**第三届（2023）“金信通”金融科技创新应用案例征集表**

**申报类别说明：请从以下类别中勾选一项，不可多选，每份征集表仅可填报一类案例，需申报多类案例的同一单位请填写多个征集表**

**应用行业：**

银行业 □ 保险业 □ 证券期货业 □

其他领域（监管、支付等） □

**应用技术：**

金融大数据 □ 金融云 □

金融人工智能 □ 金融区块链 □

5G金融 □ 智能物联网金融 □

金融网络信息安全 □ 金融业数字化基础设施 □

金融业务系统 □ 其他类

**案例名称： 申报单位：**

**联系人： 联系电话：**

**填报时间： 年 月 日**

填 写 说 明

1. 请按照模板要求填写各项内容。
2. 项目方案中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。
3. 组织机构代码是指单位组织机构代码证上的标识代码，它是由全国组织机构代码管理中心所赋予的唯一法人标识代码。
4. 统一社会信用代码是指单位三证合一营业执照上的标识代码，它是由工商行政管理部门核发的法人和其他组织的唯一标识代码。
5. 编写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在项目方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。

# 【第一部分】申报基础信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申报单位信息** | 单位名称 | 　 |
| 通讯地址 |  |
| 组织机构代码或统一社会信用代码 |  |
| **联系人信息** | 姓名 |  | 部门/职务 |  |
| 联系方式 |  | 电子邮箱 |  |
| **申报单位简介** | 企业概况、实力、技术团队、分支机构或售后服务体系、所获荣誉、奖项、资质等资料，不够填写可另提供附件。 |
| **申报说明** | 请简要介绍申报产品的功能、应用场景、服务领域等，不超过300字。 |
| **信息真实性承诺书** | 本单位承诺，此次为申报第三届（2023）“金信通”金融科技创新应用案例所提交的所有申报材料均真实有效，否则本单位愿承担由此引起的一切法律责任。（需加盖公章） |

（说明：若有多个联合申报单位请自行添加）

**【第二部分】案例参与团队信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要负责人 |  | 职务 |  |
| 联系方式 |  | 邮箱 |  |
| 参与完成人 （请填写下列的参与完成人列表及相关信息） |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务 | 手机 | 邮箱 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**【第三部分】申报案例内容**

|  |
| --- |
| **申报案例** |
| 案例名称 |  |
| 案例背景 | （简要介绍案例背景情况。200-300字） |
| 案例概述 | （简要介绍案例解决的问题、应用落地效果及取得的经济效益。不超过300字） |
| 解决难点 | （简要介绍行业存在的痛点难点，以及企业如何运用产品或技术高效解决现有困难。不超过300字） |
| 创新亮点 | （请从**先进性**角度出发，简要介绍产品或技术本身的竞争力、行业领先性及在自主研发方面拥有独特优势。同时简要介绍该产品或技术是否具备**创新性**，能运用新兴技术对原有产品进行根本性改进，显著提升产品性能。不超过500字） |
| 应用落地 | （请从**实用性**角度出发，请简要介绍该产品或技术在金融行业的具体应用落地情况、项目实施后产生的效益成果等。同时简要介绍该产品或技术是否符合**合规性**，如具体符合哪些规范标准，在客户信息/数据保护、安全管理等机制的建设情况。不超过500字） |

**【附件】案例模板**

（说明：请按照**实用性、先进性、创新性、合规性**四个维度编写案例，建议图文并茂。）

**金融科技创新应用案例**

**案例名称：**

XXX

**案例背景：**

一直以来，风险管理在银行业科技投入中占据比较大的比重，如何提高风控水平，如何提升风控效率成为各大银行探索的重点。大数据等新一代信息通信技术的出现，正在为消除这一痛点提供了可能。

……

**案例概述：**

基于对银行信贷风控的深刻理解，XXX联合XXX打造了规模达十亿点百亿边的全行级知识图谱并在此之上构建智能查证与稽核平台。平台通过复杂网络、图计算等大数据算法，能够实现海量数据和非结构化数据的分析和探索，搭建远程监控体系下复杂计算及非结构化模型建设的框架。XXX已于X年X月X日在XXX等多家境内外分行试点上线，业务交易量已超X亿元。

……

**解决难点：**

在传统业务模式下，银行内部风险管控效率低下，如何提升风险管理效率成为各大银行探索的重点。XXX建成的十亿点百亿边的知识图谱数据库和智能查证与稽核平台，能够帮助银行拓展风险管控工作的深度，挖掘传统人力审查下难以发现的问题，扩大远程监控的覆盖范围，利用专家规则、机器学习和图挖掘的行业算法模型最终全面提升银行的风控水平。

……

**创新亮点：**

XXX在此案例中构建的全行级知识图谱是国内银行业的首创型应用，其正在成为银行的基础数据资产，为银行业务的开展提供底层数据支撑。

1. 展现完整的客户关系网及资金流转全貌

……

二、多元异构数据处理能力提升风控水平

……

**应用落地：**

XXX为某大型股份制银行建立全行级知识图谱平台，基于XXX自主研发的包括结构化数据治理、非结构化数据治理、知识图谱数据库、知识图谱人机交互平台等技术产品在内的金融知识图谱，为其搭建远程监控体系下的新一代数据分析和挖掘平台，实现海量数据分析和探索，加强远程监控的工作广度与深度，提升远程监控业务效率和能力，实现智能化。

……