

中国制冷空调工业协会文件

第九届中国制冷空调行业信息大会会议通知

(第二轮)

各相关单位：

由中国制冷空调工业协会主办的“中国制冷空调行业信息大会”，自 2002 年创办以来已成功举办了 8 届。长期以来，信息大会致力于推进我国制冷空调行业技术进步与发展，在推动行业节能减排技术研究与发展、引导企业发挥落实节能减排目标责任主体作用、提升企业市场竞争力等方面做出了积极贡献，得到了业内同仁的广泛认可。中国制冷空调工业协会决定于 2018 年 8 月 16 日—17 日在甘肃省张掖市举办“第九届中国制冷空调行业信息大会”。本届大会将以“创新驱动发展 建设美丽中国”为主题，围绕国家方针政策、国际贸易政策等，结合国内外行业关注的热点问题进行充分的探讨，为我国制冷空调行业企业转型升级及行业健康可持续发展再添动力。

为保障大会顺利召开并取得积极成效，现将本届大会相关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国制冷空调工业协会

承办单位：张掖市教育局

甘肃省山丹培黎学校

协办单位：深圳麦克维尔空调有限公司

大连冰山集团有限公司

冰轮环境技术股份有限公司

顿汉布什（中国）工业有限公司

北京华源泰盟节能设备有限公司

二、时间与地点

报到日期：2018年8月15日

会议日期：2018年8月16日—17日

会议地点：张掖宾馆，甘肃省张掖市甘州区滨河新区滨河大道

酒店电话：0936-8269988

三、会议报告

大会报告

1) 我国宏观经济发展状况及未来发展趋势，国家信息中心经济预测部，王远鸿 副主任/研究员

2) 我国智能制造装备产业发展现状及未来发展趋势，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所，欧阳劲松 所长

3) 工程设计对制冷空调产业化的需求，中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会，罗继杰 理事长

4) 制冷空调行业制冷剂替代进程与发展趋势，中国制冷空调工业协会，张朝晖 秘书长

专题论坛

1、热泵及可再生能源利用，主席：张小松 教授

1) 带多个热管散热末端的户用热泵供暖装置研究，北京工业大学，马国远 教授

2) 多能源互补蓄能热泵系统研究与应用，常州大学，蒋绿林 教授

3) 余热供暖暨大温差换热技术，北京华源泰盟节能设备有限公司，乔宇 部长

4) 太阳能与热泵行业技术发展思考，上海筑能环境科技有限公司，肖洪海 副总经理/高工

5) 基于新型功能材料的太阳能集热与热泵复合利用技术，东南大学，徐国英 副教授

2、制冷剂替代技术与能效提升进展，主席：陈光明 教授

1) 现阶段制冷剂发展趋势与对策思考，清华大学，史琳 教授

2) 低温室效应工质替代应用技术，天津大学，杨昭 教授

3) 新型低 GWP 值 HFO 混合工质 R513A 的技术介绍, 科慕化学(上海)有限公司, 许杨峰 技术应用工程师

4) HFOs 制冷剂在螺杆冷水机组上的应用测试及研究, 顿汉布什(中国)工业有限公司, 王发忠 经理

5) 中国制冷能效项目进展, 能源基金会, 韩炜 项目主管

6) 空调能效标准研制进展, 中国标准化研究院, 成建宏 研究员

7) 工质热物性测试平台建设及制冷剂能耗分析, 浙江大学, 韩晓红 教授

8) 喷嘴节流技术在 R32 家用空调器的应用, 中标能效科技(北京)有限公司, 张佳崢 副总经理/赵军 高工

3、冷冻冷藏设备技术发展, 主席: 申江 教授

1) 冰雪产业在我国发展现状及前景, 大连冰山集团有限公司, 王俊平 技术副总监

2) 食品加工装备的研究与开发, 中科院理化技术研究所, 田长青 研究员

3) 绿色集成高效制冷技术, 浙江盾安冷链系统有限公司, 顾众 董事/总经理

4) 物理场量在冷冻冷藏中的应用及装备开发, 天津商业大学, 刘斌 教授

4、控制技术及智能制造, 主席: 石文星 教授

1) 多联机控制技术进展, 清华大学, 石文星 教授

2) 智能装备发展之路, 格力智能装备技术研究院公司, 陈威 总经理

3) 基于用户最佳体验的智能制造转型升级, 海尔中央空调事业部, 杨伟欣 事业部长

4) 工业互联网在空调制造工厂中的实践, 美的集团, 赵攀 经理

5) 践行绿色制造的价值创造, 深圳麦克维尔空调有限公司, 王柯增 经理

5、压缩机技术, 主席: 邢子文 教授

1) 极限工况特殊介质压缩机关键技术, 冰轮环境技术股份有限公司, 姜韶明 副总工

2) 低温环境下的转子压缩机研究及应用, 格力电器机电院, 徐嘉 院长助理

3) 涡旋压缩机搭载新型环保制冷剂在各应用领域的探索, 松下压缩机(大连)有限公司, 张晓丹 资深研发工程师

4) 螺杆制冷压缩机振动噪声现状分析及其控制技术开发, 西安交通大学苏州研究院, 陈文卿 博士

5) 中央空调高速永磁直驱变频传动系统技术研究与应用, 株洲中车时代电气股份有限公司, 邓明 经理

6、高效换热技术, 主席: 丁国良 教授

1) 基于热管的电子器件高效冷却技术, 上海交通大学, 丁国良 教授

2) 微通道换热器和铝圆管换热器的对比研究, 杭州三花微通道换热器有限公司, 高强 研发总监/博士

3) 高效换热及小管径换热器, 盾安热工科技有限公司, 李刚 技术部长

4) 板式换热器在制冷空调中的应用和优化设计, 江苏唯益换热器有限公司, 韩维哲 总经理/博士

7、西部特色制冷空调技术及创新产品节能应用, 主席: 张华 教授

1) 蒸发冷却通风空调技术在西北地区建筑节能中的应用分析, 西安工程大学, 黄翔 教授

2) 寒冷地区多能互补热泵系统的性能实验研究, 兰州理工大学, 李金平 教授

3) 热泵技术在农特产品干燥中的应用, 西北农林科技大学, 杨山举 博士

4) 热泵烘干设备技术及应用, 河南佰衡节能科技股份有限公司, 程焯 总经理

8、贸易保护影响及制冷空调行业应对分析, 中国制冷空调工业协会

四、会议其他事项

1、会议统一安排食宿, 交通及住宿费用自理。会员单位代表会务费 1000 元/人, 其他代表会务费 1200 元/人(含会议期间餐饮费、资料费等)。

- 2、录用文章第一作者及发言人免交会务费。
- 3、会议征文事项见附件 1，参会回执表见附件 2。

会议联系方式

姓名	电话	手机	Email	备注
吴利平	010-83510099-632	13691327373	wlp@chinacraa.org	投稿联系人
高 珊	010-83510099-633	13811735598		
张丽娜	010-83510099-241	18614063472		
陈晓勤	010-83510099-682	13611333049	cxq@chinacraa.org	会务联系人
张 枫	010-83510099-672	18500466409	zf@chinacraa.org	

- 附件：1、征文事项
2、参会回执表

