附件1：

2025年度全国数字孪生优秀案例申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位/个人 |  |
| 案例名称 |  |
| 项目联系人 |  | 职务 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 建设起止时间 | （起止年月，项目完成进度） | 投资总额（万元） |  |
| 方案应用业主单位名称（甲方） |  |
| 案例内容介绍 |
| 一、案例概述（描述案例建设背景、建设需求、解决主要问题等） |
| 二、应用场景（结合物联感知操控、全要素数字化表达、可视化呈现、数据融合供给、空间分析计算、模拟仿真推演、虚实融合互动、自学习自优化、众创扩展能力等数字孪生核心能力要素描述案例的典型应用场景，每个场景1500字以内） |
| 三、案例总结（描述案例的应用成效、创新点及推广价值等，重点突出量化成效） |
| 四、其他说明（其他能说明相关情况的内容或材料、成果资料及图片、视频） |
| 本单位承诺：□所有申报材料真实、合法，不涉及知识产权问题及任何法律纠纷，图文内容可以公开发布。□同意申报项目编入《数字孪生技术应用优秀案例汇编（2024）》，并参与案例推广活动。单位盖章：  日 期： |

**注：申报概述内容可自行添加附页**

**填表要求：**

1. 填表用语简洁明了，数据事实详实、准确，定性和定量相结合，图文相符。
2. 字体为“仿宋”，字号为“小四”，行距为“单倍”，两端对齐。
3. 如相关项的内容较多、格式不便调整或者其他原因，可以另附材料或图片，同时在表格相关项中予以注明。
4. 申报单位和案例名称将用于证书制作，请务必填写准确，后续不再更改。