

广东省科学技术协会

粤科协函〔2018〕76号

广东省科协关于邀请广东青年科学家赴 茂名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5月26日—30日，组织我省部分青年科学家赴茂名市学习考察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，要求专业对口或相近专业。相关费用由省科协负责，具体行程另行通知参加人员。

此函，期盼襄助！

- 附件：1. 参会回执
2. 个人简介（模板）
3. 茂名市需求汇总表



（联系人：郑焕群，电话：83548186，13622885821）

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2018年5月17日前，将本表及附件2以 word 格式发电子邮件至 zhq9888@126.com，纸质件请盖公章交换到省科协组织联络部或传真至020-83548186或扫描发至 zhq9888@126.com。

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）XXXXXXXXXXXXXXXXX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XXXXXXXXX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 5 月 17 日前以 word 格式发电子邮件至 zhq9888@126.com，纸质件加盖公章交换到省科协组织联络部或传真至 020-83548186 或扫描发至 zhq9888@126.com。

附件 3

2018 年广东青年科学家茂名行活动 当地需求汇总表

| 序号 | 需求专家类型 | 需求单位 | 需求专家 人数(人) |
|----|---------------------|--|---------------|
| 1 | 共轭二烯烃高分子材料加氢生产技术 | 广东众和化塑有限公司 | 1 |
| 2 | 环戊二烯选择性加氢合成环戊烯技术 | 广东新华粤石化集团股份公司 | 1 |
| 3 | 聚环烯烃coc合成合成技术 | 广东新华粤石化集团股份公司 | 1 |
| 4 | 醋酸仲丁酯装置改造生产技术 | 茂名石化实华股份有限公司 | 1 |
| 5 | 降低含叔丁醇废水的 COD 技术 | 广东中准新材料科技有限公司 | 1 |
| 6 | 大型超大型重化工业装备研制与智能化改造 | 茂名重力石化装备股份公司 | 1 |
| 7 | 重化工业通用设备标准化生产 | 茂名重力石化装备股份公司 | 1 |
| 8 | 高岭土深加工技术 | 茂名高岭科技有限公司 | 1 |
| 9 | 罗非鱼切片加工技术及副产品深加工技术 | 广东雨嘉水产食品有限公司 电白县永发水产有限公司 茂名市怡和冷冻食品有限公司 化州市新海水产有限公司 广东环球水产食品有限公司 茂名新州海产有限公司 高州市中港食品冷冻有限公司 | 2 |
| 10 | 罗非鱼种苗创新 | 茂南三高渔业发展有限公司 | 1 |
| 11 | 山地鸡养殖技术、疫病防治技术及增值技术 | 广东盈富农业有限公司 | 1 |
| 12 | 蛋鸡规模化、全自动化养殖技术及疫病防治 | 广东杨氏农业股份有限公司 | 1 |
| 13 | 种鳄驯养技术及加工技术 | 广东宏益鳄鱼产业有限公司 | 1 |
| 14 | 水稻新品种选育与繁育技术 | 广东华茂高科种业有限公司 | 1 |
| 15 | 稻米加工技术 | 茂名市金信米业有限公司 | 1 |
| 16 | 生猪繁育与疫病防治技术 | 广东绿洲农业有限公司 茂名市正田种猪有限公司 高州市顺达猪场有限公司 | 1 |

| | | | |
|-----|---------------------------|---|----|
| 17 | 肉鸽养殖及禽流感防疫技术 | 广东丰利农业综合开发有限公司 | 1 |
| 18 | 蔗糖加工及副产品深加工技术 | 茂名市耀明企业集团有限公司 | 1 |
| 19 | 蜂蜜加工与功能性提取技术 | 信宜市郭氏果蜜业有限公司 | 1 |
| 20 | 竹器工艺品设计工艺及物联网技术 | 信宜市鸿贤工艺有限公司 | 1 |
| 21 | 肿瘤治疗、放疗技术 | 信宜市人民医院 | 1 |
| 22 | 消化道肿瘤预防与早期诊疗技术 | 茂名市人民医院 高州市人民医院 | 1 |
| 23 | 再生医疗技术 | 茂名市人民医院 高州市人民医院 | 1 |
| 24 | 化橘红功能成分提取技术 | 化州市化橘红药材发展有限公司 广东化州中药厂制药有限公司 | 1 |
| 25 | 名医工作站及全科医生培养 | | 1 |
| 26 | 海蜇加工技术 | 茂名市龙海海蜇集团有限公司 | 1 |
| 27 | 高值海水虾种苗及大规模工厂化、标准化养殖及加工技术 | 广东冠利海洋生物有限责任公司 | 1 |
| 28 | 海水虾、高价值海水鱼新品种引进与驯化技术 | 茂名市金阳热带海珍养殖有限公司 | 1 |
| 29 | 荔枝、龙眼等水果干燥加工及功能性食品开发 | 高州市欒马生态农业发展有限公司 茂名市泽丰园农产品有限公司 高州市丰盛食品有限公司 | 1 |
| 30 | 烘焙食品加工技术与产品开发 | 广东粮丰园食品有限公司 | 1 |
| 31 | 水产品罐头加工生产技术 | 广东海宝罐头食品有限公司 | 1 |
| 32 | 食用油功能性改造与提升技术 | 茂名市长晟油脂工业有限公司 | 1 |
| 33 | 果酒、果酶、酵素生产技术 | 广东榄帝士酒业公司 | 1 |
| 34 | 木材纤维板加工技术 | 大亚木业（茂名）有限公司 | 1 |
| 35 | 全域旅游产业规划与联动 | | 1 |
| 36 | 其他新兴产业技术转化与产业化 | | 1 |
| 合 计 | | | 37 |

