

广东省商务厅

粤商务服函〔2014〕46号

广东省商务厅关于举办 2014 年 服务外包人才供需见面系列活动的通知

各地级以上市商务主管部门、各有关单位：

为贯彻落实《广东省人民政府关于加快发展服务外包产业的意见》（粤府〔2012〕88号）和《教育部 商务部关于创新服务外包人才培养机制提升服务外包产业发展能力的意见》（教高〔2014〕2号），鼓励服务外包企业吸纳高校应届毕业生、帮助解决大学生就业问题，我厅拟于近期举办“2014年广东省服务外包人才供需见面系列活动”，加强产业宣传，推动服务外包产业发展。现就有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：广东省商务厅

承办单位：广东省服务外包产业促进会、广东省服务外包人才培训基地（广州大学华软软件学院、广东岭南职业技术学院）。

二、活动时间、地点

分两场举办。

第一场：11月6日下午，广东岭南职业技术学院，面向 ITO、

BPO、KPO 等类型的企业。

第二场：暂定 11 月 18 日，广州大学华软软件学院，主要面向 ITO 类型的企业。

三、活动规模及组织形式

每场活动参加企业约 60-80 家，各培训基地应聘学生约 3000 人。活动以培训基地专场形式举办，现场布局分为宣传区和人才对接区两大部分，其中：

宣传区：作本次活动整体形象展示，设置活动主背景板，放置服务外包科普小册子、服务外包企业名录等宣传刊物。

人才对接区：共设置标准摊位（2.5×2.5）80 个左右，每个摊位内设置桌椅、张贴企业宣传海报、放置企业宣传册及招聘信息等。

四、有关要求

（一）请各市商务主管部门积极发动本市服务外包示范企业和重点培育企业，以及省级服务外包示范园区内的外包企业参加，并于 10 月 15 日前将发动企业报名情况报我厅（联系人：服贸处 曾增，电话：020-38819861，传真：020-38819353）。

（二）请有意向参加的企业填写好《服务外包企业招聘信息表》（见附件），连同有效企业营业执照副本复印件，于 10 月 15 日前报送至省服务外包产业促进会（联系人：区彦孚；电话：020-66814106；传真：020-28022260；电子邮箱：services@gdsoa.org）。

（三）参加招聘会的企业应遵守“广东省服务外包人才供需

见面系列活动”有关规定，具体事宜待名单确定后另行通知。

- 附件：1. 服务外包企业招聘信息表
2. 岭南职业技术学院简介及毕业生信息
3. 广州大学华软软件学院简介及毕业生信息



公开方式：依申请公开

抄送：本厅服贸处。

[共印 25 份]

附件 1

服务外包企业招聘信息表

企业名称				
参加场次	<input type="checkbox"/> 广东岭南职业技术学院专场 <input type="checkbox"/> 广州大学华软软件学院			
联系人		联系电话		
企业地址		邮政编码		
企业网址		E-mail		
单位情况简介（限 500 字）				
需求信息				
招聘岗位	人数	专业要求	学历要求	工作地点
其他要求和说明（可另附页）				

附件 2

广东岭南职业技术学院简介及毕业生信息

广东岭南职业技术学院成立于 2001 年 5 月，地处广州经济技术开发区，毗邻国家软件产业基地广州天河软件园，坐拥职业教育的丰富资源。学院经过 12 年的发展，已成为以工、商科为主体，突出电子通信、软件、先进制造、创意设计和医药等特色的高等职业技术学院。

学院现有校园面积 696 亩（另清远新校区 800 亩），建筑面积 31.03 万 m²。教学仪器设备总值达 10267.1 万元，校内实训基地和实训室共计 140 个，馆藏纸质图书达 135.77 万余册，信息化条件达到国家二级标准。

学院现有专任教师 689 人，兼职教师 102 人；副高以上职称教师数占专任教师总数 20.1%；研究生以上学历教师数占专任教师总数达 50%以上；双师素质教师数占专任教师总数达 50%以上。学院现设有商学院、管理学院、电子信息工程学院、星力量动漫游戏学院、岭南国际服务外包学院、现代制造学院、艺术与传媒学院、外语外贸学院、医药健康学院、岭南中兴通讯 3G 学院、岭南香港铸业学院、岭南-穗峰建筑工程管理学院、岭南创业管理学院、博雅教育学院、国际教育学院（筹）等 15 个二级学院，开设专业 38 个，在校学生 16888 人，已培养高职毕业生 34800 余人。毕业生总体就业率连续四年居全省民办院校前列。

2006 年学院顺利通过教育部高职高专人才培养工作水平评估；连续多年被“省情调研中心”评为广东省民办高等职业院校竞争力前三甲；2010 年学院被广东省人民政府授予“广东省职业教育先进集体”称号，并被评选为“广东最具就业竞争力民办高校”。2012 年顺利通过广东省示范校培育项目专家论证。

学院于 2012 年组建了华南地区第一家服务外包学院——岭南国际服务外包学院，为广东省外贸转型升级培养服务外包专门人才。

广东岭南职业技术学院 2015 届部分学院毕业生资源信息表

学制：三年 层次：专科 录取途径：国家统招

专业及方向	学生人数	适合的就业方向
软件技术开发	203	在各类软件公司、IT 技术公司或企事业单位信息化部门从事应用开发、Web 应用开发、系统分析、软件实施、售后技术支持、软件维护、软件销售、售前技术支持、软件策划等工作。
电子商务	132	在各类电商企业、企业中，从事网络旗舰店店长、电商运营主管、网页设计师、网络美编、营销推广专员、渠道分销专员等工作
计算机网络技术	136	在企事业单位及国家机关从事网络工程及信息安全设计、管理和维护工作以及信息安全等级保护和风险评估工作。
电子信息工程技术	96	在电子信息、智能家电、汽车电子等企事业单位中从事电子产品管理、开发、调试、检测和维护等工作。
金融保险	240	银行、保险公司、证券公司、投资公司、理财公司等金融机构、工商企业等单位从事融资管理、财务管理、理财顾问、资金信贷与结算、客户经理等工作。
市场营销	232	本专业毕业生能在工商企业从事企业产品的销售、客户管理（服务），能进行企业产品的市场调研以及市场预测，企业产品销售主管或者客服经理等工作。
国际商务	160	外销员、外贸单证员、外贸文秘、会展策划员、会展现场管理员、外销员。
会计电算化	932	服务行业的收银员，企事单位的会计文员、出纳、会计、仓库管理员；企业单位内审、国家审计、社会审计之审计人员；各行业财务管理人员。
应用英语	43	在三资企业及政府机构等单位从事英语口语译、英语笔译、商务陪同翻译、国际文化交流服务及管理等工作
商务英语	317	在国际商务公司、三资企业、国有企业、民营企业、金融机构、跨国公司中国分公司、境外中国公司、涉外机构、政府、行政事业单位从事进出口贸易、商务谈判、翻译等工作
文秘（涉外文秘）	29	在各类企事业单位及各级政府部门从事文职、办公室管理、涉外秘书、外贸商务事务管理、商务助理或行政助理等工作
商务日语	67	在各类企事业单位从事日语口译、日语笔译、外贸业务员、外贸跟单员、报关员、外事员的工作

附件 3

广州大学华软软件学院简介及毕业生信息

广州大学华软软件学院创办于 2002 年，是经教育部批准举办的本科层次独立学院，是全国 300 多家独立学院中唯一的一所软件学院。先后获得“中国十大品牌独立学院”、“中国十大优势专业院校”、“21 世纪最具发展潜力教育机构”、“全国教育系统网络示范单位”等荣誉称号。

学院座落在广州后花园从化，交通便利，校园环境优雅写意，流溪河灌渠贯穿校园，“丝木棉花”沿溪两岸连绵成景，每到冬季校园成为丝木棉的花海。学院教学、娱乐、生活设施齐备，是一所环境怡人、教学设备完善、教学管理现代、教育理念先进的现代化大学。现有 10 系 2 部 3 个研究所。十系分别为：软件工程系、网络技术系、计算机系、数码媒体系、游戏系、电子系、管理系、国际经贸系、外语系、财会系；二部为基础部、思想政治教育部；三个研究所分别为软件研究所、信息科学研究所、高等教育研究所。共开设 60 余个专业方向，在校生逾万人。

学院依托软件产业的发展，坚持“以质量求生存，以创新求发展”的办学思路，以 IT 市场需求为导向，以软件技术在各行各业的应用为立足点，采用完全学分制，实施信息化管理，形成了以物联网工程、软件工程、网络工程、信息工程、数字媒体、动画、嵌入式技术、物流管理、工商管理、电子商务为核心的优势学科群，率先开设软件测试、游戏美术、动漫设计、移动信息、移动互联网应用等专业方向，积极发展以数字媒体艺术为特色的新兴学科，培养适应中国软件产业发展需求的规范化应用型人才。

学院在师资引入上采取“三三制”原则，教师队伍由三部分组成：1) 来自传统高校的教师，具有高职称与丰富的教学经验；2) 来自企业的工程师，具有工程实践和管理经验，能够将实践经验、最新技术和企业思维融入教学中；3) 来自海外有教学和工作经验的留学人员，能够引进海外

先进的教学理念、拓宽国际视野。同时，学院还设立社会导师制，聘请成功人士担任学生的社会导师，为学生提供一个与之交流的平台，通过耳濡目染提升学生的综合素养。

学院是企业与高校合作办学的产物，在办学过程中积极搭建与企业交流沟通的平台，校企合作已成为学院长期坚持的发展方针。目前，学院已与微软、PARASOFT、塔塔等三百余家企业建立合作联盟，开展包括课程嵌入、订单培养人才、人才储备俱乐部、短期培训、国际服务外包培训等多种模式的合作，共同塑造华软学子的就业竞争力。

学院以认真、严谨的治学方式，以先进、适用的教学内容，以科学、创新的教学手段，以优美、完善的教学环境，以开放、独立的交流态度，培养华软的学子，努力建立一家中国著名的国际性高等院校。

本届将有 40 个专业 3179 名本科毕业生走出大学，走向社会。欢迎各界用人单位与我院就业指导服务中心联系。

广州大学华软软件学院 2015 届毕业生资源信息表

学制:四年 层次:本科 总人数 3179 录取途径:国家统招

专业及方向	学生人数	适合的就业方向
软件工程 (软件测试技术)	112	在信息领域的国际性大公司、国内软件公司、专业的软件测试服务公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、国内大中型企业等从事软件的测试、测试管理、测试环境的搭建, 计算机信息系统的维护和管理工作的。
软件工程 (移动互联网应用与开发)	94	就业可选择的方向有: 信息领域的国际性大公司、国内大中型软件公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、国内外大中型移动通信企业、商业企业等。可以从事移动互联网软件的设计与开发、移动互联网 WAP 平台的系统集成与部署, 计算机信息系统的维护和管理工作的。
软件工程 (软件开发)	234	在信息领域的国际性大公司、国内软件公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、国内大中型企业等从事软件的设计与开发、系统集成与实施, 计算机信息系统的维护和管理工作的。
动画 (动漫设计与制作)	92	在游戏美术设计, 广告、影视传媒美工和网页美术编辑领域, 从事漫画绘制、二维动画制作、三维动画制作等岗位工作。
动画 (游戏美术)	56	就业行业在本专业方向的毕业生可以任职于游戏公司、动画公司、漫画公司、影视制作公司以及其它设计公司等游戏美术相关行业机构。毕业生看可以在相关行业里从事二维游戏美术、三维游戏美术的设计和制作工作, 也可以从动画片、事影视片头及广告动画、多媒体动画、漫画设计、商业插画等设计和制作工作。
计算机科学与技术 (移动终端游戏开发)	26	毕业后既可于游戏行业从事游戏项目管理和软件设计、开发及测试工作, 亦可从事其它软件行业的项目管理及开发测试工作, 如: 游戏开发项目经理、网络游戏服务端开发工程师、网络游戏客户端开发工程师、游戏引擎开发工程师、三维游戏开发工程师、网页游戏工程师、flash 程序员、游戏测试工程师、游戏策划师、软件工程师、软件测试工程师等。
计算机科学与技术 (网络游戏设计)	69	毕业后可于游戏软件公司从事数字游戏软件的策划、设计、开发、管理与运营工作, 可选择传统软件行业在移动互联网应用的设计与开发, 可继续攻读相关学科的硕士学位。主要就业岗位有移动游戏开发项目经理、苹果游戏开发工程师、Android 游戏开发工程师、游戏引擎开发工程师、三维游戏开发工程师、网页游戏工程师、游戏测试工程师、游戏策划师、软件测试工程师等。
计算机科学与技术 (物联网技术)	62	物联网相关企业从事物联网系统的开发、管理与维护工作; 物联网相关企业从事设计和构建物联网系统工作; 计算机、电子、通信类企事业单位从事技术支持、服务和销售工作; 政府、企事业单位从事软件开发工作。

专业及方向	学生人数	适合的就业方向
计算机科学与技术 (企业级数据库应用与开发)	52	在企业级数据库中，“企业级”三个字是指数据库系统中的一个技术等级，是最高级，并非指就业方向及岗位。就业可选择的方向有：信息领域的国际性大公司、国内软件公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、金融外贸系统、国内大中型企业等。可以从事数据库设计与部署、系统集成与实施，信息系统软件开发、计算机信息系统的数据处理与管理工作。
艺术设计 (广告与平面设计)	97	从事广告公司、企事业设计部门、传播媒介等机构在广告设计、包装设计、品牌视觉设计等方面的工作，并成为设计研究、设计教学的专业人才。
艺术设计 (建筑景观数字艺术设计)	75	在企事业单位、广告公司、房地产公司、规划设计院、建筑设计院、室内设计公司、教育单位从事建筑设计、小区规划设计、居住区外环境、公园绿地等景观规划设计工作，也可开办个人设计事务所承担设计项目等。
艺术设计 (室内设计)	77	学生毕业后可在装修公司、建筑设计院、房地产等设计公司从事展示设计、装饰设计、施工管理、家具设计和设计教育工作。
数字媒体艺术 (多媒体设计与制作)	90	学生毕业后可在网络公司、IT公司、多媒体公司从事网页设计师、网站前台、网络广告设计制作员、网站策划、网络动画设计、多媒体产品制作员、UI设计师、电子杂志设计师、用户体验设计、交互多媒体策划等相关职位。
数字媒体艺术 (数字影视制作)	53	学生毕业可在电视台、影视剧组、传媒公司、影视广告公司、动漫与游戏设计开发公司、各大门户网站、视频网站担任摄影摄像师、影视剪辑师、电视新闻记者、影视与动画后期设计，影视片头与包装设计、影视编导与策划、数字影视特级合成等工作。
工商管理 (市场营销)	62	学士可以到各类企业的市场调研、预测和分析；企业市场开发、营销网络建设；企业营销策划；企业销售、促销业务；企业营销管理；企业客户服务；企业公共关系部门；企业广告策划实施管理等相关岗位。
工商管理 (旅游管理)	38	学士可以在各级旅游行政管理部门从事管理工作；在国内外旅游企业从事管理工作；在工商企事业单位及外事部门从事管理工作；国际、国内导游、翻译工作和旅游市场营销工作；在宾馆、饭店、政府旅游资源开发和管理部门从事管理工作等。
行政管理 (企业行政管理)	75	在国有企业、合资企业、民营企业从事行政、人力资源管理，以及在公共事业单位从事行政管理工作。
行政管理 (人力资源管理)	69	在党政机关、企、事业单位从事人力资源管理，以及在各类人力资源管理服务组织从事管理工作。
行政管理 (涉外经济事务管理)	37	可在党政机关、企事业单位及社会团体中从事行政管理及涉外经贸管理工作。

专业及方向	学生人数	适合的就业方向
物流管理	49	在各级经济管理部门，工商企业中从事物流管理工作；在物流企业从事物流产业规划、物流管理、物流经营策划等相关管理工作；在与物流相关的铁路，航空，港口，仓储等从事管理和技术工作；在外贸企业从事物流管理和相关工作；作为物流专员参与企业物流系统的分析、管理、规划与设计工作。
物流管理 (国际贸易与物流 营运)	78	在中外综合物流公司、国际物流公司、国际货运代理公司、报关公司、航运公司、快运公司、物流地产公司等从事管理工作，以及在商业、制造业公司的从事物流管理工作。
网络工程 (多媒体信息网络)	35	在 IT 行业、数字娱乐行业、信息化教育行业、数字安防行业等从事多媒体内容（包括多媒体网站、网络动画和网络多媒体软件）以及多媒体网络（包括网络视频系统，如娱乐类的网络电视、安防类的视频监控、商业类的视频会议、教育类的远程教学等）的设计、制作、开发、集成和管理维护工作。适合从事的岗位有网页设计师、网站开发工程师、程序员；动画设计师、多媒体交互设计师；网络工程师、流媒体工程师、流媒体技术工程师、网站开发工程师、网络软件开发工程师、流媒体编辑师、高级网页设计师、多媒体编辑师、多媒体网络工程师。
网络工程 (网络设计与管理)	100	在各行政、企事业单位、网络技术公司、教育培训机构、互联网门户网站等部门从事网络工程设计、网络系统管理、网络技术支持，网络信息安全与病毒入侵防范、互联网应用软件开发等工作。就业岗位：网络技术支持工程师、网站开发、维护工程师、网络管理员、网络工程师、网络安全工程师、系统集成工程师。
网络工程 (网络安全技术)	49	毕业后适合在各级行政机关、企事业单位、网络技术公司、互联网门户网站等部门从事网络系统的安全配置与管理、网络安全产品的技术支持、网络应用系统的安全维护、以及网络安全体系的风险评估与技术咨询等各类管理与技术工作。担任网络安全管理员、网络安全技术工程师、网络工程师、网络安全工程师等。
网络工程 (网络传播与商务 网站设计) NB	35	在网络管理、网站建设、网页制作、网络推广，网络信息编辑、网络信息系统开发、网络营销搜索引擎等领域，从事信息处理技术员、网络管理员、互联网应用工程师、互联网软件开发工程师、电子商务网站设计师、网页设计师，网站设计师，网站架构设计师、网站推广、网站优化、网站编辑、网站维护工程师、搜索编辑、数据分析助理员等。
信息管理与信息系 统 (信息系统开发)	27	学生毕业后适合在各行政、企事业单位、IT 公司、金融机构、信息监理公司等单位从事信息系统的立项分析、开发集成、监理实施及网络信息系统的设计构建、管理维护等工作，也可从事电子政务系统及电子商务系统的开发、监理及管理维护等工作。担任软件开发工程师、信息系统技术支持工程师、信息系统监理工程师、信息系统项目管理工程师、ERP 实施工程师。

专业及方向	学生人数	适合的就业方向
信息管理与信息系统 (信息资源管理)	39	学生毕业后适合在各行政、企事业单位、IT公司、金融机构、信息监理公司等单位从事信息系统的立项、开发、实施、运行、维护、集成、升级以及信息网络的构建、管理、维护、安全防范等工作，也可从事电子政务系统的管理、维护及电子商务系统的开发、监理工作。担任信息系统需求分析师、信息系统运行管理工程师、信息系统应用培训师、信息系统销售工程师、商务数据分析与处理工程师、电子商务网站设计师等。
信息工程 (金融信息工程) SI	74	在信息领域的国际性大公司、国内外从事金融行业软件开发的公司、高等学校、银行、证券、保险等各类金融机构的IT部门等从事金融信息系统的设计与部署、系统集成与实施、金融信息系统软件开发、金融信息系统的数据处理与管理工作。
电子商务	116	在电子商务企业或传统企业、金融服务、政府部门等从事电子商务的规划、开发和管理的工作。在各类经济管理部门从事电子商务管理的岗位；金融、保险、海关等行业电子商务网络服务、维护与管理的岗位；各地区的社区服务、物业服务、家政服务等信息网络化业务及其管理岗位；在各级政府部门从事电子政务的策划、运营、维护与管理的相关业务岗位；以及在科研、教学单位从事电子商务的教学与研究工作的岗位。
国际经济与贸易	214	在涉外企业从事国际市场调研与市场开拓、国际贸易的磋商、国际贸易合同履行的各环节的操作工作。
财务管理 (财务与会计)	257	可以到中小企业的出纳、会计、财务管理工作岗位；事业单位和政府部门的统计、审计、税务等工作岗位。
财务管理 (投资与税收筹划)	97	从事企业单位的出纳、财务、税务会计、税收筹划助理等工作；证券机构从事金融工作；税务部门从事税务工作；会计师事务所、资产评估事务所等单位从事审计、资产评估、投资分析、咨询和策划工作。
电子信息工程 (嵌入式软件开发)	108	面向电子、通信、自动化控制、物联网等嵌入式相关领域从事：嵌入式应用软件开发、嵌入式GUI程序设计、嵌入式C/C++程序设计、嵌入式产品测试、嵌入式产品技术支持、嵌入式产品维护、嵌入式产品销售等工作。
电子信息工程 (嵌入式系统开发) LD	52	在电子、通信、自动化控制、物联网等嵌入式相关领域从事嵌入式系统底层软件开发、嵌入式系统构建、嵌入式产品设计、嵌入式产品测试、嵌入式产品技术支持、嵌入式产品维护、嵌入式产品销售等工作。
电子信息工程 (移动信息管理)	65	从事移动通信领域或其它行业信息系统的运营维护、开发和管理的工作，以及移动通信相关的技术支持和移动终端软件开发工作。适合的就业岗位有移动通信工程师、移动通信系统技术支持工程师、移动信息系统项目管理工程师、移动通信网络工程师、信息系统软件开发工程师等。

专业及方向	学生人数	适合的就业方向
自动化(智能电子技术)	80	可以在电子、通信、自动化控制、计算机、物联网等行业,从事智能电子产品系统设计、软件开发、硬件开发、产品调试以及技术支持等方面的工作。也可在国营企业、合资企业、民营企业从事技术管理工作。担任电子产品系统设计工程师、电子产品硬件开发工程师、电子产品软件开发工程师、印制板设计工程师、电子产品技术支持工程师、电子产品施工管理监督工程师、电子产品测试工程师等。
英语(翻译)	41	在国家机关、外事、外贸、外企、各类涉外金融机构、商务管理公司、专业翻译机构、出版、新闻、旅游、高级宾馆酒店等部门承担商务管理、商务翻译、经贸文秘、英语编辑、英语记者、驻外商务代理、涉外公关、涉外导游等工作;在中小学、中专、职高、技校和英语语言培训中心从事教学和科研工作。
英语(商务英语)	104	在国家机关、外事、外贸、外企、各类涉外金融机构、商务管理公司、专业翻译机构、出版、新闻、旅游、高级宾馆酒店等部门承担商务管理、商务翻译、经贸文秘、英语编辑、英语记者、驻外商务代理、涉外公关、涉外导游等工作;在中小学、中专、职高、技校和英语语言培训中心从事教学和科研工作。
计算机软件(WEB 应用软件开发)	70	网络类企业从事网络规划设计、升级、设备和服务器的安装调试工作;政府、企事业单位从事网络设备管理、服务器维护、网络监控等工作;政府、企事业单位从事 Web 应用系统的设计、开发、管理与维护工作;政府、企事业单位从事软件开发、数据库管理等工作;计算机系统软硬件的技术支持、服务和销售工作。
计算机科学与技术(无线传感器网络)	19	从事无线传感网系统的开发、构建、管理与维护工作;从事软件开发、嵌入式应用开发、硬件维护等工作;从事计算机应用、信息化等工作;从事 IT 类的服务、销售等工作。