

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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	产教融合赋能涉外法治人才培养的机理与路径研究	重点课题	H-1	张建、张顺
2	常州大学	智慧课程引领下化工主干课程实施“科教-产教”双融育人机制创新与实践	一般课题	F-1	陈乐、黄泽恩
3	常州工学院	新质生产力驱动下应用型高校产教科教双融合协同育人机制创新研究	重点课题	A-1	官贺、宋杨
4	常州工学院	应用型大学“科研-教学-产业”三重融合的多维嵌入机制与协同育人路径研究	一般课题	A-2	吴峰、饶丰
5	常州机电职业技术学院	“岗课赛证”融通下高职人形机器人（具身智能）现场工程师产教融合培育路径实践	重点课题	B-2	束攀峰、谢小敏
6	常州机电职业技术学院	基于“五全四实”逻辑的高职校新能源汽车技术专业产教融合实施路径及优化	一般课题	A-4	郑利锋
7	常州信息职业技术学院	面向光伏产业数智化转型的“科教融汇”协同育人机制研究与实践	一般课题	A-5	牛杰
8	常州信息职业技术学院	高职院校人工智能通识教育的体系重构与实践研究——以电子与信息专业大类为例	一般课题	E-1	吴睿、邓志辉
9	东南大学	科教+产教“双螺旋”驱动生物新材料实验教学创新与机制探索	重点课题	A-3	张宇、王兆
10	东南大学	智能建造卓越工程师本研贯通培养体系研究	重点课题	H-2	管东芝、张文明
11	东南大学成贤学院	产教融合特色无人机应用技术微专业人才培养路径探索与实践	重点课题	H-4	温旭丽
12	东南大学成贤学院	数智技术驱动下数字空间艺术产业学院的场景化育人模式研究	一般课题	E-2	刘晓青、王娟芬

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
13	淮阴工学院	跨学科协同和场景式案例驱动的应用型高校人工智能通识课程教学改革研究	重点课题	E-1	陈晓兵、章慧
14	淮阴工学院	“双碳”目标下新能源汽车工程专业“产学研训创”协同育人机制创新与实践研究	一般课题	A-4	周桂良、毛丽娜
15	淮阴师范学院	基于新一代信息技术深度融合下的“科教融汇+产教融合”双轨协同机制研究与实践	重点课题	A-1	李清波、曹志翔
16	淮阴师范学院	面向“一老一小”的智能科普传播与价值引领协同育人模式研究	一般课题	E-5	周浒 李德顺
17	江南大学	协同育人、体系融通、评价赋能：先进制造领域拔尖创新人才培养模式构建与实践	重点课题	C-5	刘禹、卞达
18	江南大学	消费提质下AIGC同质化破解与产教融合育人研究	一般课题	E-4	杨滨、张忠亚
19	江苏大学	产教融合视域下“新能源汽车工程专业导论”课程体系重构与实践	重点课题	A-4	邵珊珊
20	江苏大学	科技向善导向下的人工智能伦理教育与法治意识协同培育路径研究	一般课题	E-6	李炳烁
21	江苏大学京江学院	跨学科智慧课程与教材一体化建设实践——以通识课《低碳与可持续发展》为例	一般课题	F-1	杨加亮
22	江苏大学京江学院	应用型民办高校大学数学课程高质量育人的科教融汇与产教融合机制研究	一般课题	H-1	苏翠
23	江苏第二师范学院	新质生产力导向下“人工智能+食品科学与工程”产教融合育人路径研究	重点课题	E-5	朱学伸、刘俊雅
24	江苏第二师范学院	生物制造深度融合的合成生物学人才培养	一般课题	B-7	丁正峰

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
25	江苏海事职业技术学院	生成式人工智能驱动下高职实验室安全教育“1+N+X”模块化课程体系的构建研究	重点课题	F-1	沈琦、卞凌晶
26	江苏海洋大学	面向高端装备制造的机电传动控制课程产教融合模式研究	重点课题	A-2	李成杰、崔伯第
27	江苏海洋大学	新能源领域生物质负碳与储能耦合协同育人模式构建与实践	一般课题	A-5	刘珠伟、宋祥磊
28	江苏建筑职业技术学院	产业学院驱动下建筑类高职“双元三阶四共”协同育人模式研究	一般课题	D-4	刘毅
29	江苏建筑职业技术学院	“1+1+N”数智产教融合平台建设研究	一般课题	F-6	刘一铄、戴雨婷
30	江苏警官学院	智能网联背景下交通管理工程专业“三元共生”协同育人模式	一般课题	A-4	范贤涛、龚鹏飞
31	江苏警官学院	“科教融汇”与“产教融合”双轮驱动下服务“一带一路”交汇点建设的涉外公安法制复合型人才培养研究——以熟悉“湾区认证”国际规则为突破口	一般课题	F-5	冒蓓蓓、栾朝霞
32	江苏科技大学	思政引领、产教融合——船舶行业智能制造人才培养质量提升的探索与实践	重点课题	A-2	李磊、胡秋实
33	江苏科技大学	双碳战略下新能源材料类专业“本-微”协同的科教融汇与产教融合育人机制研究——以江苏科技大学为例	一般课题	A-5	郭兴梅、张俊豪
34	江苏科技大学苏州理工学院	“AI+产教融合”双驱赋能下工程合同管理智慧课程建设、应用与推广模式研究	重点课题	F-1	柏乃宁
35	江苏科技大学苏州理工学院	基于标桥平台的招投标AI应用软件产教协同深度育人机制研究	一般课题	D-4	许焯斐、马剑

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
36	江苏理工学院	“两新融合”视域下通用软件领域科教融汇与产教协同育人机制研究	重点课题	D-3	汤嘉立、常玉慧
37	江苏理工学院	面向高性能制造重大装备需求的“数控-PLC-单片机”多课程融合教学改革与科教融汇实践	一般课题	C-1	蒋军、孔令蕾
38	江苏农林职业技术学院	中高本一体化背景下的园林工程数字教材建设研究	重点课题	F-1	刘玉华、刘建英
39	江苏农林职业技术学院	双碳目标下具身智能赋能新能源农机产教协同育人体系创新与实践	重点课题	A-2	高帅
40	江苏农牧科技职业学院	科教融汇视域下“科技小院”科研成果转化驱动数智养殖人才培养的机制研究	重点课题	F-1	王永娟、袁橙
41	江苏农牧科技职业学院	新质生产力视域下高职生物医药产业学院内涵建设研究	一般课题	B-7	朱磊、王莹
42	江苏省高等教育学会产教融合研究会	产教融合驱动下“中文+无人机”农业培训体系构建——基于柬埔寨实践研究	重点课题	F-5	杜曾慧、何正英
43	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会	基于科教融汇与产教融合协同的智能装备与系统育人机制	重点课题	D-8	行鸿彦、郭亚琴
44	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会	AI赋能传统产业升级背景下“企业出题-师生共答-毕设前置”的应用型人才培养体系重构与实践	重点课题	E-2	刘小峰、蔡旭
45	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会	三轴驱动·智链千业—基于“制度-场域-需求”三维框架的人工智能赋能产教融合创新模式研究	一般课题	E-1	祁峥东、马帅
46	江苏省高等教育学会高校实验室研究会	科教融汇视域下高端科学仪器教学转化与产教协同育人机制研究	重点课题	D-8	程亮

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
47	江苏省高等教育学会高校实验室研究会	医工交叉课程“系统融合·数智赋能”实验教学模式构建	重点课题	F-1	杨冬静、顾洪成
48	江苏省高等教育学会高校实验室研究会	电子信息材料科教融汇育人机制创新与实践——基于全国重点实验室与数字实验教学的双轮驱动	一般课题	C-13	李美星
49	江苏师范大学	AI驱动“生物医药-新材料”交叉领域的产教融合协同育人机制创新研究	重点课题	E-2	徐涛、刘建全
50	江苏师范大学	人工智能赋能计算机类专业科教融汇与产教融合协同育人机制研究	一般课题	E-2	祝义、巩固
51	江苏师范大学科文学院	面向高端装备制造的科教融汇与产教融合双维协同育人机制构建与实践研究	一般课题	A-2	耿金萍、郝文
52	江苏师范大学科文学院	基于华为国产化底座的软件工程“产教融合”协同育人机制研究与实践	一般课题	D-1	陈祥、吕建刚
53	金陵科技学院	三螺旋理论驱动下材料类一流课程群智慧重构及协同育人赋能研究	重点课题	F-1	杨晓莉
54	金陵科技学院	“双高协同”背景下文旅新农人人才培养模式与实践研究	一般课题	H-5	徐子琳、汤澍
55	连云港师范学院	“技术-语言-价值”三位一体：产科教协同与英语赋能驱动下机器人工程专业人才的国际化沟通能力培养路径研究	一般课题	F-5	邓睿、王艳
56	连云港师范学院	科产教融合背景下人工智能赋能高校中华优秀传统文化智慧课程体系建设研究	一般课题	F-1	刘红、郁梅
57	南京财经大学	来华留学生“中文+数字商贸技能”协同育人机制研究与实践	一般课题	F-5	孙勇彬、赵颖慧

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
58	南京传媒学院	AIGC赋能江苏纺织服装“新质生产力”构建：面向1650产业集群的数字化设计协同育人机制研究	重点课题	E-2	罗金
59	南京传媒学院	基于“科教-产教”双融的ECBE工业软件人才培养实践探索	一般课题	D-5	刘梅、林永意
60	南京工程学院	边缘AI赋能教育产业的《智能平台应用开发》科产教融合育人实践	重点课题	E-2	耿鹏、陈露
61	南京工程学院	基于视觉健康与虚拟课堂的新型显示产教科教协同育人机制研究	一般课题	C-13	贾立秀
62	南京工业大学	知识图谱驱动的化工原理科产教协同育人机制研究	重点课题	F-1	王磊、管国锋
63	南京工业大学	AI智链赋能·工业文化铸魂“沉浸-互动-共创”式课程思政云空间构建与实践	一般课题	F-3	郭天文
64	南京工业大学浦江学院	智慧水务背景下虚实赋能式实训教学研究	重点课题	E-2	解静静、李海霞
65	南京工业大学浦江学院	分层模块化人工智能通识教育双融协同育人机制构建与实践	一般课题	E-1	乔雨
66	南京工业职业技术大学	职业本科院校人工智能专业产教融合协调育人创新路径探索与实践研究	重点课题	E-1	夏吉安
67	南京工业职业技术大学	AI赋能网络安全职业本科人才培养模式创新研究	重点课题	H-3	岳兆新
68	南京航空航天大学	服务重大装备产业的高性能制造技术方向协同育人路径研究	重点课题	C-1	郭训忠、刘春梅
69	南京航空航天大学	面向元宇宙产业的跨学科产教融合育人生态构建--以《数字空间虚拟设计》课程为例	一般课题	B-6	黄秋野

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
70	南京航空航天大学金城学院	科教融汇与产教融合协同育人机制下江苏产业适配型智慧会计课程体系构建	重点课题	F-1	杨涛、姚志琴
71	南京航空航天大学金城学院	从工业装备到教学载体：智能机器人数字孪生系统的教学转化路径研究	一般课题	C-4	郝雯娟、黄继刚
72	南京警察学院	校警企协同下低空安全实战化人才培养机制研究	一般课题	B-5	黑彦霖
73	南京警察学院	产教融合背景下公安院校生态警务协同育人机制研究	一般课题	H1	徐静、刘冬霞
74	南京理工大学	生成式人工智能赋能的物联网实验教学模式重构与实践研究	重点课题	B-4	时龙、马川
75	南京理工大学	科教产教双融合赋能军工类专业创新人才培养机制研究	重点课题	H-6	吴志林
76	南京理工大学紫金学院	“人工智能+”引领的嵌入式 AI 新质工程人才实训体系研究	一般课题	E-1	周蔻华、崔艳军
77	南京理工大学紫金学院	AI赋能与国产数据库生态协同驱动的基础软件领域产教融合育人机制构建与实践	一般课题	D-2	王丽
78	南京林业大学	赓续红桥精神 讲好中国故事——桥梁工业文化与桥梁工程课程思政融合创新	重点课题	F-3	王雪、端茂军
79	南京林业大学	面向智能机器人产业的“科-教-产-协”四维协同育人机制研究	一般课题	C-4	周海燕、贾东霞
80	南京农业大学	AI赋能农业智能装备的教科产协同育人机制构建与实践研究	重点课题	E-2	薛金林、顾宝兴

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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	南京农业大学	AI智能体赋能智慧农业“科教融汇—产教融合”协同育人机制创新与实践——以“慧耕耘”模式为例	重点课题	E-2	肖浏骏、庄森
82	南京审计大学	人工智能×经管教育：产教协同课程体系构建与教学成果转化路径研究	一般课题	E-1	杨以文、郑智勇
83	南京审计大学	先进制造业集群背景下智慧物流与供应链科教融汇与产教融合协同育人机制研究	一般课题	E-3	占济舟
84	南京审计大学金审学院	“智能会计与决策支持”微专业建设与产教融合协同育人机制研究	一般课题	H-4	刘润宇
85	南京审计大学金审学院	产教融合视域下消费级人工智能终端产品体验价值创造与商业模式创新双路径联动机制研究	一般课题	E-4	宋志文
86	南京师范大学	产业导向·协同育人·数智融合：国家级产业学院拔尖创新人才培养机制创新与实践路径研究	重点课题	H-1	马刚、唐文来
87	南京师范大学	双融协同下智能传感器赋能拔尖人才培养的机制与路径研究	一般课题	C-2	王琛、许冬冬
88	南京师范大学泰州学院	双智能体深度融合下电气工程专业数智工匠培育体系系统化构建研究	一般课题	F-2	孙红艳、朱明祥
89	南京师范大学泰州学院	涵育人文底蕴：小学科学“馆校双师共同体”建设的行动研究	一般课题	H-1	龚春艳、曹洋
90	南京师范大学中北学院	地方应用型高校“跨境电商+产业带”科教融汇育人机制研究	一般课题	H-5	叶瑶
91	南京特殊教育师范学院	脑机接口驱动的无障碍环境体验量化：从神经测评到科教融汇的协同育人模式研究	重点课题	B-1	徐田荣

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
92	南京特殊教育师范学院	学校-医院双主体协同的智慧教学资源共建共享机制研究	重点课题	F-1	张秀伟、池霞
93	南京体育学院	产教融合理念下智慧体重管理微专业建设研究	一般课题	H-4	戴剑松、顾忠科
94	南京晓庄学院	“AI+低代码”驱动下工业软件人才培养及协同育人路径研究	重点课题	D-5	乔大雷、邴琿
95	南京晓庄学院	课程即服务：数字乡村战略下人工智能赋能乡村文创产业协同育人机制研究	一般课题	E-3	黄展、宋扬
96	南京信息工程大学	面向光子集成芯片前沿的光电信息科学与工程专业“科教互哺”教学资源开发与实践	重点课题	C-8	任建新、戈志群
97	南京信息工程大学	“科-教-产互融、师-生-机协同”：仪器类专业特色课程教学改革研究——以“气象仪器”课程为例	一般课题	D-8	刘卿卿
98	南京医科大学	人工智能背景下护理本科教育转型路径研究	重点课题	H-1	杨如美
99	南京医科大学	创新“联动式”实践育人机制、AI驱动应用型公共卫生人才培养提质增效	一般课题	H-1	范赟、夏彦恺
100	南京邮电大学	“学科交叉、训赛融合”科产教协同下物联网创新人才培养模式研究	重点课题	A-10	唐贵进、谷陈
101	南京邮电大学	脑机接口深度融合的电子信息类人才培养体系构建与实践研究	一般课题	B-1	黄丽亚、徐欣
102	南京中医药大学	国医大师经验数字化驱动“中医药+脑机接口”赋能脑卒中康复的跨学科产教协同育人研究	重点课题	B-1	叶放、周静汶

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
103	南京中医药大学	数智共享中药房场景下产学研三位一体协同育人新范式探索与实践	一般课题	E-2	王天舒、杨涛
104	南通理工学院	面向高端装备智能制造产业链的“科教融汇、产教协同”育人模式探索与实践	一般课题	A-2	孙健华、顾燕
105	南通理工学院	新质生产力与专业认证双重视角下应用型高校微专业建设路径研究	一般课题	H-4	孙冰、郭必裕
106	三江学院	基于埃斯顿竞赛的具身智能机器人产教融合育人模式创新与实践	一般课题	B-2	陈晓颖、康杰
107	三江学院	应用型高校绿色低碳建筑产教融合育人机制研究	一般课题	A-5	文博、焦白云
108	苏州城市学院	应用软件驱动的数智化人才培养产教融合研究与实践	重点课题	D-4	车继成、万菲
109	苏州城市学院	“低空智能检测”微专业“科产”融合育人模式研究与实践	一般课题	B-5	谢康、张士强
110	苏州大学	“四链融合”视域下药学“本博贯通”培养体系的构建与实践	重点课题	H-2	王燕
111	苏州大学	新工科背景下AI介导的工业设计交叉学科教学路径研究	一般课题	F-2	高慧乐、赵智峰
112	苏州大学应用技术学院	“教学场景化—工具思维化”双擎驱动的新文科 AI 通识课程教学范式研究	一般课题	E-1	孙靓亚、田宏伟
113	苏州大学应用技术学院	元宇宙技术逻辑下数智设计创新人才培养机制研究	一般课题	B-6	庄嘉其
114	苏州工学院	“产教联动-数智赋能-课赛融合”机电一体化人才培养模式研究	重点课题	A-2	宇晓明、张斌

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
115	苏州工学院	AI赋能的产教融合育人质量智能监测与反馈研究	一般课题	E-2	蒋玉峰、夏瑜
116	苏州科技大学	科产教三链融合有机光电材料与器件课程协同育人机制构建与实践	一般课题	A-3	陈硕然、叶常青
117	苏州科技大学	“人民城市”价值引领下地方高校建筑类专业“双融一本研贯通”人才培养体系重构研究	一般课题	H-2	邱德华、魏晓芳
118	苏州科技大学天平学院	人工智能赋能智能建造专业协同育人发展	一般课题	E-2	邓斌
119	苏州科技大学天平学院	数字化转型背景下力学智慧课程建设与实施路径研究——以《结构力学》为例	一般课题	F-1	王豪杰
120	宿迁学院	人工智能赋能应用型本科高校现代产业学院产教融合育人机制研究	重点课题	E-3	姜丽丽
121	宿迁学院	深度学习驱动的羧基还原酶设计：依折麦布生物制造中的科教融汇创新与育人机制探索	一般课题	B-7	刘一迪、朱永强
122	泰州学院	从场景到课堂：基于人机协同的智能物流复合型人才培养构建与培养模式研究	重点课题	E-3	鞠伟、马振翔
123	泰州学院	基于产业学院的网络空间安全专业岗位胜任力培养模式研究	一般课题	A-9	朱鹏程、徐姗姗
124	无锡太湖学院	AI赋能智慧康养背景下康复治疗专业产学研育人体系构建与实践	重点课题	E-5	宋绍征、姚瑶
125	无锡太湖学院	服务产业数字化转型：虚实共生会计学智慧课程构建与产教协同育人机制研究	一般课题	F-1	唐菊

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
126	无锡学院	行业大模型驱动的“AI+X”复合型应用人才培养体系探索与实践	重点课题	E-2	孙雁飞、张燕
127	无锡学院	政校企聚力、产科教融合视域下网络空间安全复合型人才培养模式研究	一般课题	A-9	孙宁、毛伟民
128	无锡职业技术大学	服务国际产能合作的智能制造行业“中文+职业技能”融合发展研究	重点课题	F-5	吴慧媛、顾甲
129	无锡职业技术大学	江苏省“1650”产业体系下物联网与工业互联网融合型技术技能人才培养机制研究	一般课题	A-10	吴伟、叶倩
130	西交利物浦大学	基于真实场景项目库的“AI+智慧康养”协同育人机制研究	重点课题	E-5	王庆伟、何晨阳
131	西交利物浦大学	数据胜任力导向下康养产业科教融汇育人机制研究	一般课题	E-5	贾馥榕
132	徐州工程学院	科教融汇与产教融合双轮驱动：国产操作系统（RT-Thread）赋能的嵌入式系统课程智慧教育生态构建	一般课题	F-1	陈豹、石锋
133	徐州工程学院	面向区域产业场景转译的人工智能通识教育科教融汇机制与路径研究	一般课题	E-1	康晓凤、李凡甲
134	徐州医科大学	锚定临床检验创新能力：基于数智传感器、数字微流控芯片技术的“科教融汇+产教融合+医教融通”协同育人实践	重点课题	C-2	陈莹、金晶
135	徐州医科大学	国际合作科研项目驱动的“靶向药物研发”创新人才培养模式研究	一般课题	B-7	牟杰
136	盐城工学院	科教融汇与产教融合型微生物学智慧课程建设	重点课题	F-1	李朝霞

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
137	盐城工学院	面向江苏沿海新能源产业的“科教融汇-产教融合”协同育人机制探究	重点课题	A-5	沈晓梅、彭思敏
138	盐城师范学院	面向节能环保（循环经济）的统计应用人才培养——科教融汇与产教融合协同育人机制改革与实践	重点课题	A-6	吕以茜
139	盐城师范学院	AI赋能生物制药“智能工艺”人才培养体系的构建与实践	一般课题	B-7	耿荣庆
140	扬州大学	面向工业软件领域的“微专业+”产教融合协同育人模式探索与实践	一般课题	D-5	赵宇、蔡杰
141	扬州大学	内外循环视阈下江苏新能源产业集群卓越工程师双融协同育人机制研究	一般课题	A-5	杨华、邹红美
142	扬州大学广陵学院	科教融汇与产教融合协同赋能下独立学院风能产业国际化应用型人才培养机制研究	一般课题	A5	杨俊伟
143	扬州工业职业技术学院	无人系统跨学科“双师型”教科研团队的组织模式与协同机制研究	一般课题	B-5	郭林炆
144	扬州工业职业技术学院	人工智能视域下汽车产业高技能人才“产科教”三螺旋培育机制研究	一般课题	A-4	胡辰、林英志
145	扬州职业技术大学	龙头引领下的新能源汽车智能网联人才本地化贯通培养体系构建与实践	重点课题	A-4	肖淑梅、缪德俊
146	扬州职业技术大学	生成式人工智能在市域产教联合体中的扩散机制与教学要素联动改革研究	重点课题	B-4	高艳、龙滔滔
147	中国矿业大学	智能矿山物联网与工业互联网深度融合协同育人体系研究与实践	重点课题	A-10	程德强、冯小龙

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”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
148	中国矿业大学	“双融合”下基于能力映射与数据驱动的矿山高端装备制造电气工程协同育人机制研究与实践	一般课题	A-2	谭国俊、蒯松岩
149	中国矿业大学徐海学院	新能源特色导向下独立学院电气专业“科-教-产”三维融合育人机制研究与实践	重点课题	A-5	夏帅、陈瑞成
150	中国矿业大学徐海学院	《产教融合背景下激光增材制造技术应用与人才培养研究》	一般课题	C-5	杨新意、梁斌
151	中国药科大学	中药制药专业科教融汇与产教融合协同实践育人和 AI 赋能机制研究	重点课题	B-7	谭宁华、李兴华
152	中国药科大学	生物制药卓越工程师人才校企融合协同育人机制与模式研究	重点课题	H-2	童玥、赵伟