

中国城镇供热协会 中国能源研究会

中热协〔2025〕6号

关于召开“第二届城市能源规划高峰论坛” ——储热与零碳园区主题会议的通知

各会员单位、相关企业：

“十五五”时期是构建新型能源体系、推动能源高质量发展的重要窗口期。国家最近启动的新一代煤电升级专项行动，以清洁降碳和高效灵活性调节为核心，强化煤电与新能源的协同能力。而新型电力系统加速建设背景下，热源供给却面临成本控制与安全保障的双重压力。与此同时，零碳园区作为区域能源系统革新的载体，正成为破解城市低碳转型瓶颈的重要突破口。为适应未来清洁、高效、低碳的能源转型技术要求，低碳供热系统需要注重技术创新和系统集成，应推动低品位余热利用、跨季节储热技术与城市热网深度融合，提升可再生能源消纳及供热系统能效。长输供热系统发展应聚焦降低热网回水温度、大规模储热调峰及主城区热源多源联网保障等关键方向。零碳园区实践应探索园区级“源网荷储”协同、分布式能源耦合、智慧能源管理等关键技术，形成可推广的零碳园区建设范式。

为聚焦储热及低碳供热、零碳园区建设等关键技术领域，探讨系统节能降碳路径，促进城市能源规划与供热行

业新技术的应用交流，按照协会工作计划定于 2025 年 5 月 23 日-24 日在山东省济南市举办“第二届城市能源规划高峰论坛”，诚邀业界精英、专家学者共同探讨行业发展新路径，为推动供热行业的绿色转型和高质量发展贡献智慧力量。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议内容

会议针对城乡能源系统低碳转型路径、跨季节储热、热电协同、低碳供热、零碳园区等专题进行学术分享与研究成果、实践案例展示。会议规模 500 人左右。

会后组织参观我国目前最大规模的跨季节储热项目。

二、会议组织

主办单位：

中国城镇供热协会

中国能源研究会

承办单位：

中国城镇供热协会城市能源规划专委会

中国城镇供热协会可再生能源供热供冷工作委员会

协办单位：

济南能源集团

北京市煤气热力工程设计研究院有限公司

北京市城市规划设计研究院

清华大学建筑节能研究中心

中国能源研究会低碳智慧供热技术专委会

山东省区域能源学会

北京德安源环境科技发展有限公司

神思电子技术股份有限公司

三、会议时间与地点

2025年5月22日报到；

5月23日全天会议；5月24日上午分论坛会议；

5月24日下午参观；5月24日晚返程。

会议地点：济南君廷酒店；

地址：济南历下区坤顺路606号C塔101；

市内有地铁直达，本次会议不安排接站，请参会者自行前往，敬请谅解。

乘车路线：距离地铁3号线奥体中心站500米。

四、技术考察

参观济南能源唐冶跨季节储热供热项目，济南能源集团智慧能源ERP系统等。

五、会议费用及报名

1、会务费：1200元/人，交通费及住宿费需自理。会务费主要用于会议资料、会场租赁费，餐费、专家费（差旅、课酬）、技术考察费用（车辆租赁）等。

2、通过会议报名链接报名或扫描下方二维码报名。

<https://china-heating.org.cn/meeting/742510200.html>



3、于 2025 年 5 月 21 日前完成报名并将会务费通过上述报名系统微信支付或对公转账至中国城镇供热协会账号。电汇时请务必注明第二届“城市能源规划高峰论坛—储热与零碳园区专题”，个人汇款请注明单位名称，会务费汇出后请与中国城镇供热协会财务联系确认，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

中国城镇供热协会提供会务费增值税发票(电子票)，普票专票可选，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）。

中国城镇供热协会财务电话：

赵飞 17710945265 010-64648009

晓萌 13910018136 010-64648019

六、会议住宿

本次会议不指定住宿酒店，有住宿需求的参会者请自行与酒店订房，住宿费用自理。

君廷酒店预定住宿联系人及电话：孟令柯 16652001626；

君廷酒店住宿价格：550 元/晚（含单早）600 元/晚（含双早）。

济南银座颐庭 地址：历下区经十路9777号鲁商国奥城5号楼 住宿联系人及电话：季廷伟 15806617432；

济南银座颐庭住宿价格：380 元/晚（含单早）；

全季酒店（济南奥体西路店）地址：历下区-姚家街道奥体西路绿地中央商务区A4地块二期3号楼。住宿联系人及电话：张玉波17260565107

全季酒店住宿价格：330元/晚（含单早）。

七、会务组联系方式

城市能源规划专委会：吴玮 18511525832

可再生能源供热供冷工作委员会：马广伟
13806414867

