附件3-4

2025年信息化和工业化深度融合典型案例申报书

（通用数字化工具产品方向）

案例名称：

申报单位： （盖章）

联 系 人：

联系电话：

工业和信息化部编制

2025年 月

填 写 说 明

1.请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距；一级标题3号黑体；二级标题3号楷体。

2.表格中相关内容请根据实际情况填写，并按要求在附件中提供截图、复印件等相关证明材料。

3.申报书中需根据实际情况自行拓展页面，填报案例不得超过3个。

4.鼓励数字化转型服务商与应用企业组成联合体申报。

5.申报牵头单位应是数字化转型服务商，需在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的技术创新研发和融合发展能力。

6.已入选2024年实数融合典型案例数字化转型通用工具产品名单的案例不得重复申报本方向。

7.联系人及联系方式：

中国电子信息产业发展研究院 王刚 17611139197

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | *（请填写企业工商注册信息中企业全称）* | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | |
| 单位性质 | □事业单位 □社会团体 □民营企业 □外资企业 □合资企业  □国有企业 □国有控股企业 □国有参股企业 □其他： | | | | | | |
| 单位类型 | □工业企业 □软件与信息服务业企业 □基础电信运营商  □高校科研院所 □其他： | | | | | | |
| 成立时间 | XX年XX月XX日 | | | 统一社会信用代码 | |  | |
| 联系人 |  | 职务 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 单位简介 | 1.基本情况（不超过500字）  *（包括发展历程、主营业务、市场销售、分支机构等方面基本情况）* | | | | | | |
| 2.核心能力（不超过500字）  *（包括技术创新、行业深耕、应用实施等方面的核心竞争力）* | | | | | | |
| 其他基础  信息 | 全职员工数量 人  其中：研发人员数量 人，数字化技术人员数量 人 | | | | | | |
| 近五年服务企业数字化转型数量 家 | | | | | | |
| I类知识产权总数 项；其中：发明专利 个；  II类知识产权总数 项；其中：软件著作权 个。  其他荣誉： | | | | | | |
| 真实性  承诺 | 我单位遵守国家法律、法规、规章和政策规定，依法开展生产经营活动。申报日前在中国信用平台中查询无“失信被执行人”和“税收违法黑名单”等严重违法失信信息，在生产、质量、安全以及环保方面未发生重大事故，提交的申报材料和所附资料均合法、真实、有效、无涉密信息，并对所提供资料的真实性负责。  法定代表人（签章或签字）：  申报单位（公章）：  年 月 日 | | | | | | |

二、通用数字化工具产品及典型案例情况

| **通用数字化工具产品及典型案例X*（注：所申报数量超过1个，请复制该表格填写并编号）*** | | |
| --- | --- | --- |
| 通用数字化工具产品名称 | *（例如：XX缺陷检测仪、XX遥测成像仪）* | |
| 典型案例名称 | *（例如：XXX尾气排放监测案例）* | |
| 所属申报方向 | □数字化感知和检测工具 □数字化专用装置  □数字化“中间件” □数字化边缘节点  □SaaS化企业管理软件 □工业智能体 □工厂“数字大脑” | |
| （一） 工具产品 基本情况 | 工具产品基本介绍及主要功能、应用场景和解决的问题  （不超过1000字） | *（包括但不限于是否拥有工具产品的自主知识产权、主要功能、工具产品主要技术指标介绍、应用场景和解决的问题、与同行的对比分析、国内外技术水平等）* |
| 工具产品性能 | 1.同类工具产品国际先进性能参数XXX  2.同类工具产品国内先进性能参数XXX  3.本工具产品所能达到的性能参数XXX |
| 部署方式及周期（人天） | 🞎云部署： 人天  🞎本地部署： 人天  🞎同时具有本地部署和云部署能力 |
| 部署价格（万元） | 🞎云部署： 万元  🞎本地部署： 万元 |
| 该工具产品营收规模（万元） |  |
| 工具产品/应用案例获奖情况 | 🞎获得国家级奖项 *（请列出具体奖项）*  🞎获得省级奖项 *（请列出具体奖项）*  🞎获得市级奖项 *（请列出具体奖项）*  🞎获得行业级奖项*（请列出具体奖项）*  🞎其他及未获奖 *（请列出具体奖项）* |
| （二） 技术特征 | 易用性情况 | 🞎无需二次开发，可直接使用（即开即用）  🞎需要模块化配置或简单二次开发（10%以内）  🞎需要个性化定制（超过10%） |
| 自研情况 | 🞎完全自主研发  🞎部分自主研发  🞎其他 *（请注明）* |
| 技术创新性 | *（包括但不限于大数据、云计算、物联网、人工智能、数字孪生等新兴技术应用情况描述）* |
| 功能架构完善程度 | 🞎匹配业务需求、模块划分合理、具有一定可扩展性  🞎基本匹配业务需求、进行了模块划分  🞎无 |
| （三） 应用情况 | 服务行业及数量 | *（请列举行业并填写总数）* |
| 服务企业数量 | *（请列举服务企业并填写总数）* |
| （四） 服务案例 | 典型案例所属行业及场景 | *（ 1.所属行业按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）中类（例如361 汽车整车制造）填写；2.场景参考工业和信息化部办公厅印发的《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》40 个智能制造典型场景选择填写）* |
| 案例内容及成效描述（不超过 1000字） | *（重点描述所解决的行业/企业痛点问题、取得的成效、案例所获荣誉等）* |
| 案例实施周期 （人天） |  |
| 该案例服务费用（万元） |  |
| （五） 安全保障 | 数据安全和隐私保护措施（不超过200字） |  |
| 是否发生过用户数据泄露问题 |  |

三、相关证明材料

（一）申报单位相关证明材料

1.法人证书。

2.信用信息及近三年财务状况证明材料（建议包括：信用中国公共信用信息报告、财务审计报告、税收完税证明等）。

3.资质、荣誉、技术成果等证明材料。

（二）申报工具产品及典型案例相关证明材料

1.工具产品关键技术知识产权证明（如专利、软件著作权）等。

2.质量认证证书、产品第三方检测报告等。

3.用户证明等。