

福建省数字福建建设领导小组办公室

闽数字办函〔2021〕169号

福建省数字福建建设领导小组办公室关于

术应用创新解决方案。

三、主要程序

(一) 征集申报

请申报主体按照要求填写《2021年福建省信息技术应用创新解决方案申报信息表》(附件1)和《2021年福建省信息技术应用创新解决方案信息报备表》(附件2),于**截止日期 2021年10月22日(周五)17时**(以邮件日期为准)前,将电子版和加盖单位公章纸质材料的扫描件发送至联系人邮箱,盖章纸质版材料(一式两份)请邮寄至联系人地址。

(二) 审核公示

遵循“公平、公开、公正”原则,我办联合工信部网络安全产业发展中心共同组织科研学术、技术产业、行业应用等领域专家团队,对报送的解决方案从**技术先进性、业务支撑能力、应用示范效果、产业带动性、实施服务能力**等五个维度进行评选,包括资格初审、综合评议、网上公示等环节,确定最终入选的福建省信创典型解决方案和应用示范案例。

(三) 推广宣传

所有入选的福建省解决方案和典型应用示范案例均将收录到《2021年福建省信息技术应用创新解决方案典型案例集》,并通过组织成果发布会等形式向国家和地方相关产业主管部门、行业用户、产业园区等单位进行推介。

所有项目都将推荐参加由工信部网络安全产业发展中心联

合多部门共同组织的“2021年信息技术应用创新解决方案征集活动”，已入选福建省信创典型解决方案和应用示范案例的可直接进入其终审环节。

四、几点说明

（一）各申报主体可推荐1-5个案例，须为近三年内的最新解决方案，可择优推荐不同领域的解决方案（已纳入工信部解决方案案例库的无需重复申报）；

（二）须严格按照表格模板填写，填报内容完整真实准确，尽可能使用可量化的指标进行描述，佐证材料充分真实；

（三）申报材料及相关佐证材料均须与申报主体保持一致，否则以按虚假申报处理；

（四）各申报主体须是福建省辖区范围内注册登记、具有独立法人资格的企事业等单位；

（五）整个评审过程将对申报材料中信息严格保密，仅用于本活动的评选事宜。

五、联系方式

联系人：石维钗

联系电话：13950283560

邮箱地址：stone@fzu.edu.cn

邮寄地址：福州市闽侯县上街镇学園路2号国家大学科技园8号楼二层

附件：1. 2021年福建省信息技术应用创新解决方案申报
信息表

2. 2021年福建省信息技术应用创新解决方案信息
报备表

福建省数字福建建设领导小组办公室

2021年9月24日

办公室

附件 1

2021 年福建省信息技术应用创新 解决方案申报信息表

申报类别： 典型解决方案 （信创企业申报）

应用示范案例 （用户单位申报）

方案名称： _____

所属领域： _____

单位名称： _____（加盖单位公章）

填表须知

一、申报主体应仔细阅读《福建省数字福建建设领导小组办公室关于开展2021年福建省信息技术应用创新解决方案征集工作的通知》的有关说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、允许以联合体方式参与申报，联合体中的单位数量不超过3家，申报主体申报范围和申报类别均以牵头单位信息为准。企业单独申报或以企业为申报主体，由用户单位推荐联合申报，申报类别均属典型解决方案；用户单独申报或以用户单位为申报主体，企业作为支撑单位联合申报，申报类别均属应用示范案例。

三、除另有说明外，信息表中栏目不得空缺。

（一）格式要求

1. 统一使用A4纸打印，胶装；
2. 标题仿宋字体小四号加粗、正文仿宋字体小四号、图注仿宋字体五号加粗。
3. 材料中图片分辨率不低于**300dpi**，**7M**以上，原图请另附。

（二）相关证明材料请根据附件1-1编辑目录，佐证材料复印件接续在后。

四、纸质版申报材料要求盖章处，须加盖公章，复印无效，一式两份发送至联系人地址，电子版须同时提交DOC版本和PDF版本，发送到联系人邮箱，纸质和电子版文件内容需完全一致。

五、申报主体所填写解决方案需拥有自主知识产权，对提供参评的全部资料的真实性负责，并签署责任声明（见附件1-2）。若多家联合申报，均需独立签署责任申明。

六、相关名词说明

（一）基础设施。提供机房资源、计算资源、存储资源、网络资源等基础设施支撑。要素可包括：机房资源、计算资源（物理服务器资源和虚拟服务器资源）、存储资源（物理存储资源和虚拟存储资源）、网络资源（物理网络资源和虚拟网

络资源)、资源调度(实时监控、综合分析、快速部署、动态扩展等)、备份及容灾等。

（二）支撑平台。开发应用系统所需的开发、运行和支撑环境，各种开发工具。要素可包括：工具资源（主流的开发框架、通用的开发工具、通用代码库、主流操作系统、数据库、中间件等）、应用支撑（服务总线、工作流、信息资源

地等)

业务需求。基础安全服务，可包括应用防火墙服务、入侵检测服务、漏洞检测服务、堡垒机服务、渗透测试服务、防病毒服务、日志审计服务、应用与数据库审计服务、网页防篡改服务、密钥管理服务、证书管理服务、Web 安全监测服务、

2、解决方案描述

申报方案名称	(请勿超 22 字)	
申报应用领域 (单选)	<input type="checkbox"/> 党政 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 国防 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 广电 <input type="checkbox"/> 其他_____	
扩展领域 (选填, 可多选)	<input type="checkbox"/> 党政 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 国防 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 广电 <input type="checkbox"/> 其他_____	
类别 (单选) <small>申报应用示范案例的 主体, 本部分选填</small>	按应用场景	<input type="checkbox"/> 基础设施 <input type="checkbox"/> 支撑平台 <input type="checkbox"/> 信息资源 <input type="checkbox"/> 业务应用 <input type="checkbox"/> 信息安全 <input type="checkbox"/> 运维保障 <input type="checkbox"/> 终端设备 <input type="checkbox"/> 其他_____
	按应用网络	<input type="checkbox"/> 互联网 <input type="checkbox"/> 专用网络 <input type="checkbox"/> 未接入网络
	按流程环节	<input type="checkbox"/> 咨询规划 <input type="checkbox"/> 研发设计 <input type="checkbox"/> 生产制造 <input type="checkbox"/> 集成服务 <input type="checkbox"/> 监理服务 <input type="checkbox"/> 数据管理 <input type="checkbox"/> 评估评测 <input type="checkbox"/> 其他_____
方案概要	<small>(选取具体特定场景, 高度概括解决方案在申报领域内的应用场景、解决的问题、主要业务功能、应用特点以及达到的应用效果, 尽可能用可量化的指标描述, 原则上不超过 500 字)</small>	
方案架构	<small>(须提供解决方案架构图, 并加以详细说明, 原则上不超过 1000 字)</small>	

应用支持能力	应用场景情况	(详细描述解决方案的应用场景, 包括背景、目标、解决问题、用户规模等情况)	
	业务应用情况	(详细描述解决方案的业务需求、功能模块、交互设计、数据共享交换等情况)	
技术先进性	自主程度(单选)及适配情况(多选)	自主率	<input type="checkbox"/> 0-25% <input type="checkbox"/> 25%-50% <input type="checkbox"/> 50%-75% <input checked="" type="checkbox"/> 75%-100%
		信创 CPU	<input type="checkbox"/> 龙芯 <input type="checkbox"/> 飞腾 <input type="checkbox"/> 鲲鹏 <input type="checkbox"/> 海光 <input type="checkbox"/> 兆芯 <input type="checkbox"/> 申威 <input type="checkbox"/> 其他_____
		信创操作系统	<input type="checkbox"/> 麒麟 <input type="checkbox"/> UOS <input type="checkbox"/> 其他_____
		适配认证证书数量	
	(列出具体兼容情况清单, 须提供与主流技术路线的兼容性证明, 如互认证证书、产品适配性测试报告等材料, 附于 1-1 佐证材料目录后)(申报应用示范案例的主体, 本部分选择性提供)		
技术特点	(从功能、性能、易用性、完整性、可移植性、可靠性、扩展性、安全性等指标描述技术特点, 尽可能用可量化指标描述)(申报应用示范案例的主体, 本部分佐证材料选择性提供)		

	核心优势	(从技术特色、亮点、核心竞争力等方面阐述,尽可能用可量化指标描述)			
应用示范性	实施效果	申报应用示范案例的主体,本部分选填	实际案例数量		涉及省份区域数量
			所应用项目的最大用户规模		所应有项目的最大资金规模
	(描述解决方案所应用项目中相关建设的规模数量、覆盖范围、资金投入、实施周期、应用成效、用户满意度等,尽可能用可量化指标描述)				
	推广价值	(描述在本应用领域中的推广价值,如规模化应用价值,对其他同类应用的支撑能力等,并提供相关证明材料,附于1-1佐证材料目录后)			
	示范意义	(描述本解决方案对其他应用领域的可借鉴、可推广、可实施等成果和经验)			

产业带动性	经济效益	(阐述解决方案为申报单位带来的经济效益以及支持相关产业发展的情况)				
	社会效益	(阐述解决方案带动信息化发展、支持社会发展的情况)				
业务服务能力 申报应用示范案例的主体，本部分选填	(从实施和综合保障等能力进行描述，可包括团队构成、负责人、资质经验、为服务对象提供的资讯、培训、技术支持、运营等服务保障措施，尽可能用量化指标描述)					
专利授权及获奖情况(与申报方案相关) 申报应用示范案例的主体，本部分选填	专利数		知识产权数量		参与标准数量	
	所获荣誉数量		其中：国家级荣誉		其中：省部级荣誉	
	(列出方案拥有专利权、知识产权、参与制定的国家或行业标准、国际标准以及获得荣誉情况，须提供相关证明材料，附于 1-1 佐证材料目录后)					

相关证明材料

1. 解决方案架构图；
2. 技术类国产芯片厂商提供相关资质、适配互认证证书、第三方测试机构出具的产品适配测试报告或自主可控源代码溯源报告等佐证材料；
3. 客户方出具的合同复印件（合同首页及签字页即可）、客户方出具的项目应用证明、用户单位推荐函等；
4. 解决方案的平台架构、关键技术等获得专利、知识产权、标准及获得荣誉的相关证明材料；
5. 其他材料。

佐证材料目录

序号	材料名称
1	
2	
3	
4	
5	

(说明：提供佐证材料时请标注材料名称及提供单位)

附件 1-2

责任声明

根据《福建省数字福建建设领导小组办公室关于开展 2021 年福建省信息技术应用创新解决方案征集工作的通知》要求，我单位提交了解决方案的信息表。

现就有关情况声明如下：

1. 我单位所提供的所有资料均真实、准确、完整，且不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

皆为自主知识产权。

2. 我单位提交材料所涉及的解决方案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. 我单位对所提交的解决方案内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的方案内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

