**附件2**

2023年新一代信息技术典型案例申报书

（典型产品方向）

工业软件优秀产品

项 目 名 称

申 报 单 位（ 盖 章）

推 荐 单 位（ 盖 章）

申 报 日 期

工业和信息化部编制

**填写说明**

一、填写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。

二、申报书文字应凝练，字数原则上控制在14000字以内。产品介绍应避免过于理论化，避免体现申报单位宣传色彩。

三、所申报产品为已实现商业化的工业软件产品，具有商业版本号，研发阶段产品、试验产品、仅限企业内部使用的产品，以及解决方案类、平台服务类产品不在本次申报产品范围，每一个申报产品填写一张工业软件产品情况表，多个产品需填写多张表。

四、申报书中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

五、在申报书中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果，或说明与自己的研究相关的技术问题。

六、提交的附件材料（包括但不限于）：

（一）企业营业执照复印件；

（二）上年度企业审计报告；

（三）申报优秀产品自主知识产权的说明材料（专利、产品测试报告等），不包含软件著作权；

（四）申报企业参与开源项目和社区建设的说明材料；

（五）申报优秀产品已实现商业化应用的说明材料（销售合同、用户评价等），说明材料中的产品名称、版本号需与所申报产品保持一致；

（六）工业软件产品风险自主申明；

（七）其他相关说明材料。

**承诺申明**

1. 我单位对提供的全部资料的真实性负责，并保证所涉及申报产品具有自主知识产权。

2. 我单位提交材料所涉及的软件产品内容皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3. 在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。

4. 我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

单位公章：

年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本信息** | | | | |
| 企业名称（全称） | *请填写企业工商注册信息中企业全称* | | | |
| 企业成立时间 | XX年XX月XX日 | | | |
| 企业通信地址 | XX省XX区XX县 | | | |
| 统一社会信用代码 | （18位） | | | |
| 企业注册地址 | *请填写企业工商注册信息中企业注册地址* | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 部门/职务 |  |
| 手机 |  | 座机 |  |
| 传真 |  | 邮箱 |  |
| 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（请注明）： | | | |
| 是否为上市公司 | □是  （上市时间： ，上市地点： ，股票代码： ）  □否 | | | |
| 单位类型 | □软件企业 □工业企业 | | | |
| 企业平台 | *企业官网（http://www.example.com），企业微信公众号，企业自有社区等* | | | |
| 是否融资 | □是（企业目前融资轮次：□种子轮 □天使轮 □Pre-A轮  □A轮 □A+轮 □B轮 □C轮 □BAT轮 □Pre-IPO轮  □IPO轮 □其他： ）  累计融资金额（万元）：  □否 | | | |
| 企业简介 | 1.基本情况（不超过500字）  *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）  *在工业软件领域技术创新、行业深耕、应用实施等方面的核心竞争力。* | | | |
| 获奖情况（500字） | 1.国家鼓励的软件企业： □是/□否 进入年份： 年  2.软件和信息技术服务竞争力百强企业：  □是（排名： 进入年份： 年）  □否  3.单项冠军企业： □国家级/□省市级 授予年份： 年  4.专精特新“小巨人”企业：  □国家级/□省市级 授予年份： 年  5.专精特新企业： □国家级/□省市级 授予年份： 年  6.高新技术企业： □国家级/□省市级 授予年份： 年  7.企业技术中心： □国家级/□省市级 授予年份： 年  8.重点实验室： □国家级/□省市级 授予年份： 年  其他省级以上荣誉自行添加： | | | |
| 单位意见 | （盖章）  年 月 日 | | | |
| 推荐单位意见 | （盖章）  年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、企业基本情况** | | | | | | | | |
| **财务情况** （单位：万元） | | | | | | | | |
| 年份 | 主营业务收入 | | | 净利润 | | 研发投入 | | |
| 2020年 |  | | |  | |  | | |
| 2021年 |  | | |  | |  | | |
| 2022年 |  | | |  | |  | | |
| 2023年上半年 |  | | |  | |  | | |
| **非财务情况** | | | | | | | | |
| 单位总人数（人） |  | | 从事软件开发的人员数量（人） | |  | | 从事工业软件开发的人员数量（人） |  |
| 研发能力[[1]](#footnote-0) | 获得工业软件相关专利总数  （项） | |  | 获得工业软件著作权总数（项） |  | | 参与工业软件相关标准编制数量（项） |  |
| 工业软件核心研发团队情况 | *请对工业软件核心研发团队人员数量、人员名单、人员构成（本、硕、博等人员占比）、核心人员基本情况、人员从业年限等方面进行说明，不超过500字。* | | | | | | | |
| 企业软件工程能力和质量管理体系情况 | | *不超过1000字，相关说明材料可作为附件。* | | | | | | |
| 生态建设情况 | | *请主要介绍企业在产教合作、与地方政府/产业园区/行业协会互动、相关标准成果产出推广等方向的生态建设情况，不超过1000字。* | | | | | | |
| 开源建设情况 | | *请主要介绍企业的开源建设相关情况，如是否在开源方面作出一定贡献、是否明确承诺后续投入开源生态建设等，不超过500字。* | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、产品情况** | | | | | |
| 产品名称 | *建议格式：中文（英文）* | | 版本号 | *商业化产品版本号* | |
| 年份 | 产品收入 | | | 产品研发投入 | |
| 2020 |  | | |  | |
| 2021 |  | | |  | |
| 2022 |  | | |  | |
| 2023上半年 |  | | |  | |
| 产品类别 | 研发  设计 | □CAD：  □二维CAD □三维CAD □其他\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| □CAE：  □结构 □材料 □光 □声 □流体 □电磁 □热  □电气 □机械 □控制 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| □CAM | | | |
| □EDA：  □PCB设计 □模拟集成电路设计 □数字集成电路设计  □射频电路设计 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| □CAPP | | | |
| □PLM/PDM：  □产品数据管理 □工艺数据管理 □仿真数据管理  □试验数据管理 □质量管理 □项目管理 □六性管理  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| □体系设计 | | | |
| □集成平台：  □设计仿真一体化平台 □集成优化平台  □系统设计平台 □系统仿真平台  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| □其他\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 生产  制造 | □MES/MOM □SCADA □APC □DCS □DNC □PLC  □嵌入式操作系统 □其他\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 经营  管理 | □ERP □SCM □CRM □EAM □HRM/HCM  □其他\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 运维  服务 | □MRO □PHM □其他\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 其他 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 产品应用情况 | 行业 | 主要应用行业 | | 主要用户 | 行业应用主要环节 |
| 行业1 | □航空 □航天 □石化  □钢铁 □船舶 □电力  □交通 □核工业  □汽车 □电子 □机械  □移动终端  □其他\_\_\_ | | *需附销售合同复印件、用户应用的说明材料及用户联系方式，如有典型应用案例可列举并说明。* |  |
| 行业2 | □航空 □航天 □石化  □钢铁 □船舶 □电力  □交通 □核工业  □汽车 □电子 □机械  □移动终端  □其他\_\_ | |  |  |
| 行业3 | □航空 □航天 □石化  □钢铁 □船舶 □电力  □交通 □核工业  □汽车 □电子 □机械  □移动终端  □其他\_\_\_ | |  |  |
| …… |  | |  |  |
| 市场情况说明 | 年份 | 国内XX市场份额占比 | | 国际XX市场份额占比 | |
| 2020年 |  | |  | |
| 2021年 |  | |  | |
| 2022年 |  | |  | |
| 2023年上半年 |  | |  | |
| 产品基本情况介绍 | *介绍内容应清晰明了，字数控制在3000-5000字之间。内容可按以下顺序展开：*  *一、名称（产品名称）*  *二、概述（简要说明产品基本情况、主要功能等）*  *三、产品介绍（详细介绍产品功能模块，需附产品实际使用情况的截图）*  *四、产品技术先进性（详细说明产品技术能力，包括内核情况、关键核心技术情况等，以及技术在行业的先进性）*  *五、实践及效果（说明在行业实践中应用情况，用实例和数据说明应用成效）  （如有产品详细介绍材料可以作为附件提交）* | | | | |
| 产品性能指标情况 | *请填写产品关键性能指标的测试情况，如CAE类软件，可填写反映求解器和前后处理的能力等相关具体指标情况，尽量用量化数据表达，不超过500字。* | | | | |
| 产品开源代码使用情况介绍 | *请填写产品使用开源代码的情况，如使用开源代码的比率（使用开源代码的模块数量/软件所有功能模块数量\*100%）、使用开源代码的模块、使用的开源协议、使用的开源代码所属的开源社区/开源基金会、使用开源代码对软件销售是否有限制等相关情况，不超过500字。（如使用开源代码较多，可将相关列表作为附件提交）* | | | | |
| 产品适配性和兼容性情况 | *请填写产品的兼容性和适配性情况说明，如与上下游应用软件、操作系统等软件兼容情况和计算机等硬件适配情况等，列出具体产品名称，不超过500字，如有相关测试报告，可附在本表后。* | | | | |
| 产品应用情况 | *说明已经取得实施效果、推广成效、对其他应用领域的可借鉴、可推广、可实施的成果和经验，500字左右。* | | | | |
| 产品服务重大工程情况 | *简要说明产品服务国内制造业重点项目推进、重大工程实施和重要装备研制的情况，包括项目名称、参与情况、取得效益。企业根据实际情况选填，不超过300字。* | | | | |

工业软件产品风险自主申明

本单位所提交XXX软件（***不存在/存在***）代码使用风险、知识产权风险、商业秘密风险等（***如果存在请在此处注明风险类型及风险源，如具体风险有，因使用XXX开源代码，存在知识产权风险***），如因软件导致知识产权纠纷、剽窃商用代码、不遵守开源协议使用开源代码等，本单位自行承担由上述风险造成的所有后果。

申明单位： （签章）

日 期： 年 月 日

1. 企业需在附件提供说明材料。 [↑](#footnote-ref-0)