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）

填写日期： 年 月 日

**填表须知**

1. 申报主体应仔细阅读《关于2021年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、信息资源整合、统一身份认证、统一权限管理、内容管理、数据采集、数据处理、数据分析、可视化展现、报表工具、信息发布等）、开发过程管理（应用设计、定制开发、应用生成、开发过程管理、配置管理、迁移部署、试运行等）、大数据分析服务（批处理分析平台和流处理分析平台）等。

（三）信息资源。要素可包括：支撑构建平台信息资源目录、平台信息资源交换共享、信息资源开放目录、数据开放子系统等各类应用系统。

（四）业务应用。要素可包括：共用软件（包括网站系统、邮件系统、数字证书、即时通讯、电子公文传输系统、电子签章系统、云盘服务、视频会议等）、通用软件（办公系统、政策制定、规划编制、行政事务管理等）、互联网应用（GIS服务、定位服务、支付服务、物流服务、语音识别服务、视频分析服务、数据分析服务等）、移动应用（移动办公系统、移动邮件系统、移动即时通讯、应用商城等）。

（五）信息安全。要素可包括基础安全服务和高级安全服务，满足不同部门业务需求。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、Anti-DDoS服务、网闸服务；高级安全服务，可包括程序运行认证服务、安全评估服务和安全态势分析。

（六）运维保障。主要保障安全可靠运行并为各部门提供满足需求、响应及时、安全可靠的服务。要素可包括服务评价管理、资质管理、服务人员资格管理、应急管理、服务质量管理等。

（七）终端设备。为保障终端用户业务应用提供服务的设备，主要包括终端整机（台式机、笔记本、一体机、平板等）、领域专用设备（如金融领域的柜台机、ATM机、POS机等）、外部设备（打印机、扫描仪、扫码枪、高拍仪等）等。

**2021年福建省信息技术应用创新解决方案信息表**

（填写单位可参照自行拓展）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、申报主体基本信息** | | | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | *（填写全称）* | | | | | | | | | | | | |
| **注册登记地址** |  | | | | | | | | | | | | |
| **负责人信息** | 主要负责人 | |  | | | | 部门/职务 | | |  | | | |
| 手 机 | |  | | | | 电子邮箱 | | |  | | | |
| **联系人信息** | 联系人 | |  | | | | 部门/职务 | | |  | | | |
| 手 机 | |  | | | | 电子邮箱 | | |  | | | |
| 邮寄地址 | |  | | | | | | | | | | |
| **单位简介** | *（原则上不超过300字）* | | | | | | | | | | | | |
| **上一年度业务情况（2020年）**  申报应用示范案例的主体，本部分内容选填 | 主营  业务收入 | |  | | | | 员工人数 | | |  | | | |
| 信创  业务收入 | |  | | | | 研发人数 | | |  | | | |
| 信创业务同比增速 | |  | | | | 研发投入 | | |  | | | |
| **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）** | □ 党政 □ 金融 □ 工业 □ 医疗 □ 交通 □ 国防 □ 能源 □ 通信  □ 教育 □ 水利 □ 广电 □ 其他 | | | | | | | | | | | | |
| **扩展领域**  **（选填，可多选）** | □ 党政 □ 金融 □ 工业 □ 医疗 □ 交通 □ 国防 □ 能源 □ 通信  □ 教育 □ 水利 □ 广电 □ 其他 | | | | | | | | | | | | |
| **类别**  **（单选）**  申报应用示范案例的主体，本部分选填 | 按应用场景 | | □ 基础设施 □ 支撑平台 □ 信息资源 □ 业务应用  □ 信息安全 □ 运维保障 □ 终端设备 □ 其他 | | | | | | | | | | |
| 按应用网络 | | □ 互联网 □ 专用网络 □ 未接入网络 | | | | | | | | | | |
| 按流程环节 | | □ 咨询规划 □ 研发设计 □ 生产制造 □ 集成服务  □ 监理服务 □ 数据管理 □ 评估评测 □ 其他 | | | | | | | | | | |
| **方案概要** | *（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，尽可能用可量化指标描述，原则上不超过500字）* | | | | | | | | | | | | |
| **方案架构** | *（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）* | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | □0-25% □25%-50% □50%-75% ☑75%-100% | | | | | | | |
| 信创CPU | | | □ 龙 芯 □ 飞 腾 □ 鲲 鹏 □ 海 光  □ 兆 芯 □ 申 威 □ 其 他 | | | | | | | |
| 信创  操作系统 | | | □ 麒 麟 □ UOS □ 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经济发展的情况）* | | | | | | | | | | |
| 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）* | | | | | | | | | | | | |

**附件1-1**

**相关证明材料**

1.解决方案架构图；

2.技术水平自主程度应提供相关资质、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.解决方案的推广效果、可推广性证明材料，包括但不限于项目实施合同复印件（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：提供的证明材料须与解决方案直接相关，依次附于表后，所有证明材料加盖申报单位公章。申报应用示范案例的主体，选择性提供）

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.我单位对提供的全部资料的真实性负责，并保证所涉及解决方案皆为自主知识产权。

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。

4.所填写的相关文字和图片已经由我单位审核，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。

联系人：

联系电话：

法定代表人：（签字）

公司（企业盖章）

年 月 日