2023年武汉市工业元宇宙应用场景（案例）申报书

场景（案例）名称：

申报单位： （盖章）

填报日期： 年 月 日

**承诺申明**

1.我单位同意申报，对提供全部材料的真实性负责，并保证应用场景（案例）不存在侵犯他人知识产权的情况，如有不实，愿承担相应的责任。

2.我单位承诺所运用的产品、技术均符合国家及本省市相关要求，并对其产品质量、安全等承担责任。

3.我单位对所提交的材料负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4.应用场景（案例）材料中所填写的相关文字和图片已经由我单位审核，确认无误。

联 系 人：

联系电话：

法定代表人：（签字）

单位公章：（单位盖章）

 年 月 日

一、基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位信息 | 申报单位 |  |
| 单位类型 | □国企 □外资企业 □民营企业 □其他  |
| 注册时间 |  | 行政区域 |  |
| 企业负责人 |  | 联系方式 |  |
| 申报联系人 |  | 联系方式 |  |
| 单位人数 |  | 2022年度营业收入 |  |
| 单位简介 | （包括但不限于核心业务、核心产品及商业模式、近三年营收情况、研发投入情况、近三年技术成果和获奖情况，不超过500字） |

二、申报应用场景（案例）信息

|  |  |
| --- | --- |
| 应用场景（案例）名称 |  |
| 应用领域 | □工业仿真培训□工业产品设计仿真□工业厂房仿真建模□工业生产制造□工业产品全生命周期管理□高端装备制造□时尚设计□工程设计□其他  |
| 应用场景（案例）参与方简介 | （简要介绍应用场景或案例建设或主管单位基本情况，应用服务对象等） |
| 应用场景（案例）概述 | （包括但不限于：说明应用背景或案例建设应用基本情况） |
| 技术情况 | （包括但不限于：应用场景或案例技术路线、采用的关键技术或产品、系统逻辑架构、实现的功能，技术自主情况等，可配图说明） |
| 应用成效 | （包括但不限于：案例或应用场景，应用规模，目标用户及当前用户情况，在行业赋能方面的实际应用效果，所解决的难点痛点问题，实际产生的经济社会效益，案例相关获奖情况，案例相关成果产出（参与或制定标准、专利、软件著作权）等，可配图说明） |
| 创新经验 | （包括但不限于：案例建设、应用过程中的方式方法，总结的先进经验、创新点等，可配图说明） |
| 可推广性 | （包括但不限于：场景或案例在合作模式、商业模式等方面的可复制推广价值） |

三、其他材料

1.每个应用场景（案例）提供2张以上高清图片（建议2K以上）。

2. 资质、荣誉、技术成果（标准、专利、软件著作权等）等证明材料。

3.宣传视频及其它证明材料（若有）。

4.其他需说明的内容。

附件2：

2023年武汉市工业元宇宙应用场景（案例）申报汇总表

推荐单位名称：例如：XX区经济和信息化局（**加盖单位公章**）

联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **应用场景（案例）名称** | **应用领域** | **联系人** | **电话** | **邮箱** |
| 1 | 填写全称 |  | …… |  |  |  |
| 2 | …… |  | …… |  |  |  |
| 3 | …… |  | …… |  |  |  |
| 4 | …… |  | …… |  |  |  |
| 5 | …… |  | …… |  |  |  |
|  | …… |  | …… |  |  |  |