



信息简报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编 2016年第5期 6月30日

▶ 学会开展家电节能，健康生活”主题科普活动

6月4日、5日，上海市制冷学会联合同济大学志愿者分别前往嘉定镇三皇桥社区、嘉中社区开展了“家电节能，健康生活”主题活动。通过主题宣讲、互动游戏等方式向社区居民分享家电节能小技巧、增强居民节能意识。

志愿者向社区居民介绍节能小窍门、普及家电环保知识。同时，为了使居民对空调、冰箱、电视、电脑等家用电器的使用有更深入的了解、减少居民的使用误区，志愿者们组织开展了妙趣横生的小游戏，不论是和日常生活紧密相连的家电知识谜题竞猜，还是考验居民对家电了解程度的你画我猜，或是比拼空调使用须知的最强大脑，都吸引了众多居民。社区的老人和小孩都积极参与到活动中，气氛热烈而愉快。

家电已然成为居民日常生活不可或缺的一部分。无论是居家必备洗衣机，还是解暑利器空调，居民对其功能非常了解但是存在着各式各样的使用误区。这些不良的使用习惯不仅使得家用电器的使用寿命缩短，还让耗电量急剧升高。节能意识不应只是一种理念，而是一种深入人心的对这种理念的透彻了解。通过这次活动，居民对于家用电器的节能方式都有了更深入的了解，在今后的生活中也定能将这种思想应用到实际里面去。

上海市制冷学会将联合同济大学的志愿者继续用理论和实践相结合的方式，配合有趣易懂的游戏，陆续走进社区开展“家电节能，健康生活”的志愿服务，让节能意识存在于每一个居民的生活中。



► “冷库建设与升级之旅”技术研讨会召开

上海市制冷学会携手国内贸易工程设计研究院、丹佛斯中国、中国制冷学会冷冻冷藏专业委员会共同举办的“冷库建设与升级之旅”技术研讨会于6月24日在上海漕河泾万丽酒店成功举办。

上海市制冷学会顾建中教授级高工、包建强教授等人参加了会议。上海市制冷学会包建强教授在致词中指出，近年来，我国冷库的建设取得了飞速发展，各种类型、规模、档次的冷库在全国各地大量建设。但对于冷库的设计和建造方式、冷库的定位、建造类型及建造成本、运行能耗及制冷系统的安全和环保性，都存在不同的见解和争论。召开这次“冷库建设与升级之旅”技术研讨会不但必要，也十分及时。希望与会代表充分发表意见、充分讨论，争取提高冷库建设与升级技术。

国内贸易工程设计研究院刘长永教授级高工介绍了国内贸易工程设计研究院的业务状况和近几年在制冷技术方面取得的进步。国内贸易工程设计研究院食品冷链工作室王斌主任详细介绍了冷库建造策略冷库改造升级原则，丹佛斯工业制冷全球市场总监卡斯滕先生介绍了丹佛斯自动控制技术在制冷中的应用，丹佛斯工业制冷部黄志华先生介绍了氨及二氧化碳制冷技术。



► 欢迎各位个人会员、团体会员投稿

来稿请发到学会办公室电子信箱：53828229@163.com，并在邮件标题注明“信息简报投稿”。

来稿分类：

- 国内外制冷空调技术动态；
- 国内外学术技术交流信息；
- 对学会工作的意见和建议；
- 各专业委员会、工作委员会工作简讯。

来稿要求文字简洁（500字左右），并注明供稿者联系方式。