

广东省科学技术协会

粤科协函〔2017〕203号

广东省科协关于邀请广东青年科学家赴揭阳市开展人才对接与科技服务的函

各有关省级学会，高校、医院、科研院所：

为加强科技人才交流，促进科技人才成长，发挥科技专家作用，为我省粤东西北地区经济社会发展提供人才和智力支持。广东青年科学家联络中心定于2017年12月4日—8日，组织我省部分青年科学家赴揭阳市学习考察5天，并开展人才对接和科技服务活动，请贵单位选派若干名青年科学家参加，要求45周岁以下，博士或副高以上职称，相关专业见附件3的需求表，或相近专业。相关费用由省科协负责，具体行程另行通知参加人员。

此函，请给予支持！

- 附件：1. 参会回执
2. 个人简介（模板）
3. 揭阳市需求汇总表



（联系人：省科协组织联络部 汪培升，电话：83548492，13925197276）

附件 1:

参 会 回 执

填报单位：

联系人：

联系电话：

姓 名	性 别	出 生 年 月	学 历、学 位	专 业 特 长	专 业 技 术 职 务	工 作 单 位 及 行 政 职 务	手 机 号 码	微 信 号	电 子 邮 箱

备注：请于 2017 年 11 月 27 日前，将本表及附件 2 以 word 格式发电子邮件至 gdskszzrsb@126.com，纸质件请盖公章交到省科协组织联络部。

附件 2:

XXX 同志简介（模板）



（请在方框内插入近期免冠彩色照片）

XXX，男，汉族，40 岁，中共党员，AAA 单位研究员，博士生导师。从事 XXXXXX 领域的科研工作，在我国（省）XXXXXXXXXXXXXXXX 等方面取得了重大科研成果，这些成果从理论和方法上对 XXXXXX 研究产生深远的影响，对 XXXXXXXX 具有重要意义。获国家自然科学基金 X 等奖 X 项（排名第 X），广东省自然科学基金 X 等奖（排名第 X）与 X 等奖（排名第 X）各 X 项，广东省丁颖科技奖；获国家发明专利 X 项；出版专著 X 部；发表科研论文 X 篇，其中被 SCI 收录论文 X 篇；发表论著已被引用 X 篇次，其中 SCI 论文引用 X 篇次。

备注：请按此模板据实撰写个人简介，连同附件 1，并请于 11 月 27 日前以 word 格式发电子邮件至 gdsxzzrsb@126.com，纸质件加盖公章交换到省科协组织联络部。

附件 3:

2017 年广东青年科学家揭阳行活动 当地需求汇总表

序号	技术需求专家类型	需求单位	需求专家人数(人)
1	污水处理建设项目; 溪河和大港溪黑臭水体整治; 水处理设施整区打包 PPP 项目; 设备优化、河道淤泥处理、石膏余泥处理、脱硫技术等; 电镀污泥资源化、结晶盐资源化; 一体化污水处理设备	揭阳市揭东区污水处理管理中心(揭东) 绿源环保有限公司(市环保局) 揭阳市表面处理生态工业园有限公司(市环保局) 广东德森环保科技有限公司(市工商联)	1-2
2	生态城市建设讲座	市人社局	1
3	废弃物循环利用	广东省东能环境科技有限公司(惠来)	1
4	环保电镀添加剂	广东比格来科技有限公司(榕城)	1
5	电镀生产线节水、电镀新工艺, 高端家具五金新产品研发; 银镜、导轨高端产品开发, 家业五金高端产品专利技术; 铝焊接技术, 铝制品表面氧化处理技术, 提高产品耐磨度和抗碱性, 电泳表面处理技术;	广东新美坚五金实业有限公司(市工商联) 广东星鹏实业有限公司(市工商联) 揭阳市佳泊仕五金实业有限公司(市经信局)	1-2
6	田园综合体建设; 茶叶栽培新技术; 有机生态荔枝种植病虫害防治	揭阳市田田绿新农业发展有限公司(揭东) 揭西云雾大洋茶叶有限公司(揭西) 惠来县荔枝协会(惠来)	1-2
7	现代农业种植、养殖技术; 新能源、环保技术; 蔬果农残检测; 饲料、沼气沼液成份分析等	揭阳市揭东区润丰生猪养殖专业合作社(市人社局)	1-2
8	养猪技术	惠来县佳泽种养合作社(惠来)	1
9	电致变色玻璃新型电解质的研发; 可取代 Ag 层的新型低辐射玻璃功能层的研发	揭阳市宏光义镀膜玻璃有限公司(榕城)	1
10	一种微型易装拆高频同步电机在纺丝加捻的应用	广东蒙泰高新纤维股份有限公司(揭东)	1
11	舰艇用电电缆、航空航天用电电缆; 通信天线研发, 汽车天线研发, 机械自动化方向技术; 生产整流桥堆新型工艺研发技术和设备	广东吉青电缆实业有限公司(市经信局) 广东侨华科技有限公司(普宁) 揭西县深科电子有限公司(揭西)	1

12	建立设计标准体系，提升生产自动化程序，模具设计、加工，产品飞边后处理；生产装备智能化改造提升，乳胶丝产品生产技术创新	广东天诚密封件股份有限公司（产业园） 广东国兴乳胶丝有限公司（产业园）	1
13	工业设计、精密制造加工与检测，清洁生产、自动化生产、机电一体化；模具设计、CAE应用、生产运营管理；塑料包装机械智能全自动化技术，制袋机的改进和创新设计	揭阳市中科金属科技研究院有限公司（市科技局） 揭阳市大立模具厂有限公司（市科技局） 揭阳市群星机械实业有限公司（市科技局、工商联）	1-2
14	工业机器人及关键零部件技术研发，机器人及系统集成应用方案与技术；智能自动生产线；无刷、直流电机研发，五金自动化拉伸，模具设计	巨轮智能装备股份有限公司及其子公司（市经信局） 揭阳榕中卷尺有限公司（市工商联） 揭阳市标致五金有限公司（市工商联） 揭阳市汇宝昌电器有限公司（市经信局）	1-2
15	新涂料技术及涂料用树脂合成新技术；超细且聚烯烃纤维在锂电池隔膜的应用	广东深展实业有限公司（榕城） 广东蒙泰高新纤维股份有限公司（揭东）	1
16	石墨烯应用技术	广东泰通科技股份有限公司（产业园）	1
17	功能性敷料的技术改进及临床风险分析；智能型医疗器械电子仪器设备的研发及应用	广东泰宝医疗科技股份有限公司（普宁）	1-2
18	心内科（胸痛中心建设）、神经内科（卒中中心建设）讲座形式；神经内科、消化内科、心血管内科；	揭阳市人民医院（市卫生计生局） 揭东区人民医院（揭东）	1-2
19	肿瘤多学科综合治疗；肿瘤靶向治疗	普宁华侨医院（市卫生计生局） 揭西县人民医院（揭西）	1
20	特色中医	惠城镇河田卫生院	1
21	深静脉血栓预防的系列设备及相关配套产品的开发，藻酸盐功能性敷料系列产品的开发	广东泰宝医疗科技股份有限公司（普宁）	1
22	含氨基酸及营养强化剂的特殊医学用途配方产品制备技术开发和功能研究；药品制造工艺、设备方面的专业人才；抗癌药物研发。	广东利泰制药股份有限公司（普宁） 白云山威灵药业有限公司（揭西） 广东世信药业有限公司（市经信局）	1-2
23	加工罐头食品生产技术工艺；淡炼乳的生产技术及工艺；婴幼儿米粉马口铁罐装大约9个月就有个别会出现哈喇味（油腥味）；动物肠粘膜提取肝素钠技术、低分子肝素钠生产技术和肠衣加工技术	广东志诚食品有限公司（揭西） 广东东泰乳业有限公司（揭东） 揭阳市润达肠衣有限公司（产业园）	1-2
24	荔枝酒酿造工艺	惠来县帝浓酒业有限公司（惠来）	1
25	生物酶法	广东乐尔康生物科技股份有限公司（市人社局）	1