# 中国制冷学会

中冷字【2022】第 47 号

# 2022 中国制冷学会(单位)会员大会

## 第三轮通知

## 各有关单位及个人:

为加快双碳工作的推进、紧密团结会员、提升行业安装维修能力、并庆祝 2022 世界制冷日,中国制冷学会将于 2022 年 7 月 6-8 日在湖北省武汉市举办 2022 中国制冷学会(单位)会员大会。本次大会主题为"助力碳中和,迎接新机遇",为方便您参会,现做如下通知:

## 一、组织机构

主办单位: 中国制冷学会

协办单位: 湖北省制冷学会、华中科技大学能源与动力工程学院、

中国设备管理协会建筑机电设备维修安装企业能力等级工作办公室

## 二、日程安排

报到日期: 2022年7月6日(10:00-22:00)

会议日期: 2022年7月7-8日

# 三、会议地点

欧亚会展国际酒店

地址:湖北省武汉市东西湖区金银湖路 20 号,电话:027-88018888

## 四、拟邀请主题报告(7月7日9:00-18:00)

1、新时代科技创新战略探讨

报告人: 郭铁成(中国科学技术信息研究所副所长)

2、双碳战略下电-碳市场协同发展机制研究

报告人:方德斌(武汉大学教授)

3、基于新型材料的零能耗降温和动态建筑围护结构技术

报告人: 谭刚(怀俄明大学教授)

4、低温环境热泵运行的优化技术和创新

报告人: 谷波(上海交通大学教授)

5、制冷、大数据、元宇宙漫谈

报告人: 陈焕新(华中科技大学教授)

6、结霜机理研究与防除霜技术挑战

报告人:宋孟杰(北京理工大学教授)

#### 7、AI 技术在家用空调节能减排领域的应用

报告人:徐象国(浙江大学教授)

8、碳达峰碳中和战略下地热能的高效利用

报告人: 陈焰华(中信建筑设计研究总院有限公司总工程师)

9、碳中和背景下工业制冷领域冷热综合应用技术

报告人:杨富华(冰山冷热科技股份有限公司总工程师)

- 五、分会场研讨会(7月8日9:00-12:00)
  - 1、节能与生态环境技术研究与发展论坛
    - ①可持续,向未来-丹佛斯绿色创新技术助力"双碳"报告人:滕飞(丹佛斯中国区域市场部经理)
    - ②高效机房制冷系统全生命期能效提升与模式创新报告人:周杰(途优环境能源科技(南京)有限公司总经理)
    - ③双碳背景下全屋智能家用中央空调解决方案 报告人:张浩(美的集团家用空调事业部中央空调产品开发中心主任)
    - ④空调制冷剂分布特性与极速冷热技术 报告人: 晏刚(西安交通大学教授)
    - ⑤变空间变结构热泵空调增焓闪蒸器 报告人:朱冬生(中国科学院广州能源研究所教授)
- 2、2021年度中国制冷空调行业市场分析及2022年展望
  - ①2021 冷链市场分析和 2022 展望报告人:杨萍(产业在线总经理)
  - ②2021 热泵市场分析和 2022 展望 报告人: 胡远涛(I传媒热泵产业资讯主编)
  - ③2021 中央空调市场分析和 2022 展望 报告人: 汪苏成(产业在线商用事业部高级产品经理)
  - ④2021 家用制冷设备市场分析和 2022 展望 报告人: 裴东敏(奥维云网白电大数据事业部研究总监)

## 六、设备维修安装能力提升培训(7月8日9:00-12:00)

- 1、集中式制冷空调设备和净化空系统调维修安装保养培训
  - ①离心机安装维修技术要点和系统维修保养注意事项 授课单位:珠海格力电器股份有限公司
  - ②螺杆机安装维修技术要点和系统维修保养注意事项 授课单位:广东美的楼宇科技有限公司
  - ③水泵安装维修技术要点及维护保养经验注意事项 授课单位: 威乐(中国)水泵系统有限公司
  - ④电子工业洁净工程安装和维保经验分享 授课单位:中国电子系统工程第二建设有限公司

⑤医疗洁净系统工程安装和维修 授课单位:武汉华康世纪医疗股份有限公司

#### 2、冷冻冷藏设备维修安装保养培训

- ①冷冻冷藏项目中活塞式压缩机安装维修保养注意事项 授课单位:比泽尔制冷技术(中国)有限公司
- ②冷冻冷藏项目中膨胀阀安装维修保养注意事项 授课单位:浙江三花制冷集团有限公司
- ③氨系统冷库安装维修保养注意事项 授课单位:冰山冷热科技股份有限公司
- ④氨和二氧化碳复叠系统冷库安装维修保养注意事项 授课单位: 冰轮环境技术股份有限公司
- ⑤氟系统冷库安装维修保养注意事项 授课单位:上海汉钟精机股份有限公司

## 3、家用(商用)制冷空调设备维修安装保养培训

- ①分体式空调器安装维修保养注意事项 授课单位:无锡商业职业技术学院
- ②多联机安装维修保养注意事项 授课单位:大金(中国)投资有限公司
- ③商用制冷涡旋机故障诊断及维保注意事项 授课单位: 苏州英华特涡旋技术股份有限公司
- ④机房空调设备低功耗高算率的维修保养技术要素 授课单位:南京佳力图机房环境技术股份有限公司
- ⑤空气源热泵(水系统)安装维修保养注意事项 授课单位:待定

## 七、技术参观与交流(7月8日13:30-17:00)

- ①武汉新世界制冷工业有限公司
- ②武汉地区制冷空调示范项目

## 八、参会费用

本次大会将统一安排食宿,费用自理。

非会员代表注册费: 2000 元,交通及食宿费自理 单位和个人会员代表注册费: 1500 元,交通及食宿费自理 学生会员代表注册费: 1000 元,交通及食宿费自理 如需提前汇款(报到时请出示汇款单底联复印件)

户 名: 中国制冷学会

银 行: 招商银行北京西三环支行

帐 号: 862081206710001

# 九、住宿费用

大床房/标准间: 350 元/(间·天,含单早) 标间拼房床位: 200 元/(床·天,含单早)

十、联系方式

联系地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 10 层,100142

联系人: 吴彤、高恩元

联系电话: 010-68711615 传真: 010-68434679

Email: twu@car.org.cn, eygao@car.org.cn

微信扫描二维码报名参会





支持单位:



































附件一: 2022 中国制冷学会(单位)会员大会企业赞助意向回执