

# 广东技术师范学院

# 教学工作简报

教务处编

2016 年第 2 期

二〇一六年十月十日

总第 39 期

## 目 录

### □ 教学简讯

- 省教育厅副厅长邢锋一行莅临我院检查指导工作……………(2)
- 学院召开学科专业调整工作动员会议…………… (3)
- 我院教师在省高校青年教师教学大赛获佳绩……………(6)
- 我院召开教育部-中兴产教融合创新班项目推进会…………… (6)
- 我院 2016 年普通本专科招生录取工作圆满结束…………… (7)
- 许玲副院长调研学生学习生活情况……………(7)

### □ 教学建设与改革

- 我院新增 2 个高职本科协同育人试点项目……………(8)
- 我院与广物汽贸股份有限公司共建校企合作人才培养基地正式挂牌……………(8)
- 我院与中兴公司产教融合共建通信专业项目开始实施……………(9)
- 俄罗斯著名钢琴家尼古拉·科仁钢琴大师班在我院成功举办……………(10)
- 计算机科学学院举办首届“未来教师”师范技能训练班……………(11)
- 我院首次获批设置珠江学者岗位…………… (11)

### □ 交流合作

- 2016 年全国系统科学与系统工程研究生学术论坛在我院举办…………… (12)
- 2016 年广东省高等职业学校教师信息化教学大赛教学设计组决赛在我院举行…………… (13)
- 广东工程职业技术学院与我院商谈协同育人试点班对接工作…………… (14)
- 会计学院联合《中国会计报》主办应用型人才培养院校如何向管理会计转型研讨会…………… (14)
- 我院与番禺洛浦开展创新创业合作交流…………… (15)

### □ 学科竞赛

- 外国语学院英语专业八级、专业四级考试通过率创新高…………… (16)
- 我院师生积极参加各类学科专业竞赛并取得优异成绩…………… (17)



9 月 30 日，我院与广物汽贸股份有限公司共建校企合作人才培养基地正式挂牌



9 月 8 日，我院召开教育部-中兴产教融合创新班项目推进会

**教学简讯****省教育厅副厅长邢锋一行莅临我院检查指导工作**

9月2日,由省教育厅副厅长邢锋、科研处处长欧阳谦、交流合作处副处长周国平、督学张碧姬、高教处主任科员王瑜组成的督查组一行5人,莅临我院督导检查秋季开学暨年度重点工作落实情况。学院领导陈韶、郭杰、幸小涛、戴青云以及有关部门负责人陪同全程考察。全体学院领导及有关部门负责人出席了汇报会。

督查组深入实验楼、图书馆、留学生宿舍、马克思主义学院、第一教学楼课室、郭小东文学馆、春晖园学生食堂、综合体育馆、工业实训中心等场所,实地考察了秋季开学工作准备情况。同时,实地考察了工业实训中心106室、803室,对广东省协同创新中心(广东职业教育协同创新发展中心)、广东省普通高等学校工程技术研究中心(广东高校移动信息工程技术研究中心)的建设及工作情况,进行了深入调研。

在考察过程中,邢锋副厅长特别看望了青年珠江学者蔡君博士和“广东省培养高层次人才特殊支持计划”青年文化英才李尚旗博士。

汇报会上,学院党委书记陈韶致辞。他代表学院党政领导班子和全体师生,对省教育厅长期以来大力支持学院事业发展表示感谢。他表示,学院一定严格按照省委省政府和省教育厅的部署和要求,坚持“面向职教、服务职教、引领职教、特色发展”的办学定位不动摇,不断提高办学质量和水平,努力把广东技术师范学院打造成为广东现代职业教育师资培养培训重镇和职教理论研究、政策咨询及战略决策重镇。

学院院长郭杰就学校的总体情况,从学校基本情况、学科建设、人才培养、科学研究、国际交流与合作以及学校近期的重点工作等方面,向督查组进行了详细汇报。他指出,学院将以“一个定位(紧紧围绕职业教育)、两个发展(以白云校区建设为龙头的外延发展和以学科建设为龙头的内涵发展)”为主线,加大改革力度和建设步伐,努力向应用型大学转型,为实现国家“到2020年,形成中国特色、世界水平的现代职业教育体系”“广东2018年建成‘现代职业教育综合改革先进省’”的战略目标,做出更大贡献。

学院副院长许玲就国际交流与合作方面的情况,从留学生基本情况、联合培养模式、教师交流、国际交流平台等方面,向督查组进行了详细汇报。她指出,学校已与英国、美国、日本等国家的8所大学建立了“2+2”联合培养模式,积极支持教师到国(境)外进修学习和深造,还将与波兰合作联合培养学生。学校将利用广东高校玻璃艺术产学研合作平台、中芬教育创新中心等,进一步扩大规模和提高质量,不断提升对外交流与合作水平。

学院副院长戴青云就学科建设、研究生教育、科研工作方面的情况,向督查组进

行了详细汇报。她指出，学科建设方面：一是进一步优化学科专业布局，优先发展理工科专业，做强职业教育和民族研究两个特色品牌；二是继续打造优势重点学科，启动新一轮校内重点学科培育；三是完善学科管理，实施学科发展为导向的资源配置和绩效考核方式。研究生教育方面：一是强化学位点内涵建设，创新研究生培养模式；二是扩大研究生规模，提升研究生培养质量。科研工作方面：以创新驱动、需求导向、产教结合、科教融合为抓手，推进科研水平再上新台阶，重点方向是职业教育、知识产权、智能制造、3D 打印、机器人、云计算、大数据、科技评价以及打造“产教通”平台等。

邢锋副厅长充分肯定了我院领导班子带领全校师生干事创业的精神和取得的成效。他指出：一是学校要实现“两个重镇”目标，应进一步拓宽视野，充分利用各种载体，深度对接和参与全国及广东省的职业教育活动，才能充分发挥职教的“母机”和“引领”作用；二是学科建设要集中优势、整合力量，做到一些学科达到国内领先、国际上有一定影响，这样才能实现攀峰重点学科、优势重点学科的目标；三是完善科研管理及激励机制，鼓励和支持更多教师参与科学研究和技术研发；四是充分挖掘优势教育资源，改革课程和教学模式，提升人才培养质量；五是加强交流与合作，让更多教师有国（境）外或企业的学习进修和实践工作经历，以提升教师的教学能力和水平。（院办 黄文锋）

## 学院召开学科专业调整工作动员会议

9月14日，学院召开2016年第四次中层干部（扩大）会议，对学科专业调整工作进行动员。学院党政领导，全体中层干部，专业负责人代表、系正副主任（不设系的教学单位为教研室正副主任）代表，学科带头人代表、省级以上科技成果获奖者代表、正高级职称人员代表，各级人大代表、政协委员，各民主党派负责人，部分党代会代表，部分“双代会”代表等人员出席了会议。

会议由学院党委书记陈韶主持。

学院副院长戴青云以《这是你的船——学科专业优化的必要性》为题，阐述了学科专业优化调整的必要性，同时对方案的征求意见稿作了说明。她指出，学科专业调整的目的是理顺相关二级学院的学科归属和专业设置关系，理顺一级学科与院系结构、专业结构间的关系，以便更好地统筹配置“一校四区”资源，构建符合高水平应用技术师范大学发展要求的学科专业体系，实现“发展规模适度、结构布局合理、目标定位明确、竞争优势凸显”的目标，为学校人才引进、学科评价、专业评估、以及硕士点申报奠定良好基础。做好学科专业优化调整工作，要从五个方面深刻认识其必要性：一是要深刻认识学校发展面临的新形势。从当前的外部环境的紧迫性、学科评估的必要性、学科建设与科研的关系、学科建设与科技体制机制改革的关系、学科与研究生的关系、学科与专业的关系等方面来看，都迫切需要对我院当前的学科专业进行

优化调整；二是要准确把握学校改革发展的新机遇。2018 年学校将面临更名大学、本科教学工作审核评估、硕士学位授权点合格评估等重大考验，只有坚持改革，加快推进学科专业优化调整工作，才能更好地把握这一历史机遇；三是要正确了解高等教育的新布局。要拓宽视野，正确了解全国和广东高等教育的新布局，充分认识学科专业水平与学校发展的关系；四是要尽快适应高等教育发展的新常态。改革是时代的主旋律，也是高等教育发展的新常态，我们将面临学科专业调整、科研体制改革、人事制度改革、资源优化配置的新考验；五是要充分了解全体师生员工的新期盼。学校不仅要发展，而且要加快发展，这是全体师生员工的共同期盼，改革不是做“减法”而是做“加法”。改革的最终目的是为了加快发展。

学院院长郭杰作了题为《科学规划，全面统筹，深化改革，积极推进，全力以赴做好学科专业调整工作》的动员讲话。他从当前的形势和政策，结合学校实际，全面阐述了三个问题：第一个问题，为什么我们要深化改革？《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》提出，要“把改革创新作为教育发展的强大动力”，要求高校“适应国家和区域经济社会发展需要，建立动态调整机制，不断优化高等教育结构。优化学科专业和层次、类型结构，重点扩大应用型、复合型、技能型人才培养规模”。十八大以后，国家以及广东省出台了系列改革政策，如省政府出台了加强高校“四重”建设实施意见，要求提升重点学科建设水平，优化学科结构，凝练学科发展方向，突出学科建设重点，创新学科组织模式，打造更多学科高峰，带动学校发挥优势、办出特色。只有优秀的学科才能培养出优秀的人才，大学才能更好地服务社会经济。高校学科专业调整的导向就是要面向经济社会发展的“主战场”。当前我院学科建设方面还存在许多薄弱环节，如学科专业结构不够合理、学位授权点数量偏少、研究生教育规模小、省级优势特色重点学科少、人才培养与社会发展需求匹配度不高等，导致学校还不能很好地适应广东省产业结构转型升级与职业教育发展需求，还无法形成我们的办学优势，这是我们不能回避的问题。逆水行舟，不进则退，学校要抓住改革契机，迎难而上，深入推进学科专业调整工作，以学科群对接产业群，推动我校人才培养和产学研合作，更好服务广东社会经济发展，从而实现学校的大发展；第二个问题：我们改革的预期目标是什么？总的目标，就是要坚持面向职教、服务职教、引领职教、特色发展，抢占中国南方职教师资培养培训高地，打造职业教育理论研究、实践探索与决策咨询的高端智库，建设特色鲜明的高水平、应用型技术师范大学，实现办学质量、结构、规模、效益的协调发展，为广东现代职业教育综合改革试点省建设，应用型大学转型发展做出更大贡献。2016-2017 学年度是我们的改革年，2017-2018 学年度是我们的发展年。这次学科专业调整具有重要的发轫作用，如果能顺利实施，将会引导师资、资金与设备等资源向学科建设有效汇聚，集中优势力量，有效推进学校事业发展；第三个问题，我们应该用什么样的态度对待改革？要求全体教职员工要



积极投身改革，拥抱改革，从学校发展的大局出发，服从学科专业调整的需要，不计较个人或者小集体的得失，不计较眼前一池一地之得失，着眼全局的发展，着眼未来的发展。要深入学习习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第 21 次会议上的讲话精神，牢固树立全局意识、责任意识，把抓改革作为一项重大政治责任，坚定改革决心和信心，增强推进改革的思想自觉和行动自觉，既当改革促进派、又当改革实干家，以钉钉子精神抓好改革落实，扭住关键、精准发力，敢于啃硬骨头，盯着抓、反复抓，直到抓出成效。

面对学校改革与发展的艰巨任务，郭杰院长提出了三点要求：一是广大党员干部要提高认识，顾全大局，做改革的促进派；二是全体中层干部要统一认识，勇于担当，做改革的实干家；三是各级党组织要把“两学一做”学习教育与学校当前深化改革与学科专业调整工作紧密结合起来，推动落实学校各项改革任务。

学院党委书记陈韶作了总结讲话。他表示，郭杰院长的动员讲话体现了学院党政领导班子锐意改革、推进学科优化调整工作的鲜明态度和坚定决心，他希望大家要认真贯彻落实好会议精神，把思想和行动统一到学校党委的决策部署上来，按四点要求推进相关工作：一是立足学校发展历程和面临的形势，进一步增强改革发展的紧迫感，积极投身改革，推进改革，服务学校的发展大局；二是要深刻理解和正确认识学科专业调整的必要性和重要性，进一步增强改革的自信心和自觉性；三是要明确主攻方向，优化学科专业布局，进一步提升学校办学水平和社会影响力，更好服务社会经济发展；四是希望大家建言献策，凝聚改革共识，按照学校工作部署，齐心协力共同推进改革任务落到实处。（学院办公室 黄文锋）

## 学院领导赴相关二级学院（单位）开展学科专业调整宣讲调研

为广泛征求我院广大教职员对开展学科专业调整的意见，9月19日、20日、21日，学院领导分赴相关二级学院（单位）联系点开展学科专业调整宣讲调研，并与相关二级学院（单位）的领导班子成员和教师代表进行了座谈。

学院领导指出，开展学科专业调整是更好贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》《国家十三五规划纲要》精神的需要，也是推动我院的人才培养、科学研究和社会服务，更好服务广东社会经济发展，从而实现我院大发展的客观需要，《广东技术师范学院学科专业调整方案》（征求意见稿）是我院学科规划建设工作领导小组和各相关职能部门经过反复的酝酿、讨论和修改；学院党政班子多次深入研究，并在一定范围内征求了意见而形成的学科专业调整的工作方案。9月14日我院召开了学科专业调整工作动员会议。本次宣讲调研是为了广泛听取各二级学院（单位）和广大教职员对的意见与建议，集思广益，科学合理、积极稳妥地推进学科调整工作。

各二级学院（单位）的领导班子成员和教师代表表示，对我院学科专业调整早有

思想准备,将会顾全大局,把思想和行动统一到我院的决策部署上来,积极支持改革,拥护改革,推动改革,希望在我院党政领导的坚强领导下和全院师生的共同努力下,我院紧紧抓住高等教育大改革、大发展的契机,深化改革,抓住机遇,迎接挑战,建设特色鲜明的高水平、应用型技术师范大学,实现“发展规模适度、结构布局合理、目的定位明确、竞争优势凸显”目标,为广东现代职业教育综合改革试点省建设,应用型大学转型发展做出重要贡献。

### 我院教师在省高校青年教师教学大赛获佳绩

日前,由广东省总工会、广东省教育厅联合主办的广东省高校第三届青年教师教学大赛落下帷幕,由我院选派的参赛教师获佳绩。其中教育技术与传播学院孔涵老师获人文社会科学二组二等奖,机电学院李纬华老师获工科组优秀奖,我院获优秀组织奖。

据悉,大赛以“上好一门课”为理念,旨在充分发挥教学大赛在提升教师队伍素质中的示范引领作用,进一步培养青年教师爱岗敬业、严谨治学的态度,促进各高校加强青年教师教学基本功和能力训练,推动我省高等教育事业的科学发展。

来自全省 119 所高校的 145 名选手报名参加了人文社会科学一组、人文社会科学二组、理科组、工科组等 4 个参赛组的角逐。经过紧张激烈的比赛,共评选出一等奖 4 名,二等奖 28 名,三等奖 40 名,优秀奖 73 名。我院选派的参赛选手能在高手如林的比赛 中获佳绩,是我院高度重视课堂教学质量和教师教学能力和业务水平不断提高的体现。(教务处 工会)

### 我院召开教育部-中兴产教融合创新班项目推进会

9月8日下午,教育部-中兴产教融合创新班项目推进会在电子与信息学院会议室召开。中兴通讯教育合作中心常务副总经理许圳彬先生、运营总监何跃先生、技术经理李洁先生、区域经理薛丹女士、运营经理程显华女士;学院副院长许玲、戴青云,教务处、学生处、工业中心、电子与信息学院党政领导等出席会议。

许玲代表学校欢迎大家的到来。她表示,在我院和中兴公司的共同努力下,经过激烈的竞争才获批了这个项目,国家积极鼓励高校向应用型大学转型,我院积极探索产教融合的新路子,借助这个项目推进我院教学改革、人才培养模式的转变。现在招生工作已基本完成,还有许多后续工作要做,我院将大力支持此项工作,希望在华南地区做出品牌,做出影响力。

戴青云希望双方的合作不只是在教学上,科研上也有很大的合作潜力。中兴公司是我国通信行业的龙头,正在发展河源基地的建设,我院与河源地区也有很好的合作,希望以此为契机加强双方的产学研合作。

电子与信息学院、学生处、教务处在会上先后发言。

随后，双方就新生分班的方式、学生的管理、教学工作的规范与要求、实践教学场地的规划与建设等议题进行了商讨，制定了详细的工作计划和安排，并协商了双方对接的人员和运作的机制。（电子与信息学院 陈焕新）

## 我院 2016 年普通本专科招生录取工作圆满结束

近日，我院 2016 年普通本专科招生录取工作圆满结束，今年我院面向广东、山西、广西、湖南、海南、河南、江西、四川、贵州、安徽、甘肃、新疆、内蒙古、福建、山东等 15 个省、自治区招录新生共 6081 人，其中：普通本科新生 5604 人（文科 1719 人、理科 3316 人，艺术 569 人），本科插班生 295 人，普通专科新生 102 人（文科 41，理科 61 人），少数民族预科班 80 人，生源数量和质量较往年都有大幅提升。

从统计数据来看，由于今年广东使用全国卷，考生平均分数低于去年，根据省内二本批次投档分数排名，我院基本与去年持平。其中广东文科类出档线为 500 分，理科类出档线为 481 分，分别高出省线 83 分和 79 分；湖南、海南、江西、广西、安徽等省份录取分数线均接近当地重点本科线；从专业志愿录取情况看：数学与应用数学（师范）、英语（师范）、汉语言文学（师范）、会计学、网络与新媒体、金融学、计算机科学与技术、电气工程及其自动化等专业最受考生热爱。

为扎实推进 2016 年招生录取工作，学院高度重视，成立了由院领导和有关部门负责人组成的录取工作领导小组，统一指挥、全程关注、全面监督、部署录取工作。招生录取期间，院领导莅临录取现场指导工作；各部门、各二级学院通力合作做好招生宣传工作，强化传统宣传手段与网络新媒体手段相结合，多渠道、多角度宣传学院；以生为本构建全方位招生信息服务体系，围绕招生宣传、考生报考、录取信息公开、考生入学、新生来电来函等核心环节构建招生信息平台，提高了工作效率，实现了无缝对接，方便了考生。整个招生录取工作严格执行教育部和省考试院各项招生政策，强化招生纪律，严格招生程序，坚持公开公平公正，切实做到“阳光招生”，实现了我院招生录取工作的零投诉，受到了考生和家长的一致好评。（招生就业办公室 蒋鹏）

## 许玲副院长调研学生学习生活情况

9 月 19 日下午，学院副院长许玲在学生处、教务处相关负责人的陪同下，深入军训现场、学生宿舍，调研学生学习生活情况。

在校本部田径运动场，在认真观看了新生军训后，许玲与教官和参训新生进行交流。许玲对负责我院新生军训的承训部队表示感谢，并对新生军训的良好表现表示肯定。她指出，军训是大学学生的必修课，是教学计划的一部分，是实现人才培养目标不可缺少的重要环节。许玲希望，同学们要把军训中培养的优良作风带到以后学习、生活中去，尽快适应大学的教学方式，找到适合自己的学习方式。



在与新疆少数民族新生交流时,许玲表示,学院党委一直重视少数民族学生成长成才,陈韶书记、郭杰院长等领导多次强调要关心少数民族学生的学习和生活。许玲要求相关部门继续落实好我院制定的《新疆学生教学管理方案》,做好对少数民族学生的培养服务工作。

随后,许玲来到校本部学生宿舍二栋 406,与电子与信息学院大三的学生进行交流。许玲详细询问同学们的学习生活情况,了解同学们对教师授课、实训的评价,以及学生的实习和职业发展目标。许玲鼓励同学们要努力争取考研,未来才能有更好的发展平台和更强的竞争力,实现自身更高的奋斗目标。

## 教学建设与改革

### 我院新增 2 个高职本科协同育人试点项目

日前,广东省教育厅公布了《关于 2016 年开展高职院校与本科高校协同育人试点工作的通知》(粤教高函〔2016〕84 号),我院自动化学院的建筑电气与智能化专业、教育学院的学前教育专业获批分别与广东建设职业技术学院、广东省外语艺术职业学院开展“三二分段专升本应用型人才”协同育人试点工作。

2016 年广东省新增试点专业 16 个,其中四年制应用型本科人才培养试点(以下简称“2+2”)专业 4 个,三二分段专升本应用型人才”协同育人试点工作。我院自 2014 年启动高职院校与本科高校协同培养应用型本科人才以来,累计与 6 所高职院校在 7 个专业上分别开展了“3+2”和“2+2”的试点工作。

我院历来重视协同育人试点工作,坚持准确把握试点的目的和意义,坚持“标准引领、优势互补、资源共享、合作共赢”的原则,深化产教融合、校企合作。相关专业与合作高职院校共同研制专业教学标准,完善人才培养方案,做好试点招生工作,确保人才培养质量。试点工作对于深化我院应用型人才”协同育人试点工作。我院自 2014 年启动高职院校与本科高校协同培养应用型本科人才以来,累计与 6 所高职院校在 7 个专业上分别开展了“3+2”和“2+2”的试点工作。

### 我院与广物汽贸股份有限公司共建校企合作人才培育基地正式挂牌

为进一步深化我院校企合作,推进产教深度融合,拓宽应用型人才的培养渠道,9 月 30 日,广物控股集团总经理林浩钧一行 8 人来到白云校区,与我院开展校企合作

人才培养基地的签约及挂牌仪式。学院党委书记陈韶、院长郭杰、副院长许玲、戴青云、黄秋文，以及教务处、科研处、汽车学院、自动化学院、机电学院、会计学院、管理学院、经济与贸易学院、工业中心、继续教育学院主要负责人参加了签约挂牌仪式。

签约会上，广物控股集团总经理林浩钧首先介绍了集团（前身为广东省物资局）及下属企业广物汽贸有限公司的情况。该公司是专业从事汽车销售、租赁、维修、贸易等业务于一体的大型汽车连锁经营企业，年销售量占广东地区汽车销售量的 70%，是华南地区规模最大、服务功能最完备的汽车运营商，是我国汽车流通行业的领跑者。他认为，此次合作是校企双赢的合作，可以强强联合，优势互补。既能培养学生能力，又可开展创业合作；既能共同研发产品，又可共同参与销售及提供服务。相信此次合作对于巩固公司作为汽车产业引领者的地位，推进公司转型升级发展，培养和储备德才兼备、适应力强的人才，具有十分重要的意义。

随后，郭杰院长简单介绍了我院的办学情况，以及目前正在全力推进的应用型本科高校转型试点项目、学科专业建设调整等，他表示我院在师资、学科、办学空间等方面均具有较好的基础，一直以来高度重视与企业开展深度合作，大力推进协同育人和协同创新。希望以此为契机，带动各学科专业对接产业，加快校企合作的节奏，加快产教融合的步伐，希望今后双方进一步落实细化合作内容，进一步加强应用型人才培养，着力提升人才培养质量，为广东经济发展和产业转型升级输送更多更好的人才。

签约会后，院领导及相关院系负责人陪同广物控股集团有限公司一行至汽车学院，举行了基地的挂牌仪式，并参观了汽车学院实验室、自动化学院实验室和工业中心实训场地等。

我院与广物汽贸股份有限公司签署校企合作人才培养基地合作框架协议，对于推进校企深度合作、产教融合，促进地方本科院校向应用技术大学转型发展具有重要意义。该项目通过在汽车、经贸、会计、营销等多个行业及相关专业中开展校企合作方式共建教学、见习、实习、大学生社会实践和就业创业等人才培养基地，实现学生培养、教师互派、科学研究、合作办学等多项内容，充分发挥广物汽贸股份有限公司在汽车领域的产业优势，促进相关专业在应用型人才培养模式上的创新，提高专业内涵建设水平，提升教师科研及技术服务能力。（教务处 柏晶）

### 我院与中兴公司产教融合共建通信专业项目开始实施

我院与中兴公司共建的中兴产教融合 ICT 学院共建通信工程专业项目，目前已进入实施阶段，今年计划招生 100 人。

这一校企合作项目落地电信学院。为科学编制共建专业人才培养方案，7 月 5 日，中兴通讯教育合作中心何跃、鲁胜辉等一行来我院研讨合作办学的人才培养方案有关

事宜。教务处处长黄秋文，电信学院执行院长徐小平、副院长韩克、冯明库，通信系主任蔡君、专业负责人杨舰等参加了研讨会。

徐小平首先介绍了项目的进展及目前的执行情况，表示一定会和企业方密切配合，在专业建设上，坚持以产教融合为主线，建立以提高实践能力为引领的人才培养方案，实现专业链与产业链、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程的对接，培养生产一线紧缺的应用型、复合型、创新型人才，探索一条人才培养的新模式。

黄秋文表示，“产教融合校企合作”人才培养模式通过企业资源和学校资源的整合，可以培养出更加适应社会和企业需求的人才。希望电信学院在这个实践中不断创新，努力推进人才培养模式的改革，构建新的应用型人才培养的教育体系。

会上，双方按照产教融合创新人才培养的目标和要求，对人才培养计划进行了研讨，详细讨论了培养方案的框架、课程体系、课程类型、学时学分等，并形成了初步的意见，为科学编制合作专业人才培养方案奠定基础，未雨绸缪为下学期新生的到校入学做好准备。（电信学院 陈焕新）

### 俄罗斯著名钢琴家尼古拉·科仁钢琴大师班在我院成功举办

应学院外事处和音乐学院的邀请，俄罗斯青年钢琴家尼古拉·科仁于6月20日至21日来院举办钢琴大师班，受到热烈欢迎，音乐学院师生和学院部分钢琴爱好者200多人参加了大师班的活动。

钢琴大师班于20日下午3:00至6:00和21日上午9:00至12:00在校本部第一教学楼讲学厅208室举行，两天的大师班教学活动中，音乐学院共有11名同学分别登台演奏了贝多芬古典时期和舒伯特、肖邦浪漫时期以及俄国近代作曲家拉赫玛尼诺夫的古典音乐作品，尼古拉·科仁对同学们的演奏表现给予肯定的同时，结合作品的音乐风格、思想内容、时代背景、音乐表达方式、技术总体要求、技术运用和音乐素养等对同学们提出了建设性的建议，大师严谨、细致、认真、规范的教学态度给师生留下深刻印象，其幽默和妙趣横生的讲演也博得师生们的阵阵掌声。

大师班结束后，音乐学院负责人、部分专业教师表示，举办大师班的目的是通过了解国外教学模式、教学方法，使我们更快、更好的掌握了解当今世界钢琴界的发展动向，真正了解钢琴的内涵和外延，提高自身的教学水平提供了一个良好的学习平台。通过大师班活动，使我们看到差距，夯实基础教学是我们义不容辞的责任。同学们纷纷表示参加大师班受益匪浅。

据悉，尼古拉·科仁为俄罗斯柴可夫斯基音乐学院青年教师，国际知名钢琴家，国际钢琴大赛多次获奖者，演出足迹遍及德国、芬兰、美国、意大利、乌克兰、西班牙、荷兰等国家和地区，曾与世界多个顶级乐团合作并获得极大成功，在业内享有盛誉。尼古拉·科仁除首站在我院举办大师班外，将在星海音乐学院和国内相关院校举办音乐会和大师班。（黄运召）

## 计算机科学学院举办首届“未来教师”师范技能训练班

6月3日，计算机科学学院举办首届“未来教师”师范技能训练班结业典礼暨成果汇报会。首届62名学员按培训计划完成全部学业，顺利获得了结业证书。

该班面向全校招生，课程丰富，形式多样，师资雄厚，一学年共计56个理论课时和56个对应的实训课时。内容涵盖教师口语表达、三笔字学习、教态教姿礼仪训练、教案规范撰写、说课与试讲实训、课堂管理与班会组织、教学软件使用、招考备考与面试技巧等等，邀请校内外专家和一线优秀教师进行主题授课。

成果汇报会上，学员们亲身展示了自己的学习成果，包括课文朗诵、毛笔字书写、教态教姿礼仪示范等。参加培训班的三名学员在第四届广东省高校师范生教学技能大赛校级选拔赛中以优异成绩胜出，分别代表我校数学组、教育信息技术组进入省决赛环节。

计算机科学学院“未来教师”师范技能训练班，是学校就业创业指导与服务建设项目之一，旨在通过一系列师范技能相关的培训活动，为师范类学生提供一个提高自身修养、增强师范技能、实现讲台梦想、展示人格魅力的平台，让更多的师范生通过训练，学习到更多的专业技能和师范技能，拥有更强的就业竞争力，从而更有实力、更自信地走上教师招聘的考场，实现自己的教师梦想。（计算机科学学院 杨燕佳）

## 我院首次获批设置珠江学者岗位

近日，广东省教育厅下发了《关于公布2016年度高校珠江学者岗位计划设岗学科（专业）和聘任人选的通知》（粤教师函〔2016〕95号），正式公布了2016年广东高校珠江学者岗位计划设岗学科（专业）和人选名单。我院通信与信息系统学科获批为广东省高等学校珠江学者岗位计划设岗学科，这是我院首次获批设置珠江学者岗位，蔡君副教授为该学科青年珠江学者，戴青云教授为该学科的学科带头人。

首次获批设置珠江学者岗位，是我院在高层次人才培养工作上的重要突破，标志

着我院高层次人才培养和学科建设进入了一个新的阶段, 为我院高层次人才队伍建设提供了一个重要契机和发展平台, 也将为进一步提升我院教学科研水平, 增强学术竞争力提供人才保障。

据悉 我院近年来不断加强人才队伍建设, 涌现出一批学术拔尖、教学突出的青年人才, 为进一步促进优秀人才脱颖而出和可持续发展, 培养造就一批学校中青年学科带头人、教学和学术骨干, 学校制定了《广东技术师范学院“青年英才”选拔与培养办法(试行)》, 并已在 9 月中旬开展首批“青年英才”的选拔工作。(人事处 王琴琴)

## 交流合作

### 2016 年全国系统科学与系统工程研究生学术论坛在我院举办

日前, 由中国系统工程学会与广东技术师范学院主办、中国系统工程学会社会经济系统工程专业委员会、广东省系统工程学会和中国系统工程学会青年工作委员会协办、广东技术师范学院研究生处、计算机科学学院承办的 2016 年全国系统科学与系统工程研究生学术论坛在坐落于广州的广东技术师范学院召开, 200 多位来自国内研究机构、高校的研究生和导师代表参加了论坛。

开幕式上, 中国系统工程学会秘书长、中国科学院系统科学研究所副所长杨晓光教授致开幕词, 学院副院长戴青云致欢迎词, 广东省系统工程学会副理事长、暨南大学博士生导师庞素琳教授代表广东省系统工程学会致贺词, 我院计算机科学学院院长陈潮填教授代表论坛组委会宣布论坛规则和有关要求。

随后, 中国科学院系统科学研究所副所长杨晓光教授、中国科学院数学与系统科学研究院唐锡晋研究员分别为论坛作了《科研的乐趣和体会》《学做科学研究的有心人》的大会报告。两场大会报告内容丰富、材料翔实、生动有趣, 为研究生们开展科研工作提出了许多真知灼见和治学良方。

论坛采取大会报告、小组汇报、交流探讨以及圆桌会议等形式, 中国科学院博士生导师唐锡晋研究员、西安交通大学管理学院副院长王能民教授、广东工业大学管理学院博士生导师刘洪伟教授、广东工业大学系统工程学科博士生导师张新政教授、我院《系统理论》二级学科和《控制科学与工程》一级学科硕士点的学科带头人陈潮填教授等分别主持了分组报告和讨论。会议坚持以凝练学科特色, 服务经济社会, 激发

创新思维, 增进学术友谊为宗旨, 引导博士与硕士研究生对系统科学与系统工程领域中的研究成果、研究内容和热点问题进行深入的交流探讨。论坛上, 研究生简要介绍自己的研究成果之后, 在场的老师和研究生自由提问并探讨相关的学术问题, 最后由论坛专家进行点评。多位专家还在圆桌会议上与研究生分享了自己的研究心得, 论坛现场研究生发言踊跃, 学术氛围浓厚。

论坛专家组共评选出优秀论文 13 篇, 其中华南理工大学系统工程研究所博士研究生邢玛丽的论文获一等奖, 西北工业大学管理学院博士研究生曾益增、广东技术师范学院系统理论硕士研究生魏伟等 5 篇论文获二等奖, 中国科学院数学与系统科学研究院的博士研究生王灿、暨南大学管理学院硕士研究生韩冬等 7 篇论文获三等奖。我院研究生处处长崔怀林教授主持了论坛的颁奖仪式, 中国系统工程学会副理事长、北京师范大学系统科学学院院长狄增如等教授为获奖者颁奖。

与会研究生参加了在我院召开的全国系统学学术研讨会。全体与会专家和研究生对本次论坛给予高度评价, 认为此次会议为研究生们提供了一个互相交流的平台, 探索出一条研究生培养的有效模式。通过学术交流激发研究生的创新思维, 借助不同学科知识碰撞产生新的思想火花, 为研究生们开展系统科学与系统工程研究拓宽视野, 激发灵感, 启迪思维, 大家感到收获良多, 受益匪浅。(纪少芝)

## 2016 年广东省高等职业学校教师信息化教学大赛

### 教学设计组决赛在我院举行

根据《广东省教育厅关于举办 2016 年广东省高等职业院校信息化教学大赛暨全国选拔赛的通知》(粤教高函〔2016〕49 号), 日前, 2016 年广东省高等职业学校教师信息化教学大赛现场决赛在我院举办。经过同台竞技、大赛专家组公平公正的评判, 大赛共决出一等奖作品 63 件、二等奖作品 124 件、三等奖作品 227 件, 7 个优秀组织奖。

本次大赛组委会任命我院网络中心罗俊教授担任常务副主任, 组织了 28 位专家, 分 4 个小组进行比赛。

大赛重点考察教师充分、合理运用信息技术、数字资源和信息化教学环境, 突出教学重点, 解决教学难点, 系统优化教学过程, 完成特定教学任务的能力。教学设计应基于现代教育思想和教学理念, 科学、合理、灵活地安排教学过程的各个环节和要素, 在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新; 教学设计可针对 1—2 课时、一个教学单元或一个任务模块的教学内容进行设计; 参赛作品应是参赛教师原创, 已用于课堂教学(含实训场所、网络环境等), 教学应用效果突出, 没有知识产权异议和纠纷。

据悉, 本次比赛共有全省各地 148 所学校 1140 件作品参加了信息化教学设计比赛、信息化课堂教学比赛、微课教学比赛和信息化实训教学比赛四类比赛赛项的比赛, 参



赛作品数量为历年最多。(网络中心)

## 广东工程职业技术学院与我院商谈协同育人试点班对接工作

6月1日,广东工程职业技术学院院长刘安华一行17人来到我院,就协同培养四年制应用型本科人才试点班(简称2+2试点班)的对接工作开展交流洽谈。学院院长郭杰、副院长许玲,教务处、学生处、组织部、财务处、保卫处、医务室等职能部门负责人以及自动化学院、会计学院相关负责人参加了会议。会议由许玲主持。

郭杰对广东工程职业技术学院一行的来访表示欢迎,并向刘安华介绍了我院目前的发展态势。郭杰指出,高本协同培养应用型人才是广东省教育厅“十二五”以来加快应用型人才培养的重要举措,得到社会各界的广泛关注,希望两校密切加强合作,把协同育人试点班做成精品,在省内产生良好的品牌示范效应。

刘安华表示,广东工程职业技术学院和广东技术师范学院具有较好的合作基础,可以对口合作的专业大类很多,目前该院清远新校区即将启动,育人环境大大改善,同时该院围绕创建一流高职的目标,针对协同育人试点班在师资配备、实验实训条件等方面将给予重点保障,确保两校试点合作的顺利开展。

随后,教务处负责人介绍了我院2+2试点班的工作进展情况,并从学生奖惩助贷及就业、教学安排及教务管理、学生党团组织关系转接、财务经费分配、医保后勤等方面梳理了对接工作的具体内容。双方高校相关部处负责人围绕上述内容就对接工作的细节分组开展讨论、交换意见,并就大多数内容达成一致共识。尚须进一步研讨的工作内容也制定了详细时间表,确保各项对接工作有效落实。

许玲对今后的对接工作做了具体部署。一是要求各相关部门务必高度重视试点班的对接工作,坚持“以生为本”的服务理念,扎实有序推进各项工作;二是两校具体对接的处室要各自明确工作联系人,开展长期有效的直接沟通;三是我院各部门要在规定时间内将具体对接内容及方案形成文字材料,切实做好各项准备工作。

(教务处 柏晶)

## 会计学院联合《中国会计报》主办应用型人才培养院校

### 如何向管理会计转型研讨会

7月11日,由《中国会计报》、广东技术师范学院会计学院和恒企教育集团联合主办的“应用型人才培养院校如何向管理会计转型研讨会”,在广州华师粤海酒店举行。来自华南师范大学、广东技术师范学院、广东金融学院、广东机电职业技术学院、柳州职业技术学院等省内外10多所高校的20多名专家学者应邀出席会议。会议由《中国会计报》总编辑陈清华主持,广东技术师范学院会计学院院长李旭旦致欢迎辞。

研讨会围绕以应用型人才培养为主的高等院校,在互联网+的新形势下,如何积极

应对传统的财务会计向管理会计转型的挑战展开讨论。李旭旦院长、柳州职业技术学院副院长凌世寿分别介绍了各自学院在转型中的改革经验。

与会专家学者纷纷就信息化时代会计人才应具备的能力要求、财务会计人才向管理会计转型的必要性、管理会计的人才培养模式和知识体系、高本协同培养应用型人才模式等各抒己见。

此次研讨会是全面贯彻财政部《关于全面推进管理会计体系建设的指导意见》，落实“要加快发展中国特色管理会计，促进我国经济转型升级”精神的一项重要举措，也是院校间思想的一次深度碰撞，更是促进我院会计专业结构调整与专业建设再上水平、加强我院与各界深度合作的一个良好机遇。

《中国会计报》对本次研讨会进行了全程报道。《中国会计报》是由财政部委托中国财经报社主办的全国唯一一份财会专业报纸，经国家新闻出版总署批准，2008年7月18日正式创刊。《中国会计报》致力于宣传我国财会领域的各项方针政策，以提高全国财会人员素质，促进我国企业、行政事业单位规范财会管理工作、提高经济运行效率为目标，立足于为全国1200多万财会人员及相关人员提供资讯服务。（会计学院）

### 我院与番禺洛浦开展创新创业合作交流

7月7日，学院副院长许玲带领创新创业学院部分人员前往番禺洛浦洽谈创新创业工作合作。番禺区副区长张力仁、广州市科技金融促进会、广州微沃电子有限公司、种子裂变器、凹凸凹创意园、启梦众创空间、广州渔人码头创新社区等6家落户洛浦的企业负责人和洛浦街道负责人参加了会议。

会上，与会人员共同商讨了与我院共同开展创新创业、促进地方发展的合作思路，并就深入合作达成初步意向。张力仁就双方合作开展创新创业、服务社会，共同打造创新创业人才培养新模式提出了意见和建议。

就加强创新创业合作，许玲希望：一是能和与会企业共建大学生创新创业基地；二是通过与企业协同创新创业加强紧密联系；三是能聘请一批成功企业家成为我院创新创业学院兼职导师。（创新创业学院 王婷婷）

### 自动化学院组织电气工程及其自动化联合培养班到广东工程职院交流

为加强自动化学院电气工程及其自动化联合培养班与广东工程职业技术学院交流，推进两院之间教学管理工作的交接。日前，自动化学院2014、2015级电气工程及其自动化“2+2”联合班全体学生在学院负责人组织率领下前往广东工程职业技术学院进行交流。该校教务处负责人和机电工程学院相关领导出席了会议。

在交流会中，双方分别简要介绍了基本概况及日常教学管理工作，并就专业建设情况、课程体系对接和学生管理等问题进行了细致交流。学生们认真听取了“2+2”联合培养项目的办学内容及其办学特色。会后，在机电工程学院领导的陪同下，师生们分别参观了广东工程职业技术学院的图书馆、办公大楼、实训楼等，并与学生们展开互动交流，现场就学生问题进行了答疑。

此次交流活动，不仅加强了师生们对“2+2”项目的人才培养目标的理解和专业学习的定位，同时保障了后续教学交接工作顺利开展。（自动化学院 吕亮）

## 学科竞赛

### 外国语学院英语专业八级考试通过率创新高

日前，2016年全国英语专业八级考试成绩公布，我院白云校区首届毕业生、2012级英语专业学生通过率创出历史新高，达69.63%，高出全国高校专业八级平均通过率29.03个百分点。其中梁芳芳同学成绩优秀，成绩良好学生共50人。

高等学校英语专业八级考试是针对全国英语专业的大学生举办的专业等级最高的专业过级考试，是衡量学生专业学习水平和学校教学水平的主要标杆，社会认同度极高。近年来，外国语学院狠抓学风、教风建设，切实加强学科专业内涵建设，不断提高人才培养质量，英语专业过级率一直处于领先水平。（外国语学院 姚远）

### 外国语学院英语专业四级考试通过率创新高

日前，2016年全国英语专业四级考试成绩揭晓。外国语学院2014级英语专业272名学生参加本次考试，共有219名学生通过考试，通过率创历史新高，达80.51%，比全国平均过级率（49.92%）高出30.59%。其中有86人获得优秀、良好成绩。

全国英语专业四级统考作为衡量英语专业学生外语能力水平等级的一项专业测试，是检验各高校英语专业教学质量、学生水平的重要手段，具有很强的科学性和权威性，社会认同度极高。据了解，外国语学院为提高学生的英语综合应用能力及专业四级过级率，采取了一系列措施，提前召开考试动员会及经验交流会，同时结合白云校区实际，一方面积极开展晨读、英语角等活动夯实学生的英语基本功；另一方面通

过模拟考试、强化辅导等形式为学生查缺补漏，提供实战训练，切实加强教风和学风建设，为专业等级考试取得佳绩奠定坚实基础。（外国语学院 庄思哲）

## 音乐学院青年教师陈晓霞获第四届韩国春川国际声乐比赛二等奖

7月20日，第四届韩国春川国际声乐比赛圆满落下帷幕，音乐学院青年教师陈晓霞获得咏叹调组二等奖。

本届比赛于7月15日至7月20日在韩国春川市举行，由中国、韩国、意大利、瑞士等国际知名歌唱家、音乐家组成评委阵容强大，来自世界各国和地区的参赛选手二百多名，为历届参赛选手之最。比赛分为两个阶段进行：第一轮比赛中陈晓霞演唱《珠宝之歌》选自法国古诺的歌剧《浮士德》和意大利作曲家威尔第的歌剧《命运之神》中的《安宁安宁》；第二轮决赛陈晓霞演唱了《夜晚多么宁静》选自威尔第歌剧《游吟诗人》。陈晓霞凭借扎实的专业功底，细腻的人物刻画及准确的作品风格表现，赢得评委和观众的高度评价。

据悉，韩国春川国际声乐比赛于2012年开始举办，由大韩民国江原道政府、大韩民国春川市政府、春川市立音乐家协会联合举办，旨在促进亚洲、欧洲、美洲等声乐艺术交流，发掘和培养有天赋的歌剧表演人才。（黄运召）

## 计算机科学学院学生喜获第四届广东省本科高校师范生

### 教学技能大赛一等奖

9月24—25日，由广东省教育厅主办、华南师范大学承办的第四届广东省本科高校师范生教学技能大赛（数学组）在华南师范大学举行，我院计算机科学学院2013级数学与应用数学（师范）专业的邱佳凤、吴伊敏同学分获高中数学组一等奖和初中数学组三等奖（指导老师：梁海华、黄凤英）。

本次比赛共吸引了来自全省十五所高校46名选手参赛。本届大赛分初中组和高中组两个组，两组比赛同时进行。大赛由教案设计、模拟授课和现场提问三个单项比赛构成。按大赛组委会有关规定，大赛设一等奖、二等奖、三等奖，总获奖比例不超过参赛学生人数的50%，其中高中组一等奖3名，二等奖4名，三等奖7名。我院学生在比赛各环节中以清晰的思路、流畅的表达、时间掌控的精准赢得了评委们的肯定和好评。

据悉，计算机科学学院一贯重视师范生师范技能的训练，定期举行技能培训和比

赛，以师范技能协会为依托开展师范技能第二课堂等活动。本次比赛还得到了教务处的大力支持，今年6月举行了院内选拔赛，从60余名学生中选拔出3位选手参加省赛，暑假期间3位指导老师放弃休假多次参与指导学生，从模拟授课、教学仪态、板书等方面都提出了非常有益的意见。

又讯9月24—25日，第四届广东省本科高校师范生教学技能大赛（教育信息技术组）决赛在华南师范大学举行，经过为期一天半的激烈竞争，比赛共决出一等奖5名、二等奖8名、三等奖13名，我院2013级计算机科学与技术（师范）专业的陈树洁同学获教育信息技术组三等奖（指导老师：向军）。来自华南师范大学、深圳大学、广东技术师范学院、韩山师范学院等9所本科院校的教育技术学专业和计算机科学专业的52位选手参加了决赛。（计算机科学学院 陈远明）

### 文学院学子在2016年省师范生技能大赛中喜获佳绩

由省教育厅主办、华南师范大学承办的第四届“广东省本科高校汉语言文学专业师范生教学技能大赛”于9月25日下午完美谢幕。文学院学子与来自华南师范大学、广州大学、岭南师范学院等十余所35名高校选手同台竞技，最终斩获一项二等奖，两项三等奖。

本届决赛的赛制由教学设计、模拟课堂教学和评委提问三个环节构成，评委由省内高校资深教学法专家、中小学学科教研员和中小学骨干教师组成，比赛竞争十分激烈。

2013中文外师的张丽思讲授《范进中举》一文，她引导学生抓住反复出现的细节描写，感受范进的内心变化过程，从而更好地把握文学人物形象。别出心裁的教学设计和出色从容的教学能力使得她在本次大赛中斩获了二等奖。

2013中文师范3班的黎晓雯用慷慨激昂的诗歌吟诵法教授《蜀道难》，教学重点和教学难点的恰当把握，抑扬顿挫的诗歌朗诵赢得现场的观众和评委的好评。而13中文师范3班的陈建升为大家讲解了一堂别开生面的《陋室铭》，他对课文内容的准确理解和把握，充分体现深厚的文学专业素养，来自广雅中学的评委刘文岩在点评中特意表扬了陈建生条分缕析的分析能力和出色的课堂教学效果。最后，文学院两位选手齐获大赛的三等奖。

为迎接本届大赛，文学院成立专业指导小组，并安排了三三位经验丰富的一线教师作为教练，对省赛选手进行强化训练，指导参赛同学撰写教学文稿、制作课件、演练

说课等，文学院学子在比赛中充分展示了我院师范生教学技能水平和风采。（王雨琦）

## 文学院师范生教学技能大赛决赛圆满结束

6月22日，文学院2016年师范生教学技能大赛决赛在白云校区第三教学楼举行，来自2013级各师范班的14名选手参赛。

决赛由“模拟授课”和“说课案例分析”两部分组成，参赛选手们需在短时间内切换比赛的两个现场，展示相应的比赛内容。决赛气氛紧张而激烈，吸引文学院2013级、2014级、2015级的同学们到场观摩。

除七位文学院专业教师外，主办方特别邀请江高镇教育指导中心余振江副主任、江高镇石龙中学谭启鹏校长担任评委。

“说课案例分析”包括案例分析和说课的两个环节，“案例分析”主要考察选手的语文教学理念；“说课”主要展示选手课堂教学设计内容包括教学目标、教学方法、教学过程和板书设计等。14位选手轮番上阵，各抒己见，各显身手。他们鲜明的教学特点，扎实的专业理论知识，从容淡定的临场发挥和优秀的语言表达能力给大家留下深刻印象。

在“模拟授课”部分，14位选手根据自选备课文章依次上台进行授课，授课层次涵盖小学、初中、高中教材内容，其中以小学居多，《藤野先生》、《落花生》、《登高》等授课篇目都是同学们耳熟能详的名家名篇。各参赛选手很好地贯彻了新课标体系中的“以学生为主体，以老师为主导”的教育思想和课堂实践。精心准备的精美PPT、精心设计的授课环节，选选手游刃有余的表现获得了评委老师和现场观摩者的一致好评。

赛后，谭启鹏校长对本次比赛进行了点评，充分肯定了同学们的表现，“总体非常好，有四名特别优秀的同学，若是在招聘现场就可以直接招上了”。

此次比赛两个环节“模拟授课”和“说课案例分析”各设一等奖2名、二等奖4名、三等奖8名，另设三名全项奖，陈建升、蓝冠伟、黎晓雯这三位同学获得全项奖并将代表文学院参加广东省语文师范生教学技能大赛。（丘思凤 张嘉颖）

## 美术学院程文惠同学设计作品获中国（广东）大学生时装周总决赛 本科组唯一金奖

5月30日晚，2016中国（广东）大学生时装周重头戏——“广州国际轻纺城杯”2016广东大学生优秀服装设计大赛总决赛在广州国际轻纺城举行。我院美术学院服装



设计与工程专业学生程文惠设计的作品《不忘初乔》(指导老师:蔡蕾)获得本次比赛的本科组唯一金奖。

为期 13 天的 2016 中国(广东)大学生时装周吸引来自英国及广东本土 34 所院校的服装专业优秀应届毕业生共赴“实现梦想的天桥”,本届大赛无论是活动规模还是参与院校质量,都刷新纪录,创历史之最。大赛从 29 所高校前三名获得者 87 人中通过复赛选出 25 人入围总决赛,并最终决出本科组和专科组金、银、铜奖各一名及优秀奖若干共五名。我院参赛选手程文惠在高手云集的大赛舞台上,力挫群雄,夺得本科组唯一金奖,可喜可贺。

本科组银奖和铜奖分别由广东工业大学艺术设计学院和五邑大学艺术设计学院获得,华南农业大学艺术学院等两所院校分别获得优秀奖。

截至目前,我院美术学院已是继 2014 年金奖、2015 年银奖获得之后,连续三年获得这一赛事的大奖,他们在大赛中展现出来的专业能力,从一个侧面反映我院美术学院服装设计团队教育教学水平和学生综合素质。(美术学院)

### 我院学生获全国大学生物联网设计竞赛华南赛区一等奖

日前,由教育部高等学校计算机类教学指导委员会主办的 2016 年全国大学生物联网设计竞赛华南赛区在中山大学落幕,来自中山大学、厦门大学、广西大学、广东工业大学、华侨大学和我院等 17 所高校的近 20 支队伍进入赛区决赛。经过答辩、演示等环节的激烈角逐,由计算机科学学院学生胡梓奎、冯浩、刘国敏和电子与信息学院学生林炜富完成的作品“云计算平台的物联网线缆检测监控系统”(指导老师:马锐军)获华南赛区一等奖。

据了解,该项目结合移动物联网和云计算技术,自主开发出集检测、监控、报警和安全防范功能于一体的电力线缆检测安防系统。系统具有智能分析线缆电量状态及被盗特征等功能,电力部门可通过网络平台、移动客户端,实时了解特定区域线缆状态信息,对城市交通轨道、住宅小区等有电力线缆的场合实现安全防范、应急联动具有重大意义。

全国大学生物联网设计竞赛由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会主办,是一项以学科竞赛推动专业建设、培养大学生创新能力为目标,面向高校大学生举办的全国性竞赛,是在行业内认可度较高的物联网竞赛。本次大赛共设立华东赛区、华南赛区、华北赛区、华中及西南赛区、西北赛区、东北赛区 6 个分赛区,其中华南

赛区由广东、福建、广西、海南四省组成。(计算机科学学院 陈远明)

### 我院创业团队获第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东赛区金奖

9月11日,由广东省教育厅主办,中国建设银行广东省分行、广东省高校毕业生就业指导中心、广东省大学生就业促进会、华南农业大学承办的第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青聘果杯”广东省分赛在华南农业大学创客空间举办,由自动化学院李钊华、谭亦武、郑恬馨、彭秋娜、蒋润钰、杜松声、杜潇、陆庆健等组成的友声科技团队(指导老师:黄明睿、施金鸿、王华秀)经过层层拼搏,勇夺本次大赛创意组金奖,顺利晋级今年10月在武汉举行的全国总决赛。赛后新华社对该团队进行了采访。

本次大赛历时4个月,吸引了全省117所高校、5224支团队、近25000人次参与,历经校赛推荐、省复赛专家评审和网络投票层层竞争,最终遴选出90支团队(成长组20支,初创组20支,创意组40支),经过激烈角逐,每个组别评选出2个金奖,8个银奖,最终推荐27支团队代表我省冲击全国总决赛。我院友声科技团队获得本次大赛创意组金奖,其余5项金奖由中山大学、华南理工大学、广东工业大学和华南农业大学等创业团队获得。

据悉,本次大赛得到学校领导高度重视,创新创业学院、招生就业办、团委、各二级学院齐抓共管,自5月份启动校内报名起,我院共计提交项目作品50项,吸引了各学院超过300余名师生参与。经过全院动员、校内评比、选优推强,并利用暑假期间组织专项辅导,最终在省赛中取得优异成绩。(招生就业办公室 梁冬)

### 会计学院学生获两岸四地大学生会计与商业案例竞赛一等奖

6月2—4日,由中国国际商会商业行业商会和中国商业会计学会主办的2016年两岸四地大学生会计与商业管理案例竞赛总决赛在香港理工大学举行,来自香港中文大学、香港理工大学、香港大学、澳门科技大学、台湾逢甲大学、台湾商业大学、湘潭大学、广东技术师范学院等16所大学的19支队伍进入总决赛公开演讲及现场答辩环节,经过激烈角逐,由我院会计学院余祥治、黄瑞江、曾泽璇、赖玉婷、许珠洪同学组成的参赛团队“Smart”队(指导老师:黄明睿、张凤娜)获一等奖。

本次比赛的指定案例分析企业为香港海洋公园,各参赛队以商业策略顾问的身份,基于该企业2012年—2015年的业绩报告数据研究其商业经营,制定一份商业计划书并

提出经营管理、发展策略之分析与建议，用以提高其未来三年经营业绩。比赛通过真实的商业案例分析与调查，考验学生运用公司战略管理、财务知识进行商业经营管理、策略规划和分析的能力。澳洲管理会计师公会全球副总裁、大中华区首席执行官 Professor Allen Wong、珠海大横琴股份有限公司财务总监 Mr. Andy Li、戴德梁行董事 Ms. Lvy K Y Ku 等担任本次比赛现场评委。

本次比赛得到了教务处、学生处及团委等部门的大力支持，会计学院高度重视此项工作，学科竞赛与创新中心精心组织，从去年 11 月开始依次筹备校内初赛、决赛以及全国总决赛，组建并选派数支精英队伍，安排经验丰富的专业教师团队悉心指导，最终在全国总决赛中取得优异成绩并成功晋级香港总决赛。会计学院将进一步总结竞赛经验，进一步提升专业实践教学水平和能力，积极探索会计学院复合型应用型人才的培养途径。（会计学院）

## 会计学院学生在“中华会计网校杯”第六届全国校园财会大赛 广东省分赛区决赛中获第一名

日前，由中国高等教育学会指导，中国高等教育学会高等财经教育分会主办的“中华会计网校杯”第六届全国校园财会大赛广东省分赛区决赛落下帷幕。会计学院的学生在比赛中获得优异成绩，由张佳慧、肖辉、周泽宝三位同学组成的团队获广东省分赛区决赛一等奖（第一名），陈芸、赵建云老师均获大赛优秀指导教师奖。我院代表队将与广东财经大学代表队一起代表广东赛区赴北京参加全国总决赛，与首都经济贸易大学、中国人民大学、中央财经大学、东北财经大学、南京审计学院、江西财经大学、山东财经大学、武汉大学、中南财经政法大学、上海财经大学等优秀参赛队伍同台竞技。

“中华会计网校杯”全国校园财会大赛已成功举办五届，覆盖全国上千所高校，逾百万学子，已成为众多财经高校展现风采，进行校际交流以及财经学子追梦、圆梦的平台。本次大赛又是一次参与范围广、规模大的全国性财会赛事，大赛遍布全国 31 个省/直辖市，共有数百所高校、逾十万学子参赛。

会计学院一贯以培养应用型会计创新人才为目标，重视抓好以赛促学，形成以比赛项目为导向的指导教师团队，以指导教师为依托的学生训练团队，在教、学、赛中激发学生的专业学习热情，提高学生的专业技能，拓宽学生的专业思维。（会计学院）

## 自动化学院学子获广东省大学生电子设计竞赛一等奖

日前，由广东省教育厅主办、华南理工大学承办的 2016 “ADI 杯”广东省大学生电子设计竞赛——健康电子专题竞赛在华南理工大学举行。来自中山大学、华南理工大学、暨南大学、广东工业大学等在内的 60 所高校 623 支队伍参加了本次比赛角逐。经过现场紧张激烈的演示和答辩，自动化学院学生吴振贵、吴岳阳、曾奕秋的作品《输液及体征实时监控系统》（指导老师：卢旭、施金鸿、刘克江）和古永东、邱伟超、刘阳基的作品《盲人远程健康安全监护及智能导盲手杖》（指导老师：肖应旺）获一等奖，刘聪、曾杰、曾健的作品《智能衣柜》（指导老师：庄鑫财、祁伟、卢旭）获二等奖，谭亦武、李钊华、蔡谷奇的作品《健康环》（指导老师：庄鑫财、施金鸿、庄志惠）获三等奖。

据悉，为备战本次比赛，自动化学院自 5 月份开始筹备电子设计竞赛夏令营计划，通过该计划鼓励、引导更多学生积极投身科技创新实践活动，锻炼学生逻辑创新思维和创新兴趣、培养学生科技创新能力和团队合作意识，进一步提高学生的专业核心竞争力。（自动化学院 庄鑫财）

## 外国语学院学子在第七届广东大学生翻译大赛中获佳绩

为促进全省翻译教育事业的发展和翻译水平的提高，提高大学生的翻译水平及应用技能，5 月 28 日，由共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会联合主办，广东省翻译协会、广东财经大学共同承办的第十届广东大中专科技学术节之第七届广东大学生翻译大赛决赛在广东财经大学举行。来自全省 62 所高校，经过各个高校组织初赛选拔推荐的 170 名参赛选手参加了本次决赛，代表我院参赛的外国语学院 2013 级日语专业学生嵇思思获日语笔译比赛二等奖，2013 级英语（翻译）1 班学生徐安琪获英语口语比赛三等奖。

据悉，本次比赛以英语、日语为比赛语种，各设口译和笔译两项比赛，并按参赛学校类别分为本科院校组和高职高专组分别比赛与评奖。笔译决赛需现场翻译由组委会统一准备的试题，由大赛评审团对答卷组织统一评阅；口译决赛设置中外对话互译、外汉交传、汉外交传三个环节，经过环节淘汰赛，依照最终得分确定名次。

学院团委和外国语学院高度重视本次比赛，在组织开展校赛的基础上选拔出参加决赛的选手，并指派杨朝晖、余娟等专业老师对参赛学生进行有针对性的强化指导。（学院团委 外国语学院）

## 机电学子在第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中再获佳绩

由教育部高等学校工程图学教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会和中国图学学会产品信息建模专业委员会联合举办的第九届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛日前在山东理工大学落幕。机电学院代表队在比赛中再次获得优异成绩：由曾招锐、李光辉、潘普观、江政国、刘文东五人组成的团队获团体二等奖，其中曾招锐获个人全能一等奖；李光辉获建模一等奖，个人全能二等奖；潘普观、江政国获建模一等奖；刘文东获建模二等奖；同时，在本届大赛首次引入的工业产品创意设计公开赛中获得二等奖；刘大维、白谕幸、张广潮、殷科老师均获得大赛优秀指导教师奖。

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛被誉为“图学界奥运会”，是国内理工科院校公认的现有规模较大、水平较高、参会人数较多的工科大学生课外科技学术竞赛之一。本次大赛共有来自武汉大学、华南理工大学、哈尔滨工业大学、华中科技大学等高校在内的 306 所高校，372 支代表队，3706 名师生参赛。大赛不仅为学生明确专业学习方向，提高综合应用能力，促进知识、能力、创新意识全面协调发展提供了锻炼机会，也为全国高校图学教育提供一个学习、交流、融合、创新的平台，为高校锻炼队伍、选拔人才搭建了平台。

机电学院近年来积极推动应用型创新人才培养，重视提高“工程制图”课程教学质量，连续七年派队参加图学竞赛。通过对选手选拔、培训有效激发了学生对工程图学的学习热情，促进了第二课堂的教学和学生的成长成才，使学生得以熟练掌握和运用 CAD、PRO/E、solidworks 等制图软件，培养学生三维设计理念，增强了学生的实践操作能力和技能水平。（机电学院 吴晟）

## 教育技术与传播学院学子在第十一届“科讯杯”

### 国际大学生影视作品大赛中取得好成绩

第十一届“科讯杯”国际大学生影视作品大赛日前在兰州文理学院圆满落幕，教育技术与传播学院选送学生作品获得 7 个奖项，取得好成绩。

“科讯杯”国际大学生影视作品大赛自 2005 年公办以来，已覆盖盖了全球近 30 多个国家和地区，是国内影视专业院校学生作品最高级别的比赛之一。第十一届“科

讯杯”国际大学生影视作品大赛共收到了清华大学、北京电影学院、中国人民大学、复旦大学、暨南大学、中国传媒大学、华南师范大学、香港理工大学等 135 所海内外院校递交参赛的各类作品达 691 部，教育技术与传播学院选送了 16 部作品，其中 7 项作品获得奖项：由赵志勇老师指导，陈嘉琪等同学主创的《青少年管弦乐团指南》、林璞等同学主创的《说好的大学呢》两部作品获得中南组一等奖；由赵志勇、耿英华老师指导，林嘉萍等同学主创的《环保，易起来》、朱泽凯等同学主创的《舌尖上的礼仪》和黄慧琪等同学主创的《发条人的故事》三部作品获得中南组二等奖；由黄芳明、赵志勇、王慧敏等老师指导，唐凯文等同学主创的《距离 1400 光年的我们》、王润昌等同学主创的《泰安楼》分别获得中南组三等奖。

教育技术与传播学院历来重视学生的课外专业实践活动，近年来依托“书记项目”，充分发挥教工党员在指导学生参加学科竞赛的积极性和主动性，以赛促教，以赛促学，积极践行“早规划、学为先、多参与、寻导师”十二字方针，整体教育教学水平和学生综合核心竞争力不断提高。（教育技术与传播学院）

### 文学院学子在第五届广东省大学生写作竞赛中获佳绩

日前，由广东省写作学会主办、广东技术师范学院承办的第五届广东省大学生写作竞赛总决赛公布结果，代表我院参赛的文学院学生共获得特等奖 1 个、一等奖 4 个、二等奖 9 个，三等奖 1 个的好成绩，并获得“最佳组织奖”。

据悉，本次竞赛旨在提高大学生公文写作技能，激发大学生的写作热情，增强职业竞争力。竞赛分初赛和决赛两个阶段进行，初赛由各参赛院校自行组织，决赛在我院举行，分本科组和专科组两个组别进行，来自暨南大学、华南师范大学、广东科学技术职业学院、广东外语艺术职业学院等我省 34 所本专科院校共 1210 人参加了竞赛。

（文学院）

### 我院在首届广东高校网络媒体展示节中获佳绩

日前，省教育厅公布首届广东高校网络媒体展示节获奖作品结果，我院选送的作品荣获 8 个奖项，包括 4 个一等奖。其中，学生处负责的微信平台“广师学生视界”获“互联网+校园”新媒体平台一等奖；教育技术与传播学院戴嘉玮负责申报的作品《钓鱼》（指导老师：黄芳明）获“微拍校园”微视频一等奖；教育技术与传播学院范高奎负责申报的作品《阑珊》（指导老师：王禹）、计算机科学学院蔡钰莹负责申报的作品



《17 毕业》(指导老师:杨燕佳)均获“智慧校园”APP 软件设计一等奖; 电子与信息学院李彬的作品《旧时光与好朋友》(指导老师:朱德喜)获“微话校园”网文三等奖; 音乐学院程秋然的作品《Hello, 广州》(指导老师:石婧)获“唱响校园”校园音乐三等奖; 教育技术与传播学院薛剑辉负责申报的作品《宝宝心语》(指导老师:李伟健)、 计算机科学学院黄春眉负责申报的作品《潮衣阁》(指导老师:李双贵)均获“智慧校园”APP 软件设计三等奖。

首届广东高校网络媒体展示节由省教育厅主办,以“唱响网络主旋律,传递青春正能量”为主题,旨在推进高校网络文化建设,强化网络育人功能,创新网络思想政治教育。展示作品分为“互联网+校园”新媒体平台、“微话校园”网文作品、“微拍校园”微视频、“涂鸦校园”动画、“唱响校园”校园音乐、“智慧校园”APP 软件设计作品等 6 大类。

学生在哪里,思想政治工作阵地就在哪里。在互联网时代,我院日益重视校园网络文化建设,注重新媒体在学生工作中的应用,逐渐深入推进网络思想政治教育,及时占领网络新阵地,引领学生全面发展。(学生处 张科)

---

报： 院党政领导

发： 院内各单位

责编：黄秋文 王中生 吴 松

编辑：罗 平

---