

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(1.9-1.15)

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

暖通空调资讯制作

2012-01-16



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	11
区域动态	14
中标信息	16
渠道信息	17
技术信息	18

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：节能

国家发展改革委办公厅、财政部办公厅日前下发了关于组织申报 2012 年节能技术改造财政奖励备选项目的通知。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0109/75972.html>

上下游产业链的企业该怎样顺利实现转型.....随着岁末年初的到来，各地环保局开始审视前一年减排工作，上述问题也频繁见诸报端，成为打在众多业内人士心头的一个个大问号...

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0111/76026.html>

中国节能协会节能服务产业委员会（简称：EMCA）主任吴道洪表示，截止到 2011 年底，节能服务产业产值达到 1250.26 亿元，比去年同期增长 49.5%...

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76034.html>

1 月 10 日，由中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)主办的“中国节能服务产业 2011 年度峰会”在北京世纪金源大饭店举行。此次峰会以“新目标新起点新机遇”为主题，以“合作共赢”为主线，汇聚节能减排领域的各路英才，共议产业发展大计。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76035.html>

关键词：低碳

“2012 年，我国将在去年国务院印发‘十二五’节能减排综合性工作方案和控制温室气体排放工作方案的基础上，陆续发布‘十二五’节能减排规划、应对气候变化规划、循环经济发展规划、节能环保产业发展规划、全国城镇污水处理和生活垃圾无害化处理设施建设规划等。”1 月 7 日，国家发展与改革委员会副主任解振华在出席当日举行的第十届中国企业发展高层论坛时透露。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0111/76009.html>

关键词：分布式能源

国家发展改革委、财政部、住建部、国家能源局联合发布《关于发展天然气分布式能源的指导意见》，意见提出，“十二五”期间我国将建设 1000 个左右天然气分布式能源项目，拟建设 10 个左右各类典型特征的分布式能源示范区域

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76032.html>

关键词：新能源

在传统能源供需出现紧张时，作为七大战略新兴产业之一的新能源产业，能否起到替代作用？2011年新能源产业呈现何种特点？发展过程中又暴露出哪些问题？

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76041.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：热电行业

我国热电联产事业虽然经过多年的发展，已有相当规模，但是目前的状况远远不能满足实际的需要，还有很大的发展空间。热电联产能有效的节约能源，在国内已被越来越多的人所认识，政府部门也确定了热电产业为优先发展的产业

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0109/75963.html>

近日，呼和浩特市委托中国电力工程顾问集团和华北电力设计院工程有限公司联合编制的《呼和浩特市热电联产规划(2011年 - 2020年)》已完成。该规划包括呼和浩特市城市概况、供热及电源现状、存在问题、热负荷与电负荷发展预测、热源及热网规划、环境及社会影响等方面。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0109/75965.html>

关键词：地暖

对于中国地暖行业而言，2011年仍是一个多事之秋，但更多是一个“新”拐点。拐点，意味着另一个开端的肇始。回望2011年中国地暖十大新闻事件：这一路，她走得很挺拔，虽不顺畅，但很从容。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0111/76008.html>

地暖的优点: 1、热感自下而上,符合人体头凉脚暖的生理需要,全身舒适. 2、无风无尘,无噪声,防霉防蛀杀菌. 3、隐式安装,不占空间,增加使用面积. 4、高效保温层,热效率高,达到高定的温度后,可维持房间舒适 8-10 小时,比空调等其它方式节能 15%-20%。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0111/76019.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

关键词：可吸入颗粒物

日前热议的 PM2.5 指数让公众知道了可吸入颗粒物的概念。北京市卫生局 3 日表示，越来越多的大型商场、超市、宾馆使用集中空调通风系统，但大部分集中空调通风系统过滤器仅能过滤掉空气中 40% 的可吸入颗粒物，老年人和体弱者应尽量少去人多和空气密闭场所。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0109/75944.html>

关键词：采购

2011 年度全国各地区空调公开招标采购金额 2010~2011 年度三类空调公开招标项目金额 2010~2011 年度季度空调公开招标项目采购金额

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0109/75945.html>

从 2011 年统计数据来看，江苏、浙江、广东、广西、福建、上海等华东、华南地区作为经济重镇，空调采购占据了 60% 以上，西北、东北地区则受气候影响，空调采购项目偏少，不足全国空调采购的 6%。空调采购仍呈现两极分化趋势

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0109/75946.html>

12 月 14 日，第 11 期《节能产品政府采购清单》（以下简称“节能清单”）如期公示。公示期为 12 月 14 日至来年 1 月 14 日。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0109/75960.html>

2011 年，政府采购空调市场低开高走，经历了上半年的平稳增长后，下半年空调采购项目集中爆发，公开招标项目全年实现了 30 亿元，与 2010 年相比增长了 50%。尤其是第四季度，采购金额占到了全年的三分之一。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0110/75980.html>

关键词：水源多联机

水源多联机组可以根据用户的实际需求，主机组与室内机组均可实现系统的自由组合多联。室内机有几十种类型可供选择，可以根据业主房间功能、房间内部装饰进行自由匹配。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0109/75947.html>

在这些建筑中，对于风冷变频多联机组来说，室外机的摆放都存在一定的困难。而对于水源多联机组来说，其水配管系统侧与冷水机组相同，冷媒配管系统侧与多联机组相同。管长限制小，无需为系统高低差大而担心，更适用于超高层大型楼宇

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0109/75948.html>

水源多联机组主机可以根据室内的实际要求调节冷热量，实现快速调温，精确控制，系统负荷减小时，风量不变，室内温度场均匀，控制精度高，温度波动范围在 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，人体感觉非常舒适

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0109/75949.html>

通常称为水循环系统，冬季通过电或燃气锅炉加热循环水，夏季通过冷却塔将水系统的热量散发出去，以维持系统温度，尤其在过度季，通过热量的转移，实现最大限度的系统节能运行

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0109/75951.html>

关键词：冰蓄冷技术

目录涉及煤炭、电力、钢铁、有色金属、石油石化、化工、建材、机械、纺织、轻工、建筑、交通、通信等 13 个行业，共 22 项重点节能技术。其中涉及暖通空调行业相关的技术包括动态冰蓄冷技术、中央空调全自动清洗节能系统技术、热管/蒸汽压缩复合制冷技术。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0109/75971.html>

冰蓄冷是目前最可行的用户侧移峰填谷技术，其优势很明显。一是无土地投入：利用用户的自有空间建设，无需占用大片土地、无土地折旧；二是能效高：蓄冷的能效高于抽水蓄能，达到 80% 以上，其综合移峰填谷效果远好于抽水蓄能。三是回收期短：抽水蓄能电站的回收期至少 10 年，而分布式蓄能电站的投资回收期只有 3~4 年；四是投入少：抽水蓄能电站投入巨大，动辄几十亿，而单个用户侧蓄能电站只有几百万到几千万，投入小、产出大。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0110/75987.html>

关键词：医院空调

医院建设发展很快，就湖北武汉地区而言，同济、协和、省人民医院、省中医院等许多大、中型医院先后兴建了高层门诊楼、住院部，这些建筑全部设有中央空调系统，

一些旧的医疗建筑也增设了空调系统。甚至有些县级医院也兴建了近千平方米的洁净手术室，少数手术室还可进行脏器移植手术。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0110/75985.html>

近日从金湖县人民医院异地新建工程处获悉，该院中央空调综合采用地源热泵加温湿度独立控制系统；可利用余热回收型生活热水，满足日供 70 吨生活热水的需求，据介绍，该院新建工程投入 2100 多万元用于建筑节能。目前，该院作为淮安市唯一一家投入超千万元节能的建筑工程，顺利通过国家节能减排检查组验收。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0110/75986.html>

关键词：风机

随着中央空调市场需求的快速增长，风机盘管技术和产品也不断推陈出新，呈现出百花齐放的格局。但是，由于竞争激烈，市场价格非常混乱，超过 80% 的中小企业的产品质量堪忧。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0110/76000.html>

中商情报网统计数据显示 2011 年 1-11 月中国风机产量为 10109615.28 台。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0110/76001.html>

关键词：供暖供冷委员会

喜迎新年聚华东，共叙情谊谋发展。2012 年 1 月 8 日，由中国建筑金属结构协会辐射供暖供冷委员会主办、北京中装泰格尔展览有限公司、上海展业展览有限公司、法兰克福展览（上海）有限公司联合承办的“2012 中国·辐射供暖供冷委员会第七届新年茶话会暨室内设计师交流会”在上海光大会展中心酒店隆重举行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0111/76024.html>

关键词：地源热泵

整个系统中处于最底层的是埋地换热器次级子系统。在该系统中，主要关心的问题是埋地换热器与周围土壤的热交换过程

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0111/76027.html>

[\(返回目录 \)](#)

国际市场

关键词：美国

根据美国制造技术协会（AMT）和美国机械工具批发商协会（AMTDA）的统计数据表明，美国制造业正从 2008 年金融危机的阴影中走出来，其快速的复苏为 2012 年的行业发展提振了信心。2011 年制造技术订单总额达到 45.3 亿美元，比 2010 年增长 80.5%，创造了 15 年以来的第二个高峰。到 10 月份，制造技术订单已经超过 2007 年全年总和。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0109/75943.html>

美国建筑商和承包商协会（ABC）日前公布了其对于 2012 年美国商用和工业用建筑行业的预测。ABC 首席经济学家 Anirban Basu 指出，“2012 年私人建筑行业将缓慢增长，而公共部分将呈下降趋势。非住宅建设在 2011 年为 2.4% 的下降，而 2012 年则有 2.4% 的增长。全美非住宅建设的复苏脚步仍比较缓慢，因此，2012 年将是放缓的一年。2012 年上半年仍呈现出不明确的态势，主要基于经济发展的不稳定性。”

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0112/76028.html>

2012 年对于美国风能行业来说是蛰伏的一年，无论是在政策层面还是行业。作为风能行业主要的鼓励政策，生产退税计划（PTC）于 2012 年年底到期，行业企业和专家都在推动 PTC 的延期，这样可以带动未来 4 年的就业。与此同时，开发商也忙于在年底前开始风能工厂的建设和并网工作。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0112/76029.html>

关键词：印度

根据最新一项调查表明，最近 6 个月以来，印度工业行业异常活跃，呈迅猛增长态势，在 12 月达到顶峰。原因主要是需求的扩大和新订单的不断增长。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0111/76011.html>

关键词：欧洲

在未来的 12 月里，欧盟将讨论或出台众多与暖通空调行业相关的政策法规，欧盟的 F-气体法规将是重中之重。下面我们将盘点一些欧盟层面的政策，对于加快环保技术如天然制冷剂在空调供暖领域中的应用，他们将带来巨大的影响。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0113/76050.html>

为达到 2050 年削减 80%碳排放的目标，欧洲能源行业将必须实现零碳排放。如何达到既定目标而又不影响欧洲能源供应和保持欧洲整体竞争力？“2050 年欧洲能源路线图”报告将给出明确答案。通过大量的分析，该报告描述了一个零碳能源体系和政策框架。他将帮助欧盟成员国在 2030 年之前，选择切合实际的能源方案，建立可持续的贸易投资环境。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0113/76051.html>

(返回目录)

企业动态

关键词：博拉贝尔

2011年12月底，博拉贝尔两套冷却系统装置被某军用测试平台采用。采买人经过大量的对比以及实地走访工作后，认为博拉贝尔在研发、生产、质量、服务等各方面的综合因素都远高于同行，因此最终选择与博拉贝尔合作，将关键位置的两套冷却系统装置的设计、生产、安装、调试等

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0109/75975.html>

关键词：博纳德

2011年12月12日，博纳德经过中国制冷空调工业协会长达一个月的严格审核，最终成为其会员。博纳德始终奉行环保、低碳、节能的理念，从经济可持续发展角度推广、使用地源热泵产品，真正做到节能环保。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0109/75977.html>

2011年12月30日，主题为“品牌蜕变，梦想起航”的2011年博纳德营销战略合作峰会在金惠生态酒店召开。德国纽伦堡博纳德地源热泵研发机构常务理事约翰纳斯先生等总部代表一起参加了此次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0109/75978.html>

关键词：艾科电子

钟声嘹亮辞旧岁，金龙腾空迎新来，2012年1月3日至7日，艾科电子2011年度总结表彰大会在总部佛山隆重召开。艾科电子高层领导、各办事处经理及各部门主要负责人参与了此次具有建设性意义的盛会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0109/75979.html>

经过《建筑热能通风空调》编辑部的严格审核，2012年1月起，佛山市艾科电子工程有限公司正式成为《建筑热能通风空调》常务协办委员会会员单位，艾科副总经理杨从新则被聘为《建筑热能通风空调》的常务协办委员

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0110/75998.html>

关键词：三菱重工

1月8日，三菱重工家用空调首家旗舰店“苏宁长宁体验店”揭幕的同时，其品牌新战略发布会在上海隆重举行。继商用中央空调品牌“K标”获得成功之后，家用空调全新形象也浮出水面，这意味着曾经称雄中国空调市场的“王者”品牌，正式归来！

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0110/75991.html>

关键词：枫叶能源

2012年1月9日，枫叶能源龙年新春庆典年会在环境优雅、风景怡人的百家湖畔世纪缘大酒店隆重举行，枫叶能源中国公司全体员工齐聚一堂，共飨盛典。南师大商学院党委书记、南京市发改委领导、江苏省省光大保险公司代表、加拿大（中国）工商业协会吴会长等领导特邀出席此次年会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0110/75999.html>

关键词：美的

美的设计酒店空气源中央热水系统在上海家用电器行业协会中央空调专业委员会举办的“海立睿能杯”空气源热泵设计大奖赛中荣获优秀案例奖。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0111/76005.html>

关键词：双鹿

2011年年底，上海双鹿电器有限公司举行新闻发布会，宣布双鹿正式并购上菱。双鹿是上海最早的上市公司和中国最老的冰箱品牌。而上菱也是中国最老的家电品牌之一，双鹿并购上菱标志着上海开始全面启动老品牌复活战略。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0111/76006.html>

关键词：加拿大 CA

上海环保产业协会在2012年1月5日上午下午在宛平南路尚谦酒店宴会厅隆重举行，表彰了一批先进企业与个人，围绕三大主题，会议内容丰富，会上协会秘书长李伟隆重推出介绍了加拿大CA的气相净化给中国环保领域带来不可替代的重要作用

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0113/76053.html>

2012年1月13日上海百联电器的陆建平经理陪同中国家用电器服务维修协会副会长汪伯申一行从北京到加拿大 CA 上海营销总部考察，考察其新风机及空气净化器产品，对其气相净化技术非常感兴趣，高度评价其将为未来中国用户带来福音

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0113/76055.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：北京 供热

作为能源消耗“大户”，冬季供热锅炉能耗历来广受关注。记者日前获悉，有着 50 年集中供热历史的北京，供热锅炉节能改造迈出了一大步——2007 至 2009 年，全市共改造供热锅炉房 166 座，平均每个采暖季节省能源折合天然气达 1.58 亿立方米。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0109/75954.html>

关键词：山东 供暖

记者来到山东省淄博市桓台县农村学校田庄中学。当记者走进教室时，一股暖流扑面而来。环顾教室，既没有见到烧煤的火炉，也没有看见普通的暖气片，只是在教室顶部安装的两个类似中央空调的壁挂式暖风机，正在徐徐送出暖风

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76030.html>

济钢集团工作人员也介绍，济钢炼钢和轧钢本身也会产生一些热量，在过去这些热量很多白白地散发掉了。济钢具备 3000 万平方米的供热能力，济钢的宿舍区就是由济钢的工业余热来供暖的，利用余热供暖的技术已经成熟

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76031.html>

关键词：南京 金陵热电联产

近日，华能金陵燃机热电联产工程（2x20 万千瓦级）开工仪式在南京隆重举行。金陵燃机热电联产项目技术先进、热效率高，是加快转变发展方式，推进电源结构调整，推动可持续发展和绿色发展的具体体现。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76033.html>

关键词：北京 绿色建筑

进入社区后，绿意盎然；进门以后，供暖、制冷设备才开始运行；当居室内感应自然光充足时，电灯会自动熄灭；良好的隔热设备甚至储热设备的使用，会让家庭每月节省很多电费……这一切，都是绿色建筑应该达到的标准。记者昨日从市规划委获悉，经过全球公开招标、24 家一线设计公司共同参与制定的北京市《绿色建筑标准》已于近日结束征求意见并完成送审稿。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76037.html>

关键词：山东 风机盘管

山东省质量技术监督局 11 日通报 2011 年第 4 季度风机盘管产品质量省监督抽查结果，有 5 家企业的 5 批次产品不符合相关标准的要求。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76040.html>

关键词：广东 艾科

新年伊始，喜迎贵宾。2012 年 1 月 11 日，广东省统战部一行近十人莅临艾科电子参观指导，总经理常文飞热情接待了统战部领导，并带领他们参观公司。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0112/76048.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：博纳德

2011年12月20日，晋州市新世纪广场与招标管理中心对其景观塔配套用房（机房、展厅）暖通系统进行公开招标，博纳德地源热泵中央空调冷热源系统凭借高于同行竞争对手的显著优势一举中标。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0109/75976.html>

关键词：海林

2012年1月9日，北京海林节能设备股份有限公司成为中国航天事业合作伙伴，海林中央空调节能控制、供热采暖节能控制、高效平板太阳能集热系统三块核心业务将应用于航空航天相关工程项目中。海林成为了中国航天事业在建筑节能控制领域的首个合作伙伴，开创了建筑节能产品及系统解决方案与航天领域相互对接、相互推动的先河。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0110/75989.html>

关键词：枫叶能源

近日，枫叶能源在天津紫竹林商务会馆项目采购招标中凭借过硬的技术以及产品质量，高效运行的示范工程，优质及时的售后服务从众多厂家中脱颖而出，一举中标，紫竹林商务会馆项目也成为枫叶能源中央空调在天津地区的又一最新亮丽的样板工程，进一步扩大了枫叶能源在天津地区的影响力。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0110/75996.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词：芬尼克兹

作为我国重要出口生产基地的珠三角过去的一年深切感受了欧债危机的影响，众多低附加值的劳动密集型出口企业因海外市场萎缩而饱受困扰，但类似 PHNIX（芬尼克兹）集团这样拥有完整研发、采购、生产及营销产业链的高新技术企业，其高端节能产品仍旧受到欧美消费者青睐。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0111/76003.html>

关键词：枫叶能源

2012年1月5日枫叶能源广西营销中心与广西盛业建筑节能技术有限公司在南宁市建筑设计院召开地源系统推广会。广西盛业公司的领导和部分技术人员、枫叶能源广西营销中心负责人、南宁市建筑设计院张总及所属相关专业负责人和设计师等40余人参加了会议。此次会议得到了枫叶能源总部专家夏水波的亲临支持。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0111/76025.html>

关键词：欧威尔

1月12日，以“暖通在建筑节能中的技术与应用”为主题，欧威尔空调华东地区经销商大会在上海举行。联合上海市工程师学会、上海创新节能技术促进中心及上海节能信息网，欧威尔空调在为期三天的会议中专程安排了GE中国战略规划部解决方案经理雷复英、上海能效中心高级工程师陈振干、东方延华节能技术服务公司总经理于兵以及欧威尔空调系统（空调）有限公司全国技术经理徐斌等，为与会的经销商们进行“节能工程师”岗位资格培训。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0113/76052.html>

关键词：海信日立

1月4日，日立变频中央空调苏州办经销商年度会议在苏州香格里拉大酒店举行，来自苏州、无锡、南通、盐城等地区的近180名经销商同聚一堂，畅叙友情，共同分享收获的喜悦。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0113/76056.html>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

阀门扫盲：阀门的基础知识汇编

<http://bbs.ehvacr.com/thread-46427-1-1.html>

[\(返回目录 \)](#)