



# 信息简报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编 2016年第9期 9月30日

## ► 学会 2016 全国科普日活动之嘉定镇桃园新村社区

9月20日，上海市制冷学会联合同济大学志愿者前往嘉定镇桃园新村社区开展了“全国科普日”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。

学会联合同济大学的志愿者用理论和实践相结合的方式，配合有趣易懂的游戏，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。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与日常生活紧密相连的家电知识谜题竞猜，加强居民对家电了解程度。游戏吸引了众多居民，社区的老人和小孩都积极参与到活动中，气氛热烈而愉快。

## ► 学会 2016 全国科普日活动之滴水湖馨苑

9月21号下午，中国制冷学会、上海市制冷学会联合上海海事大学学生在浦东新区滴水湖馨苑开展全国科普日活动“制冷在你身边”，旨在走进社区，向居民推广家电节能，提高居民生活质量。

活动一经开始，居民



们便被精致的宣传展板所吸引，纷纷驻足阅览，了解冰箱和空调选购、清理的方法及如何绿色节能使用等生活小知识。同学们也给来往的居民分发制冷与健康宣传手册，并且设置了知识问卷环节，大家为了更好的答题都仔细阅读展板和手册，同学们也在现场进行讲解，并为完卷的居民分发奖品，现场十分热闹。

### ► 学会科普进学校开展冷链物流技术科普讲座

9月21日下午两点整，上海市制冷学会常务理事兼科普工作委员会主任章学来教授主讲的“冷链物流技术”专题讲座在商船楼A117教室举行。能源14级全体同学积极参加。此次讲座是2016年上海市制冷学会“全国科普日活动”之进社区进校园环节的一部分。

讲座伊始，章教授讲解了开展此次科普讲座的主要目的。“冷链物流”技术正在各种食品物资加工运输过程中得到广泛应用和推广，希望同学们加深对冷链物流行业的了解，加深对专业发展的认知，为未来职业规划做好准备。接着，章教授从“冷链物流的概念”、“冷链物流的适用范围”、“冷链物流的系统结构”、“冷链物流的特点”、“发展冷链物流的背景及意义”以及“冷链实现的条件”等六个方面对冷链物流进行了系统专业的介绍，并结合实例讲解了不同种类食品储存及运输方式。最后，章教授通过对比欧美国家冷链物流现状，并结合光明乳业案例，分析了我国冷链物流存在的不足与认识误区。

通过科普讲座，不仅加深了同学们对冷链物流技术和相关行业的了解，也拓宽了专业发展的视野。讲座持续一个半小时，同学们在互动环节时提问踊跃，章教授幽默诙谐的解答更是引来阵阵欢笑。至此，本次科普讲座圆满结束。



### ► 制冷空调换热器技术联盟召开第二次理事会议

9月27日，制冷空调换热器技术联盟第二次理事会议在昆明洲际酒店召开。联盟理事长单位上海市制冷学会、副理事长单位国际铜业协会以及海尔、美的、格力、志高、海信、TCL、盾安7家理事单位代表出席了本次会议。

理事会议推举上海市制冷学会咨询委员会主任周亚素教授及任滔博士担任联盟副秘书长，并一致表决通过浙江盾安热工科技有限公司成为联盟第7家理事单位。同时，理事会议就联盟工作、后续共享合作方向及相关换热器标准制定等议题进行了深入的讨论并最终达成一致。各家单位后续将在联盟的框架内展开深入的合作，共同推进联盟及行业的持续发展。