

# 河南省教育厅办公室文件

教办研〔2025〕309号

---

## 河南省教育厅办公室

### 关于公布 2026 年河南省研究生教育改革与 质量提升工程项目（课程项目）名单的通知

各有关院校：

根据《河南省教育厅办公室关于做好 2026 年度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〔2025〕149 号）文件精神，经学校推荐、专家评审和网上公示，省教育厅确定了 2026 年“河南省研究生教育改革与质量提升工程项目（课程项目）”（以下简称“课程项目”）名单，包括 55 项河南省学术学位研究生核心课程项目、61 项河南省专业学位研究生校企（产）共建核心课程项目、37 项河南省研究生课程思政核心课程项目、18 项河南省研究生国际联合培养核心课程项目。现将名单予以公布（详见附件 1、2、3、4），并将有关事项通知如下：

## 一、项目建设

课程项目建设周期为 2 年。无故不能完成研究任务或自行中止的项目，按规定予以撤销。被撤销项目的负责人 5 年内不得申报或参与申报省级研究生质量工程项目，其所在高校下一年度同类项目的申报限额将被适度削减。

## 二、结项验收

课程项目建设期满，省教育厅组织专家按照《河南省学术学位研究生核心课程项目结项基本条件（试行）》（见附件 5）、《河南省专业学位研究生校企（产）共建核心课程项目结项基本条件（试行）》（见附件 6）、《河南省研究生课程思政核心课程项目结项基本条件（试行）》（见附件 7）、《河南省研究生国际联合培养核心课程项目结项基本条件（试行）》（见附件 8）进行结项验收。通过结项验收的，省教育厅颁发结项证书。

## 三、成果标注

项目研究成果应标注“河南省研究生教育改革与质量提升工程项目”和项目批准号，在国际学术期刊上发表的论文等成果，应标注“Postgraduate Education Reform and Quality Improvement Project of Henan Province”和项目批准号，未标注的不得作为结项验收评价材料。

## 四、其他事宜

1. 各单位要加大投入，同时要加强项目建设全过程监督指导，完善机制保障，确保项目建设质量和效益。

2. 各单位要高度重视发挥省级研究生质量工程项目的示范引

引领作用，以推动项目建设为契机，持续深化研究生教育综合改革，全面提高研究生培养质量。

3. 项目负责人及团队成员要严格执行国家安全、保密等相关法律法规规定，并且保证取得的各项研究成果不存在知识产权争议。

- 附件：
1. 2026 年河南省学术学位研究生核心课程项目立项名单
  2. 2026 年河南省专业学位研究生校企（产）共建核心课程项目立项名单
  3. 2026 年河南省研究生课程思政核心课程项目立项名单
  4. 2026 年河南省研究生国际联合培养核心课程项目立项名单
  5. 河南省学术学位研究生核心课程项目结项基本条件（试行）
  6. 河南省专业学位研究生校企（产）共建核心课程项目结项基本条件（试行）
  7. 河南省研究生课程思政核心课程项目结项基本条件（试行）
  8. 河南省研究生国际联合培养核心课程项目结项基本条件（试行）



# 附件 1

## 2026 年河南省学术学位研究生核心课程项目立项名单

（共 55 项，按单位代码排列，单位内部按项目负责人姓名笔画排列）

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
1	YJS2026XSKC01	10078	华北水利水电大学	工程力学	马文亮	张建华，张光耀，索玉霞，韩立新，岳岩鹏
2	YJS2026XSKC02	10078	华北水利水电大学	国画人物研究	马 刚	李尚可，杨华轲，石长平，刘 明，卢 荻
3	YJS2026XSKC03	10078	华北水利水电大学	高级算法设计与分析	杨绍禹	姜 维，孟 尧，王建伟，孙浩宸，王冰丽
4	YJS2026XSKC04	10078	华北水利水电大学	地理信息科学	赵东保	张志强，姚志宏，魏 冲，张 璐，贾晓琳
5	YJS2026XSKC05	10078	华北水利水电大学	建筑与城市设计	高长征	田伟丽，陈 萍，张俊峰，师胜祺，李 昊
6	YJS2026XSKC06	10459	郑州大学	半导体物理	史志锋	马壮壮，谷锦华，单崇新
7	YJS2026XSKC07	10459	郑州大学	高等传递过程	李奕帆	杨志荣，邱 鸣，苏 恒
8	YJS2026XSKC08	10459	郑州大学	公共管理理论前沿	何 水	孙远太，李忠汉，陈 宁，马 静，李志刚
9	YJS2026XSKC09	10459	郑州大学	国家安全治理	余 丽	王高阳，赵秀赞，马润凡，解楠楠，王 硕
10	YJS2026XSKC10	10459	郑州大学	科技信息检索	莫慧琳	刘晨湘，陈景获，王朝阳，王秋灵，李世俊
11	YJS2026XSKC11	10459	郑州大学	档案学国际学术前沿	常大伟	曹玲静，王晓宁，刘 芮，李木子，段莹茹
12	YJS2026XSKC12	10459	郑州大学	生物化学与分子生物学	臧明玺	陈 静，王天奇

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
13	YJS2026XSKC13	10460	河南理工大学	数值分析	毋海根	韩艳丽，王 静，周玲玲，张永金，韩学锋
14	YJS2026XSKC14	10460	河南理工大学	地质资源与地质工程前沿	刘惟庆	潘结南，乔 雨，吴 伟，武亚遵，宋党育
15	YJS2026XSKC15	10460	河南理工大学	马克思主义发展史	邵发军	张文嘉，马静音，余 敬，申海涛，米卫娜
16	YJS2026XSKC16	10460	河南理工大学	矿区形变监测与控制	柴华彬	陈俊杰，李春意，闫伟涛，蔡来良，王 宇
17	YJS2026XSKC17	10462	郑州轻工业大学	随机过程	刘伟华	袁俊岭，顿 辉，万振杰，涂 强，何 玲
18	YJS2026XSKC18	10462	郑州轻工业大学	人工智能	陈 锐	梁 辉，李 璞，范艳焕，韩 闯，郑 倩
19	YJS2026XSKC19	10462	郑州轻工业大学	汽车节能与新能源应用技术	姚 雷	王利霞，王 恒，陈文博，刘 硕
20	YJS2026XSKC20	10463	河南工业大学	高级计量经济学	李朝阳	李圆晓，付晓改，石静娜，申 聪，朱家稷
21	YJS2026XSKC21	10463	河南工业大学	现代设计理论	武照云	朱亚威，申会鹏，丁 浩，冯 伟，李昌冉
22	YJS2026XSKC22	10464	河南科技大学	高等土力学	马建军	程树凯，王超圣，高笑娟，候 超，杜少华
23	YJS2026XSKC23	10464	河南科技大学	高等原子分子物理	李小红	吕珍龙，牛世峰，王鑫鑫，雍永亮
24	YJS2026XSKC24	10464	河南科技大学	法医学进展	秦豪杰	翟仙敦，郑 哲，徐倩南，马莉雅，潘新民
25	YJS2026XSKC25	10465	中原工学院	哲学学科前沿问题	张 凯	芦甲川，郭 涛，申治安，胡光远，马肖华
26	YJS2026XSKC26	10465	中原工学院	密码学	潘 恒	邢 颖，姚中原，王向阳，祝卫华，连晨晨
27	YJS2026XSKC27	10466	河南农业大学	恢复生态学	孔玉华	赖 勇，杨喜田，孔德良，魏 琳，杨小燕

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
28	YJS2026XSKC28	10466	河南农业大学	食品科学与工程进展	艾志录	梁 单, 牛 斌, 杨 勇, 徐 超
29	YJS2026XSKC29	10466	河南农业大学	纳米技术	秦毓辰	秦洁琼, 盛 夏, 张志成, 姜广策, 王霄鹏
30	YJS2026XSKC30	10467	河南科技学院	高等有机化学	王松林	许光日, 韩亚飞, 白秀芝, 王 涛, 田 野
31	YJS2026XSKC31	10467	河南科技学院	作物栽培学与耕作学研究进展	姚素梅	徐丽娜, 丁位华, 师祖姣, 冯素伟, 郑会芳
32	YJS2026XSKC32	10471	河南中医药大学	马克思主义发展史	任 滢	张会萍, 韩一凡, 孙可兴, 刘召顺, 张婷婷
33	YJS2026XSKC33	10471	河南中医药大学	医学实验动物学	时 博	卢 萍, 史晶晶, 张明昊, 朱红磊
34	YJS2026XSKC34	10471	河南中医药大学	中药炮制学专论	曹彦刚	李红伟, 李 凯, 康 乐, 刘梦云, 王胜超
35	YJS2026XSKC35	10472	河南医药大学	高等有机化学	高庆贺	赵 杰, 从 梅, 房立真, 王亚坤, 闫建伟
36	YJS2026XSKC36	10475	河南大学	现代波谱解析技术	王先友	刘绣华, 袁 琦, 鄢 丹, 张 昀, 陈 洁
37	YJS2026XSKC37	10475	河南大学	环境生态学与环境监测技术 (实验)	谷 蕾	刘彦随, 白秀玲, 刘德新, 朱文博, 魏亚飞,
38	YJS2026XSKC38	10475	河南大学	生物信息学	邹长松	刘雷迪, 马建超, 柏胜龙, 程祥飞
39	YJS2026XSKC39	10475	河南大学	复杂体系分离分析	周 倩	卢明华, 朱金花, 张 宁, 聂亚敏
40	YJS2026XSKC40	10475	河南大学	教育管理理论与实践	姚 松	李桂荣, 郑美玲, 王星霞, 许佳佳, 原绿色
41	YJS2026XSKC41	10475	河南大学	美术考古研究	董 睿	张自然, 王艳明, 程 灿, 杨宏鹏, 王三营
42	YJS2026XSKC42	10476	河南师范大学	高级人工智能	马媛媛	张倩倩, 李功丽, 张 艳, 张聪品

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
43	YJS2026XSKC43	10476	河南师范大学	微电子技术及器件应用	张林庆	史水娥，吴雪冰，詹华伟，徐世周
44	YJS2026XSKC44	10476	河南师范大学	教育技术学研究方法	梁云真	朱 珂，炕留一，李小娟，师亚飞
45	YJS2026XSKC45	10476	河南师范大学	Hopf 代数	董丽红	马天水，张 涛，董 乐，化小会，赵晓凡
46	YJS2026XSKC46	10477	信阳师范大学	泛函分析	薛艳昉	王 霞，朱新才，孙兰银
47	YJS2026XSKC47	10479	安阳师范学院	文学思潮与流派研究	张益伟	纪 军，王子铭，张同利，王亚非，郭怀玉
48	YJS2026XSKC48	10482	洛阳师范学院	教育原理	张晓凤	杨红军，黄非非，宋红霞，刘艳艳
49	YJS2026XSKC49	10484	河南财经政法大学	中级微观经济学	宋斌斌	殷 强，赵德昭，李凯杰，方拥军，张肖飞
50	YJS2026XSKC50	10484	河南财经政法大学	地理计算方法	张伟丽	樊新生，孙力楠，王文娟，刘 强，李建刚
51	YJS2026XSKC51	10485	郑州航空工业管理学院	飞行器总体设计与优化	王晓璐	冯 源，苏 亚，陈志强，马 浩，罗明强
52	YJS2026XSKC52	10485	郑州航空工业管理学院	材料合成与制备	杨守磊	郭晓琴，关 莉，崔节虎，张梦雯，樊 磊
53	YJS2026XSKC53	11765	河南城建学院	现代电力电子技术	何国锋	宋亚凯，张洛花，王金鹏，吴晨光，董燕飞
54	YJS2026XSKC54	91037	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	高等电磁场理论	刘 庆	张德伟，周东方，龚 克，刘起坤，安 娜
55	YJS2026XSKC55	91037	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	博弈论	康 绯	光 焱，邱 菡，赵 昊，曾子懿，何 浩

## 附件 2

## 2026 年河南省专业学位研究生校企（产）共建核心课程项目立项名单

（共 61 项，按单位代码排列，单位内部按项目负责人姓名笔画排列）

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	合作单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
1	YJS2026ZYKC01	10078	华北水利水电大学	河南君友数字科技有限公司	机器学习	左卫兵	陈国华，翟艳丽，程伟丽，徐延军，付玉杰
2	YJS2026ZYKC02	10078	华北水利水电大学	中原银行股份有限公司郑州中州大道支行，河南锐坤电子科技有限公司	产业经济学	何慧爽	徐 澈，郑纪元，孟守卫，黄飞龙，李青斌
3	YJS2026ZYKC03	10078	华北水利水电大学	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	现代水利应用技术软件集成	陈守开	赵梦蝶，张 雷，张防修，李长明，别亚静
4	YJS2026ZYKC04	10078	华北水利水电大学	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司，黄河勘测规划设计研究院有限公司	地质工程进展	姜 彤	张 昕，梁艳坤，索 奎，田 雄，万伟峰
5	YJS2026ZYKC05	10459	郑州大学	侨昌现代农业有限公司，郑州森永生物科技有限公司	实验设计与数据分析	王文静	汤华彪，庞会利，焦 湏，李 科，王奎超
6	YJS2026ZYKC06	10459	郑州大学	中国水利水电第十一工程局有限公司洛阳偃师分公司	工程信息管理	王爱领	李俊杰，沈志锋，吴晓毅，李学东，周 洋
7	YJS2026ZYKC07	10459	郑州大学	郑州市石佛强制隔离戒毒所，郑州市齐礼阎强制隔离戒毒所	社会心理学专题	朱艳丽	张瑞平，穆红莉，刘亚楠，卢伟东
8	YJS2026ZYKC08	10459	郑州大学	河南格林同创绿色科技发展研究院有限公司	环境健康科学概论	余方方	巴 月，周郭育，刘小雪，孙震宇，徐玉琦



序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	合作单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
9	YJS2026ZYKC09	10459	郑州大学	郑州日产汽车有限公司	智能优化设计方法	张泽斌	陈江义,朱成辉,刘 强,刘竹丽,孟宪宗
10	YJS2026ZYKC10	10459	郑州大学	郑州素园实业有限公司, 郑州百年德化商业管理有限公司	营销沙盘模拟	念延辉	任广乾,吴银毫,王新奇,杜桂先,李永辉
11	YJS2026ZYKC11	10459	郑州大学	中国建筑第七工程局有限公司, 河南豫美建设工程检测有限公司	工程结构健康监测与安全评估	周甲佳	杨 林,李 陆,程晟钊,孙亚南,张香成
12	YJS2026ZYKC12	10460	河南理工大学	济宁山云宇内机电科技有限公司, 河南省新郑煤电有限责任公司	矿业工程技术前沿进展	付孟雄	刘少伟,贾后省,江文渊,贺德印,于 涛
13	YJS2026ZYKC13	10460	河南理工大学	郑州华骏技术有限公司, 咸亨国际应急科技研究院(北京)有限公司	应急预案设计与演练	张小兵	金英淑,揣小明,黄纪心,王建东,谭 辉
14	YJS2026ZYKC14	10460	河南理工大学	横川机器人(深圳)有限公司	电机电器优化设计	封海潮	蒋思远,许孝卓,高蒙真,王书华,曹娟娟
15	YJS2026ZYKC15	10460	河南理工大学	上海班德环保科技股份有限公司, 杭州同华生态环境科技有限公司	生态工程案例	贺玉晓	平 瑞,秦小静,武 俐,于明军,刘玉飞
16	YJS2026ZYKC16	10460	河南理工大学	郑州大学, 安徽省轮滑协会, 上海巅峰体育发展有限公司	体育赛事组织与管理	梁华伟	冯 艳,王永胜,张爱臣,刘红波,冯 磊
17	YJS2026ZYKC17	10462	郑州轻工业大学	中国农业科学院烟草研究所, 河南农业大学, 襄城县昊坤农作物种植专业合作社	植物生产理论与技术	刘春奎	杨雪鹏,许春平,王松峰,贾 琳,姚学福
18	YJS2026ZYKC18	10462	郑州轻工业大学	郑州市第九人民医院	社会服务管理	关小克	张家旗,孙亚梅,郝 鑫,时 金,丁文静

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	合作单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
19	YJS2026ZYKC19	10462	郑州轻工业大学	中铁工程装备集团盾构制造有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	现代材料与加工技术	吴 深	王 辉, 周亚举, 肖志玲, 武胜圈, 孙冠男
20	YJS2026ZYKC20	10462	郑州轻工业大学	中铁工程装备集团有限公司	复杂装备多学科优化设计	房占鹏	耿军晓, 牛小强, 张 宽, 龚廷民, 肖 威
21	YJS2026ZYKC21	10463	河南工业大学	科大讯飞股份有限公司	高级机器学习	苗建雨	吴炳林, 高 山, 张玉宏, 谭 昶, 江金凤
22	YJS2026ZYKC22	10463	河南工业大学	新道科技股份有限公司河南分公司, 沈阳跃客教育科技有限公司	管理会计理论与实务	袁晓波	穆庆榜, 宋晓文, 张书海, 李鹏飞, 王芳芳
23	YJS2026ZYKC23	10463	河南工业大学	河南联农集团股份有限公司, 河南格皓特农业科技有限公司, 河南浩创农业科技有限公司	农产品市场营销	程晓林	何亚萍, 李 治, 王晓贺, 王坤江, 李明俊
24	YJS2026ZYKC24	10464	河南科技大学	洛阳市中锐景观设计有限公司, 河南大美建筑设计有限公司伊滨分公司	风景园林规划与设计	李东升	燕亚飞, 韩 冰, 姚亚东, 王 磊, 徐珊珊
25	YJS2026ZYKC25	10464	河南科技大学	河南省奶牛生产性能测定中心	动物繁殖理论与生物技术	李晓霞	曹平华, 徐志谦, 张 震, 张志阳, 刘玉梅
26	YJS2026ZYKC26	10464	河南科技大学	宇通客车股份有限公司	现代设计类课程——新能源汽车动力学与控制	高建平	吴延峰, 李 哲, 李高鹏, 朱光海, 郑 维
27	YJS2026ZYKC27	10464	河南科技大学	洛阳轴承研究所有限公司	机械故障诊断新技术	蔡海潮	杨晓康, 胡向义, 尚振东, 王 健, 尹延经
28	YJS2026ZYKC28	10464	河南科技大学	河南省农业科学院粮食作物研究所	现代作物生产理论与技术	熊 瑛	张亚坤, 吕 强, 宋 鹏, 乔江方, 夏来坤

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	合作单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
29	YJS2026ZYKC29	10465	中原工学院	周口庄吉服装有限公司	生物质材料及产品工程	刘让同	李淑静, 田广菓, 刘淑萍, 魏 雷, 李铁留
30	YJS2026ZYKC30	10465	中原工学院	郑州译线通翻译有限公司	计算机辅助翻译	姚晓鸣	关成勇, 郭亭亭, 炊衣琦, 翟小娟, 唐 龙
31	YJS2026ZYKC31	10466	河南农业大学	河南省物流与采购联合会	物流工程	王振锋	王 恒, 李 鹏, 王银河, 郭 鹏, 李 山
32	YJS2026ZYKC32	10466	河南农业大学	河南省第七地质大队有限公司, 河南省有色测绘有限公司	农业资源及有害生物调查与评价	刘红恩	张玉鹏, 聂兆君, 刘玄扬, 孙 贇, 崔明军
33	YJS2026ZYKC33	10466	河南农业大学	郑州市馨家苑社区工作服务中心	社会政策分析	李 伟	刘 风, 苏 迪, 赵路淋, 张 晶, 冯晓娟
34	YJS2026ZYKC34	10467	河南科技学院	新乡市同远电气有限公司, 河南省瑞歌传动机械有限公司	工程伦理	宁 欣	李海波, 徐 哲, 杨 辉, 徐 铭, 于秀丽
35	YJS2026ZYKC35	10467	河南科技学院	超杰人禾环境产业集团有限公司	风景园林行业发展动态	张毅川	姚正阳, 田芸溪, 韩其晟, 冯国杰, 李志超
36	YJS2026ZYKC36	10471	河南中医药大学	深圳华大基因科技服务有限公司	临床药理学进展	吴宿慧	李寒冰, 王 馨, 陈春海, 冯 站, 赵辰曦
37	YJS2026ZYKC37	10471	河南中医药大学	河南羚锐制药股份有限公司, 仲景宛西制药股份有限公司	中药药剂学专论	祝侠丽	关延彬, 周 宁, 吴 灿, 姜家书, 郭水柱
38	YJS2026ZYKC38	10472	河南医药大学	新乡市疾病预防控制中心	现代环境卫生学	李海斌	李 娟, 赵佳慧, 张 念, 叶 明, 梁 爽
39	YJS2026ZYKC39	10472	河南医药大学	新乡绿健园药食同源研究院有限公司	药物制剂工艺与技术	阎玺庆	马伟伟, 杨 雪, 高庆贺, 王克祥, 蒋青锋
40	YJS2026ZYKC40	10475	河南大学	北京清源华康运动医学中心, 河南迈康健康管理有限公司, 河南大学淮河医院	运动科学与健康	王 崱	习雪峰, 金锦玉, 徐 杰, 徐明珑, 汪 洋

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	合作单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
41	YJS2026ZYKC41	10475	河南大学	上海策马翻译有限公司，郑州译线通翻译有限公司	同声传译	刘宁宁	鲁亭玉，付江涛，刘 哲，翟小娟，张 丽
42	YJS2026ZYKC42	10475	河南大学	河南省国土空间调查规划院，河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	国土空间规划实务	刘鹏飞	王 兵，吕可文，王 玉，赵丹阳
43	YJS2026ZYKC43	10475	河南大学	北京医卫华康科技有限公司，河南大学淮河医院	机器学习与数据科学	杨晓慧	解俊山，王斌杰，王 冰，郑 晨，杨利军
44	YJS2026ZYKC44	10475	河南大学	中铁第一勘察设计院集团有限公司，中交二航局有限公司第五工程分公司	质量与可靠性管理—重大工程项目安全分析	吴禄源	冯 义，毛兴科，魏亚明，石 磊
45	YJS2026ZYKC45	10475	河南大学	嵊州剡都酒店经营有限公司，日照城投开元森泊旅游发展有限公司，杭州开元森泊旅游投资有限公司	酒店管理理论与实践	宋军令	吕 刚，张 洋，牟绍康
46	YJS2026ZYKC46	10475	河南大学	深圳市宝安区低空经济产业协会	战略管理	周士元	罗 巍，杨 柳，周懋然，谭超尘，张 彬
47	YJS2026ZYKC47	10475	河南大学	河南晟航建筑装饰设计有限公司，河南省中工设计研究院集团股份有限公司	园林设计艺术专题研究	郭建慧	刘 阳，郭 超，李天工，方建军，王文正
48	YJS2026ZYKC48	10475	河南大学	石药集团恩必普药业有限公司	高级神经断层解剖与临床影像	程相树	朱睿明，常 娜，王斌杰，李婷婷，黄 凯

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	合作单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
49	YJS2026ZYKC49	10476	河南师范大学	常州市体育医院, 新乡市体育医院	运动伤病的防治与康复	李玉周	刘云清, 付新生, 王蕊, 王建设, 张新圆
50	YJS2026ZYKC50	10476	河南师范大学	拓新药业集团股份有限公司, 华兰基因工程有限公司	现代药剂学选论	郝二军	王秀强, 安文琪, 马春华, 徐桂清
51	YJS2026ZYKC51	10477	信阳师范大学	信阳市人民检察院	刑法与刑事诉讼原理与实务	古瑞华	杨文静, 武向朋, 徐连杰, 邹炀, 刘芹伶
52	YJS2026ZYKC52	10477	信阳师范大学	南京云创大数据科技股份有限公司, 珠海世纪鼎利科技股份有限公司	智能计算与分析	刘道华	樊建伟, 孙艳歌, 马文鹏, 刘鹏, 上官盼利
53	YJS2026ZYKC53	10479	安阳师范学院	殷墟博物馆	中华文化与传播	纪军	张同利, 李玉雪, 康国章, 郭卫兵, 李文静
54	YJS2026ZYKC54	10481	南阳师范学院	南阳市第八中学校, 方城县第一高级中学	中学数学建模	张利	樊迎哲, 常艳明, 谭冰, 任书苗, 刘幸
55	YJS2026ZYKC55	10482	洛阳师范学院	洛阳市零一四学校	数学教学设计与实施研究	聂淑媛	高春民, 张慧慧, 吕海峰, 谈发, 吉留威
56	YJS2026ZYKC56	10484	河南财经政法大学	鹤壁市淇滨区行政审批和政务信息管理局, 河南政企云计算有限公司	电子政务	杨凯瑞	高京燕, 秦洁, 徐贵宏, 肖静, 高希永
57	YJS2026ZYKC57	10485	郑州航空工业管理学院	河南君友数字科技有限公司	统计调查与数据采集	陈中伟	徐延军, 杜丽, 刘培, 杨佩芳, 刘党社
58	YJS2026ZYKC58	10485	郑州航空工业管理学院	北京软通教育科技有限公司, 航天信息河南有限公司	算法设计与分析	赵学武	陈建辉, 车葵, 杨勇, 章伟, 李晓龙
59	YJS2026ZYKC59	10919	平顶山学院	河南神马尼龙科技有限公司, 首恒新材料公司	高等反应工程	王莉	刘会鹏, 王慧杰, 田刚, 张恒超, 于新功

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	合作单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
60	YJS2026ZYKC60	11765	河南城建学院	深圳点宽网络科技有限公司，平顶山市财信绩效评价服务有限公司	统计数据分析方法	徐华锋	刘常胜，刘丽君，周益铭，黄 嵩，张 萌
61	YJS2026ZYKC61	91037	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	中国航天科工集团第二研究院七〇六所	大规模集成电路基础	南龙梅	杜怡然，陈 琳，李 伟，李校南，陕 振

## 附件 3

## 2026 年河南省研究生课程思政核心课程项目立项名单

(共 37 项, 按单位代码排列, 单位内部按项目负责人姓名笔画排列)

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
1	YJS2026SZKC01	10078	华北水利水电大学	半导体器件	许 磊	罗世钧, 郭 燕, 王 可, 朱治华, 李军明
2	YJS2026SZKC02	10078	华北水利水电大学	高等自然地理学	魏 冲	曹连海, 李世明, 张志强, 肖连刚, 徐海军
3	YJS2026SZKC03	10459	郑州大学	专业外语	李松杰	禹晓梅, 刘素娟, 刘 咏, 张亚涛, 屈凌波
4	YJS2026SZKC04	10459	郑州大学	高级口译实务	李晓静	时 晓, 龚乐宁, 陈胜男, 靳丽芳, 高诺丽
5	YJS2026SZKC05	10459	郑州大学	研究生论文写作指导	张 鹏	邵国胜, 高军峰, 苗富军, 王 元
6	YJS2026SZKC06	10459	郑州大学	生理学	樊红琨	孙瑞洲, 杨康丽, 李立人, 邵彦江, 张桂红
7	YJS2026SZKC07	10460	河南理工大学	巷道围岩控制	王 猛	肖同强, 王龙飞, 李怀珍, 刘少伟, 贾后省
8	YJS2026SZKC08	10460	河南理工大学	第二语言习得	曹 爽	邢怒海, 葛锴桢, 闫 克, 冯舒冉, 孔祥增
9	YJS2026SZKC09	10462	郑州轻工业大学	现代光学信息处理技术导论	刘德伟	尚 翠, 赵 阳, 张腊梅, 王旭哲, 商继敏
10	YJS2026SZKC10	10462	郑州轻工业大学	车辆噪声与振动控制	侯俊剑	钟玉东, 齐佳旗, 牛小强, 翟洪飞, 房占鹏
11	YJS2026SZKC11	10463	河南工业大学	家具设计研究与实践	冯 雨	魏 强, 王庆斌, 朱 珂
12	YJS2026SZKC12	10463	河南工业大学	数字化设计与制造	张博强	张东霞, 徐雪萌, 秦 鹏, 吴心平, 姚泽琛
13	YJS2026SZKC13	10464	河南科技大学	设计史论	朱丹君	王 娟, 马亚杰, 刘刚田, 徐润泽, 李晶柯

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
14	YJS2026SZKC14	10464	河南科技大学	知识产权法	李 静	黄权伟, 任 巍, 史俊洋, 张晓龙, 杨 楚
15	YJS2026SZKC15	10465	中原工学院	机器学习	杨 关	许进忠, 梁振东, 李 钜, 张睿萍, 朱伯远
16	YJS2026SZKC16	10465	中原工学院	现代检测与控制技术	张雪松	徐 航, 崔陆军, 杨树峰, 李优华, 赵 月
17	YJS2026SZKC17	10466	河南农业大学	有机化学专题	田欣哲	任运来, 谢普会, 樊良鑫, 安万凯
18	YJS2026SZKC18	10466	河南农业大学	中国文化典籍英译	张俊杰	马孝幸, 张明玺, 刘 佳, 曹 妍, 靳 铭
19	YJS2026SZKC19	10467	河南科技学院	汉语语言要素理论	宋培杰	刘 锋, 王新宇, 王卫波, 侯冬梅, 宋萌萌
20	YJS2026SZKC20	10471	河南中医药大学	中医五官科学研究进展	丁 虹	白 娟, 芦晓帆, 李 潇, 潘世杰, 韩佳瑞
21	YJS2026SZKC21	10471	河南中医药大学	中西医结合临床进展	王永霞	李 桓, 司春婴, 米 娜, 彭贵军, 张海龙
22	YJS2026SZKC22	10472	河南医药大学	临床病理学	王海军	钟加滕, 李 娜, 徐思光, 王永霞, 朱会芳
23	YJS2026SZKC23	10475	河南大学	立体有机化学	王琪琳	程鹏飞, 赵俊伟, 王伟韩
24	YJS2026SZKC24	10475	河南大学	专业英语	石贞玉	肖娟娟, 刘 浩, 李亚防, 葛振英, 柴立辉
25	YJS2026SZKC25	10475	河南大学	室内乐合奏与艺术实践	张志鹏	崔雁斌, 黄紫晨, 杜文飞, 王子玉, 张倩影, 杨皓博
26	YJS2026SZKC26	10475	河南大学	政府会计	赵军营	魏森森, 李志强, 王遂昆, 方 健, 鲁清仿
27	YJS2026SZKC27	10476	河南师范大学	中国历史通论	王守谦	李 峰, 王新环, 杨翔宇, 冯小莉, 葛风涛
28	YJS2026SZKC28	10476	河南师范大学	生物信息学	段红英	周会萍, 董天宇, 陈培磊, 苏久厂, 丁卫凯
29	YJS2026SZKC29	10477	信阳师范大学	高等仪器分析	曹俊涛	马献涛, 刘会俏, 王玉玲, 胡雪波
30	YJS2026SZKC30	10479	安阳师范学院	班级管理理论与实践	刘晓玲	张建雷, 张晓月, 魏思婧, 陈俊波, 高瑞芳



序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
31	YJS2026SZKC31	10481	南阳师范学院	数学课堂教学案例研究	樊迎哲	张 利，常艳明，谭 冰，刘 幸，马 伟
32	YJS2026SZKC32	10482	洛阳师范学院	语文教育与论文写作	高春民	刘知萌，刘 森，李 亚，苏喜庆，王文参
33	YJS2026SZKC33	10484	河南财经政法大学	动力系统数值方法	王鹏德	李伟平，张 伟，张 婷，任 洁，王慧茹
34	YJS2026SZKC34	10485	郑州航空工业管理学院	智能优化与算法	张国辉	余传杰，寇晓菲，申晓晶，郭胜会，余娜娜
35	YJS2026SZKC35	10919	平顶山学院	地理课程与教材研究	黄 芳	余 凡，楚纯洁，王培文，文 青
36	YJS2026SZKC36	11765	河南城建学院	研究生英语	张换成	张凤琴，王 莉，张湘雨，李 华，张远扬
37	YJS2026SZKC37	91037	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	雷达信号处理	胡德秀	张红敏，王建涛，党同心，赵 闯，崔毓函

# 附件 4

## 2026 年河南省研究生国际联合培养核心课程项目立项名单

（共 18 项，按单位代码排列，单位内部按项目负责人姓名笔画排列）

序号	项目批准编号	单位代码	单位名称	项目名称	项目负责人	其他成员
1	YJS2026GJKC01	10078	华北水利水电大学	高等建筑材料学	赵 军	苗 伟,马军涛,曾令昕,党钧陶,Mohamed Abdel kader Ismail
2	YJS2026GJKC02	10459	郑州大学	循证护理理论与实践	刘东玲	张秋实, 易景娜, 赵燕利, 杨 依, 王 涛
3	YJS2026GJKC03	10459	郑州大学	二十世纪西方文学理论	高晓玲	李 雅, 尚亚博, 周雪松, 袁 洋, Rod Rosenquist
4	YJS2026GJKC04	10460	河南理工大学	岩石力学	刘 勇	王丽娟, 都 阳, 沈 玲, 晁江坤, 常 平
5	YJS2026GJKC05	10462	郑州轻工业大学	高级食品化学	史苗苗	朱莹莹, Eleonora Spinozzi, 申慧珊, 张莹莹
6	YJS2026GJKC06	10463	河南工业大学	超硬材料与磨料磨具	赵小苗	张琳琪, 姚延荪, 王 顺, 彭 进, 赵志伟
7	YJS2026GJKC07	10465	中原工学院	有限元基础与应用	孙晓艳	于保康, 楚艳艳, Annemie Bogaerts, 何建新
8	YJS2026GJKC08	10466	河南农业大学	新兽药研发与安全性评价	吴 华	刘建华, Jinxin Zhao, 翟亚军, 李德喜, Sue Chin Nang
9	YJS2026GJKC09	10467	河南科技学院	高级植物免疫学	刘起丽	Jianjun Hao, 姜良良, 杜建峰, 郎剑锋, 李超峰
10	YJS2026GJKC10	10471	河南中医药大学	生药学专论	马 蕊	陈随清, 张靖柯, Narendra Babu Shivanagere Nagojappa, Mohamed Shahin, 付 钰
11	YJS2026GJKC11	10472	河南医药大学	现代职业卫生学	董新文	姚三巧, 李海斌, 张全顺, 张贵成, 李 娟
12	YJS2026GJKC12	10475	河南大学	遥感与地理信息系统理论与方法	闫卫阳	Pinde Fu, 秦耀辰, 翟石艳, 宋宏权, 夏浩铭

序号	项目批准编号	单位 代码	单位名称	项目名称	项目 负责人	其他成员
13	YJS2026GJKC13	10475	河南大学	生物学专业英语	李志芳	Zhu Xi onghong , 许守明 , 吕丹丹 , MUHAMMAD IBRAHIM
14	YJS2026GJKC14	10476	河南师范大学	污染生态学	闫广轩	曹治国 , 张国庆 , Wei Hu , 余 浩 , 邹 威
15	YJS2026GJKC15	10479	安阳师范学院	国外汉语课程教学案例	韩丽娟	张妍杰 , 谢 飞 , 韩国军 , 常树军 , 段海歌
16	YJS2026GJKC16	10484	河南财经政法大学	现代城市发展与治理	王 灏	李小建 , 刘荣增 , 何 春 , Yanyan Liu , 朱纪广
17	YJS2026GJKC17	10485	郑州航空工业管理 学院	现代管理科学前沿 ( 一 )	王国东	Rong Pan , Geoff Vi ni ng , 周昊飞 , 王东翻
18	YJS2026GJKC18	11765	河南城建学院	电力系统分析与计算	董燕飞	李佳佳 , 郭蓓蕾 , 朱更辉 , 梁成武 , Madi na Al i yarova

## 河南省学术学位研究生核心课程项目 结项基本条件

（试 行）

### 一、结项报告

项目负责人提交项目结项报告，对建设期内项目建设情况进行总结，着重反映课程建设的理念创新、教学模式改革的探索实践、研究生学术能力培养的显著提升，以及优质教学资源的共建共享与辐射推广情况。

### 二、教研论文或教材

项目负责人及项目团队成员自项目立项以来公开发表项目建设相关教研论文不少于 2 篇，论文主题须紧扣学术学位研究生核心课程，并突出课程体系构建的理念和实践创新等；或围绕课程编写相关教材。

### 三、课程定位与教学改革

课程定位明确，与国内外同类课程相比，本课程具有鲜明特色，并与先修后续课程衔接得当，对实现人才培养目标有重要支撑作用；教学内容系统、完整，理论联系实际，能及时把学科最新教学科研成果引入教学；能灵活运用多种教学方法，讲授与研

讨相结合，研讨时间占总学时的比例不低于 20%；有效使用现代教育技术手段，重视课程中心资源更新与利用，在激发研究生学习兴趣和提高教学效果方面取得显著成效。

#### 四、典型案例

提交开展学术学位研究生核心课程建设过程中典型案例，图文并茂，并附带学生课后反馈及感悟，数量不少于 3 个。

#### 五、效果评价

校内外同行专家、校院督导组及研究生对课程教学效果评价优良率高（ 90% ），由学校研究生院（处）开具课程教学质量评价证明。

## 河南省专业学位研究生校企（产）共建核心课程 项目结项基本条件

（试 行）

### 一、结项报告

项目负责人提交项目结项报告，对建设期内项目建设情况进行总结，着重反映校企（产）双方在优势互补、资源互用、课程共建、协同育人等方面取得的实绩实效。

### 二、教研论文或教材

项目负责人及项目团队成员自项目立项以来公开发表项目建设相关教研论文不少于 2 篇（参与项目建设的行业企业专家或相关部门负责人参与论文署名），论文主题须紧扣校企（产）共建研究生课程，并突出校企（产）合作协同育人机制创新等；或围绕课程编写相关教材。

### 三、典型案例

提交与课程紧密相关且适用于专业学位研究生课程教学的行业企业优质案例，数量不少于 3 个，单个案例字数不少于 5000 字，要求主题突出、内容丰富、图文并茂，亦可采用视频形式。

### 四、效果评价

校内外同行专家、校院督导组及研究生对课程教学效果评价优良率高（ 90% ），由学校研究生院（处）开具课程教学质量评价证明。

## 附件 7

# 河南省研究生课程思政核心课程项目 结项基本条件

（试 行）

### 一、结项报告

项目负责人提交项目结项报告，对建设期内项目建设情况进行总结，内容应包括课程整体设计、思想政治教育元素融入课程教学的过程及所采用的教学方法与手段、课程思政建设成效、存在主要问题以及下一步努力方向等方面，字数不少于 3000 字。

### 二、教研论文

项目负责人及项目研究及教学团队成员自项目立项以来公开发表项目建设相关教研论文不少于 2 篇。

### 三、典型案例

提交开展课程思政建设过程中典型案例，图文并茂，并附带学生课后反馈及感悟，数量不少于 3 个。

### 四、效果评价

校内外同行专家、校院督导组及研究生对课程教学效果评价优良率高（ 90% ），由学校研究生院（处）开具课程教学质量评价证明。



## 附件 8

# 河南省研究生国际联合培养核心课程项目 结项基本条件

（试 行）

### 一、结项报告

项目负责人提交项目结项报告，对建设期内项目建设情况进行总结，内容侧重国际化教育资源的实质性融合与应用成效、高水平国际化联合教学模式的创新实践与可持续性、研究生跨文化沟通能力与国际学术竞争力的显著提升，以及项目所产生的显著国际影响力。

### 二、教研论文或教材

项目负责人及项目团队成员自项目立项以来公开发表项目建设相关教研论文不少于 2 篇，论文主题须紧扣研究生国际联合培养核心课程，并突出跨境教育资源的深度整合机制与模式建构、高水平国际化联合培养创新路径等；或围绕课程编写相关教材。

### 三、典型案例

提交开展研究生国际联合培养核心课程建设过程中典型案例，图文并茂，并附带学生课后反馈及感悟，数量不少于 3 个。

### 四、效果评价

校内外同行专家、校院督导组及研究生对课程教学效果评价优良率高（ 90% ），由学校研究生院（处）开具课程教学质量评价证明。

