附件2

贵阳贵安优秀“5G+”创新应用场景

项目申报书

（模板）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 ： |  |
| 申报方向 ： |  |
| 申报单位 ： | （牵头单位加盖单位公章） |
| 联系人： |  |
| 联系方式 ： |  |
| 推荐单位 ： |  |
| 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，申报材料应客观、真实，不得弄虚作假，不涉及国家秘密,申报主体对所提交申报材料的真实性负责。

二、项目可一家单位或多家单位联合申报，项目牵头单位组织编写申报材料，各申报单位均需提供单独的责任声明。

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、填写材料要求描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性（尽可能结合图、表等表达方式），既包括实践内容，又涵盖理论剖析，杜绝虚构和夸大。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。

五、申报书除表格外，其他各项填报要求：A4幅面编辑,正文应采用仿宋\_GB2312三号字，1.5倍行间距，两端对齐，一级标题三号黑体，二级标题为三号楷体\_GB2312加粗，三级标题为仿宋\_GB2312三号字加粗。

六、申报书及附件材料正反面打印，牵头单位在封面加盖公章及骑缝章。

一、申报项目基本信息

|  |
| --- |
| **（一）申报单位基本信息（后附企业营业执照复印件）** |
| 单位名称 |  |
| 组织机构代码/三证合一码 |  | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  | 注册资本（万元） |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 电 话 |  |
| 职 务 |  | 手 机 |  |
| 传 真 |  | E-mail |  |
| 联合申报单位 | 单位名称 | 单位性质 | 组织机构代码/三证合一码 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 牵头单位简介 | （主管业务方向、发展历程、行业发展能力、技术支撑能力、技术成果转化能力等方面基本情况，不超过500字） |
| 联合申报单位简介 | （重点突出联合申报企业或机构在申报方向的特色、优势等，不超过500字。无联合申报单位可填写“无联合申报单位”。） |
| **（二）项目基本信息** |
| 项目名称 | 例：基于5G技术的XX行业产线升级项目/应用场景 |
| 项目状态 | 在建□已建□ |
| 项目基本情况 | 本项目属单一应用场景□或多个应用场景□。具体情况如下：（应用场景及实现的功能，500字以内） |
| 项目起止日期 |  | 项目投资额（万元） |  |
| 项目负责人 |  | 项目所在地 |  |
| 重大事项 | 1.是否获得国家、省级相关领域的奖项；2.是否纳入国家、省级或地市级相关重大项目目录；3.是否获得国家和地方相关补贴资金。 |
| 项目创新性 | （阐述项目在网络、平台、应用等方面开展的技术、产品、模式创新，以及实施项目取得的相关知识产权(含标准、专利、软件著作权、实用新型等)数量。500字以内） |
| 项目先进性 | （阐述项目在行业上的先导优势，包括但不限于5G高速率、广连接、低时延技术特性应用，5G技术与元宇宙、区块链、云计算、大数据、物联网、人工智能、智能传感、远程控制、AR/VR等信息技术深度融合的情况等。500字以内） |
| 项目实用性 | （阐述项目解决所属行业领域的共性痛点、难点问题情况，包括但不限于在产业发展、产品提质、降本增效、节能减排、生产安全、管理优化、惠及民生和服务保障等方面的取得的显著作用。500字以内） |
| 项目可推广性 | （阐述项目应用成效，通过场景应用前后的效果对比，说明该项目的实施效果和示范引领意义。500字以内） |
| 项目效益分析 | （阐述项目建成投用以来所取得的经济效益、社会效益及生态效益。包括但不限于产值、增加值、利润、纳税总额等收益对比；对项目管理水平提升、增加就业与培养人才、降低生产事故伤亡降低率；及环境保护、节约能源资源、可持续发展等介绍。500字以内） |
| 推荐单位意见 |  单位（签章）： 年 月 日 |

二、申报项目具体方案

**（一）项目实施方案**

**1.项目目标和必要性**

项目目标任务、建设背景和必要性等。

**2.项目建设内容**

总体技术方案、5G组网方案、关键软件和设备研发方案、应用平台研发情况等。

**3.项目实现功能情况**

已部署5G应用场景实现的相关功能，以及未来可拓展的功能情况。

**4.商业模式和运营模式**

**5. 组织方式与管理机制**

项目组织方式和机制，创新人才队伍凝聚和培养方案，技术、模式、政策等风险分析及对策，时间进度安排等。

**（二）项目创新性情况和实用性分析**

**1.项目创新性情况**

项目在网络、平台、应用等方面开展的创新，包括但不限于围绕建设和商业运作等开展的模式创新，工作中形成的服务和管理创新、产品创新，以及实施项目取得的相关知识产权(含标准、专利、软件著作权、实用新型)等。

**2.项目实用性分析**

项目能有效解决所属行业领域的共性痛点、难点问题，以及在产业发展、产品提质、降本增效、节能减排、生产安全、管理优化、惠及民生和服务保障等方面的显著作用，有效促进产业转型升级，提升企业市场竞争力，提高政府管理水平。

**（三）项目先进性分析**

**1.5G技术特性发挥情况**

项目在5G高速率、广连接、低时延技术特性发挥情况，包括数据传输速率、传输时延以及设备连接数量等。

**2.5G与其他信息技术融合情况**

项目中5G技术与元宇宙、区块链、云计算、大数据、物联网、人工智能、智能传感、远程控制、AR/VR等信息技术深度融合的情况，在行业应用上的先导优势。**（需提供查新报告）**

**（四）项目效益和推广性分析**

**1.项目实施的经济效益**

项目在产值、增加值、利润、纳税总额等方面的效益。**（需提供财务报表）**

**2.项目实施的社会效益**

项目在技术成熟度、解决重难点问题、管理水平、增加就业与培养人才、降低生产事故伤亡降低率等方面的效益。

**3.项目实施的生态效益**

项目在环境保护、节约能源资源、可持续发展等方面的效益。

**4.项目推广性及应用市场前景分析**

阐述应用成效，通过场景应用前后的效果对比，说明该项目的实施效果和示范引领意义，并对当前项目涉及的市场规模、市场增长率、国内外技术和产业发展趋势等分析。

**（五）项目投资和资金来源（不含5G网络侧投资）**

**1.项目投资有关情况**

详细软件、硬件等设备设施清单。

**2.资金来源**

**（六）项目推广存在的问题及拟解决的措施**

场景建设推广过程中面临的问题及拟解决的措施，包括但不限于技术和网络、芯片模组、行业终端、应用标准等技术方面；合作生态需求、资金需求、复制推广需求等。

三、项目相关证明材料（本部分应首先列出证明材料清单，并将证明材料按清单顺序排列）

**（一）申报单位基本材料**

各申报单位的营业执照或法人证书。

**（二）申报单位实力相关证明材料**

包括体现各申报单位在申报领域的资质和相关荣誉的证明材料，如重点实验室、工程实验室、技术中心等资质，荣获的国家级/省部级奖项等；体现项目在申报领域技术水平的证明材料，如已授权的发明专利、软件著作权，已发布的国家标准或行业标准等；申报单位在申报方向的资源及应用服务能力证明材料，如具备或可提供的相关设备和系统的种类、名称、数量等情况；或是与电信运营企业、设备制造企业、软件企业、医疗器械企业等产业链合作证明材料，以及同类项目和案例的应用证明材料。在证明材料前，应以文字或表格形式对相关证明材料的总体情况进行概括性说明。

**（三）项目团队协作能力相关证明材料**

体现项目申报团队前期产学研用联合协作情况的证明材料，如申报团队单位之间相关项目联合协议或合同的关键页等。