附件2

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类型： | □推广普类□试点示范类 |

**装配式建筑项目申报书**

项目名称：

申报单位： **（盖章）**

主管部门：

申报时间：

二〇一九年

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1、申报主体单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 2、工程所在地建设主管部门 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 3、建设单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 4、设计单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 5、施工单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 6、监理单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 7、预制构件、部品提供商 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |

**二、项目概况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 建筑类型 | □居住 □公建 □居住、公建都有 （选项打√） |
| 总用地面积 |  | 总建筑面积 |  |
| 居住建筑面积 |  | 居住建筑总栋数 |  |
| 公建建筑面积 |  | 公建建筑总栋数 |  |
| 单体工程装配率 |  | （预计）开、竣工时间 |  |
| 建设用地规划许可证号 |  | 施工许可证号 |  |
| 项目总投资 |  万元 | 采用预制装配技术增量成本 |  万元  |
| 项目进展阶段 | □项目准备阶段 □设计阶段 □施工阶段 □竣工阶段  |
| 1.工程项目简介(项目基本概况、建筑结构、建筑节能标准执行情况、已确定的立项审批手续、进展情况等) |
| 2.工程项目采用符合装配式的主要技术内容（包括工程项目所使用预制构件、部品情况，应详细说明楼号、栋数，对应单体地上建筑面积、层数、结构类型和预制装配率、预制构件具体部位和总量等） |
| 3.项目绩效目标测评（结合项目具体情况从投入产出指标、效益指标、社会满意度指标等方面对项目进行综合绩效目标评估，包括项目环境效益，经济效益和社会效益情况等） |
| 三、科研技术概况（可另附页，不申报科研技术项目的此项可不填） |
| 1.主要研究内容与目标2.创新点与关键技术3.现有基础与实施条件4.成果与经济、社会效益5.考核指标 |
| **科研开发项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 从事专业 |  | 手机 |  |
| **项目负责人简介**  |
| **科研开发项目组主要参与人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、市县建设、财政行政部门意见**

|  |
| --- |
| 申报单位意见： 单位盖章年 月 日  |
| 县级建设主管部门意见：单位盖章年 月 日 | 县级财政主管部门意见：单位盖章年 月 日   |
| 市级建设主管部门意见：单位盖章年 月 日 | 市级财政主管部门意见： 单位盖章年 月 日  |

装配式建筑项目实施方案编写提纲

 一、工程项目简介

包括规划设计方案、地理位置、建筑类型、总平面图、必要的平面图、立面图、剖面图、结构形式、建筑面积、使用功能、装配式建筑标准层总面积、建筑节能标准执行情况、建设计划等情况。

二、工程项目采用符合装配式的主要技术内容

工程项目所采用的技术种类和预制构件、部品情况，主要节点构造，施工组织方案和质量控制措施，应详细说明楼号、栋数，对应单体地上建筑面积、层数、结构类型和预制装配率、预制构件具体部位和总量等。

三、技术经济分析

（一）工程项目投资概算

（二）增量成本概算（说明计算基准）

（三）资金落实情况（包括：银行贷款、企业自筹和地方政府资金支持）

四、进度计划与安排

根据工程的计划安排，结合工程目前的实际情况编写进度计划与安排。

1. 项目绩效目标测评分析

结合项目具体情况从投入产出指标、效益指标、社会满意度指标等方面对项目进行综合绩效目标评估，并包括以下几点分析：

（一）节能预测分析

（二）环境影响分析

（三）市场需求分析

（四）示范项目推广前景分析

六、技术力量

包括项目执行单位、合作单位的技术力量介绍。

七、风险分析

（一）技术风险分析

（二）经济风险分析

八、其它

（一）申报单位企业法人营业执照、企业资质证书（复印件）；

（二）申报工程项目的土地、规划、建设等审批文件（复印件）；

（三）申报工程项目的规划、设计、施工图纸（复印件）；

（四）相关技术资料和检测

（五）土地出让合同

**绿色建筑项目申报书**

**项 目 名 称**

**申 报 单 位 （盖章）**

**主 管 部 门**

**申 报 时 间**

二〇一九年

填写说明

1.申报书一律采用4号宋体填写，可加页；

2.建筑类型一栏的填写中，根据项目实际情况在相应的“□”中打√；

3.面积一栏的填写，需对项目的总建筑面积、示范面积分别进行填写；申报项目若为住宅建筑，应在“住宅”一栏中填写“XXX”万m2；申报建筑类型为“住宅/公建”，应在“住宅”和“公建”栏中分别填写相应的建筑面积；

4.“示范面积”指项目中采用了绿色建筑技术、申报绿色建筑示范项目的面积，与获得标识证书面积一致；

5.“绿色建筑增量成本”是指采用了绿色建筑技术及相关设备等所增加的成本；

6.填写本表格时，要严格按照填表说明的格式进行填写，做到情况属实；

7.申报书后附上通过专家审查的绿色建筑设计评价标识自评估报告。

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 申报单位 |  |
| 建筑类型 | □新建建筑 □既有改造 （相应选项打√） |
| □住宅 □公建 □住宅、公建都有 □工业（相应选项打√） |
| 实施起止年限 | 项目立项/批复时间： 年 月 日项目竣工时间： 年 月 日 |
| 采用的绿色建筑标准 |  | 设计标识等级及标识号 |  |
| 运行标识等级及标识号 |  |
| 竣工验收通过时间 |  | 总建筑面积 | 万m2 |
| 示范面积 | 居住 | 万m2 |
| 公建 | 万m2 |
| 总投资 | 万元 | 绿色建筑增量成本（提供相关证明文件） |  元/m2 |
| 申请奖励资金 |  元 |
| 申报类型 | □初次申报 □后续资金申报 （相应选项打√） |
| 建设单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 设计单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 设计负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 施工单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 监理单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 咨询单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 1. **项目简介**（涵盖绿色建筑标识评价时得分项内容，并提供照片、检测或检查记录报告等相关证明材料）
 |
| 1.节地与室外环境 |
| 2.节能与能源利用 |
| 3.节水与水资源利用 |
| 4.节材与材料资源利用 |
| 5.室内环境质量 |
| 6.绿色施工管理 |

绿色建筑项目申报附件

一、获得绿色建筑评价标识证书（复印件）

二、绿色建筑设计评价标识项目的申报书及自评估报告

三、施工图审查合格书（各专业）

四、竣工验收报告

五、建筑节能专项验收资料

六、绿色建筑技术措施实施记录及验收资料

七、设计变更文件（是否按程序经原图审机构审查，并报当地有关管理部门备案）

八、绿色建筑标识实施情况核查报告

**农村民居节能改造项目申报书**

**改造工程名称**

**申报单位（盖章)**

**主 管 部 门**

**实施起止年限**

**申 报 时 间**

二○一九年

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| 项目申报单位名称 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目改造技术支撑单位 |  | 联系方式 | 手机： |
| 固话： |
| E-mail: |
| 项目申报单位法人代表或负责人 |  | 联系方式 | 手机： |
| 固话： |
| E-mail: |
| 申报单位联系人 |  | 联系方式 | 手机： |
| 手机： |
| E-mail: |
| 项目详细地址 |  | 建造起止时间 |  |
| 建筑面积 | m2 | 结构形式 |  | 层数 |  |
| 供暖方式 | □集中锅炉房 □热电联产锅炉房 □非集中供热 □其他 |
| 改造内容 | □建筑外围护结构节能改造□室内供热系改造□热源改造等 |
| 增量成本 |  | 改造后达到节能标准 | % |
| 二、节能改造前建筑节能概况 |
| 建筑围护结构 | 外墙：a、材料：□实心粘土砖 □多孔粘土砖 □砼空心砌块 □加气砼砌块 □炉渣空心砌块 □其它 b、墙厚：□370，□240 □其它  |
| 外窗：a、类型：□单框单玻窗 □单框双玻窗 □双框双层窗b、框料：□钢窗 □铝合金 □木窗 □塑钢窗 □断热窗框 |
| 屋面保温层： a、材料： b、厚度： mm楼梯间保温： a、材料： b、厚度： mm |
| 三、节能改造内容概况 |
|  |
| 四、改造工程计划进度及保障措施 |
|  |
| 五、经济分析及项目绩效目标测评分析 |
| 内容包括：1.节能改造工程项目投资和增量成本概算分析；2.项目绩效目标测评分析。结合项目具体情况从投入产出指标、效益指标、社会满意度指标等方面对项目进行综合绩效目标评估，包括项目环效益，经济效益和社会效益情况等。 |

农村民居节能改造项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目所在城市 （区、县） | 项目名称 | 建造年代 | 改造面积 （平方米） | 改造内容 | 房屋现使用者 | 使用者联系方式 | 项目投资（万元） | 项目实施起止时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

建设、财政部门联合盖章

填表说明：改造内容：建筑围护结构节能改造：外墙保温、增加屋面保温、改造门窗、室内隔热吊顶等。

**农村清洁能源取暖项目申报书**

**项 目 名 称**

**申 报 单 位 （盖章）**

**主 管 部 门**

**申 报 时 间**

**二〇一九年**

|  |
| --- |
| 项目名称： |
| **一、工程基本情况** |
| 1.建筑类型 | □新建 □改建 （选项打√） |
| □居住 □公建 □居住、公建都有 （选项打√） |
| 建筑面积 | 居住 | 万m2 | 应用面积 | 居住 | 万m2 |
| 公建 | 万m2 | 公建 | 万m2 |
| 2.总投资（万元） |  | 年节煤量 （公斤标煤） |  | 节能增量成本（元/m2） |  |
| 3.达到节能建筑的标准或能效提升标准 |  % | 4.项目类型： | □太阳能 □地热能□其它类型  |
| 5.工程所在地建设主管部门 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 6.申报主体单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 7.建设单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 8.设计单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 9.施工单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 10.监理单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 11.技术支撑单位 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 12.设备提供商 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
|  负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| **二、项目进展情况与计划** |
| 1.施工图设计专项审查情况：□房屋建筑工程施工图设计文件审查已通过□高效换热技术部分设计文件审查已通过 （选项打√） | 通过高效换热技术部分施工图设计专项审查时间（或预计时间）： 年 月 日 当前项目所处进展阶段：  |
| 2.详细进度计划安排（按照填表说明正确填写） |
| 阶段 | 起止时间 | 具体内容说明 |
| 建设前期工作阶段 |  |  |
| 设计阶段 |  |  |
| 建设准备阶段 |  |  |
| 建设实施阶段 |  |  |
| 竣工验收阶段 |  |  |
| 备注说明（当前项目进展情况）： |
| 3.工程建设报批手续证明材料：* 立项审批文件 □建设项目选址意见书　□土地使用证
* 建设用地规划许可证　□建设工程规划许可证　□建筑工程施工许可证
* 施工图设计文件审查合格证书 □资金落实证明文件

（选项前打√） |
| **三、建筑主要结构形式、体形系数、窗墙比、保温（屋顶、外墙）构造、围护结构性能参数及节能材料、产品的使用情况等；** |
| **四、简述技术方案情况**（包括热负荷、主要设备性能参数、系统设计效率等）；  |
| **五、项目绩效目标测评分析**（包括项目投资、增量成本及投资回收期计算、冬夏两季及全年节能量计算、环保与社会效益分析） |
| **六、科研技术概况**（可另附页，不申报科研技术项目的此项可不填） |
| 1.主要研究内容与目标2.创新点与关键技术3.现有基础与实施条件4.成果与经济、社会效益5.考核指标 |
| **科研开发项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 从事专业 |  | 手机 |  |
| **项目负责人简介**  |
| **科研开发项目组主要参与人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

农村清洁能源取暖项目

实施方案编制大纲

1. 工程概况。包括项目基本情况及项目编制依据。其中项目基本情况应包括地热资源条件、地理位置、建筑类型、总平面图、建筑面积、清洁采暖面积、用途、资金来源及总投资等。

2．项目实施方案。包括项目规模分布与选址，工程技术方案、项目实施进度计划以及环境保护措施等。（工程技术方案至少应包括建筑围护结构体系说明、高效换热技术方案、运行与维护方案）。

3．项目投资预算与资金方案。

4．项目绩效目标测评分析。结合项目具体情况从投入产出指标、效益指标、社会满意度指标等方面对项目进行综合绩效目标评估。包括项目投资、增量成本及投资回收期计算、冬夏两季及全年节能量计算、环保与社会效益分析。

5．技术力量（包括项目相关各执行单位的技术力量描述、技术合作单位介绍）。

6．附件材料。包括地方相关政策支持文件及相关证明材料。申报单位需提交营业执照、组织机构代码证、税务登记证复印件、工程立项审批手续、建设项目选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、土地使用证、建筑工程施工许可证、产品检测报告、资金落实证明（应提供银行出具的资信证明文件）、房屋建筑施工图设计审查（包括建筑节能专项审查意见）、合同能源管理服务合同（采用合同能源管理方式建设的示范项目）复印件等文件。

证明材料复印件由市级建设行政主管部门核验原件。