1、国家级教学项目、奖励

(1) 国家级教师教学创新团队

信息名称: 教育部关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单的通知

信息索引: 360A10-04-2021-0020-1 生成日期: 2021-08-16 发文机构: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教师函(2021)7号 信息类别: 教育综合管理

内容概述: 教育部关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单。

教育部关于公布第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位和 培育建设单位名单的通知

教师函〔2021〕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:

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神,按照《国家职业教育改革实施方案》《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》部署安排,我部启动了第二批国家级职业教育教师教学创新团队 遴选工作。

经院校自主申报、省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会审核推荐、项目秘书处形式审查、专家会议评审、网上公示,确定第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位240个,国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将结果予以公布(名单见附件)。

各省级教育行政部门负责省(区、市)域内国家级职业教育教师教学创新团队(以下简称国家级团队)立项

第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位名单

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
25	内蒙古机电职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	内蒙古
26	陕西工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	陕西
27	山西机电职业技术学院	高端装备	工业机器人技术	山西
28	重庆工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	重庆
29	吉林工程技术师范学院	高端装备	工业机器人技术	吉林
30	湖南机电职业技术学院	高端装备	智能控制技术	湖南
31	无锡职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	江苏
32	广西机电职业技术学院	高端装备	智能焊接技术	广西
33	济南职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
34	陕西国防工业职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	陕西
35	天津职业技术师范大学	高端装备	机械设计制造及其自动化	天津
36	湖北科技职业学院	高端装备	工业机器人技术	湖北
37	江苏工程职业技术学院	高端装备	新能源装备技术	江苏
38	莱 <mark>芜职业</mark> 技术学院	高端装备	机电一体化技术	山东
39	河北石油职业技术大学	高端装备	智能焊接技术	河北
40	吉林电子信息职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	吉林
41	河南职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
42	常州工程职业技术学院	高端装备	智能焊接技术	江苏
43	平顶山工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	河南
44	烟台职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
45	浙江工业职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	浙江
46	江苏海事职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	江苏
47	广东机电职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	广东
48	佛山职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	广东
49	许昌职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
50	杭州职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	浙江

(2) 国家级教学资源库



关于公布2019年第二批职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知

教职成司函 [2019] 100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:

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》,根据《教育部办公厅关于做好职业教育专业教学资源库 2019年度相关工作的通知》(教职成厅函〔2019〕11号,简称《通知》),通过职业院校自愿申报,省级教育行政部门审核推荐,教育部专家评审,经研究,同意将专家认为基本具备立项条件的76个新申报项目和8个升级改进项目予以立项(名单详见附件)。现将相关事宜通知如下:

1.完善任务书。各省级教育行政部门要指导资源库第一主持单位须会同参建单位,根据《通知》要求,结合专家提出的改进意见,编制项目任务书。依据国家职业教育专业教学标准、课程标准、顶岗实习标准、实训条件建设标准和职业技能等级标准等,共同制定并实施适应"互联网+职业教育"发展需求的专业人才培养方案。持续优化

附件1

2019 年第二批立项建设资源库项目名单

编号	名称	主持单位
2019-01	影视动画	深圳职业技术学院 湖南大众传媒职业技术学院 河北软件职业技术学院
2019-02	煤化工技术	兰州石化职业技术学院 晋中职业技术学院 宁夏工商职业技术学院
2019-03	临床医学	肇庆医学高等专科学校 漯河医学高等专科学校 湖北三峡职业技术学院
2019-04	虚拟现实应用技术	重庆电子工程职业学院 湖南大众传媒职业技术学院 南京信息职业技术学院
2019-05	土木工程检测技术	陕西铁路工程职业技术学院 贵州交通职业技术学院 全国建材职业教育教学指导委员会
2019-06	电子制造技术与设备	淮安信息职业技术学院 南京信息职业技术学院 天津电子信息职业技术学院
2019-07	物流信息技术	湖南现代物流职业技术学院 南京交通职业技术学院 全国物流职业教育教学指导委员会
2019-08	发电厂及电力系统	重庆电力高等专科学校 郑州电力高等专科学校 湖北水利水电职业技术学院
2019-09	人力资源管理	北京劳动保障职业学院
2019-10	民族文化传承与创新 子库—— 徽派技艺 传承与创新	安徽工商职业学院 安徽机电职业技术学院 合肥职业技术学院
2019-11	民族文化传承与创新 子库——"一带一路" 贸易文化传承与创新	江苏经贸职业技术学院 黎明职业大学 中国商业史学会
2019-12	建筑室内设计	江西环境工程职业学院 襄阳职业技术学院 安徽工商职业学院
2019-13	空中乘务	西安航空职业技术学院 长沙航空职业技术学院 武汉职业技术学院

编号	名称	主持单位
2019-70	智能终端技术与应用	济南职业学院 厦门海洋职业技术学院
2019-71	园林工程技术	潍坊职业学院 宁波城市职业技术学院 济南工程职业技术学院
2019-72	矿井通风与安全	平顶山工业职业技术学院 中国煤炭教育协会
2019-73	视觉传播设计与制作	长沙民政职业技术学院 苏州工艺美术职业技术学院 上海工艺美术职业学院
2019-74	报关与国际货运	天津商务职业学院 全国报关职业教育教学指导委员会
2019-75	会计信息管理	广东科学技术职业学院 广东交通职业技术学院 湖南财经工业职业技术学院
2019-76	有色冶金技术	昆明冶金高等专科学校 有色金属工业人才中心

(3) 国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地



关于职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单的公示

根据《关于开展职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设工作的通知》(教职成司函〔2020〕26号),经各省推荐、线上线下专家遴选等程序,拟确定职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目215个。现将名单予以公示,公示期为2021年7月16日至2021年7月22日。

公示期内,如有异议,请以书面形式反映并提供必要的证明材料和有效联系方式。以单位名义反映的,须加盖本单位公章;以个人名义反映的,须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。逾期及匿名反映不予受理。

通讯地址:北京市西城区大木仓胡同37号(邮政编码:100816),教育部职业教育与成人教育司。联系电话:010-66097867。

附件:职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单

职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单

省份	学校名称	基地名称
河南省	河南机电职业学院	机电设备运维虚拟仿真实训基地
河南省	郑州职业技术学院	新能源汽车虚拟仿真实训基地
河南省	平顶山工业职业技 术学院	智慧矿山 AR-VR 协同交互虚拟仿真实 训基地
湖北省	武汉职业技术学院	光电智能制造产业仿真实训基地
湖北省	湖北职业技术学院	护理虚拟仿真实训基地
湖北省	武汉船舶职业技术 学院	船舶智能制造虚拟仿真实训基地
湖北省	武汉铁路职业技术 学院	高速铁路动车组技术虚拟仿真实训 基地
湖北省	黄冈职业技术学院	建筑钢结构工程技术专业群虚拟仿 真实训基地

(4) 牵头制定了 1+X 职业技能等级标准

2020年6月,由中国煤炭教育协会组织,学校牵头开发了煤矿智能化开采技术专业1+X职业技能等级标准,顺利通过教育部验收。



1+X 职业技能等级标准现场会



第四批职业教育培训评价组织和职业技能等级证书公示名单

序号	培训评价组织名称	证书名称
1	北大荒农垦集团有限公司	家庭农场畜禽养殖
2	北大荒农垦集团有限公司	家庭农场粮食生产经营
3	北大荒农垦集团有限公司	农业经济组织经营管理
4	山东省寿光蔬菜产业集团有限公司	设施蔬菜生产
5	北京中农服农业科技股份有限公司	农产品供应链与品牌管理
6	北京化育求贤教育科技有限公司	化工精馏安全控制
7	北京化育求贤教育科技有限公司	化工危险与可操作性(HAZOP)分析
8	广州南方测绘科技股份有限公司	测绘地理信息数据获取与处理
9	广州南方测绘科技股份有限公司	测绘地理信息智能应用
10	福建金创利信息科技发展股份有限公司	不动产数据采集与建库
11	北京市中煤教育科贸公司	煤矿智能化开采
12	北京市中煤教育科贸公司	矿山应急救援
13	北京市中煤教育科贸公司	煤炭清洁高效利用
14	国家电网有限公司	电力电缆安装运维
15	国家电网有限公司	输电线路施工及运维
16	国家电网有限公司	继电保护检修
17	国家电网有限公司	变配电运维
18	国家电阿有限公司	配电线路运维

2、省级教学项目、奖励

(1) 省级专业教学资源库



10	信阳职业技术学院	河南医学高等专科学校	医学检验技术专业教学资源库	医学技术类
11	河南机电职业学院	三门峡职业技术学院、中鑫之宝汽 车服务有限公司	汽车检测与维修专业资源库	道路运输类
12	郑州电力高等专科学校	大唐洛阳首阳山发电有限公司	电厂热能动力装置专业教学资 源库	热能与发电工程 类
13	河南护理职业学院	郑州铁路职业技术学院、郑州大学 第二附属医院	护理专业教学资源库	护理类
14	周口职业技术学院	漯河医高专、许昌职院、河南大学 附属南石医院	康复治疗技术专业教学资源库	康复治疗类
15	济源职业技术学院	新乡职业技术学院	机电一体化技术专业教学资源 库	自动化类
16	河南交通职业技术学院	郑州鑫诺汽车服务有限公司	汽车运用与维修技术专业教学 资源库	道路运输类
17	河南检察职业学院	郑州二七区人民检察院	检察事务专业教学资源库	法律实务类
18	郑州信息科技职业学院	河南经贸职业学院、新华三技术有 限公司	大数据技术与应用专业教学资 源库	计算机类
19	三门峡职业技术学院	河南工业职业技术学院、周口职业 技术学院	工业机器人技术专业教学资源 库	自动化类
20	许昌电气职业学院	施耐德电气(中国)有限公司	机电一体化专业教学资源库	自动化类
21	河南经贸职业学院	江苏经贸职业技术学院、商丘职业 技术学院	高等职业教育审计专业资源库	财务会计类
22	河南信息统计职业学院	河南梧桐花科技有限公司、河南华 夏文化艺术交流会、南开大学出版 社	艺术设计类专业教学资源库	艺术设计类
23	平顶山工业职业技术学 院	中国煤炭教育协会	电气自动化技术专业教学资源 库	自动化类

(2) 省级在线开放课程



18	植物生产环境	河南农业职业学院	王喜枝
19	兽医临床诊疗技术	河南农业职业学院	王艳丰
20	商法原理与实务	河南司法警官职业学院	葛现琴
21	小儿推拿学	河南推拿职业学院	王 晨
22	社区预防	河南医学高等专科学校	刘建涛
23	智能建筑消防与安防	河南职业技术学院	熊新国
24	数字电子技术与实践	河南职业技术学院	李飞商
25	Java 程序设计	河南职业技术学院	李纪云
26	烘焙食品加工技术	河南质量工程职业学院	席会平
27	老年照护技术	鹤壁职业技术学院	李彦芳
28	微商创业实务	黄河水利职业技术学院	张之峰
29	水电站	黄河水利职业技术学院	万晓丹
30	AUTOCAD 机械工程制图	黄河水利职业技术学院	连 萌
31	机械识图与公差配合	新乡职业技术学院	徐 凯
32	人体机能	济源职业技术学院	范双莉
33	计算机组装与维护	焦作大学	刘云朋
34	网络设备配置与管理	焦作师范高等专科学校	王素芳
35	审计实务	开封大学	张庆丰
36	模拟导游	开封文化艺术职业学院	吴 翔
37	Web 前端设计	洛阳科技职业学院	徐好芹
38	人体解剖学	漯河医学高等专科学校	田志逢
39	新能源汽车概论	南阳农业职业学院	王传凯
40	医学计算机与信息素养	南阳医学高等专科学校	钮 靖
41	实用英语写作	平顶山工业职业技术学院	李宏娟
42	汽车电器设备构造与维修	平顶山工业职业技术学院	刘东晓

43	传感与检测技术	平顶山工业职业技术学院	黄 觀
44	大学生创新与创业	濮阳职业技术学院	梁红波
45	急救护理技术	商丘医学高等专科学校	望永鼎
46	免疫学检验	信阳职业技术学院	宋兴丽
47	医学化学	信阳职业技术学院	李培启
48	电子商务基础与实战	许昌职业技术学院	宋沛军
49	现代工业设备电气控制技术	许昌职业技术学院	穆亚辉
50	Linux 网络操作系统	许昌职业技术学院	孔小婧
51	开放式单片机创新应用技术	永城职业学院	王冰玉
52	园艺植物快繁与脱毒技术	商丘职业技术学院	余慧琳
53	玩转e时代	郑州财税金融职业学院	张金娜
54	热力发电厂系统分析	郑州电力高等专科学校	杨雪萍
55	市场营销学	郑州电力职业技术学院	周东亚
56	面试英语	郑州旅游职业学院	张媛
57	组织学与胚胎学	郑州澍青医学高等专科学校	李 娜
58	人体结构与功能	郑州铁路职业技术学院	王运登
59	高等数学(理工类)	郑州铁路职业技术学院	张秀英
60	单片机应用技术	郑州铁路职业技术学院	陈享成
61	管理学基础	郑州信息科技职业学院	彭 华
62	普通话水平测试指导	郑州幼儿师范高等专科学校	李 莉
63	C语言程序设计	郑州职业技术学院	方加娟
64	卫生信息技术应用基础	周口职业技术学院	宋理国

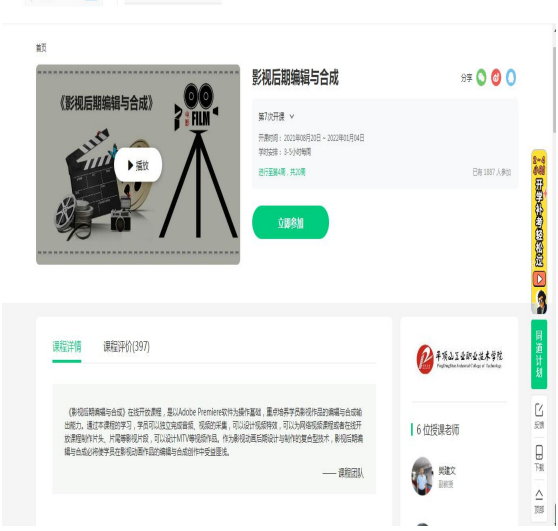


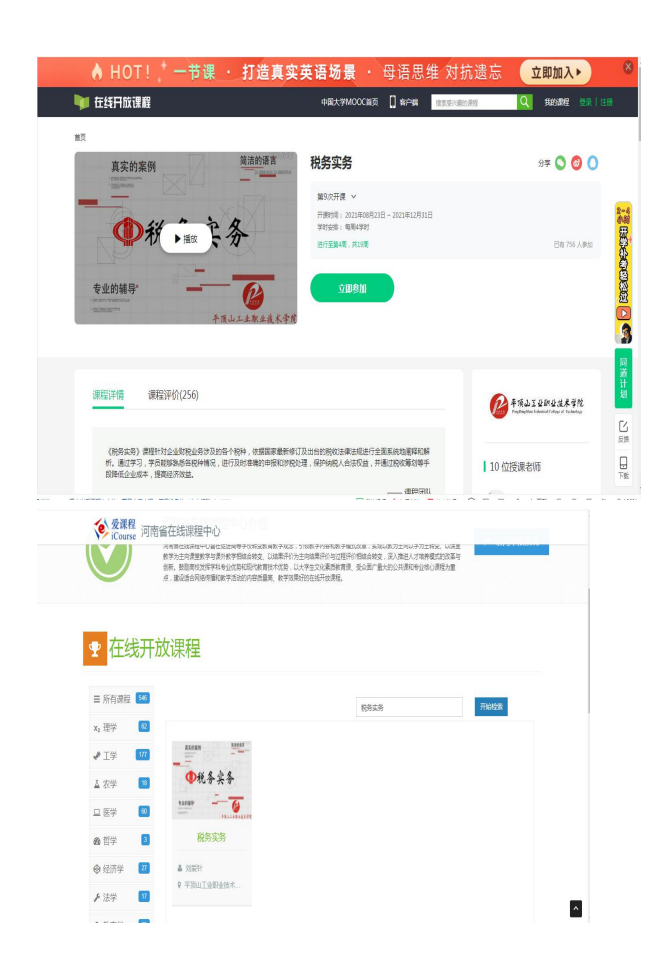


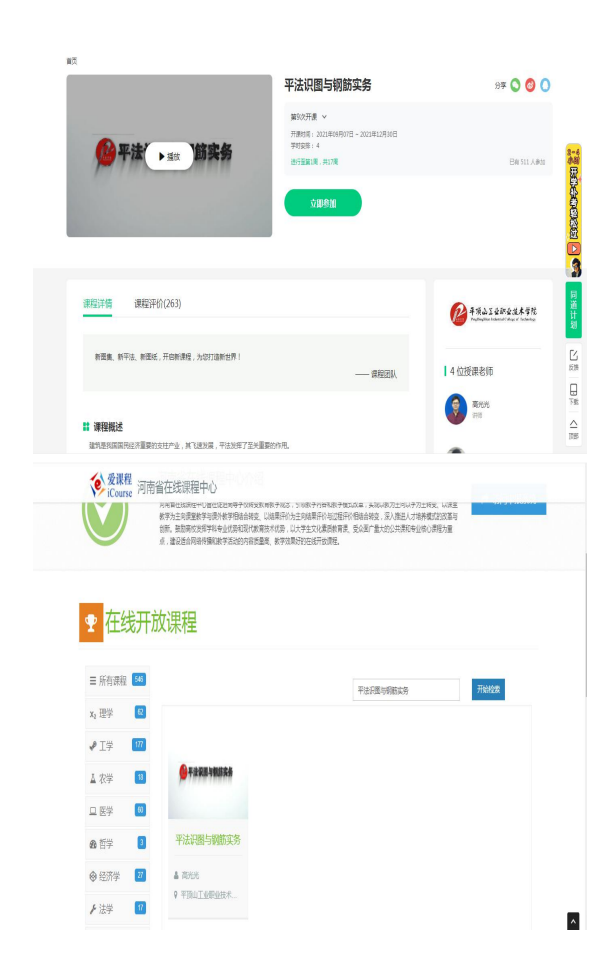
河州自住城珠柱中心自住促进向寺子仪转受教育教子观念,为现教子的各科教子模式改单,头观以教为土间以子为土转变、以珠里教学为主向课堂教学与课外教学相结合转变、以结果评价为主向结果评价与过程评价相结合转变,深入推进人才培养模式的改革与创新。鼓励高校发挥学科专业优势和现代教育技术优势,以大学生文化素质教育课、受众面广量大的公共课和专业核心课程为重点,建设适合网络传播和教学活动的内容质量高、教学效果好的在线开放课程。

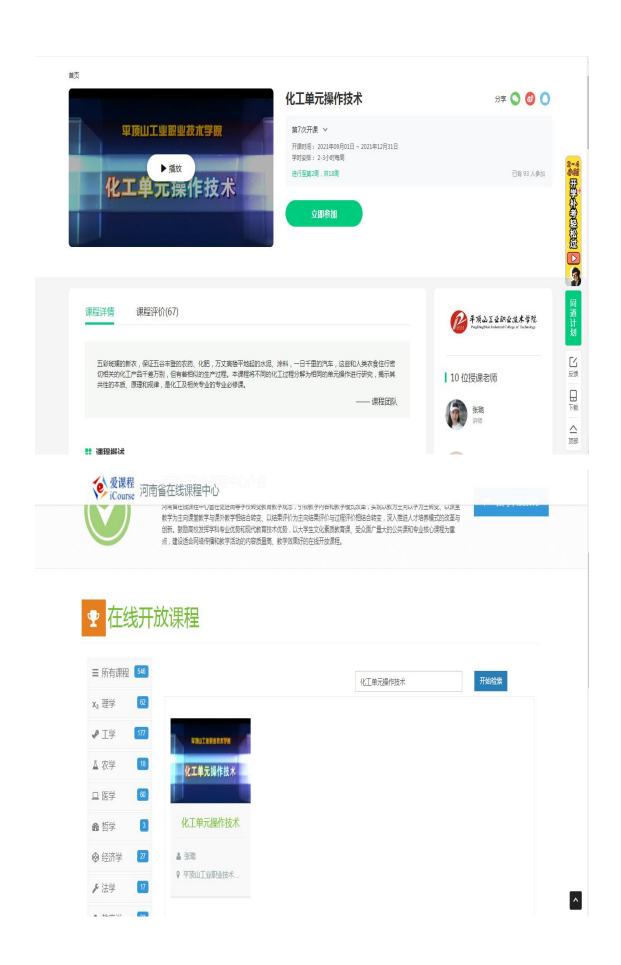
☆ 在线开放课程











(3) 省级项目获奖

①职业教育供给侧改革视域下提升高职院校适应社会需求能力的研 究与实践

河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突 出贡献, 取得显著成果的集体和个人, 特颁发 此证书。

成果名称:职业教育供给侧改革视域下提升高职院校 适应社会需求能力的研究与实践

完成单位:平顶山工业职业技术学院 河南职业技术

主要完成人:姚新兆 郑斌斌 李创起 刘保福 刘洋洋

张源源 陈景伟 孙亚洲 张 茜 田慧玲

赵江涛

奖励等级:二等奖



文 件 号: 教高[2020] 151号 证书编号: 豫教[2020] 09446号

②"一带一路"背景下河南职业教育共同体的研究与实践

河南省高等教育教学成果奖 证书

THE PROPERTY OF STREET, STREET,

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突 出贡献, 取得显著成果的集体和个人, 特颁发 此证书。

成果名称: "一带一路" 背景下河南职业教育共同体

的研究与实践

完成单位:平顶山工业职业技术学院 黄河水利职业技术学院 郑州铁路职业技术学院 河南

机电职业技术学院

主要完成人: 李树伟 吴延昌 崔小珂 陶琳琳 罗鴻伟

李 森 李 宁 马荣华 朱恩利 张晓玲

代凌辉 王鴻铭 张麦玲

奖励等级:一等类



文 件 号: 教高[2020]151号

证书编号: 豫教[2020]09408号

③面向"中国制造 2025"高职机制专业人才培养模式的创新与实践

河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突 出贡献, 取得显著成果的集体和个人, 特颁发 此证书。

成果名称:面向"中国制造2025"高职机制专业人才 培养模式的创新与实践

完成单位:平顶山工业职业技术学院

主要完成人: 张立娟 边兵兵 王 超 任国园 汪 强

程文杰 赵 迪 张 君

奖励等级:二等奖



文 件 号: 教高[2020] 151号 证书编号: 豫教[2020] 09444号

④广谱视角下的高职院校创新创业教育生态发展体系研究与实践

河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突 出贡献, 取得显著成果的集体和个人, 特颁发 此证书。

成果名称:广谱视角下的高职院校创新创业教育生态

发展体系研究与实践

完成单位:平顶山工业职业技术学院 河南中矿大圣

信息科技有限公司

主要完成人: 刘翱翔 吴媛媛 苏 涛 宋洋洋 乔 芳

李国英 范长春 李昌国

奖励等级:二等类



文 件 号: 教高[2020] 151号 证书编号: 豫教[2020] 09443号

⑤高职毕业设计 POCE 模式创新与质量保障体系的研究

河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突 出贡献, 取得显著成果的集体和个人, 特颁发 此证书。

成果名称:高职毕业设计POCE模式创新与质量保障 体系的研究

完成单位:平顶山工业职业技术学院

主要完成人: 王培强 李成伟 李学军 高光光 苏会灵

李二旭 朱艳艳 孙欢欢

奖励等级:二等类



文 件 号: 教高[2020] 151号 证书编号: 豫教[2020] 09445号

- ⑥高职煤炭类专业适应产业结构调整的改革研究
- ⑦大数据背景下化工单元操作精品在线开放课程教学模式研究与 实践









- ⑧现代学徒制人才培养模式下的"行动导向三段式"教学模式的探 索与实践
- ⑨煤矿智能化采掘专业(群)高技能人才培养的研究与实践









2、全国智能化开采人才培养基地鉴定证书

成果	登记号	
登记	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

中煤科鉴字 (2021) 第002/号

成 果 名 称:煤矿智能开采技术人才培养基地的研究与实践

完 成 单 位: 平顶山工业职业技术学院

鉴定形式:会议鉴定 散教

组织鉴定单位: 中国煤炭教育协会

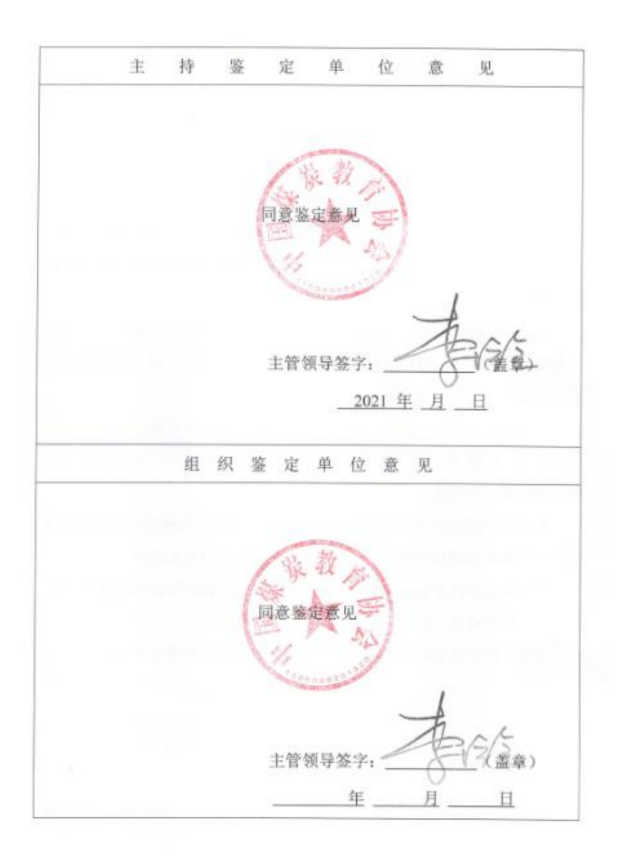
鉴定 日期: 2021年 4月 19日

鉴定批准日期: 2021年 4月 5日

(盖章)

国家科学技术委员会

一九九四年制



2021年4月21日,中国煤炭工业协会在平顶山市组织相关专家 对平顶山工业职业技术学院完成的"煤矿智能开采技术人才培养基地 的研究与实践"项目进行了成果鉴定。鉴定委员会通过实地考察、听 取汇报,审查鉴定材料,经质询和讨论,形成鉴定意见如下:

- 1、在国内首次建成了智能化煤矿实景教学培训基地,使学生(学员)在教学矿井就能体验真实的生产过程,实现了在真实智能开采场景下的人才培养。
- 2、建设开发智能开采教学的硬件设施和软件,按照"实景展示、 VR 虚拟仿真、视频直播、网络信息化等教学培训目标,有效拓展了 基地的使用空间,提高了教学培训效果。
- 3、建设了"教学、培训、科研、职业技能考核、竞赛和信息化" 一体化教学体系,既能满足学生实训教学和企业职工培训的需要,又 能为企业提供科技成果转化服务。
- 4、项目成果在中国煤炭教育协会、中国平煤神马集团生产矿井、 河南理工大学等单位得到了应用,效果良好,经济和社会效益显著。

提供的鉴定技术资料齐全,符合鉴定要求。在煤矿智能开采教学 培训条件建设方面达到了国际先进水平,同意通过鉴定。

建议: 加快推进基地在煤矿智能化人才培养中发挥更大作用。

鉴定委员会主任:

之四方

2021年4月21日

	-		-				-		-		_			
完成人签字														
及成果包括作出數	总体策划协调	总体策划、方案设计	总体力案设计, 组织协调	总体方案设计, 组织协调	组织协调、教学矿井基地建设实施	组织协调	组织协调、教学矿井基地建设实施	组织协调、教学矿井基地建设实施	组织协调、教学矿井基地建设实施	教学矿井虚板仿真平台开发	教学矿井材料组织编写	教学矿井设备安装调试	教学矿井设备安装调试	新华矿井虚拟化南平今开 宏
工作位	平顶山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院	平頂山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院	平頂山工业职业技术学院	中国煤炭教育协会	平頂山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院	平頂山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院	平頂山工小町小林未受除
文化程度(学位)	研士	干算	100千	柳土	干10	于109	領土	李生	硕士	一种	1000	1100	100千	一一一
技术职券	高级改工师	教授	教授	教授	教徒	TEM	教授	施工	教授	副教授	0440	工程的	耐飲技	単語
年月	1967-10	1965-05	1965-08	1968-04	1962-04	1988-03	1968-10	1963-04	1968-09	1980-03	1984-09	1984-05	1978-02	1984-06
軍事	無	ĸ	展	展	E	眠	BE;	眠	胀	H	岩	胀	無	E
新	五路田	李树伟	李新玉	张立力	栗成杰	刘毅抗	你从清	曹吳泰	粉立碑	王培護	李创起	於 掛	掛機	争權
中世	-	73	ю.	4	10	9	7	90	6	10	=	12	13	14

日 日	淮	1983-01	を持	硕士	平顶山工业职业技术学院	教学矿井设备安装调试
朱金矿	ar.	1987-04	3440	TW ##	平頂山工业职业技术学院	教学矿井设备安装调试
朱拖推	×	1984-07	HA	造 4	平頂山工业职业技术学院	教学矿井验收材料撰写工作
孙政政	*	1982-03	是指	が原本	平頂山工业职业技术学院	教学矿井验收材料撰写工作
孙亚梅	*	1983-07	を	位于	平顶山工业职业技术学院	教学矿井验收材料撰写工作
李成伟	E	1985-08	提出	一種	平頂山工业职业技术学院	教学矿井验收材料撰写工作
李英杰	新	1967-06	工程师	一种	平顶山工业职业技术学院	教学矿井设备安装调试

近: 主要研制人员超过 15 人可智溶页

댔
些
+
3
#
쏸
50
强
张
SK:
*
HK.
-17
2
光
Take.
拉
薬
-

序号	京 東 本 名 泰	お政権担	所在省市代码	详细语信地址	隶属省部 单位属性	单位属性
-	平顶山工业机业技术关键	467000	410400	河南省平原山市水库路3号	河南省	64
13	中国鐵業機需要合	100013	110000	北京市东城区和平黑北海 21 号	教育部	5
3	TW W					
4						
S	2 to 10 to 1					
9						
7						
90						

注: 1、完成单位序号超过8个可加附页。其颗序必须与鉴封而上的顺序完全一致。

2. 完成单位名称必须填写全称,不得简化,与单位公章完全一致,并填入完成和名称的第一栏中。其下属机构名称则填入第二栏中。

3、所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。

4、详细通信地址要写明省(自治区、直辖市)、市(地区)、县(区)、街道和门牌号码。

5、隶属省部是指本单位和行政关系隶属哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管。并将其名称填入表中。如果本单位有地力/ 部门双重隶属关系,请按主要的隶属关系填写。

6. 单位属性是指本单位在1.独立科研机构 2.大专院校 3.工矿企业 4.集体或个体企业 5.其他五类性质中属于哪一类,并在栏中选项1.2.

3.45.即可。

類	之观艺	41.16	るるは	SAP X	701/25	先命花	(1/2/2)	
职务/职称	中国工程院院士	中国工程院院士	教授级高工	教授级商工	正处缀安全监察员	即研究员	軟模級高工	
现从事专业	机械工程	采矿工程	矿山柘林	矿山机电	矿山机电	安全工程	来矿工程	
工作单位	中国煤炭科工集团、中国工程院	中国平煤神马集团	郑州煤矿机械有限公司	中国平煤神马集团	河南省工信厅	华北科技学院	中国平煤神马集团	
姓名	王国法	张铁岗	高有进	于断民	孔令群	张科学	無報告	
鉴定会职务	主任	級	20.00	松松	泰州	秦原	122	
序号	-	01	65	4	ın	9	7	