院校顶岗实习教学全过程管理与 评价体系研究	焦欣欣	席东河、余 森、马 瑛、田达奇、 吴 静	重点项目	豫工院教〔2023〕 00046	
47	基于"岗课赛证"融通财经商贸类专业 教学改革与实践研究	乔平平	张延泰、李 萃、郭东阳、徐楚梦、 吴 琳、杜媛媛、李晓琴	一般项目	豫工院教〔2023〕 00047	
48	高职英语口语教学模式改革研究与实践	张宇琬	朱荣萍、杨 阳 (文化旅游与国际 教育学院)、刘晓盈、李舒瑜	一般项目	豫工院教〔2023〕 00048	
49	"三教"改革背景下高职机电类专业教材 改革策略研究	张丽	刘志刚、李名莉、梁 硕、赵丹丹、 范 乐	一般项目	豫工院教〔2023〕 00049	
50	"双高"背景下的汽车类专业群建设研究 与实践	桂 林	孙 亮、曹 源、张继方、袁 凯	一般項目	豫工院教〔2023〕 00050	
51	《线性代数》 教学中的思政案例与应用 实践	尹社会	孙迪飞、汤志浩、胡丰玉、胡永才	一般项目	豫工院教〔2023〕 00051	
52	课程思政与高职武术融合发展研究	冯庆雨	魏 爽、李 鵬、徐 博、秦毅君	一般项目	豫工院教〔2023〕 00052	
53	基于多元教学模式有效提升课堂教学效果的路径探索与实践一以《模具装配与调试》为例)	孙育竹	王 蕾、刘清文、陈元博、石云霞	一般项目	豫工院教〔2023〕 00053	
54	精品在线开放课程建设研究与实践—— 以《液压与气动技术》课程为例	李成思	郭君扬、盛青山、李 旗、王为冉	一般项目	豫工院教〔2023〕 00054	
55	高职工科专业课程思政建设研究与实践	袁路路	王 慧、郭素娜、石新龙、田达奇、	一般项目	豫工院教 [2023]	

#### 19.主持河南省高等教育教学改革研究与实践项目

# 河南省教育厅

教高 (2022) 138号

## 河南省教育厅 关于公布 2021 年河南省高等教育教学改革 研究与实践立项项目的通知

#### 各高等学校:

为进一步深化高等教育教学改革,全面提高高等教育教学质量和人才培养水平,根据我厅《关于做好 2021 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项工作的通知》(教高〔2021〕376号)要求,各高校高度重视,认真开展高等教育教学改革研究与实践项目立项建设工作。在学校开展校级教改立项的基础上,经过学校申报,专家评审,结果公示,我厅决定批准郑州大学《一流化学人才培养基地建设的研究与实践》等 1051 项省级教学改革研究项目立项建设,其中本科教育类 637 项(重大项目 35 项,重点项目 287 项,一般项目 315 项),高职教育类项目 303 项,高校思政课类项目 61 项,就业创业指导类项目 50 项。现将有关事宜通知如下:

- 1 --

# 2021年河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项名单

2021SJGLX789	数字经济时代电子商务专业 群"产散融合、五双并举" 人才培养模式研究与实践	张延春	乔平平、冯书丽、薛红勤、王骏、郭东阳、杜媛媛、 王春鸣、韩宏、潘意青、姬海莉、吴希慧、胡玲玲。 徐征、赵耆、张璐、王培玲、匡敏、卢福堂、王迅	河南工业职业技术学院、河 南经贸职业学院、信阳职业 技术学院、河南民兴生物科 技股份有限公司、江苏京东 信息技术有限公司	一般項目
20215JGLX790	高职院校"三位一体"人才 培养工作考核评价体系建设 与实践	會採	赵国峰、谢颖川、孙叶平、陆正芳、李驤、王丹、王 弥。张方方。王磊、徐颖若、王存才、黄峰、余松军	河南工业职业技术学院、麦 可思数据(北京)有限公司、 河南省风速科技有限公司	一般項目
2021SJGLX791	医学高职院校教师发展中心 建设路径研究	代水霞	谷丽娜, 王晨, 江开春, 王丙申, 邓爱民, 许颖波, 张妍	郑州逝青医学高等专科学 校	一般项目
2021SJGLX792	混合教学模式下高职英语教 学融入中国文化路径研究	王向旭	季明旸、宋春燕、王晶、付助助、李卫丽、沈情、穆 琢治、徐暮梅	郑州谢青医学高等专科学 校,郑州升达经贸管理学院	一般項目
2021SJGLX793	"双高"背景下高职《人体 解剖学》课程混合式教学的 研究	俟小相	宋亚琼、张秋莹、杨璞、李晓、李建华、贺生、邓爱 民、张家荣、柳超、张志乾、朱丽娟	郑州謝青医学高等专科学 校、河南启用技术职业学 院、河南省洛阳正青医院 (河南省青科医院)、郑州 大学附属郑州中心医院	一般項目
2021SJGLX794	乡村振兴背景下构建河南乡 村教师专业发展共同体的实 践研究	张风梅	张 自 志、林 丙 臣 、 毋 舜 、 姬 辛 成 、 张 健 、 王 文 霞 、 孙 向 华	焦作师范高等专科学校、离 丘市梁园区民主路第二小学, 焦作市实验小学	一般項目
2021SJGLX795	MOOC 青景下精品在线开放课 程开发研究与实践	施志勇	中晓辉、李中杰、司清亮、李娜娜、程明凯、郭玉珍、 罗姆	無作师范离等专科学校、焦 作市实验小学	一般项目



序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类型	证书编号
	愚公移山精神融入大学生核心素养的高 职院校育人模式研究与实践	耿俊梅		济源职业技术学院、广西职业技术学院、金岭教育科技(北京) 有限公司	一般项目	豫教(2024)02333
1381	高职院校通识性中华优秀传统文化资源 库建设研究与实践	李 滟	聂小雪、李冬梅、郑爱娟、李春光、赵 肖、王 森、王 萌、翟倩倩、李睿芳	济源职业技术学院、济源市文化 馆	一般项目	豫教(2024)02334
	校企"双元"合作开发财经类职业教育 教材的研究与实践		张志萍、孙德营、邱三平、贾中华、苗 娟、 孔维攀、王盼盼、李文婷、孔焕敏、史雪姣、 李文亮、田 方、薛会霞、范庆洲	济源职业技术学院、河南恒通化 工集团有限公司、焦作大学、济 源市丰田肥业有限公司、济源钢 铁(集团)有限公司	一般项目	豫教(2024)02335
140	"一课引领多方渗透"的劳动教育体系 研究与实践	牛海云	朱喜霞、李春光、李虹飞、王国栋、耿俊梅、 常小明、牛 云、马亚丽、魏 楠、晁 霞、 任海燕	济源职业技术学院、河南济源钢铁(集团)有限公司、济源市第 二人民医院	一般项目	豫教(2024)02336
	课程思政视域下的高职"融创课堂"探 索与实践——以《大学语文》为例	王慧林	赵一昂、陈淑娅、崔凯璇、丁婷婷、崔 靖、方 梅	河南司法警官职业学院	一般项目	豫教 (2024) 02337
1/1/1	职业院校外语课程质量建设提升路径与 模式创新研究	杜 嘉	王 勇、张 丹、秦 晓、金振乾、姬中云、罗 霞、李 鲜	河南司法警官职业学院、濮阳石 油化工职业技术学院、漯河职业 技术学院	一般项目	豫教(2024)02338
1/13	创新创业视域下高职《营养配餐设计与 实践》课堂革命的探索与实践	姬玉梅	侯铁兵、汪 松、葛培运、孟晓华、刘华玲、 王跃强、林 海、马艳华、李 涵、郝文彬	鹤壁职业技术学院、濮阳职业技术学院、河南帮太优选食品有限 公司	一般项目	豫教(2024)02339
144	"三教"改革背景下精品在线开放课程在 职业教育中的实施和推广路径研究	高雅琪	牛志远、李彦芳、赵红丽、陶艳阳、王文生、 王梦露、赵江瑞、赵文慧、高向辉、王蓓蓓、 陈海青、余晓齐、刘玉林	鹤壁职业技术学院、信阳职业技 术学院、鹤壁市人民医院	一般项目	豫教〔2024〕02340
145	数字经济时代电子商务专业群"产教融合、五双并举"人才培养模式研究与实 践	张延泰	乔平平、冯书丽、薛红勤、王 暖、郭东阳、 杜媛媛、王春鸣、韩 宏、潘意青、姬海莉、 吴希慧、胡玲玲、徐 征、赵 蕾、张 璐、 王培玲、匡 敏、卢福堂、王 迅	河南工业职业技术学院、河南经 實职业学院、信阳职业技术学 院、河南民兴生物科技股份有限 公司、江苏京东信息技术有限公 司	一般项目	豫教(2024)02341

# 2023年度河南省高等教育教学 改革研究与实践项目



# 鉴定证书

ودين ريوي

项目名称

数字经济时代电子商务专业群"产教融合、 五双并举"人才培养模式研究与实践

主持人

张延泰

主要成员

乔平平、冯书丽、薛红勤、王 暖、郭东阳、 杜媛媛、王春鸣、韩宏、潘意青、姬海莉、 吴希慧、胡玲玲、徐 征、赵 蕾、张 璐、 王培玲、匡 敏、卢福堂、王 迅

完成单位

河南工业职业技术学院、河南经贸职业学院、 信阳职业技术学院、河南民兴生物科技股份 有限公司、江苏京东信息技术有限公司

项目类型

一般项目

文件号: 教高 [2024] 30号 证书编号: 豫教 [2024] 02341

### 20.河南省产品数字化精准推送工程技术研究中心

育页 > 通知公告

### 关于2023年度拟认定河南省工程技术研究中心名单的公示

发布日期: 2024-01-04 10:51 来源: 实验室与平台基地建设处 阅读次数: 8093

根据《河南省科技创新平台建设与管理办法(试行)》《关于组织申报2023年河南省工程技术研究中心的通知》要求,经单位申报、主管部门推荐、专家论证和研究等程序,拟认定810家河南省工程技术研究中心。现将名单予以公示,公示期5个工作日(2024年1月5日-2024年1月11日)。公示期间若有异议,请以书面形式向河南省科技厅实名反映。

联系方式:

省科技厅平台基地处 0371-86522313 省科技厅机关纪委 0371-86561631 工作邮箱: hnskjtptc@163.com

通讯地址: 郑州市花园路27号科技信息大厦2313房间

附件: 2023年度拟认定河南省工程技术研究中心名单

2024年1月4日

序号	名称	依托单位	主管部门	所属区域
660	河南省产品数字化精准推送工程技术研究中心	河南工业职业技术学院	河南省教育厅	郑州市
661	河南省光电传感与信息处理工程技术研究中心	郑州轻工业大学	河南省教育厅	郑州市
662	河南省建筑信息化工程技术研究中心	云图数据科技 (郑州) 有限公司	郑州市科学技术局	郑州市
663	河南省校园多元大数据工程技术研究中心	河南爱家校数据服务有限公司	郑州国家高新技术产业开发区管 委会	郑州高新区
664	河南省多功能杆塔工程技术研究中心	河南垂天智能制造有限公司	鹤壁市科学技术局	鹤壁市
665	河南省物联大数据处理与安全工程技术研究 中心	郑州信息工程职业学院	郑州市科学技术局	郑州市
666	河南省数据智能与安全应用工程技术研究中心	许昌职业技术学院	许昌市科学技术局	许昌市
667	河南省超广角红外共焦光学镜头工程技术研 究中心	南阳示佳光电有限公司	南阳市科学技术局	南阳市
668	河南省 SAAS 数字化服务工程技术研究中心	河南夺冠互动网络科技有限公司	国家郑州经济技术开发区管委会	郑州经开区
669	河南省智能交通视频图像感知与识别工程技 术研究中心	郑州工业应用技术学院	新郑市科学技术和工业信息化局	新郑市
670	河南省电子签章电子认证工程技术研究中心	河南省信息化集团有限公司	郑州市科学技术局	郑州市
671	河南省电气设备绝缘状态检测工程技术研究 中心	河南宏博测控技术有限公司	郑州市科学技术局	郑州市
672	河南省智能机电工程技术研究中心	河南北方星光机电有限责任公司	邓州市科学技术和工业信息化局	邓州市
673	河南省智能配电通信网优化控制工程技术研 究中心	郑州电力高等专科学校	河南省教育厅	郑州市
674	河南省集成电路载板高精度柔线检测工程技 术研究中心	河南职业技术学院	河南省教育厅	郑州市
675	河南省交互式网络电视工程技术研究中心	河南网络广播电视台有限公司	郑州市科学技术局	郑州市

-42 -