安徽省教育厅

皖教秘高[2016]189号

安徽省教育厅关于公布 2016 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、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 2016 年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下:

一、专业综合改革试点、特色专业、校企合作实践教育基地、示范实验实训中心、虚拟仿真实验教学中心、卓越人才教育培养计划、创客实验室的项目建设周期均为三年;精品资源共享课程、精品视频公开课程、大规模在线开放课程(MOOC)示范项目、教学研究项目、教学团队、名师(大师)工作室的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 2016 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[2016]108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2017年1月25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。项目立项时间以下文日期为准。

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,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、中止或撤消项目等处理。

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教学改革和教学质量建设方案,统筹安排和协调组织国家、省、高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: 1.2016质量工程项目名单

- 2. 2016 大学生创新创业训练计划
- 3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书

安徽省教育厅 2016年12月27日

(此件主动公开)

2016省级质量工程项目名单

| 序号 | 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 负责人 | 立项级别或奖 励等次 |
|----|---------------|----------|--|-----|---------------|
| 1 | 2016zy013 | 专业综合改革试点 | 电子信息科学与技术专业综合改革试点 | 韩超 | 省级 |
| 2 | 2016tszy009 | 特色(品牌)专业 | 服装设计与工程专业 | 袁惠芬 | 省级 |
| 3 | 2016gxx011 | 精品资源共享课程 | 光电技术 | 裴九芳 | 省级 |
| 4 | 2016gxx012 | 精品资源共享课程 | C语言程序设计 | 刘涛 | 省级 |
| 5 | 2016gxx013 | 精品资源共享课程 | 计算机网络 | 严楠 | 省级 |
| 6 | 2016gxx014 | 精品资源共享课程 | 人力资源开发与管理 | 周伟 | 省级 |
| 7 | 2016j yxm0087 | 教学研究项目 | 工程教育认证制度背景下的大学英语教学改革探索 | 黄焰结 | 重大 |
| 8 | 2016j yxm0088 | 教学研究项目 | 高校创业型工程教育人才培养研究 | 高宏 | 一般 |
| 9 | 2016j yxm0089 | 教学研究项目 | 基于工程教育认证导向下的化工传递类实验课程教学改革 研究 | 杨仁春 | 重点 |
| 10 | 2016j yxm0090 | 教学研究项目 | 以提高材料类专业大学生创新能力为目标的实践教学体系 构建与保障能力建设 | 刘琪 | 重点 |
| 11 | 2016j yxm0091 | 教学研究项目 | 安徽工程大学国际工程师学院办学特色探索与创新实践 | 朱铁军 | 重点 |
| 12 | 2016j yxm0092 | 教学研究项目 | 大学生思想政治教育协同育人机制研究 | 吴月红 | 重大 |
| 13 | 2016j yxm0093 | 教学研究项目 | 法学专业创新实践能力培养路径研究与实践 | 杜蓓蕾 | 一般 |
| 14 | 2016j yxm0094 | 教学研究项目 | 大土木环境下的钢结构教学改革 | 索小永 | 一般 |
| 15 | 2016j yxm0095 | 教学研究项目 | 电子信息类应用型人才实践与创新能力培养 | 韩超 | 一般 |
| 16 | 2016j yxm0096 | 教学研究项目 | 大数据时代下高校教学管理策略的分析研究 | 强俊 | 重点 |
| 17 | 2016j yxm0097 | 教学研究项目 | 项目导入任务驱动模式下专业课程的教学改革与学生创新能力的培养——以《测色与计算机配色》课程为例 | 王宗乾 | 一般 |
| 18 | 2016j yxm0098 | 教学研究项目 | 手机移动互联对大学生课堂学习效率的"双重性"影响 | 邱述兵 | 一般 |
| 19 | 2016j yxm0099 | 教学研究项目 | 高教改革视域下体育与艺术专业学科融合发展研究 | 颜小燕 | 一般 |
| 20 | 2016j yxm0100 | 教学研究项目 | "双创型"人才培养驱动的工科院校《大学物理》教学改 革与实践 | 孙明国 | 一般 |
| 21 | 2016j yxm0101 | 教学研究项目 | 面向中国制造2025的过程装备与控制工程专业应用型人才 培养教学改革一基于力学系列课程视域 | 孙铜生 | 一般 |
| 22 | 2016j yxm0102 | 教学研究项目 | MOOC背景下国际贸易实务课程教学模式创新研究 | 张芳 | 一般 |
| 23 | 2016j yxm0103 | 教学研究项目 | 区域产业发展与安徽地方高校人才培养特色构建:以设计 类专业为例 | 张学东 | 重大 |
| 24 | 2016j yxm0104 | 教学研究项目 | 英语专业学生中国文化表达能力培养研究 | 张凤梅 | 一般 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 负责人 | 立项级别或奖 励等次 |
|----|----------------|--------------|--|--|---------------|
| 25 | 2016j yxm0105 | 教学研究项目 | "互联网+"背景下"卓越计划"人才培养模式改革—— 以纺织工程专业为例 | 毕松梅 | 重大 |
| 26 | 2016j yxm0106 | 教学研究项目 | 基于CSSO创新创业教育体系的构建与应用 | 陶玉贵 | 重大 |
| 27 | 2016j xcgj 024 | 教学成果奖 (竞赛类) | 依托电子设计竞赛信息类专业创新创业人才培养体系的构 建与实践 | 王冠凌 许钢 柏 受军 王正刚 汪 石农 代广珍 王 凤随 王小雪 | 一等奖 |
| 28 | 2016j xcgj 025 | 教学成果奖 (竞赛类) | 以数学建模竞赛为载体培养应用型人才实践创新能力 | 王传玉 邓寿年 胡慧敏 鲍品娟 朱五英 吴艳蕾 | 二等奖 |
| 29 | 2016j xcgj 026 | 教学成果奖 (竞赛类) | 基于全国周培源大学生力学竞赛大学生创新能力培养的实践 | 陈善群 何芝仙 张海涛 姜忠宇 刘世君 | 三等奖 |
| 30 | 2016j xcgj 027 | 教学成果奖 (竞赛类) | 依托学科竞赛,培养物流类专业大学生科研创新能力 | 张云丰 桂云苗 龚本刚 王忠群 程永宏 | 三等奖 |
| 31 | 2016j txx020 | 教坛新秀 | 陶旭晨 | 陶旭晨 | 省级 |
| 32 | 2016j txx021 | 教坛新秀 | 张云丰 | 张云丰 | 省级 |
| 33 | 2016j txx022 | 教坛新秀 | 王翠娥 | 王翠娥 | 省级 |
| 34 | 2016j xms012 | 教学名师 | 周晓宏 | 周晓宏 | 省级 |
| 35 | 2016j xms013 | 教学名师 | 陶玉贵 | 陶玉贵 | 省级 |
| 36 | 2016j xms014 | 教学名师 | 王淮梁 | 王淮梁 | 省级 |
| 37 | 2016j xtd012 | 教学团队 | 行政管理专业教学团队 | 叶常林 | 省级 |
| 38 | 2016msgzs008 | 名师 (大师) 工作室 | 刘军名师工作室 | 刘军 | 省级 |
| 39 | 2016msgzs009 | 名师 (大师) 工作室 | 唐铃凤名师工作室 | 唐铃凤 | 省级 |
| 40 | 2016sj j d010 | 校企合作实践教育基地 | 安徽工程大学达内软件技术(杭州)有限公司实践教育基地 | 卢桂馥 | 省级 |
| 41 | 2016sxzx005 | 示范实验实训中心 | 计算机与信息学院创新与实践实训中心 | 陶皖 | 省级 |
| 42 | 2016xnzx004 | 虚拟仿真实验教学中心 | 生物化工虚拟仿真实验教学中心 | 陶玉贵 | 省级 |
| 43 | 2016zj j h007 | 卓越人才教育培养计划 | 软件工程卓越工程师教育培养计划 | 汪军 | 省级 |
| 44 | 2016ckj h020 | 大学生创客实验室建设计划 | 黑马创客实验室 | 李卫东 | 省级 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 负责人 | 立项级别或奖 励等次 |
|----|--------------|--------------|------------------------|-----|---------------|
| 45 | 2016ckj h021 | 大学生创客实验室建设计划 | 基于工程教育与学科竞赛融合的大学生创客实验室 | 王冠凌 | 省级 |