

# 四川省教育厅

---

川教函〔2014〕156号

## 四川省教育厅关于公布四川省2013—2016年 高等教育人才培养质量和教学改革立项名单的通知

各普通高校、独立设置成人高校：

为进一步加强教学基本建设，深化教育教学改革研究，推进高等教育内涵式发展，不断提高人才培养质量，我厅组织启动了2013—2016年高等教育人才培养质量和教学改革项目立项申报工作，全省104所普通本科院校和4所独立设置成人高校进行了申报。

经学校推荐申报、我厅形式审查、意见双向反馈和社会公示等程序，同意四川大学的《开放性、数字化、创新性基础医学实践教学平台建设的研究》等776个项目作为2013—2016年四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目予以立项。

各高校务必高度重视教学改革研究与实践，应对立项项目给予资金、人员等条件支持，加强过程管理。请各高校于2014年4月30日前在学校网站“教学改革”类建立相关链接或专栏，

实时通报有关工作进展情况。省教育厅将不定期对项目进展情况进行检查，对不能正常开展工作的项目，可根据实际情况，撤销已立项的项目。

教学改革项目研究和实践的周期为 2-3 年。在项目实施过程中，项目组成员特别是主要负责人原则上不能变更，对因特殊原因变更的，需经学校审查同意后报我厅高教处备案。项目组应本着“边研究、边改革、边实践”的原则，切实解决人才培养过程中存在的突出问题。原则上，项目研究和实践周期内，项目组应在中文核心期刊上发表至少一篇与研究项目内容密切相关的论文。

项目完成后，项目组对应项目《申报书》改革措施、成果与特色、推广价值等，向学校提交结题报告。教学改革项目结题有两种方式可供学校选择：一是学校确定的重大项目可向教育厅申请组织现场验收结题；二是其余项目可由各校视工作进展自行组织验收结题，评审验收应有外校同行专家参加。验收报告于 2016 年 5 月 30 日前报省教育厅统一审核并向社会公布。

附件：四川省 2013-2016 年高等教育人才培养质量和教学改革项目立项名单



| 序号  | 项目名称   | 项目主持人 | 项目申报单位     |
|-----|--|-------|------------|
| 634 | 小型材—含钢钢筋自动化生产虚拟仿真实训系统的开发与应用                      | 程龙泉   | 四川机电职业技术学院 |
| 635 | 以育人为核心，打造创新创业教育五大平台，做实做好大学生创新创业教育——以四川机电职业技术学院为例 | 黄伟    | 四川机电职业技术学院 |
| 636 | 高职学生综合素质训育体系构建研究与实践                              | 聂彩林   | 四川职业技术学院   |
| 637 | 中高职一体化人才培养模式探索与实践                                | 何军    | 四川职业技术学院   |
| 638 | 高职教育人才培养质量标准体系与监控系统的研究与实践                        | 漆明龙   | 四川职业技术学院   |
| 639 | 高职实践教学标准化体系的建设与改革——数控技术专业                        | 杨丁    | 四川职业技术学院   |
| 640 | 区域现代职业教育体系建设实践研究                                 | 彭涛    | 泸州职业技术学院   |
| 641 | 高职机械制造及自动化专业实践课程学期项目化教学改革与研究                     | 张安民   | 泸州职业技术学院   |
| 642 | 基于真实工作过程的项目工作室模块化课程的研究与实践——以艺术设计专业平面设计项目工作室为例    | 唐春妮   | 泸州职业技术学院   |
| 643 | 基于校企深度合作的“自动化”定向班人才培养模式改革探索                      | 何兵    | 泸州职业技术学院   |
| 644 | 航天高技能人才职业道德和职业精神培养的研究与实践                         | 刘家峰   | 四川航天职业技术学院 |
| 645 | “基于校企合作的RPDA系统化”的高技能人才培训模式的研究与实践                 | 夏华    | 四川航天职业技术学院 |
| 646 | “校企合作，共育高技能人才”培养模式的探索与实践——以焊接技术及自动化专业为例          | 高卫明   | 四川航天职业技术学院 |
| 647 | 生源差异化背景下电子信息工程技术专业人才培养模式和教学改革研究                  | 夏江华   | 四川航天职业技术学院 |
| 648 | 校企共建专业学院创新育人模式的实践与研究                             | 姜光丽   | 成都农业科技职业学院 |
| 649 | 农业类高职院校科研与人才培养相结合的理念、路径与实践研究                     | 王慧    | 成都农业科技职业学院 |
| 650 | 农业类专业基于就业、创业能力培养的人才培养模式构建与实施                     | 万群    | 成都农业科技职业学院 |
| 651 | 构建“会-站-室”校企合作模式长效机制的理论与实践研究                      | 邓启华   | 四川化工职业技术学院 |
| 652 | 化工职业教育中工业文化育人的理论与实践研究                            | 王林    | 四川化工职业技术学院 |
| 653 | 基于建构主义理念的“练、学、思、悟、拓”教学法研究与实践                     | 蒙坪    | 四川化工职业技术学院 |
| 654 | 高职教育“两全多方”人才培养质量保障体系研究与实践                        | 范正平   | 四川化工职业技术学院 |
| 655 | 创建高等职业教育特色的在线课程MOOCs，应用校园WIFI进行移动学习（m-learning）  | 冯明    | 雅安职业技术学院   |
| 656 | 高职护理专业“医教一体、院校合作”人才培养模式探索与实践                     | 王静    | 雅安职业技术学院   |
| 657 | 将“教学工厂”理念融入药学类专业校内实践教学的创新研究和实践                   | 彭裕红   | 雅安职业技术学院   |
| 658 | 在基层卫生人才培养中构建“政校行院”联合培养模式的探索与实践                   | 张大凯   | 雅安职业技术学院   |

# 四川省教育厅

---

川教函〔2016〕585号

## 四川省教育厅关于公布 2016年第一批四川省高等教育人才培养质量和 教学改革项目结题名单的通知

省内各有关高校：

按照《四川省教育厅关于公布四川省2013-2016年高等教育人才培养质量和教学改革立项名单的通知》（川教函〔2014〕56号）和《四川省教育厅关于公布四川省2014-2016年高等教育人才培养质量和教学改革立项名单的通知》（川教函〔2014〕450号）要求，各高校组织开展了省级项目的结题验收工作，经审核，现将第一批结题项目名单予以公布（见附件）。

各校要进一步建立完善项目管理制度，采取有力措施，充分调动广大教师深化教学改革的积极性和主动性。加大项目成果的总结凝练，宣传推广，将教学改革的成果广泛运用于教学实践中，切实提高教学水平和人才培养质量。

| 序号  | 姓名  | 学校名称       | 结题项目  | 更换负责人 |
|-----|-----|------------|---|-------|
| 597 | 刘家琳 | 四川航天职业技术学院 | 航天高技能人才职业道德和职业精神培养的研究与实践                            |       |
| 598 | 夏华  | 四川航天职业技术学院 | “基于校企合作的 RPTA 系统化”的高技能人才培训模式的研究与实践                  |       |
| 599 | 王立波 | 四川航天职业技术学院 | “基于职业能力的 RDRDA 双循环”课程开发模式的研究与实践                     |       |
| 600 | 高卫明 | 四川航天职业技术学院 | “校企合作，共育高技能人才”培养模式的探索与实践——以焊接技术及自动化专业为例             |       |
| 601 | 夏江华 | 四川航天职业技术学院 | 生源差异化背景下电子信息工程专业人才培养模式和教学改革研究                       |       |
| 602 | 万群  | 成都农业科技职业学院 | 农业类专业基于就业、创业能力培养的人才培养模式构建与实施                        |       |
| 603 | 邓启华 | 四川化工职业技术学院 | 构建“会-站-室”校企合作模式长效机制的理论与实践研究                         |       |
| 604 | 王林  | 四川化工职业技术学院 | 化工职业教育中工业文化育人的理论与实践研究                               |       |
| 605 | 蒙坪  | 四川化工职业技术学院 | 基于建构主义理念的“练、学、思、悟、拓”教学法研究与实践                        |       |
| 606 | 范正平 | 四川化工职业技术学院 | 高职教育“两全多方”人才培养质量保障体系研究与实践                           |       |
| 607 | 冯明  | 雅安职业技术学院   | 创建高等职业教育特色的在线课程 MOOCs，应用校园 WIFI 进行移动学习 (m-learning) |       |
| 608 | 王静  | 雅安职业技术学院   | 高职护理专业“医教一体、院校合作”人才培养模式探索与实践                        |       |
| 609 | 彭裕红 | 雅安职业技术学院   | 将“教学工厂”理念融入药学类专业校内实践教学的创新研究和实践                      |       |