

2011

《暖通空调资讯》 新闻周报

(10.31-11.6)

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

制作：暖通空调资讯

2011-11-07



目 录

产经政策	3
相关产业	4
行业动态	6
国际市场	8
企业动态	9
区域动态	14
中标信息	17
渠道信息	18
技术信息	20

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： 铜

根据《路透》财经网显示，中国 9 月精炼铜进口较前月增长 17%，触及 16 个月高位，因利润率改善，且需求高峰季到来前贮备活动增加。

<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1101/74224.html>

近期铜价走势如何，上海有色网(SMM)新近对国内 20 家铜管企业做了调研，结果显示，看跌看涨铜价的企业各占 20%，看平的占 15%，而高达 45%的企业认为铜价走势仍

欠明朗。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1101/74256.html>

关键词： 保障性安居工程

住建部部长姜伟新也在日前举行的十一届全国人大常委会二十三次会议上透露，财政部和住建部正在研究制定 2012 年保障性安居工程开工规模，整体规模会适度下调，但是中央财政支持的投资规模不会减少。

<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1101/74245.html>

关键词： 轨道交通

11 月 1 日，2011 北京国际城市轨道交通建设运营及装备展览会在京召开。中国交通运输协会城市轨道交通专业委员会主任高毓才在展览会开幕式上表示，到 2010 年底，中国已有 36 座城市向国家主管部门上报了城市轨道交通建设规划，其中有 28 座城市的轨道交通近期建设规划得到政府批准，共规划线路 90 多条，总里程约 2700 公里，总投资超过 10720 亿元。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1102/74273.html>

截至 11 月 1 日，全国 31 个城市轨道交通规划获批，总投资超 1 万亿元，对此，专家表示：应谨防城铁大跃进。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1104/74370.html>

江苏省城市轨道交通研究设计院近日在宁正式揭牌。这对加快轨道交通产业关键核心技术的国产化研究进程，提升我省轨道交通产业集群的核心竞争力将起到积极推动作用。<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1104/74371.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：地暖

日前，《建筑产品选用技术》——新型地暖节能技术研讨会在北京召开。本次研讨会由中国建筑标准设计研究院主办，东营瑞源特种建筑材料有限公司协办。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1031/74162.html>

部分地暖企业开始向与地暖关联或围绕采暖、空调、热泵、太阳能及其他新能源方向寻求拓展，或者向舒适、节能居室环境的方面发展；还有部分向产品开发、生产方向发展；更有部分企业开始向节能改造及合同能源管理等方向发展，专门从事节能项目。寻求改变、寻求突围，地暖企业开始通过各种方式突破地暖行业现实发展的瓶颈。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74376.html>

关键词：建筑用光伏

日前，中国建筑金属结构协会光电建筑应用委员会在湖南省湘潭组织召开《建筑用光伏系统技术导则》（以下简称《导则》）第二次工作会议。会议决定于2011年12月20日前完成《导则》征求意见稿。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1031/74163.html>

关键词：能耗监测平台

为了推进国家机关办公建筑和大型公共建筑的能耗监测平台的建设，日前，住房城乡建设部信息中心在江西省南昌市组织召开了“江西省建筑设计研究总院能效信息监测系统”示范项目验收。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1101/74220.html>

关键词：中国建筑节能协会年会

中国建筑节能协会2011年年会日前在北京召开，年会对协会成立以来的工作进行了总结和回顾，并对明年协会的工作重点进行了部署。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1101/74222.html>

关键词：冷链物流

2011 中国冷链物流供应链管理高峰论坛日前在天津中心渔港召开，会议上专家们对当前中国的冷链物流业发展现、未来市场前景及面临的问题进行了深入的交流和探讨。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74347.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

关键词：空调采购

在延续连续 5 个月空调公开招标采购额突破 2 亿元的增长趋势下，9 月采购额首次突破 3 亿元，环比增长了 23%。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1101/74235.html>

关键词：可再生能源供暖

9 月 24 日上午，北京顺义鲜花港举办的北京第三届菊花文化节开幕。在百花纷纷枯萎的秋冬季节，正是可再生能源供暖系统温暖了整个菊花文化节，为花儿们提供了坚实的生存环境保障。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1103/74325.html>

关键词：地源热泵

国投京唐港 3000 万吨煤码头配套项目——京唐港地源热泵集中空调系统工程，采用了清洁环保、低碳的地源热泵空调系统，不仅运行费用低，而且环境效益显著，实现能源消耗量的降低和 CO₂、SO₂、NO_x 和粉尘等的减排。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1103/74330.html>

关键词：通风技术学术年会

由重庆大学和重庆海润节能研究院联合承办的 2011 年全国通风技术学术年会 10 月 26 至 28 日在重庆市南山丽景度假酒店隆重召开。通风行业专家、学者及关注该领域的各界人士，科研人员、院校师生、设计师、建筑节能工作者、工程咨询人员、物业设备管理者等 150 余人参加了此次大会。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1103/74331.html>

关键词：低温制冷

当前低温制冷技术广泛应用于食品及生物材料低温冷冻储存、气体低温液化分离（如空分行业、航天应用）、低温气体能源、超导应用、红外探测器件冷却、半导体工业、低温生物医疗等领域，该技术当前的研究方向主要是“双高”：即高效率和高稳定性。而低温工程学是指研究物质在低温下的客观规律以及如何获知和应用低温的一门学科，其中包括低温计量、低温物性、低温材料、低温物理四个方面。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74344.html>

关键词：净化技术发展与趋势论坛

由中国建筑科学研究院环能院主办的 2011 全国净化技术发展与趋势论坛 10 月 26 日在上海召开，中国建筑科学研究院环能院路宾副院长、净化空调技术中心许钟麟研究院、环境测控优化研究中心王智超主任等空调净化领域的领导和专家出席了本次论坛。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74364.html>

[\(返回目录 \)](#)

国际市场

关键词：德国

目前在德国，汽车空调系统中用 HFO-1234yf 替代 R134a 导致了争议和深入讨论。目前，全球的汽车制造商已经接受了 HFO-1234yf 作为新制冷剂，但其可燃性在德国仍得到持续关注。原因在于，德国认为 CO2 是替代 R134a 的最佳选择。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1031/74166.html>

关键词：加拿大

加拿大政府能效办公室于 10 月 12 日公布了新修订的能效法规，并将于 6 个月后即 2012 年 4 月实施。<http://news.ehvacr.com/international/2011/1101/74215.html>

加拿大国家建筑能效标准 (NECB) 计划将于 2011 年 11 月 18 日公布，该标准的出台将极大地减少建筑用能。新标准比目前 NECB1997 标准提高了 25%，即要求建筑更节能。同时，标准要求联邦、省和州政府全面执行该能效标准的目标。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1104/74362.html>

关键词：全球

根据国际能源署 (IEA) 最新的报告显示，2009 年，非第一条款国家的 CO2 排放呈增长态势，增幅为 3.3%；第一条款*国家的排放呈大幅下滑，下降幅度为 6.5%。减少的原因在于，2008-2009 年经济危机期间，能源消耗降低。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1103/74308.html>

关键词：北美

随着企业对于监督温室气体排放的需求不断增强，这将推动北美市场成为全球碳管理软件和服务市场的领导者。根据最新的派克调查机构的报告预测，到 2013 年，北美市场将超过 11 亿美元，占全球市场的 41%。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1103/74313.html>

[\(返回目录 \)](#)

企业动态

关键词：三菱电机

10月10日，三菱电机援建黄泥希望小学签约仪式在铜鼓县棋坪镇党委会议室举行。铜鼓县委副书记时水莲、三菱电机空调影像设备（上海）有限公司总经理助理松井聪先生、人力资源及行政部经理吴盈余先生等出席签约仪式。双方共同签署了《希望小学援建项目协议书》。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74165.html>

关键词：扬子

扬子空调于2011年8月份和10月份，分两批组织了中央空调和家用空调部分经销商代表，共赴台湾和澳大利亚，进行了旅游考察活动。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74167.html>

关键词：基伊埃

2011年10月18日，基伊埃冷冻技术中国区苏州工厂暨研发中心在苏州举行隆重的开业典礼仪式，中国制冷空调工业协会、国内贸易工程设计院、合肥通用机电产品检测院、苏州市质量技术监督局等单位的代表、基伊埃冷冻技术亚洲，非洲及太平洋地区的销售经理、基伊埃冷冻技术集团技术中心的相关产品经理和基伊埃其它中国公司总裁和代表等人出席了本次开业典礼。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74168.html>

关键词：大金

大金面向中国商用空调市场，全新推出 SkyAir Multi 多联式商用空调系统，以多联式系统、丰富的室内机形式、高效的直流变频技术、强大的集中控制系统优势为一体，专为店铺、中小型办公空间等商业场所量身定制，更充分地对应各种需求。同时也进一步扩充了大金商用空调 SkyAir 家族的阵容。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74171.html>

大金于今年10月全新上市针对商用环境使用的流光能商用空气清洁器。面对甲醛污染、烟味危害、流感入侵、异味困扰以及日益加剧的大气污染等室内空气问题，大金为用户考虑更多。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74180.html>

关键词：瑞宝利

10月27日，由国内主流门户网站搜狐网与国际知名咨询公司科尔尼联合主办的第二届中国企业绿金年会与中国绿金奖颁奖典礼在京隆重举行。作为国家重点支持的高新技术企业，北京瑞宝利热能科技有限公司参加了此次颁奖典礼并凭借公司自主研发的原生污水源热泵系统这一可再生清洁能源技术以及企业在可持续发展当中做出的卓越贡献，赢得了众多专家的高度认可，授予公司“中国绿金提名奖”。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74202.html>

关键词：海信日立

海信日立推出一款强热地暖中央空调产品，专为渴望实现冬季地板舒适采暖方式的客户量身打造。其采用先进的空气源热泵技术和中间补气的双级压缩制冷技术，是一款可集成地暖制热和中央空调制冷功能于一体的全新产品。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74203.html>

关键词：三菱重工海尔

近日，三菱重工海尔（青岛）空调机有限公司凭借高效、静音的全方位节能空调解决方案顺利拿下重庆市十大公益项目之中的重庆巾幗园及群众艺术馆两个项目，金额达1200余万元。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74204.html>

关键词：德图

2011年11月1日，红外热成像仪制造厂商德图仪器将推出其红外创新力作 testo885和 testo890。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74207.html>

关键词：博世

上海，博世热动技术部将于近日完成收购通风空调系统生产商青岛欧锴中央空调有限公司及其山东欧锴空调科技有限公司。相关协议已于2011年10月19日在山东淄博签署完毕。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74212.html>

关键词：盾安

以“走绿色低碳生活之路”为主题的第十五届浙江省中央空调技术研讨会在杭州召开，吸引了来自全国各地的制冷学会领导、暖通行业专家、企业家代表共 300 余人参加，盾安作为论坛企业受邀参与了本次盛会。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74216.html>

盾安环境其下属盾安（天津）节能系统公司（简称“盾安节能”）与江苏省大丰市发改委签订总额不低于 5 亿元的建设再生能源供热（冷）系统协议。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74251.html>

10 月 18 日，由盾安（天津）节能系统有限公司主办的“丹麦—盾安区域能源企业、专家研讨会”，在天津市赛象酒店举行。丹麦对华贸易促进大使毕娅戈女士、丹麦大使馆商务部相关负责人，中国区域能源委员会理事长许文发，卡姆鲁普、丹佛斯、ABB 等丹麦在中国区域能源企业的代表及负责人，盾安（天津）节能副总经理吴广旭、技术部总监李毅诚、工程部总监张国辉、投融资总监宋本帅等出席了研讨会。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74269.html>

关键词：欧威尔

由中国建筑学会暖通分会承办的全国净化技术交流会顺利在苏州召开。这是一次全国性的，权威的、专业的净化技术交流会。欧威尔代表在会议上与专家交流了从设备到系统的净化应用技术关键，并就行业应用目前应加强创新达成了一致的意见。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74233.html>

关键词：欧文托普

2011 年 10 月 28 日，为期 3 个月的欧文托普渠道大学第一期课程圆满结业！通过紧张的学习，严格的考核，目前已有一部分优秀学员顺利毕业，并获得了由欧文托普签发的毕业证书。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74246.html>

关键词：格力

就具体空调品牌而言，9 月份，格力实现变频空调销量 118 万套，占有率达到 45.64%，环比增长 11.95%，继续位居第一；美的跟随其后，以 77 万套的销量、29.78%的市场占有率位居第二。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74248.html>

关键词：瀚艺

2011年全国净化技术年会于10月24日在苏州召开，此次年会由中国建筑学会暖通空调分会净化工作委员会与全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会联合主办，以“更安全、更节能实现洁净室及受控环境”为主题。瀚艺（HAYE）集团华东大区总监钱刚、瀚艺（HAYE）集团净化空调技术总工程师刘保卫、总监助理张肖菲一行应邀参加了本次年会。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74249.html>

关键词：冰山

第十五届中国国际渔业博览会将于11月1日-3日在青岛国际博览中心举办。冰山集团大连冷冻机股份有限公司和大连冰山菱设速冻设备有限公司将参加此次展览，展位号为A308。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74254.html>

2011年9月23日中国机械工业主题宣传活动报告会暨装备中国功勋企业·企业家发布典礼在北京举行。大连冰山集团有限公司被授予了装备中国功勋企业的荣誉称号。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74270.html>

2011年6月1-3日，第九届中国国际肉类工业展览会在北京中国国际展览中心举办。大冷股份与冰山菱设代表冰山集团参加了本次展会。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74293.html>

关键词：国电海元

近日获悉，在“坚持创新，为用户创造更多价值、更优环境”的宗旨下，国电海元推出了全球首个无室外机的户用中央空调，该机组可以让建筑外观更加美观，系统更加节能且机组使用寿命更长。<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=74272>

关键词：志高

近日，志高中央空调举行为期一个月的质量月活动，旨在提高全体一线员工的操作技能及过程质量控制能力，塑造具有凝聚力和战斗力的专业化团队；以丰富多彩的质量活动来提高全员质量意识，营造“人人关注质量，人人改进质量”质量文化氛围，做到以人为本，从根本上实现专业铸就品质的品牌理念。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74289.html>

关键词：开利

2011年11月1日，开利近日加强了对中国市场可持续楼宇服务的承诺，在广东粤安信息技术有限公司中增持股份。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74290.html>

关键词：远大

10月30日上午，福建益联远大可建科技有限公司项目奠基开工仪式在福安畲族经济开发区工业园举行。福建省副省长洪捷序、市委书记陈荣凯和远大集团总裁张跃等参加项目剪彩及奠基培土仪式。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74291.html>

关键词：特灵

2011年11月2日，特灵公司正式加入拜耳中国生态商务建筑计划。该计划的发起者是拜耳材料科技——全球主要的聚合物制造商之一。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74303.html>

关键词：美芝

10月26日上午，芜湖经济技术开发区出口加工区安徽美芝精密制造有限公司一期工程建成投产，将实现年产空调压缩机600万台，成为推动芜湖家电产业集群发展、提升产业核心竞争力的又一生力军。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1103/74341.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：东莞、建筑节能

日前，广东省东莞市建筑节能“十二五”工作任务分解实施方案公布。根据实施方案，东莞市新建建筑要全部执行建筑节能强制性标准，实现设计、施工阶段建筑节能标准执行率 100%。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1101/74219.html>

关键词：安徽、保障性住房

安徽省住房城乡建设厅日前发布城镇住房保障“十二五”规划，明确 5 年将建设城镇保障性安居工程房 170 余万套，以改善城镇住房困难户的住房问题。
<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1101/74223.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/2011/1101/74228.html>

关键词：青岛、节能减排

青岛市政府办公厅近日印发《关于切实强化措施确保完成 2011 年节能工作目标的通知》，通知要求，深入推进重点领域节能减排。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74352.html>

关键词：常州、三菱重工海尔

10 月 29 日，三菱重工海尔携手江苏天地远大在溧阳成功举办了 VRF 中央空调推介会。三菱重工海尔市场支持部长、高级工程师吉村充司，天地远大机电系统工程有限公司总经理施全彬，三菱重工海尔华东大区产品总监左峰等领导以及常州约 20 家设计院代表出席会议。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74244.html>

关键词：济南、供热计量改革

从山东省济南市政府获悉,省城供热计量改革与既有建筑节能改造全面展开:从今年冬季采暖期开始,全市所有符合供热计量条件实行集中供热的新建建筑和已完成供热计量改造的建筑,取消按面积计价收费,实行按用热量计价收费;2012年冬季采暖期前,全部完成单体建筑面积2万平方米以上的大型公共建筑供热计量改造并按用热量计价收费;2015年冬季采暖期前,市区及各县(市)的集中供热系统全部建成能耗在线监测平台。
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1102/74278.html>

济南市政府出台《关于推进供热计量改革与既有建筑节能改造的实施意见》,鼓励居民个人出资参与住宅节能改造,个人投资部分允许提取住房公积金。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74368.html>

关键词: 连云港、可再生能源

自被列入“全国可再生能源建筑应用示范县”以来,江苏省连云港市赣榆县集中资金、技术优势,全面推广太阳能光热、海水源和地源热泵等可再生能源技术,优化建筑用能结构,促发展惠民生。截至目前,该县共实施可再生能源建筑应用示范项目22个,总建筑应用面积达87.66万平方米,促进了城市可持续发展。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1103/74335.html>

关键词: 陕西、美的

10月21日,美的中央空调2011年新品全国巡回推广会在西安君乐城堡酒店举行,来自美的公司领导、技术人员以及陕西美的暖通设备销售有限公司与西安当地暖通行业专家、设计师、工程商及投资商等共150人出席本次活动。
<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=74342>

关键词: 重庆、美的

10月28日,在重庆君豪大饭店中,美的中央空调2011年新品全国巡回推广会重庆站闪亮开幕。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1104/74356.html>

关键词: 合肥、美的

11月3日下午,合肥泓瑞金陵大酒店三楼,以“创新科技、全球共享”为主题的2011年美的中央空调新品推广会安徽站开幕。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1104/74392.html>

关键词：钦州、冷库

11月1日上午，钦州市“南菜北运”那丽4000吨保鲜冷库动工仪式在钦南区那丽镇隆重举行。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74345.html>

关键词：迁安、分布式能源站

10月31日，河北省发改委以“冀发改能源[2011]2064号”文件下发《关于华电河北迁安新能源发电有限公司迁安市分布式能源站项目核准的批复》，正式核准该项目。至此，该项目成为河北省首个获得核准的天然气分布式能源项目。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74360.html>

关键词：北京、建筑节能改造

为进一步推动既有建筑节能改造、加快太阳能热水系统在民用建筑中的应用，10月17日，北京市住房和城乡建设委员会拟定了《北京市既有非节能居住建筑供热计量及节能改造项目管理办法（征求意见稿）》和《北京市太阳能热水系统建筑应用管理办法（征求意见稿）》两个办法，并向社会公开征求意见。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1104/74361.html>

关键词：重庆、“海信日立”杯暖通空调设计大赛

2010年10月26日，历时6个月的重庆大学“海信日立”杯暖通空调设计大赛落下帷幕，大赛颁奖仪式在重庆大学市政与环境工程学院举行。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1104/74393.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：格力

临沂万和广场的中央空调项目是今年来山东市场备受关注的重大项目，众多国内外知名品牌都参与了此项目的招投标工作，但最终格力技高一筹，凭借着自身的高性能离心机一举中标。<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=74205>

近期，格力中央空调正式与山东万鑫轮胎有限公司达成合作。
<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=74218>

关键词：申菱

近日，广东申菱空调设备有限公司再传喜讯，成功中标新建南京至杭州客运专线站房空调项目，中标产品为屋顶式空调机组和机房专用空调。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74213.html>

近日，广东申菱空调设备有限公司成功签约上海勃林格殷格翰药业空调项目，提供产品为风冷恒温恒湿热泵洁净机、全新风恒温恒湿洁净机、风冷恒温恒湿热泵洁净机、全新风吊顶热泵洁净机等高品质洁净系列专业特种空调产品。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74302.html>

近日，广东申菱空调设备有限公司传来喜讯，签约创维平面显示科技(深圳)有限公司项目，提供水冷洁净式空调机。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1104/74359.html>

关键词：劳特斯

近日，劳特斯北京分公司捷报频传，先后获得小汤山生态餐厅和良子足浴项目。其中，北京小汤山生态餐厅项目占地面积 4200 平方米，劳特斯为其提供了中央空调末端设备，目前项目正在内装中，预计明年 4 月份完工。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1031/74214.html>

关键词：OAK

近日，OAK 郑州分公司再次传来喜讯，其水地源热泵机组成功中标郑州中鹤集团，为其产业园提供系统节能解决方案。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74217.html>

关键词：富尔达

近期，富尔达长沙区域连续发货多台 2000M 以上的大型机组，今年以来，几乎每个月的业绩排行榜上，这个区域都名列前茅。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1101/74253.html>

关键词：莱恩

从青州了解到，一种新型的地源热泵加温设备已经应用到当地花卉温室加温中。据使用此设备的青州洋禄园艺场负责人李洋禄介绍，与以前此地区一直采用的锅炉+热风机的采暖组合相比，这种地源热泵更加环保并节省成本。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74304.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词：丰盛新能源

国家住建部于10月24日—25日在江苏无锡召开华东华南片区可再生能源建筑应用工作座谈会暨技术交流培训会。丰盛新能源作为江苏省推荐的优秀可再生能源应用示范企业应邀参加了此次会议。 <http://news.ehvacr.com/company/2011/1102/74271.html>

关键词：安特威冷暖

今年年初，南京安特威冷暖正式与志高中央空调达成代理协议，同时在协议生效之日开始，安特威也成为了志高中央空调在江苏八个地级城市的总代理。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1103/74333.html>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

LonWorks 技术在中央空调能耗计量与计费上的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74175.html>

艾科能源计量管理系统 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74177.html>

广州某中心空调计费系统设计案例

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74179.html>

集散式控制及能源计量系统在 GHP 燃气热泵中央空调系统上的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74182.html>

集中式空调能耗监测计费系统原理与工程实例

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74184.html>

联网型温控器在空调计费管理系统中的核心应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74186.html>

能量表在空调计量领域中的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74188.html>

上海东方出版大厦空调计费系统的设计

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74189.html>

小区中央空调系统冷热费制定的实例与分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74191.html>

中央空调、集中采暖系统能耗计量管理最佳方案

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74193.html>

中央空调的分户计量方法 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74194.html>

中央空调计费方法的探讨 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74195.html>

中央空调计费系统的应用 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74196.html>

中央空调计费系统设计应用
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74197.html>

中央空调末端设备温度控制与分户计量系统研究
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74198.html>

中央空调能量分配与计量收费
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74199.html>

中央空调怎样按计量收费 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74200.html>

住宅建筑集中空调系统传统收费标准的评定与改进
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1031/74201.html>

北京楼宇化分布式热电冷联产设计方案
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74225.html>

带吸收式制冷的汽轮机热电联产
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74226.html>

分布式供电技术的兴起与冷热电三联产系统的发展
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74227.html>

分布式能源发展的影响因素分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74229.html>

分布式能源系统在某药厂的应用方案分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74230.html>

负荷稳定性对分布式能源系统运行效果的影响

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74231.html>

论住宅在热电联产蓄热电采暖条件下的节能优势

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74232.html>

我国发展燃气热电冷联产系统的探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74242.html>

清洁能源在家用供暖系统中的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74234.html>

热电联产电力调峰时供热系统的调节

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74236.html>

热电联产集中供热的经济性分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74237.html>

热电联产讲义 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74238.html>

热电联产企业循环水供暖可行性研究

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74239.html>

太阳能冷热电联供分布式能源系统的研究

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74240.html>

天然气冷热电联产运行模式的探讨

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74241.html>

吸收式热泵技术在热电联产供热系统中的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1101/74243.html>

暖通案例 锅炉频繁停机的问題 <http://bbs.ehvacr.com/thread-45594-1-1.html>

中央空调设计各参数选型经验总结 (2011.11.04) <http://bbs.ehvacr.com/thread-45621-1-1.html>

AutoCAD 小技巧集锦 <http://bbs.ehvacr.com/thread-45555-1-1.html>

中央空调企业做好房产项目实务策略 <http://bbs.ehvacr.com/thread-45532-1-1.html>

[\(返回目录 \)](#)