1、国家级"质量工程"项目批文

教 育 部 办 公 厅

教高厅函[2019]46号

教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

为深入落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》、"六卓越一拔尖"计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设"双万计划"的通知》(教高厅函[2019]18号),经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票,我部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道 1691 个、地方赛道 2363 个(名单见附件 1)。同时,经各省

级教育行政部门审核、推荐,确定了6210个省级一流本科专业建设点(名单见附件2)。现将2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单予以公布。各地各高校要持续努力,认真实施好一流专业建设"双万计划"。

- 一、完善专业建设规划。各地各高校要按照一流专业建设条件,完善本科专业建设三年规划,统筹实施好国家级和省级一流本科专业建设计划。要健全专业动态调整机制,做好专业优化、调整、升级、换代和新建工作,加快国家急需专业建设,持续改进专业布局结构。
- 二、持续提升专业水平。对首批入选的专业建设点,各地各高校要完善支持措施,持续加强建设,不断夯实基础、改善条件。要坚持需求导向、标准导向、特色导向,以社会需求为前提,以一流专业标准为参照,强化专业特色,持续提升专业内涵和建设水平。要以专业认证促进专业高质量发展,落实"学生中心、产出导向、持续改进"的理念,建强用好基层教学组织,形成以提高人才培养水平为核心的质量文化。
- 三、发挥示范领跑作用。一流专业建设点要以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领,建设一批新工科、新医科、新农科、新文科示范性本科专业,建设一批适应创新型、复合型、应用型人才培养需要的一流本科课程,在专业改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等各方面发挥示范辐射作用。

附件:1.2019年度国家级一流本科专业建设点名单

2. 2019 年度省级一流本科专业建设点名单



2019年度国家级一流本科专业建设点名单 (安徽省)

中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。省(区、市)属高校入选名单如下:

序号	高校名称	专业名称	备注
1	安徽大学	经济学	H /-L
2	安徽大学	法学	
3	安徽大学	政治学与行政学	
4	安徽大学	社会学	
5	安徽大学	汉语言文学	
6	安徽大学	英语	
7	安徽大学	新闻学	
8	安徽大学	数学与应用数学	
9	安徽大学	应用物理学	
10	安徽大学	化学	
11	安徽大学	生物科学	
12	安徽大学	材料物理	
13	安徽大学	电气工程及其自动化	
14	安徽大学	电子信息工程	
15	安徽大学	通信工程	
16	安徽大学	自动化	
17	安徽大学	计算机科学与技术	
18	安徽大学	软件工程	
19	安徽大学	化学工程与工艺	
20	安徽大学	环境科学	
21	安徽大学	工商管理	
22	安徽大学	物流管理	
23	安徽工业大学	应用化学	
24	安徽工业大学	材料成型及控制工程	
25	安徽工业大学	材料科学与工程	
26	安徽工业大学	能源与动力工程	
27	安徽工业大学	计算机科学与技术	
28	安徽工业大学	化学工程与工艺	
29	安徽工业大学	会计学	
30	安徽理工大学	机械设计制造及其自动化	
31	安徽理工大学	环境工程	
32	安徽理工大学	安全工程	
33	安徽工程大学	机械设计制造及其自动化	
34	安徽工程大学	计算机科学与技术	
35	安徽农业大学	食品科学与工程	
36	安徽农业大学	农学	
37	安徽农业大学	茶学	
38	安徽农业大学	林学	
39	安徽医科大学	生物技术	
40	安徽医科大学	临床医学	
41	安徽医科大学	预防医学	
42	安徽医科大学	临床药学	
43	安徽医科大学	护理学	
44	蚌埠医学院	临床医学	

序号	高校名称	专业名称	备注
45	蚌埠医学院	医学检验技术	
46	安徽中医药大学	中医学	
47	安徽中医药大学	中药学	
48	安徽师范大学	思想政治教育	
49	安徽师范大学	教育学	
50	安徽师范大学	运动训练	
51	安徽师范大学	汉语言文学	
52	安徽师范大学	新闻学	
53	安徽师范大学	历史学	
54	安徽师范大学	数学与应用数学	
55	安徽师范大学	物理学	
56	安徽师范大学	化学	
57	安徽师范大学	地理科学	
58	安徽师范大学	生物科学	
59	安徽师范大学 安徽师范大学	计算机科学与技术	
60	安徽师范大学	旅游管理	
61	安徽师范大学	音乐学	
62	安庆师范大学	汉语言文学	
63	安庆师范大学	英语	
64	安庆师范大学	化学	
65	淮北师范大学	学前教育	
66	滁州学院	物联网工程	
67	安徽财经大学	经济学	
68	安徽财经大学	财政学	
69	安徽财经大学	金融学	
70	安徽财经大学	国际经济与贸易	
71	安徽财经大学	统计学	
72	安徽财经大学	工商管理	
73	安徽财经大学	市场营销	
74	安徽财经大学	会计学	
<u>75</u>	安徽财经大学	财务管理	
76	安徽财经大学	劳动与社会保障	
77	安徽建筑大学	机械设计制造及其自动化	
78	安徽建筑大学	<u> </u>	
79 80	安徽建筑大学 安徽建筑大学	土木工程 建筑环境与能源应用工程	
80	女徽建巩入字 安徽建筑大学		
82	安徽建筑大学	建筑电气与智能化	
83	安徽建筑大学		
84	安徽建筑大学	工程管理	
85	合肥学院	机械设计制造及其自动化	
86	合肥学院	计算机科学与技术	
87	合肥学院	软件工程	
88	合肥学院	化学工程与工艺	
89	合肥学院	生物工程	
90	合肥师范学院	小学教育	

2019年度省级一流本科专业建设点名单 (安徽省)

中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。省(区、市)属高校入选名单如下:

序号	高校名称	专业名称	 备注
1	安徽大学	哲学	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2	安徽大学	财政学	
3	安徽大学	考古学	
4	安徽大学	统计学	
5	安徽大学	档案学	
6	安徽工业大学	经济学	
7	安徽工业大学	金融学	
8	安徽工业大学	英语	
9	安徽工业大学	机械设计制造及其自动化	
10	安徽工业大学	车辆工程	
11	安徽工业大学	测控技术与仪器	
12	安徽工业大学	冶金工程	
13	安徽工业大学	金属材料工程	
14	安徽工业大学	自动化	
15	安徽工业大学	土木工程	
16	安徽工业大学	建筑环境与能源应用工程	
17	安徽工业大学	给排水科学与工程	
18	安徽工业大学	环境工程	
19	安徽工业大学	安全工程	
20	安徽工业大学	行政管理	
21	安徽工业大学	物流工程	
22	安徽理工大学	信息与计算科学	
23	安徽理工大学	过程装备与控制工程	
24	安徽理工大学	测控技术与仪器	
25	安徽理工大学	无机非金属材料工程	
26	安徽理工大学	自动化	
27	安徽理工大学	计算机科学与技术	
28	安徽理工大学	信息安全	
29	安徽理工大学	土木工程	
30	安徽理工大学	建筑环境与能源应用工程	
31	安徽理工大学	测绘工程	
32	安徽理工大学	地质工程	
33	安徽理工大学	采矿工程	
34	安徽理工大学	矿物加工工程	
35	安徽理工大学	弹药工程与爆炸技术	
36	安徽理工大学	人力资源管理	
37	安徽工程大学	金融工程	
38	安徽工程大学	英语	
39	安徽工程大学	材料成型及控制工程	
40	安徽工程大学	车辆工程	
41	安徽工程大学	电子信息工程	
42	安徽工程大学	自动化	
43	安徽工程大学	软件工程	

序号	│ <u>高校名称</u>	──│ 专业名称 │	备注
44	安徽工程大学	59工程 59工程	世/工
45	安徽工程大学	食品科学与工程	
46	安徽工程大学	工商管理	
47	安徽工程大学	行政管理	
48	安徽工程大学	视觉传达设计	
49	安徽工程大学	环境设计	
50	安徽工程大学	服装与服饰设计	
51	安徽农业大学	英语	
52	安徽农业大学	应用化学	
53	安徽农业大学	生态学	
54	安徽农业大学 安徽农业大学	计算机科学与技术	
55	安徽农业大学	农业机械化及其自动化	
56	安徽农业大学	木材科学与工程	
57	安徽农业大学	园艺	
58	安徽农业大学	植物保护	
59	安徽农业大学	应用生物科学	
60	安徽农业大学	动物医学	
61	安徽农业大学	园林	
62	安徽农业大学	会计学	
63	安徽农业大学	农林经济管理	
64	安徽医科大学	生物医学工程	
65	安徽医科大学	医学影像学 口腔医学	
66	安徽医科大学	口腔医学	
67	安徽医科大学	妇幼保健医学	
68	安徽医科大学	药学	
69	安徽医科大学	医学检验技术	
70	安徽医科大学	公共事业管理	
71	蚌埠医学院	生物科学	
72	蚌埠医学院	药学	
73	蚌埠医学院	护理学	
74	皖南医学院	应用心理学	
75	皖南医学院	临床医学	
76	皖南医学院	麻醉学	
77	皖南医学院	口腔医学	
78	皖南医学院	法医学	
79	皖南医学院	护理学	
80	安徽中医药大学	国际经济与贸易	
81	安徽中医药大学	制药工程	
82	安徽中医药大学	针灸推拿学	
83	安徽中医药大学	中西医临床医学	
84	安徽中医药大学	药学	
85	安徽师范大学	经济学	
86	安徽师范大学	法学 社会学	
87	安徽师范大学	任宏子	
88	女	体育教育	
89	安徽师范大学 安徽师范大学 安徽师范大学	秘书学	
90	女	英语 心理学	
91 92		材料化学	
93	安徽师范大学 安徽师范大学	<u>M科化学</u> 电子信息工程	
	女		
94 95	女 女		
96	女觙艸氾入字 阜阳师范大学	天小字 经济学	
96	早阳师范大学 阜阳师范大学	一	
	<u>早阳师范大学</u> 阜阳师范大学	小字教育	
98			

安徽师范大学教务处文件

〔2018〕18号

关于转发《安徽省教育厅关于公布 2017 年 高等学校省级质量工程项目名单的通知》的 通知

各学院:

现将《安徽省教育厅关于公布 2017 年高等学校省级质量工程项目名单的通知》(皖教秘高[2018]43号)转发给你们,请认真学习文件精神,紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标,积极开展教学改革和教学质量建设,组织指导项目负责人制定项目建设计划和方案,完成项目建设任务书的编写工作,同时加强项目建设过程管理,提高项目建设质量。

请各学院于2018年5月18日前统一将项目建设任务书报教务处教研与教学资源建设科(电子稿以学院为单位统一发送至联系人待办事宜)。

联系人: 周 攀 联系电话: 5910163

特此通知。

附件:

- 1. 安徽省教育厅关于公布 2017 年高等学校省级质量工程项目名单的通知
 - 2.2017年高等学校省级质量工程项目名单
 - 3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书

2018年5月11日

2017年度高等学校省级质量工程项目名单

序号	项目类别	项目名称	高校名称	负责人	立项级别或奖 励级等级	备注
2017jyxm0098	教学研究项目	基于大数据分析与应用的新型广告人才培养 模式研究	安徽师范大学	魏岚	省级一般	
2017jyxm0099	教学研究项目	开展本科生"第二学术课堂"的价值与实施 策略研究	安徽师范大学	刘晓峰	省级一般	
2017jyxm0100	教学研究项目	化学教学与现实增强技术融合的探索与实 践	安徽师范大学	张四方	省级一般	
2017jyxm0101	教学研究项目	"双创"背景下环境设计产业人机工学课程 提升与推广	安徽师范大学	李颖	省级一般	
2017jxtd009	教学团队	民族传统体育教学团队	安徽师范大学	余涛	省级	
2017sjjd007	校企合作实践教育 基地	安徽师范大学马鞍山雨润食品有限公司实践 教育基地	安徽师范大学	杨如意	省级	
2017sxzx07	示范实验实训中心	化学工程与工艺专业示范实验实训中心	安徽师范大学	罗时忠	省级	
2017sxzx08	示范实验实训中心	生物学虚拟仿真实验教学中心	安徽师范大学	吴孝兵	省级	
2017xgkxm05	新工科研究与实践 项目	面向网络与信息安全专业人才培养的多方协 同育人模式改革与实践	安徽师范大学	罗永龙	省级	
2017xgkxm06	新工科研究与实践 项目	电子信息与自动化类创新型工程人才培养模 式探索	安徽师范大学	方明星	省级	
2017xgkxm07	新工科研究与实践 项目	材料化学专业工程实践教育体系与平台构 建	安徽师范大学	张小俊	省级	
2017xgkxm08	新工科研究与实践 项目	"生物制药"专业建设的探索与实践	安徽师范大学	胡好远	省级	
2017xgkxm09	新工科研究与实践 项目	环境专业"政、产、学、研"多方协同育人 模式构建与实践	安徽师范大学	周守标	省级	
2017xgkxm10	新工科研究与实践 项目	新工科时代的校企合作机制创新与实践	安徽师范大学	罗时忠	省级	

安徽省教育厅

皖教秘高[2019]31号

安徽省教育厅关于公布 2018 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,现批准 2018 年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下:

一、大规模在线开放课程(MOOC)示范项目、高水平教学团队、高校继续教育教学改革项目、基层教研室示范项目、教学研究项目(含委托项目)、精品线下开放课程、省级"六卓越、一拔尖"卓越人才培养创新项目、示范实验实训中心、校企合作实践教育基地项目、虚拟仿真实验教学项目、一流(品牌)专业(高水平高职专业)、一流本科人才示范引领基地、一流教材(高水平高职教材)建设、智慧课堂、中外合作培养项目、自主设置项目建设周期均为两年;大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好 2018 年度高等学校 省级质量工程项目申报工作的通知》(皖教秘高[2018]135 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,并经学校组织专家论证通过后,于2019年5月5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。项目立项时间为2018年12月31日。

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。

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。

四、各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标,进一步完善并积极实施本校质量工程项目建设方案,统筹安排和协调组织国家、省、校三级质量工程项目,进一步加强各级质量工程项目建设的执行和监督力度,确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

附件: 1.2018年度高等学校省级质量工程项目立项名单

2.2018年度省级大学生创新创业计划立项名单

3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

项目编号	项目类别	项目名称	负责人	立项级别或奖励等级	备注
2018mooc157	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	化学教学技能研究与训练	孙影	省级	
2018ylzy038	一流 (品牌) 专业	化学	阚显文	省级	
2018jxtd076	高水平教学团队	有机化学教学团队	杨高升	省级	
2018jyxm1172	教学研究项目	基于云教学平台的《化学教学论实验》	程瑶琴	省级一般	
2018zygc115	省级"六卓越、一拔尖"卓越人才培养创新项目	化学拔尖人才教育培养计划	张小俊	省级	
2018xfsyxm011	虚拟仿真实验教学项目	煤制甲醇虚拟仿真实验教学项目	张小俊	省级	

安徽省教育厅

皖教秘高[2019]94号

安徽省教育厅关于公布 2019 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,现批准 2019 年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下:

一、一流本科人才示范引领基地、省级教学团队、教学研究项目、重大教育教学改革研究项目、校企合作实践教育基地、省级"六卓越、一拔尖"卓越人才培养创新项目、示范实验实训中心、特色专业教学资源库项目、教师教学创新团队、技术技能型大师工作室、校企合作示范实训中心、高校继续教育教学改革项目、大规模在线开放课程(MOOC)示范项目、精品线下开放课程、虚拟仿真实验教学项目、虚拟仿真实训中心建设周期均为两年;大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好 2019 年度高等学校 省级质量工程项目申报工作的通知》(皖教秘高[2019]79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,并经学校组织专家论证通过后,于2020年2月12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。项目立项时间为2019年12月30日。

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。

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。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位,加强国家、省、校三级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"和安徽省"551工程"的一流学科、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。高校要切实以质量工程为抓手,带动高校内涵提升,推进"四个回归",深化高等教育教学改革,全面提高人才培养质量。

附件: 1.2019年度高等学校省级质量工程项目立项名单

- 2.2019年度省级大学生创新创业计划立项名单
- 3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2019年省级质量工程项目立项清单

2019jtxx035	教坛新秀	何心伟	何心伟		省级
2019 jxcg j 112	教学成果奖	构建"五维一体"双创教育生态,打造"3456"双创扶持链条一地方高师院校创新创业教育改革的探索与实践	周端明,聂全高,李汪根,崔光磊,汪贻洋,陆林,席贻龙,刘晓宇,耿保友,梁燕,俞晓红,汪盛玉,高永周,韩玉刚,程炳杰,陈琳,赵怀娟,辛治洋,詹蓓,许炳坤,金涛,余涛,9梅,何道江,陈付龙,许新胜,张徐逢宇,郡太,胡好远,张逢逢宇,周攀,胡炜佳,汪文文,周攀,吕军,孙良林,朱立冬,沈炎,姚莉莉	一等奖	省级
2019jxcgj130	教学成果奖	化学国家级实验教学示范中心建设模式探索与成效	高峰, 唐业仓, 张小俊	特等奖	省级
2019 jxcg j133	教学成果奖	以学生为主体,以创新思维培养为目标,构建化学创新型人才培养新	张小俊, 高峰, 耿保友, 余妍霞	一等奖	省级
2019 jxcg j135	教学成果奖	化学(师范)专业实践教学的改革与路径	孙影,阚显文,程瑶琴,张四方	一等奖	省级
2019 jxcg j136	教学成果奖	"双一流建设"背景下的化学学科研究生培养模式改革与探索	周双六,倪永红,郝二红, 方臻,袁青兵	一等奖	省级
2019jxms022	教学名师	朱昌青	朱昌青		省级
2019kfkc031	精品线下开放课程	化工基础	王伟智		省级
2019kfkc032	精品线下开放课程	物理化学	唐业仓		省级
2019zyrc010	省级"六卓越、一拔尖"卓 越人才培养创新项目	新工科建设背景下化工卓越工程师教育培养计划	罗时忠		省级
2019jxtd024	省级教学团队	化学教学论教学团队	孙影		省级
2019jxtd025	省级教学团队	无机化学教学团队	王正华		省级
2019jxtd029	省级教学团队	物理化学教学团队	张小俊		省级
2019xfxm29	虚拟仿真实验教学项目	稀土金属有机化学综合虚拟仿真实验	崔鹏		省级
2019rcsfjd021	一流本科人才示范引领基地	化学一流本科人才示范引领基地	张小俊		省级

安徽省教育厅

皖教秘高[2020]155号

安徽省教育厅关于公布 2020 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,现批准 2020 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、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。 其他项目(不含教学名师、教坛新秀、课程思政教学名师、线上 教学名师、线上教学新秀、线上线上教学优秀课堂和线上教学成 果奖等认定类项目)建设周期均为两年,项目建设经费按《安徽 省教育厅关于做好 2020 年度高等学校省级质量工程项目申报工作 的通知》(皖教秘高[2020]114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2020年1月17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。项目立项时间为 2020 年 12 月 20 日。

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。

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。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位,加强国家、省、校三级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"建设校和安徽省"551工程"的一流学科、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)。高校要切实以质量工程为抓手,带动高校内涵提升,深化高等教育教学改革,全面提高人才培养

质量。

附件: 1.2020 年度高等学校省级质量工程项目立项名单

2.2020年度省级大学生创新创业计划立项名单

3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2020年省级质量工程项目立项清单

序号	项目编号	项目名称	项目类别	负责人	等级
1	2020jxms084	张武	教学名师	张武	
2	2020jxtd101	高分子化学教学团队	教学团队	宇海银	
3	2020jyxm0680	化学师范专业课程的课堂教学行为分析研究	教学研究项目	周冬冬	一般
4	2020jyxm0681	"高校—中学"协同一体化教师教育实践能力培养的研究与 实践	教学研究项目	张四方	重点
5	2020jyxm0692	促进化学师范生深度学习教学研究——以《化学教学论实 验》教学为例	教学研究项目	阙荣辉	一般
6	2020szsfkc0396	有机化学	课程思政示范课程	黄家锐,张武	
7	2020szsfkc0398	无机化学	课程思政示范课程	王正华,周映华	
8	2020szsfkc0417	分析化学	课程思政示范课程	王广凤, 阚显文	
9	2020szsfkc0418	化工基础	课程思政示范课程	周映华,罗时忠	
10	2020zyrc073	材料类卓越工程师培养计划	省级"六卓越、一拔尖"卓越人才培养创 新项目	王正华	
11	2020xsjxms096	孙影	线上教学名师	孙影	
12	2020xsxxkc198	学科教学论 (化学)	线上线下混合式和社会实践课程	孙影	
13	2020xsxxkc199	结构化学	线上线下混合式和社会实践课程	周涛	

14	2020xsxxkc200	化工原理	线上线下混合式和社会实践课程	张小璇	
15	2020kfkc227	有机化学	线下课程(原精品线下开放课程)	杨高升	
16	2020kfkc228	化工热力学	线下课程(原精品线下开放课程)	王露	
17	2020yljc058	化学实验	一流教材	张武	
18	2020yjsyljc064	化学实验	一流教材(研究生教育优秀教材)	张武	
19	2020yjsyljc065	化学化工文献信息检索	一流教材 (研究生教育优秀教材)	李一梅	

安徽省教育厅

皖教秘高[2022]68号

安徽省教育厅关于公布 2021 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,现批准 2021 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、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。 其他项目(不含教学成果奖、高水平导师、教学名师、教坛新秀等认定类项目)建设周期均为两年,项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好 2021 年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》(皖教秘高[2021]126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2022年5月15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。

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,造背学术道德;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。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位,加强国家、省、校三级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"建设单位和安徽省一流学科、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: 1.2021 年度高等学校省级质量工程项目立项名单 2.2021 年度省级大学生创新创业计划立项名单 3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2021年度高等学校省级质量工程项目立项名单

项目编号	项目名称	项目类别	负责人	级别或等级
2021cyxy037	安徽师范大学储能技术学院	储能技术学院	方臻	省级
2021 jxcg j242	创一流团队,建一流课程,育一流人才—分析化学国家级教学团队建设的 十年实践与成效	教学成果奖	阚显文,朱昌青,张明翠,夏云 生,王广风,张玉忠,高峰	特等奖
2021 jxcg j253	基于"高校一中学"协同的课后服务保障创新实践		张四方,崔光磊,方臻,吴树烈, 杨晓奇,陈梅芳,姚烨,陶有富	二等奖
2021 jxcg j254	化学化工半实物虚拟仿真实训教学体系的构建与应用	教学成果奖	罗时忠,周映华,高峰	二等奖
2021 jyxm0491	学科教学教育硕士实践教学路径改革与评价机制创新研究	教学研究项目	孙影	重点
2021kcszsfkc160	有机合成化学	课程思政示范课程	商永嘉,汪俊武	省级