

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(4.9-4.15)

关注微博，随时随地获得最新消息 <http://weibo.com/hvacinfo>

注：

- 1、本周报具有书签功能，使用 PDF 阅读器时打开侧方书签，方便快速浏览各个栏目。
- 2、想要了解摘要所述更详细内容，可直接点击摘要后所属链接。
- 3、对于本周报有更多更好的意见或建议可直接发邮件给我们，EMAIL：zhouyi@ehvacr.com

暖通空调资讯制作

2012-4-16



目 录

| | |
|------------|----|
| 产经政策 | 3 |
| 行业动态 | 4 |
| 国际市场 | 8 |
| 企业动态 | 10 |
| 区域动态 | 13 |
| 中标信息 | 15 |
| 渠道信息 | 16 |
| 技术信息 | 17 |

注：点击栏目名称即可直接进入相应栏目，点击栏目最后直接“返回目录”即可返回到此目录页

产经政策

关键词：建筑节能

今年将制定建筑节能“十二五”专项规划，加快可再生能源建筑领域规模化应用；大力推动绿色建筑发展，实现绿色建筑普及化；积极促进新型材料推广和绿色照明推广应用

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0409/77488.html>

关键词：绿色建筑

国际标准委员会（ICC）日前出台了“2012 国际绿色建筑标准（IgCC）”，该标准将针对建筑建设和改造，从而使得建筑具有高能效和低排放优点，并对社会、民众健康和安起到积极作用。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0410/77520.html>

（返回目录）

行业动态

关键词：变频空调

今年变频空调的内销量为 1800 万台左右，出口量约为 560 万台。其中在一二级市场的销量占比预计为 60%-70%，在三四级市场变频空调的销量占比将超过 40%

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0409/77490.html>

关键词：供热展

在中国巨大的市场潜力推动下，展商数量再创纪录。同时，新展馆先进的硬件设施、优越的地理位置，将确保本届展会的空前盛况得到全方位的展示

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0409/77505.html>

2012 年 ISH China & CIHE — 中国（北京）国际供热通风空调、卫生洁具及城建设备与技术展览会将于 4 月 4 至 6 日在中国国际展览中心（新馆）举行，吸引业界领军制造商及供应商齐聚一堂。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0410/77529.html>

关键词：制冷展

清明节刚过，2012 年中国制冷展的展商便纷纷来到北京新云南皇冠假日酒店进行提前报到。为了避免现场报到时的排队等候，胸卡现场修改补充等麻烦，越来越多的展商选择布展前提前报到，此外早先了解 2013 年展位情况，也成为了提前报到时展商们关注的焦点

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0409/77501.html>

第二十三届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会于 2012 年 4 月 11 日在北京·中国国际展览中心（新馆）隆重开幕。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0411/77540.html>

第二十三届中国制冷展开幕式盛况

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0411/77543.html>

第二十三届中国制冷展展馆风采之一

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0411/77544.html>

第二十三届中国制冷展展馆风采之二

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0412/77549.html>

2012 年制冷展花絮

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0412/77548.html>

4月11日上午，在激昂、催人奋进的音乐声中，第二十三届中国制冷展主题论坛报告会拉开帷幕。同展会主题相呼应，本届中国制冷展主题论坛锁定“节能、环保”，把能源政策和行业的节能实践结合起来，为制冷空调业的节能提出了新思路。中国制冷展专家委员会主任吴德绳主持了该场报告会。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0412/77550.html>

2012年中国制冷展期间，暖通空调在线视频专访了一些企业的高层人士，就企业发展策略及最新的成就等问题开展了一次难得的对话。这其中对于大部分的被访者，在线都询问了关于2011年到2012年的发展之中的感受，所得到的答案各具特色，但也可看到其中不同企业面对经济动荡时期，各有其生存智慧。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0415/77558.html>

关键词：科技馆

中国科技馆新馆是建筑技术和艺术高度融合的产物。其外形酷似中国传统建筑最高智慧结晶“鲁班锁”，建筑内部运用相互咬合的积木元素构成，既是“鲁班锁”，又是“科学魔方”，彰显了古老智慧与现代文明的交融，体现了科学技术与人文艺术的关联，内外设计呼应有致、相得益彰。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0409/77495.html>

关键词：智能仪表

总的来说，2011 年对于智能电网发展来说是个丰收的一年，全球智能仪表的销售近 7300 万只。中国的占比最大达 71%，这个亚洲巨人正不断地进行电力设施的建设。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0409/77485.html>

关键词：工业余热

2012 年 4 月 11 日，中国制冷展“工业余热回收”专题研讨会召开，当天就工业余热回收的应用技术及实例进行了探讨，研讨会由中国工程院院士江亿主持。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0412/77551.html>

关键词：水源热泵

随着能源供需矛盾日益加剧，企业如何高效地使用能源、回收各种余热从而节能降耗，已成为迫切需要解决的问题。高温水源热泵就是近期发展起来的解决石油化工业能源和环境问题的有效技术。目前该技术已在欧美国家的石油化工业大量应用。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0410/77530.html>

关键词：地热

近些年来，由于资源环境约束强化，地热能的开发与利用普遍受到各国政府的重视，我国也不例外。在国内《节能中长期专项规划》、《可再生能源建筑应用专项资金管理暂行办法》、《国务院关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》等政策法规的保障下，我国地热产业蓬勃发展。近几年来一直位居世界首位，并以每年近 10% 的速度稳步增长。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0410/77522.html>

2011 年 4 月至 2012 年 3 月，科技部会同重庆市科委共同组织开展了全国范围地热能利用技术及应用情况的调研工作，编制完成了《中国地热能利用技术及应用》宣传手册。科技部表示，未来地源热泵产业空间巨大，目前销售额已超过 80 亿元，并以每年 20% 以上的速度在增长。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0410/77524.html>

关键词：中央空调

在过去的 2012 年第一季度，公共机构建筑节能成为节能减排频繁出现的关键词。据《政府采购信息报》统计，在 1~3 月份的政府采购空调项目中，空调节能改造项目明显增多，中央国家机关、广东省公安厅、青岛市财政局等政府机构纷纷开始进行空调改造，河南省多家省级单位更是掀起了中央空调节能改造的热潮。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0415/77562.html>

(返回目录)

国际市场

关键词：英国

英国能源及气候变化部门 (DECC) 的数据显示：2011 年英国排放了相当于 5.493 亿吨二氧化碳，比 2010 年下降 7%，比 1990 年下降 28%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0409/77481.html>

关键词：中法

法国开发署看好中国能源市场的发展前景，并致力于推动中国的节能减排事业。此次携手施耐德电气投入晋中集中供热项目

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0409/77500.html>

关键词：美国

作为美国总统奥巴马提出的美国经济可持续发展蓝图的一部分，3月初，美国能源部 (DOE) 公布，在 2012 年财政年度期间将有 520 亿美元的预算用于推动建筑能效技术的发展和应用

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0409/77482.html>

作为一家最大的咨询管理和银行投资信息的服务公司，FMI 日前公布了 2012 年第一季度美国建筑行业预测报告。该报告指出，与 2011 年同期相比，2012 年的建筑业投入量增长了 5%，达 8263 亿美元。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0409/77483.html>

根据 2007 年美国最高法院的规定，美国环保署 (EPA) 于 3 月 27 日提交了第一份清洁空气行动标准，该标准主要涉及新发电厂的碳污染。EPA 的标准显示了政府对于能源行业建立更清洁机制的决心

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0410/77518.html>

关键词：印度

印度 Godrej & Boyce 制造公司日前宣布了使用 R290 为制冷剂的分体和窗式空调的新生产线的启动，以碳氢作为制冷剂的空调将为印度的消费者带来更大的利益。新 R290 空调将在印度的多个城市销售，同时，Godrej & Boyce 公司也将对相关技术人员进行专业培训，以保证设备安全地安装和维护。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0410/77516.html>

(返回目录)

企业动态

关键词：志高

3月19-21日，阿曼最大的建材展 The big show 在其首都马斯喀特国际展览中心隆重举行。志高空调携最新节能环保产品高规格参展，受到众多中东客商追捧。据悉，志高是本次参展的唯一中国空调品牌。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0409/77507.html>

关键词：博纳德

4月11日，在制冷展 E1K81 的博纳德展位上，2012 年博纳德“德行天下 绿色未来”绿风行动正式启动，中国建筑学会暖通空调分会名誉理事长吴元炜、北京建筑设计研究院顾问总工吴德绳、中国制冷学会副秘书长荆华乾、博纳德总经理李苏以及中国制冷学会、中华环保联合会、石家庄环保局、中国制冷展组委会等领导莅临现场见证了这一时刻。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0411/77545.html>

关键词：阿法拉伐

日前，阿法拉伐公司在昆山为其新厂举行了开幕庆典。“阿法拉伐是世界领先行业的开拓者，取得了有目共睹的成绩。”阿法拉伐中国总裁邓步恩说到。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0412/77547.html>

关键词：PHNIX

来自北京的消息，第二十三届中国制冷展昨天在北京国际展览中心隆重揭幕，这个规模庞大举世瞩目的行业展会吸引了全球暖通制冷及新能源业界的视线，许多亮相本届展会的国内外知名品牌给人耳目一新的印象。在本届制冷展的主展馆里，国际知名热泵生产商 PHNIX（芬尼克兹）集团为了充分体现其节能环保理念，一改过去的参展风格，多家骨干子公司集体参展。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0412/77546.html>

来自北京的消息，国际制冷供热暖通行业顶级盛会之一的中国制冷展日前正在北京国际展览中心举行，PHNIX 集团旗下专业子公司广东芬尼电器展出的空气能冷气热水器新品系列深受欧美采购商瞩目，本届制冷展组委会的相关专家也表示芬尼（PHNIX）空气能热水器所展出的系列新品无疑成为本届制冷展的一道亮丽风景。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0414/77556.html>

关键词：恩布拉科

4月12日下午，2011 恩布拉科创新大赛颁奖典礼在北京新国际展览中心落下帷幕。作为恩布拉科集团在全球范围的首届创新大赛，2011 恩布拉科创新大赛吸引了 100 多位来自中国高校的学生和老师、以及行业研究机构和企业专业人士的参与，共征集 59 项作品。来自西安正安环境技术有限公司的参赛者王陆一凭借球面压缩机荣膺 10 万美金的创新大奖。这一奖金数额也是迄今为止全球创新奖项中最高的奖项金额之一。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0413/77552.html>

关键词：海林

2012 年 4 月 11 日，海林温控器新品发布会在中国制冷展举行，成为了本届展会的聚焦。此次温控器产品创新较以往具有本质的不同，完全颠覆了传统的产品基础应用功能的创新，转而为产品设计情感、人机交互理念的突破。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0415/77559.html>

由海林带来革命性创新的“绿动”温控器，是从长期用户体验积淀中，更加注重深化用户产品应用体验，同时从“企业”、“资源”、“用户”三个维度之间的深刻关系中萌生启迪，率先提出了“舒适生活如此简单”的产品人性化设计理念。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0415/77560.html>

设计是不需要语言所解释的，在对好产品和好品牌之间的关系上，情感往往最终成为决策的源头。这种情感关系构建的内生力量来源于企业的专业、专心、专注，来源于产品制造企业扎实的根基与生长力，而“绿动”对于海林以及中国建筑节能只是一个开始。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0415/77561.html>

关键词：艾科

3月29日上午，在绿色建筑展主会议室门前的佛山艾科电子展位人气超旺，其展位区域人头攒动。“艾科的系统相对其它企业的系统有什么区别？”大量的房地厂商、行业专家学者、设计院专业人士，工程商、节能公司等专业客户纷纷来到艾科展位对其参展的四大系统产品进行咨询，并有意向合作，部分热情客户竟反赠礼品给艾科。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0413/77553.html>

4月4日，艾科电子携中央空调计费系统、供热计量系统及建筑能效管理系统亮相2012中国国际暖通展。艾科副总经理杨从新亲自带领技术与销售精英们为现场观展客户讲解产品，与来自全球数十个国家近一千家展商共同展现当前暖通领域最前沿最先进的技术和产品。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0413/77554.html>

2012年3月24日，艾科电子与深圳市知名设计院的20多位设计师在深圳山水田园举行联谊活动。本次联谊活动进行了打野战、赛龙舟等趣味竞技活动。艾科电子深圳办经理李树及其成员，与设计师们一同参与了活动。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0413/77555.html>

关键词：瀚艺

九州岛，日本第三大岛，位于日本西南端。制造业以钢铁、化学、造船工业等为主，是日本高科技产业的主要集散地，其核心地区为北九州工业地带。70年代以来，电子工业迅速发展，有“硅岛”之称。近日，凭借专业的资质与经验，瀚艺成功进驻该岛某著名化工产业集团，为其工业生产工艺制冷提供整体的节能冷水系统解决方案。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0414/77557.html>

(返回目录)

区域动态

关键词：天然制冷剂 中东地区

上周，来自暖通空调行业的专业人士以及国际环境机构和当地政策制定者们齐聚阿拉伯联合酋长国的“阳光之城”迪拜，共同讨论 HCFCs 替代制冷剂的选择问题。为期两天的会议显示出中东地区对替代技术的选择非常谨慎，极高的室外环境对系统的安全运行提出了更高的要求。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0409/77484.html>

关键词：山西太原 供热

4月1日，为期近5个月的供暖工作如期结束。停暖后，太原市将全力推进集中供热全覆盖工程。省城不少居民表示，大家盼望着自家小区能早日并入集中供热管网系统。那么，今年太原市集中供热有几项工程？受益地区有哪些？4月7日、8日，记者到太原市热力公司、市供热办等相关单位进行了采访。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0409/77486.html>

关键词：深圳 绿色建筑

深圳市正在率先全国准备制订出发展绿色建筑规定。该市法制办近日已向社会各界公布了《深圳市绿色建筑促进办法（草案）》（下称《办法》）以征求整改意见和建议。该《办法》从绿色建材、绿色市政设施、绿色施工、绿色装修、绿色物业管理等多个方面对全市绿色建筑的建设作出了具体的规定。据悉，这一发展绿色建筑的规定在全国尚属首例。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0409/77487.html>

关键词：中兴能源 东莞

市委副书记、市长袁宝成昨日热情会见中兴能源有限公司（以下简称中兴能源）总经理于涌一行。双方会见时共同协商中兴能源在莞项目的实施，以及未来5年在莞开展节能减排、信息化建设等领域工作。副市长成洪波参加会见。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0409/77498.html>

关键词：上海 暖通展览会

凭借北京“ISH China & CIHE—中国国际供热通风空调、卫生洁具及城建设备与技术展览会”的成功经验，主办单位将于上海推出全新专业暖通展会，以开拓广阔的华东市场。“ISH Shanghai & CIHE—上海国际供热通风空调、城建设备与技术展览会”由法兰克福展览(上海)有限公司、北京中装泰格尔展览有限公司及上海浦东国际展览公司主办，将于2012年9月26至28日在上海新国际博览中心隆重登场，预计展览面积达11,500平方米，可吸引超过200家参展商及8,000名来自世界各地的观众。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0409/77506.html>

关键词：山西 余热回收

为加快山西省重点用能企业节能技术进步，引导用能单位采用先进的节能新工艺、新技术和新设备，提高能源利用效率，省经信委组织编制了《山西省强制性推广的节能技术目录（第一批）》，涉及煤炭、冶金、化工、建材、焦化等行业，共17项节能技术。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0410/77532.html>

企业的发展贵在科技创新，而创新的目的在于创效和资源的最大利用和生产过程的环保优化。中铝山西分公司在氧化铝生产流程和环保生产的科技研发中，坚持不懈地挖掘资源的最大利用和环保不断优化，针对有较大可回收余热潜力的焙烧炉外排烟气，进行了余热回收技术自主研发

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0410/77533.html>

(返回目录)

中标信息

关键词：澳柯玛

北京办事处简讯：经过多轮评审，凭借优良的品质和较高性价比，澳柯玛末端产品中
标北京市峪口中学教学楼、校舍通风空调工程。峪口中学位于北京市平谷区东部，建
筑面积 14000 平米。室内全部采用风机盘管加风道的送风方式，届时将为本校广大师
生带来健康、舒适的空间享受。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0411/77538.html>

天津蓟县“至道庄园”项目位于燕山西路北侧府君山公园南侧，为 5 层到顶电梯洋房
和独栋别墅。住宅建筑为四-五层花园洋房住宅、山景叠墅住宅、地下二层配套公建、
联排别墅、独立别墅，总建设用地面积 67177.2 平方米，总建筑面积为 64529 平方
米，其中地上建筑面积 50382 平方米，单户分别使用一台地源热泵机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0411/77539.html>

(返回目录)

渠道信息

关键词：枫叶能源

日前，枫叶能源湖南营销中心传来喜讯，枫叶能源一举中标湖南常德安乡县农业局科技培训楼和湖南长沙亚大时代欧翼装饰办公楼项目。该项目采用了枫叶能源风冷模块机组及风机盘管机组，为枫叶能源中央空调在湖南市场再树样板工程。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0409/77508.html>

(返回目录)

技术信息

2011 年中国制冷展展品技术回顾

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0410/77511.html>

管道补偿器的选择和计算方法

<http://bbs.ehvacr.com/thread-48099-1-1.html>

江亿：实现我国建筑节能目标的技术路线图

<http://bbs.ehvacr.com/thread-48053-1-1.html>

专家课堂：暖通行业节能核心技术一览

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0410/77531.html>

(返回目录)