附件2

工业和信息化领域数据安全

典型案例申报书

申报单位/联合申报牵头单位： （ 加盖单位公章）

申报日期： 年 月 日

填 写 说 明

1.申报材料应客观、真实，不得弄虚作假，不涉及国家秘密，申报单位对所提交申报材料的真实性负责。

2.本申报书除表格外，其他各项填报要求：A4幅面编辑，正文应采用仿宋\_GB2312四号字，1.5倍行间距，两端对齐，一级标题三号黑体，二级标题为四号楷体\_GB2312加粗。

3.需在申报书首页、责任声明加盖公章，申报书及附件材料加盖骑缝章。

4.所申报典型案例中，申报领域和方向不受限制，最多申报三个案例，每个类型限制提交一个案例，同一案例不能重复申报。每份申报书限制申报一个案例。申报多个案例的，请分别填写申报书。

5.联合申报的，由牵头单位填写责任声明并加盖公章，由联合申报单位填写联合申报责任承诺书并加盖公章。

6.申报书需由推荐单位填写推荐意见，并在对应处加盖推荐单位公章。

责 任 声 明

1.我单位对提交的典型案例申报书的真实性负责。

2.我单位对所提交的内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的工作内容未涉及国家秘密和其他敏感信息。

3.我单位对典型案例申报书所填写的相关文字和图片已经审核，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。

申报单位法定代表人∶

申报单位（公章）：

年 月 日

联合申报责任承诺书

1.我单位自愿参加工业和信息化领域数据安全典型案例遴选工作。

2.我单位对由本单位提交的典型案例申报书的内容真实性负责。

3.我单位对所提交的内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的工作内容未涉及国家秘密和其他敏感信息。

4.我单位对典型案例申报书所填写的与本单位相关的文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担相应法律责任。

联合申报单位法定代表人∶

联合申报单位（公章）：

年 月 日

1. 基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 | （联合申报的，填写所有单位全称） | | |
| 申报联系人 | （联合申报的，填写牵头单位联系人） | 联系电话 |  |
| 职务 |  |
| 邮箱 |  |
| 典型案例  申报选择 | 🞎电信和互联网领域 🞎工业领域 | | |
| （申报工业领域填写）  □钢铁 □有色 □石化化工 □汽车  □民用飞机 □民用船舶 □纺织  □电子信息制造  □软件和信息技术服务 | | |
| **数据安全基础共性方向**  □数据分类分级类  □数据脱敏类  □数据加密类  □数据攻击检测类  □数据防泄露类  **数据安全监测分析方向**  □数据安全监测感知类  □数据溯源类  **数据安全体系整体设计实施方向**  □整体设计实施类  **其他方向**  □电信和互联网领域隐私计算类  □汽车数据安全保护类 | | |
| 单位简介 | 1. 人员资产、经营范围、主营业务及数据安全业务等方面情况。  2. 在行业中的示范带动作用，例如：制造业重点产业链链主、参与产业基础创新发展目录揭榜挂帅单位等。  不超过1000字。 | | |
| 推荐单位意见 | （推荐意见）  推荐单位盖章：  年 月 日 | | |

1. 典型案例情况

**（一）典型案例名称**

例：XXX公司—XXX典型案例。

**（二）案例概述**

简述申报企业所属行业数据安全特点、机遇与挑战、前期工作基础等内容，简述案例主要内容、解决的问题、实施成效、创新性及可推广性等，不超过1000字。

1. **主要做法及成果**

详细描述案例的整体架构设计、主要建设内容、解决问题的思路及措施、功能特点和性能指标、关键技术先进性等，介绍案例获得省部级以上奖励情况，不超过4000字。

**（四）应用成效**

介绍案例的主要应用场景，分析案例的实践应用效果（如技术防护的有效性、需求覆盖的全面性、落实监管要求的针对性等），不超过2000字。

**（五）创新经验**

说明案例在研发设计、集成部署、运行使用等方面取得的创新性经验或亮点，介绍案例取得授权专利或软著等知识产权情况，不超过1500字。

**（六）可推广性及效益**

简要分析案例的行业应用推广前景和社会经济效益，不超过1500字。

三、相关附件

请提供关于申报案例的相关材料证明。包括但不限于：

1.申报企业营业执照、电信经营许可证等文件。

2.采购合同、项目验收报告、工程监理报告、试运行报告、密评报告、等保报告等案例成果性文件和相关证明。

3.关键技术措施相关的知识产权证明，如专利、软件著作权等。

4.信用中国报告、机关赋码和事业单位登记管理记录等。

5.案例获得该领域省部级及以上奖励的相关证明等。