智能建造新技术新产品创新服务案例申报书

案例类别：

案例名称：

申报单位： （加盖公章）

推荐单位：四川省住房和城乡建设厅（加盖公章）

**申报日期: 年 月 日**

**承诺书**

我单位近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录，申报的所有材料均真实、完整， 如有不实，愿承担相应的责任。

在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他单位分享经

验。

公章：

年 月 日

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 注册地址 |  | | | |
| 注册资金 |  | 法人代表 |  | |
| 员工总人数 |  | 其中研发人员  数量 |  | |
| 经营范围 |  | | | |
| 营业收入  （2019 年） |  | 营业收入  （2020 年） | |  |
| 联系人 |  | 手 机 | |  |
| 单位简介 | （500 字以内） | | | |
| 智能建造领域相关业绩 | （500 字以内） | | | |

二、智能建造新技术新产品创新服务案例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **新技术新产品基本情况** | | | | |
| 成果名称 |  | | | |
| 成果持有单位 |  | | | |
| 申报类型 | □建筑产业互联网平台 □建筑机器人等智能工程设备  □自主可控数字化设计软件 □部品部件智能生产线  □智慧施工管理系统 | | | |
| 主要特点和指标 |  | | | |
| 适用范围及条件 |  | | | |
| 与国内外同类技术产品比较 |  | | | |
| 检测报告、认证证书、鉴定报告、测试报告、科技查新报告、评估证书  （选填，扫描件请一并提交） | 名称 | 编号 | 有效期 | 授予部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 相关标准规范  （选填） | 标准名称 | 标准级别 | 标准编号 | 实施时间 |
|  |  |  |  |
| 专利情况  （选填） | 专利名称 | 专利类别 | 专利号 | 批准时间 |
|  |  |  |  |
| 获奖情况  （选填） | 奖励名称 | 奖励等级 | 授予部门 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
| 工程应用总体情况介绍 |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **案例应用情况** | |
| 案例名称 |  |
| 服务单位名称 |  |
| 案例概述 | （500 字以内） |
| **案例详情：（5000 字以内）**  （包括实施情况、创新点、解决的主要问题和应用成效等，应描述详实、重点突出、表述准确、图文并茂。） | |