

2012

# 《暖通空调资讯》 新闻周报

(3.12-3.18)

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

注：

- 1、本报具有书签功能，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



# 目 录

<b>产经政策 .....</b>	<b>3</b>
<b>相关产业 .....</b>	<b>5</b>
<b>行业动态 .....</b>	<b>6</b>
<b>国际市场 .....</b>	<b>13</b>
<b>企业动态 .....</b>	<b>15</b>
<b>区域动态 .....</b>	<b>18</b>
<b>中标信息 .....</b>	<b>21</b>
<b>渠道信息 .....</b>	<b>24</b>
<b>技术信息 .....</b>	<b>25</b>

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：**绿色建筑

本届绿色建筑创新奖在强调技术集成度、创新特色、实施效果、预期效益、推广应用价值 5 项要求的同时，更注重项目的实际运行效果

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0314/76958.html>

出席十一届全国人大五次会议的张肇毅代表认为，目前，绿色建筑理念已开始融入工程建设中，但在推广过程中仍存在新技术应用后维护和改进不及时、绿色建筑各个建设环节资助力度不均衡、绿色建筑标准区域适应性不强等问题。

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0315/76984.html>

**关键词：**新能源

全国工商联提交了《关于大规模推动新能源建筑一体化产业发展的建议》的团体提案。一石激起千层浪，这一提案马上引起了媒体和业内人士的高度关注

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0314/76966.html>

今年“两会”上涉及节能的议题众多，这也是中国社会发展的大趋势，但是与当初借节能减排之势，呼声比较高的新能源的建设之初相比，应当说，现在政府和社会有了更多的理性思考，这些可从温家宝总理的政府工作报告中看出，对于新能源的发展，总理用了一句“制止盲目扩张”，显示了中国政府对于“新能源”概念下的一种“务实思考”。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0316/77041.html>

**关键词：**建筑 低碳环保

我国房地产市场经过二十多年的快速发展，老百姓已由“居者忧其屋”转变为“居者有其屋”，并有部分人发展到“居者优其屋”阶段。随着国民经济的快速发展和社会的不断进步，老百姓对住宅的功能要求越来越高，低碳、环保、节能等以人为本的舒适型住宅已为越来越多的人所追求。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0314/76972.html>

**关键词：**工业节能

工信部明确提出的工业节能“九大工程”以及配套投入的 5900 亿元资金成为瞩目的焦点——多位工业节能业界人士认为，《规划》是中国在节能领域有史以来最大的一次政策刺激

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0315/76998.html>

**关键词：**建筑节能

近日，由中国建研院承担的“十二五”国家科技支撑计划项目“村镇建筑节能与抗震关键技术研究示范”正式启动。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0316/77013.html>

[\( 返回目录 \)](#)

## 相关产业

**关键词：**太阳能

这几天，太阳能企业有些坐不住。因为在3月5日《政府工作报告》中，太阳能产业被点了名。国务院总理温家宝在报告中指出，“制止太阳能、风电等产业盲目扩张。”当天，沪深股市太阳能和风电板块均双双大跌。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0313/76937.html>

中国工业网讯 太阳能热水器也将实行能效等级和标识制。太阳能热水器行业的第一个强制性国家标准—《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》目前正处于公示阶段，预计将于国庆节前后正式实施，而与之匹配的能效标识最快年底公示。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0316/77021.html>

**关键词：**清洁能源

温家宝总理在今年政府工作报告中提出：“制止太阳能、风能等产业盲目扩张。”清洁能源领域专家、中国电力投资集团公司总经理陆启洲委员被记者团团围住，追问如何看待这一问题。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0314/76963.html>

[\( 返回目录 \)](#)

## 行业动态

**关键词：**热电联产

家用热电联产 (resCHP) 作为一种小型分布式能源系统,可以在为家庭提供电力的同时收集废热,与传统的大型中央发电站相比,可以更快地实现其价值,减少对电网的需求压力,减少传统电站在传输和分配时的损失。这种系统已经得到越来越多的国家的政策制定者、设备制造商和业主的认可,该产品将在全球范围内大量使用。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0312/76888.html>

中部地区首个燃气热电联产项目将于5月在山西太原开建。建成后,可满足城南地区1000万平方米建筑的供热需求,有效缓解城南地区热源不足的现状,而且,还可以替代城中村目前大量使用的土小锅炉,环境效益显著。目前,开工前的各项准备工作已全面开始,施工人员即将进入建设工地。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/77000.html>

**关键词：**制冷剂

世界在冷媒运用上经历了CFC(氟氯烃)、HCFC(氢氯氟烃)时代和HFC(氢氟烃)时代后,正在迎来碳氢化合物类制冷剂的更大“春天”。继北美商用制冷市场对碳氢制冷剂敞开大门后,日前中国也从政府层面开始推进碳氢制冷剂的全面应用。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0312/76894.html>

丹麦奥尔胡斯大学医院最近几年不断扩大,其原有的供暖和空调系统已经不能满足需求,由江森自控公司生产的碳氢制冷剂冷水机组已经替代R22系统于2003年首次安装,随后又安装了碳氢热泵设备。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0313/76929.html>

2011年,整机企业采购制冷剂并非易事。因为这一年,制冷剂价格从未让人如此揪心——在年初时快速达到顶峰,下半年却一落千丈,几乎只有高点时的一半。用国内某知名白电企业采购人员的话来说,“不管怎么样,价格还是降下来了”。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/77003.html>

**关键词：**制冷展

受中国制冷展组委会的委托，由中国制冷空调工业协会和中国勘察设计协会建筑环境与设备分会主办，北京中冷通质量认证中心有限公司承办的“中国制冷展全国设计院总工观摩团”活动将在第23届中国制冷展期间继续举行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76916.html>

由中国国际贸易促进委员会北京市分会、中国制冷学会、中国制冷空调工业协会共同主办的“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”，将于2012年4月11至13日在北京·中国国际展览中心(新馆)隆重举行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76909.html>

2011年中国制冷展展品技术总结与回顾

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76912.html>

2012年中国制冷展在秉承品牌化、国际化、专业化的宗旨上，结合国际经济趋势及我国行业发展特色，经广泛资讯行业内外专家学者，组委会今年计划组织筹划更加丰富多彩的会议交流活动。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76914.html>

由中国国际贸易促进委员会北京市分会、中国制冷学会、中国制冷空调工业协会共同主办的“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”(简称中国制冷展)，将于2012年4月11日-13日在中国国际展览中心(新馆)举行。始创于1987年的“中国制冷展”是全球制冷空调暖通行业规模最大的专业展览会之一。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76906.html>

中国制冷展自1987年创建以来，已经走过25年，成功举办了22届。2012年，展出面积达到创记录的9.27万平方米，将有来自30多个国家和地区的1100多家厂商参展以及来自全球的30余家行业专业组织机构参展，中国制冷展已经成为全球规模最大的制冷、空调、供暖、通风专业展会之一。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76911.html>

作为“中国制冷展”战略合作媒体机构，暖通空调传媒机构继“2011年中国制冷展参观攻略”成功举办之后，经过精心准备，2012中国制冷展参观攻略活动又将开启。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76938.html>

中国制冷展自1987年创建以来，已经走过25年，成功举办了22届。2012年，展出面积达到创记录的9.27万平方米，将有来自30多个国家和地区的1100多家厂商参展以及来自全球的30余家行业专业组织机构参展，中国制冷展已经成为全球规模最大的制冷、空调、供暖、通风专业展会之一。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0315/77010.html>

由中国国际贸易促进委员会北京市分会、中国制冷学会、中国制冷空调工业协会共同主办的“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”，将于2012年4月11至13日在北京中国国际展览中心(新馆)隆重举行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0315/77009.html>

由中国国际贸易促进委员会北京市分会、中国制冷学会、中国制冷空调工业协会共同主办的“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”(简称中国国际制冷展)将于2012年4月11日至13日在中国(北京)中国国际展览中心(新馆)隆重举行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77029.html>

**关键词：**知识产权 中央空调

正在北京出席十一届全国人大五次会议的全国人大代表、格力电器副董事长兼总裁董明珠，近日正式向大会提交2个建议，呼吁“强化知识产权法律保护”和“将空调机位列入建筑设计强制性规范”。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0312/76924.html>

**关键词：**合同能源管理

“要实施节能发电调度、合同能源管理、政府节能采购等行之有效的管理方式加强用能管理。”今年《政府工作报告》再次力挺节能环保产业，并重点提到了可有效缓解资金紧张的合同能源管理模式(EMC)。这极大地聚集了环保板块人气，中科电气、延华智能、川润股份相关个股纷纷冲击涨停。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0312/76890.html>

**关键词：**分户计量 供热

据了解,2011年,聊城市政府出台了《关于加快实施供热计量改革与既有建筑节能改造的意见》,其中指出将加快推进供热计量改革和建筑节能改造,改革供热收费模式,实行按实际用热量计价收费制度。记者调查发现,虽然分户计量好处多,但由于改造成本高,居民积极性不高。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0312/76889.html>



**关键词：数据中心**

当下，IT 部门正在为应对一系列压力、趋势以及奋斗目标而艰苦努力。如今他们又多了一件需要操心的事情：环境保护以及所用技术对我们这颗星球产生的影响。不过根据 Logicalis 公司（一家国际性信息整合及通信技术解决方案及服务企业）的观点来看，绿色科技的梦想其实并不那么遥不可及。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76900.html>

当制冷系统停止时，根据数据中心机房装机密度的不同，机房的温度上升幅度不一。在以往传统的机房中，由于单机柜用电量较小，制冷系统停止后，仍有较长一段时间能维持设备正常运行。例如在一个单机柜 1.2KW 的机房，制冷系统停止 10 分钟后，温度将上升 10.5℃，管理者可以有时间启用备用发电机或关闭服务器设备。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76918.html>

一般来说空调机的制冷过程为：压缩机将经过蒸发器后吸收了热能的制冷剂气体压缩成高压气体，然后送到室外机的冷凝器；冷凝器将高温高压气体的热能通过风扇向四周空气中释放，使高温高压的气体制冷剂重新凝聚成液体，然后送到膨胀阀；膨胀阀将冷凝器管道送来的液体制冷剂降温后变成液、气混合态的制冷剂，然后送到蒸发器回路中去

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76919.html>

机房规划与布局应按数据中心建设等级（星级）、业务发展规划、单机架设备功耗、机房条件等因素统筹考虑，合理布局。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77019.html>

**关键词：地下车库 通风排烟**

目前大中型高层建筑都建有地下室，且大部分都作为防空地下室，应设有除尘滤毒室、进风机房、密闭通道、防毒通道、扩散室等人防口部房间，因此，防空地下室集中了水电、通风空调等设备专业大部分管线，特别是通风排烟管道，尺寸大、系统多，在工程设计中，有必要把平时通风管道兼作火灾时该区的排风排烟管，以减少防空地下室上部空间占用及风用量，因此合量的设计排风、排烟系统显得非常重要。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76901.html>

**关键词：节能**

空调行业发展走向节能。两会已经完毕，关注“节能”成为 2012 年制冷企业开展必需面对的话题，也是必需迎接应战的切点。而如何有效提供节能技术处理计划就成为企业博得市场先机的有力武器。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76935.html>

随着经济的日益进步，中央空调已不仅是商用建筑的必备设备，很多民用住宅也开始使用期中央空调，有调查显示，我国有 20% 电能用于中央空调，而其中近三成被电能浪费，这给社会能源造成了重大浪费，同时也看出，家电产品的技术革新势在必行且上升空间极大。中央空调企业的节能技术研发将会一直继续下去，这是市场的选择。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0314/76962.html>

**关键词：**国家标准

根据“国家工程建设标准化信息网”近日发表公告，住建部批准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》为国家标准，编号为 GB50736- 2012，自 2012 年 10 月 1 日起实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76936.html>

昨日，记者从福建省质监局获悉，《空调器室外机安装用支架》地方标准近日获准发布，将于 3 月 15 日正式实施。据了解，空调器室外机安装用支架质量的优劣直接关系到人民群众的人身财产安全，但国内尚无与该产品相对应的国家或行业标准，福建省人大代表为此发出了制定该标准的呼吁。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/76990.html>

近日，从国家发改委获悉，由中国木材流通协会和上海菱格木业有限公司联合起草的《地面辐射供暖地板标准》送审稿已经在中央地板网上公布，面对公众做最后一次的意见征求，并将在近日颁布标准。地热地板必须专用专家提出，地热地板必须是专用的，但笔者发现商家的宣传并非如此。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77036.html>

**关键词：**热泵

水源热泵是热泵当中的一种，现在已经在我国南方的深圳，广州到过渡地区的上海，南京直到北方采暖地区的北京，大连等城市的公共建筑(办公楼，商住楼，商场等)和宅建筑上得到了广泛的应用。伴随着“十二五”计划的施行，热泵越来越受到消费者的喜爱。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76931.html>

近年来热泵热水器市场快速、高水平增长，吸引大量的资本进入。随着传统家电竞争日益激烈，利润日益萎缩，可再生能源行业的政策倾斜和高利润的驱使，如：美的、海尔、本科、三菱、格力、清华同方等部分家电企业或是多元化或是转型进入热泵行业。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/76991.html>

相关资料显示，2011 上半年，房屋建筑施工面积达 57.1 亿平方米，同比增长 25.5%，据预测，未来 50 年，中国城市化率将提高到 76%以上。国家将继续推进基础设施建设，建筑业的投资规模将保持在一个较高的水平。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/76992.html>

根据暖通空调行业的研究成果，现有空调系统的能耗是惊人的，如果采用节能的水源热泵技术，现有空调系统节能 20%-50%完全可能。显然，如果对长沙地区的空调系统和建筑系统采用节能措施，那么即使遇到今夏那样的炎热天气，长沙也不会超过现有电力系统峰值而停电了。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/76993.html>

#### **关键词：市场**

一般认为，成本上涨对大产能企业的影响应该更为突出。原材料一分的上涨可能会导致整个产业集团上百亿甚至千亿的成本增幅。然而事实，在小企业艰难地夹缝求生存的同时，大型集团化企业反而泰然处之

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0314/76960.html>

中央空调以骄人的成绩，落下了 2011 年帷幕。在 2012 年龙年，中央空调市场能否实现“龙腾”呢？根据中国制冷空调工业协会预测，未来国内中央空调市场仍将以年均 20%的速度增长，2011 年中央空调国内市场规模达 420 亿。明显地，这样一个巨大的并且还在高速增长的市场，注定是商家的必争之地。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/77004.html>

#### **关键词：便携燃料电池**

RNCOS 最近关于燃料电池行业的分析研究报告显示便携式燃料电池将超过固定和运输式的产品，它的年复合增长率在 2012 年到 2013 年间达到 82%。在行业内便携式燃料

电池预计从量上能占到 53%，而它的发展趋势是将在未来随着私营部门的使用而持续增长

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0314/76976.html>

**关键词：**品牌竞争

被国内中央空调行业称为开局良好、后市堪忧的 2012 年已经过去三个多月，但业内对于上一年度中央空调市场的讨论却在延续。2011 年伊始，国内中央空调市场一片红火。据统计，2011 年上半年全国中央空调行业总容量超过 300 亿元，不少企业经营状况较为理想。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77030.html>

**关键词：**地暖

从上百元跌至目前的几十元，短短几年间，每平米地暖工程的施工价格就像坐了滑梯似的一路下行，甚至有些地方还出现了 20 元/平方米左右的地暖工程，而在一些业内人士看来，别说是 20 元/平方米左右的地暖工程，就是 50 元/平方米左右的地暖工程都无利可图。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77040.html>

[\( 返回目录 \)](#)

## 国际市场

**关键词：**英国

随着碳氢制冷剂的不断使用，英国制冷协会（BRA）日前出台了一个针对碳氢制冷剂设备制造商生产和维护人员的标准。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0312/76885.html>

英国热电联产协会（CHPA）上周公布了题为“热力革命—如何在减排经济环境下满足客户端需求”的报告，在政府即将出台热能政策之前，指出了减排的有效途径。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0313/76930.html>

英国路透社 3 月 12 日文章，原题：中国将结束新能源产业“放养” 引导其有序发展。中国国务院总理温家宝在今年的政府工作报告中的一句“制止盲目扩张”，让中国国内的风电和光伏行业吃了一惊，不过现在看来这只是虚惊一场。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0315/77002.html>

根据 IMS 调查机构的数据显示，英国智能家庭能源管理设备将在未来 5 年内达到 24 亿英镑。这些设备主要是智能仪表，计划在 2019 年之前进行全面安装。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0316/77032.html>

**关键词：**欧洲

欧洲供暖行业协会与欧洲其他十家行业协会共同签署一项声明，呼吁加快欧洲供暖和制冷行业政策的发展。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0312/76887.html>

**关键词：**欧盟

欧盟委员会采纳了新的关于温室气体排放量核算的建议，将开始把森林和农业的温室气体清除和排放纳入欧盟的气候政策。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0314/76977.html>

自 2011 年 2 月 16 日欧盟向 WTO 通报了空调的 ErP 实施条例草案（G/TBT/N/EEC/362）和新能源标识条例草案（G/TBT/N/EEC/363）以来，空调新能源标识条例(EU)No626/2011 已于 2011 年 7 月 6 日正式公布，而对应的 ErP 生态设计实施条例却迟迟没有发布。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0316/77011.html>

**关键词：**苏格兰

据一份新的苏格兰政府报告称到 2020 年苏格兰可以实现利用可再生资源和其他相关资源发电并满足国家的电力需求。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0314/76975.html>

**关键词：**美国

由美国新建筑协会（NBI）和零能耗商用建筑联盟（CBC）共同撰写的最新报告显示，零能耗建筑即高效建筑，包括通过可再生能源资源发电等形式，正如雨后春笋般地遍布美国各州。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0316/77031.html>

[\( 返回目录 \)](#)

## 企业动态

**关键词：**欧威尔

2012 年度，欧威尔中央空调进一步加大在节能方面的努力，提出了“欧威尔空调是节能技术的领导者”的口号，并表示这不仅是欧威尔宣传的方向，也是一直努力的目标，更加会坚定不移的去做。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0312/76921.html>

**关键词：**日立

3月1日，2012年度日立多联机先锋科技论坛在中国建筑科学研究院拉开帷幕。30余名暖通设计师参加了此次论坛，机电设计所所长盛晓康全程出席论坛并致辞。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0312/76923.html>

**关键词：**海尔

“专业品质 共赢共享”，2012年海尔中央空调战略核心客户推广会于3月8日在三亚召开。2011年海尔中央空调凭借专业节能方案和精致服务，细分产品品类，在商用、家用中央空调，轨道交通、金融通信等项目上均实现了增长。适逢十二五规划开局之年，政府将出台一系列推广新能源的节能激励政策，这都将带动中国空调市场的进一步增长，成为海尔中央空调实现新一年增长的顺风车。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0312/76925.html>

**关键词：**格力

3月9日，“变频格力，龙腾盛世”——格力中央空调2012新品全国巡回发布会首场活动在广州隆重举行，包括设计院专家、暖通界专家、高校学者和媒体记者的200余名嘉宾出席了发布会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0312/76926.html>

**关键词：**EK

2012年2月23日，广东省、东莞市成果鉴定专家组一行来到EK空调，对EK空调的全热回收技术进行现场科学技术成果鉴定，专家组一行对测试数据、研发平台、测试

平台和现场制造工艺进行了科学严格的评审鉴定，最终 EK 空调的全热回收技术成功通过各项数据评审确认。经鉴定，专家组一行全票通过了 EK 空调“热回收空调高效节能关键技术研究与开发”项目达到国际先进水平。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0312/76928.html>

2012 年 3 月 7 日，主题为“低碳中国，EK 先行”的 EK 空调节能科技中国区巡回培训会，在长沙首战揭幕。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0312/76927.html>

2012 年 3 月 14 日 13:00 时，EK 空调节能科技巡回培训上海站的会场内满屋尽飘盒饭香，何解？原来出席 EK 空调节能科技巡回培训上海站的上海地区近 50 名的经销商设计和营销人员，因为讲解的精彩，听的太投入，竟然忘记了午餐时间，最后一致要求把午餐搬到会场，以节约时间，所以出现了开篇的这一幕。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0315/77008.html>

**关键词：**博拉贝尔

近日，从国睿博拉贝尔相关负责人处获悉，新年过后，博拉贝尔在全国各地项目数量同比出现了大幅增长的喜人形势，其中最具代表性的项目是沈阳红星美凯龙以及常州的高铁生态公园，这两大项目在当地都是非常具有影响力的标志性项目，十分具有样板意义。值得一提的是，沈阳红星美凯龙项目中，博拉贝尔中标产品为主机，其在产品以及技术方面的优越性获得了甲方的高度认可。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0313/76951.html>

**关键词：**东芝

3 月 10 日，江苏徐州地区首家东芝中央空调 TCS 店正式开业。作为北方的桥头堡市场，徐州历来都是兵家必争之地，而此次东芝也是把徐州市场的开发作为其攻占北方市场最为重要的一站，其战略意义不言而喻。同时据东芝相关负责人表示，在今年上半年，东芝还将会陆续把 TCS 店开进郑州、洛阳等北方市场。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0313/76952.html>

**关键词：**枫叶能源



3月12日，一年一度的植树节到了。为了带动员工们爱公司如爱家的思想理念，美化公司外部环境。上午，踏着初春的阳光，枫叶能源领导和部分员工成群结队，共赴植树场地—公司后小山坡。参加一年一度的植树节活动。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0313/76953.html>

作为在南京投资最大的加拿大公司，枫叶能源受邀参加此次活动，加拿大枫叶能源公司财务总监 Steven 发表讲话，表示枫叶能源愿意与加拿大企业在中国共同发展成长，并向各商务代表及与会企业呼吁成立加拿大南京商会，以谋求更好的发展机会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0314/76979.html>

**关键词：**海林

温控器作为建筑节能末端控制产品，在长期的使用过程中一直处于功能性应用的层面，而在产品外观设计、与室内装饰效果的统一性、人机交互体验等方面一直处于短板状态，并未得到突破性创新。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0315/76999.html>

近日，在第三届中国设计师最信赖十大暖通空调品牌调查活动中，北京海林节能设备股份有限公司以高票数荣获“2011年设计师最信赖的控制系统品牌”。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77028.html>

**关键词：**埃美圣龙

为进一步推进公司的文化建设，丰富员工的文化生活，搭建广大同仁吐露心声的平台，WFI-埃美圣龙（宁波）机械有限公司的《WFI月刊》在2012年3月“新鲜出炉”。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0316/77037.html>

[\( 返回目录 \)](#)

## 区域动态

**关键词：**北京 绿色建筑

北京市 4 个项目获得住建部绿色建筑设计评价标识三星级认证。记者昨天从市规划委获悉，2011 年至今，北京市共有 10 个项目获得了住建部的绿色建筑设计评价标识三星级认证，为本市推进绿色建筑评价标识工作，贯彻“绿色北京”行动起到积极的示范作用。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0312/76886.html>

**关键词：**江西 建筑节能

业内人士就此指出，开发更受百姓欢迎的节能楼盘小区，还要在更多的方面引入低碳节能概念与技术，节能建筑仅仅是节能地产开发的基本要求，以绿色、低碳为理念的节能地产，才是行业永恒的追求目标

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0312/76891.html>

**关键词：**广西 水地源热泵

据悉，目前，广西几个较大的城市，如南宁、桂林、柳州、钦州，两年来陆续享受着国家对水地源热泵的优惠政策，广西政府鼓励使用水地源热泵产品，使拥有水地源热泵产品的厂商最受鼓励，并从这个政策中获得更多的便捷。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76932.html>

**关键词：**苏州 建筑节能

近日，为加强新建公共建筑节能管理，推进建筑节能监管体系建设，推动公共建筑节能改造，苏州市住建局在其网站上公布了《关于大力推进苏州市公共建筑节能工作的通知》。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76933.html>

**关键词：**东莞 分布式供能

3月9日，市委书记、市人大常委会主任徐建华，率市委常委、秘书长王检养，市经信局、莞城街道负责人以及广东宏达工贸集团等企业代表一行，拜访中国科学院工程

热物理研究所，受到了中国科学院工程热物理研究所秦伟所长、蔡睿贤院士、徐建中院士、金红光研究员等的热情接待，双方进行了深入座谈交流。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76939.html>

**关键词：**青岛 清洁能源

俗话说“靠山吃山、靠海吃海”，随着《青岛蓝色硅谷发展规划》的出台，本市瞄准了海洋经济的发展方向。3月10日，记者在探访蓝色硅谷核心区时，也的确看到了这方面的变化：一处用海水供热的项目已经落户鳌山卫镇。将来的蓝色硅谷核心区里，将不会看到煤炭供暖的场景，取而代之的是清洁能源。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0313/76934.html>

**关键词：**福建 EK

进入福建三年来，EK空调已经成功服务于361度、柒牌男装、家乐福、南孚电池、恒安集团、九牧、石狮通达集团厦门新科宇航、浔兴SBS、梅花伞业、厦门第一人民医院等一批典型项目品牌，更可喜的是经过项目试用后，很多品牌均要求和EK空调签订战略合作协议，表示以后项目均采用EK空调。不为别的，只为EK空调把节能真正的做到了让客户能亲眼所见，福建益民机电鲍总道出了原委。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0314/76981.html>

**关键词：**北京 供热

气象部门预计17日会有一股冷空气影响本市，该股冷空气会在北京“盘踞”两天左右。市政府高度重视低温天气对市民生活的影响，再次决定延长供热三天，确保市民不受冻

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0314/76961.html>

**关键词：**陕西 绿色建筑

百姓生活中提倡绿色，建筑领域也要倡导绿色。今年，陕西省的绿色建筑评价标识工作已全面展开，截至目前，我省已授予21个绿色建筑评价标识项目，总建筑面积236.26万平方米。其中居住建筑15个，公共建筑6个。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/76987.html>

**关键词：**长沙 分布式能源

长沙高新区将建设湖南第一个工业园区分布式能源示范区，引领全省分布式能源发展，打造成为国家级分布式能源示范区。日前，长沙高新区分布式能源规划说明会在威胜集团召开，省政协经济科技委员会主任吴金明，长沙高新区调研员、主任助理、经济发展局局长陈智勇出席会议。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0315/77001.html>

**关键词：**乌鲁木齐 供热

今年，乌鲁木齐市计划投入 90 多亿元巨资，完成城区所有集中、分散和居民自采暖燃煤小锅炉等的清洁能源改造，以“煤改气”的方式使冬季大气污染问题得到根本改善。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0316/77015.html>

**关键词：**河北 工业节能

河北省工业和信息化厅日前出台《河北省工业节能“十二五”规划》，明确提出“十二五”期间将加快推进工业节能降耗，以推动工业绿色发展、低碳发展；通过强化重点用能企业节能管理，工业企业节能降耗技术改造，深化能效对标达标，有序淘汰落后产能，培育节能环保产业，推动节能技术创新与科技进步等，不断提升全省工业节能降耗技术应用管理水平，提高能源利用效率，为构建资源节约型和环境友好型工业体系提供有力支撑。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0316/77020.html>

**关键词：**北方 节能

记者 15 日从财政部获悉，为进一步推进北方既有居住建筑节能改造工作，中央财政日前下拨北方采暖区既有居住建筑供热计量及节能改造资金 17 亿元，加上之前预拨的 36 亿元，今年拨付资金已达 53 亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0316/77024.html>

[\( 返回目录 \)](#)

## 中标信息

**关键词：**欧威尔

近日获悉，在无锡清明桥街区项目中，欧威尔为其提供了地源热泵空调系统方案，经过运行后，受到了用户的肯定和一致赞誉。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0312/76922.html>

**关键词：**申菱

申菱风冷热泵冷水机组凭借优异性能成功中标霍尼韦尔重庆定制工厂空调采购项目，并于近期顺利签约。申菱风冷热泵冷水机组具有二十年的深厚技术积淀，机组在稳定可靠运行的同时，表现出优异的能效比和 IPLV（综合部分负荷性能系数），节能效果显著，受到大型商用和工业用户的青睐。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0313/76954.html>

近日，申菱顺利签约可口可乐（重庆）饮料有限公司项目，为其提供大型屋顶式空调机。可口可乐有着 100 多年的历史，是世界上最大的饮料公司和饮料行业的领导者。据权威机构报告，可口可乐品牌价值高达 705 亿美元，已经连续 11 年在 100 个全球最有价值品牌中排名第一。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0313/76955.html>

申菱恒温恒湿机以领先技术和过硬品质，成功中标中国丝绸博物馆和广西民族博物馆，并于近日签订合同。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0313/76956.html>

日前，申菱空调成功中标华能糯扎渡水电站项目，提供大型组合式空气处理机、单元机、除湿机、多联机、风柜等专业产品。糯扎渡水电站是国家重点工程、澜沧江流域规划建设的最大水电站，属大型一等工程，电站装机容量 585 万千瓦，其地下厂房是目前国内规模较大的地下厂房之一；开敞式溢洪道规模亚洲第一，泄洪功率和流速居世界第一。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0316/77042.html>

**关键词：**PHNIX

我国顶级的热带雨林酒店海南省“亚泰兰海五指山雨林酒店”建设进展顺利，日前在又一场重要招标——雨林酒店的泳池热水桑拿设备采购的激烈竞标中，国际知名的专

业泳池热泵生产商 PHNIX (芬尼克兹) 集团提供的“泳池热水桑拿综合节能解决方案”击败众多国内外知名品牌，一举夺标。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0314/76978.html>

**关键词：**莱恩

近日，莱恩中央空调成功中标青岛海尔路地标建筑——证大大拇指商业广场。据悉，此次中标的产品主要为末端产品，而莱恩中央空调末端产品的风速无级调节、超静音和舒适性成为甲方青睐的主要原因，这也标志莱恩中央空调系列产品品质达到行业领先水平。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0314/76982.html>

**关键词：**同方泰德

本着“设备先进、技术完备、功能齐全、配置合理、节约资金”的原则，同方泰德在建筑智能化工程建筑设备监控系统的方案设计中，对技术用房进行整体综合节能管控。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0314/76980.html>

**关键词：**澳柯玛

庞大汽贸集团股份有限公司自 2009 年与公司合作以来，见证了澳柯玛中央空调卓越的产品质量、周到无忧的售后服务。我公司产品已进驻其在北京、天津、唐山、陕西定边、榆林、山西阳泉、银川、赤峰、包头、兰州、乌鲁木齐等全国所属豪华汽车专卖店。近日该公司再次选用我公司的风冷模块机组，为其延吉市奔驰 4S 店提供冷暖服务。该项目面积为 3600 平方米，目前设备正处于安装调试阶段。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0315/77005.html>

近日，澳柯玛中央空调在唐山地区再创佳绩：自玉田东八里铺敬老院、玉田后湖新村、玉田鸦鸿桥桥头宾馆、路南区黑沿子小学、开平区祺润煤业有限公司办公楼、开平区滦翔矿用设备制造有限公司、丰南区私家别墅采用水源热泵和风机盘管以后，再次中标森普矿业有限公司办公楼，选用 2 台螺杆式水源热泵机组及 200 余台风机盘管，为该项目提供冷暖服务。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0315/77006.html>

-20℃超低温模块式风冷热泵机组在天津星辉影城成功使用，为模块式风冷热泵机组在华北区域超低温时期供热提供了有力保证。澳柯玛中央空调将秉承“没有最好，只有更好”的企业理念，遵循“为国内外消费者不断创造新生活”的经营理念 and “满足客户多层次需求为主导”的差异化营销理念，研发适合市场需求的中央空调设备，在竞争激烈的市场中再创辉煌

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0315/77007.html>

[\( 返回目录 \)](#)

## 渠道信息

**关键词：**EK

3月的上海春寒料峭，连续多日的烟雨蒙蒙，终于在3月12日迎来了久违的风和日丽，上海美林阁大酒店也是一片春意盎然，EK空调上海地区近百名核心经销商嘉宾齐聚一堂，星光璀璨，“聚志•共赢”。这里有上海地区最资深的经销商，有上海地区最权威的专家学者，共同勾勒EK空调2012年上海新蓝图。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0314/76983.html>

[\( 返回目录 \)](#)



## 技术信息

制冷绿色节能技术有助于提升机房空调性能

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0312/76917.html>

地面辐射供暖注意事项及常见问题

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77038.html>

地面辐射供暖技术规程

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0316/77039.html>

[\( 返回目录 \)](#)