附件1

**2023年度建筑节能、绿色建筑及装配式建筑发展目标责任自评表**

填报单位： （盖章） 自评总分：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **考核内容** | **分值** | **评价标准** | **自评**  **得分** | **备注** |
| 1 | 新建装配式建筑面积不低于2023年度工作目标值；新增装配式建筑示范项目不少于2个。 | 25 | 1.提供2023年度新建装配式建筑项目统计表，示范项目清单。  2.当年新建装配式建筑面积/当年目标值×20分，满分20分。  3.当年新增1个示范项目得2分，2个示范项目得5分，满分5分。 |  |  |
| 2 | 新建建筑设计阶段和竣工验收阶段标准执行率达100%；新增居住（公共）建筑节能面积不低于2023年度工作目标值。 | 10 | 1.提供2023年度城镇竣工项目统计表，建筑节能专项检查和日常检查清单、区本级下达整改通知单（执法建议书、处罚决定书）。  2.当年新建建筑节能标准执行率（设计）达100%得2.5分，每低1个百分点扣0.5分,2.5分扣完为止。  3.当年新建建筑节能标准执行率（竣工）达100%得2.5分，每低1个百分点扣0.5分,2.5分扣完为止。  4.当年新增居住建筑节能面积/当年目标值×2.5分，满分2.5分。  5.当年新增公共建筑节能面积/当年目标值×2.5分，满分2.5分。 |  |  |
| 3 | 新建绿色建筑在设计阶段绿色建筑标准执行率99%，竣工建筑绿色建筑占比不低于90%；竣工绿色建筑面积不低于2023年度工作目标值；竣工星级绿色建筑面积不低于2023年度工作目标值；年度新增绿色建筑标识项目不少于2个，其中高星级绿色建筑标识项不少于1个。 | 10 | 1.提供2023年度绿色建筑项目统计表，标识项目和示范项目清单。  2.当年新建绿色建筑在设计阶段绿色建筑标准执行率超99%得2.5分，每低1个百分点扣0.5分,2.5分扣完为止。  3.当年竣工建筑绿色建筑占比超90%得2.5分，每低1个百分点扣0.5分,2.5分扣完为止。  4.当年竣工绿色建筑面积/当年目标值×2分，满分2分(竣工星级绿色建筑面积不达标的扣1分)。  5.当年新增1个标识项目得1分，新增1个高星级标识得2分，满分3分。 |  |  |
| 4 | 竣工建筑面积中可再生能源建筑应用面积不低于30%；太阳能光热、空气能热水及浅层地热建筑应用面积不低于2023年度工作目标值；太阳能光伏建筑应用面积不低于2023年度工作目标值。 | 10 | 1.提供2023年度可再生能源建筑应用项目统计表。  2.当年竣工建筑面积中可再生能源建筑应用面积占比/30%×3分，满分3分  3.当年太阳能光热、空气能热水及浅层地热建筑应用面积/当年目标值×3分，满分3分  4.当年太阳能光伏建筑应用面积/当年目标值×4分，满分4分。 |  |  |
| 5 | 预拌混凝土使用率100%，中心城区预拌砂浆应用率100%，新城区（开发区）砂浆应用率95%；在建工程新型墙体材料应用率100%。 | 10 | 1.提供在建工程预拌混凝土、预拌砂浆使用情况清单。  2.当年预拌混凝土实际供应量/当年目标值×5分，满分5分。  3.当年预拌砂浆实际供应量/当年目标值×5分，满分5分。 |  |  |
| 6 | 预拌混凝土生产站点绿色生产达标率和绿色生产标识取得率不低于2023年度工作目标值。 | 15 | 1.提供预拌混凝土（砂浆）站点信息清单，综合检查和日常巡查台账、区本级针对站点下达的整改通知单，对发现问题处置整改情况。  2.当年开展综合检查次数不低于2次得4分，少一次扣2分，4分扣完为止。  3.当年预拌混凝土站点绿色生产达标率达100%得3分，每低一个百分点扣0.5分，3分扣完为止；当年预拌混凝土站点绿色生产标识取得率达100%得5分，每低一个百分点扣0.5分，5分扣完为止。  3.当年辖区内站点《安全生产标准化证书》实际取得率超90%得3分，每低一个百分点扣0.5分，3分扣完为止。 |  |  |
| 7 | 既有居住（公共）建筑节能绿色化改造面积不低于2023年度工作目标值。 | 5 | 1.提供2023年度既有建筑节能绿色化改造项目统计表。  2.当年既有居住建筑节能绿色化改造面积/当年目标值×2.5分，满分2.5分。  3.当年既有公共建筑节能绿色化改造面积/当年目标值×2.5分，满分2.5分。 |  |  |
| 8 | 新增建筑节能能力（万吨标准煤）不低于2023年度工作目标值。 | 3 | 1.提供2023年度新增建筑节能能力统计表。  2.当年新增建筑节能能力（万吨标准煤）/当年目标值×3分，满分3分。 |  |  |
| 9 | 新建建筑绿色建材应用比例不低于2023年度工作目标值。 | 3 | 1.提供2023年度新建建筑绿色建材应用项目清单。  2.当年新建建筑绿色建材应用比例/30%×3分，满分3分。 |  |  |
| 10 | 累计超低能耗建筑面积不低于2万平方米。 | 3 | 1.提供超低能耗（近零碳）建筑试点项目统计表。  2.当年新增超低能耗建筑面积/2万平方米×3分，满分3分。 |  |  |
| 11 | 各项管理制度健全，各类资料档案齐全完善，各类报表及信息报送及时、完整、准确。 | 6 | 1.各类报表及信息报送及时、完整、准确得3分。未在未定时间内报送报表及信息，每次扣1分，3分扣完为止。  2.针对省、市下达的相关目标任务及工作要求制定了具体的工作计划、措施得3分。未制定及落实相应计划和措施的，每次扣一分，3份扣完为止。 |  |  |
| 12 | 奖励、违法违规行为处理 | - | 1.对超额完成单项目标任务20%、30%以上的分别给予总分加1分、2分的奖励，奖励上限为5分。  2.上级主管部门下达执法建议书扣3分，下达整改通知单扣2分，下发工作联系函且未按时限完成整改扣1分、按时限完成整改不扣分；区本级在开展检查中未下达整改通知单扣1分，下达整改通知单且未按时限完成整改扣1分、按时限完成整改不扣分。 |  |  |

**说明：**黄陂、江夏、蔡甸、新洲四个新城区作为省单列考核对象，由武汉市代为单独考核，需按省住建厅要求准备台账、清单和报表。

附件2

**2023年度建筑节能、绿色建筑和装配式建筑发展目标**

**任务完成情况汇总表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **年度目标任务** | **目标值** | **完成值** | **完成率** | **备注** |
| 1 | 建筑节能标准执行率（%） |  |  |  |  |
| 2 | 新增居住建筑节能建筑面积不低于（万㎡） |  |  |  |  |
| 新增公共建筑节能建筑面积不低于（万㎡） |  |  |  |  |
| 3 | 新建建筑在设计阶段绿色建筑标准执行率（%） |  |  |  |  |
| 4 | 竣工建筑中绿色建筑占比不低于（%） |  |  |  |  |
| 5 | 竣工绿色建筑面积不低于（万㎡） |  |  |  |  |
| 6 | 竣工星级绿色建筑面积不低于（万㎡） |  |  |  |  |
| 7 | 星级绿色建筑标识项不少于（个） \*其中高星级绿色建筑标识项不少于1个 |  |  |  |  |
| 8 | 超低能耗 |  |  |  |  |
| 9 | 竣工建筑面积中可再生能源建筑应用面积占比不低于（%） |  |  |  |  |
| 10 | 太阳能光热、空气能热水及浅层地热建筑应用不低于（万㎡） |  |  |  |  |
| 11 | 太阳能光伏建筑应用不低于（MW） |  |  |  |  |
| 12 | 预拌混凝土站点绿色生产达标率不低于（%） |  |  |  |  |
| 13 | 具备条件的预拌混凝土站点绿色生产标识取得率不低于（%） |  |  |  |  |
| 14 | 预拌混凝土站点《安全标准化证书》取得率不低于（%） |  |  |  |  |
| 15 | 预拌混凝土应用率（%） |  |  |  |  |
| 16 | 预拌砂浆应用率（%） |  |  |  |  |
| 17 | 在建工程新型墙体材料应用率（%） |  |  |  |  |
| 18 | 新建建筑绿色建材应用比例不低于（%） \*其中政府投资项目和大型公共建筑应用比例不低于50% |  |  |  |  |
| 19 | 既有居住建筑节能绿色化改造面积不低于（万㎡） |  |  |  |  |
| 既有公共建筑节能绿色化改造面积不低于（万㎡） |  |  |  |  |
| 20 | 新增建筑节能能力不低于（万吨标准煤） |  |  |  |  |
| 21 | 新建装配式建筑面积不低于（万㎡） \*新建装配式民用建筑面积不低于括号内数值 |  |  |  |  |
| 22 | 装配式建筑工程示范项目不少于（个） |  |  |  |  |

**注：**1.目标值为《2023年度建筑节能、绿色建筑和装配式建筑发展目标任务分解表》中各区数值。

2.目标任务完成率%=完成值/目标值。

附件3

**2023年度新建装配式建筑项目统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地点** | **建设单位** | **构件供应单位** | **施工单位** | **装配式建筑**  **应用面积（㎡）** | **工程总面积（㎡）** | **应用构件类型** | **装配率** | **工程**  **类型** | **结构**  **形式** | **开工时间/竣工时间** | **是否为全装修或装配化装修** | **是否为政府投资工程** | **是否采用工程总承包（EPC）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **注：**1.要把装配式民用建筑、工业建筑和市政基础设施等悉数统计上报。市政基础设施包括地铁隧道围护结构、城市道路人行道、管网、高架路桥、综合管廊等，其中地铁隧道围护结构由市市政工程质量监督站填报，其他市政基础设施由各区填报。  2.市政基础设施应用装配式建造方式面积计算方法：地铁隧道围护结构按预制管片外表面积计算；城市道路人行道按铺装面积计算；管网按管网外表面积计算；高架路桥按预制桥面面积计算；综合管廊按管廊外表面积计算。  3.工业建筑和市政基础设施可不填装配率。  4.项目名称填写采用装配式建造的具体地块、期数、标段或楼栋。（同一地块、期数、标段项目合并填写）  5.应用构件类型填写实际应用部品部件名称，如：PC预制叠合楼板、轻质条板、集成卫生间、集成厨房、预制钢柱、预制钢梁等。  6.工程类型填写保障房、商品住房、公共建筑、工业建筑、市政基础设施、农房及旅游景观项目或其他。  7.结构形式填写装配式混凝土结构、钢结构、木结构或其他。  8.开工时间填写实际开工时间，本年度还未竣工的项目可不填竣工时间。  9.是否为全装修或装配化装修填写否、全装修、装配化装修三种。 | | | | | | | | | | | | | | | |

附件4

**2023年度建筑节能和绿色建筑基本情况统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 建筑能耗总量【1】 | 万吨标煤 | 占本地区全社会总能耗比例 | % |
| 城乡既有建筑总量 | 万㎡ | | |
| 城镇既有建筑面积 | 万㎡ | 城镇既有建筑中执行50％及以上节能标准建筑面积 | 万㎡ |
| 城镇既有建筑中居住建筑面积 | 万㎡ | 城镇既有建筑中公共建筑面积 | 万㎡ |
| 乡村既有建筑面积【2】 | 万㎡ | | |
| 累计拆除建筑面积 | 万㎡ | | |
| 城镇既有绿色建筑面积【3】 | 万㎡ | | |
| 城镇既有绿色建筑中居住建筑面积 | 万㎡ | 城镇既有绿色建筑中公共建筑面积 | 万㎡ |
| 累计按GB/T 50378-2006和GB/T 50378-2014标准获得绿色建筑标识项目的数量及面积【4】 | 共 个， 万㎡  设计标识 个， 万㎡  运行标识 个， 万㎡ | 累计按GB/T 50378-2019标准获得绿色建筑标识项目的数量及面积 | 一星级 个， 万㎡  二星级 个， 万㎡  三星级 个， 万㎡ |
| **二、新建建筑执行节能标准情况** | | | |
| 当年城镇新增建筑面积 | 万㎡ | | |
| 当年城镇新增居住建筑面积 | 万㎡ | 当年城镇新增公共建筑面积 | 万㎡ |
| 当年乡村新增建筑面积 | 万㎡ | | |
| 开展建筑能效测评项目的数量和面积 | 共 个， 万㎡  居住建筑 个， 万㎡  公共建筑 个， 万㎡ | 开展超低能耗建筑工程试点示范项目的数量和面积 | 个， 万㎡ |
| **三、新建建筑执行绿色建筑标准情况** | | | |
| 当年城镇新增绿色建筑的数量及面积【5】 | 个， 万㎡ | | |
| 当年城镇新增绿色居住建筑的数量及面积 | 个， 万㎡ | 当年城镇新增绿色公共建筑的数量及面积 | 个， 万㎡ |
| 当年城镇新增按GB/T 50378-2014标准获得绿色建筑标识项目的数量及面积 | 个， 万㎡ | 当年城镇新增按GB/T 50378-2019标准获得绿色建筑标识项目的数量及面积 | 个， 万㎡ |
| 当年城镇新增按GB/T 50378-2019标准获得绿色建筑标识项目中居住建筑的数量及面积 | 一星级 个， 万㎡  二星级 个， 万㎡  三星级 个， 万㎡ | 当年城镇新增按GB/T 50378-2019标准获得绿色建筑标识项目中公共建筑的数量及面积 | 一星级 个， 万㎡  二星级 个， 万㎡  三星级 个， 万㎡ |
| 新增绿色建筑省级示范项目的数量和面积【6】 | 示范类型：星级绿色建筑示范 个， 万㎡  绿色建筑集中示范 个， 万㎡  超低能耗建筑示范 个， 万㎡ | | |
| 城镇绿色建筑占新建建筑比例 | % | 开展绿色建筑运行评估项目的数量 | 个 |
| 四、可再生能源利用情况 | | | |
| 当年新增太阳能光热应用面积【7】 | 万㎡ | 累计太阳能光热建筑应用面积 | 万㎡ |
| 当年建筑新增太阳能光热集热器面积 | 万㎡ | 累计建筑太阳能光热集热器面积 | 万㎡ |
| 当年新增浅层地能应用面积 | 万㎡ | 累计浅层地能建筑应用面积 | 万㎡ |
| 当年新增空气能热水应用面积 | 万㎡ | 累计空气能热水建筑应用面积 | 万㎡ |
| 当年新增太阳能光电建筑应用装机容量 | 兆瓦 | 累计太阳能光电建筑应用装机容量 | 兆瓦 |
| **五、既有建筑节能绿色化改造情况** | | | |
| 既有非节能建筑面积【8】 | 万㎡ | 既有非节能居住建筑面积 | 万㎡ |
| 当年完成节能绿色化改造的居住建筑面积 | 万㎡ | 累计完成节能绿色化改造的居住建筑面积 | 万㎡ |
| 其中按“建筑外门窗”进行改造的建筑面积 | 万㎡ | 其中按“建筑外门窗+外遮阳系统”进行改造的建筑面积 | 万㎡ |
| 其中按“建筑外门窗+外遮阳系统+屋顶及外墙保温”进行改造的建筑面积 | 万㎡ | 其中按其他方式进行改造的建筑面积 | 万㎡ |
| 既有非节能公共建筑面积 | 万㎡ | 既有大型公共建筑栋数及面积【9】 | 栋， 万㎡ |
| 当年完成节能绿色化改造的公共建筑面积 | 万㎡ | 累计完成节能绿色化改造的公共建筑面积 | 万㎡ |
| 当年拆除建筑面积 | 万㎡ | | |
| **六、公共建筑节能监管体系建设情况** | | | |
| 当年完成能源审计建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ | 累计完成能源审计建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ |
| 当年完成能耗统计建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ | 累计完成能耗统计建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ |
| 当年完成能耗公示建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ | 累计完成能耗公示建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ |
| 当年完成能耗监测建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ | 累计完成能耗监测建筑数量及面积 | 栋， 万㎡ |
| 当年完成省属节约型校园节能监管平台验收数量 | 个 | 累计完成省属节约型校园节能监管平台验收数量 | 个 |
| **七、绿色建材应用情况** | | | |
| 城镇新建建筑绿色建材应用比例 | % | | |
| 当年新增预拌混凝土绿色生产标识企业的数量及星级 | 一星级 个，复评 个  二星级 个，复评 个  三星级 个，复评 个 | 累计获得预拌混凝土绿色生产标识企业的数量及星级【10】 | 共 个  其中一星级 个  二星级 个  三星级 个 |
| 当年新增绿色建材产品标识的数量及星级 | 一星级 个，复评 个  二星级 个，复评 个  三星级 个，复评 个 | 累计获得绿色建材产品标识的数量及星级【11】 | 共 个  其中一星级 个  二星级 个  三星级 个 |
| 获得预拌混凝土绿色生产标识企业的比例 | % | 预散平台接入率 | % |
| **八、体制机制建设情况** | | | |
| 地方性法规【12】 |  | 地方政府令【13】 |  |
| 建筑节能和绿色建筑专项规划或实施方案【14】 |  | | |
| 建筑节能和绿色建筑日常管理的人员数量及年度经费 | 人， 万元 | | |
| 建筑节能和绿色建筑的建设推进措施【15】 |  | | |
| 当年已经落实预算的建筑节能和绿色建筑专项资金 | 万元 | 组织建筑节能和绿色建筑相关培训宣传次数和参加人数 | 次，累计 人 |
| 组织建筑节能和绿色建筑专项检查 | 次 | 下发执法告知书 | 份 |
| **基本情况统计表填写说明：**  【1】建筑能耗总量参考《2021年中国建筑节能年度发展研究报告》表2-1中国建筑能耗（2019年）中的一次能耗强度指标，可按如下公示进行换算：  建筑能耗总量（万tce）=城镇既有建筑中居住建筑面积（万㎡）\*0.0086（tce/㎡）  +城镇既有建筑中公共建筑面积（万㎡）\*0.0255（tce/㎡）  +乡村既有建筑面积（万㎡）\*0.0097（tce/㎡）  【2】乡村既有建筑面积数据可从本地区住建局相关科室获取。  【3】城镇既有绿色建筑面积的统计范围为城镇竣工的民用建筑（居住建筑和公共建筑）中按绿色建筑相关标准设计、施工并通过竣工验收的建筑面积。  【4】当一个项目按GB/T 50378-2006或GB/T 50378-2014标准同时获得设计标识和运行标识时，在合计总数量时只计算1次。  【5】城镇新增绿色建筑面积的统计范围为按DB42/T 1319通过竣工验收的建筑面积。  【6】绿色建筑省级示范项目以省住建厅公布的创建项目为准。  【7】应用面积应为项目实际应用太阳能的建筑面积，非项目的总建筑面积。  【8】既有非节能建筑面积可根据基本情况中相关数据，按如下公示进行换算：  既有非节能建筑面积（万㎡）=城镇既有建筑面积（万㎡）  -城镇既有建筑中执行50％及以上节能标准建筑面积（万㎡）  -累计拆除建筑面积（万㎡）  【9】大型公共建筑是指单体建筑面积≥2万㎡的公共建筑。  【10】若当年企业获得的标识为复评价，则复评数量不计入累计值。  【11】若当年产品获得的标识为复评价，则复评数量不计入累计值。  【12】、【13】、【14】为“十四五”期间出台（发布）的相关法规文件。  【15】包含容积率奖励、税收优惠、费用减免等奖励办法，以及过程控制等相关政策文件。 | | | |

附件5

**2023年度城镇竣工项目统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建筑面积（万m2）** | | **设计阶段和竣工验收阶段是否执行节能标准** |
| **居住建筑** | **公共建筑** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |
| **说明：**  1.统计项目为2023年1月1日-12月31日竣工项目；  2.表格不够可自行添加。 | | | | |

附件6

**2023年度绿色建筑项目统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **图审机构** | **审查通过日期** | **项目所包含的单栋建筑数量（栋）** | **建筑面积**  **（万m2）** | **是否为星级绿色建筑项目** | **星级** | **公告日期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  | | | |  |  | | |
| **说明：**  1.统计项目为2023年1月1日-12月31日执行《绿色建筑设计与工程验收标准》和《绿色建筑评价标准》的竣工项目；  2.“项目类型”：[1]居住建筑；[2]公共建筑；[3]工业建筑；  3.“标识类别”栏应填写“省级认定”；  4.“评定星级”栏应填写经施工图审查机构认定达到的星级标准；  5.“是否为星级绿色建筑项目”：是打“√”，否打“×”；若此处打“×”，则不填写“星级”和“公告日期”栏；  6.“星级”：[1]一星（★），[2]二星（★★），[3]三星（★★★）；  7.表格不够可自行添加。 | | | | | | | | | |

附件7

**2023年度可再生能源建筑应用项目统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **可再生能源建筑应用（建筑面积，万m2/装机容量，kW）** | | | |
| **太阳能光热** | **空气能热水** | **浅层地能** | **太阳能光电** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |
| **说明：**  1.统计项目为2023年1月1日-12月31日竣工投入使用项目；  2.面积均填写项目的建筑面积；  3.表格不够可自行添加。 | | | | | |

附件8

**2023年度既有建筑节能绿色化改造项目统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建筑面积（万m2）** | | **改造内容** | **改造总投资**  **（万元）** | **项目实施起止时间** |
| **居住建筑** | **公共建筑** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  | | |
| **说明：**  1.统计项目为2023年1月1日-12月31日改造竣工项目；  2.改造内容：[1]外墙，[2]门窗，[3]屋面，[4]外遮阳，[5]空调系统，[6]照明系统，[7]能耗监测与控制系统，[8]可再生能源应用；  3.表格不够可自行添加。 | | | | | | |

附件9

**2023年度新增建筑节能能力统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **新建建筑节能能力** |  | 建筑面积（㎡） | | 单位建筑面积年节能能力（Kgce/㎡.a） | | 新增建筑节能能力  （Kgce，公斤标煤） |
| 居住建筑 | 公共建筑 | 居住建筑 | 公共建筑 | 小计 |
| 执行节能50%标准 |  |  | 7.313 | 27.97 |  |
| 执行节能65%标准 |  |  | 9.506 | 36.36 |  |
| **可再生能源替代常规能源能力** |  | 应用面积（㎡）或装机容量（MW） | 单位建筑面积年节能能力 | | |  |
| 太阳能热水（Kgce/㎡.a） | 太阳能光伏（Kgce/MW） | 浅层地能（Kgce/㎡.a） |
| 太阳能热水系统 |  | 2.55 |  |  |  |
| 太阳能光伏系统 |  |  | 350000 |  |  |
| 浅层地能 |  |  |  | 11.2 |  |
| **既有建筑改造节能能力** |  | 改造面积（㎡） | | 单位改造面积年节能能力（Kgce/㎡.a） | |  |
| 既有居住建筑 |  | | 2.93（更换建筑门窗、增设外遮阳） | |  |
| 既有公共建筑 |  | | 19.6（更换建筑门窗、改造用能设备） | |  |
| 合 计 | | | | | |  |

附件10

**2023年度超低能耗（近零碳）建筑试点项目统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设单位** | **设计单位** | **试点示范面积**（㎡） | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件11

**2023年度磷石膏建材推广应用项目统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **项目名称** | **本地自用（万吨）** | | | | **外销**  **（万吨）** | **其他**  **（万吨）** |
| **房屋建筑工程**  **应用类型** | **应用量** | **市政设施工程**  **应用类型** | **应用量** |
| **合计** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明： | | | | | | | | |
| 1、统计项目为2023年1月1日-12月31日竣工项目； | | | | | | | | |
| 2、房屋建筑工程产品应用类型：[1]磷石膏抹灰砂浆、自流平砂浆，[2]磷石膏砌块、磷石膏条板，[3]磷石膏纸面石膏板，[4]其他成熟磷石膏建材产品； | | | | | | | | |
| 3、市政设施工程产品应用类型：[5]磷石膏混凝土路面砖、路缘石、生态护坡构件及相关磷石膏水泥基复合材料园林工艺制品，[6]磷石膏道路水稳材料； | | | | | | | | |
| 4、表格不够可自行添加。 | | | | | | | | |

附件13

**2023年度新型墙体材料主要指标统计表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **城区** | **房屋报建面积**  **（万**㎡**）** | **新型墙体材料生产情况**  **（万块标砖/年）** | | **新型墙体材料占墙体材料总产量的比例（%）** | **新型墙体材料在城镇建筑的应用比例（%）** |
| **生产能力** | **产量** |
| **合计** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件14

**新型墙体材料企业基本情况汇总表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **企 业 名 称** | **厂 址** | **产 品 名 称** | **新墙材企业生产情况**  **（万块标砖/年）** | | **负责人** | **联系电话** | **备注**  **（是否新增企业）** |
| **生产能力** | **产量** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填报说明：企业生产一种以上产品，其生产能力、产量分别填报。通过省新型墙体材料认定的企业在备注中注明；已核销的企业在总结里说明。 | | | | | | | | |

附件15

**墙体材料产量统计报表**

填报单位： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类别** | **产品类型** | **墙材类型** | **企业名称** | **年生产能力折算**  **（万块标砖）** | **年产量折算**  **（万块标砖）** |
|
| 1 | **砌块** | 蒸压加气混凝土砌块 | 新型墙材 |  |  |  |
| 2 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 新型墙材 |  |  |  |
| 3 | 复合保温砌块 | 新型墙材 |  |  |  |
| 4 | 普通混凝土小型空心砌块 | 新型墙材 |  |  |  |
| 5 | 石膏砌块 | 新型墙材 |  |  |  |
| 6 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 新型墙材 |  |  |  |
| 7 | 烧结空心砌块 | 新型墙材 |  |  |  |
| 8 | **板材** | 纸面石膏板 | 新型墙材 |  |  |  |
| 9 | 纤维增强硅酸钙板 | 新型墙材 |  |  |  |
| 10 | 建筑隔墙用轻质条板 | 新型墙材 |  |  |  |
| 11 | 蒸压加气混凝土板 | 新型墙材 |  |  |  |
| 12 | **砖块** | 混凝土实心砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 13 | 蒸压灰砂砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 14 | 烧结页岩实心砖 | 普通墙材 |  |  |  |
| 15 | 蒸压粉煤灰砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 16 | 烧结页岩多孔砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 17 | 蒸压灰砂砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 18 | 烧结页岩空心砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 19 | 工业废渣混凝土实心砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 20 | 混凝土多孔砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 21 | 其它非烧结实心砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 22 | 烧结煤矸石砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 23 | 烧结煤矸石多孔砖 | 新型墙材 |  |  |  |
| 24 | 废渣烧结实心砖  （掺废30%以上） | 新型墙材 |  |  |  |
| **合 计** | | |  |  |  |  |
| 备注：本表未包含的产品类型可自行增加。 | | | | | | |