

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，交通及住宿费自理

单位和个人会员代表注册费：1500元，交通及住宿费自理

学生会员代表注册费：1000元，交通及住宿费自理

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