

# 广东省科学技术协会事业发展中心（广东科学馆）

## 关于邀请科技专家赴韶关市开展科技志愿服务活动的函

各有关省级学会、高校、科研院所、医院：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神，深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，落实省委实施“百县千镇万村高质量发展工程”部署，建立对接基层需求和专家志愿服务的长效机制，引导粤港澳大湾区优秀科技工作者到韶关市农村一线贡献智慧和力量，为韶关乡村振兴提供科技和人才支撑。在省科协指导下，广东省科协事业发展中心和韶关市科协定于2024年8月22-23日，组织我省科技专家赴韶关市开展科技为民志愿服务活动。请贵单位根据韶关市技术需求推荐专业对口的专家参加，相关专业要求见附件4的技术需求表。相关费用由省科协事业发展中心负责，具体对接行程安排另行通知。

感谢贵单位对我们工作的大力支持！

- 附件：1. 参加活动人员信息表（韶关）  
2. 个人简介（模板）

3. 活动日程安排

4. 韶关技术需求表

联系方式： 廖思英 13660398496（微信同号）

曹春香 13710830063（微信同号）

邮 箱 54726188@qq.com



广东省科学技术协会事业发展中心(广东科学馆)

2024年8月5日

附件 1:

## 参加活动人员信息表（韶关）

填报单位：

联系人：

联系电话：

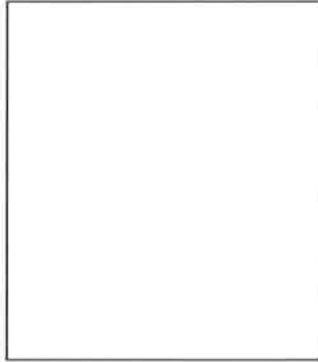
姓名	性别	专业特长	工作单位及职务 职称	手机号码	微信号	对接需求 序号

备注：

1. 请于 2023 年 8 月 12 日前，**将本表及附件 2 以 word 格式发电子邮件至 [54726188@qq.com](mailto:54726188@qq.com)**，也可直接添加联系人微信，联系人微信号均为手机号；
2. 中心收到名单后将尽快建立微信群，通知相关具体事宜；
3. 活动将按县区分组，各组分别开展活动；8 月 22 日上午 8:30 从广东科学馆集中出发，8 月 23 日 13:30 返程广州。

附件 2:

## XXX 简介（模板）



（请在方框内插入近期免冠彩色照片）

XXX，性别，民族，年龄，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，这些成果从理论和技术上对 XXXXXX 研究产生深远的影响，对 XXXXXXXX 具有重要意义，应用情况等。获奖情况；专利情况；发表科研论文情况；等等内容。

**备注：请据实撰写个人简介，连同附件 1，于 8 月 12 日前以 word 格式发电子邮件至 [54726188@qq.com](mailto:54726188@qq.com)。**

附件 3:

### 活动日程安排

日期	时间	活动内容
8月22日 (星期四)	8:30-12:00	专家从广州前往韶关市各县(市、区)
	12:00-14:00	工作午餐、午休
	14:00-17:30	各组专家开展科技志愿服务活动
8月23日 (星期五)	8:30-12:00	各组专家开展科技志愿服务活动
	午餐后	返 程 (若有需要继续对接的,另作安排)

## 附件 4:

## 韶关市技术需求表

序号	县(市、区)	需求单位	需求内容
1	浈江区	广东友丰油茶科技有限公司	1. 油茶高产栽培技术; 2. 茶油生产加工技术; 3. 茶油营销。
2		浈江区花坪镇人民政府	1. 姜黄种植技术; 2. 草莓、辣椒种植技术及病虫害防治; 3. 现代养猪技术; 4. 新媒体(直播)营销。
3		浈江区驻十里亭镇帮镇扶村工作队	无花果、柚子、橘子种植及病虫害防治
4		浈江区新韶镇乡村振兴人才驿站	1. 肉鸽养殖; 2. 龟鳖养殖及深加工技术; 3. 樱花种植及规划。
5	武江区	前海人寿(韶关)医院有限公司	1. 盆底组织重建术; 2. 胶体金试纸条开发。
6		韶瑞重工(广东)有限公司	1. 新产品研发和产品的升级换代; 2. 圆锥破碎机振动筛旋回破碎机技术。
7	曲江区	曲江区大塘镇唐潮研学基地	研学基地规划及生命科学课程设计
8		曲江区枫湾镇人民政府	白水蜜桃加工及产品开发
9		曲江区樟市镇人民政府	1. 柑橘种植及病虫害防治; 2. 水稻种植及病虫害防治。
10		曲江区樟市镇光辉村农村夜校	1. 麦冬、石菖蒲种植技术; 2. 草菇种植技术。
11		曲江区樟市镇中心卫生院	中医痛症和心内科诊疗技术
12		曲江区乌石镇志和家庭农场	香水柠檬种植技术及病虫害防治
13		曲江区乌石镇人民政府	罗氏虾养殖技术及病害防控
14		曲江区罗坑镇人民政府	农村“四小园”规划设计

15		曲江区马坝镇人民政府	农村“四小园”规划设计
16	乐昌市	乐昌市黄圃镇人民政府	1. 柰李种植技术及病虫害防治； 2. 电商技术。
17		乐昌市北乡镇人民政府	马蹄、香芋加工及储藏技术
18		乐昌市大源镇绿茗茶叶有限公司	白毛茶生态种植技术及茶叶加工
19		乐昌市两江镇人民政府	1. 鹰嘴桃、黄金柰李种植技术及病虫害防治； 2. 食用菌种植技术及深加工。
20		乐昌市秀水镇卫生院	1. 高血压治疗； 2. 糖尿病治疗； 3. 腰椎病变治疗。
21		南雄市	南雄市乌迳镇梯田脐橙专业合作社
22	南雄市乌迳镇慈秀家庭农场		红肉脐橙品质提升
23	南雄市百顺镇人民政府		1. 水稻种植及病虫害防治； 2. 玉米、花生等作物病虫害防治。
24	仁化县	仁化红山镇人民政府	1. 白毛茶产业发展规划和实施路径； 2. 白毛茶产业品牌培育和市场开拓； 3. 白毛茶产业提质升级增效。
25		仁化县石塘镇人民政府	1. 食用菌栽培技术； 2. 虾稻、鸭稻、鱼稻综合种养技术； 3. 甜竹笋高产种植技术指导。
26		仁化县黄坑镇下营村	农村池塘（四大家鱼）高产养殖技术。
27		仁化县广东盛祥新材料科技有限公司	改进锂矿石加工工艺，节能降耗。
28		仁化县奥达胶合板有限公司	解决竹重组材技术工艺稳定性、竹重组材设备运行与生产技术改进的问题。
29		始兴县	始兴县马市镇人民政府
30	始兴县相国食品（始兴）有限公司		“宰相粉”新媒体营销。
31	始兴县顿岗镇周所村村民委员会		食用菌种植技术。
32	始兴县顿岗镇人民政府		1. 马蹄种植技术； 2. 马蹄产业品牌推广和转型升级指

			导。
33		始兴县顿岗镇宝溪村村民委员会	红线李产业品牌推广和转型升级。
34		始兴县罗坝镇人民政府	食用菌菌包制作及种植技术。
35	翁源县	翁源县德财蔬菜专业合作社	蔬菜选育、种植技术及病虫害防治。
36		翁源县农业技术推广办公室	1. 三华李、九仙桃品质提升及防裂果技术； 2. 水稻种植及病虫害防治。
37		翁源县人民医院	创伤中心诊疗技术。
38		翁源县新江镇人民政府	1. 茯苓种植技术； 2. 黄金薯种植及加工技术。
39	新丰县	新丰县农业农村局	典型村培育建设。
40		新丰县马头镇人民政府	1. 水稻种植及病虫害防治； 2. 红薯、辣椒种植技术及病虫害防治；
41		新丰县遥田镇人民政府	1. 水稻种植及病虫害防治； 2. 肉鸽养殖及病虫害防治。
42		新丰县黄礫镇人民政府	1. 农旅景区策划； 2. 农产品推广及营销。
43		新丰县沙田镇人民政府	茶叶种植、加工技术及营销。
44		新丰县梅坑镇人民政府	西洋菜高产种植技术及病虫害防治。
45		新丰县丰城街道公共服务中心	绿化苗木维护。
46		新丰县回龙镇人民政府	红松茸种植技术及病虫害防治。
47	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县广东明宇新材料有限公司	印制电路板和光伏电池用干/湿膜光刻胶的国产替代，干/湿膜光刻胶的涂布工艺技术
48		广东东阳光科技控股股份有限公司	锂电池正极材料研发技术。
49		乳源瑶族自治县广东硕成科技股份有限公司	需要先进封装FCBGA载板用阻焊油墨及干膜的高强度、碱溶性光敏树脂的开发。



50	乳源瑶族自治县荣丰 农业科技有限公司	1. 桂蹄三号组培苗组培脱毒技术； 2. 桂蹄深加工。
51	乳源瑶族自治县均珠 马蹄种植专业合作社	马蹄种苗繁育及土壤改良技术。
52	乳源瑶族自治县东坪 镇人民政府	1. 生姜深加工及产品营销； 2. 蜂产品深加工及产品营销。
53	韶关胜蓝电子科技有 限公司	1. 机械、热管理分析，利用有限元分析工具分析与解决连接器在结构设计，材料选择过程中结构应力、管理的问题； 2. 信号完整性分析，利用有限元分析工具分析与解决连接器在结构设计，材料选择过程中信号完整性的问题； 3. 汽车连接器开发，主导汽车连接器方案设计和开发，搭建设计阶段 WBS 和工作安排，并与客户技术交流和技术方案讨论沟通； 4. 汽车连接器研发，主导汽车连接器研发； 5. 跨国企业生产自动化软硬件开发、极细高挠动高清高速传输开发，生产自动化、飞航领域全球最细同轴线研发技术； 6. 光学设计，突破光学设计降低客户制造成本研发技术。
54	乳源瑶族自治县洛阳 镇人民政府	1. 茶叶加工工艺提升； 2. 美丽庭院小景观打造； 3. 食用菌接种房间设计及种植技术； 4. 西芹种植及种子培育技术。
55	乳源瑶族自治县洛阳 镇强镇富村公司	强镇富村产品营销。

