附件2

郑州市城乡建设局

新技术应用项目

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 应用类别 | □高品质绿色建筑  □绿色低碳先进技术  □数字住建  □装配式建筑  □好房子  □新型城市基础设施  □其他： |
| 第一申报单位 | （盖章） |
| 项目起止时间 |  |

郑州市城乡建设局制

填 报 说 明

一、申报书内容应实事求是，表述明确。

二、应用新技术、新工艺、新材料和新产品，具有示范带动和引领作用，具备可复制可推广性。

三、符合工程建设管理程序，开工手续齐全，规划、施工图等审查合格，无质量、安全责任事故。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目基本情况 | | | | | | | |
| 建筑类型 | 新建□改建□扩建□ | | | | | | |
| 居住□公建□居住、公建都有□ | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目地址 |  | | | | | | |
| 实施时间 | 项目立项时间：  项目竣工时间：  项目目前进展情况： | | | | | | |
| 气候区 | 寒冷地区□夏热冬冷地区□ | | | | | | |
| 总建筑面积（m2） | | |  | 技术应用面积（m2） | |  | |
| 总投资（万元） | | |  | 增量成本（元/m2） | |  | |
| 可再生能源的类型及使用量占建筑总能耗的比例（%） | | | | | |  | |
| 是否发生重大质量安全事故 | | | | 是□否□ | | | |
| 是否拖欠工资和工程款 | | | | 是□否□ | | | |
| 二、参建单位 | | | | | | | |
| 建设单位 | |  | | | | | |
| 设计单位 | |  | | | | | |
| 勘察单位 | |  | | | | | |
| 监理单位 | |  | | | | | |
| 监督单位 | |  | | | | | |
| 施工单位 | |  | | | | | |
| 三、项目联系信息 | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | 邮编 |  |
| 负责人 | |  | | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 | |  | | 电话 |  | 手机 |  |
| 四、项目计划进度与安排 | | | | | | | |
| 起止年度 | | 内容安排 | | 起止年度 | | 内容安排 | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |

|  |
| --- |
| 1. 项目概况   （地理位置、用地面积、建筑面积、技术应用面积、工程性质、工程投资、结构形式、开发与建设周期等情况） |
| 1. 应用内容简介   （重点实施技术类别、重点实施技术工作计划、拟采用的科技成果推广项目内容等） |
| 七、项目创新点、推广价值和综合效益分析介绍  1、项目创新点 |
| 2、项目推广价值 |
| 3、综合效益分析  （1）技术经济分析  包括项目投资概算，技术应用增量成本概算（说明计算基准），资金落实情况（银行贷款、企业自筹和地方政府资金支持）等  （2）综合效益分析  包括经济效益，环境效益，社会效益 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 八、项目主要参加人员 | | | | | | | | |
| 排序 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务职称 | 所学专业 | 现从事专业 | 工作单位 | 项目中承担的任务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |

九、项目承担单位及合作单位**（未加盖公章的单位不予认可）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位（公章） | 联系人 | 联系电话 | 通讯地址、邮编 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

十、审查意见

|  |
| --- |
| 申报单位意见  负责人： 单位盖章  年 月 日 |
| 行业主管部门科技管理处（室）推荐意见  负责人： 单位盖章  年 月 日 |

信 息 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用类别 | 项目名称 | 项目信息 | 应用技术内容 | 承担单位 | 计划进度 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | □高品质绿色建筑  □绿色低碳先进技术  □数字住建  □装配式建筑  □好房子  □新型城市基础设施  □其他： |  | 包括地址和楼号及面积等 |  |  | 年 月—年 月 |  |  |