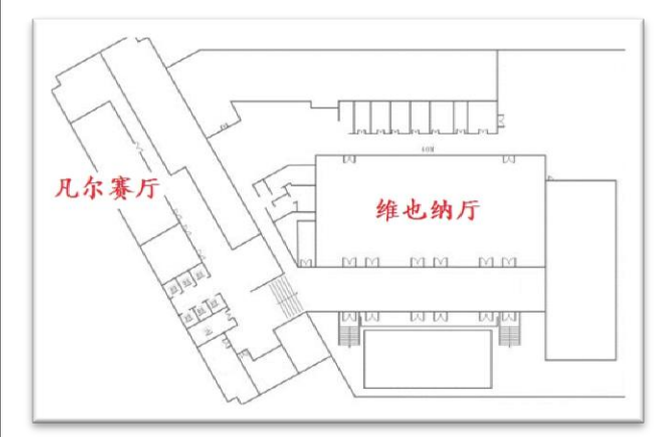


# 第十三届海峡两岸冷冻空调学术暨技术交流会 参会指南

各位代表：

欢迎您参加第十三届海峡两岸冷冻空调学术暨技术交流会，为了您能顺利参会，请注意以下事项：

1. 会议酒店：最佳西方成都金韵酒店，地址：成都金牛区金府路 668 号，电话：028-65333366。
2. 会议室安排（酒店 6F）

	时间	安排	地点（最佳西方成都金韵酒店）
	8月30日	开幕式	6F 维也纳厅
		主题报告	6F 维也纳厅
		分会场 1	6F 维也纳厅
		分会场 2	6F 维也纳厅
分会场 3		6F 凡尔赛厅	

### 3. 注册费用

普通代表：1200 元

中国制冷学会个人会员代表（凭个人会员证）、论文作者（每篇论文限 1 位作者）：1000 元

学生会员代表（凭学生会员证）：800 元

如需提前汇款（请注明海峡两岸会议费用，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

注：开具增值税发票的代表须出示单位开票信息

### 4. 口头报告

需要发言的代表请提前准备好 ppt 文件，提前 15 分钟将 ppt 文件拷贝至会场电脑，主题报告 30 分钟（25 分钟报告，5 分钟问答），论文报告 20 分钟（15 分钟报告，5 分钟问答），报告人请严格遵守发言时间。

### 5. 用餐安排（会议期间所有早餐由所住酒店提供）

时间	安排	地点（最佳西方成都金韵酒店）	备注
8月29日 18:30-20:30	自助晚餐	7F 西餐厅	凭餐券
8月30日 12:30-13:30	自助午餐	7F 西餐厅	凭餐券
8月30日 19:00-21:00	招待晚宴	6F 维也纳厅	凭餐券
8月31日 12:00-13:00	自助午餐	7F 西餐厅	凭餐券

### 6. 住房安排

预定床位的参会代表，如无特殊原因，请尽量服从组委会的住房安排；8月30日后，会有部分代表陆续离开，如需重新调整房间，请予以积极配合。

### 7. 会议服务

会议期间安排了志愿者为参会代表提供服务，如有问题，请咨询他们。本次会议不安排会后旅游，请各位代表谅解。会议组委会将竭诚为您服务，祝您会议期间一切顺利！

### 8. 会务联系：赵国君：15201349108 高钰：15010305069

# 会议议程

会场：最佳西方成都金韵酒店

日期	时间和地点	详细安排
8月29日	09:00-20:00 (酒店大堂)	会议报到(最佳西方成都金韵酒店)
	18:30-20:30	自助晚餐 (7F 西餐厅)
8月30日	07:00-11:00 (酒店大堂)	会议报到(最佳西方成都金韵酒店)
	08:30-09:00 (6F 维也纳厅)	开幕式 主持人：胡汪洋 副秘书长，中国制冷学会
	09:00-10:30 主题报告 (6F 维也纳厅)	主持人： 胡耀祖 博士，财团法人工业技术研究院绿能与环境研究所所长兼副院长 袁艳平 教授，西南交通大学 1. 臺灣冷凍空調產業現況與節能策略——陳輝俊 博士，第十三屆海峽兩岸冷凍空調學術暨技術交流會籌備會主任委員 2. 工质替代及技术发展现状——杨昭 教授，天津大学 3. 氣流管理對資料中心機房機櫃效率指標之影響——王啟川 教授，交通大學機械系
	10:30-10:50	集体合照 (一楼酒店门外)
	10:50-11:00	茶歇 (张贴报告交流)
	11:00-12:30 主题报告 (6F 维也纳厅)	主持人： 陈辉俊 博士，第十三届海峡两岸冷冻空调学术暨技术交流会筹备会主任委员 杨 昭 教授，天津大学 4. 可再生能源、相变储能与地下空间热湿环境控制——袁艳平 教授，西南交通大学 5. 臺灣的能源轉型與綠能發展——胡耀祖 博士，財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所所長兼副院長 6. 汉钟精机热泵应用解决方案之低环温空气源热泵——谢鹏 副理，上海汉钟精机股份有限公司
	12:30-13:30	自助午餐 (7F 西餐厅)
	13:30-15:30	分会场 1 (6F 维也纳厅) 主持人： 江沅晉 教授，中國文化大學機械工程學系 李 莉 教授，集美大学 1. 臺灣空調節能技術應用於能源技術服務產業發展現況——陳宗逸，財團法人台灣綠色生產力基金會 2. 宽温区冷热系统技术研发与应用——姜韶明 副总工程师，烟台冰轮股份有限公司 3. 環境溫度變化對單軸移動載台定位精度影響研究——駱文傑 院長，勤益科技大學工程學院 4. 层式通风—实现热舒适和室内空气品质的低能耗路径——林章 教授，香港城市大学建筑科技学部 5. 变频螺杆式和变频离心式冷水机组在典型办公建筑中的节能效果分析——陈文震 丁亮 吴晓非，英格索兰（中国）投资有限公司 6. 基于自然冷能利用的氟泵循环实验研究——张卓 孙苏雨婷 林亚娜 董建锴，哈尔滨工业大学

8月30日		<b>分会场 2 (6F 维也纳厅)</b>
		<p>主持人：  <b>管衍德 主任，勤益科技大學冷凍空調與能源系</b>  <b>杨 昭 教授，天津大学</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 殼管螺旋式熱交換器參數設計之研究——施陽正 教授，台北科技大學能源與冷凍空調工程系</li> <li>2. 冷凍冷藏用转子式单机双级喷液压缩机的研究及应用——谢利昌 吕浩福，珠海凌达压缩机有限公司</li> <li>3. 影響冷卻塔性能之設計參數分析——黃錦文 黃智偉 黃柏鈞 李世文 羅金枝，金日實業股份有限公司中壢總廠</li> <li>4. 一种静音高效型风道结构研究——张震 张荣海 邓玉平，海信日立开发中心</li> <li>5. 高部份負載之離心式冷媒壓縮機開發——洪國書 資深研究員，工業技術研究院綠能與環境研究所</li> <li>6. R32 家用空调在制冷剂回收过程中的安全性实验研究——金梧凤 刘硕 王志强 高攀，天津市制冷技术重点实验室、天津市制冷技术工程中心</li> </ol>
		<b>分会场 3 (6F 凡尔赛厅)</b>
		<p>主持人：  <b>王文博 前理事長，台灣冷凍空調學會</b>  <b>黃 翔 教授，西安工程大学</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 類神經網路模型用於車內空調風門控制之探討——黃正光 教授，東南科技大學能源與冷凍空調工程系</li> <li>2. 分布式能源与太阳能制冷——熊自平 总工程师，希望深蓝空调制造有限公司</li> <li>3. PWM 控制策略應用於熱泵監控系統——蔡貴義 教授，勤益科技大學冷凍空調與能源系</li> <li>4. 铁路站房新建连廊对室内环境影响分析研究_以南昌火车站为例——苏英杰 刘钦马立，西南科技大学</li> <li>5. 板翅式间接蒸发冷却热回收新风机组的设计——雷梦娜 黄翔 褚俊杰 王文博 张鸿，西安工程大学</li> <li>6. 城市交通隧道车辆阻塞对烟气热羽流的影响——高原 王子云，四川大学</li> </ol>
	<b>15:30-16:00</b>	<b>茶歇 (张贴报告交流)</b>
	<b>16:00-18:00</b>	<b>分会场 1 (6F 维也纳厅)</b>
		<p>主持人：  <b>駱文傑 院長，勤益科技大學工程學院</b>  <b>林 章 教授，香港城市大学建筑科技学部</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地下淺層溫能技術應用於空調系統之設計——江沅晉 教授，中國文化大學機械工程學系</li> <li>2. 蒸发冷却与机械制冷复合节能空调技术探讨——杨立然 黄翔 贾曼 郭志成，西安工程大学</li> <li>3. 冰水機設備之能源效率管理——高劉銘 前理事長，台灣區冷凍空調工程工業同業公會</li> <li>4. LiNO<sub>3</sub>-NH<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O 吸收式制冷系统模拟——王福添 张绍志 陈光明，浙江大学能源工程学院</li> <li>5. 送风角度对层式通风冬季供暖效果的影响——程勇 李博铮 方赵嵩 张胜 林章，重庆大学 国家级低碳绿色建筑联合研究中心</li> <li>6. 有限热源与毛细管末端耦合供暖时房间动态热环境的实验研究——刘秦见 龙恩深 梁飞 金正浩 赵新辉 高原，四川大学</li> </ol>

8月30日	<b>分会场 2 (6F 维也纳厅)</b>	
	<p>主持人：  <b>施陽正 教授，台北科技大學能源與冷凍空調工程系</b>  <b>晏 剛 副教授，西安交通大学</b></p> <p>1. 利用熱泵系統設計與規劃於冷凍除霜——管衍德 主任，勤益科技大學冷凍空調與能源系  2. 一种全热交换器内部流场特性研究——赵希枫 任晓庆 陈超 赵可可 王志刚，海信（山东）空调有限公司  3. 空壓機系統廢熱回收及其冰水主機能效研究——許智能 教授，勤益科技大學冷凍空調與能源系  4. 辐射板表面温度与各影响因子的耦合关系研究——金梧凤 于斌 王志强 贾利芝，天津市制冷技术重点实验室、天津市制冷技术工程中心  5. 基於熱互補裝置之烘衣機之設計與實作——左自渝，東南科技大學能源與冷凍空調工程系  6. 转子式压缩机内流场动态模拟分析——王艳珍 刘春慧 李媛媛，上海日立电器有限公司</p>	
	<b>分会场 3 (6F 凡尔赛厅)</b>	
8月31日	<p>主持人：  <b>黃正光 教授，東南科技大學能源與冷凍空調工程系</b>  <b>魚劍琳 教授，西安交通大学</b></p> <p>1. 燃料電池之性能衰退研究——楊添福 博士，臺北科技大學能源與冷凍空調工程系  2. 双蒸发压缩/喷射制冷系统的实验研究——李春何 刘华东 魏新利，郑州大学热能系统节能技术与装备教育部工程技术研究中心  3. 闪蒸器增效喷射式制冷循环理论研究——刘晔 鱼剑琳，西安交通大学制冷与低温工程研究所  4. EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY OF VELOCITY MAL-DISTRIBUTION IN V-TYPE EVAPORATOR COIL——Hu Liangbo, Sun Weiliang, Cai Zhicheng, 特灵空调  5. 5 mm 与 7 mm 管径的翅管式换热器基于 CFD 技术的流动及换热性能对比——梁脩 蔡德华，华中科技大学  6. 独立压缩饱和蒸汽系统性能研究——吴延平 周杏标，广东美芝制冷设备有限公司</p>	
	<b>19:00-21:00</b>	<b>晚宴 (6F 维也纳厅)</b>
	<b>09:00-12:00</b>	<p>技术参观：中航国际广场(LEED 认证的生态写字楼)</p> <p>注：1 会议报到时现场报名技术参观；  2 上午九点大堂集合，乘车出发，中午返回酒店。</p>
	<b>12:00-13:00</b>	<b>自助午餐 (7F 西餐厅)</b>