附件

**天津市智能建造试点项目**

**申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 | （盖章） |
| 推荐单位 |  |
| 申报时间 |  |

**天津市住房和城乡建设委员会**

**二〇二三年印制**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目地址 |  | | |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 投资规模 |  | 项目面积 |  |
| 立项审批文件 |  | | |
| 建设单位 |  | | |
| 勘察单位 |  | | |
| 设计单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | |
| 监理单位 |  | | |
| 申报单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 工程概况 | | | |
| （项目总体介绍、项目类型、项目规模、建设内容等详细内容。） | | | |
| 拟应用智能建造技术（可多选，在涉及到的选项前打“√”） | | | |
| □数字化设计：包括标准化设计、参数化设计、基于BIM的协同设计、工程建设全过程BIM技术应用等。  □工业化生产：包括智能化生产管理、无人生产工厂、智能化存储与运输管理等。  □智能化施工：包括智慧工地应用、智能化施工工艺应用、智能施工体系建设等。  □建筑产业互联网：包括智能化协同设计平台、造价管理平台、材料集中供应采购平台、建造全过程智能化管理平台等。  □智能装备：包括3D打印、智能模架系统及工程项目各类应用场景的机器人研发应用等。  □其他： | | | |
| 智能建造技术应用计划 | | | |
|  | | | |
| 拟组织技术攻关和创新的智能建造技术及内容 | | | |
|  | | | |
| 应用智能建造技术预期经济效益和社会效益 | | | |
| （反映项目带来经济效益和社会效益的方法及经验，以及取得良好效果的数据对比等。） | | | |
| 申报单位意见 | | | |
|  | | | |
| （公章） | | | |
| 年 月 日 | | | |
| 区住建委意见 | | | |
|  | | | |
| （公章） | | | |
| 年 月 日 | | | |