

# 2023 年省级质量工程项目拟推荐结果公示

各单位、各部门：

根据《安徽省教育厅关于做好 2023 年度高等学校质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2023〕133 号）《安徽科技学院关于开展 2023 年度省级本科质量工程项目推荐工作的通知》文件要求,各教学院（部）积极组织申报，经专家评审、教学工作委员会审定，拟推荐省级质量工程项目 110 个。

现将评审结果进行公示，公示期 3 天。如有异议，请于 2023 年 11 月 22 日 18:00 前以书面形式（实名，并注明联系方式）发送至教务处教研科邮箱 [jyk@ahstu.edu.cn](mailto:jyk@ahstu.edu.cn)，或通过电话联系。

联系人：高尚 联系电话：0550-6719052

附件：1.2023 年省级质量工程项目推荐一览表

2.2023 年省级教育教学改革研究项目推荐一览表

3.2023 年省级教学成果奖推荐一览表

安徽科技学院教务处

2023 年 11 月 17 日

## 附件 1:

2023 年省级质量工程项目推荐一览表

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位
1	101 计划项目	应用型本科高校光电专业“101 计划”建设改革与提升	郭明磊	电气与电子工程学院
2	传统专业改造提升项目	动植物检疫专业改造提升项目	李磊	动物科学学院
3	传统专业改造提升项目	市场营销专业改造提升项目	刘宗飞	管理学院
4	传统专业改造提升项目	应用化学专业改造提升项目	张婷	化学与材料工程学院
5	传统专业改造提升项目	车辆工程专业改造提升项目	刘春辉	机械工程学院
6	传统专业改造提升项目	工业设计专业改造提升项目	李会芳	机械工程学院
7	传统专业改造提升项目	机械电子工程专业改造提升项目	张立勇	机械工程学院
8	传统专业改造提升项目	建筑学专业改造提升项目	吴伟东	建筑学院
9	传统专业改造提升项目	土木工程专业改造提升项目	常山	建筑学院
10	传统专业改造提升项目	烹饪与营养教育专业改造提升项目	张献领	食品工程学院
11	新工科研究与改革实践项目	新工科背景下多学科交叉融合的材料类创新型人才培养模式初探	魏居孟	化学与材料工程学院
12	新工科研究与改革实践项目	新工科背景下服务安徽省新能源汽车之都战略的应用型人才培养机制探索与实践	张卫	机械工程学院
13	新工科研究与改革实践项目	食品科学与工程专业调整优化探索与实践	桑宏庆	食品工程学院
14	新工科研究与改革实践项目	新工科视域下多维度“课程思政+”环境工程专业教学模式改革与创新	纪文超	资源与环境学院
15	新工科研究与改革实践项目	新工科背景下地方应用型高校工程人才特色培养模式研究——以生物工程专业为例	汪雁	生命与健康科学学院
16	新文科研究与改革实践项目	新文科背景下“多维协同、跨界融合”的工商管理复合型人才培养体系构建	李学兰	管理学院
17	新文科研究与改革实践项目	政产学研用多元协同下“新经管”人才实践教学体系创新与实践	陈传万	管理学院
18	新建专业质量提升项目	新能源材料与器件新建专业质量提升项目	陈俊明	化学与材料工程学院
19	大中小课程思政一体化示范课程	大中小体育课程思政一体化示范课程	刘从梅	体育教学部
20	大中小课程思政一体化示范课程	大中小数学课程思政一体化示范课程	郭竹梅	信息与网络工程学院
21	课程思政示范课程	热工基础	郭纯	机械工程学院
22	课程思政示范课程	高分子材料成型加工	叶龙强	化学与材料工程学院
23	课程思政示范课程	会计学	钟德仁	财经学院
24	课程思政示范课程	无机与分析化学	毛月圆	化学与材料工程学院
25	课程思政示范课程	英文阅读 I	陈佩	外国语学院

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位
26	课程思政示范课程	计算机辅助设计	吴燕	建筑学院
27	线上线下混合式一流课程	运营管理	郑谦	管理学院
28	线下一流课程	高等数学 A	潘花	信息与网络工程学院
29	线下一流课程	材料力学	于敏	建筑学院
30	线下一流课程	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	杨仕勇	马克思主义学院
31	线下一流课程	材料科学基础	惠贞贞	化学与材料工程学院
32	线下一流课程	环境规划与管理	孙冰清	资源与环境学院
33	线上线下混合式一流课程	金融学	王勇	财经学院
34	线上线下混合式一流课程	英语语法	周海平	外国语学院
35	线上一流课程	植物生物技术导论	艾昊	农学院
36	线下一流课程	中国近现代史纲要	李红艳	马克思主义学院
37	线上线下混合式一流课程	种子生物学	李瑞宁	农学院
38	线下一流课程	中级财务管理	杨萍	财经学院
39	线下一流课程	生物工程综合实验	苗永美	生命与健康科学学院
40	线上线下混合式一流课程	作物栽培学 I	邵庆勤	农学院
41	线下一流课程	种子加工与贮藏	陈磊	农学院
42	社会实践一流课程	农科创新实践	钱晶晶	农学院
43	虚拟仿真实验教学课程	光伏技术与应用虚拟仿真实验教学课程	王娜	电气与电子工程学院
44	规划教材	高等数学	余宏杰	信息与网络工程学院
45	教材建设（修订）	生物化学实验教程	孙玉军	生命与健康科学学院
46	教材建设（新编）	大学物理实验	官邦贵	电气与电子工程学院
47	教材建设（新编）	分子检测技术教程	何庆元	生命与健康科学学院
48	教材建设（新编）	仪器分析实验	唐婧	化学与材料工程学院
49	教材建设（新编）	运营管理	郑谦	管理学院
50	教材建设（新编）	计算机在食品科学中的应用实验	郑海波	食品工程学院
51	教学创新团队	大学物理教学创新团队	何恩节	电气与电子工程学院
52	教学创新团队	植物生理学课程群教学创新团队	刘爱荣	生命与健康科学学院
53	教学创新团队	机械电子工程专业教学创新团队	张华	机械工程学院
54	教学名师	李强	李强	财经学院
55	教学名师	乔印虎	乔印虎	机械工程学院
56	教学名师	吴伟东	吴伟东	建筑学院
57	教坛新秀	马露	马露	建筑学院
58	教坛新秀	朱琳	朱琳	资源与环境学院
59	教坛新秀	刘颜	刘颜	食品工程学院
60	示范实验实训中心	电气工程实验实训中心	权悦	电气与电子工程学院
61	示范实验实训中心	应用化学实验实训中心	郑胜彪	化学与材料工程学院
62	校企合作实践教育基地	安徽科技学院安徽省农垦集团方邱湖农场有限公司校企合作实践教育基地	何克勤	农学院
63	校企合作实践教育基地	安徽科技学院—安徽省小岗盼盼食品有限公司校企合作实践教育基地	杨丽萍	食品工程学院

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位
64	虚拟教研室	动物医学虚拟教研室	刘欣超	动物科学学院
65	现代产业学院	安徽科技学院财务管理数智产业学院	徐兰香	财经学院
66	现代产业学院	安徽肉牛现代产业学院	华金玲	动物科学学院
67	现代产业学院	现代徽菜产业学院	吴晓伟	食品工程学院

## 附件 2:

2023 年省级教育教学改革研究项目推荐一览表

序号	立项等级	项目名称	所在单位	负责人
1	重大	动物医学国家一流专业实践课程数字化教学体系建设研究	动物科学学院	周金星
2	重大	“产教融合”协同育人背景下兽医临床诊疗人才培养的困境与应对策略	动物科学学院	贺绍君
3	重点	应用型本科高校耕读教育的实践与探索——《无机非金属材料工厂设计概论》教学模式改革研究	化学与材料工程学院	王彦平
4	重点	应用型人才培养视域下《概率论与数理统计》“三通一促”课程改革研究	信息与网络工程学院	石满红
5	重点	应用型本科高校专业课程中翻转课堂的教学探索与实践——以《仪器分析实验》为例	化学与材料工程学院	叶祥桔
6	重点	新农科背景下植保专业应用型人才培养模式探索与研究	农学院	杜军利
7	重点	新工科背景下《高等数学》“研、学、用”三结合的课程创新应用研究	信息与网络工程学院	齐雪
8	重点	应用型本科高校就业指导教师核心胜任力提升对策研究	信息与网络工程学院	汪琦
9	重点	基于 OBE 的专业核心课程目标的达成与评价研究-以粉体工程基础为例	化学与材料工程学院	丁志杰
10	重点	文化自信导向下英美文学教学与课程思政的耦合机制研究与实践	外国语学院	陈佩
11	重点	《无机化学》传统课程内容、思政元素和前沿性应用的系统化融合重构	化学与材料工程学院	柏雷
12	重点	大学生就业指导课程思政“1.2.3.4”育人模式创新与实践	招生就业处	尚磊
13	一般	数智引领的大学英语课程思政育人体系构建研究	外国语学院	夏俊萍
14	一般	深度融入思政元素的《摄影测量学》课程教学改革研究	资源与环境学院	刘吉凯
15	一般	“共享讲台”教学法:思政课互动教学法的新发展	创新创业学院	石志成
16	一般	专业认证背景下工商管理专业“课程体系”评价与优化研究	管理学院	李常训
17	一般	新工科视域下《机械设计基础》课程教学模式改革与实践	机械工程学院	曹波
18	一般	食品化学课程思政教育教学改革与实践研究	食品工程学院	汪姣
19	一般	《审计学》课程思政教学模式的改革与实践研究	财经学院	冯晓玮
20	一般	“双碳”背景下《土木工程材料》实验课教学改革的研究	建筑学院	叶焕
21	一般	应用型人才培养背景下线性代数“课程思政”融入的教学探析与实践研究	信息与网络工程学院	武洁
22	一般	生成式 AI 背景下人机农业翻译对比与翻译教学模式改革研究	外国语学院	韩名利
23	一般	基于混合式教学模式改革服务《财经法规与会计职业道德》课程思政建设路径优化	财经学院	卢蝶
24	一般	基于 OBE 理念的《饲料添加剂》教学模式改革与创新研究	动物科学学院	王世琴
25	一般	知识传授+价值引领“双塑造”的课程思政教学路径探索——以《概率论与数理统计》为例	信息与网络工程学院	阚佳倩
26	一般	“三进”背景下《综合英语》课程思政教学研究与实践	外国语学院	李伟

27	一般	中文专业青年教师教学技能提升的探索与实践	人文学院	周广超
28	一般	新文科背景下金融营销学线上线下混合式教学改革研究	财经学院	杨丽
29	一般	高校体育“2+3”教学模式发展学生体育核心素养研究	体育教学部	潘红霞
30	一般	应用型人才培养背景下基于学习成果导向理念的教学改革探究——以《动物生理学》课程为例	动物科学学院	赵春芳
31	思想政治理论课教研项目（重点）	热点新闻评论在《原理》课中的应用研究	马克思主义学院	王玉平
32	思想政治理论课教研项目（重点）	党史故事融入“纲要”课教育教学研究	马克思主义学院	郭文深
33	思想政治理论课教研项目（一般）	劳动教育融入应用型高校思政课一体化教学改革实践研究	马克思主义学院	欧阳琼芳
34	继续教育改革项目（一般）	职业技能等级认定服务职业教育、高等教育、继续教育的实践与示范	继续教育学院	王璇

## 附件 3:

2023 年省级教学成果奖推荐一览表

序号	成果名称	成果完成人	立项等级	成果推荐单位
1	凝心铸魂 强基赋能——面向“新农人”的全链式工科人才培养范式构建	钱立生、赵伟峰、施咏清、汪雁、徐冬青、张越、孙玉军、邱万伟、周成、苗永美、单丽娟、陈小峰、余申远	特等奖	生命与健康科学学院
2	科研赋能数理计算机类基础课程教学创新	何恩节、刘念、姜毅、左绪忠、余宏杰、曹浩、秦炎福、王传安、高海涛、郭竹梅、官邦贵、徐兵	一等奖	信息与网络工程学院
3	精神引领，农工交叉，多链协同“敢闯会创”新农科人才培养模式的探索与实践	高青海、李吉庆、贾双双、曹波、谢传会、贺绍君、舒英杰	一等奖	农学院
4	趣为引、赛为形、质为核、班为体的电气电子人才培养模式探索与实践	夏显明、闫改珍、徐朝胜、国海、权悦、孙雯、王岳、徐亚玲、叶爱芹、丁西明、李振国、李勇	一等奖	电气与电子工程学院
5	运用“融”思维破解“两张皮”——基于 OBE 理念的新工科通专融合课程体系建设	施咏清、黄友锐、赵伟峰、夏显明、郝世绵、杜小明、李强、李宝礼、张淑英、肖秀华、丁雨妍	一等奖	财经学院
6	区域硅基产业的新工科人才培养：无机非金属材料专业人才培养体系重构与实践	李子荣、郭雨、郭腾、张炎、陈君华、宋常春、周永生、闫浩然、汪徐春、丁志杰、王彦平、张少卿、牛斐洱、丁冉	二等奖	化学与材料工程学院
7	数智引领、思政融入、创新驱动，培养财务管理应用型“双创”人才	钟德仁、岳文忠、李强、孙承飞、王佳、李娟、杨萍、谢卫华、陈梦雅、尚静静	二等奖	财经学院
8	基于 OBE 教育理念的新农科智慧教学体系改革与实践	邵庆勤，闫素辉，任兰天，段海明，郑甲成，段素梅，甄凤贤，王小华	二等奖	农学院
9	以职业能力提升为导向的高校农科类专业继续教育人才培养模式建立与实践	李忠、高青海、赵书景、张文国、王璇、姚祎、贺绍君、杜军利、武德功、牛珺、孟瑞瑞	一等奖	继续教育学院