

2012

《暖通空调资讯》 新闻周报

(7.2-7.8)

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

暖通空调资讯制作

2012-7-9



目 录

产经政策	3
相关产业	5
行业动态	6
国际市场	10
企业动态	11
区域动态	15
中标信息	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：绿色低碳

日前，国际绿色低碳发展研究计划（iGDP）在北京启动。该计划是由国家发展改革委气候司、国家气候战略中心、能源基金会和气候基金会共同发起的，旨在协助推动国内外绿色低碳发展政策和实践的研究、集成和推广，为低碳发展和碳交易试点地区提供长期技术支持。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0702/79550.html>

关键词：能源

本文梳理了国际能源的储量、产量以及消费量的状况，包括原油、煤炭和天然气在各国的储量、占比和发展趋势，初步展现国际能源的发展与现状。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0702/79538.html>

关键词：建筑改造

近日，“十一五”国家科技支撑计划重大项目——既有建筑综合改造关键技术研究与示范项目——顺利通过了科技部社会发展科技司、条件财务司、发展计划司共同组织的项目任务验收和财务验收，得到了专家组的一致认可。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0702/79547.html>

关键词：绿色建筑

我国绿色建筑发展工作起步于本世纪初，2006年3月住房和城乡建设部发布了我国第一部国家标准《绿色建筑评价标准》，引起了世界有关国家的关注。2008年3月在住房和城乡建设部指导下，组织成立了中国城市科学学会绿色建筑与节能专业委员会，使我国绿色建筑走上了有序发展的道路。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0703/79564.html>

关键词：节能环保

日前，国务院关于印发《“十二五”节能环保产业发展规划》的通知。《规划》指出，目前我国节能环保产业总产值达 2 万亿元，从业人数 2800 万人。《规划》预计到 2015 年，节能环保产业总产值达到 4.5 万亿元，培育一批具有国际竞争力的节能环保大型企业集团，分别形成 20 个和 50 个左右年产值在 10 亿元以上的专业化合同能源管理公司和环保服务公司。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0704/79578.html>

(返回目录)

相关产业

关键词：地暖

在我国近年来，随着生活水平的提升，传统的暖气片式、空调、火炉采暖方式逐渐被地暖采暖方式取代。虽然市场上地暖地板的呼声较高，但是短期内，地暖地板还未成为家庭装修的主流，电地暖的发展给地暖地板带来了新的挑战 and 机遇。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0702/79549.html>

关键词：挂壁炉

近日，财政部、国家发展改革委、工业和信息化部下发了节能产品惠民工程高效节能家用电器冰箱、洗衣机、热水器的推广实施细则，家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉为 200 元/台~ 400 元/台...

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0702/79557.html>

(返回目录)

行业动态

关键词：分布式能源

近日，中国能建中电工程中南院中标武汉创意天地分布式能源站项目的初步设计、施工图设计和竣工图设计。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0702/79533.html>

我国建设的一批分布式能源项目在运行过程中，不但逐步显示出良好的经济效益和社会效益，而且在能源安全、节能减排等方面发挥的作用已经逐步得到认可和肯定

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0703/79561.html>

分布式能源以其高效的能源利用效率越来越受到公众和国家的重视，但目前来说，我国分布式能源的发展任重道远。胜利油田胜利动力机械集团（以下简称“胜动集团”）是国内一家在分布式能源技术应用方面具有许多行业领先优势的公司。近日，记者就分布式能源发展现状及相关国家政策等问题专访了集团副总经理、全国沼气标准化技术委员会委员赵建忠。

<http://news.ehvacr.com/people/2012/0705/79611.html>

关键词：数据中心

当制冷系统停止时，根据数据中心机房装机密度的不同，机房的温度上升幅度不一。在以往传统的机房中，由于单机柜用电量较小，制冷系统停止后，仍有较长一段时间能维持设备正常运行。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0702/79552.html>

数据中心的发展趋势决定了制冷系统的发展将向以下方向发展。1) 节能方案和节能机房空调设备将大行其道 随着绿色数据中心概念的深入人心，制冷系统的节能受到了前所未有的关注。制冷系统在数据中心是耗电大户，约占整个能耗的 30-45%。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0702/79555.html>

数据中心耗能严重一直困扰数据中心运营者。夏季常见的高温、高湿、雷暴等极端天气，直接威胁着机房的安全运行问题。数据中心最常见的问题是机房过热（服务器高温报警）问题，这在夏天的机房运维中更加普遍。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0705/79617.html>

关键词：建筑节能

2012年6月27日长三角发展论坛（第十五次）暨“长三角节能减排联席会议”（第五次）在上海虹桥宾馆隆重召开。来自上海、浙江省的相关部门、相关行业协会、行业代表及相关企业和媒体编辑等，共计一百五十余人参加了本次会议。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0702/79554.html>

关键词：招标

安阳市政府采购中心接受委托，就风冷模块热泵机组及辅助设备项目进行公开招标采购...

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0702/79556.html>

关键词：建筑供暖通风

国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012已于2012年1月由住建部批准发布，自2012年10月1日起实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0703/79568.html>

关键词：发布会

关于举办“鸿业、探索者建筑行业BIM全专业解决方案发布会”的通知

<http://img2.ehvacr.com/2012/0704/yqh.pdf>

关键词：热电联产

江苏省发展和改革委员会下发了“关于核准大唐姜堰燃机热电联产项目的批复”，标志着大唐姜堰燃机热电联产项目正式获得核准。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0704/79579.html>

华能天津滨海新区临港经济区天然气热电联产项目将于本月底开工建设，建成后将满足临港经济区、中心商务区、中部新城部分区域供热及制冷负荷需要。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0705/79622.html>

关键词：制冷剂

当前，制冷行业普遍使用 R22 制冷剂。该制冷剂不仅对臭氧层有明显的破坏作用，而且温室效应显著。根据《蒙特利尔协议》的规定，全球将在 2030 年全面限制 R22 的使用。寻找 R22 替代工质，已成为制冷行业最迫切的任务。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0704/79582.html>

随着蒙特利尔议定书所规定的 HCFC 制冷剂淘汰期限的临近，采用何种替代制冷剂已经成为全球暖通空调行业的热议话题。各国行业协会和政府均积极出台或修订相关法规，以推动本国暖通行业顺利过渡。但毋庸置疑的是，HFCs 制冷剂已经不再是最佳选择，零 ODP 值、低 GWP 的制冷剂已经成为首选。

<http://news.ehvacr.com/survey/2012/0706/79654.html>

关键词：能耗标准

国内市场“节能空调不节能”的质疑一直不绝于耳。7月3日，由国家质检总局设立的中国质量认证中心宣布，将建立空调长效节能评定机制，将空调在使用过程中一段时间内的能耗指标作为技术参考指标，解决部分企业把额定功率当实际使用功率当做能耗指标的问题。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0704/79588.html>

根据国家发展和改革委员会、国家质检总局和国家认监委 2012 年第 19 号公告，自 2012 年 9 月 1 日起将实施《远置冷凝机组冷藏陈列柜能源效率标识实施规则》和《家用太阳能热水系统能源效率标识实施规则》自 2012 年 9 月 1 日起实施，2012 年 9 月 1 日前出厂或进口的产品，可延迟至 2013 年 9 月 1 日前加施能效标识。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0705/79625.html>

关键词：专项监督检查

为进一步规范实验室资质认定管理工作，日前，国家认监委发布《关于开展 2012 年实验室资质认定专项监督检查工作的通知》，正式启动 2012 年度实验室资质认定专项监督检查工作。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0704/79602.html>

关键词：轨道交通

来自住房和城乡建设部的数据显示，我国拥有城市轨道交通运营线路的城市已由2002年的5个增加至目前的14个，通车总里程由当年的200公里增加至目前的1700余公里...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0705/79614.html>

近年来，施工图设计文件审查（以下简称施工图审查）制度的实施，对保障城市轨道交通工程设计质量，促进我国城市轨道交通快速安全发展发挥了重要作用

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0706/79646.html>

关键词：机房空调

一．机房专用空调机组的机械性能：1.外观工艺、检查：机柜表面喷涂均匀、无破损；信号灯、开关、测量显示装置布局合理。2.操作及维修安全、方便。标牌、标记：应平整清晰。3.机组外框架应采用单面板，内贴防火消音棉结构。吸收噪音，同时可起到防火的作用...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0705/79615.html>

在电信运营商的总电能消耗中，基站和核心数据机房的总电耗占到了90%以上，其中空调用电占总能耗的20%~40%，个别机房基站甚至达到了60%。所以要实现电信行业的节能减排目标，空调节能是关键...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0705/79619.html>

通信基站和机房庞大的空调耗能则是运营商最关注的节能问题。据了解，在电信机房中，空调的节能工作较为薄弱，能源浪费现象严重，所以加强空调的维护管理和技术改造，可以达到非常显著的节能效果...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0705/79620.html>

关键词：供热计量

在由住房和城乡建设部建筑节能与科技司召开的供热改革与建筑节能经验交流与研讨会上，业内人士指出，走出认识误区，行动起来，是深化供热体制改革的关键之一...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0706/79645.html>

(返回目录)

国际市场

关键词： 美国

美国空调、供暖和制冷协会（AHRI）日前公布了 570（I-P）-2012 和 571（SI）-2012 标准，即“容积式 CO2 压缩机和压缩机组性能评价标准”，这是第一次对以 CO2 作为制冷剂的压缩机机组产品出台评价方法。

<http://news.ehvacr.com/international/2012/0702/79531.html>

（返回目录）

企业动态

关键词：博纳德

为提升全体员工的消防安全意识，消除火灾安全隐患，确保公司财产安全，增强火灾发生时有效利用消防设施的能力，让员工懂得基本消防知识提高自救技能，博纳德于2012年6月27日上午举行了一场主题为“强化消防宣传、普及消防知识”的消防实战演练，公司领导及全体员工参加了本次演练活动。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0702/79553.html>

关键词：PHNIX

PHNIX(芬尼克兹)集团2012年度全国售后服务培训活动日前在广州举行，本次培训对象主要包括集团驻外售后服务机构及各子公司内勤部门在内的所有骨干人员。该培训旨在进一步提升客服质量、优化售后服务体系。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0702/79541.html>

关键词：百朗

Broan(百朗)高效过滤新风系统能源源不断地向室内输送新鲜空气，并将室内污浊的空气排往室外，提升室内空气的品质，且经《国家空调设备质量监督检验中心》的过滤效率检测...

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0702/79558.html>

关键词：映翰通

映翰通作为自助终端系统的积极贡献者，全程参加了此次盛会。作为此次盛会唯一的远程通信系统提供商，映翰通展位一经开展，便吸引了观众络绎不绝地参观，不论是设备生产商还是运营商，均对映翰通推出的产品及自动贩卖机无线远程联网解决方案产生了浓厚的兴趣。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0702/79559.html>

关键词：北京卫星制造厂

6月28日，由北京卫星制造厂主办的神舟北极高效集成冷冻站技术交流会在上海同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（简称同济设计院）成功举办。旗下建筑设计二院、建筑设计三院、建筑设计四院、都城建筑设计院、都境建筑设计院、同励建筑设计院、泛亚建筑设计院、轨道交通建筑设计院、商业建筑设计院9个设计分院的院长、主任（总工）及暖通设计师等共有40余人参加此次交流会。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0703/79566.html>

关键词：三菱重工

“不是因为看到希望才去坚持，而是因为坚持，才能看到希望”6月29日，三菱重工空调系统（上海）有限公司新歌《air + U》以及同名微电影全国正式发布。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0703/79567.html>

关键词：志高

自六月份志高在北京、上海、重庆、广州、佛山等一、二线城市设立云空调体验馆以来，云空调引发了消费者的浓厚兴趣。“很多消费者一进卖场，眼光一下子被云空调吸引住了，咨询了解后，总是忍不住体验一番，一些人恨不得马上把它抱回家，当我们告诉他们暂时还是消费体验期时，很多人都表示期待能早日可以买到。”广州正佳苏宁店某导购员表示。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0703/79569.html>

7月初，日本资深技术专家山田秀彦正式加盟志高中央空调，担任研发中心高级技术顾问一职，这也成为志高在继成为华南理工大学博士后创新实践基地落户后，又一科研软实力着陆，为技术和产品力的提升再添虎翼。专业铸就品质，行业高端人才的引进将为志高中央空调的核心技术研究和可持续发展提供源源不断的动力。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0704/79605.html>

关键词：三菱重工海尔

随着经济的不断发展，空调市场竞争日渐白热化，在原材料成本持续走高、产能过剩、通胀加剧等宏观背景下，空调市场并不乐观，三菱重工海尔销量却依然强劲，接连斩获广州万德福花园、鲁邦风情街、重庆西信产业园、长沙比亚迪、国务院办公厅

厅、成都红山国际、镇海炼化、贵阳机场等重点项目，销量节节攀升，在激烈的市场角逐中脱颖而出，引起各界广泛关注。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0703/79570.html>

关键词：平欧

平欧虚拟蒸发风冷模块机组已服务中国人民解放军第 264 医院、苏州特名精密科技有限公司、安徽徽府、陕西安康华龙商场、江西省南昌航空大学、安徽宣城福豪大酒店、新疆玛纳斯县医院、四川省南充市西充县人民医院等全国大部分市场标志项目。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0704/79580.html>

关键词：奇威特

2012 年 6 月 30 日，奇威特太阳能光热技术应用发展论坛盛大举办。来自全国各地近 300 位专家、经销商到场。活动当天上午，奇威特专程安排到会嘉宾参观现场，特别来到位于工厂内的太阳能光热应用示范基地。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0704/79584.html>

在 6 月 30 日结束的 2012 年奇威特太阳能光热技术应用发展论坛暨奇威特太阳能产品发布会上，奇威特正式向与会的 200 多位经销商推出了其酝酿已久的太阳能空调采暖经销商招商政策，而这个政策的推出也标志着奇威特在太阳能空调采暖领域正式进入了规模化运作的道路。

<http://www.ehvacr.com/plus/view.php?aid=79586>

关键词：亿利达

7 月 3 日，中小板新股亿利达 (002686) 挂牌上市，超出市场预期的是，该新股大涨 43.94%。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0704/79589.html>

关键词：海林

会后，海林董事长李海清陪同参观了海林产品展示厅，嘉宾们对海林强大的产品体系、优质的产品质量和优秀的系统解决方案给予了高度的肯定和赞扬。海林作为此次交流会的承办方也充分体现了海林在太阳能热应用领域的成绩和地位，通过此次交流

会，大家对太阳能技术、产品、系统解决方案有了更加全面和系统的认识，希望今后更多的太阳能领域各界人士与海林交流互动，共同致力于中国的建筑节能事业，推动住宅产业化。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0705/79626.html>

关键词：联合技术环境、控制与安防

2012年7月2日，中国安徽 --- 作为领先的安防安保系统、暖通空调制冷系统以及楼宇自控解决方案供应商，联合技术环境、控制与安防亚洲在安徽肥东举行了绿芽行动，惠及近100名庙岗小学的小学生。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/2012/0705/79627.html>

关键词：海信日立

日立为此推出集夏季中央空调制冷、冬季地板辐射取暖、一年四季生活热水供应于一体的多功能智能生态家居系统——日立多功能 SET-FREE。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0706/79640.html>

(返回目录)

区域动态

关键词：浙江 天然气

作为“浙江省天然气热电联产项目抢建行动计划”首台机组浙能萧山天然气热电联产工程首台机组 30 日 9 时零 3 分首次并网发电成功。该机组的建成投产将成为浙江今年夏季用电高峰的有力支撑点。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0702/79535.html>

关键词：江苏 地热资源勘查

日前，由江苏省地质调查研究院承担的《扬州市地热资源勘查与开发利用规划（2012—2020 年）》通过评审。该规划是江苏省首份地市级的地热资源勘查开发规划，为推动地热资源的科学勘查、有序开发、合理利用和有效保护提供了示范。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0702/79540.html>

关键词：宁波 合同能源

根据近日印发的《宁波市公共机构合同能源管理办法》通知，全市 3000 多家公共机构全面引入合同能源管理，“对症下药”，挖掘更多的节能潜力。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0702/79543.html>

关键词：甘肃 轨道交通

记者从近日召开的兰州市轨道交通建设新闻发布会上获悉：国家发改委正式批复了《兰州市城市轨道交通近期建设规划》，标志着兰州市轨道交通正式步入立项实施阶段。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0702/79544.html>

关键词：河北 热计量

全省供热计量改革推进会议召开，指出河北省将全面推进供热计量改革，从今年采暖期开始，全省具备热计量收费条件的新建建筑和完成热计量改造的既有建筑，全部实行按用热量计价收费

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0703/79562.html>

关键词：北京 计量检测

北京市计量检测科学研究所位于昌平区沙河试验基地的热量表检测装置建设取得了新的重大进展，该装置总投资规模达到 2000 万元，实验室占地 1800 平方米

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0703/79563.html>

关键词：北京 轨道交通

根据《北京市城市轨道交通建设规划方案(2011年-2020年)》，至2020年北京轨道将包括30条线路，总长1050公里，车站近450个。目前远景规划处于编制中，预计四环内轨道密度达到或超过东京、纽约等国际城市水平。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0703/79565.html>

关键词：新疆 公共建筑能效

新疆在乌鲁木齐、克拉玛依、石河子、库尔勒等地，率先实施机关办公建筑和大型公共建筑能耗统计、能源审计、能效实测和能效公示试点...

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0703/79576.html>

关键词：天津 冰蓄冷

日前，于家堡金融区两座大型冰蓄冷中心开工建设，该工程由世界节能环保行业的领跑者苏伊士环能集团负责建设，预计2013年6月基本建成，将为228万平方米的楼宇提供供冷服务。据了解，冰蓄冷技术就是在夜晚进行制冰，在白天利用冰进行制冷，既可以节约成本，又充分利用电网能源，达到节能减排的目的。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0704/79581.html>

关键词：天津 地源热泵

记者从天津市水务局获悉，日前，《地源热泵地下储能系统建设运行技术规范》（以下简称《规范》）已编制完成并通过市质量技术监督局审查，将于近日发布实施。该《规范》结合天津市地源热泵储能工程的具体经验及水文地质状况，进一步明确了地源热泵地下储能系统建设和运行标准，为天津市推广地源热泵技术，促进地下水合理开发与利用发挥了重要作用。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0704/79585.html>

关键词：哈尔滨 轨道交通

日前，国家发改委批复了我市《哈尔滨市城市轨道交通近期建设规划（2008-2018）调整方案》。本次调整方案内容包括：新增1号线三期工程，线路长8公里，估算投资49亿元；新增2号线一期工程，线路长26.5公里，估算投资164.9亿元；3号环线的范围扩大，线路长37.6公里，估算投资244.4亿元。调整后的哈尔滨市城市轨道交通近期建设规划由1号线一、二、三期，2号线一期和3号线组成，形成“十字+环线”的骨架线路，线路总长89.58公里，总投资562.2亿元。这些项目建成后将大大提升我市公共交通服务质量和水平。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0704/79583.html>

关键词：昆明 绿色机场

昆明长水国际机场（简称“长水机场”）是中国第四大门户枢纽机场，直接连接南亚、东南亚、中东甚至更远的欧洲和大洋洲，到2020年，吞吐量将达到3800万人次，是巫家坝机场的两点五倍，更值得一提的是，通过高科技的运用，长水机场也成为了一座世界一流和中国首个节约型、环保型、科技型和人性的现代化绿色机场。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0704/79587.html>

关键词：宁夏 供热计量

我区将积极实施既有建筑供热计量与节能改造、节水、节约型公共机构示范单位建设、绿色照明等重点工程，努力实现公共机构人均综合能耗下降4%。自治区副主席齐同生出席会议并讲话...

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0705/79613.html>

关键词：四川 绿色建筑

日前，由四川省建筑科学研究院主编的《四川省绿色建筑评价标准》(以下简称《标准》)通过省住房和城乡建设厅审查，将作为工程建设推荐性地方标准，于11月1日起在全省实施。

<http://news.ehvacr.com/news/2012/0705/79624.html>

关键词：上海 多联式空调

为了在上海市空调工程企业和从业人员中掀起学习、贯彻、落实《上海市多联式空调(热泵)工程施工技术规程》的氛围，表彰为本规范编写、出版作出贡献的参编单位和主编人员，2012年6月27日下午，上海市安装行业协会通风空调专业委员会在上海虹口区兰生大酒店召开“上海市多联式空调(热泵)工程施工技术规程发布会”。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0706/79652.html>

关键词：新疆 热电联产

7月3日，记者在伊宁市友谊路看到，国投伊宁市热电联产供热管网北线工程已开工建设。此项目建成后不仅将满足以伊宁边境经济合作区为重点的集中供热需求，还能改善全市城市基础设施条件，打造节能供暖的新模式。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0706/79647.html>

关键词：石家庄 供热计量

日前，全省供热计量改革推进会议召开，指出我省将全面推进供热计量改革，从今年采暖期开始，全省具备热计量收费条件的新建建筑和完成热计量改造的既有建筑，全部实行按用热量计价收费。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0706/79643.html>

关键词：沈阳 供热

7月5日，记者从沈阳市召开的2012年供热工作会议上了解到，今年，沈阳市将把供热工作作为各区绩效考评的重要内容，重点考核热源按时100%开栓、建立区域包保责任制和供热投诉情况。同时，对于供热准备工作不好、严重影响供热质量的，单纯追求经济效益、供热质量长期不达标、群众意见大的，将加大处罚力度，严肃追究相关企业领导责任。

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0706/79641.html>

关键词：兰州 新能源

随着经济的发展，新能源、新材料逐渐走入了人们的视线，走上城市经济发展的舞台，在兰州经济发展中日益占据重要位置。从风能到水电，从太阳能到光伏发电，乃至连气味难闻、污染环境的污泥，也被开发成为了新型燃料，这些绿色的新能源项目正在日益成为经济发展新的增长极，为兰州经济发展插上“绿色翅膀”……

<http://news.ehvacr.com/topicnews/2012/0706/79636.html>

(返回目录)

中标信息

关键词：劳特斯

近日从劳特斯沈阳办事处获悉，劳特斯与沈阳东方斯卡拉项目顺利牵手，该项目采用劳特斯水冷螺杆 R22 系列机组。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0702/79551.html>

关键词：PHNIX

日前在我国华南重点项目，著名的福州奥林匹克花园泳池恒温除湿工程的竞标中，国际专业泳池热泵制造商 PHNIX（芬尼克兹）集团“泳池恒温除湿综合节能解决方案”击败众多国内外知名品牌，一举夺标。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0704/79601.html>

关键词：枫叶能源

近日，枫叶能源成功牵手仁怀市茅台名酒店、四川省内江翡翠国际售楼处等项目，项目全部采用枫叶能源风冷模块冷热水机组及末端设备。

<http://news.ehvacr.com/company/2012/0705/79628.html>

(返回目录)