**【附件4：数据要素流通案例申报模板】**

**2024年度大数据“星河”案例**

**成果申报书**

**成果名称：避免直接用产品平台的名称作为成果名称，可从实际应用场景出发，细化项目名称**

**牵头申报单位：** **只能为成果应用侧，如政府或行业客户（甲方用户侧，需要写公司全称）**

 **联合申报单位： 一般为应用侧，最多可有4家联合申报单位，如无，可删**

 **支持单位： 一般为成果实施的合作支撑单位，可有多个支持单位，如无，可删**

**报送时间：\_\_\_\_年 月 日**

**【第一部分】成果申报基础信息表**

|  |
| --- |
| **一、申报单位基本信息** |
| 牵头申报单位 |
| 单位名称 |  |
| 地址 |  | 法人代表 |  |
| 联系人 |  | 部门/职务 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 申报意向说明 | 请简要介绍申报成果的应用背景、应用目标、合作方、服务客户、实施情况、申报类别等，不超过300字。（需加盖公章） |
| 牵头申报单位信息（2024年度，**必填**） |
| 企业总部位置 |  | 企业成立时间 |  |
| 企业类型 | 政府机构□ 国有□ 私营□ 中外合资□ 独资□ 其他\_\_  | 是否上市企业 | 是□ 否□ |
| 企业产品成果 | 名称 | 来源 | 外购或开源平台名 |
|  | 自研□ 外购□开源开发□  |  |
| 企业重点服务行业 | 重点应用行业 | 选择原因 |
| 金融□ 通信□ 互联网□政务□ 教育□ 工业□ 医疗□ 其他  | 渠道资源□ 公司战略□ 技术壁垒□ |
| 注：每个领域一行，可自行增加行。 |
| 企业数据要素流通发展现状 | （描述企业在数据要素流通方面的建设情况，起步时间、建设规模、覆盖哪些行业、哪些业务、已有哪些软硬件设施等，约300-500字） |
| 企业关注的社区及组织**（如有填写具体信息，否则写无）** | 企业成立的官方技术社区 |  |
| 企业参与的行业组织 |  |
| 企业关注的开源技术社区 |  |
| 企业关注的第三方技术社区 |  |
| 企业技术、产品的使用是否受政策支持/推动 | 是□ 否□ （如果选择是，需简要说明，可包含明政策文件/激励措施、发布单位级别、发布单位名称、发布时间） |
| 联合申报单位 |
| 单位名称 |  | 联系人 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 申报意向 | 说明是否参与联合申报，本企业角色与贡献。（需加盖公章） |
| 注：如多个联合申报单位，可自行增加。 |
| **二、申报相关单位意见（选填）** |
| 推荐单位意见（选填，可填报多家单位） | 请成果应用的服务对象（政府/行业客户）对成果实施目标的完成情况、实施过程的服务感知等给出推荐意见，不超过200字。（需加盖公章） |
| 支持单位意见（选填，可填报多家单位） | 请成果应用的支持单位（技术/设备供应商）对成果实施过程中的专业性、成果应用技术的创新性等给出支持意见，不超过200字。（需加盖公章） |

（补充说明：推荐单位一般为成果应用的服务对象，如政府或行业客户；支持单位一般为成果实施的合作支撑单位，如技术供应商、设备供应商）

|  |
| --- |
| **三、成果基本情况概述** |
| 成果名称 |  |
| 成果场景（单选） | 公共数据流通利用□ 企业内外部数据流通利用□ 跨域多元数据融合应用□ 其他□\_\_\_\_补充说明：跨域多元数据融合应用指跨部门、跨层级、跨区域、跨主体的数据融合应用，以及不同类型的数据融合应用。 |
| 成果行业应用（在□中勾选） | 政务类□ 通信类□ 金融类□ 互联网□ 能源类□ 工业类□ 交通类□ 公安类□ 医疗类□ 其他□\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 成果核心专利数 | （本项填写与本项目相关的实际获得批注的国际专利数及名称，超过10条可附录） |
| 成果软件著作权数 | （本项填写与本项目相关的实际获得国家软件著作权数及名称，超过10条可附录） |
| 发表申报类别领域论文 | （与本项目相关的论文，需包含作者、发表时间、论文名称、会议/期刊名称、引用量） |
| 成果公开性 | 是/否（若成果入选后，相关材料是否可公开宣传推广） |
| 主要完成人 |  | 职务 |  |
| 参与完成人 | （此处仅列出姓名，具体信息请填写完成附件的“完成人列表”） |
| 成果背景 | （请分点简要介绍：1.该成果产生的背景；2.需要解决什么问题;3.采用该技术/平台/机制/设施的原因。原则上每点不超过100字） |
| 数据方 | 数据方类别 | 数据方机构名称 | 数据信息 |
| 使用方□ 提供方□运营方□监督方□加工方□其他□\_\_\_ |  | （示例：通信数据，样本量1000万，指标1000个，来源：内部数据/XX公司） |
| 使用方□ 提供方□运营方□监督方□加工方□其他□\_\_\_ |  | （示例：通信数据，样本量1000万，指标1000个，来源：内部数据/XX公司） |
| 注：**至少两个数据方。**每个数据方一行，自行增加行 |  |  |
| 成果内容 | （请分以下几点介绍：1、成果实现的主要内容，如：黑名单隐匿查询、大规模数据密态流通计算等；2、成果牵头部门、合作方情况；3、使用的数据类型、来源、量级；4、成果实施的主要工作步骤、技术措施；5、现在已落地的应用场景及效果，包括业务规模、业务提升等效果情况。原则上不超过500字） |
| 技术方案 | 技术方向 |
| 多方安全计算□ 联邦学习□ 可信执行环境□ 数据使用控制□ 数据密态胶囊□ 数据空间□ 数联网□ 区块链□ 其他□ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 技术路线 |
| 需提供技术架构图及一段解释（说明成果采用的技术方向，技术思路等）原则上不超过500字 |
| 成果效益 | 分类 | 简要说明 |
| 直接效益 | □节约成本 □提高效率 □带动业务收益增长 □在安全性、高可用等方面弥补了此前技术/产品的缺陷 □提升政府治理水平 □提高居民生活质量 □助力科技创新其他  | （尽量给出量化效益、成果务实）示例（经济效益）：将某技术引入传统业务场景后，业务成本节约了50%，经济收益增长了20%，员工工作效率提升、业务操作时长降低10%，形成了新的业务板块和增长点示例（社会效益）：某技术投入使用后用户操作便捷提升20%，解决多项社会典型问题，提升政府治理效率，充分赋能社会生活水平提升 |
| 不可替代性 | □节约成本 □提高效率 □场景适用性强,适用的场景类别有 □安全能力，高可用能力，高可靠性等方面【可多选】其他  | （尽量给出量化效益、成果务实。示例：在有实时计算需求的场景下，流处理技术适用性强，难以为其技术替代） |
| 潜在效益 | 长期业务发展依靠该技术的提前建设 | □深度依赖 □部分依靠 □一定便利 □无法判断 □负面影响 |
| 应用该技术是应用**其他必要技术**的前置条件 | □必备前置 □优选前置 □一定便利 □无影响 □一定障碍 |
| 成果亮点 | （请从该成果实施过程中提炼出**区别于其他成果**的某些最大亮点，如案例的技术价值、经济价值等，分点概述，尽量量化、务实。原则上每点不超过100字。）示例：1. 技术价值：通过……方法改进技术路线，实现……，与原有技术路线相比的优势是……，在性能上提高50%；2. ……：……） |
| 成果创新性 | （简要介绍该成果**相比于其他国内外产品及方案**在技术、产品设计、业务流程、理念机制等方面的创新点，如：相比于传统的技术方案，做了哪些创新，比如充分利用人工智能、隐私计算及多模态数据融合等先进数据技术；提出很多新思想、新方法，培育了新模式、新业态，充分赋能企业生产经营、科技创新等。原则上不超过300字） |
| 成果合规性（可选） | （请简要介绍成果实施应用过程中的法律、规则、标准等风险合规性管控情况，有权威机构的检测报告或认证证书可加分。原则上不超过300字） |

**【第二部分】申报方案说明材料**

（说明：要求严格按照**成果背景、成果内容、技术方案、成果效益、成果亮点、成果创新性、成果合规性**等七个方面来依次撰写说明材料，重点详细介绍技术方案、成果效益及成果亮点。建议图文并茂，材料篇幅建议原则上控制在10页以内，小四字体）

**【第三部分】成果应用证明材料**

（说明：证明材料包括但不限于项目实施合同复印件、客户方出具的项目应用证明等，所有证明材料加盖申报单位公章）

**【第四部分】完成人列表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **职务** | **手机** | **邮箱** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |