

# 工业和信息化部办公厅

工信厅网安函〔2020〕190号

## 工业和信息化部办公厅关于开展 2020年网络安全技术应用试点示范工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门、通信管理局，部属有关单位，有关中央企业，相关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于发展网络安全产业的重要指示精神，落实党中央、国务院关于加快新型基础设施建设的重大决策部署，挖掘新一代信息技术与网络安全技术融合创新的典型应用场景，提炼推广网络安全最佳实践和解决方案，促进网络安全教育、技术、产业融合发展，提升网络安全产业发展水平，强化新型信息基础设施安全保障能力，现开展2020年网络安全技术应用试点示范工作。有关事项通知如下：

### 一、重点方向

#### （一）新型信息基础设施安全类。

1.5G网络安全。重点结合增强移动带宽、低时延高可靠、海量大连接三大场景安全需求，针对网络功能虚拟化、网络切片、边缘计算等带来的网络安全需求，在威胁监测、风险识别、安全防御、安全检测、安全恢复、安全模型认证等方面的安全解

解决方案。

2. 工业互联网安全。围绕装备、电子信息、原材料、消费品、石化、能源等重点生产制造领域，结合工业互联网智能化生产、网络化协同、个性化定制、服务化延伸等典型应用场景网络安全需求，在网络、平台、工控设备、工业 APP、工业数据等方面的安全解决方案。

3. 车联网安全。结合先进驾驶辅助、自动驾驶、车路协同、智慧交通等典型场景，针对智能驾驶系统、车联网平台、无线通信、复杂环境感知、车用高精度时空服务等网络安全需求，在安全认证、安全防护、数据保护、威胁监测、测试验证等方面的安全解决方案。

4. 智慧城市安全。面向智慧政务、智能生活、智能医疗、在线教育、远程办公、智慧环保等典型应用场景网络安全需求，在新型智慧城市设施、建设、运行、服务、管理等方面的安全解决方案。

5. 大数据安全。面向大数据中心、智能计算中心、云计算平台等先进算力设施的网络安全解决方案，以及结合海量网络数据汇聚存储、流动共享等安全需求，在数据资产识别、分类分级防护、数据加密、数据脱敏、泄露追溯等方面的解决方案。

6. 物联网安全。结合智慧家庭、智能抄表、零售服务、智能安防、智慧物流、智慧农业等典型场景网络安全需求，在物联网卡、物联网芯片、联网终端、网关、平台和应用等方面的基础

管理、可信接入、威胁监测、态势感知等安全解决方案。

7. 人工智能安全。结合智能机器人、智能语音交互、视频图像身份识别、影像辅助诊断、无人机等典型应用场景网络安全需求，在人工智能数据、算法、平台、应用服务等方面的安全解决方案，以及运用人工智能技术的高级威胁预警、网络资产管理、网络行为溯源分析等安全解决方案。

8. 区块链安全。结合供应链管理、电子交易、数字版权、保险、社会救助等区块链技术典型应用场景网络安全需求，在身份验证、安全存储、存证取证、数据共享流通等方面的安全解决方案，以及区块链基础设施、区块链平台、区块链服务等方面的安全监测、防护、测试验证解决方案。

9. 商用密码应用。针对商用密码在5G、工业互联网、车联网领域业务应用场景，在密码算法、密码设备、检测认证服务等方面的解决方案，以及应用商用密码的网络身份认证、设备安全接入认证等解决方案。

10. 电信网络诈骗防范治理。围绕电信网络诈骗技术防范、管理创新、联防联控等安全需求，在涉诈风险实时预警处置、诈骗行为精准分析、远程智能群呼设备监测定位取证、电信网络诈骗协同分析治理等方案的解决方案。

## （二）网络安全公共服务类。

1. 安全防护。基于云模式提供安全检测、风险评估、流量清洗、域名安全等技术服务的公共服务平台。

2. 安全运营。面向智能制造、智能家居、智慧医疗、智慧交通等重点领域提供网络安全运营服务的公共服务平台。

3. 威胁情报。提供网络安全威胁在线查询、漏洞验证、关联分析、开放共享等信息服务的公共服务平台。

4. 安全培训。提供安全课堂、在线测试、培训认证、攻防模拟等培训服务的公共服务平台。

### （三）网络安全“高精尖”技术创新平台类。

面向新型信息基础设施安全类、网络安全公共服务类重点方向，以及拟态防御、可信计算、零信任、安全智能编排等前沿性、创新性、先导性的重大网络安全技术理念，汇聚产学研用等创新资源，具备核心技术攻关、产业化应用推广等关键环节协同创新环境和载体的网络安全技术创新或试点示范区。

## 二、申报要求

（一）申报主体。第一类、第二类主要包括公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、医疗、智能制造、航空航天、电子政务等行业和领域的企事业单位，以及为其提供网络安全技术、产品和服务的企事业单位等；申报主体应在中华人民共和国境内注册、具备独立法人资格。中央企业所属下级单位、子公司可作为独立申报主体。第三类主要包括技术创新或试点示范区运营、管理机构。

（二）申报对象。第一类、第二类包括围绕新型基础设施典型应用场景，支撑本单位或用户建设的网络安全技术系统或平

台。第三类包括地市级及以上各类技术创新或试点示范区。

(三) 遴选要素。主要包括创新性、先进性、实用性、可推广性。优先推荐在新型基础设施建设发展、新冠肺炎疫情防控、龙头企业复工复产、产业链供应链护链保供、网络安全保障等方面发挥重要作用的项目和区域优势明显、产业基础良好、政策制度完善、创新要素聚集的创新平台。同等条件下优先推荐中小微企业的项目。

(四) 各申报主体牵头或参与联合申报的总数原则上不超过2个。多个申报主体联合申报的，参与申报的主体数量不超过3个。

(五) 已列入工业和信息化部相关试点示范项目的不可重复申报，未建及在建项目不可申报。

(六) 中央企业集团公司和各省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门、通信管理局可进行推荐。

### 三、工作流程

(一) 申报方式。申报主体于2020年8月21日前将2020年网络安全技术应用试点示范申报书(见附件)一式三份报送工业和信息化部(网络安全管理局)，同时通过网络安全技术应用试点示范管理系统在线申报电子版(网址：<https://sdsf.miit-aqfh.cn>)，纸质材料应与电子版保持一致。

(二) 遴选评审。工业和信息化部组织中国信息通信研究院、中国电子信息产业发展研究院、国家工业信息安全发展研

心、工业和信息化部网络安全产业发展中心、中国工业互联网研究院等单位开展评审，并对符合要求的项目开展试点示范。试点示范期为2年。

#### 四、联系方式

联系人：赵泰 赵爽 010—62305321/68206207

地 址：北京市海淀区花园北路52号（100191）

附 件：2020年网络安全技术应用试点示范申报书



信息公开属性：主动公开



附 件

## 2020 年网络安全技术应用 试点示范申报书

## 2020 年网络安全技术应用试点示范申报书 (新型信息基础设施安全类、网络安全公共服务类)

项 目 名 称: \_\_\_\_\_  
申 报 类 别: \_\_\_\_\_  
申 报 方 向: \_\_\_\_\_  
牵头申报单位: \_\_\_\_\_ ( 加盖单位公章 )  
推 荐 单 位: \_\_\_\_\_  
申 报 日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

工业和信息化部编制

## 填 报 说 明

1. 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。
2. 本申报书除表格外，其他各项填报要求：A4幅面编辑，正文应采用仿宋<sub>GB2312</sub>四号字，1.5倍行间距，两端对齐，一级标题三号黑体，二级标题为四号楷体<sub>GB2312</sub>加粗。
3. 有关项目页面不够时，可在电子版中扩充，用A4纸打印。
4. 申报单位通过网络安全技术应用试点示范管理系统进行项目申报，网址为 <https://sdsf.mii-aqfh.cn>。
5. 申报书及附件材料加盖公章及骑缝章。
6. 多家单位联合申报的项目，每个申报单位均需提供单独的责任声明。

## 一、申报单位和项目基本信息

(一) 申报单位基本信息			
牵头申报单位	(全称)		
组织机构代码/ 三证合一码		成立时间	
通讯地址		注册资本 (万元)	
联系人		联系电话	
传真		邮箱	
上年销售额 (万元)		上年利润额 (万元)	
单位性质	<input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 其他(请注明): _____		
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
申报单位 简介	(发展历程、经营管理状况、主营业务、研发创新情况、资源整合共享能力、技术成果转化能力等方面情况，不超过400字)		

**(二) 项目基本信息**

项目名称			
项目所在地			
网址	(已建网站的填写)		
项目负责人		职务/职称	
项目投资金额 (万元)	(综合性项目仅限网络安全相关部分)		
项目应用行业	<input type="checkbox"/> 公共通信和信息服务 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 制造 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 航天 <input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 政务 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 其他		
已复制推广 项目总数		推广项目 部署区域(城 市)	
平台已注册 用户总数		平台用户 类型	
项目概述	(简要阐述项目建设目标、主要内容、投资概况、研发和推广应用等有关情况，不超过400字)		

	<p>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。</p> <p>法定代表人签章： 牵头申报单位公章： 年 月 日</p> <p>真实性承诺</p> <p>法定代表人签章： 联合申报单位公章： 年 月 日</p> <p>法定代表人签章： 联合申报单位公章： 年 月 日</p>
推荐单位及意见	<p>(如有推荐单位，推荐单位填写意见)</p> <p>推荐单位盖章： 年 月 日</p>

## **二、申报项目详细介绍**

### **(一) 项目建设情况**

#### **1. 项目建设背景和意义**

(联合申报的项目需说明联合申报的理由。)

#### **2. 项目建设目标和主要任务**

#### **3. 项目建设内容**

(包括项目主要功能、主要技术指标、技术路线、难点和创新点以及出台的配套管理机制等。重点说明项目采用的关键技术方案，包括项目功能架构图、项目采取的技术方案或实施流程，以及后续技术升级和动态更新方案。)

#### **4. 项目负责人及项目团队实力**

(项目负责人资质及工作经验、项目主要参与单位及其分工、项目主要参加人员情况和项目经验等情况。)

### **(二) 项目运行情况**

#### **1. 项目运行状态**

(项目运行的详细情况，如应对网络安全威胁的相关经历，服务用户规模、行业、区域等。)

#### **2. 项目已产生的效益**

(包括社会效益、经济效益等。)

#### **3. 项目的可推广性**

(示范意义及推广的价值、可行性和范围，已开展应用推广情况。)

### **(三) 相关附件**

(应先列出文件清单，后附文件复印件，文件电子版上传网络安全技

术应用试点示范管理系统。)

**1. 申报单位相关证明材料及清单**

(申报单位相关荣誉证明材料，如高新技术企业、重点实验室、工程实验室、科技类奖励等；研发能力证明材料，如获得专利、标准、知识产权等；主营业务最近一年的收入证明材料，如财务审计报告、纳税证明等；申报单位入驻（拟入驻）国家网络安全产业园区的情况。)

**2. 申报项目相关证明材料及清单**

(项目的系统架构、关键技术等获得的知识产权证明，如专利、标准、软件著作权；政府扶持及项目获奖情况；核心技术创新能力证明，如自主技术应用、自主基础软硬件环境等；推广效果应用证明，如经应用单位盖章的使用证明；社会影响力证明，如为重点行业部门和地方政府提供管理支撑、疫情防控、重大活动保障相关证明；服务能力证明，如服务资质证明、合作资源相关情况等。)

**3. 申报主体责任声明**

## 2020 年网络安全技术应用试点示范申报书 (网络安全“高精尖”技术创新平台类)

申 报 地 区: \_\_\_\_\_

牵头申报单位: \_\_\_\_\_ ( 加盖单位公章 )

推 荐 单 位: \_\_\_\_\_

申 报 日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

工业和信息化部编制

## 填 报 说 明

1. 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。
2. 本申报书除表格外，其他各项填报要求：A4幅面编辑，正文应采用仿宋\_GB2312 四号字，1.5倍行间距，两端对齐，一级标题三号黑体，二级标题为四号楷体\_GB2312 加粗。
3. 有关项目页面不够时，可在电子版中扩充，用A4纸打印。
4. 申报单位通过网络安全技术应用试点示范管理系统进行申报，网址为 <https://sdsf.mii-aqfh.cn>。
5. 申报书及附件材料加盖公章及骑缝章。
6. 多家单位联合申报的项目，每个申报单位均需提供单独的责任声明。

## 一、申报创新区基本信息

(一) 申报城市基本信息			
申报城市及所在省			
申报主体			
负责人		职务	
联系人		联系电话	
传真		邮箱	
通讯地址			
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
申报城市基本情况	(主要包括城市区位、辖区、人口等基本情况，网络安全技术、产业发展水平情况等。重点包括上一年度统计数据，不超过400字)		

(二) 创新区概况	
名称	
所在地	
技术方向	
入驻单位	<input type="checkbox"/> 网络安全企业____家，其中，主板/创业板____家；科创板____家；新三板____家 <input type="checkbox"/> 科研机构____家 <input type="checkbox"/> 高校____家，其中，设立网络安全学院____家；设置网络安全专业____家 <input type="checkbox"/> 用户单位____家 <input type="checkbox"/> 投资机构____家 <input type="checkbox"/> 其他单位____家，单位类型_____
业务规模	<input type="checkbox"/> 占地规模_____平方米 <input type="checkbox"/> 收入规模_____万元 <input type="checkbox"/> 人员规模_____人，其中科研/技术人员_____人
现有基础条件及优势分析	(简述网络安全“高精尖”技术创新区有关情况，包括网络安全技术产业发展相关政策情况；网络安全企业、科研机构等发展情况；相关高校网络安全学科学院建设和网络安全人才培养情况；创新区运营载体情况等。不超过400字)

	<p>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。</p> <p>法定代表人签章： 牵头申报单位公章： 年 月 日</p> <p>真实性承诺</p> <p>法定代表人签章： 联合申报单位公章： 年 月 日</p> <p>法定代表人签章： 联合申报单位公章： 年 月 日</p>
推荐单位及意见	(如有推荐单位，推荐单位填写意见)  推荐单位盖章： 年 月 日

## **二、申报创新区详细介绍**

### **(一) 创新区建设情况**

- 1. 建设背景和意义**
- 2. 建设目标、主要任务和建设内容**

### **(二) 运行情况**

- 1. 运行状态**
- 2. 产生效益**
- 3. 示范意义**

### **(三) 相关附件**

(应先列出文件清单，后附文件复印件，文件电子版上传网络安全技术应用试点示范管理系统。)

#### **1. 创新区相关证明材料及清单**

(包括创新区有关政策材料，如促进“高精尖”网络安全技术创新的奖励措施；针对相关单位的财政、税收优惠措施；已发布的促进网络安全产业发展规划等。)

#### **2. 入驻企业相关证明材料及清单**

(申报创新区相关荣誉证明材料，如入驻单位高新技术企业、重点实验室、工程实验室、科技类奖励等；入驻单位研发能力证明材料，如获得专利、标准、知识产权等；入驻单位主营业务最近一年的收入证明材料，如财务审计报告、纳税证明等。)

#### **3. 申报主体责任声明**

## 附 件

### 申报主体责任声明

根据《工业和信息化部办公厅关于开展 2020 年网络安全技术应用试点示范工作的通知》要求，我单位提交了 2020 年网络安全技术应用试点示范申报书。

现就有关情况声明如下：

1. 我单位对申报材料的真实性负责。
2. 我单位在申报过程中所涉及的内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。
3. 我单位对所提交的内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。
4. 我单位申报所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人：

单位（盖章）

年      月      日