附件1

“5G+制造业”典型应用场景申报材料

（模板）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 ： |  |
| 申报单位 ： |  |
| 联系人： |  |
| 联系方式 ： |  |
| 填报日期 ： | 年 月 日 |

# 填 写 说 明

一、请按照模板要求填写各项内容。

二、项目方案可由一家单位或多家单位联合提出，由项目牵头单位组织编写。

三、项目方案中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、组织机构代码是指单位组织机构代码证上的标识代码，它是由全国组织机构代码管理中心所赋予的唯一法人标识代码。

五、统一社会信用代码是指单位三证合一营业执照上的标识代码，它是由工商行政管理部门核发的法人和其他组织的唯一标识代码。

六、编写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在项目方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将记入信用记录。

七、项目方案文字应凝练，字数原则上控制在 5000 字以内。项目文字描述避免过于理论化、技术化、宣传化。

一、单位和项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）基本信息（后附企业营业执照复印件） | | | | | | |
| 单位名称 | | |  | | | |
| 社会信用代码 | | |  | | 成立时间 |  |
| 单位地址 | | |  | | | |
| 联系人 | 姓 名 | |  | 工作部门 |  | |
| 职 务 | |  | 手 机 |  | |
| 传 真 | |  | E-mail |  | |
| 单位简介 | （发展历程、主营业务、市场销售、行业等方面基本情况，不超过400字） | | | | | |
| （二）项目基本信息 | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | |
| 项 目  起止日期 | |  | | 项目投资额  （万元） |  | |
| 应用领域 | |  | | | | |
| 项目概述 | 简要阐述项目建设主要内容、投资概况、研发情况、应用领域及水平等有关情况。（不超过400字） | | | | | |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表或其授权代表签章：  公章：  年 月 日 | | | | | |
| 推荐单位意见 | 单位（签章）：  年 月 日 | | | | | |

二、背景和需求

1．背景

简要阐述该项目的基础和背景。

2．需求

项目面向的市场需求及在围绕工业互联网、网络安全、内网改造、安全生产、环境治理以及制造业企业数字化网络化智能化发展等“5G+制造业”典型应用场景拟解决的行业领域问题。

三、项目内容

1. 项目现状

简要介绍项目进展情况，如：正在进行需求调研、已完成功能设计、已完成初步开发、已完成原型设计、已完成第一版产品或解决方案、正在进行试用等。

2. 项目方案

详细介绍项目方案，包括项目设计、体制机制、工作方法、功能特色、项目实施计划等。明确说明申报项目的方案是否具备可在5G网络环境下接受第三方测试验证的条件。

四、项目创新点

1. 创意新颖性分析

2. 设计独特性分析

3. 5G技术特征匹配度分析

五、市场及应用分析

1. 市场前景分析

2. 商业或应用模式

3. 项目计划及可行性分析

六、收益分析

1. 项目投入

2. 预期收益评估

3. 投入产出分析

4. 社会效益分析

七、附录

1. 产品原型、logo等设计图片（若有）

2. 其他