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**1T**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**D0C**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）o**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 更换共享、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^^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、**P0S**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  
申报信息表

（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 |  |
| 联系人值息 | 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） | 口党政□金融□工业□医疗□交通□国防口能源口通信  口教育口水利□广电口其他 | |
| 扩展领域 （选填，可多选） | 口党政□金融□工业□医疗□交通□国防口能源口通信  口教育口水利□广电口其他 | |
| 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 | □基础设施口支撑平台口信息资源口业务应用  □信息安全口运维保障口终端设备口其他 |
| 按应用网络 | □互联网 口专用网络口未接入网络 |
| 按流程环节 | □咨询规划口研发设计口生产制造 口集成服务  □监理服务口数据管理口评估评测 口其他 |
| 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）* | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 应用支持飽力 | 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% 075%-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□ **U0S** □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、易用姓、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、*売点、*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）* | | | | |
| 业务康务能力  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、*资质姿验、 *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 |  |
| *（列岀方案拥有专利权、知识产权、*參*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I •*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