

2012

# 《暖通空调资讯》 新闻周报

(5.28-6.3)

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

2012-6-4



# 目 录

产经政策 .....	3
相关产业 .....	5
行业动态 .....	6
国际市场 .....	11
企业动态 .....	13
区域动态 .....	18
中标信息 .....	21
渠道信息 .....	23
技术信息 .....	24

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：**节能减排

5月24日，财政部对外宣布，今年中央财政安排979亿元节能减排和可再生能源专项资金，比上年增加251亿元，加上可再生能源电价附加、战略性新兴产业、循环经济、服务业发展资金和中央基建投资中安排的资金，合计将达到1700亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0529/78764.html>

**关键词：**能源

中国新能源产业，早因巨大的产能过剩而焦头烂额，如今更是内外交困。5月17日，美国商务部正式公布了对中国光伏“双反”调查的初裁结果，诸多企业面临31.14%~249.96%不等的临时反倾销税，税率惊人；

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0529/78758.html>

我国能源效率总体仍然偏低。目前，我们国家单位GDP能耗是世界平均水平的2.5倍、美国的3.3倍，同时也高于巴西、墨西哥等发展中国家，这和我国现今的发展阶段和产业结构有很大的联系

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78788.html>

**关键词：**工程建设标准

为保证工程建设标准强制性条文的贯彻实施，满足建设行政主管部门、监督管理机构、企业以及广大技术人员使用工程建设标准强制性条文的需要，住房城乡建设部标准定额司组织相关单位开发完成了工程建设标准强制性条文检索系统，即将在国家工程建设标准化信息网上开通运行。房屋建筑部分将率先上线运行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0530/78809.html>

**关键词：**建筑节能

民用建筑能耗和节能信息统计调查工作（以下简称统计调查工作）是实施建筑节能行政管理的重要的基础性工作，已纳入国家统计体系。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0531/78830.html>

( 返回目录 )

## 相关产业

**关键词：**地暖

由于电地暖的能效比相对较低，阶梯电价的实施有可能会对其发展产生不利的影响。面对势在必行的阶梯电价，电地暖企业只有响应国家政策，提高电地暖的能效比，降低电地暖的能耗才能取得长远发展

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0528/78739.html>

随着暖通行业的发展，暖通企业也越来越多，由于地域的受限，暖通企业只能在北方发展，但是现如今北方市场已经趋于饱和，所以开拓市场是暖通企业尤其是地暖企业的当务之急

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0528/78737.html>

地暖行业的发展不是一个单纯的行业在发展，而是与许多相关行业在协同发展，所以，地暖人应该放眼市场，掌握市场动态，随时调整自己的发展策略，才能使地暖行业的发展的更快更好。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78798.html>

它的发展不仅推动工业的进步，同时也与老百姓生活息息相关。但在地暖行业飞速发展的同时，其行业标准弊端也日益显露，产品不规范，假冒商品横飞，所以这个时候地暖行业更需要制定更加完善的行业标准

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0531/78825.html>

( 返回目录 )

## 行业动态

**关键词：**推介活动

第三届节能中国推介活动以“节能减排，榜样中国”为主题，专家评委按照评审原则，从申报企业的节能科技创新、机制创新、管理创新以及经济效益与社会影响、节能环保文化建设、社会贡献程度、参评单位所处的不同领域、不同规模、不同经济形态等方面对参评单位进行综合衡量

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0528/78735.html>

**关键词：**中国建筑设计研究院

2012年5月27日，中国建筑设计研究院在钓鱼台国宾馆举行新闻发布会，宣布该院已于2012年4月27日正式签署交割文件，以1.47亿澳元的价格全资收购了国际知名建筑设计企业新加坡CPG集团的全部股权，成为其全资股东

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0528/78728.html>

**关键词：**第二类吸收热泵

先容10年来对第二类吸收热泵的研究情况，说明第二类吸收热泵的发展趋势。关键词：吸收热泵，工质对，太阳能，传热，传质0引言 第二类吸收热泵简称为AHP II，更常简称为AHT(吸收热量转换器或ITB产业增温机)。随着能源价格不断上涨和供给日趋紧张

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0528/78749.html>

**关键词：**蓄冷技术

由于空调在一天中的用电高峰和用电低谷与电网的用电高峰和用电低谷相重合，加大了电网负荷的峰谷差，这是导致近几年我国夏天用电高峰缺电及电网效率低下的主要原因

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0529/78768.html>

以太阳能和地热等可再生能源满足城市20%的能源需求，修筑绿色建筑.....这是本市在创建生态市时希望实现的目标，而这些都在不知不觉中离我们的生活越来越近。昨

日，记者津沽环保行采访团来到了本市西站和文化中心了解到，太阳能可以使我们用  
电无忧，不用烧煤也能冬季供暖、夏季制冷。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78790.html>

**关键词：**中标项目

4 月空调中标项目概览

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0529/78772.html>

**关键词：**分布式能源

项目建成后，将为三水区提供电力、生产生活热水、蒸汽及制冷等清洁能源，为三水  
区的科学供能、低碳环保、节能减排做出重要贡献

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0529/78759.html>

**关键词：**农产品储藏

5 月 23 日，农业部、财政部联合印发了《2012 年农产品产地初加工补助项目实施指导  
意见》(以下简称《意见》)。根据《意见》，2012 年，中央财政安排资金 5 亿元，按  
照不超过单个设施平均建设造价 30%的定额补助标准，采取“先建后补”的方式，扶  
持农户和农民专业合作社建设农产品储藏、保鲜、制干等设施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0530/78787.html>

**关键词：**机场建设

发改委近期加大审批项目的力度，使得一些等待新建和扩建的机场项目开始提速。记  
者近日从民航局获悉，继 4 月份集中批复多项机场等基建项目后，国家发改委近日又  
批准了两个机场的新建和扩建项目，每个项目的投资都达上亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0530/78805.html>

**关键词：**新风系统

作为室内净化系统代表的新风系统，能否抵御 PM2.5 的侵袭?构建新风系统的现场又是  
如何?标配新风系统能否打开迷雾重重的楼市，带来营销先机

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0530/78792.html>

**关键词：数据中心**

由中国工程建设标准化协会信息通信专业委员会数据中心工作组举办的“绿色数据中心建设新技术”专题研讨会(重庆站)于2012年5月24日在重庆 JW 万豪酒店成功举办

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78794.html>

本次演讲包含四个方面，第一个数据中心市场概括、第二是绿色数据中心评价、第三是中国数据中心行业分析、第四中国数据中心策略建议

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78804.html>

能源成本仍然是数据中心增长最快的费用，据说超过了计算设备本身的成本。电力使用效率(PUE)和碳使用效率(CUE)是国际公认的指标，与更多其他的定义指标一道，将成为行业标准。新的数据中心的建设和改造，必须同时应对业务和绿色环保的双重需求。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0531/78828.html>

**关键词：热电联产**

5月28日，备受全市人民关注的国电宿州公司“上大压小”2×300MW热电联产项目获得国家发改委正式核准，标志着我市这一重大电源点项目正式步入加快建设新阶段。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0531/78820.html>

**关键词：智能建筑**

与传统的建筑领域相比，智能建筑行业绝对算得上是大建筑业里的“少壮派”：它起步晚，发展快，而且以涉及专业多、配套产品和技术繁杂著称，可谓是一颗冉冉升起的新星。那么，本身就属于技术密集型行业的智能建筑业，应该如何转变发展方式、调整产业结构呢

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0531/78822.html>

**关键词：再生能源**



中新天津生态城是中国、新加坡两国政府共同应对全球气候变化、节约资源能源、加强环境保护、建设和谐社会的重要合作项目。5月30日，记者从津沽环保行活动获悉，截止目前，生态城建成和在建的可再生能源项目，已经节约标煤22818.6吨。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0531/78823.html>

**关键词：**轨道交通

记者从29日在此间举行的“2012中国城市轨道交通高层论坛”上了解到，2011年，中国内地城市新增轨道交通运营里程283公里，城市轨道交通已进入快速发展阶段。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0531/78827.html>

**关键词：**稀土

2012年3月13日，美国、欧盟和日本以违反WTO协议为由，就中国限制稀土等原材料出口问题正式向WTO提起诉讼，并向中方发起磋商请求。5月15日，在商务部召开的例行新闻发布会上，商务部新闻发言人沈丹阳表示，中国和美欧日关于稀土出口限制案还未达成协商结果，目前正在协商。据悉，中国和上述三方目前均没有让步的迹象，此案很可能让WTO正式调查，并走入法律程序。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0531/78831.html>

**关键词：**热球式风速仪计量检定规程

根据住建部标准复审工作流程要求，由中国建筑科学研究院主编的《热球式风速仪计量检定规程》(JJG 0001-92)复审会于2012年5月29日在北京召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0531/78834.html>

**关键词：**空调末端

可以预见，未来空调末端的优化设计及附加功能的发展，将成为创造不同行业所需的个性化、特殊化室内环境的重要手段。这不仅是末端产品市场营销的“卖点”，而且将成为末端制造商通过差异化竞争创造品牌个性、提高附加值的技术核心所在，也是中央空调主机企业建立战略合

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0531/78835.html>

**关键词：**房间空气调节器

2012年5月30日发布《高效节能房间空气调节器推广实施细则》。根据细则，此次推广产品为能效等级2级及以上，额定制冷量在14000W以下，气候类型为T1的分体式房间空气调节器。移动式、多联式、单元式空调机组，暂不纳入推广产品范围。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0531/78836.html>

**关键词：**制冷剂

近期，制冷剂现货市场弱势震荡，R22报价基本平稳，隆众数据监测：主力报价集中在12000元/吨左右，成交区间有所拉宽至11000-11800元/吨，经过前期的补货，社会库存上升，交投气氛回落。国际方面，欧元区经济面临第二次触底，欧元汇率下跌，大宗商品出口受挫，制冷剂出口表现不佳。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0531/78838.html>

( 返回目录 )

## 国际市场

### 关键词：美国

美国供暖、制冷和空调工程师学会 (ASHRAE) 定期出版一系列的有关制冷系统的标准和指南。自 2010 年起, 美国机房就使用 ASHRAE90.1 标准, 该标准要求美国境内的新建机房使用自然冷却方式。尽管 ASHRAE 是一个美国协会, 但这些标准被全球采纳。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0529/78755.html>

美国的煤炭工业希望别人相信煤炭发电仍光辉依旧。然而, 近日绿色和平组织公布的数据却显示, 美国的煤炭工业已经风光不再。由于燃烧产生的排放物严重影响公众健康, 在美国, 煤炭在能源结构中的份额正日益减少。与此同时, 可再生能源的比例则在上升, 且呈现取代煤炭之势。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0529/78756.html>

### 关键词：土库曼斯坦

4 月 17-19 日, 有关 HCFC 淘汰和天然制冷剂替代技术研讨会在土库曼斯坦首都阿什噶巴得举行, 向土库曼斯坦的相关行业人士介绍有关 HCFC 淘汰的准备工作和相关行动计划。会议取得了巨大成功, 并将在未来在其他发展中国家举办类似的研讨会以推进天然剂的发展。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0529/78754.html>

### 关键词：亚洲

下一个 10 年所呈现的将是亚洲新建建筑市场快速发展的景象, 同时带动了智能建筑的迅猛发展。根据 BSRIA 的最新报告显示, 智能建筑市场规模将由目前的 4.27 亿美元增长到 2020 年的 10.4 亿美元, 为先进的建筑技术和服 务提供了广阔的发展空间。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0530/78785.html>

### 关键词：斯洛伐克

国际业务监控公司 ( BMI ) 认为：由于需求疲弱，斯洛伐克在 2011 年应显著减少其净电力进口的需求。在 2013 年和 2014 年间斯洛伐克将扩大核电装机容量，应该进一步减少对进口天然气作为发电燃料的依赖，同时也将缩减煤炭和石油的使用。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0530/78818.html>

**关键词：**罗马尼亚

最近国际业务监控公司 Business Monitor Internationa ( BMI ) 发表的研究报告 - “2012 年第二季度罗马尼亚电力报告” 已出炉。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0530/78819.html>

**关键词：**英国

英国主要的热泵制造商和安装商联合起来，呼吁政府出台相关家用供暖系统减碳方案和具体措施，以期达到英国 2030 年的减碳目标。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0531/78821.html>

**关键词：**欧盟

5 月 23 日，欧洲领导者们聚集一堂，讨论在财政预算紧缩的情况下，如何促进风能行业的增长，从而实现就业和经济的双重发展。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0601/78848.html>

( 返回目录 )

## 企业动态

### 关键词：格力

5月25日，格力电器举行2011年度股东大会董事会换届选举，由于中小股东的强烈反对，格力电器最大股东——珠海格力集团推荐人选党委书记、总裁周少强，仅获36.6%的得票率，落选格力电器董事会董事。而董明珠得票数占出席会议所有股东所持表决权126.05%，以此票数当选为格力电器董事长已无悬念。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78727.html>

5月11日，“变频格力，龙腾盛世”——格力中央空调2012新品全国巡回发布会登陆古城西安，在西安曲江国际会议中心，包括行业领导、暖通界设计院专家，高校学者等百余名嘉宾出席了此次发布会。会上，格力宣布了高效直流变频离心机、GMV5全直流变频多联机和水源热泵直流变频多联机组等2012年中央空调重点新产品的隆重上市。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0529/78775.html>

最近几日，很多新闻聚焦的话题都说起了一个组词“董明珠时代”，格力再次成为业内外关注的焦点，低调的朱江洪为格力所缔造的传奇，正式进入历史记忆。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0601/78857.html>

### 关键词：冷王

2012年4月20日，“冷王2012客户答谢暨产品推介会”在乌鲁木齐市明园新时代大酒店成功举办！冷王亚太区、冷王代理商、乌鲁木齐公交集团、BRT公司、德力西客运集团、昊天客运集团、石河子长运公司、奎屯路安客运公司、米东四平集团等领导共同参加了此次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78741.html>

### 关键词：挪宝

在挪宝新能源集团董事长孙国平的陪同下，GLEN DIMPLEX集团董事长兼首席执行官 Sean Odriscoll 先生和 GLEN DIMPLEX 德国区总经理 Uwe Horlacher 先生于4月16日

至 18 日 拜访了挪宝新能源集团，并考察了挪宝江西生产基地和挪宝在上海市高新（南通）科技城、南通市北研发中心、苏通科技产业园研发中心等项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78750.html>

**关键词：**海信日立

2012 年 5 月 17 日，由海信日立倾力打造的暖通行业多联机领域的权威论坛“日立水源多联机论坛”在广州市海珠区太古仓码头召开，紧接，5 月 22 日，在北京新世纪日航大酒店，该论坛北京站也顺利召开。短短几天，“日立水源多联机论坛”在南北两个主要城市相继奏响，如此重磅与快节奏，得到了广大业内专家学者的普遍关注和积极参与。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78751.html>

**关键词：**海林

海林太阳能公司 2008 年成立后，直接把质量控制体系及标准全部应用于太阳能集热产品的研发生产及全过程管控中，因此，从一开始，海林的太阳能集热产品的质量标准就达到了世界水平。良好的质量保证在提升海林品牌知名度的同时也为海林带来了很大多的客户，促成了海林和全球在空调、采暖及自控领域的最优秀的二十多家企业的 ODM 合作。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0529/78773.html>

**关键词：**辛普森

2012 年 5 月 26 日上午，位于邗江区的江苏辛普森新能源有限公司，与中能华辰集团、北京太阳能研究所集团有限公司正式达成战略合作。北京市太阳能研究所集团公司热泵机组生产基地正式落户扬州，共同研发地源热泵机房和太阳能发电一体化建设。合作重点，将专注于全国高速公路服务区和加油站有关太阳能示范应用工程。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0529/78774.html>

**关键词：**同方

5 月 23 日，第三届节能中国颁奖典礼在京举行。同方泰德凭借强弱电一体化、串级算法等先进技术优势和 Techcon 系列软硬件产品在建筑节能领域的突出表现和显著节能

效益，得到公众和专业评审一致认可，获评国家质检总局下属的中国节能协会（China Energy Conservation Association）授予的“节能中国先进单位”称号，第十届人大常委会副委员长顾秀莲等领导出席会议，并为获奖企业颁发荣誉奖牌。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0529/78776.html>

**关键词：**志高

“家电的智能化发展是越来越人性化的过程，要使家电能够嘘寒问暖，能够根据主人的脾气秉性提供个性化的服务，这显然不是一般的智能产品能够做到的。”志高技术人员邱先生在云空调体验馆表示。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0529/78777.html>

5月28日，备受关注的节能空调推广细则出台，细则规定了推广的产品类型、范围、补贴金额及企业申请资格等具体事项。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0531/78843.html>

随着微博的兴起，微爱行动盛行，如转发微博为山区孩子捐一块钱、帮助他人寻找失落的亲人，抑或是提醒人们抵制不良思想……志高相关负责人表示，微爱传递可汇成大爱，微博是个表达爱、传递爱的不错平台，个人和企业可以好好利用。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0531/78842.html>

**关键词：**远大

专家评委按照评审原则，从申报企业的节能科技创新、机制创新、管理创新以及经济效益与社会影响、节能环保文化建设、社会贡献程度、参评单位所处的不同领域、不同规模、不同经济形态等方面对参评单位进行综合衡量评定，最后经节能中国领导审定委员会审定，远大能源利用管理有限公司的“分布式能源冷热电联供技术集成”获评“第三届节能中国十大应用新技术”。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0529/78763.html>

**关键词：**北京卫星制造厂

大会上，2012第三届节能中国推介活动总榜单揭晓，北京卫星制造厂“神舟北极高效集成冷冻站——中央空调关联预测节能控制技术”荣获“2012节能中国十大应用新技术”大奖。北京卫星制造厂党委书记马向莉、厂长助理宗文波出席颁奖仪式。本次获

奖不仅是对北京卫星制造厂航天技术应用成果的充分肯定，也是对其在当前节能减排大背景下，推动城市节能环保建设所做出的积极努力的一次认可。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0530/78799.html>

**关键词：**艾科

艾科历来重视产品研发与市场开拓工作的稳步进行，2011年年底公司上下更是掀起了主题为“我们是一个有机体”的系列研销系统互动交流活动

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0530/78817.html>

**关键词：**博世

5月30日，上海——博世热动技术部在中国山东省完成收购通风空调系统生产商山东欧锴空调科技有限公司，此举得到了当地政府的批准。2011年，欧锴空调的销售额达到将近1.3亿人民币，拥有员工270余名。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0531/78839.html>

**关键词：**开立

据悉，今年初开利“炫动力”数码涡旋多联机组项目获得艾默生杯设计大赛两大奖项，其中之一就有开利西北区负责的安康市中级人民法院审判综合楼项目获得设计院工程师组三等奖。值此推广的契机，5月17日下午，开利在西安阳光国际大酒店召开技术研讨会，邀请了当地行业协会、设计院专家，高校学者近百人出席会议。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=78832>

**关键词：**海林

2012年5月30日，北京海林节能设备股份有限公司（简称海林）与住房和城乡建设部科技发展促进中心达成战略合作。海林公司董事长李海清与住建部科技发展促进中心主任杨榕、副主任姜中桥、处长许利峰、工程师赵华等亲切会见并签约。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0601/78850.html>

设计研究院一行参观了海林阳光屋顶和产品展示厅，并对海林的产品质量、先进技术以及在节能减排方面做出的贡献给予了充分的肯定



<http://news.ehvacr.com/company/2012/0601/78852.html>

**关键词：**广州恒星

广州恒星冷冻机械制造有限公司作为参加此届展会的唯一一家制冷设备企业，展出了公司最新产品：不锈钢蒸发器（热回收）工业冷水机组和不锈钢蒸发器（热回收）低温机组

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0601/78860.html>

2012年5月8日至11日，广州恒星冷冻机械制造有限公司在沈阳国际会展中心参加了为期4天的药机博览会，据悉，此届展会面积达到77000 m<sup>2</sup>，参展数量达到767家，约60000名观众前来参观，广州恒星的参展设备为满液式低温冷水机组及恒温恒湿风柜机在，在此次展会中一展企业风采。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0601/78861.html>

5月8日至11日，广州恒星冷冻机械制造有限公司在沈阳国际会展中心参加了为期4天的药机博览会，携参展设备为满液式低温冷水机组及恒温恒湿风柜机。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0601/78864.html>

**关键词：**扬子

5月29日，中国家用电器研究院在首届北京国际服务贸易大会暨研发与设计创新分会上为首批获得“好设计”标识产品举行了颁奖典礼，扬子空调KFRd-35GW/085系列产品荣获首批“好设计”金标证书。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0601/78863.html>

**关键词：**丰隆亚洲

在今年四月，有关丰隆亚洲收购欧威尔空调的消息在行业中不胫而走，引起了业内人士不少的猜测。6月6日，丰隆亚洲将正式对外宣告并购欧威尔空调，并在上海千禧海鸥大酒店举行“迎接新一轮的机遇和挑战暨丰隆亚洲并购欧威尔”新闻发布会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0601/78865.html>

( 返回目录 )

## 区域动态

**关键词：**青岛 建筑节能

青岛将着力打造建筑节能管理的全新“封闭式”管理体系。从规划入手，将新建建筑的建造过程、建筑物的运行耗能监测、既有建筑的改造、建筑物拆除评估及废弃物的处置等工作

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0528/78740.html>

**关键词：**天津 地热资源

日前，国土资源部下发了《关于〈天津市地热资源规划〉的批复》（国土资函[2012]216号），原则同意《天津市地热资源规划（2011-2015年）》（以下简称《规划》），并从即日起发布实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0529/78757.html>

**关键词：**河北 节能减排

河北省政府办公厅日前印发《河北省节能减排“十二五”规划》（以下简称《规划》），明确河北省将通过3条路径，确定在六大领域推进实施十大工程，大幅降低能源消耗强度，显著减少污染物排放。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0529/78760.html>

**关键词：**山东 浅层地热开发回灌试点项目

山东第一个浅层地热开发回灌试点项目25日在平原县桃园办事处魏庄社区开工。项目预计工期3个月，先打回灌井，再打出水井，井深1500—1600米，出水温度55—60摄氏度

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0529/78761.html>

**关键词：**天津 燃煤供热

燃煤供热锅炉并网改燃工程是本市改善空气质量的重要举措之一。昨天上午，“津沽环保行”采访团一行来到本市供热改燃试点——天津师范大学八里台校区供热站。通过改燃后一个冬季的运行实践，环保效果明显，基本达到二氧化硫零排放，每年减少脱硫、除尘用水约 100 吨。今年，本市将完成 19 座燃煤锅炉的供热并网工作，经过改造，没有烟囱并重新装饰的社区锅炉房不再显得突兀，成为社区一景。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0529/78762.html>

**关键词：**上海 集中空调通风系统卫生管理

2012 年 4 月上海质量技术监督局发布通知，上海市地方标准《集中空调通风系统卫生管理规范》经修订，并征求意见后予以发布，标准编号及名称为：DB31/405-2012 集中空调通风系统卫生管理规范。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0530/78786.html>

**关键词：**陕西 建筑供热节能

从陕西省城乡和住房建设厅了解到，2012 年陕西将完成 242 万平方米既有建筑节能改造任务，其中西安市 90 万平方米。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78791.html>

**关键词：**湖北 绿色建筑

“头顶”种佛甲草能降温 20 度，装的百叶窗能自动调角度“迎接”阳光，“脚下”地源热泵比空调效果还好。昨日，记者在湖北省首座达到绿色三星标准建筑花山生态艺术馆内见到这些节能减排“尖板眼”。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78800.html>

**关键词：**包头 绿色建筑

今年，包头市将完成 200 多万平方米的既有居住建筑供热计量及节能改造工程，涉及青山区、昆区、东河区、九原区、高新区、固阳县、土右旗、达茂旗、一机集团、北重集团等地区和单位的 32 个项目。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0530/78802.html>

**关键词：**宝鸡 体育馆空调设计

宝鸡市体育馆是第四届城市运动会乒乓球比赛场馆，是宝鸡市体育运动、文化娱乐的主要场所，是将体育馆与办公楼、娱乐室融为一体的综合性建筑。该馆位于宝鸡市，北邻石坝河及城市绿化带，南靠西宝公路南线，交通便利

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0530/78803.html>

**关键词：**乌鲁木齐 建筑节能

近日，由中德合建的、我国西北首个被动式建筑、“幸福堡”综合楼被动式建筑示范工程在乌鲁木齐市开建。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0530/78811.html>

**关键词：**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/2012/0531/78840.html>

**关键词：**湖南 绿色建筑

日前，湖南省湘潭市正式出台《关于推进湘潭市可再生能源建筑应用城市示范工作的实施意见》（下称《意见》），对可再生能源建筑的任务目标和应用比例等作出相关规定。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0531/78841.html>

( 返回目录 )

## 中标信息

### 关键词：盾安

近日获悉，经过一番激烈的角逐，盾安四川分部又成功收获四川某大型家具广场项目，该项目最终采用盾安水地源热泵机组、组合式空调机组、吊顶式空调机组、卧柜式空调机组。2011年，盾安四川分部取得了不错的销售成绩，所以对于2012年的销售目标，该分部也在积极“备战”，因此该项目的获得也为盾安四川分部继续深入市场奠定了产品销售的基础。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78743.html>

近日，盾安中央空调宁波分部捷报频传，先后成功中标宁波某五星级大酒店和宁波北仑某图书馆项目，采用了盾安中央空调满液式螺杆机组及风机盘管机组。作为盾安浙江市场的重点区域之一，宁波市场一直受到了很高的重视，随着对市场的日渐深入以及盾安经销商制策略的逐步实施，目前宁波市场的经销商无论从数量还是质量上都取得了阶段性的提升。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78744.html>

### 关键词：捷丰

日前，Multistack 捷丰继柳州会展中心之后，顺利牵手柳州会议中心，继续为其提供末端及商用机产品。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78745.html>

日前，Multistack 捷丰再传捷报，顺利进驻宁波奉化银泰，为其提供百万余元末端机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0528/78746.html>

### 关键词：TCL

近日，从TCL钛金中央空调无锡分公司获悉，TCL钛金中央空调在苏南地区频频获得政府项目的青睐，先后中标太仓市科技活动中心、无锡市滨湖区人民法院、苏州工业园区服务外包学院等政府项目。其中太仓市科技活动中心为太仓市政府确定的十大实

事工程之一，总建筑面积 2.4 万平方米，总投资约 1.2 亿元，选用设备为 TCL 钛金中央空调金鼎系列直流变速模块机组，设备金额超过 100 万元。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0529/78778.html>

**关键词：莱恩**

近日，莱恩水源热泵在新疆市场又传喜讯，成功入驻喀什地区萨依巴格卫生院，在提供温馨舒适空间的同时也为解决当地维族人民的医疗建设提供了支持。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0530/78814.html>

近日，莱恩水源热泵产品成功中标新疆阿拉尔技术监督局办公大楼项目，在新疆地区又树立了新的标志性样板工程。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0530/78815.html>

莱恩水源热泵产品近期对于西北市场的拓展收到了巨大的成效，频频中标当地各类项目。近日，莱恩水源热泵成功入驻新疆阿瓦提农村信用社大楼，为其火热的西北市场开拓再添一把火。同时，该项目的成功运作也标志着莱恩中央空调对于新疆市场的开发取得了阶段性的成功。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0530/78816.html>

**关键词：陕西北方制冷技术**

近日，从陕西北方制冷技术工程有限公司获悉，其最近顺利签约陕西凌云电器集团有限公司科研试验楼空调及所有末端项目，将为其提供 2 台开利螺杆机，型号 30HXC250AH，末端包括风机盘管，新风机组等，项目面积为 15000 平米。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=78833>

( 返回目录 )

## 渠道信息

**关键词：**广州日立

5月25日，广州日立在天津召开了华北地区经销商产品技术交流会，据悉，此次会议邀请到华北地区签约经销商以及工程公司相关负责人近百人，广州日立冷机相关领导也悉数出席。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0530/78813.html>

( 返回目录 )

## 技术信息

变流量系统中自力式压差控制器与手动平衡阀的配合使用

<http://bbs.ehvacr.com/thread-49081-1-1.html>

热泵在工业的应用前景

<http://bbs.ehvacr.com/thread-49071-1-1.html>

变流量系统中自力式压差控制器与手动平衡阀的配合使用

<http://bbs.ehvacr.com/thread-49081-1-1.html>

( 返回目录 )