



目 录

【要闻报道】

- 第五届全国批判性思维与创新教育研讨会在汕头大学举行 1
学校召开本科教学工作暨本科教学审核评估工作会议 3

【教务动态】

- 学校制订(修订)多个教学管理文件,进一步加强教学管理工作 5
学校D座教学楼、西讲堂教室改造修缮工程顺利完成 5
教务处开展2015年暑期实习探访工作 6
学校开展推荐2016年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作 8

【教学信息】

- 学校22个项目获得省级质量工程项目立项 9
2015年省级教改项目立项名单公布 10
学校117个项目获得省级大学生创新创业训练计划项目立项 11
我校应用型本科人才培养改革成果征集评选结果揭晓 14
我校4个项目入选第八届全国大学生创新创业年会 15
汕头大学先进本科教育教学改革专项部分项目结题验收结果公布 17
校本部2015-2016学年秋季学期开课情况 24

【教育动态】

- 数说首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 25



第五届全国批判性思维与创新教育研讨会在汕头大学举行

8月25日至26日，第五届全国批判性思维与创新教育研讨会在汕头大学举行。来自全国60多所高校110多名专家学者齐聚一堂，探讨推进批判性思维课程的建设，发挥批判性思维教育在深化教育改革、推进素质教育工作中的作用。汕头大学副校长林丹明主持开幕式，执行校长顾佩华和广东省教育厅高等教育处处长郑文先后致辞，教育部高等学校文化素质教育指导委员会秘书长刘玉教授宣读贺信。

开幕式结束后，汕头大学顾佩华教授在会上做了《汕大整合思维模式：概念与实现》的主题发言，华中科技大学客座教授董毓博士作了《批判性思维教育在创新机制改革中的地位》的主题发言，大连理工大学创新实验学院院长冯林教授作了《创造力开发与批判性思维培养》的主题发言，清华大学国家大学生文化素质教育基地副主任曹莉教授作了《批判性思维与创新教育：清华大学的理解与实践》的主题发言。

短短两天的时间内，与会代表通过大会发言、分组报告和现场观摩汕大整合思维课程小班教学示范等环节，多角度、多层次地开展对批判性思维教育的探索，进行自我批判和反思，研讨创新人才培养的有效方法和实施路径。

近年来，国内很多高校正积极探索如何培养学生的批判性思维，而汕大已经率先将批判性思维教育作为全校的必修课，并形成较为完整的教学体系和教学特色——整合思维教育。以此培养学生的学习和思维能力，促进他们在解决问题、决策、创新以及日常生活和职业活动中运用整合思维。与会代表们对汕大的整合思维课程给予了充分肯定，广东省教育厅高教处处长郑文在开幕式致辞中表示，结合当前广东省推进创新创业教育改革，汕大的经验和做法值得学习和推广。华中科技大学客座教授董毓博士认为将批判性思维作为全校本科生的必修课，只有汕大一个；批判性思维教育需要国家战略的重视和全国一盘棋的部署。中国青年



政治学院谷振诣教授表示汕大能将批判性思维作为全校必修课，与校级领导的重视分不开，启用年轻的教师教学效果也很好。

会议期间，与会代表们观摩了汕大的整合思维小班教学环节，观摩课给代表们留下深刻的印象，并肯定这一模式使学生充分参与到课程中，有效锻炼了学生的问题分析思考、语言组织表达、团队协作等能力。

图文/叶楠楠 责编/曾建平



[返回目录](#)



学校召开本科教学工作暨本科教学审核评估工作会议

9月1日下午，汕头大学本科教学工作暨本科教学审核评估工作会议在科学报告厅召开，拉开了2015-2016学年度教学发展月的序幕。本次教学发展月围绕“加强内部教学质量保障体系建设，迎接本科教学工作审核评估”的主题，着重落实本科教学审核评估工作，全校动员迎接即将到来的本科教学审核评估工作。

为强化评估文件和精神学习，借鉴其他先评兄弟院校的经验，提高我校的迎评促建水平，会议特别邀请已于2014年完成本科教学审核评估工作的南京师范大学教务处副处长叶忠教授莅临会议交流迎评工作经验。校领导宋垚臻、顾佩华、温小波、罗念潮、李丹，以及学校各部处领导，各单位教职员工参加了会议。会议由顾佩华执行校长主持。

会上温小波副校长对过去一年全校本科教学的工作情况进行了总结汇报，并重点汇报了迎评工作的进展及成效，对各教学单位提出下阶段迎评工作、教学工作的任务及要求。他指出，各教学单位在学校第一轮的教学档案检查之后，要继续着重加强对教学管理、学风建设以及常规教学材料的规范、归档、整理等方面的工作，特别是毕业论文、学生实践、期末试卷、项目建设等方面工作，要重视过程性材料的完整性、归档材料的规范性。学校已安排进行第二轮迎评工作自查，努力以完备的状态迎接专家组的评估。

随后，宋垚臻校长作了动员报告。在对本科教学审核评估的文件内涵与工作方针进行诠释后，宋校长强调，我校的审核评估工作到了进入倒计时的冲刺阶段，本科教学审核评估专家组将于12月份进校，各单位要集中精力，提高工作的效率和质量，把工作落到实处；要对自身的工作进行整体梳理和完善，各部门要通力合作，争取所有的材料都可以随时被调阅，所有部门都能被走访，所有的教师都能被访谈，共同做好迎评工作。

叶忠教授在会议上分享了南京师范大学迎评促建工作的做法及感受，细致介绍了审核评估的工作程序、工作内容以及经验教训，同时介绍了审核评估迎评促



建工作带来的收获，包括明确各部门、各学院的任务与角色，确立自评工作的主线与特色，统一数据采集的要求与口径等。

通过这次会议，学校全体员工将把本科教学工作做得更好，以更饱满的精神、更充分的准备工作迎接即将到来的本科教学审核评估工作。



学校制订（修订）多个教学管理文件，进一步加强教学管理工作

为进一步加强教学管理工作，根据《转发教育部办公厅关于进一步规范普通高等学校转学工作的通知》（粤教高函[2015]100号）、《广东省教育厅关于做好普通高等学校本专科学学生转专业工作的通知》、《广东省教育厅关于开展广东省高等学校境外原版教材使用管理情况清查工作的通知》（粤教高函[2015]207号）等文件精神 and 学校教学管理工作的实际需要，教务处最近组织制订了《汕头大学普通全日制本科生转专业工作细则》、《汕头大学转学工作实施细则》和《汕头大学课堂教学行为规范》等三个文件，同时，对《汕头大学教材选用管理办法》进行修订。

在征求各教学单位和相关部门对4个文件意见的基础上，经校教学委员会审议，校领导会议讨论通过，发布了《汕头大学普通全日制本科生转专业工作细则》、《汕头大学转学工作实施细则》、《汕头大学课堂教学行为规范》和《汕头大学教材选用管理办法》等4个文件。

各教学单位将依据国家（广东省）和学校的文件精神，扎实做好我校的教学管理和教学服务工作。

学校D座教学楼、西讲堂教室改造修缮工程顺利完成

为进一步改善教学区基础设施环境，提升学校的办学条件，满足教学使用需要，继教学楼E座、G座、东讲堂教室改造之后，D座教学楼修缮工程、西讲堂楼修缮工程于今年暑假期间进行。在学校基建办、设备办、网络中心、财务处、监察审计处和教务处等多个部门共同努力下，两个工程克服暑期期间台风和停电



等因素的影响，于秋季学期开学前顺利竣工并交付使用。明亮的空间，漂亮的桌椅和先进的多媒体教学设备为学校师生营造一个焕然一新的教学和学习环境。

本次改造修缮范围包括 D 座教学楼 2~5 层教室 21 间教室，修缮建筑面积 3,148 m²，西讲堂楼 3 间教室（1、2、3 讲堂），修缮建筑面积 980 m²，修缮内容包括土建、装修、水电安装、多媒体和弱电等项目。

同时，E 阶梯 101 和 E 阶梯 102（含模拟法庭）目前仍在紧张施工，预计 11 月初竣工。届时，为期四年的教室改造计划将全部顺利完成，为学校先进本科教育目标的实现提供良好的教学环境。



教务处开展 2015 年暑期实习探访工作

为了解各学院（系）2015 年暑期、夏季学期实习工作的开展情况，加强与实习单位的联系与沟通，教务处开展了部分实习单位的走访工作。在暑假期间，教务处会同部分学院（系）的实习指导教师一共走访了 5 家实习单位，分别是：广东展翠食品股份有限公司（生物系）、金平区人社局（公管系）、广东雅丽洁精细化工有限公司（化学系）、汕头超声显示器有限公司（物理系）、汕头市第二建筑设计院（土木系）。



在走访过程中，我们了解到，接受探访的实习单位都能积极接收我校实习学生，并认真负责地做好我校实习学生的教育、指导和管理工作的。实习期间，实习单位为我校学生安排了与其所学专业相对口的工作岗位，并为实习学生配备了实习指导人员；有些单位还为学生提供了住宿条件或免费午餐，关心学生的生活。

从实习效果来看，多数学生对实习效果感到满意，表示在实习期间得到了实际锻炼，提高了自身的工作能力，丰富了阅历和视野。其中，实习单位“汕头超声显示器有限公司”安排导师对实习学生进行一带一的指导，导师全程跟进学生实习情况。学生普遍反映该公司的工程师对实习指导工作很负责任，学生可以在实习中学到很多东西。

在走访过程中，我们也了解到一些不足之处，例如公管系的学生反映实习单位安排的业务量较少，得到的锻炼不够充分；生物系的学生反映实习单位的指导人员对学生的指导不是特别系统、特别专业，希望能加强改善；而广东雅丽洁精细化工有限公司则反映：与前几届相比，实习学生活力不太够、学习好奇心有所下降、探索欲不太强烈。

教务处希望通过此次探访活动，进一步加强对各教学单位实习工作情况的考察和了解，并希望借此带动各学院（系）领导和实习指导教师积极开展实习探访工作，加强对学生实习的指导和关心，加强与实习单位的沟通与协作。同时，学校也希望各学院（系）能积极开拓、建设更多的实习单位，为同学们提供更多优质的实习岗位，不断提高实习的效果和质量。



学校开展推荐 2016 年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作

8 月份，教务处组织各学院组织开展推荐 2016 年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作。

推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生是研究生多元招生体系的重要组成部分，也是加强拔尖创新人才选拔、提高研究生招生质量的重要举措。

在这次推免工作中，教务处共收到符合申请条件的 91 名学生向本学院提出的推免申请，根据《汕头大学推荐本科生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法》（汕大发〔2014〕93 号）和教育部《关于下达 2016 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生名额的通知》，学校推免工作领导小组确定 41 名学生获得我校 2016 年免试攻读硕士研究生资格。教务处将获得推免资格学生的综合考核得分信息予以公示。



学校 22 个项目获得省级质量工程项目立项

2015 年 7 月，广东省教育厅发布了《广东省教育厅关于公布 2015 年广东省本科高校教学质量与教学改革工程立项建设项目的通知》（粤教高函〔2015〕133 号），公布了我省 2015 年度质量工程立项结果。我校在“大学生校外实践基地”、“人才培养模式 创新实验区”、“精品教材”、“教学团队”、“实验教学示范中心”、“专业综合改革试点”、“卓越人才培养计划”、“应用型人才培养示范专业”、“应用型人才培养示范基地”、“自主特色项目”等 10 类项目中共有 22 个项目获得立项。

表：汕头大学 2015 年度获立项省级质量工程项目一览表

序号	项目类型	项目名称	拟结项时间	项目负责人
1	大学生实践教学基地	汕头大学-汕头环境监测实践教育基地	2017 年 4 月	杜虹
2	大学生实践教学基地	汕头大学医学院-宁养院大学生医德教育实践基地	2016 年 5 月	曹伟华
3	大学生实践教学基地	汕头大学-广东恒胜建设监理有限公司工程实践教育基地	2017 年 7 月	曾丽娟
4	人才培养模式创新实验区	生物技术专业海洋方向创新实验区	2017 年 4 月	李升康
5	精品教材	血液与肿瘤	2017 年 6 月	苏敏
6	精品教材	塑料模具设计及 CAD 技术	2017 年 4 月	陈少克
7	精品教材	医学基础导读英文读本	2015 年 12 月	张忠芳
8	精品教材	化妆品与化妆品分析	2017 年 4 月	方奕文
9	精品教材	数据新闻：操作与实践案例	2017 年 4 月	毛良斌
10	教学团队	分析类课程教学改革团队	2018 年 4 月	娄增建
11	教学团队	临床技能教学团队	2017 年 4 月	许杰州
12	实验教学示范中心	机能学实验教学示范中心	2017 年 12 月	沈建新
13	专业综合改革试点	法学专业综合改革	2018 年 4 月	邓剑光
14	专业综合改革试点	广播电视学专业综合改革	2018 年 4 月	范东升



15	专业综合改革试点	会计学专业综合改革	2018年4月	龙月娥
16	专业综合改革试点	行政管理专业综合改革	2018年4月	汪曲
17	卓越人才培养计划	以岗位胜任力为导向的卓越医学人才培养计划	2017年6月	郑少燕
18	应用型人才培养示范专业	土木工程	2018年6月	张捷
19	应用型人才培养示范基地	CKAD 青年策展人培养示范基地	2017年4月	酃亭亭
20	应用型人才培养示范基地	基于纠纷解决的人力资源管理人才协同培养示范基地	2017年4月	郑舜钦
21	应用型人才培养示范基地	空间构成影像交互训练基地	2017年4月	洪亚妮
22	自主特色项目	计算机创新创业实践教学中心	2018年4月	蔡浩

2015 年省级教改项目立项名单公布

2015 年度省级教改项目立项名单已于今年 8 月公布，我校“基于 CDIO-OBE 模式的工程教育专业认证研究与实践”等 17 个项目（含医学院）获立项，其中综合类项目 4 项。立项名单见下表。

表：汕头大学 2015 年度获立项省级高等教育教学改革项目一览表

序号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目拟结项时间
1	基于 CDIO-OBE 模式的工程教育专业认证研究与实践	综合类教改项目	林鹏	2017 年 7 月
2	临床医学“5+3”一体化人才培养模式的改革研究	综合类教改项目	何萍	2017 年 12 月
3	以岗位胜任力为导向的护理本科人才培养模式改革与实践	综合类教改项目	苏静	2017 年 12 月
4	进一步推进学分制管理机制的理论与实践研究	综合类教改项目	蔡映辉	2017 年 6 月
5	整合思维应用于大学英语（中高级）写作课程的实践研究	一般类教改项目	王晓莉	2017 年 6 月
6	构建以团队学习为核心的医学新教育模式的探索与实践	一般类教改项目	林常敏	2017 年 12 月



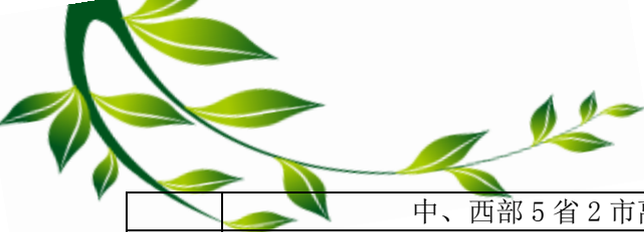
7	混合式教学模式下的“大学英语视听听说”翻转课堂改革研究	一般类教改项目	袁丽	2017年6月
8	肿瘤数字病理切片库建设	一般类教改项目	苏敏	2017年12月
9	卓越法律人才培养目标下实践教学与理论的融合——基于OBE的《经济法原理》课程教学改革设计与实施	一般类教改项目	钟卫红	2016年8月
10	基于学习结果的《桥梁工程》课程教学改革研究与实践	一般类教改项目	吴鸣	2017年9月
11	OBE理念下共同核心课程《国际政治相关理论》教学模式改革研究	一般类教改项目	许艳民	2017年6月
12	基于OBE的CDIO一二级实践项目教学研究	一般类教改项目	蔡泽民	2016年6月
13	应用数学教学与机器人教学的无缝对接	一般类教改项目	谷敏强	2017年6月
14	基于整合思维的分子生物学实验教学改革探索	一般类教改项目	伦镜盛	2017年6月
15	以“众包”实践和影视作品为学习目标结果的广播电视专业课程教学改革——以《电视专题片分析与欣赏》课程为试验田	一般类教改项目	张增丽	2017年6月
16	基于学习结果(OBE)的一体化课程改革:《庄子》寓言与《圣经》故事中的人性关怀	一般类教改项目	程英姿	2017年6月
17	基于学习结果(OBE)的一体化课程改革:《战略管理》	一般类教改项目	梁强	2016年6月

学校 117 个项目获得省级大学生创新创业训练计划项目立项

根据《广东省教育厅关于公布 2015 年度省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》（粤教高函〔2015〕113 号），我校“全球化视野下地方传统戏剧的当代传承与发展——以潮剧为例”等 117 个项目（含医学院）确定为 2015 年度省级大学生创新创业训练计划项目。其中创新训练类项目 95 项，创业训练类项目 2 项，创业实践类项目 20 项。



序号	项目名称	项目类型	项目负责人
1	全球化视野下地方传统戏剧的当代传承与发展——以潮剧为例	创新训练项目	唐素榕
2	古文物归乡研究——以汕头澄海唐伯元纪念馆为案例	创新训练项目	胡舒欣
3	创意花卉实验坊	创新训练项目	王中涛
4	AIESEC 国际公益夏令营	创新训练项目	何广鸿
5	潮汕青年自媒体“汕头奴仔担吕知”品牌建设	创新训练项目	张丽萍
6	翻转课堂在新闻传播教育中	创新训练项目	陈璞
7	K 歌汕大	创新训练项目	蔡艺逸
8	汕大一站通	创新训练项目	陈博
9	多类型混合零食包装机械	创新训练项目	李锦涛
10	建筑废渣矿料的再生离子修复技术及其在沥青混合料中的应用	创新训练项目	叶柱坚
11	基于 STM32 的手势控制微型四轴飞行器开发平台	创新训练项目	赖文海
12	利用 DNase I 快速去核及线粒体转移技术研究	创新训练项目	叶君
13	高密度海水养殖区益生菌的培养与优化	创新训练项目	王卓
14	基于掺杂氧化钨纳米结构电子源的研究	创新训练项目	吴炜韬
15	高次谐波特性研究	创新训练项目	刘美丽
16	具有优良性能的图像加密算法和图像水印算法研究	创新训练项目	叶鸣
17	配位化合物笼捕捉小分子研究	创新训练项目	冯菡
18	智能存取柜应用以及推广	创业实践项目	梁锐堂
19	“追蜂人”创业计划	创业实践项目	林国胜
20	1981BAR 平台式咖啡餐吧	创业实践项目	郑泽铨
21	校园”智慧社区“商业模式设计与运营	创业实践项目	连宇安
22	节水云-节水设备与 app 的整合应用	创业实践项目	马冰瑜
23	STM32 芯片学习板开发与销售	创业实践项目	李悦城
24	钯-硅薄膜中表面偏析的研究	创新训练项目	陈煜
25	男性性腺功能减退症 (LOH) 发病率及其影响因素的流行病学调查	创新训练项目	黎振杰
26	潮汕地区不同等级医院不合理处方的调查与分析	创新训练项目	林韵
27	Ezrin 和 Fascin 的自身抗体在食管癌中的诊断价值	创新训练项目	陈文霞
28	家族性甲状腺髓样癌易感突变筛选	创新训练项目	谢瑶
29	2 型糖尿病患者认知功能损害与磁共振功能成像相关性研究	创新训练项目	温宁
30	毛囊周期 WNT 信号通路和毛囊干细胞标记物表达模式研究	创新训练项目	陈泽鑫
31	强直性脊柱炎心理症状的调查研究	创新训练项目	林艾迪
32	异欧前胡素对于体外培养人表皮黑素细胞转运蛋白和肌动蛋白 mRNA 表达的作用	创新训练项目	詹标
33	基于医患互动视角的医务人员职业素养展现及其相关因素的调查研究	创新训练项目	谢泽铨
34	汕头大学本科生课堂学习状况的调查与分析	创新训练项目	林晓庆
35	“反腐风暴”前后大学生社会生活信任度的对比研究	创新训练项目	陈倩
36	以医学生为主体对医学英语教学体系的调查与分析	创新训练项目	李泽康
37	医学生对 PBL 等自主学习模式的认知现状及接受度调查	创新训练项目	庄索青
38	医学生学习动机与教育效果相关性的定性研究	创新训练项目	连丽吟
39	医学生自恋移情与亲社会行为的关系	创新训练项目	马晓楠
40	“服务-学习”模式对医学生利他行为的影响的研究	创新训练项目	方为民
41	校园拼车商业模式设计与运营	创新训练项目	徐伟恩
42	关于汕头华侨经济文化合作试验区发展跨境电子商务的研究	创新训练项目	杨辉明
43	基于 51 单片机的超智能小灯	创新训练项目	傅钊栓
44	交通流模型及应用——以汕头市大学路西港口为例	创新训练项目	戴钟保
45	家暴认定在司法实践和地方性立法间的“灰色地带”——以东、	创新训练项目	王文凯



	中、西部 5 省 2 市离婚诉讼案件为例		
46	由邻避效应到迎臂效应——广州市垃圾处理厂面临的问题与对策	创新训练项目	徐超
47	法律电商的可行性分析与实践探索	创新训练项目	蔡华东
48	大学生创业法律风险控制	创新训练项目	潘烁
49	生态文明下潮汕地区水环境功能区划的调查研究	创新训练项目	马乃兴
50	关于在校大学生性权利的调查——以汕头大学为例	创新训练项目	罗金辉
51	民居艺廊	创新训练项目	余学谦
52	基于材料特性和材料加工工艺的产品造型研究	创新训练项目	陈培文
53	关于 3D 立体拼图中国地区市场调查	创新训练项目	黄文良
54	校园二手货 O2O 交易移动平台	创新训练项目	谢婷婷
55	潮汕特产之电子商务增值服务	创新训练项目	林瑞媚
56	在产业集约化和辐射效应趋势背景下“淘宝镇”发展前景探索	创新训练项目	章家焯
57	Wipao 智能无屏影院提升计划	创新训练项目	陈映鹏
58	大学生网上创业关键影响因素研究	创新训练项目	马伟锋
59	淘宝村规模化有利于整合资源、降低成本并提高网店知名度	创新训练项目	刘苏锋
60	潮汕地区美食的探索与溯源——以微信美食公众号运营为例分析新媒体的创新性与实践	创新训练项目	刘洁蓉
61	老无所依——关注第一代农民工的养老问题	创新训练项目	钟宇平
62	打工换宿旅游现状调查——以厦门为例	创新训练项目	邢华芳
63	汕头大学 2015 毕业季毕业生公益摄影	创新训练项目	郑少萍
64	瑶·纪	创新训练项目	胡静丽
65	《1872》长篇小说创作	创新训练项目	赵小燕
66	社团之家	创新训练项目	魏浩霖
67	基于大数据的商品推荐系统	创新训练项目	曾玉林
68	基于语音情感识别的歌曲智能推荐系统的设计与实现	创新训练项目	洪仁腾
69	Smart Day	创新训练项目	莫浙濠
70	基于音频分析的智能提醒系统研发	创新训练项目	张国豪
71	通用型机械臂	创新训练项目	李伯贵
72	自动导引运输车的设计及实现	创新训练项目	卓奎
73	高韧性水泥基材料的构筑及性能研究	创新训练项目	许达彬
74	云存储兼远程监控识别系统	创新训练项目	郑重鹏
75	车架号识别系统	创新训练项目	刘义南
76	基于单片机的智能仿生机械车	创新训练项目	陈文钊
77	兼职助手安卓版软件开发	创新训练项目	古晋光
78	智能 LED 灯系统	创新训练项目	蒋子健
79	海水酸化与营养盐对颗石藻 (<i>Emiliana huxleyi</i>) 的耦合影响	创新训练项目	王婷晔
80	一株海洋细菌及其代谢物对赤潮甲藻的抑制特性研究	创新训练项目	李庆
81	小麦苗抗氧化作用研究及其健康饮料研制	创新训练项目	蔡泽林
82	内切性乙酰神经氨酸糖苷酶调控大鼠海马神经元双向塑性化方向的活体研究	创新训练项目	蔡进
83	火焰下光纤外应力释放及其在折射率光纤传感中的应用研究	创新训练项目	罗艳
84	基于单模光纤微加工的折射率光纤传感检测	创新训练项目	林坤意
85	基于光纤定点烧锥的马赫-曾德干涉仪的物理量传感研究	创新训练项目	吴曦琳
86	GDOES 深度剖析谱定量分析	创新训练项目	温睦前
87	仿生机器人步态设计	创新训练项目	余雪儿
88	股市数据统计与分析	创新训练项目	陈石松
89	汕头市空气质量分析	创新训练项目	郭少薇
90	基于能力源工程套件的创新模型搭建	创新训练项目	李晓纯



91	贵金属抗癌药物与药物载体的合成和结构分析	创新训练项目	钟选梦
92	二元发光吡啶配合物的合成和发光性质研究	创新训练项目	黄嘉欣
93	“创益”慈善超市	创业实践项目	李强
94	以汕头大学为媒介的在线微视频课程配套平台建设	创业实践项目	孔智云
95	钢筋无机防腐材料的研发及推广	创业实践项目	王立豪
96	汕大玛丽亚の手工烘焙房	创业实践项目	杨依萍
97	潮灵毓绣项目	创业实践项目	刘泽霖
98	大柑全息投影广告机	创业实践项目	陈少冬
99	大学生创新创业服务平台	创业实践项目	王天宇
100	校园主题纪念品	创业实践项目	汪锦生
101	边缘设计平台	创业实践项目	陈思烁
102	汕头玩具电商	创业实践项目	丁垒
103	校园 E 出行	创业训练项目	白亮亮
104	基于互动广告的自媒体平台申报书	创业实践项目	石志鹏
105	农产品零售业的网络化——以城郊菜农为例, 探索供销新模式	创业实践项目	马琪昌
106	厦深高铁开通后对汕头市旅游业的影响	创业训练项目	韦希文
107	一一洗鞋店	创业实践项目	朱雁兵
108	民族传统文化价值的实体化	创业实践项目	李璐琛
109	蛙坐骨神经干动作电位形状的影响因素和动画模拟	创新训练项目	姚泽阳
110	医学生职业认同现状与影响因素的研究	创新训练项目	吴琦
111	大学生需求现状调查与研究	创新训练项目	谢冰莹
112	趋化因子受体-2 (CCR2) 在冠心病患者单核细胞中的表达及相关性研究	创新训练项目	林丽玲
113	预见习对医学生职业素养的影响	创新训练项目	黄韵焯
114	兼职对不同经济状况大学生影响情况调查	创新训练项目	田高强
115	潮汕文化对医生医德医风的影响研究	创新训练项目	黄思琳
116	医学生网络社团现状与发展研究	创新训练项目	林小凤
117	典型神经干复合动作电位的定量研究及其动画模拟	创新训练项目	陈炫

我校应用型本科人才培养改革成果征集评选结果揭晓

根据《广东省教育厅关于征集应用型本科人才培养改革成果的通知》（粤教高函〔2015〕119号），为总结我校应用型本科人才培养模式研究和改革创新的经验做法，展示我校本科应用型人才培养成果，学校开展了应用型本科人才培养改革论文、典型案例及专业人才培养标准的征集评选活动。

经教师申报、专家评审环节，共评选出论文类一等奖1项，二等奖1项，三等奖3项；案例类一等奖1项，二等奖1项。获奖作品将参加全省应用型本科人才培养成果遴选工作，优秀成果将公开结集出版。



表：2015 年应用型本科人才培养改革成果征集评选结果

序号	类别	作品题目	作者	获奖等级
1	论文	基于 CDIO 的机械设计及制造实验教学示范中心建设	陈少克、陈章林、陈少波、陈跃涛、谢旭亨、曾海燕、朱达彦	一等
2	论文	基于整合思维训练视角的应用型管理人才培养研究	汪曲	二等
3	论文	项目教学法在学生工程能力培养中的应用与探讨	吴鸣	三等
4	论文	应用型法律职业人才培养目标下实践教学与理论教学的融合	钟卫红	三等
5	论文	《现代艺术史》课程教学分析与研究	温平	三等
1	案例	“以项目为导向”的工作室导师制研究与实践	韩然	一等
2	案例	《树莓及 Arduino 数字系统分析》课程案例介绍	张杰	二等

我校 4 个项目入选第八届全国大学生创新创业年会

由教育部主办的第八届全国大学生创新创业年会于 2015 年 9 月 19 日至 20 日在哈尔滨工业大学举行。来自全国 236 所高校的师生、企业界代表等 1100 余人相聚哈工大，共同探讨大学生创新创业教育与实践。我校共有 4 个项目入选，师生代表 5 人参加了此次年会。

此次年会的主题是“青春、梦想、创新、创业”。通过学术论文报告、创新创业项目展示、创业项目推介、工作研讨、联谊活动、大会报告等形式，全面展示大学生最新的创新创业成果。该届年会共收到 491 所高校推荐的学术论文 756 篇、创新创业展示项目 721 项、创业推介项目 156 项，合计 1633 项，为历年年会数量之最。经过 36 所“985”高校相关学科专家的初评以及国家大学生创新创业训练计划专家组的复选，最终遴选出可参加本次年会的学术论文 180 篇，创新创业展示项目 150 个，创业推介项目 45 项，共 375 项，涉及 30 个省市的 236



所高校。同时还收到了来自澳门特别行政区、俄罗斯的 13 项学术论文及参展项目。

我校入围的 4 个项目分别是医学院彭长妹等同学提交的学术论文《四种微丝结合蛋白联合预警模型预测食管癌不良预后》、工学院潘忠尧等同学提交的学术论文《基于生物化学的优质再生矿料及关键技术》、医学院林树滨等同学提交的学术论文《手机网络游戏成瘾对医学生共情影响的研究》以及艺术学院石志鹏等同学提交的展示项目《wipao 投影超级电视》，入选数量创历史新高。本届年会中，广东省高校共有 25 个项目入选，其中暨南大学入选 5 项，中山大学入选 3 项，华南理工大学和华南师范大学各入选 2 项，我校入选数量仅次于暨南大学，在全省高校中位列第二位。

在年会举办过程中，我校入选的项目为参会的师生介绍展示了项目的成果和特色，并与兄弟院校探讨交流了创新创业教育的经验和体会。

全国大学生创新创业年会是依托国家大学生创新创业训练计划开展的一项重要年度性活动。自 2008 年启动以来，年会已发展成为全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多的盛会之一。





汕头大学先进本科教育教学改革专项部分项目结题验收结果公布

学校近期组织了 2013 年立项的汕头大学先进本科教育教学改革专项项目的结题验收工作。本次共有 137 个项目已到结题期限，其中 114 个项目参与验收，18 个项目申请延期，5 个项目终止研究，另有 1 个项目申请提前验收。参与验收的项目基本上能按照项目申报计划完成研究工作，多数项目研究工作完成良好。综合专家组评审意见，本次结题验收结果优秀的共 9 项，良好的 52 项，合格的 54 项。项目结题验收结果将作为今后项目成员教改项目立项审批及教学成果奖申报的参考依据。

本次结题验收结果较好的项目有以下优点：项目具有开拓性；项目研究有思路、有成果，并将之贯彻于教学之中；理念和方法具有重要的现实意义，形成了可推广的教学思想。有部分项目尚需要进一步完善，如：缺少成果资料、理论性不足；内容比较单薄；缺少研究报告；没有改革效果的展示。

已通过验收的项目，各单位和项目组成员要结合实际进一步开展推广应用工作，以深入推动教学改革，不断提高教学水平和教育质量。对于申请延期的项目，学校将于 2016 年 5 月组织验收。



附表：2013年立项的部分汕头大学先进本科教育教学改革专项项目结题验收结果

序号	单位	项目类别	项目名称	负责人	验收结果
1	工学院	教学改革研究项目	引导性追踪式课堂教学及其在《微机与单片机系统的应用》的实践	魏楚亮	优秀
2	工学院	精品资源共享课	土木工程材料	李庚英	优秀
3	教学管理类	教学改革研究项目	基于 B/S 结构的课程体系管理	于津	优秀
4	理学院	大学生实践教学基地	汕头大学·汕头质检所实践教学中心	方奕文	优秀
5	理学院	教学改革研究项目	海洋科学类课程植入整合思维能力培养的教学改革研究	孙泽伟	优秀
6	理学院	教学改革研究项目	金融数学教改的探索与实践	韦才敏	优秀
7	商学院	教学改革研究项目	基于批判性思维的《市场调研》教学改革探索与实践	王祎	优秀
8	商学院	教学改革研究项目	让商学院本科生接受潮商文化熏陶	谢舜龙	优秀
9	商学院	教学改革研究项目	整合思维能力培养的理论与方法研究：基于<金融投资实务>课程的应用	杜沔	优秀
10	法学院	教学改革研究项目	《法律与发展》课程的精深教育实验——整合思维与一体化专业培养之探索	赵懿先	良好
11	法学院	教学改革研究项目	基于整合思维能力培养的课程设计与实施——以《环境保护法学》为例	钟卫红	良好
12	法学院	教学改革研究项目	《组织行为学》整合思维教学改革	汪曲	良好
13	法学院	教学改革研究项目	《〈仲裁法学〉理论教学与实践教学相结合重构》	李广辉	良好
14	工学院	教学改革研究项目	基于批判性思维能力培养的《离散数学》课程改革	陈银冬	良好
15	工学院	教学改革研究项目	土木工程师思维思辨能力的培养及其课程的实践	王英姿	良好
16	工学院	教学改革研究项目	大学生科教创新项目指导体系的设计及在计算机系的实践	张承钿	良好
17	工学院	教学改革研究项目	探究式教学中多层次探究问题设计方法研究	姜永权	良好
18	工学院	教学改革研究项目	《模拟电子技术》4C 人才培养方案的设计与实践	柳平	良好
19	工学院	教学改革研究项目	CDIO 教学中实践教学环节的建设研究	朱诗生	良好
20	工学院	精品资源共享课	JAVA 程序设计	姜大志	良好
21	工学院	精品资源共享课	基本电路理论	崔岩	良好
22	工学院	精品资源共享课	工程经济学	曾丽娟	良好
23	工学院	精品资源共享课	程序设计基础	于津	良好
24	工学院	精品资源共享课	理论力学	何俊	良好
25	工学院	精品资源共享课	嵌入式系统及应用	李芬兰	良好
26	工学院	精品资源共享课	软件工程	蔡浩	良好
27	教学管理类	教学改革研究项目	公益课程的规范管理与建设研究	刘祥玲	良好



28	理学院	大学生实践教学基地	汕大生物系展翠大学生实践教学基地	陈洁辉、陈树喜	良好
29	理学院	教学改革研究项目	基于整合思维能力培养的《图论》研究性教学模式探索	林小苹	良好
30	理学院	教学改革研究项目	图解“数学物理方法”	王江涌	良好
31	理学院	教学改革研究项目	辅助分子模拟的直观化《波谱分析》课程教学	陈广慧	良好
32	理学院	教学改革研究项目	近代物理实验教学中任务或问题导向模式的设计和实施	余云鹏	良好
33	理学院	教学改革研究项目	“反思性教与学”在有机化学实验教学中的实践与应用研究	詹顺泽	良好
34	理学院	教学改革研究项目	《仪器分析》课程植入整合思维研究	周小平	良好
35	理学院	教学改革研究项目	生物信息学课程体系建设	李升康	良好
36	理学院	教学改革研究项目	基于物理基础的信息类课程的教学改革	池凌飞	良好
37	理学院	教学改革研究项目	基于光电子技术与通信实验课程的成绩评价研究	吕秀品	良好
38	理学院	教学改革研究项目	基于教学组织、《高分子科学》教学改革方法与创新能力培养的	陈汉佳	良好
39	理学院	教学改革研究项目	以能力培养为导向，改革《近代物理实验》教学	邱桂明	良好
40	理学院	精品资源共享课	高等数学	林小苹	良好
41	理学院	人才培养模式创新实验区	生物技术专业可适应性人才培养模式创新实验区	刘杨	良好
42	商学院	大学生实践教学基地	汕头大学-中国银行汕头分行大学生实践基地	宋小保	良好
43	商学院	教学改革研究项目	会计学专业课程研究性教学模式的探索与实践	张玲	良好
44	商学院	教学改革研究项目	会计本科教学改革与学生整合思维能力培养	龙月娥	良好
45	商学院	教学改革研究项目	基于 CDIO 的经管类商务统计课程教学改革	林佳丽	良好
46	商学院	教学改革研究项目	以问题为导向的整合思维教学模式探索——以《微观经济学》课程为例	郑慕强	良好
47	商学院	教学改革研究项目	以整合思维为特色的《项目管理》教学改革探索与实践	赵佩华	良好
48	商学院	教学改革研究项目	国际经济与贸易专业持续改进	覃忠	良好
49	商学院	精品资源共享课	微观经济学	徐宗玲	良好
50	社科部	教学改革研究项目	批判性思维教学研究与实践——以《马克思主义基本原理》为例	刘元根	良好
51	文学院	教学改革研究项目	文学教学过程中整合思维能力的培养与实践	孙佰玲	良好
52	文学院	教学改革研究项目	汕头大学英语专业本科口译课程模块建设	陈洁	良好
53	文学院	教学改革研究项目	文学院人文通识教育课程建设	杨庆杰	良好
54	学生处	教学改革研究项目	学生处教学改革项目	喻洪	良好
55	长江新闻与传播学院	大学生实践教学基地	粤东新媒体人才培养基地	范东升	良好



56	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	高校摄影课程教学模式新构想	谢琳	良好
57	长江艺术与设计学院	教学改革研究项目	艺术设计实验室教学改革的研究	魏巨山	良好
58	长江艺术与设计学院	教学改革研究项目	基于设计思维的产品设计教学研究	林晓蔚	良好
59	长江艺术与设计学院	教学改革研究项目	“以项目为导向”的本科生导师制研究与实践	韩然	良好
60	长江艺术与设计学院	教学改革研究项目	“用户体验与创新设计”课程研究	杨华	良好
61	至诚书院	教学改革研究项目	住宿学院制度下学生整合思维能力培养的实践与研究	陈文滨	良好
62	法学院	教学改革研究项目	以提升学生整合思维能力为目标的《公共政策分析》课程流程再造	谭康林	合格
63	法学院	教学改革研究项目	公益课程“学长制”改革——以“相约蓝天”创意研习服务课程为例	王润	合格
64	法学院	教学改革研究项目	公共管理类三个专业的专业目标、标准和课程计划矩阵关系研究	闫志刚	合格
65	法学院	教学改革研究项目	“自主-创新”教学模式在性别课程中的实践运用	徐兰兰	合格
66	法学院	教学改革研究项目	公共事业管理专业发展现状、问题及对策研究	赖钰麟	合格
67	法学院	教学改革研究项目	行政管理专业发展现状、问题与对策研究	汪曲	合格
68	法学院	教学改革研究项目	公共管理类辅修、双学位专业课程设计研究	闫志刚	合格
69	法学院	教学改革研究项目	建立“课代表”课堂教学状态监控制度	王润	合格
70	法学院	教学改革研究项目	法学本科实践教育质量保障体系研究	熊金才	合格
71	法学院	教学改革研究项目	法律诊所教育研究	熊金才	合格
72	工学院	教学改革研究项目	基于 CDIO 的非专业计算机课程教学模式的探索与实践——以《C 语言程序设计》为例	孙梅	合格
73	工学院	精品资源共享课	微机原理	叶玮琳	合格
74	工学院	精品资源共享课	C 语言程序设计	许创	合格
75	工学院	精品资源共享课	数字信号处理	姜永权	合格
76	教学管理类	教学改革研究项目	以科研促进教学，推动本科生创新能力培养	杜虹	合格
77	教学管理类	教学改革研究项目	交换生管理制度探究	李婉丽	合格
78	教学管理类	教学改革研究项目	我校本科实习教学环节存在问题调研分析与改进思路	陈扬舟	合格



79	理学院	教学改革研究项目	细胞工程教学面临的问题与教学改革尝试	章跃陵	合格
80	理学院	教学改革研究项目	生命科学导论通识课程体系建设	刘杨	合格
81	社科部	教学改革研究项目	思政课整合思维教学改革推广实施与研究	刘元根	合格
82	社科部	教学改革研究项目	整合思维能力培养视阈下的“概论”课程教学改革研究	沈海军	合格
83	社科部	教学改革研究项目	思政课“双化”教学的组织与实施研究	刘元根	合格
84	社科部	教学改革研究项目	西方伦理文化概论	聂文军	合格
85	社科部	教学改革研究项目	《马克思主义基本原理》课的整合性教学研究——以“社会化”的理念和实践为指导	李曦	合格
86	社科部	教学改革研究项目	以整合思维能力培养为核心的《中国近代史纲要》课堂教学改革研究	叶永东	合格
87	社科部	教学改革研究项目	基于 CDIO 理念提高思政课实效研究	程家明	合格
88	社科部	精品资源共享课	思想道德修养与法律基础	沈忆勇	合格
89	社科部	教学团队（提前结题）	哲学与文化教学研究团队	程家明	合格
90	体育部	教学改革研究项目	排舞教学中学生学习自主性和创造性学习能力培养的研究	蚁哲芸	合格
91	体育部	教学改革研究项目	俱乐部形式下的体育教学改革	陈健	合格
92	文学院	教学改革研究项目	文学院本科生专业技能提升项目	杨庆杰	合格
93	文学院	教学改革研究项目	CIS E-Learning 和学生反馈系统建设	Karsten Krueger	合格
94	文学院	教学改革研究项目	英语专业四八级统考备考工作	谌华玉	合格
95	文学院	教学改革研究项目	基于 PBL 的中国古代文学教学改革项目	宋健	合格
96	文学院	教学改革研究项目	讨论式教学法与本科生整合思维能力的培养——以《民间文学与民间文化》课程教学为例	燕世超	合格
97	文学院	教学改革研究项目	基于“4C”的文学院人文系列讲座建设	杨庆杰	合格
98	文学院	教学改革研究项目	文学院专业评估与课程评估体系建设	杨庆杰	合格
99	文学院	教学改革研究项目	国际汉语教育专业海外实习基地建设	陈凡凡	合格
100	文学院	精品视频公开课	《红楼梦》文化意义的揭秘	张传芳	合格
101	文学院	人才培养模式创新实验区	“全球研究”汕头大学文学院基地	赵无名	合格
102	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	《基于整合思维培养的新闻设计类课程的教学研究与实践》	徐少林	合格



103	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	知识、能力、素质一体化培养的编辑出版专业课程改革--以《编辑出版学基础》课程为例	白净	合格
104	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	知识、能力、素质一体化培养的编辑出版学专业课程改革-----以《国际图书出版与版权贸易》课程为例	梁超	合格
105	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	新闻学院的人文教育探索——以“新闻人文基础”和“中国现代文学”为例	蔡秋彦	合格
106	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	电视类节目制作教学实作改进计划	徐承羣	合格
107	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	提升编、采、写、摄影能力 - 以「社会调查报告」课程至海西经济区调研为例	杨艾俐	合格
108	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	公共關係策略與實踐課程改進與研究	王宗安	合格
109	长江艺术与 设计学院	教学改革研究项目	整合思维介入理论课程教学设计：新型“现代艺术史”课程教学模式改革	温平	合格
110	长江艺术与 设计学院	教学改革研究项目	流动影像在产品系统演示中的教学实践研究	吴日堂	合格
111	长江艺术与 设计学院	教学改革研究项目	中德工业设计专业交换生项目	李昊宇	合格
112	长江艺术与 设计学院	教学改革研究项目	设计思维整合训练教学改革研究	杨华	合格
113	长江艺术与 设计学院	教学改革研究项目	设计与工科结合的工业设计教育探索	李昊宇	合格
114	长江艺术与 设计学院	精品资源共享课	书籍设计	吴勇	合格
115	长江艺术与 设计学院	精品资源共享课	工作坊——创意思维	杨华	合格
116	长江艺术与 设计学院	大学生实践教学基地	汕头大学环境设计专业实践教学基地	武祥永	延期
117	法学院	大学生实践教学基地	汕头大学东莞两级法院法学教育实践基地	怀效锋	延期



118	法学院	教学改革研究项目	交换生项目设计与实施	怀效锋	延期
119	法学院	教学改革研究项目	“少说多做”右脑式学习模式在《就业指导》课中的应用	苏文记	延期
120	法学院	教学改革研究项目	《管理文秘》植入整合思维创新研究	苏文记	延期
121	教学管理类	教学改革研究项目	汕大 21 世纪 E-Learning 的教学设计与实践	赵无名	延期
122	教学管理类	教学改革研究项目	我校完全学分制模式下排课和选课机制的优化研究与实践	江松琦	延期
123	教学管理类	教学改革研究项目	基于学生评教量表和系统的本科教学质量保障机制研究	王学举	延期
124	理学院	教学改革研究项目	基于教师分级管理和学生自主选择的理科类普通物理课程考核方式改革与实践	朱维安	延期
125	理学院	教学改革研究项目	整合思维在化工原理课程中的应用	张歆	延期
126	理学院	精品资源共享课	无机化学	宋一兵	延期
127	商学院	教学改革研究项目	引入“微社会创业实践活动”的创业管理类课程教学模式创新——借鉴汕大 SIFE 团队经验	曾凡奇	延期
128	文学院	教学改革研究项目	通识课程整合思维植入试点项目	赵无名	延期
129	文学院	教学改革研究项目	“现代西方思潮”精品课程建设	朱望	延期
130	长江新闻与传播学院	教学改革研究项目	整合思维在主持人和出镜记者课程中的改革实验	张增丽	延期
131	长江艺术与 设计学院	大学生实践教学基地	汕头大学公共艺术专业实践教学基地	张宇	延期
132	长江艺术与 设计学院	精品资源共享课	现代造型语言	张宇	延期
133	长江艺术与 设计学院	教学改革研究项目	《展示设计》课程改革研究与实践	曾楠	延期
134	工学院	教学改革研究项目	基于设计、分析、管理 CAE 软件一体化的土木工程创新人才培养模式研究	刘哲	终止
135	工学院	精品资源共享课	结构力学 II (双语)	刘哲	终止
136	理学院	教学改革研究项目	基于一体化专业培养的小波分析教学新模式的构建与实践	谢长珍	终止
137	理学院	精品资源共享课	化学导论	尹业高	终止
138	文学院	教学改革研究项目	英语写作中心	谌华玉	终止



校本部 2015-2016 学年秋季学期开课情况

2015 年秋季学期，校本部共开设了 1203 个开课班，50046 个学位数，学生选课 45573 人次，其中各类核心课（通识课）215 个开课班，6931 个学位数，学生选课 6466 人次。

各单位开设新课程的具体情况如下：

单位	学系	新开设的专业课程	新开设的通识课程	新开设的核心课程
文学院	中文系	3	1	
新闻学院		4		
商学院		3		
法学院	法律系	1		
	行管系		1	
工学院	计算机系	1		
理学院	数学系	1		
	化学系	1		
	物理系	1		
长江艺术与设计学院		7		
英语语言中心		1		
体育部		1		
海洋生物研究所				1
全球研究中心			2	2
基督教研究中心			2	1
妇女研究中心			1	
高教所				2
合计		25	7	6



数说首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

重点高校超半壁江山 医疗行业最受关注

——数说首届“互联网+”大学生创新创业大赛

新华网长春 10 月 21 日新媒体专电（记者 张建）近日在吉林大学举办的首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛进行得如火如荼。大赛吸引了 31 个省（市、自治区）及新疆生产建设兵团 1878 所高校的 57253 支团队报名参加，提交项目作品 36508 个，参与学生超过 20 万人，带动上百万大学生投入创新创业活动。

经大赛专家委员会评审，从入围全国总决赛的 300 个项目中，确定 100 个项目参加全国总决赛现场比赛。记者专门对入围全国总决赛现场比赛的 100 个项目名单进行了分析。

【看点一】211、985 高校超半壁江山

入围全国总决赛现场比赛的 100 个项目名单当中，“211 工程”和“985 工程”占比达到 57%，超过了进入总决赛参赛队伍总数的半壁江山。

从本科院校和职业技术学院比例中看，97% 的高校为本科层次院校，仅有三所职业技术学院入围总决赛，分别是深圳职业技术学院、济源职业技术学院和无锡城市职业技术学院。

【点评】洪泰智能硬件孵化器联合创始人冯玺清说，我们投资人一般还是看好北大清华等名校的，因为这些人创业成功的几率更大一些，投资回报也会很高，但主要还是看项目，名校只是一方面。

【看点二】西北东北入围少

入围全国总决赛现场比赛的 100 个项目名单当中，从地域来看，湖北入围最多，占比达 13%。北京高校居第二位，占比达 8%。广东、河南、湖南、江苏、四川并列第三位，占比分别为 7%。



数据显示，来自 24 个省市自治区的项目入围总决赛，华中、华南、华东、华北和西南的高校居多，西北、东北高校相对较少。以东北地区为例，该区域高校入围的总和仅占 7%，仅相当于江苏等省一个省的数量。

【点评】 吉林大学党委副书记、副校长韩晓峰说，近年来，中部地区创新创业的政策环境、社会环境和条件支撑都有明显提升。东北和西北高校所处的地区创新创业整体氛围还有待提升，这些地区的大学应该承担起带动创新创业的历史重任，成为地区经济转型发展的重要引擎和动力，至少要向中部地区看齐。

【看点三】医疗行业最受关注

入围全国总决赛现场比赛的 100 个项目名单当中，医疗健康相关的项目占 13%，主要是基于互联网的设备和技术应用。汽车、食品、教育、家装、农业、商贸等行业也是项目关注的重要领域，占比也比较高。

【点评】 飞思卡尔公司研发总监杨欣欣说，现在大学生关注的领域很广泛，创新点也很多，但不能都跟风去搞一个行业，也要认清和多关注国家鼓励支持的行业。我感觉大学生还是需要踏踏实实做事，不能作秀，不能为了创业而创业，任何成功的项目都要脚踏实地。

（信息来源：新华网 2015 年 10 月 21 日 作者：张建）



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 support，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。