附件1

2020年参加活动人员信息表（东源县）

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2020年9月2日前，[将本表及附件2以word格式发电子邮件至xswyh@scau.edu.cn](mailto:将本表及附件2以word格式发电子邮件至xswyh@scau.edu.cn%20) **；**

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。9月17日上午8:30从广东科学馆集中乘车出发，前往东源县，9月18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）XXXXXXXXXXXXX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X等奖X项（排名第X），广东省自然科学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9月2日前**

**以word格式发电子邮件至331308434@qq.com。**

附件3

日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日 期 | 时 间 | 活动内容 |
| 9月17日  （星期四） | 上午  8:30-12:00 | 广东科学馆集中报到，乘坐大巴赴东源县 |
| 下午  2:00-5:00 | 专家前往各科技服务点进行实地调研，精准对接各项科技服务活动 |
| 9月18日  （星期五） | 上午  9:00-11:30 |
| 午餐后 | 返程广州  （若有需求进一步对接或到其他企业开展科技服务的，另作安排） |

附件4

2020年东源县人才技术服务需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在**  **乡镇** | **需求单位** | **需求内容** | **需求专家人数** |
| 1 | 漳溪乡 | 河源市金杰环保建材有限公司 | 矿山开采技术 | 1 |
| 2 | 东源县永生种植专业合作社 | 水果（三华李、鹰嘴桃）种植管理技术 | 1 |
| 3 | 东源县品俊种植专业合作社 | 皇帝柑果树种植栽培技术 | 1 |
| 4 | 河源绿乡农旅有限公司 | 苗木培育、病虫害防治、精油提取技术 | 2 |
| 5 | 灯塔镇 | 东源县瑞农种养专业合作社 | 种植业（蔬菜、番薯）技术 | 1 |
| 6 | 科农新技术（河源）有限公司 | 种植业（蔬菜、番薯）技术 | 1 |
| 7 | 东源县灯塔镇美之源家庭农场 | 种植业（蔬菜、番薯）技术 | 1 |
| 8 | 顺天镇 | 东源县沥口种养专业合作社 | 板栗新种食叶虫防治 | 1 |
| 9 | 广东融和有限公司 | 蓝莓病虫害防治 | 1 |
| 10 | 绿兴公司 | 果树（柚子、水晶梨）种植技术 | 1 |
| 11 | 枫顺家庭农场 | 果树（柚子、橘子）种植技术 | 1 |
| 12 | 船塘镇 | 丽亮果场 | 雪梨产量提高技术 | 1 |
| 13 | 润泰蔬菜基地 | 蒲瓜、苦瓜、青瓜、豆角、西红柿、南瓜等产量提高技术 | 1 |
| 14 | 雍骏果场 | 板栗产量提高技术 | 1 |
| 15 | 上莞镇 | 东源县裕民农民专业合作社 | 南药和水稻，土质检验技术 | 1 |
| 16 | 东源县百坝茨菇专业合作社 | 产品深加工、包装及营销策略 | 1 |
| 17 | 上莞镇茶叶协会 | 产品精包装及精细加工技术 | 1 |
| 18 | 上莞镇辖区内 | 根治红火蚁技术 | 1 |
| 19 | 涧头镇 | 东源县新润农业发展有限公司 | 蓝莓种植技术指导 | 1 |
| 20 | 东源县涧头新蓝莓基地有限公司 | 蓝莓种植技术指导 | 1 |
| 21 | 河源绿纯食品有限公司 | 1.农产品加工保鲜技术2.绿色原料基地植保技术3.农产品检测能力提升4.嘉宝果、神秘果加工酒类酿造技术及功能研究 | 3 |
| 22 | 双江镇 | 河源飘逸农业生态科技有限公司 | 蓝莓、柚子、鹰嘴桃、三华李种植技术 | 1 |
| 23 | 河源万绿村生态农业科技有限公司 | 柑橘、蓝莓种植技术培训 | 1 |
| 24 | 东源县万绿松种养专业合作社 | 葡萄新品种培育及技术指导；产品后期加工技术培训 | 1 |
| 25 | 东源县 | 东源县 | 专题讲座，主题：抢抓粤港澳大湾区建设机遇，推动灯塔盆地现代化农业发展 | 1 |