

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2011-10/17/*.html was not found on this server.



中国制冷学会

Chinese Association of Refrigeration

制冷创造未来
Refrigeration Creates the Future

首页 | 学会之窗 | 新闻动态 | 通知公告 | 学会会员 | 表彰奖励 | 资格认证 | 学会书刊 | 标准规范 | English

学会动态

- ▶ 学会新闻
- ▶ 会议计划
- ▶ 行业动态
- ▶ 专题报道

CAR-ASHRAE学生设计竞赛

第七届食品冷藏链大会

第六届食品冷藏链大会

30周年庆祝大会

2007学术年会

ICR2007

- ▶ 省市学会动态

您现在的位置: 首页 >> 新闻动态 >> 行业动态

海尔全系列热水空调阵容日前亮相

2011-10-17 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

近日, 2011空调行业“低碳之路”高峰论坛在青岛隆重开幕。在本次高峰论坛上, 中国建筑学会暖通空调分会名誉理事长、中国制冷学会副理事长吴元炜教授、中国制冷学会副理事长潘秋生教授、全国区域能源专业委员会理事长许文发教授、合肥通用机电产品检测院李江院长、中国建筑设计研究院副总工程师潘云刚教授、清华大学建筑技术科学系石文星教授以及来自全国各地的暖通专家、学者以及各大房地产企业代表济济一堂, 围绕“节能共享 领秀未来”主题, 就空调行业如何在节能减排的大背景下发挥作用展开激烈讨论。在论坛上, 行业专家一致认为, 在国内中央空调行业大力发展全系列热水空调, 全面满足普通住宅、别墅、商铺、大型酒店等从小到大各种空间的室温调节和热水需求, 是解决当前节能减排的严峻形势的有效途径。



暖通专家齐聚青岛 畅谈空调“低碳之路”

近年来, 随着全球经济危机逐步呈现纵深化和向能源领域扩散的趋势, 使得人们对能源危机的认识不断加深, 而节能减排也受到越来越多环保人士的重视, 尤其是在我国, 节能减排更是被作为一项国家政策加以推行, 其受重视的程度可见一斑。

据国际制冷学会的统计显示, 目前, 全球各种空调器的耗电量已占总发电量的15%左右。有数据表明, 我国空调年耗电量超过700亿千瓦, 而在这其中, 暖通制冷和热水供应所消耗的能源就占了70%以上, 空调耗电早已成为节能减排推行“低碳之路”的关键因素。

在当天的高峰论坛上, 与会专家争相发言, 并最终达成共识: 在全国乃至全球范围内推广集空调和热水器于一身的热水空调产品是解决当前家庭和商铺能源危机的有效途径。

海尔推业内唯一全系列热水空调方案

除了能引起广大行业内外人士关注的低碳话题之外，海尔热水空调方案在此次高峰论坛上的隆重推出，成为将此次高峰论坛的另一个高潮。据介绍，作为舒适空调最佳系统解决方案提供商，海尔中央空调产品此前已经在地铁、房产以及多项政府项目中受到客户认可。而此次面世的海尔热水空调方案，则以其全球首创的空气能热水与空调二为一体的技术革新，在行业内掀起引领未来发展趋势的技术升级。这也是中央空调业内唯一全系列热水空调方案。

相对于传统空调，海尔热水空调能对空调在工作时产生的废弃能源进行重复利用，满足空调制冷制热、热水、干衣、地暖等多重需求，打造现代家庭能源循环中心。在动力系统配置上，海尔热水空调方案采用高效变频压缩机，实现对家居空气温度的精准把握；在制冷方面，海尔热水空调方案则采用R410A无氟环保冷媒，其对臭氧层的破坏几乎为零，实现绿色环保无污染。同时，由于实现了模块化生产，海尔热水空调方案可以根据用户需求，在系统中加入除甲醛模块，为用户打造家居绿色空间。有数据显示，使用海尔热水空调方案所带来的能效收益，将会提高80%以上，成效卓著。

在品质保障上，海尔热水空调整合了行业内一流的专家资源，整合了全球一流的研发和供应链资源。海尔空调站在巨人的肩膀上，经过严酷的性能测试和全方位的用户模拟使用验证，提供了高品质、零缺陷的用户解决方案。

热水空调引领行业舒适节能潮流

据了解，在国内空调行业，虽然节能空调产品型号众多，但在系统解决方案方面仍属空白。而且，由于现有产品和技术无法打破家电产品之间的能源隔离现状，造成空调运转所产生的热量白白流失。而产品类型不齐全，用户可选择性较小，也是热水空调同类产品遇冷的重要因素。

而凭借整合空调和热水器的资源，海尔热水空调方案颠覆了传统空调的运行模式。空调产生的热能通过换热单元，可以为热水器加热，提供家庭用热水；加热后的热水可以作用于地热，也可以为用户烘干衣物，真正实现了机多能，绿色环保，配置了除甲醛模块的空调不但能调节室内温度，而且能分解室内空气有害物质；为用户提供堪称七星级的品质生活服务。

在本次峰会上，与会专家对海尔推出的热水空调方案表示了极大的认同。专家表示，整合资源集空调和热水器于一个系统，既能供冷，又能供热，而且热能可以实现多种用途。用这个思维去进行节能减排，前景光明。从未来行业发展趋势来看，海尔热水空调方案引领了行业发展趋势；而从为用户提供舒适生活方面来说，海尔热水空调方案则实现了引领舒适节能潮流，率先开辟出一块“领秀未来”的新领域。

[>>返回](#)

新闻评分

相关新闻

- 丹佛斯助力为百威新建项目 2011-10-17
- 开利中国与上海电气成立合资企业 2011-10-17
- 三省一市家电下乡政策即将到期 2011-09-26
- 英格索兰入选2011道琼斯可持续发展全球指数及北美指数榜 2011-09-26
- 天然工质CO2制冷剂在商用制冷领域有突破 2011-09-21
- 第十期节能产品政府采购清单公布 2011-09-07
- 第三批节能服务公司备案名单公布 2011-08-29
- 美的为制冷剂更替做准备 2011-08-29