# 建筑节能与绿色建筑发展年度工作 目标责任考核方案

在碳达峰碳中和目标下,为推动全省建筑节能与绿色建筑发展,全面完成"十四五"工作目标任务,落实目标责任考核制度,制定本方案。

#### 一、考核对象

目标责任考核对象为各市、州、直管市、神农架林区、县(市、区)住建主管部门。按照层级管理、分级考核的原则,省住建厅按年度负责考核各市、州、直管市、神农架林区住建主管部门,各地按年度负责考核所辖县(市、区)住建主管部门。考核对象共90个(见附件1),未列入考核对象的,由当地参照本方案进行考核。

### 二、考核内容

- (一)组织管理工作情况。包括:政策制度建设、成立专门管理机构、建立工作协调机制、建立目标责任制、自身能力建设和宣传与培训等情况。
- (二)建筑节能工作情况。包括:建筑节能能力提升、新建建筑节能标准提升、可再生能源建筑应用、既有建筑节能改造、国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设等情况。

- (三)绿色建筑发展情况。包括:开展"绿色建筑创建行动"情况、执行《绿色建筑设计与工程验收标准》情况、组织开展绿色建筑示范工作情况、绿色建筑认定工作情况等内容。
- (四)绿色建材推广应用与墙体材料革新情况。包括:"禁实"、"禁现"工作、新型墙体材料应用、绿色建材推广应用、预拌混凝土绿色生产与管理、散装水泥和预拌砂浆推广应用等内容。

#### 三、考核指标

考核指标内容包括组织管理、绿色建筑发展、建筑节能和绿色建材推广共4个大项,每个大项分为若干小项(共43个小项)。其中,年度任务量为《全省"十四五"建筑节能与绿色建筑发展目标任务》中明确的各地任务量(见附件2),具体考核内容和评分标准详见考核评分表(见附件3)。

#### 四、考核方式

年度目标考核分为本级自查和上级考核。各考核对象按照本实施方案进行年度工作自查评价,市(州)住建主管部门对所辖县(市、区)按年度全数进行考核评价,省住建厅对各市、州、直管市、神农架林区按年度进行全数考核评价,并抽查1个县(市、区)。具体程序如下:

- (一)自查评价。每年年底前,各县(市、区)自查评价后报所属市(州),由市(州)安排考核。各市(州)自查后,将自查情况连同对所辖县(市、区)的考核结果一并报省住建厅。
- (二)省级考核。省级年度考核由省住建厅统一安排,采取查阅资料与现场核查相结合的方式进行。查阅资料以各地上传至"湖北省建筑节能与墙体材料革新信息管理系统"的数据和纸质材料为主;现场核查时,受检查地区应提供考核所需的各种文件资料、台账资料、统计报表等。
- (三)考核结果通报。根据考核情况,结合日常工作中掌握的情况,最后形成建筑节能与绿色建筑发展目标责任综合考核报告,报住建厅主管领导审定后,发文通报。

#### 五、考核评分

考核采用百分制评分。具体按照考核评分表的考核内容和评分标准进行逐项核实打分,各项得分相加为考核总分。

对超额完成年度单项目标任务 20%、30%及以上的分别给予考核总分加1分、2分的奖励,奖励加分上限为5分;对违反建筑节能、绿色建筑发展、绿色建材等政策法规和技术规范标准被通报的给予考核总分扣分处理,其中被国家通报的1次扣除3分,被省厅通报的1次扣除2分,扣除上限为5分。

#### 六、考核等次

根据评分情况,考核划分为超额完成、完成、基本完成、未完成4个等次。95分以上为超额完成;80~94分为完成;60~79分为基本完成;60分以下为未完成。

#### 七、考核结果运用

- (一)对年度工作目标责任考核等次为"完成"和"超额完成"的地区,予以通报表彰;对"未完成"的,予以通报批评。
- (二)把年度工作目标责任考核结果纳入省级人民政府"双碳"考核指标、省推动长江经济带绿色发展战略评估之中。
- (三)将年度工作目标责任考核结果,作为安排省级 "建筑节能以奖代补专项资金"的重要依据之一。

### 附件:

- 1. 建筑节能与绿色建筑发展目标责任考核对象名单;
- 2. 全省"十四五"建筑节能与绿色建筑发展目标任务;
- 3. 建筑节能与绿色建筑发展"十四五"目标责任考核评分表。

一、武汉市	7、兴山县	5、麻城市
1、市直	8、秭归县	6、罗田县
2、黄陂区	9、长阳县	7、英山县
3、新州区	10、五峰县	8、浠水县
4、蔡甸区	六、襄阳市	9、蕲春县
5、江夏区	1、市直	10、武穴市
二、黄石市	2、襄州区	11、黄梅县
1、市直	3、老河口市	十一、咸宁市
2、大冶市	4、枣阳市	1、市直
3、阳新县	5、宜城市	2、咸安区
三、十堰市	6、南漳县	3、嘉鱼县
1、市直	7、谷城县	4、赤壁市
2、丹江口市	8、保康县	5、通城县
3、郧县	七、鄂州市	6、崇阳县
4、郧西县	八、荆门市	7、通山县
5、竹山县	1、市直	十二、恩施州
6、竹溪县	2、东宝区	1、州本级
7、房县	3、钟祥市	2、恩施市
四、荆州市	4、京山县	3、建始县
1、市直	5、沙洋县	4、巴东县
2、荆州区	九、孝感市	5、利川市
3、江陵县	1、市直	6、宣恩县
4、松滋市	2、孝南区	7、咸丰县
5、公安县	3、孝昌县	8、来凤县
6、石首市	4、大悟县	9、鹤峰县
7、监利县	5、安陆市	十三、随州市
8、洪湖市	6、云梦县	1、市直
五、宜昌市	7、应城市	2、随县
1、市直	8、汉川市	3、曾都区
2、夷陵区	十、黄冈市	4、广水市
3、宜都市	1、市直	十四、仙桃市
4、枝江市	2、黄州区	十五、天门市
5、当阳市	3、团风县	十六、潜江市
6、远安县	4、红安县	十七、神农架林区
	_ , , , , , ,	

附件 1: 建筑节能与绿色建筑发展目标责任考核对象名单

附件 2: 全省"十四五"建筑节能与绿色建筑发展目标任务

## 一、新增建筑节能能力(万吨标煤)

地区	合计	2021 年	2022 年	2023 年	2024年	2025 年
武汉市	187.4	34.80	36. 01	38. 34	38. 91	39. 37
黄石市	20.6	3.80	3.93	4. 21	4. 28	4. 35
十堰市	21. 2	3.93	4.06	4. 34	4. 42	4.49
襄阳市	50.6	9. 39	9.74	10.35	10.51	10.61
宜昌市	49.9	9. 26	9.59	10.20	10.36	10.46
荆州市	28. 2	5. 19	5. 39	5.77	5. 85	5.95
荆门市	19.5	3. 61	3. 76	3.99	4. 07	4.10
鄂州市	10.4	1. 92	2.00	2.13	2. 19	2. 21
孝感市	25. 1	4. 65	4.80	5. 12	5. 21	5. 29
黄冈市	22. 3	4. 12	4. 25	4. 56	4. 64	4.72
咸宁市	17.1	3. 16	3. 27	3.50	3. 57	3. 61
随州市	11.4	2.10	2.18	2. 35	2. 37	2. 39
恩施州	11.8	2. 17	2. 26	2.43	2.46	2.48
仙桃市	7. 3	1. 33	1.40	1.48	1. 52	1.53
天门市	6. 2	1.13	1.19	1. 27	1. 29	1. 29
潜江市	6.5	1.18	1. 25	1. 33	1. 35	1.36
神农架林区	0. 4	0.08	0.08	0.08	0. 08	0.10
全省合计	495.9	91.8	95. 2	101.5	103.1	104.3

# 二、新增节能建筑(万平方米)

地区	合计			居住	建筑					公共	建筑		
		小计	2021年	2022 年	2023年	2024年	2025 年	小计	2021年	2022 年	2023年	2024年	2025 年
武汉市	9156.5	6440.0	1231.0	1269.0	1304.0	1314.0	1322.0	2716.5	532.0	538.0	544.0	549.0	553.5
黄石市	1000.5	701.0	134.0	138.0	141.0	143.0	145.0	299.5	58.0	59.0	60.0	61.0	61.5
十堰市	1035.5	726.0	139.0	143.0	146.0	148.0	150.0	309.5	60.0	61.0	62.0	63.0	63.5
襄阳市	2469.5	1734.5	332.0	343.0	350.0	353.5	356.0	735.0	143.0	145.5	147.5	149.0	150.0
宜昌市	2430.5	1705.5	327.0	337.0	344.0	347.5	350.0	725.0	141.0	143.5	145.5	147.0	148.0
荆州市	1372.5	962.0	184.0	190.0	194.0	196.0	198.0	410.5	79.0	81.0	82.5	83.5	84.5
荆门市	957.5	676.0	129.0	133.0	136.0	138.0	140.0	281.5	55.0	56.0	56.5	57.0	57.0
鄂州市	511.5	360.0	69.0	71.0	72.5	73.5	74.0	151.5	29.0	30.0	30.5	31.0	31.0
孝感市	1224.5	860.0	164.0	169.0	173.0	176.0	178.0	364. 5	71.0	72.0	73.0	74.0	74.5
黄冈市	1089.5	765.0	145.0	150.0	154.0	157.0	159.0	324.5	63.0	64.0	65.0	66.0	66.5
咸宁市	832.5	583.0	112.0	115.0	117.0	119.0	120.0	249.5	48.0	49.0	50.0	51.0	51.5
随州市	555.5	390.0	74.0	76.5	78.5	80.0	81.0	165.5	32.0	33.0	33.5	33.5	33.5
恩施州	580.5	410.0	78.0	80.5	82.5	84.0	85.0	170.5	33.0	34.0	34.5	34.5	34. 5
仙桃市	355.0	249.5	48.0	49.0	50.0	51.0	51.5	105.5	20.0	21.0	21.5	21.5	21.5
天门市	300.0	209.5	40.0	41.0	42.0	43.0	43.5	90.5	17.0	18.0	18.5	18.5	18.5
潜江市	315.0	219.5	42.0	43.0	44.0	45.0	45.5	95.5	18.0	19.0	19.5	19.5	19.5
神农架林区	13.5	8.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
全省合计	24200.0	17000.0	3250.0	3350.0	3430.0	3470.0	3500.0	7200.0	1400.0	1425.0	1445.0	1460.0	1470.0

## 三、新增绿色建筑(万平方米)

hi F	竣工绿	色建筑(	含星级绿	色建筑和	超低能耗	建筑)			星级绿	色建筑			超低能耗建筑
地区	合计	2021 年	2022 年	2023年	2024年	2025 年	合计	2021 年	2022 年	2023年	2024年	2025 年	5 年合计
武汉市	7352.5	1057.0	1265. 0	1478.5	1676.5	1875.5	762.0	_	13.0	123.0	248.0	378. 0	45.0
黄石市	804.0	115.0	138.0	161.0	183.5	206.5	82.5		1.0	13.0	27.0	41.5	3. 0
十堰市	832.5	119.5	143.0	166.5	190.0	213.5	87.5		1.5	15.0	28.0	43.0	3. 0
襄阳市	1983. 0	285.0	342.0	398. 0	452.0	506.0	206.0		3. 5	33.5	67.0	102.0	15.0
宜昌市	1952. 0	281.0	336.5	391.5	445.0	498.0	201.0		3. 0	32.0	66.0	100.0	15.0
荆州市	1102.5	158.0	189.5	221.0	251.5	282.5	115.0		1.5	19.5	37.0	57.0	4.0
荆门市	769.0	110.5	132.0	154.0	175.5	197.0	79.5	_	1.0	13.0	26.0	39.5	3. 0
鄂州市	410.5	59.0	70.0	82.5	94.0	105.0	39.5	_	0.5	5.0	13.0	21.0	1. 0
孝感市	983.5	141.0	168.0	197.0	225.0	252.5	101.5	_	1.0	16.5	33.0	51.0	4. 0
黄冈市	876.0	125.0	150.0	175.0	200.5	225.5	91.5	_	1.5	15.0	30.0	45.0	3. 0
咸宁市	669.0	96.0	115.0	133.5	153.0	171.5	68.0	_	1.0	10.0	23.0	34.0	2. 0
随州市	445.5	63.5	76.0	89.5	102.0	114.5	45.5	_	0.5	7.0	14.0	24.0	1.0
恩施州	466.0	66.5	80.0	93.5	106.5	119.5	48.5		1.0	8.5	15.0	24.0	1. 0
仙桃市	285.0	41.0	49.0	57.0	65.0	73.0	26.5		0.0	3.5	8.5	14.5	0.0
天门市	240.5	34. 0	41.0	48.5	55.0	62.0	21.5		0.0	2.5	7. 0	12.0	0. 0
潜江市	253.0	36.0	43.0	51.0	58.0	65.0	23.5		0.0	3. 0	7.5	13.0	0. 0
神农架林区	10.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	0.5		0.0	0.0	0.0	0.5	0. 0
全省合计	19435.0	2790.0	3340.0	3900.0	4435.0	4970.0	2000.0		30.0	320.0	650.0	1000.0	100.0

注: 1、按《绿色建筑设计与工程验收标准》DB42/T 1319—2017进行设计、施工的项目,在"十四五"期间通过竣工验收的均可纳入统计范围;

<sup>2、</sup>由于国家绿色建筑评价体系发生变化, 2021年"星级绿色建筑面积"指标中当年不设置具体考核目标,但应对其进行统计。

## 四、可再生能源建筑应用

地区	太	阳能光热、空	气能热水及浅	层地热建筑应	用(万平方米	)	太阳能光伏建筑应用(MW)
地区	合计	2021 年	2022 年	2023年	2024年	2025 年	5 年合计
武汉市	6625.0	833.5	985.5	1551.5	1608.5	1646. 0	113.5
黄石市	726. 0	90.5	107.5	170.5	176.5	181.0	12.5
十堰市	750.0	94.0	111.0	176.0	182.5	186. 5	13.0
襄阳市	1788.5	223.5	265.0	419.5	435.0	445.5	30. 5
宜昌市	1758. 0	220.0	260.5	412.5	427.5	437.5	30.0
荆州市	992.5	124. 0	146.5	233.0	241.5	247.5	17.0
荆门市	695.5	87.0	103.5	163.0	169.0	173.0	12.0
鄂州市	367.5	46. 0	54.0	86.5	89.5	91.5	6.5
孝感市	887.5	112.5	133.0	207.5	214.5	220.0	15.0
黄冈市	784. 0	99.5	116.5	183.5	190.0	194. 5	13.5
咸宁市	600.0	75.5	89.5	140.5	145.5	149.0	10.5
随州市	406.5	52.0	60.5	95.0	98.5	100.5	7.0
恩施州	422.5	53.0	62.0	99.0	103.0	105.5	7.0
仙桃市	255.5	33. 0	39.0	59.0	61.5	63.0	4. 5
天门市	212. 0	27. 0	31.5	49.5	51.5	52.5	3. 5
潜江市	221.0	28. 0	33.5	51.5	53.5	54.5	4. 0
神农架林区	8. 0	1.0	1.0	2. 0	2. 0	2. 0	0. 0
全省合计	17500.0	2200.0	2600.0	4100.0	4250.0	4350.0	300.0

## 五、既有建筑节能绿色化改造(万平方米)

地区	合计		居住建筑							公共建筑					
		小计	2021年	2022年	2023年	2024 年	2025 年	小计	2021年	2022年	2023年	2024 年	2025 年		
武汉市	760.0	457.0	76.0	84.0	91.0	99.0	107.0	303.0	51.0	58. 0	60.0	65.0	69.0		
黄石市	83.0	49.0	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	34.0	6.0	6.0	7.0	7.0	8.0		
十堰市	83.0	49.0	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	34.0	6.0	6.0	7.0	7.0	8.0		
襄阳市	206.0	125.0	21.0	23.0	25.0	27.0	29.0	81.0	15.0	16.0	16.0	17.0	17.0		
宜昌市	201.0	120.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	81.0	15.0	16.0	16.0	17.0	17.0		
荆州市	114.0	70.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	44.0	8.0	8.0	9.0	9.0	10.0		
荆门市	79.0	48.0	8. 0	9. 0	10.0	10.0	11.0	31.0	5.0	6. 0	6.0	7. 0	7.0		
鄂州市	39.0	22.0	3. 0	4.0	4.0	5. 0	6.0	17.0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	4.0		
孝感市	99.0	60.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	39.0	7.0	7.0	8.0	8. 0	9.0		
黄冈市	89.0	55.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	34.0	6.0	6.0	7.0	7.0	8.0		
咸宁市	71.0	43.0	7.0	8.0	9.0	9.0	10.0	28.0	5.0	5. 0	6.0	6.0	6.0		
随州市	44.0	26.0	4. 0	5. 0	5.0	6.0	6.0	18.0	3. 0	3. 0	4.0	4.0	4.0		
恩施州	44.0	26.0	4. 0	5. 0	5.0	6.0	6.0	18.0	3. 0	3. 0	4.0	4.0	4.0		
仙桃市	29.0	17.0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	4.0	12.0	2.0	2.0	2.0	3. 0	3. 0		
天门市	23.0	13.0	2.0	2.0	3. 0	3. 0	3. 0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
潜江市	23.0	13.0	2.0	2.0	3. 0	3. 0	3. 0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
神农架林区	13.0	7.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	6. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0		
全省合计	2000.0	1200.0	200.0	220.0	240.0	260.0	280.0	800.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0		

# 六、散装水泥供应量(万吨)

地区	合计	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
武汉市	3965. 0	771.0	782. 0	793. 0	804.0	815.0
黄石市	5575.0	1077.0	1096.0	1115. 0	1134. 0	1153. 0
十堰市	1630.0	318.0	322. 0	326. 0	330. 0	334.0
襄阳市	3930.0	766.0	776. 0	786. 0	796.0	806.0
宜昌市	4940.0	966.0	977. 0	988. 0	999. 0	1010.0
荆州市	905. 0	175. 0	178. 0	181. 0	184. 0	187.0
荆门市	3660.0	710.0	721. 0	732.0	743. 0	754.0
鄂州市	4225. 0	823.0	834.0	845. 0	856. 0	867.0
孝感市	1250.0	242.0	246. 0	250.0	254. 0	258. 0
黄冈市	2380.0	464.0	470.0	476. 0	482. 0	488. 0
咸宁市	2265. 0	441.0	447.0	453.0	459. 0	465.0
随州市	415. 0	81.0	82.0	83.0	84.0	85. 0
恩施州	1165. 0	227.0	230.0	233.0	236. 0	239. 0
仙桃市	55. 0	11.0	11. 0	11.0	11.0	11.0
天门市	65. 0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
潜江市	65. 0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
神农架林区	10.0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
全省合计	36500.0	7100.0	7200.0	7300.0	7400.0	7500.0

# 七、预拌混凝土供应量(万立方米)

地区	合计	2021年	2022年	2023年	2024年	2025 年
武汉市	14946. 0	2929.0	2959. 0	2989. 0	3019.0	3050.0
黄石市	1975. 0	383.0	389.0	395.0	401.0	407.0
十堰市	1475. 0	285. 0	290.0	295. 0	300.0	305.0
襄阳市	2851.0	550.0	560.0	570.0	580.0	591.0
宜昌市	2235.0	431.0	439.0	447.0	455.0	463.0
荆州市	1335. 0	257. 0	262.0	267.0	272. 0	277. 0
荆门市	1280.0	244.0	250.0	256. 0	262. 0	268. 0
鄂州市	390.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0
孝感市	2235.0	431.0	439.0	447.0	455.0	463.0
黄冈市	1840.0	356. 0	362.0	368. 0	374.0	380.0
咸宁市	1308.0	250.0	256.0	262. 0	268. 0	272. 0
随州市	495. 0	97.0	98. 0	99. 0	100.0	101.0
恩施州	1080.0	206.0	211.0	216. 0	221.0	226. 0
仙桃市	390.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0
天门市	390.0	76.0	77.0	78. 0	79.0	80.0
潜江市	250.0	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0
神农架林区	25. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
全省合计	34500.0	6700.0	6800.0	6900.0	7000.0	7100.0

## 八、预拌砂浆应用量(万吨)

地区	合计	2021年	2022年	2023年	2024年	2025 年
武汉市	974.0	186. 0	191.0	195. 0	200.0	202.0
黄石市	34.0	6.0	6. 0	7.0	7.0	8. 0
十堰市	34.0	6.0	6. 0	7.0	7.0	8. 0
襄阳市	29.0	5.0	5. 0	6.0	6.0	7. 0
宜昌市	34. 0	6.0	6.0	7.0	7.0	8. 0
荆州市	46.0	8.0	9. 0	9.0	10.0	10.0
荆门市	46.0	8.0	9. 0	9.0	10.0	10.0
鄂州市	41.0	7.0	8. 0	8.0	9.0	9. 0
孝感市	41.0	7.0	8. 0	8.0	9.0	9. 0
黄冈市	28. 0	5.0	5. 0	6.0	6.0	6. 0
咸宁市	41.0	7.0	8. 0	8.0	9.0	9. 0
随州市	28. 0	5.0	5. 0	6.0	6.0	6. 0
恩施州	6. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	2. 0
仙桃市	6. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	2. 0
天门市	6. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	2. 0
潜江市	6. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	2. 0
神农架林区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
全省合计	1400.0	260.0	270.0	280.0	290.0	300.0

## 附件 3: 建筑节能与绿色建筑发展"十四五"目标责任考核评分表

考核指标	考核内容	分值	评分标准	自评 得分	考核 得分
	政策制度建设	8	●发布建筑节能与绿色建筑发展的地方条例、管理办法(2分) ●出台建筑节能与绿色建筑发展相关配套性政策文件(如专项资金、奖励办法、专项工作规范性文件等)(2分) ●制定"十四五"建筑节能与绿色建筑发展规划或实施方案(1分),内容全面(包含可再生建筑应用、既有建筑节能改造和绿色建材推广应用等)(1分),有年度工作安排(1分) ●制定绿色建筑创建行动实施计划(1分)		
组织管理工作	成立专门管理机构	)	●成立日常管理机构,工作职责明确(1分) ●管理机构人员和经费有保证(1分)		
(20分)	建立工作协调机制	2	<ul><li>●建立政府相关部门建筑节能与绿色建筑发展工作联动机制,明确各部门职责分工(1分)</li><li>●定期召开各部门联席会议,协调落实具体工作(1分)</li></ul>		
	建立目标责任制	4	●纳入政府工作考核目标(2分) ●目标任务层层分解,建立与目标挂钩的责任考核机制(1分) ●统计工作及时准确,资料完整,每年进行目标考核(1分)		
	自身能力建设	,	<ul><li>专业技能全面,精通政策法规(1分)</li><li>执行能力强,工作落实迅速,效果明显(1分)</li></ul>		

	宣传与培训	2	●宣传工作有计划、形式多样、覆盖面广,社会认知度高(1分) ●培训工作有计划、人员覆盖面广,培训质量好(1分)	
	绿色建筑增量	15	<ul><li>●年度绿色建筑发展目标任务完成量(10分)</li><li>●星级绿色建筑数量逐年增长(5分)</li></ul>	
绿色建筑 发展工作 (35 分)	工作推进措施	15	●组织开展星级绿色建筑省级示范,示范项目按计划推进(3分) ●落实星级绿色建筑过程控制措施(如策划、预评价与图审等)(3分) ●新建建筑全面执行我省《绿色建筑设计与工程验收》标准,并有全过程推 进及监管措施(3分) ●落实绿色建筑发展奖励措施(3分) ●开展绿色建筑运营评估和用户满意度调查(3分)	
	绿色建筑标识认定	5	●制定绿色建筑标识认定及管理实施办法(1分) ●绿色建筑标识认定组织机构健全,专家委员会人员结构合理(1分) ●标识认定程序规范,执行标准严格,社会公信度高(2分) ●对绿色建筑标识项目进行事中事后监管,落实标识撤销制度(1分)。	
	建筑节能工作	15	<ul><li>●年度新建节能建筑目标任务完成量(5分)</li><li>●年度可再生能源建筑应用目标任务完成量(5分)</li><li>●年度既有建筑节能绿色改造目标任务完成量(5分)</li></ul>	
建筑节能工作 (30分)	工作推进措施	15	<ul> <li>●严格执行《湖北省民用建筑节能条例》,建立闭环管理制度(2分)</li> <li>●开展超低能耗建筑工程试点示范(3分)</li> <li>●结合本地可再生能源资源条件,科学合理的开展形式多样的可再生能源建筑应用(2分)</li> <li>●结合老旧小区改造推进建筑节能绿色改造,有组织协调机制、计划安排、实施措施(2分)</li> </ul>	

	绿色建材推广应用	8	<ul> <li>●实施国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测,每年监测建筑数量持续增加,监测数据准确真实(2分)</li> <li>●开展建筑能效测评工作(1分)</li> <li>●定期组织建筑节能专项检查,检查覆盖全部重点工作,结果向社会公布(3分)。</li> <li>●年度推广应用绿色建材比例目标任务完成量(4分)</li> <li>●完成年度目标任务:预拌混凝土供应量(2分)、散装水泥供应量(1分)、预拌砂浆应用量(1分)</li> </ul>
绿色建材 推广应用工作 (15 分)	工作推进措施	7	<ul> <li>◆本地区绿色建材得到大力发展,绿色建材标识类型和数量逐年提高(1分)</li> <li>◆2022年预拌混凝土生产企业获得绿色生产评价标识比例达到80%以上,2023年(含2023年)后达到100%(2分)</li> <li>◆组织开展"禁实"联合行动,"禁实"工作向乡镇延伸,200个重点乡镇按时完成"禁实"工作任务(1分);落实"现场禁止搅拌砂浆"要求,辖区内全面使用预拌砂浆(1分)</li> <li>◆落实新型墙材生产税收优惠政策(1分)</li> <li>◆预散平台正常运行,数据准确,2021年预散平台接入率50%;2022年后(含2022年)预散平台接入率100%(1分)</li> </ul>
奖励、违法违规 行为处理	_	_	对超额完成年度单项目标任务 20%、30%及以上的分别给予考核总分加 1 分、2 分的奖励,奖励加分上限为 5 分;对违反建筑节能、绿色建筑发展、 绿色建材等政策法规和技术规范标准被通报的给予考核总分扣分处理,其中 被国家通报的 1 次扣除 3 分,被省厅通报的 1 次扣除 2 分,扣除上限为 5 分。