

中国城镇供热协会

中热协【2023】3号

关于召开清华大学建筑节能学术周“中国城市能源供给系统实现碳中和的路径”公开论坛的通知

各会员单位及相关部门：

由清华大学建筑节能研究中心举办的第十九届清华大学建筑节能学术周将于2023年3月27日~4月1日在清华大学举行。本届学术周的主题为“中国城市能源供给系统实现碳中和的路径”，并将发布《2023中国建筑节能年度发展研究报告》。

城市能源供给系统承担了一次能源向终端用能形式的转换，从供给源向需求侧的输配，以及终端的接收和转换。如何实现城市能源供给系统的碳中和是全面实现碳中和目标的关键。本次学术周活动将邀请相关行业的领导、专家以及从业人员共同探讨如何按照中央“先立后破”的理念，在确保社会发展、居民生活和经济增长的前提下，逐步实现城市能源供给系统的转型，为推动我国双碳事业作出贡献。

2023年4月1日，协会将作为协办单位与清华大学建筑节能研究中心共同组织举办本届建筑节能学术周“中国城市能源供给系统实现碳中和的路径”公开论坛报告会。现将论坛有关事宜通知如下：

一、论坛主办单位协办单位

主办单位：清华大学建筑节能研究中心

协办单位：中国城镇供热协会

二、论坛时间、地点

时间：2023年4月1日 9:00-18:00

地点：北京市西郊宾馆 一号楼会议中心三层银杏厅

三、论坛日程

9:00-9:10	致欢迎辞及嘉宾介绍
9:10-9:20	领导致辞
9:20-9:40	论坛介绍并发布《2023 中国建筑节能年度发展研究报告》 (清华大学, 江亿, 院士)
9:40-10:10	中国城镇供热需求和供热系统现状 (中国城镇供热协会, 刘荣, 教授级高工)
10:10-10:50	双碳背景下我国城市供热发展思路 (清华大学, 付林, 教授)
10:50-11:10	专家点评发言
11:10-12:00	城镇供热节能最佳实践案例颁奖典礼
12:00-13:30	自助餐, 午休
13:30-14:00	低品位余热资源分析 (清华大学, 夏建军, 副教授)
14:00-14:40	新型电力系统的电源结构及供热影响分析 (清华大学, 李永红, 教授级高工)
14:40-15:10	专家点评发言
15:10-15:30	水热同产同送技术介绍 (清华大学, 谢晓云, 副教授)
15:30-15:50	赤峰零碳供热规划 (内蒙古富龙供热工程技术有限公司, 方豪, 高级工程师)
15:50-16:10	山东海阳核电站核能综合利用规划 (山东核电有限公司, 吴放, 教授级高工)
16:10-16:30	跨季节储热技术进展 (清华大学, 徐天昊, 助理研究员)
16:30-17:00	专家点评发言
17:00-17:50	自由讨论和观众提问
17:50-18:00	总结发言 (清华大学, 江亿, 院士)

四、报名方式

1、本次公开论坛报名工作由中国城镇供热协会承担。

报名方式一：登录中国城镇供热协会官方网站-会议培训-会议报名，点击“中国城市能源供给系统实现碳中和的路径”公开论坛报名入口报名：

<https://www.china-heating.org.cn/meeting/632310200.html>

报名方式二：手机端扫描二维码报名



五、会议费用：

1. 会务费 500 元/人（含午餐费、会议资料、会场租赁费等）。交通费、住宿费自理。本次会议参会人数限制在 450 人，每单位限 1-2 人报名参会，参会人数超过 450 人将关闭报名系统。

因条件有限，本次会议需参会者自行解决住宿问题，会务组不负责订房、不安排接站，敬请谅解。

2. 请参会代表于 2023 年 3 月 28 日前将会务费通过报名系统微信支付或对公转账至协会账号，逾期未转账视为放弃参会。电汇时请务必注明“清华节能周公开论坛”，个人汇款请注明单位名称，会务费汇出后请与协会财务联系确认，**会务费缴纳成功视为报名成功。**

户名：中国城镇供热协会

开户行：中国工商银行北京金台路支行

行号：102100002020

账号：0200020209004611348

3. 协会提供会务费增值税普通发票（电子票），缴费成功后即可在报名平台上申请并下载，发票申请有效期 30 日（每月 26 日后不可开票，顺延至次月初）

六、会务组联系方式

清华联系人：吴彦廷 13810751869 侯 玮 18611675845

协会联系人：运晓丽 15810106815 张 欣 15600618181

綦京峰 13681398003

财务联系人：

赵飞：010-64648009 17710945265

晓萌：010-64648019 13910018136

