附表1-1

2023年市级建筑节能与科技工作目标任务表

填表单位： 市（县）住房城乡建设局（城乡建设局）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度主要  考核指标 | | 单位 | 2022年  基数 | 2023年  计划目标 | 目标限值 |
| 1 | 绿色建筑  竣工比例 | % |  |  | ≥80% |
| 2 | 装配式建筑  竣工比例 | % |  |  | ≥30% |
| 3 | 既有居住建筑改造规模 | 万㎡ |  |  |  |
| 4 | 既有公共建筑改造规模 | 万㎡ |  |  |  |
| 5 | 太阳能热水建筑应用面积 | 万㎡ |  |  |  |
| 6 | 浅层地热能建筑应用面积 | 万㎡ |  |  |  |
| 7 | 光伏建筑应用装机容量 | 兆瓦 |  |  |  |
| 8 | 智慧住宅面积 | 万㎡ |  |  |  |
| 9 | 绿色建材推广应用 | / |  |  |  |

注：1.计划目标任务和完成情况，将纳入年度目标管理考核、能耗双控目标责任评价考核等评价考核内容；

2. 2023年计划目标原则上不能少于限值且不可零报，特殊情况需补充说明；

3.空气源热水应用可纳入太阳能热水建筑应用面积统计；

4.本表请于3月31日前盖章报送厅建筑节能与科技处。