



信息简报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编

2019 年第 6 期 9 月 15 日

► 夏热冬冷地区热泵供暖制冷“两联供”技术会议

2019 年 9 月 4 日下午 13:00 在上海国际展览中心 W2 馆 M9 会议室召开夏热冬冷地区热泵供暖制冷“两联供”技术论坛，此会议中国节能协会热泵专业委员会



会主办、上海市制冷学会协办。会议由中国节能协会热泵专业委员会常务副秘书长赵恒谊主持。会上中国节能协会秘书长宋忠奎、上海市制冷学会理事长丁国良领导致辞。上海市制冷学会副秘书长周翔教授作“夏热冬冷地区沪式‘两联供’系统实测研究”报告、上海市制冷学会学术主任教授代彦军作“太阳能辅助热泵供热应用与实践”报告，江森自控、东芝开利、艾默生、科瓦图、约克商贸等就空气源热泵“两联供”在夏热冬冷地区多种技术应用形式也进行了分享及探讨，会议的成功召开为进一步推动空气源热泵在夏热冬冷地区更广范围的应用和普及奠定了有效基础。

► 科普宣传进学校

9 月 5 日制冷在你身边-2019 上海市“全国科普日”系列活动讲座“暖通空调标准解读”在同济大学嘉定校区举行。同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司高级工程师、机电所所长张智力博士给师生们做“暖通空调标准解读”的报告，详细讲解了暖通空调系统设计过程中涉及到的标准、规范，以及设计图纸中的设计说明部分撰写要点，参加活动的还有部分企业代表，共计 50 人左右。



► “储能技术及应用”高级研修班顺利进行

2019年9月5日至9月9日，由上海市浦东新区新能源协会及上海市能源研究会主办，上海市制冷学会等参与承办的“储能技术及应用”高级研修班在中国（上海）自由贸易试验区临港新片区人才服务中心三楼会议室隆重举行。

研修班特邀请中国科学院上海硅酸盐研究所能源材料研究中心主任温兆银教授、同济大学燃料电池复合电源研究所所长张存满教授、上海交通大学工程热物理研究所所长赵长颖教授等22位知名专家为来自16所高校及11所企业的67名学员授课，授课5天共计40个课时。

经过几天激烈的研讨，各位学员收获丰溢，来自鄂尔多斯应用技术学院的汪向磊学员赞叹：“不虚此行。短短几天的研讨学习，能够对储能各方面有如此全面深刻的学习认识，为以后的研究打下了坚实的基础。”上海市制冷学会常务理事科普主任、上海海事大学章学来教授总结：储能技术的发展与应用是国家实施节能减排的一双有力的臂膀，在发展的过程中虽然会遇到一些阻碍和困难，用科学的方法合理的利用储能技术，储能技术的应用必将造福于人类。

► 唯特利沟槽式管道连接技术交流会成功举办

2019年9月12日，中勘协建环分会-上海市制冷学会上海委员会联合唯特利管道设备（大连）有限公司在上海都市院举办了沟槽式管道连接技术交流会。上海地区约90名暖通专家和设计师参加了此次会议。

