附录

5G应用安全创新示范中心

申 报 材 料（模板）

**牵头申报单位：** （公章）

**二Ο二 年 月 日**

填 写 说 明

一、申报书内容由牵头单位组织编写，按照模板填写各项内容。

二、申报书应充分体现各参与单位的角色、任务分工和示范创新能力。

三、编写人员应客观、真实地填报申请材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。

四、申请材料应重点体现申报主体的5G应用安全示范创新能力、成果和建设发展规划，避免体现企业宣传色彩。

五、申报主体可根据自身特点，在申报书的基础上，适当增加相应的内容。

六、申报书附件不再做具体格式要求，申报主体根据自身情况提供相关证明材料。

七、申报书应在基本信息表中加盖牵头单位公章，负责人签字。

八、申报书一式5份。

5G应用安全创新示范中心基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 | 【请填写单位全称】  【联合申报请填写所有单位名称】 | | | | 方 向  （可多选） | （5G安全产品）  （5G安全端到端解决方案及应用推广）  （5G安全服务（测评、平台等）  （其他） |
| 牵头单位类别 | 【企业 事业单位 科研院所 高校等】 | | | |
| 面向行业 | 【根据《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》，重点行业包括：信息消费、融合媒体、工业互联网、车联网、物流、港口、采矿、电力、油气、农业、水利、教育、医疗、文化旅游、智慧城市共15个行业】  【申报主体从中选择填写，如填写多个行业，申报主体应按照优先级顺序填报】 | | | | | |
| 负 责 人 |  | | 手机 |  | 电 话 |  |
| 联 系 人 |  | | 手机 |  | 电 话 |  |
| 电子邮件 |  | | | | 传 真 |  |
| 通信地址 |  | | | | 邮 编 |  |
| 目标及定位 | 【建设5G应用安全创新示范中心的目标及定位，不超过50字】 | | | | | |
| 示范领域及  能力特色 | 【不超过300字】【主要示范领域行业属性，示范能力特色，例如产品特色、方案应用情况及前景、服务能力特色等】 | | | | | |
| 基础设施情况 | 【不超过200字】【5G网络环境、5G安全应用场景等，可参考指南中申报条件第五条的要求】 | | | | | |
| 示范中心现有基础条件注[[1]](#footnote-0) | | 涉及 行业，应用案例 项、解决方案 项，承担国家级重大项目 项，承担省部级重大项目 项，发明专利 项，省部级及以上奖励 项，牵头国家、行业、联盟标准 项，其他 【可以按照以上内容反馈也可以自行组织内容，不超过200字】 | | | | |
| 承诺声明  我单位声明此次申报材料均真实合法，如有不实之处，愿负相应的法律责任。  单 位（印章）/ 负责人（签字）：  年 月 日 | | | | | | |

5G应用安全创新示范中心

申 报 书

一、背景及必要性

（一）背景

在该方向、该行业建设5G应用安全创新示范中心的背景情况。

（二）必要性

在该方向、该行业申请建设5G应用安全创新示范中心的必要性。

二、国内发展情况

国内该方向、该行业目前的发展情况及未来2-3年的发展趋势，包括产业成熟度、已有示范应用情况等。

三、中心定位及示范方向

（一）中心定位

5G应用安全创新示范中心的定位。

（二）示范方向及内容

5G应用安全创新示范中心的主要示范领域方向及具体内容。

（三）中心示范能力特色

在该方向、该行业的的示范能力特色，例如产品特色、解决方案创新性、安全服务特色等，覆盖哪些5G场景。

（四）示范内容的可推广性

在该领域、该行业产品、服务和解决方案的可复制性，当前在全国或地区的推广条件，以及如何规模化推广。

四、现有基础设施和条件

（一）科研能力基础

在5G应用安全领域的核心竞争力，包括已具备的科研资产、研发投入和经济实力，以及移动通信及网络安全领域相关国家或省部级重大项目经验。

（二）5G应用安全配套资源

1. 软硬件资源：包括5G应用安全研发、测试及培训的软硬件设施条件、实际运营场所、完整的5G端到端网络环境及具备的典型5G应用场景等。

2.人力资源及管理能力：包括5G安全相关技术人员、测试人员、咨询人员、管理人员等情况，管理制度及经费保障情况，5G安全人才培训能力等。

3.产业协调动员能力：在产业链条中的影响力情况，包括与5G设备、网络安全及垂直行业应用等企业或机构的合作情况等。

（三）5G应用安全案例部署及示范推广情况

详细介绍已具备的5G应用安全实际案例，以及相关安全产品、服务和解决方案的创新性、可复制性、应用规模及示范推广情况等。

（四）已有参与的示范类工程

近五年已参与工信部和其他行业的示范工程情况。

五、建设与发展规划

（一）示范目标

5G应用安全创新示范中心的短期（1年）及中长期（2-3年以上）目标。

（二）中心建设及推广计划

5G应用安全创新示范中心在未来1-3年的示范能力建设及推广计划。包括重点行业5G融合应用安全标准研制和落地，风险识别、态势感知、安全评测等5G应用安全服务培育，创新性和可复制性的5G应用安全解决方案推广，符合行业需求的商业模式探索，5G安全人才技术培训等。

建议以可量化的指标（如服务多少家企业、辐射多少地方省份、形成多少行业案例等），描述示范中心在未来1-3年的示范推广方案。

（三）预算及投资规模

5G应用安全创新示范中心的建设及大致运营预算，以及来源及规模。

六、联合体单位介绍

联合体参与单位情况简介，包括参与单位实力介绍，在示范中心中的工作基础和优势等。

七、社会和经济效益

产品、方案和服务规模化推广后对产业链的影响（如价格、技术发展），示范中心在申报方向和行业带来的社会和经济效益等。

八、附件

相关证明材料，包括但不限于：

1. 申请单位企业营业执照或事业单位法人证书复印件；
2. 示范中心人员名单（见附表）；
3. 联合体单位已有5G应用安全相关成果，包括但不限于应用案例、解决方案、安全产品、发明专利、担任国家级/省部级重大项目、省部级以上奖励、牵头国家/行业/联盟标准等。
4. 已有人员管理制度；
5. 场地、办公设施、5G网络环境、5G应用场景等已有基础设施的情况说明及照片；
6. 联合体单位合作协议；
7. 其他相关证明材料。

附表：示范中心人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 学历 | 工作单位 | 示范中心职务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |

牵头单位公章

1. 注 ：需与申请成立的示范中心相关 [↑](#footnote-ref-0)