

中国城镇供热协会

第九届中国供热学术年会（2026）征稿启事

各相关单位及个人：

由协会供热技术专业委员会、《区域供热》杂志社有限公司联合主办的中国供热学术年会已成功举办八届，成为全行业瞩目的年度学术盛会。年会为行业搭建了学术交流与探讨的平台，不仅有效提升全行业的学术水平，激发科技创新活力，推动行业技术进步，同时还促进了人才的培养，使得全社会更加关注供热行业的健康发展。

根据协会 2026 年工作计划，拟定于 2026 年 8 月组织召开“第九届中国供热学术年会（2026）”，本届年会主题为：“协同创新构建热力新型化系统 优质服务促进行业高质量发展”。现诚邀从事供热的企事业单位、设计院、研究院、高等院校、技术服务公司、能源服务公司、设备生产厂家的专家、学者和工程技术人员、管理人员踊跃投稿并参加年会，优秀论文将推荐到年会分论坛做主题发言并优先推荐给供热行业内唯一 A 类学术期刊《区域供热》刊登，大会论文集还将收录于“中国知网（CNKI）”，并由知网发放相关证书。现将征集学术论文有关事项通知如下：

一、论文内容和方向

（一）新型热力系统构建

- 双碳目标下的供热能源转型

- 零碳供热模式及热源替代
- 工业园区零碳用热
- 储能与跨季节储热
- 电厂调峰与热电协同
- 供热碳排放

（二）供热规划与清洁供热

- 城镇供热专项规划
- 热源清洁供热技术

（三）供热管理与质量提升

- 供热成本监审与价格问题
- 供热计量与管理模式
- 如何提升供热服务水平
- 如何提升供热品质
- 供热工程建设与质量管理
- 供热应急管理

（四）供热技术装备研究与应用

- 工业余热
- 热泵（地热能、太阳能、空气源、水源等）
- 长输与大温差
- 垃圾焚烧等生物质供热
- 供热工程设计理论与施工工艺
- 供热新工艺、新材料、新设备

- 供热科技创新项目应用

(五) 供热系统安全运营与抢修

- 供热系统检修与日常维护
- 供热安全运营与保障
- 供热系统抢修抢险
- 供热管道防腐、保温与检漏

(六) 供热系统节能

- 老旧管网改造技术创新与实践
- 供热装备与设施节能改造
- 系统（源、网、站、户）各环节节能方式与方法
- 合同能源管理模式节能改造

(七) 供热系统优化运行与智慧供热研究

- 热电联产多热源联网运行水力计算与优化
- 多能互补供热优化配置和调节
- 锅炉房、热力站节能运行
- 分布式能源供热系统优化运行模式
- 减少过量供热及二次网水力平衡与调控技术
- 智慧供热平台建设
- 大数据、物联网、人工智能等技术在供热行业应用

(八) 建筑物末端节能与调控方式

- 供热室温监测与末端调控
- 住房空置率与供热能耗

- 用户行为节能与供热舒适性

- 供热室温模型研究

（九）供热企业管理

- 供热企业数字治理与数字化转型

- 供热企业经营与财务精细化管理

- 优化供热企业内部人力资源管理等

（十）农村清洁供热

- 农村清洁供热方式与标准

- 农村住宅节能改造

- 农村清洁供热政策研究

（十一）其他

二、会议学术委员会成员

主任：江亿

副主任：徐伟、刘荣、夏建军、牛小化

顾问委员：邹平华、马一太、闻作祥、李德英、郭维圻、方修睦、由世俊、董乐意、张建伟、端木琳

委员（按姓氏笔划排序）：于黎明、马贵东、马敏、方豪、方箐、王芃、王淮、王建军、王建国、王向伟、王雅然、王海鸿、王海超、邓琴琴、石光辉、付林、白冬军、田贯三、史凯、孙健、刘亚男、刘兰斌、刘汇宇、刘景、刘海燕、刘文元、朱咏梅、朱道强、朱正、辛奇云、李更生、李仲博、李春林、李永红、那威、张博、张玉成、张立申、张昌豪、方箐、张群力、张志刚、张吉礼、吴星、陈鸣镝、陈

鸿恩、陈泓、陈超、陈亮、陈甲栋、郑忠海、杨旭东、杨健、周志刚、周浩、单立军、罗永焕、罗运辉、钟崴、段洁仪、赵灵玺、赵杨阳、赵惠中、高建民、袁闪闪、贾震、贾丽华、秦冰、梁鹞、郭华、钱琦、黄维、康慧、端木琳、裴连军、潘一玲。

三、学术论文投稿要求

1. 论文题目：请根据论文内容和方向自拟题目。

2. 论文内容：结合工作实际，引用工程案例、主题突出、内容新颖、论点明确、数据准确可靠、文字精练、图表清晰，引文注明出处，文责自负。

3. 内容要求：文章中包含文章题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、（注释）参考文献，在正文相应位置标出参考文献的标号；需附摘要和关键词，摘要 200 字~300 字左右，关键词 3 个以上。论文总字数要求 5000 字-10000 字。

4. 字体及格式

①标题采用 3 号黑体字，单位、姓名采用 5 号楷体字居中，正文为 5 号宋体字，节段标题采用 5 号黑体字，图名、表名为小 5 号黑体。A4 纸 39 行，每行 40 字。

②文内使用序号为：1 2 3；1.1 1.2 1.3；1.1.1 1.1.2 1.1.3。

③图表由计算机绘制，表顺序号及表名放在表的上部居中；图顺序号及图名放在图的下方居中。

5. 论文为未曾在国内外公开发表过的原创作品，严禁抄袭他人作

品或者一稿多投，产生的法律后果由作者自负。

6. 投稿论文请以 word 文档格式论文报送，并填写论文作者信息登记表（附件 1），一并发送至协会邮箱 zgczgrxh@cdha.org.cn。无联络信息论文不收录。参评热力新秀奖论文的作者注明出生年月日。

7. 截稿时间：2026 年 5 月 30 日。

四、著作权申明

投稿论文全体作者自愿将本论文整体以及附属于作品的图、表、摘要或其他可以从论文中提取部分的著作权中的修改权、复制权、发行权、信息网络传播权、改编权、汇编权、翻译权在全世界范围内转让给中国城镇供热协会。在保护期内，中国城镇供热协会有权以包括但不限于以下方式使用：

1. 以各种已知或将来可能出现的形态、格式和介质(包括但不限于纸质、光盘、U 盘、网络等形式)复制、发行、传播该作品(《中国供热学术年会 2026 论文集》(电子 U 盘))。

2. 翻译、改编、汇编该作品，以及利用该作品中的图表，摘要或任何部分衍生其他作品。

3. 将论文发布在(包括但不限于)：《中国供热学术年会 2026 论文集》(电子 U 盘)、中国知网等数据库。

4. 入选的大会演讲论文允许发布在中国城镇供热协会官方网站、官方微信、网络课堂等平台；允许《区域供热》杂志（2015 年国家新闻出版总署第一批认定的 A 类学术期刊、《中国核心期刊（遴选）数据库》《中国期刊全文数据库》《中文科技期刊数据库》《中国期刊

网》等全文收录) 优先录用刊登。

作者承诺承担因抄袭、一稿多投等侵权行为引发的纠纷的全部赔偿责任, 承担因人工智能生成内容(AIGC)发的纠纷的全部赔偿责任。

作者在会议结束后 60 个工作日未收到大会论文集入选通知的, 该论文可改投到其他期刊。

作者投稿即视为同意上述条款。

五、联系人:

张 欣 15600618181 010-64648032

刘文元 18612614287 010-64648022

刘海燕 18610088026 010-64648052

附件 1: 论文作者信息登记表扫码下载



