附件1：

2022年工业领域数据安全防护方案供应商申报信息表

|  |
| --- |
| 企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 社会统一信用代码 |  |
| 详细地址 |  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | 电子邮箱 |
| 企业负责人 |  |  |  |  |
| 具体负责人 |  |  |  |  |
| 人才团队 | 从业人员总数 |  |
| 技术人员总数 |  |
| 技术水平 | 有效专利总数 |  |
| 软件著作权数 |  |
| 财务状况 |
|  | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 营业收入（万元） |  |  |  |
| 研发投入（万元） |  |  |  |
| 数据安全防护方案领域（可多选） |
| ☐原材料工业 ☐装备工业 ☐消费品工业 ☐电子信息制造业 ☐软件和信息技术服务业 ☐其他\_\_\_\_\_\_ |
| 企业简介 |
| （企业简介，500字以内） |
| 数据安全防护团队 |
| （简要介绍数据安全防护团队负责人和主要队伍情况） |
| 数据安全防护核心技术及水平 |
| （目前已掌握的核心技术内容、能力与水平情况（可按工业行业领域分类描述）） |
| 数据安全防护方案介绍 |
| （与所勾选的数据安全防护方案领域及提供的数据安全防护方案相对应）如：1、原材料工业领域—XXX数据安全防护方案 2、软件和信息技术服务业领域—XXX数据安全防护方案 |
|
| 数据安全防护方案应用示范效果说明 |
| （与所勾选的数据安全防护方案领域及提供的数据安全防护方案相对应）如：1、原材料工业领域—XXX数据安全防护方案应用示范效果说明 2、软件和信息技术服务业领域—XXX数据安全防护方案应用示范效果说明 |
|
| 下一步计划 |
| （下一步计划开展的关键核心技术/产品研发情况，包括技术/产品名称、对标国内外企业及产品、预期可达到的关键性能指标等） |
|
|
| 本企业自愿申请参加“2022年工业领域数据安全防护方案供应商”征集活动，承诺提交的申报材料属实，并对其真实性负责。申报企业（盖章） 年 月 日 |

附件2：

2022年工业领域数据安全优秀产品、解决方案和应用案例

申报信息表

|  |
| --- |
| （一）企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 社会统一信用代码 |  |
| 详细地址 |  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | 电子邮箱 |
| 企业负责人 |  |  |  |  |
| 具体负责人 |  |  |  |  |
| 人才团队 | 从业人员总数 |  |
| 技术人员总数 |  |
| 技术水平 | 有效专利总数 |  |
| 软件著作权数 |  |
| 财务状况 |
|  | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 营业收入（万元） |  |  |  |
| 研发投入（万元） |  |  |  |
| 企业简介 |
| *（企业简介，500字以内）* |
| 申报方向（依据申报方向选填表（二）、（三）、（四）） |
| £优秀产品 £优秀解决方案 £优秀应用案例  |
| （二）数据安全产品情况表 |
| 基本情况 | 产品名称及规格型号 | *可以多个* |
| 研发或制造单位 |  |
| 产品年销售数量（台套） |  |
| 产品销售金额（万元） |  |
| \*产品相关知识产权情况 | *填写各类知识产权（发明、实用、新型、外观、软件著作权等）简要情况* |
| \*标准符合性情况 | *填写符合的各类标准（国际、国家、行业、团体、企业等）号和名称* |
| \*认证/备案/注册情况 | *填写认证/备案/注册类别和号* |
| \*产品相关奖励情况 | *填写奖励名称、年度* |
| 产品功能 | 功能1 | *简要介绍* |
| 功能2 | *简要介绍* |
| 产品参数 | 参数1 | *简要介绍* |
| 参数2 | *简要介绍* |
| 产品简介 | *（500字以内）* |
| 注：带“\*”栏目请提供相关证明材料；若无则填写无，“产品功能”、“产品参数”视情况可增删；若需申报多类产品，相应填报多份（二）数据安全产品情况表。 |
| （三）解决方案情况表 |
| 解决方案名称（全称） |  |
| 应用领域 | ☐原材料工业 ☐装备工业 ☐消费品工业☐电子信息制造业 ☐软件和信息技术服务业 ☐其他\_\_\_\_\_\_ |
| 解决方案概要 | *（概括解决方案的特色、实现的主要功能及达到的应用效果，500字以内）* |
| 应用需求 | *（对解决方案的应用背景及解决的行业实际需求和痛点进行简要概述，500字以内）* |
| 架构概述 | *（利用图文结合的方式，描述解决方案整体架构）* |
| 关键技术 | *（对解决方案所使用的核心技术、实现的核心功能及达到的效果进行简要介绍，500字以内）* |
| 应用效果 | *（解决方案在行业中的实际应用效果等，以案例形式描述）**应用案例一：（尽量图文结合、浅显易懂）**应用案例二：**应用案例三：* |
| （四）应用案例情况表 |
| 应用案例名称（全称） |  |
| 实施周期（月） |  | 投资（万元） |  |
| 所属领域 | ☐原材料工业 ☐装备工业 ☐消费品工业☐电子信息制造业 ☐软件和信息技术服务业 ☐其他\_\_\_\_\_\_ |
| 涉及关键技术/产品情况 | *（包括关键技术/产品名称、介绍等）* |
| 案例概述 | *（简要阐述负责人与团队情况，描述应用场景、方案逻辑、解决问题、技术创新、模式创新及相关知识产权等内容）* |
| 落地成果 | *（简要描述应用案例落地成果，包括规模、周期、取得成效等，并提供相关证明材料，500字以内）* |
| 可推广性 | *（简要描述示范意义及推广价值、推广可行性、推广范围等，500字以内）* |
| 本企业自愿申请参加“2022年工业领域数据安全优秀产品、应用案例和解决方案”征集活动，承诺提交的申报材料属实，并对其真实性负责。申报企业（盖章） 年 月 日 |

附件3:

推荐汇总表

推荐单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 联系人 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |