

关于 2025 年度省级质量工程拟推荐立项项目的 公示

各学院、部门：

根据《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）文件精神，我校 2025 年度省级质量工程项目经教师本人申请，二级学院审核推荐，一共申报 88 项，经学校专家组评审，教学工作委员会审议通过，拟推荐 55 个项目立项建设（名单见附件 1）。

如对上述推荐结果有异议，请在 2025 年 12 月 7 日前向教务部教学建设科反映。联系人：盛惠兴，邮箱 369738274@qq.com，联系电话：0555-5220326。

附件：2025 年度省级质量工程拟推荐立项项目一览表

皖江工学院教务部

2025 年 12 月 4 日

附件：

2025 年度省级质量工程拟推荐立项项目一览表

序号	类别	子类别	项目名称	级别	单位	负责人	职称
1	专业建设类	“四新”研究与改革实践项目	工程教育认证标准下的水利水电工程专业实践课程过程性评价体系探索与构建		水利院	田晓丹	讲师
2		“四新”研究与改革实践项目	“四维联动”视角下产业需求导向的人才培养模式创新研究		财经院	丁兄妹	讲师
3		“四新”研究与改革实践项目	新文科新特征下经管类应用型本科人才“战略-创新-融合-发展能力”培养体系的构建与实施		财经院	陈晓雪	教授
4		“六卓越一拔尖”项目	电气工程及其自动化专业卓越工程师教育培养计划		电信院	乔晓华/刘松梅	教授/讲师
5		专业质量提升与改造 (AI+专业)	AI+通信工程专业		电信院	陶洪久	教授
6		专业质量提升与改造 (AI+专业)	AI+计算机科学与技术专业质量提升与改造项目		计算机院	张利庭	副教授
7		专业质量提升与改造	机械工程专业质量提升与改造项目		机械院	陈田	副教授

8	专业质量提升与改造	国际经济与贸易专业质量提升与改造项目		财经院	黄如意	讲师
9	专业质量提升与改造	人力资源管理专业质量提升与改造项目		管理院	杨慧 1	副教授
10	专业质量提升与改造(微专业)	智能建造专业质量提升与改造		土木院	阮怀宁	教授
11	专业质量提升与改造(微专业)	基础设施智能健康诊断		土木院	唐德高	教授
12	专业质量提升与改造(微专业)	低空技术及应用		电信院	陶洪久	教授
13	专业质量提升与改造(微专业)	全过程数智化工程管理		管理院	杨焱	讲师
14	专业质量提升与改造(微专业)	“数智旅游管理”微专业		管理院	演克武	教授
15	课程建设类	“AI+教育”课程	AI+应用遥感技术	水利院	郭相平	教授
16		“AI+教育”课程	AI+钢结构设计	土木院	马明	高工
17		“AI+教育”课程	AI+构造地质学	土木院	吴蓉	讲师
18		“AI+教育”课程	AI+给水排水管网系统 I	土木院	蔡元妃	副教授
19		“AI+教育”课程	AI+电路实验	电信院	许云辰	其他副高级

20	“AI+教育”课程	AI+电路	电信院	杨伟斌 /吴叶红	其他副高级/其他中级
21	“AI+教育”课程	AI+财务管理	财经院	李燕红	副教授
22	“AI+教育”课程	AI+概率论与数理统计	通识院	林乐义	副教授
23	“AI+教育”课程	AI+大学物理	通识院	王春霞	副教授
24	“AI+教育”课程	AI+大学英语 IV	通识院	王旻晨	副教授
25	产教融合课程	嵌入式综合实践	电信院	陶彬彬	副教授
26	产教融合课程	招聘与甄选	管理院	杨慧 1	副教授
27	大中小课程思想政治一体化示范课程	高校美术鉴赏-中 小学美术	艺设院	曹哲	副教授
28	微课程	低空技术及应用导 论	电信院	陈玲/ 丁宗贺	教授/ 助教
29	微课程	新能源汽车动力电 池技术	机械院	崔彩云	讲师
30	教材 建设 类	Java 应用开发技 术	计算机 院	夏洋洋	副教授 (校 聘)
31		中国管理思想简史	管理院	朱良平	教授
32		《新致用大学英语 视听说教程》1	通识院	毕胜琴	副教授
33	师资 队伍 建设	教学名师	电信院	纪萍	教授
34		教学名师	计算机 院	胡徐胜	教授

35	类	教坛新秀	戴丽媛		水利院	戴丽媛	副教授
36		教坛新秀	韩雪		土木院	韩雪	副教授
37		教坛新秀	施艺		艺设院	施艺	副教授
38		教坛新秀	毕胜琴		通识院	毕胜琴	副教授
39	实验与实践基地建设类	实验教学和教学实验室	电工电子实验实训中心		电信院	纪萍/方正	教授/讲师
40		校企合作实践教育基地	皖江工学院安徽省水文局当涂水文站校企合作实践教育基地		水利院	蓝晶晶	副教授
41		校企合作实践教育基地	皖江工学院合肥一元数智教育科技有限公司合作实践教育基地		计算机院	谭敬	副教授
42			共生理论视域下应用型高校产业工程师培养路径的探索与实践	重大	创新院	黄昭明	教授
43			基于 PBL 的民办高校设计类专业产教融合体系构建与实践研究	重点	艺设院	金花	副教授
44	教育教学改革研究项目		生成式 AI 驱动下数字逻辑课程“学-评-创”一体化教学模式研究	重点	计算机院	张蒙	副教授
45			人工智能辅助教学对学生学习效果的影响研究——以智能题库与个性化化学	一般	电信院	曾胜	讲师

			习系统为例				
46			《电工学》课程 “一体两翼，以虚 补实”教学模式的 构建与实践	一般	电信院	孟倩文	讲师
47			新工科背景下房屋 建筑学课程 “BIM+AI+VR”三 位一体教学模式改 革探索与实践	一般	管理院	陈莲	讲师
48			《五育并举视域下 民办高校“学-练- 赛”一体化体育育 人模式的创新与实 践》	一般	通识院	郭静	副教授
49			数智时代下《线性 代数》课程知识图 谱构建与教学实践 研究	一般	通识院	徐国静	副教授
50	教育 教学 改革 研究 项目	教育教学管理 项目	人工智能赋能高等 教育评价改革：模 式重构与路径创新	重点	质控办	黄翠	副教授
51		教育教学管理 项目	民办高校五位一体 毕业设计质量保障 体系研究与实践	一般	教务部	杨扬	讲师

52	教育教学管理项目	OBE 理念下“评价-反馈-改进”闭环式教学质量评价体系的构建与实践	一般	教务部	杜岚	讲师
53	教育教学改革研究项目	思想政治理论课教研项目	以工科为主的本科高校思政实践教学问题与对策研究	重点	马院	胡耀东 副教授
54		思想政治理论课教研项目	新时代高校“中国近现代史纲要”亲和力提升路径研究——以“讲好中国故事”为切入点	一般	马院	丁爱华 讲师
55		思想政治理论课教研项目	中国近现代史纲要课程教学与大学生历史意识的关系研究	一般	马院	王琳 其他中级