

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
1	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	宫贺、宋杨	拟重点课题
2	东南大学	智能建造卓越工程师本研贯通培养体系研究	管东芝、张文明	拟重点课题
3	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	陈晓兵、章慧	拟重点课题
4	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	李清波、曹志翔	拟重点课题
5	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	刘禹、卞达	拟重点课题
6	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	邵珊珊	拟重点课题
7	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	沈琦、卞凌晶	拟重点课题
8	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	李磊、胡秋实	拟重点课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
9	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	汤嘉立、常玉慧	拟重点课题
10	江苏省高等教育学会产教融合研究会(南京工业职业技术大学)	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	杜曾慧、何正英	拟重点课题
11	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会(河海大学)	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	刘小峰、蔡旭	拟重点课题
12	江苏省高等教育学会高校实验室研究会(东南大学)	医工交叉课程“系统融合·数智赋能”实验教学模式构建	杨冬静、顾洪成	拟重点课题
13	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	杨晓莉	拟重点课题
14	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	耿鹏、陈露	拟重点课题
15	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	王磊、管国锋	拟重点课题
16	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	郭训忠、刘春梅	拟重点课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
17	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	吴志林	拟重点课题
18	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	时龙、马川	拟重点课题
19	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	王雪、端茂军	拟重点课题
20	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	肖浏骏、庄森	拟重点课题
21	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	薛金林、顾宝兴	拟重点课题
22	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	马刚、唐文来	拟重点课题
23	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	任建新、戈志群	拟重点课题
24	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	唐贵进、谷陈	拟重点课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
25	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	王燕	拟重点课题
26	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	宇晓明、张斌	拟重点课题
27	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	孙雁飞、张燕	拟重点课题
28	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	吴慧媛、顾甲	拟重点课题
29	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	肖淑梅、缪德俊	拟重点课题
30	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	程德强、冯小龙	拟重点课题
31	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	陈乐、黄泽恩	拟一般课题
32	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	吴峰、饶丰	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
33	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	束攀峰、谢小敏	拟一般课题
34	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	牛杰	拟一般课题
35	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	温旭丽	拟一般课题
36	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	刘晓青、王娟芬	拟一般课题
37	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	周桂良、毛丽娜	拟一般课题
38	江南大学	消费提质下AIGC同质化破解与产教融合育人研究	杨滨、张忠亚	拟一般课题
39	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	李炳烁	拟一般课题
40	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	丁正峰	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
41	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	李成杰、崔伯第	拟一般课题
42	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	范贤涛、龚鹏飞	拟一般课题
43	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	郭兴梅、张俊豪	拟一般课题
44	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	许焯斐、马剑	拟一般课题
45	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会（南京晓庄学院）	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	祁峥东、马帅	拟一般课题
46	江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会（南通理工学院）	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	行鸿彦、郭亚琴	拟一般课题
47	江苏省高等教育学会高校实验室研究会（南京邮电大学）	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	李美星	拟一般课题
48	江苏省高等教育学会高校实验室研究会（苏州大学）	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	程亮	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
49	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	祝义、巩固	拟一般课题
50	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	徐涛、刘建全	拟一般课题
51	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	陈祥、吕建刚	拟一般课题
52	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	耿金萍、郝文	拟一般课题
53	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	贾立秀	拟一般课题
54	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	郭天文	拟一般课题
55	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	黄秋野	拟一般课题
56	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	郝雯娟、黄继刚	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
57	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	周蔻华、崔艳军	拟一般课题
58	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	周海燕、贾东霞	拟一般课题
59	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	占济舟	拟一般课题
60	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	杨以文、郑智勇	拟一般课题
61	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	刘润宇	拟一般课题
62	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	王琛、许冬冬	拟一般课题
63	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	徐田荣	拟一般课题
64	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	乔大雷、邴琿	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
65	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	刘卿卿	拟一般课题
66	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	范赟、夏彦恺	拟一般课题
67	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	杨如美	拟一般课题
68	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	黄丽亚、徐欣	拟一般课题
69	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	孙冰、郭必裕	拟一般课题
70	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	孙健华、顾燕	拟一般课题
71	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	文博、焦自云	拟一般课题
72	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	陈晓颖、康杰	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
73	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	车继成、万菲	拟一般课题
74	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	谢康、张士强	拟一般课题
75	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	陈硕然、叶常青	拟一般课题
76	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	姜丽丽	拟一般课题
77	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	朱鹏程、徐姗姗	拟一般课题
78	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能力构建与培养模式研究	鞠伟、马振翔	拟一般课题
79	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	苏宁、毛伟民	拟一般课题
80	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	吴伟、叶倩	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
81	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	王庆伟、何晨阳	拟一般课题
82	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	康晓凤、李凡甲	拟一般课题
83	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	李朝霞	拟一般课题
84	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	沈晓梅、彭思敏	拟一般课题
85	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	赵宇、蔡杰	拟一般课题
86	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	杨华、邹红美	拟一般课题
87	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	杨俊伟	拟一般课题
88	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	高艳、龙滔滔	拟一般课题

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
89	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	谭国俊、蒯松岩	拟一般课题
90	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	夏帅、陈瑞成	拟一般课题
91	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	杨新意、梁斌	拟一般课题
92	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	张宇、王兆	拟一般课题（经费自筹）
93	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	刘毅	拟一般课题（经费自筹）
94	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	王永娟、袁橙	拟一般课题（经费自筹）
95	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	叶放、周静汶	拟一般课题（经费自筹）
96	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-本研贯通”人才培养体系重构研究	邱德华、魏晓芳	拟一般课题（经费自筹）

2026年江苏省高校“科教融汇与产教融合协同育人机制”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项类别（重点、一般）、推荐单位音序排序

序号	推荐单位	课题名称	主持人	拟立项类别
97	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	陈莹、金晶	拟一般课题（经费自筹）
98	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	童玥、赵伟	拟一般课题（经费自筹）