附件：

**黑龙江省建筑信息模型技术**应用

**试点示范项目申报书**

 工 程 名 称

申 报 单 位 （盖章）

申 报 时 间

**黑龙江省住房和城乡建设厅**

 **2024年11月**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 工程类型 | □房屋建筑工程（ □居住建筑 □公共建筑 □其他） |
| □市政工程 □公路工程 □水利工程 |
| 建筑面积/里程 |  |
| 示范范围 | □全生命期应用□阶段性应用：□勘察 □规划 □设计 □施工 □运维（可多选）□房建设计 □市政工程设计 □施工 □运营维护 □其他 |
| 开工日期 |  | 计划竣工日期 |  |
| 工程投资 | 总投资：万元 |
| 预计投入BIM应用专项经费：万元 |
| 工程地址 |  |
| 申报单位负责人 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 申报单位联系人 | （负责具体申报的联系人） | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 工程负责人 | （项目经理） | 手机 |  | 邮箱 |  |
| BIM负责人 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 工程联系人 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 主要参与单位 |  |
| 一、工程概况（工程基本情况简介、重点、难点） |
| 1. 工程BIM应用实施策划

1.BIM技术应用范围、解决问题、组织管理、实施方式、进度计划、人员培训等情况。**2.**BIM创新应用（结合工程特点，提炼创新应用，解决本工程什么难点，产生效益情况）。3.BIM示范应用（能落地实施并具有推广价值、效益显著的BIM应用，可以是基础应用点也可是创新应用点）。 |
| 1. 基于BIM+物联网等信息技术融合应用情况

1.智慧管理平台应用（包括人、机、料、环、质量、安全、进度、视频监控智慧管理内容）。2.建筑机器人等智能装备的应用、建筑产业互联网平台的建立等方面应用。 |

|  |
| --- |
| 申报单位意见：单位盖章年 月 日 |
| 市（地）住建局意见： 单位盖章 年 月 日 |