

安徽省教育厅

皖教秘高〔2015〕123号

安徽省教育厅关于下达2015年 高等教育振兴计划部分项目的通知

各高等学校：

根据省教育厅、财政厅《关于印发〈安徽省支持本科高校发展能力提升计划〉和〈安徽省高等教育振兴计划〉的通知》（皖教办〔2013〕8号）和《安徽省教育厅关于做好2015年度安徽省高等教育振兴计划部分项目申报工作的通知》（皖教办〔2015〕87号）精神，在高校推荐、专家评审的基础上，经研究，批准有特色高水平高校建设计划等四大计划立项建设。现就有关事项通知如下：

一、振兴计划项目建设和经费资助

振兴计划项目承担高校要认真组织制定项目建设计划，经学校组织专家论证通过后，于2016年1月15日前，将《安徽省高等教育振兴计划项目任务书》（附件2）一式三份报省教育厅备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

所有入选高水平大学的高校建设方案需组织相关专家论证

后组织实施。

资助建设经费按照省财政厅、教育厅相关规定使用，项目建设经费不足部分，由项目承担学校自行筹措解决。项目申报过程中，主管部门承诺的经费必须如期足额到位。根据省财政厅意见，专业改造与新专业建设项目、重大教学改革资助项目、教学成果奖励项目的经费纳入提升计划管理，各省属本科高校在“安徽省支持本科高校发展能力提升计划”的省级财政专项资金中统筹安排，除省属公办普通本科高校外，其它各级各类高校的项目建设经费由学校自行筹集。

二、振兴计划项目管理

省级振兴计划项目管理依据《安徽省高等教育振兴计划项目管理暂行办法》进行。各高校每年 12 月底前，在对本校振兴计划项目建设情况进行检查的基础上，向省振兴计划领导小组办公室书面报告项目建设进展情况。

省振兴计划领导小组办公室根据项目建设计划对“振兴计划”项目建设情况进行中期检查和验收。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；项目建设进展较好、成果突出的项目将给予奖励。

三、有关要求

实施振兴计划是提高高等教育质量的重要抓手，是我省高校当前和今后一段时期的重点工作。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振兴计划和提升计划建设方案，积极构建质量提升体系。要进一步加强振兴计划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。我厅将于今年启动振兴计划年度督查工作。

- 附件：1.2015年安徽省高等教育振兴计划部分项目名单
2.安徽省高等教育振兴计划项目任务书



(此件主动公开)

2015年安徽省高等教育振兴计划部分项目名单

项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	备注
2015zytz016	安徽理工大学	给排水科学与工程	专业结构优化调整与专业改造	胡友彪	新专业建设
2015zytz017	安徽理工大学	光电信息科学与工程	专业结构优化调整与专业改造	李德权	新专业建设
2015zytz018	安徽理工大学	特种能源技术与工程	专业结构优化调整与专业改造	颜事龙	新专业建设
2015zytz019	安徽理工大学	遥感科学与技术	专业结构优化调整与专业改造	赵志根	新专业建设
2015zdjy068	安徽理工大学	学分制条件下的双导师制研究生培养	重大教学改革研究项目	王健	省级
2015zdjy069	安徽理工大学	采矿工程专业拔尖人才培养模式的探索与实践	重大教学改革研究项目	赵光明	省级
2015zdjy070	安徽理工大学	多科性高校车辆工程专业创新型人才培养模式研究与实践	重大教学改革研究项目	陈清华	省级
2015zdjy071	安徽理工大学	机械类双创人才培养方案的研究与实践	重大教学改革研究项目	朱增宝	省级
2015zdjy072	安徽理工大学	理工科高校大学生创业指导课管理模式研究	重大教学改革研究项目	谢振安	省级
2015zdjy073	安徽理工大学	在微课辅助下基础课教学改革与探索——以大学数学课程的教学为例	重大教学改革研究项目	范自强	省级
2015zdjy074	安徽理工大学	大数据环境下信息管理与信息系统专业人才培养创新模式研究	重大教学改革研究项目	杨超宇	省级
2015cgj097	安徽理工大学	地军两用复合型人才培养模式的创新与实践	教学成果奖	颜事龙 谢兴华 吴红波 刘锋 汪 泉 何志伟 李洪伟	特等奖
2015cgj098	安徽理工大学	采矿工程专业实践教学体系构建与创新	教学成果奖	孟祥瑞 赵光明 李英明 高召宁 刘增辉 查文华 严灼	特等奖
2015cgj099	安徽理工大学	创新型人才培养的实施途径研究——基于网络信息技术的教学方法改革与创新	教学成果奖	宫能平 王成军 戴雪晴 刘云瑞 邬开东 朱 涛 黄友锐 赵前进 刘群红 许 欢	一等奖
2015cgj100	安徽理工大学	高等数学和新课标下中学数学的脱节与衔接问题的研究与探索	教学成果奖	殷志祥 孙 侠 方贤文 许峰 李 强 房明磊 任祖云	二等奖
2015cgj101	安徽理工大学	机械工程专业“卓越计划”人才培养体系的构建与实践	教学成果奖	王传礼 张 新 邓海顺 周毅钧 张立祥 王开松 王鹏彧	二等奖
2015cgj102	安徽理工大学	土木工程国家级特色专业人才培养模式综合改革与实践	教学成果奖	马芹永 陈海明 张经双 徐颖 李栋伟 倪修全 王惠艳	二等奖
2015cgj103	安徽理工大学	临床医学专业本科生实践教学模式改革研究	教学成果奖	叶 松 许礼发 李文月 王健 李 兵 陆 军	二等奖
2015cgj104	安徽理工大学	工科高校非英语专业研究生英语教学改革与实践	教学成果奖	陶全胜 高明中 尚 睿 程跃 张媛媛	二等奖

项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	备注
2015cgj105	安徽理工大学	面向卓越计划与创新型国际化工程人才培养的教学与实践体系构建和探索	教学成果奖	刘 银 朱金波 许西美 闵凡飞 李建军	二等奖
2015cgj106	安徽理工大学	机电教改实验班个性化人才培养模式的研究与实践	教学成果奖	伍 广 张 新 张东速 李雪斌 来永斌 李 坤	三等奖
2015cgj107	安徽理工大学	工商管理课程网络化教学的研究与实践	教学成果奖	姚德利 何 刚 杨思清 王智峰 刘琳琳	三等奖
2015cgj108	安徽理工大学	工科数学类专业高等代数与解析几何的整合教学	教学成果奖	范自强 许 峰 方贤文 孙侠 李 强 倪晋波 蒋利华	三等奖
2015cgj109	安徽理工大学	不同专业淮南地区地质实习的共性和差异性研究	教学成果奖	赵志根 林清茶 黄 河 蔡劲松 孙丰英	三等奖
2015cgj110	安徽理工大学	弹性力学课程内容的优化设计	教学成果奖	经来旺 宫能平 董春亮 卢小雨 刘丹丹 史 静	三等奖
2015cgj111	安徽理工大学	建立提高大学生专业技能与实践创新能力培养体系研究	教学成果奖	徐子芳 何昌珏 王金香 徐初阳	三等奖
2015cgj112	安徽理工大学	基于学分制条件下的双导师制教学研究	教学成果奖	王 健 孙 琳 胡万发 许礼发 田 晔 刘 智 蔡 茹 宋	三等奖
2015cgj113	安徽理工大学	任务驱动分组教学法提高医学基础课理论教学效果的研究	教学成果奖	田 晔 李 兵 许礼发 陆军 刘小燕 王 健 梅仁彪	三等奖
2015cgj566	安徽理工大学	机械创新设计大赛在大学生实践教学和工程素质培养中的应用研究	教学成果奖	王成军 张东速 沈豫浙 杨洪涛 张 超 程迎松	一等奖
2015cgj567	安徽理工大学	以全国大学生节能减排大赛为平台培养学生创新技能	教学成果奖	陈国凡 伍 广 陈清华 聂容春 袁树杰 马伏波 刘 萍	三等奖
2015cgj568	安徽理工大学	教赛协同，提高工程训练教学水平	教学成果奖	黄绍服 张东速 李 君 戴雪晴 孙伦业 陈向阳	三等奖