

广 东 省 科 学 技 术 厅
广 东 省 乡 村 振 兴 局
广 东 省 粤 黔 协 作 工 作 队

粤科函农字〔2023〕374号

广东省科学技术厅 广东省乡村振兴局
广东省粤黔协作工作队关于征集粤黔协作
科技特派员团队的通知

各有关科技特派员派出单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对科技特派员制度推行20周年重要指示精神，深入实施创新驱动发展战略和区域协调发展战略，按照《“十四五”东西部科技合作实施方案》《关于建立粤黔两省更加紧密的结对帮扶关系的实施意见》《广东省支持国家乡村振兴重点帮扶县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接“九大行动”方案》有关工作部署和要求，进一步推动粤黔区域协同创新，全面深化粤黔科技合作，对接服务贵州有需求的市、县，现征集一批粤黔协作科技特派员团队，有关事项通知如下。

一、服务内容

围绕协作地区科技需求和产业发展问题，密切联系和配合粤

黔协作工作队，深入基层一线、田间地头，聚焦产业技术指导服务、品种技术引进推广、技术瓶颈集中攻关、本土人才培养帮带、农业产业功能拓展等方面，积极开展技术指导、技能培训、成果转化、创业辅导、政策宣传、规划设计等“三农”科技服务，积极为县、镇、村产业发展、科技水平提升提供科技支撑，赋能巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴。

二、申报要求

（一）坚定贯彻执行党的路线方针政策，思想政治素质良好，作风正派，工作扎实，乐于奉献，自觉接受基层和群众监督。

（二）热心科技协作帮扶工作，有较强的事业心和责任感，遵守科技特派员各项管理制度，有充足的时间和精力到协作地区开展科技服务，能够解决服务地区相关产业发展中的技术问题。

（三）申报团队须有开展乡镇对接工作经验，具备较好的对接服务基础和专业水平，优先支持具有被帮扶县（市）对接服务工作基础团队，以3人为团队进行申报，团队服务期限为1年，期间团队成员累计驻地服务时间不低于60天。

三、申报组织

（一）请各单位结合被帮扶县（市）的科技需求（附件1），做到专业技术与特色产业、技术需求相结合，精准发动本单位相关产业和技术领域的科技人员组团申请帮扶，同时需帮助解决帮扶县（市）其他产业发展问题和技术难题。

（二）请各单位围绕被帮扶县需求组织科技特派员团队，名

单报送至省科技厅。

四、选派程序

(一) 省科技厅对申报团队开展审核，经审核通过后，由粤黔协作工作队会同被帮扶县（市）组织遴选确定团队，本着“自愿、互利”和“双向选择、按需选派”的原则，提出拟派人员初步人选。

(二) 经遴选确定的科技特派员团队主动对接被帮扶县（市）及服务点，签订帮扶协议开展科技服务。

(三) 本批粤黔协作科技特派员团队由粤黔协作工作队、组、小组协调被帮扶地区提供经费支持，对接团队经粤黔协作工作队审核后，报省科技厅备案。

五、考核认定

(一) 粤黔协作科技特派员团队帮扶期间，要加快凝练帮扶项目，及时开展帮扶工作，建立工作台账、做好资料收集统计汇总、加强宣传报道，及时按照省科技厅要求报送项目信息、工作进展和工作总结，同时抄送省乡村振兴局。

(二) 服务期满后，省科技厅联合省乡村振兴局、粤黔协作工作队对派出团队进行考核，按照“自我评价”、“服务对象评议”的程序开展，考核内容主要围绕帮扶目标任务，以科技创新创业与服务绩效为重点，综合考核履职情况、服务效果等。

(三) 服务期满考核通过团队由省科技厅认定为承担重点派驻任务科技特派员。

六、申报时间及联系方式

请各单位于 2023 年 5 月 6 日前, 将推荐团队申请表(附件 2)、推荐团队汇总表(附件 3)的 word 版和扫描件发送到电子邮箱 skjt_zhangxz@gd.gov.cn, 逾期不予受理。

联系人及电话:

1. 广东省科技基础条件平台中心

李洁儒, 020-83163434

2. 省科技厅农业农村科技处

林俊超, 020-83163853

附件: 1. 帮扶县(市)科技需求表

2. 推荐团队申请表

3. 推荐团队汇总表



公开方式: 主动公开

附件 1

帮扶县（市）科技需求表

序号	县（市）	技术需求产业	存在技术难题	技术需求内容
遵义市				
1	遵义市级	太空育种	太空种子在遵义地区的适应性和种植技术集成	玉米、辣椒、蔬菜等太空种子在遵义地区适应品种筛选及栽培管理技术。
黔东南州				
2	锦屏县	中药材种植	未能根据地理条件科学选择中药材品种，品种改良技术缺乏，丰产栽培技术难攻克。	帮助科学选择中药材种植品种；科学改良中药材品种；提升丰产栽培技术等。
3	从江县	中药材加工，百香果种植	中药材有效成分提纯与复方配备问题，百香果种品种植加工技术问题。	瑶药、钩藤等中药材萃取；百香果种植、品种改良、加工等。
黔西南州				
4	望谟县	茶叶、中药材加工，淡水鱼养殖	八步茶加工品质不稳定，道地中药材种植加工不规范问题；鱼病防治问题。	茶叶加工技术指导，提升八步茶品质；望谟有机中药产业发展相关规划、实施细则、有机标准及生产、加工操作规程等；螺卡细菌（鳃丝、鳞片），鲈鱼产后综合征（达到性成熟后，没有条件产出的后遗症）。

5	晴隆县	茶叶产业，林下菌种植	茶叶的销售渠道及品牌创建；林下菌种植技术、产品开发。	需要市场营销专家及团队指导我县开展品牌提升创建和拓宽销售渠道工作；林下种植、养殖的新品种、新技术。林下产品产前、产中、产后的技术。
---	-----	------------	----------------------------	---

铜仁市

6	松桃县	中药材种植	白花前胡主要指标性成分质量不稳定问题；深层液态发酵法造成的主要活性成分减少的问题；合成成本较高，双歧杆菌在液体制剂中无法长期保存其活菌数。	白花前胡优质种源的选育以及各因子对其指标成分影响的研究；通过优化培养基和培养条件增加牛樟芝菌丝体中活性成分的含量；通过优化合路线和增加酶催化作用提供烟酰胺单糖苷酸的合率和降低生产成本；通过对菌种改良或增加保护剂等手段延长双歧杆菌在液体培养基中的存活时间。
7	沿河县	空心李产业	空心李贮藏保鲜加工。	空心李成熟后的贮藏保鲜及加工技术。

六盘水

8	盘州市	刺梨加工、茶叶加工	刺梨精深加工产品研发及刺梨渣综合利用技术研究；盘州市红茶加工技术研发。	刺梨产品加工技术及刺梨渣综合利用技术；盘州市红茶加工技术及配套加工机械设备。
---	-----	-----------	-------------------------------------	--

附件 2

粤黔协作科技特派员团队申请表

所在单位		联系电话		电子邮箱	
团队成员 1		职称		分工	
团队成员 2		职称		分工	
团队成员 3		职称		分工	
申请服务地区 (县/市)					
团队简介	团队人员情况、科技服务优势 (200 字以内)				
对接基础	对接服务的工作基础 (300 字以内)				
申请服务内容 及预期成效	拟开展的工作内容和预期效果 (300 字以内)				

附件 3

推荐团队汇总表

单位（盖章）：

序号	对接县(市)	所在院系(所)	技术领域	成员 1	成员 2	成员 3	联系电话
1							
2							
3							
4							
5							
.....							