

2011

《暖通空调资讯》 新闻周报

(11.14-11.20)

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

制作：暖通空调资讯编辑部

2011-11-21



目 录

产经政策	3
相关产业	4
行业动态	6
国际市场	8
企业动态	9
区域动态	11
中标信息	14
渠道信息	15
技术信息	16
勘察设计师年会	17

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： 房地产

房地产开发景气指数连续 5 个月下滑,降至 100.27,逼近临界点,也创 09 年 8 月以来的新低,表明开发企业对于后市明显缺乏信心,市场预期已处于由乐观转为悲观的拐点。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1115/74586.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：《建筑外墙防水工程技术规程》

2011年1月28日，《建筑外墙防水工程技术规程》正式由中华人民共和国住房和城乡建设部发布。据悉，该规程将于今年12月1日正式实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1114/74568.html>

关键词：氟化工

在近日召开的中国氟硅有机材料工业协会2011年年会上，《中国氟化工行业“十二五”发展规划》正式对外发布，其中提出了无机氟化物、氢氟酸的产能、产量控制目标，并提出要抓好结构调整，提高行业准入标准，推动产业转型升级。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1115/74588.html>

关键词：大气排污

日前在第七届中美区域空气质量管理国际研讨会上了解到，环保部将在重点区域全面推行大气排污许可证制度，排放二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘、挥发性有机物的重点企业应在2014年底前向环保部申领排污许可证。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74612.html>

关键词：冷链管理

人们从重视食品质量、强调食品安全，逐步认识到了食品物流和冷链管理的重要性，加强食品物流和冷链管理是刻不容缓的任务。如何使我国的食物物流管理体系适合于经济发展，如何保证食品在较长的流通链和较大的流通范围内安全可靠，成为冷链管理亟待研究的课题。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74628.html>

关键词：空气能热泵

中国节能协会对中国空气能热泵市场进行了专项市场调查，目前初步对应用空气能热泵热水器产生的节能潜力做了估算。

<http://news.ehvacr.com/xingyediaochoa/2011/1117/74631.html>

空气源热泵热水技术近年来在国内迅速发展，体现出良好的节能减排效益，但是由于缺乏国家政策导向和推广等一些原因，使得空气源热泵热水技术发展还存在着一些障碍。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74632.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

关键词： 机房空调

2011 年三季度机房空调销量增速与前两个季度相比虽有所减缓，但仍保持着稳定的增长。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1114/74571.html>

关键词： 新兴能源

由清华大学气候政策研究中心和社会科学文献出版社近日联合发布的 2012 年《低碳发展蓝皮书》透露，《新兴能源产业发展规划》及《“十二五”可再生能源发展规划》目前均已上报，《新兴能源产业发展规划》有望年底出台。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1115/74589.html>

日前，清华大学气候政策研究中心和社会科学文献出版社在京举办“第二届中国低碳发展论坛”。此间发布的《中国低碳发展报告（2011—2012）》（蓝皮书）指出，“十二五”将是中国低碳发展的关键期，“能耗强度下降 16%，CO₂ 强度下降 17%”的目标充满挑战。蓝皮书同时指出，当前中国新能源和可再生能源的发展还存在诸多问题与制约，但未来十年内，中国新能源投资累计将达 5 万亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74659.html>

关键词： HFC

根据 2010AGGI（年度温室气体指数）数据显示，尽管 HFC 的使用呈持续增长态势，但 2010 年 HFC 在大气层中温室气体总量的比例为 0.605%。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1116/74601.html>

关键词： 中央空调

在房地产受到国家多次调控的高压下，消费者对楼市的起伏和动荡有顾虑，进一步影响了楼房的成交量。作为一个上下游密集的产业，房地产面临的低迷局面也影响了下游产业中央空调的业绩。中央空调如何在目前状况下突围，成为中央空调企业需要考虑的难题。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74634.html>

关键词： 制冷空调研究生学术年会

华中科技大学第四届制冷空调研究生学术年会通知

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74658.html>

关键词：制冷、空调与热泵博览会

2011年11月18日上午9时，由商务部外贸发展局、杭州市人民政府联合主办的“2011中国（杭州）制冷、空调与热泵博览会”暨第十二届中国制冷、空调与热泵行业联谊会（以下简称中国冷博会）在中国·杭州和平国际会展中心开幕。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74666.html>

关键词：陈沛霖

陈沛霖教授治丧委员会通告 <http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74667.html>

北京时间2011年11月20日上午09:30，陈沛霖教授追悼大会在上海龙华殡仪馆银河厅举行。 <http://news.ehvacr.com/news/2011/1120/74673.html>

网上祭奠同济大学陈沛霖教授 <http://topic.ehvacr.com/chenpeilin/>

[\(返回目录 \)](#)

国际市场

关键词：美国

美国能源部已经接受采纳针对家用中央空调器和热泵产品的联邦节能标准，该新能效标准将于 2015 年 1 月实施。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1114/74544.html>

根据美国劳工部统计报告指出，第三季度美国非农业产业劳动生产率提高了 3.1%，单位劳动成本下降了 2.4%（所有百分比均为年度增长率）。对于制造行业来说，生产率提升了 5.4%，重返安全范围。对于耐用品行业，增长率更是高达 9.9%。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1117/74625.html>

根据 SHELTON GROUP 的一项新调查显示，美国家庭平均进行 4 项节能措施，例如加强保温或更换使用更密闭的窗户，从而减少他们设备的能源开支。那些实际上只完成了 2-3 项节能改造的家庭发现他们的开支增加了 10-30%。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1117/74626.html>

关键词：澳大利亚

澳大利亚国会参议院经过 26 小时的辩论于 8 日通过颇具争议的碳税法案。按照碳税法，澳大利亚政府将从 2012 年 7 月 1 日起，对全国 500 家最大污染企业强制性征收碳排放税。<http://news.ehvacr.com/international/2011/1114/74550.html>

关键词：欧盟

以“保障能源安全和应对气候变化，要求欧盟大力发展可再生能源和提高能效”为主题的欧洲议会联盟（Eufores）年会于 2011 年 10 月 1-2 日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1114/74559.html>

关键词：英国

研究小组针对英国 40% 的小学和中学以及大学的信息进行收集、整理和分析，报告内容涉及学校的主要能源使用，包括学校类别、地点以及空调、通风和供暖系统的形式。总的来说，那些学校高估了供暖所需的石油能源，而低估了所需的电能。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74653.html>

[\(返回目录 \)](#)

企业动态

关键词：KSB

2011年10月20日，作为KSB“China Go West”的重要战略之一，全球泵阀产品制造供应商KSB在乌鲁木齐举行了隆重的KSB新疆办事处开业庆典。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74566.html>

关键词：芬尼克兹

随着欧债危机的进一步加剧，欧盟各国的消费者信心遭受重创、采购商也大幅减少全球性采购。然而，即使在今年这个多事之秋的第四季度，欧盟知名采购商、芬尼集团的英国一级代理ESP公司，仍然连续下单、加大了对芬尼空气能热水器的采购规模。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74573.html>

关键词：麦克维尔

10月27日，麦克维尔空调独家赞助暖通空调杂志社成功举办暖通空调专业、医院行业第5届精品讲堂，促进中国医疗暖通空调系统优化设计，引导医疗空调系统更加密闭、更加洁净、更加安全的方向发展。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74578.html>

关键词：EK

近日，EK空调在中国和欧洲同步发布了高效型螺杆式水冷冷水机组，全系列机组采用R134a环保制冷剂，COP值最高可达6.07，机组能效可达欧洲“Class A”级能效标准，综合运行费用(TCO)行业新低。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74580.html>

关键词：三菱重工

三菱重工空调系统(上海)有限公司开启了2011年新品技术交流会，这次新品技术交流会计划从2011年9月底至12月间，分别在上海、广州、南京、大连、杭州等共10几个城市内召开。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74581.html>

关键词：丹佛斯

2011年11月16日，丹佛斯在天津武清开发区举办了在华十五周年庆典。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1117/74636.html>

关键词：瑞宝利

近日，第二届国际新能源高峰论坛在北京大学隆重召开，作为在当今最具发展潜力的新能源技术—城市污水源热泵系统行业中的领军企业，北京瑞宝利热能科技有限公司参加了本界论坛会并与来自国家发改委能源研究所、北京大学、美国能源部、世界资源研究所的众多专家以及中美两国地方城市和企业界代表齐聚一堂，就新能源城市“整体规划”与“技术优势”等内容展开探讨与交流，共同推动新能源产业在城市中的发展！

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1118/74663.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：烟台、供热计量改革

近日，山东省烟台市召开了市政府常务会议。会议明确将在全市范围内推进供热计量改革工作。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1114/74562.html>

关键词：枣庄、地源热泵

日前，记者从枣庄市住建局获悉，枣庄市申报的 2011 年度省墙材革新与建筑节能科研开发项目——地源热泵技术建筑一体化深度利用项目，根据《山东省新型墙体材料专项资金征收使用管理办法》规定，通过有关专家的论证评审和山东省住房城乡建设厅、省财政厅的审核已经确立立项，并获得专项资金支出预算 10 万元。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1114/74564.html>

关键词：宁夏、供热计量改造

日前，记者了解到，“十二五”期间，宁夏计划完成既有建筑节能与供热计量改造 500 万平方米。该区将通过多种措施强力推进建筑节能与热计量改造，近期，已下拨补助资金 6700 万元，确保改造任务顺利进行。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1114/74570.html>

关键词：济南、供热计量改造

11 月 1 日，济南市政府公布了《关于推进供热计量改革与既有建筑节能改造的实施意见》：从 2011 年冬季采暖期开始，全市所有符合条件的建筑，要实行按用热量计价收费。到“十二五”末，达到节能强制性标准的既有建筑要全部完成供热计量改造。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1114/74572.html>

关键词：武汉、三菱重工

继杭州新品交流会后，三菱重工空调系统上海有限公司在 2011 年 11 月 10 号的武汉又举行了武汉地区的新品技术交流会。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74582.html>

关键词：溧阳、博拉贝尔

11月4日，由溧阳经济开发区、南京国睿博拉贝尔环境能源有限公司和江苏现代低碳技术研究院共同合作的多能互补耦合供能系统示范工程项目在江苏溧阳市人民政府成功签约。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1115/74583.html>

关键词：上海、江森自控

2011年11月15日，江森自控与上海鸿泰房地产有限公司，签订新建建筑全生命周期能源管理创新模式战略合作协议。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1115/74587.html>

关键词：东营、可再生能源建筑

近日，东营市被确定为2011年可再生能源建筑应用示范城市并获得国家财政专项补助资金6000万元，十二五期间，东营市依托资源优势、产业优势着力建设国家可再生能源示范市。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74600.html>

关键词：山东、可再生能源建筑

山东省日前出台《山东省节约能源“十二五”规划的通知》，今后重点抓好新建建筑节能设计和施工，推进可再生资源在建筑中的规模化应用。山东省要求，到2015年全省城镇应用可再生能源的新建建筑达到50%以上，新增可再生能源建筑应用面积1.8亿平方米。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74602.html>

关键词：德州、集中供暖

山东省德州市大力实施农村社区集中供暖工程，积极推行节能高效供暖模式，广泛采用节能、绿色、环保的地源热泵、沼气以及生物质型煤锅炉等新能源、新技术，全市923个农村社区近半数实现了绿色集中供暖。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74633.html>

关键词：南京、区域能源

目前，南京国际服务外包产业园区域能源站全年的减排量相当于每年为南京种植了136万棵树，是江苏省内规模最大的建筑节能减排示范项目，区域能源站的核心是江水源热泵项目。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74651.html>

关键词：温州、水源热泵

据测算，温州建校采用的水源热泵机组，空调费用每年可以节省 37.41 万元，热水每吨节省 5.45 元，如以每天制取 60 吨热水计，则一年可以节省 11.94 万元。比中央空调机组 + 燃气锅炉的方式节省 49.35 万元，而且水源热泵系统安全运行年限至少为 15 年，最初多投入的成本，3 年时间就能节约回来。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74652.html>

关键词：重庆、地源热泵

“重庆地源热泵技术在国内位居前列。”重庆市建设技术发展中心负责人介绍，重庆市为此已有渝中区化龙桥项目 B3/01 地块、开县人民医院业务综合楼、珠江·太阳城和南江水文地质工程地质队集资楼四个项目入选国家级可再生能源建筑应用示范工程，获得约 3000 万元的国家财政资助。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74656.html>

关键词：江苏、合同能源管理

近日，南钢集团与江苏恒丰集团签订协议，启动江苏省最大的合同能源管理项目建设。按照设备 10 年寿命期，节电效益可达 2.93 亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74657.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：三菱重工海尔

近期三菱重工海尔(青岛)空调机有限公司连续中标千万级项目，捷报频传。公司凭借高效节能的优质产品及专业的服务优势，成功入驻中铁二十局第一工程有限公司办公楼、重庆巾帼园、群众艺术馆等多项高规格工程项目，在激烈的市场角逐中脱颖而出，成为业界关注的焦点。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74567.html>

关键词：申菱

近日，广东申菱空调设备有限公司成功签约苏州图书馆空调项目，提供风冷恒温恒湿空调机、模块式机房专用空调机、全新风吊顶空调机等专业空调设备。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1114/74579.html>

关键词：欧威尔

近日，北京航天城环境实验厂房项目，全部采用欧威尔 AUM 商用组合式空调机组和 APUB 柜式空气处理机组产品。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1118/74654.html>

近日，在与经销商的共同努力下，欧威尔中标安徽石台县金诚国际大酒店项目，并为其提供 AWW 整体水地源热泵机组。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1118/74655.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词：天翔暖通

在无锡的中央空调市场，天翔暖通只能算是个小字辈，因为从 08 年公司正式成立以来其操作中央空调不过区区的三年时间。随着与志高中央空调合作的进一步深入，志高也逐渐成为了天翔暖通最为忠实的品牌。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1115/74584.html>

关键词：无锡新锦东

无锡新锦东从 94 年成立至今已经有近 18 年的发展历史，在这 18 年的时间里，无锡新锦东为苏南的中央空调市场培养一大批售后服务人才，这也是新锦东一直以来最为值得骄傲的事。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1115/74585.html>

关键词：无锡焯鼎

对于无锡市场，焯鼎绝对属于大金的开拓者，尽管焯鼎目前并不是大金在无锡唯一的经销商，但焯鼎的这 10 年确实为大金做出了巨大的贡献。同时，在这十年以来，无锡也始终坚持与大金共同成长。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1117/74635.html>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

制冷、空调工培训读本（杨光编著）第五章 制冷压缩机

<http://bbs.ehvacr.com/thread-45732-1-1.html>

暖通设计师必用的 120 个绝对好用 CAD 技巧（2011.11.06）

<http://bbs.ehvacr.com/thread-45645-1-1.html>

暖通图集图集（陆续上传）1 <http://bbs.ehvacr.com/thread-45592-1-1.html>

暖通工程基础课程讲义合集（2011.10.30）

<http://bbs.ehvacr.com/thread-45545-1-1.html>

有关风口的设计知识资料小合集（2011.11.18）

<http://bbs.ehvacr.com/thread-45789-1-1.html>

《住房和城乡建设部执业资格注册中心 简报》2011 年第 1 期

<http://bbs.ehvacr.com/thread-45653-1-1.html>

质疑《两种新型蒸发冷却辐射空调系统的研究》的研究

<http://bbs.ehvacr.com/thread-45778-1-1.html>

[\(返回目录 \)](#)

勘察设计师年会

2011年11月16日，第四届中国勘察设计协会建筑环境与设备分会年会在成都正式开幕，大会由中国勘察设计协会建筑环境与设备分会主办，四川省委员会承办，会期3天。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74605.html>

在本届年会上还对全国建设环境与设备分会在2010-2011年度表现突出的集体和个人进行了重点表彰。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74606.html>

开幕式结束之后，进行了两个主题报告，罗继杰大师做了题为“节能减排—暖通空调(设计)行业面临的机遇和挑战”的报告，报告主要包括了“十二五”国家节能减排指标带来的机遇与挑战，当前暖通空调(设计)行业存在的主要问题，暖通空调(设计)行业应当采取的对策，对政府层面的建议。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74611.html>

开幕式结束之后，进行了两个主题报告，清华同方人工环境范新总经理做了题为“节能——机遇 责任 空间”的报告。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74613.html>

16日下午14点，“设计与应用专题1”召开，本次专题会共有8个报告，来自企业、高校和设计院的技术负责人、教授和总工就相关技术、产品、城市节能、绿色建筑、可再生能源等热点问题进行了报告，报告围绕着“绿色设计 节能减排”的主题展开，会议由上海现代建筑设计集团总工寿炜炜和中国建筑设计研究院副总工潘云钢主持。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1116/74614.html>

同济大学龙惟定教授做了题为“城市节能”的报告，报告主要分为三个部分，包括从建筑节能到城市节能、三大领域两大部分、城市节能之路等。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74624.html>

天津市建筑设计院伍小亭总工做了题为“中新天津生态城绿色规划与实践”的报告，报告主要包括中新生态城规划概况，中新生态城绿色建筑实现途径，绿色建筑实例等。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74627.html>

中国建筑西南设计院有限公司戎向阳总工做了题为“可再生能源应用中若干问题的思考”的报告。报告的包括如何进行节能评价，如何实现合理利用，地源热泵系统供水温度取值的探讨等。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74629.html>

深圳市建筑科学研究院卜增文高工做了题为“中国绿色建筑和 LEED 能源策略比较—以万科中心为例”的报告，内容包括了《绿色建筑评价标准》和 LEED 的比较、ESGB 和 LEED 的能源策略对比分析、万科中心绿色建筑能源策略的分析，报告详细介绍了万科中心绿色建筑能源策略，对万科中心 ESGB 认证达标项目和万科中心 LEED 认证得分情况进行了分析，介绍了万科中心的节能策略，万科中心可再生能源利用等。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74630.html>

17 日上午，“标准与规范专题”召开，会议由中国建筑西南设计院有限公司戎向阳总工和中国建筑西北设计研究院季伟总工主持，本次专题会共有 8 个报告，来自企业、设计院和政府机构的技术负责人、总工、政府相关机构人员主要就目前暖通行业的规范和标准的编制、建筑能源以及绿色建筑评价标识等方面的内容进行了报告。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74638.html>

17 日下午，“设计与应用专题 2”召开，会议由福建省建筑科学研究院高维庭总工和北京建筑设计研究院张杰副总工主持，本次专题会议共有 9 个报告，来自企业、高校、学会、设计院的技术负责人、技术人员、总工等就绿色建筑、建筑模拟、区域供冷、建筑节能以及典型案例进行了精彩的报告。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1117/74639.html>

第 4 届全国建筑环境与设备技术交流会《设计与应用》专题会图片报道
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1118/74660.html>

11 月 18 日，第四届全国建筑环境与设备技术交流大会进入第三天，“优秀工程设计实例专题”召开，本次会议进行了 8 个报告，来自企业、设计院的技术负责人、总工就当前热门技术应用及典型案例等向与会的观众做了汇报。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74661.html>

第 4 届全国建筑环境与设备技术交流会《优秀工程设计实例》专题图片
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1118/74664.html>

11月18日下午，第四届建筑环境与设备技术交流会“总工面对面”举行，来自全国的8位知名暖通专业总工围坐一起就暖通专业工程设计中面临的一些问题的探讨。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1118/74665.html>

[\(返回目录 \)](#)