



信息简报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编 2016 年第 3 期 5 月 15 日

► 制冷空调换热器技术联盟在上海正式成立

2016 年 5 月 11 日，由上海市制冷学会与国际铜业协会（中国）共同发起的制冷空调换热器技术联盟（以下简称换热器联盟）在上海正式成立。国际铜业协会全球技术研发副总裁郑永新、中国制冷学会副秘书长荆华乾、中国制冷空调工业协会副秘书长于学顺、上海市冷冻空调行业协会秘书长邵乃宇参加本次联盟成立会议并致辞。

该换热器联盟是由在中国境内从事与换热器相关的研究、生产、应用、经营、投资和咨询业务的组织、院校和企业单位组成的非营利性、非法人的联盟组织，隶属于上海市制冷学会。该换热器联盟的成立，旨在整合及协调产业资源，牵头联盟成员联合研发换热器方面的共性技术，促进行业换热器技术的提高、产品的推广和应用，推动整个行业的健康发展。

首批换热器联盟成员包括美的、海尔、格力、志高、海信、TCL 等国内制冷空调行业领军的主要生产厂商。



本次换热器联盟成立新闻发布会对外宣读了联盟章程并确立了上海市制冷学会为理事长单位，国际铜业协会（中国）为副理事长单位，同时海尔、美的、格力、TCL、海信、志高为理事单位。宣布上海市制冷学会丁国良理事长为换热器联盟理事长，国际铜业协会高屹峰总监为副理事长，国际铜业协会宋吉经理为秘书长。



► “从传统建筑行业现状看BIM的发展趋势”讲座成功举办

5月10日下午，由上海市制冷学会与同济大学暖通空调及燃气研究所联合主办的2016上海制冷节系列讲座活动在同济大学开物馆A101报告厅顺利举行。主讲人上海鸿业同行信息科技有限公司总经理毛文军围绕“从传统建筑行业现状看BIM的发展趋势”的主题展开演讲。

毛文军先生毕业于华中科技大学，长期从事软件行业，在此领域有相当丰富的经验。当天他围绕“市政及建筑行业现状、BIM技术对建筑行业的影响、从BIM数据到VDC预建造”三方面对BIM（建筑信息模型，Building Information Model）在中国目前的应用现状及政策导向予以分析探讨，并结合自身的工程实践让同学们对BIM技术有了进一步的认知和了解。

在同学们热烈的掌声中本次讲座圆满落下帷幕，在场的同学们在了解当前建筑行业BIM新技术的同时，也引发了对于未来建筑行业的走向以及发展趋势的思考。

