

广东省科学技术协会

广东省科协关于邀请广东中青年科学家 赴韶关市开展科技志愿服务活动的函

有关省级学会、企业科协、高校科协，有关高校、科研院所：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实中央乡村振兴战略决策部署和《中共广东省委 广东省人民政府关于推进乡村振兴战略的实施意见》，落实《广东省科技工作者“上山下乡”助力乡村振兴计划行动方案》，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乡村振兴发展提供人才支撑。省科协定于2019年11月25日—27日，组织我省中青年科学家赴韶关市开展为期3天的人才对接和科技服务活动。请贵单位选派若干名中青年科学家参加，相关专业（或相近专业）见附件3的需求表。相关费用由省科协负责，具体行程另行通知。

感谢贵单位对省科协工作的大力支持！

- 附件：1. 参加活动人员信息表（韶关）
2. 个人简介（模板）
3. 韶关市需求汇总表



（联系人：省科技工作者与企业创新服务中心 郑焕群，
电话：020-83548186、13622885821）

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：

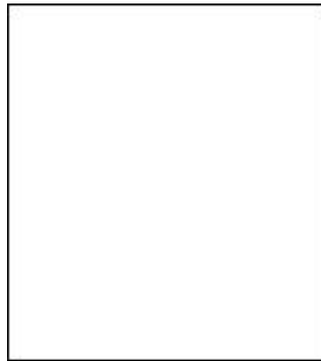
姓名	性别	学历、学位	专业特长	工作单位及行政职务、专业技术职务	手机号码	微信号	对接需求 序号

备注：1. 请于 2019 年 11 月 15 日前，将本表及附件 2 以 word 格式发电子邮件至 442019305@qq.com；

2. 省科协收到名单后将尽快建立微信群，通知相关具体事宜。11 月 25 日下午 14:30 从省科协（广东科学馆）集中乘车出发，前往韶关市，27 日 13:30 集中乘车返回广州。

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 15 日前以 word 格式发电子邮件至 442019305@qq.com。

附件 3:

韶关市需求汇总表

组别	序号	需求单位	需求内容	需求专家人数
第一组 浈江区 武江区 曲江区	1	韶关市瑞鑫农林生态有限公司	1. 茶树菇即食产品的开发; 2. 茶树菇酱与延伸产品。	1
	2	韶关市星河生物科技有限公司	食用菌制冷设备、自动化设备及节能减排	1
	3	韶关市曲江区方园生态农业有限公司	茶树菇深加工	1
	4	韶关市新界农业科技有限公司	茶树菇深加工 灭菌器等设备及技术问题	
	5	广东亚北农副产品有限公司	食用菌新品种新技术, 深加工, 农产品品牌营销	1
	6	广东九芝源农业科技有限公司	羊肚菌种植技术	1
	7	广东沐和农业科技有限公司	大球盖菇种植技术	1
	8	广东星安农业科技有限公司	大球盖菇种植技术 蔬菜种植技术	
	9	韶关市曲江区田园农业科技发展有限公司	蔬菜种植技术	1
第二组 乐昌市	10	乐昌市昌农农业投资有限公司	蔬菜栽培、果蔬育种和组织培养育苗	1
			物联网和电子商务	1
			设施农业	1
	11	广东润粮农业科技有限公司	检验室规范操作	1
	12	乐昌市农兴食品有限公司	1. 酿酒、制酒、调酒; 2. 酒厂酒品检测	1
	13	乐昌市北乡桂源马蹄农副产品流通专业合作社	加工保鲜技术: 马蹄初加工及贮存项目, 鲜果及削皮后果肉的贮存技术。	1
			机械制造和操作: 马蹄削皮技术, 马蹄机械化采收作业。	1
14	乐昌枝豆农业开发有限公司	果树种植技术, 土壤改良	1	

第三组 乳源县	15	乳源瑶族自治县金穗丰农业开发有限公司	蔬菜育种、选育	1
	16	韶关龙德生态农业有限公司	蔬菜栽培	1
	17	乳源瑶族自治县依山种植专业合作社	蔬菜栽培	
	18	广东雪印集团有限公司	蔬菜品质检测	1
	19	乳源瑶族自治县西瑶彩田农业开发有限公司	蔬菜新技术推广	1
	20	乳源山城水都食品有限公司	生物技术研究专家	1
	21	乳源县蔬菜产业园	农业机械装备及农业信息化技术	1
第四组 翁源县 新丰县	22	广东信达茧丝绸集团股份有限公司	农业机械装备及农业信息化技术	1
			蚕桑种植业；提升种植技术及如何有效防虫害	1
			食品加工；提供加工工艺	1
	23	新丰县黄礞镇水云间生态茶园	1. 农业种植；2. 园林规划设计；3 茶园管理技术；4. 旅游休闲项目规划设计	2
24	新丰县营盘高山茶农业专业合作社	茶园管理技术；病虫害防治	1	
第五组 仁化县 始兴县	25	仁化县长坝惠香沙田柚农民专业合作社	机械化标准种植	1
			农产品加工	1
	26	仁化县回归田园家庭农场有限公司	打造现代化科技农业示范园区规划人才；现代化科技农业示范园区规划	1
	27	仁化县和而友生态农业有限公司	贡柑、沙田柚等柑橘新品种新技术新装备	1
	28	仁化县润华农业科技有限公司	柑橘病虫害防控、脱毒种苗繁育与品种选育；柑橘名优品种选育与推广示范	1
	29	仁化县黄坑镇田园牧歌圆梦场	高效微生物有机肥制备技术、皇帝柑优质丰产栽培技术	1
	30	广三农生物科技有限公司	食品加工、提供加工工艺	1
	31	始兴县原野农场	提升种植技术及如何有效防虫害	1
32	始兴县湘南民营绿色生态园	提升种植技术及如何有效防虫害		

	33	始兴县溢富农场	杨梅病虫害防治技术	
	34	始兴县创发生态农业开发有限公司	果树专业（杨梅、沙田柚）；病虫害防治、果脯加工	2
	35	始兴县福坤生态农业有限公司	杨梅炭疽病、干枝病治理（杨梅“黄龙病”）难题；大果山楂放果技术。	
	36	始兴县乌石家庭农场	果树病虫害防治；杨梅炭疽、黄叶病，根部长瘤	
第六组 南雄市	37	广东金友米业股份有限公司	1. 水稻新品种培育与引进；2. 稻米精深加工领域技术	
	38	南雄市粤友粮农业产业有限公司	水稻绿色种植类	
	39	南雄市众田中草药种植专业合作社	田七、射干、牛大力、吴茱萸等中草药品种的病虫害防治问题。	1
	40	南雄市观新种养专业合作社	养殖禾花鱼、泥鳅的养殖技术不够成熟，基础设施不够完善，天敌影响大。	1
	41	南雄市油山镇丰盛脐橙种植家庭农场	黄龙病的防控	1
	42	南雄市古田农业开发有限公司	技术管理人员和专业销售人员田间技术管理人员短缺，销售方面也待进一步开拓市场	1
	43	南雄市富农源生态农业开发有限公司	病虫害防治；绿色防控。达到及时预测病虫害防治	1
	44	南雄市雄丰火龙果种植专业合作社	火龙果溃疡病、果蔬干制品加工技术、预防鸟类吃农作物技术难题	1
	45	南雄市香溢工贸有限公司	专业粮储人才缺乏、拓宽更多销售渠道、引进对口专业研发人才	1
	46	南雄市瑞晟化学工业有限公司	UV树脂合成；耐钢丝绒聚氨酯丙烯酸酯的研发、手感及爽滑好的聚氨酯丙烯酸酯	1
	47	南雄阳普医疗科技有限公司	生物医药科研专家及研发； 生物医药、药物制剂、生物化学	1
	48	南雄西顿化工有限公司	水性丙烯酸树脂和水性聚氨酯树脂的研发；水性丙烯酸树脂和水性聚氨酯树脂的研发攻关	1
	49	广东自由能科技股份有限公司	高分子有机材料；合成高性能的水性丙烯酸树脂，应用于产品中	1
	50	南雄市启元达新材料有限公司	合成增粘剂对UV有研究；防止本体聚合出现爆聚，选择合适的增稠剂	1

备注：原则上不跨组报名，组别内需求可报多个项目。