附件1：

参加活动人员信息表

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2020年10月30日前，[将本表及附件2以word格式发电子邮件至734077828@qq.com](mailto:将本表及附件2以word格式发电子邮件至gdskxzzllb@126.com) **；**

2.市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8日上午9:00从市科技中心集中出发，按分组分别前往肇庆市封开县和德庆县，11月10日9:00返程。

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10月30日前**

**以word格式发电子邮件至**734077828**@qq.com。**

附件3：

活动日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日 期** | **时 间** | **活动内容** |
| 11月8日  （星期日 ） | 9:00 | 在市科技中心集中乘车出发，按分组分别前往封开县、德庆县 |
| 15：00 | 考察有关企业、基地 |
| 11月9日  （星期一 ） | 9:00-11:00 | 分组实地调研，精准对接各项科技服务 |
| 15:00-17:00 | 召开座谈和人才对接座谈会，现场组织开展签约 |
| 11月10日  （星期二 ） | 9：00 | 返程  （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：

肇庆项目需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地方** | **需求单位** | **需求内容** | **需求专家人数** |
| 1 | 封  开  县 | 封开县大福盛农业科技有限公司 | 兰花培育技术 | 1 |
| 2 | 广远家禽育种有限公司 | 杏花鸡养殖育种、油栗及相关食品深加工技术 | 1 |
| 3 | 洪氏茶果有限公司 | 葡萄、金花茶栽培及高产丰产技术 | 2 |
| 4 | 封开县钜鹿生态种植园 | 金线莲种植及丰产技术 | 1 |
| 5 | 封开彩虹农场 | 百香果黄叶防治、凤梨保鲜贮存技术 | 2 |
| 6 | 封开县木素菌业有限公司 | 竹荪栽培及病虫害防治技术 | 2 |
| 7 | 封开县油栗科普示范基地 | 油票高产丰产及保鲜贮存技术 | 1 |
| 8 | 东畔村冬菇基地 | 冬菇高产丰产及病虫害防治技术 | 2 |
| 9 | 德  庆  县 | 德庆县林业局 | 松材线虫病等林业有害生物防治与成效检查 | 2 |
| 10 | 德庆县林业局 | 黑木相思育苗种植及生态保护修复技术 | 2 |
| 11 | 三求（德庆）光固材料有限公司 | 紫外光固化和也太感光油墨的研发、紫外光固化和油墨配方设计基础知识培训讲座 | 1 |
| 12 | 德庆县江雄乐器有限公司 | 网络营销技巧 | 1 |
| 13 | 德庆县江雄乐器有限公司 | 人工智能机械设计及网络营销技巧 | 2 |
| 14 | 广东天龙精细化工有限公司 | 以松节油为原料深加工技术 | 2 |
| 15 |  | 德庆县农业农村局 | 南药（牛大力）栽培技术 | 2 |