

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(7.9-7.15)

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

2012-7-16



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	12
企业动态	15
区域动态	17
中标信息	24
渠道信息	25
技术信息	26

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：建筑标准

住建部发布 2012 年国家建筑标准设计编制工作计划

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79672.html>

关键词：建筑通风

根据住房和城乡建设部《关于印发 2012 年工程建设标准规范制订、修订计划的通知》要求，由中国建筑科学研究院负责主编的《建筑通风风量调节阀》编制组成立暨第一次工作会议在京举行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79670.html>

关键词：新能源

国家能源局近日印发《关于申报新能源示范城市和产业园区的通知》，新能源示范城市和产业园区的申报工作开始启动。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79677.html>

关键词：节能环保

《“十二五”节能环保产业发展规划》(以下简称《规划》)日前正式发布。节能环保产业是国家加快培育和发展的 7 个战略性新兴产业之一，《规划》提出，力争到 2015 年，节能环保产业总产值达 4.5 万亿元，增加值占国内生产总值的比重为 2%左右，节能环保产业产值年均增长 15%以上，培育一批具有国际竞争力的节能环保大型企业集团。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79678.html>

关键词：铜

海关总署 7 月 10 日公布，中国 6 月份进口未锻造的铜及铜材 346,223 吨，5 月份进口未锻造的铜及铜材 419,741 吨。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0711/79749.html>

中国海关总署 7 月 10 日公布的数据显示，6 月份中国进口的未锻造铜及铜材为 34.62 万吨，环比下降 17.5%，并创下年内月度新低。进口数据公布之后，当日内外盘铜价均出现回落。业内人士表示，融资性需求的减少是铜进口量大幅下降的主要原因。进口量下滑可能还将持续一段时间，国际市场上中国买盘的缺失不利于支撑铜价。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0713/79824.html>

(返回目录)

相关产业

关键词：地暖

随着生活品质的提高，消费者对实木类地暖地板的需求也在逐步上升。据记者了解，一方面，强化地板中含有的甲醛等有害物质的危害逐步被人们所了解，其安全性受到了消费者的质疑；另一方面，强化地板的舒适性也无法与实木地板相比。实木地板的天然原木纹理和色彩图案，极具质感，同时它冬暖夏凉、触感好，已成为卧室、客厅、书房等地面装修的理想材料。消费者的需求，给实木类地板带来了绝地反击的机会。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79681.html>

据了解，近年来地暖地板受到人们的关注，许多地板品牌相继打出“地暖地板”的新概念，希望借此吸引更多眼球。记者在某建材市场地板区域，就哪种地板可用于地暖的问题咨询了近十家地板品牌的销售人员，几乎所有的销售人员都宣传自己的产品是地暖专用。但据记者了解，其实目前地板市场上只有 20% 是专用的地暖地板，55% 的地板是根本不能用于地暖系统的。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79705.html>

关键词：供热

因为在一些地方已经开始试行分户计量收费。也就是说，老百姓要按照一个标准提前交上供暖费，然后根据你的实际用量，在整个供暖季结束以后再把钱退给你...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79668.html>

十多年的供热体制改革，取得了许多成绩和经验，但距离人们期望的目标还很远，仍有较大的进一步改革空间。对此，业界一直在思考、探寻，试图找到问题所在，并加以有效破解

<http://news.ehvacr.com/observations/2012/0712/79784.html>

(返回目录)

行业动态

关键词：分布式能源

在 2012 中国北京国际节能环保展览会上，许多节能参展单位均因地制宜地确定了分布式能源的发展定位和发展重点，受到普遍关注。相关企业负责人接受记者采访时表示，近年来，我国建设的一批分布式能源项目在运行过程中，不但逐步显示出良好的经济效益和社会效益，而且在能源安全、节能减排等方面发挥的作用已经逐步得到认可和肯定，分布式能源潜在市场十分广阔。但同时，我国分布式能源也面临不少问题和瓶颈。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79661.html>

发改委昨日披露确立首批 4 个国家天然气分布式能源示范项目，发改委要求业主单位尽快完成项目规划选址、土地预审、环评、节能、用水、电网接入许可等各项工作，要求相关省市抓紧办理项目核准手续，确保 2012 年内开工建设。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0711/79737.html>

中国城市燃气协会（中燃协）分布式能源专委会在京举行成立大会。该专委会经住建部、民政部审查，民社登 { 2012 } 第 6048 号文件批准正式成立。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79801.html>

关键词：空调长效节能评定机制

国内市场“节能空调不节能”的质疑一直不绝于耳。7 月 3 日，由国家质检总局设立的中国质量认证中心宣布，将建立空调长效节能评定机制，将空调在使用过程中一段时间内的能耗指标作为技术参考指标，解决部分企业把额定功率当实际使用功率当做能耗指标的问题。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79676.html>

关键词：中央空调

中央空调的变频涡旋压缩机，螺杆压缩机，离心压缩机等关键部件很难在市场上购买到技术先进的产品，因此需要整机厂家自主研发，进一步掌握核心和先进技术...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79679.html>

关键词：ISH China & CIHE

作为亚洲最权威的暖通卫浴行业盛会，ISH China & CIHE — 中国（北京）国际供热通风空调、卫生洁具及城建设备与技术展览会将于 2013 年 4 月 8 至 10 日在北京中国国际展览中心（新馆）再度举行，预计各项规模将在 2012 年的基础上更上一层楼。展会由法兰克福展览（上海）有限公司和北京中装泰格尔展览有限公司共同承办。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79684.html>

关键词：ISH Shanghai & CIHE

ISH Shanghai & CIHE –上海国际供热通风空调、城建设备与技术展览会由法兰克福展览(上海)有限公司及北京中装泰格尔有限公司共同承办，定于 2012 年 9 月 26 日至 28 日在上海新国际博览中心隆重登场，预计展会面积 11,500 平方米，将吸引超过 200 家参展商及 8,000 名国内外专业观众。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79685.html>

关键词：数据中心

随着社会信息化水平的不断提高，数据中心已经渗透到各行各业，它有许多名字，如计算中心、计算机中心、信息中心等。按照规模的大小，数据中心分为部门级数据中心、企业级数据中心、全球性的互联网数据中心等。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79700.html>

精密空调的构成除了前面介绍的压缩机、冷凝器、膨胀阀和蒸发器外，还包括：风机、空气过滤器、加湿器、加热器、排水器等，因此我们在日常的机房管理工作中对空调的管理和维护，主要是针对以上部件去维护的。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79701.html>

在计算机机房中的设备是由大量的微电子、精密机械设备等组成，而这些设备使用了大量的易受温度、湿度影响的电子元器件、机械构件及材料...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79703.html>

在我的上一篇文章关于当今数据中心可再生能源使用情况的文章中，我曾提及，能源效率问题解决后，再实施可再生能源的动议。原因在于，能源效率问题解决了，可以可持续为支付本身带来效果，投资回报率（ROI）的衡量是几个星期或几个月，而不是几年。此外，数据中心作为一个整体使用较少的能源意味着需要较少的可再生能源来维持您的供电。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0711/79745.html>

对于高密度机房，采取何种措施在电力故障发生的间歇，维持制冷系统的运行，或是部分运行呢？UPTIME 组织和有关厂商提出了几种解决方案。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79820.html>

关键词：亚洲制冷与空调大会

第六届亚洲制冷与空调大会由中国制冷学会（CAR）主办，将于 2012 年 8 月 26~28 日在中国西安举行。亚洲制冷空调大会（ACRA）为中、日、韩三国共同发起，主要目的是促进亚洲 HVAC&R 技术的发展及其应用，会议每两年举行一次，会议官方语言为英语。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0710/79729.html>

关键词：混凝土

关于混凝土的新 ISO 标准将有助于建筑行业更好地管理混凝土对环境的影响。混凝土被广泛用于建筑物，桥梁，水坝，隧道等基础设施建设。它是地球上仅次于水的第二大资源，对环境有强大的潜在负面影响。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0710/79728.html>

关键词：天然气热电联产

华能滨海新区临港经济区天然气热电联产项目日前已获核准，预计本月底将开工建设，建成后将满足临港经济区、中心商务区、中部新城部分区域供热及制冷负荷需要。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0711/79738.html>

关键词：温湿度独立控制系统

在学术界，温湿度独立控制系统一直得到中国工程院院士江亿等专家大力推动。但目前，这一过程却由于技术和造价等问题显得迟缓。江亿认为，虽然还需不断完善，但这项技术有“巨大潜力” ...

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0711/79739.html>

关键词：壁挂炉

随着近年来燃气壁挂炉产品的普及，百姓对壁挂炉的态度已经从刚开始的怀疑转变为今天的接受，可以说，中国的燃气壁挂炉行业正处于蓬勃发展的黄金时期。谈到壁挂炉行业的发展，我们就不得不提到中国燃气的发展。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0711/79760.html>

近日，财政部、国家发展改革委、工业和信息化部下发了节能产品惠民工程高效节能家用电冰箱、洗衣机、热水器的推广实施细则(以下简称“实施细则”)，明确采取财政补贴方式，支持高效节能家用电冰箱、电动洗衣机和热水器的推广使用。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0712/79785.html>

近些年来，人们的生活水平都有了很大的提升。人们在得到了舒适家居的重要享受，从而开始追求更高的生活品质。在“十二五”的背景下，壁挂炉产业要继续走技术升级路线，从而将壁挂炉引领厨卫行业的发展新趋势。壁挂炉企业的不断发展逐步将壁挂炉新产品推行，这无形之中就让壁挂炉在市场和大众之中得到了充分的发展。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0713/79822.html>

关键词：热电联产

6月28日，“第三届中国热电产业节能减排与新技术应用交流大会”在山东济南召开。期间，中国电机工程学会热电专委会顾问王振铭表示，热电联产集中供热，可以大幅度提高能源效率、降低煤耗、增加经济效益，在节能减排方面起着重要作用，国家应积极推动相关区域能源规划，推动城市周边火电厂进行热电联产改造。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79761.html>

10日，新疆生产建设兵团农三师图木舒克2×350兆瓦热电联产项目三大主机合同签字仪式在乌鲁木齐市举行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79762.html>

前瞻产业研究院最新发布的《2012-2016年中国热电联产行业深度调研与投资战略规划分析报告》显示，中国热电联产装机容量已跃居世界前三名

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79802.html>

关键词：制冷

2012年6月16日，国务院正式印发“十二五节能环保产业发展规划”通知，通知要求，十二五期间，要加快研发空调、冰箱等高效压缩机及驱动控制器、高效换热及相变储能装置，各类家电智能控制节能技术和待机能耗技术；重点攻克空调制冷剂替代技术、二氧化碳热泵技术；推广能效等级为一级和二级的节能家用电器、办公和商用设备。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79764.html>

风冷式制冷机与水冷式制冷机适用地区：水冷制冷机以湿球温度为基准，对于湿球温度变化不大且较低的地区较为适用。风冷制冷机以干球温度为基准，在一天之内干球温度变化大的地区使用较为有利。当干球温度稍低时，制冷效果会更好。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79771.html>

速冻食品工业将在我国崛起，成为未来发展最为迅速的一门食品产业，成为我国传统食品工业化的一个突破口。预计在今后5~10年内随着国外技术的流入和国内技术的发展，相关政策法规的健全，人们生活水平和文化水平的提高，食品冷藏运输将会逐渐健全和完善。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79779.html>

2012年6月26日，环境保护对外合作中心在北京西苑饭店组织召开了中国工商制冷行业HCFC淘汰管理计划生产线改造项目建议书编制培训会。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0713/79798.html>

在上海举办的电力与能源工程国际会议上获悉，相关企业在会上推出了一项利用计算机CPU余热对机房制冷的新技术。据介绍，采用这种新技术的系统，能为数据中心的空调制冷系统平均带来20%的电力节省。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79821.html>

关键词：氟化氢

2012年5月28日，工信部发布了《氟化氢生产企业准入公告管理暂行办法》（以下简称《管理办法》），这是继去年3月9日发布的《氟化氢行业准入条件》后又一行业管理文件。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79770.html>

“目前市场上普通的氟化氢产品不太好卖，价格也低于去年同期；而高纯度氢氟酸却供不应求，价格也一路走高，5月初的价格同比增长了10%。”广州某贸易公司销售

经理扬展业在接受电话采访时，市场价格涨跌的信号表明，氟化氢行业低端产能过剩、高端供不应求的趋势越来越明显。

<http://news.ehvacr.com/research/2012/0712/79775.html>

关键词：多联机

日前，2011 年度报告重磅出炉，报告显示：2011 年度，全国变频多联机组市场的整体容量约为 170 亿元，市场占有率首次超过 30%。业内人士指出，从未来的发展趋势来看，随着房地产市场走出低谷，家装市场的规模或将进一步扩大，变频多联机组将在未来很长一段时期内都将成为中央空调市场占有率最高的产品。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79776.html>

关键词：摩天大楼

当湖南长沙正在炒作自己那座所谓的“838 米”的摩天大楼时，全国各地的摩天大楼也都在如雨后春笋般成长着。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79777.html>

关键词：洁净室

国家标准 GB 50591—2010《洁净室施工及验收规范》中的高效过滤器扫描检漏方法除了 ISO 透过率法，还提出了透过量法。使用该方法不用发生大量对环境、过滤器和人有气溶胶，只需要低浓度的大气尘就可得到与 ISO 透过率法相同的检漏效果。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79783.html>

(返回目录)

国际市场

关键词：英国

英国 WR 制冷公司成立了全球第一家 HFO、HC 和 CO2 制冷剂培训中心。该公司位于伯明翰附近的欧洲制冷培训学院拥有先进的 HFO 冷水机组，并与 HC 制冷设备和已有的 CO2 系统相连接，可以让工程师在这些环保制冷剂系统中进行全面培训。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0709/79659.html>

关键词：欧洲

欧洲能效和环境合作协会（EPEE）能效指令协议达成，EPEE 的会员也郑重承诺，建立供暖、通风和空调行业示范项目，使之成为提高能效的重要组成部分。我们的会议将通过产品创新来帮助欧盟成员国实现该指令所设立的目标。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0709/79660.html>

关键词：爱尔兰

自爱尔兰房地产市场崩溃以来，政府一直在寻找振兴经济的途径。爱尔兰能源和自然资源部长 Pat Rabbitte 先生说，爱尔兰的能源资源不只按爱尔兰的标准来说非常丰富，按欧洲标准也是如此。他还表示如果要恢复欧元区稳定，那么爱尔兰的经济增长比其他许多欧洲国家更容易。这位部长表示，爱尔兰丰富的自然资源给爱尔兰提供了一个成为一个上规模的出口国的“真正的机会”。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0710/79727.html>

关键词：韩国

根据彭博新能源财经的数据显示，韩国的 467 家公司的温室气体排放量在 2010 年上升了 9.1%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0710/79726.html>

关键词：联合国

联合国秘书长的可持续能源行动计划主要包括三个目标，即到 2030 年，能源广泛使用、能效双倍提高以及可再生能源比例翻倍。自一年前实施以来，截止至 2012 年 6 月，已经取得了如下成果：

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0711/79732.html>

关键词：美国

根据美国统计局之前的预测，结束了连续两个月的下跌，2012 年 5 月份，美国耐用品新订单为 2172 亿美元，增长率为 1.1%，即 23 亿美元

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0711/79733.html>

美国绿色建筑委员会 USGBC 的 LEED 绿色建筑评级体系，是全球绿色建筑在设计、施工、维护和运营方面最重要的系统，在中国也广受认知。日前，USGBC 专门在上海成立了办事处，为中国成百上千个认证项目以及专业认证人员提供技术支持和培训等。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0712/79793.html>

对于整个美国来说，在过去 10 年里，由于相关法规政策的不断出台，大力推动了能效的快速发展。2010 年，针对电力用户的能效计划预算为 46 亿美元，4 倍于 10 前的 11 亿美元...

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0713/79795.html>

美国能源信息管理署 (EIA) 的报告《2012 年度能源展望》(AEO2012) 关注对美国能源系统产生长远影响的因素，AEO2012 报告提出并讨论了能源的生产、消费、技术和市场趋势，以及未来的发展方向...

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0713/79806.html>

关键词：欧盟

欧盟 WEEE 指令在经历近 4 年的漫长修订后终于将迎来正式公告。今年 6 月 7 日，欧盟理事会通过了关于报废电子电气设备指令 (WEEE) 的修订，预计不久后将在官方公报上正式生效。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0711/79757.html>

在欧盟可持续能源周期间，欧洲能源与环境合作协会 (EPEE)、欧洲空气处理和制冷委员会 (EUROVENT) 以及欧洲制冷、通风和空调协会联合会 (REHVA) 共同主办了

题为“高能效建筑与健康生活”的会议。超过 70 个与会者参加，均提出室内空气质量（IAQ）的重要性。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0713/79796.html>

关键词：澳大利亚

据清洁能源委员会表示，澳大利亚国会通过斥资 100 亿美元的清洁能源融资公司（CEFC）。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0713/79818.html>

关键词：巴西

2012 年 5 月份，巴西工业产量下降 4.3%，这是今年继 4 月份下降 3.5% 后连续第 9 个月遭遇萎缩。总产量以月均 0.9% 的速度在减少。2012 年 5 月份消费品产量下降 2.8%，4 月份下降 0.7%，耐用消费品产量连续第三个月下降。2012 年 5 月份，资本产品产量也降低 1.8%。而中间产品却与之相反，在这三个月内第一次出现上涨，涨幅为 0.2%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0713/79819.html>

（返回目录）

企业动态

关键词：特灵

6月28日，全球领先的暖通空调产品和服务提供商特灵空调与国内医药行业领军企业天士力集团旗下发泰工程公司在“弗戈制药工程论坛”欢迎晚宴上正式签署战略合作协议。基于该协议，双方将更加紧密地合作为中国制药行业客户提供优秀的设施建设整体解决方案。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0709/79688.html>

关键词：枫叶能源

近日，江苏省南京市建筑优势企业评选结果揭晓，枫叶能源技术有限公司获此荣誉称号，江苏省南京市住房和城乡建设委员会为枫叶能源颁发了奖牌。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0709/79695.html>

关键词：麦克维尔

麦克维尔全新一代高级净化型组合式空气处理机组MDM-XE系列采用新型防冷桥型铝合金框架搭载高强度聚氨酯隔热面板，结构先进，品质高端。箱体的机械强度、漏风率、热桥系数均达到国际领先水平，并获得Eurovent认证，认证号：12.06.001。MDM-XE系列是一款专为洁净场所而打造的新一代高级净化型空气处理机组，可广泛应用于电子制造、医疗、精密实验室、生物制药、烟草、汽车制造等行业的净化场所。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0710/79713.html>

关键词：博拉贝尔

日前，南京市副市长罗群亲临国睿博拉贝尔公司高淳生产基地视察工作，鼓励国睿园区企业坚定信心、开拓创新，争创发展新业绩。高淳县县长沈剑荣、开发区领导、国睿博拉贝尔副总经理范斌全程陪同。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0710/79725.html>

关键词：大金

用上日产“大金”中央空调后，家住上虞市的李女士却怎么也高兴不起来。因为冬天的时候一开机，楼下的3只一切正常，但楼上的4只不能制热。“新空调就出现这个问题，以后还怎么用！”李女士说。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0712/79787.html>

真心修不起的大金中央空调：每年修理费用都可以购买一台壁挂分体空调

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0712/79788.html>

关键词：江森自控

《2012年江森自控能效指标》在华盛顿召开的第23届北美能源效率论坛上发布，这是一次面向全球3500家建筑设施业主和运营商的调查。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0713/79825.html>

关键词：三星

来自三星空调的消息：三星电子在商用空调新一代核心产品‘DVM S’近期即将上市，该产品采用了大量的高效率，环保的创新技术...

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0713/79828.html>

(返回目录)

区域动态

关键词：天津 地源热泵

记者从天津市水务局获悉，日前，《地源热泵地下储能系统建设运行技术规范》（以下简称《规范》）已编制完成并通过市质量技术监督局审查，将于近日发布实施。该《规范》结合天津市地源热泵储能工程的具体经验及水文地质状况，进一步明确了地源热泵地下储能系统建设和运行标准，为天津市推广地源热泵技术，促进地下水合理开发与利用发挥了重要作用。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79663.html>

关键词：山东 热计量

在日前召开的全省供热计量改革与既有建筑节能改造现场会上,我省明确,今年山东省既有建筑供热节能改造至少要完成 1742.5 万平方米。新建建筑没有达到热计量标准的,一律不准通过验收,不准并网供热。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79666.html>

关键词：北京 绿色建筑

通过关键问题的解决及在国标基础上的创新，实现北京市绿色建筑标准的可实现性、可操作性，形成了一套针对北京市地方特点的绿色建筑评价体系

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79675.html>

关键词：重庆 再生能源

近日从重庆市城乡建委二季度新闻发布会上获悉，自 2009 年被财政部、住建部确定为“可再生能源建筑应用全国示范城市”以来，目前全市可再生能源建筑面积达 470 万平方米。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79686.html>

关键词：沈阳 供热

7月5日,记者从沈阳市2012年供热工作会议了解到,今年,沈阳市将把供热工作作为各区绩效考评的重要内容,重点考核热源按时100%开栓、建立区域包保责任制和供热投诉情况。同时,对于供热准备工作不好、严重影响供热质量的,单纯追求经济效益、供热质量长期不达标、群众意见大的,将加大处罚力度,严肃追究相关企业领导责任。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0709/79689.html>

关键词: 石家庄 分布式供热

经石家庄市政府第65次常务会议研究同意,石家庄市出台了《公共建筑分布式供能系统暂行管理办法》,鼓励新建大型公共建筑(群)采用分布式能源供能系统,严格控制大型公共建筑以燃煤供热采暖,集中供热能力优先保障居民用热。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0709/79694.html>

关键词: 天津 燃气热电联产

7月2日,静海县人民政府与中国大唐集团公司合作建设燃气热电联产项目签约仪式在县会议中心举行。县委书记孙文魁致辞。县长冀国强代表县政府与大唐山东发电有限公司党组书记、总经理邓贤东签约。县委常委、常务副县长张希峰主持。县委常委、县委办公室主任李洪东和县有关部门负责同志参加。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79697.html>

关键词: 常山 天然气热电联产

7月6日,浙能常山天然气热电联产项目举行设备采购、工程监理等签约仪式,标志着该项目进入实质性启动阶段。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79698.html>

关键词: 拉萨 供热

拉萨市中心城区燃气主干管网及沿线热源设施、供热管网、用户终端建设和跨河段燃气管道建设将于年内全部完成,年底拉萨市供暖覆盖率将达到40%,明年将实现拉萨市供暖供气的全覆盖。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0710/79706.html>

关键词：哈尔滨 热源建设

今年，黑龙江省哈尔滨市实施启动了8项新建、续建、扩建热源建设重点工程，拆除并改造分散燃煤小锅炉488台。截至目前，已有4个热源项目开工建设，123台小锅炉签订了并网协议。8项热源建设重点工程投产后，该市将新增集中供热能力2000万平方米，惠及10万户居民。预计今年年底该市集集中供热率将达住房面积的74%。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0711/79734.html>

关键词：昆明 节约能源

近日，云南省昆明市人大常委会召开新闻发布会对外发布：《昆明市节约能源条例》（以下简称《条例》），将于10月1日正式实施，此后未通过节能审查的固定资产投资项目，行政管理部门将不得核准和备案，建设单位不得开工建设。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0711/79736.html>

关键词：兰州 地铁

近日，中国铁建铁一院中标兰州地铁一号线一期工程设计总承包项目，为在这一市场锲而不舍的培育和开拓画上了一个圆满的句号，由此也正式成为整个兰州地铁建设的领军者。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0711/79744.html>

关键词：济南 地源热泵

济南由于城市发展迅速，城市供暖仍面临建设资金短缺、需求大于供给等问题，导致集中供热供需矛盾突出，而地源热泵采暖为此提供了解决方案。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0711/79755.html>

关键词：上海 多联式空调

2012年6月27日下午，上海市安装行业协会通风空调专业委员会在上海虹口区兰生大酒店召开“上海市多联式空调(热泵)工程施工技术规程发布会”。此次发布会目的是为了在上海市空调工程企业和从业人员中掀起学习、贯彻、落实《上海市多联式空调(热泵)工程施工技术规程》的氛围，表彰为本规范编写、出版作出贡献的参编单位和主编人员。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0711/79758.html>

关键词：泸州 空调通风系统

2012年7月9日泸州市卫生执法监督、疾病预防控制等部门一起，对全市集中空调通风系统进行大检查。部分公共场所未按要求，对集中空调通风系统按规定及时进行清洗，已经立案查处。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79763.html>

关键词：安徽 热量表

进一步检查已安装热量表的使用和检定情况，对未经首次检定以及首次检定不合格的热量表，不得安装和使用。对已安装或者后续检定中不合格已不能再满足使用要求的热量表，责成有关单位及时予以调换...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79766.html>

关键词：北京 热计量改造

7月10日上午，北京市供热计量改造工作现场会在通州召开。来自全市各区县市政市容委、部分供热公司等相关单位负责人参加会议。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79767.html>

关键词：广州 轨道交通

记者从广州市发展改革委获悉，广州市新一轮城市轨道交通近期建设规划近日获国家发展改革委正式批复，同意广州新建7条共228.9公里城市轨道交通线路，这标志着广州轨道交通建设将进入新一轮大发展。规划实施后，全市轨道交通运营里程将超过500公里，届时市民利用包括地铁在内的公共交通出行率将达60%。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0712/79773.html>

关键词：北京 中央空调清洗

昨天，从北京市卫生监督所了解到，7月1日至9月30日，该市将专项整治宾馆、饭店、办公楼、写字楼等人口聚集场所的中央空调。此次专项整治的检查范围将不少于

1000 户，是去年户数的 5 倍。中央空调不卫生的单位和机构，可能收到高达 3 万元的罚单。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79780.html>

关键词：江苏 可再生能源

江苏省内大于 2 万平米或者 5000 平米的甲类重要公共建筑在可再生能源利用方面要做到三选一：即地源热泵、太阳能热水、光热光伏三种能源，并且可根据项目的规模大小申请政府节能补贴费用

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79786.html>

关键词：广西 可再生能源

日前，广西壮族自治区柳州市大幅度提高可再生能源在建筑中的比例，出台了一系列配套、激励政策，《柳州市可再生能源建筑应用专项资金管理暂行办法》就是其中之一。从市住建委了解到：房屋开发商应该积极影响政府的号召，利用这一利好政策，在楼盘开发中，在今年 7 月 30 日之前推广可再生能源的应用，既可得到政策扶持，又推广了可再生能源的应用，是一举两得的好事。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79789.html>

关键词：兰州 轨道交通

6 月 27 日，甘肃省新闻办通报称，经国务院同意，国家发改委日前正式批复《兰州市城市轨道交通近期建设规划》。这标志着兰州市轨道交通正式步入立项实施阶段，这也是甘肃建设的首个城市轨道交通项目。兰州市市长袁占亭说，轨道交通建设项目将是兰州投资规模最大、建设周期最长、涉及面最广的综合性城市基础设施工程。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79791.html>

关键词：上海 零碳

6 月 21 日，上海环境能源交易所与零碳中心——零碳信用置换平台合作完成一例碳交易，零碳中心购买了龙源(北京)碳资产管理技术有限公司的黑龙江桦南横岱山西风电

项目 2000 吨自愿减排碳减排量，用于其建设运营的零碳信用置换平台的碳储备。这是我国《温室气体自愿减排交易管理暂行办法》正式颁布之后完成的首例碳交易。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0712/79792.html>

关键词：天津 安全检查

据了解，7月4日起至8月1日，天津市质监局将在全市范围内开展特种设备安全检查。市民如发现特种设备安全隐患，可拨打市质监局投诉举报热线 12365 进行反映。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0713/79799.html>

关键词：北京 节能空调国际研讨会

“节能空调国际研讨会暨绿色节能先锋启动仪式”日前在京举行，会议邀请国内外相关领域专家、企业代表针对变频空调、HCFC 制冷剂淘汰以及空调行业技术升级和能效标准等关键技术进行了研讨

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0713/79797.html>

关键词：合肥 供热计量

昨天，合肥市物价局召开年中工作会议，透露出不少与咱老百姓生活息息相关的信息。其中，对于市民非常关心的供暖价格计费方式，合肥有可能采取国家提倡的“两部制”，也就是“基本热价按面积，计量热价按流量”的方式。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79803.html>

关键词：长沙 分布式能源

“第八届中国分布式能源国际论坛研讨会暨展览会”原定 2012 年 8 月在锡林郭勒盟召开，因当地 8 月召开“那达慕大会”，酒店数量有限，房源严重不足，交通票务非常紧张等因素，故组委会决定 2012 年“第八届中国分布式能源国际论坛研讨会暨展览会”改为 2012 年 9 月 1 日在湖南长沙召开。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79800.html>

关键词：江苏 自动化低温冷库

近日，随着江苏省最大单体冷库的破土，江苏厚水湾国际渔业物流中心项目全面动工。该项目总投资 5.6 亿元，规划年交易量 100 万吨。总规划设计 3 万吨冷库、40000 平方米展示交易厅、2160 平方米鲜品库、8064 平方米水产品加工间、4356 平方米制冰厂等。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0713/79804.html>

关键词：香港 环保供冷系统

记者康殷位于香港旧启德机场的启德发展区工程，正如火如荼地进行中。为提高新区环保效能，香港环境局将在启德新发展区投资 18.6 亿元(港元，下同)建设区域供冷系统，为区内非住宅楼宇集中供冷。环境局昨日提交立法会文件透露，区域供冷系统的能源效益较传统气冷式空调系统高 35%，每年可节省高达 8500 万度电。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79807.html>

关键词：甘肃 供热

近日，甘肃玉门市与海南海华国电能源投资公司、广西银河集团签署风电蓄能区域供热项目及 60 万千瓦风电场建设项目。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0713/79809.html>

(返回目录)

中标信息

关键词：盾安

盾安环境 7 月 9 日晚公告，公司下属控股子公司盾安（天津）节能系统有限公司（天津节能）近日与山西省永济市人民政府签订《永济市冷凝热利用及供热管网 BOT 工程合同书》，计划投资额 3.77 亿元。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0710/79699.html>

关键词：顿汉布什

目前，顿汉布什华南区再传捷报，凭借自身的产品技术优势及广州亚运城项目的优良口碑，再次以出色的技术方案成功在众多的独资、合资以及国有自主品牌中力压群雄，一举中标。。。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0712/79794.html>

关键词：劳特斯

近日获悉，劳特斯成功中标温州金鹏宾馆项目，该项目采用劳特斯模块机全热回收机组以及末端设备。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0713/79823.html>

劳特斯南通办传来利好消息：劳特斯成功中标如皋市奥克斯酒店项目，劳特斯为其提供水源热泵螺杆机组、全热回收水源模块以及末端机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0713/79826.html>

关键词：新疆多路

近日获悉，在 7 月 10 号，新疆多路建设工程有限公司经过努力拼搏，最终以精湛的技术、细致的工作、合理的价格及良好的售后服务工作获得招标公司的一致好评，成功中标于田县 2012 年水源热泵系统采购及安装工程第二标段、第三标段激烈的竞标。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0713/79827.html>

(返回目录)

渠道信息

关键词：芬尼克兹

PHNIX（芬尼克兹）集团年中销售会议日前在广州举行。集团总裁宗毅及常务副总裁张利出席会议并做重要讲话。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0712/79790.html>

(返回目录)

技术信息

溴化锂吸收式冷水机清洗技术

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79707.html>

溴化锂吸收式制冷机组中冷冻水结冰故障排除操作

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0710/79708.html>

(返回目录)