

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2024〕55号

## 安徽省教育厅关于公布 2023 年度高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校、各市教育局：

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，现批准 2023 年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、省级质量工程项目建设周期均为两年（不含教学名师、教坛新秀、省一流课程等认定类项目），项目建设经费按照《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）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，经学校组织专家论证通过后，于 2024 年 5 月 31 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。项目立项时间以文件印发时间为准。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

四、省级质量工程项目实行滚动建设制度。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。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

五、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”、“双高计划”建设单位和安徽省高峰学科、国家及省一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点（群），要切实以质量工程为抓手，深化高等教育教学改革，提升内涵建设水平，全面提高人才培养质量。

附件：1. 2023 年度安徽省质量工程立项项目名单  
2. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



（此件依申请公开）

2023年度安徽省质量工程立项项目名单

序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	级别或等级	负责人	备注
671	2023yzbzb257	第二批全省高校党建工作样板支部 培育创建单位	安庆职业技术学院建筑工程学院 教师党支部	安徽省新时代高校党建示范 创建和质量创优工作		张赛	
1217	2023sdx218	鸿蒙应用开发	安庆职业技术学院	服务十大新兴产业特色专业	新一代信息技术、智能 网联汽车、智能家 电、人工智能	熊祖涛	
1218	2023sdx219	大数据服务十大新兴产业特色专业	安庆职业技术学院	服务十大新兴产业特色专业	新一代信息技术	陈小祥	
1365	2023jxy041	乡村振兴战略背景下农民终身教育 学分银行的研究与实施路径	安庆职业技术学院	高等继续教育改革项目	重点	姚咏	
1520	2023jnds037	张赛	安庆职业技术学院	技能大师工作室		张赛	
1521	2023jnds038	李陶胜	安庆职业技术学院	技能大师工作室		李陶胜	
1961	2023jtxx196	宣晴	安庆职业技术学院	教坛新秀		宣晴	
1962	2023jtxx197	陶健林	安庆职业技术学院	教坛新秀		陶健林	
2222	2023cxt191	新能源汽车技术专业教学创新团队	安庆职业技术学院	教学创新团队		余成龙	
2223	2023cxt192	园艺技术教学创新团队	安庆职业技术学院	教学创新团队		朱秀蕾	
3847	2023jyxm1489	基于“四链”融合培养学生创新能力的 实践教学改革创新研究	安庆职业技术学院	教学研究项目	重点	赵夫超	
3848	2023jyxm1490	农村财务监管体系建立与高职会计 专业人才培养耦合研究	安庆职业技术学院	教学研究项目	重点	查金莲	
3849	2023jyxm1491	POA理论视角下的高职酒店英语课 程教学改革研究与实践	安庆职业技术学院	教学研究项目	一般	丁凡	
3850	2023jyxm1492	技能竞赛背景下的工业机器人技术 专业课程教学优化研究-以安庆职业 技术学院为例	安庆职业技术学院	教学研究项目	一般	万蕾	
3851	2023jyxm1493	“五育”并举视域下高职院校劳动教 育实践路径探究——以安庆职业技 术学院为例	安庆职业技术学院	教学研究项目	一般	周静妍	
3852	2023jyxm1494	新技能共识：高职学生生涯规划教育 路径研究——以安庆职业技术学 院为例	安庆职业技术学院	教学研究项目	一般	严彦蕾	

3853	2023jyxm1495	新时代职业核心素养视域下高职职业发展与就业指导课程教学改革探索——以安庆职业技术学院为例	安庆职业技术学院	教学研究项目	一般	丁海娣	
3854	2023jyxm1496	“三全育人”视域下高职《心理健康教育》课程教学优化路径研究	安庆职业技术学院	教学研究项目	一般	王蕾	
4164	2023zyk016	土建类专业群教学资源库	安庆职业技术学院	教学资源库	高职		
4294	2023cjzx011	现代农业产业群产教融合实践中心	安庆职业技术学院	开放性区域产教融合实践中心	高职		
4375	2023kcsz073	广告理论与实务	安庆职业技术学院	课程思政示范课程		张艳艳	
4376	2023kcsz074	园艺植物病虫害防治技术	安庆职业技术学院	课程思政示范课程		黄守敏	
4377	2023kcsz075	前厅服务与数字化运营	安庆职业技术学院	课程思政示范课程		陈文玲	
5265	2023jxcgj515	“云端课堂+田间导师+学分银行”——市级乡村振兴学院赋能新时代高素质农民成长模式创新与实践	安庆职业技术学院 安庆市农业农村局	教学成果奖	一等奖	姚咏、童宏葵、闻胜海、詹鹏、汪全报、杨晓惠、刘冬、李萍、江伟轶	
5266	2023jxcgj516	高等职业教育教学成果奖-基层共享、中层贯通、顶层耦合——聚焦能力输出的土建类专业群课程体系重构与实践	安庆职业技术学院 安徽万纬工程管理有限公司	教学成果奖	特等奖	陈月萍、汪扬、宣晴、张赛、张建飞、吴超、胡强圣、杨小白、张欢欢、方辉	
5267	2023jxcgj517	“耕读结合、育训并举”理念下高职植保专业“新农人”培养的研究与实践	安庆职业技术学院 安徽金敦福农业科技有限公司	教学成果奖	二等奖	李萍、毕璋友、刘冬、李进恩、余碧霞、哈满林、陶许一、黄守敏、朱秀蕾、徐基艳、叶红玲、金季也、陈玮、吕新霞、杨仰	
5268	2023jxcgj518	构建“安庆智能制造”产业下的“双业融合，多链耦合”的实践育人模式	安庆职业技术学院、振宜汽车有限公司、中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司	教学成果奖	二等奖	刘磊、李陶胜、凌中水、王淑芳、吴福贵、余成龙、杨坤	
5269	2023jxcgj519	“校企协同、成果导向”背景下财经商贸专业群“三教”改革的探索与实践	安庆职业技术学院、安徽云霁电子商务有限公司、安庆协成商务服务有限公司	教学成果奖	二等奖	余瑰、夏金弟、周萍萍、王浩、查金莲、江园、胡梦娟、苏传胜、杨根莲	
5394	2023zyjd008	安徽省职业教育与产业发展研究中心省级职业教育研究基地	安庆职业技术学院	省级职业教育研究基地	重大	毕明生	委托
5669	2023sxzzjy035	基于生源分析的高职院校思政课教学评价效果研究--以安庆职业技术学院为例	安庆职业技术学院	思想政治理论课教研项目（高职）		林娟	
5670	2023sxzzjy036	基于数字化背景的高校思政课教学创新设计及应用	安庆职业技术学院	思想政治理论课教研项目（高职）		周稳荣	
6689	2023xqsj017	基于真实生产实践情境的《数控多轴加工》培训体系	安庆职业技术学院	校企合作典型生产实践项目	高职		

6967	2023bgxx017	安庆职业技术学院	安庆职业技术学院	信息化标杆学校	高职		
7001	2023fzsx022	智能制造虚拟仿真实训基地	安庆职业技术学院	虚拟仿真实训基地	高职		
7211	2023hxkc081	Linux系统管理与服务（基于openEuler）	安庆职业技术学院	一流核心课程		陈富汉	
7212	2023hxkc082	导游英语口语	安庆职业技术学院	一流核心课程		汪江红	
7213	2023hxkc083	CIS设计	安庆职业技术学院	一流核心课程		齐红	
7214	2023hxkc084	粮油加工及质量检测	安庆职业技术学院	一流核心课程		叶红玲	
7344	2023zyjc030	纳税实务（第二版）	安庆职业技术学院	职业教育优质教材	高职		