

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
1	常州大学	“以智促学”的智慧课程建设与教学实践研究	重点课题	SX-14	单雪影，邢志祥
2	常州大学	多维AI赋能地下资源类产教融合课程教学内容重构研究	一般课题	SX-20	窦祥骥，彭明国
3	常州大学	人工智能驱动下的艺术设计类教学范式改革——以未来创新工坊为例	一般课题	SX-19	廖丰丰，郭蕊蕊
4	常州大学	基于AI+产科教融合的动车组噪声智能预测虚拟仿真课程资源开发与应用	一般课题	SX-9	周朝晖，王瑞乾
5	常州大学	面向新质生产力的“AI+课程+场景”计算机专业人才培养模式重构	一般课题	SX-8	胡兆玮
6	常州大学怀德学院	电子信息工程专业人工智能通识化与专项化课程改革研究	一般课题	SX-12	高莉，陆贵荣
7	常州大学怀德学院	AI驱动“四维图谱”融合的《土木工程材料》课程思政创新实践	一般课题	SX-24	翁鹏
8	常州大学怀德学院	多源融合与知识图谱驱动的人力资源管理学科知识库构建及AI智能体教学应用研究	一般课题	SX-22	袁玲
9	常州纺织服装职业技术学院	数智驱动高职数控技术专业建设与人培方案动态优化实证研究	重点课题	SX-10	钟璞，刘艳云
10	常州纺织服装职业技术学院	高职院校项目化、启发式、探究式等教学方法与应用	重点课题	SG-19	陈利，桑伟俊

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
11	常州纺织服装职业技术学院	AI驱动高职机械专业课程项目化教学改革路径研究	一般课题	SX-17	陈浩，汤建华
12	常州工学院	“AI驱动、人机共生”：人工智能赋能软件工程专业教学模式研究	重点课题	SX-18	马艳芳，奚吉
13	常州工学院	AI赋能《大学生创新创业基础》课程“智创三轨”教学改革路径研究	重点课题	SX-28	周品
14	常州工学院	人工智能赋能下大学物理项目化教学模式构建与实践研究	一般课题	SX-17	万志龙，李晓芳
15	常州工学院	人工智能赋能“一站式”学生社区精准思想政治教育路径研究	一般课题	SX-42	张文浩
16	常州工学院	计算机信息类课程双源智能体学习助手及其应用	一般课题	SX-34	崔少东，田国忠
17	常州机电职业技术学院	自适应管理视域下人工智能驱动职业院校教学管理提质增效路径研究	重点课题	SG-35	陆冬梅，郭文英
18	常州信息职业技术大学	基于智能运维与异常检测的职业本科院校大数据治理与学业预警分析研究	重点课题	SG-39	汤汝鸣，季云
19	常州信息职业技术大学	面向产业适配的大模型与知识图谱双轮驱动职业本科智慧课程建设研究	一般课题	SX-12	尹翠芝，许志荣
20	常州信息职业技术大学	AI赋能“双高计划”高职院校课程改革与实践研究——以单片机应用技术课程为例	一般课题	SG-8	张玮，周凌翱

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
21	东南大学	面向人工智能深度赋能的城市更新复合型人才培养模式研究与实践	重点课题	SX-8	殷铭，段进
22	东南大学	主动适应人工智能时代：理工文医学科专业分类优化调整机制研究	重点课题	SX-13	王苏，刘长波
23	东南大学	生成式AI赋能新工科交叉课程知识图谱动态更新机制与智能教学研究	一般课题	SX-23	王乾乾，陈云飞
24	东南大学	大模型时代“英语+信息工程”双学位AI翻译素养培育模式与评价研究	一般课题	SX-7	刘彬
25	东南大学	“图谱牵引·模型赋能”的智能建造人才培养模式研究与实践	一般课题	SX-3	尹凌峰，陈振宇
26	东南大学成贤学院	人工智能赋能大学物理实验教学新生态研究——数字孪生驱动的智能教学体系构建与实践	一般课题	SX-18	张礼
27	东南大学成贤学院	轻量级AI视觉感知与人机协同反馈在信号处理课程群贯通教学中的应用研究	一般课题	SX-34	郁佳佳
28	东南大学成贤学院	高校教师教学能力、实践能力提升方式与途径研究	一般课题	SX-36	章根红
29	硅湖职业技术学院	面向人工智能深度赋能高职院校创新创业型人才培养模式探索与实践	一般课题	SG—6	邓彦敏，曹加文
30	硅湖职业技术学院	人工智能赋能高职院校思想政治教育创新发展研究	一般课题	SX-42	闫培

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
31	硅湖职业技术学院	知识图谱驱动的高职机电专业人才培养方案动态优化研究-基于启明星的实证	一般课题	SG-12	汤淋淋
32	河海大学	AI赋能智能化测绘人才培养体系构建与实践路径研究	重点课题	SX-6	岳东杰, 梅红
33	河海大学	人工智能背景下《土力学》课程内容体系重构研究	重点课题	SX-12	樊科伟, 沈扬
34	河海大学	“先贤未远, 智教永生”——水文大先生“数字人个性化教学系统”构建与应用研究	重点课题	SX-22	吴志勇, 刘臻晨
35	河海大学	生成式AI“双向追问”促进高校思政课价值认同的机制研究	一般课题	SX-42	李宁, 史宏平
36	河海大学	AI 赋能、产研驱动的“电力电子技术”课程优质资源重构与教学模式创新	一般课题	SX-9	张犁, 赫玉莹
37	淮安大学	人工智能赋能地方高校网络思想政治教育的创新研究与实践	重点课题	SX-42	程虹, 曹苏群
38	淮安大学	人机协同·信创赋能·三阶递进: 数据库课程项目化教学改革研究与实践	重点课题	SX-17	冯万利
39	淮安大学	“人工智能+新工科”背景下应用型高校软件人才培养模式研究	重点课题	SX-6	张正伟, 李芬芬
40	淮安大学	数据驱动的教师信息化教学能力精准画像、动态监测与靶向提升路径研究	一般课题	SX—36	刘月, 夏晶晶

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
41	淮安大学	跨学科协同与虚实互驱的交通类专业虚拟仿真实验教学改革研究	一般课题	SX-18	周君，赵雪亭
42	淮阴师范学院	“人工智能+化工”融合视角下地方高校化工类复合型人才培养体系的构建与实践	重点课题	SX-6	吴飞跃，李梅生
43	淮阴师范学院	生成式AI赋能高校编剧课程智慧慕课建设研究	一般课题	SX-14	陈文华，周浒
44	淮阴师范学院	面向新工科的“光学+AI+计算机”三融合跨学科实践教学体系构建与探索	一般课题	SX-6	朱亚辉
45	淮阴师范学院	生成式AI赋能商科实训课程的“三主体协同、四阶段递进”教学模式研究与实践	一般课题	SX-18	鲍磊，张言彩
46	淮阴师范学院	人工智能赋能高等数学教学的过程性学习支持与数字化实践探索	一般课题	SX-18	张春，宋贺
47	江海职业技术学院	生成式人工智能赋能高职思政课教学设计优化研究——以《思想道德与法治》为例	一般课题	SX-42	高严，谭运启
48	江海职业技术学院	人工智能时代高职院校“精准思政”现状及实践路径研究	一般课题	SX-42	禹亦凡
49	江海职业技术学院	人机协同视域下高职项目化教学中AI赋能与知识建构的优化路径探究	一般课题	SG-19	陈吟，徐芹
50	江南大学	AI赋能高校教师教学发展“评培研赛奖”培养体系构建研究	重点课题	SX-36	王靖，吴宝锁

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
51	江苏安全技术职业学院	AI驱动的“情境-画像”双轮驱动：安全类专业思政育人模式创新研究与实践	重点课题	SX-42	王玉娥，祝超
52	江苏安全技术职业学院	《产教融合背景下高职“工业产品表面缺陷智能检测”知识库建设与应用研究》	一般课题	SG-35	朱文轩，张波
53	江苏安全技术职业学院	PDCA循环导向下焊缝AI智能检验系统的实训教学融合与改革研究	一般课题	SX-18	张波，朱文轩
54	江苏财会职业学院	高职院校以数字技术和人工智能赋能人才培养方案修订与专业建设	一般课题	SG-12	田沙沙
55	江苏财会职业学院	AI赋能高职英语教师数字化教学能力研究：内涵演进、框架构建与提升路径	一般课题	SG-41	王金铭
56	江苏财会职业学院	“新文科”背景下人工智能赋能“新质新域”人才培养路径研究——以交叉学科课程《跨境电商物流》为例	一般课题	自拟	王卓如，伏星
57	江苏财经职业技术学院	产教联合体视域下基于双图谱映射的双高机电专业群课程动态适配研究	重点课题	SX-25	冯辉，嵇正波
58	江苏财经职业技术学院	教育智能体赋能高职专业课教师在线教学能力提升研究	一般课题	SG-23	张闽，王麒森
59	江苏财经职业技术学院	高职院校数字化教材建设的教学内容重构与教学方法创新研究	一般课题	SG-24	彭敢，闵杰
60	江苏大学	面向新农科农机专业的“工程力学”课程四维图谱构建与智能教学路径生成研究	重点课题	SX-24	王自平，唐忠

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
61	江苏大学	生成式AI赋能医学基础课程：动态知识图谱与自适应学习机制研究	重点课题	SX-40	田雨，苏兆亮
62	江苏大学	新工科背景下依托人工智能赋能的新能源汽车工程专业人才培养模式研究	重点课题	SX-6	杨红波，薛红涛
63	江苏大学	AI赋能数理基础课程“情境-思维-能力”三阶育人模式改革实践——以《数学物理方程》案例群建设为例	一般课题	SX-34	孙璐，王俊
64	江苏大学	智能农机装备学科知识库和教育智能体创建与应用	一般课题	SX-22	黄文岳，周脉乐
65	江苏大学京江学院	人工智能赋能高校体育课堂思政的教育模式创新	重点课题	SX-42	陈琰之
66	江苏大学京江学院	人工智能赋能高校精准就业与思政引领协同育人模式研究	一般课题	SX-27	王红，李明星
67	江苏大学京江学院	面向工程能力培养的应用型本科力学类课程数字化转型与教学改革研究	一般课题	SX-12	潘昊哲，闫行霏
68	江苏第二师范学院	AI赋能数字化教材建设与教学模式改革实践研究——以《Web应用设计》课程为例	重点课题	SX-21	李丽娟
69	江苏第二师范学院	基于生成式AI的《无机及分析化学》知识图谱构建与智能教学应用研究	重点课题	SX-23	郭志芬
70	江苏第二师范学院	智能时代人机协同模式下的课堂教学创新样态研究	重点课题	SX-17	陈蓓，王玉玺

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
71	江苏第二师范学院	江苏地方高校教学督导机制数字化转型的实践探索	一般课题	SX-32	路淑楠, 顾晔峰
72	江苏电子信息职业学院	AI赋能高职计算机类专业群知识图谱与资源生态构建研究	重点课题	SG-36	乔琪, 苏红艳
73	江苏电子信息职业学院	基于智能体的自主探究式学习情境设计与实践	一般课题	SG-19	戚牧, 张立
74	江苏电子信息职业学院	数智融合视域下知识图谱与 AI 智能体协同赋能模具专业课程改革与智慧教学研究	一般课题	SX-24	徐志强, 朱绍胜
75	江苏工程职业技术学院	产教融合视域下人工智能赋能土建类专业个性化人才培养模式研究与实践	重点课题	SX-1/SX-8	马培峰
76	江苏工程职业技术学院	人工智能赋能新时代高职劳动教育：体系重塑、机制创新与路径优化	一般课题	SG-34	吴新华, 范君
77	江苏工程职业技术学院	知识图谱驱动下航空电子课程复杂系统认知机制研究	一般课题	SX-23	徐骏
78	江苏海洋大学	海洋类高校遥感学科知识库的建设与智能教学应用研究	重点课题	SX-22	蒋廷臣, 李思达
79	江苏海洋大学	产业需求引领的“材料+人工智能”人才培养路径研究与实践	重点课题	SX-2	马娟娟, 杭祖圣
80	江苏海洋大学	人工智能与严肃游戏融合的海洋艺术史课程改革研究与实践	一般课题	SX-17	张静如, 冯志华

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
81	江苏海洋大学	人工智能赋能高校工程实践教学的路径创新与实践突破	一般课题	SX-18	陈劲松, 王海若
82	江苏海洋大学	基于AI虚拟协同平台的船舶建造中外合作复合型人才培养模式研究与实践	一般课题	SX-8	俞万里, 刘强
83	江苏航空职业技术学院	《基于“产业—专业—课程—能力”四图谱融合的飞机维修专业群课程体系重构与实践》	重点课题	SG-36	陈婵娟, 郭昊宇
84	江苏航空职业技术学院	人工智能赋能高职专业课教学内容与教学模式改革研究——以《无人机数字化测图》课程为例	一般课题	SG-22	张伶俐, 杨帆
85	江苏航空职业技术学院	人工智能赋能高职专业课程项目化教学重构与实践——以《三维激光扫描测量技术》课程为例	一般课题	SG-19	陈硕, 赵吉庆
86	江苏护理职业学院	“产业驱动·数智赋能·场景贯通”口腔医学技术人才培养模式构建研究	一般课题	SG-12	杜娟, 沈菊香
87	江苏护理职业学院	人工智能赋能教师能力提升的机制构建与实施策略研究	一般课题	SX-36	孙小斐, 曾巨祥
88	江苏护理职业学院	人工智能转型背景下高职药品生产技术专业人才培养模式创新与实践	一般课题	SG-3	孟鑫
89	江苏建筑职业技术大学	高校智慧羽毛球公体课堂人机协同应用场景案例研究	重点课题	SX-18	宋晓芬, 王东
90	江苏建筑职业技术大学	人工智能赋能高职就业指导课堂互动优化实践研究	一般课题	SG-25	王翔

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
91	江苏建筑职业技术大学	新工科背景下人工智能赋能城市更新专业复合型人才 培养模式研究	一般课题	SX-8	彭轩
92	江苏警官学院	人工智能赋能公安院校涉外法治复合型人才培养的教 学改革路径研究	一般课题	SX-8	宋潮
93	江苏警官学院	公安院校学科知识库的建设与智能教学应用研究	一般课题	SX-22	聂明辉, 纪佩宇
94	江苏警官学院	AI赋能与“赛教融合”：公安院校职业生涯规划课程 体系重构与实践研究	一般课题	SX-27	李雨潜
95	江苏警官学院	基于专业图谱的公安视听技术智能教学路径研究	一般课题	SX-24	李俊瑶
96	江苏警官学院	国家安全视域下爆炸防控数智化警务技术人才培养模 式研究	一般课题	SX-8	郝丹丹, 沈云
97	江苏科技大学	高校美育“纸—数—云”新形态教材内容重构与教法 创新研究	重点课题	SX-21	李立红
98	江苏科技大学	人工智能驱动的学科专业动态调整机制研究	重点课题	SX-13	盛永祥
99	江苏科技大学	OBE理念下AI赋能专业建设数智化转型研究	重点课题	SX-35	钟伟, 刘姣
100	江苏科技大学	生成式AI驱动的审计学科“学术资源—学科知识—科 研场景”融合研究	一般课题	SX-41	崔健波

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
101	江苏科技大学	人工智能驱动的产学图谱双向映射与动态适配机制研究	一般课题	SX-25	王飞
102	江苏科技大学苏州理工学院	“知识-能力”双图谱驱动的《电工电子技术》课程内容重构与精准教学路径研究	重点课题	SX-24	秦怀宇，蒋学斌
103	江苏科技大学苏州理工学院	面向问题建构能力培养的生成式AI赋能物流管理专业核心课程项目式教学改革研究	一般课题	SX-17	李蕾，胡仁
104	江苏科技大学苏州理工学院	人工智能赋能“装配式建筑+BIM技术”课程群图谱构建与智能教学路径研究	一般课题	SX-24	闫珠华
105	江苏理工学院	科技赋能与价值引领——人工智能背景下高校秘书学专业课程思政教育研究	重点课题	SX-42	许梦婕，郑华萍
106	江苏理工学院	AI赋能与跨学科项目化智能制造领域人才培养模式研究	重点课题	SX-7	王田虎，赵伟
107	江苏理工学院	数字孪生与AI赋能的“数控-PLC-单片机”多课程融合项目化教学改革与科教融汇实践研究	一般课题	SX-17	蒋军，孔令蕾
108	江苏理工学院	技术赋能到价值内化：人工智能驱动高校思政课精准育人范式研究	一般课题	SX-42	梁培峰，季海蓉
109	江苏旅游职业学院	Gen AI赋能计算机类专业教师智能教学与实践能力提升机制与实证研究	重点课题	SX-36	高欣，柳絮
110	江苏旅游职业学院	专业图谱驱动的高职“烹饪化学”课程内容重构与智能导学路径研究	一般课题	SX-24	徐锁玉

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
111	江苏旅游职业学院	人工智能赋能高职教师人机协同教学能力测评与提升策略研究	一般课题	SG-41	谢海玲，孔晶
112	江苏农林职业技术学院	“问茶”智能体赋能江苏高职茶学专业交互式学习模式构建与实证研究	重点课题	SG-3	陈圣，王会聪
113	江苏农林职业技术学院	基于人工智能转型的高职院校现代农业装备专业群人才培养模式研究	重点课题	SG-3	高菊玲，高超学
114	江苏农林职业技术学院	人工智能赋能高职园艺技术专业贯通人才培养方案修订研究——基于职业能力图谱的视角	一般课题	SG-12	杨洪俊，王姗
115	江苏农牧科技职业学院	人工智能赋能高职水生动物医学专业鱼病诊疗知识库建设与应用研究	重点课题	SG-35	袁圣，宋霖
116	江苏农牧科技职业学院	产教融合背景下人工智能赋能高职“岗课赛证”能力图谱构建与教学研究	重点课题	SG-36	陈慧琴，朱帅
117	江苏农牧科技职业学院	数字赋能课程提质·基于超星平台的中医药文化双语智慧慕课迭代升级研究	一般课题	SX-14	陈巍，梁勇
118	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	数据驱动与智能决策：人工智能赋能高校本科专业动态调整的路径与机制研究——以东南大学为例	重点课题	SX-13	杨冰慧，游雨蒙
119	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	AI驱动的光电材料“学术资源-学科知识-科研场景”融合研究——基于超星平台	一般课题	SX-41	张胜利，胡亚楠
120	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	AI赋能水工程生态学虚拟书院跨学科协同育人模式探索与实践	一般课题	SX-7	杨阳，范珊珊

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
121	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	基于生成式人工智能的《能源存储技术》课程“设计-合成-验证”教学改革与实践	重点课题	SX-41	颜亦超，金钟
122	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	人工智能赋能科教产教双融合：面向新质生产力的拔尖创新人才自主培养模式研究与实践	重点课题	SX-3	姚文进，奚文静
123	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	“四全育人”背景下，人工智能赋能国防拔尖创新人才自主培养新生态构建与实践	一般课题	SX-3	宗文干，李佩弦
124	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	新农科背景下动物医学专业图谱的课程内容重构与智能教学路径生成研究	重点课题	SX-24	刘斐，贾晓庆
125	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	人工智能赋能高校“大思政课”建设研究	一般课题	SX-42	李前进
126	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	智能体赋能的Python通识课程知识体系重构与实践研究	重点课题	SX-15	陈治国，王骥
127	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	基于生成式AI的学科知识图谱构建与动态更新机制研究	一般课题	SX-23	凌美君，李惠娟
128	江苏师范大学	基于人工智能转型的师范生综合育人能力评价改革研究	重点课题	SX-35	孙硕，段似钰
129	江苏师范大学	基于专业图谱的《中国现当代文学史》课程内容重构与智能教学路径生成研究	一般课题	SX—24	郝敬波，范伊宁
130	江苏师范大学	AI赋能语言学“知识-语料-写作”三维融合教学研究	一般课题	SX-41	刘君敬，史艳锋

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
131	江苏师范大学	创新共同体：AI驱动的学术交流范式创新与实践应用案例	一般课题	SX-34	顾绍通，范雪雪
132	江苏师范大学	高校化学师范专业数字化教材建设及实施研究	一般课题	SX-21	刘翠，刘晓芹
133	江苏师范大学科文学院	智思政·慧育人：人工智能赋能思想政治教育内容供给创新与实践	一般课题	SX-42	鲍文娜，徐欢
134	江苏师范大学科文学院	数字人替代风险下播音专业有声语言核心课程“人本性”重构与AI赋能教学路径实践研究	一般课题	SX-18	李佳翼，李冉
135	江苏师范大学科文学院	人工智能赋能下“学、练、创、赛、产”五位一体智能制造创新人才培养模式研究	一般课题	SX-8	张建华，咎小舒
136	江苏食品药品职业技术学院	高职院校面向数字化转型的《药物分析技术》教学内容更新与教学方法改革	一般课题	SG-22	周敏
137	江苏食品药品职业技术学院	AI赋能高职食品专业学生能力图谱构建与增值评价研究	一般课题	SG-36	田其英
138	江苏食品药品职业技术学院	基于能力图谱的高职《财务管理实务》课程智能化重构与实践研究	一般课题	SG-36	孙卫卫
139	江苏卫生健康职业学院	高职院校人工智能管理平台的建设与应用研究	重点课题	SG-37	王永根
140	江苏卫生健康职业学院	认知脚手架理论视域下AI赋能医学院校思政社会实践教学模式创新研究	一般课题	SX-42	何晶

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
141	江苏卫生健康职业学院	多维数据贯通视域下卫生类高职院校状态数据采集内部质量保证体系利用研究——以江苏卫生健康职业学院为例	一般课题	SG-31	王颖
142	江苏信息职业技术学院	双高背景下人工智能赋能集成电路技术专业对接产业需求的落地路径与实践研究	重点课题	SG-3	刘锡锋
143	江苏信息职业技术学院	人工智能赋能高职软件技术专业“三维四链”产教融合人才培养模式构建与实践研究	一般课题	SG-3	陆红蕾，陈芸
144	江苏信息职业技术学院	智能驱动·要素适配：面向分层教学的高职电商专业教学关键要素精准改革路径研究	一般课题	SG-1	马胜铭，杜化俊
145	江苏医药职业学院	AIGC与企业导师深度融合的高职实训教学数字化转型协同模式研究	重点课题	SG-22	亓亮，吴红雁
146	江苏医药职业学院	数智赋能·精准护航——高职辅导员基于AI工具箱的心理危机“早发现早干预”工作模式研究	一般课题	SX-42	刘云云
147	江阴职业技术学院	人工智能赋能高职现场工程师班学生能力画像建模与岗位适配路径研究	一般课题	SG-36	李超，丁家会
148	江阴职业技术学院	AI赋能数字家庭现场工程师培养模式的研究与实践——以小米生态链为例	一般课题	SX-20	倪峰，崔斌
149	江阴职业技术学院	生成式AI赋能高职现场工程师培养的产教协同机制研究——以江苏智能建造领域为例	一般课题	SG-12	朱峰，曹宝飞
150	金肯职业技术学院	产教融合视域下 AI 赋能高职机械专业创新创业人才培养路径研究	一般课题	SX-28	姚娟，陈星智

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
151	金肯职业技术学院	数字赋能背景下职业院校机械专业教学策略的研究与实践	一般课题	SG-22	吴啸天，葛梦莹
152	金陵科技学院	人工智能赋能“教”“学”相长的反馈机制与实证检验——基于《碳交易与碳金融》课程的实践	重点课题	SX-18	吴慧娟，吴远征
153	金陵科技学院	基于 AI 智能体的“人机共育、三元协同”网络安全人才培养模式 探索与实践	重点课题	SX-34	阎浩，刘国秀
154	金陵科技学院	人工智能赋能高校“美育培元”教育应用场景案例研究	重点课题	SX-34	王柯，童艳
155	金陵科技学院	高校人工智能实践教学的研究与实践—以软件工程为例	一般课题	SX-18	万剑，洪蕾
156	金陵科技学院	应用型本科高校智慧慕课的建设路径与教学实践研究	一般课题	SX-14	鲁承昊，管兆昶
157	九州职业技术学院	生成式AI与虚拟仿真融合的高职急危重症护理实训改革与实证研究	一般课题	SX-18	朱正丽，时景
158	九州职业技术学院	AI赋能高职机电类课程的教学内容更新与教学方法改革	一般课题	SG-22	任晓路，张可
159	九州职业技术学院	校企协同下新能源汽车 AI 故障诊断实战教学模式研究与应用	一般课题	SX-18	李小明，张宁
160	昆山登云科技职业学院	生成式AI+RAG驱动的高职工程造价专业智能知识库建设与应用机制研究——以《建筑工程预算》课程为例	一般课题	SG-35	龙逸云

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
161	昆山登云科技职业学院	数字化转型视域下高职人工智能专业教学内容重构与“AI+”赋能教学范式改革研究	一般课题	SG-22	袁博
162	昆山登云科技职业学院	学科交叉与AI赋能双轮驱动：数字商务人才二元能力培养路径研究	一般课题	SX-7	张雪佳，黄伟诚
163	连云港师范学院	“从知识表征”到“认知构建”：生成式人工智能对地方文化融入高校思政教育的赋能路径研究	一般课题	SX-42	刘红，郁梅
164	连云港师范学院	四新视域下人工智能赋能非遗手作美育育人机制研究	一般课题	SX-39	王世莹，齐益全
165	连云港师范学院	“人工智能+”视域下机器人工程人才培养模式研究	一般课题	SX-8	董帆，邓睿
166	连云港师范学院	人工智能驱动学前教育专业 AI 素养教育提升的实施路径研究	一般课题	SX-38	李享，杨瑞
167	连云港师范学院	基于学生异质性的艺术设计专业人工智能实践教学分层模式构建与应用研究	一般课题	SX-18	姜超，刘怀英
168	连云港职业技术学院	人工智能赋能高职《GMP 实务》课程教学改革的创新路径研究	重点课题	SG-23	王婧
169	连云港职业技术学院	数字化转型视域下“AI伴生式”纯血鸿蒙应用开发课程体系改革与实践	一般课题	SX-21	吴慧莹，洪勇军
170	连云港职业技术学院	人工智能赋能高职院校建筑实训基地智能化建设与实践研究	一般课题	SG-34	崔恩文

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
171	南京财经大学	专业图谱驱动的《统计学》智慧课程内容重构与智能教学路径生成研究	重点课题	SX-24	韩中，高宇阳
172	南京财经大学	财经类高校人工智能实践教学研究与实施策略	重点课题	SX-18	李树青
173	南京财经大学	人工智能赋能高校复合型人才培养模式创新研究	重点课题	SX-8	汪栋，林耀奔
174	南京财经大学	“AI+X”复合型人才培养模式创新研究——基于南财“人工智能+”实验班的探索	一般课题	SX-8	管永昊，徐晗
175	南京财经大学	基于超星平台的工程制图课程图谱构建与智能教学路径生成研究	一般课题	SX-24	祁闯
176	南京财经大学红山学院	基于人工智能算法的高校教研骨干数智化挖掘研究	一般课题	SX-37	李嘉欣，胡世暴
177	南京财经大学红山学院	知识图谱驱动下应用型本科《中级财务会计》“五维一体”多模态智能教学路径研究	一般课题	SX-24	钱盈裕，成骏
178	南京城市职业学院	人工智能赋能高职院校学生状态常态监测与校园安全治理研究	重点课题	SG-31	高祥翀，立志
179	南京城市职业学院	人工智能赋能跨境电商省级高水平专业群“产业-能力-专业-课程”四维图谱建设与实证研究	重点课题	SG-36	张淑静，滕静涛
180	南京城市职业学院	高职计算机专业学生AI素养“课程融合—项目实践—能力评价”培养体系研究	一般课题	SX-38	王孝磊，刘晶晶

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
181	南京传媒学院	《人工智能赋能高校思政教育研究与实践》	重点课题	SX-42	孙蓓，李元临
182	南京传媒学院	面向智能传媒产业的未来学习中心建设与高校艺术人才培养模式变革研究	重点课题	SX-19	肖蕾
183	南京传媒学院	人工智能驱动汉语国际教育实践教学生态创新研究	一般课题	SX-18	张薇，李金静
184	南京传媒学院	科教融汇视域下应用型本科人工智能通识课程“三维协同”育人模式研究与实践	一般课题	SX-18	林永意，刘梅
185	南京传媒学院	基于学科知识库的多Agent协同智能教学模式实证研究	一般课题	SX-22	吴笑雯，张春洋
186	南京大学	生成式人工智能背景下本科教学运行机制重构与治理创新实践研究	重点课题	SX-35	占茜，汪霞
187	南京大学	人工智能项目制课程建设的探索与研究	重点课题	SX-18	申富饶
188	南京大学	新文科背景下“逻辑与科学思维方法”智慧慕课自适应导学模式研究	重点课题	SX-14	顿新国，张顺
189	南京大学	人工智能深度赋能的地质工程复合型人才培养模式研究与实践	一般课题	SX-8	刘春，王博
190	南京大学	政府管理类专业“AI+项目制”课程体系建设研究	一般课题	SX-17	张乾友，丁翔

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
191	南京工程学院	基于国家一流课程《线性代数》人工智能实践教学的研究与实践	重点课题	SX-18	杨祥生
192	南京工程学院	从静态库到智能体：计算机学科知识图谱自演化范式与教学重构研究	重点课题	SX-23	周静波
193	南京工程学院	人工智能背景下高校优质通识课程体系的重构与研究——以《走近机器人》跨校在线课程为例	重点课题	SX-15	刘娣
194	南京工程学院	产教融合与数字赋能双轮驱动：应用型高校微专业“体系—课程”一体化构建与实施研究	一般课题	SX-5	曹杨，周盼
195	南京工程学院	人工智能赋能环境工程核心课程知识库建设与智能教学应用研究——以《固体废物处理与处置》为例	一般课题	SX-22	任凌霄
196	南京工业大学	人工智能赋能生物制造领域“科教融汇-产教融合”课程教学内容体系重构研究	重点课题	SX-20	陈可泉，王昕
197	南京工业大学	专业图谱驱动的化学课程链重构与个性化学习路径生成研究	重点课题	SX-24	朱森强
198	南京工业大学	人工智能赋能下高校学科交叉人才培养模式的困境突破与生态重构研究	重点课题	SX-7	陈庭强，王磊
199	南京工业大学	AIGC伦理治理视域下设计学跨学科课程体系构建研究	一般课题	SX-8	赵丽华，钱凤德
200	南京工业大学	“新工科”背景下人工智能赋能过程工业绿色低碳转型的复合型人才培养模式研究	一般课题	SX-6	陈红喜，刘哲

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
201	南京工业职业技术大学	人工智能赋能轨道交通专业“四维图谱”构建方法及应用研究	重点课题	SG-36	祁晓菲
202	南京工业职业技术大学	AI时代“技能极化”背景下职业院校技术适应性提升机制与优化策略	重点课题	SG-34	朱正浩
203	南京工业职业技术大学	人工智能赋能终身与社区教育融合发展的职教创新路径研究	一般课题	SG-7	丁茜
204	南京航空航天大学	AI 赋能的智能芯片设计人才产教融合培养实践与研究	重点课题	SX-18	龚宇，王佑
205	南京航空航天大学	人工智能赋能高校个性化自适应人才培养体系研究——面向新文科的人机协同教学模式创新	重点课题	SX-1	王筱纶，王群伟
206	南京航空航天大学	智能体驱动的航空航天学术资源-学科知识-科研场景融合研究	重点课题	SX-41	戴洪良，庄严
207	南京航空航天大学	大规模因材施教视域下智能学伴赋能高校职业生涯规划教育与专业教育融合的精准转型实践路径探究	一般课题	SX27	王宁，李鑫
208	南京航空航天大学	AI赋能未来工程实践育人场景建设研究	一般课题	SX-34	黄晓晴，袁磊
209	南京航空航天大学金城学院	基于人工智能的跨场景营销人才培养模式研究：产教融合视角下的乡村振兴与低空经济协同	重点课题	SX-20	奚曦，姚志琴
210	南京航空航天大学金城学院	人工智能赋能新文科建设背景下江苏产业适配型智能会计课程体系构建研究	一般课题	SX-20	杨涛

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
211	南京航空航天大学金城学院	新文科视域下AI情景仿真赋能跨文化英语课堂研究	一般课题	SX-8	孔雁
212	南京机电职业技术学院	基于AI生成技术的专业能力图谱研究与重构——以高职机械设计与制造专业为例	重点课题	SG-36	陈云霞，黄晓萍
213	南京机电职业技术学院	基于西门子认证标准的“AI+运动控制技术”课程重构研究	一般课题	SX-18	李银露
214	南京机电职业技术学院	产教融合驱动下基于AI四图谱的高职课程内容迭代与个性化教学实践——以《PCB设计及应用》课程为例	一般课题	SX-24	权海平，郭晓凤
215	南京交通职业技术学院	基于多智能体协同的高职院校自适应学习支持系统研究与实践	重点课题	SX-34/SG-38	张鸽，米洪
216	南京交通职业技术学院	基于生成式AI的高职思政课数字实践教学生态构建研究	一般课题	SG-23	徐华伟，周本红
217	南京交通职业技术学院	AI 赋能交通类高职专业人才培养方案修订：标准流程构建与应用研究	一般课题	SG-12	蔡晓飞，边加敏
218	南京警察学院	基于人工智能驱动的公安院校“数智治理”教学管理实践探索——以南京警察学院为例	重点课题	SX-35	杜乐
219	南京警察学院	生成式AI驱动的《刑事科学技术》知识图谱构建与智能教学路径研究	重点课题	SX-24	詹庆斌
220	南京警察学院	数智赋能高校学生管理与精准思政研究	重点课题	SX-42	许江东

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
221	南京警察学院	师者何为：AI时代公安院校教师教学与实践能力重构——以《污染环境犯罪取证技术》课程为例	一般课题	SX-36	范守港
222	南京警察学院	数智化转型背景下刑事科学技术专业建设与课程体系改革研究	一般课题	SX-12	陈云霞
223	南京科技职业学院	能力图谱驱动的高职《管理会计》课程内容AI动态更新研究	一般课题	SG-36	许清澄，詹爱鑫
224	南京理工大学	人工智能赋能教学管理效能提升路径研究	重点课题	SX-35	居里锴，崔玉菽
225	南京理工大学	人工智能赋能材料物理专业人才培养生态重构与教学实践	重点课题	SX-12	邹友生
226	南京理工大学	人工智能赋能火炸药拔尖人才自主培养模式研究与实践	重点课题	SX-3	朱俊武，高如如
227	南京理工大学	基于AI赋能的武器发射智能力学数字化教学资源建设研究	一般课题	SX-9	程诚，江耿辉
228	南京理工大学	“大成智慧”引领，“数智融合”赋能，钱学森学院拔尖创新人才自主培养综合改革与实践	一般课题	SX-3	祖莉
229	南京理工大学泰州科技学院	AI赋能教学督导体系的机制重构与路径实践研究	重点课题	SX-32	何旭东
230	南京理工大学泰州科技学院	基于大模型检索增强生成的专业知识库与智能问答系统的应用研究	一般课题	SX-22	吴许俊

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
231	南京理工大学泰州科技学院	人工智能驱动下高校教师数字胜任力提升路径研究——以江苏地方高校为例	一般课题	SX-36	林王兵，董晓进
232	南京理工大学紫金学院	数智聚商·集群赋能：人工智能助推应用型高校商科数字化转型与课程体系迭代改革研究	重点课题	SX-12	方荃，秦笑
233	南京理工大学紫金学院	“AI数据诊疗室”教学场景构建研究——以《数据预处理与可视化》课程为例	一般课题	SX-34	刘红英，谢玲
234	南京理工大学紫金学院	AI+知识图谱驱动的工程图学智慧课程建设与实践研究	一般课题	SX23	王力，刘思齐
235	南京林业大学	AI赋能课程项目化教学与全过程交互监督多维融合体系及其示范推广研究	重点课题	SX-34	徐晓美，程准
236	南京林业大学	基于专业图谱的机械类课程内容重构与智能教学路径生成研究	重点课题	SX-24	张欢，吴斌
237	南京林业大学	AI赋能林科科技小院课程资源重构：从田间数据到课堂知识的智能转化	重点课题	SX-9	沈侯，徐伟
238	南京林业大学	AI赋能大学生就业能力动态诊断与精准就业指导服务体系建构研究	一般课题	SX-27	缪菁，梁青青
239	南京林业大学	AI+生态设计：基于AIGC与生物智能融合的设计学跨学科教学创新与实践	一般课题	SX-34	耿钧，汪瑞霞
240	南京旅游职业学院	人工智能赋能高职酒店管理与数字化运营专业教学内容更新与教学方法改革实践探索	重点课题	SG—22	潘援

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
241	南京旅游职业学院	人工智能赋能高职院校微专业包容性评价体系建设研究	重点课题	SG-13	顾至欣，苏炜
242	南京旅游职业学院	人工智能赋能新双高：旅游类专业群“四图谱”协同构建与动态迭代机制研究	一般课题	SG-36	缪则林
243	南京农业大学	面向肉品加工领域的研究生人工智能教学平台建设与应用	重点课题	SX-41	赵雪，沈军威
244	南京农业大学	数据驱动与协同共治：多校区高校教务运行数智化转型与治理范式研究	重点课题	SX-35	郝佩佩
245	南京农业大学	草坪科学与工程专业智慧课堂系统构建研究	一般课题	SX-14	徐彬，张敬
246	南京农业大学	动物科学专业基于产业图谱与学科图谱双向映射的课程动态适配机制研究	一般课题	SX-25	刘金鑫，时晓丽
247	南京农业大学	人工智能驱动农学课程重构：耕作学科教融合智能平台与评价体系研究	一般课题	SX-20	阚正荣，贾海燕
248	南京审计大学金审学院	AI共生工作室：设计教育中人机协作的教学框架研究与实践	重点课题	SX-18	张文婷
249	南京审计大学金审学院	AI财经案例驱动下会计学专业双融课程教学改革研究	重点课题	SX-20	胡爱平
250	南京审计大学金审学院	生成式AI智能体驱动的管理会计场景微仿真教学范式重构与实践研究	一般课题	SX-19、SX-34	王嗣琦，周莎

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
251	南京师范大学	基于工业数据与AI智能体的生物制药工艺学数字化教学改革与实践	重点课题	SX-20	张幸, 李昺之
252	南京师范大学	人工智能背景下高校AIGC通识课程重构与OPC超级个体培育研究	重点课题	SX-15	乔雪峰, 赵磊磊
253	南京师范大学	科技强国背景下AI赋能“稀土”主题融入化学专业人才培养的实践研究	重点课题	SX-8	付更涛, 唐亚文
254	南京师范大学	具身认知视域下生成式AI赋能高校钢琴教学研究	一般课题	X-18	张昱煜, 章荷月
255	南京师范大学	人工智能赋能文科数学交互式课堂的教学模式改革与实践	一般课题	SX-17	陈慧斌, 万仁辉
256	南京师范大学泰州学院	基于生成式AI与知识图谱的物理学自适应教学模式研究	一般课题	SX-23/SX-24	朱庆利
257	南京师范大学泰州学院	人机协作背景下英语写作“再具身化”教学策略及评价机制研究	一般课题	SX-18	殷铭
258	南京师范大学泰州学院	数智驱动·活态传承：AI赋能茅山号子教学新生态构建与复合型人才培养实践	一般课题	SX-8	史瑞
259	南京师范大学中北学院	AIGC赋能法学专业诊所式教学创新与实践研究	一般课题	SX-34	席胤清, 刘竹义
260	南京师范大学中北学院	人工智能赋能“3D育人”教学模式：新文科应用型课程“教、学、评”一体化改革的实践与验证	一般课题	SX-35	高晓珂

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
261	南京特殊教育师范学院	多智能体协同架构的特殊教育知识库建设与智能教学应用研究	重点课题	SX-22	王立平
262	南京特殊教育师范学院	人工智能深度赋能江苏本科高校语言类专业复合型人才培养模式研究与实践	重点课题	SX-8	徐琴芳, 王奕
263	南京特殊教育师范学院	基于产教融合的“AI+设计”PBL项目式教学改革与创新实践	一般课题	SX-20	孙敏娜, 皮艺舟
264	南京特殊教育师范学院	基于AIGC的高校视障生融合音乐教学资源开发与应用研究	一般课题	SX-18	孙莹
265	南京特殊教育师范学院	人工智能赋能特殊教育的资源智能生成与个性化适配研究	一般课题	SX-9	戴玥, 唐丽
266	南京体育学院	面向体育产业高质量发展的“AI+产教融合”人才培养模式创新研究	重点课题	SX-2	余霞, 郭修金
267	南京体育学院	人工智能驱动的高校“精准思政”闭环生态构建研究	一般课题	SX-42	杨雨
268	南京体育学院	人工智能驱动下运动营养学课程内容重构与自适应教—学路径研究	一般课题	SX-24	刘志静, 张媛
269	南京体育学院	人工智能赋能体育院校“学训研用”多元融合育人模式构建与实践研究	一般课题	SX-6	古琳钰, 赵雅静
270	南京体育学院	数智赋能体艺融合视域下的美育课程体系的整体性重构和实践研究	一般课题	SX-15	张鸾

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
271	南京铁道职业技术学院	人工智能背景下高职“金课”建设实践探索——以南京铁道职业技术学院《AI时代的书面沟通与人文素养》课程建设为例	一般课题	SG-8	童敏
272	南京晓庄学院	人工智能赋能应用型本科人才培养方案修订的动态效应与专业建设质量提升研究	重点课题	SX-10	王荣，张倩
273	南京晓庄学院	AI 赋能高校思政课智慧教学生态的路径探索与实践验证——以国家级一流课程《科学社会主义概论》为例	一般课题	SX-42	陈红英，余林茂
274	南京晓庄学院	人工智能赋能大健康卓越创新班实践育人体系构建研究	一般课题	SX-8	贲爱玲，续晨
275	南京晓庄学院	基于DeepSeek驱动的电力电子技术课程知识图谱构建与动态更新机制研究	一般课题	SX-23	陆玉正，张磊
276	南京晓庄学院	师范类专业教师数智素养分层进阶支持体系建构与实践研究	一般课题	SX-37	魏叶美，柴阳丽
277	南京信息工程大学	人工智能赋能高校工业软件人才培养体系构建研究	重点课题	SX-2	王保卫，程旭
278	南京信息工程大学	基于产业图谱与学科图谱双向映射的低空技术课程动态适配机制研究	重点课题	SX-25	李涛，臧强
279	南京信息工程大学	人工智能背景下高校文科融合型美育通识课程体系重构与质量提升研究	一般课题	SX-15	周越，蔡思奇
280	南京信息工程大学	面向AI素养提升的经管类专业实践课程链建设研究	一般课题	SX-18	巩在武，曹玲

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
281	南京信息工程大学	教育图谱驱动与 AI 赋能的测绘类专业时空信息能力培养课程体系重构与实践	一般课题	SX-6、SX-24	刘超，曹爽
282	南京信息职业技术学院	人工智能赋能高职“四新”背景下创新型人才培养模式研究与实践	重点课题	SX-6	焦媛，杨前华
283	南京艺术学院	基于启发式文创AIGC平台的设计学人机协同教学与人才培养模式研究	重点课题	SX-8	郑昕怡，张明
284	南京艺术学院	“智美共生”：人工智能背景下艺术院校通识课程改革与质量提升研究	重点课题	SX-15	张愉，范文鹏
285	南京艺术学院	人工智能背景下艺术院校学科专业结构优化与动态调整机制研究	一般课题	SX-13	金悦峰，曹玉月
286	南京艺术学院	人工智能支持下艺术院校纸质文献修复案例资源建设与实践教学应用研究	一般课题	SX-18	王君，陈贝西
287	南京艺术学院	新文科视域下“音乐+科技”复合型人才培养体系构建研究——以音乐科技新专业建设为例	一般课题	SX-6、SX-7	王璘枫
288	南京邮电大学	人工智能赋能拔尖创新人才培养的机制重构与协同路径研究	重点课题	SX-3	杨宝杰，毛建平
289	南京邮电大学	数智新生态下基于专业图谱的高等数学模块化重构与个性化智能教学路径构建	重点课题	SX-24	宋洪雪
290	南京邮电大学	生成式AI驱动的生物化学课程资源-学科知识-科研场景融合研究	重点课题	SX-41	罗志敏，葛芳

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
291	南京邮电大学	数智驱动与价值共创：人工智能赋能高校数字教材评价体系重构与教学适配性研究	一般课题	SX-21	刘树森，解培中
292	南京邮电大学	人工智能赋能“三链联动”信息通信类专业复合型人才培养模式研究与实践	一般课题	SX-8	庄文芹
293	南京中医药大学	从“工具嵌入”到“能力建构”：护理实践教学智能体构建与实证研究	重点课题	SX-18	殷海燕，宋玉磊
294	南京中医药大学	AI赋能的中医妇科学智慧数字教材体系建设与教学创新研究	一般课题	SX-21	任青玲，谈勇
295	南京中医药大学	基于生成式AI的人体解剖学智慧课程实践教学模式的构建与研究	一般课题	SX-18	常加松，史婷婷
296	南京中医药大学	人工智能赋能中药炮制学实践教学新生态：虚拟仿真融合与产教协同的智慧课堂创新	一般课题	SX-18	梅茜，李林
297	南京中医药大学	高校教师数智素养的培育机制与支持策略研究	一般课题	SX-37	梅雄杰
298	南通大学	高校实验室安全管理督导机制数字化转型路径研究	一般课题	SX-33	吴凡，王庆华
299	南通大学	面向算力降本增效的新能源企业财务智能治理研究——基于AI赋能风电场景财务决策与协同育人的实践探索	一般课题	SX-34	包乾成
300	南通大学	AI赋能生物师范专业“细胞生物学”课程“教-学-练-评一体化”教学新生态研究	一般课题	SX-19	黄玲，袁卉华

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
301	南通大学杏林学院	人工智能多维度赋能大学物理实验教学的创新研究	一般课题	SX-18	金艳云
302	南通大学杏林学院	基于数字化转型的高校艺术学科本体价值与育人路径研究	一般课题	SX-12	叶敏
303	南通大学杏林学院	AI赋能新医科临床医学人才核心能力培养路径研究	一般课题	SX-6	奚汉清, 顾洋
304	南通科技职业学院	异质群体视域下高职院校教师数字化教学能力与专业实践能力协同发展路径研究	一般课题	SG-41	朱方丽, 吴平
305	南通科技职业学院	人工智能背景下高职院校在线教学模式创新与实践—以南通科技职业学院为例	一般课题	SG-23	邹栋林, 李浩
306	南通理工学院	三维图谱驱动产教研融合的风电运维核心课程资源动态重构研究与实践	重点课题	SX-9	卢卫萍
307	南通理工学院	人工智能背景下民办高校数据治理现代化与信息化服务流转机制研究	重点课题	SX-44	韩小祥
308	南通理工学院	高校数字化教材建设的教学内容与教学方法研究——以全国优秀教材《互换性与测量技术》数字化升级为	一般课题	SX-21	李正峰
309	南通理工学院	人工智能时代民办本科物流管理专业“新文科+新工科”融合培养模式探索	一般课题	SX-6	罗清
310	南通理工学院	面向产业需求的土木水利与海洋工程交叉课程资源建设研究—AI赋能与科研反哺教学实践	一般课题	SX-20	江飞飞, 刘荣桂

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
311	南通师范高等专科学校	高职美术AI素养分层与产教场景的技术——人伦双轨实践研究	一般课题	SX-38	郁献军，郁婉婷
312	南通职业大学	人工智能视域下以产业结构调整为导向的高职院校工科专业调整与退出策略研究	重点课题	SX-11	黄艳芳，刘志军
313	南通职业大学	人工智能转型背景下高职电气自动化技术专业课程体系产教融合实践研究	一般课题	SG-16	姜林林，车玲
314	南通职业大学	基于数字化转型的高职院校教师教学能力提升研究	一般课题	SG-41	闫鸿滨
315	三江学院	CDIO视域下数字艺术课程重塑与智能导学研究	重点课题	SX-24	周志奇，张惠莉
316	三江学院	生成式 AI 赋能动画专业个性化人才培养模式研究与实践	重点课题	SX-8	何超
317	三江学院	人工智能赋能新文科背景下广告学专业动态调整与课程体系重构研究	一般课题	SX-12	沈璐
318	三江学院	生成式 AI 赋能设计类专业创意激发的实践教学范式变革研究	一般课题	SX-18	杨川
319	三江学院	“人工智能+”视域下“智能网联汽车测试”微专业的人才培养模式重构及实践	一般课题	SX-5	王冬良，曹清林
320	沙洲职业工学院	高校人工智能实践教学的研究与实践——以《从风景速写到AI智创》实践课程为例	一般课题	SX-18	殷大雷，景子轩

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
321	沙洲职业工学院	基于AI+校园大数据平台的高职院校治理与教育分析研究	一般课题	SG-39	陈立平
322	沙洲职业工学院	基于知识图谱的生成式AI赋能高职网络安全课程“德技并修”教学模式研究与实践	一般课题	SG-23	符晶晶, 董袁泉
323	苏州城市学院	《传媒实务》课程人工智能教学研究与实践	重点课题	SX-18	孙张, 潘莹
324	苏州城市学院	基于生成式AI与虚拟仿真的机械设计课程直观性教学改革研究与实践	重点课题	SX-18	李旭东
325	苏州城市学院	数据驱动的高校第二课堂个性化育人模式研究	重点课题	SX-34	陈嘉逸, 詹萍
326	苏州城市学院	“四位一体”智慧慕课框架的构建与实证研究——以单片机课程为例	一般课题	SX-14	王岩岩, 钱敏
327	苏州城市学院	人工智能赋能工科工业设计教学评价改革研究	一般课题	SX-34	孟宪喆
328	苏州大学	基于知识图谱与AI伴学的外科护理学SPARK混合式学习模式构建及应用研究	重点课题	SX-24	田利, 杨中方
329	苏州大学	人工智能赋能项目制微专业建设——以“虚实融合与新型显示”微专业为例	重点课题	SX-5	乔文, 华鉴瑜
330	苏州大学	人工智能赋能高校音乐实践教学的模式建构与实践	重点课题	SX-18	唐荣, 薛文白

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
331	苏州大学	学研融合导向的传热学课程重构与AI赋能自适应导学研究	一般课题	SX-24	唐道胜, 赵威风
332	苏州大学	人工智能赋能高校算法编程教学场景化应用案例研究	一般课题	SX-34	范新建, 葛婉宁
333	苏州大学应用技术学院	人工智能赋能应用型高校广告学专业课程数字化转型与重构研究	一般课题	SX-12	朱秋伊
334	苏州大学应用技术学院	面向Python程序设计课程的人机协同智能评价与教学改进闭环研究	一般课题	SX-34	蒋志强
335	苏州大学应用技术学院	人工智能赋能大学数学课程群体系重构与教辅智能体建设研究	一般课题	SX-15	谢海平, 聂家升
336	苏州高博职业学院	AI与多模态技术支撑“谱数双驱”教学改革及人才培养体系提质的实证研究--以大数据与会计专业为例	重点课题	SX-10	王东生
337	苏州高博职业学院	人工智能视域下高职机电类专业复合型人才培养模式研究	一般课题	SX-2	倪丹艳, 许建
338	苏州高博职业学院	人工智能转型背景下高职体育公共课具身化教学模式构建与实践研究	一般课题	SG-34	陈浩, 谢姗姗
339	苏州工学院	人工智能赋能纺织服装专业数字化改造升级研究与实践	重点课题	SX-2	何亚男, 伏广伟
340	苏州工学院	人工智能赋能智慧应急微专业人才培养模式构建与实践研究	重点课题	SX-5	盛锴, 刘龙飞

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
341	苏州工学院	AI-TSIP-BIM三元融合的工程类课程项目化教学模式构建与实证研究——以《土木工程施工》为例	一般课题	SX-17、SX-20	尹立新
342	苏州工学院	可信AIGC背景下人工智能通识课程体系的重构研究	一般课题	SX-15	李菊，周立凡
343	苏州工学院	产教融合与科教融汇视域下教师口语表达课程改革研究	一般课题	SX-20	薛蓓，王健
344	苏州工业职业技术学院	人工智能赋能职业教育专业群与江苏先进制造业集群协同发展研究	一般课题	SG-15	梁青春，廖晨竹
345	苏州工业职业技术学院	数智转型背景下土木工程检测技能教学新形态研究	一般课题	SG-22	张贺鹏
346	苏州工业职业技术学院	新工科背景下生成式AI赋能高职软件技术专业知识点图谱构建研究	一般课题	SX-23	李文俊，何亮
347	苏州工艺美术职业技术学院	基于数字化转型的高职院校艺术设计专业教师教学能力提升研究	一般课题	SG-41	谢晋业，秦怀宇
348	苏州经贸职业技术学院	苏超侦探社：师-生-机协同共智与AIGC驱动的多模态电商数据分析实践教学平台构建	一般课题	SX-34	郑玉洁
349	苏州经贸职业技术学院	面向高职院校的生成式AI知识图谱自构建与动态更新研究	一般课题	SX-23	陈洋
350	苏州经贸职业技术学院	AI赋能电子商务专业人才培养模式研究：基于“产业图谱—岗位能力图谱—课程图谱”的双向映射机制	一般课题	SX-23	黄山青

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
351	苏州科技大学	人工智能背景下面向未来健康的生物类专业应用型创新人才培养体系研究	重点课题	SX-8	秦粉菊，陈佳佳
352	苏州科技大学	环境工程设计类课程陪伴式教学智能体的开发与应用研究	重点课题	SX-9	钱飞跃，孔令照
353	苏州科技大学	生成式人工智能赋能绿色建筑设计项目化教学模式构建与应用研究	一般课题	SX-17	刘长春，金雨蒙
354	苏州科技大学	“四翼乘风·数智赋能”：低空经济背景下人工智能实践教学体系重构——以《摄影测量学》为例	一般课题	SX-18	王颖，杨朝辉
355	苏州科技大学	面向高阶思维建构的AIGC驱动材料科学工坊与人机协同探究教学改革	一般课题	SX-34	杨晓刚，吴征天
356	苏州科技大学天平学院	人工智能视域下“江南丝竹”虚拟仿真智慧教学平台构建与实践研究	重点课题	SX-18	刘沙路，刘彪
357	苏州科技大学天平学院	面向人工智能深度赋能各学科领域的高校复合型人才培养模式研究与实践	重点课题	SX-8	夏阳，冯天宇
358	苏州科技大学天平学院	生成式AI驱动的“数智化”创新创业教育范式重构与大学生创业能力精准画像研究	一般课题	SX-28	王少安，朱树先
359	苏州旅游职业学院	基于产学研图谱双映射的高职专业课程动态更新机制和数智化实施路径研究	一般课题	SX-25	王建磊，姚震宇
360	苏州旅游职业学院	人工智能赋能高职智慧运输运营课程的教学改革与实践研究	一般课题	SG-22	王兴旺，顾晶晶

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
361	苏州旅游职业学院	AIGC赋能职业院校创新创业场景化教学模式研究	一般课题	SG-26	赵星星，何晓
362	苏州农业职业技术学院	基于AI—PHE框架的高职设计类专业项目化教学的实施策略研究	一般课题	SG-19	周宇嫻，姚苏城
363	苏州农业职业技术学院	“三段四化 人机协同”的高职风景园林技术专业教学模式转型研究	一般课题	SG34	李晨颖
364	苏州农业职业技术学院	人工智能赋能高职院校艺术设计类专业优质教学资源建设路径研究	一般课题	SG-20	肖瑶
365	苏州托普信息职业技术学院	AIGC驱动下高职艺术设计类课程模块化动态适配机制研究——基于产业与学科知识图谱的双向映射	重点课题	SX-25	吴小燕
366	苏州托普信息职业技术学院	AI赋能高职数字媒体技术专业课程数字化 转型研究——以《数字视觉设计》为例	一般课题	SG-22	邱水怡
367	苏州托普信息职业技术学院	AI产业需求引领下高职机械制造复合型技能人才培养体系研究	一般课题	SX41	陈如霞，赵蓓蓓
368	苏州幼儿师范高等专科学校	“双高”背景下人工智能赋能高职院校音乐教学新业态的实践研究	一般课题	SG18	陈雁桢，高鑫
369	苏州幼儿师范高等专科学校	高职院校师生人工智能素养提升实施路径研究	一般课题	SX-38	谢琳
370	苏州职业技术大学	“双高计划”背景下人工智能赋能高职院校“双元三阶五维”智造工匠培养体系的构建与实践研究	重点课题	SG-4	赵海燕

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
371	苏州职业技术大学	人工智能驱动下工业机器人技术双高专业群图谱构建与更新机制研究	一般课题	SG-36	薛知言, 陈馨
372	苏州职业技术大学	高职院校数字化教材建设的教学内容与教学方法研究	一般课题	SG-24	陈璇, 覃鸿妮
373	宿迁学院	AI赋能江苏高校新农科“双高协同”数智育人新生态与动态质量监测体系研究	重点课题	SX-6	葛崇勋
374	宿迁学院	人机协同时代自主学习模型建构与教学模式创新研究	重点课题	SX-6	孟召坤, 靳淑梅
375	宿迁学院	AI赋能高校金融科技专业人才“全链路”培养的内在机理及路径优化研究	一般课题	SX-10	曹玲玲
376	宿迁学院	基于AI能力诊断与个性化导学的虚拟仿真实践教学范式创新研究——以无人机航测实训为例	一般课题	SX-18	孟丽媛, 郭冰
377	宿迁学院	基于AIGC技术的“课前-课中-课后”全流程个性化学习路径模型构建研究——以线性代数为例	一般课题	SX-18	邵树祥, 吴耀强
378	泰州学院	基于产业图谱与学科图谱双向映射的课程动态适配机制研究——以江苏省人工智能产业为例	重点课题	SX-25	仲崇高, 薛燕
379	泰州学院	生成式AI支持下大学生心理健康教育数字化教材：互动内容开发与混合式教学实践研究	一般课题	SX-21	刘佳, 卢凤
380	泰州学院	教育智能体赋能物联网工程复合型人才培养模式研究	一般课题	SX-8	王阳

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
381	泰州学院	人工智能赋能“企业家进高校”前沿大课堂与产教融合育人模式创新研究	一般课题	SX-20	季恒，罗守志
382	泰州职业技术学院	高职院校产业图谱、专业图谱、课程图谱、能力图谱等建设与实证	重点课题	SG-36	吕林，燕俊松
383	泰州职业技术学院	LLM-Wiki驱动的康复专业增量知识库构建与智能教学应用研究	重点课题	SX-22	张黎明，周涛
384	泰州职业技术学院	“项目驱动·标准嵌入·AI赋能”视域下药品生产技术专业“四阶双路径”教学模式研究	一般课题	SX-17	翟冬华，王立中
385	无锡商业职业技术学院	高校数字化教材建设的教学内容与教学方法研究 ——以《应用统计实务》校本教材为例	一般课题	SX-21	解德道
386	无锡商业职业技术学院	人机共生视阈下高职英语教师角色转型路径新探	一般课题	SG-41	殷艳阳，王薇薇
387	无锡商业职业技术学院	教育强国背景下吴文化数字化赋能学习型社会建设的资源生态重构研究	一般课题	SG-22	金银
388	无锡太湖学院	面向AI时代的创新创业教育变革：目标、内容与教学模式的重构	重点课题	SX-28	谢明钢，徐震华
389	无锡太湖学院	人工智能赋能机器人工程专业人才培养方案重构研究 ——基于“项目贯穿+轻量融合”的太湖实践	重点课题	SX-12	谭飞，杨敏
390	无锡太湖学院	人工智能赋能高校计算机通识课“精准思政”课程体系重构与实践研究	重点课题	SX-16	郭恩强，王荣秀

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
391	无锡太湖学院	AI 赋能江苏应用型本科 IT 双语人才培养研究	一般课题	SX-8	郑恺
392	无锡太湖学院	基于工程管理专业图谱的核心课程内容重构与智能教学路径生成研究	一般课题	SX-24	刘颖
393	无锡学院	人工智能赋能应用型本科项目化探究学习生态构建与实践研究	重点课题	SX-17	王卫杰，章晨
394	无锡学院	面向人工智能深度赋能通信工程专业的复合型人才培养模式研究与实践	重点课题	SX-8	单慧琳，张银胜
395	无锡学院	人工智能背景下法学专业人才培养模式适应性创新研究	一般课题	SX-8	张运书
396	无锡学院	新工科教学范式变革：机器人工程专业“虚实互促、课岗直通”育人模式研究与实践	一般课题	SX-20	陈宵燕，代雪松
397	无锡学院	新工科背景下超星AI赋能的实践教学全流程即时辅助体系构建与实践	一般课题	SX-18	陈逸菲，宋莹
398	无锡职业技术大学	基于高职院校专业认证下模具设计与制造AI赋能专业创新发展与实践研究	重点课题	SG-29	单云，李薇
399	无锡职业技术大学	人工智能赋能高职本科集成电路类专业高质量课堂教学改革与实践研究	重点课题	SG-19	张彦芳，陈慧
400	无锡职业技术大学	基于 AI 大数据预警模型的高职本科专业 群自适应调整机制研究	一般课题	SX-13	宋伟

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
401	徐州工程学院	生成式AI 赋能的大学物理实验虚拟仿真平台构建与教学实践研究	重点课题	SX-18	孙言, 陈卿
402	徐州工程学院	AI赋能应用型高校“课堂-课程-专业”三级联动教学质量治理体系构建研究	重点课题	SX-32	杨雪
403	徐州工程学院	面向工程机械产业集群的人工智能赋能机械类复合型人才培养模式研究与实践	一般课题	SX-8	宋威, 石端虎
404	徐州工程学院	生成式人工智能安全对齐驱动的软件工程专业个性化人才培养体系构建与实践	一般课题	SX-6, SX-12	王金永, 杨德艳
405	徐州工程学院	人工智能背景下, 高校信息化服务流程再造与提升研究	一般课题	SX-44	黄小林, 王帆
406	徐州工业职业技术学院	人工智能赋能高职智能建造类课程个性化学习与智能测评模式研究	重点课题	SG-36	唐珺, 王婷
407	徐州生物工程职业技术学院	人工智能驱动下高职护理专业学生多元职业生涯规划路径研究	重点课题	SG-25	张方, 苗珊
408	徐州生物工程职业技术学院	人工智能赋能背景下高校教师教学能力、实践能力提升方式与途径研究	一般课题	SG-40	凤舞剑, 王婷婷
409	徐州生物工程职业技术学院	新医科背景下AI赋能高职药学专业家庭药师方向人才培养模式研究与实践	一般课题	SG-3	于秋菊, 王娟
410	徐州医科大学	基于MNSS平台的中国印尼跨境开放教育平台构建与实践研究——以印尼医院为应用场景	重点课题	SX-4	张然, 徐海波

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
411	徐州医科大学	新医科视域下生成式AI赋能医学研究生“以赛促研”创新能力培养体系构建	重点课题	SX-8	曾平，权晓杰
412	徐州医科大学	基于专业语义图谱的医学课程内容重构与AI智能学习路径生成研究——以《医学细胞生物学》为例	一般课题	SX-24	张楚
413	徐州医科大学	新医科背景下生成式人工智能赋能医学研究生科研能力培养的实践教学体系构建研究	一般课题	SX-18	燕宪亮，庄伟
414	徐州医科大学	AI驱动的交互式“学-训-用”三位一体教学在《人体寄生虫学》课程中的实践研究	一般课题	SX-12	张蓓蓓，郑葵阳
415	炎黄职业技术学院	以岗位群为导向的计算机网络技术专业群人才培养方案修订与专业建设质量实证研究	一般课题	SX-11	焦显伟，王晶晶
416	炎黄职业技术学院	高职院校大学生职业生涯规划、就业指导与服务研究	一般课题	SG-25	孟延，邵喜乐
417	炎黄职业技术学院	智能装饰行业需求下民办高职技能型人才AI素养培育实践研究	一般课题	SG-3	何小宝
418	盐城工学院	人工智能赋能产教融合式PDM课程教学内容体系改革研究	重点课题	SX-20	安晶，宦海祥
419	盐城工学院	人工智能赋能高校红色文化传播的青年话语体系建构研究	重点课题	SX-42	胡凌霞，顾清
420	盐城工学院	产教科赛协同育人视域下《染料化学》数智化教学改革研究	一般课题	SX-20	蔡露，周天池

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
421	盐城工学院	人机协同视域下高校就业指导课程教学模式构建与实践路径研究	一般课题	SX-27	沈丹
422	盐城师范学院	多智能体协同的AI通识课程精准教学场景构建与实践	重点课题	SX-34	魏李婷, 郭威
423	盐城师范学院	AI驱动的算力平台在药物设计教学中的应用	一般课题	SX-34	耿荣庆, 蔡青云
424	盐城师范学院	人工智能深度赋能新文科汉语言文学人才培养模式研究	一般课题	SX-6	高兴, 张宏锋
425	盐城师范学院	大学数学基础课程AI融合教学路径研究与实践	一般课题	SX-24	张丽萍, 吴玲
426	盐城幼儿师范高等专科学校	人工智能赋能高职非遗融合教学的AI工具设计与应用研究	重点课题	SX-39	陈家燕
427	盐城幼儿师范高等专科学校	生成式AI赋能高职数学“问学互促”课堂模式构建与实践研究	一般课题	SG-8	胡俊林
428	盐城幼儿师范高等专科学校	人工智能赋能高职学前教育专业群实践课程体系重构与实施路径研究	一般课题	SG-16	刘娟, 周梅香
429	扬州大学	人工智能赋能“供配电工程”课程的知识重构与智能交互学习研究	重点课题	SX-21	吴桂峰
430	扬州大学	数智技术驱动高校思政课内涵式发展研究	一般课题	SX-42	董静, 徐建飞

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
431	扬州大学	“双千计划”下人工智能赋能工业类微专业育人模式研究	一般课题	SX-5	郭凌，徐家庆
432	扬州大学	人工智能驱动下单片机课程设计项目式教学改革与实践	一般课题	SX-18	李生权，尹振东
433	扬州大学	人工智能深度赋能的“食品化学”课程教学改革与复合能力培养实践	一般课题	SX-8	文超婷，黄玉军
434	扬州大学广陵学院	数智升级背景下AI 赋能“导师+项目+团队”制助力化工专业产学研协同育人模式的探索与实践	重点课题	SX-6	徐仁杰，王佳佳
435	扬州大学广陵学院	生成式AI驱动下机械专业知识图谱动态重构与教学范式创新实践研究	一般课题	SX-23	吕宵宵，曹琦
436	扬州大学广陵学院	基于知识超图的机械专业跨学科课程内容重构与智能教学路径生成研究	一般课题	SX-24	张志萍
437	扬州工业职业技术学院	人工智能赋能高职创新型人才培养模式构建与实践研究——以木工工坊为例	一般课题	SG-6	李建军，王新
438	扬州工业职业技术学院	数字化转型背景下AI学伴驱动的石化专业“教-学-练-评”全链路教学改革研究	一般课题	SG-22	黄德奇，陈立
439	扬州工业职业技术学院	技术可供性视域下高职电商微专业能力图谱构建与课程适配研究	一般课题	SG-36	张祁，梁传波
440	扬州职业技术大学	人工智能赋能高职信息技术类专业群人才培养模式改革与实践研究	重点课题	SG-3	张光桃，林治

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
441	扬州职业技术大学	数字化转型背景下高职院校数智化创新创业教育模式构建研究	重点课题	SG-27	金本能，花军
442	扬州职业技术大学	基于人工智能转型的职业本科教学管理改革与实践研究	一般课题	SX-35	李莉，宋君远
443	镇江市高等专科学校	人工智能驱动的高职专业动态调整机制研究	重点课题	SX13	徐吉成，卢兵
444	镇江市高等专科学校	高职院校教育教学人工智能转型的理论与实践研究	一般课题	SG-34	李竹倩
445	中国矿业大学	数智赋能智能采矿复合型人才培养模式创新与实践	重点课题	SX-8	袁永
446	中国矿业大学	人工智能赋能测绘类专业课程内容重构与智能教学路径生成研究	重点课题	SX-24	郑南山，王永波
447	中国矿业大学	面向新工科拔尖人才培养的艺术鉴赏类通识课程数字化教材建设与创新应用	一般课题	SX-21	王栋，赵潇
448	中国矿业大学	学科大模型驱动的应急管理复合型人才培养模式改革研究与实践 —— 基于就业能力增值的视角	一般课题	SX-8	施炜
449	中国矿业大学	面向人工智能深度赋能的消防工程专业 “BIM孪生+AI” 复合型人才培养模式研究与实践	一般课题	SX-8	刘洪永，朱国庆
450	中国矿业大学徐海学院	智能背景下商科复合型人才培养：基于产业-能力-课程图谱的路径构建	一般课题	SX-8	王婧澜，杨悦辰

## 2026年人工智能赋能高等教育新生态专项课题申报公示名单

注：推荐单位拼音排序、不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
451	中国药科大学	多智能体协同的医药类高校精准思政育人体系构建与实践	重点课题	SX-42	孟祥康，马琬纾
452	中国药科大学	人工智能驱动产业图谱与学科图谱耦合的药学专业课程动态适配机制研究	重点课题	SX-25	孙春萌，胡伟
453	中国药科大学	人工智能赋能高校思政课教学质量提升的循证教研机制研究——基于“课堂情绪场域分析系统”的实践探索	一般课题	SX-42	杨晓晨
454	中国药科大学	人工智能驱动下卓越工程师“大思政课”创新实践研究	一般课题	SX-16	王欣然，陈娟
455	中国药科大学	“医药强国”战略下AI 赋能医药类高校精准就业信息服务体系研究	一般课题	SX-27	陈旦芝，刘胜利