

2012

# 《暖通空调资讯》 新闻周报

(7.30-8.5)

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

2012-8-6



# 目 录

产经政策 .....	3
相关产业 .....	4
行业动态 .....	5
国际市场 .....	8
企业动态 .....	10
区域动态 .....	15
中标信息 .....	22
渠道信息 .....	24
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：**轨道交通

日前，国务院正式印发《“十二五”综合交通运输体系规划》。规划提出，国家将对城市轨道交通发展采取三级政策。北京等 4 个超大城市将建成建设网络化运营系统，优化枢纽；其他 300 万人以上的城市要建设轨道交通的基本骨架；有条件的 150 万人以上城市要建立轨道交通，而且轨道交通要多样化。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0802/80280.html>

( 返回目录 )

## 相关产业

**关键词：**燃气

日前，住房和城乡建设部发出通知，发布《全国城镇燃气发展“十二五”规划》（以下简称《规划》），要求各地结合实际情况，认真贯彻执行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0801/80251.html>

8月2日到8月3日，中国土木工程学会燃气分会应用专业委员会、中国土木工程学会燃气分会燃气供热专业委员会年会在云南省昆明市隆重召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0803/80309.html>

**关键词：**太阳能

不可否认，2011年是全球太阳能产业最为波折动荡的一年，临近年关多家咨询公司纷纷对未来几年该产业的发展做出了展望和预测。其中，IDC能源视点分析公司(IDC Energy Insights)的预测给阴霾的太阳能产业带来了久违的好消息。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0803/80311.html>

**关键词：**天然光气候

近日，由中国建筑科学研究院环能院承担的《北京地区天然光气候的研究与应用》课题验收会在京召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0803/80312.html>

( 返回目录 )

## 行业动态

**关键词：**循环经济

在上海市人民政府最近公布的《上海市循环经济发展“十二五”规划》中，在重点推进的循环经济技术电子废弃领域内，列入“废旧冰箱整体拆解与多组份综合利用一体化技术”项目。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0730/80202.html>

**关键词：**数据中心

数据中心服务系统在传统机房中的应用中有不少的问题，但是在使用的过程中还是需要学习相关的技术。传统的机房冷却方式基本上是采用采用机房空调机组对整个数据中心服务系统进行冷却。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0730/80209.html>

“绿色”是环境保护的代名词，对于数据中心尤为重要，它关系到节能、减排这一世纪性话题。当前，能量消耗和空间利用是数据中心最大的成本所在。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0731/80229.html>

无论是从国家十二五规划的角度，还是企业缩减运维成本方面的考量，数据中心节能都成为未来数据中心发展的一大趋势。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0801/80254.html>

机房空调，顾名思义其是一种专供机房使用的高精度空调，因其不但可以控制机房温度，也可以同时控制湿度，因此也叫恒温恒湿空调机房专用空调机，另因其对温度、湿度控制的精度很高，亦称机房精密空调。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0801/80257.html>

**关键词：**热电联产

在农二师绿原工业园 2×135MW 热电联产项目建设现场看到，工人们正熟练的操作着 11 台矗立在工地上的巨型打桩机，一辆工程车将多位的土方陆续拉出工地，现场一片火热的劳动景象。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0801/80245.html>

所谓家用热电联产系统 (resCHP)，就是小型的、分布式发电系统，为住宅提供电力供应，同时回收排放的废热为房间提供供暖或生活用水。尽管系统非常小，但其发展速度非常快。2011年，该类产品的全球销量仅为61,000套，2012年将增加50%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0801/80244.html>

**关键词：**变频空调

变频空调是在普通空调的基础上选用了变频专用压缩机，增加了变频控制系统，它的主机是自动进行无级变速的，可以根据房间情况自动提供所需的冷(热)量；当室内温度达到期望值后，空调主机则以能够准确保持这一温度的恒定速度运转，实现“不停机运转”，从而保证环境温度的稳定。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0802/80283.html>

**关键词：**稀土

中国对稀土资源的保护却引来多个国家的无端反对。近日记者获悉，继WTO应美欧日要求成立专家组调查中国稀土、钨、钼出口管理措施后，美国最大稀土企业钼矿公司(MCP)又宣布将大规模扩产，计划产量在全球份额从4%迅速提升至30%以上。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0803/80306.html>

**关键词：**空调销量

在全球经济环境复杂的背景下，中国空调市场的不确定性也会增多。2012年下半年是空调市场较为关键的时刻，一是空调市场自去年6月节能惠民政策退出后，市场持续了近一年的低迷，从刚性需求恢复来讲已经拉开时间空间；二是从厂商角度讲都需要市场的启动来激活产业；三是节能新政出台的政策效应会在下半年体现。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0803/80307.html>

**关键词：**制冷空调行业信息大会

本次论坛将以“节能减排——制冷空调行业升级与发展”为主题，围绕我国节能减排方针政策和约束性目标以及国家“十二五”规划确定的目标和任务开展交流与探讨

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0803/80308.html>

**关键词：**分布式能源

7月20日，国务院印发的《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》（下称《规划》）提出，要加快发展技术成熟、市场竞争力强的风电、太阳能光伏等可再生能源技术的产业化，实施新能源集成利用示范重大工程。到2015年，新能源占能源消费总量的比例将提高到4.5%。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0803/80310.html>

**关键词：**中国质量奖

经中央批准，我国正式设立中国质量奖。中国质量奖为政府奖励，是我国在质量领域的最高荣誉。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0803/80323.html>

（返回目录）

## 国际市场

### 关键词：印度

2011年，印度的经济仍处于持续增长的态势，但由于存款的低速增长，通货膨胀率水平仍处于高位，汇率赤字扩大，银行间的现金流紧缩。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0730/80178.html>

### 关键词：欧洲

尽管当前欧洲经济和金融形势不容乐观，2012年前6个月，欧洲新装132台海上风能发电机，总共523.2MW的电量已经连接上网，与2011年同期的348.1MW相比，增长幅度高达50%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0730/80179.html>

### 关键词：美国

美国联邦贸易委员会（FTC）拟议修订住宅用火炉、中央空调和热泵等产品的能源指引标签，旨在根据新的地区能效标准帮助消费者和企业根据自身所处地理位置合理地安装设备。该能效标准由能源部于2011年10月25日颁布。具体来说，新标签必须印有一张美国地图，以显示该产品可被合法安装的地区范围，并且印有一个显示能效等级的简易表格以及一个在线能源成本计算的链接。该提案还要求标签应显示于制造商网站、产品标签，以及按目前要求，出现在产品本身上。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0730/80212.html>

日前，美国能源部（DOE）公布了住宅能源标准的评估方法，用以对住宅的能源和经济性能进行评估。这个方法将确保DOE的标准更有效、更廉价。另外，DOE还将重新评估已发布的标准，这将帮助各州政府和地方法院更好地理解最新住宅能源标准的作用。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0803/80324.html>

### 关键词：英国



英国绿色交易技术联盟 ( GDSA ) 包括三部分, 即评估技术、建筑技术和论坛, 并选择了 6 家机构来示范如何协作推广高技术或使他们的客户从绿色交易中受益。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0731/80219.html>

7 月 26 日公布了帮助英国地方政府提高其住宅的能源效率的新的指导原则。该指导原则由家庭节约能源法(HECA)提出, 并要求地方政府于 2013 年 3 月 31 日前发布关于实现提高能源效率计划的报告。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0802/80295.html>

英国日前颁布了新的可再生能源补贴规则, 其中风能的补贴幅度并未受到大幅削减。但行业数据显示, 政策的不确定性依然给英国未来绿色能源投资蒙上一层阴影。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0802/80297.html>

**关键词：全球**

全球氟化工产品需求将以每年 3.9% 的速度增长, 到 2016 年达到 350 万吨。其增长的主要原因包括全球制冷空调设备的产量增加, 以及原铝产量的快速增长。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0731/80220.html>

**关键词：日本**

东京消息：日本上周三公布上半年的贸易赤字为 37.3 亿美元, 主要原因是能源成本大幅上升以及主要市场的出口下滑, 而分析师警告说未来六个月的情况可能会进一步恶化。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0802/80296.html>

**关键词：澳大利亚**

随着新财政年度的开始, 澳大利亚 1 日正式实施具有巨大争议的碳税法。澳大利亚政府称, 实施碳税法是澳大利亚应对气候变化的义务。澳大利亚是发达国家中人均污染最严重的国家。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0802/80298.html>

( 返回目录 )

## 企业动态

### 关键词：美芝

GMCC 美芝作为中国技术企业代表之一应邀出席了本次会议，美芝代表向国际业界介绍了当前压缩机环保冷媒应用技术研究方向，并展示其在环保冷媒应用领域内的研究成果，获得大会一致肯定

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80191.html>

### 关键词：美意

据了解，美意进入中国十多年来参与编制了行业规范标准等书籍十多本，在水地源行业中已处于领先地位，此次作为国家标准主要起草单位之一，标志着美意在该技术领域又达到了一个新高度。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80185.html>

### 关键词：芬尼克兹

来自广州的消息，PHNIX（芬尼克兹）集团企业战略研讨会日前在广州举行。本次会议旨在讨论国际经济形势对 PHNIX 海外市场的影响以及确立未来五年企业的发展战略。PHNIX 集团总裁宗毅、常务副总裁张利出席战略会议并作重要讲话，总经理助理兼芬尼电器总经理左向前、集团总工程师兼营销总监刘远辉、财务总监李文彬、品质总监李宗保出席会议，集团多家骨干子公司领导出席本次战略会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80183.html>

### 关键词：艾科

据艾科总经理常文飞介绍：艾科自 2003 年开始涉足智能停车引导行业，艾科一直致力于新技术的研发和应用，并于 2010 年成为国内商业地产第一品牌全国万达广场停车引导系统指定品牌。艾科以卓越的产品品质及专业的解决方案，在国内智能停车引导行业中保持市场占有率第一。艾科的智能停车引导系统还畅销海外多国市场，目前仅中国成功运行的应用案例已超过 200 项。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80195.html>

2012年，艾科成立十五周年之际，为感恩客户、合作伙伴和行业领导及专家给予的支持与厚爱，8月至10月，艾科特举办“我们的艾科十五，大家的绿色创享”网络庆典活动。此次活动于8月1日在暖通空调在线（<http://topic.ehvacr.com/ake15/>）、中国空调制冷网（<http://ake.chinahvacr.com/Index.htm>）、中国设计师网（<http://huiyi.shejis.com/nt/2012/ake/>）和中国交通技术网（<http://www.tranbbs.com/topic/ake15/>）等行业网站同步上线。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0803/80326.html>

### **关键词：台达**

近日，台达 CNC 数控系统被提名“2011-2012 年度十大创新产品”，体现出业界对于这一新品的高度认可和期望。台达 CNC 数控系统是台达集团专为国内机床用户打造的中高端数控系统，拥有着众多优良特性，可满足不同机床用户客制化要求和二次开发之需。自上市以来，台达 CNC 数控系统掀起了机床行业的技术创新热潮。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80192.html>

### **关键词：汇中**

盛夏的到来使得空调市场的鏖战日趋激烈，受外部宏观因素的影响，今年中央空调市场的竞争环境较往年更加残酷。如何应对重重的市场考验，巩固原有市场份额，同时开疆拓土以获得更多定单？汇中将精力重点放在生产环节，因为只有把控好生产环节才能向市场输送更优质的产品！

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80200.html>

### **关键词：三菱重工**

7月28日，三菱重工无锡地区“K标体验中心”落户太湖新城，迄今为止，三菱重工在国内市场的专营店已达245家。三菱重工K标店一直秉承服务高端、奉献社会的理念与宗旨，为消费者提供便捷又舒心的服务。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80215.html>

### **关键词：三菱重工海尔**

7月20日是一个特殊的日子，是一个感恩的日子，是一个心与心交流的日子。这一天，三菱重工海尔（青岛）空调机有限公司举办了“家与家”互动活动，70多位优秀员工家属心系着对亲人的无限支持，怀揣着对企业的美好憧憬应邀参加。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80216.html>

**关键词：**枫叶能源

7月9日——7月15日期间，枫叶能源海外市场项目部专家实地考察了乌克兰市场和乌克兰工程项目。访问乌克兰期间，乌克兰多家大型建筑工程公司热烈欢迎枫叶能源代表团。并共同探讨新能源的利用和暖通技术问题，推动了枫叶能源先进的地热能系统在乌克兰各类建筑的应用，也为推动地热能新能源替代传统能源做出积极的努力。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80217.html>

**关键词：**博拉贝尔

7月18日~21日，国睿博拉贝尔在高淳生产基地举行2012年度新员工培训，汇集了公司各大办事处新生力量。培训包含拓展活动、技术讲解、案例分析及销售技巧四大版块，其主题“沟通、信任、分享、合作、感恩、责任”贯彻始终：拓展活动增强团队内部彼此间沟通与协作意识、团队凝聚力与执行力；技术讲解强化学员专业知识；案例分析分享心得；销售技巧传授经验。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80218.html>

**关键词：**丹佛斯

7月26日至28日，丹佛斯中国与丹麦“零碳项目”一道参加了在“中国避暑之都”贵阳市举办的2012生态文明会议。从2009年起，贵阳已连续举办了四届生态文明会议，吸引了海内外包括部长和市长在内的政府高级官员以及国内外学者、企业领袖和非政府组织的踊跃参与。随着中央政府进一步明确了“绿色发展”这一工作重点，生态文明贵阳会议已经被打造成为全国领先的平台，越来越多的环保精英人士在此分享观点，共同擘画绿色经济的未来。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0731/80242.html>

**关键词：**西门子

7月30日，西门子在南京推出了一款全新的经济型自动化解决方案。该解决方案是对现有西门子经济型产品线的重要补充，西门子将以相对有竞争力的价格和高产品质量来满足新兴市场客户的特殊要求。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0801/80258.html>

**关键词：**艾默生

2012年7月，艾默生旗下业务品牌艾默生环境优化技术庆祝了一个重大的里程碑事件——第1亿台谷轮涡旋™压缩机在美国密苏里州莱巴嫩的工厂下线。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0801/80274.html>

**关键词：**阿法拉伐

阿法拉伐 – 全球热交换、离心分离和流体处理技术的领导者 – 近期收购了全球领先的带式压滤脱水机供应商西蒙哈特利 (Ashbrook Simon-Hartley)，这使阿法拉伐的离心机系列在市政污水和工业废水脱水领域得到补充，以给客户提供更多的选择。西蒙哈特利总部位于美国德克萨斯州的休斯敦，在英国、智利和巴西都设有办事处，其设备遍布全球多个国家。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0802/80294.html>

**关键词：**高灵能源

高灵能源科技有限公司实施战略储备计划，将在全球范围内征集包括各种蓄能技术、蓄能材料、生物质能、海洋能、热能转换、磁悬浮制冷以及其他新能源高效应用技术，为拥有高新能源技术的初始企业及个人无偿提供办公和研发场所，并为其在资金、资源渠道、企业发展战略、市场等方面提供全方位的保姆式服务。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0802/80299.html>

**关键词：**同方

7月18日，同方数字城市工程合作交流会在京盛大召开，主题为“合志同方、共赢未来”，来自全国68家供货商、工程合作单位的100余名高管应邀出席。同方数字城市工程中心总经理秦绪忠博士致开幕词，对各合作单位15年来的不离不弃、风雨共济表示感谢，并与公司其他领导一同与出席嘉宾就双方进一步合作事宜展开深入交流。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0803/80320.html>

**关键词：**博纳德

在继 2012 中国制冷展后的博纳德“绿风行动”将于本月正式登陆河北全省，惊喜招商惠泽燕赵大地，让博纳德绿色空调走进千家万户。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0803/80328.html>

然而商场如战场，中国从事中央空调产品销售的企业不下百家，其中包含不少国际品牌，再加上金融危机，市场的不景气，如何使新兴企业超越传统产业的竞争、开创全新市场的企业战略，并通过差异化手段获得崭新的市场领域，在竞争中健康稳定发展，让我们来听听博纳德总经理李苏是怎么理解的。

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0803/80327.html>

( 返回目录 )

## 区域动态

**关键词：**太原 集中供热

7月26日，从太原市热力公司获悉，瑞光热电联产一期工程的重要配套工程——隔压站的建设工程现已进入决战阶段。截至目前，工程部位已完成地下桩基7417根，灰土地基处理1.02万立方米，现已开始主厂房土建施工，8月15日厂房具备设备及管道安装条件，10月1日交付使用。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0730/80188.html>

**关键词：**兰州 燃煤锅炉

正值盛夏，兰州市的“治污风暴”也在步步升温，进入攻坚阶段。为了改善城市的冬季空气质量，兰州市今年5月决定对城区149家企业的297台2881蒸吨燃煤锅炉强制实行热电联产、清洁能源改造。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0730/80189.html>

**关键词：**福建 节约能源

节约能源资源，大力促进能源资源的高效利用和循环利用，是缓解能源紧缺的重要途径，以立法形式进行约束尤为必要。今日，省十一届人大常委会第三十一次会议表决通过《福建省节约能源条例》（以下简称《条例》）。《条例》明确，县级以上政府要设立节能专项资金，景观照明要严格控制能耗，不符合强制性节能标准项目不得开建。该《条例》自2012年10月1日起施行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0730/80190.html>

**关键词：**杭州 低碳科技馆

7月18日，全球首家低碳主题的大型科技馆——中国杭州低碳科技馆正式开馆，科技馆建筑采用太阳能光伏建筑一体化、日光利用与绿色照明技术、水源热泵和冰蓄冷等技术

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0730/80193.html>

近日，因采用十大绿色建筑节能技术而被住房和城乡建设部授予三星绿色建筑设计标识证书的中国杭州低碳科技馆开门迎客，这是全球首家以低碳为主题的大型科技馆，也是国内第一家获得绿色建筑认证的科技馆。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0801/80259.html>

**关键词：**福建 轨道交通

记者昨日从省发改委获悉，福建省正着手编制厦漳泉、福莆宁两大都市区的城际轨道交通规划，力争 2013 年年底启动建设两大都市区部分城际轨道交通项目，5 年内基本建成城际轨道交通网络的主骨架，10 年内基本形成城际轨道交通网络。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0730/80194.html>

**关键词：**广州 轨道交通

时隔 7 年，广州启动新一轮城市轨道交通规划，新增 7 条、236 公里地铁线。这个数字相当于过去 20 年广州建成开通的轨道交通总里程。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0730/80196.html>

**关键词：**重庆 节能改造

2012 年 7 月 20 日，重庆市印发《重庆市公共建筑节能改造重点城市示范项目管理暂行办法》的通知，要求加快推进公共建筑节能改造重点城市建设，全面推行合同能源管理模式在公共建筑节能改造中的应用。预计今明两年内，该市将有 400 万平方米的公共建筑进行节能改造，使公共建筑单位面积能耗下降 20% 以上，大型公共建筑能耗下降 30% 以上。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0730/80211.html>

**关键词：**长沙 可再生能源

长沙市日前出台了《长沙市可再生能源建筑应用实施方案》(简称《方案》)，方案指出，长沙到 2012 年年底计划完成可再生能源建筑应用面积 476 万平方米，经批准的可再生能源建筑应用项目将获得财政专项资金补助。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0730/80214.html>



**关键词：**大同 热源短缺

为有效缓解城市发展中热源短缺矛盾，28日上午，来自中国国际工程咨询公司、华北电力设计院、国电能源研究院、清华大学、市热力公司5家单位的30余名专家齐聚大同，就国电大同二电厂供热改造进行可行性研究报告评审。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0731/80222.html>

**关键词：**重庆 水空调

未来的江北嘴中央商务区高楼林立，但是你会发现，这里的单体建筑外墙将不再背着重重的空调设备，因为江北嘴CBD区域采用的是江水源热泵集中供冷供热项目（俗称“水空调”），此举每年可减少碳排放4万多吨，节能30%以上。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0731/80223.html>

**关键词：**天津 供热计量

从今年六月份开始，蓟县实施了既有建筑供热计量及节能改造工程。目前，改造工程已顺利完工并通过初步验收，年底进行调试。明年冬季蓟县城区部分居民有望按热计量缴纳取暖费。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0731/80224.html>

**关键词：**泰州 分布式能源

总投资70亿元人民币的泰州市分布式能源科技园项目7月28日签约。该项目由海陵新能源产业园、上海佰融机械设备有限公司、中科院上海高等研究院、上海环境能源交易所四方共建，计划通过5年的发展，打造成长三角地区分布式能源的系统研发基地

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0731/80221.html>

总投资70亿元人民币的泰州市分布式能源科技园项目7月28日签约，计划7年内建立国家级分布式能源国家工程、行业高级技术培训、技术转让及碳交易、金融服务、研发、检测等6大中心

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0801/80271.html>

**关键词：**杭州 水地源热泵

7月18日上午，全国能源基础与管理标委会和全国冷冻空调设备标准化技术委员会在浙江安吉召开了国家强制性标准 GB《水源热泵机组能效限定值及能源效率等级》第四次起草工作会议暨国家标准 GB/T 19409《水源热泵机组》修订的第二次起草工作会议。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0731/80225.html>

**关键词：**石家庄 分布式供能

近日，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/news/2012/0731/80226.html>

**关键词：**威海 供热计量

从今年采暖期开始，所有符合供热计量条件的新建建筑和已完成计量改造的建筑按用热量计价收费。26日召开的全市供热计量改革与既有建筑节能改造工作会议，对我市供热计量改革与既有建筑节能改造的标准、内容、费用及保障措施等做了解释。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0731/80227.html>

**关键词：**云南 轨道交通

日前，记者从昆明市召开的加快市域铁路及地铁建设工作会议上获悉，昆明市将加快市域铁路及地铁建设，昆明长水国际机场快速公交配套工程二期，晋宁线一期工程，地铁1、2号线拆分工程，3号线西延线工程等计划今年8月开工建设。安宁——嵩明段市域铁路目前正抓紧全线项目可行性研究报告的编制，主要开工点已经选定，计划年内开工建设。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0731/80228.html>

**关键词：**宁波 空调出口

据宁波海关最新统计，今年1—6月份宁波口岸出口空调167万台，比去年同期增长69.4%，价值3.2亿美元，比去年同期增长50.4%，创历史同期新高。其中4月份出口量突破40万台，刷新了单月空调出口量纪录。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0731/80233.html>

**关键词：**河北 供热计量

河北省下发通知，要求进一步加强新建建筑供热计量工程质量管理。该省要求，一是严格落实各方质量责任。建设单位要加强对供热计量工程设计、施工质量的过程控制和验收管理，对供热计量工程质量全面负责

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0801/80247.html>

**关键词：**陕西 试点城镇

2012年7月26日，由国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心举办的西部片区发展改革试点城镇工作座谈会在陕西省召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0801/80249.html>

**关键词：**上海 轨道交通

“中国上海”门户网站昨天全文刊发市府近日下发的《上海市城市建设和管理“十二五”规划》，当中明确：“十二五”时期，本市将严格控制中心城区高强度再开发。同时，包括东西通道、北横通道、苏州河云岭西路桥和真光路桥、11号线迪士尼段等一批工程项目，将作为该时期城市建设的主要任务，予以重点推进实施。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0801/80252.html>

**关键词：**山东 碳氢制冷剂

日前，由山东桦超化工有限公司投资建设的碳氢制冷剂项目主体装置完工。作为全省最大的碳氢制冷剂项目，项目总投资5.6亿元，设计年生产能力30万吨。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0801/80262.html>

**关键词：**重庆 江水源热泵集中供冷供热

重庆市利用区域内的自然资源，在江北嘴CBD区域实施江水源热泵集中供冷供热项目。实施该项目，较常规能源系统可以减少电力设备装机容量5万千瓦，减少机房建筑面积2万平方米，减少年运行费用2000万元

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0801/80269.html>

**关键词：**重庆 冷链物流

总投资约 15 亿元人民币的“重庆经开区冷链物流交易中心”项目正式签约落户重庆经开区。项目启动后，将建设高层、全自动及半自动化冻库、交易中心等设施

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0801/80270.html>

**关键词：**大同 供热改造

7 月 28 日上午，来自中国国际工程咨询公司、华北电力设计院、国电能源研究院、清华大学、大同市热力公司五家单位的 30 余名专家齐聚北都国际酒店，就国电大同二电厂供热改造项目进行可研评审。副市长郜向华出席会议并致欢迎辞。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0802/80277.html>

**关键词：**北京 分户热计量

北京市质监局和北京市规划委日前联合发布《居住建筑节能设计标准》，此举将为更准确地计量每户实际供热量并合理收取相应费用提供技术条件。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0802/80278.html>

**关键词：**南京 轨道交通

眼下，瞄准 2014 年青奥会和 2015 年率先基本实现现代化，南京又掀起了大建轨道交通的热潮，从江南到江北，从主城到新城，一道道蓝白相间的地铁围挡下，一台台盾构机正日夜掘进。到今年底，南京将有超过 90 台盾构机钻行地下，建设规模和世博前的上海相当！而在未来 3 年，南京将拥有 8 条通车线路，总运营数达到 300 公里左右，拥有与香港同等当量的运营规模！

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0802/80281.html>

**关键词：**日照 供热计量

近日，省住建厅既有建筑节能改造复查验收组对我市 2011 年度既有居住建筑供热计量及节能改造项目进行了专项验收，对 2012 年节能改造项目进行了检查督导，我市 2011 年度既有居住建筑供热计量及节能改造项目一次性通过了验收。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0803/80313.html>

( 返回目录 )

## 中标信息

### 关键词：弗德里希

随着医院建筑标准的提高，医院新建的大楼多采用中央空调。凭借多个医院项目的经验，弗德里希本次为邛崃人民医院的中央空调设计的是直流变频设备为主，辅助新风设备的方案。不同模块、同一模块的多个压缩机互为备用，模块间各室外机之间也互为备用，确保系统运行稳定。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80198.html>

### 关键词：新疆多路建设

近日获悉，新疆多路建设工程有限公司于7月27日成功中标石河子拓北建设投资有限责任公司商务中心建设项目（通风空调），项目总造价近1500万元。该项目的成功中标，不仅大大提高了多路建设在石河子空调市场的品牌知名度和影响力，更加促使多路建设在新疆中央空调市场中能够获得更多的肯定。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0731/80241.html>

### 关键词：盾安

近日，盾安环境核电领域再传捷报，继公司成功中标田湾核电站核岛通风空调系统（HVAC）总包项目及秦山核电EM子项组合式空调机组辅助设备项目后，又成功中标中核能源科技有限公司—山东石岛湾高温气冷堆核电站示范工程中央空调（空气处理机组和冷水机组及附属设备）项目总包。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0801/80272.html>

近日，盾安环境可再生能源再传喜讯：旗下太原炬能与中国国电集团公司霍州发电厂签订《国电霍州发电厂冷凝热综合利用合作合同书》，项目投资预计2.3亿元。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0801/80273.html>

### 关键词：同方数字城市

近日，同方数字城市成功中标河南省新乡市城市供热热网工程(二期)换热站设备购置及安装项目。该项目主要包括了30万平米换热站2座（未来增加10座）、20万平米

换热站 4 座（未来增加 4 座）、15 万平米换热站 9 座（未来增加 2 座）、10 万平米换热站 8 座（未来增加 12 座）、5 万平米换热站 15 座（未来增加 51 座）。总计近期换热站 38 座，未来新建换热站 82 座（含 25 万平米换热站 3 座），及首站监控系统一套，热网监控调度中心一座。供热区域几乎覆盖新乡全市。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0803/80318.html>

**关键词：**同方泰德

近日，同方泰德 Techcon 楼控产品凭借稳定的品质性能与高性价比，成功签约天津东疆港商业中心项目，该项目总建筑面积 14 万平方米，是天津东港地区集大型百货、超市、大中型餐饮、电影院及小型商铺等于一体的首个摩尔商业中心。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0803/80322.html>

（返回目录）

## 渠道信息

### 关键词：汇中

2012年7月18日，汇中中央空调江苏大区成立暨第一次大区销售会议召开。来自江苏大区南京办、苏北办、苏州办、泰州办、南通办的经理和服务经理共20多人参加了此次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80199.html>

### 关键词：吉荣

7月27日，来自深圳以及周边地区的数十位渠道商来到吉荣空调位于揭阳的工厂总部，参加2012吉荣空调深圳分区经销商会议。这是吉荣空调试水经销制，继重庆地区经销商会议之后的全国第二场经销商会议。也是吉荣空调27年的发展历史上第一次组织邀请渠道商到工厂参观。吉荣空调常务副总经理孙成，销售总监周建涛，技术部长江辉民以及客户部、技术部等一行数十人参加会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80203.html>

### 关键词：盾安

近日，从盾安中央空调安徽分部获悉，虽然今年上半年受到国家宏观经济调控的影响后，安徽中央空调市场出现了一些项目停滞和延缓交货的情况，但是安徽盾安却在今年上半年中取得了较大幅度的增长。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0730/80204.html>

2012年上半年行业受经济大环境冲击严重的背景下，盾安苏州市场却悄然迎来了最为快速增长的一个半年业绩。不仅如此，在取得销售业绩增长的背后，则是盾安在苏州市场的全面拓展，渠道、产品、用户各个方面都获得突破。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0731/80234.html>

### 关键词：沃普思



近日，记者从沃普思空调营销总部了解到，按照“稳扎稳打、步步为营”的原则，沃普思已经在全国建立了十余个商务处，渠道网络布局日趋合理，产品品质、功能及设计得到了合作商家的普遍认可，品牌传播力度逐步加大，市场发展势头良好。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0731/80232.html>

**关键词：**安徽九建

作为安徽省的老牌经销商，安徽九建在这个七月再次发力，凭借着完善的全方位的系统设计方案、项目施工团队、优质的售后服务等优势，从众多有实力的对手中夺得金地集团旗下“合肥·新地中心”空调项目，一举中标新地中心 1-5#住宅楼、6#写字楼、8#商业楼 VRV 空调系统设备供货及安装。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0801/80265.html>

**关键词：**国美

近日，国美内部开始了一场“店态调整”。本刊记者几经辗转才获得的一份国美内部文件《关于执行提升门店绩效的相关配套制度及改进方案的通知》显示，国美将把所有门店按照销售规模分为旗舰店（年营业额 8000 万元以上）、中型门店（3600 万元）及小型门店（2400 万元以下），并根据具体门店的客流量配比营业人员，原先以地区分部为单位的考核模式转为核算到门店。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0802/80289.html>

**关键词：**同方数字城市

7月3日---6日，同方数字城市在京组织召开了2012年度区域销售中心技术培训会。该培训会每年召开一次，旨在加强各区域服务中心对同方自主产品的了解和认识，提高其系统工程的规划设计、施工、后期调试和项目管理能力。来自国内各区域服务中心60余名技术骨干参与了此次培训。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0803/80319.html>

( 返回目录 )

## 技术信息

水泵汽蚀余量与允许吸上真空高度的问题

<http://bbs.ehvacr.com/thread-52266-1-1.html>

( 返回目录 )