



目 录

【要闻报道】

- “广东省应用型人才培养机制创新发展论坛”暨“第二届广东省应用型高校教务处
处长联盟”大会召开 1
教务处举办“本科评估方案及学校工作要点”讲座..... 2

【教务动态】

- 我校金融学和对外汉语本科专业获得学士学位授予资格..... 3
教务处开展《汕头大学本科生实习管理条例》修订工作..... 3
我校第五期公益课程师资培训班顺利举办..... 4
我校 2014 年上半年全国大学生英语四六级考试顺利完成..... 4

【教学信息】

- 2013 年校级教学成果奖评选结果公布..... 5
我校 2014 年夏季学期共有 39 名本科生转入新专业学习..... 6
我校学子参加 2014 年全国大学生英语竞赛获佳绩..... 6
78 项大学生创新实验、创新创业训练计划项目进行结题验收..... 7

【教育动态】

- 呼唤信息时代的未来教师..... 16



【要闻报道】

“广东省应用型人才培养机制创新发展论坛”

暨“第二届广东省应用型高校教务处长联盟”大会召开

为加快推进应用型人才培养模式改革，探讨协同育人和资源共建共享机制创新，分享和交流人才培养机制创新实践的经验和体会，由广东省普通本科应用型高校教务处长联盟主办、广东海洋大学、南方医科大学承办的“广东省应用型人才培养机制创新发展论坛”暨“第二届广东省应用型高校教务处长联盟”大会于5月23日-24日在湛江召开，广东省教育厅高教处郑文处长和戴庆洲副处长出席大会。全省30所高校、相关单位教务处负责人和教师代表等约200余人与会。

联盟发展顾问团团长、省教育厅高教处郑文处长在会议上发表讲话。他高度肯定了本次会议及联盟的建设成效。对联盟今后工作提出了三点希望：即要从以管理人员为主向教师参与并重转变；要从活动为主向研究并重转变；要从项目建设向制度建设并重转变。同时，他从推进学分制改革、创新强校工程建设、做新做实应用型人才培养及健全质量保障体系等四大方面对今后的教学建设与改革工作作了内涵丰富的指导讲话。他强调，应用型人才培养工作要贴近经济发展需要，要贴近地方政府需要，要贴近学生就业需要，培养学生的就业竞争力和社会适应力。

会议邀请我校原副校长王伟廉教授作了题为《关于高等学校教学管理的若干认识问题》的专题报告。王教授从教学实践与教学管理实践的关系、（人才培养过程）质量保障的标准问题、质量保障体系在实践中所涉及的具体领域问题等三大方面进行了深入浅出的精彩阐述，并与与会者进行了热烈的现场互动。

安徽省应用型本科高校联盟秘书处秘书长、合肥学院伍德勤教授作题为《抱团发展 整体转型 实现跨越——安徽省应用型本科高校联盟工作介绍》的专题报告。第一届广东省应用型高校教务处长联盟理事长、韶关学院教务处处长赵三银教授代表联盟作联盟年度工作总结和工作计划。会议审议通过了联盟章程修订稿

[返回目录](#)



并进行了联盟理事长换届选举，南方医科大学教务处处长曾志嵘当选为第二届联盟理事长。

会议围绕“协同育人平台建设与资源共建共享机制创新”主题进行了专题演讲和分组讨论，充分交流分享了人才协同培养与本科教育教学的经验和成果。

教务处举办“本科评估方案及学校工作要点”讲座

为贯彻《教育部关于普通高等学校本科教学评估工作的意见》（教高〔2011〕9号）文件的精神，做好迎接新一轮高校教学评估的准备工作，2014年6月6日，教务处邀请已接受教育部新一轮高校教学工作评估试评工作的五邑大学教务处处长董俊超教授莅校开设“本科评估方案及学校工作要点”的讲座。各学院主管教学的院长、系主任、专业负责人，各教学中心（部）的负责人参加了讲座，讲座由教务处处长陆小华教授主持。

新一轮高校教学工作评估将以审核评估的方式进行。董俊超教授从“为什么评”、“评什么”、“如何评”及“如何准备”等几方面进行阐述，着重解读了新审核评估方案的“五个度”——达成度、适应度、保障度、有效度和满意度，方案的主要特点和主要内容及它们之间的关系。并谈了自身参加教学工作评估试评后的感受、也提出一些具体的建议。

整个过程中，董俊超教授还与参会人员进行交流，对一些问题提出自己的见解。通过讲座，让我们下来接受本科教学工作评估有了总体认识，也为我校的准备工作提供很好的借鉴。

我校金融学和对外汉语本科专业获得学士学位授予资格

根据广东省学位委员会办公室《关于 2014 年广东省普通高校新增学士学位授予专业备案的通知》（粤学位函〔2014〕12 号），我校金融学和对外汉语本科专业通过新增学士学位授予专业的备案审核，获得学士学位授予资格。其中，金融学专业所授学位门类为经济学，对外汉语专业所授学位门类为文学。

教务处开展《汕头大学本科生实习管理条例》修订工作

为进一步加强和改进实习工作，提高学生实习质量，教务处开展了《汕头大学本科生实习管理条例》的修订工作。新修订的实习管理条例已于 6 月 13 日在校教学委员会会议表决通过，并将于第 18 周提交到校长办公会审议。

新修订的《汕头大学本科生实习管理条例》，从制度上规范了实习的各项工作，包括实习的实施程序、实习指导老师的职责要求、对实习学生的要求、实习成绩的评定、实习工作的检查等环节。要求各院系确定适合于自身以及有助于提高实习质量的工作标准，加强实习基地的建设，细化和明确实习指导老师的职责，加强对学生实习的指导。

在修订实习管理条例的过程中，教务处对近几年学校各专业的实习情况进行梳理，并到各教学单位走访座谈，了解我校实习工作的情况和存在的问题，将各单位反馈的合适的建议融入到条例中。同时，通过网上广泛的查阅全国各高校的实习工作管理条例，到广州四所高校调研，走访了暨南大学、华南师范大学、华南理工大学、华南农业大学，学习其他高校先进的管理经验。



我校第五期公益课程师资培训班顺利举办

4月30日下午，我校第五期公益课程师资培训班开班，开班仪式由教务处副处长蔡映辉教授主持。

本次培训班邀请了香港理工大学应用社会科学学系讲师、广州绿耕社会服务中心董事杨锡聪老师和香港资深社会工作教育者、汕头大学国家社工专业人才培养基地—培训顾问陈根锦博士就公益项目的实施、常见问题等展开了培训。

蔡映辉教授在培训班中介绍了汕头大学公益课程的愿景与实施情况，团委姚溱副书记介绍了导师在公益课程项目中的角色扮演。此外，此次培训班延续往年的四个板块的培训内容，即学生领导能力和团队合作能力的培养与引导版块、公益项目的设计与计划版块、社会调查研究方法及报告撰写版块及突发事件处理的方法及安全意识的培养，培训老师们结合实际案例和经验，为大家介绍了引导大学生参与公益与能力发展方面的宝贵经验。

公益课程培训是教师承担课程教学任务的前提条件，本次培训共54位老师和在读研究生报名。老师涵盖了专任教师、教辅、行政等不同岗位，他们的加入将进一步壮大公益课程师资队伍的力量。

我校2014年上半年全国大学生英语四六级考试顺利完成

2014年上半年全国大学生英语四六级考试6月14日举行。汕头大学考点有3192位考生报名参加，共设107个考场。这次考试得到省教育厅、学校领导的高度重视，2名省厅派出的巡视员到我校指导工作，主考温小波副校长亲自到场主持考试。全校共有教师214人次参加了本次监考，所有参加考务工作的人员均接受了考前培训。本次考试监考人员能认真履行监考义务，考生能严格遵守考场纪律，没有任何违规和作弊情况发生。在学校各个部门的通力协助下，考试进展顺利，圆满结束。

[返回目录](#)



2013 年校级教学成果奖评选结果公布

为表彰和奖励在教学和教学管理工作中做出显著成绩、取得教学成果的个人和集体，并为申报省级和国家级教学成果奖项目做好准备工作。根据《汕头大学教学成果奖励暂行办法》（汕大发[1996]93 号），2013 年 12 月教务处开展、组织了 2013 年校级教学成果评奖工作。

经汕头大学教学成果奖评审委员会评审，并经公示，确定汕头大学 2013 年校级教学成果奖校本部获奖项目，一等奖 2 项，二等奖 2 项，三等奖 5 项。

汕头大学 2013 年校级教学成果奖获奖名单

序号	单位	项目名称	项目完成人	获奖等级
1	商学院	基于整合思维的工商管理类专业课程设计研究与实践	王祎、龙月娥、覃忠	一等
2	至诚书院	住宿学院制人才培养模式改革与实践	陈文滨、张燕、刘敏泉、林峰、李丹	一等
3	工学院	“四环式”能力培养方法及教学实践—以通信工程专业为例	姜永权，胡文龙，魏楚亮，范衡	二等
4	工学院	以探究式教学有效落实 CDIO 培养目标：计算机程序设计类课程改革	姜大志	二等
5	理学院	数学创新能力综合实践	韦才敏、李健、谷敏强	三等
6	文学院	《现代汉语》课程教学与对外汉语 教学能力培养的互动性研究	邓小琴	三等
7	商学院	汕头大学先进本科教育融入会计人才培养的研究与实践	龙月娥	三等
8	法学院	Shantou University Journal of Law & Society 《法律与社会》双语学术期刊（辅助教材）	赵懿先	三等
9	长江新闻与传播学院	以作品为导向的编辑出版课教学创新	白净	三等



我校 2014 年夏季学期共有 39 名本科生转入新专业学习

日前，经学校批准，共有 39 名学生将转入新专业学习。

根据《汕头大学本科学学生学籍管理规定》（汕大发〔2013〕67号），教务处于今年3月初开展、组织了本学期的转专业工作，截至报名时间结束，教务处共收到2012级和2013级59名（含医学院）学生申请转专业。经各学院对报名学生进行考核，将符合条件的学生名单报送教务处。经教务处审核，初步确定转专业学生共39名，并将名单公示一周，公示期间没收到任何异议。

经学校批准，同意上述39名同学自2014-2015学年度夏季学期开始转入新专业学习。

我校学子参加 2014 年全国大学生英语竞赛获佳绩

在2014年全国大学生英语竞赛（NECCS）中，我校学生踊跃报名参赛，经教务处精心组织，共有164名学生参加了本次竞赛。

根据竞赛规程，在初赛中我校共有10名学生获奖，其中一等奖2名，二等奖3名，三等奖5名。获得一等奖的2名学生代表学校参加了由广东商学院组织承办的广东赛区决赛。在指导教师魏丽焦和考生的精心准备和共同努力下，我校研究生韩剑桥同学在众多选手中脱颖而出，获得2014年全国大学生英语竞赛特等奖。

全国大学生英语竞赛由高等学校大学外语指导委员会、高等学校大学外语教学研究会联合主办，是经教育部有关部门批准举办、全国唯一的大学生英语综合能力竞赛活动，旨在贯彻落实教育部关于大学英语教学改革精神，激发学生学习英语的兴趣，促进大学生英语水平的全面提高。



78 项大学生创新实验、创新创业训练计划项目进行结题验收

2014 年 6 月，按照项目研究进度，教务处对 2011、2012 年度立项的部分大学生创新实验项目和 2012、2013 年度立项的部分大学生创新创业训练计划项目组织开展了结题验收工作。此次共有来自 7 个学院的 78 个项目参与结题验收，另有 14 个项目延期结题，2 个项目终止。其中大学生创新实验项目结题 41 个，延期结题 3 个，项目终止 2 个；大学生创新创业训练计划项目结题 34 个，延期结题 11 个，项目不通过 3 个。

从验收的结果来看，大部分结题项目能认真填写《结题报告书》等材料，并为结题整理了实物、视频、图片、论文等支撑材料。验收项目总共撰写论文 29 篇，研究报告 35 篇。其中，创新实验项目《氢原子在激光场中的非序列双电离与场强的关系》的一篇论文《H 原子(e, 2e)反应中的初态扭曲效应与末态电子关联效应》已经发表于《原子与分子物理学报》；创新训练项目《强场超快激光与纳米结构相互作用时的光子辐射特性研究》一篇光电子全息方面论文 Molecular photoelectron holography with circularly polarized laser pulses 发表在 SCI 光学期刊 Optics Express；项目《超快激光脉冲在周期性排布亚波长纳米结构中的传输效应研究》的一篇论文 Carrier - envelope phase dependence of a half-cycle soliton generation in asymmetric media 发表于 SCI 期刊 Laser Physics Letters；项目《铜-锡双层薄膜中金属间化合物形成机制的研究》在 Research of Materials Science (材料科学研究) 发表论文《薄膜材料中的界面热力学》(中文科技期刊数据库收录)；创业训练项目《新型环保贝灰粉煤灰免烧砖的生产和推广》的论文 Properties of unfired bricks incorporating recycled waste calcined oyster-shells lime 被“2014 年力学与材料工程国际会议 (2014ICMME)” 所接收。创新训练项目《公益广告研究及推广》的公益广告作品《廉洁廉政，莫让还在失望》、《家书》分别在澄海区“动漫创业倡廉洁，风清气正谋发展”廉洁文化动漫创作大赛中荣获二等奖、优秀奖；项目《基于菌丝体新型包装材料的批量化生产条件的探究》参与曼谷商业挑战赛获得“highest spirit”荣誉称号；创业训练项目《绿色凤凰项目》在 2014 年创行世界杯中国站华南区暨香港区赛中荣获小组第一名、在 2013 年普莱



克斯绿色青年可持续专案比赛中荣获全国亚军；项目《新型环保一体化保温墙体的市场策划与可行性研究》荣获第九届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛二等奖。另外，创新实验和创新训练项目组的成果还包括各种研究报告、软件开发、实物设计、网站建设、图片展览、等，创业训练和创业实践项目组的成果则还包括创业计划书的撰写，品牌设计，产品研发、销售、推广以及与其他企业建立合作关系等。

经专家组审阅项目结题材料、听取项目结题答辩，根据项目目标完成情况、创新点、项目成果、经费使用情况、答辩情况等做出综合评议，75个项目通过结题验收，其中11个项目获评优秀。另有3个项目结题验收不通过。具体项目结题验收结果如下表：



2014年6月广东省大学生创新实验项目结题验收结果表

2011年立项项目

序号	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	成员(不含学号)	指导教师姓名	项目类别	结题验收结果
1	工学院	1056010079	创意送礼网络应用	黄暖和	陈欣、崔志萍	蔡伟鸿	创新实验	良好

2012年立项项目

序号	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	成员(不含学号)	指导教师姓名	项目类别	结题验收结果
1	艺术学院	2012032	潮汕文化英文绘本	李春媛	刘颖颖 望宇	林国彪	创新实验	优秀
2	工学院	1056012015	基于四轴通道结构的搜救飞行器	黄河万	钟健红、蒙万佳、钟科苑、张旭升	叶玮琳	创新实验	优秀
3	商学院	1056012037	微电影实现市场化经营研究	林童	郑铭鑫、李昂、文楠	曾凡奇	创新实验	优秀
4	新闻学院	2012031	广东省非政府组织的公关策略——以医疗和妇女团体为例探讨	曾玉儿	陈敏之、陈培英、何欣盈、周韶宏	王宗安、郭泽生	创新实验	优秀
5	理学院	1056012005	氦原子在激光场中的非序列双电离与场强的关系	徐永亮	蒋晓涵、潘霖庆	陈长进	创新实验	优秀
6	法学院	1056012033	大学标准宿舍整合型置物架	原瑞芬	朱德宇、练海燕、赖小容	鄢圣华	创新实验	优秀
7	艺术学院	2012033	手机游戏设计	高鸿晟	梁文斌 梁继明 黄梓强 李安咏	杨华	创新实验	优秀
8	工学院	1056012022	智能家居远程监控与控制系统	吴貽庭	刘贵荣、石志鹏、黄夏玮、郑景国	李芬兰	创新实验	良好
9	新闻学院	1056012039	潮汕地区青年艺术工作者现状及发展前景探究	李颖	关紫雅、李喆霖、张日雯、汤明慧	蔡秋彦	创新实验	良好
10	工学院	1056012016	聚合物互穿网络的最优配合比设计及力学性能的研究	方坚涛	陈迪生、陈梓华、潘小殷	赵晓华	创新实验	良好
11	文学院	2012023	广东省移民城市女性新生代农民工的身份认同——以深圳为例	张馨丹	汤路遥、徐冰昉、青丽君	张艳艳	创新实验	良好



12	工学院	2012018	智能型绿色建筑能源管理系统设计策略研究	王勋保	林绍金、吴科霖、黄文彬、胡梦芸	庄礼鸿、王英姿	创新实验	良好
13	工学院	1056012014	四旋翼飞行器稳定性建模与控制策略研究	郑鸿儒	陈文增、谭金泉、郭浩、郑志斌	程西云	创新实验	良好
14	工学院	2012016	钢筋钢丝网细石混凝土板的耐久性研究	陈鑫彬	付强、陈泳、林树杰	刘金伟	创新实验	良好
15	工学院	1056012023	个人远程医疗助理	关嘉浩	曾品桦、郑晓俊	张少玲	创新实验	良好
16	理学院	1056012001	小型水底探矿机器人	张嘉勋	孔祥波、邱林锋、张玉婷、唐洁	谷敏强	创新实验	良好
17	理学院	1056012008	小型直接甲醇燃料电池发电系统的研究	张国燕	李昶龙、颜少伟、曾胜、陈盛梅	张歆	创新实验	良好
18	工学院	2012011	机器视觉图像采集平台设计与制作	张青豪	钟钺峰、朱育奇、何添成	吴福培	创新实验	良好
19	理学院	2012006	纳米金属咪唑配合物笼的构筑	李嘉明	张良东、王小亮、梁文意、袁畅道	周小平	创新实验	良好
20	文学院	1056012025	中国耽美小说创作者的性别观念研究	周俊	范家玮、刘嘉慧、虞程凤	张艳艳	创新实验	良好
21	工学院	1056012019	钻孔表面粗糙度与灌浆压力对土钉摩阻力的影响性研究	郭军伟	李文欣、黄智丽、俞蒙蒙、黄臣瑞	李庚英	创新实验	良好
22	法学院	1056012032	公共池塘资源损耗因素与保护措施探究——以汕大公用自行车项目为例	梁颖梅	梁国尚、伍宗杰	徐萍	创新实验	良好
23	理学院	2012004	手性 Salen 金属配合物负载型催化剂的制备及应用	陈文学	揭育官、陈文坤	宋一兵	创新实验	良好
24	法学院	1056012034	地方政府体制创新研究——以“乌坎事件”为例	邓素萍	陈奕而、李梦涵、罗慧婷	闫志刚	创新实验	良好
25	理学院	2012007	野生蝉花多糖抗衰老生物功效的研究	刘奇贤	莫嘉俊	余杰	创新实验	良好
26	工学院	2012020	基于 STM32 的四轴飞行器	刘沃林	江振明、蔡卓伦、马剑鹏	李旭涛	创新实验	良好
27	工学院	1056012013	自平衡休闲船	孙红亮	刘积彬、钟华清、黄金康、苏志林	牛小东、张兴伟	创新实验	良好
28	理学院	1056012010	光照调控对池塘生态系统碳、氮和磷物质循环及养殖性能的影响	王龙乐	曾权辉	梅志平、杜虹	创新实验	通过
29	商学院	2012029	潮汕企业使用银行转账进行贸易结算的现状分析	陈瑜	龚美婵、徐婧婧、曾国林	陈尔瑞	创新实验	通过
30	理学院	2012003	一种新的聚合物光纤数值孔径测量方法	周文举	杨银虎、管黎明	吕秀品	创新实验	通过



31	理学院	2012009	黄连对微囊藻毒素胁迫下鲢鱼肝脏去毒相关基因表达的影响	孔德红	郑梅芳、蔡链纯	谢丽玲	创新实验	通过
32	法学院	2012026	潮汕地区城市家庭权力分配模式研究	邹淑彬	翁洁莹、谭恺祺、赵宏睿	萨支辉	创新实验	通过
33	法学院	1056012031	城市化进程中潮汕古村落保护现状调研	种政	梁佳、李梦琳、王文莹、郑越	张勤	创新实验	通过
34	工学院	2012015	路用橡胶纤维混凝土的研制与开发	杨俭良	胡蝶、何俊贤、尤美茵、陈伟健	吴鸣	创新实验	通过
35	理学院	1056012002	利用改进的遗传算法求解组合优化问题	温勇智	朱永	李健	创新实验	通过
36	法学院	1056012036	基于社会工作视角研究脑瘫患儿父母的负担	陈娜娜	关诗茗、李荣攀、曾练婷、吴丹娜	王平	创新实验	通过
37	工学院	2012013	低噪音抗滑水泥混凝土路面力学及降噪性能研究	黄文思	李佳媚、魏燕钒、肖强、梁少杰	刘哲	创新实验	通过
38	艺术学院	1056012043	向南京出发	王硕清	张紫祎 黄玉娴 林翠媚	邝志杰	创新实验	通过
39	法学院	1056012035	组织管理模式研究——以住宿学院模式为视角	吴晓慧	霍佩兰、李煬基、林杨、赵运萍	徐兰兰	创新实验	通过
40	法学院	2012027	户籍积分入户政策是否实惠于农民工？——以汕头市为例	吴理贤	梁银艳、谭璐思、杨孟君、杨彩棋	汪曲	创新实验	通过
41	理学院	2012010	研究“烟友爽”成分、作用机理及新用途	赵洋	陈嘉敏、庄妹	陈向明	创新实验	终止
42	工学院	2012017	新型木塑复合材料(WPC)在高速铁路隔音屏的应用研究	钟威	齐皖东、朱万平、许展茵、叶鑫涛	刘哲、陈立强	创新实验	终止
43	工学院	2012022	老年人简易求救装置	冯雪艳	梁浩荣、刘欣仪、杨兴隆	熊智	创新实验	延期
44	工学院	1056012018	防灾及土木施工类型之机器人设计及制作	张凯	张福林、张楷鸿、钟金秀、朱标儒	庄礼鸿	创新实验	延期
45	商学院	2012028	汕头大学商学院毕业生跟踪调查及分析研究	陈路丹	李榕华、胡晓丹、石博文	郑慕强	创新实验	延期



2014年6月广东省大学生创新创业训练计划项目结题验收结果表

2012年立项项目

序号	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	成员(不含学号)	指导教师姓名	项目类别	结题验收结果
1	新闻学院	201210560038	医疗非政府组织在广东的角色、运作与挑战	刘一凡	张蕾, 罗崙月, 马天骄, 黄泽波	王忠安、郭泽生	创新训练	优秀
2	理学院	201210560014	超快激光脉冲在周期性排布亚波长纳米结构中的传输效应研究	董道航	吴焕琼, 马禹慧	宋晓红	创新训练	良好
3	理学院	201210560015	铜-锡双层薄膜中金属间化合物形成机制的研究	林冰	吴瑞武, 欧小剑, 邓伟超, 陈仁武	王江涌	创新训练	良好
4	校本部各院系	201210560056	潮州废瓷重利用项目	吴志华	毛雪宇, 谢朗峰、翁伟煌	梁强	创业实践	良好
5	理学院	201210560012	电子碰撞激发离子的散射微分截面的理论计算	赖卓劲	陈德锋	陈长进	创新训练	良好
6	校本部各院系	201210560050	新型环保贝灰粉煤灰免烧砖的生产与推广	张翼	何秋萍, 劳韵玲, 张伯谦	李庚英	创业训练	良好
7	商学院	201210560003	关于家庭汽车个性化定制的调查	何子杰	林枷彤, 谭静雯, 邝海珊, 黎志杰	欧阳峰	创新训练	通过
8	理学院	201210560018	离子选择性电极实时量测活体大鼠脑组织胞外空间在病理态时的扩散传递效率和变化	李宏	李可国, 邹宽	陈致铠	创新训练	良好
9	理学院	201210560022	直接甲醇燃料电池发电系统研制及应用	张国燕	曾胜, 李昶龙, 陈盛梅, 颜少伟	张 歆	创新训练	良好
10	理学院	201210560013	强场超快激光与纳米结构相互作用时的光子辐射特性研究	冯兴盼	黎文韬	杨玮枫	创新训练	通过
11	校本部各院系	201210560070	基于 irrlicht 的 3D 游戏研发与营销	黄德威	周霖, 庄镇豪, 招阳, 薛乃森	张杰	创业实践	通过
12	校本部各院系	201210560049	幼儿园“宝贝计划”	王婷	冯铭良, 宋建红, 李浩深, 袁德祥	谢舜龙	创业训练	通过
13	商学院	201210560010	经济预警系统的数据图表研究	林晓江	余胤霖, 刘大亨	杜沔	创新训练	通过
14	校本部各院系	201210560051	绿色凤凰项目	姚咏林	区志伟), 陈伟康, 黄菊英	林泉	创业训练	通过



15	校本部各院系	201210560047	水葫芦重生利用项目	张嘉玲	严国胜, 彭鹏乐	曾凡奇	创业训练	不通过
16	商学院	201210560006	公司治理与外部环境动态性关系研究	邵倩	刘晓林, 柯韵琳	杜沔	创新训练	不通过
17	商学院	201210560008	大宗商品铜期货投资分析研究	乔治	张勤, 邹成武	杜沔	创新训练	延期
18	文学院	201210560035	基督教在潮汕地区的传播与影响	张子健	刘燕清, 李秋灵, 郑大民, 高静	李凌瀚	创新训练	延期

2013年立项项目

序号	院系	项目编号	项目名称	项目负责人	成员(不含学号)	指导教师姓名	项目类别	结题验收结果
1	新闻学院	1056013002	汕头澄海文革纪事——文革亲历者访谈录	梁宗龙	李颖霞、单朴、黄婷	白净	创新训练	优秀
2	艺术学院	1056013008	公益广告研究及推广	林孟杰	张克凡 麦狄 周远斌 卢少萍	邝志杰	创新训练	优秀
3	新闻学院	1056013004	汕头市智障儿童教育现状调查	方俊	余伟珊、戴丽诗、明俊杰、周广	陈岳芬	创新训练	优秀
4	工学院	1056013018	可发电的大跨度桥梁新型涡振控制措施研究	林子庭	刘华勇、黄木平、黄琳、李健	周奇	创新训练	良好
5	艺术学院	1056013007	传统扎染手工艺的传承研究	任敏贤	何小阳 黄玉娴	杨华	创新训练	良好
6	工学院	1056013020	基于聚合物互穿网络提高碳纳米管水泥基机敏材料的性能及机理	方坚涛	陈迪生、陈梓华、潘小殷	赵晓华	创新训练	良好
7	工学院	1056013024	四轴飞行器的室内定点飞行及两机通信研究	关建应	杨亦雄、高铸、温林达、陈浩斌	程西云	创新训练	良好
8	工学院	1056013027	微型文件备份服务器	冯冠华	陈文坤	熊智	创新训练	良好
9	理学院	1056013037	重金属污染对蔬菜生理效应及修复重金属菌株的筛选	刘燕纯	刘奇贤、曾春瑕、明俊杰、魏万千	谢丽玲	创新训练	良好
10	新闻学院	1056013005	汕头市小学高年级性心理现状调查	李小凤	梁翠云、潘彦群、陈洁、梁美玲	王雨函	创新训练	良好
11	校本部各院系	1056013048	新型环保一体化保温墙体的市场策划与可行性研究	张武	朱万平、叶鑫涛、邓佩瑜、齐皖东	曾丽娟	创业训练	良好



12	法学院	1056013015	城市化进程中传统社区民间信仰活动的变迁与适应 —以广东汕头市澄海区盐灶乡“游神赛会”为例	吴海	陈国珊、高盼盼、钟海波、周晓媚	秦国柱	创新训练	通过
13	校本部各院系	1056013042	艺术生活——汕头大学品牌创新实体格子店	戴瑞	张紫祎、王硕清	张翼	创业实践	通过
14	商学院	1056013012	搭建汕头大学商学院就业信息交流平台——企业宣讲会、招聘会及校内信息交流平台	杨洁	谭晓彤、冯小梅	龙月娥	创新训练	通过
15	校本部各院系	1056013046	自动售货咖啡机校园推广	刘海龙	周浩、吴艾迪	林文	创业实践	通过
16	商学院	1056013011	大学生创业现状与期望分析--以汕头大学为例	蒋云英	黎晓晖、刘湘、周小钰、马晓瑜	郑慕强	创新训练	通过
17	理学院	1056013032	In203 纳米结构的制备及其长发射性能研究	刘伟达	黄伟健、李浩桓	池凌飞	创新训练	通过
18	理学院	1056013036	基于菌丝体新型包装材料的批量化生产条件的探究	李荣宗	陈水杏	钟名其、谢丽玲	创新训练	通过
19	校本部各院系	1056013043	创意主题餐厅	黄诗表	杨传良、金泽、赵梓翔、赵宏睿	李昊宇、张跃	创业实践	通过
20	校本部各院系	1056013050	餐饮广告互动系统	钟沛汛	李浩深、肖慧敏	杨华	创业训练	通过
21	艺术学院	1056013006	现代大学生信息沟通平台构建创新性研究	谢铭	潘健仪 单晓爽	吴日堂	创新训练	不通过
22	校本部各院系	1056013051	海滨邹鲁——汕头特色明信片的设计与营销	林晓佳	劳逸雯、袁翼伦、黄晓敏、杜雁卫	曾凡奇	创业训练	延期
23	校本部各院系	1056013039	系列陶瓷产品研发	钟沛成	李世兴、卫炳麟、莫浩贤	林晓蔚	创业实践	延期
24	校本部各院系	1056013044	潮汕地区企业网站建设及界面优化	单晓爽	谢铭、张伊、韦广超、刘章恒	张婷婷	创业实践	延期
25	新闻学院	1056013003	对潮汕揭地区方言广播现况的调查	于慧文	钟宇平、张锦煌、杨丽琼、陈逸雯	徐承羣	创新训练	延期
26	工学院	1056013017	新型 GFRP 土钉加固土体的物理模型研究	郭军伟	李文欣、黄智丽、俞蒙蒙、黄臣瑞	李庚英	创新训练	延期



27	工学院	1056013021	优化硅酸钙聚氨酯复合保温墙体系的防火性能研究	傅健威	陈晟贤、黄弘、王雪露、王任杰	曾丽娟、鲁福身	创新训练	延期
28	工学院	1056013023	一次性杯自动计数包装机	陈育奇	陈远见、李苗苗、赖展樑、方旭东	陈少克	创新训练	延期
29	工学院	1056013025	基于喷流驱动与图像识别技术的水面垃圾清理设备	汪宁涛	田时政、林艳红、杨振杰、崔敬麟	包能胜	创新训练	延期
30	理学院	1056013035	牡蛎复合降糖多肽的制备	孙大洪	许能辉	余杰	创新训练	延期

[返回目录](#)



呼唤信息时代的未来教师

信息时代高等教育面临变革，尤其是超大规模在线开放课程（MOOCs）的兴起，给高等教育带来了很大冲击和挑战。如何应对这一形势，及时调整高校人才培养观念和方式方法，是高校应该深入思考的重要问题。本报今天起开设“信息时代高校课堂教学如何创新应变”专栏，请国内外高校的管理者和学者就此发表看法。——编者

随着慕课的到来，国内大学生开始“用鼠标投票”，教师承受的压力与日俱增——

呼唤信息时代的未来教师

模糊了正式和非正式学习的界限

高校人才培养面临挑战

信息技术与教育教学的逐步融合，尤其是超大规模在线开放课程（MOOCs）的兴起，给高等教育带来了很大的冲击和挑战。高校如何应对信息技术所带来的变革浪潮，及时更新人才培养观念和方法，是高校应该深入思考的重要问题。

人类进入 21 世纪，信息化、全球化浪潮席卷全球，以云计算、大数据、物联网、移动互联网以及 3D 打印等技术为代表的先进信息技术对经济社会发展产生了深刻影响，已经明显地波及到了高校人才培养的质量标准和供求关系。反观我国高校人才培养现状，普遍地仍是以农业时代的时间表、工业时代的组织方式和流程进行人才加工，其结果就是标准化的输出、同质化的产品，缺乏个性化和创新性，而个性化人才和创新型人才恰恰是信息时代最需要的。

MOOC，不仅把优质课程资源通过网络实现世界范围内的共享，更重要的是应用信息技术改进了课程设计和课堂教学，变革了传统的教学组织方式，大大激发和提高了学生的学习兴趣 and 积极性。MOOC 提供的高质量开放课程资源和良好的在线学习支持、科学的评价方式，使国内高校很多专业的课程直接面临国外高校同类课程的竞争。大批国内大学生“用鼠标投票”，积极访问国外名校 MOOC 课程，给国内高校教师和管理人员带来了很大压力。同时，MOOC 的存在进一步模糊了正式和非正式学习的界限，以 Coursera、



EdX 和 Udacity 为代表的知名 MOOC 品牌已经产生了广泛国际影响力，MOOC 课程学分证书在接受程度正在日益提高，甚至有发展成专业学位认证的可能。

形成线上线下一体化的教与学形态

变革重建 开放交流 共建共享

MOOC 只是教育信息化发展进程中的一个阶段，应对信息技术带来的多重变革，高校必须充分认识教育信息化的重要性和迫切性，积极主动从“教育教学与信息技术深度融合”这一核心出发，创新人才培养观念和方法，以变革重建、开放交流、共建共享的理念和思路，把信息化“化”到高校教育教学的各个方面。具体来说，需要如下多方面的创新实践。

第一，更新人才培养思想观念。战略上，要充分认识教育信息化是国家信息化的重要组成部分，对教育发展具有革命性影响。战术上，要充分了解教育信息化发展规划的任务要求和教育信息化的自身发展规律，从人才培养方案、资源配置和政策扶持等方面予以重视。

第二，构建新型学习环境。改造传统课堂和校园环境，积极营造泛在学习环境，构建物理空间、资源空间和社交空间“三空间”结合的新型环境，汇聚智能教学装备和工具软件、资源服务系统、测试评估系统等，形成以云为依托的智慧学习环境。另外，充分利用互联网支撑学生参与科研，培养学生创新能力、协作能力。

第三，践行多元学习方法。信息技术能够提供交互式学习环境和海量学习资源，利用信息技术变革教师教学方式、学生学习方式和师生互动方式，形成以“自主、探究、合作”为主要特征，线上、线下一体化的教与学形态。

第四，全面创新学习内容。信息化环境下的学习内容产生了很大变化，主要体现在内容本身的创新和内容载体的变革两个方面。学习内容的变化不仅仅是把原有的资源数字化，更重要的是提供广泛丰富的内容服务和互动支持。



第五，应用智能评价手段。以信息化促进教育评价创新，重在创新评价的方法，形成多种评价方式有机结合的综合评价方式。MOOC 之所以成功，很大程度上与其先进的评价方式有密切关联，Coursera 的云评测就是典型代表。

第六，提升教师队伍能力。再好的设备和资源也要靠人来使用，人的能力是第一位的，必须加强教师培训和实践，促进教师专业知识、教学能力、信息技术应用能力全面提升，尤其是将信息技术融入学科内容和教学方法的能力。

第七，优化高校管理流程。教育教学管理创新是实现智慧校园的重要方面。管理创新要在优化工作流程、推进扁平化管理，强化教育服务上下功夫，形成教学基本状况数据库，建立以师生自我评估为基础，教务管理部门、教学支持服务部门及第三方机构参与的信息化教学管理与服务质量检测体系。

建设先进教室、数字教师和未来教育

变革的行动与经验

华中师范大学是一所师范教育特色鲜明的综合性大学，是我国教师教育信息化变革的倡导者和领头羊。因此，相比于其他高校，华中师范大学更注重研究信息技术、MOOC 给教师教育带来的影响，并且开展了一系列有针对性的实践探索。

完成顶层设计和人才培养方案调整。学校明确了加强信息技术与教育深度融合的发展思路，把建设和发展“先进教室、数字教师、未来教育”作为学校教育教学信息化发展的目标，于 2013 年开始全面革新本科人才培养计划，计划用 3 年时间，全面实现教育教学的信息化，学校新修订的本科人才培养方案，在教育教学理念方面实现了“四个转变”——从以教为主向教学相长转变；从以专业教育为主向通识教育和专业教育结合转变；从以课堂教学为主向课内外教学和学习结合转变；从以结果评价为主向以结果和过程评价结合转变。

推动教学环境创新与教学内容变革。华中师范大学以技术创新为支撑，设计并构建了一批先进的数字化教室，建设了教师教育课程平台、数字化学习港教学实验区支持平台等教学虚拟空间，以及教育技术技能训练共同体、教师教研活动群等社会组织空间，



从而形成了实体空间、虚拟空间和社会组织空间相融合的信息化教学环境，以及一系列高水平学科教学工具和资源。

MOOC 掀起了高等教育的变革热潮，在这个风起云涌的时代，高校应该总体规划、通盘考虑、积极应对、有所作为。一方面，要努力抓住契机实现教育教学的变革，提升人才培养质量，另一方面，要坚持以人为本的原则，不要在技术的浪潮之中迷失方向。（杨宗凯 作者系华中师范大学校长）

（来源：《中国教育报》2014年6月5日第7版作者：杨宗凯）



征稿启事

《教学通讯》作为学校本科教学工作的交流平台，主要内容包括：反映学校本科教学的最新动态和教学成果，交流教学经验，总结教学信息，反馈教学中存在的问题和困难，介绍国内外的教学理论和方法。希望得到全校教职员工的支持，欢迎大家踊跃投稿！

《教学通讯》设置的栏目主要有：教学会议、教学研究、教学信息、教学计划、教学交流、教育动态等

投稿邮箱：o_jwc@stu.edu.cn 联系电话：82902406、86502406。