松山湖科技特派员项目申报书

（ 2023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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 派出单位 |  | | | | | | |
| 派驻单位 |  | | | | | | |
| 项目总经费  （万元） |  | | | 园区财政资金  （万元） |  | | |
| 项目开始日期 |  | | | 项目结束日期 |  | | |
| 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 |  | | | | | | |

松山湖科技教育局

二O二三年制

# 注意事项

一、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。

二、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。

三、派出单位和派驻单位均需填写单位基本信息表；申报本项目时须派出单位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。

四、申报人在申报期间请随时关注申报系统，查看申报所处状态。

一、项目负责人基本信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 派驻单位 |  | 贴相片  （请在纸质版材料张贴照片） |
| 出生年月 |  | 学 历 |  |
| 现工作单位 |  | | |
| 职 务 |  | 职 称 |  |
| 联系电话（手机） |  | | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 联系地址 |  | | | |
| 派出单位 |  | | | |
| 派驻单位 |  | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 主要工作经历 |  | | | |
| 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 |  | | | 组织机构代码/统一社会信用代码 | | | |  | | |
| 注册资金（币种） |  | | | 注册所在地 | |  | | | | |
| 职工总数（人） |  | | | 直接从事研发人员数（人） | | | |  | | |
| 注册类型 |  | | | | | | | | | |
| 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） |
| 2021年 |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 2022年 |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 合计 |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 建立的科研平台 | | | | | | | | | | |
| 工程技术开发中心 | （数量） | | | 博士后科研工作站 | | | （数量） | | | |
| 重点实验室 | （数量） | | | 企业技术中心 | | | （数量） | | | |
| 其他 | （具体名称） | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | 组织机构代码/统一社会信用代码 | | | | |  | | | | |
| 注册资金（币种） |  | | | 注册所在地 | | |  | | 注册类型 | | | |  |
| 职工总数（人） |  | | | 直接从事研发人员数（人） | | | | |  | | | | |
| 应用行业 |  | | | 是否高新技术企业 | | | | |  | | | | |
| 单位专业资质情况 |  | | | | | | | | | | | | |
| 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） | |
| 2021年 |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 2022年 |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 合计 |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 建立科研平台 | | | | | | | | | | | | | |
| 工程技术开发中心 | （数量） | | | | 博士后科研工作站 | | | | | （数量） | | | |
| 企业重点实验室 | （数量） | | | | 企业技术中心 | | | | | （数量） | | | |
| 其他 | （具体名称） | | | | | | | | | | | | |
| 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、项目负责人及主要成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 所在单位 | 分工 | 签　名 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 项目负责人 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 主要参与人员 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

五、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）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 主要内容 |
| 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） |

六、项目实施绩效

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）**  **成果**  **指标** | 指标类别 | 明细指标 | 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 |
| （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** | 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** |  | | | |

**七、项目经费信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目 总 经 费** | | |
| 申请园区财政资金 | 新增自筹资金 | 合计 |
|  |  |  |

八、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 派出单位意见 | 单位负责人（签字、公章）：  （单位盖章）  年 月 日 |
| 派驻单位意见 | 单位负责人（签字、公章）：  （单位盖章）  年 月 日 |
| 松山湖科教局意见 | 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 | 法人证书（营业执照）、组织机构代码证/统一社会信用代码证（派驻单位） | 是 | 单位负责上传 |
| 2 | 科技特派员服务方案（模板1） | 是 |  |
| 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 | 社保或完税证明需为项目申报前三个月记录 |
| 5 | 派出单位资质证明材料（营业证书、项目清单、科研平台批复等） | 是 |  |
| 6 | 派驻单位资质证明材料（营业证书、高企证书、科研平台批复等） | 是 |  |
| 7 | 申请人科研诚信承诺函（模板2） | 是 |  |
| 8 | 其他 | 否 |  |

模板1：

科技特派员工作服务方案参考提纲

一、科技特派员及团队基本情况

（一）负责人简介（包括专业背景、工作经历、有无特派员工作经历等）；

（二）团队成员简介（包括专业背景、工作经历等）；

（三）近5年科研及推广成果简介。

二、拟派驻单位基本情况

（一）拟派驻单位介绍，主要包括拟派驻单位规模、主营业务、生产经营现状，开展项目情况及支撑条件等；

（二）拟派驻单位目前遇到的具体技术需求，需要哪些具体的技术支持；

（三）双方前期合作基础等。

三、主要内容

（详细说明项目研究内容、技术路线、实施方案、创新点、潜在风险、组织实施和保障措施等。）

四、工作目标及主要考核指标

（一）工作目标

（二）主要考核指标

模板2：

承诺书

本单位参与此次科技项目（课题）的申报，现郑重作出如下诚信承诺：

1．对申报材料进行严格审核把关，确保无重复申报的行为。

2．保证申报材料内容及附件资料全部真实，涉及的科研数据、研究成果及所引用的资料文献、图标、注释合法。

3．强化对项目（课题）组成员的科研诚信审核，保证参与申报的全体项目（课题）组成员无科研诚信失信行为。

4．遵守相关纪律，不以游说、请托、贿赂等不正当手段要求相关业务部门或人员对申报的项目（课题）予以关照，不违反有关科技计划项目管理的纪律规定。

5．主动接受监督，并按要求对科技管理部门发现的问题进行整改。

本单位自愿遵守以上规定，如有违反，愿承担相应后果及法律责任，主动退回财政资金，并列入科研诚信失信记录。

单位负责人（签字）：

承担单位（盖章）:

年 月 日