

2011

《暖通空调资讯》 新闻周报

(9.26-9.30)

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

2011-10-06



目 录

产经政策	3
相关产业	4
行业动态	6
国际市场	10
企业动态	11
区域动态	15
中标信息	19
渠道信息	20
技术信息	21

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： 评比达标表彰

2006 年至 2009 年期间，由中央纪委牵头，人力资源和社会保障部等部门参与，全国共清查各种评比达标表彰项目 148405 个，保留了 4218 个项目，总撤销率为 97.16%。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/0926/73404.html>

关键词： 房地产

标准普尔评级服务公司(Standard & Poor's Ratings Services, 简称：标准普尔)日前称，中国房地产市场的形势不容乐观，未来 6 至 12 个月房地产开发商面临的流动性压力将加大。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/0928/73511.html>

工信部 9 月 13 日发布的《2011 年中国工业经济运行夏季报告》显示，今年 8 月房地产调控和高铁投资调整导致固定资产投资增速回落。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/0930/73622.html>

关键词： 铜

受欧美经济危机加深影响，市场恐慌心理蔓延，铜价格继续暴跌。昨日国内期铜两度跌停，现货铜价暴跌 1700-1900 元不等。下游采购受节前备货影响略有回升。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/0928/73518.html>

从 9 月 29 日举行的 2011 中国（青岛）国际矿业博览会暨高层论坛上了解到，虽然近期铜价承压严重，但铜精矿需求强劲，铜矿权交易市场年内或震荡上行。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/0930/73619.html>

关键词： 电力结构性矛盾

国家能源局 9 月 29 日在北京召开发布会总结夏季应对用电高峰的经验，从会议上了解到，今年我国电力负荷屡创新高，同时区域间仍然“窝电”与“电荒”并存，不同能源电力供应比例失调，电力结构性矛盾仍然突出。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/0930/73621.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：冷链

近日，全国各地的冷库建设如火如荼的进行着。7月份，广西资源县在当地政府的引导和扶持下，新建的40多个中小型冷库已投入使用，总体积2160立方米，库容量630吨，果农掀起打造农产品冷链物流热潮。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73419.html>

9月21日上午，总投资20亿元的北京新发地大同农产品批发冷链物流项目奠基动工。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73420.html>

农业部9月26日下午发布公告称，为落实执行国务院办公厅《关于促进物流业健康发展政策措施的意见》，改善农产品物流业，农业部研究出台九项举措，推动农产品物流创新，促进产销衔接，助推农民增收。这一举措将对农产品冷链产业发展起到很好的推动作用。<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73465.html>

关键词：HCFCs

一份新的报告显示，由于发展中国家HCFCs的消费量不断增长，导致该类制冷剂的非法贸易也逐步升级，这种现象比淘汰CFCs期间的状况更严重。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/0928/73523.html>

2011年9月15日，含氢氯氟烃（HCFCs）加速淘汰用户培训会在环境国际公约履约大楼召开。来自相关行业协会、科研院校、设计安装单位、家电销售企业、首都多家新闻媒体代表共50多人参加了会议。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0929/73591.html>

关键词：太阳能

“十二五”发展规划中，首次明确提出将在未来5年内，政府直接投资4万亿元用于新能源、节能环保技术等9大行业的发展。作为同时横跨“新能源”和“节能环保”两大产业的太阳能光热，已然成为各级政府和产业政策中的焦点。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0929/73566.html>

关键词：地暖

我国地暖行业虽然只有短短二十余年的发展历程，但是相关部门出台的各种标准、规范、规程并不逊色于其他任何一个行业。二十余年来，地暖行业不断发展，不断完善，大部分地暖材料在生产过程中都已经做到或者将要有据可依。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0930/73609.html>

我国地暖产业蓬勃发展的同时，也正逐步向着规范化的进程迈进，地暖产业的规范化有力地促进了我国地产业的蓬勃发展。这其中的功劳，很大程度上要归功于规范着行业发展的那些条条文文。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0930/73610.html>

结合我国建设领域相关的法律法规以及地暖行业诸多的标准、规范为中国地暖行业正本清源，还地暖施工企业从业资质的本来面目。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0930/73612.html>

地暖业十年来，风起云涌、如火如荼，遍布大江南北。以三北起源的地面辐射供暖在全国已有近一亿平方米的示范工程、优质工程、节能工程、减排工程如翻江倒海般的在建筑供暖市场里百花齐放、百家争鸣。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0930/73614.html>

薄型地暖自06年初在国内兴起，时至今日，已经四载，然其发展脚步却属缓慢，四年之中，只在一部分人群中宣传了一种概念，一种在技术上具有先进性，在性能上具有优越性，符合国家所推行的节能减排的产品，却没能快速的占有市场，虽然几家薄型地暖公司经营效果也算可观，但隐约的，也能窥视出其前进步伐的艰难。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0930/73615.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

关键词：空调采购

2011 年上半年，空调采购公开招标规模超过 11 亿元，相当于去年的 60%左右，家用空调、中央空调、机房空调采购规模呈现“多点开花”之势。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73415.html>

2011 年 8 月空调采购项目中标榜

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73423.html>

工业和信息化部变频多联式空调采购招标

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73428.html>

浙江宁波美术馆恒温恒湿机组采购招标

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73429.html>

北京歌华有线电视顺义分公司通风空调设备采购

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73430.html>

又一个月度政府采购空调公开招标项目中标金额超过了 2 亿元。这已经是连续第五个月空调采购金额突破 2 亿元。《政府采购信息报》统计，8 月份空调公开招标中标金额达到了 2.5 亿元，在采购金额方面，基本与去年同期持平，同比增长约 3%，较 2011 年 7 月略有增长，环比增长 8%。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73459.html>

8 月空调采购市场的多点发力，一是多联式空调采购需求强劲，二是空调改造项目快速升温，三是机房空调采购密集出击。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0929/73568.html>

关键词：多联式空调(热泵)机组性能评价

由通用机械研究院承担的“多联式空调(热泵)机组性能评价体系”项目技术研讨会暨主持起草的国标 GB/T《容积式 CO2 制冷压缩机名义工况及性能试验方法》第三次技术工作会议于 9 月 21-24 日在合肥举行。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73462.html>

关键词：清洁发展机制

为进一步推进清洁发展机制项目在中国的有序开展，促进清洁发展机制市场的健康发展，国家发改委、科技部、外交部、财政部近日发布了《清洁发展机制项目运行管理

办法》(修订),该办法自发布之日起施行,2005年10月12日施行的《清洁发展机制项目运行管理办法》同时废止。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73476.html>

关键词：净化技术交流会

由全国暖通空调学会净化专业委员会会同全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会及苏州大学联合举办“2011年全国净化技术交流会”定于10月24-25日在苏州召开！

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73485.html>

关键词：蒸发式冷气机国家标准

在蒸发式冷气机产品研发、制造领域,中国拥有完全的国家标准,中国第一份蒸发式冷气机国家标准将于10月1日正式实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0928/73536.html>

关键词：中国绿色发展指数报告

9月24日,北京师范大学、西南财经大学、国家统计局中国经济景气监测中心联合发布《2011中国绿色发展指数报告》。报告测算了全国30个省(市、自治区)及34个重点城市的绿色发展指数,并进行排序。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0928/73537.html>

关键词：可再生能源

根据能源信息管理署(EIA - Energy Information Administration)的全球报告指出,可再生能源将成为未来25年内增长最迅速的能源资源,但石油仍是主要的能源资源,其碳排放量占43%。<http://news.ehvacr.com/international/2011/0929/73567.html>

关键词：碳排放

国家在政策层面已开始为建筑节能布局,地方政府亦将建筑节能纳入“十二五”规划。住建部正在研究引入碳排放权交易推动建筑节能,发改委也会同地方政府研究启动建筑碳排放可行性。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/0929/73569.html>

关键词：建筑节能工程施工质量验收规范

根据住房和城乡建设部建标[2010]43号文件《关于印发<2010年工程建设标准规范制订、修订计划>的通知》要求，中国建筑科学研究院会同有关单位对《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007进行修订，现已完成征求意见稿，进入了征求意见阶段。<http://news.ehvacr.com/news/2011/0929/73582.html>

关键词：建筑节能

由全国13个省市共同承担的“夏热冬冷地区建筑节能关键技术集成与示范”项目27日在南京启动。该项目为“十二五”国家科技支撑计划项目，项目总经费达3.1亿元，其中国家科技支撑计划专项经费7044万元。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73597.html>

关键词：绿色建筑

2011第三届中国房地产工程采购创新大会上，清华大学建筑学院教授栗德祥透露，目前正在展开“中国绿色地产发展现状与前景大型调查”活动。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73599.html>

关键词：供热计量改革

9月28日，住房和城乡建设部在山东省日照市召开了2011年北方采暖地区供热计量改革工作会议，总结了“十一五”期间供热计量改革取得的成效、经验及存在的问题，并部署下一阶段供热计量改革工作。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73603.html>

关键词：碳捕捉和储存

一份新的技术路线图--“工业领域中的碳捕捉和储存”于9月20日在北京公布，该路线图指出，碳捕捉和储存技术将有效地减少工业中的CO₂排放，到2050年，将减少4GT的排放。
<http://news.ehvacr.com/international/2011/0930/73604.html>

关键词：蒸发冷却机组

9月24日,我国具有完全自主知识产权的最大蒸发冷却机组——三峡地下电站27号机组通过定子铁芯磁化试验。<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73605.html>

关键词：地源热泵技术应用研讨会

9月17日~18日,全国地温(热)能资源开发与地源热泵技术应用研讨会在山东省济南市举行。专家建议,加强规划促进地热资源科学合理开发。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73616.html>

关键词：药品生产质量管理规范

2011年02月12日历经5年修订、两次公开征求意见的《药品生产质量管理规范(2010年修订)》正式对外发布,并于2011年3月1日起开始正式施行。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/0930/73628.html>

[\(返回目录\)](#)

国际市场

关键词：美国

美国空调、供暖和制冷协会（AHRI）公布了一项针对变制冷剂流量多联分体空调和热泵设备（VRF）的认证计划。这是 AHRI 第 37 个认证计划。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73411.html>

关键词：欧盟

2011 年 9 月 14 日，欧盟议会通过决议，敦促欧盟各国针对温室气体，尤其是 F-气体，采取更多的有效的行动。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/0927/73469.html>

关键词：日本

近日，日本地热开发理事会称，很可能将在日本东北部的 Tohoku 地区修建 740 兆瓦的地热发电站。<http://news.ehvacr.com/international/2011/0928/73505.html>

关键词：墨西哥

据悉，墨西哥能源部近日发布一项针对家用以及商用热水器的强制性标准 NOM-003-ENER-2011，定于 2011 年 11 月 7 日正式生效。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/0930/73620.html>

[\(返回目录 \)](#)

企业动态

关键词：美的

美的电器 2011 年上半年营业收入同比增长 59%至 620 亿元，空调产业收入超过主要竞争对手近 50 亿元，外界看来，美的电器依然处于“野蛮生长”的状态，然而，进入 2011 年 8 月，美的集团董事局主席何享健每次内部会议都必提“转型升级”。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73405.html>

日前 获悉，大型综合型现代化企业美的集团将有两个项目在钟楼区开工建设——其中之一的美的威灵微电机项目总投资 10 亿元。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73542>

关键词：奇威特

2011 年 8 月 27-28 日，2011 第三届中国地源热泵行业高层论坛在西安召开，山东奇威特人工环境有限公司组织并参加了本次论坛会。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73407.html>

2011 年 9 月 2 日，来自河北省内的 6 家设计院组成的 39 人考察团进入山东奇威特人工环境有限公司进行参观。<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73425.html>

关键词：格力

9 月 20 日，由国家质量监督检验检疫总局主办的“2009 至 2010 年度全国质量工作先进单位和先进个人”表彰大会在北京人民大会堂举行，会上表彰了实施卓越的质量经营并取得显著的质量、经济、社会效益的企业或个人，包括格力电器在内的 91 家单位获得“全国质量工作先进单位”称号。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73408.html>

关键词：海信日立

日立再推新品，针对高端楼盘的 ES 系列荣耀上市。日立 ES 变频多联式中央空调是面向精装中小户型用户的高端产品。“ES”包含了 ECO（节能环保）、Smart（灵活聪明）与 System（系统服务）三重含义。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73409.html>

9月15日，世界500强、中央直接管理的特大型国有重要骨干企业、国家计划单列企业--中国兵器工业集团公司质量管理负责人一行20余人访问海信日立。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73460.html>

关键词：高灵能源

9月2日，高灵能源科技有限公司与中国广东核电集团节能产业发展有限公司“冰蓄冷移峰填谷项目合作框架协议”签字仪式在深圳举行。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73410.html>

关键词：志高

9月14日，“专业铸就品质”志高中央空调杯设计大赛第一季的启动仪式在广东工业大学大学城校区成功召开，大赛正式拉开帷幕。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73418.html>

近日，志高中央空调又斥资800万引入进货检测设备，主设备为零部件性能和可靠性测试设备以及零部件自动筛选线，坚持从源头上打造合格产品。此前为增强产品的竞争力，志高中央空调投资3000万新建实验室，目前已全部投入使用，主要用于测试空调整机的性能、可靠性、噪音、振动、新产品验证等。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73426.html>

自从志高中央空调强化制造工艺，斥资过亿元建立专业生产线后，志高“模块王”的品质再度提升，迎来市场的一致好评。近日，全国各地纷纷传来喜报，北京市大盛国际科技园、张家界帝豪酒店、株洲市景炎中学、深圳市兆瑞景商业中心、广西宝丽金商务娱乐KTV等各行各业均采用志高风冷热泵模块机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0930/73623.html>

9月16日，志高中央空调举办的“制造中心焊工节能大比武”活动圆满落下帷幕，参赛对象为轻商车间、大机车间、部装车间所有新老焊工。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0930/73627.html>

关键词：艾默生

日前，郭仕磊（Ram R. Krishnan）已被任命为艾默生环境优化技术亚洲区总裁。在该职位上，他将负责监管艾默生环境优化技术的所有运营事务，其中包括亚洲和中东地区的销售、市场、工程、制造、质量和财务工作。他将常驻香港办公。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73427.html>

关键词：大金

第三届中国品牌与传播大会暨年度“品牌贡献奖”颁奖典礼于 8 月 31 日在北京隆重举行。大金连续三届受邀参加了大会，今年获得了“影响中国·2010-2011 年度最具成长力品牌大奖”的殊荣。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73455.html>

9 月 17 日，主题为“激情耀 9 月、金秋纳凉节”的大金第七届纳凉节在上海莘庄的大金空调（上海）工厂内成功举行。本次共有 13000 名来自大金各公司的员工及家属、相关政府机关、院校、企业合作方、媒体等各界人士前来参加，参与人数达历届之最。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73470.html>

大金工业公司 22 日透露，将在中国江苏省新建生产家用和商用空调的工厂。新工厂的计划年产能力为 150 万台，将成为大金在海内外最大的生产基地。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73480.html>

关键词：西亚特

CIAT 集团日前正式将 eco-design 标准（ISO14062）投入实施，可敏感识别并显著降低 CIAT 产品或系统方案对环境的影响。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73458.html>

关键词：英格索兰

2011 年 9 月 2-4 日，英格索兰亮相成都“绿色医院解决方案博览会”。此次博览会由“中国医院协会”携手“国药励展展览有限责任公司”共同主办。共有来自全国各地 270 多位医院建设、管理者参与此会。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73463.html>

关键词：盾安

由浙江省委宣传部主编，浙江人民出版社出版的《凤凰涅槃——浙江转变经济发展方式，实现经济转型升级 100 例》近日出版发行。盾安集团“传统制造业向新兴产业的华丽转身——加速战略布局，实现绿色转型”案例入选“战略性新兴产业”板块。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73471.html>

9月3日，由中国企业联合会、中国企业家协会共同主办的2011中国企业500强发布暨中国大企业高峰会在成都召开。会上发布了2011中国企业500强、中国制造业500强和服务业500强。盾安控股集团位列2011中国企业500强第371位，较2010年提升13位。<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73482.html>

近日，盾安环境控股子公司太原炬能再生能源供热有限公司与武安顶峰热电有限公司、山西华亿源节能科技服务有限公司签订《武安顶峰热电有限公司冷凝热利用供热框架协议》，总投资额预计为2亿元。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/0928/73502.html>

近日，盾安环境发布公告，其子公司太原炬能投资2亿元，山西华亿源提供节能技术服务，回收武安热电的电厂冷凝余热，通过改造使武安热电增加600万平方米左右的供热能力。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/0929/73576.html>

关键词：同方川崎

以“打造绿色生态建筑，建设环保低碳城市”为主题的“第十六届中国国际生态建筑建材及城市建设博览会”9.15日在廊坊国际会展中心举行。同方川崎以“吸收式热泵解决城市百万人口供暖问题”为主题参加本次展览会。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73479.html>

同方川崎正处于一个高速发展的时期，为提高销售团队管理水平，培养销售先锋力量，人力资源部、营业部联合组织《大区经理销售团队管理实战》培训。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/0928/73503.html>

关键词：WFI

近日获悉，Water Furnace美国总部实验室顺利通过ISO/IEC 17025具有额定操作和质量管理体系有效性的认可，包括实验室和工厂在内，凭借一系列决定准确性，测试可靠性和校准的有效执行，再次彰显全球地源行业领导者风范。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/0930/73596.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：山东、冷链物流

国家发改委印发《山东半岛蓝色经济区发展规划》明确提出大力加快海洋水产品精深加工业发展，在烟台、威海、青岛、日照、潍坊等地建设一批水产品精深加工基地，加快建设荣成、城阳、芝罘等一批全国重要的冷链物流基地。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0926/73417.html>

关键词：广东、TCL

9月23日下午，TCL空调事业部商用综合管理部部长毛祚向，TCL商用空调深圳分公司经理章晓纲以及来自粤东地区近50名经销商齐聚一堂，共同参加TCL钛金中央空调在汕头花园宾馆召开的粤东地区招商会。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0926/73424.html>

关键词：大连、TCL

9月22日下午，来自大连地区的经销商应邀参加了TCL大连地区产品推广会，共计100人左右，TCL商用空调部分领导也亲临现场。据悉，此次产品推广会主要是针对TCL钛金中央空调而设。<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73440>

关键词：安徽、空调采购

安徽省财政厅政府采购统计数据显示，2008~2009两年间，安徽省空调采购金额稳定保持在6000万元以上，其中2009年略有下滑。安徽省省直单位空调采购金额占比不大，每年采购额约为几百万元。<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73457.html>

关键词：乌鲁木齐、清洁能源建筑

距离乌鲁木齐供暖还有不到一个月时间。为加快大气污染治理工作进度，今年乌鲁木齐将新增清洁能源建筑应用示范项目46.5万平方米。今后这一比例还将逐年增加。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73472.html>

关键词：青岛、可再生能源建筑

据悉，青岛未来五年将着力发展以热泵和太阳能光热项目为代表的可再生能源建筑应用，计划并新增可再生能源建筑应用推广面积 500 万平方米。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73473.html>

关键词：山西、内蒙古、溴化锂

借助山西、内蒙古两省的能源优势，加上节能理念日益深入人心，溴化锂机组在两地的发展前景仍然广阔，并呈现出一定的增长态势。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73474.html>

关键词：德州、供热计量

德州市政府近日下发了《关于推进供热计量改革与既有建筑节能改造的意见》（简称《意见》），《意见》中提出从 2011 年冬季采暖期开始，全市已完成供热计量改造的建筑，将按两部制收费 <http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73475.html>

关键词：青海、综合评标专家库

作为规范青海省招标投标活动的一项重要举措，青海省招标投标监督管理局牵头组建青海省跨地区跨行业全省统一的综合评标专家库，今年四月正式启动了省级综合评标专家库建设工作。 <http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73477.html>

关键词：天津、招标

天津市人民体育馆制冷机房改造工程招标公告

<http://news.ehvacr.com/news/2011/0927/73478.html>

关键词：山东、太阳能

山东省临沭县在实施建筑节能过程中，把太阳能一体化应用作为充分利用可再生资源的突破口，制定了多项措施，全面普及推进太阳能热水系统与建筑一体化设计与施工进度。截至目前，临沭县已累计完成太阳能与建筑一体化施工面积达 7.5 万平方米，预计年底可达到 12 万平方米。 <http://news.ehvacr.com/news/2011/0928/73509.html>

关键词：安徽、美的

为了进一步扩大在安徽地区家装市场的销售份额，安徽美的通过持续开展大规模的设计师推广会来加强在设计院方面的深入工作，以此提高美的的品牌影响力，以及在市场竞争中的优势。<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73513>

关键词：西安、建筑节能

9月25日，西安市建委发布《西安市十二五建筑节能规划》，对从2011年起的今后五年建筑节能提出具体实施目标。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0928/73529.html>

关键词：菏泽、供热计量改革

近日，菏泽市出台推进供热计量改革与既有建筑节能改造具体意见，确定了供热计量改革的步骤和任务目标。<http://news.ehvacr.com/news/2011/0928/73535.html>

关键词：合肥、集中空调通风系统

9月份开始，合肥市卫生监督所环境卫生监督科联手市疾病预防控制中心，对合肥市部分大型公共场所(大型超市、大型商场、大酒店、大宾馆、大型影剧院等)的集中空调通风系统的卫生状况进行集中监测。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0928/73557.html>

关键词：商丘、制冷工业基地

中国500强企业广州万宝集团将投资20亿元，在商丘市建立制冷工业基地，并将依托中原地区便利的交通和区位优势，把商丘市打造成万宝集团的销售基地。9月24日上午，广东万宝集团与商丘市民权县政府在郑州举行了项目签约仪式。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/0929/73565.html>

关键词：重庆、绿色建筑

重庆拟强制执行绿色建筑标准，新建大型商业建筑将成为首批试点对象。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73601.html>

关键词：佳木斯、地源热泵

近日，由住建部建筑节能与科技司建筑节能处处长张福麟带队的国家可再生能源检查组来到佳木斯市检查工作时了解到，截至目前，佳木斯市已有 130.5 万平方米应用地源热泵技术建筑投入使用。<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73611.html>

关键词：大连、日立

即日立多联机先锋科技论坛首站在中国建筑设计研究院拉开帷幕后，9月23日，论坛第二站走进大连市。<http://news.ehvacr.com/company/2011/0930/73613.html>

关键词：黑龙江、供热

《黑龙江省城市供热条例》将于10月1日正式实施。据悉，目前相关部门正与省主管部门积极协调，为新供热条例的顺利实施做好准备。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/0930/73618.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：三菱重工海尔

从三菱重工海尔（青岛）空调机有限公司无锡中心获悉，近日该公司顺利拿下中铁二十局集团第一工程有限公司办公大楼中央空调工程。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73456.html>

关键词：日立

日前获悉，日立水源多联机在镇江金融大厦项目中获得青睐，而超过 2000 万的订单也创下了水源多联机国内的最新记录。该项目将在明年 5 月正式投入使用。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73461>

关键词：PHNIX

来自湖南浏阳的消息，日前在当地著名高档小区——碧桂园别墅群项目的多轮次激烈竞标中，PHNIX（芬尼克兹）地源热泵综合节能解决方案击败众多竞争对手最终夺标。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73464.html>

关键词：欧威尔

日前，欧威尔低静压管道机系列产品成功中标珠江投资股份有限公司全国的年度招标项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73483.html>

关键词：清华同方

清华同方户式水源热泵技术以项目总体解决方案为业务模式，广泛应用到高端别墅项目中。日前签订的无锡“印象剑桥”别墅，建筑面积约 10 万平米。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0928/73520.html>

关键词：瀚艺

日前获悉，瀚艺中央空调风冷模块机组成功中标高尔夫会所项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0928/73555.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词： 丰盛新能源

9月21日，2011江苏企业管理年会暨首届苏商学院奖颁奖典礼在常州隆重举行。来自国内外的300余位优秀苏商代表，南京大学、东南大学等全省14所高校商学院院长汇聚一堂，为造就学习型苏商、知识型苏商献计献策，从而带动苏商新一轮转型升级，推动苏商持续成长。丰盛新能源应邀参加此次活动，公司总经理郁松涛被评为“2010苏商新兴产业领军人物”。<http://news.ehvacr.com/company/2011/0927/73481.html>

2011年9月5-6日，住房和城乡建设部建筑节能与科技司司长武涌率队视察丰盛新能源可再生能源建筑应用示范项目。省住建厅副厅长顾小平、科技处处长陈继东，市建委副主任陆建陵、鼓楼区人民政府副区长吴勇强等相关领导及丰盛新能源董事长房坚、总经理郁松涛等人陪同视察。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0928/73508.html>

近日，由丰盛新能源旗下武汉法斯克能源科技发展有限公司打造的武汉国家光谷生物城九峰创新基地区域能源供冷供热项目展开首次夏季供冷系统调试，一次性获得成功，标志着华中地区最大规模的区域能源站正式建成并投产运营。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/0928/73541.html>

关键词： 吉宝新能源

吉宝新能源发展有限公司在中新天津生态城区域供热供冷系统厂房封顶仪式于9月23日举行。<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0930/73600.html>

关键词： 无锡苏星

从无锡苏星获悉，随着国庆节的来临，公司携手美的 Minicool 轻型商用空调，提出了“以一星级的价格为您倾力打造五星级的享受”的特惠活动，吸引了很多用户的关注。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73624>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

初步接触多联机者之必备秘籍----VRV 设计教程

<http://bbs.ehvacr.com/thread-44014-1-1.html>

污水源热泵常见问题 (2011.09.26) <http://bbs.ehvacr.com/thread-44868-1-1.html>

专业知识多选题目汇总讨论 <http://bbs.ehvacr.com/thread-44681-1-1.html>

超高层建筑节能的设计策略探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73512.html>

超高层建筑消防设计_以京基金融中心大厦为例

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73514.html>

当前上海高层空调工程的设计动向

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73515.html>

防排烟系统与空调系统火灾后兼用的模拟研究

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73517.html>

防排烟系统与通风空调系统的兼用及需要注意的问题

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73519.html>

分户计量采暖系统设计与舒适性研究

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73521.html>

分户计量采暖系统运行调节初探

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73522.html>

高层建筑底层大门及底层房间外窗渗透风量的计算

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73524.html>

高层建筑空调设计中几个问题的探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73525.html>

高层建筑暖通设计中存在的问题分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73526.html>

高层建筑配变电用房防噪设计初探

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73527.html>

高层建筑热水采暖系统划分的原则

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73528.html>

高层建筑室外气流场的数值模拟研究

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73530.html>

高层建筑中燃油锅炉房设计探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73531.html>

高层民用建筑防火设计若干问题的探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73532.html>

高层民用建筑防烟楼梯间开启门数量的确定及前室送风系统运行方式

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73533.html>

关于高层建筑单双管混合式热水供暖系统的水力计算

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73534.html>

解决高层建筑空调水系统承压问题的途径_一个工程实例引发的讨论
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73538.html>

兰州吴家园高层住宅暖通设计
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73539.html>

丽景花园外商高层公寓地下停车库通风设计
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73540.html>

楼梯间最大允许压差的实验研究_高层建筑防排烟科研专题
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73543.html>

论暖通空调系统最佳经济节能保温层厚度的选定
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73544.html>

民用建筑空调设计的几个问题
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73545.html>

暖通设计中常见问题分析 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73546.html>

浅谈高层建筑空调通风设计
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73547.html>

浅谈高层建筑新风竖井的设计
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73548.html>

浅谈目前高层建筑暖通设计中存在的问题
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73549.html>

浅谈现代高层住宅的健康设计 <http://news.ehvacr.com/bbs/2011/0928/73550.html>

舒适性空调室内设计计算参数标准的探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73552.html>

太原嘉铭国际暖通空调系统设计

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73553.html>

谈超高层建筑空调冷冻水系统的划分

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0928/73554.html>

低温热水地板辐射采暖系统水力平衡分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73570.html>

动态水力平衡系统与动态水力失调系统的比较

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73571.html>

对暖通空调水力平衡的分析以及调节方法的探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73572.html>

供热空调系统水力平衡技术及其应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73573.html>

热水采暖系统水力平衡调节

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73585.html>

浅析水力平衡在 HVAC 系统节能的意义

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73584.html>

浦东机场航站楼空调管网系统水力平衡研究

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73581.html>

暖通空调系统水力平衡方案及比较分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73580.html>

暖通空调水系统水力平衡调节

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73578.html>

暖通空调水力平衡调节方法探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73577.html>

暖通空调工程中水力平衡调节的分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73575.html>

暖通空调变流量系统全面水力平衡的系统联调

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73574.html>

热水供暖系统水力平衡计算方法探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73586.html>

水环热泵空调系统全面水力平衡设计应用分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73587.html>

运用量化管理指导水力平衡调节

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73588.html>

中南建筑设计院西区供热管网水力平衡计算及分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/0929/73589.html>

[专家答疑]张沂回复网友 Vincent_NK 关于净化空调系统变频控制的相关问题

<http://bbs.ehvacr.com/thread-44080-1-1.html>

[\(返回目录 \)](#)