

# 中国建筑节能协会文件

国建节协（2026）17号

## 关于“2026 国际零碳城市乡村与零碳建筑大会暨技术设备博览会”论文征集的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实国家碳达峰、碳中和战略部署，推动城乡建设领域绿色低碳转型，加强国际国内技术交流与产业协同，中国建筑节能协会将于2026年9月在河北省保定市举办“2026 国际零碳城市乡村与零碳建筑大会暨技术设备博览会”（以下简称“国际零碳大会”）。为促进学术研讨与产业、技术创新，推动行业高质量发展，现面向国内外相关领域专家、学者、高校师生及行业从业人员征集会议论文，有关事项通知如下：

### 一、论文主题分类

#### （一）“四好”建设

专题1：“好房子”设计、建造与运维研究与实践

专题2：“好小区”建设与居住品质提升

专题3：“好社区”治理与服务体系创新

专题 4：“好城区”建设与高品质城区发展

## （二）城乡建设绿色低碳转型

专题 5：零碳城市规划与建设

专题 6：生态城区与低碳园区建设实践

专题 7：城市更新与既有建筑绿色改造

专题 8：零碳乡村规划与建设

专题 9：乡村人居环境提升策略与实践

专题 10：乡村能源产业应用范式研究

专题 11：零碳建筑、零能耗建筑、绿色建筑、绿色智慧健康建筑的产业与技术

专题 12：绿色低碳建造与新型建筑工业化

## （三）能源系统与资源循环利用

专题 13：区域能源规划与多能互补系统

专题 14：建筑用能电气化与热泵技术应用

专题 15：建筑光伏一体化（BIPV）与光储直柔建筑

专题 16：建筑虚拟电厂与智慧能源管理

专题 17：能源托管与合同能源管理

专题 18：资源循环利用与废弃物处理

## （四）碳管理与绿色金融

专题 19: 建筑碳计量与碳资产开发

专题 20: ESG、绿色金融与可持续发展

专题 21: 建筑数据资产开发研究与实践

#### (五) 人工智能与产业创新

专题 22: AI+建筑产业与产业互联网

专题 23: 数字建造与数字孪生技术

专题 24: 智慧城市/社区/建筑与智慧运维

#### (六) 国际经验与跨界融合

专题 25: 城乡建设领域零碳技术与国际合作

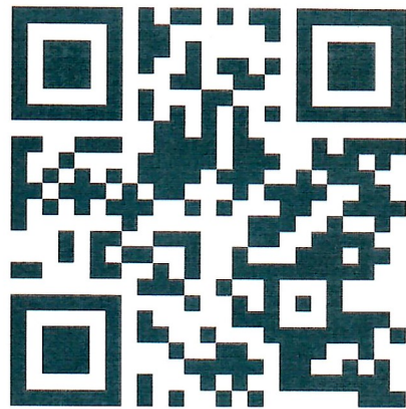
专题 26: 绿色智慧健康人居与低碳生活模式

## 二、论文要求

(一) 请作者按照格式要求进行撰写和编辑, 具体要求见附件 1。

(二) 提交的论文应标注专题分类, 便于大会组委会学术委员会进行分类和评审。

(三) 请扫描下方二维码填写报名, 并将论文稿件采用 word 格式发送邮件至: [paper@cabee.org](mailto:paper@cabee.org), 邮件标题: 论文第一作者姓名+论文题目



(四) 论文征集截止日期为 2026 年 6 月 15 日。

(五) 组委会将组织专家进行审稿,录用的论文将收录在本次会议论文集中并全文收录光盘(非正式出版),所有收录的论文将颁发“国际零碳大会”论文集录用证书。部分高水平论文将推荐至《建筑节能(中英文)》等核心期刊,经编委人员审核通过后正式刊发,论文第一作者将有机会推荐在“零碳大会”专题论坛上发言。

(六)征集论文须符合下列条件:

1. 未在公开发行的期刊、报纸等出版物发表的论文;
2. 不包括专著、译著(文)、试验和调查报告、产品技术说明等;
3. 论文要求为原创,严禁抄袭,不得侵犯他人知识产权;
4. 论文字数控制在 8000 字以内,重点突出,富于创新,逻辑清晰,论证严谨。

### 三、联系方式

办公室 010-57811399

赵聪聪 13810496179

李淑华 13681584832

刘燕铃 13552449449

刘 峰 13911898778

附件 1：2026 国际零碳城市乡村与零碳建筑大会暨技术  
设备博览会论文格式要求

附件 2：作者须知



附件1:

# 论文格式要求

(投稿须知)

## 中文题目

(说明: 简洁, 明了, 避免含糊、抽象, 建议 15 字以内为宜, 不超过 20 字)

## 作者姓名

(说明: 作者署名顺序以来稿为准, 大会组委会、编辑部对署名先后、知识产权等方面的争议不持立场。

(作者单位, 省 城市 邮编)

**摘要:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx..... (说明: 不分段, 不少于 200 字。对全文准确概括, 阐明研究目的、方法、结果、结论、意义。所述内容不与正文引言部分雷同; 避免出现“本文”、“作者”、“笔者”、“首先”、“其次”、“最后”, 以及自我评价类文字, 如“首次提出了.....”、“填补了.....空白”。)

**关键词:** xxx; xxx; xxx; xxx (说明: 3-8 个, 反映论文主题的词或词组, 尽量用专业词汇, 增加论文被准确检索的几率)

**中图分类号:**      **文献标志码:**      **文章编号:** 2096-9422 (202X) 00-0000-00

## 英文题目

(说明: 简洁、准确、逻辑, 请避免使用直译“...的研究(A study of ...)”、“...的调查(Investigations of ...)”等赘词。)

**作者姓名** (eg. 王云飞 译为 WANG Yunfei)

(作者单位, 城市 邮编, 省, China)

**Abstract:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx... (说明: 注意时态、语态、数字、标点; 不用阿拉伯数字描述, 而直接用英文拼写表达, 尤其是数字位于句首, 分数, 小于 10 的数, 约数, 连续列举的几个数; 英文标点后加上空格。使用英文标点符号要注意: 英文中没有顿号、书名号, 省略号为连续排列的 3 个句点。请慎用在线翻译软件, 如使用, 请务必认真审核修改。)

**Keywords:** xxx; xxx; xxx; xxx... (说明: 实词; 缩略语应提供全称, eg Ground Source Heat Pumps (GSHPs))

## 正文说明:

行文表达无语病; 文字、标点正确; 原则性观点、提法应核对清楚, 做到准确无误; 学术性论点、概念、定义等表述清晰; 注明一级标题、二级标题、三级标题等。图题、表题尽量详尽。图、表所包含的信息应以读者不读原文也能看懂为原则, 图题、表题需中、英文对照。图片、线型、CAD 图样等均转为 TIF 格式, 分辨率为 300 线以上, 图可按印刷时的实际大小绘制展现, 半栏图 $\leq 80$  mm, 通栏图 $\leq 170$  mm。图片上的汉字字体为“宋体”, 字母及数字字体为“Times New Roman”; 图、表力求美观, 并互不重复。尽量避免使用带有国界线的地图, 必须使用时请务必标注原始图件的审图号。引用的图件, 请注明原始图件来源。如引用了参考文献中的图、表, 要取得原出版商的授权许可。表格一律用三线表。如果数据较少(如只有 1 行), 或数据的变化规律明显, 建议直接用文字叙述。表中数据如有共用单位, 请标于表题或表头中[如: kW·h, h<sup>-1</sup>, W/(m<sup>2</sup>·K)], 缺失的数据用“-”表示。来稿正文请采用 5 号字, 行距设为“最小值”, 页边距设置 为上、下、左、右 1.5cm。公式中变量名、向量和统计量都用斜体, 变量的上下脚标排正体, 公式中函数符号排正体(如 Sin, Log 等)。公式换行尽量在 =, >, <, +, - 处。

## 引言

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.....(说明: 阐述为什么要进行此项研究。应能反映有关研究领域的进展状况和存在

的问题，并将研究目的与上述研究背景相结合。)

1 ××××××××××××××××××××.....

1.1 ××××××××××××××××××××.....

1.1.1 ××××××××××××××××××××.....

2 ××××××××××××××××××××.....

2.1 ××××××××××××××××××××.....

2.1.1 ××××××××××××××××××××.....

3 ××××××××××××××××××××.....

3.1 ××××××××××××××××××××.....

3.1.1 ××××××××××××××××××××.....

#### 4 结语/结论

××××××××××××××××××××.....(说明：总结重要的趋势或规律；评论所阐述结果的重要性和创新性；与引言中所提出的问题呼应。叙述要简明扼要，推测要有依据。)

**参考文献：**（采用“顺序编码制”；原则上不少于 10 条/篇；在正文中引用参考文献处的右上角,请用方括号标注阿拉伯数字序号，并与文末参考文献序号对应一致；参考文献格式可参考附录。）

[1] ××××××××××××××××××××.....

[2] ××××××××××××××××××××.....

**作者简介：**姓名(出生年)，性别，民族(汉族可省略)，籍贯或出生地，职称，学位，研究方向(主要从事..... 研究)(e-mail)。

#### 作者基本情况表

<b>姓名</b>	<b>性别</b>	<b>籍贯或出生地</b>	
<b>国籍 / 民族</b>	<b>出生年月</b>	<b>职称/职务</b>	
<b>毕业院校</b>	<b>研究方向</b>		
<b>专业 / 学位</b>		<b>E-mail</b>	便于编辑部 联络，不要失 联
<b>工作单位</b>		<b>引用本刊文献数量</b>	
<b>联系电话</b>	请务必填写，便于编辑部联络，不要失联		
<b>邮编-通信地址</b>	请填写详细，便于邮寄发票、书面录用通知、样刊等（如需 <b>快递到付</b> 请在此标注）		

另：

(1) 如果论文作者中有指导教师、通讯作者（基金项目负责人）署名，请提供其简介。

(2) 属于基金项目资助的论文，应在首页地脚处标出基金项目名称，并在圆括号内注明项目编号。

例：基金项目：国家自然科学基金资助项目（59637050）；“十五”国家科技攻关项目（2004BA523B）

#### 特别说明：

(1) 本刊已加入中国核心期刊（遴选）数据库、中国学术期刊综合评价数据库、中文科技期刊数据库、中国科学引文数据库、万方数据-数字化期刊群，为美国《乌利希期刊指南（网络版）》注册期刊、美国信息集团 ProQuest 数据库(前《剑桥科学文摘》)来源期刊、美国《化学文摘（网络版）》来源期刊、英国《科学文摘（网络版）》(INSPEC)来源期刊、《日本科学技术振兴机构（中国文献数据库）》(JSTChina)来源期刊。凡本刊刊登的论文，将统一编入上述数据库。如作者不同意，请在来稿首页的显著位置作出书

**面声明**，本刊将作相应处理，否则视为同意编入。

(2) 根据《著作权法》，来稿一经录用，编辑部对来稿享有作者著作权中的复制权、发行权、网络传播权、汇编权，以及对作品做文字性修改、删节的权力等。著作权使用费与本刊稿酬一并支付。如投稿作者未作特别声明，则视为同意此项授权。

大会组委会遴选的高水平论文将推荐至《建筑节能（中英文）》（月刊，Journal of BUILDING ENERGY EFFICIENCY）等杂志正式发表。CN 21-1612/TU，ISSN 2096-9422。

诚挚欢迎您投稿：

- a) 中文稿（6000-7000 左右，常规刊发文章模式，在尊重作者意愿的前提下，欢迎撰写 500-800 单词的长英文摘要）；
- b) 英文稿（同国际英文期刊刊发文章模式，另需提供 2000 字汉语文摘）；
- c) 中英双语对照论文（更适合综述类文献）。

附件 2:

## 《2026 国际零碳城市乡村与零碳建筑大会暨技术设备博览会论文集》作者须知

《2026 国际零碳城市乡村与零碳建筑大会暨技术设备博览会论文集》(以下简称《论文集》)所收录论文,电子版内容在中国建筑节能协会官网进行在线展示和阅读。凡作者所投并被录用的稿件,均视为同意以下内容:

- 1、作者保证拥有该作品完全著作权,没有侵犯任何人权益。
- 2、作者投稿论文被《论文集》录用,则视为作者完全授权给大会组委会。按照大会论文集工作安排,组委会有权在中国建筑节能协会官网上采用电子版形式展示该作品,无须另征得作者同意,亦不涉及任何费用问题。

国际零碳城市乡村与零碳建筑大会暨技术设备博览会组委会

2026 年 3 月