

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(3.5-3.11)

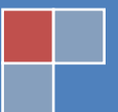
关注微博，随时随地获得最新消息 <http://weibo.com/hvacinfo>

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

2012-03-12



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	11
企业动态	12
区域动态	15
中标信息	18
渠道信息	19
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：节能环保 政策

随着《“十二五”节能环保产业发展规划》的出台，规划将对我国节能环保产业的发展提供政策与税收等诸多方面的支持，这无疑给众多企业带来巨大的想象空间。其中在热水器方面，太阳能行业由于属于新能源产业，受到了国家级、部级、地方级的 100 多项政策的支持，毫无疑问是节能环保规划的最大赢家。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0305/76759.html>

关键词：能源

全国“两会”已经拉开序幕，热点话题往往与国家发展战略密切相关。如果说 2011 年国家的重要任务是防通胀，那么，随着 CPI 逐月回落，保增长无疑将成为今年两会的重大议题之一。而推动产业升级转型，无疑又是保增长的利器。作为战略性新兴产业的重要组成部分，如何推动新能源产业的发展，受到两会代表的高度关注。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0305/76762.html>

全国现有及新增新能源建筑一体化潜在的市场装机容量，到 2020 年约 10 亿千瓦左右，相当于新增 368 个葛洲坝、或 45 个三峡。大规模推动新能源建筑一体化产业，将对我国的经济产生革命性的积极影响

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0305/76765.html>

综合运用经济、法律和必要的行政手段，突出抓好工业、交通、建筑、公共机构、居民生活等重点领域和千家重点耗能企业节能减排，进一步淘汰落后产能

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0306/76806.html>

关键词：建筑节能

分析人士认为，建筑节能涉及建筑设计、建材、智能管理等多个重点领域，预计有上万亿元的巨大市场会加速形成，建筑节能已成为“十二五”节能减排重要一环

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76828.html>

建筑节能已成为“十二五”节能减排重要一环。住建部 6 日下发《关于印发住房城乡建设部建筑节能与科技司 2012 年工作要点的通知》，对建筑节能工作做出多项部署

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0308/76847.html>

关键词：低碳

两会上的有关信息显示，中国正努力探索多种机制促进节能减排和低碳发展，积极应对气候变化。

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0308/76859.html>

关键词：绿色建筑

“在城市化水平达到相对稳定发展阶段的未来 20~30 年中，据粗略估计，全国每年仍将新增各类建筑约 20 亿平方米，中国仍然是世界最大的建筑市场。”全国政协委员、江苏省住建厅厅长周岚在京说，“建议政府投资项目应率先垂范，带头按照绿色建筑标准设计建造。”

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0308/76844.html>

[\(返回目录 \)](#)

相关产业

关键词：温室气体

在蒙特利尔议定书的指导下，全球开展了淘汰破坏臭氧层物质的行动，例如 CFCs。随着这些物质的禁止使用，我们看到地球的环境正逐步改善，因为 CFCs 也是温室气体之一。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0305/76766.html>

关键词：天然气

新奥集团董事局主席王玉锁，作为全国政协委员在今年“两会”上提出“加快落实产业政策，推动天然气分布式能源发展”的提案。

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0306/76804.html>

关键词：太阳能

中国总理温家宝 5 日在十一届全国人大五次会议上作政府工作报告时提出，加强用能管理，发展智能电网和分布式能源，实施节能发电调度、合同能源管理、政府节能采购等行之有效的管理方式。

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0307/76834.html>

[\(返回目录 \)](#)

行业动态

关键词：数据中心 空调制冷

随着板式换热器的综合运用，通过技术改造提高空调性能 实现绿色节能 在目前已经使用的空调系统中，早期的产品在先进性方面相较新产品会有明显不足，通过技术改造，可以提升性能。可以采取的措施有：1、使用高能效比的压缩机，例如涡旋压缩机等。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0305/76773.html>

关键词：中国制冷展

由中国国际贸易促进委员会北京市分会、中国制冷学会、中国制冷空调工业协会共同主办的“第二十三届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会”，将于2012年4月11至13日在北京·中国国际展览中心(新馆)隆重举行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0305/76792.html>

关键词：暖通空调 精品讲堂

为使广大医院业务主管部门以及工程设计、施工、管理项目、建设咨询、运行管理人员及时了解国外医院发展趋势，最新的医疗环境控制思路，具体技术措施、设计方案以及介绍国外的工程实例，主办单位将于2012年4月9-10日(8日报到)在上海举办第6届精品讲堂“国外医院建设标准及实例”培训班。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0305/76758.html>

关键词：制冷剂

根据全球调查及来自1254名被访问者的反馈表明，77%的被访问者认为氨的整体商业环境和政策环境是稳定的。40%的被调查者相信，到2020年，天然制冷剂的市场份额将超过50%。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0305/76763.html>

关键词：展会 数据

中国（北京）国际供热通风空调、卫生洁具及城建设备与技术展览会展会规模与展商数量图表

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0305/76767.html>

2012 年中国（北京）国际供热通风空调、卫生洁具及城建设备与技术展览会部分产品

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0305/76768.html>

2011 年中国（北京）国际供热通风空调、卫生洁具及城建设备与技术展览会现场

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0305/76770.html>

关键词：炉窑烟气余热利用 改造项目

3 月 1 日下午，国家发改委、财政部调研组一行在贵州省、贵阳市和白云区有关领导和部门陪同下，对中国铝业贵州分公司炉窑烟气余热利用改造项目进行调研。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0305/76776.html>

关键词：中央空调

建筑节能改造主要方面有：改善建筑物的外围护结构、改福利供暖为按户计量收费、采暖热源节能改造、空调冷源节能改造、供暖管网节能改造、使用新热源。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76811.html>

如今，中小型商用空调在高端住宅领域的迅速普及，未来商用空调的技术必定达到一个新高点。目前中国商用中央空调的使用率占用空调行业的 45%，由此可见，我国商用空调依然保持着强劲势头，市场前景广阔，也是暖通市场中很有潜力的市场之一

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76829.html>

如今，中小型商用空调在高端住宅领域的迅速普及，未来商用空调的技术必定达到一个新高点。目前中国商用中央空调的使用率占用空调行业的 45%，由此可见，我国商用空调依然保持着强劲势头，市场前景广阔，也是暖通市场中很有潜力的市场之一。纵观市场，中央空调的市场格局还是商用为主，全国目前有近 5 亿平米的大型公共建筑采用大型商用空调。预计到 2015 年末，建筑节能的市场规模将达到 600 亿元，中央空调节能的市场规模将达到 240 亿元。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76817.html>

介绍，在国家宏观政策调控下，中央空调市场表现异常活跃，2011 年销售额大幅增长。市场的高速增长需要以产能支持为前提。空调企业唯有专业生产，才能满足高速增长产能需求，助力行业市场发展。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76831.html>

很多家庭苦于建筑设计时没有考虑中央空调安装的条件，无法享受现代科技所带来的美好感受。原因是在建筑设计阶段，没有将空调机位纳入建筑设计的必需考虑范围，导致部分建筑完全没有预留空调机位，或即时有预留，但缺乏统一的标准规范，尺寸不合理，也无法安装，所以现在城市空调安装五花八门，不仅直接影响了城市的美观，同时也给安装和检修带来极大不便，甚至因此发生危及人身安全的事故。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0309/76872.html>

关键词：变频空调 能效标准

日前，中国标准化研究院资源与环境标准化研究所相关负责人向记者透露，经过两年的反复论证、讨论，《变速(变频)房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》国家标准“征求意见稿”已经完成，即将召开该标准的审定会，预计可以很快实施。这意味着，变频空调器的产品将有法可依、市场将得到规范。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76799.html>

关键词：中央空调末端 风机盘管

从 2011 年整体态势来看，末端产品(包含风机盘管)的销售总量占全国中央空调市场总量的 20%左右，高端市场与中低端市场的销售份额大致为 35%比 65%。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76800.html>

关键词：合同能源管理

我国的建筑面积为世界最大，但单位面积建筑能耗较高，95%以上建筑是高耗能建筑。据测算，公共建筑节能潜力普遍在 30%以上，有些大型公共建筑甚至可达 50%以上

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76801.html>

日前，天壕低碳技术研究院在北京召开成立大会。这是目前国内第一家由专门从事合同能源管理（EMC）的企业集团投资设立的以清洁能源和低碳技术为研究方向的科研机构。全国人大常委、民建中央副主席、经济学家辜胜阻和中国工程院院士、清华大学原副校长倪维斗共同为研究院揭牌。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0308/76849.html>

关键词：冷链 技术

提高本市冷藏运输设备生产企业的技术水平，产品质量和为学、研部门的科学技术服务于生产，搭建科技平台；为使用单位了解生产企业产品技术性能，适应用户企业自身需求搭建推广与应用平台

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76808.html>

关键词：行业展会

暖通空调传媒机构将重磅出击于4月份在北京举办的两大行业展会，开展报道，宣传旗下媒体产品。其中2012年CIHE & HVAC 中国国际暖通空调博览会（4月4日-6日北京新国展），展台号E3-03B，2012年中国制冷展（4月11日-13日北京新国展），展台号E3G67。届时展台上活动丰富，敬请关注。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76835.html>

关键词：供暖 国家标准

现批准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》为国家标准，编号为GB50736-2012，自2012年10月1日起实施

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76843.html>

关键词：二氧化碳热泵热水器

二氧化碳热泵热水器的发展，目前国外发展势头大好，而国内前途不明迷雾重重的现状，让人忍不住疑问，二氧化碳热泵的前景到底如何？

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76833.html>

关键词：非电空调

全国最大“非电空调”、月亮湾集中供冷中心正式投用前的检测调试工作昨天全部完成。据悉，该中心将于4月正式启用，启用后，中心周边0.7平方公里的所有建筑只需这一个“城市中央空调”就可清凉度夏，其一年减排的二氧化碳相当于种活36万棵树。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76832.html>

关键词：地源热泵

地源热泵是利用地球表面浅层水源(如地下水、河流和湖泊)和土壤源中吸收的太阳能和地热能，并采用热泵原理，既可供热又可制冷的高效节能空调系统。地源热泵在国外已经发展了百余年，在我国的发展历史还不长。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0309/76874.html>

(返回目录)

国际市场

关键词： 美国

在 2012 年美国总统大选的背景下，为拉拢部分选民，美国政客在对华贸易政策表态上趋于强硬。这给美国针对中国太阳能产品的“双反”调查染上了政治色彩

<http://news.ehvacr.com/industry/2012/0305/76760.html>

根据美国能效经济委员会（ACEEE）的最新报告，随着政府针对高效热水器设备的退税计划于 2011 年 12 月 31 日结束，所有的鼓励购买更高效设备的计划都倾向于燃气和电气设备。因此，这些激励政策不能称为“市场导向计划”，有时，他所起到的作用是相反的。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0305/76769.html>

关键词： 苏格兰

苏格兰将延长国内两座核电厂的使用期限，这两座核电厂是由法国电力公司运营的，它们的作用是在 2020 年前帮助苏格兰过渡到利用可再生能源进行发电。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0308/76846.html>

关键词： 巴基斯坦

伊斯兰堡：总理优素福·拉扎·吉拉尼周二获悉，在巴基斯坦可再生能源已成为投资者的一大选择，他们可以利用这些资源发电 1500 兆瓦（MW）。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0308/76848.html>

关键词： 保加利亚

索非亚（保加利亚首都）：据专家预测在保加利亚需要投入大约 700 万到 800 万欧元来提高建筑的能源效率，相当于建设贝莱内核电站的投入。由于能源不断消耗和价格不断上涨，在未来的十年里欧盟环境要求变得更为严格。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0308/76850.html>

[\(返回目录 \)](#)

企业动态

关键词：霍尼韦尔

中国北京，2012年2月霍尼韦尔(NYSE: HON)环境自控部的风道式电子空气净化机经权威部门检测，全部达到并通过PM2.5的国际标准。根据国际标准PM2.5的安全值为每立方米低于35微克，霍尼韦尔的电子空气净化机PM2.5颗粒一次过滤后的浓度为每立方米28微克，远低于国际标准。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0306/76803.html>

关键词：同方

日前，由同方数字城市承建的“昆明同仁医院智能化系统工程”、“大庆石油科技博物馆弱电系统工程”、“锦州城市集中供热工程热网监测（计量）系统、热网换热站自控系统设备采购及系统安装项目”，经专家评审，被中国建筑业协会智能建筑分会评为“智能建筑精品工程”，彰显了同方数字城市在智能建筑、城市集中供热等多个领域的行业领导地位。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0306/76807.html>

关键词：EK

2012年3月7日开始，主题为“低碳中国，EK先行”的EK空调节能科技中国区巡回培训季，将首先在长沙吹响低碳中国行的集结号。本次EK低碳中国行将持续2个半月，足迹遍及中国各大省会城市，届时将力邀经销商和工程公司的主力设计人员共同为低碳中国摇旗呐喊。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0306/76805.html>

关键词：贝莱特

近日，山东省质量兴省领导小组下发了《关于表彰2011年创建山东省优质产品生产基地及龙头骨干企业的通知》，对24个创建优质产品生产基地的市、县(市、区)和52个创建山东省优质产品生产基地龙头骨干企业予以通报表彰。其中，德州市被评定为“优质中央空调及复合材料生产基地”；贝莱特空调有限公司则被授予2011年“创建山东省优质产品生产基地龙头骨干企业”荣誉称号。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0306/76813.html>

关键词：奥能凯

2012年2月底，作为国内水循环空气能的积极倡导者，中山奥能凯热泵有限公司正式更换企业LOGO。奥能凯换标，彰显了奥能凯热泵热水器积极求变的创新精神，吹响了2012年奥能凯向市场继续进军的号角。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=76818>

关键词：安徽九建

在刚刚拉开序幕的2012新年度里，安徽九建继往开来，进一步加强在营销、安装、服务这三方面的工作，尤其在完善经销商网络上更是做出了很大的努力，力争为用户提供最强大的销售咨询服务网络平台。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=76814>

关键词：堃霖

2月24日下午，堃霖在西安志诚丽柏酒店举办首场产品推介会，由此也拉开了今年全国区域的推广大幕。堃霖公司协理郭宪荣、技术总监李强等领导也亲赴现场，与西安地区核心专家、设计师、以及甘宁青地区代理商欢聚一堂，共同探讨新技术的发展与工程应用。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=76815>

关键词：澳蓝

2月27日，澳蓝（福建）实业有限公司举行了与西安工程大学产学研合作暨高级技术顾问的授聘仪式，省、市科技部门相关领导出席了聘任仪式。澳蓝不断推动创新的举措，不仅彰显了行业先导企业的责任意识，同时也标志着澳蓝向着做强做大的目标又跨出了更坚实的一步。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0306/76816.html>

关键词：恒星

2011年12月2日，由广东省制冷学会、广东省土木建筑学会暖通空调专业委员会、中国勘察设计协会建筑环境与设备分会广东省委员会主办，广州恒星冷冻机械制造有限公司协办的第三届“恒星”中央空调节能设计大赛在广州大学城演艺中心落下帷幕。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0307/76836.html>

广州恒星冷冻机械制作有限公司作为空调冷冻行业的知名企业，在 2011 年空调冷冻行业“十大品牌”评选活动中，一举连中三元，夺下“最佳工业空调品牌”、“最佳工业冷水机品牌”和“2011 年度中国空调冷冻行业十大领军人物”三项大奖，成为当天的大赢家，备受行业专家、业内同行、采购商的关注。借此契机，慧聪空调制冷网特对广州恒星董事长袁博洪进行了专访，分享恒星成功的经验与心得。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0307/76837.html>

关键词：阿法拉伐

阿法拉伐的目标是利用先进的热交换解决方案创造更美好的环境：为人们带来新鲜的食物和凉爽的感觉。我们专注于以下四个领域：商业制冷、工业制冷、船舶制冷和空调制冷。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0308/76863.html>

关键词：世图兹

3月5日-7日，以“重温德国经典，品味上海风情”为主题的 2012 世图兹空调销售合作伙伴年度会议在上海顺利召开。来自全国各地的 100 多位核心战略销售合作伙伴受邀出席了此次会议，世图兹亚太区总裁 Marc Brean 先生、中国区销售总经理孙思格女士以及五大区域销售经理均到场参加。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0308/76864.html>

关键词：特迈斯

作为一家专注于节能环保领域的国际性溴化锂制造厂商，在过去的近三十年中特迈斯已经为国际上众多知名企业提供了相应的节能环保解决方案，并且在欧美市场已经占据了非常显著的市场领导地位。随着世界的经济中心逐渐转向亚洲和中国地区，特迈斯也顺应世界经济的发展趋势将它的制造和市场中心转向中国地区。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0309/76884.html>

[\(返回目录 \)](#)

区域动态

关键词：新疆 建筑节能

确定节能工作联络员、合理控制会议数量与规模、制定既有建筑节能改造计划和方案并组织实施，公务用车优先选用低能耗.....4月1日起，这些节能措施将在新疆公共机构开始施行。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0305/76756.html>

关键词：宁夏 供热

供热能力不足、热源建设滞后，不能满足日益增长的供热需求；供热锅炉、管网等设施老化严重，供热质量得不到保障；供热企业技术水平和经营管理水平低，供热成本高、经营效益差；供用热矛盾比较突出，供热投诉多.....每到冬季供热期，这些问题就成了每个北方城市面临的“顽疾”。而这些矛盾的背后，是没有一部地方性的法规可用以规范和解决问题，加剧了供用热矛盾。为此，亟须制定一部地方性的供热法规，规范、调整各方面的行为和利益关系。2011年年末《宁夏回族自治区供热条例》应运而生。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0305/76757.html>

关键词：南方 供暖

今年春节以来，广州的阴冷天气让很多人叫苦不迭。南方如何温暖度过寒冷的冬天？在今年的全国“两会”上，“提案大户”、全国政协委员张晓梅将提交提案，建议将北方集中公共供暖延伸到南方。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0305/76761.html>

近日，“南方集中供暖”成为热议话题。两会期间，政协委员张晓梅提出了《深化节能减排提高生活品质，将公共供暖向南方延伸》的提案。她建议，南方地区也应该集中供暖，由国家、省两级按重点工程项目金额投入建设资金，并将城乡居民供暖补贴纳入财政预算。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0309/76883.html>

有76%的网友支持将公共供暖延伸到南方，称南方湿冷，应安装，但前提是要以环保的方式，而有23%的网友却反对，反对的理由是“恐怕会造成资源浪费”，“会加剧环境污染”等

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0309/76869.html>

关键词：银川 供热

银川市住房保障局公开向社会招标，招标内容为银川市城市集中供热及热网的8年规划报告。按计划，此次规划将涉及供热企业合并重组，彻底解决老旧小区供热难题等热点问题

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76797.html>

即日起，银川市既有建筑供热计量及节能改造项目开始申报，但2007年10月1日之后、属于城市拆迁范围的既有居民建筑不被列为改造对象

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0308/76852.html>

关键词：山西 建筑节能

记者从山西省住建厅获悉，2011年山西省新建建筑50%能效标准执行率达到97%，其中晋中市全面执行了新建居住建筑65%能效标准。全省既有居住建筑节能改造完成302万平方米，当年新竣工居住建筑全部实行了供热计量收费。山西省地方建筑节能取得明显进步，忻州市、石楼县、临猗县被批准为2011年度国家可再生能源建筑应用示范市（县）。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0306/76794.html>

关键词：江苏 能效测评

从2008年起，住建部在江苏等省市开始试行建筑能效测评标识制度，江苏省开展了大量卓有成效的工作，并取得了阶段性成果。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76827.html>

关键词：天津 供热

3月6日，记者从环保部门获悉，2012年，天津将严格控制供热燃煤消耗，实施供热锅炉并网或热电联产工程，实现减少供热燃煤357万吨，减少二氧化硫排放2.86万吨，氮氧化物排放1.57万吨的目标。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0307/76830.html>

本市旧楼区改造中入户服务的主要项目“三管”改造和智能电表安装，现已进入攻坚阶段。中心城区旧楼区居住功能综合提升改造指挥部负责人在接受本报记者采访时表示，改造项目是只增不减，本市将结合实际情况，根据群众反馈适当增加改造项目。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0309/76870.html>

关键词：哈尔滨 热电联产

截止目前，华电能源哈尔滨第三发电厂供热面积达 1520 万平方米，其中直供面积 320 万平方米；该厂供热质量达标，热源清洁、不间断，是惠及呼兰老城区、利民开发区、松北区居民的民生工程。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0308/76854.html>

关键词：苏州 绿色建筑

日前，国内首个通过绿色建筑二星认证的综合体——苏州工业园区“圆融星座”正式亮相。这是园区继李公堤、圆融时代广场等地标性物业之后又一力作。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0308/76845.html>

关键词：天津 绿色学校

日前，中新天津生态城首座绿色学校——杰美司国际学校一期工程 1.5 万平方米已竣工。目前，学校室外景观设置和内部教学设施配备等工作正在进行中，计划将在今年秋季正式开学。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0309/76867.html>

关键词：深圳 建筑节能

目前建筑领域是耗能大户，建筑能耗占全市总能耗的 30%，建筑用电总负荷占全市用电总负荷的 43%以上，节能潜力巨大，发展循环经济大有作为

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0309/76868.html>

[\(返回目录 \)](#)

中标信息

关键词：欧威尔

近日，天威新能源（扬州）有限公司的厂房采用了欧威尔末端产品组合式空调机组 AUM，并安装调试完毕。欧威尔的 AUM 产品严格按照欧标生产，箱体机械强度达到欧标中的最高等级 2A，冷桥因子达到欧标中的最高等级 TB1，确保机组外表面无凝露，箱体漏风率小，达到欧标中的最高等级。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0306/76810.html>

近日，欧威尔的多联机先后为福建福州塔头海军公寓、融汇江山别墅和长乐的康馨园别墅服务。据悉，欧威尔的多联机的压缩机、电机全部采用直流变频技术，连接率高达 135%，专利的压力控制技术，对应欧标的高效功率因数技术以及专利的自动编址技术。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0306/76809.html>

关键词：弗德里希

长江之滨，黄鹤楼下，有一所海内外闻名遐迩的医院，她就是华中科技大学同济医学院附属同济医院。在弗德里希洁净空调中标杭州浙江医院、富阳骨科医院等著名医疗系统后，武汉同济医院也已认可弗德里希。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0307/76839.html>

关键词：开利

2012 年 3 月 6 日，中国武汉 --- 作为领先的可持续楼宇解决方案供应商，开利中国近日获得了武汉地铁二号线项目，为其集成式冷冻站提供了 42 台 30XW 高效螺杆机组。作为联合技术环境、控制与安防成员，开利公司是全球领先的高科技暖通空调及冷冻解决方案供应商。联合技术环境、控制与安防是联合技术公司旗下子公司(NYSE:UTX)。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0307/76840.html>

[\(返回目录 \)](#)

渠道信息

关键词： 恒星

2012年2月13日，广州恒星冷冻机械制作有限公司为期三天的经销代理商大会在东莞汇景酒店举行，全国各地一百余名经销商参加了此次会议。广州恒星冷冻机械制作有限公司董事长袁博洪出席了此次会议并做了发言。此次会议的举行，标志着恒星在空调制冷市场拓展的新天地，开启了2012年市场之路的新里程。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0307/76838.html>

关键词： 芬尼克兹

PHNIX（芬尼克兹）集团华中重点经销商答谢暨招商会日前在郑州隆重举行，来自河南、甘肃等省的160家主流经销商、工程商出席会议。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0308/76865.html>

[\(返回目录 \)](#)

技术信息

余热回收及利用相关技术问答

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0305/76772.html>

关于地源热泵或蓄冷空调的设计问题

<http://bbs.ehvacr.com/thread-47465-1-1.html>

具有节水功能的燃气锅炉烟气余热利用新技术研试成功

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0309/76875.html>

[\(返回目录 \)](#)