

二、国家级和省级教学项目。

1. 河南省高等教育教学改革项目及教学成果一等奖《高职专业群与产业链多维耦合共生共长机制研究与实践——以智能制造专业群为例》

河南省教育厅

教高〔2022〕138号

河南省教育厅 关于公布2021年度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，认真组织，在学校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，

— 1 —

2023年河南省教育教学改革研究与实践项目结项汇总表

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	立项类别	备注
2021SJGLX775	高职专业群与产业链多维耦合共生共长机制研究与实践-以智能制造专业群为例	鲁佳	刘洋洋、马强、孔令雪、罗鸿伟、黄颖辉、李永亮、田慧玲、段亚飞、王乐、张立娟	一般项目	2021年

河南省高等教育

教学成果奖

成果名称 高职专业群与产业链多维耦合共生共长机制研究与实践 - 以智能制造专业群为例

主要完成人 鲁佳、马强、孔令雪、罗鸿伟、武公衡、李春锋、李永亮、段亚飞、黄颖辉、王乐、张立娟

完成单位 平顶山工业职业技术学院、河南天通电力有限公司

获奖等级 一等奖



二〇二四年十一月

文件号：教高〔2024〕363号

证书号：豫教〔2024〕49945号

2. 煤炭行业教育研究课题结题



3. 河南省课程思政示范课程《机电设备流体传动技术》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕195号

河南省教育厅办公室 关于公布 2022 年河南省职业教育和继续教育 课程思政示范项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，
各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》（教职成〔2022〕92 号）要求，经各单位推荐申报、资格审查、专家评审、结果公示等，确定 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范课程 263 门、课程思政教学研究示范中心 20 个（见附件），入选示范课程相应授课教师、团队为河南省职业教育和继续教育课程思政教学名师和教学团队。

各校要高度重视课程思政建设，加强政策、经费、人员保障，要充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学

“主渠道”作用，推动形成各类课程与思政课程同向同行、专业教育和思政教育有机融合的课程思政育人大格局，全面提高人才培养质量。

各校要深入开展课程思政建设，强化示范引领。历年入选示范项目以学校为单位，于2022年12月底前提交本校课程思政建设情况报告并发送电子稿至 liudongyang@haedu.gov.cn，报告内容应包含但不限于学校课程思政建设情况、各示范项目工作进展情况等。我厅将持续跟踪项目进展，并将各校项目建设情况作为后续相关工作开展的重要依据。

联系人：刘东洋、王真真

电话：0371—69691878

邮箱：liudongyang@haedu.gov.cn

附件：1. 2022年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程名单

2. 2022年河南省职业教育和继续教育课程思政教学研究示范中心名单



河南省教育厅办公室 主动公开 2022年6月21日印发



序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
87	商丘职业技术学院	商业文化与素养	孙参运	范方舟、潘姝洁、翟俞豪、梁宗学、闫汉霖、井钦、常云飞	职业教育
88	商丘职业技术学院	食品营养与卫生	袁仲	周向辉、李振斌、袁彬、李亚会、王婉、刘兵、祝贝贝	职业教育
89	平顶山工业职业技术学院	机电设备流体传动技术	鲁佳	李全胜、尚姝钰、王超、李永英、孔令雪	职业教育

4. 河南省精品在线开放课程《机电设备流体传动技术》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕6号

河南省教育厅办公室 关于公布 2021 年河南省职业教育和继续教育 精品在线开放课程立项建设名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，
各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于做好 2021 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〔2021〕336 号）要求，经学校建设、推荐申报、专家评审和结果公示，决定立项建设《3dsmax 效果图制作》等 358 门河南省职业教育精品在线开放课程和《财务管理》等 64 门河南省继续教育精品在线开放课程，现予以公布。

自名单公布之日起，各立项建设课程应在河南省职业教育与

— 1 —

102	高职	机电设备流体传动技术	平顶山工业职业技术学院	鲁佳	王超、孔令雪、李全胜、门兆杰、 王陈晨、黄颖辉、王尔湘、边兵兵、 薛超、李博		
-----	----	------------	-------------	----	--	--	--

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕272号

河南省教育厅办公室 关于公布 2021 年河南省职业教育和继续教育 精品在线开放课程评价结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、省直管县（市）教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

按照河南省教育厅办公室《关于开展 2021 年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程评价工作的通知》（教职成函〔2023〕270 号）安排，经学校自评、材料初审、专家会评、网上公示等环节，确定 2021 年立项建设的河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程评价结果为 402 门通过，14 门暂缓通过，4 门不通过，2 门延期评价。现将结果予以公布（见附件）。

评价通过的课程要持续加强建设和推广应用；评价暂缓通过

的课程限期一年整改，第二年评价仍不能通过的将取消立项建设资格；评价不通过的课程取消立项建设资格，并在后续课程建设项目中核减该校指标。各学校要切实承担精品在线开放课程建设应用与管理的主体责任，完善课程管理和评价机制，建立校内课程建设激励机制，深入推进信息技术与教育教学深度融合的课程内容、教学模式与教学方法改革，切实提高教育教学质量。

附件：2021年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程
评价结果



序号	课程名称	牵头学校	课程负责人	课程团队成员	联合学校	联合负责人	课程类型	评审结果
95	混凝土结构施工	河南水利与环境职业学院	包永刚	王永、范建伟、徐峰、王彩瑞、包纯、张东岭、颜朋辉、侯广贤、史瑞、姚瑞、王小倩、李宁宁、金路、王蕾、崔艳亮、姜文倩	河南交通职业技术学院	王永	职业教育	通过
96	机床电气控制及PLC	郑州电力高等专科学校	王云霞	何永涛、卢吉平、时存、赵东辉、殷冬冬、郭丹蕊、邓冉、李诣、张振献、林明、汪军勇			职业教育	通过
97	机电设备流体传动技术	平顶山工业职业技术学院	鲁佳	王超、孔令雪、李全胜、门兆杰、陈晨、黄颖辉、王尔湘、边兵兵、薛超、李博			职业教育	通过

5. 河南省级精品在线开放课《汽车空调维修》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2024〕362号

河南省教育厅办公室 关于公布2024年河南省职业教育和继续教育 精品在线开放课程评价结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程评价工作的通知》（教办职成〔2024〕264号）要求，我厅组织开展了省级精品在线开放课程评价工作，经学校自评、材料初审、专家会评、网上公示等环节，对各学校参评课程进行了全面评价，现将结果予以公布，并就有关事项通知如下：

一、评价结果

- 1.首次评价课程：377门课程评价通过，17门课程暂缓通过，1门课程不通过，5门课程申请延期评价，2门课程放弃建设资格。
- 2.第二次评价课程：392门课程评价通过，8门课程不通过，2门课程放弃建设资格。

二、结果运用

- 1.首次评价通过的课程要持续加强建设和推广应用；评价暂缓通过的课程限期一年整改，第二年评价仍不能通过的将取消立项建设资格；评价不通过的课程取消立项建设资格。
- 2.第二次评价通过的课程认定为河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程，要持续加强建设和应用，不断提高课程教学质量。

三、工作要求

- 1.各课程建设团队要持续加强精品在线开放课程建设，切实做好课程的后续优化升级、资源拓展、教学研究与实践等方面的提升工作，不断提高课程教学质量。要做好支持服务，保证课程平稳运行，持续提高课程建设质量。
- 2.各学校要切实承担精品在线开放课程建设应用与管理的主体责任，完善课程管理和评价机制，加强对课程建设团队的指导与帮扶，把在线开放课程作为推动课程改革创新和教师教学能力提升的重要抓手，切实提升我省职业教育和继续教育人才培养质量。
- 3.省教育厅将进一步加强对课程建设的指导力度，适时开展

相关培训活动，提升教师信息技术应用能力；健全激励机制，将各校课程评价结果作为后续课程项目名额分配的重要依据，促进优质教育资源的开发与共享。

- 附件：1. 河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程首次评价课程结果
2. 河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程认定名单



附件 1

河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程首次评价课程结果

序号	课程名称	牵头学校	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人	课程类型	结论
1	24 式太极拳	鹤壁职业技术学院	秦瑞瑞	吴琼、牛长江、夏璐、牛炎涛、张利娜、李学锋、姚红艳、赵昕、杨惠晓	焦作师范高等专科学校	刘巧芳	职业教育	通过
2	Audition 音频后期基础讲解	河南艺术职业学院	何伟	陈丹、刘舒慧、郭媛、铁艳艳、曹亚兵、邱瑾			职业教育	通过
3	BIM 建筑装饰工程计量计价	河南水利与环境职业学院	蔡小超	杨延艳、陈瑞瑞、刘全升、包永刚、崔新红、李建民、陈红中、赵利霞			职业教育	通过
4	CAD 计算机制图	许昌电气职业学院	杜羽	周军晖、尹姝姝、刘顺华、冯振华、李俊涛、王会峰、王银洲、冯朝印、李艳、陈卫哲			职业教育	通过
5	CNC 项目化编程仿真与加工技术	河南水利与环境职业学院	王利卿	马飞、郑武强、王明杰、刘艳、谢梦敏、雷亚猛、韩林萍、朱昊云			职业教育	通过
6	C 语言程序设计	许昌电气职业学院	李莲英	徐洋、王帅军、胡凯利、徐爽、杨芳、李源、冯朝印、李少军			职业教育	通过
7	Excel 会计应用	郑州铁路职业技术学院	李洁	李金芳、冯佳、吕海东、张瑞军	河南应用职业技术学院	柴芳芳	职业教育	通过
8	HTML5 前端页面开发	郑州职业技术学院	杜召彬	李廷锋、万宏凤、李秋月、杨鹏飞、刘学会、马庆槐	济源职业技术学院	王树森	职业教育	通过
9	Java 基础案例教程	鹤壁职业技术学院	李素娟	吴静莉、刘鹏飞、李苗在、李燕歌、张丹丹、曹燕	濮阳职业技术学院 信阳职业技术学院	崔建平 吕争	职业教育	通过
10	Java 基础程序设计	信阳航空职业学院	祁传达	王雷、孙芳、刘正辉、杨凯、李祥云、肖卫东、周潭			职业教育	通过
11	Linux 基础及应用	焦作大学	周超	杨珊珊、张彦锋、张斌宇、逯春萌、崔艳、谷利芬、武云磊	焦作师范高等专科学校	杨红果	职业教育	通过
12	MAYA 影视动画场景制作	郑州旅游职业学院	李培	翟文彬、李涛、杨慧丽、朱阔、陈婉君、宋悦、朱锦、李爽、宋子健、侯履晖、丁丁、李舒			职业教育	通过

157	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	濮阳石油化工职业技术学院	南亚娜	李殿峰、李丹秋、张希娟、南子爽、张鹏燕、赵丽婷、王雪艳、张强、杨凤民、王蕊莉			职业教育	通过
158	蒙台梭利教学法	鹤壁职业技术学院	裴静	陈香茹、杨红艳、张瑞华、万中范、曹艺珂	哈尔滨学院	王波	职业教育	通过
159	模型设计	平顶山工业职业技术学院	许晓繁	袁昊雷、田航、武丽芳、胡晓旭			职业教育	通过
160	母婴护理	周口职业技术学院	周瑞杰	袁雪丽、寇婕、刘春玲、殷丽君、王秋杰、房钰、买晓颖、许敏	河南科技职业大学	卢彩平	职业教育	通过
161	内科护理学	郑州铁路职业技术学院	侯晨辉	曹婧、林爱琴、郭洪宇、杨金峰、马海丽、潘玲、倪居、李江、张全英、秦超			职业教育	通过
162	烹饪化学	新乡职业技术学院	崔风华	彭盼盼、杨文梅、屈晓清、孙希娟、李换利、刘梦茹	河南职业技术学院	杨超	职业教育	通过
163	烹饪化学	长垣烹饪职业技术学院	邵征	王静静、居仪焰、郭芳、冯奇			职业教育	通过
164	普通地图编制	黄河水利职业技术学院	刘剑锋	陈琳、李建辉、王双美、陈旭、王琴、赵雨琪、黄金宇、尹冬丽、李彩露、杨晶			职业教育	通过
165	企业财务会计实务	河南工业贸易职业学院	张凌云	梁一村、张素芳、徐琨、张明敏、王晓辉、曹李朵、代薛丽、程金凤、谢梓、钱薇、蒋建林			职业教育	通过
166	汽车电气及电子系统检修	河南交通职业技术学院	宋丹丹	贾东明、杨涛、张红、朱若岭、秦军磊、何国红、王晨、王正、蔡志刚			职业教育	通过
167	汽车电气系统检修	黄河水利职业技术学院	陈艳艳	刘跃昆、王志伟、王艺颖、李冰、连萌、叶新娜、赵竟、李响、李鹏飞	河南交通职业技术学院 商丘职业技术学院	王培 王广钢	职业教育	通过
168	汽车发动机构造	新乡职业技术学院	刘金翠	郑温芳、刘东旭、戚航、杜静楠、郝致远、崔华、杜迎慧、宋慧敏、张明、郝芳	河南物流职业学院 (原河南省工业科技学校)	张宝	职业教育	通过
169	汽车空调维修	平顶山工业职业技术学院	王超	曹佳、喻长发、王艳琴、危远佩、孙鑫、张君、杨卫峰			职业教育	通过
170	汽车文化	河南交通职业技术学院	黄樱	轩照振、郭彬、邹瑞、刘杰、赵岩、廖明、李静、杨海鸣、李云良、程秋云、丁建坡			职业教育	通过

6. 河南省现代学徒制示范点项目-机电一体化技术专业

The screenshot shows the official website of the Henan Provincial Education Department. The page features a navigation bar with links for Home, Institutional Settings, Education Dynamics, Government Openness, Government Services, and Interaction. A search bar is located in the top right corner. The main content area displays a public notice titled "关于河南省现代学徒制示范点立项建设名单的公示" (Public Notice of the 2021 Henan Provincial Modern Apprenticeship Demonstration Point Construction List). The notice includes the date (2021-12-13 17:52), a browser zoom level (大 中 小), and the source (教育厅办公室). The text of the notice states that according to the Henan Provincial Education Department's office notice on the construction of modern apprenticeship demonstration points, 30 projects have been selected for construction. It lists the address (Zhengzhou Zhengdong New District Zhengguang Road 11 No. D822 Room), phone number (0371-69691983), and email (zjc@haedu.gov.cn). A red box highlights the specific project for the Mechatronics Technology Professional.

河南省教育厅
Henan Provincial Education Department

您好, 今天是2021年12月22日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站!

平顶山 11°C 晴

首页 > 信息公开 > 公告公示 > 正文

关于河南省现代学徒制示范点立项建设名单的公示

2021-12-13 17:52 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各省辖市、济源示范区、省直管县(市)教育局, 各高等职业学校, 各省属中等职业学校:

根据河南省教育厅办公室《关于开展河南省现代学徒制示范点建设工作的通知》(教办职成〔2021〕306号)要求, 经自主申报、学校推荐、专家评审, 评出河南职业技术学院汽车制造与试验技术专业等30个现代学徒制示范点拟立项建设, 现将名单予以公示(见附件)。

自公布之日起5日内, 如对名单有异议, 请以书面形式向我厅职教处反映。以单位名义反映的应加盖本单位公章, 并写明联系人、工作单位、通讯地址和电话。以个人名义反映的应签署真实姓名, 并写明本人工作单位、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
邮箱: zjc@haedu.gov.cn

附件: [河南省现代学徒制示范点立项建设名单](#)

2021年12月13日

打印 关闭

相关文章

关于2021年度河南省中等职业学校教师高级职称评审通过人员的公示 2021-12-22

附件

河南省现代学徒制示范点立项建设名单

序号	学校	专业	类别
1	河南职业技术学院	汽车制造与试验技术	高职
2	河南农业职业学院	种子生产与经营	高职
3	许昌职业技术学院	数控技术	高职
4	平顶山工业职业技术学院	机电一体化	高职
5	黄河水利职业技术学院	电子信息工程技术	高职
6	河南工业职业技术学院	建筑装饰工程技术	高职
7	河南建筑职业技术学院	工程造价	高职

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕469号

河南省教育厅办公室 关于公布河南省首批现代学徒制示范点 建设验收结果的通知

各有关职业学校

根据《河南省教育厅办公室关于开展河南省现代学徒制示范点建设工作的通知》（教办职成〔2021〕306号）和《河南省教育厅办公室关于开展河南省首批现代学徒制示范点建设验收工作的通知》（教职成函〔2023〕693号）要求，我厅组织专家对首批立项建设的河南省现代学徒制示范点建设单位进行了验收，经学校自评、材料评审、实地考察、结果复核，确定29个建设单位通过验收，1个建设单位延期验收（见附件）。

通过验收的建设单位认定为河南省现代学徒制示范点，要认

真总结示范点建设的经验和成效，进一步深化学工结合、校企合作的“双主体”技术技能人才培养模式，提升校企“双元”育人水平，不断扩大现代学徒制的培养规模。延期验收的建设单位要严格对照验收标准，于本通知发布后一年之内完成建设任务并接受验收。

我厅将委托河南省现代学徒制工作专家指导委员会逐一向建设单位反馈验收情况。各建设单位要建立并完善现代学徒制人才培养工作长效机制，持续扩大全省现代学徒制培养规模，全面提升技术技能人才培养能力和水平。

附件：河南省首批现代学徒制示范点建设验收结果



河南省首批现代学徒制示范点建设验收结果

(按学校办学层次和标识码排序)

序号	学校	专业	类别	验收结果
1	河南职业技术学院	汽车制造与试验技术	高职	通过
8	平顶山工业职业技术学院	机电一体化	高职	通过
9	周口职业技术学院	康复治疗技术	高职	通过
10	济源职业技术学院	工程测量技术	高职	通过

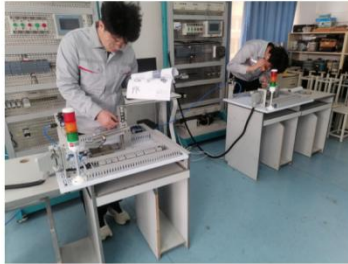
7. 中德先进职业教育建设专业

网站首页 > 新闻资讯 > 平职新闻 > 正文

学校中德先进职业教育项目机电一体化技术专业2023级中德双元制创新班考核工作顺利完成

发布时间: 2025-11-25 文章来源: 机电工程学院 浏览次数: 168

近日, 学校2023级机电一体化技术专业中德双元制创新班考核工作顺利完成, 标志着学校SGAVE项目及中德双元制创新班人才培养模式取得重要成果。



为确保考核工作严谨有序, 机电工程学院专门成立考核工作小组, 严格按照SGAVE项目标准, 构建“理论+实操”双维度考评体系, 全面检验学生的专业素养和综合能力。

本次考核题目由德方开发, 分为中期考核与结业考核两部分, 每一部分又包含理论考试和实践考试, 采用了基于客户委托的过程考核方式。理论部分聚焦专业领域核心知识, 全面检验学生对专业基础理论的掌握程度。实践部分围绕产业真实需求设计任务, 通过模拟企业车间工作情境, 重点考评学生工具规范使用、故障逻辑分析、问题闭环解决的综合能力。在实操考核现场, 学生们需要完成多个客户委托的考核, 过程由计划、实施、检查和总结组成。整个考试过程严格按照SGAVE项目组的考核要求执行, 每名学生的实践考试时间长达8个小时, 通过真实一体的高强度考试, 全面考察学生的职业素养。

学生们在考核中展现出扎实的专业功底与良好的职业素养, 通过率达100%, 充分验证了学校SGAVE项目人才培养模式的有效性。学生们在完成结业考核后, 将获得由教育部和德系五大厂商(奥迪、宝马、奔驰、保时捷和大众)共同认可的SGAVE证书, 为高质量就业奠定基础。

此次考核的圆满完成是学校深化产教融合、推进国际合作办学的重要成果。下一步, 学校将以此为契机, 进一步深化“双元制”办学模式改革, 持续优化人才培养方案, 不断提升人才培养质量, 为区域产业发展注入新动力。

(供稿/机电工程学院 摄影/马强 撰稿/郑珍 编审/马金 责编/宋婷婷 审核/李创超)

责任编辑: 宋婷婷 打印 3/3页



官方微信

8. 河南省骨干示范专业——机电一体化

河南省教育厅
Education Department Of Henan Province

无碍码阅读 进入适考模式

您好, 今天是2025年11月28日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

河南省教育厅关于公布2024年河南省职业教育示范性专业点立项建设项目名单的通知
教职成〔2024〕258号

2024-08-09 11:40 【阅读字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各设区市、济源示范区、航空港区教育局, 各高等职业学校, 各省属中等职业学校:

根据《河南省教育厅办公室关于申报2024年河南省职业教育示范性专业点建设项目的通知》(教职成〔2024〕137号)要求, 经各设区市申报、省教育厅组织专家评审等环节, 现决定将黄河水利职业技术学院工业机器人技术专业点等243个专业点立项为河南省职业教育示范性专业点建设项目(名单见附件), 并就相关工作通知如下:

- 强化领导责任。**各有关地市教育局、职业院校要高度重视职业教育示范性专业点建设, 加强政策支持和经费保障, 各项建设学校要建立院系、教学、招生、就业、财务、规划等多部门参与的协同推进机制, 确保建设任务如期完成。
- 保证专业质量。**各设区市要从课程、教材、师资、实训基地等多个方面进行系统优化, 夯实职业教育新基础, 重构课程体系, 重组教学内容, 积极推进数字化转型, 更新教育教学组织形式和方法; 要动态优化评价机制, 以建立常态化的教学评估制度为抓手, 打造对接产业吻合度高、资源整合共享度高、人才培养产出度高、面向高端产业和产业高端、服务能力强的职业教育示范专业点。
- 落实考核验收。**自立项文件公布之日起, 省级示范性专业点立项两年内须申请验收, 省教育厅将分年度开展验收工作, 各建设学校自主申请项目验收, 考核合格的予以认定并公布名单, 对于绩效目标偏离较大、管理混乱、违法违规及立项两年内未完成验收的示范性专业点, 将取消其建设资格。

附件: 2024年河南省职业教育示范性专业点立项建设项目名单

2024年8月2日

打印 关闭

相关文章

关于我们 | 教育厅方位图 | 联系我们
地址: 河南省教育厅 地址: 郑州市郑东新区正光路11号
邮政编码: 450018 豫ICP备09011211号
政府网站标识码: 4100000085 公安机关备案号: 41000043003-18025
Copyright © 2025 jyt.henan.gov.cn All Rights Reserved

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
119	示范性骨干专业点	焦作师范高等专科学校	小学教育
120	示范性骨干专业点	洛阳职业技术学院	智慧健康养老服务与管理
121	示范性骨干专业点	漯河医学高等专科学校	医学影像技术
122	示范性骨干专业点	南阳医学高等专科学校	针灸推拿
123	示范性骨干专业点	平顶山工业职业技术学院	机电一体化技术
124	示范性骨干专业点	濮阳医学高等专科学校	助产
125	示范性骨干专业点	商丘医学高等专科学校	康复治疗技术
126	示范性骨干专业点	新乡职业技术学院	工业机器人技术
127	示范性骨干专业点	信阳航空职业学院	飞机机电设备维修
128	示范性骨干专业点	许昌电气职业学院	机电一体化技术
129	示范性骨干专业点	许昌职业技术学院	机械制造及自动化
130	示范性骨干专业点	郑州财税金融职业学院	大数据与会计
131	示范性骨干专业点	郑州城市职业学院	数字媒体技术
132	示范性骨干专业点	郑州电力职业技术学院	供用电技术
133	示范性骨干专业点	郑州黄河护理职业学院	护理
134	示范性骨干专业点	郑州旅游职业学院	旅游英语
135	示范性骨干专业点	郑州铁路职业技术学院	铁道供电技术
136	示范性骨干专业点	郑州幼儿师范高等专科学校	早期教育
137	示范性骨干专业点	驻马店幼儿师范高等专科学校	学前教育
138	示范性骨干专业点	驻马店职业技术学院	数字媒体技术

