附件1

河南省智能建造单项典型应用场景申报书

申报单位：

场景类型：□数字勘察 □数字设计 □智能生产

□智能施工 □智慧运维

□建筑产业互联网平台 □智能建造装备

申报日期：

河南省智能建造单项典型应用场景申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本信息** | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | 统一社会信用代码 | |  | |
| 企业地址 |  | | | | | | |
| 企业性质 | □中央企业 □地方国企 □民营 □其他 | | | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 | |  | 电话 |  |
| 企业基本情况介绍 | （包括企业基本情况、主营业务、研发投入情况、近三年智能建造相关专利、软著、标准、获奖等技术成果，智能建造技术研发带头人简介及研究团队人员数量、专业构成、资质荣誉等，不超过1000字） | | | | | | |
| **二、典型场景** | | | | | | | |
| 申报方向 | □数字勘察 □数字设计 □智能生产 □智能施工  □智慧运维 □建筑产业互联网 □智能建造装备 | | | | | | |
| 解决的痛点难点问题 | （简述应用场景面向具体业务，解决的痛点难点问题，不超过300字） | | | | | | |
| 解决方案简述 | （对典型应用场景技术方案、实施路径，最终实施成效、特色亮点和发挥的作用，现阶段应用情况、相关知识产权、标准、科技成果鉴定或奖项等，不超过500字） | | | | | | |
| 经济性可推广性 | （对典型应用场景的经济性和可推广性进行分析，如效率、成本、质量、安全等方面的效果，不超过500字） | | | | | | |
| 应用项目简述 | （针对应用场景简要介绍该应用场景所应用项目的基本情况，包括项目名称、建设内容、总体目标、关键技术、应用情况、对实施企业/行业的经济效益、社会效益和环境效益等，至少包含两个项目，每个项目不超过1000字，后附证明材料） | | | | | | |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，并愿意主动配合开展现场评估和宣传总结，积极推广典型经验，如有不实，愿承担相应的责任。  （盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 申报单位  意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 推荐意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | |