

# 关于申报 2026 年建筑领域节能降碳 专项资金奖补储备项目的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区住房城乡建设局、城管局：

为做好我省 2026 年建筑领域节能降碳专项资金奖补工作，按照《河南省绿色建筑条例》《河南省人民政府办公厅关于印发河南省财政支持生态环境保护若干政策的通知》（豫政办〔2019〕13 号）《河南省人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑的实施意见》（豫政办〔2017〕153 号）和《河南省节能降碳专项资金及项目建设管理办法》（豫财建〔2025〕163 号）等要求，请各地组织申报符合储备要求的项目。有关事项通知如下：

## 一、申报条件

项目申报应由项目建设单位、运营单位或业主单位提出，设

计、施工、咨询等相关单位可共同申报。申报项目应该具备以下条件：

（一）项目建设手续齐全，未发生较大及以上质量安全事故，且实施主体未列入失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单及住建系统黑名单；

（二）项目申报面积原则上不低于 10000 平方米，对于具有示范意义或技术创新的特殊项目，可适当放宽；

（三）星级绿色建筑项目应取得二星级及以上绿色建筑标识证书或已具备申报二星级标识的条件；

（四）超低能耗建筑项目应严格按照国家《近零能耗建筑技术标准》（GB/T 51350）、本省地方标准及相关技术标准设计建设，且已完成竣工验收或者通过竣工验收备案；

（五）装配式建筑项目应满足《河南省装配式建筑评价标准》（DBJ41/T 222-2019）中装配式建筑的认定条件，已完成竣工备案或主体完工；装配式装修项目应符合《河南省装配式装修评价技术导则》中 AA 级以上认定要求，且完成竣工验收；

（六）绿色建材应用项目应符合下列条件：建筑工程类应达到二星级及以上绿色建筑要求、采用不少于 2 项装配式建造技术施工，绿色建材应用比例不低于 40%，且通过专项验收；市政工程类项目绿色建材选用种类应不低于 10 种，所选绿色建材应用比例不低于 80%，且完成竣工验收；

（七）三年内未获得中央补助资金、省级其他专项资金支持。

## 二、申报材料

(一) 申报书 (见附件 1, 申报单位均需加盖公章);

(二) 申报单位承诺书 (见附件 2, 申报单位均需加盖公章);

(三) 申报单位基本情况、统一社会信用代码证等;

(四) 项目立项审批相关文件;

(五) 节能降碳效益分析报告 (需列明项目带动社会投资规模、拉动相关产业发展等经济效益情况, 新增节能能力、新增固体废弃物综合利用能力、新增二氧化碳减排能力等生态效益情况, 并附具体分析过程, 包括测算依据、计算方法、数据来源等);

(六) 相关技术资料

1. 星级绿色建筑标识项目。二星级及以上绿色建筑标识证书或具备二星标识条件项目的地市审查表、推荐函。

2. 超低能耗建筑项目。①设计资料, 包括设计图纸、设计变更资料、竣工图纸、超低能耗建筑专项设计说明及节能计算书等; ②门窗等关键部品部件性能证明资料及建筑性能检测报告等; ③关键节点隐蔽工程验收记录、影像资料等施工资料; ④超低能耗建筑认证证书等其他佐证材料。

3. 装配式建筑 (装修) 项目。装配式建筑项目: ①涉及计算部分的设计图纸、各项目单体建筑装配率计算书、项目评价表 (附件 1.4); ②部品、构件采购合同 (复印件); ③现场照片, 含项目整体、主体、围护结构、内装等现场实际照片等 (不少于 8 张); 装配式装修项目: ①全装修图纸、装配式装修装配率计算书; ②

部品、部件采购合同（复印件）；③各得分项的现场照片。

4.绿色建材应用项目。①绿色建筑、装配式建筑和绿色建材专篇或设计说明，装配率计算书、绿色建材应用比例计算书；②采购合同、绿色建材认证证书（或入库证明）、检测报告、现场照片等；③专项验收意见。

### 三、工作要求

（一）申报单位按要求将装订成册的申报材料报项目所在地住房城乡建设主管部门。

（二）各地住建部门负责组织本辖区内项目申报、审查和现场核查工作，审查后汇总填写本市推荐项目汇总表（见附件3），于2026年4月15日前将本市项目申报材料纸质版1套和盖章的推荐项目汇总表1份（盖章扫描件及相关电子资料发送至指定邮箱）报送至省厅科技与标准处。

联系人：阎鑫娟（绿色建筑、超低能耗建筑） 0371-66069860

褚海全（装配式建筑/装修、绿色建材） 0371-66069859

邮 箱：henankjc@163.com

地 址：郑州市郑开大道75号河南建设大厦2028房间

附件：1.1 河南省星级绿色建筑项目申报书

1.2 河南省超低能耗建筑项目申报书

1.3 河南省装配式建筑项目申报书

- 1.4 河南省装配式装修项目申报书
- 1.5 河南省绿色建材应用项目申报书
- 1.6 河南省装配式建筑项目评价表
- 1.7 河南省装配式建筑项目现场核查表
2. 承诺书
3. \_\_\_\_\_市推荐项目汇总表

2026年2月13日

(此件主动公开)

## 附件 1.1

## 河南省星级绿色建筑项目申报书

一、项目基本信息				
1. 项目名称				
2. 项目地址		3. 绿色建筑面积		
4. 标识证书等级及编号	<input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级 NO. _____			
5. 建筑类型	<input type="checkbox"/> 住宅建筑 <input type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 其他(_____)			
6. 项目所在地主管部门			传真	
通讯地址			邮编	
联系人		电话	手机	
二、项目申报单位 (按实际申报单位填写)				
1. 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	
电子邮箱				
2. 设计单位			传真	
通讯地址			邮编	
负责人		电话	手机	
联系人		电话	手机	
电子邮箱				
.....				
三、关键技术指标				
(填写建筑运行碳排放强度、围护结构热工性能、可再生能源利用率、节水器具用水效率等级等绿色建筑关键技术指标。)				
四、工程概况				
(填写工程性质、工程投资、用地面积、建筑面积、结构形式、开发与建设周期、主要应用的安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居等绿色建筑技术情况)				

(附项目效果图)

五、项目综合效益分析(必填项)

经济效益	带动社会投资(亿元)	
生态效益	新增节能能力(万吨标准煤/年)	
	新增固体废弃物综合利用能力(万吨/年)	
	新增二氧化碳减排能力(万吨/年)	

其他(填写项目在节能与能源利用、节水与水资源利用等方面采用的技术、措施以及达到的资源节约效果等情况)

## 附件 1.2

# 河南省超低能耗建筑项目申报书

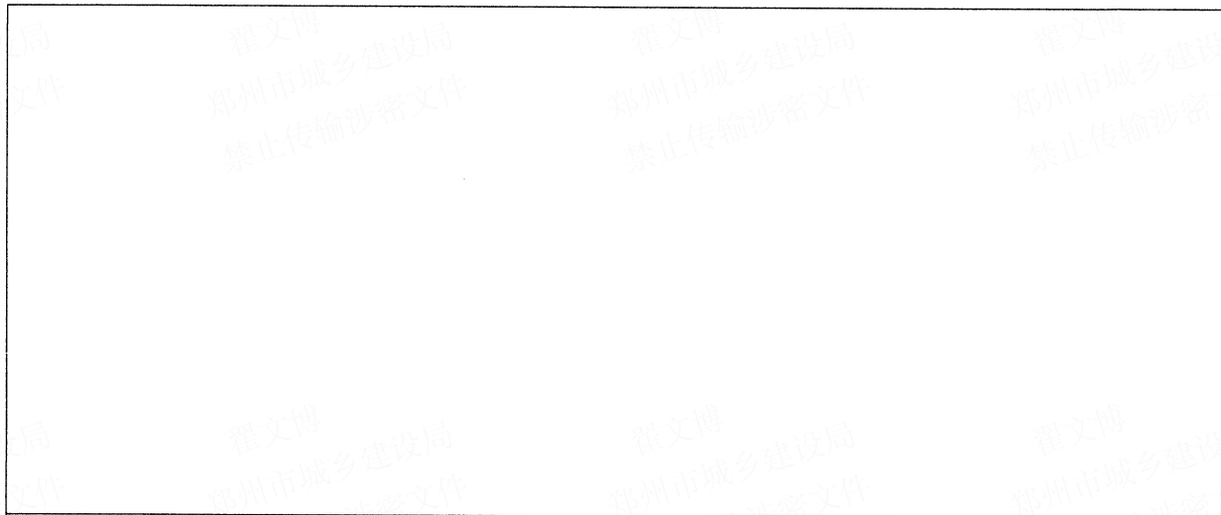
一、项目基本情况				
1.项目名称				
2.项目类型	<input type="checkbox"/> 居住建筑		<input type="checkbox"/> 公共建筑	
	<input type="checkbox"/> 居住+公建			
3.总建筑面积 (万 m <sup>2</sup> )			4.超低能耗建筑面积 (万 m <sup>2</sup> )	
5.项目进度	项目立项时间:    年    月    日 开工时间:        年    月    日 竣工时间:        年    月    日			
6.项目所在地主管部门			传真	
通讯地址			邮编	
联系人		电话	手机	
二、项目申报单位 (按实际申报单位填写)				
1.建设单位			传真	
通讯地址			邮编	
负责人		电话	手机	
2.设计单位			传真	
通讯地址			邮编	
负责人		电话	手机	
.....				
三、关键指标情况				
指标	单位		填报数据 (小数点后保留两位)	
居住建筑	建筑能耗综合值 (kWh/m <sup>2</sup> ·a)			
	供暖年耗热量 (kWh/m <sup>2</sup> ·a)			
	供冷年耗冷量 (kWh/m <sup>2</sup> ·a)			
公共建筑	建筑综合节能率 (%)			
	建筑本体节能率 (%)			
气密性指标	换气次数 N <sub>50</sub>			
可再生能源利用率	(%)			
围护结构指标	屋面传热系数 (W/(m <sup>2</sup> ·K))			
	外墙传热系数 (W/(m <sup>2</sup> ·K))			
	外窗/玻璃幕墙传热系数 (W/(m <sup>2</sup> ·K))			
四、工程概况 (工程性质、工程投资、用地面积、建筑面积、结构形式、开发与建设周期、建设条件落实情况、项目碳排放等情况)				

项目效果图		
五、超低能耗建筑专项技术方案		
(填写包括外保温系统、门窗系统、无热桥构造、建筑整体气密性、可再生能源系统、新风热回收系统等情况)		
六、综合效益分析(必填项)		
经济效益	带动社会投资(亿元)	
生态效益	新增节能能力(万吨标准煤/年)	
	新增固体废弃物综合利用能力(万吨/年)	
	新增二氧化碳减排能力(万吨/年)	
其他(包括项目运行阶段可实现每年节电多少度、节水/节材多少吨、减少碳排放多少吨等)		

## 附件 1.3

## 河南省装配式建筑工程项目申报书

一、项目名称					
1.建筑类型		<input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 公建 <input type="checkbox"/> 居住+公建 (选项打√)			
2.项目类型		<input type="checkbox"/> 装配式混凝土建筑 <input type="checkbox"/> 装配式钢结构建筑 <input type="checkbox"/> 装配式木结构建筑 <input type="checkbox"/> 装配式组合结构建筑 (选项打√)			
3.建筑面积:		万 m <sup>2</sup>	装配式建筑面 积(万 m <sup>2</sup> )	总面积	
				各单体建筑 面积	
4.项目进度安排		施工图审查时间: 年 月 日 开工时间: 年 月 日 构件吊装时间: 年 月 日 竣工(计划)时间: 年 月 日			
5.装配率(%)		<input type="checkbox"/> 装配率 30%~50% <input type="checkbox"/> 装配率≥50%		项目实施装配式增量 成本(元/m <sup>2</sup> )	
6.项目所在地主管部门				传真	
通讯地址				邮编	
7.建设单位				传真	
通讯地址				邮编	
负责人		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.咨询单位				传真	
通讯地址				邮编	
负责人		电话		手机	
二、项目概况(项目用途、投资、工程开工手续、计划开工与竣工时间、占地面积、建筑面积、结构类型、技术体系、标准化设计、建筑围护系统、内装体系和技术配置、经济性评估等情况)					



项目效果图

三、项目推广价值和综合效益分析（节能减排、节水、节材、降噪、减少扬尘等方面）

经济效益	带动社会投资（亿元）	
生态效益	新增节能能力（万吨标准煤/年）	
	新增固体废弃物综合利用能力（万吨/年）	
	新增二氧化碳减排能力（万吨/年）	

根据项目如实填写项目综合效益分析内容（包括节电多少度、节水/节材多少吨、减少碳排放多少吨等）

## 附件 1.4

## 河南省装配式装修工程项目申报书

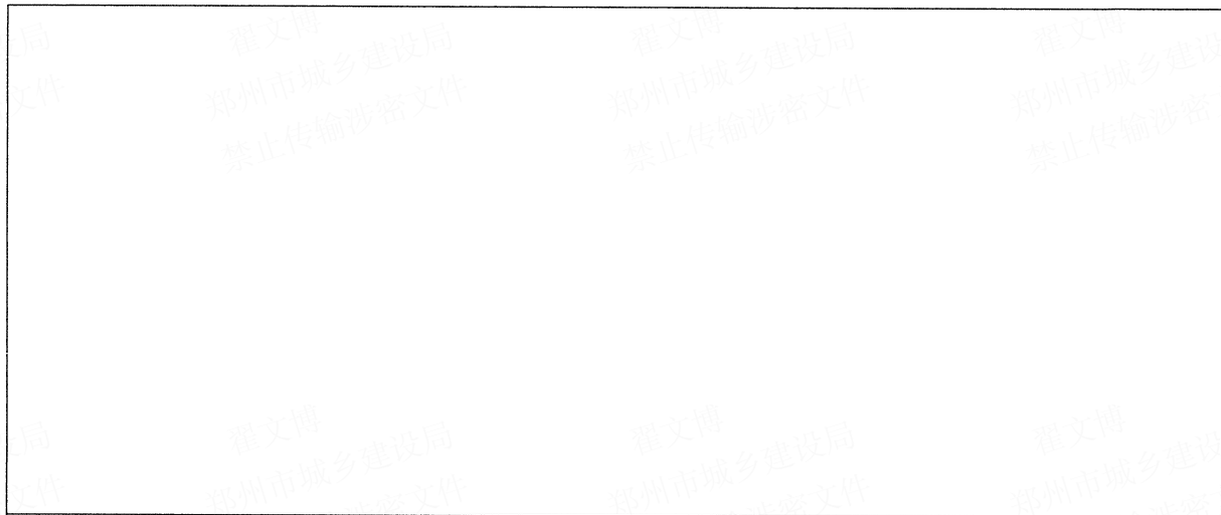
一、项目名称					
1.建筑类型		<input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 公建 <input type="checkbox"/> 居住+公建 (选项打√)			
2.建筑面积:		万 m <sup>2</sup>	3.装配式装修建筑面积(万 m <sup>2</sup> )		
4.项目进度安排		施工图审查时间:     年    月    日 装修开工时间:     年    月    日 装修竣工时间:     年    月    日			
5.装配式装修装配率 (%)		项目实施装配式增量成本 (元/m <sup>2</sup> )			
6.项目所在地主管部门				传真	
通讯地址				邮编	
7.建设单位				传真	
通讯地址				邮编	
负责人		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.咨询单位				传真	
通讯地址				邮编	
负责人		电话		手机	
二、项目概况 (项目用途、投资、工程开工手续、计划开工与竣工时间、占地面积、建筑面积、建筑类型、内装体系和技术配置、经济性评估等情况)					

项目装修效果图		
三、项目推广价值和综合效益分析（节能减排、节水、节材、降噪、减少扬尘等方面）		
经济效益	带动社会投资（亿元）	
生态效益	新增节能能力（万吨标准煤/年）	
	新增固体废弃物综合利用能力（万吨/年）	
	新增二氧化碳减排能力（万吨/年）	
<p>根据项目如实填写项目综合效益分析内容（包括节电多少度、节水/节材多少吨、减少碳排放多少吨等）</p>		

附件 1.5

## 河南省绿色建材应用项目申报书

一、项目名称					
1.建筑类型		<input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 公建 <input type="checkbox"/> 居住+公建      (选项打√)			
2.建筑面积:	万 m <sup>2</sup>	3 绿色建材应用比例 (%)	建筑类		
			市政基础设施类	种,	%
4.项目进度安排		施工图审查时间:      年    月    日 装修开工时间:        年    月    日 装修竣工时间:        年    月    日			
5.装配式建造技术 (不少于 2 项)		绿色建筑等级			
6.项目所在地主管部门				传真	
通讯地址				邮编	
7.建设单位				传真	
通讯地址				邮编	
负责人		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.咨询单位				传真	
通讯地址				邮编	
负责人		电话		手机	
二、项目概况 (项目用途、投资、工程开工手续、计划开工与竣工时间、占地面积、建筑面积、建筑类型、装配式建造技术、绿色建材产品种类及比例、星级绿色建筑技术、经济性评估等情况)					



项目装修效果图

三、项目推广价值和综合效益分析（节能减排、节水、节材、降噪、减少扬尘等方面）

经济效益	带动社会投资（亿元）	
生态效益	新增节能能力（万吨标准煤/年）	
	新增固体废弃物综合利用能力（万吨/年）	
	新增二氧化碳减排能力（万吨/年）	

根据项目如实填写项目综合效益分析内容（包括节电多少度、节水/节材多少吨、减少碳排放多少吨等）

附件 1.6

## 河南省装配式建筑项目评价表

项目名称		建设单位		设计单位										
项目进度		<input type="checkbox"/> 吊装在建 <input type="checkbox"/> 主体完工 <input type="checkbox"/> 竣工验收												
楼栋号		地上建筑面积 (m <sup>2</sup> )	建筑类型	建筑层数 (地上/地下)										
主体结构形式		采用的装配式结构体系		外墙预制部分建筑面积 (m <sup>2</sup> )										
条文号	评价项		评价要求	分值	最低分值	应用比例 (应用量/总量) (%)				本项得分	缺少的评价项分值	本大项得分	备注	
						子项	单位	应用量	总量					比例
5.0.1	主体结构 Q <sub>1</sub> (50分)	柱、支撑、承重墙、延性墙板等竖向构件	主要采用混凝土材料	35%≤比例≤80%	20~30*	20	q1a1	(m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )						
5.0.2			采用钢-混凝土组合材料	35%≤比例≤80%	20~30*		q1a2							
5.0.3			主要为钢材或木材	—	30	q1a3	—	—	—	—				
5.0.5		梁、板、楼梯、阳台、空调板等构件	70%≤比例≤80%	10~20*	q1b									
6.0.1	围护墙和内隔墙 Q <sub>2</sub> (20分)	非承重围护墙非砌筑		比例≥80%	5	10	q2a	(m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )						
6.0.2		围护墙与保温 (隔热)、装饰一体化		50%≤比例≤80%	2~5*		q2b							
6.0.3		围护墙与保温 (隔热) 一体化		50%≤比例≤80%	1.6~4*		q2c							
6.0.4		内隔墙非砌筑		比例≥50%	5		q2d							
6.0.5		内隔墙与管线、装修一体化		50%≤比例≤80%	2~5*		q2d							
7.0.3	装修和设备管线 Q <sub>3</sub> (30分)	干式工法的楼面、地面		比例≥70%	6	—	q3a	(m/m)						
7.0.4		集成厨房		70%≤比例≤90%	3~6*		q3b							
7.0.5		集成卫生间		70%≤比例≤90%	3~6*		q3c							
7.0.6		管线分离		50%≤比例≤70%	4~6*		q3d							
7.0.1		全装修		—	6		6		—					—
8.0.1	提高与创新加分项 T (6分)	BIM 技术	BIM 应包括主体结构、围护墙和内隔墙、装修和设备管线设计的主要信息, 各阶段统一的 BIM	设计	1	—	t <sub>1</sub>	设计各专业采用统一的 BIM				—		
			设计和生产	1.5	设计到生产采用统一的 BIM									
			设计-生产-施工	2	设计-生产-施工采用统一的 BIM									
8.0.2		承包模式	采用 EPC 总承包模式	装配式建筑项目	1	—	t <sub>2</sub>	采用 EPC 总承包模式						
8.0.3		技术创新	拥有自主装配式建筑技术体系	主持编写国家、行业及我省省标	1	—	t <sub>3</sub>	主持编写国家、行业及我省省标之—						
8.0.4	超低能耗	超低能耗建筑	符合标准要求	1	—	t <sub>4</sub>	符合超低能耗建筑设计标准							
8.0.5	绿色施工	非预制构件现浇部分采用高精度模板	应用比例≥70%	1	—	t <sub>5</sub>	单位	应用量	总量	比例				
							(m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )							
4.0.2	本项目装配率 P (%)	$P = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{100 - Q_4} \times 100\% + \frac{T}{100} \times 100\%$	P = %	4.0.1	得分合计: Q <sub>1</sub> +Q <sub>2</sub> +Q <sub>3</sub>				—					
				4.0.2	缺少的评价项分值合计: Q <sub>4</sub>				—					
				4.0.2 8.0.1~8.0.5	加分项得分合计: T = t <sub>1</sub> +t <sub>2</sub> +t <sub>3</sub> +t <sub>4</sub> +t <sub>5</sub>				—					
3.0.4	同时满足下列要求, 可认为是装配式建筑: 1. Q <sub>1</sub> ≥20分; 2. Q <sub>2</sub> ≥10分; 3. 全装修; 4. P≥50%		本项目在 方案设计评价 ( ) 施工图设计评价 ( ) 项目竣工验收评价 ( ) 时, 是否满足要求				是		否					
3.0.5	同时满足下列要求, 可进行等级评价:		本项目在 方案设计评价 ( ) 施工图设计评价 ( ) 时, 评价等级为				A 级: 60%≤P≤75%							
3.0.6	1. Q <sub>1</sub> ≥20分; 2. Q <sub>2</sub> ≥10分;						AA 级: 76%≤P≤90%							

项目名称		建设单位		设计单位							
项目进度	<input type="checkbox"/> 吊装在建 <input type="checkbox"/> 主体完工 <input type="checkbox"/> 竣工验收										
楼栋号		地上建筑面积 (m <sup>2</sup> )		建筑类型		建筑层数 (地上/地下)	/				
主体结构形式		采用的装配式结构体系			外墙预制部分建筑面积 (m <sup>2</sup> )						
条文号	评价项	评价要求	分值	最低分值	应用比例 (应用量/总量) (%)			本项得分	缺少的评价项分值	本大项得分	备注
					子项	单位	应用量				
	3. 全装修; 4. $P \geq 50\%$ ; 5. $q_{1a} \geq 35\%$	项目评价 ( )					AAA级: $P \geq 91\%$				

注: 1 表中带“\*”项的分值采用“内插法”计算, 计算结果取小数点后1位;

2 装配率 (P) 的计算结果按照四舍五入法取整数;

3 表中的“( )”项, 在本项目适用的( )内填“√”, 在本项目不适用的( )内填“×”或“-”;

4 表中 q2b 和 q2d 分别有两种不同程度的一体化, 按项目实际情况选其中相应的一体化项进行计算, 不得重复计算; 若没有达到一体化要求则不选。

## 附件 1.7

## 河南省装配式建筑项目现场核查表

项目名称				项目地址				建设单位		
项目进度	<input type="checkbox"/> 吊装在建 <input type="checkbox"/> 主体完工 <input type="checkbox"/> 竣工验收									
装配式建筑 楼栋号	如：省直人才公寓航港北苑 1#、2#、3#、4#、5#；			地上建筑 面积(m <sup>2</sup> )	建筑类型		<input type="checkbox"/> 公建 <input type="checkbox"/> 居住	建筑层数(地上/ /地下)	/	
采用的装配式结构体系				<input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 木结构						
条文号	评价项			专家核查					备注	
5.0.1	主体结构 Q <sub>1</sub> (50分)	柱、支撑、承重墙、延性墙板 等竖向构件		<input type="checkbox"/> 主要采用混凝土材料						
5.0.2				<input type="checkbox"/> 主要采用钢-混凝土组合材料						
5.0.5				<input type="checkbox"/> 主要为钢材或木材						
5.0.5	梁、板、楼梯、阳台、空调板 等构件	1.应用预制构件： <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 板 <input type="checkbox"/> 楼梯 <input type="checkbox"/> 阳台 <input type="checkbox"/> 空调板		<input type="checkbox"/> 采用定型装配式高精度模板						
				<input type="checkbox"/> 采用智能机器人						
				2.应用通用化构件： <input type="checkbox"/> 楼梯 <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 板						
6.0.1	围护墙和 内隔墙 Q <sub>2</sub> (20分)	非承重围护墙		<input type="checkbox"/> 非砌筑 <input type="checkbox"/> 砌筑						
6.0.2		围护墙与保温(隔热)、装饰一 体化		<input type="checkbox"/> 围护墙与保温(隔热)、装饰一体化						
6.0.3				<input type="checkbox"/> 围护墙与保温(隔热)一体化						
6.0.4		内隔墙		<input type="checkbox"/> 非砌筑 <input type="checkbox"/> 砌筑						
6.0.5		内隔墙与管线、装修一体化		<input type="checkbox"/> 内隔墙与管线、装修一体化						
	<input type="checkbox"/> 内隔墙与管线一体化									
7.0.3	装修和设 备管线 Q <sub>3</sub> (30分)	干式工法楼面、地面		<input type="checkbox"/> 采用 <input type="checkbox"/> 无						
7.0.4		集成厨房		<input type="checkbox"/> 采用 <input type="checkbox"/> 无						
7.0.5		集成卫生间		<input type="checkbox"/> 采用 <input type="checkbox"/> 无						
7.0.6		管线分离		<input type="checkbox"/> 采用 <input type="checkbox"/> 无						
		建筑内地上公共区域装修		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
7.0.1		全装修		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
8.0.1	提高与创 新加分项 T (6分)	应用 BIM 技术： BIM 应包括主体结构、围护墙 和内隔墙、装修和设备管线设 计的主要信息，各阶段统一的 BIM		<input type="checkbox"/> 设计						
				<input type="checkbox"/> 设计和生产						
				<input type="checkbox"/> 设计—生产—施工						
8.0.2		承包模式	采用 EPC 总承包模 式	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
8.0.4	超低能耗	超低能耗建筑	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
8.0.7/8	标准化		<input type="checkbox"/> 构件标准化 <input type="checkbox"/> 户型标准化							
核查意见	<input type="checkbox"/> 符合申报要求			现场核查组人员签字					日期	年 月 日

项目名称		项目地址		建设单位	
项目进度	<input type="checkbox"/> 吊装在建 <input type="checkbox"/> 主体完工 <input type="checkbox"/> 竣工验收				
装配式建筑楼栋号	如：省直人才公寓航港北苑 1#、2#、3#、4#、5#；	地上建筑面积(m <sup>2</sup> )		建筑类型	<input type="checkbox"/> 公建 <input type="checkbox"/> 居住 <input type="checkbox"/> 建筑层数(地上/地下)    /
采用的装配式结构体系		<input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 木结构			
条文号	评价项	专家核查			备注
	<input type="checkbox"/> 不符合申报要求				

## 附件 2

### 承 诺 书

河南省住房和城乡建设厅：

本单位就\_\_\_\_\_项目（地址：\_\_\_\_\_）申报省级节能降碳项目奖补资金事宜，郑重作出如下承诺：

（一）本单位所提交的所有申报材料均真实、准确、完整、有效，无任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏；

（二）本项目符合国家和地方基本建设程序，已依法取得规划、施工、验收等必备手续，满足绿色建筑\_\_\_\_\_星级（超低能耗建筑技术要求或装配式建筑认定要求，绿色建材应用符合政策实施要求，装配率达到\_\_\_\_\_）；

（三）本项目实施主体未列入失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单或住建系统黑名单；

（四）本项目未发生较大及以上质量安全事故；

（五）本项目三年内未获得中央补助资金、省级其他专项资金支持。

如未按本承诺履行义务，我单位将承担相应的处罚以及法律后果。

申报单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_

附件 3

市推荐项目汇总表

填报单位：市住房和城乡建设局（盖章）

填报时间： 年 月 日

一、星级绿色建筑项目													
地区	序号	项目名称	申报单位	建筑类型 (公建/居建)	面积 (万m <sup>2</sup> )	星级	证书编号	关键技术 指标	综合分析 效益分析	实施单位是否列入失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单	是否列入住建系统黑名单	是否获得过中央补助资金或省级其他专项资金支持 (如有填写资金拨付文件、文号及到账年份)	
	1												
...													
二、超低能耗建筑项目													
地区	序号	项目名称	申报单位	建筑类型 (公建/居建)	超低能耗建筑部分面积 (万m <sup>2</sup> )	项目进展	年一次能源总消耗量 (KWh/m <sup>2</sup> ·a)	节能率 (%)	主要应用技术	综合分析 效益分析	实施单位是否列入失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单	是否列入住建系统黑名单	是否获得过中央补助资金或省级其他专项资金支持 (如有填写资金拨付文件、文号及到账年份)
	1												
...													
三、装配式建筑项目													

地区	序号	项目名称	申报单位	项目进展	建筑类型	结构类型 (PC/钢/木)	面积 (万m <sup>2</sup> )	装配率 (%)	主要预制 构件	推广价值	综合分析 效益分析	实施单位是否列入失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单	是否列入住建部系统黑名单	是否获得过中央补助资金或省级其他专项资金支持 (如有填写资金拨付文件、文号及到账年份)
	1													
...														

#### 四、装配式装修项目

地区	序号	项目名称	申报单位	项目进展	建筑类型	装配式装修面积 (万m <sup>2</sup> )	建筑面积 (万m <sup>2</sup> )	装配式装修装配率 (%)	主要内装 技术与产品	推广价值	综合分析 效益分析	实施单位是否列入失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单	是否列入住建部系统黑名单	是否获得过中央补助资金或省级其他专项资金支持 (如有填写资金拨付文件、文号及到账年份)
	1													
...														

#### 五、绿色建材应用项目

地区	序号	项目名称	申报单位	建筑类型	建筑面积 (万m <sup>2</sup> )	绿色建筑等级	装配式建造技术	绿色建材应用比例 (%)	主要绿色建材产品	推广价值	综合分析	实施单位是否列入失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单	是否列入住建系统黑名单	是否获得过中央补助资金或省级其他专项资金支持 (如有请填写到账年份)
	1													
...														

备注：综合效益分析，需列明项目带动社会投资规模、拉动相关产业发展等经济效益情况，新增节能能力、新增固体废物综合利用能力、新增二氧化碳碳减排能力等生态效益情况，以及其他资源节约效果等综合效益情况。