附件2

5G产业、人工智能、物联网

示范应用项目申报表

项目名称：

申报企业： （签章）

联 系 人：

联系电话：

移动电话：

电子邮件：

通讯地址：

邮政编码：

申请日期：

**福建省数字福建建设领导小组办公室**

**福建省财政厅**

**2020年制**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称项目名称 |  | | | 所在领域 |  |
| 技术服务提供企业 |  | | | 社会统一  信用代码 |  |
| 注册地 |  | | | 归属地 |  |
| 公司地址 |  | | | 注册时间 |  |
| 企业性质 |  | 法人代表姓名 |  | 法人代表身份证号 |  |
| 党员人数 |  | 员工人数 |  | 研发人员比例 |  |
| 2019年主营业务收入（万元） | |  | 研发费占主营业务收入比例（%） |  | |
| 项目计划投资（万元） | |  | 2018年以来已投资金额（万元） |  | |
| 创新示范应用项目场景、主要目标和进展 | |  | | | |
| 1.本企业对所提供材料的真实性、合法性负责。  2.本企业近三年内无违法行为、无知识产权争议，在国家及企业信用信息公示系统中无信用不良记录。  3.如有弄虚作假，不诚信等行为，自行承担一切法律责任。  法人代表签字：  （企业公章）  2020年 月 日 | | | | | |
| 设区市数字经济牵头部门和财政部门意见（或省属企业集团意见）：  （单位公章）  2020年 月 日 | | | | | |

**备注：1.应用所在领域请注明：5G产业、人工智能、物联网**

**2.人工智能专项2018年以来已投资金额包括合同金额**

5G产业、人工智能、物联网

示范应用项目申请报告

**（编制提纲）**

一、项目背景和必要性

国内外现状和技术发展趋势，对产业发展的作用与影响，产业关联度分析，市场分析。

二、支持提供技术服务企业状况

（一）企业情况

（二）核心技术和竞争优势，知识产权和品牌建设情况

（三）标准规范建设情况

（四）主要产品、技术及解决方案

（五）人才队伍、建设运营团队基本情况及主要股东概况

（六）近三年来销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级等企业主要经营指标

（七）企业相关获奖情况

三、相关案例介绍

提供申报领域相关成功案例。

四、示范应用项目情况

（一）项目主要目标

（二）成果来源及知识产权情况，已完成的研究开发工作，技术特点及优势

（三）示范应用场景情况（包括数据基础等）

（四）项目建设开发规模、技术方案、采用的工艺路线与技术特点、主要创新（示范）内容及说明

（五）安全保障措施

（六）项目建设进展、计划投资和已完成投资情况

（七）项目运营模式

（八）应用示范成果和预期成效等

（九）存在问题

（十）下一步打算

五、其他

（一）项目风险分析，经济效益和社会效益分析。

（二）包括在线平台生成的项目代码、通过各级网上办事大厅完成审批（核准、备案）情况。

（三）企业需要说明的其他问题，并按照申报材料要求提供相关附件。

5G产业、人工智能、物联网

企业技术创新中心项目申报表

平台名称：

申报企业： （签章）

联 系 人：

联系电话：

移动电话：

电子邮件：

通讯地址：

邮政编码：

申请日期：

**福建省数字福建建设领导小组办公室**

**福建省财政厅**

**2020年制**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 创新中心名称中心名称 |  | | | 所在领域 |  | |
| 申报企业 |  | | | 社会统一  信用代码 |  | |
| 注册地 |  | | | 归属地 |  | |
| 公司地址 |  | | | 注册时间 |  | |
| 企业性质 |  | 法人代表  身份证号 |  | 法人代表  姓名 |  | |
| 党员人数 |  | 员工人数 |  | 研究生以上学历或中级职称以上人数 | |  |
| 2019年主营业务收入（万元） | |  | 研发费占主营业务收入比例（%） |  | | |
| 创新中心计划总投资  金额（万元） | |  | 2018年以来已投资金额（万元） |  | | |
| 已取得知识产权（个） | |  | 已制定省级及以上标准（个） |  | | |
| 已取得的主要技术创新及应用情况 | |  | | | | |
| 1、本企业对所提供材料的真实性、合法性负责。  2、本企业近三年内无违法行为、无知识产权争议、在国家及企业信息信用信息系统中无信用不良记录。  3、如有弄虚作假，不诚信等行为，自行承担一切法律责任。  法人代表签字： （企业公章）  2020年 月 日 | | | | | | |
| 设区市数字经济牵头部门和财政部门意见（或省属企业集团意见）：  （单位公章）  2020年 月 日 | | | | | | |

**所在领域请注明：5G产业、人工智能、物联网**

5G产业、人工智能、物联网企业技术

创新中心项目申请报告

**（编制提纲）**

一、项目相关背景

（一）本领域国内外技术状况及发展趋势

（二）本领域国内外技术创新与产业化现状、存在的问题及原因

二、申报单位基础情况

（一）企业基本情况

（二）企业拥有的相关自主知识产权，参与制定国家、行业或地方相关技术标准情况（分类计算，并列出部分标准名称），以及在申报领域技术水平与比较优势、创新能力和工程化业绩（技术成果转化）

（三）企业为技术创新中心提供的基础设施和配套条件

（四）近三年来销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级等企业主要经营指标、研发费用及占主营业务收入的比例

（五）人才队伍。技术带头人、技术骨干与研发队伍情况，技术创新中心负责人在国内外相关领域的专业地位

（六）共建单位简况

三、建设方案

（一）项目必要性及可行性

（二）项目目标、拟解决或突破的技术创新问题

（三）项目建设方案及建设进度

（四）与国内外相似技术创新中心的比较优势、项目论证意见等

（五）核心技术（包括软硬件设备等）与资源情况

（六）项目总投资、投资构成与资金筹措及已投入情况

（七）服务对象、服务能力

（八）未来发展方向

（九）中心运行机制

（十）人才培养、队伍建设方案

四、现有成果及经济社会效益分析

五、其他

企业需要说明的其他问题，并按照申报材料要求提供相关附件。

5G产业、人工智能、物联网、卫星应用

创新产品申报表

产品名称：

申报企业： （签章）

联 系 人：

联系电话：

移动电话：

电子邮件：

通讯地址：

邮政编码：

申请日期：

**福建省数字福建建设领导小组办公室**

**福建省财政厅**

**2020年制**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | | | 产品类别 |  | |
| 申报企业 |  | | | 社会统一  信用代码 |  | |
| 注册地 |  | | | 归属地 |  | |
| 公司地址 |  | | | 注册时间 |  | |
| 企业性质 |  | 法人代表  身份证号 |  | 法人代表  姓名 |  | |
| 党员人数 |  | 员工人数 |  | 研究生以上学历或中级职称以上人数 | |  |
| 产品投放市场时间 | |  | 企业研发人员数量（人） |  | | |
| 2019年企业研发费占主营业务收入的比例 | |  | 产品2019年销售收入（万元） |  | | |
| 企业已取得知识产权（个） | |  | 已制定省级及以上标准（个） |  | | |
| 创新产品嵌入企业核心技术情况 | |  | | | | |
| 产品主要精度指标（仅卫星应用产品填写） | |  | | | | |
| 1、本企业对所提供材料的真实性、合法性负责。  2、本企业近三年内无违法行为、无知识产权争议、在国家及企业信息信用信息系统中无信用不良记录。  3、如有弄虚作假，不诚信等行为，自行承担一切法律责任。  法人代表签字： （企业公章）  2020年 月 日 | | | | | | |
| 设区市数字经济牵头部门和财政部门意见（或省属企业集团意见）：  （单位公章）  2020年 月 日 | | | | | | |

**产品类别请注明：5G、人工智能、物联网、卫星应用**

5G产业、人工智能、物联网、卫星应用

创新产品申请报告

（编制提纲）

**一、产品情况**

产品所属领域、指标情况是否符合申报通知要求。

**二、产品创新情况**

产品所包含的企业自研自产的核心器件、技术专利、知识产权或软件著作权情况；

产品主要特点、关键技术参数、功能性能要点，产品核心竞争力或主要优势；

产品更新升级情况（下一步打算）。

**三、产品销售**

本产品2019年销售收入情况（5G创新产品还应提供2018年度销售收入）；

本产品累计销售收入情况；

产品主要客户群体、省内外（包括国外）分布情况；

产品获奖（国家或省级以上）情况。

**四、申报企业情况**

围绕核心技术、市场能力、实施能力、相关资质等方面进行描述。

五、其他需要说明的问题

企业需要说明的其他问题，并按照申报材料要求提供相关附件，同时附上：产品检验报告原件及复印件、国家或省级科技类产品奖励或表彰证书复印件、产品知识产权证书或相关技术专利报告、年度财务报告和专项审计报告，5G创新产品应提供进入基础电信企业集中采购名录佐证材料。

卫星应用、平台经济、数字丝路

行业平台项目申报表

项目名称：

申报企业： （签章）

注 册 地：

通讯地址：

邮政编码：

联 系 人：

联系电话：

申请日期：

**福建省数字福建建设领导小组办公室**

**福建省财政厅**

**2020年制**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 平台名称 |  | | | | |
| 企业地址 |  | | | 注册地 |  |
| 企业性质 |  | 法人代表姓名 |  | 法人代表身份证号 |  |
| 归属地 |  | 企业性质 |  | 注册时间 |  |
| 社会统一  信用代码 |  | 企业员工人数 |  | 党员人数 |  |
| 平台类别 |  | | 2019年平台交易额（平台经济） | |  |
| 平台计划  投资金额 |  | | 2018年以来已投资金额（万元） | |  |
| 平台服务数量（企业/个人） |  | | 2019年企业营业收入（平台交易额） | |  |
| \*平台应用领域（通信、导航、遥感） |  | | \*平台应用范围（在设区市或县市区应用） | |  |
| \*遥感应用平台提供的标准信息产品或服务数量 |  | | \*遥感数据量（TB） | |  |
| \*通信/导航应用终端数量（万台） |  | | 与“一带一路”沿线国家和地区合作情况（仅数字丝路填报） | |  |
| 与“一带一路”沿线国家和地区合作的合同金额占项目合同总金额的比例（仅数字丝路填报） | | |  | | |
| 1、本企业对所提供材料的真实性、合法性负责。  2、本企业近三年内无违法行为、无知识产权争议，在国家及省企业信用信息公示系统中无信用不良记录。  3、如有弄虚作假等行为，一经发现，自行承担法律责任。  法人代表签字： 单位公章：  2020年 月 日 | | | | | |
| 设区市数字经济牵头部门和财政部门意见（或省属企业集团意见）：  （单位公章）  2020年 月 日 | | | | | |

**备注：1.平台类别请注明：卫星应用、平台经济、数字丝路**

**2.“\*”栏仅限卫星应用专项填写**

卫星应用、平台经济、数字丝路

行业平台项目申请报告

**（编制提纲）**

一、申报企业情况介绍

（一）企业基本情况

（二）研发能力、核心技术和竞争优势，知识产权和品牌建设情况

（三）主要产品（主营业务）、技术及解决方案

（四）2019年企业主要经营指标

（五）人才队伍建设情况

（六）标准规范建设情况

（七）企业相关获奖情况

二、平台相关情况

（一）平台基本概述及投资情况

（二）平台技术架构

（三）平台能力介绍，包括平台基础技术能力、平台资源管理能力、平台应用服务能力、平台投入产出能力等，平台的比较优势

（四）平台服务规模，对上下游产业的双向带动和统筹整合情况，以及典型案例（场景）与应用效果

（五）平台相关管理制度、日常运行维护、应急安全处置

（六）国内及省内同领域相关平台发展情况，知名平台

（七）下一步发展计划（包含但不限于技术升级、应用开发、商业模式拓展等）

三、其他

企业需要说明的其他问题，并按照申报材料要求提供相关附件。“数字丝路”专项同时附上：与“一带一路”沿线国家和地区的当地政府、企业或相关机构开展合作的合同或协议（仅限数字丝路专项）。

2020年省数字经济发展专项资金项目申报汇总表

**推荐单位（盖章）： 填表日期：2020年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专项类别** | **项目名称** | **申报单位名称** | **主要建设内容（200字以内）** | **项目总投资（万元）** | **项目2018年以来已投资（万元）** | **申请补助金额**  **（万元）** | **项目**  **联系人** | **联系电话** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系方式：