



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办法行为的，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）

### 合肥大学2023年度省级本科质量工程立项项目名单

序号	项目编号	项目名称	项目类别	级别或等级	负责人	备注
1	2023zybj029	网络工程专业卓越工程师	“六卓越一拔尖”项目	卓越工程人才	李正茂	
2	2023zybj030	食品科学与工程专业卓越工程师	“六卓越一拔尖”项目	卓越工程人才	张新红	
3	2023sx074	新文科背景下技术赋能跨文化传播人才培养路径的探索与实践	“四新”研究与改革实践项目	新文科	李洁	
4	2023sx075	基于“新工科”理念和专业认证标准的人才培养体系研究与探索——以交通工程专业为例	“四新”研究与改革实践项目	新工科	孙培	
5	2023sx076	基于多方协同现代产业学院的“新工科”人才培养模式研究-以智慧交通专业为例	“四新”研究与改革实践项目	新工科	韩振峰	
6	2023sx077	“双轮驱动”的新工科专业建设模式研究-以软件工程专业为例	“四新”研究与改革实践项目	新工科	许强	
7	2023ylyjh038	以深耕课堂、细研教学为切口的地方高校“101计划”课程体系建设	“101计划”项目		项响琴	
8	2023cyts025	合肥大学新能源现代产业学院	产业学院与特色学院	现代产业学院	胡坤宏	
9	2023zygzts039	汉语言文学专业改造提升项目	传统专业改造提升项目		洪婧	
10	2023zygzts040	环境设计专业改造提升项目	传统专业改造提升项目		水源	
11	2023zygzts041	经济学专业改造提升项目	传统专业改造提升项目		杨阳	
12	2023zygzts042	财务管理专业改造提升项目	传统专业改造提升项目		汪本强	
13	2023zygzts043	无机非金属材料工程专业改造提升项目	传统专业改造提升项目		郝玉成	
14	2023zygzts044	产品设计专业改造提升项目	传统专业改造提升项目		石林	
15	2023dzxkc023	小学数学课程与教学论	大中小课程思政一体化示范课程		杜启明、贾锐	
16	2023sdxx054	AI大模型	服务十大新兴产业特色专业		许强	
17	2023sdxx055	智能网联汽车	服务十大新兴产业特色专业		徐启圣	
18	2023sdxx056	锂离子动力电池技术	服务十大新兴产业特色专业		梁鑫	
19	2023ghjc047	高等数学（第2版）上、下	规划教材	修订教材	陈秀	
20	2023ghjc048	新编应用文写作教程（第2版）	规划教材	修订教材	洪婧	
21	2023ghjc049	商务英语交流与谈判	规划教材	新编教材	程蕾	
22	2023ghjc050	金融企业会计	规划教材	新编教材	汪本强	
23	2023jcjs098	大数据分析与应用	教材建设	新编教材	郭伟光	
24	2023jcjs099	人机工程学	教材建设	新编教材	徐贤如	
25	2023jtxx046	张新	教坛新秀		张新	
26	2023jtxx047	付珊	教坛新秀		付珊	
27	2023jtxx048	吴其林	教坛新秀		吴其林	
28	2023jtxx049	徐博	教坛新秀		徐博	
29	2023cextd069	生物工程专业教学创新团队	教学创新团队		吴茜茜	
30	2023cextd070	通信工程专业教学创新团队	教学创新团队		胡国华	
31	2023cextd071	智能制造工程专业教学创新团队	教学创新团队		谷曼	
32	2023jxms037	张霞	教学名师		张霞	
33	2023jxms038	俞军	教学名师		俞军	
34	2023jyxm0549	基于科学思维和创新能力培养的机械工程专业实验教学研究与实践	教学研究项目	重点	赵茂俞	
35	2023jyxm0550	“三全育人”背景下《线性代数》课程思政的探索与实践	教学研究项目	重点	江立辉	
36	2023jyxm0551	线上线下混合式教学模式下数学专业基础课的教学探索与实践——以数学分析为例	教学研究项目	重点	姚玉武	
37	2023jyxm0552	“双创”视域下应用型高校以高水平竞赛成果转化赋能地方高质量发展路径研究	教学研究项目	重点	李雯雯	
38	2023jyxm0553	高校公共体育与艺术融合发展的理论探索与实践	教学研究项目	重点	汤攀	

39	2023jyxm0554	新教学形态下《计算方法》智慧教学、过程监督与评价模式研究	教学研究项目	重点	闫晓辉	
40	2023jyxm0555	双创背景下大型分析仪器学生自主学习与管理体制构建	教学研究项目	重点	徐涛	
41	2023jyxm0556	基于课程思政的公共基础课教学改革与实践	教学研究项目	重点	杨特育	
42	2023jyxm0557	面向创新人才培养的动画专业教学综合改革研究	教学研究项目	重点	彭松	
43	2023jyxm0558	基于ACM-ICPC竞赛模式的算法类课程教学改革与实践	教学研究项目	重大	胡春玲	
44	2023jyxm0559	结合智慧教学平台探索大学物理课程过程性评价体系的建设	教学研究项目	重大	方保龙	
45	2023jyxm0560	跨学科视域下旅游管理专业本科生创新能力评价体系研究	教学研究项目	一般	孙静宇	
46	2023jyxm0561	课程思政背景下化工原理实验教学改革实践	教学研究项目	一般	王明	
47	2023jyxm0562	应用型本科高校开展大型仪器分析课程实验教学模式改革初探	教学研究项目	一般	陈仕云	
48	2023jyxm0563	新文科背景下导入美育评价的空间设计类专业毕业设计教学研究	教学研究项目	一般	李季	
49	2023jyxm1271	安徽省应用型本科高校联盟微专业建设模式探索	教学研究项目	重大	宋海峰	安徽省应用型本科高校联盟
50	2023jujxwt013	高端装备制造领域学科专业群知识图谱构建及系统化育人体系建设	教育教学改革委托项目	重大	谷曼	委托
51	2023jujxwt014	安徽省智能家电产业专业结构知识图谱探究与学科支撑	教育教学改革委托项目	重大	高先和	委托
52	2023jujxwt015	安徽省专业学位研究生教育与产业结构耦合协调度研究	教育教学改革委托项目	重大	夏琍	委托
53	2023jujxwt016	安徽省应用型本科专业服务新兴产业的现状研究	教育教学改革委托项目	重大	余国江	委托
54	2023jxgl038	应用型本科高校教师能力发展的策略研究与实践	教育教学管理项目	重点	王玉	
55	2023jxgl039	应用型高校通识教育课程体系建设的探索与实践 ---以合肥大学为例	教育教学管理项目	重点	项响琴	
56	2023kcszsf133	工程制图（上）	课程思政示范课程（本科）		汪珺、高先和	
57	2023kcszsf134	中国建筑史	课程思政示范课程（本科）		丁娜	
58	2023jxcgj212	强平台 促教改 提内涵 筑生态：程序设计训练新范式，助力数字化教学新发展	教学成果奖	一等奖	胡春玲	
59	2023jxcgj213	校企协同、能力本位、多元立体--《机械制造基础》一流本科课程的创新与实践	教学成果奖	一等奖	谷曼	
60	2023jxcgj214	开创-重构-推广：深化国际合作 依托经济工程 践行文工并重新兴教育模式	教学成果奖	特等奖	陈江华	合肥大学、合肥城改投资建设集团有限公司
61	2023jxcgj215	面向国际化“双元制”高等教育的现代产业学院 建设探索与实践	教学成果奖	二等奖	王仁宝	
62	2023jxcgj216	价值引领、需求导向、创新发展--新时代一流应用型物流人才培养的创新实践	教学成果奖	二等奖	王晓艳	合肥大学、中铁四局集团有限公司
63	2023jxcgj217	课程思政视域下学科竞赛驱动大学生创新能力和教学相长的实践与探索	教学成果奖	二等奖	邓崇海	
64	2023jxcgj218	打造15分钟五宜双创圈，实现全过程养护双创路：一流本科教育生物工程实践	教学成果奖	二等奖	张凝	
65	2023jxcgj219	价值引领 双元融通 实践创新：新文科背景下新闻学创新人才培养模式改革与实践	教学成果奖	二等奖	郭静	合肥大学、安徽医科大学马克思主义学院、安徽广播电视台新闻综合频率

66	2023jxcgj220	数智赋能、文旅交融：新文科背景下旅游人才培养体系创新与实践	教学成果奖	二等奖	郑嬿婷	
67	2023syj038	大众学院二元制实验教学体系研究	实验教学和教学实验室建设研究项目	实验教学体系研究		
68	2023syj039	新工科背景下应用型本科院校土木工程专业虚拟仿真实验室的探索与应用研究	实验教学和教学实验室建设研究项目	实验教学数字化研究		
69	2023sysx014	应用酶学实验实训中心	示范实验实训中心		刘斌	
70	2023sxzz041	基于OBE理念的思政课融合式教学体系探索	思想政治理论课教研项目	重点	饶睿	
71	2023sxzz042	“新工科”视域下工匠精神融入思想政治理论课教学的研究	思想政治理论课教研项目	重大	陈志超	
72	2023sxzz043	“四史”教育融入高校思想政治理论课的路径研究	思想政治理论课教研项目	一般	张亚	
73	2023xsxx208	土木工程测量	线上线下混合式一流课程		李书群	
74	2023xsxx209	微观经济学	线上线下混合式一流课程		汤静	
75	2023xsxx210	餐饮服务与管理	线上线下混合式一流课程		郑嬿婷	
76	2023xsxx211	计算方法	线上线下混合式一流课程		孙梅兰	
77	2023xsxx213	环境系统分析	线上线下混合式一流课程		笪春年	
78	2023xsxx215	产品项目实践（儿童产品设计）	线上线下混合式一流课程		赵静	
79	2023xsxx216	高级英语	线上线下混合式一流课程		李静	
80	2023xsxx217	新闻采访	线上线下混合式一流课程		张冰清	
81	2023xsxx218	中国近现代史纲要	线上线下混合式一流课程		彭慧艳	
82	2023xsxx219	生物化学	线上线下混合式一流课程		王晓飞	
83	2023xsxx220	食品酶学	线上线下混合式一流课程		张新红	
84	2023xsxx221	运筹学	线上线下混合式一流课程		管梅	
85	2023xsxx222	高等代数I	线上线下混合式一流课程		王敏秋	
86	2023xsxx223	无机化学 I	线上线下混合式一流课程		吴义平	
87	2023xsxx224	大学计算机基础	线上线下混合式一流课程		杨超	
88	2023xskc029	通信技术认证实训	线上一流课程		胡国华	
89	2023xxkc233	模拟电子技术	线下一流课程		李翠花	
90	2023xxkc234	有机化学I	线下一流课程		朱三娥	
91	2023xxkc235	唐宋文人与安徽	线下一流课程		查金萍	
92	2023xxkc237	英语跨文化交际	线下一流课程		李洁	
93	2023xxkc238	数学分析I	线下一流课程		姚玉武	
94	2023xxkc239	线性代数（工程类）	线下一流课程		牛欣	
95	2023xxkc240	现代汉语 I	线下一流课程		张昀	
96	2023xxkc241	设计史论	线下一流课程		沈燕	
97	2023xxkc242	跨专业设计及实践II（VI设计）	线下一流课程		高京	
98	2023xxkc243	仪器分析	线下一流课程		夏潇潇	
99	2023xqhz042	合肥大学国家智能语音创新中心校企合作实践教育基地	校企合作实践教育基地		李新路	
100	2023xqhz043	合肥大学安徽省通源环境节能股份有限公司合作实践教育基地	校企合作实践教育基地		陈俊	
101	2023xqhz044	合肥大学安策智库合作实践教育基地	校企合作实践教育基地		张爱萍	
102	2023xqhz045	合肥大学合肥政文国际会展管理有限公司合作实践教育基地	校企合作实践教育基地		袁梦如	
103	2023xjzlt045	应用统计学新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目		牛勇	
104	2023xjzlt046	车辆工程新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目		仇多洋	
105	2023xjzlt047	数据科学与大数据技术新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目		郭伟光	
106	2023xjzlt048	智能制造工程新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目		金飞翔	

107	2023xjzlbs049	新能源材料与器件新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目		梁鑫	
108	2023xjzlbs050	集成电路设计与集成系统新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目		石朝毅	
109	2023xjzlbs051	会展经济与管理新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目		高飞	
110	2023xnfzkc038	蓝莓果酒发酵动力学	虚拟仿真实验教学一流课程		张继刚	