

中国制冷学会

中冷机专委字【2018】第01号

第15届全国热泵技术大会第二轮通知

时间：2018年3月28-30日

地点：扬州·长乐客栈

为进一步提升全国热泵技术水平与推动热泵产业的快速健康发展，交流研讨热泵技术的研究热点、前沿进展，规范热泵技术产品，“第15届全国热泵技术大会”将于2018年3月28-30日在江苏省扬州市举行。此次会议将围绕新型热泵系统与装备、热泵用压缩机等关键部件、热泵技术与产品标准化、热泵在建筑节能中应用、高温热泵与干燥、工业热泵、热泵系统检测技术等行业内的热点问题开展深入的交流研讨。会议还将重点专题研讨多项重要热泵国家标准以及热泵在夏热冬冷地区应用的技术方案等。现将各项事宜通知如下：

1. 日程安排

2018年3月28日，全天报到；3月29日，全体大会；3月30日，专题研讨。

2. 会议地点

扬州长乐客栈

地址：扬州市广陵区东关街309号（可乘坐公交88路、26路或18路）

电话：0514-87993333；0514-87807985

3. 住宿费用

扬州长乐客栈（会场，扬州市广陵区东关街309号，0514-87993333）

标准间、大床房：400元/晚（含早餐）

东来客栈（扬州市广陵区东关街302号，0514-82889996）

标准间、大床房：200元/晚（含早餐）

注：因3月为旅游旺季，请于3月18日前反馈回执，否则无法确保房间，回执详见附件。

4. 注册费用

普通代表：1200元

中国制冷学会个人会员（凭个人会员证）、论文作者（每篇论文一名）：1000 元

学生代表（凭学生证）：600 元

如需提前汇款（请注明热泵技术大会会务费，报到时请出示汇款单底联复印件），
相关信息如下：

户名：扬州市长乐客栈酒店有限公司

开户行：中国银行扬州盐阜支行

账号：467658205327

注：现场可缴纳注册费用，现金、刷卡均可；需开具增值税发票的代表请出示单位
开票信息。

5. 会议内容

大会主题报告（3 月 29 日全天）

1 创新时代的制冷空调热泵产业与企业发展

——吴德绳 顾问总工程师，北京建筑设计研究院

2 低品位余热回收热泵技术

——王如竹 教授，上海交通大学

3 实现燃料高效（热泵）制取热水的几种技术途径

——李先庭 教授，清华大学

4 低环害制冷热泵工质应用技术

——杨昭 教授，天津大学

5 水蒸汽压缩机技术进展与趋势

——邢子文 教授，西安交通大学

6 京津冀农村地区清洁能源替代散煤的质量控制及系统优化

——王智超 研究员，中国建筑科学研究院

7 气候变化背景下热泵技术应用与节能标准化

——成建宏 研究员，中国标准化研究院

8 农产品热泵烘干技术的研究进展

——张振涛 研究员，中科院理化所

9 热泵标准体系解读

——张明圣 研究员，合肥通用机械研究院

10 双高效热泵技术及其在夏热冬冷地区的应用实践

——张小松 教授，东南大学

11 空气源热泵（空调）在夏热冬冷地区的应用基础研究

——张秀平 研究员，合肥通用机械研究院

12 空气源热泵产业发展和供暖市场

——杨洁 董事长，产业在线

13 热泵技术解决方案的研究与发展

——艾默生环境优化技术（苏州）有限公司

14 空气源热泵供暖技术及应用

——苏玉海 教授级高工 珠海格力电器股份有限公司

热点专题研讨会（3月30日）

热点专题研讨会主要对当前的热点问题进行交流，会上将特邀各专题热点领域的知名学者和专家作报告，研讨会提供充裕时间供现场交流、互动。专题研讨会初步安排如下：

1) 重要热泵标准制修订进展专题

1 空气源热泵性能评价体系的统一性

——石文星 教授，清华大学

2 生活热水器的统一能效评价研究

——张秀平 研究员，合肥通用机械研究院

3 GB/T 25127《低环温空气源热泵热水机组》的重大修订说明

——谢宝刚 高级工程师，合肥通用机电产品检测院

4 GB/T 21362《热泵热水机》修订的几个关键问题探讨

——王汝金 高级工程师，合肥通用机械研究院

5 JB/T 《空气源地板采暖热泵热水机组》关键问题研究

——杨子旭 博士，清华大学

6 自由提问与发言

2) 热泵在夏热冬冷地区应用的关键技术与创新专题

1 热泵空调系统节能优化运行技术

——梁彩华 教授，东南大学

2 长江流域热泵空调器适用压缩机技术选择

——王宝龙 副教授，清华大学

3 夏热冬冷地区空气源热泵制热能力影响因素分析

——刘益才 教授，中南大学

4 夏热冬冷地区基于实测数据的地源热泵系统运行后评估研究

——张伦 博士，东南大学

5 热泵检测及其反映的问题与对策

——杨强 研究员，中国建筑科学研究院

6 现代工农业生产中热泵新技术的应用与实践

——金苏敏 教授，南京工业大学

7 空气源热泵采暖技术创新与应用

——徐来福 高级工程师，天加环境科技有限公司

8 自由提问与发言

6. 支持单位



ENGINEERING
TOMORROW



7. 联系方式

具体事项请联系：

主办方：马金平 18055112711 0551-65335461 beingo@163.com

承办方：梁彩华 13813873570 caihualiang@163.com

附件1：

会议回执

单位名称			
姓名	性别	手机	E-mail
住宿需求	<input type="checkbox"/> 长乐客栈； <input type="checkbox"/> 东来客栈； <input type="checkbox"/> 自定其他酒店 <input type="checkbox"/> 标间； <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/> 单独住宿； <input type="checkbox"/> 可以合住		
入住时间 (很重要)	年 月 日入住， 月 日返程，共入住 晚		
其他说明	计划抵达站点/车次： 其他：		

注 1：请务必于 2018 年 3 月 18 日前将此回执 Email 至：hptc2018@163.com；

2：长乐客栈：标间、大床房都为 400 元·间/天（含早）；

东来客栈：标间、大床房为 200 元·间/天（含早）；：因 3 月为旅游旺季，请及时反馈回执，否则无法确保房间。

附件2 会议交通

一、从扬州站到东来客栈

1. 出租车

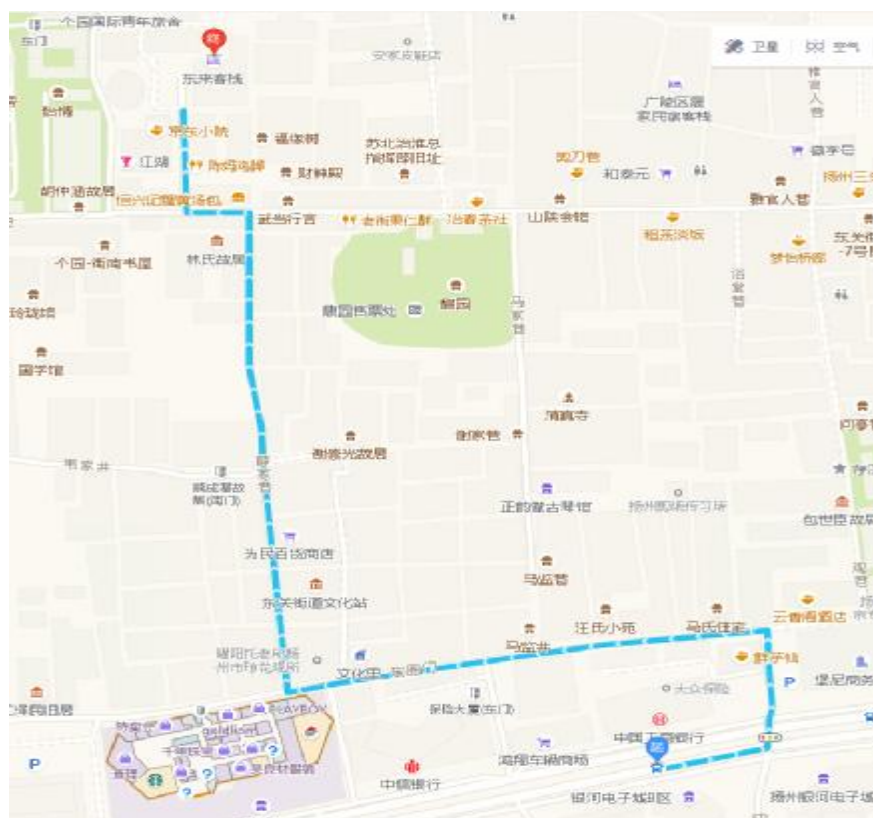
全程10公里、约25分钟，车费约30元（下图为驾车路线方案）



扬州站至东来客栈驾车路线方案

2. 乘坐公交车

88路/26路：扬州火车站上车，琼花观站下车，共需乘坐公交车14站；再步行约700m（10分钟）至终点东来客栈（步行路线见下图）全程约46分钟，车费2元



琼花观站到东来客栈 步行路线

二、从东来客栈到长乐客栈

步行约200m，3分钟可到达（步行路线见下图）



东来客栈到长乐客栈步行路线