

中国制冷学会

中冷字【2020】第56号

2020 中国制冷学会（单位）会员大会

第四轮通知

各有关单位及个人：

中国制冷学会将于 2020 年 8 月 16-18 日在重庆市举办 2020 中国制冷学会（单位）会员大会。本次大会主题为“继往开来、融合创新”，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：重庆市制冷学会

二、日程安排

报到日期：2020 年 8 月 16 日（10:00-22:00）

会议日期：2020 年 8 月 17-18 日

节能与生态环境产品和技术颁证仪式：2020 年 8 月 17 日

三、会议地点

重庆世纪金源大饭店

地址：重庆市江北区建新北路二支路 1 号，电话：023-67958888

四、主题报告（8 月 17 日 9:00-18:00）

1、疫情后的国际变局及企业应对策略

报告人：金灿荣（教育部长江学者特聘教授、中国人民大学教授）

2、应用创新方法，提升企业产品创新能力

报告人：檀润华（国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心主任）

3、加强冷链规划，助力脱贫攻坚

报告人：唐俊杰（十三届全国政协委员，北京二商集团有限责任公司总工程师）

4、工业互联网新基建为制冷空调行业带来的新机遇

报告人：袁晓庆（中国电子信息产业发展研究院工业互联网首席研究员）

5、新冠病毒在空调系统传播风险及应对策略

报告人：李先庭（清华大学教授）

6、北京冬奥会给我我国冰雪产业带来的机遇和挑战

报告人：张信荣（北京大学教授）

7、二氧化碳热泵与动力循环应用进展

报告人：廖胜明（中南大学教授）

8、建筑能源高效利用与节能舒适控制

报告人：杨昌智（湖南大学教授）

9、2020 家用空调升级与难点分析

报告人：成建宏（中国标准化研究院研究员）

五、分会场研讨会（8月18日9:00-12:00）

1、节能与生态环境技术研究与发展

①高效制冷机房核心技术

报告人：珠海格力电器股份有限公司

②高能效核心零部件在冷链和热泵中的应用

报告人：丹佛斯（上海）投资有限公司

③应对疫情的公共卫生措施

报告人：南京天加环境科技有限公司

④泛在能源耦合的深焓冷热解决方案

报告人：冰山冷热科技股份有限公司

⑤CO₂热泵热水机用微通道蒸发器

报告人：杭州三花微通道换热器有限公司

⑥建筑友好型中央空调智能化技术

报告人：广东美的暖通设备有限公司

2、疫情后中国制冷空调行业市场分析

①疫情后的中央空调市场分析和展望

报告人：汪苏城（产业在线商用事业部高级产品经理）

②疫情后的冷冻冷藏市场分析和展望

报告人：初琦（佰世越管理咨询有限公司亚太区副总经理）

③疫情后的热泵市场分析和展望

报告人：胡远涛（I 传媒热泵产业资讯主编）

④疫情后的家用制冷设备市场分析和展望

报告人：刘大任（奥维云网副总裁）

六、注册费用

非会员代表：1500 元，交通及食宿费自理

单位和个人会员代表：1000 元，交通及食宿费自理

学生会会员代表：500 元，交通及食宿费自理

如需提前汇款，汇款备注：注册费（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

七、住宿费用

大床房/标准间：350 元/（间·天，含早）

拼房床位：200 元/（间·天，含早）

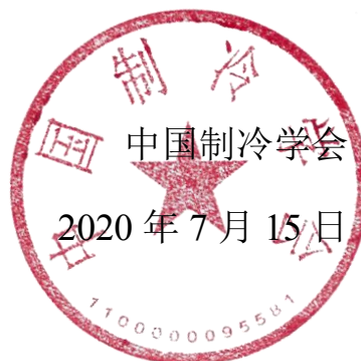
八、联系方式：

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



支持单位：



附件一：2020 中国制冷学会（单位）会员大会参会回执

附件二：2020 中国制冷学会（单位）会员大会企业赞助意向回执