

2011

《暖通空调资讯》 新闻周报

(10.8-10.16)

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：暖通空调资讯编辑部

2011-10-17



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	9
企业动态	11
区域动态	13
中标信息	18
渠道信息	20
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：保障房建设

中央政府提出，对完不成保障房建设任务的地方政府，住房和城乡建设部和监察部将对负责人进行问责。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73663.html>

关键词：房地产

“2011 城市观点论坛长沙行”活动顺利举办，中国住房和城乡建设部政策研究中心副主任秦虹 23 日出席此活动时表示，由于“基本不具备前十年的市场增长环境”，中国房地产市场未来十年不可能复制和持续前十年的高速增长态势。
<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1010/73659.html>

关键词：铁路建设

9 月 28 日，铁道部年内的首期“中国铁路建设债券”再次推迟，本期债券规模为 200 亿元，此前已在 9 月 26 日遭遇了一次发行延期，经过再次推迟后，其发行日程不可避免地拖到了“十一”假期之后，变更为 10 月 11 日公告，12 日发行，13 日缴款。
<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1010/73661.html>

针对铁路工程建设资金紧张的问题，记者昨日从相关人士了解到，铁道部与相关部门已经达成一致，铁路重点项目将获得金融机构融资支持。
<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1014/73814.html>

关键词：铜

8 月 29 日以来，现货铜价从 58.9368 元/千克一路下跌至 9 月 28 日的 45.1196 元/千克，跌幅超过 23.4%。<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1010/73672.html>

中国有色金属工业协会估计，不包括在上海期货交易所(SHFE)仓库的库存，中国 2010 年底的铜库为 176.8 万吨，高于 2009 年的 121.8 万吨和 2008 年的 28.2 万吨。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1013/73775.html>

关键词：资源税

10月10日，国务院正式发布《国务院关于修改〈中华人民共和国资源税暂行条例〉的决定》，并于2011年11月1日执行。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1012/73733.html>

国务院10日公布新修改的《中华人民共和国资源税暂行条例》，决定从11月1日起将资源税改革推向全国。消息公布后，A股市场上的煤炭板块出现重挫，在一定程度上抵消了汇金增持带来的利好。但从长远看，资源税改革将倒逼我国产业结构的调整，有利于经济基本面更加健康。

<http://news.ehvacr.com/industry/2011/1014/73791.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：冷链物流

位于新疆乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）的新疆海鸿国际食品冷链配送中心项目在国庆节前夕奠基，首府又增加了一个综合性商贸物流平台。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73673.html>

国务院总理温家宝 10 月 8 日主持召开国务院常务会议，部署加强鲜活农产品流通体系建设。会议明确了近期的重点任务，着力提高农产品流通的组织化程度和现代化水平，加强产地预冷、预选分级、加工配送、冷藏冷冻、冷链运输、包装仓储、检验检测和电子结算等设施建设。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73674.html>

继去年海南农产品现代流通综合试点工作核准建设 32 个试点项目后，2011 年海南农产品现代流通综合试点项目近日确定，琼海中原产地集配中心等 28 大项目将陆续开工建设，并将获约 1.8 亿元财政资金支持。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73689.html>

随着我国经济的发展，各级政府部门对冷库建造与冷链物流的发展越来越重视，人们对食品质量和食品安全也越来越关注，保护易腐食品品质已成为现代社会生活的基本需求，我国冷库业即低温仓储业近年来也得到了快速的发展。但与发达国家相比，我国低温仓储业在冷库容积总量、冷库技术水平与冷库运营方式等方面仍然存在着很大的差距。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1013/73772.html>

随着国家振兴现代物流产业规划的出台，关系人民生命安全的生物医药专业物流得到快速发展，相变蓄能技术已经日益成为人瞩目的焦点。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1013/73774.html>

关键词：空气能热泵

在节能低碳的大环境下，空气能热泵的发展之路会越来越顺。随着南方市场的饱和，越来越多的空气能企业把目光瞄准北方。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1015/73830.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

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/2011/1010/73654.html>

9月27日，《蒸发式冷气机》国家标准实施新闻发布会在福建福州举行。这个由澳蓝（福建）实业有限公司、合肥通用机械研究院等单位起草的《蒸发式冷气机》国家标准即将于10月1日正式实施。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73704.html>

关键词：供热计量改革

早在6年前，8部委就联合下发文件，要改变传统的按面积收费的粗放办法，建立谁用热能谁交钱的热费制度，但6年过去了，供热计量改革仍在多个地方阻力重重。住房城乡建设部副部长仇保兴表示，“两假两不”四大问题严重阻碍了供热计量改革的推进。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73675.html>

关键词：工程建设

2011年9月批准发布的工程建设国家标准和行业标准
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1012/73715.html>

关键词：绿色建筑

9月28日，国家标准《绿色建筑评价标准》（以下简称《标准》）修订组成立暨第一次工作会议在北京召开。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1012/73727.html>

根据《绿色建筑评价标识管理办法》（建科[2007]206号）、《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2006）、《绿色建筑评价技术细则》（建科[2007]205号）和《绿色建筑评价技术细则补充说明（规划设计部分）》（建科[2008]113号），我部组织完成了2011年度第十五批绿色建筑评价标识项目的评价工作。现将绿色建筑评价标识项目（见附件）予以公示，公示截止到2011年10月28日。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1015/73832.html>

关键词：节能服务公司

据国家发展和改革委员会介绍，“十一五”期间，我国节能服务公司从 80 多家增加到 800 多家，从业人员从 1.6 万人增加到 18 万人，节能服务产业规模从 47 亿元增加到 840 亿元。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1012/73732.html>

关键词：节能减排

审计署日前通报了 20 省区市有关企业节能减排审计的最新整改结果，被套取多得的 1.44 亿元资金已经收回，被挤占挪用的 0.57 亿元资金也全部归还了原渠道。该审计调查报告于今年 5 月 13 日已向社会公告。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1013/73751.html>

关键词：洁净能源

10 月 10 日，洁净能源国家实验室（筹）在大连化物所正式启动。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73766.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/topicnews/2011/1013/73767.html>

关键词：环境保护

环境保护部科技标准司司长赵英民日前表示，随着环境设施投资的持续增加，我国环保产业将由环保装备制造业为主向环保综合服务业为主转型升级。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1013/73780.html>

关键词：建筑节能

由清华大学、中国建筑设计研究院及日建设计综合研究所共同主办的“2011 中日公共建筑及空调系统节能报告会”于 10 月 12 日下午在北京新大都国际会议中心举行。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1013/73789.html>

关键词：合同能源管理

经过十几年的发展，特别是 2010 年 4 月国务院发文后这一年多以来，合同能源管理这种节能新模式有了长足的进展，知道的人多了，合作的项目多了，成功案例多了，节能服务产业扩张了十几倍。可以说，合同能源管理的春天真正的到来了。目前阶段，我国合同能源管理的整体发展出现了一些新的动向，预示出几个新的趋势。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1014/73793.html>

关键词：冰蓄冷

冰蓄冷作为新世纪的重要节能手段发展方向之一，是造福人类并具有广阔的发展前景的新技术，有着良好的社会效应和经济效益，在世界能源和环保日益重要的今天，冰蓄冷将作为我国电力移峰填谷，提高电网用电负荷率，改善电力投资综合效益和减少 CO₂、硫化物排放量来保护环境的重要手段。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1014/73794.html>

关键词：生态城市与绿色建筑高峰论坛

第十二届中国西部国际博览-生态城市与绿色建筑高峰论坛安排

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1016/73835.html>

[\(返回目录 \)](#)

国际市场

关键词：古巴

目前，有超过 130 吨的 R12 和 R22 在古巴收集和贮存，但这种情况将在 2012 年有所改变，这主要由于古巴将建立销毁制冷剂的工厂。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1011/73680.html>

关键词：阿根廷

根据阿根廷国家统计局研究院（INDEC）年度研究报告，2011 年第二季度，阿根廷空调产品销售与去年同期相比，增长高达 133.3%。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1012/73726.html>

关键词：亚洲

2011 年 10 月 4 日，中国、印度、日本、韩国、越南五国代表于日本东京签署《亚洲热泵与蓄热科技合作协议》，标志着“亚洲热泵与蓄热科技联盟”正式成立。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1013/73761.html>

关键词：德国

2011 年 9 月 15 日，来自列车和巴士空调系统的原件供应商、系统制造商和终端用户等大约 100 名专家齐聚德国卡尔斯鲁厄，参加第 12 届 Karlsruhe 汽车空调研讨会，讨论轨道交通和公共交通中汽车空调系统（MAC）的最新成果。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1013/73773.html>

关键词：委内瑞拉

9 月中旬加拉加斯，在庆祝国际保护臭氧层日的会议上，委内瑞拉环境部负责空气品质的官员 Fresnel Diaz 宣布，计划修订 4335 号法规，即 CFCs 生产和消费法规，该法规于 2006 年开始实施，计划根据国际最新的有关 HCFCs 的路线和常规条款进行修改。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1014/73811.html>

关键词：美国

2011 年工业生产将增长 4%，2012 年将增长 3%。制造商联盟/MAPI 指出，与能源和药品相关的设备以及工业设备生产将持续快速增长。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1014/73812.html>

[\(返回目录 \)](#)

企业动态

关键词：法凯涑玛

近日获悉，随着法凯涑玛在食品行业、制药行业、电子行业、汽车行业、化工行业、有色金属行业、钢铁行业中都有相应的代表项目，逐步带动了法凯涑玛深入工业领域应用的步伐。随着其产品工业制冷领域的崭露头角，法凯涑玛已经形成了从轻工业到重工业的覆盖。<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73638>

关键词：瀚艺

近日，瀚艺集团营销管理中心召开了主题为“大战四季度·营销总动员”的2011年营销动员远程视频会议。瀚艺集团领导、总部营销各部门经理、各大区老总、全国各分公司经理及代表一起参加了本次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1009/73650.html>

9月27日，上海冷冻空调行业协会第七届五次常务理事会在上海召开，瀚艺作为常务理事单位出席了本次会议。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1010/73658.html>

关键词：海尔

9月28日，在参加完以“节能共享，领秀未来”为主题的海尔热水空调方案用户体验会之后，业内专家向海尔表达了自己的观点。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1009/73651.html>

关键词：贝迪

10月9日，济源市高新科技产业聚集区贝迪新厂区内，高朋满座，热闹非凡。来自济源市人民政府、各机关单位、各镇办、兄弟企业、以中国制冷学会为代表的行业权威机构、西安交通大学等知名学府，全国各地供应商、经销商代表以及来自省内外新闻、行业媒体等600余人齐聚一堂共贺贝迪公司新厂开业暨十周年。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1010/73660.html>

关键词：艾科

9月22日，随着艾科电子在武汉华中科技大学的专场校园招聘会圆满举办，以“艾科，携手你我助建低碳城市”为主题的2012校园招聘正式拉响号角。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1010/73664.html>

第八届中国国际中小企业博览会于9月22日至25日在广州琶州会馆成功举办，艾科电子连续第四年受邀参展。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1010/73668.html>

关键词：汉钟精机

2011年8月底，上市公司半年报相继出炉。汉钟精机的2011年半年度报告称，报告期内，公司实现营业总收入44,524.76万元，较上年同期增长56.28%；实现归属于上市公司股东的净利润7,481.53万元，较上年同期增长41.27%。其中，制冷产品实现营业收入24,038.36万元，较上年同期增长47.46%，但毛利率降为35.58%，较上年同期减少5.03%。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1011/73687.html>

关键词：开利

10月10日，开利中国宣布与上海电气集团股份有限公司合作成立新的合资企业---屹创能源工程（上海）有限公司。这一全新的合资企业将专注于为中国市场提供建筑系统节能服务和解决方案。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1012/73710.html>

关键词：三菱重工

针对近期一些媒体就三菱重工空调销售渠道将做调整所作出的相关报道，三菱重工正式发布声明。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1013/73755.html>

关键词：格力

近日，第三方权威机构产业在线公布的家用变频空调及其压缩机供给月度报告显示：今年8月，我国家用变频空调内外销总量达238.53万套，占行业总量的30.9%；其中内销184.2万套，占内销总量的35.5%。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1013/73759.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：无锡、建筑节能

江苏省无锡市从城建资金、墙改基金等渠道中每年安排 2000 万元作为建筑节能专项资金。这是无锡首次从市级层面为推进建筑节能设立专项资金。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73653.html>

关键词：四川、合同能源管理

四川省 2011 年直公共机构实施合同能源管理试点具体名单计划于 11 月敲定。在十二五期间，全省 21 个市州也将各选择两家单位完成同类改造。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73657.html>

关键词：河南、中原经济区

国务院日前出台关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见。指导意见指出，中原经济区是以全国主体功能区规划明确的重点开发区域为基础、中原城市群为支撑、涵盖河南全省、延及周边地区的经济区域，地理位置重要，粮食优势突出，市场潜力巨大，文化底蕴深厚，在全国改革发展大局中具有重要战略地位。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73667.html>

关键词：浙江、风冷热泵

浙江北仑女排训练基地风冷热泵机组等设备采购

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1010/73670.html>

关键词：北京、日立家用中央空调

9 月 26 日，日立家用中央空调金秋之约产品推介会在北京福建大厦举行，来自北京及周边地区的 100 余名家装经销商参加了此次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1010/73655.html>

关键词：广东、冷链物流

冷链物流建设落后造成巨大浪费，广东今年斥资 3 亿扶持冷库设施建设。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73679.html>

关键词：广州、地铁中央空调

广州市地铁公司近日计划对所有线路的中央空调进行军团菌专门检测和杀毒，日前该工程挂出了招标公告。军团菌极易滋生于中央空调管道内，一旦严重感染可能引发肺炎，过去该病菌在广州各类公共场所中央空调中都被检测出存在。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73681.html>

关键词：南宁、可再生能源

近日，记者从南宁市城建部门获悉，作为国家第二批可再生能源建筑应用示范城市，南宁将加大可再生能源利用力度，明确要求新建民用建筑至少选择一种可再生能源。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73683.html>

关键词：太原、供热计量改造

日前，太原市举行建筑节能“十二五”专项规划专家论证会，“十二五”期间，太原市将重点推进绿色建筑、既有建筑节能改造、供热计量改造等7项工作。其中，既有建筑节能改造面积预计可达1500万平方米，供热计量改造面积预计可达6100万平方米。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73684.html>

关键词：山东、公共建筑节能

近日，中央财政拨付山东省公共建筑节能监管体系建设专项补助资金2400万元，专项用于公共建筑节能监测平台建设等工作。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73685.html>

关键词：邯郸、空气源热泵热水器

邯郸市积极推广使用空气源热泵热水器，将空气源热泵热水系统应用管理纳入可再生能源管理范围。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73686.html>

关键词：嘉兴、工业锅炉能效

浙江省嘉兴市质监局消息：近日，嘉兴市特种设备检测院已完成2011年省质监局下达的160台在用工业锅炉能效测试任务。2009年以来，嘉兴市特检院每年开展工业锅炉

能效免费测试工作，3年来，全嘉兴市已有近700台在用工业锅炉完成“能效体检”。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1011/73690.html>

关键词：沈阳、开利

截至目前，沈阳开利相较于往年，已经实现了稳步的增长，尤其是在商业类项目的应用上，更是取得了大幅度的提升。而其获得成功的原因主要是渠道网络比较完善，且具有一批忠诚度较高的经销商，沈阳亿利源就是其中之一。
<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73693>

关键词：深圳、美的

2011年10月10日，美的中央空调新品推广会在深圳拉开帷幕。
<http://news.ehvacr.com/company/2011/1012/73713.html>

关键词：襄阳、可再生能源建筑

襄阳新城、山水檀溪二期等7个项目被列入国家可再生能源建筑应用城市示范项目，将获得国家专项补助。补助金将发给开发商。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1012/73728.html>

关键词：西安、建筑节能

据悉，西安市建委日前发布《西安市十二五建筑节能规划》，到2015年底，西安将基本完成集中供热的既有建筑供热计量改造，实现按热流量计价收费的目标，同时，将完成180栋政府办公建筑和大型公共建筑能源审计。
<http://news.ehvacr.com/news/2011/1012/73734.html>

关键词：洁净技术行业协会

近日，广东省洁净技术行业协会第一届会员大会暨第一届理事会会议在广州市隆重召开。
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73763.html>

关键词：山西、日立

10月8日，日立变频中央空调山西暖通专家推介会在太原晋祠国宾馆举行。来自山西省建筑设计院、太原市建筑设计院、化工部第二设计院、核工业第七设计院、太原理工大学设计院等设计院的30多位暖通专家参加了此次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1014/73792.html>

关键词：深圳、低碳

深圳市建设国家低碳生态示范市联系会议办公室近日首次发布《深圳创建国家低碳生态示范市白皮书》。白皮书提出，未来深圳将持续推动光明、坪山、前海等低碳生态示范城区建设。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1014/73795.html>

关键词：安阳、可再生能源

近日，安阳市向财政部和住建部申报的可再生能源示范城市已获批准。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1014/73796.html>

关键词：太原、区域供热

随着供暖期的临近，太原不少小区已经开始了今年取暖费的征收工作。相对于集中供热，区域供热还存在着较严重的大气污染问题，太原一些业内人士认为，在环保与供热的双重压力下，集中供热扩网成了众望所归的治本之道。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1014/73800.html>

关键词：银川、区域供热

在今年冬季供热到来之际，《银川市接管老旧供热区域供热工作暂行办法》出台，从调整供热企业新增供热项目范围入手，选择有供热能力的企业接管老旧小区供热工作。配合已经开展的分户改造，一系列举措让老旧小区居民过暖冬有了盼头。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1014/73802.html>

关键词：石家庄、供热

随着供暖期的临近，供暖成为人们关注的焦点。面对今年热源紧张，供热能力不足的问题，石家庄市按照以集中供热为主、多种供热方式为辅的原则，全面加快了热源热

网建设进度。其中，为解决石家庄西南区域居民的供热问题，石市启动了友谊大街供热管网施工工程。<http://news.ehvacr.com/news/2011/1014/73803.html>

关键词：浙江、合同能源管理

新修订的《浙江省实施<中华人民共和国节约能源法>办法》将于2011年9月1日起施行。记者于新规实施当日采访了市节能办主任、经贸局局长李兴旺。他透露，强化依法节能、限制高能耗行业、赋予能源监察机构行政处罚权、鼓励合同能源管理，是新修订的《实施办法》的亮点所在。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1014/73808.html>

关键词：阿尔山、热电联产

10月10日，阿尔山市委、市政府与兴安热电公司、东北电力设计院专家组进行座谈，三方就“阿尔山市2×15热电联产项目”的建设背景、热电厂选址等相关问题深入交换了意见并取得共识。<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1014/73809.html>

关键词：大庆、供暖计量

从今冬供暖期开始，大庆市将大面积启动新楼盘热能计量表安装工作，老居住区的这一工作也会陆续开始，为全面推行供暖计量收费做准备。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1014/73813.html>

关键词：哈尔滨、供热计量

从哈尔滨市住房保障和房产管理局获悉，哈市今年的供热计量收费标准已正式出台。该标准仍为两部制即“基础热价+计量热价”，其中普通居民住宅基础热价为每平方米使用面积19.37元，计量热价为每百万千焦39.14元，与去年收费标准相同。按相关规定，计量热用户需按使用面积预交热费，实行“少退多不补”。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1015/73834.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：申菱

申菱近期顺利中标广汽菲亚特汽车有限公司项目，中标产品为大型组合式空调机组、新风机组等专业空调产品。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1009/73647.html>

关键词：OAK

日前，OAK 成都分公司使用组合式空调的合理配套方案，成功中标中江体育中心，为其提供最佳的舒适空调系统。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1009/73649.html>

关键词：PHNIX

由 PHNIX (芬尼克兹) 集团夺标并提供泳池恒温、除湿、空调综合节能解决方案的国内五星级生态园林酒店——广州长隆酒店的室内恒温泳池项目日前顺利竣工。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1009/73652.html>

关键词：麦克维尔

雅居乐地产是广东最大的房地产开发集团之一，近期在海南投资了不少项目，在建地产海南三亚的清水湾项目，采用了多套麦克维尔空调设备。其中五星级莱佛士酒店采用了多套末端空调设备，别墅区采用 MDS 系列空调机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1012/73718.html>

关键词：同方数字城市

近日，同方数字城市成功中标三亚红树林度假会展酒店智能化弱电工程总包项目，涵盖了中央集成管理系统、楼宇自控系统、电梯监控系统、酒店管理系统、酒店信息发布系统、智能照明系统等 10 多个子系统。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1013/73758.html>

关键词：同方泰德

近日，同方泰德国际 Techcon 楼控系统成功应用于四川省南充市天来超五星级酒店项目，这是同方泰德国际继服务贵州保利瑞廷温泉酒店（五星级）、四川苍溪建炬大酒店（四星级）、重庆典雅·戴斯酒店（四星级）后，再次助力西南地区的智能化酒店发展。<http://news.ehvacr.com/company/2011/1013/73769.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词：沈阳扬波科技

沈阳扬波科技能源工程有限公司，是东北地区最早成立的地源热泵技术实用的专业工程公司。作为专门从事地源热泵、水源热泵工程的设计、施工、安装、调试及售后服务等全程服务的专业公司，沈阳扬波致力为用户提供“一站式”的服务。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73637>

关键词：大连盛开

在多年的家装零售销售中，大连盛开一直选择与三菱电机合作，其主要原因就是非常钟情于三菱电机产品的质量和技术，并且在用户方，大连盛开的形象一直和三菱电机捆绑。除了选择优秀的品牌，应用超高品质的产品之外，大连盛开还非常注重服务质量和安装辅材的质量。<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73648>

关键词：苏州德尔迈

“最佳方案、最快速度、最优服务”，这就是苏州德尔迈冷气技术服务有限公司成立至今一直所坚持的“三最”原则。也正是因为这份多年来的坚持，让德尔迈在苏州市场收获了很多的人心，也获得了许多客户的好评和支持。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73656>

关键词：天津金大地

近日获悉，天津金大地已经与芬兰 KRISTINA MATTILA 合作方，就双方今后在新能源领域专利技术上达成初步合作意向，这是继与美国诺注能源有限公司合作之后的第二次海外合作，此次意向的达成能进一步拓展金大地在海外业务涉及的深入。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73676>

关键词：大连金豪

近日获悉，大连金豪为了顺应国家的号召，也非常注重引导传统空调产业向节能、环保、数字化方面的拓展，尤其是可再生能源项目的开发商，大连金豪加大了在水源、土壤源热泵中央空调系统的开发。<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73682>

关键词：安徽九建

近日，从安徽九建机电设备工程有限公司获悉，凭借着对市场的准确把握，以及对项目特点的深入分析，完全站在用户的角度提供了合适的中央空调系统方案，此外，专业的安装技术和售后服务也得到了作为技术专家通用公司的青睐，最后成功中标合肥通用特种材料设备有限公司办公科研楼 VRV 空调系统项目。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73735>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

平衡技术在中央空调系统中的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73691.html>

天津市河北区第七供热站平衡供暖改造

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73692.html>

平衡阀在供热（冷）系统中的应用及调试

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73694.html>

论集中供热和空调的水系统的平衡调节

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73695.html>

热水供暖系统水力失调的成因与解决方法

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73696.html>

热水采暖系统水力计算新方法

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73698.html>

浅析热水供暖系统的平衡调节及解决方案

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73699.html>

浅谈供暖系统热网平衡调整

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73700.html>

集中供热外网水力调节的几种常见方法

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73701.html>

集中供热热水采暖系统水力失调现象分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1011/73702.html>

机房是否要做排排烟设计？ <http://bbs.ehvacr.com/thread-45104-1-1.html>

冷水机组的加减机控制 <http://bbs.ehvacr.com/thread-45103-1-1.html>

一组工程照片（内行的进来看看门道，外行的也来看看热闹）（2011.10.05）
<http://bbs.ehvacr.com/thread-45015-1-1.html>

cm+机房专用空调简介 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73719.html>

阿尔西空调用户-机房空调 PEGASUS
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73720.html>

大金机房专用空调介绍 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73721.html>

广电行业机房环境建设专用空调建设探讨
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73722.html>

寒冷地区移动通信机房楼采暖方式的研究
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73723.html>

机房环境要求 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73725.html>

机房建设机房空调设计方案
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73729.html>

机房空调的日常检查 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73731.html>

机房空调风机振动故障的诊断与维修
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73736.html>

机房空调节能措施与实施手段

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73737.html>

机房空调节能一体化解决方案

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73738.html>

机房专用精密空调机的安装规范

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73739.html>

机房专用空调的两种快速除湿方法比较

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73740.html>

机房专用空调的五大特性分析

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73741.html>

机房专用空调的自适应控制

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73742.html>

机房专用空调监控系统的开发

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73743.html>

提高数据中心的能源效率的 6 个步骤

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1012/73744.html>

机房专用空调讲座 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73747.html>

机房专用空调培训教材 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73748.html>

机房专用空调与民用空调设计区别和应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73749.html>

机房专用空调原理 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73750.html>

计算机机房专用空调在超长管路条件下的解决方案
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73752.html>

通信机房空调设计中的几个问题
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73753.html>

通信机房新风供冷机组过滤器自动清灰设计与性能的试验研究
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73754.html>

微机集群机房的制冷系统设计与调优
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73756.html>

温州某通讯中心空调设计 <http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73757.html>

洁净室技术应用当前的几个热点问题
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73762.htm>

洁净手术室空调控制系统的设计与实现
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73764.html>

英国洁净技术对我国卫生洁净工程的启迪
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73776.html>

医药厂房洁净空调洁净度温湿度设计
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73777.html>

浅谈洁净手术部洁净空调系统及使用维护
<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73778.html>

空气洁净技术及洁净设计培训教材

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73779.html>

洁净手术室的改造设计与洁净度测试分析

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=73781>

洁净手术部净化空调系统的节能设计

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73782.html>

区域供热管网供热不均的几种调节方法

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1014/73804.html>

我国区域能源利用效率的随机性趋同研究

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1014/73805.html>

区域型分布式冷热电联供能源系统的规划设计

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1014/73806.html>

邬守春“暖通空调施工图”培训视频 技术讨论、提问帖 <http://bbs.ehvacr.com/thread-45203-1-1.html>

方案解读：中央空调计费系统的研究与设计

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1015/73833.html>

自然冷源制冷在通信机房的应用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1013/73760.html>

[\(返回目录 \)](#)