

# 中国制冷学会

中冷字〔2026〕第12号

## 2026中国制冷学会（单位）会员大会 第二轮通知

各有关单位和个人：

为统筹推进“十五五”时期行业发展战略布局，顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，推动制冷空调行业绿色低碳发展和高质量发展。现研究拟定于**2026年5月20-22日**在**四川省成都市**举办**2026中国制冷学会（单位）会员大会**。本次大会以“低碳智冷，融合共赢”为主题，聚焦制冷空调产业与新能源、新材料、及先进制造的协同发展，组织多层次，宽领域的交流研讨。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：

四川省制冷学会、西南交通大学机械工程学院、四川省区域科学学会、四川大学建筑与环境学院、中国设备管理协会建筑机电设备维修安装企业能力等级办公室。

### 二、日程安排

报到日期：2026年5月20日（10:00—22:00）

会议日期：2026年5月21—22日

### 三、会议地点

#### **世茂成都茂御酒店**

地址：四川省成都市成华区建设北路一段58号

电话：028-65791188

### 四、主题报告

#### **1. 我国能源转型形式与建筑制冷/供热前景**

报告人：白泉（国家发改委能源研究所能源效率中心主任）

#### **2. 发挥我国铝资源优势，保障家用空调产业链安全**

报告人：唐俊杰（十四届全国政协委员、北京制冷学会名誉理事长）

#### **3. 从零碳园区到零碳工厂：中国零碳体系建设的内涵、要求与实施路径**

报告人：阮梓纹（生态环境部环境规划院碳达峰碳中和研究中心）

#### **4. 川渝地区经济和能源发展研究**

报告人：周江（四川省社会科学院研究员）

#### **5. 建筑太阳能光谱调控与综合利用**

报告人：袁艳平（西南交通大学教授）

#### **6. 压卡制冷**

报告人：李曷（中国科学院金属研究所研究员）

#### **7. 高功率相变储热**

报告人：范利武（浙江大学教授）

## 8. 分质供冷技术在大型枢纽中的应用实践

报告人：戎向阳（中国建筑西南设计研究院教授级高工）

## 9. 外保温对空调节能效果的不确定性——对比实验为证

报告人：龙恩深（四川大学教授）

### 五、分会场研讨会（5月22日上午）

1. 节能降碳与环保技术论坛

2. 2025 中国制冷空调行业市场分析及 2026 展望

### 六、设备维修安装保养能力提升培训（5月22日上午）

### 七、技术参观（5月22日下午）

参观项目：四川省首批近零碳排放园区——成都科创生态岛

参观地址：成都市双流区桐子路与梓州大道南二段交叉路口

### 八、参会费用

本次大会将统一安排餐饮，住宿费用自理。

非会员代表注册费：2000 元/人；

单位和个人会员代表注册费：1500 元/人；

学生会员代表注册费：1000 元/人；

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

汇款备注：会员大会注册费

## 九、住宿费用

世茂成都茂御酒店

大床房/标准间：400 元/（间·天，含早）

## 十、报名参会

请扫描图中二维码，登录会议官网报名参会。



## 十一、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：张凯、吴彤、高恩元

联系电话：010-68711615

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



附件：2026 中国制冷学会（单位）会员大会企业赞助意向回执