

广东省科学技术协会

粤科协函〔2018〕261号

广东省科协关于邀请广东青年科学家赴潮州市开展人才对接与科技服务的函

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2018年12月10日—14日，组织我省青年科学家赴潮州市学习考察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。请将附件1及附件2于2018年11月29日前，以word格式发电子邮件，纸质件请盖公章交换到省科协组织联络部。

此函，请给予支持为盼！

附件：1. 参加活动人员信息表

2. 个人简介（模板）

3. 潮州市需求汇总表



（联系人：省科协组织联络部 雷晶，电话：020-83551764，
13889909692；电子邮箱：gdsqxzzllb@126.com）

附件 1

参加活动人员信息表

填报单位：

联系人：

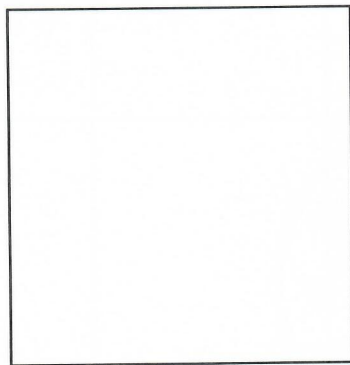
联系电话：

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 2018 年 11 月 29 日前，将本表及附件 2 以 word 格式发电子邮件至 gdsxzz11b@126.com，
纸质件请盖公章交换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，于 11 月 29 日前以word格式发电子邮件至gdskszz11b@126.com，纸质件加盖公章交换到省科协组织联络部。

广东青年科学家潮州行活动需求汇总表

序号	需求专家类型	需求单位	需求专 家人数
1	1. 研发新产品（果蔬萃取、酵素、果酒、果汁方向） 2. 凉果、蜜饯的生产工艺技术 3. 蜜饯、卤制品的生产工艺技术 4. 潮汕腌制小菜的生产工艺技术 5. 潮式酱卤肉制品的生产工艺技术 6. 休闲肉制品类 7. 调味料的研发 8. 保健食品开发 9. 食品加工质量控制	广东佳业食品股份有限公司 广东展翠食品股份有限公司 广东笑咪咪食品有限公司 广东济公保健食品有限公司 广东正一品生物科技股份有限公司 广东潮盛食品实业有限公司 潮州市康辉弘食品工业有限公司 潮州市顺冠生物科技有限公司 广东长兴生物科技股份有限公司 广东真美食品股份有限公司 无穷食品有限公司 广东顺大食品调料有限公司 雅士利国际集团有限公司	3-4
2	1. 硅酸盐材料 2. 热能工程 3. 自动化智能化	广东英乐斯陶瓷科技有限公司 广东恒洁卫浴有限公司 广东皓明陶瓷科技有限公司 广东翔华科技股份有限公司 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司 潮州市华中陶瓷实业有限公司 广东枫树陶瓷原料有限公司 广东安彼科技有限公司 广东澳丽泰陶瓷实业有限公司 广东民洁卫浴有限公司 广东三元玉瓷文化发展股份有限公司 广东强盛陶瓷玻璃有限公司 潮州市联骏陶瓷有限公司 潮州市庆发陶瓷有限公司 潮州市宏粤陶瓷制作有限公司 广东四通集团股份有限公司 广东松发陶瓷股份有限公司 广东文化长城集团股份有限公司 伟业陶瓷有限公司 广东顺祥陶瓷有限公司 广东伯林陶瓷实业有限公司 潮州市广嘉陶瓷制作有限公司 广东非凡实业有限公司 广东梦佳陶瓷实业有限公司	5-6

3	1. 印刷 2. 机械 3. 化工	广东宝佳利绿印股份有限公司 广东恒泽科技股份有限公司 广东新纪源复合材料股份有限公司 广东美士达药包材料股份有限公司 广东隆兴包装实业有限公司 广东胜大科技有限公司 广东挚信彩印有限公司 广东恒利新包装材料有限公司 广东依明机械科技有限公司	2-3
4	不锈钢轻工	广东顺发五金制品有限公司 广东创生不锈钢制品有限公司	1
5	1. 无机非金属材料 2. 日用硅酸盐	广东健诚高科玻璃制品股份有限公司	1
6	1. 制药工程 2. 生物工程 3. 化工工程 4. 机器设备工程	广东强基药业有限公司	1
7	1. 电子元器件 2. 电子电路	广东海利集团有限公司 广东新功电器有限公司 广东益美生活电器有限公司 广东力高电器有限公司 广东金源照明科技有限公司	1-2
8	化工材料	广东新生环保科技股份有限公司 广东铭康香精香料有限公司 广东新金山环保材料股份有限公司	1-2
9	冶金材料	广东翔鹭钨业股份有限公司	1
10	机电设计	广东博宇集团有限公司	1
11	1. 光源 2. 工业设计	广东金源照明科技有限公司	1
12	1. 医药生物技术 2. 医疗检测	潮州凯普生物化学有限公司 广东凯普生物科技股份有限公司	1
13	1. 医药生物技术 2. 中药天然药物	广东宏兴集团股份有限公司	1
14	纺织材料	广东凯琪服饰有限公司	1
15	石油化工	潮州市欧华能源有限公司	1
16	休闲肉制品	广东真美食品股份有限公司	1
17	水产加工	饶平县顺创水产有限公司 饶平县宇祥水产养殖有限公司	1
18	钢结构设计	潮州市建力钢结构科技有限公司	1
19	1. 高分子材料与工程 2. 材料化学 3. 应用化学	潮州明园新材料有限公司	1
20	1. 隧道窑调火 2. 开发设计 3. 品质管控	唯高陶瓷工艺有限公司	1

21	1. 高分子 2. 化学	潮州市景程薄膜科技有限公司	1
22	1. 环境工程 2. 污染防治	潮州市海鸿陶瓷制作有限公司 潮安区环境保护局 潮州市凯尔佳鞋业有限公司东升环保科技分公司 潮州市中天城鞋业有限公司 广东新生环保科技股份有限公司 饶平县发源种养殖场 广东新生环保科技股份有限公司	1-2
23	柑橘黄龙病防控（包括检测）	潮州市果树研究所 潮州市朝阳农业开发有限公司 潮州市潮安区嘉秋柑桔种植专业合作社 潮州市湘桥区天子地果林场	1-2
24	茶树病虫害绿色防控技术	潮州市茶叶科学研究中心 广东南馥茶业有限公司 饶平县兴记茶厂 饶平县源雾茶叶专业合作社 潮安区金富达农业科技有限公司	1-2
25	鲜食甘薯高效安全生产技术	潮州市农业科技发展中心	1
26	荷兰豆无公害栽培技术	饶平县苗新果蔬农民专业合作社	1
27	1. 大棚水肥一体化管理技术 2. 蔬菜大棚土壤改良技术	潮州市建成农业综合开发有限公司 潮安区共益蔬菜种植专业合作社	1
28	水稻病虫害绿色防控技术	潮安区天和农机专业合作社	1
29	1. 乡村规划建设 2. 乡村文化传承发展	潮州市乡村振兴办	1-2
30	1. 临床 2. 介入 3. 影像诊断	潮州市中心医院 潮州市潮安区人民医院	1
31	1. 普外 2. 妇产 3. 麻醉	潮州市潮安区庵埠华侨医院 潮州市潮安区妇幼保健计划生育服务中心 湘桥区妇幼保健院 饶平县妇幼保健院 饶平县中医(华侨)医院	1-2
32	消化内镜	潮州市人民医院	1
33	1. 骨外科 2. 肾内(外)科	潮州市中医医院	1
34	精神科	饶平县慢性病防治站	1
合 计			41-51