

2011

《暖通空调资讯》 新闻周报

(12.12-12.18)

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



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	7
国际市场	8
企业动态	10
区域动态	13
中标信息	17
渠道信息	19
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：建筑安全

《建筑外墙保温防火隔离带技术规程》（送审稿）审查会在京召开。审查委员会通过讨论一致通过对《规程》的审查

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1213/75346.html>

关键词：清洁能源

西部长期以来都以煤、油为主要的能源，对环境污染较大。在西安举行的世园会，以绿色引领时尚为口号，有力地推动了西部清洁能源的发展。绿色、低碳、可持续等环保元素，在西安世园会园区规划、建设、展示等各个方面贯彻始终。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1213/75352.html>

关键词：铜

中国 11 月份未锻造铜及铜材的进口量同比增长 29%，环比增长 18%。在全球宏观经济不景气的当下，中国铜进口量却出现大幅增加，这不由令人深思，究竟是受到进口盈利的刺激，还是正常的季节性因素，抑或背后另有隐情？而备受关注的“融资铜”现象是否风云再起？

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75404.html>

关键词：环境监测

随着国家对环境保护的日益重视，环境监测板块将逐渐成为新兴产业的焦点之一。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75371.html>

关键词：人居环境

住房和城乡建设部日前向社会公示 2011 年中国人居环境奖获奖名单。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75394.html>

关键词：能源

近日，中国能源研究会发布《中国能源发展报告 2011》（以下简称“《报告》”），指出我国现有的油电煤气价格扭曲，导致供需脱节，影响经济正常运行。《报告》呼吁，“十二五”期间我国应重点完善能源定价机制，同时加快推进能源市场化。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75475.html>

北京市发展和改革委员会 15 日发布《北京市“十二五”时期新能源和可再生能源发展规划》，这是北京市首次编制并发布新能源和可再生能源发展专项规划。该规划提出，将把北京建设成为全国新能源和可再生能源高端研发中心、高端示范中心和高端制造中心，把首都打造成为全国新能源和可再生能源的高水平应用示范城市。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75488.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：地暖

本届总决赛共分为“真我风采、英雄辈出和谁是总冠军”三个环节，分别由 6 位选手展示自我作品并与台下专家、观众进行互动答疑，在每位选手为自己拉票后，由台下专家评审团、媒体评议团和大众评议团结合 6 名选手作品专业性和选手在台上的表现综合投票决出各奖项归属

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1212/75321.html>

关键词：建筑节能

由中国建筑科学研究院和中国建筑设计研究院会同有关单位编制完成的《农村居住建筑节能设计标准》送审稿审查会在北京召开。审查委员通过讨论一致通过《标准》的审查

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1213/75347.html>

2011 年 12 月 2 日, 中技集团公司承担的院应用技术研究项目《华东地区医院节能改造适用技术体系研究》课题验收会在院 603 会议室召开。验收专家委员会经过讨论, 一致同意通过对该课题的验收, 认为该课题达到了国内领先水平, 建议在我国华东地区推广应用

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1213/75342.html>

住房城乡建设部消息, 为进一步推进住房城乡建设领域节能减排工作, 住房城乡建设部定于 12 月中上旬开展专项监督检查, 此次专项监督检查共分 10 个组, 主要检查建筑节能、供热计量改革、城市照明节能及城镇污水处理、生活垃圾处理设施建设运行管理方面的情况。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75393.html>

2011 年中国大型公共建筑节能减排高峰论坛日前在北京新疆大厦隆重召开。论坛期间, 住房和城乡建设部领导进一步强调了建筑节能减排工作的重要性, 与会嘉宾就中国大型公共建筑的节能减排项目经验做了广泛交流与探讨。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75478.html>

据悉, 住建部目前已初步确定全国近 40 座城市作为“十二五”期间公共建筑节能改造重点城市, 要求每个城市未来两年内完成改造建筑面积不少于 400 万平方米。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75482.html>

关键词：冷链物流

“十一五”的最后一年，国家发改委印发了《农产品冷链物流规划》，将冷链保障最薄弱的初级食品——农产品的冷链物流提高到了战略层面。“十二五”期间将是这一规划的落实阶段。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75378.html>

12月8日，在上海召开的“速冻食品媒体沟通会”上，专家呼吁，政府应在关注速冻食品生产企业的同时，用标准强化低温冷链物流行业的储存条件，如保持冷藏温度在-18摄氏度以下，确保消费者饮食安全。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75469.html>

2011年即将逝去，我们就要迎来全新的一年。总结过去，展望未来，既可以让我们对过往的经验教训引以为戒，也可以让我们在未来扬长避短。现在，让我们来对2011年冷冻冷藏行业的发展进行盘点，回顾2011年一整年冷冻冷藏行业十大标准工作。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75489.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

关键词： 学术交流会

2011 年全国暖通空调专业委员会空调模拟分析学组学术交流会将于 12 月 14 日在清华大学召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1213/75353.html>

关键词： 小管径

近日，“2011 年度小管径房间空调项目组工作会议”在佛山皇冠假日酒店顺利召开，来自上海交通大学、西安交通大学等院校的专家，及国内几大空调知名企业的业内人士共同参加了此次会议。与会代表对项目组 2011 年所做的工作进行总结和讨论，并就小管径项目的发展，下一阶段的工作，以及整个房间空调的发展方向进行了面对面的交流和沟通。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75372.html>

关键词： 通风系统

《上海市集中空调通风系统卫生管理办法》(以下简称《办法》)于本月初正式实施，作为一项地方性规章，《办法》或将面临压力。上海市中央空调数量在今后很长一段时期内仍将保持迅速增长态势，但卫生状况却令人担忧。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75389.html>

关键词： 制冷剂

在多数化工产品价格继续低迷的时候，今年景气度下滑幅度较大的氟化工行业却出现了企稳反弹的迹象。近期浙江巨化 R22 价格上涨 9.38%至每吨 14000 元，而 R134a 则暂时保持稳定

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75458.html>

[\(返回目录 \)](#)

国际市场

关键词：美国

9月份，美国中央空调器和空气源热泵的销量为403,984台套，比去年同期的383,921台套增长了5%

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1213/75336.html>

美国能源部（DOE）于日前宣布，ASHRAE2010能效标准作为商用建筑参考标准，成为国家建筑能效标准之一。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75379.html>

美国暖通空调分销商协会（HARDI）日前公布了10月份北美HVAC平均分销商销售数据，与去年同期相比，10月份增长了3.4%，但与上月的5.6%的增长率相比仍呈下降态势

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1215/75434.html>

美国环境保护署（EPA）12月3日针对工业锅炉和固体废物焚烧炉的清洁工业法案提出修订意见，大幅减少这些设施关于汞、烟尘及其他有毒空气污染物的排放，但同时又能降低相关行业对锅炉进行改造的成本。该署预计2012年春季将推出最终的修订法规。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1215/75450.html>

关键词：加拿大

根据加拿大制冷空调和供暖协会（HRAI）的年度统计报告预测，与2011年相比，2012年家用空调、商用空调和供暖设备的销量呈平稳状态，增幅不大

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1213/75338.html>

关键词：南非

在南非德班举行的联合国气候变化大会12月11日闭幕，会议批准了包括《京都议定书》第二承诺期在内的一揽子决议。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75417.html>

关键词：英国

自 2011 年 12 月 1 日起，英国取消了针对空气源热泵产品的安装、替代或更换的审批许可，这说明该产品已经符合了关于室外压缩机产品的安装和噪音要求。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75459.html>

关键词：欧洲

欧洲能源与环境合作组织（EPEE）日前宣布其 F-气体立场指出，F-气体法规的完全执行时是建立低碳经济的关键，更多的减排建议包括将 F-气体的应用范围扩展到所有交通工具的制冷和空调设备

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1216/75464.html>

[\(返回目录 \)](#)

企业动态

关键词：枫叶能源

加拿大枫叶能源有限公司于 2011 年 11 月 25 日至 27 日在南京国际博览中心参加“中国（南京）国际环保产业博览会”活动。此届博览会由国家环保部、江苏省人民政府主办，本届博览会共吸引了 242 家中外环保企业参展，其中国内企业 191 家，国外企业 47 家，集中展示了国内外环境保护领域的各项技术、设备和服务业成果。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1212/75332.html>

在刚刚结束的“影响中国”2011 年慧聪网第 5 届中国空调冷冻行业 10 大评选活动中，经过专家团严格评审程序，枫叶能源不负众望被评为 2011 年度中国地源热泵十大领军品牌，再一次证明了枫叶能源过硬的产品、优质的服务及在中国市场的良性稳定发展

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1214/75367.html>

关键词：盾安

在 12 月 2 日的 2011 年度广东省暖通空调与制冷技术学术交流年会上，作为行业中的一员，盾安中央空调也积极参与其中，以加强其与行业的紧密联系，并了解更多行业中的前沿技术，所以在此次技术交流会上，盾安中央空调不仅设置了专业的展台，还在大会中向与会人员详细介绍了盾安企业，吸引了大家的关注，在会歌期间，与会人员还纷纷涌向盾安展台，就与盾安相关的技术问题与技术人员进行了沟通和交流。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1212/75330.html>

关键词：芬尼克兹

2011 河南制冷与热动力技术交流大会日前在郑州隆重举行，来自河南省各级分管城市建设及建筑节能的政府部门领导及河南当地近 200 家设计院（所）的知名设计师及暖通制冷界专家与会。PHNIX（芬尼克兹）集团作为特别赞助商应邀出席本次大会。与会领导和相关专家对 PHNIX 近年来在河南省推出的系列建筑节能综合应用解决方案给予了高度评价。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1213/75344.html>

关键词：EK

2011年12月9日，EK中国迎来了重庆地区主力设计院二十多名专家领导。EK空调欧洲区总裁 Michele Bedin 先生和亚太区总裁李鹏举热情迎接了各位专家领导。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1213/75340.html>

关键词：艾科

艾科电子旗下产品中央空调计费系统成功入选“上海市智能建筑科技推荐目录(四新技术)”。在本次的沪苏浙港澳智能建筑论坛上，上海市智能建筑建设协会秘书长沈忠明为艾科电子颁发了“四新技术荣誉证书”及认证文件

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1213/75365.html>

关键词：日立

12月1日，日立多联机先锋科技论坛来到上海，亮相中国建筑上海设计研究院。本次论坛分为上下两场，采取小规模研讨模式，汇聚上海院70余名暖通设计师，上海院建筑节能事业部、一、三、五、六、七、八、九、十所的设计师均积极参与。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1214/75368.html>

关键词：美的

11月以来，各大微博及论坛屡屡曝出美的集团正大规模裁员消息，比例约50%，公司人心惶惶。对此，美的电器董事长方洪波对媒体作了声明，不过，有美的的被裁员工则表示，自己亲历过程与美的的对外声明相差甚远。对于“美的裁员门”事件业内也有着不同的观点

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75409.html>

关键词：清华同方

清华同方持续推进与全球最大液晶显示器制造商“冠捷科技”的战略合作，为其提供优质产品和工程服务。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1214/75410.html>

清华同方积极创新空气源热泵应用模式，推广“空气源热泵+地板辐射采暖”冬季采暖解决方案，该方案是在地板采暖条件下，空气源热泵分散或集中供热的新技术，具有节能、环保、性价比高等众多优势，前景广阔，将广泛应用于我国华北地区。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1214/75411.html>

清华同方积极拓展能源利用的思路，实施能源梯级利用。近期，在河北黄骅实施的财政干部培训中心项目项目，以小区采暖后的地热尾水为源，采用水源热泵技术，对其它建筑进行供暖，达到充分利用资源的目的，发掘经济潜力。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1215/75452.html>

关键词：盾安

在会歇期间，众多代表纷纷涌向盾安展台，就相关技术问题与盾安技术人员进行沟通和交流。通过此次技术交流大会，很好的向外界宣传了盾安中央空调，同时也提高了盾安中央空调在行业中的知名度和地位

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1215/75455.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：北京 地暖

据主办方透露，鑫帆杯第五届地暖施工大赛将于 2012 年 1 月起正式接受全国各地施工单位参赛，并于 2012 年 12 月在中国国际地暖行业高峰论坛期间举行总决赛和颁奖典礼

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1212/75323.html>

关键词：长沙 冷热电联供项目

长沙首个冷热电联供项目已在黄花机场成功运行，这也是国内机场的首例。长沙市能源局局长缪晨光表示，“十二五”期间，长沙将建设 10 个左右的天然气分布式能源项目，其中包括滨江新城片区、武广新城片区、梅溪湖片区

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1212/75333.html>

关键词：上海 地热

上海市浅层地热能开发利用研讨会上，上海市规划和国土资源管理局有关人士透露：上海将进一步推进全市浅层地热能开发利用，促进上海经济社会的可持续发展

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1213/75351.html>

关键词：西藏 供暖

西藏今年将在藏北那曲地区那曲县那曲镇建设首个集中供暖城市，以解决高寒地区群众在漫长冬季的取暖问题，工程将于 2013 年完工

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1213/75354.html>

关键词：天津 建筑节能

由天津市制冷学会、可再生能源学会主办的 2011 中国天津节能减碳及建筑节能论坛 12 月 10 日在天津天士力国际交流中心隆重召开

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1213/75355.html>

“十二五”期间，天津市将围绕生态城市建设目标，在全国率先实施四步节能试点，五年新建节能建筑 1.2 亿平方米，30%达到绿色建筑标准，对 1500 万平方米既有建筑实施节能改造

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75418.html>

关键词：北京 节能

北京市在“十二五”时期工业与软件和信息服务业节能节水规划上提出，将试点开展重点用能企业节能量交易，完善产业能耗水耗标准体系，同时将加快推进使用新能源和再生水。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75369.html>

关键词：重庆 建筑节能

近年来，重庆市永川区采用四举措推动建筑节能，取得了良好的效果。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75395.html>

关键词：北京 能源管理

北京市首批能源管理师证书颁发暨聘任上岗动员大会 8 日举行，北京首批通过培训、考试的 136 名能源管理师获发证书。这是北京市加强节能基础能力建设的举措之一。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1214/75370.html>

关键词：河北 建筑

河北省将进一步加强太阳能光热建筑一体化应用，预计从明年开始，具备条件的 12 层至 30 层左右的新建高层建筑强制应用太阳能光热系统

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75420.html>

关键词：惠州 建筑节能

为激励开展扶植范畴节能减排技巧推广和改革，加大财务对扶植范畴内节能工作的投入力度，确保完成惠州“十二五”节能束缚性目标，惠州开启了2011年市建筑节能专项资金项目

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75427.html>

关键词：山东 地源热泵

山东省住房城乡建设厅下发《关于加强地源热泵系统建筑应用项目管理的通知》（鲁建节科字[2011]13号），要求加强地源热泵系统建筑应用管理，确保地源热泵系统的应用效果，促进可再生能源建筑应用工作深入健康发展

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75444.html>

关键词：青州 低碳

为加快推进城市可再生能源建筑应用步伐，提升民用建筑品位和档次，改善人居环境，创建低碳、绿色城市，山东省青州市政府出台意见奖励建设低碳示范社区

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75445.html>

关键词：唐山 水源热泵

截至目前，唐山市可由再生水源热泵供暖的居民小区建筑面积由去年的11万平方米增长为近40万平方米，增幅达到264%，开辟了居民供暖的新领域

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75449.html>

关键词：浙江 清华同方

清华同方成功协助浙江省建德市申办可再生能源示范城市后，在该地区实施了系列项目，树立了良好的品牌形象，市场规模日益扩大。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1215/75447.html>

关键词：山东 冷链物流

《山东省“十二五”农产品冷链物流发展规划》近日出台。计划从 2011 年至 2015 年，将培育壮大一批具有较强资源整合能力和国际竞争力的冷链物流龙头企业，建成一批规模化、专业化、现代化的跨区域农产品冷链物流配送中心

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75456.html>

关键词：晋州 地源热泵

根据规划，晋州市新建和在建建筑全部采用地源热泵技术实现冬季供暖，5 年内，旧有小区、居民宅院也将全部改造成地源热泵系统供暖

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75490.html>

关键词：河南 热能动力

2011 年 12 月 09 日，由河南省制冷学会空调专业委员会与河南省土木建筑学会建筑热能动力委员会联合主办、中国设计师网协办的“2011 年河南省制冷空调与热能动力技术交流大会”，在郑州市杜康大酒店隆重召开。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75470.html>

关键词：济南 热泵节能

2011 年 12 月 8-9 日,国家电网公司电力需求侧管理指导中心在济南召开“2011 年电力蓄能与热泵节能技术研讨会”，来自各省市电网企业、科研院校和知名蓄能热泵厂家的代表 60 多人参加了本次研讨会，国家电网公司营销部市场处领导出席了会议并讲话。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1216/75472.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：枫叶能源

枫叶能源频报喜讯，连续中标多个大型项目。在广西钦州市第一人民医院综合楼中央空调设备采购及安装项目抢夺战中，枫叶能源成功中标。参与此项目竞标的大部分为外资品牌，枫叶能源凭借先进的技术与完善的服务过关斩将，取得最后的胜利，收获千万大单。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1212/75331.html>

关键词：广东申菱

凭借行业领先的技术水平和过硬的产品质量，近日广东申菱空调设备有限公司成功签约中国商飞上海飞机制造有限公司专业空调项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1212/75327.html>

关键词：清华同方

在国家节能减排政策的推动下，区县级政府加大了节能减排力度，为节能市场开辟了巨大空间。同方人环一直以来重视区县市场，在当地积累了丰富的推广经验；新的政策机遇下，公司调整策略，进一步加强这方面的力量，于近期中标“河南省宝丰县 23 所中小学节能改造”项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1215/75446.html>

2011 年，清华同方集中力量推进煤矿节能业务。继成功实施葛泉矿项目后，近日，与冀中能源再度合作，先后签约亨健矿、邢东矿项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1215/75453.html>

关键词：富田

上海富田空调冷冻设备有限公司浙江分公司 2011 年 11 月成功续签了浙江亚星纤维有限公司空调设备项目，早在 2005 年 SEASONS(西臣仕)就与浙江亚星纤维就有良好的合作，浙江亚星纤维 2005 年、2007 年、2009 年、2011 年连续 4 次采用本富田空调设备产品。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1216/75484.html>

上海富田空调冷冻设备有限公司浙江分公司 2011 年 11 月成功签约了德清县文化中心和德清县人防中心空调设备项目，设备有风冷螺杆式热泵机组、涡旋式风冷热泵机组等空调设备，空调设备品牌为 SEASONS(西臣仕)，合同金额近叁佰万元人民币，该项目由德清县城市建设发展总公司委托浙江省工程咨询有限公司在国内公开招标。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1216/75486.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词：志高

12月11日晚，CCTV-2台的经济半小时栏目推出“入世十周年——家电篇”专题报道，重点报道了家电行业一些主流品牌如何通过加大自主创新力度而将命运掌握在自己手中，其中，一直致力于“造世界上最好空调”的志高获央视重点关注

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1213/75345.html>

距圣诞和元旦尚有一段时间，各家电大佬就已提前为双节促销做准备，并纷纷推出各种主题的促销活动。日前，记者从空调巨头志高了解到，志高将从12月17日—1月8日推出主题为“志高变频，零元放送”的大型促销活动，以星雅之光抑菌铜变频空调、双子星一拖二变频空调等新品的首销和促销率先开锣。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1214/75408.html>

关键词：艾科

艾科为本次大会精心准备了丰富的议程和节目，先后安排了2012年产品发布会、经销商表彰大会、ITS静态交通引导系统高端沙龙、经销商交流会、企业战略执行力培训会等精彩的议程

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1213/75363.html>

关键词：格力

一直在河北中央空调市场中保持领先地位的格力，通过河北新兴格力销售公司与河北捷联机电设备安装有限公司的不懈努力，格力多联机产品成功牵手河北荣盛·阿尔卡迪亚小区。该项目使用格力GMV-Pd100W/Na-N1、GMV-Pd120W/Na-N1、GMV-Pd140W/Na-N1、GMV-Pd160W/Na-N1类型多联机共计362台，合同金额共计1000万人民币，设备已于近日完成出货。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1215/75451.html>

关键词：海信日立

12月8日，常州凯纳豪生大酒店，2011年度海信日立常州地区客户答谢会在此举行。海信日立常州地区核心合作伙伴以及设计师代表近百人受邀参加了此次答谢宴请。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1215/75454.html>

12月10日，第二届中国房地产工程采购“金伙伴”奖颁奖典礼在深圳隆重举行，该奖项由中国房地产报和中国房地产工程采购联盟组织，全程评选历时百天，是依照严格的评选标准层层选拔后的权威结果，代表中国房地产工程采购领域的最高荣誉。庆典上，海信日立凭借超凡的地产业内口碑及技术实力荣获“金伙伴”奖优秀供应商殊荣，也是唯一获奖的中央空调厂家，这代表着中国房地产业界对海信日立品牌的官方肯定。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1216/75457.html>

关键词：EK

在经过市场前期的开拓后，EK空调今年在河北市场表现出强劲势头，收获了一批诸如石家庄众诚塑胶综合楼、石药与华药项目、光大银行等重点样板工程。不仅使得今年在河北市场超额完成着既定的销售任务，同时也实现了多点开花。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1216/75461.html>

关键词：三菱重工

2011年12月13日下午2点58分，在隆隆地爆竹声中，浙江宁波地区又一家三菱重工“K”标店正式开业，三菱重工空调事业中国区K计划运营总监李翔亲临现场道贺并致辞！

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1216/75480.html>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

关于分集水器的分布问题

<http://bbs.ehvacr.com/thread-46097-1-1.html>

风管水管阻力计算软件集

<http://bbs.ehvacr.com/thread-46101-1-1.html>

太佳高速站区成功应用地源热泵技术

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1215/75419.html>

同一单元有几户地热不热，问题在哪？

<http://bbs.ehvacr.com/thread-46186-1-1.html>

捕捉会议精髓探析专业动向

<http://bbs.ehvacr.com/thread-46153-1-1.html>

[\(返回目录 \)](#)