

安徽省教育厅

皖教秘高〔2026〕45号

安徽省教育厅关于公布2025年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现就2025年度省级质量工程项目立项建设有关事项通知如下：

一、省级质量工程项目建设周期均为两年，项目建设经费按照《安徽省教育厅关于做好2025年度高等学校质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2025〕124号）文件规定执行。

二、各高校要组织项目负责人认真制定项目建设计划和方案，经学校组织专家论证通过后，于2026年6月30日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案，任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

三、省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对质量工程项目建设情况进行中期检查和验收。对申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德，项目执行不力或未开展实质性建设工作，未

按要求上报项目有关情况，项目经费使用不符合有关法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予中止、延期或撤销项目处理。

附件：1.2025 年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2025年度高等学校省级质量工程项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	等级或级别	负责人	备注
1	2025aijy187	马克思主义基本原理	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	凌取智	
2	2025aijy188	国际法	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	李飞	
3	2025aijy189	人工智能导论	安徽工程大学	“AI+教育”课程	人工智能通识课程	杨文斌	
4	2025aijy190	体育保健学	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	金庆红	
5	2025aijy191	信号与系统II	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	袁一鸣	
6	2025aijy192	Python语言程序设计	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	曾英杰	
7	2025aijy193	动画短片创作	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	陈党	
8	2025aijy194	理论力学	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	杨永育	
9	2025aijy195	Garment Introduction (服装概论)	安徽工程大学	“AI+教育”课程	智慧课程	孙旭之	
10	2025cjkc033	土木工程施工	安徽工程大学	产教融合课程		苏永波	
11	2025cjkc034	电机与控制	安徽工程大学	产教融合课程		周洲	
12	2025cjkc035	系统工程	安徽工程大学	产教融合课程		沈超	
13	2025cjkc036	电子商务物流管理	安徽工程大学	产教融合课程		程永宏	
14	2025cjkc037	生物分离工程	安徽工程大学	产教融合课程		赵世光	
15	2025cjkc038	现代纺织技术	安徽工程大学	产教融合课程		王勇	
16	2025cxtd034	视觉传达设计专业教学创新团队	安徽工程大学	教学创新团队		张学东	
17	2025cxtd035	智能制造工程专业教学创新团队	安徽工程大学	教学创新团队		王建彬	
18	2025cxtd036	数字素养三跨课程群教学创新团队	安徽工程大学	教学创新团队		刘涛	
19	2025cxtd037	工商管理专业教学创新团队	安徽工程大学	教学创新团队		王凤莲	

序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	等级或级别	负责人	备注
20	2025cxttd038	工业机器人课程教学创新团队	安徽工程大学	教学创新团队		江本赤	
21	2025cxttd039	管理学系列课程教学创新团队	安徽工程大学	教学创新团队		余承海	
22	2025dzxkc040	材料物理化学-高中化学	安徽工程大学	大中小学课程思政一体化示范课程		李天宇、郭慧青	
23	2025dzxkc041	大学体育（拓展训练）—小学体育	安徽工程大学	大中小学课程思政一体化示范课程		赵德勋、刘德俊	
24	2025dzxkc042	统计学-高中数学	安徽工程大学	大中小学课程思政一体化示范课程		史龙梅、许正正	
25	2025dzxkc043	大学体育-高中体育	安徽工程大学	大中小学课程思政一体化示范课程		张振霖、余华清	
26	2025dzxkc044	中国服装史—中学历史	安徽工程大学	大中小学课程思政一体化示范课程		孙妍妍、王振	
27	2025fwxx022	集成电路设计与集成系统专业服务安徽省新兴产业项目	安徽工程大学	专业服务安徽省新兴产业项目	新一代信息技术	倪天明	
28	2025fwxx023	物联网工程专业服务安徽省新兴产业项目	安徽工程大学	专业服务安徽省新兴产业项目	新一代信息技术	徐雨晴	
29	2025fwxx024	新能源材料与器件专业服务安徽省新兴产业项目	安徽工程大学	专业服务安徽省新兴产业项目	新材料	陶锋	
30	2025fwxx025	金融工程专业服务安徽省新兴产业项目	安徽工程大学	专业服务安徽省新兴产业项目	新一代信息技术	潘海峰	
31	2025fwxx026	物流管理专业服务安徽省新兴产业项目	安徽工程大学	专业服务安徽省新兴产业项目	新能源汽车和智能网联汽车	程永宏	
32	2025ghjc036	高效办公软件应用一本通（从入门到精通）	安徽工程大学	规划教材		杨会成	
33	2025ghjc037	增材制造与再制造的原理及应用	安徽工程大学	规划教材		朱协彬	
34	2025ghjc038	服装专业前沿科技概论	安徽工程大学	规划教材		韦玉辉	
35	2025jcjs083	电工电子技术实验教程	安徽工程大学	教材建设	新编教材	王正刚	
36	2025jcjs084	Verilog HDL程序设计及应用	安徽工程大学	教材建设	新编教材	陈乃金	
37	2025jcjs085	家具创意设计：从概念到产品	安徽工程大学	教材建设	新编教材	刘明彬	
38	2025jcjs086	服务营销	安徽工程大学	教材建设	数字教材	纵翠丽	
39	2025jcjs087	《广告策划—方法与实践》（微课版）	安徽工程大学	教材建设	新编教材	苏杨	

序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	等级或级别	负责人	备注
40	2025jtxx054	张宗瑞	安徽工程大学	教坛新秀		张宗瑞	
41	2025jtxx055	刘玉飞	安徽工程大学	教坛新秀		刘玉飞	
42	2025jxgl019	基于心流理论的沉浸式心理健康教育模式研究	安徽工程大学	教育教学管理项目	重点	金艾裙	
43	2025jxgl020	多源数据下本科教育教学质量评估评价数字化建设研究	安徽工程大学	教育教学管理项目	重大	贾文友	
44	2025jxjyg1019	AI 赋能计算机专业高等学历继续教育——终身学习导向的人才培养模式创新与实践	安徽工程大学	继续教育教学与管理研究项目	重点	戴家树	
45	2025jxjyg1020	“需求导向、双证融通、工学适配”视角下高端装备制造行业专业继续教育人才培养方案研究	安徽工程大学	继续教育教学与管理研究项目	一般	王风涛	
46	2025jujxwt014	安徽省终身教育学分银行——产业工人学习成果 存储、认定、转换与应用	安徽工程大学	教育教学改革委托项目	重点	王成军	
47	2025jxms027	朱贤东	安徽工程大学	教学名师		朱贤东	
48	2025jyxm0180	人工智能赋能土建类专业创新创业教育高质量发展模式与路径研究	安徽工程大学	教学研究项目	重点	张明	
49	2025jyxm0181	新工科背景下智能建造设计类课程教学模式改革研究	安徽工程大学	教学研究项目	一般	黄博	
50	2025jyxm0182	工程思维引领的自动化专业项目式课程体系探索与实践	安徽工程大学	教学研究项目	一般	陶亮	
51	2025jyxm0183	产学研协同下大模型赋能信息安全课程群建设与教学改革研究	安徽工程大学	教学研究项目	一般	包象琳	
52	2025jyxm0184	人工智能背景下视觉传达设计专业软件类课程教学改革路径研究	安徽工程大学	教学研究项目	一般	张翠	
53	2025jyxm0185	混合式学习模式下大学英语线上教学资源建设策略研究	安徽工程大学	教学研究项目	一般	李寒冬	
54	2025jyxm0186	基于竞赛和科研的大学生创新能力培养体系构建	安徽工程大学	教学研究项目	重点	王邦伦	
55	2025jyxm0187	一流专业建设背景下化工专业课程教学方法改革研究与实践	安徽工程大学	教学研究项目	重点	潘梦	
56	2025jyxm0188	新工科背景下“立德·强能·共生”三重融合的机械类课程育人范式构建与实践——以《机械设计》为例	安徽工程大学	教学研究项目	重点	徐锐	
57	2025jyxm0189	《纺织工程专业前沿》课程改革体系及教学方法研究	安徽工程大学	教学研究项目	一般	王赫	
58	2025jyxm0190	AI赋能，融创合一：高校外语人才实践能力培养模式研究	安徽工程大学	教学研究项目	一般	苏涛	

序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	等级或级别	负责人	备注
59	2025jyxm0191	产教融合驱动人才培养供需适配机制改革的探索与实践	安徽工程大学	教学研究项目	重大	黄友锐	
60	2025jyxm0192	数字化建设与AI赋能本科教学的深度融合路径与实证探索	安徽工程大学	教学研究项目	重大	王成军	
61	2025s_jghjc046	影视动画短片创作	安徽工程大学	省级规划教材		陈党	普通高等教育本科省级规划教材
62	2025s_jghjc047	Java 编程从入门到精通	安徽工程大学	省级规划教材		胡平 刘涛	普通高等教育本科省级规划教材
63	2025s_jghjc048	云计算与大数据（第2版）	安徽工程大学	省级规划教材		陶皖	普通高等教育本科省级规划教材
64	2025sx050	新工科背景下高分子材料与工程专业创新人才培养模式研究与实践	安徽工程大学	“四新”研究与改革实践项目	新工科	张宗瑞	
65	2025sx051	新文科背景下视觉传达设计专业“设计+N”复合型人才培养模式研究	安徽工程大学	“四新”研究与改革实践项目	新文科	许娜	
66	2025sxsjszx008	安徽省新工科交叉融合与产教协同育人研究中心	安徽工程大学	省级“四新”建设研究与实践中心	新工科	凤权	
67	2025sxzz014	“第二个结合”融入“思想道德与法治”课程的理论与实践研究	安徽工程大学	思想政治理论课教研项目	一般	欧晓静	
68	2025syrhzx008	车辆工程“四业”融合高质量发展研究与实践中心	安徽工程大学	省级“四业”融合研究与实践中心		梅焯	
69	2025syrhzx009	安徽工程大学四业融合研究与实践中心	安徽工程大学	省级“四业”融合研究与实践中心		周虹屏	
70	2025syyj018	基于创新实践能力提升的材料类专业实验教学体系研究	安徽工程大学	实验教学和教学实验室建设研究项目	实验教学体系研究	王邦伦	
71	2025wkc023	互联网软件开发	安徽工程大学	微课程（微专业线上课程）		汪国武	
72	2025wkc024	自然语言处理及应用	安徽工程大学	微课程（微专业线上课程）		王维	
73	2025wkc025	工程制图与建筑设计	安徽工程大学	微课程（微专业线上课程）		李茜	
74	2025wkc026	面向工业场景的机器人轨迹仿真与编程	安徽工程大学	微课程（微专业线上课程）		梁艺	
75	2025xnjys018	控制工程基础虚拟教研室	安徽工程大学	虚拟教研室		王海	
76	2025xqhz033	安徽工程大学 福建亿学教育科技有限公司 校企合作实践教育基地	安徽工程大学	校企合作实践教育基地		李新国	
77	2025xqhz034	安徽工程大学芜湖诺康生物科技有限公司合作实践教育基地	安徽工程大学	校企合作实践教育基地		王顺民	
78	2025xqhz035	安徽工程大学新道科技股份有限公司校企合作实践教育基地	安徽工程大学	校企合作实践教育基地		刘芳	

序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	等级或级别	负责人	备注
79	2025zybj014	新能源材料与器件卓越工程师教育培养计划	安徽工程大学	“六卓越一拔尖”项目	卓越工程人才	陈洁仪	
80	2025zybj015	服务“七个强省”战略的智能感知工程专业卓越工程师产教深度融合培养体系探索与构建	安徽工程大学	“六卓越一拔尖”项目	卓越工程人才	钱立勇	
81	2025zytsai035	AI+智能建造专业质量提升与改造项目	安徽工程大学	专业质量提升与改造项目（AI+专业）		杜怡韩	
82	2025zytsct025	电气工程及其自动化（中外合作）专业质量提升与改造项目	安徽工程大学	专业质量提升与改造项目（传统专业改造）		郭欣欣	
83	2025zytsct026	服装设计工程专业质量提升与改造项目	安徽工程大学	专业质量提升与改造项目（传统专业改造）		王竹君	
84	2025zytsw027	自然语言处理与对话系统微专业质量提升与改造项目	安徽工程大学	专业质量提升与改造项目（微专业）		刘进	
85	2025zytsw028	智能无人机微专业质量提升与改造项目	安徽工程大学	专业质量提升与改造项目（微专业）		程军	
86	2025zytsw029	预算绩效管理微专业质量提升与改造项目	安徽工程大学	专业质量提升与改造项目（微专业）		刘芳	
87	2025zytsw030	合成生物智能制造专业质量提升与改造项目	安徽工程大学	专业质量提升与改造项目（微专业）		张琴	