

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(4.23-4.29)

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

2012-5-2



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	13
企业动态	16
区域动态	26
中标信息	30
渠道信息	33
技术信息	34

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：环保标准

记者从日前召开的第二次全国环保科技大会上获悉，我国将着力加快环保标准体系建设，计划在“十二五”期间修订国家环保标准 600 多项。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0423/77798.html>

关键词：建筑节能

为贯彻落实国务院部署的“十二五”期间完成夏热冬冷地区既有建筑节能改造 5000 万平方米的目标任务，住房城乡建设部、财政部日前就推动夏热冬冷地区既有居住建筑节能改造工作提出实施意见，要求积极探索适用于这些地区的既有建筑节能改造技术路径及融资模式，完善相关政策、标准、技术及产品体系，为大规模实施节能改造提供支撑。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0424/77858.html>

在建筑节能改造当中政府、企业、用户三方该如何配合，我国目前的供热体制改革又存在哪些问题？记者带着这些问题采访了中国城镇供热协会副理事长徐忠堂

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0425/77945.html>

IEA 和世界可持续发展工商理事会(WBCSD)合作召开了“有效实施建筑节能政策的发展道路”主题研讨会，提出建筑物能源效率政策应基于新建筑和现有建筑节能的长期发展战略,并签署了谅解备忘录

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0428/78055.html>

关键词：铜

2012 年 4 月 22 日，由上海期货交易所主办，申银万国期货有限公司承办的第一届西南有色金属高峰论坛在成都举行。本次会议上来自各地的行业专家们共同探讨分析了 2012 年的铜市走向。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0424/77847.html>

伦铜在 4 月 10 日成功跌破前两个月的震荡区间，顺势下探黄金分割线，之后进入区间 7878 元~8265 元震荡。短期维持震荡是因为目前处于铜的传统消费旺季，而随着季节性因素消退，期铜仍将维持下行的中线趋势。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0426/77994.html>

关键词：新能源建筑

据财政部和住建部透露，“十二五”期间，为更好实现绿色发展，我国将更大力度在建筑领域集中连片、大规模推广利用可再生能源。其中，今年中央财政将再投入 40 亿元，重点向保障性住房倾斜，向学校、医院等公益性行业倾斜，并引领地方政府和社会各界更多资金投入，激活全国建筑节能大市场。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0425/77934.html>

关键词：可再生能源

财政部、国家发展改革委、国家能源局近日联合发布《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》(以下简称《办法》)，为促进可再生能源开发利用，规范可再生能源电价附加资金管理，将对符合条件的项目进行可再生能源电价附加资金补助。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0426/77996.html>

关键词：绿色建筑

科技部 25 日发布《“十二五”绿色建筑科技发展专项规划》、《国家防灾减灾科技发展“十二五”专项规划》和《“十二五”国家可持续发展实验区建设与发展规划纲要》征求意见稿。其中，绿色建筑科技发展规划指出，“十二五”期间，将推进绿色建筑规模化建设，提升产业核心竞争力。建筑节能行业或从中受益。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0426/77975.html>

(返回目录)

相关产业

关键词：天然气

天然气分布式能源是指利用天然气为燃料，通过冷、热、电三联供等方式实现能源的梯级利用。它是 20 世纪 70 年代在国外发展起来的洁净高效小型分散为主的第二代能源技术，在国际上发展迅速，但在我国尚处于起步阶段。推广天然气分布式能源，具有重要的现实意义和战略意义。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0423/77799.html>

(返回目录)

行业动态

关键词：分布式能源

由于我国分布式能源发展刚刚起步，相关配套政策有待完善、并网和电价机制尚不健全、各方利益还未理顺、技术装备水平总体不高，还有大量深入细致的工作需要开展

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0423/77797.html>

《国家能源科技“十二五”规划》是新中国成立以来第一个能源科技规划。此项规划的制定，克服了之前能源技术研发利益分散、缺乏统筹安排的缺陷。此规划的有效落实，可改变我国火电核心技术长期受制于人的被动局面，为发展安全、高效、清洁的火电产业提供强有力的技术支持。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0424/77848.html>

在当今的社会，能源与环保问题并存，大力发展绿色能源，寻求可持续发展之路不仅是发达国家面临的问题，也是我国越来越重视的问题。在国家政策的支持和鼓励下，2009年中国太阳能电池产量达到4GWp，占全球总产量的40%，居世界首位。风力发电装机容量新增13.75千兆瓦，创下纪录，成为第一大风电装机市场，而且三家中国风机供应商跻身全球风机制造商前十排名。中国在新能源技术应用领域已经达到发达国家的水平。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0424/77862.html>

分布式能源系统是提高一次能源利用效率的最有效途径。根据国外的经验，分布式能源系统的一次能源利用率可达到60%-80%。但由于制度、政策等层层障碍，在中国一直发展相对滞后。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0424/77864.html>

关键词：轨道交通

广州领导干部学习新型城市化发展战略 昨听同济大学副校长吴志强教授作报告。规划一个城市的未来，没有一个既定的公式，但所有的决定都应该是以可持续发展为基础。”

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0423/77821.html>

关键词：工程勘察

工程勘察设计行业“十二五”发展纲要阐述了“十一五”期间行业发展成效、主要问题及面临的形式。明确了“十二五”的指导思想、基本原则和发展目标、主要任务和政策措施

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0423/77820.html>

关键词：大学生科技竞赛

4月11日，2012年中国制冷空调行业大学生科技竞赛新闻发布举办。而这已经这项赛事的第六届了。与往年不同，今年的竞赛分设华北（北京、天津、河北、山东等）、华东（江苏、浙江、上海、安徽等）、华中（湖北、河南、湖南、江西等）、华南（广东、福建等）四大赛区，最终不设总决赛。比泽尔、大金、格力以及美的则分别作为四大赛区的冠名赞助企业。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0423/77812.html>

关键词：热量表

4月5日，中国城市建设研究院标准所所长吕士健透露，近期已完成热量表国家标准的报批工作，准备报送国家标准化管理委员会审批。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0423/77805.html>

关键词：供热

中国华电集团公司近日公布了中国首份城镇供热报告，报告显示，十二五期间，中国热电联产将在集中供热的比例中达到50%，中国供热方式正积极朝着高效节能的方向转变。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0423/77804.html>

日前出炉的“中国华电城镇供热报告”指出，我国将全面推进热电联产集中供热方式，替代城镇供热中小型锅炉进行供热，缓解我国煤炭资源紧缺的压力。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0423/77800.html>

报告显示，“十二五”期间，更为高效节能的热电联产方式将占到我国城镇集中供热比例的50%，但目前分散式小锅炉供热仍占较大比例，发展热电联产尚存热价倒挂、补贴不到位、市场不完善等障碍

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0424/77850.html>

随着中国工业化和城镇化的加速发展，供热需求也增长迅速。在中国北方各地陆续结束供暖之际，中国华电集团公司公布了中国首份城镇供热报告，报告显示，中国供热方式正积极朝着高效节能的方向转变

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0425/77931.html>

关键词：空调采购

在政府采购公开招标项目中，废标现象高发，那么废标率高居不下的原因到底是什么呢，本文对于空调采购废标现象进行了分析。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0424/77854.html>

关键词：中央空调市场

随着中央空调市场的不断扩大，产品也将更加普及，空调企业除了不断提升技术创新力、优良的品质和完善的服务外，还要注重营销渠道上的多点出击。2012年在整个空调市场低速增长的背景下，尽管中央空调市场仍保持强劲增长态势，但不可避免地会遭受到市场的冲击

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0424/77876.html>

关键词：冷凝锅炉

冷凝锅炉在中国仍属于“奢侈品”，然而业界主流观点是认为其前景一片大好，众多国内外知名企业大都认为冷凝锅炉必将成为未来趋势。那么，针对中国国情，究竟是如其所想还是过于乐观？

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0424/77914.html>

关键词：数据中心

2012年4月17日第2届中国数据中心产业发展大会在北京国家会议中心举行。本届大会以云时代数据中心为主题，目的是为了更好总结中国数据中心产业在发展过程中的成功经验，促进已经迈入云端的中国数据中心产业持续健康、快速稳健的发展

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0425/77935.html>

随着出水温度的提升，制冷量和用电功率都在增加，但制冷量的增幅更大。简单的说，随着冷水机组出水温度的提升，我们可以利用更少的电力消耗提供更多的制冷量。这显然是一项有效提升制冷系统能效的措施。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0428/78059.html>

常规做法是将数据中心的温度设定在 20 摄氏度或更低，理由是该温度能延长设备的使用寿命，万一冷却系统发生故障，能有更多的时间应对。但近年来，服务器的运营成本通常超过了购置成本，这样削减运营成本比维护硬件更加重要。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0428/78060.html>

随着中国移动事业的飞速发展，移动通信网络规模的不断扩大，移动企业的用电成本也在不断上长。作为移动企业运营商，节能工作主要是电能的节约。节约用电成本是节支的一个重要环节。在一定程度上可以说，电能消耗主要包括日常运作用电和通信网络用电两部分。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0428/78061.html>

关键词：能源经济

2011 年 4 月 22 日，国家能源局举行一季度能源经济形势发布会。会议表示，今年以来，我国经济保持平稳运行，国民经济继续朝着宏观调控的预期方向发展。在宏观经济持续向好拉动下，国内能源生产和消费平稳增长，能源价格基本稳定，能源供需总体平衡，较好地支撑了国民经济的平稳较快发展。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0425/77938.html>

关键词：商用空调

商用空调未来巨大的市场容量和可观的利润空间吸引了众多企业的进入，2012 年我国空调市场将呈出怎样的发展趋势呢？企业又如何在竞争中找到突破口呢

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0425/77947.html>

商用空调市场年近几年发展迅速，2011 年商用空调市场全年销售额达 568 亿元，年增长率 30.6%，上半年发展较为平稳，增长率保持在 25%左右，第 3 季度下降明显，出现负增长，增长率为-28%

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0426/77983.html>

关键词：空调清洗

2011年5月1日，《公共场所卫生管理条例实施细则》开始实施，强制公共场所中央空调“洗澡”，如今新规已经过去快一年了，南京仅有20多家公共场所主动上报相关合格检测报告。2011年，全省的调查显示，上千家的公共场所，有几乎一半的中央空调从来没有清洗过。今年以来，PM2.5成为一个关注的热点，中央空调的清洗其实也与PM2.5“息息相关”，这些微小颗粒，如果不及时清洗，会在中央空调内反复循环，危害人体。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0425/77952.html>

关键词：基础设施

2月底以来，重大建设项目审批速度明显加快，部分高速公路网、机场和轨道交通项目获得集中审批通过，一批重点区域、重点行业项目正在逐步推出。与以往不同，此批项目明显倾向于中西部地区、三农及民生保障项目。这些迹象表明，基础设施投资有望提速。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0425/77920.html>

关键词：多联机

随着多联机市场份额的快速扩大，市场吸引了越来越多的空调企业不断加入，竞争也愈演愈烈。目前，活跃在国内中央空调市场的多联机品牌众多。同时，从定频到变频再到涡旋，从风冷到水冷，多联机技术的不断提高也在推动着中国多联机市场的繁荣和发展。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0426/77985.html>

关键词：清洁能源

根据Pew Charitable Trusts（皮尤慈善信托基金）最新的调查报告，2011年全球清洁能源投资比前一年增长了6.5%，达2630亿美元。在G20集团国家中，自2009年以来，美国超过中国，成为全球清洁能源竞赛的领跑者。德国、意大利、英国和印度也都取得了很好的成绩。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0426/77980.html>

关键词：空调压缩机

结合 2011 年空调上下游的发展状况、国内国际经济和市场的形势，行业专家对 2012 年的市场预期比较悲观，估计 2012 年空调用旋转压缩机的市场规模也将出现小幅度下调，下调幅度在 5 个百分点左右。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0427/78011.html>

关键词：低温辐射电热膜采暖

日前，住房和城乡建设部建筑环境与节能标准化技术委员会在北京组织召开了《低温辐射电热膜采暖系统应用技术规程》送审稿会议，会议通过了低温辐射电热膜采暖系统行业标准。该规程的实施对我国电采暖行业及工程建筑行业具有重要意义。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0427/78024.html>

关键词：学术报告

应华中科技大学能源与动力工程学院制冷与低温工程系的邀请，香港大学机械工程系主任李玉国教授于 2012 年 4 月 23 日访问了能源与动力工程学院，并为师生作了题为“SARS, Influenza and Hospital Ventilation”的学术报告。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0427/78030.html>

关键词：室内环境设计

ISO 16817:2012,《建筑环境设计 - 室内环境 - 视觉环境设计过程》是一项关于室内视觉环境的新 ISO 国际标准，该标准将帮助设计师、建筑师、建设者和监管者来确保工艺水平从而保障住户和使用者的健康、安全和使用效率。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0427/78031.html>

关键词：创新大赛

2012 年 4 月 26 日上午 9:30，恩布拉科创新大赛校园宣讲活动在华中科技大学动力楼 402 室举行。这是华科大等学校欢迎业界创新大赛走进学校，让更多学生了解行业，参与大赛的一个活动的开始。“制冷创新”的主题，10 万美元的高额奖金，以及进入恩布拉科实习工作的机会

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0427/78035.html>

关键词：补贴政策

在享受政策带来的快速增长同时，避免刺激政策停止后的断层影响同样应是企业要考虑的问题。从某种程度而言，补贴政策是一种过度消费、提前消费，空调企业应当善用政策“造血”。自胜者，方才是行业真正的强者

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0428/78063.html>

关键词：空气能热泵

2011年湖南空气能热泵市场销售额超过2亿，空气能热水器在湖南市场的普及率没有超过5%，但是目前正在以很高的速度增长，增长的速度近50%。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0428/78070.html>

关键词：制冷展

中国制冷展相对于其他展会来说更加专业化，对于产品技术要求比较高，因为主要是应用于商业，所以各大企业推的是节能、高效、环保，而不是设计、智能、一键通。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0428/78057.html>

关键词：区域能源

早在2005年胡锦涛主席曾指出“中国是个能源消费大国，也是一个能源生产大国，我们坚持主要立足于国内解决能源需求的方针，坚持开源与节流并举不断提高能源保障能力。同时，我们愿在平等互利的基础上，同有关国家和地区开展能源合作。”

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0428/78062.html>

(返回目录)

国际市场

关键词：美国

美国供应链协会的制造业 ISM 报告显示，3 月份制造业仍保持增长态势，已经是连续 32 个月的增长了。这表明制造业将继续引领美国经济的复苏。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0423/77789.html>

2011 年美国风能行业市场年度报告显示，美国风能发电再创新高，2011 年美国风能装机容量为 6816MW，比 2010 年增长了 31%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0424/77844.html>

美国能源部发布四部系列指南中的第三部——50%能效设计指南。这项指南主要用于帮助建筑师、工程师和承包商设计、建设低能耗建筑，以便节约能源，减少商铺运行成本。50%能效设计指南为零售商店及其他主要商业建筑类型的设计师和建筑商提供切实有效的方法来完成比国内其他建筑节能 50%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0424/77874.html>

近日，AHRI 公布了 2012 年 2 月份美国供暖和空调设备销售数据。2012 年 2 月份，美国中央空调器和空气源热泵的销量比 2011 年同期降低了 16.3%

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0425/77921.html>

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运用，涵盖先进的供暖和空调系统，高效保温材料以及门窗和屋顶

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0427/78042.html>

关键词：英国

一份调查表明，英国近半数消费者会考虑由电力供应商提供的可再生能源技术，诸如太阳能板和热泵等，但极少人会支付额外的服务费用。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0423/77791.html>

关键词：德国

4月5日的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(ISH China & CIHE 2012)上,全球采暖巨头德国威能携即热式燃气热水器新品 turboMAG pro 惊艳亮相。此款集智慧与美学于一身,成就德国经典品质的高端之作一经揭晓,便成为本届盛会上尤为令人瞩目的一大焦点,其卓尔不群的时尚外观与精心锤炼的智慧内涵在德国威能强大的品牌依托下,在汇集众多重量级厂商及业内资深人士的行业顶级盛会上,成功 HOLD 住全场,成为众人热议之焦点话题。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0423/77832.html>

关键词：欧洲

一份报告显示,由于欧洲财政危机和即将到来的美国选举以及担心联邦支持下降等因素,2012年前3个月的全球绿色能源投资急速下降。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0424/77843.html>

2007年-2010年间,欧洲风能行业对欧盟GDP的贡献增长至33%。2010年,风能行业的增速两倍于欧盟的GDP增长,到2020年,其对GDP的贡献将增长3倍

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0427/78003.html>

关键词：欧盟

欧盟能源和气候部长非正式会议4月18日至20日在丹麦西部城市霍森斯举行。初步达成一致决定今年6月底前正式通过新的能效指令,以确保欧盟在2020年实现能耗减少20%的目标。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0425/77933.html>

关键词：科威特

第二届科威特地铁、铁路研讨及展览会4月18日开幕,众多国际铁路、地铁、运输企业参会,科威特交通部代理次长拉希德致辞。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0426/77972.html>

关键词：芬兰

4月18日，芬兰图尔库市议会议长米纳·阿尔沃女士率代表团访问天津经济技术开发区。代表团成员包括图尔库市议会副议长托尼·艾克伦、芬兰卡里纳市市长哈里·沃特等政府官员及多名企业界代表。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0426/77981.html>

关键词：意大利

意大利环境部长 Corrado Clini 在罗马的主要经济体论坛（MEF）上概述了意大利的国家计划，包括遵守欧盟能源气候的一揽子计划，减少二氧化碳和其他气体排放。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0427/78036.html>

关键词：印度

2月份印度的工业总产值以低于预期的4.1%的速度增长，根据上周四的数据显示，印度中央银行将自2009年以来首次降低汇率。与去年同期相比，2月份的制造业、矿业和电力行业的总产值比预期的提高了6.6%

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0427/78001.html>

随着印度的冷链行业和食品加工行业越来越多地使用氨作为制冷剂，印度氨制冷协会（AARI）将为用户和管理者提供更多的制冷剂安全使用的信息。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0428/78047.html>

关键词：巴西

巴西国会通过了一项具有争议的林业法规改革，环保主义者说这一做法大赦了非法伐木和开辟了大片雨林的农工商公司。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0428/78072.html>

（返回目录）

企业动态

关键词：同方

在智能建筑领域深耕多年，同方数字城市多方面的综合实力脱颖而出，稳居国内行业榜首。但是，这样的成绩不足以使人满足。“深圳北站项目为我们打开了一扇窗口，我们能发现除去传统的智能建筑，我们可以开辟更大的战场。”

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0423/77819.html>

关键词：风神

4月，作为独家协办企业，上海风神环境设备工程有限公司全程赞助“医疗行业精品讲堂”。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0423/77823.html>

关键词：博纳德

本次展会主题“创新发展、节能减排”，博纳德围绕该主题策划的“德行天下、绿色未来”之绿风行动很好的切合了展会主题

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0423/77824.html>

关键词：志高

4月15日至19日，第111届广交会第一期在广州隆重举行，虽然全球整体经济环境仍处于相对低谷，但中外客商参展的热情依旧踊跃，国内主要家电厂商都盛装亮相。作为连续多年来稳居空调行业出口前三强的志高空调，此次参展的规格、档次比往年更高，携包括家用空调、商用空调、冰箱、冷柜（含酒柜）、小家电等五大类高端新品全线抢滩，其中，全球首款变频云空调 iCongo 作为参展产品之一，受到海外客商的高度聚焦，成为本届广交会上最耀眼的“明星”。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0423/77825.html>

五一小黄金节假日，空调市场将迅速升温，迎来年度第二波购机热潮。志高强势发力，4月27日——5月6日以主题为“全民抢志高，18年疯一回”的大型促销活动在

全国范围内进行，前所未有的大幅度让利感恩回报消费者，必会掀起一股全民“疯抢”热潮。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77957.html>

志高中央空调作为专业的中央空调设备供应商，无疑是本届展会的中坚力量，全系列节能高效产品一一闪耀亮相，拥有多项核心技术的新 CMV 直流变频中央空调成为本届展会最具技术含量的明星产品之一，吸引大批业内人士的驻足关注和研究。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77968.html>

记者了解到，借“全球首款变频云空调”上市契机的志高空调，将于 4 月 27 日——5 月 6 日在全国范围内开展主题为“全民抢志高，18 年疯一回”的大型促销活动，“疯狂”一词预示了本次促销力度的空前。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0427/78034.html>

4 月 19 日，111 届广交会第一期拉上帷幕，从海外客商对云空调的热烈反响来看，属于志高引领的变频云空调时代正在阔步走来。志高董事长、云空调首席设计师郑祖义表示，云空调汇聚了行业最前沿技术，如全直流技术，引入了功能强大的云应用，云空调的出现是我们对核心竞争力孜孜不倦追求的结果。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78069.html>

关键词：EK

4 月 20 日，在天津与石家庄站双双告捷后，EK 空调节能科技巡回培训又在沈阳与青岛两地同时展开，将低碳节能大计再次推向高潮。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0423/77822.html>

2012 年 4 月 20 日下午，EK 空调节能科技巡回培训在空濛的雨中如期而至来到青岛，顺利拉开了第十五站大幕。来自山东全省的 60 多位经销商的设计与营销人员冒雨赶来，在培训现场济济一堂，汲取知识的同时，将低碳节能薪火传递至齐鲁大地。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0423/77826.html>

2012 年 4 月 23 日，EK 空调节能科技巡回培训继青岛站顺利结束后，又成功抵达第十六站——武汉。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0424/77887.html>

2012 年 4 月 25 日，EK 空调节能科技巡回培训迎来了第十七站——深圳站，来自深圳市的 40 多位经销商的设计与营销人员齐聚 EK 空调东莞工厂，在 EK 空调资深专业方

案应用工程师的陪同下，各位嘉宾共同学习了专业的高效节能空调应用方案，细致的参观了 EK 空调展厅，并走进 EK 生产车间，切身体验 EK 空调低碳环保科技。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77999.html>

4月26日，紧随着深圳站结束之后，EK 空调节能科技巡回培训第十七站又在 EK 空调东莞工厂隆重召开。60 多位来自东莞、珠海、中山和江门地区的经销商的设计与营销人员在培训现场欢聚一堂，共同吹响低碳节能东莞站号角。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0427/78045.html>

2012年4月27日，继深圳站、东莞站顺利召开之后，EK 空调节能科技巡回培训广州站又紧锣密鼓的拉开了帷幕。50 多位来自广州市的经销商的设计与营销人员一早便从广州出发，风雨兼程赶来 EK 空调工厂，共同为低碳节能大计进献良策。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78050.html>

2012年4月26日，紧随着深圳站结束之后，EK 空调节能科技巡回培训第十七站又在 EK 空调东莞工厂隆重召开。60 多位来自东莞、珠海、中山和江门地区的经销商的设计与营销人员在培训现场欢聚一堂，共同吹响低碳节能东莞站号角。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78078.html>

关键词：WFI

为了深入贯彻、落实 WFI 中国中央空调在全新一年的各项销售方针、政策，打造更富团队合作意识的销售团队，加强公司营销工作，提高市场营销水平，激发公司营销人员的积极性和创造性，为此公司召集全国各营销分部经理及销售精英聚首天津，于 2012 年 4 月 9 日召开“WFI 埃美圣龙 2012 年第一季度营销会议”，为本年销售任务的圆满完成奠定坚实基础。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0424/77866.html>

2012年3月24日，一个春光明媚的日子，浙江省建设科技推广中心组成专家评估委员会莅临 WFI-埃美圣龙（宁波）机械有限公司，对我公司提供的地（水）源热泵系统技术进行了推广应用评估。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0424/77867.html>

关键词：堃霖

堃霖空调自 2001 年正式建厂投产以来，就着力于西部地区销售通路的建设。在前期的发展过程中，公司主要是采取独家代理+特约经销的模式，针对不同区域采用不同的营销通路。在 10 年的发展过程中，在西南地区树立了品牌形象，培养了多家实力雄厚的经销、代理商，并在广大客户群中建立了良好的口碑。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0424/77888.html>

2012 年 02 月 24 日，堃霖（冷冻）空调上海有限公司“2012 年度西安产品推介会”在三秦大地——陕西省省会西安召开。陕西省内 130 余位设计院专家、学者、工程公司负责人应邀参加了本次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0424/77889.html>

关键词：蒙特

2012 年 4 月第 23 届中国制冷展期间，蒙特公司与 ASHRAE（美国采暖、制冷与空调工程师学会）联合发布了《湿度控制设计指南中文节略版 - 用于商业与公共建筑》。本设计指南由 ASHRAE 成员 Lew Harriman, Geoff Brundrett 和 Reinhold Kittler 等主持撰写，并由作为全球气候解决方案专家的蒙特公司赞助、翻译并出版，旨在为中国建筑产业和基础设施服务提供并分享设计可持续建筑国际前沿的成果借鉴。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0424/77891.html>

关键词：艾默生

2012 年 3 月 30 日，艾默生环境优化技术“引领高效节能、传承科技创新”活动应上海交通大学邀请，举办了一场题为“技术创新纾解能耗困局，校园传承同创共享平台”的讲座。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77926.html>

4 月 26 日 - 美国艾默生电气公司旗下业务品牌艾默生环境优化技术宣布，2012 第十届“艾默生杯”空调与冷冻设计应用大赛于正式启动。2012 艾默生杯由艾默生环境优化技术和中国制冷学会空调热泵专业委员会主办，中国制冷学会、中国建筑学会暖通空调分会共同协办。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78076.html>

关键词：开利

近日，暖通空调传媒机构发布了对 2011 年度企业及年度人物的评选结果，开利空调获评 2011 年度企业。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77946.html>

关键词：格力

报告显示，2011 年，格力电器实现营业总收入 835.17 亿元，同比增长 37.35%；归属于上市公司股东的净利润 52.37 亿元，同比增长 22.48%；基本每股收益 1.86 元，同比增长 22.37%，继续保持稳健的发展态势。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77941.html>

近日，暖通空调传媒机构发布了对 2011 年度企业及年度人物的评选结果，格力电器获评 2011 年度企业。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77944.html>

刚刚发布的格力电器 2011 年业绩报告显示，2011 年，格力电器实现营业收入 835.17 亿元，同比增长 37.35%；净利润 52.37 亿元，同比增长 22.48%，行业龙头地位进一步巩固。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77990.html>

数据显示，2011 年“格力”牌房间空调器以及变频空调的市场综合占有率、市场覆盖面及市场销售份额均稳居行业第一。其中，格力变频空调的市场销售份额达 35.24%，高出第二名美的变频空调近 9 个百分点（美的变频空调的市场销售份额为 26.90%）。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77998.html>

关键词：三菱重工

近日，暖通空调传媒机构发布了对 2011 年度企业及年度人物的评选结果，三菱重工总经理罗小民获评 2011 年度人物。

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0425/77951.html>

关键词：三菱电机

伴随着 2011 年三菱电机空调销售业绩一片利好，市场局面进一步被打开，截止 2012 年四月，三菱电机空调影像设备（上海）有限公司空调事业部多个办事处或新开或喜迁新址。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77943.html>

关键词：欧威尔

随着对节能环保的深入诠释，欧威尔进一步细分产品市场，推出了直流变频热泵热水器新品，该产品具有创新的节能技术，COP可高达4.4，而且因为是整体式的机组，所以更加适合公寓等住宅使用，这样空间利用率高，安装更便捷。同时，该产品是内置水泵，板式换热器，这样结构紧凑，客户只需考虑水管安装，而且也可满足生活冷热水，空调，地板加热等多种需求。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77953.html>

关键词：荏原

本届制冷展烟台荏原展出了第二类吸收式热泵机组、离心式冷水（热泵）机组、节水型闭式冷却塔三种产品，以节能环保、高效等特点引起了行业高度关注，其中第二类吸收式热泵、节水型闭式冷却塔更被组委会双双评为本届制冷展“新产品”，彰显了荏原不断推出高性能产品，致力于可持续发展的企业形象。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77958.html>

关键词：顿汉布什

今年的展会主题是“创新发展，节能减排”，顿汉布什响应展会的主题，携核级离心式冷水机组、高效全封闭变频螺杆式冷水机组、工业冷冻压缩机组、直流无刷风机盘管、全封闭螺杆压缩机模型及群控系统强势参展。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77964.html>

关键词：博拉贝尔

近日，中国电子科技集团公司第十四研究所工艺部周瑾部长与李亨昭书记一行四人，受南京国睿博拉贝尔环境能源有限公司邀请，前往指导其高淳生产基地建设工作，并针对工厂生产线布置、加工工艺、设备布局、质量控制等方面进行了广泛的交流。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77967.html>

关键词：天加

3月29日下午，在天加新工厂建成半年之际，由长江都市建筑设计股份有限公司蔡宗良总工，东南大学杜培教授、徐明立老师，南师大黄虎博士、余跃进教授，江苏省建筑设计研究所柳毅、朱波、邱建忠老师，南理工张少凡老师

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77969.html>

关键词：挪宝

4月1日，挪宝迎来了南通科技城一期开工典礼仪式，在上海市北高新（南通）科技城永福路（挪宝地块前）隆重举行。挪宝研发运行中心占地100亩，注册资金五千万美元，预计总投资约为3.4亿人民币。南通市港闸区人民政府区长沈红星、南通市港闸区委书记沈雷、上海市北高新集团领导、南通市副市长沈振新、市委常委、纪委书记庄中秋、公司集团领导徐锷、陈建萍、杨国宝、尹俊康等共同出席了活动。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77970.html>

关键词：江森自控

多年来，江森自控在工业冷冻和食品冷冻等领域应用自然工质制冷剂有丰富的经验。在制冷剂的应用对环境的影响受到全世界日益重视的今天，江森自控和全球科学家和同行一起，不断探索自然工质制冷剂和其它节能、零破坏臭氧潜能值（ODP）、低全球变暖潜能值（GWP）制冷剂在家用和商用空调领域的应用。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77986.html>

关键词：KSB

德国KSB公司将在今年德国慕尼黑环保博览会上展示一款经典的UPA 250C潜水深井泵；同时还将展出其他一些排水泵。UPA系列产品适用于一般供水、灌溉、采矿、地下水水位调整和管理、消防和增压应用

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77979.html>

关键词：大金

4月29日-4月30日，“大金欢乐购”活动将在上海世贸商城展馆4楼举行。大金综合展出了针对住宅空间的空调产品，并集合了科勒、西门子、德国Meister地板、欧坊装潢等众多知名品牌联合优惠，让消费者装修采购一站搞定。本次“欢乐购”活动有

别于普通展会，除了有优质产品、优惠活动外，现场更准备了风味美食、趣味游戏和精彩表演，为消费者营造出非一般的欢乐购物环境！

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77987.html>

“耀你所想、耀我所想”大金家用直流变频空调又有新作问世，全新 A 系列新品挂壁空调在上海东方购物电视购物频道首发专售。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77988.html>

关键词：特灵

3月29日，为商用、民用、工业市场创造和维护安全、舒适及高效环境的全球领导者——英格索兰旗下安防技术部和特灵空调共同亮相第八届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会，全面展现了英格索兰作为全球领先的安防系统集成解决方案和暖通空调设备供应商在实现建筑环保节能和智能高效领域方面的贡献和应用。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77991.html>

2012年4月11-13日，北京——英格索兰旗下全球领先的暖通空调产品和服务提供商特灵空调亮相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（以下简称制冷展）。始创于1987年的制冷展是全球制冷空调行业规模最大的专业展览会之一。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78074.html>

关键词：盾安

自2011年度盾安中央空调将自主创新作为提升企业核心竞争力之后，就一直兢兢业业努力将这样的目标落实到实处，取得了不错的市场成绩。据浙江盾安人工环境股份有限公司2011年度报告显示，盾安在制冷设备产业，实现营业收入12.24亿元，比上一年增加65.72%。因此，在2012年度中，盾安中央空调将进一步强化自主创新，从而实现更大的市场突破。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77997.html>

2012年4月20日，盾安自主研发的巴基斯坦核电站C3/C4项目安全壳空气冷却机组在来自中国中原对外工程有限公司、上海核工程研究设计院、同济大学振动实验室等20余名专家的见证下，顺利通过了抗震试验。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78071.html>

关键词：美的

4月26日，在广东省家电商会倡导、美的中央空调等广东30多家空气能热水机专业厂商全力推动下，广东省空气能专业委员会成立大会及第一届会议在顺德美的总部大楼举行

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0427/78029.html>

关键词：中益

近日，中益能（北京）技术有限公司所申报的“可移动式相变蓄能供热装置”，顺利通过了中国城市经济可持续发展委员会推广项目专家组的审查，获得了通过批复。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0427/78012.html>

关键词：克莱蒙特

作为一个高速发展、立志创新的企业，克莱门特立志走可持续发展绿色节能路线，让人们生活更加舒适便利。克莱门特是欧洲冷暖协会的主要成员之一，本次以“绿色节能，恒久舒适”为主题的亮相第23届中国制冷展会，在本次制冷展会上吸引了全球众多参观者

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78080.html>

关键词：枫叶能源

2012年4月4日，枫叶能源常务董事道格拉斯·赖斯（Douglas Lash）出席了加拿大大型商业聚会，并与加拿大移民部部长 Jason Kenney 进行了友好交谈，就加拿大移民政策改进及公司的移民配额问题交换意见。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78081.html>

2012年4月9日，加拿大列治文山市议员 Godwin Chan 参访枫叶能源公司加拿大总部，就枫叶能源公司在列治文山市的发展问题与公司高管磋商。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78082.html>

关键词：澳蓝

2012年4月26日上午，澳蓝（福建）实业有限公司举行隆重的ERP系统启动大会。澳蓝公司领导层、ERP小组成员及ERP项目顾问团队鼎捷公司参加会议。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=78083>

关键词：合肥容大

近日合肥容大就组织员工参加了大规模的HR培训课程，此次参加的是智联招聘组织的关于80、90后员工的管理课程。80、90后已成为各个企业的主流力量，如何更好地管理他们成了许多企业HR工作的重中之重。通过这次培训，合肥容大HR人员在与80、90后的沟通与管理上定会上升到一个新的高度，从而更加稳固了企业持续稳定的步伐。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=78085>

关键词：安徽九建

近日，安徽九建机电设备有限公司继“六安市人民医院外科医技楼水冷空调主机及末端设备采购和安装工程”项目以后，又成功完成了六安市民防科普教育馆空调设备供货及安装调试工作。这是安徽九建涉及六安市政府又一重点项目的顺利竣工。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=78084>

（返回目录）

区域动态

关键词：青海 冷链

近日获悉，国家已确定安排中央预算内投资 5200 万元，用于青海省流通领域的农产品批发市场、粮油仓储、物流和冷链等 19 个项目的建设。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0423/77787.html>

关键词：陕西 供热

为保障今年 242 万平方米的建筑节能改造任务顺利完成，陕西省要求完成供热计量改造的项目必须同步实行按用热量分户计价收费。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0423/77818.html>

关键词：内蒙古 供热计量

据了解，既有居住建筑供热计量及节能改造是国家下达的任务，自治区人民政府已经与财政部、住房和城乡建设部签订了节能改造责任状。自治区住房和城乡建设厅要求，各地区、各单位抓紧组织实施，保质保量，确保施工安全。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0424/77852.html>

关键词：昆明 冷链物流

2012 年 4 月 23 日，昆明市交通投资有限责任公司称，目前该公司下属昆明交通产业股份有限公司与昆明空港投资开发有限责任公司，日前正式达成投资合作意向，共同投资约 72 亿元在昆明空港经济区建设“昆明空港冷链物流产业园”项目，建成后将成为中国西南部及南亚地区最大的国际冷链物流商贸区。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0424/77861.html>

关键词：武汉 热电联产

由中国能源学会主办，中国热电产业网承办的“热电联产节能降耗新技术研讨会”于 2012 年 4 月 18-19 日在湖北省武汉市顺利召开。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0425/77928.html>

关键词：广州 分布式能源

广州电力企业集团有限公司拟在从化的鳌头镇建一个分布式能源站，拟建项目总投资6亿元，建成后将对鳌头工业园区实施集中供热、供冷。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0425/77930.html>

关键词：重庆 轨道交通

会议审议通过了《重庆市林地保护利用规划（2010—2020年）》、《第十五届中国（重庆）国际投资暨全球采购会总体方案》、《机场立交改造方案》等事项

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0425/77937.html>

关键词：上海 地源热泵

记者从日前举行的上海市浅层地热能开发利用研讨会上获悉，上海地区利用地源热泵系统的工程已经超过500个，用于建筑的类型涵盖办公、商业、图书馆、别墅、公寓住宅等。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0425/77939.html>

关键词：无锡 轨道交通

4月21日，受国家发改委委托，中国国际工程咨询公司在无锡市召开《无锡市城市轨道交通建设规划(2012—2017)》评估会，来自北京、上海、深圳、成都等地的8名专家，将对无锡市第二轮轨道交通建设规划进行全面评估。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0426/77971.html>

关键词：哈尔滨 供热

哈尔滨市大力建设大型热源，拆并小锅炉，更新陈旧管网，大幅度提高集中供热普及率。今年全市将投资24.2亿元，建设8项重点热源，新增集中供热能力2000万平方米，拆并改造分散燃煤小锅炉488台，改造陈旧老化供热管网276公里。这是记者在25日召开的哈市供热大会上获悉的。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0426/77982.html>

关键词：江苏 供暖

3月31日下午，江苏省工程热物理学会供冷供热专业委员会在东南大学组织召开了首次成员会议，讨论编写《地暖辐射供暖系统工程技术手册》。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0426/77989.html>

关键词：山西 合同能源管理

山西省经信委消息：山西省今年将向合同能源管理项目投资5亿元。将用于培育百家节能服务公司，重点培育扶持30家年销售收入过千万元的节能服务龙头企业。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0426/77995.html>

关键词：广州 分布式能源

记者近日获悉，广州电力企业集团有限公司拟在从化的鳌头镇建一个分布式能源站，拟建项目总投资6亿元，建成后将对鳌头工业园区实施集中供热、供冷。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0427/78000.html>

关键词：石家庄 分散燃煤锅炉

拆改分散燃煤锅炉是河北省石家庄市治理污染洁城净天的重要措施。为推进分散燃煤锅炉拆改顺利实施，近日，市政府办公厅印发《石家庄市分散燃煤锅炉置换工作实施方案》。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0427/78018.html>

关键词：湖南 绿色建筑

为了更好地落实《湖南省绿色建筑评价标准》，加快推进湖南建筑节能与绿色建筑快速发展，规范绿色建筑的规划、设计、建设和管理，湖南省住建厅组织了湖南省建筑设计院、湖南大学等单位二十多名专家学者历时数月编写了《湖南省绿色建筑评价技术细则》（以下简称《细则》）。《细则》于近日正式出台。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0427/78039.html>

关键词：天津 建筑改造

为改善群众居住环境，天津市将从今年起启动大规模旧楼提升改造工程，计划 3 年改造 5600 多万平方米，使 300 多万居民直接受益。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0428/78073.html>

关键词：湖北 城建

日前，湖北省襄阳市制订了 2012 年~2016 年中心城区城市建设项目工作路线图，将未来 5 年的城市建设明确到具体项目、责任单位、投融资主体。据了解，该市未来 5 年城建投入总量将达到 1700 亿元。其中，2012 年投入计划为 386 亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0428/78075.html>

(返回目录)

中标信息

关键词：申菱

日前，广东申菱空调设备有限公司成功签约广州市城市规划展览中心项目，配套提供组合式恒温恒湿空调机组等专业空调产品。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0424/77892.html>

关键词：澳柯玛

近日，澳柯玛中央空调经过激烈竞争，中标重庆中宝生物制药有限公司空调设备工程。重庆中宝生物制药有限公司系重庆泰穗银杏生物科技股份有限公司全资控股子公司，公司位于重庆市涪陵区李渡工业园区内，占地面积 3.6 万平方米，主要从事银杏黄酮提取加工、银杏生物制药等产品的研发、生产及销售。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77959.html>

近日，澳柯玛中央空调中标宝鸡建工大厦末端项目。宝鸡建工大厦位于高新区，为高层商务写字楼，建筑面积约 5 万 m²

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77960.html>

关键词：欧威尔

近日获悉，自 2011 年欧威尔中央空调服务昆山孵化园中央空调项目以来一直进展非常顺利，目前该项目已经进入了最后的调试阶段。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77961.html>

日前，欧威尔的空气侧及水环热泵产品服务武汉新天地。该项目的获得不仅代表了客户对欧威尔产品及服务的认可，同时也是欧威尔在武汉的又一个标杆项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77954.html>

近日，欧威尔提供风机盘管和吊顶风柜给湖北咸宁公安局，用在其二期办公楼中。这是欧威尔与湖北咸宁公安局的第二次合作，其一期的末端产品也是由欧威尔提供。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77962.html>

欧威尔为西安城南客运站提供了螺杆机水地源热泵机组，卧式暗藏风机盘管机组，柜式空气处理机组以及组合式空气处理机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77963.html>

关键词：莱恩

近日，莱恩中央空调再传喜讯，凭借出色的洁净空间解决方案获得厦门天马微电子青睐，获得服务机会，这是继莱恩在各地成功服务航天航空项目以来再次入驻精密微电子领域。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77965.html>

关键词：OAK

近日，从郑州办事处了解，OAK 成功中标濮阳蘑菇温室养殖基地，主机使用涡旋式水地源热泵机组，末端为立式吊顶空气处理机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0425/77966.html>

关键词：同方

继楼宇智能化应用之后，凭借国际领先的节能技术与产品，同方泰德再度服务于成都曙光国际大厦，为其实施能源管控。曙光国际大厦位于成都市天府新城（高新南区）天晖中路，总高 26 层，由 5 层裙楼和 A、B 两座塔楼组成，功能区包含标准甲级写字楼、五星级酒店、大型购物中心、高端商务中心及休闲餐饮区等。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77992.html>

近日，同方数字城市成功中标中国华能集团人才创新创业基地项目实验楼工程，该基地位于昌平未来科技城南区 C89 地块，由办公楼、研发楼、实验楼、会议中心、职工综合服务楼等组成，主要用于科学研究、科学实验和公共服务等。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0426/77993.html>

关键词：盾安

作为盾安中央空调一直主推的一款节能环保产品，盾安水冷螺杆系列之满液式螺杆冷水机组近日在华东区某项目上得以成功应用，而且从市场获悉，目前渠道商和用户对该款产品的接受程度也越来越高。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78086.html>

关键词：劳特斯

今年开局以来，劳特斯山西市场捷报频传，最新获悉，其山西办事处顺利拿下山西高平盛业广场项目。该项目将全部采用劳特斯末端设备，为劳特斯站稳山西市场再次锦上添花。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78087.html>

(返回目录)

渠道信息

关键词：清华同方

清华同方在中电投赤峰热电厂组织召开“吸收式热泵应用现场会”，来自北方地区 18 家相关单位的 40 余名代表参加了本次会议，中国城镇供热协会副理事长徐中堂先生亲自出席

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0427/78044.html>

关键词：日立

4 月 26 日，日立冷机(江苏)经销商产品技术交流会在苏州南林饭店召开。此次会议主要邀请了苏州、南通、无锡、盐城等江苏各地的经销商。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0428/78077.html>

关键词：大金

尽管今年宏观环境并不理想，但在刚刚结束的第一销售季度，大金在西北市场依然表现强劲。尤其是多联机产品在西北市场销售全线飘红，屡获千万大单。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=78088>

(返回目录)

技术信息

工程热力学 制冷系数问题 制冷效率问题

<http://bbs.ehvacr.com/thread-48551-1-1.html>

(返回目录)