

3. 课程建设与教学工程项目

3.1 2023 年河南省课程思政样板课程：《植物学》

河南省教育厅

教高〔2023〕431 号

河南省教育厅 关于公布河南省本科高校 2023 年课程思政项目 建设名单和 2020、2021 年度立项项目 验收认定结果名单的通知

各本科高校：

为全面推进本科高校课程思政建设，把思想政治教育贯穿人才培养体系，根据中共河南省委高校工委 河南省教育厅《关于推进本科高校课程思政建设的指导意见》（教高〔2020〕314 号）和河南省教育厅《关于开展 2023 年度本科高校课程思政系列项目建设和 2020、2021 年度课程思政立项项目验收认定工作的通知》（教办高〔2023〕350 号）要求，经高校申报、专家评审、结果公示等环节，决定认定郑州大学“世界史学名著导读”等 200 门课程

— 1 —

序号	学校	课程负责人	课程名称	团队成员
10	河南大学	王鹏	比较文学	李伟昉、刘百陆、周志刚、程小娟、孙彩霞、李安光、陈会亮、叶然、王有芳
11	河南大学	李保民	政治经济学	张兴茂、沈贺、赵志亮、宋智勇、姚国琴、安帅领、王金承、杨柳
12	河南大学	王萍	教师职业道德与专业发展	杨登伟、夏淑玉、常海洋、张炳林、杨飞云、李世平、赵红亚、徐秀华
13	河南大学	刘平安	普通物理实验	魏凌、张琨、刘越峰、王晓娟、王茜、付春玲、刘恺
14	河南大学	冯媛媛	播音主持语音与发声应用	强海峰、栗江豪、陈琳、崔晓静、张超、吴淼、宋璞
15	河南大学	刘中华	系统解剖学	闫中义、崔占军、王云云、吕双瑜、王军、柴立辉、王耀辉、司伟荣
16	河南大学	张璟慧	英语演讲与辩论	付江涛、林天羽、炎萍、俞琳、李梦迪、肖艳、刘宁宁、关海宽
17	河南大学	沈贺	比较思想政治教育学	彭绪琴、韩佳君、韩笑、范俊萌、杨繁
18	河南农业大学	王一涵	植物学	郭朋、邵毅贞、尚富德、袁志良、刘宁静
19	河南农业大学	张红瑞	中药鉴定学	李浩川、李浩贤、曹广伟、郭林秀、范晨雨
20	河南农业大学	何静	旅游资源学	李兴旺、郭二艳、阎丽、张秋玲、朱玉芳、孙丽婷、刘宁静、张龙冲、黄鑫
21	河南农业大学	王恒	汽车运用工程	王振锋、崔岩、徐广印、王榆芳、王庆朋

3.2 2023 年河南省研究性教学示范课程：《植物学》

河南省教育厅

教高〔2023〕388 号

河南省教育厅 关于公布 2023 年度河南省本科高校研究性 教学系列项目名单的通知

各本科高等学校：

为进一步深化高等教育教学改革，积极推进研究性教学工作，提高教学质量，加快高素质创新型人才培养，根据河南省教育厅《关于加强普通高等学校研究性教学工作的指导意见》和河南省教育厅办公室《关于 2023 年度本科高校研究性教学系列项目申报工作通知》要求，经高校申报、资格审查、会议评审、网上公示，决定立项郑州大学“‘双一流’本科高校研究性教学内涵建设与运行机制”等 198 个研究性教学改革研究与实践项目，郑州大学《仪器分析》等 206 门研究性教学示范课程，郑州大学“基础医学创新性实践平台”等 50 个创新性实践建设平台；遴选郑州大学

— 1 —

“基于实践过程评价的化工原理实验特色教学培养大学生工程实践与创新能力典型案例”等 50 个创新型人才培养典型案例，郑州大学“激发创新能力：药学本科生 SCI 论文发表实践成果”等 53 个研发性实践教学优秀成果。现将名单予以公布（见附件），并提出以下要求。

一、加大建设力度。各高校要高度重视研究性教学工作，强化主体责任，加强组织领导，落实政策和经费支持；各项目负责人要革新教学理念，凝聚团队合力，推进系列项目顺利实施。

二、深入改革实践。各高校要引导广大教师和教学管理人员，深入研究新时代高等教育研究性教学内涵式发展措施和方法，更新教育教学理念，创新人才培养模式，积极推广研究性教学成果。

三、彰显教改成效。各高校要积极开展研究性教与学的改革，建立健全研究性教学机制，构建研究性教学体系，形成创新型人才培养的文化生态，不断提升学生科学素养和综合能力，着力培养高素质创新型人才。

- 附件：1. 研究性教学改革研究与实践项目立项名单
2. 研究性教学示范课程立项名单
3. 创新型人才培养典型案例名单
4. 研发性实践教学优秀成果名单
5. 创新性实践建设平台立项名单

2023 年 11 月 21 日



附件 2

研究性教学示范课程立项名单

序号	学校	课程负责人	课程名称
1	郑州大学	王瑞勇	仪器分析
2	郑州大学	李 静	流体力学
3	郑州大学	张 艳	护理创新综合实践
4	郑州大学	李 沛	机能学实验 II
5	郑州大学	吴金星	传热学
6	郑州大学	张李盈	应用时间序列分析
7	郑州大学	于 斐	卫生化学
8	郑州大学	念延辉	创新与创业管理
9	河南大学	杨 捷	外国教育史
10	河南大学	李晓玉	人力资源管理
11	河南大学	王 鹏	比较文学
12	河南大学	翟石艳	虚拟地理环境
13	河南大学	张要军	生态学
14	河南大学	汤雁婷	化工原理（上）
15	河南大学	魏 凌	普通物理实验
16	河南大学	冯媛媛	播音主持语音与发声应用
17	河南农业大学	吴 玲	《高级英语》“三进”课程
18	河南农业大学	邵毅贞	植物学
19	河南农业大学	赵秋艳	食品添加剂
20	河南农业大学	王 玲	电子技术
21	河南农业大学	邢小萍	普通植物病理学
22	河南农业大学	孔玉华	环境气象学
23	河南农业大学	张开明	园林植物学
24	河南师范大学	王春丽	教育技术研究方法
25	河南师范大学	彭艳梅	财务分析
26	河南师范大学	沈志萍	概率论与数理统计
27	河南师范大学	高福根	数学分析

— 11 —

课程组成员	姓名	职称	学历/学位	所在单位	项目中承担任务	签名
	李海霞	高级实验师	硕士	河南农业大学	研究性实验教学案例设计	
	刘凤琴	教授	博士	河南农业大学	研究性课堂教学案例设计	
	陈云	副教授	博士	河南农业大学	研究性教学资源库建设	
	袁志良	教授	博士	河南农业大学	研究性案例教学模式建设	

3.3 2021年河南省继续教育精品在线开放课程：《植物学》

The screenshot shows the official website of the Henan Provincial Education Department. The header includes the department's name in Chinese and English, along with navigation links for 'Home', 'Institutional Settings', 'Education Dynamics', 'Government Openness', 'Government Services', 'Interactive Exchange', and 'Specialized Sub-site'. There are also buttons for 'Barrier-free Reading' and 'Enter Exam Mode'. The main content area features a notice titled 'Notice on the Construction of Excellent Online Open Courses in Vocational Education and Continuing Education in Henan Province in 2021'. The notice is dated December 21, 2021, at 09:59, and is attributed to the Education Department Office. The text of the notice describes the selection process of 64 excellent continuing education courses from 358 vocational courses. It states that any unit or individual who has objections to the results should submit them in writing to the department within five days of publication. The notice also provides contact information: the address is Room D822, Zhengguang Road, Zhengzhou New District; the phone number is 0371-69691983; and the email is zcjc@haedu.gov.cn. Two attachments are listed: '1. 2021 Henan Provincial Vocational Education Excellent Online Open Course Construction Name List' and '2. 2021 Henan Provincial Continuing Education Excellent Online Open Course Construction Name List'. The notice is dated December 21, 2021.

河南省教育厅
The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适考模式

首页 机构设置 教育动态 政务公开 政务服务 交互互动 专题子站

您好, 今天是2024年06月17日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

首页 > 信息公开 > 公告公示 > 正文

分享:

关于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公示

2021-12-21 09:59 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

按照我厅《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, 评选出358门职业教育精品在线开放课程和64门继续教育精品在线开放课程立项建设, 现将名单予以公示(详见附件)。

自公布之日起5日内, 任何单位和个人对结果持有异议, 可以书面形式向我厅提出。单位提出异议, 须在异议材料上加盖本单位公章, 并写明联系人、工作单位、通讯地址和电话。个人提出异议, 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。不符合上述要求的异议, 不予受理。

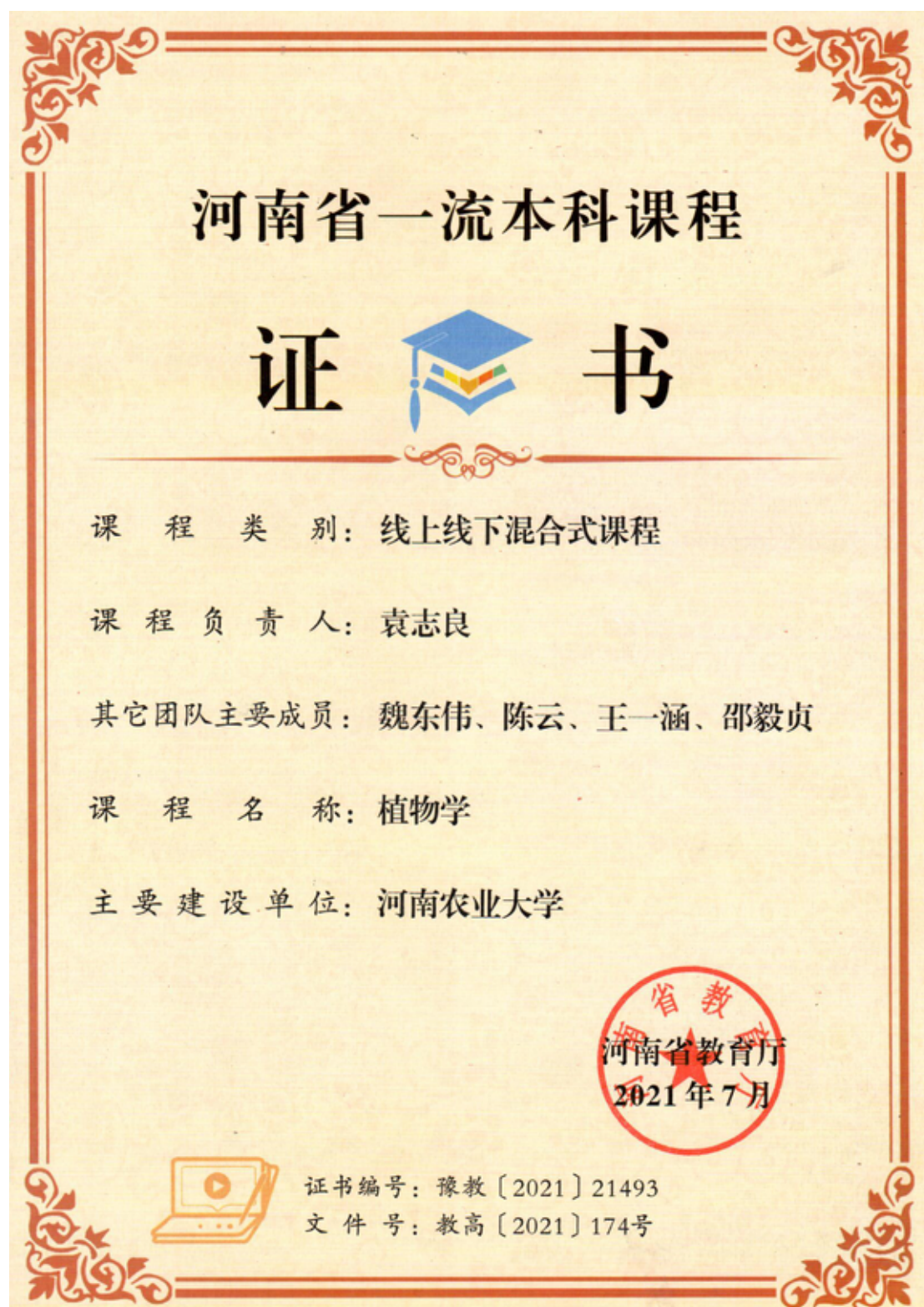
地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822房间
电话: 0371-69691983
邮箱: zcjc@haedu.gov.cn

附件: 1.2021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
2.2021年河南省继续教育精品在线开放课程立项建设名单

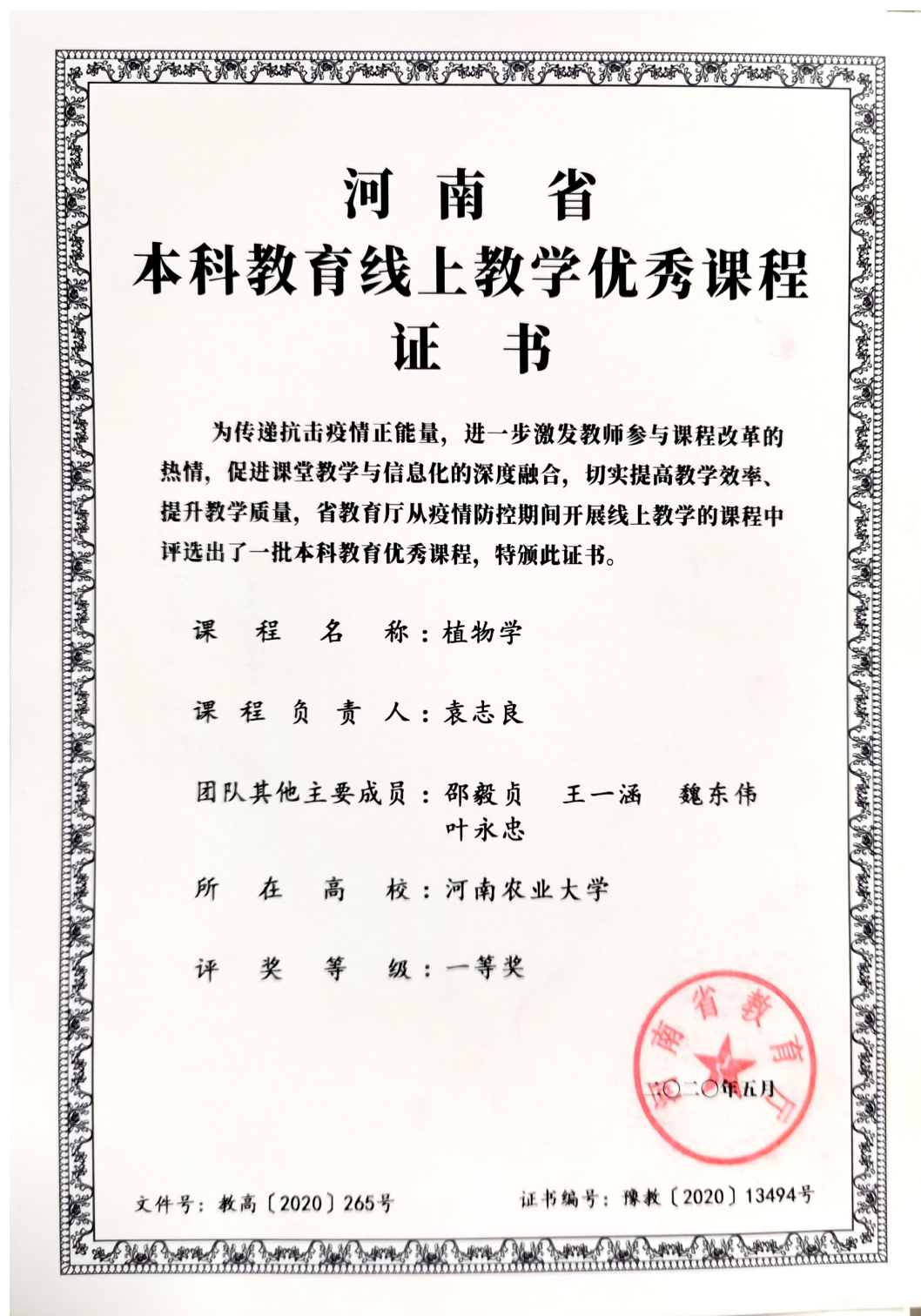
2021年12月21日

61	本科	植物保护学	河南科技学院	翟凤艳	杜开书、张强、曹进军、 陆宁海、余昊		
62	本科	植物学	河南农业大学	邵毅贞	陈云、郭朋、袁志良、 刘凤琴、王一涵、林楠、 魏东伟、李春奇、叶永忠、 尚富德		
63	本科	综合英语	周口师范学院	李红英	周会霞、顾琳、胥秀英、 苗春蕾	周口职业技 术学院	李红敏
64	本科	作物育种学	河南农业大学	李卫华	张学海、史勇、董永彬、 吴连成、库丽霞		

3.4 2021年河南省一流本科课程：《植物学》



3.5 2020年河南省本科教育线上教学优秀课程一等奖：《植物学》



3.6 2020年河南省高等学校优秀基层教学组织：《植物学》核心课程组

The screenshot shows the official website of the Henan Provincial Education Department. The header includes the department's name in Chinese and English, along with navigation links for Home, Institutional Settings, Education Dynamics, Government Openness, Government Services, and Interactive Exchange. A search bar is located in the top right. The main content area features a large title: "河南省教育厅关于公布2020年度河南省高等学校优秀基层教学组织建设名单的通知" (Notice of the Henan Provincial Education Department on the Announcement of the 2020 Provincial University Excellent Basic Teaching Organization Construction List). Below the title, the document number "教高〔2020〕393号" and the date "2020-10-14 14:25" are displayed. The source is cited as "来源：教育厅办公室". The main text of the notice is as follows:

各本科高等学校：

根据我厅《关于做好2020年度河南省高等学校基层教学组织达标创优建设工作的通知》（教办高〔2020〕101号）要求，经学校申报、专家评审和结果公示，认定郑州大学高分子材料科学与工程系等299个基层教学组织为河南省2020年度优秀基层教学组织并予以立项建设。经学校评定，备案郑州大学病理学课程组等1468个合格基层教学组织。现就有关事项通知如下：

一、各高校要按照有关要求，进一步加强基层教学组织建设，健全管理制度，完善运行机制，加强条件保障，健全激励机制。各基层教学组织要认真对照《河南省高等学校优秀基层教学组织认定标准（试行）》和《河南省高等学校合格基层教学组织建设标准（试行）》，明确建设目标与任务，找出差距与不足，切实提高人才培养能力。

二、立项建设的优秀基层教学组织建设期为2年。各高校要安排好基层教学组织建设经费。建设期满后，省级优秀基层教学组织由省教育厅统一组织考核验收。合格基层教学组织由学校组织考核验收，我厅将抽取20%的合格基层教学组织进行复核。对未达到优秀或合格建设标准的，将取消其称号，并在全省高校进行通报。

三、各高校要组织专家对基层教学组织提出的“今后建设计划”进行科学论证，编制建设任务书。其中优秀基层教学组织的任务书一式两份，一份留学校教务部门以备督促检查，另一份（含电子版）于10月28日前报送我厅高教处备案（如需寄送请用邮政EMS方式），作为考核验收的依据。

序号	学校	基层教学组织名称	类别	负责人	成员
40	河南农业大学	线性代数课程组	课程类	曹殿立	马巧云、姬利娜、张建军、苏克勤、孙成金、王建平、李战国、李艳华、何春花、吕海燕、张晓梅、侯贤敏、雷丽娟、刘卫华、张利齐、刘其佳、周建杰、曹洁、吴星
41	河南农业大学	植物学核心课程组	课程类	袁志良	邵毅贞、魏东伟、邵付菊、王一涵、尚富德、李家美、叶永忠、王伟、李春奇、袁祖丽、胡秀丽、郭朋、陈云、李海霞、贾然
42	河南农业大学	土地利用规划学课程组	课程类	栗溢超	蔚霖、李青松、穆博、王秀丽、文倩、李根明、冯新伟、郭宇龙、李昕、李玲、陈伟强、汪潇、李纪伟
43	河南农业大学	有机化学课程组	课程类	徐翠莲	谢普会、潘振良、樊素芳、杨国玉、苏同福、鲍峰玉、金秋、赵士举、姜松、吴璐璐、吕东灿、安万凯、曹占奇、史力军、万峥凯、任运来、郑昕、秦毓辰、王霄鹏、申文波、魏民、黄彦杰、樊良鑫
44	河南农业大学	公共体育教育中心	实践类	袁静	管勇生、唐大鹏、上官义勤、宁辽贞、卢红振、赵高伟、王建民、卜彦丽、邵玉辉、王献斐、刘兵、刘明、冯伦、王慧、和光磊、范玉辉、冯建荣、王宏涛、张予鹏、王翻、王志广、夏文龙
45	河南理工大学	资源勘查工程系	专业类	郑德顺	高迪、侯广顺、李云波、齐永安、庞绪成、王思营、曹高社、宋党育、潘结南、司荣军、吕闰生、马光、官丽、吴伟、王娟、李猛、左鹏飞、刘惟庆
46	河南理工大学	材料学系	专业类	王雨利	管学茂、周爱国、李小雷、马小娥、孟哈日巴拉、曹新鑫、胡前库、勾密峰、廖建国、袁海滨、何小芳、吴庆华、范广新、朱伶俐、李尚升、祝瑜、邹定华、罗树琼、胡美华、冯春花、王军凯、徐志超、刘松辉
47	河南理工大学	矿物加工工程系	专业类	邢宝林	朱晓波、史长亮、张乾、聂彦合、张玉德、张传祥、马娇、陈俊涛、王强、路阳、程敬、赵继芬、邓小伟、陆银平、张会菊、仪桂云、赵晓雷、徐周庆、毕宁、湛伦建、房朝军、吕波

3.7 2022 年河南省一流本科课程：《生态学》

The screenshot shows the official website of the Henan Provincial Education Department. The header includes the department's name in Chinese and English, along with navigation links for home, products, institutional settings, education dynamics, government openness, government services, exchange and interaction, and specialized sites. A search bar and a link to 'Accessibility Mode' are also present. The main content area features a public notice titled 'Henan Provincial Education Department Notice on the Recognition of the Third Batch of Provincial First-Class Undergraduate Courses'. The notice, dated September 14, 2022, is from the Education Department Office and concerns the recognition of 965 provincial first-class undergraduate courses. It details the application process, including the submission of materials and the opportunity for objections. Contact information for Liu Kangqiang is provided, along with the department's address in Zhengzhou and its postal code. A date stamp '2022年9月14日' is visible in the bottom right corner of the page.

河南省教育厅
The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

首页 产品 机构设置 教育动态 政务公开 政务服务 交流互动 专题子站

您好, 今天是2024年06月18日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

分享: [Icons]

河南省教育厅关于第三批省级一流本科课程认定名单的公示

2022-09-14 17:41 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各本科高校:

根据《河南省教育厅办公室关于开展2022年省级一流本科课程认定工作的通知》(教办高〔2022〕169号)安排,经高校申报、资格审查、网络评审、会议评审,拟认定郑州大学《色谱分析》等965门省级一流本科课程,现将认定结果予以公示(见附件)。

自公布之日起7日内,任何单位和个人对认定结果持有异议,可以书面形式向我厅高教处提出,单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人工作单位、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。不符合上述要求的异议,不予受理。

联系人: 刘克强
电话: 0371—69691869
地址: 郑州市正光路11号
邮编: 450018

附件: 河南省第三批一流本科课程公示名单

2022年9月14日

序号	申报高校	课程名称	课程负责人	课程团队主要成员
67	河南农业大学	土地整治学	李玲	李栋浩, 吴用, 路婕, 王秀丽
68	河南农业大学	资源环境规划	李慧	毕庆生, 刘芳, 吴名宇, 李培培
69	河南农业大学	流体力学	岳建芝	马晓然, 党钾涛, 李刚, 徐桂转
70	河南农业大学	园林植物种植设计	李永华	贺丹, 栗燕, 刘洋, 张曼
71	河南农业大学	烟草经济管理	孙亚楠	宋朝鹏, 赵明正, 云菲, 程传策
72	河南农业大学	生态学	陈云	邵毅贞, 刘凤琴, 郭朋, 袁志良
73	河南农业大学	体育产业概论	巴玉峰	王亮清, 李彬彬, 王凌娟, 王建民
74	河南农业大学	化工原理	李鑫	吕东灿, 孟彦羽, 王丽霞, 胡晓娟
75	河南师范大学	中国现代文学	申欣欣	王欣, 陈云昊, 张翼, 张强
76	河南师范大学	中国戏曲史	陈鹏	梁帅, 李妍, 张强
77	河南师范大学	生物制品学	王俊丽	张春艳, 秦建如, 郜原
78	河南师范大学	跨文化交际	张冬冬	孙士超, 张文宏, 李晓红, 李卉
79	河南师范大学	管理沟通	李巍	陈西宜, 李俊华, 赵康敏, 赵霞
80	河南师范大学	中国现代史	李丽霞	王守谦, 任同芹, 张继汝
81	河南师范大学	教育技术研究方法	王春丽	邢海风, 朱珂, 卜彩丽, 李瑞萍
82	河南师范大学	固体物理学	赵旭	夏从新, 王天兴, 石春太, 陈运保
83	河南师范大学	色谱分析	仇华	申聪聪, 李想, 叶存玲, 陈粤华
84	河南师范大学	微生物学	常绪路	张建新, 张艳敏, 冯世坤
85	河南师范大学	Python 程序设计	张磊	李晓艳, 张帅, 郭凌云, 牛丽平
86	河南师范大学	中国美术史	闫庆来	张鹏飞, 张振东, 李琪, 相小敏
87	河南师范大学	电磁学	宋建	焦照勇, 张计才, 杜爱慧, 张瑞玉
88	河南师范大学	工程测量	李晓品	鲍林林, 崔延瑞, 康威, 史嘉璐
89	河南师范大学	教育研究方法	卫倩平	孙文梅, 李双侠, 唐香玉, 王永强
90	河南师范大学	波谱分析及实验	张倩	李凌君, 白大昌, 刘丙贤, 麻娜娜

3.8 2020年河南省本科高校课程思政样板课程：《植物生理学》

The screenshot shows the official website of the Henan Provincial Education Department. The header includes the department's name in Chinese and English, along with a search bar and navigation menu. The main content area features a prominent title: "河南省教育厅关于河南省本科高校课程思政项目建设评审结果公示的通知". Below the title, the text is dated "2020-12-02 10:34" and attributed to "来源: 教育厅办公室". The notice itself is addressed to "各本科高等学校:" and details the requirements for ideological and political course construction projects, mentioning specific course categories like "路基路面工程" and "物理化学课程思政教学团队". It also outlines the review process and the deadline for submitting responses.

河南省教育厅
The Education Department Of Henan Province
jy.henan.gov.cn

您好, 今天是2022年01月25日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站!

分享: [WeChat] [QQ] [Email]

河南省教育厅关于河南省本科高校课程思政项目建设评审结果公示的通知

2020-12-02 10:34 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各本科高等学校:

按照我厅《关于开展本科高校课程思政项目建设的通知》(教高〔2020〕426号)要求,经高校申报、会议评审、学校答辩和实地考察,拟认定“路基路面工程”等203门课程为我省首批本科高校课程思政项目样板课程、“交通工程学”等41门课程为“战役”专题课程思政样板课程,拟立项建设“物理化学课程思政教学团队”等30个教学团队为我省首批本科高校课程思政教学团队、河南农业大学课程思政教学研究示范中心等10个教学研究中心为我省首批本科高校课程思政教学研究示范中心、郑州大学等10所高校为我省首批本科高校课程思政建设示范高校,现将结果予以公示。

自公布之日起7日内,任何单位和个人对公布的结果持有异议,可以书面形式向我厅高教处提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人工作单位、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,并注明本人工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议,不予受理。

本科高校课程思政样板课程拟认定名单

序号	学校名称	负责人	课程名称	团队成员
18	河南大学	张海燕	微生物学	王刚 王淼 杨利 刘凤英 许玉彬
19	河南大学	贺红梅	行为医学	贺红梅 张璐 丁勇 刘静 符史强
20	河南大学	吴珍	中华人民共和国史	霍晓玲 黄俊华
21	河南大学	任乐	人力资源管理	谢周亮 武辉芳 李敏 张永军
22	河南农业大学	邢小萍	作物病害防治	郭线茹 鲁兴 程月琴 杨淑芳
23	河南农业大学	王吉庆	蔬菜栽培学	刘珂珂 黄婉珺 杨路明 朱磊 马长生
24	河南农业大学	曹殿立	线性代数	曹洁 姬利娜 苏克勤 侯贤敏
25	河南农业大学	杨浩	植物生理学	胡秀丽 陈明明 邢国珍 张菁华
26	河南农业大学	雷萌萌	食品化学	张平安 谢新华 刘宁静 徐丽娜

3.9 2020年河南省本科教育线上教学优秀课程一等奖：《植物生理学》

河南省 本科教育线上教学优秀课程 证书

为传递抗击疫情正能量，进一步激发教师参与课程改革的热情，促进课堂教学与信息化的深度融合，切实提高教学效率、提升教学质量，省教育厅从疫情防控期间开展线上教学的课程中评选出了一批本科教育优秀课程，特颁此证书。

课 程 名 称：植物生理学

课 程 负 责 人：薛瑞丽

团队其他主要成员：汪月霞 杨 浩 刘 辉
李 华

所 在 高 校：河南农业大学

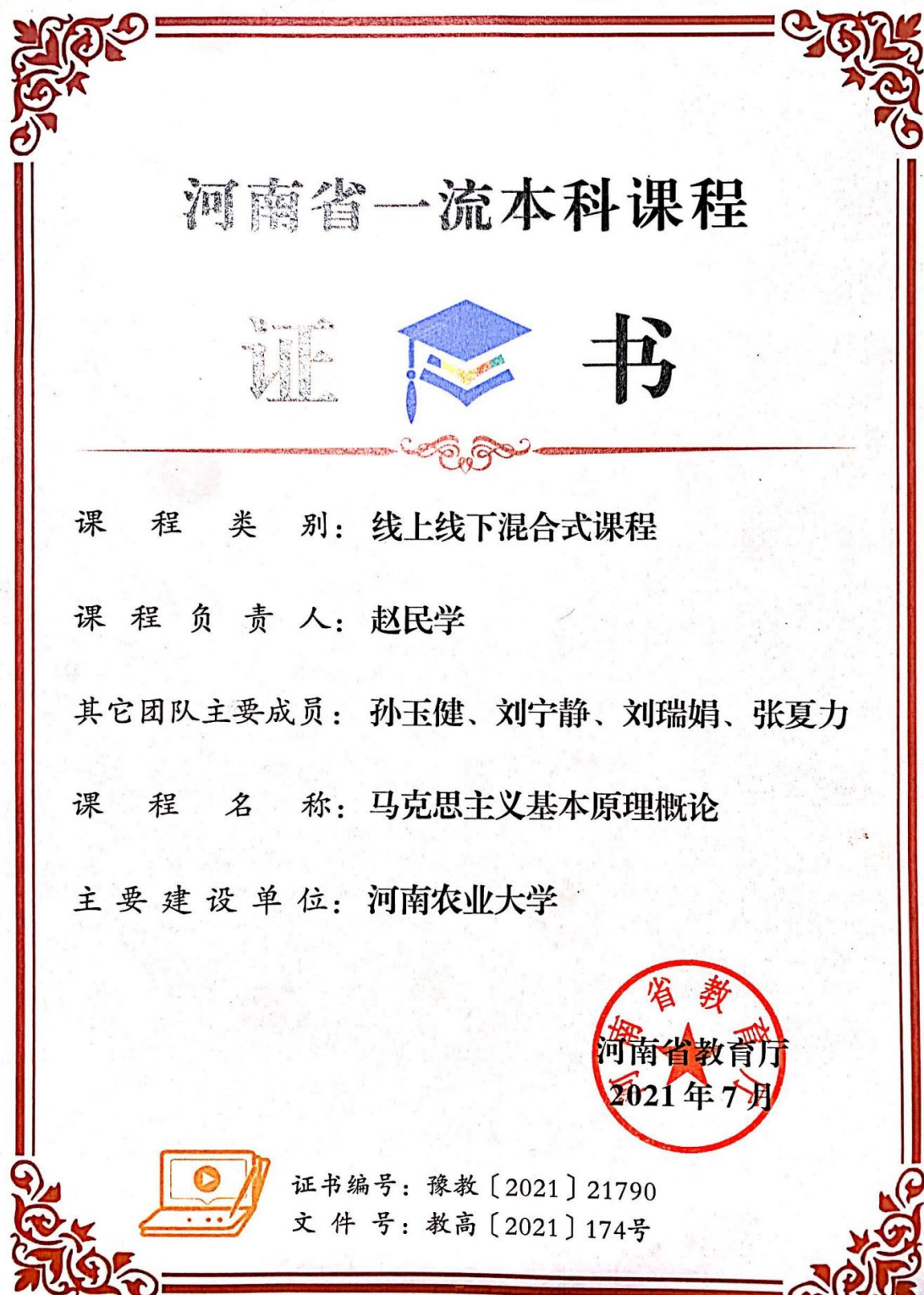
评 奖 等 级：一等奖



文件号：教高〔2020〕265号

证书编号：豫教〔2020〕13496号

3.10 2021 年河南省一流本科课程：《马克思主义基本原理概论》



3.11 2023 年河南省专业学位研究生精品教学案例项目

河南省教育厅 河南省学位委员会

教研（2023）436 号

河南省教育厅 河南省学位委员会 关于公布 2024 年河南省研究生教育改革 与质量提升工程项目立项名单的通知

有关高等学校、省科学院、哈工大郑州研究院：

根据《河南省教育厅 河南省发展和改革委员会 河南省财政厅关于印发〈河南省学位与研究生教育提升行动计划（2021—2025 年）〉的通知》（豫教研〔2021〕79 号）、《河南省教育厅办公室关于做好 2024 年河南省研究生教育改革与质量提升工程项目申报工作的通知》（教办研〔2023〕337 号）精神，经个人申报、学校推荐、专家评审和网上公示，省教育厅、省学位委员会决定批准立项建设 2024 年“河南省研究生教育改革与质量提升工程项

— 1 —

项目批准号	学校代码	项目建设学校名称	关联课程名称	项目负责人	其他成员
YJS2024AL046	10464	河南科技大学	动物繁殖理论与生物技术	李晓霞	徐志谦, 曹平华, 张震, 刘玉梅
YJS2024AL047	10464	河南科技大学	先进控制系统及其应用	闫祥海	吴依伟, 张静云, 赵思夏, 王琳
YJS2024AL048	10464	河南科技大学	农业机械化技术	王升升	丁慧玲, 金鑫, 周浩, 徐培
YJS2024AL049	10465	中原工学院	材料与化工现代研究方法	楚艳艳	李文羽, 杨磊, 喻红芹, 陈虹
YJS2024AL050	10465	中原工学院	设计方法论	孙中华	赵梅红, 凌士义, 魏薇, 刘松峰
YJS2024AL051	10465	中原工学院	经济学	张金艳	李鹏程, 王肃, 李志豪, 李胜先
YJS2024AL052	10465	中原工学院	材料合成与制备	张旺奎	王臣菊, 顾建兵, 王爱珍, 王艳芝
YJS2024AL053	10465	中原工学院	软件过程管理	刘凤华	刘小明, 许进忠, 蔡哲, 胡炳彰
YJS2024AL054	10465	中原工学院	运营管理	孙学军	李紫瑶, 许焯婧, 马敬佩, 蔡翔
YJS2024AL055	10466	河南农业大学	社会工作理论	刘凤	李伟, 苏迪, 赵宁蕊, 张晶
YJS2024AL056	10466	河南农业大学	食品安全案例	高晓平	黄现青, 吴昊, 沈玥, 乔明武
YJS2024AL057	10466	河南农业大学	兽医学进展	胡慧	魏战勇, 方先珍, 袁晋, 靳晓慧
YJS2024AL058	10466	河南农业大学	生物与医药概论	魏东伟	郭朋, 王一涵, 尚富德, 孙武勇
YJS2024AL059	10466	河南农业大学	伦理学	王雷松	曲岩, 代莉, 曹广伟, 张琼
YJS2024AL060	10466	河南农业大学	农化产品高效利用和管理	徐翠莲	郑昕, 樊良鑫, 王彩霞, 吴志鸿
YJS2024AL061	10466	河南农业大学	植物生产理论与技术	吴刘记	张红瑞, 田磊, 王顺喜, 孙安国

3.12 2021 年河南省研究生教育优质课程：《基因组学与蛋白质组学》

河南省教育厅办公室文件

教办研（2021）359号

河南省教育厅办公室 关于公布 2021 年河南省研究生教育优质课程 项目结项情况的通知

各研究生培养高校：

根据《河南省教育厅办公室关于开展 2021 年河南省研究生教育优质课程项目结项工作的通知》（教办研（2021）226 号）精神，经个人申请、学校审核，我厅组织专家对申请结项的 33 个“2019 年河南省研究生教育优质课程项目”进行了严格评审，共有 26 个项目通过结项评审（其中优秀等次 5 项，合格等次 21 项），准予结项（见附件 1）；对于未通过结项评审的 7 个项目和未申请结项的 7 个项目，做“暂缓结项”处理（见附件 2），暂缓结项项目须参加我厅统一组织的下一年度同类项目结项评审，对逾期不申请

序号	项目批准号	项目完成单位名称	课程项目名称	项目主持人	项目组成员	专家评审结果	结项证书编号
12	HNYJS2018KC15	河南工业大学	数字通信	杨铁军	樊超、朱春华、任笑真、苗建雨、王珂	合格	豫教(2021)57847
13	HNYJS2018KC16	河南工业大学	人力资源管理	李广平	冯亚明、崔颖、贾丹、徐晓鹏、石美玲	合格	豫教(2021)57848
14	HNYJS2018KC17	河南科技大学	肿瘤诊疗进展	张卫国	高社干、王新帅、姚俊、原翔、孙佳春	合格	豫教(2021)57849
15	HNYJS2018KC18	河南科技大学	现代仪器分析技术	韩四海	王耀、李璇、徐宝成、刘建学、李佩艳	合格	豫教(2021)57850
16	HNYJS2018KC20	中原工学院	现代设计方法论	乔雪涛	任东旭、于贺春、尚会超、崔江红	合格	豫教(2021)57851
17	HNYJS2018KC21	河南农业大学	基因组学与蛋白质组学	郑文明	夏宗良、王伟、邵付菊、刘娜、姚文	合格	豫教(2021)57852
18	HNYJS2018KC22	河南农业大学	作物分子生物学	康国章	库丽霞、郑旭、李鸽子	合格	豫教(2021)57853
19	HNYJS2018KC23	河南农业大学	食品营养学进展	黄现青	张红阳、宋蓬军、李宁、赵秋艳、张蓓	优秀	豫教(2021)57854
20	HNYJS2018KC26	河南中医药大学	病理学	高爱社	高剑峰、陈芳、李瑞琴、张妍、李姗	合格	豫教(2021)57855
21	HNYJS2018KC27	河南中医药大学	中药药理学专论	方晓艳	白莉、王灿、张跃文、王琳琳	合格	豫教(2021)57856
22	HNYJS2018KC30	河南大学	分子生物学	张维娟	季少平、孙国涛、安杨、谢龙祥	合格	豫教(2021)57857
23	HNYJS2018KC33	河南师范大学	钢琴	王晓坤	郭丽娜、尚学钰、肖莹、杨芳、郭晓妍	合格	豫教(2021)57858
24	HNYJS2018KC35	河南师范大学	基础代数	赵先鹤	侯学萍、陈瑞芳、化小会、董乐、左飞	合格	豫教(2021)57859
25	HNYJS2018KC36	信阳师范学院	中级宏观经济学	郑云	杜辉、魏占军、黄杰、蒋磊	合格	豫教(2021)57860
26	HNYJS2018KC37	信阳师范学院	思想政治教育方法论	唐国战	刘玉军、程晋雷、李蕊、李明、张冉	合格	豫教(2021)57861

3.13 2023 年河南省本科高校创新性实践建设平台

河南省教育厅

教高〔2023〕388号

河南省教育厅 关于公布 2023 年度河南省本科高校研究性 教学系列项目名单的通知

各本科高等学校：

为进一步深化高等教育教学改革，积极推进研究性教学工作，提高教学质量，加快高素质创新型人才培养，根据河南省教育厅《关于加强普通高等学校研究性教学工作的指导意见》和河南省教育厅办公室《关于 2023 年度本科高校研究性教学系列项目申报工作通知》要求，经高校申报、资格审查、会议评审、网上公示，决定立项郑州大学“‘双一流’本科高校研究性教学内涵建设与运行机制”等 198 个研究性教学改革研究与实践项目，郑州大学《仪器分析》等 206 门研究性教学示范课程，郑州大学“基础医学创新性实践平台”等 50 个创新性实践建设平台；遴选郑州大学

— 1 —

“基于实践过程评价的化工原理实验特色教学培养大学生工程实践与创新能力典型案例”等 50 个创新型人才培养典型案例，郑州大学“激发创新能力：药学本科生 SCI 论文发表实践成果”等 53 个研发性实践教学优秀成果。现将名单予以公布（见附件），并提出以下要求。

一、加大建设力度。各高校要高度重视研究性教学工作，强化主体责任，加强组织领导，落实政策和经费支持；各项目负责人要革新教学理念，凝聚团队合力，推进系列项目顺利实施。

二、深入改革实践。各高校要引导广大教师和教学管理人员，深入研究新时代高等教育研究性教学内涵式发展措施和方法，更新教育教学理念，创新人才培养模式，积极推广研究性教学成果。

三、彰显教改成效。各高校要积极开展研究性教与学的改革，建立健全研究性教学机制，构建研究性教学体系，形成创新型人才培养的文化生态，不断提升学生科学素养和综合能力，着力培养高素质创新型人才。

- 附件：1. 研究性教学改革研究与实践项目立项名单
2. 研究性教学示范课程立项名单
3. 创新型人才培养典型案例名单
4. 研发性实践教学优秀成果名单
5. 创新性实践建设平台立项名单





附件 5

创新性实践建设平台立项名单

序号	高校名称	平台名称	负责人
1	郑州大学	基础医学创新性实践平台	张善锋
2	郑州大学	电气工程专业创新性实践平台	王明东
3	河南大学	历史学专业智慧教学创新性实践平台	张宝明
4	河南大学	土木工程产学研创新性实践平台	张建伟
5	河南大学	地理大数据模拟训练与创新性实践平台	赵 威
6	河南大学	大数据分析与管理创新性实践平台	葛 强
7	河南农业大学	城乡生活垃圾资源化利用创新性实践平台	胡建军
8	河南农业大学	植物资源与生物多样性保护创新性实践平台	陈 云
9	河南农业大学	动物疫病大数据分析创新性实践平台	王新卫
10	河南师范大学	新能源材料与器件创新性实践平台	高书燕
11	河南师范大学	半导体纳米创新性实践平台	路战胜
12	河南师范大学	环境污染控制创新性实践平台	曹治国
13	河南科技大学	智能装备制造创新性实践平台	王晓强
14	河南科技大学	食品类专业创新性实践平台	王 耀
15	河南理工大学	特种加工与装备制造创新性实践平台	明平美
16	河南理工大学	测绘与空间地理信息技术创新型实践平台	何 荣
17	河南工业大学	化工创新与开放实践平台	曹晓雨
18	河南工业大学	设计学类专业创新性实践平台	王庆斌
19	河南工业大学	机械工程创新性实践平台	张小彩
20	河南财经政法大学	管理科学与工程类创新性实践平台	张 扬
21	华北水利水电大学	水利水运创新性实践平台	陈 建
22	华北水利水电大学	“大思政”教育创新实践平台	祁 萌
23	河南中医药大学	中药学创新性实践平台	纪宝玉
24	河南中医药大学	医学检验创新性实践平台	任伟宏

3.14 2023 年河南省高校思政课名师工作室

首页 > 名师工作室 > 正文

分享到:  

关于第二批河南省高校思政课名师工作室评审结果的公示

发布时间: 2024-03-18 14:13 **【浏览字号: 大 中 小】** 来源: 教育厅办公室

根据中共河南省委教育工委办公室、河南省教育厅办公室《关于评选第二批河南省高校思想政治理论课名师工作室的通知》(教思政函〔2023〕62号)要求,经高校申报、资格审查、专家评审、综合评议等环节,评选出15个第二批河南省高校思政课名师工作室(见附件)。现将评审结果予以公示。

自公布之日起5个工作日内,任何单位和个人如对公布结果有异议,可以书面形式向省教育厅思想政治处提出。单位提出异议的,请在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人、通讯地址和电话;个人提出异议的,请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。

联系地址: 郑州市郑东新区正光路11号D729室
邮政编码: 450018
电子邮箱: xiaweipeng@jyt.henan.gov.cn
联系电话: 0371-69691689

附件: [第二批河南省思政课名师工作室评审结果](#)

2023年6月15日

版权所有: 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09112111号
Copyright © 2024 jyt.henan.gov.cn All Rights Reserved
凡本网未注明来源的稿件, 版权均属本网所有, 未经授权不得转载、链接或以其他方式复制发表

政府网站
找错

附件：

第二批河南省思政课名师工作室评审结果

(排名不分先后)

序号	名称	学校名称	负责人
1	河南省高校思政课名师工作室 (郑州大学)	郑州大学	杨静娴
2	河南省高校思政课名师工作室 (河南工业大学)	河南工业大学	蒋笃君
3	河南省高校思政课名师工作室 (河南理工大学)	河南理工大学	郑小九
4	河南省高校思政课名师工作室 (河南农业大学)	河南农业大学	刘宁静
5	河南省高校思政课名师工作室 (郑州航空工业管理学院)	郑州航空工业管理学院	侯丽羽
6	河南省高校思政课名师工作室 (洛阳理工学院)	洛阳理工学院	侯丙舜
7	河南省高校思政课名师工作室 (河南工程学院)	河南工程学院	姜国峰
8	河南省高校思政课名师工作室 (河南财政金融学院)	河南财政金融学院	张珺倩
9	河南省高校思政课名师工作室 (黄淮学院)	黄淮学院	刘秀华
10	河南省高校思政课名师工作室 (平顶山学院)	平顶山学院	吴少伟
11	河南省高校思政课名师工作室 (郑州铁路职业技术学院)	郑州铁路职业技术学院	胡宪刚
12	河南省高校思政课名师工作室 (开封大学)	开封大学	常素芳
13	河南省高校思政课名师工作室 (南阳农业职业学院)	南阳农业职业学院	孔国庆
14	河南省高校思政课名师工作室 (驻马店职业技术学院)	驻马店职业技术学院	苏新留
15	河南省高校思政课名师工作室 (河南机电职业学院)	河南机电职业学院	涂凯迪

3.15 2023 年河南省高等学校青年骨干教师

河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

您好, 今天是2024年08月07日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

首页 > 信息公开 > 文件通知 > 正文

河南省教育厅办公室关于公布2023年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选名单的通知

教办高〔2023〕440号

2023-12-14 13:43 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各普通本科高校:

根据《河南省普通本科高校青年骨干教师培养计划实施办法》(教高〔2021〕166号)和《关于做好2023年度河南省本科高校青年骨干教师培养计划申报工作的通知》(教办高〔2023〕338号)要求,经学校申报、专家评审、结果公示,确定郑州大学黄佳佳等207名青年教师为2023年度河南省本科高校青年骨干教师培养计划人选,现将有关事宜通知如下:

一、各高校要切实承担起青年骨干教师培养的主体责任。要制定个性化的培养计划。针对不同学科、不同年龄段教师的需求,制定个性化的培养计划,满足教师的实际需求,提高培养效果。要建立科学有效的评估机制。通过定期评估与不定期评估相结合的方式,了解培养计划的实施情况,及时发现问题并进行改进。要注重培养计划的持续改进。根据实际情况和需要,不断优化已有培养内容和形式,积极探索新的培养模式和方法。要加强正面引导。对于在培养计划中表现优秀的青年教师,学校应给予适当的奖励和激励。

二、学校相关部门要切实承担起青年骨干教师培养的直接责任。财务部门应匹配等额资助经费,并建立专项经费使用档案,合理安排,专款专用,提高经费使用效益。管理部门要加强对青年骨干教师培养期内的管理与考核,对项目完成度和培养目标达成度进行及时提醒和预警。对于把关不严,考核通过率低的高校,省教育厅将予以通报并核减下一批次申报名额。

三、青年教师要切实承担起自我能力提升的第一责任。要主动参与学科专业建设及课程建设,承担核心课程教学任务,积极参加教学活动,不断提高学术水平和教学能力,把最新科研成果及时转化为教学成果。要根据《河南省高等学校青年骨干教师培养计划实施办法》要求,在教学水平、科研能力、团队建设、项目成果、社会服务等方面实现预期目标,圆满完成培养期任务。培养期内发表论文、专著等成果须与资助项目密切相关,限第一作者或主编,且须注明“河南省高等学校青年骨干教师培养计划”资助字样等,考核时只统计此类成果。

附件: 2023年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选名单

2023年12月8日

项目编号	学校	姓名	项目名称
2023GGJS032	河南农业大学	李宇	小麦根腐线虫 Pc-ENG3 蛋白调控寄主免疫反应促进侵袭的分子机制
2023GGJS033	河南农业大学	宋春晓	基于 VSD 脆弱性分析框架下黄淮海地区农户极端气候响应行为研究
2023GGJS034	河南农业大学	刘宁静	质量评价视角下高校思政教学改革研究--以河南省为例
2023GGJS035	河南师范大学	李雪萍	二维 III-VI 族化合物半导体场效应管的光电输运性质研究
2023GGJS036	河南师范大学	李志勇	离子液体杂化光热转换多孔材料的设计及其对氨的高效可逆捕集
2023GGJS037	河南师范大学	李海锋	师范认证背景下概率论与数理统计的教学研究
2023GGJS038	河南师范大学	朱雷	Rab5 GTPases 在克氏原螯虾血淋巴细胞抗病毒吞噬中的作用基础
2023GGJS039	河南师范大学	张振	教育惩戒对师生信任的溢出效应：生发机制与培育路径
2023GGJS040	河南师范大学	张瑾	人工智能赋能高校思政课提质增效的机制与策略研究
2023GGJS041	河南师范大学	李丹	服刑人员子女抗逆力养成过程及社会工作干预研究
2023GGJS042	河南师范大学	薛碧芸	跨学科视阈下钢琴音乐表演体系研究
2023GGJS043	河南科技大学	蒋闯	内斜齿轮展成磨削齿面拓扑控制技术
2023GGJS044	河南科技大学	肖笑	金属增材制造的电弧物理行为与成形性能的关联性研究
2023GGJS045	河南科技大学	张金灿	GaN 基 HEMT 器件大信号模型研究
2023GGJS046	河南科技大学	王耀	农产品中真菌毒素的碳量子点增敏免疫层析检测关键技术研究
2023GGJS047	河南科技大学	唐苗苗	非对称部分相干矢量光束的偏振特性研究
2023GGJS048	河南科技大学	刘熔增	I 型发作性睡眠发病机制研究
2023GGJS049	河南科技大学	廖成水	新型细胞死亡方式 ETosis 在沙门菌感染过程中的作用研究

3.16 2020年河南省高等学校青年骨干教师

