

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(8.6-8.12)

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

2012-8-13



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	10
企业动态	12
区域动态	15
中标信息	21
技术信息	22

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：可再生能源

两部先后组织了专家评审、工作基础及备案项目实地核查、供热计量收费核查及产业化项目现场答辩等，初步确定了 2012 年可再生能源建筑应用相关示范名单

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0806/80336.html>

国家能源局组织在 8 月 6 日公布了《可再生能源发展“十二五”规划》(以下简称“《规划》”)。《规划》明确，“十二五”期间可再生能源投资需求估算总计约 1.8 万亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0808/80403.html>

关键词：新能源

近日，召开国务院常务会议在上，分析经济形势，部署近期工作。国务院常务会议支持新能源产品进入公共设施和家庭。23 日晚召开的国务院常务会议，再次把稳增长放在经济工作的首要位置。其中明确提出了“支持自给式太阳能等新能源产品进入公共设施和家庭”。这是国家今年首次对新能源的发展方向给出明确指导。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0807/80377.html>

关键词：建筑能效标识

2012 年 7 月 26 日-27 日，由中国建筑节能协会暖通空调专业委员会主办、中国建筑节能协会地源热泵专业委员会协办、北京科能中兴文化发展有限公司承办的“全国建筑能效标识技术与应用管理研讨会”在沈阳顺利召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0808/80392.html>

关键词：建筑节能

时至今日，全国不节能建筑多达 99%。面对这样的现实，笔者认为，当前推广节能建筑难，不是缺少法律而是缺少执行力。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0808/80398.html>

在建设生态文明社会的今天，能耗问题越来越受到公众的广泛关注，如何实现节能，如何维持可持续发展战略，是国家、社会需要共同面对的问题。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0811/80475.html>

关键词：节能技术改造

近日，国家发展改革委办公厅、财政部办公厅联合下发《关于组织申报 2013 年节能技术改造财政奖励备选项目的通知》。2013 年节能技术改造财政奖励备选项目申报工作，将由各地节能主管部门和财政部门按照要求组织遴选，经严格初审并委托第三方审核机构对初审通过项目进行现场审核后，将符合条件的项目资金申请报告和现场审核报告汇总后上报国家发展改革委、财政部。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0808/80397.html>

关键词：铜

从上述分析来看，宏观面、基本面均会影响铜需求，进而导致现货成交较淡，抑制铜价持续性上涨。富宝铜研究小组彭丽丽认为，不管是铜贸易商，还是下游铜企业摆脱生意难做困境的关键点应为中国铜需求的好转

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0810/80459.html>

关键词：绿色医院建筑

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》精神，由中国建筑科学研究院、住房和城乡建设部科技发展促进中心共同主编的国家标准《绿色医院建筑评价标准》（以下简称《标准》）编制工作目前正按进度计划和任务分工有序进行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0810/80466.html>

（返回目录）

相关产业

关键词：太阳能

另外，太阳能产业在“爆发式”增长后，行业也出现了恶性竞争的局面。太阳能热水器行业准入门槛低、行业标准不规范、企业规模化程度低，整个行业的市场秩序比较混乱，已经严重影响了行业的健康发展

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0806/80338.html>

关键词：天然气

库尔勒市天然气价格调整方案已出炉。在这份调整方案中，车用气价格由原来的 1.6 元/方调整为 2.83 元/方；壁挂炉取暖用气费用由原来的 0.85 元/方调整为 1.30 元/方；民用生活用气维持 1.30 元/方不变。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0806/80358.html>

今天下午，浙能萧山天然气热电联产工程首台机组(5号机组)正式竣工投产，仅用了不到 10 个月时间，创造了国内同类机组建设的最好水平。这也标志着，去年 6 月省政府下达的“浙江省天然气热电联产项目抢建行动计划”首台机组正式启用。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0810/80456.html>

关键词：地暖

目前市场上的地板主要有强化复合地板，多层实木地板，实木地板，竹地板和 PVC 地板等几大类，近年来又出现高档的软木地板，那么，什么样的地板最适合地板采暖用呢？

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0808/80396.html>

(返回目录)

行业动态

关键词：数据中心

在成都高新南区，有一组气势如虹的深灰色大楼，这就是中国电信筹建的重点通信工程——中国西部信息中心。该中心由中国电信集团公司投资建设，是其在西部最大的灾备中心、世界级云计算实验基地以及移动互联网基地。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0806/80350.html>

一个新型数据中心宣称用上了“全球最节能的冷却系统”，将传统难以忍受的服务器机柜间的“热通道”转变成了相当舒适的空调走廊，而所耗费的能源却降低了很多

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0806/80352.html>

以中国移动为例，新近规划投资 1400 亿的数据中心项目，明确要求 PUE 要小于 1.35；中国联通、中国电信都对新建设数据中心的绿色节能性能提出了明确的要求

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0809/80442.html>

关键词：空气源热泵

2012 年“节能产品惠民工程”第一批入围目录的关注热度未减，又迎来了第二批“节能产品惠民工程”企业入围的申请工作。据相关人士透露，第二批“节能产品惠民工程”入围名单将新增 15 家空气源热泵企业。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0807/80361.html>

关键词：采购

7 月政府采购空调中标项目榜中榜

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0807/80363.html>

2012 年上半年，空调行业销售额整体出现 10%~20% 的下滑，政府采购市场却逆市上扬，出现了翻番的增长。在刚刚过去的 7 月份，空调采购额依然延续了强劲的增长势头，继 5 月份之后再次突破 4 亿元。空调采购正由两极分化向多点开花发展

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0809/80446.html>

关键词：抽水蓄能电站

从河北省发改委获悉，7月25日上午，承德丰宁抽水蓄能电站项目获得国务院第212次常务会议审议通过。该电站设计装机容量为目前世界抽水蓄能电站之最。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0807/80367.html>

关键词：新型 HFO 混合制冷剂空调

2012年8月7日，霍尼韦尔公司（纽约证券交易所代码：HON）宣布与海尔集团共同推出全球首台使用新型 HFO 混合制冷剂的空调。据新闻中介绍，这也是霍尼韦尔中国研发中心与海尔国家实验室合作的海尔网络智能家电计划项目的首个创新成果。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0807/80382.html>

关键词：同学会

7月28日，安徽工学院92届动力系毕业20周年同学会在合肥工业大学隆重举行，来自天南地北的50多名校友再次重聚一堂。原动力系系主任吴宝志教授代表校方参加了此次活动。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0807/80383.html>

关键词：水蓄能空调

水蓄能空调已经登陆省城商家，利用巨型水箱“乾坤大挪移”，已经完全实现了上述构想，一季可以节约电费六成左右

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0808/80393.html>

关键词：暖通空调制冷学术年会

本届年会的主题是“绿色低碳 和谐共赢”，届时将有来自全国31个省、市、自治区暖通空调制冷专业的权威人士和政府主管部门以及欧洲的国际同行齐聚山东烟台，演绎一场暖通空调制冷领域的“头脑风暴”。全国年会筹备组也将一如既往的以服务行业，服务企业为宗旨，在山东烟

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0808/80420.html>

关键词：垃圾发电

根据最新的派克调查机构的报告，全球已经有近 40 个国家超过 800 个热力垃圾发电厂处于运行状态，在未来 10 年里，这个数字预计将快速增长。根据派克调查机构的预测，到 2022 年，至少有 2.61 亿吨的城市固体垃圾（MSW）将转换成电力和热力。乐观地估计，这个数字将达到每年 3.96 亿

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0809/80423.html>

关键词：分布式可再生能源

国家发改委在可再生能源发展“十二五”规划(以下简称《规划》)中提到，为适应经济发展方式转变和能源结构调整需要，我国已将开发利用可再生能源作为国家能源发展战略的重要组成部分

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0809/80431.html>

关键词：海水源热泵

大连国际会议中心采用海水源热泵等多种先进的设计，为实现建筑节能起到了很好的示范作用

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0809/80433.html>

关键词：旋转压缩机

2012 年 1~5 月，旋转压缩机累计产量为 5400.4 万台，同比下降 2.42%；累计销量为 5556.4 万台，同比下降 3.85%

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0809/80440.html>

关键词：轨道交通

尤其是地区性铁路网络的建设有利于促进地区贸易发展、缓解公路交通拥堵、连接人口聚集区、推动经济繁荣发展,因此轨道交通受到世界各国的重视

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0809/80438.html>

关键词：燃气热电联产

“十二五”期间，华能集团将大力推广火电项目，项目规划中包括加快开发燃气发电项目。8月8日华能集团天津临港燃气热电项目正式投产，燃气热电联产项目将有效节约能源、改善环境。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0810/80457.html>

关键词：制冷

热泵行业迅速发展，渠道竞争也不断升级。随着政策的倾斜，产品宣传力度加大，热泵产品开始为市场所接受，在“让热泵产品飞入寻常百姓家”的行业愿景之下，渠道竞争也日趋激烈。选择哪种销售渠道成为了热泵企业成败的关键。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0810/80455.html>

上周横跨2012年7月底至8月初，然而国内制冷剂市场却未有全新行情出现，空调厂家处于休息状态，维修市场也已停止，市场需求更加低迷，行情走势稳中下滑。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0810/80460.html>

关键词：低碳

城市峥嵘发展，源自奋发向上，每一座伟大地标建筑的诞生，都是时代发展的印记。鹭江道CBD之上超5A甲级办公旗舰---世茂国际中心，力求将智慧注入建筑，将美学融入生活，倡导绿能建筑理念，应用世界尖端环保科技，开创低碳生活文明新时代。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0810/80461.html>

关键词：铁路环保

由于能效的提高，铁路公司的CO₂排放占全球运输行业总量的比例不到1%。由国际能源署（IEA）和国际铁路联盟（UIC）共同发布的最新报告显示，铁路运输行业正朝着可持续、环保的方向发展。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0810/80467.html>

(返回目录)

国际市场

关键词：英国

经过 10 年对军团菌等致病细菌的研究，英国公众健康和安全委员会（HSE）公布了一个安全通知，以对军团菌进行监控。HSE 的研究表明，军团菌在冷却塔和蒸发式冷凝器等空调设备中普遍存在。90%军团菌的产生是由于没有充分认识到军团菌的潜在危害或没有采取有效的控制措施

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0806/80333.html>

英国于 7 月 24 日开始启动社区低碳供暖计划，社会团体和全国上下将能够申领 800 万英镑的一部分用于在自己家中安装低碳采暖设备，如太阳能光热板、生物质能锅炉和热泵

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0806/80334.html>

英国环境调查机构（EIA）自 2008 年起定期发布制冷调查报告，该报告不断鼓励零售行业淘汰高 GWP 值的 HFCs 制冷系统。在欧洲，每年来自商用制冷行业的 HFC 排放大约可达 2000 万吨 CO₂，几乎是瑞典每年温室气体排放量的 1/3。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0807/80360.html>

关键词：意大利

意大利政府经济发展部部长巴塞拉表示，为了实现欧盟关于可再生能源占能源消费比例高于 20% 的目标，意政府将陆续向可再生能源领域投入 1600 亿欧元。巴称，该国将对能源市场进行自由化改革，鼓励绿色经济发展，降低意经济对天然气的依赖。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0807/80365.html>

关键词：肯尼亚

肯尼亚电力公司 23 日为奥尔卡里亚地热发电项目举行开工仪式。这一位于东非大裂谷上的地热电站年发电能力将于 2014 年达到 430 兆瓦，成为非洲最大的地热发电站。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0807/80368.html>

关键词：爱尔兰

7月30日爱尔兰总理恩达肯尼在在戈尔韦海洋研究所正式推出该国的新计划-名为利用我们的海洋财富。他形容该计划进一步打开价值1.2万亿欧元的全球海洋的财富市场，这其中包括海产品、旅游、可再生能源、石油和天然气勘探。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0808/80390.html>

关键词：保加利亚

保加利亚推出家庭能源改造项目，该项目资金来自6300万列弗的欧盟项目管理部区域发展与公共工程预算以及企业商业银行（列弗1,300万元），这些资金用于保加利亚的36个城市的住宅楼宇的能源效率提升

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0808/80391.html>

关键词：沙特

根据BSRIA的研究表明，到2015年，沙特阿拉伯的暖通空调行业将以每年10%的速度增长，卡塔尔暖通空调行业预计年增长量为6%，阿拉伯联合酋长国（UAE）的数据为3%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0809/80425.html>

关键词：澳大利亚

澳大利亚资源和能源经济局（BREE）发布了一份最新的报告《澳大利亚能源技术评估》（AETA）。该报告显示，按照目前出台的澳大利亚政策，到2030年，太阳能光伏和陆上风能将为澳大利亚提供更廉价的电力。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0810/80468.html>

（返回目录）

企业动态

关键词：台达

台达桃园研发中心自开幕以来，一直是不同领域参观访问来宾的兴趣焦点，平均一天有 2 组的参观访客前来体验桃园研发中心这栋智慧绿建筑的魅力。这次，远道而来的 52 位大陆光电企业的管理高层人员，于 6 月 19 日前往台达桃园研发中心参观访问。台达集团副总裁蔡荣腾先生及台达机电事业部(IABU)业务营销处资深副理胡嘉平女士一齐接待来访贵宾，并对来宾们进行智慧绿建筑的特色介绍和技术应用的导览。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0806/80341.html>

7 月 6 日，台达集团荣获 “2011-2012 年度中国低压变频器市场十大国际品牌” 和 “中国变频器产业十五年（1997-2012）风云人物” 两个重量级大奖，这两项大奖是在由《变频器世界》联合业界权威组织主办的“第九届变频器行业企业家论坛”上，为表彰这些年来为中国变频器产业发展做出贡献的企业和个人而隆重颁发的。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0809/80448.html>

关键词：福禄克

中国北京消息——全球便携式电子测试和测量技术的领导者福禄克公司(Fluke Corporation)日前正式发布“热成像轻松学”互动体验式网站：www.fluke.com.cn/easy，这是福禄克在中国的首个热像仪互动体验式网站，专为易见系列红外热像仪产品设计开发，开启了一种全新服务模式。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0806/80348.html>

关键词：盾安

为帮助各地政府及高耗能企业实现节能减排目标，盾安节能自 2011 年开始在全国开展“碧水蓝天行动计划”，大力推广应用工业余热回收等先进的节能技术，与各地政府及工业企业共同打造“天更蓝、水更清”的环境

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0806/80353.html>

近几个月来，节能环保概念上市公司盾安环境喜事不断。记者统计发现，今年上半年，盾安环境总共获得 4 个涉及工业余热的再生能源利用订单，合同总金额近 30 亿元，相当于公司去年营业收入的 60%

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0806/80357.html>

关键词：阿法拉伐

阿法拉伐将参加 Chillventa 2012 (2012 年德国纽伦堡制冷空调通风及热泵技术展)。这是欧洲最大的制冷空调通风及热泵技术展之一。本次展会主题为“引领未来热交换技术”，我们展现了致力于提高可持续发展效率的愿景，并邀请参观者观看我们最新的创新解决方案。此外，参观者还有机会见到阿法拉伐产品开发人员与技术专家。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0808/80395.html>

关键词：博纳德

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2010 年第二批工程建设协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字[2010]91 号)的要求，由天津大学、河北博纳德能源科技有限公司等单位编制的《农村小型地源热泵供暖供冷工程技术规程》，经该协会建筑物理专业委员会组织审查

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0808/80418.html>

关键词：芬尼

国际知名的专业空气能热水器制造商广东芬尼电器成为“中国品牌节”的最大赢家。由众多国内外知名专家组成的中国品牌节评委会一致推选，芬尼空气能荣膺“中国空气能行业技术创新奖”、“中国空气能行业 10 强品牌”。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0809/80424.html>

关键词：东芝

东芝开利商用空调杭州项目的落户，将带动一批配套工厂。2012 年 8 月 1 日，作为东芝开利商用空调杭州项目第一个入驻开发区的配套厂家，杭州藤穗制冷机械公司正式开业。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0809/80441.html>

关键词：海信日立

8月2日，温州市喜来登大酒店，海信日立公司倾力打造的“日立变频多联机先锋科技论坛暨水源多联机产品研讨会”的顺利召开，这是此次系列论坛活动继南京、广州、北京、杭州等地之后的第七站。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0809/80445.html>

(返回目录)

区域动态

关键词：杭州 建筑节能

目前,《杭州市建筑节能管理条例》(征求意见稿)正在征求意见,条例中对建筑材料及节能措施都有明确规定,如果利用地源热泵技术进行地热能利用的,项目投资还会按照规定给予财政补助

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0806/80335.html>

关键词：武汉 绿色建筑

不久前,香港新世界集团旗下汉口新世界国贸大厦、新世界中心获得 LEED 国际认证金奖。新世界中国地产(武汉)公司称,今后在武汉开发的每一个项目,都将以绿色、低碳标准为起点来打造。新世界为何钟情于“绿色建筑”?昨日,记者对新世界中国地产(武汉)地区总监黄兆民进行了专访。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0806/80339.html>

关键词：山东 建筑节能

记者从山东省政府法制办获悉,为降低民用建筑能源消耗,提高能源利用效率,山东省拟出台《山东省民用建筑节能条例》,目前该条例草案送审稿开始公开征集意见。草案要求,省住房城乡建设行政主管部门应当制定绿色建筑标准,实行绿色建筑评价标识制度,房地产开发企业销售商品房,应当向购买人明示所售商品房的能耗指标、节能措施、保温工程保修期等信息,并在商品房买卖合同和住宅质量保证书、住宅使用说明书中载明。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0806/80340.html>

关键词：重庆 轨道交通

8月2日,轨道三号线南延伸段二塘至鱼洞轨道铺设基本完成。目前,6号线一期(五里店至礼嘉段)、会展支线、3号线南延伸段、1号线沙坪坝至大学城段基本完成铺轨,预计在今年年底通车,新增通车里程约68公里,累计通车里程将突破140公里。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0806/80342.html>

关键词：九江 建筑节能

《九江市“十二五”建筑节能规划》近日已颁布实施，通过对该市建筑节能现状与发展深入调查研究，明确了2015年前建筑节能发展目标、重点工作任务和保证措施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0806/80346.html>

关键词：山东 供热计量

8月6日，记者从山东省临沂市公用事业处获悉，临沂积极实施供热计量温控一体化技术路线，实现供热计量智能化、系统调控自动化、住户用热自主化、政府监管科学化。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0807/80362.html>

关键词：广东 能源

6月份，国家发展改革委核准了中山火力发电有限公司2×30万千瓦“上大压小”热电联产扩建工程项目(粤海黄圃电厂扩建)。加上去年年底省发展改革委核准的中山嘉明电力有限公司3×39万千瓦燃气-蒸气联合循环冷热电联产工程(嘉明三期)，以及国电民众3×18.5万千瓦级燃气热电冷多联供工程，目前中山共有3个电源项目正在建设中。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0807/80364.html>

关键词：西安 地铁

西安市预计到2018年，总长度190公里的轨道交通1-6号线建成并投入运营。2018年后，西安市将继续引导外围重点发展区域，规划形成15条线，轨道交通总长度将达到576公里。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0807/80366.html>

关键词：山西 深层地热

7月13日，由山西省发改委、山西省可再生能源协会、山西双良可再生能源集团公司联合举行的“‘中国——波兰’深层地热发电及供热、地下煤炭气化发电及供热山西项目推进会”在太原召开，会议透露未来几年，山西省将在太原、朔州等市建设深层地热发电及供热项目或者地下煤炭气化发电及供热项目。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0807/80369.html>

关键词：浙江 天然气热电联产

8月6日晚11点16分，由中国能建浙江省火电建设公司承建的萧山天然气热电联产工程5号机组顺利通过168小时满负荷考核运行，正式动态移交商业生产。这是浙江首台正式投产的天然气热电联产抢建项目。如果按一个普通家庭月耗电300千瓦时（度）电计算，该机组可以同时满足杭城约126万户家庭每月生活用电，从一定程度上缓解杭城用电。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0808/80394.html>

关键词：南京 轨道交通

8月1日上午7点30分，家住南京市中山门小区的李瑞步行10分钟来到地铁2号线明故宫站，6分钟后，他已抵达单位附近的新街口站。自从有了2号线，他就成了“趴车族”——把车停在小区，改乘地铁上班。“早晚高峰，中山东路特别堵，开车从家到单位堵堵停停至少40分钟。现在只花两块钱，反而还快了！”

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0808/80399.html>

关键词：湖南 轨道交通

近日，湖南省长沙市轨道交通集团表示，《长沙市城市轨道交通近期建设规划（2012~2018年）》已通过住房和城乡建设部专家审查，未来6年，长沙市有望新建约96公里地铁线网。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0808/80408.html>

关键词：天津 建筑节能改造

天津市近日下发《天津市“十二五”节能减排综合性工作实施方案》（下称《方案》），对“十二五”期间的节能减排工作作了详细部署。根据《方案》，天津市将强化建筑节能，“十二五”期间在全市范围内完成1200万平方米既有建筑节能改造，使30万户居民住进节能房。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0808/80414.html>

关键词：山西 绿色建筑

为加快推动山西省绿色建筑发展，山西省确定到 2015 年，全山西省新建建筑中绿色建筑的比例占 15%以上，各设区市建设 2 个以上 10 万平方米以上的绿色建筑集中示范区；到 2020 年，绿色建筑占新建建筑的比例占 30%以上。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0808/80417.html>

关键词：广州 分布式能源

昨天，《广州市热电联产和分布式能源站发展规划环境影响评价报告书》在市发改委官网征求公众意见。按照规划，广州市拟规划建设 2 个燃煤热电联产机组、3 个燃气热电联产机组、16 个区域式分布式能源站、33 个商贸及楼宇分布式能源站。其中十二五期间拟建成 10 个左右分布式能源站。专家指出，这些能源站将实现热电冷联供，有利于提高能源利用效率。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0809/80428.html>

由省电力设计研究院规划的《广州市热电联产和分布式能源站发展规划》昨天公布了环评报告书公众参与公告。报告显示，广州未来将建设 2 个燃煤热电联产机组、3 个燃气热电联产机组、16 个区域式分布式能源站、33 个商贸及楼宇分布式能源站。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0809/80435.html>

关键词：莱州 可再生能源

今年以来，山东莱州市以可再生能源应用为着眼点，积极推广“绿色建筑”，全力打造建筑领域节能工作新亮点。利用新技术的应用，该市在建筑节能方面取得了较大进展。目前全市已建成太阳能光热建筑一体化应用项目 21 个，可再生能源备案项目建筑面积 174 万平方米，今年已投入使用的项目面积达 54.4 万平方米。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0809/80436.html>

关键词：河北 冷链物流

《河北省农产品冷链物流“十二五”发展规划》是河北省有史以来编制的第一个农产品冷链物流专项规划，也是全省物流业重点专项规划之一。该《规划》提出，“十二五”期间，全省将全力建设“一带两基地四体系”的农产品冷链物流体系

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0809/80443.html>

关键词：新疆 太阳能

由新疆自治区经信委、SEMI 中国(国际半导体设备与材料协会中国分会)共同主办的中国(哈密)大型光伏荒漠发电产业发展论坛近日在哈密举行。浙江正泰、尚德太阳能等百家国内外光伏产业企业家参加论坛，共同探讨推进光伏产业发展和拓展深化应用，实现绿色低碳与可持续发展；

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0809/80444.html>

关键词：拉萨 供暖供气

目前，拉萨市供暖供气工程正如火如荼进行。近日，有关部门下发了《关于拉萨市区公共建筑实行小型燃气锅炉房独立供暖的通知》，告知各单位在院内设置小型燃气锅炉房，并在 8 月 15 日前提供施工图及概算，并承担涉及费用等内容。9 月底前各单位要完成本单位用地范围内用户端工程建设任务。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0810/80454.html>

关键词：石家庄 轨道交通

今年 7 月，《石家庄市城市轨道交通建设规划（2012-2020）》获得国务院批准。这标志着石家庄市轨道交通项目拿到了“准生证”，石家庄市即将步入“地铁时代”。昨天上午，孙瑞彬来到市轨道办、市轨道交通有限责任公司，听取了关于前期准备工作的汇报，并就有关工作进行调度。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0810/80458.html>

关键词：湖南 高层建筑

从去年初开始动工建设起，万家丽国际 MALL 一直备受各界人士高度关注。按照规划，这里将被打造成湖南乃至全国的地标性建筑。万家丽国际 MALL 在建筑体量上，比著名的世界第一高楼迪拜哈利法塔总建筑面积还要大，主楼面积达到了 38 万平方米。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0810/80462.html>

关键词：重庆 合同能源管理

近日，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》，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

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0810/80469.html>

(返回目录)

中标信息

关键词：海信日立

科技部办公楼位于北京市玉渊潭，目前是《二十一世纪议程》中心办公所在地，该项目在 2004 年落成后很快赢得了中国第一个 LEED 金级认证，也获得了中国政府颁发的第一个绿色建筑创新奖。日前，在该项目 B 段工程招标采购中，海信日立继 2004 年 A 段工程中标后再获科技部垂青，从而在建筑节能方向上树立了又一标杆。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0806/80359.html>

关键词：海林

于 2001 年安装于大连星海高尔夫酒店的海林 HL104 温控器是海林当时创新性代表产品，也是当时国内具有代表性的电子式温控器新品

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0808/80421.html>

(返回目录)

技术信息

中央空调返利策略研究

<http://bbs.ehvacr.com/thread-52481-1-1.html>

(返回目录)