

2011

《暖通空调资讯》 新闻周报

(12.19-12.25)

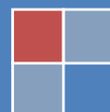
关注微博，随时随地获得最新消息 <http://weibo.com/hvacinfo>

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

暖通空调资讯制作

2011-12-26



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	8
企业动态	9
区域动态	13
中标信息	16
渠道信息	17
技术信息	19

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： 再生能源

国家能源局新能源司副司长梁志鹏昨天透露，可再生能源上网“配额制”的基本框架基本已确定，上报国务院后很可能将于明年实施

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1220/75548.html>

财政部、发改委、能源局 19 日发布《可再生能源发展基金征收使用管理暂行办法》，将原有可再生能源电价附加收入和可再生能源专项资金合并建立可再生能源发展基金，并对相关资金的使用用途作出规定。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1220/75550.html>

关键词： 臭氧

我国将加速淘汰含氢氯氟烃行业 中国环境保护部副部长张力军 19 日在上海举办的加速淘汰含氢氯氟烃行业计划实施启动大会上表示，中国将全面启动含氢氯氟烃(HCFC)加速淘汰行业计划，确保《蒙特利尔议定书》履约工作，切实保护臭氧层。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75568.html>

12 月 20 日，全国环境保护工作会议在京召开，环保部部长周生贤公布了 PM2.5 和臭氧监测时间表，PM2.5 监测全国将分四步走。会议明确，明年京津冀和长三角、珠三角等重点区域以及直辖市和省会城市将开展 PM2.5 和臭氧监测。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75655.html>

关键词： 珍珠岩

央视大火、上海居民楼大火后，建筑外墙防火材料的防火性能引起社会广泛关注。珍珠岩作为防火、节能、保温材料将向全社会推广，并将写进《北京“十二五”墙材保温材料指导意见》

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75662.html>

关键词： 分布式能源

分布式能源系统的一种主要技术形式为冷热电三联供(Combined Cooling, Heating and Power, CCHP)，通过一次能源的输入同时向用户提供电、热、冷多种形式的能量

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2011/1222/75641.html>

为了更好地推动天然气分布式能源行业发展，加强国家节能减排工作力度，国家发展和改革委员会、财政部、住房和城乡建设部、国家能源局于 2011 年 10 月联合发布了《关于发展天然气分布式能源的指导意见》，明确提出在“十二五”期间建设 1000 个左右天然气分布式能源项目

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75643.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：冷链物流

近日，郟县德惠商业农产品加工及冷链物流中心项目投入使用，项目总投资 2200.68 万元。包括冷链主体项目、冷链运输工具，加工设备、配套设施等项目，打造农产品流通的关键平台

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1220/75528.html>

《深圳市冷链物流发展规划》（以下简称《规划》）12月1日发布，规划显示到2015年全市将强制执行深圳冷链物流标准，通过冷链物流技术与管理的全面革新，将深圳建设成为全国冷链物流网络的重要节点及华南地区冷物流基地。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1220/75529.html>

速冻食品新国标今日起正式实施。据了解，新国标参考了国际食品卫生标准委员会的原则和国际食品法典。国际食品卫生标准委员会2011年最新出版的食品微生物的书里，就明确了带馅、不带馅的在冷冻或冷藏条件下相应的规定，而这个规定与现在国内标准的规定是最接近的，并且国内新国标是严于国际推荐标准的一个数量级。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75587.html>

关键词：建筑自动化

根据 IMS 最新的研究报告显示，2010 年欧洲和中东地区（EMEA）的建筑自动控制器、软件和传感器市场产值为 16 亿美元，美国市场总额是 17 亿美元。物业公司和业主通过使用建筑自动控制系统不断提高建筑能效。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75660.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

关键词：MDV 设计应用大赛

12月15日，“第九届MDV中央空调设计应用大赛颁奖典礼”在重庆喜来登大酒店隆重举行，近300名行业专家、暖通经销商、媒体记者以及获奖代表等出席了颁奖活动。此次典礼上共颁发了162个奖项，奖金总额高达45.8万元，再创历史新高

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1219/75521.html>

关键词：压缩机

作为空调产品的主要配套部件，空调压缩机和空调的关系可谓唇齿相依。伴随着空调行业的起起伏伏，2011年空调压缩机的市场行情也颇为复杂。那么2012将会有着怎样的变化呢？

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75572.html>

关键词：空调协议

继续中央国家机关、河南、江苏等空调协议供货（含补招）项目发布招标公告或开标后，12月份空调协议供货进入密集开标期，在12月中旬，不仅有“中共中央直属机关2012年度电视机、电冰箱、空调定点采购项目”、“安徽省省直单位2012年第1期协议供货项目”、“河北省省直行政事业单位政府采购电器设备协议供货”等中央和省级协议供货（含空调）开标，在江苏、江西、河南、四川等省各地市协议供货项目数量达到十余个。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75637.html>

关键词：低碳经济

2011年12月15日，三一重工集团召开供应商大会，丹佛斯公司在此次大会上荣膺“钻石供应商”称号。这是三一集团颁发给供应商的最高奖项，三一集团的最高层领导在大会上向丹佛斯集团颁奖。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75645.html>

关键词：电厂

国电克拉玛依 2×350 兆瓦热电联产工程环评报告，近日顺利通过环境保护部专家组评审。该工程总投资为 31 亿元，其中环保投资为 3.16 亿元，约占总投资的 10%，是目前新疆地区环保措施最全、技术最先进的节能环保电厂

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75646.html>

关键词：机房

回顾即将过去的 2011 年，可以清晰地看到，机房空调正在经历一场变革。大环境的要求，令节能、绿色成为机房空调厂商强调的重点，大功率正在成为机房空调市场的趋势

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75647.html>

引发江亿如此感慨的，是我国信息机房能耗逐年上升的趋势。最新统计数据表明，随着信息化进程，公共机构信息中心平均能耗占到总能耗的 20%，个别公共机构甚至达到 40%以上

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75648.html>

此次发布会的主要议题为《数据中心机房空调系统技术白皮书》的发布与推介，参与此白皮书编制工作的课题技术负责人、主要起草人、参编人等共同出席，就白皮书的编制背景、原则、主要内容和意义、技术趋势等内容，向与会人士进行了说明

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75649.html>

关键词：空调采购

上个月出现了工期 880 天、中标金额 1.65 亿元的广西人民医院干部病房楼综合工程项目，使当月采购金额首次突破 4 亿元，为年末采购高峰写下了浓墨重彩的一笔。11 月份由于没有再次出现这种偶然性很高的“大项目”，采购金额环比略有回落，但依然接近 3 亿元，采购金额成为今年仅次于 9 月和 10 月的月份。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75653.html>

[\(返回目录 \)](#)

国际市场

关键词： 美国

12月13日，美国环保局（EPA）宣布将三类碳氢物质加入替代制冷剂的列表中，该类制冷剂主要应用于家用和小型商业冷冻 / 冷藏设备

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1219/75526.html>

根据 Freedonia Group 行业调查公司最新的调查表明，自 2010 年的低谷以后，美国家用和商用暖通空调设备的需求量预计将以 5.1% 的年增长率不断增长，到 2015 年可达到 168 亿美元。对暖通空调系统能效的持续关注和法律法规的推动都将对需求的增长起到积极的推动作用

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1220/75544.html>

美国联邦贸易委员会(FTC)将于 12 月 16 日举行公众会议，就家用暖炉、中央空调和热泵设备的新能源标签征询意见，旨在帮助消费者和企业按照能源部(DOE)新的能效标准正确安全设备

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1220/75551.html>

11 月 30 日，美国能源信息管理署（EIA）发布了“清洁能源标准影响分析报告”。该报告针对电力公司使用清洁能源发电的比例进行了调查，包括可再生能源、天然气、核能以及碳捕捉和贮存等

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75569.html>

10 月份，美国中央空调器和空气源热泵的销量为 235,603 台套，比去年同期的 255,828 台套降低了 8%。其中，空调器的销量为 149,048 台套，比去年同期的 162,370 台套降低了 8%；空气源热泵的销量为 86,555 台套，比去年同期的 93,458 台套降低了 7%。

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1222/75640.html>

关键词： 欧洲

12 月 1 日，欧盟委员会通过了针对非核能源研发的双倍预算，但目前没有任何预算可以达到欧盟委员会预定的 2020 年目标

<http://news.ehvacr.com/international/2011/1220/75546.html>

[\(返回目录 \)](#)

企业动态

关键词：瀚艺

近日，2011年度第五届中国空调冷冻行业十大评选在北京钓鱼台国宾馆举行隆重的颁奖典礼。本次活动由慧聪暖通空调制冷网主办，中国制冷学会、中国制冷空调工业协会联合主办，中国建筑装饰协会、中国节能协会联合支持。瀚艺集团总裁潘亚平作为瀚艺集团公司治理的领袖人物。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1219/75512.html>

近日，第12届中国制冷、空调与热泵博览会颁奖盛典在杭州和平国际会展中心四楼隆重举行。经过激烈角逐，最终经评审团评审，瀚艺(HAYE)集团旗下中央空调、商用热水机、工业冷水机均入选2011年度“最受市场欢迎品牌”。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1219/75510.html>

近日，由商务部外贸发展事务局、杭州市人民政府联合主办的“2011中国(杭州)制冷、空调与热泵博览会”暨第十二届中国制冷、空调与热泵行业联谊会(以下简称中国冷博会)在杭州和平国际会展中心举行了开幕式。瀚艺(HAYE)集团总裁潘亚平应邀出席了开幕式。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1219/75508.html>

关键词：瑞宝利

12月2日下午，北京瑞宝利热能科技有限公司全体员工在董事长曲玉秀先生的带领下齐聚北京电视台，共同参加了BTV著名财经励志节目《成长在北京》的现场录制。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1219/75504.html>

关键词：西门子

西门子工业业务领域驱动技术集团已将旗下的所有电机产品纳入一个产品家族，并将其命名为Simotics。整合后的产品系列更加明晰，有助于客户做出正确的选择。西门子电机产品几乎涵盖工业领域的所有应用，是驱动技术集团为整个驱动链提供的系列产品的重要组成部分。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1219/75502.html>

关键词：盾安

12月15-16日，2011年中国制冷空调工程节能减排新技术研讨会在广西物资集团八楼礼堂成功举办。盾安作为中国制冷空调工业协会副理事长单位出席了此次研讨会

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1220/75532.html>

12月2日，盾安环境顺利取得了由国家核安全局颁发的核级风机设计、制造许可证。这标志着，经过一年多时间的艰苦努力，盾安环境成功打通核电暖通总包产业链，成为国内仅有的两家具备核电站暖通系统总包业务资格的企业之一，为公司最终获取核电站暖通系统总包工程扫清了全部障碍。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1221/75588.html>

近日，浙江盾安人工环境设备股份有限公司荣获“浙江省质量奖”称号。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75665.html>

关键词：广州日立

2011年12月2日，2011年广东暖通空调制冷学术年会在广州大学城广州大学演艺中心隆重举办，来自广东省行业机构的暖通专家、学者和知名设计师以及厂方代表800多人出席了此次会议。广州日立冷机有限公司以主要赞助企业的身份参加了本次年会

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1220/75542.html>

关键词：格力

民族品牌再一次立于中央空调技术的最高点——向来被认为是代表了中央空调领域最高技术含量的离心机组技术在格力电器又一次得到升华。2011年12月17日，格力双级高效永磁同步变频离心式冷水机组通过了专家组的鉴定，与会专家一致认定格力“双级高效永磁同步变频离心式冷水机组”达到“国际领先”水平。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1220/75545.html>

格力电器凭借其自身的核心科技——新一代G-matrik(G10)低频控制变频空调技术，摘取了唯一一项科技突出贡献奖，获得了珠海市100万元的奖励。同时，其产业化项目也获批为“2011年度珠海市战略性新兴产业重大项目”，并获500万元资金支持

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75681.html>

12月17日，中央空调领域的最新科研成果——全球首台双级高效永磁同步变频离心式冷水机组（以下称“高效直流变频离心机”）在珠海格力电器通过了包括多名院士在内的专家委员会的技术鉴定。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75683.html>

当众多“中国制造”还在全球化竞争中寻求崭露头角的机会时，格力电器，作为中国空调行业的领军企业，不仅在产销量上连续6年占据了全球第一的位置，更在技术研发上抢占了制高点，让全球制冷产业开始倾听中国的声音。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75684.html>

关键词：希望深蓝

近日，“第二届中国暖通品牌节暨2011中国暖通产业领袖年会”在深圳银湖旅游度假村隆重举行。同时此次盛会诞生了2011年度中国暖通界的多个奖项，希望深蓝空调制造有限公司凭借不俗的综合实力，荣膺“最佳供应商”称号。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1220/75556.html>

2011年11月16日，第四届中国勘察设计协会建筑环境与设备分会年会在成都举行。本次大会围绕“绿色设计、节能减排”的主题，就建筑节能、可再生能源利用、绿色生态建筑、行业规范（标准）编制、新产品研制等业界普遍关注的热点、难点问题进行了广泛交流。希望深蓝空调制造有限公司荣获“中国建筑环境与设备行业特别贡献企业”殊荣。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1220/75557.html>

关键词：同方泰德

我国楼宇自控行业较国外起步较晚，据资料显示，楼控最早出现在我国大约是在上世纪八十年代末期，主要应用于一些高档的、大型办公和公共建筑。产品主要局限在江森、霍尼韦尔、西门子等进口品牌。但由于国外品牌的产品造价十分高昂，后期服务成本也很高，于是市场上开始涌现出一些国内品牌。同方便是其中之一。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1220/75559.html>

日前，中国质量协会在京召开“2011年度科技创新工程推进大会”，共评选出不同行业、领域的275个科技创新奖。致力于城市基础设施智能化、节能化建设的同方泰德国际科技（北京）有限公司斩获颇丰，旗下ezIBS智能建筑信息集成系统、ezFAS城市消防远程监控系统均获“科技创新产品奖”。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1221/75585.html>

关键词：海林

经过严格审查预资格评定，2011年11月北京海林节能设备股份有限公司被北京市产品评价中心评为“北京市品牌企业”称号，其“海林风”牌高效平板太阳能集热器被授予“北京市品牌产品”称号。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1221/75576.html>

2011年11月，北京海林节能设备股份有限公司科技创新再传捷报，在电气盒安装结构方面取得了突破性创新，这是继海林百余项国内、国际专利后的又一项发明专利。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1221/75577.html>

关键词：海信日立

11月底至12月初，海信日立以“HIGH SINCERITY, HIGH TECHNOLOGY”为主题的SET FREE 产品技术研讨会分别在西非加纳、北非埃及和东非乌干达圆满闭幕，共有驻当地使馆商务参赞、当地业主、咨询师及经销商约480人受邀参加了此次盛会

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75642.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：长沙 暖通

第二届湖南省可再生能源建筑应用技术研讨会在长沙顺利召开 第二届湖南省可再生能源建筑应用技术研讨会于 2011 年 12 月 16 日-17 日在长沙枫林宾馆顺利召开

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1219/75527.html>

关键词：合肥 建筑节能

近日，《合肥市促进建筑节能发展若干规定》以政府令形式签署并印发。根据规定，不符合建筑节能强制性标准的新建建筑，合肥将不予颁发建设工程规划许可证；对具备可再生能源利用、工业余热利用以及集中供热等条件的民用建筑工程项目进行可行性研究时，合肥将对能源利用条

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1220/75547.html>

关键词：河北 供热计量

河北省要求各设区市力争明年上半年全部对现行的计量收费两部制热价的比例进行调整，基本热价比例由现在的 50%统一调整为 30%。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1220/75541.html>

关键词：上海 冷链

全国最大的单体冷链仓储项目近日在临港产业区物流园区建成投用，该项目在规模、建造技术、制冷工艺、节能环保、安全生产、智能库存管理等方面都填补了国内空白，处于国际领先水平

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75570.html>

关键词：安徽 地源热泵

铜陵市第一个地能利用即地源热泵系统工程日前在狮子山区政务中心开工建设。目前，首个地下探井已开挖成功。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75571.html>

关键词：河北 太阳能光热

河北省将进一步加强太阳能光热建筑一体化应用，在县城以上城市规划区内，具备条件的新建、改建、扩建的 12 层以下居住建筑、集中供应热水的公共建筑中强制应用太阳能光热系统，并与建筑进行一体化设计与施工

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75574.html>

关键词：大连 供热

大连市供热办为了提高供热质量和供热管理服务水平，随时掌握供热单位运行情况，有效监督供热单位严格执行《大连市供热运行标准》，在市经信委支持下，筹集 20 万元资金建设供热运行远程监控系统，目前，供热运行远程监控系统已经开始运转，首批 8 家试点单位中，与以往服务质量也各不相同，今年试点主要是获取数据、积累经验。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75663.html>

关键词：上海 制冷学会

上海市制冷学会第八届会员代表大会暨 2011 年学术年会于 2011 年 12 月 18 日在上海交通大学医学院大礼堂举行。上海市制冷学会团体会员、个人会员及学生会员代表 370 多人出席会议

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75639.html>

关键词：广西 合同能源

日前从自治区能源管理，全力推动广西节能发改委了解到，目前广西节能减排工作面临着较严峻的形势，广西推出一系列措施，以加快推进合同降耗工作。据了解，目前广西存在产业结构不合理，资源型产业比重较高，高耗能、高排放行业发展过快，节能减排能力和手段

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75657.html>

关键词：上海 大金

2011年12月16日,大金(中国)投资有限公司在上海锦沧文华酒店举办第六届“大金内装设计大赛”颁奖典礼,共有300多位设计师出席盛会。台湾著名设计大师“空间魔法师”史南桥先生特别受邀在现场进行“设计源于概念”专题演讲,引起热烈反响。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75636.html>

关键词: 杭州 合同能源管理

杭州市日前召开推进合同能源管理工作会议,成立了规模达1.8亿元的合作能源管理风险池基金,并出台合同能源管理财政奖励办法,在节能降耗工作中大力推行合同能源管理新机制。

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1222/75658.html>

关键词: 上海 格力

2011年5月15日,这一“困局”首先在上海交通大学得到破解:格力以“空调租赁”这一全新模式,中标上海交通大学学生宿舍空调项目。围绕空调租赁,格力与交大制定了一系列的操作规范,并以提供多种空调租赁方案,设立专门的服务网点24小时服务、每年两次上门清洗维护等承诺,真正保障了学生使用空调的便利性和安全性。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75679.html>

关键词: 北京 格力

12月12日,由人民网主办的“新格局、新市场、新机遇——2011中国消费电子产业发展高峰论坛暨年终评选颁奖典礼”在北京举行,格力电器获得“家电下乡最畅销品牌”称号,格力电器总裁董明珠获“十大创新人物”殊荣。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75682.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：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沈阳故宫博物院项目，提供恒温恒湿专业空调产品。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1220/75540.html>

关键词：枫叶能源

枫叶能源经历一些列的技术革新和品质提升，市场反应好评如潮。近日，上海办事处频传捷报，再次中标标志性项目——皇都尚品住宅中央空调项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1221/75584.html>

枫叶能源经过精心准备和激烈的投标竞争，秉承开拓创新、服务社会的宗旨，以质量第一、信誉至上为准则，一举中标贵州翁安县大型服装商场项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75644.html>

关键词：瀚艺

近日，瀚艺广州分公司传来特大喜讯，瀚艺成功联姻国内顶级会所集团在水一方，为其量身设计节能中央空调整体系统解决方案，联袂打造中国舒适节能型高端会所。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75661.html>

关键词：高灵能源

2011年12月，国内专业冷能源服务商高灵能源与国家大型农业服务集团中农陕西实业发展有限公司就西部农业生产资料、农业机械暨配件市场项目签署区域供能技术服务合作协议。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75676.html>

2011年12月，国家自主创新示范区首台（套）重大技术装备试验、示范项目专家评审认定工作进入公示阶段，高灵能源科技有限公司的“冰蓄冷中央空调整能系统”入选高效节能、新能源关键设备示范项目认定名单

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75678.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词：吉荣

“吉荣牌”屋顶式空调机销量前景乐观，2011年占吉荣公司全年销售额的30%。根据行业统计数据，2011年全国屋顶式空调机需求量6000台左右，“吉荣牌”屋顶式空调机销售业绩名列前茅

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75638.html>

关键词：美意

2011年12月15日，美意中国生产基地——安吉再次迎来了美意中国各地销售精英的身影，与往年不同的是今年出席的人员比往年都多，出席人员不仅有美国美意总公司代表 Doug Rowe 罗威先生，美意旗下四大公司的中、高层，公司更是邀请了各地的技术支持及销售精英列席参会。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75654.html>

关键词：志高

志高与国际铜业协会自2010年9月签订战略合作协议以来，双方合作不断加深，特别是对于抑菌铜在家用空调领域的应用方面频现大动作。记者了解到，日前，一款双方最新联合打造的“星雅之光抑菌铜 Cu+变频空调”将于2012年元月1日在北京、上海、广州、重庆、南京等全国五大城市举行盛大首销仪式。届时，志高、国际铜业协会与连锁卖场等相关高层领导将亲临现场助推新品。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1222/75659.html>

关键词：特迈斯

12月21日下午三点，特迈斯公司与浙江省建筑环境与设备委员会联合在杭州维景国际大酒店二楼百合厅召开了“余热利用与分布式能源”产品推广会，邀请到了浙江地区各大工业设计院、纺织设计院、石油化工设计院等专业院所的近百位设计师和专家的参加。特迈斯总经理阿水氏·维士纳弗、营销总监周晓钟、浙江地区销售经理穆增辉等领导也出席了此次会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75664.html>

关键词：格力

日前，第三方权威调查机构产业在线发布的变频空调市场报告显示，今年 10 月份，我国变频空调的销售总量为 228.7 万台，同比增长 66.1%。其中内销 210.6 万台，同比增长 103%；出口 18 万台，同比下降 46.8%。

<http://news.ehvacr.com/company/2011/1223/75680.html>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

孔隙型热储地热回灌技术难题取得历史性突破

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1220/75549.html>

老生常谈——压差法控制空调水泵变频

<http://bbs.ehvacr.com/thread-46187-1-1.html>

风机风道的基本原理和基本概念

<http://bbs.ehvacr.com/thread-46231-1-1.html>

锅炉供暖系统节能技术获重大突破

<http://news.ehvacr.com/news/2011/1221/75589.html>

[\(返回目录 \)](#)