附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市州** | **试点企业名额** | **试点项目名额** |
| 武汉市 | 9 | 25 |
| 黄石市 | 1 | 1 |
| 十堰市 | 1 | 1 |
| 宜昌市 | 4 | 6 |
| 襄阳市 | 4 | 6 |
| 鄂州市 | 1 | 1 |
| 荆门市 | 1 | 1 |
| 孝感市 | 1 | 1 |
| 荆州市 | 1 | 1 |
| 黄冈市 | 1 | 1 |
| 咸宁市 | 1 | 1 |
| 随州市 | 1 | 1 |
| 恩施州 | 1 | 1 |
| 潜江市 | 1 | 1 |
| 仙桃市 | 1 | 1 |
| 天门市 | 1 | 1 |
| 合计 | 30 | 50 |

湖北省智能建造试点企业、项目名额分配表

备注：此表为市州最低名额分配表，各市州可根据实际，超额申报。

附件2

湖北省智能建造试点企业申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报企业基本信息 | | | | |
| 企业名称 |  | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | 成立时间 |  |
| 企业性质 | □中央企业 □地方国企 □民营 □其他 | | | |
| 企业地址 |  | | | |
| 法人代表/负责人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 近三年发展情况 | | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 建筑业产值（万元） | |  |  |  |
| 研发投入（万元） | |  |  |  |
| 研发人员数量（人） | |  |  |  |
| 二、企业开展智能建造试点内容 | | | | |
| 数字协同行动：□三维数字化协同设计 □全过程BIM设计 □智能设计  生产增效行动：□应用智能构件生产设备□构件生产工艺研发□生产信息化管理  智能施工行动：□智慧工地 □现场作业“类工厂”化 □研发智能施工装备  科技赋能行动：□智能建筑□建筑智能运维 □基础设施智慧运维  平台打造行动：□行业级服务平台 □智能建造运营平台 □智能建造服务新业态  标准构筑行动：□智能建造数据企业标准 □建筑信息模型（BIM）企业标准  人才强基行动：□选育领军人才 □培储专业人才 □培养技能人才  □其他 | | | | |
| 三、企业简介及智能建造发展基础及规划 | | | | |
| （主要包含发展历程、主营业务、近三年营收情况、信用记录、智能建造技术、装备、软件、平台等建设、发展现状等方面情况；企业智能建造发展规划，开展试点的组织、人才、资金等保障措施，试点内容、预期目标、实施计划、进度安排等，示范亮点、优势，研发、应用智能建造技术取得的成果和效益、推广价值等） | | | | |
| 四、审核意见 | | | | |
| 申报单位意见：      申报单位盖章：  年 月 日 | | | | |
| 市州住房城乡建设主管部门审核意见：  （公章）  年 月 日 | | | | |
| 省住建厅审核意见：    年 月 日 | | | | |

附件3

湖北省智能建造试点项目申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目基本情况 | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | |
| 项目地址 | | |  | | | | | | | |
| 占地面积： 万m2 | | | | | 总建筑面积： 万m2 | | | 项目总投资： 万元 | | |
| 施工许可证编号和日期 | | | |  | | | | 是否为装配式建筑 □是 □否 | | |
| 项目类型： □商品住宅 □保障房 □公共建筑 □其他 （选项打√，下同） | | | | | | | | | | |
| 智能建造试点工作内 容 | 数字协同行动：□三维数字化协同设计 □全过程BIM设计 □智能设计  生产增效行动：□应用智能构件生产设备□构件生产工艺研发□生产信息化管理  智能施工行动：□智慧工地 □现场作业“类工厂”化 □研发智能施工装备  科技赋能行动：□智能建筑□建筑智能运维 □基础设施智慧运维  平台打造行动：□行业级服务平台 □智能建造运营平台 □智能建造服务新业态  标准构筑行动：□智能建造数据企业标准 □建筑信息模型（BIM）企业标准  人才强基行动：□选育领军人才 □培储专业人才 □培养技能人才  □其他 | | | | | | | | | |
| 当前形象进度 | | | |  | | | 计划竣工时间 | |  | |
| 二、项目参建单位信息（有多个申请单位的，可插页） | | | | | | | | | | |
| 申报单位 | | | |  | | | | | | |
| 通讯地址 | | | |  | | | | | | |
| 联系人 | |  | | 单位职务 | |  | | | 手机 |  |
| 建设单位 | | | |  | | | | | | |
| 工程总承包单位 | | | |  | | | | | | |
| 设计单位 | | | |  | | | | | | |
| 施工单位 | | | |  | | | | | | |
| 监理单位 | | | |  | | | | | | |
| 构件生产单位（如有） | | | |  | | | | | | |
| 三、项目智能建造试点内容、工作基础和工作安排 | | | | | | | | | | |
| （包括开展智能建造试点的试点内容、保障试点项目顺利推进所必需的支持措施、管理机制、人员队伍、技术力量、经费保障等相关措施、预期目标和实施计划） | | | | | | | | | | |
| 四、项目成果与效益 | | | | | | | | | | |
| （包括研发、应用智能建造技术取得的成果和效益、推广价值分析或可行性报告等） | | | | | | | | | | |
| 五、审核意见 | | | | | | | | | | |
| 申报单位意见：        建设单位盖章： 申报单位盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 市州住房城乡建设主管部门审核意见：    （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 省住建厅审核意见：    年 月 日 | | | | | | | | | | |

附件4

湖北省智能建造试点企业推荐汇总表

市州：（加盖公章） 2023 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

湖北省智能建造试点项目推荐汇总表

市州：（加盖公章） 2023 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |