



# 信 息 简 报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编      2016 年第 11 期      11 月 30 日

## ► 2016 年华东地区制冷学会秘书长会议近日在上海召开

2016 年华东地区制冷学会秘书长会议由上海市制冷学会承办，于 2016 年 11 月 1 日在上海汉钟精机股份有限公司召开。出席会议的有来自中国、上海、江苏、浙江、安徽、山东、福建省制冷学会秘书长及代表 20 多名。

交流会上，上海汉钟精机董事长余显暄先生、制冷产品部邓壮协理等主管和与会代表进行了技术交流，介绍了汉钟精机制冷技术研究方向与新产品，并探讨行业发展趋势与市场应用。

之后，召开了华东地区秘书长工作会议，各省市制冷学会秘书长及代表进行工作交流。会议由上海市制冷学会秘书长张旭主持，上海市制冷学会理事长丁国良致欢迎词。会上，大家畅谈各学会的情况，分享各地工作经验，取长补短。中国制冷学会副秘书长荆华乾也应邀出席，对各省市学会工作进行指导，希望大家抓住机遇，做好承接政府职能转移机会和学会评估工作。

本次会议得到了学会理事单位上海汉钟精机股份有限公司的大力支持，在此表示衷心的感谢。



## ► 第一届轨道交通车辆技术研讨会于同济大学成功举办

2016 年 11 月 10 日~11 日，第一届轨道交通车辆技术研讨会在同济大学召开。此次研讨会由同济大学机械与能源工程学院、同济大学《城市轨道交通研究》杂志社及上海地面交通工具空气动力与热环境模拟重点实验室联合主办，上海市制冷学会协办。

参加会议的有：中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、广州地铁集团有限公

司、上海申通地铁集团有限公司、北京地铁运营有限公司、杭州杭港地铁有限公司、港铁轨道交通（深圳）有限公司、上海轨道交通检测技术有限公司、上海加冷松芝汽车空调股份有限公司、山东朗进科技股份有限公司、同济大学、华中科技大学、上海海事大学等近50家单位。同济大学机械与能源工程学院院长，上海地面交通工具风洞中心主任杨志刚以及上海市制冷学会常务委员臧建彬到会并致开幕辞。

研讨会就轨道交通车辆空调相关的最新规范、标准进行了解读，并就标准动车组、城市轨道交通车辆的空调系统采用新技术、新产品、新工艺的应用实践进行了研讨；进而探讨了轨道交通车辆相关环境控制及节能技术研究的进一步发展方向。与会嘉宾还参观了位于同济大学嘉定校区的上海地面交通工具风洞中心、国家磁浮工程中心高速磁浮实验线及同济大学轨道交通综合试验系统。



### ► 2016 上海制冷节系列活动—制冷技术发展热点研讨会召开

2016年11月12日-13日在昆山金陵酒店，上海制冷学会联合上海豪曼制冷空调服务有限公司召开了制冷技术发展热点研讨会，参会有上海市制冷学会理事



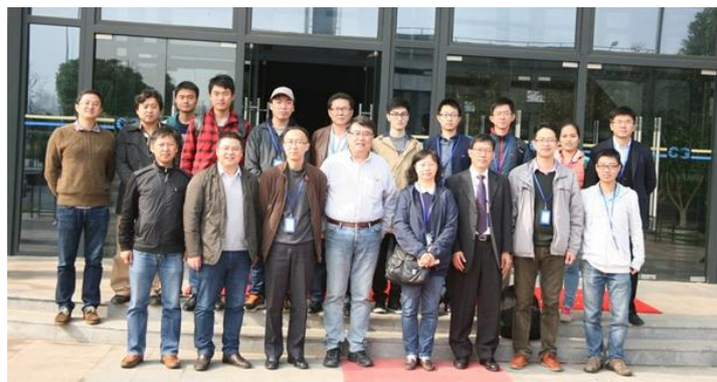
长丁国良、副理事长谢晶、张华及一些学会常务理事资深专家等人，还有上海豪曼制冷空调服务有限公司董事长宋晓炯、副总蒋旭峰、总工周春云。主题聚焦制冷方面发展的前景。

会上上海豪曼制冷空调服务有限公司董事长宋晓炯介绍公司情况，随后专家们围绕制冷方面作了演讲。副理事长上海理工大学张华教授演讲《天然制冷剂二氧化碳小型集成式制冷装置技术》、副理事长上海海洋大学谢晶教授演讲《鲜活农

产品冷链物流技术与装备》、国际交流、学术主任交通大学代彦军教授演讲《基于除湿换热器的回热型全新风除湿系统》、科普主任上海海事大学章学来教授演讲《新型蓄冷蓄热技术》、理事长交通大学丁国良教授演讲《电产品中流体作用系统可靠性提升》。还有很多专家纷纷提出自己对目前空调行业的见解，整个会议是在热烈讨论中结束。

### ► 学会赴上海辰光医疗学习考察与交流

为进一步加强学会与企业的交流，提高学会的工作能力和服务水平，由第一专业委员会发起，制冷学会于2016年11月18日组织了理事和会员前往上海辰光医疗科技股份有限公司开展学习考察与交流活动的。



上海辰光医疗科技股份有限公司是一家专业从事磁共振射频探测器和低温超导磁体研发和生产的自主创新型高新技术企业。辰光医疗董事长王杰博士详细介绍了企业现状，并提出在国产代替进口科研仪器的道路上全力配合与高校科研单位的创新实现。磁体事业部总监汤洪明博士就部门发展历程及超导磁体市场短期规划、国内外超导磁体市场及趋势、磁共振核心部件技术研发水平等作了深入报告。

来自上海交通大学、同济大学、上海理工大学、中科院技物所、中科院应物所等单位的学会代表还就辰光公司在研的1.5T、3.0T低温超导磁体和7.0T超高场动物试验磁共振系统进行了技术探讨，针对现阶段超导磁体的建设进展、硬件配备以及未来试点运行期间所面临的挑战给出了意见和建议。会后参观了其低温超导磁体和设备生产线、测试室等。

### ► 上海制冷空调与节能减排应用论坛召开

11月30日，由上海冷冻空调行业协会主办、上海市制冷学会协办的，第三届2016上海制冷空调与节能减排应用论坛如期举行。本次会议主题为创新制造，旨在为行业企业在工业4.0、中国制造2025不断深入发展的今天，提供新思路、新方法，为制冷空调与节能减排的更好应用提出更多的发展建议。

与会专家、企业代表紧扣节能减排、创新制造的论坛主题，分享新技术、新产品和企业发展思路，专家针对企业报告还进行了更为详细的提问和探讨。作为能耗大户，空调行业的节能减排势在必行，创新制造是行业、企业的发展方向。