

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(7.23-7.29)

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

暖通空调资讯制作

2012-7-30



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	9
企业动态	13
区域动态	18
中标信息	22
渠道信息	24
技术信息	25

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：减排

据环保部网站消息，环保部 3 日在京召开 2012 年上半年主要污染物总量减排核查核算视频会议。环保部副部长张力军表示，2012 上半年减排形势不容乐观，污染反弹。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0723/80010.html>

广东省的高耗能企业、节能技术服务商及节能产品制造商可以通过广东省亚行贷款能效电厂项目，获得低息贷款，推动能耗企业用电设备节电改造。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0727/80153.html>

关键词：绿色建筑

日前，财政部、住房和城乡建设部联合发布《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》，明确将通过建立财政激励机制、健全标准规范及评价标识体系、推进相关科技进步和产业发展等多种手段，到 2020 年，使绿色建筑占新建建筑比重超过 30%。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0723/80000.html>

关键词：建筑节能

建筑节能具体指在建筑物的规划、设计、新建(改建、扩建)、改造和使用过程中，执行节能标准，采用节能型的技术、工艺、设备、材料和产品，提高保温隔热性能和采暖供热、空调制冷制热系统效率，加强建筑物用能系统的运行管理，利用可再生能源，在保证室内热环境质量的前提下，减少供热、空调制冷制热、照明、热水供应的能耗。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0724/80043.html>

作为“十二五”节能减排的重要一环，建筑节能领域的政策推动前所未有，记者汇总了各地节能建筑相关政策发现，从去年年底到今年一季度，全国共有 20 余个地方政府陆续出台了建筑节能相关政策和地方性规范，对建筑节能提出具体要求，有的甚至明确：如果建筑节能设计要求不达标就不得施工、不得验收。由于节能减排被作为政府业绩考核的重要指标，各地目标问责制将陆续出台，从而推动各地建筑节能与经济社会同步发展。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0725/80068.html>

住房和城乡建设部于今年二季度发布的《“十二五”建筑节能专项规划》提出，到“十二五”末，建筑节能要形成 1.16 亿吨标准煤节能量的目标。建筑节能离不开有机外保温材料的推广应用。然而调查发现，尽管国家出台了利好政策，但我国有机建筑外保温材料行业依然存在政策细则不到位、国家标准执行混乱等问题，推广应用遭遇困境。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0726/80118.html>

关键词：建筑改造

“第四届既有建筑改造技术交流研讨会” 6 月 28-29 日在北京召开。来自既有建筑绿色化改造关键技术研究及示范项目组以及科研机构、大专院校、行业协会、设计院、施工企业、生产厂商等单位的专家和代表三百余人参加了研讨会

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0727/80137.html>

关键词：能源

日前，中国人民大学国际能源战略研究中心发布了题为《迈向低碳时代的全球及地区能源治理》的中国能源国际合作报告 2011/2012。报告对低碳时代全球能源合作的主要议题、不同地区的能源战略及国际合作情况以及重点案例进行了深入分析。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0727/80133.html>

(返回目录)

相关产业

关键词： 燃气

自去年年底以来，与房地产市场联系密切的地暖行业整体行情欠佳。而本报调查发现，与地暖行业密切相关的燃气采暖热水炉行业的表现则相对良好。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0723/80015.html>

关键词： 天然气分布式能源

以天然气为原料，将发电、供热、制冷三者结合的天然气分布式能源示范项目日前在国内正式启动。同时，中国城市燃气协会分布式能源专业委员会在京成立。该专业委员会表示，将搭建政府与企业之间联系的纽带，致力于参与天然气分布式能源试点项目的有关工作，推动产业的发展，促进能源利用模式的转变。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0726/80099.html>

(返回目录)

行业动态

关键词：扩建机场

7月12日，《国务院关于促进民航业发展的若干意见》(下称《意见》)正式对外发布。作为一份中长期发展规划，《意见》明确了在未来五年内，将新建、改扩建机场170多座；到2020年，要初步形成安全、便捷、高效、绿色的现代化民用航空体系。此举将给暖通空调行业带动更多的工程应用。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0724/80042.html>

关键词：空气品质

根据2013欧盟空气品质战略的回顾，国际癌症研究机构的这一分类变化证实了减少柴油机尾气排放以及更好地将室内空气品质纳入到节能、公共卫生和空气品质战略等相关领域政策中的迫切性。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0724/80026.html>

关键词：采购

据《政府采购信息报》不完全统计，6月份空调采购公开招标项目数量达到246个，是2012年迄今为止中标项目数量最多的一个月。但6月采购额并未水涨船高，基本与去年同期2.7亿元持平，与今年5月相比，采购额环比则下降40%

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0725/80073.html>

关键词：数据中心

从两江新区水土高新技术产业园获悉，由亚太地区最大的电信服务提供商新加坡太平洋电信打造的西南地区首个世界级数据中心——太平洋电信重庆数据中心主体工程本月底即将完工，年内将投入实际运营。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0725/80075.html>

模块化机房精密空调采用一体式机身结构设计，具备新风节能、大风量、高显热、高效过滤、网络控制等功能，满足机房的高负荷长时间连续运转的散热要求。特征：节能一体式机房空调采用一体式机身结构设计，具备新风节能、大风量、高显热、高效

过滤、网络控制等功能，满足机房的高负荷长时间连续运转的散热要求。多种制冷方式：风冷机房空调、水冷机房空调、冷冻水机房空调、风冷双冷源机房空调、水冷双冷源型等多种机型，制冷量风冷型单机从 5.5KW ~ 200KW，水冷型单机从 5.5KW ~ 200KW。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0726/80112.html>

机房专用空调的自适应控制节能技术。根据机房专用空调只利用本机回风口传感器的温湿度值，作为数据采样参考点，无法监测整个机房平面的真实环境温湿度数据，准确性不够等缺陷。着眼于机房专用空调系统组合的综合控制能力以及机房内气流组织的优化处理。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0726/80113.html>

7月26日，在2012中国通信行业数据中心峰会上，国内知名搜索引擎服务企业百度公司技术总监陈尚义，与嘉宾们分享了百度在数据中心绿色运行上的实践经验。其中关于互联网企业数据中心如何节能高效方面，百度采用的统一基础架构平台，在节能降耗以及资源动态调度方面引起了听众们的关注。比特网记者也利用会见期间采访了陈尚义。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0727/80135.html>

关键词：暖通空调制冷学术年会

会期内存在与政府会议冲突的不利因素，另有酒店住宿和餐饮标准较高等原因，经研究决定将年地点由山东省济南市变更为烟台市国际博览中心

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0725/80080.html>

关键词：压缩机

日前，海关总署和国家发展和改革委员会批准的空调压缩机（电机）等加工贸易单耗标准自2012年7月15日起执行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0726/80111.html>

关键词：节能清单

当看到正在公示的第12期节能产品政府采购清单（以下简称“节能清单”），恐怕无论是政府采购官员还是空调企业都会感到有些陌生。8类空调产品被分散在“制冷空

调设备”和“生活用电器”两大类中，其中单元式空气调节机和多联式空调（热泵）机组更是同时出现在这两类中。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0726/80116.html>

关键词：蓄冷技术

财政部 2012 年 7 月 3 日印发了《电力需求侧管理城市综合试点工作中中央财政奖励资金管理暂行办法》（以下称暂行办法）。继 2011 年 1 月 1 日《电力需求侧管理办法》颁布实施以来，这将是利用电力需求侧管理来降低能耗的又一剂强心针。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0726/80121.html>

关键词：综合布线

综合布线行业权威技术组织中国综合布线工作组（CTEAM）不久前正式发布了《2011 年中国综合布线市场发展报告》（以下简称“报告”）。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0727/80140.html>

关键词：民用建筑供暖通风与空气调节设计规范

2012 年 7 月 25 日，国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》主编单位中国建筑科学研究院在京举行媒体座谈会。主编单位就标准编制背景、过程、主要内容、重点难点进行介绍说明。中国建筑科学研究院环能院徐伟院长，标准编制负责人、中国建筑科学研究院环能院邹瑜副院长以及暖通空调、暖通空调标准与质检、暖通空调在线等多家媒体参与了本次座谈。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0727/80132.html>

2012 年 7 月 25 日下午，国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》主编单位中国建筑科学研究院环能院在京举行媒体座谈会。出席座谈会的有环能院徐伟院长、邹瑜副院长、张时聪高级工程师，出席的媒体有《暖通空调》杂志、暖通空调在线网站、《暖通空调标准与质检》等。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0727/80168.html>

（返回目录）

国际市场

关键词：加拿大

根据加拿大制冷空调和供暖协会的统计数据，与去年 1 季度相比，2012 年第一季度家用空调销售增长了 16%，增幅位列第一。家用壁炉设备销售增长位列第 2，幅度为 8%。其他产品如无风管式分体系统、商用空调和单元式热水机的销售分别增长了 5%、3%和 1%。而空气处理机组和冷水机组的销售分别下降了 17%和 12%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0723/79989.html>

加拿大制冷空调和供暖协会（HRAI）于 2012 年 6 月 11 日公布了 2011 年最新的加拿大 CFC 冷水机组市场保有量研究报告。根据报告预计，2011 年，在加拿大境内，有 252 台之前使用 CFC 制冷剂的冷水机组已经完成转换或更换。这个数据与 2010 年的数据（253 台）基本相同。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0725/80060.html>

关键词：美国

5 月份，美国中央空调器和空气源热泵的销量为 664,802 台套，比去年同期的 636,506 台套增长了 4.4%。其中，空调器的销量为 477,993 台套，比去年同期的 443,757 台套增长了 7.7%；空气源热泵的销量为 186,809 台套，比去年同期的 192,749 台套降低了 3.1%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0723/79990.html>

根据 FMI 的数据，到 2012 年底，美国建筑市场开工量（Construction Put In Place - CPIP）预计将增长 3%，2013 年将增长 10%，达 8824 亿美元，比 2011 年最低点增长了 926 亿美元。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0723/79991.html>

根据美国暖通空调分销商协会（HARDI）公布的数据，5 月份，美国暖通空调制冷（HVACR）分销商销售平均增长了 17.9%。这是自 2010 年 11 月以来，增长幅度最大的月份。HARDI 的分销策略月目标和地区经济新闻（TRENDS）报告显示，美国 7 个州均有增长，其中 6 个州达 2 位数。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0726/80100.html>

根据 Bloomberg 新能源财政的调查表明，2012 年 2 季度清洁能源的新投资总额仍达到 596 亿美元，比第 1 季度增长了 24%，但仍低于去年 2 季度的 725 亿美元。中国在 4-6 月份，其投资额高达 183 亿美元，比前一季度增长了 92%，涉及众多大型太阳能 PV 项目和风能项目

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0726/80097.html>

根据美国能效新闻网站的消息，美国环保部（EPA）坚持对发电厂和汽车的温室气体排放进行立法限制，并已上诉至联邦法院。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0727/80129.html>

关键词：全球

2012 年 7 月 11 日，根据 Bloomberg 新能源财政的调查表明，尽管 2012 年 2 季度全球经济形势仍很低迷，政策方向不确定，但对于清洁能源的新投资总额仍达到 596 亿美元，比第 1 季度增长了 24%，但仍低于去年 2 季度的 725 亿美元。在该报告中，Bloomberg 首次将小型项目纳入调查范围。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0723/79993.html>

尽管全球都在谈减少温室气体排放，而二氧化碳产生量在 2011 年还是增长了 3%，其中排放量前五名的国家和地区中有三个是发展中国家。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0726/80108.html>

关键词：土耳其

在未来 10 年里，土耳其很可能超越英国成为欧洲第三大电力消费国，同时，未来土耳其更有望成为欧洲能源交易中心。人口快速增长、经济增速喜人，以及毗邻廉价的天然气资源都是土耳其的优势。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0723/79998.html>

关键词：英国

苏格兰首席统计学家于 2012 年 7 月 17 日公布了苏格兰 2010 年温室气体排放量。该出版物包括温室气体排放的主要统计数据

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0723/80016.html>

英国能源与气候改变部国务秘书长 Edward Davey 说：“我非常高兴能看到 ACEEE 公布的全球能效记分牌。能效是英国低碳发展的核心。我也非常自豪，英国可以位列 12 个经济体的首位。如何提高建筑和工业能效，对我们来说仍是巨大的挑战，可能还需要时间。这个报告为我们指明了方向，我们将在加快经济发展的同时，不断提高能源安全，从而节约公众和各行业的能源支出。”

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0724/80025.html>

关键词：立陶宛

在立陶宛希奥利艾市新建了一个热电联产电厂（CHP），火电厂的投资约 1.06 亿立特（3070 万欧元），预计九年清偿投资。几年时间里在希奥利艾城市的南部地区建立了一个现代化的生物燃料热电联产电厂。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0724/80034.html>

关键词：欧盟

评论员称 7 月 12 日欧盟议会能源委员会通过的要求政府改造旧的建筑物的欧盟规则（能源效率法令 - 预计在 2012 年 9 月通过欧盟议会的全体会议审议）将会促进城市的工业改造。该规则要求欧盟成员国翻新其“中央政府拥有和使用的”超过 500 平方米建筑物的至少 3% 的总楼面面积。虽然这些建筑只占欧盟的建筑存量的 12%，欧盟委员会认为这样做是为私人业主提供一个榜样，从而实现雪球效应。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0724/80040.html>

关键词：希腊

上半年希腊增加以太阳能发电为主的可再生能源发电，这部分的国家电网的电力输出增加 17%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0726/80103.html>

关键词：捷克

在 7 月 17 日召开的记者会上捷克工业和贸易部长马丁·库巴称到 2040 年燃煤发电量将减少三分之二。库巴还表示应提高煤的燃烧效率。到八月底部长希望能够提交他更新的国家能源政策草案，草案概述了到 2040 年的捷克能源部门的发展。由核能来替换大

部分的燃煤发电，在泰梅林核电站第三个和第四个期建立后将会大大增加核能发电。这一工程预计在 2017 年开始实施。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0726/80106.html>

关键词：德国

根据某制造业网站的消息，德国有关方面公布，其工业生产在 5 月份发生了反弹，与前一个月相比，增长了 1.6 个百分点。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0727/80128.html>

Companiesandmarkets.com 网站于 2012 年 7 月 24 日发表了最新一季度的德国基础设施的市场研究报告。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0727/80130.html>

关键词：汤加

汤加 Maama Mai 工厂 7 月 24 日正式启用，该工厂将帮助汤加减少对化石燃料的依赖，汤加政府宣布从 8 月 1 日电力价格将下降。这个太阳能发电设施帮助汤加节约 60 万美元的柴油成本。汤加政府官员表示，将在汤加为可再生能源进行更多投入

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0727/80131.html>

关键词：日本

据报道，日本环境省将于明年起设立专门的改造补助金，用于补贴写字楼等建筑物的节能化改造，争取达成每栋建筑物二氧化碳排量减少 20% 的目标。此外，为有效利用森林资源，增加二氧化碳吸收量，环境省还将设立购买木材积分制度，消费者通过购买日本产木材可获取相应积分，该积分累积到一定额度可兑换节能概念产品。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0727/80145.html>

(返回目录)

企业动态

关键词：志高

近日，由中国贸促会和大韩商工会议所共同主办的中国-韩国绿色经济合作论坛在韩国首尔举行。中国贸促会会长万季飞，韩国大韩商工会议所会长孙京植、知识经济部长官洪锡禹、中国驻韩使馆陈海参赞等共 300 余人出席。志高集团控股董事局主席李兴浩作为中国企业家代表之一，应邀参加了本次论坛。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0723/80006.html>

7 月 22 日，经过国家检验检疫局专家组的严格审查，志高顺利通过“出口免验延续及扩项”审查，审查结论为“合格”。由此，志高成为行业首家所有分体空调均获得“出口免验”资格的企业。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80076.html>

关键词：鸿业

2012 年 7 月 19 日下午，由中国勘察设计协会主办、鸿业科技公司、探索者公司联合承办的“鸿业、探索者建筑设计行业 BIM 全专业解决方案发布会”，在北京世纪国建宾馆隆重召开。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0723/80008.html>

关键词：天鹅制冷科技

“天鹅杯”魅力新主播大赛，历经 18 年的时光，已经成为合肥地区乃至安徽省延续时间最长、参与人数最多、影响力最大的社会活动之一，她既是广大热爱广播、电视主持事业的青年人展示自我、实现梦想的舞台，也是合肥地区乃至省内广电媒体选拔人才的摇篮，成为省内广电系统选拔、发现人才的标杆赛事，十八年间，一批又一批的“天鹅”通过这个舞台展翅飞翔，为广电事业的发展也为自己的人生之路书写精彩华章。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0723/80012.html>

关键词：瀚艺

为进一步提高员工质量意识，强化企业管理，提升产品质量，增强企业综合竞争能力，瀚艺于6月~8月在全公司范围内并联合相关供应商深入开展质量管理月活动。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0723/80023.html>

关键词：映翰通

映翰通网络将在2012年7月24日-9月6日参加由罗克韦尔自动化及分销商联合举办的路演活动。本次活动规模巨大，影响空前，预计将吸引数以千计的自动化各行业产品专家、技术工程师及各界媒体参与活动。作为本次活动7家战略合作伙伴中唯一的中国本土企业，映翰通旨在为用户创造更多接触先进技术和方案的机会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0724/80027.html>

关键词：海信日立

7月22日，“海信日立”杯全国暖通空调行业羽毛球联谊赛（常州站）落下帷幕。本次赛事吸引了近50名常州市暖通空调行业相关从业者参加，包括了设计院、经销商、高等院校、房地产公司暖通设计师和相关从业者。历时2天，总计近50场比赛的角逐后，徐舜军、蒋亚琴分获男子单打和女子单打的冠军。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0724/80030.html>

关键词：格力

格力的产品质量有口皆碑。时下许多用户抱怨“商品不禁用”、“使用期未滿产品即报销”，而格力的用户却时常传出关于“古董空调”的温暖故事

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0724/80031.html>

关键词：艾默生

2012年6月14日，“中国节能减排标准化论坛—2012终端产品领跑者制度与节能机制国际研讨会暨第五届国际制冷空调节能环保技术论坛”在北京举办。作为商用及家用的供暖、通风、空调及制冷行业的全球领先者，艾默生环境优化技术应邀参加并在论坛上分享了其为空调制冷行业应对节能减排所做的创新和努力。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0724/80047.html>

关键词：博纳德

博纳德又传出好消息，在石家庄市庆祝“五一”国际劳动节暨先进表彰大会上，荣获石家庄市五一建功立业奖状。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0724/80048.html>

李文起一行参观了博纳德中国生产基地、国家级检测实验室，听取了博纳德领导关于小机组装配流水线、卤素检测实验室、大型螺杆机和水冷螺杆冷水机组的装配生产线、射流式大空间节能空调生产流水线等生产情况的详细介绍，还听取了关于工业园区整体布局的简单介绍

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0724/80058.html>

2012年7月24日上午，晋州市市长陈慧明、副市长刘亚红一行到博纳德视察第二车间建设情况，博纳德公司董事刘爱强、总经理李苏接待了陈慧明一行，并向陈市长简要介绍了车间建设情况。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80085.html>

关键词：枫叶能源

为进一步拓展海外市场，扩大枫叶能源品牌影响力。6月24日—6月29日，由枫叶能源中国区总裁龚长山亲自领队，参加了在马来西亚吉隆坡会展中心举办的“2012年CMEC马来西亚制冷展”。据悉，此次展会每两年一届，是东南亚地区规模最大的空调、制冷行业的盛会

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0724/80059.html>

7月9日—7月15日，枫叶能源海外市场项目部专家一行调研并实地考察了乌克兰市场和众多暖通工程项目。在此期间，枫叶能源代表团分别受到了乌克兰总统代表Плакида Виктор先生，乌克兰基辅市市长Мазурчак Александр先生，乌克兰区域能源建设发展部副部长Захаров Станислав先生，乌克兰克里米亚能源部部长Зосимов Игорь先生等乌克兰政界高层领导的接见。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0726/80123.html>

7月9日-15日枫叶能源代表团不仅受到了乌克兰高层政府的接见，同时也得到了乌克兰高校和行业研究机构的重视，枫叶能源代表团访问期间，分别受到了乌克兰基辅理工大学，乌克兰工程热物理学院，乌克兰生态和节能问题研究院的邀请，双方签署了技术交流与合作的意向书

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0727/80173.html>

关键词：施耐德

2012年7月24日，全球能效管理专家施耐德电气大型体验活动“能效中国行——2012卡车巡展”正式启动，并将登陆西南、西北、华北、华东、华中等地区的近130个城市。此次活动将重点在中西部地区进行巡展，旨在让客户零距离体验施耐德电气高性能的产品、全面的能效管理解决方案以及成功案例。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80072.html>

关键词：美芝

7月24日上午，为庆祝GMCC美芝累计第3000万台变频空调压缩机下线，美芝在其顺德工厂举行了盛大的下线仪式，同时还发布最新技术的变频变容压缩机，来自政府、行业协会以及媒体等各界人士出席了本次活动。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80081.html>

长期以来，GMCC美芝始终如一的坚持走技术为先的道路，并逐年加大对技术研发的投入，截止到目前已累计申请专利超过200项。7月24日，美芝3000万台变频压缩机下线仪式上，美芝首度推出变频变容压缩机产品。该产品是压缩机变频技术和变容技术的结合，可实现单双汽缸自由运行，智能调节最优能效，高效低频、强劲制热。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80086.html>

今年7月起，全国各地开始试行阶梯电价，家电行业的低碳节能热潮汹涌。作为制冷行业压缩机的领导者，美芝近日发布了一款以高效节能先锋产品，以全球尖端的变频变容技术，推动家电的低碳节能发展。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0726/80120.html>

关键词：美意

会议结束后，与会代表一同来到美意安吉生产基地及美意（中国）研究发展工程中心参观学习，美意研发总监胡易木表示：美意今年预计投入1500万元用于研发中心的建设，目前已经拥有一个70多人的研发团队，今明两年将投资4500万元，建成大型试验设备，用于新产品开发。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80087.html>

关键词：博世

7月20日下午，由博世热力技术（北京）有限公司主办，四川省建筑设计院新能源工作室协办的“发展节能产品，发挥区域优势--博世热力技术西南地区产品推介会”顺利在西藏拉萨金谷饭店落下帷幕。此次推介会吸引了包括来自西藏的各行各业专家、拉萨市设计院、西南建筑设计院、四川省设计院等多所国内知名设计院的专业建筑师在内的共计120多位业内人士参会，现场气氛热烈非凡。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80092.html>

关键词：三菱重工

自2010年首次赞助日巡赛种子选手叶莉英以来，三菱重工一直关注着中国高尔夫球事业的发展。2012年，三菱重工在首创“日巡赛女子挑战工程”项目的基础上携手上海高协、职业球手叶莉英推出了一系列支持高尔夫的活动。7月23日在天马乡村俱乐部组织的“三菱重工K标中央空调杯”亲子赛就是上海青少年高尔夫巡回赛中的一站，并由叶莉英亲自向这些高尔夫未来之星们传授高尔夫的技术心得以及比赛礼仪。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0726/80122.html>

(返回目录)

区域动态

关键词：北京 轨道交通

昨天，城市轨道交通北京实验室授牌仪式在北京交通大学举行，这是市教委挂牌的第二个北京实验室。市委常委、教育工委书记赵凤桐出席授牌仪式并讲话。据透露，到“十二五”末，本市城市轨道交通网将达 561 公里，2020 年达到 1000 余公里。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0723/79994.html>

关键词：山东 绿色建筑

该项目无论从投资策划、规划设计，还是营销服务各个方面，都引入了创新机制，它的开发建设对整个新城区有着深远的意义，不仅能带动新城区的发展，而且还将对整个德州市乃至国内其它城市的节能住宅建设起到良好的示范作用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0723/79996.html>

关键词：山东 建筑节能

《山东省民用建筑节能条例（草案送审稿）》公开征民意。房地产开发企业销售商品房时，须向购买人明示商品房的能耗指标、节能措施、保温工程保修期等信息。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0723/80001.html>

关键词：湘潭 可再生能源

7月19日，记者从湘潭市财政局获悉，湘潭自2011年获批为“国家可再生能源建筑应用示范城市”后，目前，中央财政首期专项资金3000万元已到位，各项示范项目申报工作已全面铺开。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0723/80007.html>

关键词：上海 建筑节能

近日记者从上海市住房保障和房屋管理局了解到，上海市拟出台最大力度建筑节能资金补贴政策，单个项目最高补贴可达1000万元。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0723/80014.html>

关键词：兰州 燃煤锅炉

7月22日，记者从兰州市环保局获悉，兰州市政府日前出台《关于加快城区燃煤锅炉治理改造的扶持意见》，将通过降低相关费用、加大财政补助力度等扶持措施，分3年对城区现存的800余台、5000余蒸吨燃煤锅炉全部实施治理改造。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0724/80029.html>

关键词：哈尔滨 建筑节能

近日，记者从黑龙江省哈尔滨市建委获悉，既有建筑节能综合改造工程是2012年哈尔滨市的惠民项目之一，计划完成既有建筑节能改造300万平方米，分为装饰性节能改造工程和一般性节能改造工程两类。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0724/80041.html>

关键词：郑州 无燃煤区

无燃煤区建设标准为在划定的区域内，所有燃煤锅（窑）炉（含燃煤茶炉）全部取缔；生产、生活采暖所需的热源能源一律参加集中供热或采用清洁能源

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0725/80064.html>

关键词：福建 绿色建筑

记者近日从福建省住房和城乡建设厅获悉，从2014年起，全省政府投资的公益性项目以及厦门和福州的保障房全面执行绿色建筑标准。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0725/80069.html>

关键词：新疆 集中供热

为满足县城百姓与日俱增的供热需求，今年新疆富蕴县计划投资1.1亿元建设集中供热新系统。目前，该项目完成投资2100万元。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0726/80107.html>

关键词：厦门 轨道交通

据介绍，厦门城市轨道交通 1 号线连接厦门本岛与厦门北站、杏林、集美组团，是最急需、最迫切的一条线路。根据国务院批准的《厦门市城市轨道交通近期建设规划（2011—2020 年）》，轨道交通 1 号线一期工程长约 31.7 公里，最高运行时速 80 公里

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0726/80109.html>

关键词：武汉 天河机场

2 年前的 2010 年 5 月，武汉天河机场 T3 航站楼奠基，但时过 2 年，该项工程一直没有动工，让市民翘首以盼。今年 6 月，国家发改委正式批复武汉天河机场三期扩建工程可行性研究报告，意味着天河机场 T3 航站楼工程正式获得国家的“准生证”。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0726/80115.html>

关键词：南京 限电

7 月 23 日上午，南京供电公司召开迎峰度夏新闻通气会。会上通报，今夏该市最大用电缺口达 96 万千瓦。与往年不同的是，今夏南京市用电紧张区域从主城区转移至江宁及南京市西部片区。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0726/80117.html>

关键词：山东 热计量

7 月 16 日，省山东住房城乡建设厅印发《关于启动 2012 年全省既有居住建筑供热计量及节能改造月调度月通报制度的通知》（鲁建科教函[2012]30 号），确定从今年 7 月份恢复启动既有居住建筑供热计量及节能改造月调度月通报工作。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0726/80119.html>

关键词：威海 供热计量

从今年采暖期开始，所有符合供热计量条件的新建建筑和已完成计量改造的建筑按用热量计价收费。26 日召开的全市供热计量改革与既有建筑节能改造工作会议，对我市供热计量改革与既有建筑节能改造的标准、内容、费用及保障措施等做了解释。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0727/80134.html>

关键词：重庆 快轨

记者今天从重庆市城乡建委了解到，重庆第一条从主城到铜梁县的都市快轨试验线工程可行性报告已通过专家评审，将尽快实施。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0727/80138.html>

关键词：青岛 建筑节能

近年来，山东省青岛市城乡建设委积极作为、主动作为、创新作为，通过打造“一个体系”，突出“两个重点”，实施“三项创新”，提升“四个水平”，推动全市建筑领域节能减排工作，取得了长足发展，先后被评为国家可再生能源建筑应用示范城市、公共建筑节能监管体系建设示范市、国家建筑能效测评试点城市、中德技术合作“公共建筑节能”项目试点城市。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0727/80152.html>

(返回目录)

中标信息

关键词：瀚艺

近日，继清华大学、武汉大学、西安交大之后，瀚艺国家重点院校形象工程再添一笔，瀚艺中央空调成功进驻中国地质大学。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80082.html>

关键词：顿汉布什

近期在第十二届全运会文化场馆辽宁省博物馆、科技馆空调设备采购项目的招标中，顿汉布什以总分第一的成绩脱颖而出，成功拿下该项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80083.html>

关键词：LG

经过多轮竞标,今年3月份LG商用空调凭借良好的品牌知名度成功拿下新加坡杭州科技园-软件工厂1B期项目。总面积8万平方米。采用的是LG大型产品Multi-V III智能中央空调系统133套，总容量达到3248HP,室内机采用风管式产品645台，并采用了BMS中央控制产品。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80084.html>

关键词：远大

远大继成功服务于2010上海世博会后，2012韩国丽水世博会，2013沈阳全运会，2014青岛世园会，2014南京青奥会都相继采用远大非电中央空调及其能源服务。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0726/80114.html>

关键词：格力

近日获悉，安徽格力成功收获安徽省医药（集团）股份有限公司医药研发及物流基地项目，该项目最终采用格力螺杆式水冷冷水机组、空气处理机组、新风空调器、吊顶

式空调器和风机盘管，总工程造价近千万元。该项目的成功获得又为安徽格力在医疗净化领域再添样板工程。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0727/80174.html>

(返回目录)

渠道信息

关键词：大金

据《日本经济新闻》报道，日本大金工业有限公司计划将于 2015 年以前扩大在华空调产品研发团队规模至现在的 3 倍，届时本地科研技术人员总数将达 400 至 500 人规模。业务方面也将下大力气强化低价位普及型空调产品的研发与销售，并计划在 3 年内实现在华市场销售额突破 3500 亿日元(约合 282 亿元人民币)的目标。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80070.html>

关键词：美意

美意 2012 年北区经销商会议在北京大悦城酒店隆重举行，美意中国 CEO 姚峻携美意高层领导以及北区经销商朋友共赴此次盛会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0725/80088.html>

关键词：奥克斯

7 月 15 日,奥克斯中央空调北京区域经销商开盘会议于北京“华膳园温泉饭店” 华膳园剧场顺利拉开帷幕。此次会议以“携手并进，共创辉煌”为主题，来自全市各地区的经销商代表齐聚一堂共商大计，在回顾了 2012 年上半年在北京市场所取得可喜成绩的同时，也对下半年发展规划及销售战略做出展望。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0727/80169.html>

关键词：广州日立

7 月 24 日下午 3 时，广州日立冷机有限公司华南地区经销商定期会议在长沙华雅国际大酒店举行。广州日立冷机有限公司总经理武本豪亲到会场，与来自广东、福建、广西、江西、湖南、湖北等地的核心渠道展开了一对一的交流。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0727/80171.html>

(返回目录)

技术信息

解读《暖通空调工程常见问题及新技术的合理应用》（图文举例）

<http://bbs.ehvacr.com/thread-52146-1-1.html>

（返回目录）