

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(6.11-6.17)

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

2012-6-18



目 录

产经政策	3
相关产业	6
行业动态	7
国际市场	13
企业动态	15
区域动态	20
中标信息	26
渠道信息	27
技术信息	28

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

中国建筑节能协会建筑节能服务专委会成立大会暨温湿度独立调节空调技术论坛将于2012年6月15日在江苏省常州市举行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79050.html>

关键词：民用建筑工程室内环境污染控制规范

为了改善人居环境，提高建筑工程技术水平，新修订的《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）国家标准从6月1日起正式实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79026.html>

关键词：轨道交通

6月8日在青举行的《都市快轨交通》理事会2012年年会发布了《2011中国城市轨道交通年度报告》。报告显示，截至2011年底，我国已有14个城市拥有56条城市轨道交通线路，总里程达1714公里。另有包括青岛在内的15个城市的首条线路正在建设中，在建路线达70条。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0611/79035.html>

关键词：铜

据外电报道，国家统计局6月11日公布的5月份中国主要金属产品产量数据显示，5月份中国精炼铜产量为48.40万吨，略低于4月份的49.10万吨和3月份的51.00万吨，同比增长5.0%。铜产量仍维持在2011年8月份51.80万吨创纪录产量附近。1-5月累计，精炼铜产量达237.80万吨，同比增长8.1%。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0612/79076.html>

关键词：房地产

2012年1-5月份，全国房地产开发投资22213亿元，同比名义增长18.5%，增速比1-4月份回落0.2个百分点。其中，住宅投资15098亿元，增长13.6%，增速回落0.3个百分点，占房地产开发投资的比重为68.0%。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79061.html>

关键词：绿色建筑

绿色建筑是指在建筑全生命周期（建筑规划、设计、施工、物料生产、运营维护及拆除、回收利用的全过程）内，最大限度地节约资源（节能、节水、节地、节材），保护环境和减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间，与自然和谐共生的建筑。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0613/79121.html>

为推动我国超高层建筑的可持续发展，规范绿色超高层建筑评价标识，住房和城乡建设部组织编制的《绿色超高层建筑评价技术细则》与日前发布实施，该细则作为现阶段开展绿色超高层建筑评价，指导绿色超高层建筑的规划设计、施工验收和运行管理的依据。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79131.html>

超高层建筑目前在全球呈高速发展态势，在高度不断刷新的同时，也带来了众多问题，如采用玻璃幕墙，对区域如风、光、热、生态等环境产生较大负面影响。要想实现同水平的室内环境品质，超高层建筑需要消耗更多的能源。所以超高层建筑要实现可持续发展，就要走绿色低碳之路。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0614/79185.html>

关键词：节能减排

为深入贯彻《节能减排综合性工作方案》精神，推动节能降耗各省财政部门发布了相关政策给予支持

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79099.html>

关键词：电力

在能源局2012年全国电力迎峰度夏新闻发布会上，国家发展改革委经济运行调节局副局长巡视员鲁俊岭表示，今年夏天，高峰时段全国最大电力缺口在1800万千瓦左右。

1800 万的电力缺口比前几年小、影响时间不会太长，不会出现大范围、持续性的缺电。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79139.html>

(返回目录)

相关产业

关键词：冷链物流

通过中国冷链物流联盟调研和分析研究，归纳总结出我国冷链物流主要表现的五种发展模式和企业面临七大难题。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79049.html>

关键词：地暖

近日，从新型地暖节能技术研讨会上获知。当前中国住宅产业化实施还存在需要改进的重点问题，同时新型地暖辐射采暖系统需要做的技术改进对当前的节能起到了很大的促进作用。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0614/79138.html>

近日，从新型地暖节能技术研讨会上获知。当前中国住宅产业化实施还存在需要改进的重点问题，同时新型地暖辐射采暖系统需要做的技术改进对当前的节能起到了很大的促进作用。在研讨会中，还提出了“十二五”期间建筑节能工作的重点是：新建居住建筑实施第四步节能 75%标准;要完成 6000 万平方米城镇既有建筑围护结构节能改造;完成公共建筑和符合节能 50%以上节能标准的居住建筑的热计量收费改革;实现全市公共建筑电耗降低 7%，其中公共机构降低 10%。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0615/79195.html>

(返回目录)

行业动态

关键词：再生资源

6月8日，由中国物资再生协会和中国经济导报社联合主办的“首届中国再生资源产业发展高峰论坛”在山东省青岛市香格里拉大饭店隆重召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79027.html>

关键词：通风排烟系统

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/2012/0611/79039.html>

关键词：数据中心

IBM 中国系统中心作为 IBM 在亚太地区唯一的绿色数据中心，其 PUE 值在几年时间内就从原来的 1.7 以上降至现在最低的 1.25，其究竟是怎样做到的呢？有哪些值得借鉴的节能措施呢？

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0611/79041.html>

6月8日，由中国数据中心工作组主办、日立（中国）有限公司协办的“数据中心的绿色节能——2012 数据中心机房空调系统标准国际技术研讨会”在京召开。中日两国数据中心标准和技术专家，就共同关心的数据中心绿色节能话题进行了充分交流与分享，为将近 300 位参会人员带来了最新的空调系统制冷技术和经验。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79052.html>

关键词：碳交易

国务院参事、科技部原副部长刘燕华在近日由中国国际经济发展促进会等主办的“2012 首届新兴产业发展论坛”上表示，目前，国家拟定的北京、天津、重庆、上

海、湖北、广东等七省市碳排放权交易试点已全面启动，试点地区抓紧制定本地区碳排放绝对量和强度两大指标方案，并建立各自区域内的排放交易体系。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79047.html>

关键词：制冷剂

本月 R22 行情大幅下跌，月初国内厂家平均报价为 13050 元/吨，月末国内厂家平均报价为 10900 元/吨，跌幅为 16.48%

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79048.html>

关键词：压缩机

据海关总署网站消息，海关总署和国家发展改革委近日批准了空调压缩机(电机)等 42 项加工贸易单耗标准，自 2012 年 7 月 15 日起执行。标准对显示器塑胶壳、空调压缩机(电机)、移动式插座、等 42 项产品的单耗作了要求。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79053.html>

6 月 11 日，中国制冷空调工业协会汽车空调工作委员会第三届会员大会在南京召开，记者从会上获悉，全新的小排量涡旋式汽车空调压缩机的国家标准已于近日获得国家标准委批准，并将于今年 10 月起正式实施

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79113.html>

关键词：人环奖

近些年来，“人工环境工程学科奖学金”受到了暖通专业院校的热切关注，报名的考试学校和学生数量双双逐年攀升，据后台监测数据显示，第二十届人环奖共有来自 118 所院校 1713 名学生报名参考...

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79054.html>

6 月 9 日下午 12 时，“人工环境工程学科奖学金”（简称“人环奖”）2012 年度网络选拔赛正式拉开帷幕。本次选拔赛，共有来自 120 余所大学的 1713 名建环与工程学科本科生参赛，报名人数较 2011 年递增 6%，再次刷新人环奖诞生以来参赛人数记录。经过两小时角逐，山东农业大学、解放军理工大学、湘潭大学、清华大学、同济大学、湖南工业大学等 60 所院校的学生胜出。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79068.html>

关键词：商用中央空调

商用中央空调是特殊的项目性工程，随着社会市场需求的持续扩大，企业间竞争正在加剧，商用中央空调行业在市场、品牌、产品、销售渠道、服务等方面将会持续以下转变

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0612/79066.html>

关键词：招标

内乡县人民医院中央空调系统设备采购与安装项目招标

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79077.html>

公安海警学院采购礼堂中央空调设备项目的货物及服务进行国内公开招标

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79078.html>

大连通利项目管理有限公司受东北财经大学的委托，就其分体空调机采购项目进行竞争性谈判采购

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79079.html>

宁城县政府采购中心受宁城县人民法院委托，拟采用国内公开招标的方式采购以下货物。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79081.html>

无极县国家税务局综合业务用房工程项目的中央空调系统公开招标

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79082.html>

巨野县人民武装部中央空调系统招标公告

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79083.html>

北京市西城区审计局空调设备采购及安装招标公告

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79091.html>

兴化市招投标交易中心受兴化市春锦客运站建设投资有限公司的委托，就空调、通风工程项目进行公开招标采购

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79090.html>

山东聊城烟草有限公司空调采购项目招标公告

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79080.html>

湖北中烟工业有限责任公司恩施卷烟厂冷却塔与冷水机组联合供冷节能系统改造项目
招标

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79120.html>

关键词：合同能源管理

2010年4月2日，国务院办公厅正式发布国办发[2010]25号文件《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的通知》。在税收方面提出四项具体扶持政策：一是对节能服务公司实施合同能源管理项目，取得的营业税应税收入，暂免征收营业税

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79096.html>

关键词：分布式能源

受制于目前电力体制改革不到位的现实，分布式，作为新兴的能源循环利用系统，在我国正在遭遇体制困局

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0613/79098.html>

“全世界只有中国是这样，规定了你去邻居家串门，必须开车上高速，交过路费，然后下高速到邻居家。”有业内人士曾这样对本报记者描述中国目前分布式能源发展上网走弯路之怪现状。受制于目前电力体制改革不到位的现实，分布式，作为新兴的能源循环利用系统，在我国正在遭遇体制困局。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0614/79134.html>

关键词：节能改造项目

本改造项目2010年4月15日开工，5月8日竣工，总共在B区38台空调箱风机上安装了38套ZJZ型变频节电装置，总安装功率996kW。改造前38台空调箱风机为工频运行，通过风门开度来调节风量。调节精度不够，且不节能。通过在风机上安装变频节电装置后，风机由原有的风门调节，恒速运行模式转变为自动根据负荷变化调整转速的变流量运行模式，在保证原有空调品质的基础上，大大降低了风机能耗。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0614/79152.html>

关键词：外贸

国家海关总署公布的进出口数据显示，今年5月，我国进出口总值为3435.8亿美元，增长14.1%。其中，出口规模达到1811亿美元，创历史新高，增速也从4月份的4.9%升至15.3%。经过数月的低迷后，这一数据显得尤为亮眼，也超乎了多数人预期。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79144.html>

关键词：清洁发展机制

国家发改委网站5月21日公布了92个清洁发展机制(CDM)核准项目。据统计，我国成功注册的CDM项目2013个，占注册项目总数的48.47%，预计CO₂减排量3.8亿吨，占注册项目预计减排总量的64.29%。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79160.html>

关键词：冰蓄冷技术

近年来在国内投资额最大的中外合资汽车项目，同时也是深圳中高档轿车基地，长安标致雪铁龙汽车有限公司前日在2012深圳节能宣传周上与深圳达实智能股份有限公司郑重签约，采用合同能源管理模式，启用达实智能为其提供的中央空调水蓄冷节能服务。这次签约预计将为长安标致雪铁龙带来每年约700万元的直接节能效益，并能有效推动长安标致雪铁龙汽车基地的“绿色厂房”的建设。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0615/79193.html>

关键词：电力

由于我国电力需求增速当前出现明显回落，国家能源局今天提醒，要特别注意防范高耗能产业加快扩张的冲动。前5个月，全社会用电量同比增长5.8%，增幅回落6.2个百分点，为近几年较低水平；用电的整体回落主要体现在二产，其用电增长约3.8%，增幅回落7.9个百分点。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79198.html>

近年来，我国能源需求持续快速增长，特别是石油资源的大量消耗，不仅对生态环境造成严重影响，而且随着石油对外依存度的不断增加，给国家能源安全带来潜在风险。基于节能减排和国家能源安全的双重考虑，我国能源发展方式亟待转型。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79199.html>

2012年6月14日上午，发改委在有关阶梯电价的新闻发布会上宣布，29个省市区已经听证结束，各地将陆续出台阶梯电价实施方案，7月1日起全国全面试行。居民阶梯电价制度是利用价格杠杆促进节能减排的又一次实践，必将促进居民建筑的节能减排。但目前大部分高能耗建筑为工业或商业建筑，因此，这次电价制度调整或许只是促进建筑节能的一个擦边球而已。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79200.html>

关键词：真空排水系统

由上海建筑设计研究院有限公司等单位编制的《室外真空排水系统工程技术规程》，经批准发布，编号为CECS 316:2012，自2012年9月1日起施行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79203.html>

关键词：空调采购

备受业界瞩目的2012年度中央国家机关空调集中采购项目于近日在北京铁道大厦开标。中央国家机关政府采购中心（简称“国采中心”）组织的一年一度的空调集采项目已经成为全国政府采购空调项目中颇具示范意义的项目，也已成为众多空调企业竞相争取入围的战略高地。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79205.html>

（返回目录）

国际市场

关键词：加拿大

加拿大供暖、制冷和空调协会（HRAI）批评那些将碳氢制冷剂以 DIY 工具包的形式销售给大众消费者，作为家用或商用空调系统的替代制冷剂。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0611/79025.html>

关键词：美国

在美国，大约有 80,000 个商业机构为智能建筑与智能电网对接提供服务。全球有超过 250,000 个建筑。2011 年，全球建筑能源管理系统（BEMS）和工业/商用建筑中监控环境的 DDC 控制器市场总和为 133.9 亿美元。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0612/79062.html>

根据美国制造技术协会（AMT）和参加 USMTO 计划的公司提供的数据统计，3 月份美国制造技术订单总额达到 4.96 亿美元，比 2 月份增长了 11.3%，但比 2011 年 3 月份的 5.03 亿美元降低了 1.4%。截至到统计日期，2012 年的订单总额达 13.57 亿美元，比 2011 年同期增长了 12.9%。该统计中的所有数据和信息都是由 USMTO 计划参与公司提供的。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0613/79094.html>

丹麦 - 世界上最大的风力涡轮机制造商维斯塔斯首席执行官称因为一个重要的税收抵免政策预计届满，美国风力涡轮机市场明年可能会下降 80%。美国可再生能源生产的税收抵免政策（PTC）将在 2012 年年底到期，而在选举年广泛认为国会不会通过立法在其届满前续约

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0613/79095.html>

根据美国能效经济委员会（ACEEE）的报告指出，美国现在拥有一个新能源，它可替代天然气、煤炭和核能对经济的贡献，在美国当前的能源消费中的占比可达 22%，这个新能源被专家称为“智能效率”（intelligent efficiency）。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0615/79189.html>

关键词：瑞典

在瑞典召开的 2012 全球生物质能大会上，国际能源署（IEA）公布了最新的技术路线图，预计到 2050 年全球用于供暖和电力的生物能源将翻倍

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0614/79130.html>

关键词：巴西

记者从驻巴西使馆经商处获悉，巴西政府决定从 2012 年 5 月 31 日起，提高进口微波炉和空调等产品的工业产品税，计划由 20-30% 提高到 35%。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79136.html>

关键词：英国

这份报告显示，农民正看到可再生能源的发展，看到可再生能源的发展给他们的业务带来的实实在在的利益。这也显示了农业在帮助英国到 2020 年达到可再生能源占到总能源 15% 的目标发挥了关键作用。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0615/79190.html>

关键词：欧洲

最新披露的欧洲委员会文件显示，到 2020 年在欧洲的汽车制造商销售的新车将不得不削减了三分之一的二氧化碳排放量。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0615/79192.html>

(返回目录)

企业动态

关键词：欧文托普

5月29日—6月1日由欧文托普市场部发起的欧文托普渠道大学第三期培训课程在江苏南京保险大厦如期举行。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0611/79040.html>

关键词：WFI

6月1日，省委常委、市委书记王辉忠，市委常委、市委秘书长王剑波，市委常委、副市长刘海泉，市委常委、鄞州区委书记陈伟俊，副市长洪嘉祥等来到WFI视察指导工作。圣龙集团董事长罗玉龙、副总裁罗力成陪同调研。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0611/79056.html>

关键词：康斐尔

近日，国内首台由康斐尔集团研发设计制造的一般通风用空气过滤器测试台，已在其位于江苏昆山经济技术开发区的工厂成功安装调试完毕。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0611/79057.html>

新的分级基于EN779:2012，客户可更清楚地了解过滤器每年的能耗，初始效率和最低效率。为响应这个新的分级体系，康斐尔欧洲公司正在变更标签和过滤器产品名称，将新的A至G能效分级包含在内。此信息可明确显示康斐尔公司生产的过滤器和竞争对手产品之间的差异，使客户更容易根据应用环境选择具备最佳能效和过滤效率的过滤器。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0611/79059.html>

关键词：海林

2012年6月10日，中国北京国际节能环保展览会在北京展览馆召开，北京市委副书记、市长郭金龙，全国人大常委会环资委主任汪光焘，国家发展改革委副主任解振华等参加开幕式，并参观了展会代表性企业。其中，北京市委副书记、市长郭金龙一行在热计量专题展区参观，并了解了海林供热采暖温度控制及计量系统。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79065.html>

2012年6月8日，由中国建筑装饰协会，中国指数研究院共同主办的“2012中国家居产业百强企业研究成果发布会暨第四届中国家居产业百强企业家峰会”在北京钓鱼台大酒店隆重召开，北京海林节能设备有限公司博得殊荣，被评为“2012中国家居产业百强企业”。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0613/79105.html>

2012年6月9日，住房和城乡建设部科技发展促进中心主持召开了由北京海林节能设备股份有限公司研发、生产的“超声波热量表”科技成果评估会。海林超声波热量表以其领先的技术和极具推广应用价值一次性通过了此次评估，并被认定为国内领先的超声波热量表。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0613/79107.html>

关键词：KSB

在今年德国法兰克福阿赫玛展览会（ACHEMA）上，德国凯士比集团（KSB，Frankenthal）将首次展示他们的最新一代标准化工泵。与同类产品相比，新型MegaCPK系列的每一种型号均具有输出功率高和能源消耗低的优势。该产品是已在国际市场上取得成功的CPK、CPKN和Megachem系列的改进系列。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79067.html>

关键词：五星太阳城

6月2日，五星太阳能百城千校环保助学行动启动仪式在广东东莞市隆重举行，来自全国各地的200余位经销商、代理商、学校后勤领导和媒体人士共同见证了五星太阳能环保助学的光辉时刻

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79085.html>

关键词：三菱电机

2012年，三菱电机空调影像设备（上海）有限公司（以下简称MLC）各个空调办事处驻点纷纷应对市场及销售需要成倍扩充办公面积，增加员工数量。原位于东直门外大街的北京分公司改迁至建国门外大街的SK大厦。设有二个展厅及多个会议室、储藏室。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79086.html>

关键词：新晃

6月7日“新晃科技·节能技术”推荐会在成都锦江宾馆顺利召开。四川省建设厅党组成员、副厅长杨光、四川省建设监察总队-总队长吴城林、四川省制冷学会名誉理事长刘朝贤、西南交大建环系主任、四川省制冷学会理事长雷波、西南交大建环系副主任、四川省制冷学会秘书长袁艳平等政府领导、行业知名专家、设计师、房地产商共计130余人莅临了会议；新晃空调董事长津泽勳、总经理戴宏杰等公司高管也出席了本次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79087.html>

关键词：志高

继节能惠民新政招标夺冠之后，日前，志高又传佳音。据海关数据显示，志高1-4月出口量增长达到28.1%，相对于行业平均增幅2.79%的水平，可谓一枝独秀。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79088.html>

6月9日，国家统计局数据显示，5月份，CPI(居民消费价格指数)同比上涨3%，低于3.2的市场预期。受铜、铝原材料价格上涨、用工成本增加等因素影响，很多人估计在旺季，空调会有较大幅度的涨价。得益于国家打出的各种宏观调控政策组合拳，至今还没看到空调单价明显的上调迹象。随着新一轮节能惠民政策实施，商家响应政策所作各种推广活动，节能空调将迎来“井喷”时期。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0614/79186.html>

关键词：格力

据悉，6月13日-14日，由珠海格力电器股份有限公司和国家节能环保制冷设备工程技术研究中心冠名赞助的“格力杯”第六届中国制冷空调行业大学生科技竞赛将在广东工业大学举办。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0613/79116.html>

“格力杯”第六届中国制冷空调行业大学生科技竞赛（华南赛区）决赛于2012年6月13日-14日正式举行，本次大赛由中国制冷空调工业协会主办，广东工业大学承办，珠海格力电器股份有限公司独家冠名赞助。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0617/79211.html>

关键词：开利

2012年6月12日，北京 --- 在2012第三届节能中国推介活动发布仪式上，开利23XRV高效变频三转子螺杆机组获得了“2012节能中国十大应用新技术”的荣誉

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0613/79117.html>

关键词：霍尼韦尔

旨在为“十二五”节能环保产业发展大潮提供更上层的整体解决方案,霍尼韦尔（纽约证券交易所代码：HON）环境自控部宣布：霍尼韦尔品牌的VFD CORE系列变频器全面上市。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0613/79119.html>

关键词：美芝

目前GMCC美芝一直是变频空调压缩机的市场巨头，高居30%以上的变频市场份额，这意味着，每三台变频空调就有一台使用GMCC压缩机。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0614/79146.html>

据悉，美芝正在研发的最新压缩机能效比（EER）将高于3.4，较现有有机种能效提升15%以上。今年6月起，国家实施节能空调补贴政策，作为空调产业部件供应商，美芝以坚实的技术基础和卓越的节能技术，为客户提供压缩机技术支持。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0617/79210.html>

关键词：新众业

6月16日上午，河北省空调与制冷协会会长单位——新众业建设集团装备制造基地落成活动在所在地的河北省级开发区——枣强工业园内召开，来自河北省、衡水市、枣强县等各级政府的领导以及相关协会领导参加了此次落成仪式。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0617/79213.html>

(返回目录)

区域动态

关键词：中山 热电联产

记者从中山市发改局获悉，日前，国家发展改革委核准批复了中山火力发电有限公司“上大压小”热电联产扩建工程项目。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0611/79028.html>

关键词：深圳 绿色建筑

日前深圳市发布《深圳市建筑节能与绿色建筑“十二五”规划》、《深圳市可再生能源建筑应用“十二五”规划》、《深圳市建设科技“十二五”规划》（以下简称“三个规划”）。记者从中获悉，全市约九成的既有建筑为非节能建筑，深圳市新建的保障房将率先走绿色之路，将“强制”要求全部安装太阳能热水系统。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79029.html>

关键词：烟台 绿色建筑

今年起，烟台开始检测大气PM2.5。空气要环保，房子也要环保。不管您有没有留意，绿色建筑正在向我们走来。低碳、环保的高品质绿色建筑必将引领未来房地产业发展的方向。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0611/79032.html>

关键词：重庆 绿色建筑

日前，2012年中美绿色能源合作项目合作论坛在重庆举行。重庆市城乡建委总工程师吴波表示，“十二五”期间，重庆市将建设1000万平方米以上的绿色建筑。从明年开始，重庆或将分区域、分阶段强制推行绿色建筑标准。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79038.html>

关键词：长沙 水源热泵

湖南省长沙市政协委员近日提交提案，建议长沙市大力推广污水源热泵系统，节约能源，实现低碳环保。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79042.html>

关键词：吉林 供热

近日，记者从有关部门了解到，2012年，延吉市将借“暖房子”改造之机，继续推进安装热计量设施，计划对集中供热区域内的100万平方米安装热计量表。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0611/79043.html>

关键词：天津 清洁能源

记者昨日从滨海新区获悉，临港华能电厂、华电南疆热电厂、北塘电厂等三座燃气电厂的一期工程将于今年年底前投产。根据近日发布的《滨海新区能源发展“十二五”规划》，新区还将集中建设7个燃气热电项目。到2015年底，新区使用天然气等清洁能源的供热面积将超过1亿平方米，达到新区总供热量的七成以上。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0611/79045.html>

关键词：辽宁鞍山 污水源热泵

为推动达道湾新城经济蓬勃发展，完善基础配套设施建设，加快集中供热进程，实现节能减排的目的，鞍山市将在经济开发区内投资建设清洁能源热源厂项目。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0611/79046.html>

关键词：江西 污水处理

6月6日，江西洪城水业环保公司与德安县签订《德安县污水处理二期工程建设项目特许权协议》，德安成为全省首个采用“BOT”模式启动二期污水处理厂建设项目的县市。这也标志着江西省78家污水处理厂二期项目正式开建。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0612/79060.html>

关键词：长春 热计量

昨日，记者从长春市市政公用局了解到，今年的暖房子工程建设，将继续围绕“一个建设、三个改造、一个监管”的重点任务系统推进、综合治理。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0612/79063.html>

关键词：河南 集中供热

6月10日，记者从鹤壁市住房和城乡建设局获悉，鹤壁市重大民生工程——鹤壁老城区集中供热项目正式签约。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0612/79064.html>

关键词：海南 绿色建筑

海南省住房和城乡建设厅消息：为规范全省绿色建筑评价标识工作，推进绿色建筑发展，《海南省绿色建筑评价标识实施细则》于2012年6月4日正式颁布实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79109.html>

关键词：重庆 绿色低碳生态城

日前，《重庆市绿色低碳生态城区评价指标体系（试行）》（简称《评价体系》）正式出台，今后该市新建、扩建或改建的城区将按照这个标准来判定是否属于绿色低碳生态城区。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79111.html>

关键词：北京 供热

记者昨天从“顺义区节能宣传周活动启动仪式”上获悉，顺义区今年将大力发展清洁能源，减少煤炭消耗，加大推进节能减排重点工程的建设

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0613/79112.html>

关键词：滨州 供热项目

6月12日，记者从市城区集中供热工作调度会上获悉，今年滨州市计划投资2.6亿元，用于供热项目建设。截至目前，除部分混水站等站点没有完成选址，各项工程建设进展基本正常。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79114.html>

关键词：江西 双效热泵中央空调机组项目

近日，江西上饶县茶亭工业园和韦新能源科技有限公司年产 2 万套双效热泵中央空调机组项目正式开工。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0613/79115.html>

关键词：上海 绿色建筑

上海市将设立“绿色建筑和建筑节能信息中心”，以使全市绿色建筑和建筑节能项目的相关信息汇聚统一平台，并涵盖相关项目的基本信息、建设过程动态监管信息、技术信息、产品信息、国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监管平台信息等，将成为本市建筑节能的统一集成信息平台。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79148.html>

关键词：陕西 清洁发展机制

近日，国家发展改革委一次性批准陕西省国华榆林靖边 20MWp 光伏并网发电、榆林基泰阳光兰炭尾气回收利用等 9 个清洁发展机制（CDM）项目，这是陕西省 CDM 项目获得国家批准数量最多、减排量最大的一次。预计 9 个项目年温室气体减排量达 130 万吨二氧化碳当量，在联合国 CDM 执行理事会成功注册后，每年可获得近 1000 万欧元减排收益。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79150.html>

关键词：德州 集中供热项目

6 月 13 日，记者从德州市发改委获悉，德州高铁新区集中供热项目获批复立项。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0614/79153.html>

关键词：北京 地铁

今日记者了解到，北京地铁公司在“2012 中国北京国际节能环保展览会项目合作签约仪式”上签定了 2300 万元的《北京地铁复八线空调节能改造 EMC 项目》意向书，用

于对复八线车站通风空调系统进行节能改造，该项目预计节能量为每年 1300 吨标准煤。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0614/79167.html>

今日记者了解到，北京地铁公司在“2012 中国北京国际节能环保展览会项目合作签约仪式”上签定了 2300 万元的《北京地铁复八线空调节能改造 EMC 项目》意向书，用于对复八线车站通风空调系统进行节能改造，该项目预计节能量为每年 1300 吨标准煤。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0614/79169.html>

关键词：福建 能源

《福建省节约能源条例(草案)》近日首次提请福建省十一届人大常委会第三十次会议审议。根据这一草案,福建省将加快发展低能耗高新技术产业、服务业、现代制造业和节能环保产业,限制发展高耗能产业,提高能源利用效率,鼓励、支持开发和利用新能源、可再生能源。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0615/79191.html>

关键词：辽宁 供热计量

日前，我国北方地区都在火热开展供热采暖的建设和改造工作。其中，辽宁丹东地区一些新建小区将按要求陆续安装供热计量表和温控装置，安装后的供热方式为 24 小时供热。老旧小区的供热计量表和温控装置的安装将与小区热网改造同步进行。据了解，供热改造产生的费用不用老百姓承担。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79194.html>

关键词：甘肃 供热

近日，玉门市成功引进全省首个风电蓄能区域供热项目。项目建成后，年利用弃风电量可达 1.4 亿千瓦时，年可节约标煤 4.5 万吨。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0615/79196.html>

关键词：上海 冷水机组

近期，上海市质量技术监督局对本市生产的冷水机组产品质量进行了专项监督抽查。本次抽查了 12 批次产品，经检验，12 批次产品全部合格。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79197.html>

关键词：北京 地铁通风空调系统

据悉，北京地铁公司在“2012 中国北京国际节能环保展览会项目合作签约仪式”上签定了 2300 万元的《北京地铁复八线空调节能改造 EMC 项目》意向书，用于对复八线车站通风空调系统进行节能改造，该项目预计节能量为每年 1300 吨标准煤。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0615/79204.html>

(返回目录)

中标信息

关键词：麦克维尔

2012年4月27日，麦克维尔成功中标中城联盟绿色地产项目，并于当天在重庆协信中心签订2012中城联盟战略供应商合约，成为中城联盟的战略供应商，供应产品包括麦克维尔空调主机、空气处理机组、风机盘管等。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79084.html>

关键词：王牌

广西防城港核电项目是我国北部湾地区首个核电项目，以岭澳核电站为参考电站，采用CPR1000二代改进型压水堆技术，项目规划建设6台百万千瓦级压水堆核电站，一次规划、分期建设，总投资约人民币700亿元。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0613/79118.html>

关键词：盾安

近日，在天津陈塘庄煤改气工程的招投标竞争中，盾安中央空调凭借其高效的节能环保的产品一举中标。该项目最终采用盾安螺杆式水冷冷水机组产品，因为该产品的主要部件压缩机、膨胀阀等均采用进口品牌，配置比较高，且盾安作为一家上市公司，同样也具有较大的生产规模和较强的生产能力，这些都得到了招标方的认可。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0614/79151.html>

(返回目录)

渠道信息

关键词：广州日立

6月11日下午，广州日立冷机有限公司在宁波万豪酒店召开华东地区核心经销商沟通会，总经理武本豪雄、副总经理刘思林，以及螺杆机、离心机设计部负责人，售后服务部负责人以及营业企业部负责人悉数到场，与华东地区十五家核心渠道进行面对面交流。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0612/79089.html>

(返回目录)

技术信息

建筑节能技术在云计算数据中心建设中的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0614/79149.html>

大厅墙壁结露，怎么处理

<http://bbs.ehvacr.com/thread-49335-1-1.html>

(返回目录)