

目 录

【要闻报道】

- 教育部发布《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准（试行）》..... 1
汕头大学喜获 8 项省级教学成果奖 创历史最好成绩..... 2

【教务动态】

- 教学管理服务中心组织校内外专家开展春季学期课程评估..... 4
教学管理服务中心组织各学院开展本科专业论证工作..... 5
汕头大学 2018 年实习生招聘会圆满完成..... 7

【教学信息】

- 2018 年夏季学期学校共有 58 名本科生转入新专业学习..... 8
校本部在校生考研意愿调查情况..... 9
校本部 158 项项目获得校级大学生创新创业训练计划项目立项..... 10

【教育动态】

- 建立统一连贯的英语能力测评标准..... 18

教育部发布《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准（试行）》

为了贯彻落实党的十九大精神，完善国家教育标准体系，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展，近日，教育部正式出版发行了《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准（试行）》（以下简称《国标》）。《国标》主要内容包括概述、适用专业范围、培养目标、培养规格、课程体系、师资队伍、教学条件、质量保障等，既对各专业类标准提出了定性要求，也提出了量化指标。《国标》以专业类为研制单位，明确了各专业类的基本质量要求，将作为设置本科专业、指导专业建设、评价专业教学质量的参考依据。

《国标》中每个专业类标准都是对该专业类所有专业教学质量的最低要求，学校各相关单位须充分认识《国标》的重要意义，认真组织《国标》研读和学习，全面理解《国标》内涵，以《国标》精神和要求指导专业建设和教学工作，把握专业办学方向，明确培养目标定位，加强专业基础建设，保障专业资源条件，深化教育教学改革，提高人才培养质量，实现专业高质量发展。

各学院和专业还须依照《国标》开展对照检查，尤其要联系专业实际对师资队伍和教学条件进行查漏补缺，重新审视专业概述是否准确，适用范围是否恰当，培养目标是否合适，培养规格是否明确，课程体系是否科学，师资队伍是否达标，教学条件是否具备，质量保障是否有效。

教学管理服务中心要求各专业在达到《国标》要求的前提下，突出专业办学特色，着手修订培养方案，积极开展课程建设、教学条件建设和师资队伍建设，加大教学经费投入，争取专业建设得到全面对标提升。

汕头大学喜获 8 项省级教学成果奖 创历史最好成绩

近日，2017 年广东省教育成果奖获奖名单揭晓，汕头大学限额申报的 14 项成果中，共 8 项获奖，其中一等奖 6 项，二等奖 2 项。整体获奖率为 57%，其中一等奖获奖率为 43%，在全省高校中仅次于中山大学，与华南理工大学并列第二。获奖结果创历史最好成绩。

经过多年的探索与实践，我校的工程教育、学分制改革、以学习结果为导向的人才培养模式改革、医学教育、整合思维教育、公益课程以及书院制育人模式等教育教学改革成果得到了越来越多同行高校的关注与认可。

本次省级教学成果奖励所取得的成绩是学校长期重视人才培养的结果，也是对我校过去八年坚持自主办学综合改革的效果检验。在评选阶段，学校注重遴选特色鲜明的、系统性和整体性较强的成果参与申报；在申报阶段，教学管理服务中心精心组织校外专家开展了申报的培训辅导；各项目注重发挥团队的集体智慧和合作精神，认真总结，凝练特色。

在本届省级教学成果奖的基础上，我校获得了 4 项国家级教学成果奖的申报名额。结合省级一等奖成果的排序，在进一步完善、整合的基础上，我校推荐了工程教育、学分制与 OBE、医学人文教育和整合思维等 4 项成果参加了 2018 年国家级教学成果奖的评选。

汕头大学 2017 年广东省教育成果奖获奖项目

序号	获奖等级	获奖成果名称	成果主要完成人	主要完成单位
1	一等奖	工程教育新范式的探索与实践	顾佩华*、李茂国*、陈雪峰、陆国栋、赵永生、何建新、张春良（注：顾佩华和李茂国为共同主持人）	汕头大学、燕山大学、成都信息工程大学、西安交通大学、广州大学、浙江大学、重庆大学、CDIO 工程教育联盟
2	一等奖	以学生为中心的学分制改革与实践	蔡映辉、江松琦、焦中铎、张孜、沈少龙、谢旭辉、刘祥玲、朱跃科	汕头大学
3	一等奖	以学习结果为导向的创新人才培养体系的构建与实践	温小波、蔡映辉、刘祥玲、林鹏、宋小保、杜虹、闫志刚、韩然	汕头大学
4	一等奖	医学人文精神的回归与创新——以 HEART 为核心培养模式的探索与实践	边军辉、林常敏、杨苗、曾旻、范冠华、杨棉华、黄展勤、陈海滨	汕头大学

5	一等奖	以岗位胜任力为导向的医学精品教育培养体系的创新与实践	郑少燕、陈茂怀、杨棉华、邱秀华、张忠芳、龙廷、谢健平、蔡琮	汕头大学
6	一等奖	课内外、多层次、全方位：整合思维教育新模式的探索与实践	陆小华、郑慕强、赵无名、喻洪、陈小红、王雨函、龙月娥、刘祥玲	汕头大学
7	二等奖	服务·学习·责任：公益类课程立德树人模式的构建与实践	蔡映辉、刘祥玲、姚漆、孙泽伟、刘敏泉、罗列、王润、吴镛凡	汕头大学
8	二等奖	本科四年全程住宿书院制育人模式的实践与成效	林丹明、喻洪、陈文滨、林兵峰、刘敏泉	汕头大学

教学管理服务中心组织校内外专家开展春季学期课程评估

根据《汕头大学“专业建设年”实施方案》要求，5月7日-11日，教学管理服务中心组织校内外十五位专家对秋季学期各教学单位申报参与本年度课程评估工作的十门课程进行了第一阶段评估。

由中山大学化学学院和材料科学与工程学院双聘教授童叶翔教授、华南师范大学化学与环境学院蔡跃鹏教授、华南理工大学电子与信息学院信息工程系主任金连文教授、汕头大学教学督导组组成的课程评估专家组对所有参评课程的课程档案质量与课堂教学质量进行了评估，汕头大学教学管理服务中心、汕头大学教师发展与教育评估中心工作人员列席了课程评估。

参评专家肯定了我校结果导向人才培养模式改革成果，对参评课程的课堂教学质量给予了高度评价。童叶翔教授、蔡跃鹏教授还为我校课程评估工作提出了建设性意见，金连文教授也称赞了我校《基本电路理论》课堂教学效果。



教学管理服务中心组织各学院开展本科专业论证工作

为迎接高考招生录取制度改革带来的挑战，优化学校的专业结构，提升专业办学质量，根据《汕头大学“专业建设年”实施方案》，教学管理服务中心组织全校 27 个本科专业在 2018 年 5 月 7-11 日间相继召开了专业论证会。本次论证活动邀请了校外学科专家、校外教务处长、行业企业专家和校友等共计 61 名省内外专家参加。

论证周期间，7 个学院分别召开了专业论证会。会议由各学院院长或教学副院长主持。论证会期间，各专业负责人汇报了专业调研内容、专业发展规划和专业特色等，并接受了专家组的提问。专家组成员在查阅材料、听取汇报的基础上，提出了详尽全面的改进意见，并根据专业论证标准对专业进行评分。论证会最后，专家组组长对专业论证情况进行总结点评，给出综合意见。

通过本次专业论证，校内外专家对各专业发展和建设中的问题进行了诊断，帮助各专业厘清思路、找准定位、明确特色。各专业负责人通过认真听取专家组的意见和建议，结合专业调查结果和专家论证意见，将对人才培养方案和课程计划予以修订，进一步推进各专业的建设工作。



汕头大学 2018 年实习生招聘会圆满完成

为让学生有更多的实习岗位选择，提前体验应聘经历，便于与用人单位交流、对接，实现实习与就业相结合的目标，为毕业后顺利走上工作岗位奠定良好的基础。去年教学管理服务中心组织开展了网络专场实习招聘会和现场实习招聘会，企业和学生对这样的实习生与用人单位对接模式反响良好。在总结去年经验的基础上，今年教学管理服务中心继续组织举办了线上、线下两场实习招聘会。

5月9日至19日，教学管理服务中心通过网络平台发布了举办“汕头大学实习生网络专场招聘会”的通知，该场招聘会共有68家企业报名参加，其中“珠三角”地区企业达65家；共需求岗位人数1133名，有173名学生投递了简历应聘实习生，达成意向的有55名。

5月23日，教学管理服务中心在学校旧体育馆举办了“汕头大学实习生专场招聘会”，本次拟报名参会的企业共计266家，其中“珠三角”地区的有51家；通过筛选，共选择97家较为优质的企业到校招聘实习生，这些企业中有上市公司23家，“珠三角”地区企业达50家；他们需求的实习岗位人数共约1900名，其中“珠三角”地区岗位数约1150名。本场实习招聘会参加学生共约550名，现场与企业达成实习意向的学生有162名，后续拟进一步面试的共约230名。



与去年相比，本次校园实习招聘会报名企业较去年增加了126家，其中“珠三角”企业增加了20家，参会的优质企业增加了约32家；需求岗位人数增加约800名，其中“珠三角”地区需求岗位人数增加约450名。

教学管理服务中心将继续践行“先进本科教育”，加大力度拓展“珠三角”等地区的实习基地，加强与用人单位的交流，深入了解企业及实习生的需求，切实做好校企协同育人和资源的有效对接。

2018 年夏季学期学校共有 58 名本科生转入新专业学习

根据《汕头大学本科生管理规定》（汕大发〔2017〕83号）和《汕头大学普通全日制本科生转专业工作细则》（汕大发〔2015〕162号）的精神，教学管理服务中心组织了 2017-2018 学年春季学期的转专业工作。

本次工作教学管理服务中心对商学院 2017 级工商管理类学生分专业名单及各院系 89 名申请转入新专业学生材料进行审查和组织考核，初步确定了拟转专业的学生名单，经汇总并报学校教学委员会专业建设工作分委员会审核，学校教学委员会专业建设工作分委员会同意 2017 级工商管理类学生分专业名单并通过余凤梅等 58 名学生为本次转专业的学生名单。

教学管理服务中心对 2017 级工商管理类学生分专业名单及余凤梅等 58 名转专业学生名单公示一周，没有收到任何异议。

经学校批准，同意 2017 级工商管理类学生分专业名单和余凤梅等 58 名学生从 2018-2019 学年度夏季学期开始转入新专业学习。

校本部在校生考研意愿调查情况

为进一步了解校本部在校本科生考研意愿，近日，教学管理服务中心对校本部在校本科生进行问卷调查。本次问卷调查以校本部学生为调查对象，合计收回问卷959份。

从本次调查的情况来看，参与本次调查的学生中，男生和女生考研意愿差别不大。各学院学生中，考研意愿比例最大的为理学院，比例为84.62%，工学院的学生考研意愿最低，比例为67.25%。另外，省外学生的考研意愿比广东地区的学生考研意愿高出20%左右，而在广东省中，珠三角地区学生的考研意愿仅比广东其他地区的学生高4.81%。

在696名有意愿考研的学生中，87.93%的学生表明选择考研的原因是“获得更高的文凭，有更好的就业机会”，61.93%的学生选择考研的原因是“希望对专业做进一步深造”。而这些有意愿考研的学生中，有51.15%的学生最终因准备考研过程中压力太大而放弃考研。

在263名没有意愿考研的学生中，高达80.99%的学生不考研的原因是希望早点就业，以积累更多的经验和获得更多的机会。第二个主要因素是“考研压力太大，害怕付出太大最后又考不上”，比例为47.91%。另外，这部分没有意愿考研的学生，78.71%的学生表示在就读研究生有更明确的就业前景下，愿意重新选择考研。

从上述情况可以看出，学生考研的意愿很大程度与就业存在密切关系。就业情况较好的工学院学生，考研的意愿相对也较小。而如果有比较明确的、更好的就业前景下，没有意愿考研的学生也愿意重新考虑考研。但是，高达一半以上有意愿考研的学生会由于压力太大而放弃考研。

本次问卷调查的目的是为更好推进学校学生考研工作、加强和完善对学生考研服务工作提供参考。

校本部 158 项项目获得校级大学生创新创业训练计划项目立项

我校根据《广东省教育厅关于报送 2018 年度国家级、省级大学生创新创业训练计划立项项目的通知》（粤教高函〔2018〕42 号）的文件精神，今年 4-5 月份开展了 2018 年度大学生创新创业训练计划项目申报立项工作。

经学生组队申报，各学院组织相关专家评审，将推荐项目上报至教学管理服务中心。教学管理服务中心经过审核和网上公示，确定“新星播种计划—爱心多肉绿植商业平台搭建”等 158 个项目为校本部 2018 年度校级大学生创新创业训练计划项目，并推选其中“新星播种计划—爱心多肉绿植商业平台搭建”等 34 个项目为校本部 2018 年国家级大学生创新创业训练计划立项项目，“欧森英语”等 76 个项目为校本部 2018 年省级大学生创新创业训练计划立项项目（详见《2018 年度大学生创新创业训练计划项目立项名单》）。

2018 年度校级大学生创新创业训练计划立项项目名单

项目编号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师	项目等级
201810560001	创业学院	新星播种计划—爱心多肉绿植商业平台搭建	创业训练项目	王慧茹	2016301107	5	何嘉敏/2017701054, 陈天艺/2016301021, 区韵莹/2016301097, 杨智中/2017141069	曾宪扬	国家级
201810560002	创业学院	奶妈保育站	创业训练项目	陈琳颖	2016301014	5	陈艺欣/2016701019, 郑杰齐/2016162049, 喻源/2016301129, 陈建斌/2016301011	蔡欢	国家级
201810560003	创业学院	新能源旅游房车	创业训练项目	周伟豪	2017124109	4	谢绍锋/2017124095, 袁驰/2017124101, 高湛欣/2017101014	牛小东	国家级
201810560004	创业学院	汕大味道—手工啤酒	创业训练项目	曾钰婷	2015026006	5	刘畅/2017124054, 李欢怡/2016301054, 夏楷/2015094044, 张舒琪/2017301146	刘大伟	国家级
201810560005	创业学院	策划空间	创业训练项目	朱春光	2015701164	3	王姝尹/2016701116, 钱晶晶/2016701103	杨培江	国家级
201810560006	创业学院	大象书屋	创业训练项目	黄琪森	2015301039	3	周虎/2015301143, 柯家梅/2015301051	陈朝荣	国家级
201810560007	创业学院	基于课程表的校园综合信息移动服务平台设计与实现	创业训练项目	李俊汶	2016101025	5	曾文信/2016101003, 梁倚蔚/2016101058, 王云鹏/2016101040, 李进展/2015101013	于津	国家级
201810560008	法学院	P2P 无抵押贷款的风险及其防范	创新训练项目	刘千卉	2016031062	3	洪卓敏/2016031024, 吴蔼贤/2016031079	邓剑光, 田志荣	国家级
201810560009	工学院	Instrument Master	创新训练项目	吕宝媛	2016141068	2	林伟达/2016141025	崔岩	国家级
201810560010	工学院	可生物降解离子交换树脂回收污水中氮磷的新技术	创新训练项目	黄裕锋	2016094018	5	凌晓红/2017111038, 陆志永/2016111047, 胡涛/2016111022, 黄淇淇/2017081015	Yeyuan Xiao	国家级
201810560011	工学院	便携式远程操控计算机设备	创新训练项目	江燕汾	2017141023	4	廖泽华/2017141038, 麦伟智/2017101053, 张继锋/2017101087	闫敬文, 袁野	国家级

201810560012	工学院	可自动回收砂尘的智能喷砂除锈车	创新训练项目	刘炳杨	2016124038	5	许晓婷/2016124063, 戴伟军/2016124009, 覃景叶/2016124049, 陈榕坤/2016011008	王双喜	国家级
201810560013	工学院	微创手术机械臂	创新训练项目	王泽聪	2016124099	3	王梓杰/2016124100, 成湘/2016124078	陈少克	国家级
201810560014	工学院	毛囊移植机械臂	创新训练项目	戴擎天	2016124008	5	刘伟/2016142022, 廖兴锐/2016124036, 余卓英/2015124101, 孔嘉斌/2015124086	陈少克	国家级
201810560015	工学院	汕大顺手“邦”	创新训练项目	黄嘉辉	2017101024	5	李梓琛/2017101037, 黄佳豪/2017101023, 李伟锦/2017101034, 胡庆源/2017101022	陈银冬	国家级
201810560016	工学院	Fingertip Music-音乐趣味教育软件	创新训练项目	练文亮	2016101057	5	陈枫/2016101004, 刘志恒/2016101061, 杨金朋/2016101067, 刘骁满/2017701096	熊智	国家级
201810560017	理学院	基于stm32便携式光谱仪的研究	创新训练项目	余伦宝	2015072047	4	黄人文/2015072014, 程旭帆/2016072011, 陈启锋/2016072007	谢向生	国家级
201810560018	理学院	基于图像处理的多光纤触摸式传感器及其应用	创新训练项目	袁宇轩	2016072048	3	方美惠/2016072012, 张健/2016072050	曲航, 陈晓涌	国家级
201810560019	理学院	银卤簇配合物光致发光应用—苯胺检测与温度探针	创新训练项目	钟锶琪	2017081044	4	何浩贤/2017081010, 余德水/2016081052, 潘紫彤/2016081034	黄晓春	国家级
201810560020	理学院	菌株 Clostridium sp. WST 转化生物丁醇关键代谢基因的研究	创新训练项目	李伟浠	2016094022	2	黄颖聪/2016094017	吴奕瑞	国家级
201810560021	理学院	氮浓度对藻际细菌的影响	创新训练项目	梁志坚	2016094026	2	杨富民/2016094050	王慧	国家级
201810560022	商学院	乡村振兴战略下互联网+农村普惠金融的实际运用—基于广东省试点县市调研实证研究	创新训练项目	全冰冰	2016103098	5	许冰纯/2016161041, 黄淋榜/2016162008, 林纯/2017161023, 李贞莹/2016161026	朱健齐	国家级
201810560023	商学院	“益起收”快递纸箱回收项目	创新训练项目	刘佳莉	2016301073	4	林晓阮/2016301069, 陈沐彬/2016301016, 沈乐忠/2016162033	黄旺明	国家级
201810560024	商学院	男性消费时代下绿色护肤品的购买意愿与购买行为研究	创新训练项目	朱芍瑶	2015301150	4	邓结玲/2015301021, 罗锐聪/2015301090, 游漪茵/2015301130	黄旺明	国家级
201810560025	商学院	互联网+社区支持农业研究	创新训练项目	李斯阿嫫	2015401068	4	蔡玉鑫/2016401006, 田巧/2015301107, 吴虹玲/2015301119	姚明安, 金明琨	国家级
201810560026	商学院	粤华智桥	创新训练项目	刘慧萍	2017161028	4	杨锦祥/2017161043, 肖凯炫/2017101079, 陈通庆/2017161008	朱健齐, 方睿	国家级
201810560027	商学院	广东消费者的保健品态度调查	创新训练项目	张婷	2015301136	4	洪佳仪/2015301035, 詹凯旋/2015301133, 赵欧美/2016301141	宋丽红	国家级
201810560028	文学院	潮汕俗语有声绘本新编(小学版)	创新训练项目	谢方铤	2016011064	5	庄英锋/2017701169, 黄蕾珊/2017701063, 蔡少榕/2015011001, 李婉珊/2015026031	陈凡凡, 彭尚青	国家级
201810560029	长江新闻与传播学院	以电子书形式普及儿童安全常识	创新训练项目	陈芳	2016401010	3	周倩茹/2016401157, 彭悦淑/2016401102	云启栋	国家级
201810560030	长江新闻与传播学院	基于潮汕功夫茶文化视角的茶具消费者行为研究与营销传播实践	创新训练项目	王君	2016401116	5	冯永康/2016401024, 谢佩桩/2016401128, 余林婉/2016401106, 彭志局/2015401107	梁超, 徐晖	国家级
201810560031	长江新闻与传播学院	老树的故事及生存危机—以潮汕地区为例	创新训练项目	黄佳齐	2015401047	3	吴淑芳/2015401130, 陈冰如/2015051003	黄义忠	国家级
201810560032	长江艺术与职业学院	定时养护坐垫	创新训练项目	曾国银	2015701006	3	唐瑶/2016440005, 纪权宇/2016072018	张跃	国家级

201810560033	长江艺术与 设计学院	团队竞技玩具车设计	创新训练 项目	张锐填	2015701153	4	陈泽敏/2015701025, 杨伶俐 /2017701149, 吴江铭 /2015701130	张跃	国家级
201810560034	长江艺术 与设计学院	制作亲子玩具工具	创新训练 项目	明旭辉	2015701099	3	冯家敏/2017701041, 张德昕 /2015701152	林晓蔚	国家级
201810560041	创业学院	欧森英语	创业训练 项目	房挺	2015162011	2	刘奕妍/2016162026	胡少东	省级
201810560042	创业学院	高校大学生区块链交流学习 平台建设	创业训练 项目	吴优	2016051050	4	詹超豪/2016094054, 凌子欢 /2016072025, 洗庆楠 /2016162040	蔡伟鸿, 陈斯燕	省级
201810560043	创业学院	诚享书吧	创业训练 项目	胡春朋	2017301032	5	邹致源/2017161052, 吴诗璟 /2017301120, 陈芊霖 /2017301009, 涂晓琳 /2017162032	梁强	省级
201810560044	创业学院	行橙户外	创业训练 项目	邓菲	2016026007	5	刘锦屏/2015401091, 李盛荣 /2015301057, 姚晓丽 /2016026066, 邹威 /2015710096	王宋涛	省级
201810560045	创业学院	质量提升与品牌推广公众 平台建设	创业训练 项目	李巧媚	2015162022	5	魏娇/2015162041, 张爱湘 /2015162046, 周如意 /2015401158, 彭秀玲 /2016011052	林佳丽	省级
201810560046	创业学院	概念互动设计店铺	创业训练 项目	吴雪婷	2016301115	5	朱惠娟/2016162051, 李慧甜 /2016301055, 许欣馨 /2015301125, 张玉怡 /2015701157	林泉	省级
201810560047	创业学院	粤东质量研究团队	创业训练 项目	蔡逸斌	2015301004	3	刘钜鹏/2015301083, 陈妙娴 /2016301015	林佳丽	省级
201810560048	创业学院	合胜教育中心	创业训练 项目	冯翠平	2015401032	4	陈思琦/2017011004, 余振凡 /2017051039, 蔡毅南 /2017161002	高见	省级
201810560049	创业学院	AD 易创	创业训练 项目	谭婷	2017162029	3	吴芹/2017094032, 程占强 /2016011014	陈斯燕	省级
201810560050	创业学院	“能力猪”大学生求职服务 平台	创业训练 项目	徐熠	2015301123	3	李晓菁/2016051023, 李也 /2015162024	汪曲, 龙月娥	省级
201810560051	创业学院	消息整合订阅服务系统设计	创业训练 项目	马荣欣	2015094033	3	徐柳/2015026060, 李芯源 /2015101106	朱诗生	省级
201810560052	创业学院	潮汕非遗“智库”项目	创业训练 项目	项光溢	2015701134	3	刘大州/2015701088, 李欢 /2015011026	黄安乔	省级
201810560053	创业学院	记食气 app	创业训练 项目	杨鑫	2017301134	5	傅嘉慧/2017301023, 何文婧 /2017094013, 林意 /2017440017, 白敏良 /2017701001	陈以慕	省级
201810560054	创业学院	New 趣工作室	创业训练 项目	孔玲	2016701058	3	蔡国强/2016701002, 李燕梅 /2016701068	吴日堂	省级
201810560055	创业学院	小智教育	创业训练 项目	张颖龙	2017162048	5	林水隆/2017162023, 邝楚瑶 /2017162016, 谢倩茹 /2016094047, 刘世艳 /2016301075	吴景强	省级
201810560056	法学院	女大学生裸贷问题及法律 对策研究	创新训练 项目	梁嘉羚	2016031052	3	曾子琳/2016031005, 黄子淇 /2016031031	李曦	省级
201810560057	法学院	《民法总则》背景下我国老 年人监护制度的构建—以 广东省为例	创新训练 项目	赵可滢	2016031101	5	黎健初/2016081018, 陈漫妮 /2016031011, 蒋磊 /2015031022, 谢苑娜 /2016031085	穆红琴	省级
201810560058	工学院	智能存钱宝	创新训练 项目	傅诗晴	2016141014	3	侯有钊/2016142039, 袁陈标 /2016141043	林艺文	省级
201810560059	工学院	面向沥青路面检测的柔性 传感系统开发	创新训练 项目	刘晓滢	2016111045	5	王天昊/2016111054, 梁华生 /2015111031, 梁华杰 /2015142017, 林思曼 /2015142018	喻莹, 闫敬文	省级
201810560060	工学院	多米诺骨牌自动摆放小车的 设计及实现	创新训练 项目	郑敏妍	2016142049	3	蔡煜城/2016141053, 陈自炜 /2016142006	魏楚亮	省级
201810560061	工学院	基于云平台远程操控的智能 茶壶	创新训练 项目	曹家榕	2016142002	4	梁华潇/2016141022, 杨敬达 /2016141040, 梁家乐 /2016141062	崔岩	省级

201810560062	工学院	基于红外识别的UPS热监控系统设计	创新训练项目	陈柱鹏	2015141056	2	陈敬楠/2015141054	庄哲民	省级
201810560063	工学院	新型微动力膜曝气生物膜反应器的开发	创新训练项目	韩一凡	2016111020	4	刘洁/2016111044, 陈权威/2016111008, 邓伟斌/2016111014	Yeyuan Xiao	省级
201810560064	工学院	Lan式WiFi视频小车	创新训练项目	李映焕	2017142028	3	黄泽鹏/2017142023, 欧骏林/2017142037	袁野	省级
201810560065	工学院	基于大数据的玩具行业资讯平台	创新训练项目	鲁华康	2017101048	5	李嘉浩/2017101031, 王树豪/2017101075, 麦健文/2017101052, 吴荣标/2017101077	姜大志	省级
201810560066	工学院	具有运动姿态调节的跳跃机器人	创新训练项目	黄树鸿	2016124022	5	李观锦/2016124029, 范启明/2016124014, 卓晓彬/2016124073, 成世鹏/2016124006	郑黎明	省级
201810560067	工学院	六足越野机器人	创新训练项目	施广海	2016124047	5	施博文/2016124046, 贺继石/2016124017, 黄强/2016124021, 刘嘉辉/2016124039	何俊	省级
201810560068	工学院	餐厅智能服务型机器人	创新训练项目	胡浩然	2016124018	5	苏韶森/2016124048, 李意繁/2016124033, 谢鸿飞/2016124057, 欧朴健/2016124093	赵永杰	省级
201810560069	工学院	基于树莓派的动作跟随机器人	创新训练项目	张健威	2016072051	5	黎钰晖/2017124033, 王志伟/2016072040, 陈鸿彬/2016072006, 潘安/2016072032	张杰	省级
201810560070	工学院	自动开蛋器	创新训练项目	李柏力	2017124035	2	刘弘钜/201722305	赵永杰	省级
201810560071	工学院	惠装修	创新训练项目	马寅生	2016101035	3	吴润泽/2016401122, 林甲桂/2016101031	蔡伟鸿	省级
201810560072	工学院	巡逻机器人	创新训练项目	黄校锋	2016124084	5	罗伟权/2016124092, 区活森/2016124095, 李弘/2016124086, 何发胜/2016124083	张健	省级
201810560073	工学院	用于饲养的可移动体感遥控仿生机械手	创新训练项目	叶健	2017141071	5	罗振武/2017141042, 陈思佳/2017124013, 叶灏鹏/2017141070, 钱嘉健/2017124076	王双喜	省级
201810560074	工学院	两栖式仿生机器人	创新训练项目	陈泽佳	2016124005	5	郑德锦/2016124070, 杨嘉庆/2016124065, 徐汉滨/2016124060, 陈奕成/2016124004	张兴伟	省级
201810560075	工学院	基于语音库及人工智能的智能机器人	创新训练项目	袁盛峰	2017101086	5	廖振楠/2016072024, 黄熙文/2017101025, 陈浩铭/2016094005, 陈冬云/2016072005	张杰	省级
201810560076	理学院	城市人口特征对经济发展的影响	创新训练项目	叶派良	2016061046	3	戚正奕/2016061031, 韦汉阳/2016081039	叶瑞松	省级
201810560077	理学院	基于光纤位移传感器及其在智能织物中的应用	创新训练项目	裴湘灿	2015072039	4	梁卓麟/2015072026, 吕健荣/2015072035, 岑颖乾/2015072003	曲航	省级
201810560078	理学院	倾斜光纤折射率计的设计及生物传感应用	创新训练项目	李子浩	2016072023	3	黎俊文/2016072020, 叶俊宏/2016072045	陈晓涌	省级
201810560079	理学院	神经网络在物理学中的应用	创新训练项目	区泳珊	2016072035	4	陈婉妍/2016072008, 曹小军/2017072045, 张建俊/2017061042	杨玮枫	省级
201810560080	理学院	利用反卷积方法将测量深度谱直接转换成元素成分分布	创新训练项目	王梓杰	2015072041	5	李丹花/2015072019, 王昌林/2015061039, 陈阳阳/2016072009, 甘然丰/2016072013	王江涌	省级
201810560081	理学院	Ni/Ag多层膜GD-ToF-MS深度谱的定量分析	创新训练项目	毕焰枫	2015072001	3	林晓琪/2015072030, 冯朗丹/2015072007	王江涌	省级
201810560082	理学院	BiOX光催化剂的合成与应用	创新训练项目	李文婷	2016081019	4	黄钰平/2016081016, 朱思慧/2016081057, 邓东成/2016081006	宋一兵	省级
201810560083	理学院	星状聚合物为前驱体精确合成碳量子点材料	创新训练项目	黄思颖	2016081013	4	韦雪萍/2016081040, 陈雨彬/2017081005, 林淑慧/2017081019	张和凤	省级

201810560084	理学院	坛紫菜多糖在模拟消化与醇解体系中的代谢特点及其改善肠道功能的研究	创新训练项目	李娜	2016094021	4	陈炜怡/2016094006, 汤婕 /2016094037, 邓瑞妍 /2016094010	Cheong kit leong	省级
201810560085	理学院	三角褐指藻岩藻糖转移酶蛋白质的过表达质粒构建及其亚细胞定位研究	创新训练项目	杨梓康	2016094051	5	杨应铨/2017094036, 梅鹏程 /2016094034, 何丽萱 /2017094012, 卢高明 /2016094031	杜虹, 刘晓娟	省级
201810560086	理学院	健肤娇体木棉花皂的开发研究	创新训练项目	李钰怡	2016094023	3	吕洁欢/2017094026, 吴楚 /2016094042	谢丽玲	省级
201810560087	理学院	神经细胞粘附分子调节神经母细胞瘤迁移机理的研究	创新训练项目	胡佳欣	2016142011	1	无	陈致铠	省级
201810560088	理学院	基于CAZymes法和色谱分析法构建红藻多糖糖谱及其质量控制的应用	创新训练项目	王雪菲	2016094039	4	郭燕君/2017094010, 张嘉燕 /2017094041, 刘卓妍 /2016094030	Cheong kit leong, 陈伟洲	省级
201810560089	理学院	对虾肝胰腺中新型几丁质酶的克隆表达及活性鉴定	创新训练项目	吴芳	2017094031	3	李佳婕/2017094017, 江梓杨 /2017094015	王帆,	省级
201810560090	商学院	新型虫粉饲料的运用和推广	创新训练项目	黄观庆	2017301036	4	林煜/2017161027, 肖宇哲 /2017301123, 陈健鸿 /2017161004	Dennis Lee	省级
201810560091	商学院	基于O2O外卖平台, 顾客参与、心理授权与绿色消费行为的影响研究	创新训练项目	蒋健东	2015301047	4	黄彬/2015301037, 严滨 /2015301128, 李丽婷 /2015301055	曾宪扬	省级
201810560092	商学院	代际传承下中国上市家族企业的战略转型研究	创新训练项目	郑思娜	2016301143	4	张倩钰/2016301135, 王观杏 /2016301106, 黄维森 /2016026017	宋丽红	省级
201810560093	商学院	基于无景点旅游的兴起探索乡村民宿的发展之路	创新训练项目	陈枢晴	2016301020	5	诸琳/2016301146, 欧楚妍 /2016031072, 胡锟甫 /2016161019, 袁韵乔 /2016301132	郭功星	省级
201810560094	商学院	广东省大学生压力调查分析	创新训练项目	吴芊芊	2017301119	5	兰茜/2017301048, 向洋杉 /2016061041, 吴桐坚 /2016061039, 江俊曦 /2016061016	郑慕强	省级
201810560095	商学院	高校餐饮业发展状况的调查研究——以1981 Bar为例	创新训练项目	刘韵盈	2015301087	2	李小金/2015141024	Anna Gasiorowska	省级
201810560096	商学院	高校学生参与组织社团投入与产出(就业能力)的调查研究	创新训练项目	蔡希悦	2016401004	5	李梓毅/2016401069, 朱方正 /2016161050, 赵婉芯 /2017161051, 曾桓璋 /2016301003	曹琼	省级
201810560097	商学院	中国上市公司年报风险因素披露研究及启示	创新训练项目	陈俊圣	2015162003	2	张家梁/2015161045	蔡欢	省级
201810560098	商学院	乡村振兴战略背景下留守妇女问题的研究——基于人力资本视角	创新训练项目	欧琪琪	2016301090	5	陈鸿桃/2016301008, 邓丽珊 /2016301028, 王妍 /2016301111, 张卓敏 /2016161046	郭功星	省级
201810560099	商学院	关于潮汕抽纱的市场调研和产品推广方案	创新训练项目	王泽凯	2016301112	5	王淑慧/2016301109, 黎德瑜 /2016161022, 张金霞 /2016401145, 施婷婷 /2016401107	李进明, 赵佩华	省级
201810560100	商学院	潮汕特色文化民宿品牌模式的探究与建构	创新训练项目	周彬彬	2015301142	5	许珮珩/2015011056, 冯志远 /201618943, 林翠媚/201721735, 甘梦琪/201618977	梁强	省级
201810560101	商学院	汕头大学资源回收管理平台	创新训练项目	萧钊冠	2016301118	4	邓晓文/2016301029, 张玉舒 /2016301138, 潘霜腾 /2016301093	郭翠	省级
201810560102	商学院	活色生乡—特色产品校园推广调查	创新训练项目	李婉琳	2016301059	4	夏东林/2016301117, 马立标 /2016301086, 陈榕榕 /2016301018	欧阳峰	省级
201810560103	商学院	揭阳潮汕机场公司旅客服务质量提升研究	创新训练项目	陈丽娇	2016301013	4	闵亚芬/2016301088, 邱爽 /2016301095, 梁子昌 /2016162024	郑慕强	省级

201810560104	文学院	下底古村“做宗教”模式的研究	创新训练项目	黄敏	2017026019	3	李 薇/2015401071, 赵 敏 /2017026063	彭尚青	省级
201810560105	长江新闻与传播学院	潮俗中医——从潮汕中医出发, 讲述乡村中医及其与邻里乡亲之间的故事	创新训练项目	陈章华	2015401025	3	潘颖欣/2015401104, 邹宜君 /2015401162	凌学敏	省级
201810560106	长江新闻与传播学院	广东省美丽乡村创新建设模式研究——基于全域旅游经济视角	创新训练项目	张奕翔	2016051061	4	黄湘玉/2016401048, 张梓浩 /2016051063, 郭泽璋 /2016301041	赖明明	省级
201810560107	长江新闻与传播学院	出花园, 便成人——潮汕文化纪实	创新训练项目	杨颖	2016401139	4	黄晓欣/2017401019, 冯典明 /2016401023, 甄晓晴 /2017401075	黄义忠	省级
201810560108	长江新闻与传播学院	城市无障碍设施建设研究	创新训练项目	杨心男	2016401138	3	陈仕达/2016401011, 严婉心 /2017011042	樊林君	省级
201810560109	长江新闻与传播学院	忆古思甜——寻味潮汕酥糖	创新训练项目	戴莉莉	2016401016	3	林依梵/2016401084, 林晓彤 /2016401082	凌学敏	省级
201810560110	长江新闻与传播学院	基于行为分析的大学校园行走空间设计研究——以汕头大学为例	创新训练项目	林靖怡	2016401080	2	郁 娟/2016401143	樊林君, 徐少林	省级
201810560111	长江艺术与设计学院	蚁窑新用——传统建筑与现代灯具相结合	创新训练项目	胡紫萍	2016701043	4	关镇嫦/2016701032, 刘惠琳 /2016701084, 王泽澄 /2016701119	陈彦青	省级
201810560112	长江艺术与设计学院	现代生活背景下的晋江传统民居保护方法研究	创新训练项目	邬齐鸣	2015701128	4	李成金/2017701074, 温文杰 /2017701129, 冯裕成 /2017701044	武祥永	省级
201810560113	长江艺术与设计学院	传统客家围屋活化与当代公共艺术研究	创新训练项目	范甜	2017701040	4	丁佳奇/2017701036, 丁泽予 /2017701038, 郑威廉 /2017011066	温阳	省级
201810560114	长江艺术与设计学院	可移动式微建筑	创新训练项目	李苗苗	2015701061	5	李昕阳/2015701064, 冯添开 /2015701032, 胡志勇 /2015701047, 林东燕 /2015701082	武祥永	省级
201810560115	长江艺术与设计学院	在旅游与民宿视域下, 潮汕文创产品研发	创新训练项目	利柏霖	2015701068	5	何榕榕/2015701041, 林雪枫 /2015401085, 霍文焯 /2017701068, 肖栋源 /2016701129	黄安乔	省级
201810560116	长江艺术与设计学院	潮汕老店的记忆	创新训练项目	李卓凡	2016701070	3	齐 聪/2016701102, 张 玲 /2016701149	陈彦青	省级
201810560131	创业学院	瓷旧迎新	创业训练项目	黄伟樑	2016141059	5	潘健荣/2015111043, 杨忻 /2017162042, 陈嘉诚 /2017162003, 何威龙 /2017301029	Dennis Lee	校级
201810560132	创业学院	智能化油大	创业训练项目	郑羽	2015051069	5	吴炳岳/2016101066, 张俊东 /2016101068, 邓岳英 /2016101014, 张建发 /2015072049	于津	校级
201810560133	创业学院	“双手广告屏”的应用	创业训练项目	林敏悦	2017161026	4	张茗尧/2017301145, 李婕铭 /2017401026, 付活记 /2017124020	徐晖	校级
201810560134	创业学院	圣平舟教育	创业实践项目	罗燕章	2015162027	5	林倩文/2016701081, 莫晓仲 /2016701095, 李桥/2016701065, 陈思婷/2017701016	刘瑜, 李 进明	校级
201810560135	创业学院	微创表情包	创业训练项目	王旭棋	2017051032	3	华丽平/2017701061, 黄嘉庚 /2016081012	刘译阔	校级
201810560136	创业学院	学U旅行	创业训练项目	蔡子君	2016301001	4	何若彤/2017162007, 霍俊文 /2016301051, 余晖/2016142031	蔡泽民, 林泉	校级
201810560137	创业学院	66 杂志	创业训练项目	梁丽华	2017301072	3	杜珂玮/2017161009, 彭佩君 /2017301102	谢舜龙	校级
201810560138	创业学院	汕大校企通	创业训练项目	温志健	2017301118	3	谢日兰/2017161041, 陈博炜 /2017081002	郭翠	校级
201810560139	创业学院	自动零钱兑换机的推广与运营	创业训练项目	邓翠敏	2017051006	2	刘朝康/2017061023	欧阳峰	校级
201810560140	创业学院	梦游创意旅行	创业训练项目	吴婷	2015011050	4	李铁熙/2017101033, 欧振泓 /2017141046, 何月明 /2017031021	龙月娥	校级

201810560141	法学院	关于检察机关提前环境公益诉讼的研究--以粤东地区为例	创新训练项目	陈美婷	2016031012	5	姜哲/2016031033, 林冕填/2016031057, 赖淑玲/2016031037, 朱胜亚/2016031107	钟卫红	校级
201810560142	法学院	新《反不正当竞争法》适用过程中的疑难问题研究	创新训练项目	林梓玲	2016301070	5	周蓉/2016051067, 杜晗雪/2016031015, 陈思敏/2016031013, 李亚琳/2016031046	钟卫红	校级
201810560143	工学院	以生物电为基础的防摔服	创新训练项目	陈锦华	2016124075	4	苏晓珊/2016401109, 朱银花/2016161051, 吴奇喆/2016510044	李芬兰	校级
201810560144	工学院	基于 STM32 的骑行头盔	创新训练项目	方浩铭	2016141011	2	郑圳坚/2016141047	蔡泽民	校级
201810560145	工学院	智能浇灌系统	创新训练项目	谢玉圣	2017141062	5	郑汶馨/2017141077, 成/2017142029, 蒋陈中正/2017141088, 林仕敏/2017141040	魏楚亮	校级
201810560146	工学院	基于物联网技术的外卖寄放系统	创新训练项目	罗哲稳	2015081037	5	刘梓强/2015141034, 陈鑫/2015081003, 张文/2015094050, 陈瑞锋/2015141003	林艺文	校级
201810560147	工学院	适用于高速公路的防撞栏上的多功能移动平台	创新训练项目	梁文杰	2016124035	4	袁鑫泰/2016124105, 肖怡锋/2016124056, 谢闽龙/2016124058	牛小东	校级
201810560148	工学院	智能双足仿生机器人	创新训练项目	陈义镇	2015124008	2	萧艺创/2015124098	郑黎明	校级
201810560149	工学院	基于套筒连接形式的预制装配式长柱抗震实验研究	创新训练项目	卓家锦	2016111069	5	廖宝强/2016111038, 李振林/2016111031, 张俊伟/2016111060, 蔡伟凌/2016111001	王传林	校级
201810560150	工学院	基于 AR Cloud 的商业推广服务平台	创新训练项目	冯旻	2016101016	2	李盛树/2016101026	陈钦梧	校级
201810560151	工学院	“Hello 油大” 手机软件开发	创新训练项目	陈俊亨	2016101006	5	刘芝华/2016101060, 程晓聪/2016101011, 郭彤婷/2016101018, 张议令/2016401149	蔡浩	校级
201810560152	工学院	基于 kinect 的四轴飞行器及其体感控制	创新训练项目	唐紫樑	2016124096	4	王森/2016124054, 叶伟康/2016124104, 钱庄/2016124094	吴福培	校级
201810560153	工学院	轿车表面智能清洗及其应用	创新训练项目	古钟钰	2016124081	5	王豪/2016124097, 郭泽森/2016124082, 揭英文/2016124085, 苏莞婷/2016301100	吴福培	校级
201810560154	理学院	基于锥形光纤起偏器的研究	创新训练项目	巫泽生	2017072028	3	吴华捷/2017072029, 张海东/2017072036	孙国勇	校级
201810560155	理学院	线性腔被动锁模掺铒光纤激光器的研究	创新训练项目	谢郑昱	2017072034	3	谢俊锋/2017072032, 杨宏峰/2017072035	孙国勇	校级
201810560156	理学院	纳米光催化材料的封装技术及其在有机染料处理中的应用	创新训练项目	周健鸿	2015072054	5	黄伟学/2016081015, 黄伟森/2016081014, 陈广瀚/2016081002, 梁瑞华/2016081023	宋一兵	校级
201810560157	理学院	格氏试剂的合成及其与端基聚苯乙烯的反应	创新训练项目	刘开真	2015081032	2	韩文清/2015081016	陈汉佳	校级
201810560158	理学院	精确合成荧光纳米凝胶	创新训练项目	关赋君	2016081010	4	李志昊/2016081020, 梁延翠/2016081024, 吴钜洪/2016081042	张和凤	校级
201810560159	理学院	可用于创伤修复的凝胶型生物功能材料研究	创新训练项目	肖巧	2017094033	5	谢雪梅/2017094034, 孙钰/2017094052, 叶锦豪/2017094037, 陈心怡/2017094005	刘杨	校级
201810560160	理学院	莱茵衣藻尿素代谢及 CRISPR/Cas9 敲除体系的构建	创新训练项目	邓培森	2016094009	2	李吉初/2016094020	杜虹, 刘晓娟	校级
201810560161	理学院	海水鱼类产 PUFA 肠道微生物的筛选、鉴定和体内定植	创新训练项目	方欢	2017094008	2	刘利芳/2017094023	游翠红, 王树启	校级

201810560162	商学院	关于住宿制度与大学生能力培养的分析比较—基于书院制和学生社区制度的比较	创新训练项目	何正淳	2017162008	5	李栩彤/2017141032, 黄梦琪/2017142004, 黄燕婷/2017162013, 郑佳莉/2017301149	曹琼	校级
201810560163	商学院	高校校外人员管理	创新训练项目	王晓洁	2017161040	3	赖沛仪/2017162017, 郭婷婷/2017301026,	齐震	校级
201810560164	商学院	探索中国文化—潮汕	创新训练项目	丘颖茵	2017401048	4	连雅佳/2017401030, 章涓萱/2017031077, 游嘉文/2017142055	叶芳琴	校级
201810560165	商学院	探究潮汕地区“拜老爷”祭祀活动带来的经济效益	创新训练项目	林嘉成	2016301065	4	杨庆鹏/2016301125, 唐 蕙/2016301102, 吴嘉秋/2016301113	Dang Van Thac	校级
201810560166	商学院	研究广东省不同年龄段电视端、网页端视频播放的取向	创新训练项目	徐思炫	2017301125	5	赖江瑞/2017161018, 郑凯焯/2017162051, 柳珺君/2017301091, 陈博伦/2015701010	李博	校级
201810560167	商学院	汕头市私募基金的发展现状研究	创新训练项目	全国香	2016061034	3	高宇/2016161015, 叶欣雨/2016061047	王宋涛	校级
201810560168	商学院	鲜味人知	创新训练项目	容浩贤	2015162034	3	卢宇倩/2015161027, 熊彩凤/2015161040	田广	校级
201810560169	商学院	中国原油期货上市的影响研究	创新训练项目	陈恒祥	2016161004	4	陈浩朋/2016161003, 高天柱/2016161014, 郭志江/2016161017	杜沔	校级
201810560170	商学院	海绵城市配套产品的市场分析和推广	创新训练项目	李亦晋	2016301060	5	杨朝钧/2016301122, 区建宏/2016301096, 欧阳恒威/2016301091, 秦静音/2016094035	谢舜龙	校级
201810560171	文学院	多语言文化交流中心	创新训练项目	李海欣	2015026029	4	黎宇强/2015124087, 黄文字/2016162011, 谭洁雪/2017301110	刘瑜	校级
201810560172	长江新闻与传播学院	深圳市汕头商会运营模式及可行性营销方案	创新训练项目	湛姝婕	2016401015	4	吴婧琳/2015401127, 殷月明/2016401141, 黄晓君/2015401055	陈莱姬	校级
201810560173	长江新闻与传播学院	新时代美丽女性：女大学生形象微电影	创新训练项目	梁靖雯	2017401033	3	冯可雯/2017401012, 罗逸晴/2017011026	赖明明	校级
201810560174	长江新闻与传播学院	聚光灯外——幕后音乐人的故事	创新训练项目	简楠	2016401049	5	潘舒遥/2016401100, 周祉君/2016401160, 赖涓映/201619912, 杨婷/2016401136	胡禄丰	校级
201810560175	长江新闻与传播学院	“潮”往何方纪录片	创新训练项目	魏冕	2017401059	5	李颖锋/2017011020, 麦静雯/2017401046, 李倩怡/2016401065, 江玉玲/2017401021	胡禄丰	校级
201810560176	长江艺术与科技学院	深圳坪山公共艺术课题研究	创新训练项目	胡航	2017701058	4	吴林峰/2017701132, 陈朴梓/2017701013, 陈飞/2017701007	张宇	校级
201810560177	长江艺术与科技学院	新时期·新农村与公共艺术	创新训练项目	利惠森	2015701070	5	谢丽婵/2015701138, 梁洪/2015701074, 杨可欣/2015701146, 陈裕嘉/2015701022	马涛	校级
201810560178	长江艺术与科技学院	“公共艺术节”运作模式研究	创新训练项目	林家茜	2016701077	4	黄柳翠/2016011020, 梁泳雯/2017701073, 陈静勤/2017701010	张宇	校级

建立统一连贯的英语能力测评标准

——教育部考试中心负责人就《中国英语能力等级量表》答记者问

近日，经国家语委语言文字规范标准审定委员会审定通过，《中国英语能力等级量表》（以下简称《量表》）由教育部、国家语言文字工作委员会正式发布，将作为国家语委语言文字规范自2018年6月1日正式实施。就《量表》相关问题，教育部考试中心负责人回答了记者提问。

一、请您谈谈为何要研制中国英语能力等级量表，其意义何在？

在中国特色社会主义进入新时代之际，在我国快速迈向世界舞台中央的进程中，要提高我国参与全球治理的能力，适应“一带一路”倡议，需要一大批具有全球视野、熟练运用外语、通晓国际规则、精通国际谈判的专业人才。外语能力是全球治理人才的一项关键能力。

改革开放以来，我国外语教育取得了长足发展，外语考试作为人才选拔和培养的重要手段，一直发挥着积极的作用。但外语考试中仍存在一些突出问题：一是考试之间缺乏统一标准，考试不成体系。现有外语考试项目过多，标准各异，考试级别概念不清，不同考试之间成绩不可比，不利于促进科学选才。二是现有考试对考查语言综合运用能力重视不够，各学段的考试之间缺乏有效衔接，存在内容重复或断档情况。这些都不利于促进教学连贯有序地开展，不利于教学成效的提升。三是我国外语考试的国际认可度不高，不利于提升教育国际化水平。

党中央、国务院十分重视外语教育的改革与发展，2014年国务院下发《关于深化考试招生制度改革的实施意见》，提出要加强外语能力测评体系建设，第一次从国家层面对外语考试综合改革提出明确要求。

针对以上问题，在广泛调研、充分论证的基础上，外语能力测评体系建设目标确定为：以问题为导向，立足国情，对接国际，改变现有考试不全面、不系统、不衔接的局面，建立具有中国特色、国际水准、功能多元的外语能力测评标准和考试体系，更好地服务于科学选才，服务于外语教育教学发展，促进学生外语综合能力的提升。加强外语能力测评体系建设不仅是提升外语考试质量、推动外语教育发展的重要手段，还是促进学生健康成长和科学选材的重要举措。

外语测评体系建设的一项基础工作就是制定外语能力测评标准，为各类外语考试提供科学的能力指标体系和准确的能力标尺，使考试设计更加全面、系统，使考试成绩具有可比性，为不同学习成果的沟通互认提供依据，促进各学段衔接，推动

外语教育连贯有序的发展。因为英语是我国学习群体最大的外语，测评标准的研制首先从英语开始。为突显其特点，将这一标准称为“中国英语能力等级量表”。

世界上对语言能力等级量表的研究已有六十多年的历史，主要集中在北美、澳大利亚、欧洲等国家和地区为我们提供了很多可借鉴的宝贵经验。国外的相关研究为我们提供了很多可借鉴的宝贵经验，但我国的教育体制、外语教学环境、外语学习者群体与其他国家和地区存在着或大或小的差异。这些差异决定我们必须开发适合我国国情的英语力量表。

二、请您介绍一下《量表》是怎么研制出来的？

教育部考试中心作为《量表》建设的牵头组织单位，在过去三年多的时间里，我们坚持“服务招考、服务教学、服务社会”的基本定位，积极稳妥推进《量表》的研制工作。为保证建设质量，着重做好三个方面的工作。

一是汇集国内外一流专家，保证建设的科学性。我们组建了来自国内外高校和研究机构的 200 多人的研究团队，代表了国内应用语言学领域的最高水平。“中国英语能力等级量表建设”作为体系建设的基础性工作，2015 年被列为教育部哲学社科重大攻关项目。我们按照重大科研项目的规范组织开展量表及考试研制工作，精心设计，严格论证，保证体系建设的科学严谨。

二是开展多群体实证研究，保证建设的实效性。建设之初，我们在全国近千所学校以及上百家用人单位中开展了需求调研，覆盖了多学段，涉及多个行业，通过广泛听取意见，确保建设工作遵循问题导向和需求导向。为了使标准的研制工作贴合同情、教情，我们在 28 个省的 1500 多所大中小学开展实证研究，收集了 16 万多名师生数据。我们还邀请高中课标研制组以及外语教学指导委员会的专家参与工作，确保了量表研制与教学改革的一致性。

三是推进全方位对外合作，保证体系建设的国际性。定期召开国际学术会，积极宣传建设的成果。同时，与海外专业机构积极开展合作。2016 年 12 月，陈宝生部长与英国教育大臣签署《中英教育合作伙伴行动计划》，明确了双方开展雅思等英国英语考试与中国英语能力等级量表的对接研究。去年，教育部考试中心还与美国 ETS 签署合作协议，启动托福等美国考试与中国量表的对接研究。这些合作研究，将为我国的标准及考试得到国际认可奠定了良好基础。

《量表》研制工作遵循了五项基本原则：

第一，坚持导向性。坚持“立德树人”的目标引导，体现社会主义核心价值观，促进学习者语言能力、文化品格、思维品质和学习能力的发展。

第二，坚持科学性。以先进的语言学、心理学、教育学等相关理论为基础，充分体现国际语言教育发展方向。采用科学的研究方法，将理论研究与实证研究结合，质性研究与量化研究结合，加强科学设计和验证。

第三，坚持实效性。立足中国国情和现状，从时代发展的新需求出发，充分考虑我国学习者的特点及需求，开展大规模实证研究，深入了解我国现有外语教育现状。

第四，坚持衔接性。充分体现各学段教学大纲（课程标准）精神，参考相关考试大纲和教材，在各级各类英语教学一线教师及学生中开展广泛调研，确保量表与各学段教学及考试要求相衔接，在语言关键能力上充分对接各学段教学要求。

第五，坚持可操作性。确保《量表》研制所采用的理论、方法和手段在当前条件下可以实现；制定出的《量表》便于教学和测评机构、学习者和其他用户理解、接受和使用。

三、请您介绍一下《量表》的主要内容,其创新点有哪些?

中国英语能力等级量表是面向我国英语学习者的首个英语能力测评标准。它基于教育学、心理学、语言学等相关学科理论，借鉴国外语言能力标准研制经验，依据我国英语学习者实际情况，将学习者的英语能力从低到高划分为“基础、提高和熟练”三个阶段，共设九个等级。量表以语言运用为导向，构建了多层级的指标体系，对各等级的能力特征进行了全面、清晰、详实的描述。量表就像一把能力标尺，对提升考试质量、推动国内外考试对接、促进多元评价、反馈教学等方面都将发挥积极作用，有利于实现“量同衡”。

中国英语能力等级量表创新之处主要有：

第一，量表是面向我国英语学习者的首个英语能力测评标准，基于大规模实证数据对我国各级各类英语学习者的英语能力从低到高划进行系统、连贯的描述，覆盖不同层级语言学习者和使用者的英语能力，满足不同用户的需求。

第二，建立了具有中国特色的量表理论框架。量表的理论框架在交际语言能力框架的基础上，融合了语用学、功能语言学、认知语言学、教育学等学科的理论，体现了外语教育发展的趋势和方向。

第三，量表强调语言学习过程中认知能力的发展。通过对“理解和表达意义”背后的各种“典型认知行为”进行描述，有利于引导学生在语言学习过程中思维能力的培养。

第四，量表以运用为导向，强调语言使用。采用“能做”描述，关注语言在交流中的作用，引导语言学习者运用语言，学以致用。

第五，量表构建了语用能力量表，有利于引导我国英语教学和测试加强对学生实际语言运用能力、文化意识和跨文化交际能力的培养。

第六，量表构建交际策略、学习策略和自我评价量表，引导外语教学和测试加强对语言使用策略和自主学习能力的培养。

第七，量表构建了笔译和口译能力量表，为翻译教学和测试的开展提供支撑，促进学习者翻译能力的培养，填补国内外语言能力量表尚未包含翻译能力的空白，为国际语言教育界贡献了中国智慧。

四、《量表》对我国英语学习、教学、测试将产生哪些影响？

就英语学习和教学而言，第一，《量表》通过提供客观、稳定而且相对统一的能力描述，可发挥“车同轨、量同衡”的作用，在各级各类英语学习、教学和测试之间架起一座沟通的桥梁，满足多样化的学习需求。

第二，《量表》倡导学以致用，强调语言运用，强调认知能力的发展，有助于引导学习者加强综合语言运用能力的培养和思维能力的培养。

第三，《量表》能帮助语言学习者开展英语能力的自我诊断，发现优势和不足，有针对性的设定学习目标，有助于培养学生的自主学习能力，使外语学习更加个性化。

第四，《量表》有助于提升教师的语言测评素养，改进教学方法、手段，提高教学效果。

在英语测评方面，《量表》可提升考试质量，推动国内外考试的对接与互认，促进多元评价的发展。

一是提供考试质量保障。为各类考试的内容设计、试题命制、评卷及成绩报告提供科学的能力测评标准，使考试各环节有章可循。

二是提供考试对接基础。为国内外考试提供衔接定位的统一标尺，提升考试的可比性，推动国内外考试的对接与互认。

三是提供多元测评支撑。为英语教学的过程性、终结性等测评方式提供能力参照标准，促进多元评价的发展。

五、《量表》怎么用起来, 下一步的工作安排有哪些?

量表不是教学大纲, 也不是考试大纲, 而是在统一的标尺上对我国英语学习者运用英语语言能力的一系列描述, 为英语测试、学习和教学中谈论语言能力水平时提供共同参考。量表的九个等级并不是对学生的强制性要求。如何在教、学、测中应用量表, 需要教师和考试工作者依据具体情况决定。量表是动态发展的工具, 将随着语言学及相关理论的发展而不断完善、丰富。

量表可为英语测试提供能力参考, 教师、学校和考试工作者在设计、研发和改进考试时可以参考量表, 但具体要研发什么样的考试, 还主要依据考试使用者的具体需求。

教育部考试中心正着手在中国英语能力等级量表的基础上研发英语能力等级考试, 目前主要考虑配合高素质人才培养战略, 面向社会需求较旺盛的高等教育阶段开发考试。具体实施方案正在研究, 有关进展情况一旦确定会及时向社会公布。

(信息来源: 2018-04-17 教育部)

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。