（XXXX微信公众号）　　　　　　　　　　　　　 　　（受理编号：SQ2019-01-01-01-001-0001）

东莞市科技特派员项目申报书

 （ 2020 年）

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

|  |  |
| --- | --- |
| 专题名称： | 🗆 企业科技特派员项目 🗆 农村科技特派员项目 |
| 项目名称： |  |
| 派出单位： |  |
| 通讯地址： |  |
| 邮政编码： |  | 单位电话： |  | 传真： |  |
| 项目负责人： |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| 项目联系人： |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 申报日期： |  |

东莞市科学技术局

二O二O年制

# 注意事项

1．认真阅读当年项目申报通知，按申报要求及时间节点提交申报材料，逾期将不予受理。

2．各项内容须如实填写，力求详尽，表达完整、清晰、准确，外来语要用原文和中文表达；各项填写内容须实事求是，不得弄虚作假。

3．每个派出单位均需填写单位基本信息表；申报本项目时须与派驻单位签订合作协议，合作协议应包含派驻形式及时间、服务目标任务、成果归属等内容。

4．申报人在申报期间请随时关注申报系统“工作进度”栏目，查看申报所处状态，第一时间确定通过市科技局在线形式审查后，下载生成水印号的PDF版申报书（采用A4纸打印，一式5份，左侧线装），签字、盖章（包括申报书封面）后提交到业务受理大厅过机。

一、项目负责人基本信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | (自动读取个人信息) | 派驻单位 | (自动读取派驻单位信息) | 贴相片（可用电子照片） |
| 出生年月 | (自动读取个人信息) | 学 历 | (自动读取个人信息) |
| 现工作单位 | (自动读取个人信息) |
| 职 务 | (自动读取个人信息) |  职 称 | (自动读取个人信息) |
| 联系电话（手机） | (自动读取个人信息) |
| 电子邮箱 | (自动读取个人信息) |
| 联系地址 |  |
| 派出单位 | (自动读取单位信息) |
| 项目名称 |  |
| 专题名称 | 🗆 企业科技特派员项目 🗆 农村科技特派员项目 |
| 主要工作经历 | (自动读取个人信息) |
| 主要工作成绩 | （指申请人具备的技术专长、所承担过的主要科研推广项目、获得的主要荣誉等，对照科技特派员工作要求填写） |

二、派出单位基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | (自动读取单位信息) | 组织机构代码/统一社会信用代码 | (自动读取单位信息) |
| 注册资金（币种） | (自动读取单位信息) | 注册所在地 | (自动读取单位信息) |
| 职工总数（人） | (自动读取单位信息) | 直接从事研发人员数（人） | (自动读取单位信息) |
| 注册类型 | (自动读取单位信息) |
| 近两年承担科技计划项目情况 |
| 年度 | 国家级 | 省部级 | 市级 |
| 项目数 | 项目资助经费（万元） | 项目数 | 项目资助经费（万元） | 项目数 | 项目资助经费（万元） |
| 2018年 | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) |
| 2019年 | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) |
| 合计 | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) | (自动读取单位信息) |
| 建立的科研平台 |
| 工程技术开发中心 | (自动读取单位信息) | 博士后科研工作站 | (自动读取单位信息) |
| 企业重点实验室 | (自动读取单位信息) | 企业技术中心 | (自动读取单位信息) |
| 其他 |  |
| 单位知识产权情况 |
| 类型 | 申请数量 | 授权数量 | 合计 |
| 国内发明 |  |  |  |
| 国内实用新型 |  |  |  |
| 国内外观设计 |  |  |  |
| 国外专利 |  |  |  |
| 新品种 |  |  |  |
| 软件著作权 |  |  |  |
| 集成电路布图设计专有权 |  |  |  |
| 其他 |  |

三、派驻单位基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | (自动读取单位信息) | 组织机构代码/统一社会信用代码 | (自动读取单位信息) |
| 注册资金（币种） | (自动读取单位信息) | 注册所在地 | (自动读取单位信息) | 注册类型 | (自动读取单位信息) |
| 职工总数（人） | (自动读取单位信息) | 直接从事研发人员数（人） | (自动读取单位信息) |
| 应用行业 | (自动读取单位信息) | 是否高新技术企业 | (自动读取单位信息) |
| 单位专业资质情况 | (自动读取单位信息) |
| 近两年承担科技计划项目情况 |
| 年度 | 国家级 | 省部级 | 市级 |
| 项目数 | 项目资助经费（万元） | 项目数 | 项目资助经费（万元） | 项目数 | 项目资助经费（万元） |
| 2018年 |  |  |  |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 建立科研平台 |
| 工程技术开发中心 |  | 博士后科研工作站 |  |
| 企业重点实验室 |  | 企业技术中心 |  |
| 其它 |  |
| 单位知识产权情况 |
| 类型 | 申请数量 | 授权数量 | 合计 |
| 国内发明 |  |  |  |
| 国内实用新型 |  |  |  |
| 国内外观设计 |  |  |  |
| 国外专利 |  |  |  |
| 新品种 |  |  |  |
| 软件著作权 |  |  |  |
| 集成电路布图设计专有权 |  |  |  |
| 其他 |  |

# 四、项目组主要成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 证件类型 | 证件号码 | 年龄 | 性别 | 职务 | 职称 | 学历 | 现从事专业 | 分工 | 签　名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 五、项目经费信息（单位：万元）

|  |
| --- |
| **经 费 预 算 明 细** |
| **支出科目（直接费用）** | **金额（万元）** | **用途说明** |
| 1 | 设备费 |  |  |
| 2 | 材料费 |  |  |
| 3 | 测试化验加工费 |  |  |
| 4 | 燃料动力费 |  |  |
| 5  | 差旅费/会议费/国际合作交流费 |  |  |
| 6  | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 7 | 人员费 |  |  |
| 8 | 专家咨询费 |  |  |
| 9 | 其他费用 |  |  |
| 合 计 | *（自动生成）* |  |
| 备注 | 科技特派员项目经费使用按照“包干制”原则，并按如下要求执行：1.直接经费支出不设科目比例限制，经费支出主要用于科技特派员开展科技成果转化等科技服务所发生的生活补助等费用补贴；2.不得列支管理费等间接经费；3.不得列支基建费；4.绩效考核时须提交经费决算表。 |

六、项目主要内容（段落与段落之间请空一行，便于评审专家审阅，详细内容可在科技特派员工作服务方案展开阐述）

|  |
| --- |
| （一）与派驻单位前期合作情况（参考提供：与派驻单位在产品、技术服务方面的合作情况，800字内） |
|  |
| （二）派驻单位需求（含技术）需求情况（参考提供：指派驻单位目前遇到的具体技术问题，需要哪些具体的技术支持，800字内） |
|  |
| （三）针对派驻单位需求（含技术）提供的实施方案（参考提供：指针对派驻单位技术需求，拟制定的实施方案和技术路线、创新点、服务形式及服务时间等，800字内） |
|  |
| （四）实施方案潜在风险、组织实施和保障措施（参考提供：1、潜在风险；2、组织实施和保障措施，800字内） |
|  |

1. 项目实施绩效

（一）成果指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  指标类别 |  明细指标 | 截止项目中期评估 | 截止项目结题验收 |
| 新增知识产权 | 1**.**专利申请 |  |  |
| （1）发明专利 |  |  |
| （2）实用新型 |  |  |
| （3）外观设计 |  |  |
| 2**.**专利授权 |  |  |
| （1）发明专利 |  |  |
| （2）实用新型 |  |  |
| （3）外观设计 |  |  |
| 3**.**国外专利 |  |  |
| （1）国外专利申请 |  |  |
| （2）国外专利授权 |  |  |
| 4**.**软件著作权登记 |  |  |
| 5**.**制订标准 | 牵头 | 参与 | 牵头 | 参与 |
| （1）国际标准 |  |  |  |  |
| （2）国家标准 |  |  |  |  |
| （3）行业标准 |  |  |  |  |
| （4）企业标准 |  |  |  |  |
| 6.新产品（或新材料、新装备、新品种） |  |  |
| 7.新工艺（或新方法、新模式、新技术） |  |  |
| 8**.**论文论著 |  |  |
| （1）SCI收录 |  |  |
| （2）EI收录 |  |  |
| （3）国内核心期刊（除SCI/EI以外） |  |  |
| （4）其他 |  |  |
| 人才引育 | 1**.**人才引进 |  |  |
| （1）博士/博士后 |  |  |
| （2）硕士 |  |  |
| 2**.**人才培养 |  |  |
| （1）博士/博士后 |  |  |
| （2）硕士 |  |  |
| （3）科研骨干 |  |  |

（二）经济效益指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 截止项目中期考核 | 截止项目结题验收 |
| 经济效益 | 1.新增销售（万元） |  |  |
| 其中：新增技术性服务收入（万元） |  |  |
| 2.新增净利润（万元） |  |  |
| 3.新增税收（万元） |  |  |

**（三）服务完成后其他情况说明**

|  |
| --- |
|  |

八、科技特派员工作服务方案

|  |
| --- |
| **请按如下步骤完成科技特派员工作服务方案填写：****第一步：下载科技特派员工作服务方案模板；点击下载：科技特派员工作服务方案模板****第二步：根据模板离线填写科技特派员工作服务方案；****第三步：上传填写完的科技特派员工作服务方案：** ★特别提醒：1.　对报告中图、公式、分子式等图形文件处理的内容，请将使用各种编辑软件生成的图、公式、分子式等转换成jpg或gif格式再贴到报告中。2.　为减少doc转换PDF出错率和转换时间，可行性报告请上传非加密的PDF格式文件； 用户转换PDF方法为通过office（2007及以后版本）或WPS(点此下载安装)打开doc/wps文件后，点击菜单"文件"->"另存为"PDF进行转换；对不熟悉转换的，可联系单位同事或管理员帮忙转换。 3.　撰写可行性报告首页的标题位置请添加"可行性报告"字样，并删除页眉页脚及水印号信息后上传。4.报告文件限20M。 |

九、承诺书

我单位与项目申报人承诺提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关科技计划项目管理的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。

如有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，东莞市科技局有权追回项目经费，情节严重的，愿意承担法律责任。

其它内容：

申报人：

单位负责人（签字、公章）：

年 月 日

十、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 派驻单位所在镇街（园区）科技主管部门意见 | 单位负责人（签字、公章）： （单位盖章）年 月 日 |
| 市科技局意见 | 单位负责人（签字、公章）： （单位盖章）年 月 日 |

附件清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 | 附件类型 | 是否必备 | 备注 |
| 1 | 企业营业执照/事业单位法人证书（含派出单位、派驻单位） | 是 | 单位负责上传 |
| 2 | 组织机构代码证/统一社会信用代码证（含派出单位、派驻单位） | 是 | 单位负责上传 |
| 3 | 与派驻单位签订的合作协议 | 是 |  |
| 4 | 申请人资质证明材料（学历、职称、科研成果、近半年社保及完税证明等） | 是 | 社保及完税证明需为项目申报前半年记录 |
| 5 | 派驻单位资质证明材料（科研平台等） | 是 |  |
| 6 | 其他 | 否 |  |