**【附件1：行业数据智能应用案例申报模板】**

**2024年度大数据“星河”案例**

**成果申报书**

**成果名称：****建议避开XC、国产化、安可、自主可控等相关词语，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、实施情况、申报类别等，不超过300字（需加盖公章） |
| 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 | 国有□ 私营□ 中外合资□ 独资□ 其他：  | 是否上市企业 | 是□ 否□ |
| IT研发人员总数 | 2022年 |  | 数据相关从业人员总数 | 2022年 |  |
| 2023年 |  | 2023年 |  |
| 2024年 | （截止8.30） | 2024年 | （截止8.30） |
| 主营业务概述 | （描述企业所在领域、行业，主要从事的业务范畴及发展定位，企业发展沿革，约300字） |
| 企业数字化发展现状 | （描述企业在信息化、数字化方面的建设情况，起步时间、建设规模、覆盖哪些业务、已有哪些软硬件设施等，约300-500字） |
| 企业该申报项目近三年所获荣誉 | （本项说明需包含所获荣誉的时间、名称、级别） |
| 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）** |
| 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：支持单位一般为成果实施的合作支撑单位，如信息化技术供应商、设备供应商等。）

|  |
| --- |
| **三、成果基本情况概述** |
| 成果名称 |  |
| 成果所属行业（在□中勾选） | 电信类□ 金融类□ 能源类□ 工业制造类□ 商贸类□ 交通类□ 教育类□ 文旅类□ 互联网类□ 其他：  |
| 发表申报类别领域论文 | （本项需包含作者、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 | （请简要介绍该成果产生的背景及该成果主要聚焦解决什么问题。原则上不超过300字） |
| 成果概要 | （请简要介绍成果组织架构、牵头部门、跨团队协作情况，以及现在已落地的应用场景，包括业务规模、覆盖的用户规模、响应能力等服务情况。原则上不超过500字） |
| 成果涉及的数据来源情况 | （请简要介绍成果涉及的数据来源，依次说明成果涉及的各类数据源的数据规模、数据的采集方式、数据的合规性保障方式、应用方式等情况。原则上不超过400字） |
| 成果涉及的业务赋能能力 | （请简要介绍成果实施过程中业务模型建设和数据驱动业务的具体流程。业务模型如指标体系、标签体系、用户画像、算法模型等；数据驱动业务的具体流程可从数据采集、数据处理、数据分析挖掘、智能算法开发、业务侧应用等环节展开描述，如涉及多个应用方向可分别列出其对应的流程。原则上不超过400字） |
| 成果涉及的关键技术和工具平台 | （请简要列出支撑成果的核心技术和对应的技术工具、业务环节。如依托XX数据科学平台所具备的自然语言处理技术完成全集团XX用户规模、XX量级的数据整合并构建用户在XX等业务的实时/准实时关联关系等） |
| 成果效益 | 分类 | 简要说明 | 影响程度 |
| 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/产品的缺陷其他  | （尽量量化、务实。示例：将某技术引入传统业务场景后，成本节约了50%，业务收益增长了20%。） | □重大□显著□明显□得以体现□未体现 |
| 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  | （尽量量化、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） | □很强□强□一般□弱□未体现 |
| 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 |
| 成果亮点及创新性 | （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（技术：性能比较优势及技术先进性（与国内外技术的对比）等/功能优势）及成果创新性。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。） |
| 成果合作推广情况 | （简要介绍成果目前的企业合作情况，已开展的对外推广技术、方法论的情况。） |
| 成果所涉及的项目团队情况 | 系统及平台开发团队人数： 数据及算法开发团队人数： 数据管理团队人数： 项目管理团队人数： 项目运营团队人数： 其它团队及人数情况：  |
| 成果所涉及工具或平台的自研情况 | 自研投入占比： 第三方定制化开发占比： 第三方标准化产品购买占比：  |
| 成果应用落地模式 | 服务于成果申报主体的内部□ 对外提供面向机构的服务□ 对外提供面向个人的服务□ 其它：  |

**【第二部分】申报方案说明材料**

（说明：要求严格按照**成果背景、成果概要、成果所涉及的数据来源情况、成果所涉及的数据驱动业务能力、成果涉及的关键技术和工具平台、成果效益、成果亮点及创新性、成果合规性、成果合作推广情况、成果所涉及的项目团队情况、成果所涉及的工具或平台自研情况、成果应用落地模式**等方面来依次撰写说明材料，建议图文并茂，材料篇幅建议原则上控制在20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** | **单位及部门** | **职务** | **手机** | **邮箱** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |