

中国制冷学会

第二届中国热泵大会

第二轮通知

各有关单位和个人：

在全球气候变化背景下，热能脱碳是人类共同面临的一大挑战，热泵作为连接电能和热能的高效能量转换技术，将在碳中和过程中发挥重要作用。中国是全球最大的能源消费国，拥有最庞大的暖通空调、制冷和热泵产业链，因此 2022 年中国制冷学会和国际制冷学会联合发起举办中国热泵大会，大会旨在促进国内外热泵领域技术交流，推进我国热泵产业高效绿色发展，构建热泵技术产学研用的科技创新平台，推荐热泵先进技术、设备和元器件以及优秀工程案例，在全球热泵行业树立中国力量，发出中国最强音。

第二届中国热泵大会（CHPC2024）将于 2024 年 8 月 27-30 日在中国广东省深圳市召开，届时将围绕热泵的最新技术、市场应用、政策解读、标准信息等内容展开深入交流。会议将在《Applied Energy》，《Advances in Applied Energy》，《Energy》，《International Journal of Refrigeration》等学术期刊中组织特刊。对扩展摘要进行评估，将优秀论文推荐到以上学术刊物发表。

一、组织机构

主办单位：中国制冷学会、国际制冷学会

会议主席：江亿 中国工程院院士，中国制冷学会理事长，清华大学教授

组织委员会

主 席：孟庆国 中国制冷学会高级顾问

委 员：Didier Coulomb 国际制冷学会总干事

Deonie Lambert 国际制冷学会副总干事

丁杰 大连冰山集团有限公司首席技术官

李晓虎 中粮科工股份有限公司副总经理
罗二仓 中国科学院理化技术研究所副所长
谭建明 珠海格力电器股份有限公司副总裁
田旭东 合肥通用机械研究院有限公司副总经理
王强 烟台冰轮集团有限公司党委副书记
徐鸿 中国家用电器研究院总工程师

秘书长：荆华乾 中国制冷学会副秘书长

学术委员会

主席：王如竹 教授，上海交通大学

委员：

Majid Bahrami 教授，西蒙菲莎大学

Alberto Coronas 教授，罗维拉-威尔吉利大学

Pradip Dutta 教授，印度科学学院

Trygve M. Eikevik 教授，挪威科技大学

C.J. Simão Ferreira 教授，代尔夫特理工大学

Srinivas Garimella 教授，佐治亚理工学院

Eckhard A. Groll 教授，普渡大学

Yong Tae Kang 教授，高丽大学

Min Soo Kim 教授，首尔大学

Renato Lazzarin 教授，帕多瓦大学

李先庭 教授，清华大学

曹锋 教授，西安交通大学

Lingai Luo 教授，南特大学

Hatef Madani 教授，瑞典皇家理工学院

Reinhard Radermacher 教授，马里兰大学

Kiyoshi Saito 教授，早稻田大学

Christian Schweigler 教授，慕尼黑应用科技大学

Xiaolin Wang 教授，塔斯马尼亚大学

徐伟 教授，中国建筑科学研究院

徐震原 教授，上海交通大学

张小松 教授，东南大学

张旭 教授，同济大学

张学军 教授，浙江大学

二、主题发言人（待更新）

Min Soo Kim 教授，首尔国立大学

江亿 教授，清华大学

Srinivas Garimella 教授，佐治亚理工学院

Graeme Maidment 教授，伦敦南岸大学

Trygve M. EIKEVIK 教授，挪威科技大学

Pradip Dutta 教授，印度科学学院

Christian Schweigler 教授，慕尼黑应用科学大学

Katsunori Nagano 教授，北海道大学

Hatef Madani 教授，瑞典皇家理工学院

Cordin Arpagaus 博士，瑞士苏黎世联邦理工学院

三、摘要提交

1. 请登陆大会网站：<http://chpc2024.car.org.cn>，在线注册投稿参会。
2. 论文格式要求详见大会网站。
3. 本次大会只接受在线注册投稿，请勿以附件形式发送稿件至邮箱。

四、摘要及注册时间

摘要提交截止日期：2024 年 3 月 15 日

摘要接收：2024 年 4 月 30 日

扩展摘要提交截止日期：2024 年 6 月 30 日

早鸟注册开放至：2024 年 4 月 1 日

常规注册开放至：2024 年 6 月 15 日

欢迎招待会：2024 年 8 月 27 日

五、联系方式

联系人：高恩元、荆华乾

地址：北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 10 层，100142

电话：010-68711615

Email: chpc2024@car.org.cn

附件：2024 中国热泵大会企业支持条款

