

# 北京市教育委员会

京教函〔2026〕83号

## 北京市教育委员会关于公布 2025年北京高校优秀教学创新示范案例 建设名单的通知

各有关高等学校：

根据《关于开展2025年北京高校优秀教学创新示范案例建设工作的通知》（京教函〔2025〕609号），我委组织了北京高校优秀教学创新示范案例建设工作，现将建设名单予以公布。

各高校要借鉴参考案例的创新举措与典型经验，巩固人才培养中心地位，深化教育教学改革，强化实践教学，为师生提供优质的服务、创造优良的学习生活环境，提高人才培养水平。

附件：2025年北京高校优秀教学创新示范案例建设名单



（此件公开发布）

附件

## 2025年北京高校优秀教学创新示范案例建设名单

| 序号 | 推荐学校   | 案例名称                             | 完成人姓名 | 申报类别  |
|----|--------|----------------------------------|-------|-------|
| 1  | 北京大学   | 工科拔尖创新人才培养                       | 陈正    | 教学管理类 |
| 2  | 北京大学   | 面向国家深空战略人才培养的跨学科野外实验教学模式         | 程丰    | 实验指导类 |
| 3  | 北京大学   | 北京大学 ICPC 竞赛队指导                  | 张勤健   | 竞赛指导类 |
| 4  | 北京大学   | 四轮驱动，赋能升级：护理学实验教学中心的保障体系创新与实践    | 管静    | 教学保障类 |
| 5  | 北京大学   | 科研引领需求精准内容前沿评价驱动——新时代高层次人才培养创新实践 | 李本纲   | 继续教育类 |
| 6  | 中国人民大学 | 面向本科生的马克思主义经典文献研读                | 谭清华   | 教学管理类 |
| 7  | 中国人民大学 | 面向创新能力培养：物理实验教学的“赛-创-研”融合模式构建    | 张红霞   | 实验指导类 |

|    |        |   |     |       |
|----|--------|---|-----|-------|
| 8  | 中国人民大学 | 全国大学生广告艺术大赛                             | 王树良 | 竞赛指导类 |
| 9  | 中国人民大学 | 基于红色文献古籍资源的“资源活化-教学支撑-育人落地”三位一体教学保障创新体系 | 张斌  | 教学保障类 |
| 10 | 中国人民大学 | 面向全球胜任力：涉外继续教育联动培训体系创新实践                | 李洁  | 继续教育类 |
| 11 | 清华大学   | 思政-科创“双螺旋”协同育人模式                        | 徐芦平 | 教学管理类 |
| 12 | 清华大学   | 推动“金工→工训→工创”跃迁的工程创客教育模式探索与实践            | 李双寿 | 实验指导类 |
| 13 | 清华大学   | 清华风格超算竞赛指导与后备人才培养模式探索                   | 韩文弢 | 竞赛指导类 |
| 14 | 清华大学   | 战略科技管理人才培养的创新与实践                        | 薛澜  | 继续教育类 |
| 15 | 北京交通大学 | 思政引领·行业赋能·闭环实训：城乡基础设施规划课程教学管理的创新与实践     | 崔娜娜 | 教学管理类 |
| 16 | 北京交通大学 | 安全至上，责任在心——溶胶-凝胶法制备纳米二氧化钛实验安全与社会责任      | 段晓霞 | 实验指导类 |
| 17 | 北京交通大学 | 北京交通大学计算机学院以赛促教创新示范案例                   | 许华婷 | 竞赛指导类 |
| 18 | 北京交通大学 | 构建教育新基建基础设施底座全方位赋能高校教育教育                | 王芳  | 教学保障类 |

|    |        |                                     |     |       |
|----|--------|-------------------------------------|-----|-------|
| 19 | 北京交通大学 | 基于学习成果认证的成人在职学生自主教育融入学历继续教育体系的探索与实践 | 董俊  | 继续教育类 |
| 20 | 北京科技大学 | 钢铸件新工艺融合——“三维一体”美育育人体系构建与实践         | 韩学周 | 教学管理类 |
| 21 | 北京科技大学 | 双环驱动、四维融合、数智赋能自动化专业实验教学模式探索与实践      | 阎群  | 实验指导类 |
| 22 | 北京科技大学 | “赛教融合、资源整合、朋辈聚合”理念下智能制造挑战赛指导体系构建与实践 | 李擎  | 竞赛指导类 |
| 23 | 北京科技大学 | 面向新工科数智化发展需求的教学体系创新与保障              | 张磊  | 教学保障类 |
| 24 | 北京科技大学 | 钢铁行业复合型技术人才培养的探索与实践                 | 王玉敏 | 继续教育类 |
| 25 | 北京化工大学 | 信息化赋能全流程的本科毕业环节管理模式的探索与实践           | 刘敏  | 教学管理类 |
| 26 | 北京化工大学 | “研-课-赛”融合驱动的高分子实验教学创新与实践            | 冯岸超 | 实验指导类 |
| 27 | 北京化工大学 | 生物工程理论筑基-创新驱动-实践赋能三位一体创新型人才培养的探索与实践 | 王磊  | 竞赛指导类 |
| 28 | 北京化工大学 | 基于虚拟化平台+智能助教的规模化计算机实验教学机房保障体系创新实践   | 苗桂君 | 教学保障类 |
| 29 | 北京邮电大学 | “一核二交三融”信通领域拔尖创新人才培养模式创新与实践         | 郭彩丽 | 教学管理类 |

|    |        |  |     |       |
|----|--------|--|-----|-------|
| 30 | 北京邮电大学 | 人工智能安全实践                                 | 李剑  | 实验指导类 |
| 31 | 北京邮电大学 | 码上模式——AI时代的创新人才培养模式                      | 徐童  | 竞赛指导类 |
| 32 | 北京邮电大学 | 智链未来·三融筑基：AI+X平台支撑的新工科教学新生态构建与实践         | 鄂海红 | 教学保障类 |
| 33 | 北京邮电大学 | “三教”协同创新赋能《通信系列实验》课程数智化转型                | 姬艳丽 | 继续教育类 |
| 34 | 中国农业大学 | 三阶驱动·四维协同：涉农高校传统文化育人体系构建与管理示范案例          | 胡琦  | 教学管理类 |
| 35 | 中国农业大学 | 《人工智能》课程虚拟仿真实验系统——高通量玉米异常果穗筛选实验          | 马钦  | 实验指导类 |
| 36 | 中国农业大学 | 挑战机器人世界杯：人形机器人“足球技能”的具身智能优化实践            | 胡标  | 竞赛指导类 |
| 37 | 中国农业大学 | 标本赋能·多维育人：中国农业大学动物医学标本馆支撑动物解剖学课程教学创新示范案例 | 曹静  | 教学保障类 |
| 38 | 中国农业大学 | 一体两翼三赋能：兽医公共卫生学课程思政与AI融合的创新实践            | 胡艳欣 | 继续教育类 |
| 39 | 北京林业大学 | “植绿铸魂·三践育人”的课程思政体系构建与实践创新                | 苏洁  | 教学管理类 |
| 40 | 北京林业大学 | 厚根基、重实践、强能力——BOPPPS引领·数智赋能的植物学实验         | 王若涵 | 实验指导类 |

|    | 育人示范模式  |                                       |     |       |
|----|---------|---------------------------------------|-----|-------|
| 41 | 北京林业大学  | 循“数”生苍翠，铸“模”护青山：面向林业人才的数学建模竞赛育人体系创新实践 | 武晓昱 | 竞赛指导类 |
| 42 | 北京林业大学  | 基于“三融合三提升三完善”的本科实践教学全链条保障体系构建         | 吴健  | 教学保障类 |
| 43 | 北京林业大学  | 生态文明视域下，红绿融合、一体多元的继续教育服务终身学习的创新与示范    | 王晓旭 | 继续教育类 |
| 44 | 北京中医药大学 | “三融合三引领”中医学专业卓越5+3大类人才培养教学管理案例        | 费宇彤 | 教学管理类 |
| 45 | 北京中医药大学 | 科研反哺促创新，乡土实践育新人——北京中医药大学药用植物学实验教学创新实践 | 张子龙 | 实验指导类 |
| 46 | 北京中医药大学 | 数字中医药创新创业教育方法与实践                      | 毛伯葵 | 竞赛指导类 |
| 47 | 北京中医药大学 | “灵活、多元、共享、开放”，拾遗课外教学资源，打造数字化教学新平台     | 张未未 | 教学保障类 |
| 48 | 北京中医药大学 | 构建“四维赋能”质量保障体系：提升继续教育人才培养实效性的管理实践     | 石琳  | 继续教育类 |
| 49 | 北京师范大学  | 北京师范大学师育协作平台                          | 黄嘉莉 | 教学管理类 |
| 50 | 北京师范大学  | 蓝绿红荧光碳量子点的简单快速合成与发光二极管制备              | 范楼珍 | 实验指导类 |

|    |         |   |                |       |
|----|---------|---|----------------|-------|
| 51 | 北京师范大学  | 赛教一体、分层递进：卓越英语教师教学能力提升与育人模式创新           | 潘琳             | 竞赛指导类 |
| 52 | 北京师范大学  | 心龄相伴：服务学习视域下心理学“四位一体”实践育人体系创新           | 彭华茂            | 教学保障类 |
| 53 | 北京师范大学  | PBL 导向下《语文学教育》实践教学改革的新范式                | 胡志峰            | 继续教育类 |
| 54 | 北京外国语大学 | 高端赋能的全球治理人才培养创新                         | 李又文            | 教学管理类 |
| 55 | 北京外国语大学 | “实验-发表-深造”三级联动：翻译专业本科生实证研究能力培养新模式       | 孙三军            | 实验指导类 |
| 56 | 北京外国语大学 | 以赛促学、课赛融合：面向波兰语人才培养的三位一体创新教学模式          | Andrzej Ruszer | 竞赛指导类 |
| 57 | 北京外国语大学 | 从“教学资源”到“智能资产”：基于知识图谱的 AI 教学保障模式创新      | 杨月             | 教学保障类 |
| 58 | 北京语言大学  | 大学生语言文化素养培养体系的构建与实践                     | 李建成            | 教学管理类 |
| 59 | 北京语言大学  | 概念教学法指导下的英语演讲高端人才培养                     | 许宏晨            | 竞赛指导类 |
| 60 | 北京语言大学  | 智慧教学环境建设与应用保障                           | 宫磊             | 教学保障类 |
| 61 | 北京语言大学  | 从“思政课程”到“课程思政”：北语继教构建“同心圆式”一体化育人生态的实践创新 | 赵芯             | 继续教育类 |

|    |          |  |     |       |
|----|----------|--|-----|-------|
| 62 | 中国传媒大学   | 双向赋能·体系重构：中外合作办学多维融合课程评价的管理创新与实践         | 尤秀  | 教学管理类 |
| 63 | 中国传媒大学   | 破解教学痛点，培养卓越人才：AI 赋能数模混合电路设计实践课程建设        | 李彬  | 实验指导类 |
| 64 | 中国传媒大学   | “动画联合创作”教学、指导创新模式                        | 刘大字 | 竞赛指导类 |
| 65 | 中国传媒大学   | 全校实验室开放共享支撑平台                            | 汤思民 | 教学保障类 |
| 66 | 中央财经大学   | “以赛促学、以研促教”的实验心理学教学创新与实践                 | 张梅  | 实验指导类 |
| 67 | 中央财经大学   | 财经高校数学建模竞赛人才培养创新                         | 林木  | 竞赛指导类 |
| 68 | 对外经济贸易大学 | 四链深融、六位一体”的量化金融拔尖创新人才培养的探索与实践            | 聂晶  | 教学管理类 |
| 69 | 对外经济贸易大学 | “课程—科研—竞赛”三位一体的统计学创新育人模式                 | 许可  | 竞赛指导类 |
| 70 | 对外经济贸易大学 | 数智化赋能高等学历继续教育教学过程管理与质量提升                 | 张露汀 | 继续教育类 |
| 71 | 国际关系学院   | 竞赛赋能展风采：“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛指导案例 | 刘文尧 | 竞赛指导类 |
| 72 | 中央美术学院   | 五创融合四阶递进三位一体：艺术类创新人才培养新范式                | 王晓琳 | 教学管理类 |

|    |        |  |     |       |
|----|--------|--|-----|-------|
| 73 | 中央美术学院 | 影像生成的维度：以多维实验与跨界融合重构摄影育人新范式              | 周岚  | 实验指导类 |
| 74 | 中央美术学院 | 跨领域创新设计教学方法                              | 程书馨 | 竞赛指导类 |
| 75 | 中央戏剧学院 | 以赛促教，以文化人——课程思政视域下歌剧表演专业竞赛指导的创新路径        | 石垒  | 竞赛指导类 |
| 76 | 中央戏剧学院 | 以原创性教材建设推动戏剧教育创新发展                       | 胡亦楠 | 教学保障类 |
| 77 | 中央戏剧学院 | 戏剧教育课程在继续教育中基于“引导者-演员”双重素养的戏剧教育师资培养实践    | 李娜  | 继续教育类 |
| 78 | 中国政法大学 | 从数字化到智慧型：法大数智化育人模式的创新探索与应用推广             | 周玥  | 教学管理类 |
| 79 | 中国政法大学 | 竞赛成就卓越：体育法创新人才培养路径探索                     | 姜涛  | 竞赛指导类 |
| 80 | 中国政法大学 | 多元协同：以本研贯通保障国家急需人才培养——以涉外法治与法工融合人才模式创新为例 | 于瑞辰 | 教学保障类 |
| 81 | 华北电力大学 | AI 赋能高等教育考试阅卷全过程管理                       | 邓艳明 | 教学管理类 |
| 82 | 华北电力大学 | 适应全国统一电力大市场需要的电力市场交易实验课程的创新与实践           | 马同涛 | 实验指导类 |
| 83 | 华北电力大学 | 夯实数智基座，赋能教育高质量发展                         | 孙雅娟 | 教学保障类 |

|    |            |  |     |       |
|----|------------|--|-----|-------|
| 84 | 华北电力大学     | 新型电力系统下电力交易人才培养“研训评赛”模式探索与实践                       | 王子杰 | 继续教育类 |
| 85 | 中国矿业大学（北京） | AI+虚拟仿真赋能大学物理实验教学                                  | 林南省 | 实验指导类 |
| 86 | 中国矿业大学（北京） | 跨学科协同+全流程赋能：新质生产力导向下学科竞赛组织与创新创业人才培养                | 于彩虹 | 竞赛指导类 |
| 87 | 中国石油大学（北京） | 油气行业转型背景下“三链融合”人才培养改革创新实践——中国石油大学（北京）人才培养供给侧改革创新案例 | 宋健斐 | 教学管理类 |
| 88 | 中国石油大学（北京） | “价值引领、需求驱动、多元融合”油矿地质学课程实践育人模式                      | 岳大力 | 实验指导类 |
| 89 | 中国石油大学（北京） | 原创颠覆性绿色低碳技术教学创新实践案例——培育新质生产力发展新动能                  | 刘月亮 | 竞赛指导类 |
| 90 | 中国地质大学（北京） | “三融三化”工程技术类专业实验教学数字化转型探索与实践                        | 裴晶晶 | 实验指导类 |
| 91 | 中国地质大学（北京） | 大模型赋能机器人竞赛实践                                       | 王振华 | 竞赛指导类 |
| 92 | 中国地质大学（北京） | 地质学专业实践教学体系改革与创新                                   | 李亚林 | 教学保障类 |
| 93 | 中国地质大学（北京） | 工科继续教育《机械设计》多元混合教学与智能辅助保障实践                        | 魏珊珊 | 继续教育类 |
| 94 | 北京航空航天大学   | 服务教育高地建设，构建区域性高校联盟有组织的优质教学资源共享新模式                  | 杜洋  | 教学管理类 |

|     |          |   |     |       |
|-----|----------|---|-----|-------|
| 95  | 北京航空航天大学 | 破界重构、数智驱动的5I物理实验教学创新实践                          | 王文玲 | 实验指导类 |
| 96  | 北京航空航天大学 | 厚植情怀，科教融通的本科科研创新能力培养探索                          | 陈敏  | 竞赛指导类 |
| 97  | 北京航空航天大学 | 数智赋能，全域协同：依托“智学北航”平台构建教学服务新模式                   | 翟宜凯 | 教学保障类 |
| 98  | 北京理工大学   | π型复合、协同保障、内涵升级：经管复合型拔尖人才培养教学管理探索与实践             | 张祥  | 教学管理类 |
| 99  | 北京理工大学   | 三维贯通，闭环驱动：服务国家战略的电子信息类新工科育人实践——以“电子系统设计与实践”课程为例 | 杨帆  | 实验指导类 |
| 100 | 北京理工大学   | 信息安全与对抗技术竞赛（ISCC）                               | 罗森林 | 竞赛指导类 |
| 101 | 北京理工大学   | “学为中心”数智教与学空间的建设与应用                             | 李志强 | 教学保障类 |
| 102 | 北京理工大学   | 思政引领、专业赋能、多元培养：国防人才继续教育培养模式的探索与实践               | 林杰  | 继续教育类 |
| 103 | 北京电子科技学院 | 数智赋能产教融合——“计算机网络”课程实践教学创新与改革                    | 范洁  | 实验指导类 |
| 104 | 北京电子科技学院 | “评-督-改-保”四位一体的教学质量保障体系化实践                       | 焦怡博 | 教学保障类 |
| 105 | 北京协和医学院  | 基于标准化学习者与情景化教学的本科临床教学管理探索                       | 李超  | 教学管理类 |

|     |          |   |     |       |
|-----|----------|---|-----|-------|
| 106 | 北京协和医学院  | 智能领航匠心技能                                  | 蔺晨  | 实验指导类 |
| 107 | 北京协和医学院  | 融基临、贯素养、赋潜能：内分泌整合课程的协和探索                  | 朱蕾  | 教学保障类 |
| 108 | 中国消防救援学院 | “实战导向·一体协同”的消防救援专业教学运行体系管理创新案例            | 罗静  | 教学管理类 |
| 109 | 中国消防救援学院 | AI 赋能消防类电工电子实验改革案例                        | 于沛  | 实验指导类 |
| 110 | 中国消防救援学院 | 拓展校外教学点服务职能助力学习型消防救援队伍建设                  | 王健伟 | 继续教育类 |
| 111 | 外交学院     | 锚定外交特色深耕思政育人                              | 李天惠 | 教学管理类 |
| 112 | 外交学院     | 杰赛普国际法模拟法庭竞赛                              | 宋岩  | 竞赛指导类 |
| 113 | 外交学院     | 外交学院构建“统一入口+场景化”智慧教学新范式                   | 刘培  | 教学保障类 |
| 114 | 中国人民公安大学 | “党建引领·双师同堂·实战育警”：公安院校与基层所队协同育人的“牛街派出所模式实践 | 高文豪 | 教学管理类 |
| 115 | 中国人民公安大学 | 基于 OBE 理念的“校局企”协同育人创新实践——以刑事科学技术专业为例      | 唐云祁 | 实验指导类 |
| 116 | 中国人民公安大学 | 人工智能+公安“教学研练战”：公安院校学科竞赛指导模式创新与实践          | 丁宁  | 竞赛指导类 |

|     |          |   |     |       |
|-----|----------|---|-----|-------|
| 117 | 中国人民公安大学 | 智侦——AI生成式智能教学平台                                     | 王晓伟 | 教学保障类 |
| 118 | 中国人民公安大学 | 开源情报赋能国际传播能力建设：涉疆虚假视频溯源分析教学创新案例                     | 李勇男 | 继续教育类 |
| 119 | 北京体育大学   | 赋能教师成就学生：教师教学发展中心建设与实践                              | 杨怡  | 教学管理类 |
| 120 | 北京体育大学   | 绘图与科普——“运动解剖学+”实验实践的新探索                             | 刘永  | 实验指导类 |
| 121 | 北京体育大学   | 以赛促创，跨学科融合：打造体育院校创新创业课程新范式——基于中国国际大学生创新大赛金奖项目的实践与探索 | 王正  | 竞赛指导类 |
| 122 | 北京体育大学   | 北京体育大学公共机房云桌面建设探索                                   | 万良虹 | 教学保障类 |
| 123 | 中央民族大学   | 以铸牢中华民族共同体意识为主线构建三位一体实践育人体系                         | 张春敏 | 教学管理类 |
| 124 | 中华女子学院   | “足球支教启智润心民族团结聚力同行”女大学生赋能民族地区支教育人实践创新                | 刘壮  | 教学管理类 |
| 125 | 中国科学院大学  | 面向国家重大需求的拔尖创新人才贯通式实践育人体系构建                          | 卢葱葱 | 教学管理类 |
| 126 | 中国科学院大学  | 开展计算机组成高阶实验，培养领域拔尖创新人才基础科研素养                        | 张科  | 实验指导类 |
| 127 | 中国科学院大学  | 竞赛指导与拔尖人才培养实践                                       | 刘倩  | 竞赛指导类 |

|     |           |                                       |     |       |
|-----|-----------|---------------------------------------|-----|-------|
| 128 | 中国社会科学院大学 | 人工智能视域下历史学复合型拔尖人才实验指导的模式重构与方法创新       | 向静  | 实验指导类 |
| 129 | 中国社会科学院大学 | 以公共管理决策模拟大赛为载体的公共管理学科实践教学创新与人才培养示范案例  | 宋洋  | 竞赛指导类 |
| 130 | 中国社会科学院大学 | 科教融合——中国社会科学院大学师资队伍建设与保障              | 张洪磊 | 教学保障类 |
| 131 | 中国社会科学院大学 | 基于能力导向的COMPAS继续教育创新模式与实践              | 杜智涛 | 继续教育类 |
| 132 | 北京工业大学    | AI赋能教学管理升级：北京工业大学毕业论文全过程质量管理创新实践      | 王新球 | 教学管理类 |
| 133 | 北京工业大学    | 自动控制原理生成式智能仿真实验教学平台                   | 侯莹  | 实验指导类 |
| 134 | 北京工业大学    | 数智赋能生态文明教育的挑战杯全国一等奖竞赛指导与课程教学创新融合案例    | 薛飞  | 竞赛指导类 |
| 135 | 北京工业大学    | AI赋能大学物理虚拟教研室建设实践                     | 高红丽 | 教学保障类 |
| 136 | 北方工业大学    | “北京胡同里的大思政课”教学创新                      | 冯雷  | 实验指导类 |
| 137 | 北方工业大学    | 思政引领、竞赛驱动、场景赋能：面向人民城市的卓越工程师核心能力培养创新实践 | 李道勇 | 竞赛指导类 |
| 138 | 北方工业大学    | 数智时代知识服务平台构建实践                        | 崔泽永 | 教学保障类 |

|     |        |  |     |       |
|-----|--------|--|-----|-------|
| 139 | 北京工商大学 | “四真四化”创新实践贯通产教融合赋能本科教学最后一公里                      | 盖晓庆 | 教学管理类 |
| 140 | 北京工商大学 | “三维五融”驱动实践能力内生性增长：《检测技术及仪表》教学创新与培养实践             | 白玉廷 | 实验指导类 |
| 141 | 北京工商大学 | 基于“345”赛创融合模式的新工科竞赛指导创新实践案例                      | 李刚  | 竞赛指导类 |
| 142 | 北京工商大学 | 数字赋能、价值内化：《食品微生物学（食安）》课程智慧教学创新与示范                | 张婵  | 教学保障类 |
| 143 | 北京服装学院 | 基于“课程群”矩阵式管理的教学组织模式创新与实践——以北<br>京服装学院服装艺术与工程学院为例 | 暴巍  | 教学管理类 |
| 144 | 北京服装学院 | 基于真实产业任务的纺织CMF产教融合创新教学示范                         | 田园  | 实验指导类 |
| 145 | 北京印刷学院 | 北京冬奥会与冬残奥会城市志愿者视觉形象设计                            | 于菁竹 | 实验指导类 |
| 146 | 北京印刷学院 | 分类定制、多方协同的“四步联动”教师教学发展体系建设与实践                    | 赵颖  | 教学保障类 |
| 147 | 北京印刷学院 | 高校继续教育联动区域发展，助力学习型社会建设                           | 薛国珍 | 继续教育类 |
| 148 | 北京建筑大学 | “一核·三重·四融”新时代建筑类高校创新实践型“三师”人才培养体系的改革与实践          | 赵琳琳 | 教学管理类 |
| 149 | 北京建筑大学 | 古建筑三维精细重构实验                                      | 赵江洪 | 实验指导类 |

|     |          |   |     |       |
|-----|----------|---|-----|-------|
| 150 | 北京建筑大学   | 数智融合·场景浸润·三阶递进：服务首都建设的竞赛育人实践                | 李守玉 | 竞赛指导类 |
| 151 | 北京建筑大学   | 基于深度产教融合和校企协同育人的复合型实践创新人才培养                 | 汪长征 | 教学保障类 |
| 152 | 北京建筑大学   | “五维赋能”教学管理体系创新实践                            | 魏强  | 继续教育类 |
| 153 | 北京石油化工学院 | 基于“赛教协同、数智赋能”的应用型高校图学类课程改革与实践               | 丁乔  | 竞赛指导类 |
| 154 | 北京石油化工学院 | 首善之区危险重点企业人才“学历+技能”双轨培养新模式                  | 柳丹  | 继续教育类 |
| 155 | 北京农学院    | 绿动化学·农脉相承——农林院校化学实验全流程绿色化创新与实践              | 梁丹  | 实验指导类 |
| 156 | 北京农学院    | 百度产教协同·AI赋能高校跨专业创新实践                        | 张艳芳 | 教学保障类 |
| 157 | 北京农学院    | 三链融合三化并举创新开展成人本科学历教育——北京农学院继续教育学院优秀教学创新示范案例 | 刘林场 | 继续教育类 |
| 158 | 首都医科大学   | 从课本墨香到实验火花：依托本科生竞赛探索预防医学“理论-实践-创新”闭环育人实践    | 曹园园 | 竞赛指导类 |
| 159 | 首都医科大学   | AI神经影像教育平台                                  | 卢洁  | 教学保障类 |
| 160 | 首都医科大学   | 从“幕后”到“台前”：激发医学继续教育学生主体性的病理学课程思政实践与探索       | 刘玉婷 | 继续教育类 |

|     |           |                                    |     |       |
|-----|-----------|------------------------------------|-----|-------|
| 161 | 首都师范大学    | 高师院校服务中小学课后“330”的跨学科教学实践管理路径创新     | 杜娟  | 教学管理类 |
| 162 | 首都师范大学    | “学练创享”四阶段递进式项目化实验与实践教学和育人模式        | 张鸽  | 实验指导类 |
| 163 | 首都体育学院    | 课程思政融入教学管理机制的创新与实践                 | 施锦丽 | 教学管理类 |
| 164 | 首都体育学院    | 武舞融合——在世界舞台讲好中国故事                  | 王锦  | 实验指导类 |
| 165 | 首都体育学院    | 虚实融合：基于虚拟骑行的跨学科竞赛教学改革实践            | 王庆伟 | 竞赛指导类 |
| 166 | 北京第二外国语学院 | 新时代外语类高校本科生培养方案管理的二外实践：从靶向破题到精准提质  | 武冰欣 | 教学管理类 |
| 167 | 北京第二外国语学院 | 人工智能赋能个性化多语种教育教育创新                 | 王勇  | 教学保障类 |
| 168 | 北京物资学院    | 人工智能赋能专业建设与管理                      | 陈娟  | 教学管理类 |
| 169 | 北京物资学院    | “数智赋能、赛证融通”驱动下财会专业拔尖创新人才培养的实践经验新模式 | 朱丹  | 实验指导类 |
| 170 | 首都经济贸易大学  | 从城到乡的十年：“知情意行”并重的实践育人模式探索          | 潘娜  | 实验指导类 |
| 171 | 首都经济贸易大学  | 从课堂田野迈向田野课堂：以“挑战杯”为引擎的拔尖创新人才培养实践案例 | 杜雯翠 | 竞赛指导类 |

|     |          |   |     |       |
|-----|----------|---|-----|-------|
| 172 | 首都经济贸易大学 | 个性支持、多元互动、全域保障：提升本硕博学生国际竞争力的英文写作中心建设与实践 | 刘畅  | 教学保障类 |
| 173 | 中国音乐学院   | 艺术院校数智化教学保障体系的构建与实践                     | 孙杨  | 教学保障类 |
| 174 | 中国戏曲学院   | “戏曲特色+数智赋能”本科教学保障体系的实践探索                | 刘芳  | 教学保障类 |
| 175 | 中国戏曲学院   | 破壁融合提质——戏曲继续教育一体化发展路径                   | 何燕漪 | 继续教育类 |
| 176 | 北京电影学院   | 虚实生境、影科融创——电影虚拟化制作产教研融合创新应用             | 常乐  | 实验指导类 |
| 177 | 北京电影学院   | 阅影融合的教學文献保障体系建设                         | 沈娟  | 教学保障类 |
| 178 | 北京舞蹈学院   | 从“最美课堂”到“最美育人”的课程思政建设实践                 | 程宇  | 教学管理类 |
| 179 | 北京舞蹈学院   | “三维融合·活态传承”——非遗传承课程创新实践与育人探索            | 马胜飞 | 继续教育类 |
| 180 | 北京信息科技大学 | 面向智慧城市场景的5G虚拟仿真实验教学系统                   | 王亚飞 | 实验指导类 |
| 181 | 北京信息科技大学 | 天然橡胶割胶机器人                               | 孙江宏 | 竞赛指导类 |
| 182 | 北京信息科技大学 | 数智化教学质量保障体系创新与实践                        | 吴迎年 | 教学保障类 |

|     |          |                                     |     |       |
|-----|----------|-------------------------------------|-----|-------|
| 183 | 北京信息科技大学 | 继续教育中以工作场景驱动的工程实践能力培养教学实践研究         | 吕金娜 | 继续教育类 |
| 184 | 北京联合大学   | 真课题驱动、真成长赋能：科研任务驱动的无人驾驶项目式实验教学实践探索  | 张文娟 | 实验指导类 |
| 185 | 北京警察学院   | 新质公安战斗力背景下数智赋能实战化教学改革创新             | 王淑荣 | 教学管理类 |
| 186 | 北京警察学院   | 电子数据现场勘查取证虚拟仿真实验                    | 唐卫中 | 实验指导类 |
| 187 | 北京警察学院   | 数智化支撑·校局企协同——实战型学生社团驱动的公安类竞赛指导创新路径  | 郝蕊  | 竞赛指导类 |
| 188 | 北京警察学院   | 北京警察学院智慧警院数字赋能中心（智慧警务合成作战虚拟仿真中心）    | 林尚伟 | 教学保障类 |
| 189 | 北京警察学院   | 战教融合赋能，智警联动办学——职继协同创新无人机防控培训新范式     | 王美佳 | 继续教育类 |
| 190 | 北京城市学院   | 三阶段·三平台·四协同”全程式大学生职业生涯教育体系创新与实践     | 尉捷  | 教学管理类 |
| 191 | 北京城市学院   | 基于AI赋能的生物化学实验“四位一体”教学模式创新与实践        | 何献君 | 实验指导类 |
| 192 | 北京城市学院   | 三阶递进·赛教融合：新工科背景下物联网工程专业学科竞赛体系化建设与实践 | 周波  | 竞赛指导类 |
| 193 | 北京城市学院   | 新工科背景下“教学-科研-服务”三维联动创新实践教学保障新范式     | 赵婷  | 教学保障类 |

|     |                   |                                |     |       |
|-----|-------------------|--------------------------------|-----|-------|
| 194 | 北京邮电大学世纪学院        | 自主研发赋能实践教学：机械电子工程专业实验装置建设与保障案例 | 王栋  | 教学保障类 |
| 195 | 北京工业大学耿丹学院        | 耿丹图书馆“五位一体”教学保障创新实践案例          | 杜冰川 | 教学保障类 |
| 196 | 北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院 | 基于养成式教育的中瑞人才培养体系建设与实践          | 徐隆洋 | 教学管理类 |
| 197 | 国家开放大学            | “双链驱动·四维协同”人工智能通识课程创新体系构建与实践案例 | 王夏菁 | 继续教育类 |
| 198 | 北京市石景山区业余大学       | 成人高校竞赛指导的“四阶淬炼”系统化赋能模式构建与实践    | 赵志红 | 继续教育类 |