附件5-1

省级城乡建设绿色发展试点城市（低碳片区）申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **城市名称** | | 市 | | | | | | | |
| 一、基本情况（2022年） | | | | | | | | | |
| **集中示范片区名称（标明范围边界）、片区面积（平方公里）** | |  | | | | | | | |
| **既有建筑总量**  **（万平方米）** | |  | | | **新建建筑总量**  **（万平方米）** | |  | | |
| **绿色建筑占比（%）** | |  | | | **装配式建筑占比（%）** | |  | | |
| 二、联系方式 | | | | | | | | | |
| **联系单位** | | 名称 | |  | | | | | |
| 地址 | |  | | | | | |
| **联系人** | | 姓名 | |  | | 职务 | |  | |
| 电话 | |  | | 手机 | |  | |
| 电子邮箱 | |  | | 传真 | |  | |
| 三、集中示范区域指标选取情况（选取不少于4项） | | | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 指标说明 | | | | | | 示范目标 |
| 1 | 光伏建筑应用 | | 光伏建筑应用装机容量不少于20MW | | | | | |  |
| 2 | 热泵建筑应用 | | 地源热泵或空气源热泵建筑应用面积不低于20万m2 | | | | | |  |
| 3 | 超低能耗建筑 | | 超低能耗建筑占新建建筑比例达到20%以上 | | | | | |  |
| 4 | 碳排放  统计监测 | | 搭建能耗监管平台，开展既有建筑调查 | | | | | |  |
| 5 | 既有建筑  绿色化改造 | | 整体能效提升率达到20%以上的既有建筑绿色化改造面积不少于40万㎡ | | | | | |  |
| 6 | 绿色建材应用 | | 开展绿色建材应用示范，星级绿色建筑占新建建筑比例达到40%以上 | | | | | |  |
| 7 | 装配式建筑 | | 装配式建筑占新建建筑比例达到50%以上 | | | | | |  |
| 8 | 建筑错峰智慧供水 | | 开展建筑错峰智慧供水试点建设，覆盖面积不低于20万m2 | | | | | |  |
| 9 | 合同能源管理 | | 采用合同能源管理模式运营的项目不低于10% | | | | | |  |
| 四、申请单位意见：  市住房城乡建设主管部门 市财政主管部门  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

附件5-2

省级城乡建设绿色发展试点城市实施方案编制大纲

一、基本情况

申报城市人口、经济、社会发展现状等基本情况；城乡建设绿色发展政策制定、规划出台、产业发展、组织机构和工作机制等情况；集中示范区域边界、示范指标现状等情况。

二、主要目标

申报城市及集中示范区域城乡建设绿色发展试点建设任务目标，光伏建筑应用、热泵建筑应用、超低能耗建筑、碳排放统计监测、既有建筑绿色化改造、绿色建材应用、装配式建筑、建筑错峰智慧供水、合同能源管理等指标等核心指标目标及重点项目（应为2023年在建或拟于2023年开工、最迟2024年底前竣工验收）安排，并按年度分解。

三、实施方案

重点政策制定、项目建设、课题研究等任务进度安排等。

四、保障措施

人员、制度、投资规模、配套资金等支持保障情况。

五、效益分析

经济、环境和社会效益，示范及辐射作用等。

六、附件材料

已出台的规划、文件、项目库等相关证明材料。