

2015年海外专家南粤行活动人才项目需求信息汇总表

地市	单位名称	联系人	联系电话	邮箱	需求产业领域或项目名称及合作方式	其他要求
汕头	广东达诚机械有限公司	罗庆青	13902742204	dcdsz888@163.com	高分子新材料（石墨烯等）的加工 工业4.0智能化，自动化 高分子挤出装备的智能化	
汕头	广东高科达科技实业有限公司	林翠曼	13825828853	gkdsy01@163.com	在生物制药、医学新材料、环保新材料及其他成熟的前沿关键技术应用等方面寻求项目合作或技术合作。	
汕头	广东泓志生物科技有限公司	林庆涛	13417023730	2397527457@qq.com	广东泓志生物科技有限公司是一家致力于伤口治疗的高新技术企业，希望技术合作能够符合公司现行的领域及公司未来发展的战略要求，例如： 1. 伤口治疗、伤口管理、伤口愈合、疤痕愈合； 2. 新型骨科产品及内植入材料； 3. 医疗领域的新型仪器及设备	
汕头	广东联泰环保股份有限公司	陈乐荣	13929688096	Chlerong@126.com	寻求环保领域特别是水污染防治方面的技术交流合作机会，重点关注城镇污水处理前沿技术和污泥处置减量化、资源化前沿技术。	
汕头	广东猛狮电源科技股份有限公司	余文质	13729823453	yuwenzhi@dynavolt.net	就新能源领域的储能系统、储能发电以及新能源汽车领域的业务和事项进行沟通及交流	
汕头	广东天盈信息技术有限公司	吴锡雄	0754-88690188	Wuxx66@takewin.net	在产业合作、技术创新、人员培训等方面进行合作交流，寻求在网络安全、移动互联网、大数据分析处理方面的深度合作。	

汕头	广东万年青制药有限公司	欧先涛	0754-88119898	wnqceo@126.com	<p>1. 我司要求寻找医药、环保、互联网行业协会进行对话交流，并通过协会寻找拥有专利产品的个人或企业进行洽谈，寻求专利技术转让或合作。</p> <p>2. 行业合作需求点：</p> <p>①医药行业：生物药品、化学药品、保健品、医疗设备与技术、服务等。</p> <p>②环保行业：水处理技术（水循环利用、水净化、设备等）、空气污染处理、可再生能源、高新技术材料等。</p> <p>③IT与互联网行业：互联网技术、互联网模式、软件产业等。</p>
汕头	汕头大学医学院	张少玲	13794101074	slzhangl@stu.edu.cn	具有西方行医执照、有临床经验的临床医学人才（MD）及有西方临床经验的护士，年龄50周岁以下，教授临床医学或护理学课程
汕头	汕头精细化工有限公司	郑文雄	13902737470	13902737470@139.com	<p>寻找下列新产品、新产业的技术合作：</p> <p>1、纳米材料</p> <p>2、隐形材料</p> <p>3、智能材料</p>
汕头	汕头市超声仪器研究所有限公司	杨金耀	13923997915	yjy@siui.com	与医学成像行业的大学、研究机构及企业开展医学成像技术特别是医学超声成像方面的新技术、新方法、新工艺等方面开展交流与合作洽谈。
汕头	汕头市濠江区	李国升	13417020180	stzck@126.com	<p>要求：1、数据分析、商业分析人才，包括项目数据分析师（CPDA）、大数据专员等；</p> <p>2、机械人才，包括机械制造、机电一体化、自动控制等专业人才。</p>
汕头	汕头市聿怀实验学校	姚宝娇	0754-88380018	152206997@qq.com	年龄50周岁以下，教授小学生口语，具有教师资格证及相关经验

汕头	西陇化工股份有限公司	郑鹤立	13829602355		引进研发人才 要求：在化工专业的卫生材料产品、实验室产品方面急需研发人才。
汕头	众业达电气股份有限公司	杨松	13502931600	s.yang@zyd.cn	希望寻找到工业电气相关新技术和新产品资源，或寻找合适产品在中国联合制造，包括新能源电池和充电系统、船舶动力定位系统、机器人和控制等
湛江	广东半岛集团有限公司	彭德权	13828282244	K13828282244@126.com	产业领域：机械设备智能自动生产线装备、工业机器人。 项目名称：机械设备（机器人）生产线项目 需求人才：电气、自动、气动工程师；软、硬件编程系统工程师、CNC加工中心编程工程师；模具、夹具、工装设计工程师多名。
湛江	岭南师范学院化学化工学院	王胜	0759-3183176	dyesws@126.com	化学工程与技术、制药工程、食品工程、新材料和海洋化工 合作方式：人才引进
湛江	广东海洋大学	黄成山		Huangcs117@163.com	一、细菌致病机制的细胞和分子生物学研究：主要进行金黄色葡萄球菌（Staphylococcus aureus）双组份信号传导系统的研究。对海外人才采用采取短期聘请、技术合作等灵活多样的形式聘请海外高级专家进行共同研发、技术指导的项目。
					二、细胞工程与糖尿病 从事细胞工程与细胞移植治疗糖尿病，对海外人才采用科研合作，技术合用等灵活多样的形式聘请海外高级专家进行共同研发、技术指导的项目。

					<p>三、短期聘请海外高级专家进行研究生课程联合讲学：</p> <p>1、课程名称：高级微生物学 课程内容：① 食品微生物与技术 ② 益生菌食品的研究进展 ③ 微生物污染对全球食品安全的影响 ④ 即食食品 and 新鲜食品中腐败微生物风险评估 ⑤ 利用蛋白组学和生物信息技术探究微生物的益生能力</p> <p>2、课程名称：毒理学 讲授博士生课《食品安全性研究进展》，课时32学时，本课程在利用食品毒理学的基本理论来阐述食品安全学重要的基础内容，同时尽可能多地提供最新的理论和技术成果，使博士研究生能把握食品安全国内外研究的最新动态，提高科学研究和综合分析能力。通过外聘专家引入新型国际化教学新理念，使博士研究生系统掌握毒理学的理论知识，更重要的是学会灵活运用相关知识解决食品安全问题。</p>	
					<p>四、广东海洋大学艺术教育及教师教学培训</p> <p>主要从美国知名大学引进艺术教育及高等教育管理专家，为我校文学和艺术类专业学生开设钢琴、舞蹈、音乐、器乐、艺术设计等课程，为我校对外汉语、英语专业学生开设教学设计及教学方法课程，为全校教师做美国高等教育与大学教学专题报告。项目为2周，其中，教学1周，文化艺术交流1周。</p>	