

◆2版·新闻
格力空
标元大项目

◆2版·新闻
格力空
美系统解决专家

◆3版·新闻
广交会
格力空成交2美

◆4版·副刊
格力电器
万人签名参与“净畅美”

格力空 荣膺全国类产品 市场占有率冠军

本报讯 第十九届“中国空调市场”统计新闻发布会暨颁奖典礼于11月24日在北京隆重举行。根据联合发布的《2010年中国空调市场分析报告》显示，格力空调在2010年空调市场中，市场占有率达到22.54%，位居行业第一。格力空调连续三年蝉联“中国空调市场”占有率冠军，彰显了其在行业中的领先地位。格力空调凭借其卓越的品质、先进的技术以及完善的售后服务体系，赢得了广大消费者的认可和信赖。此次获奖，是对格力空调品牌实力和市场竞争力的肯定，也是对其“让世界爱上中国空调”理念的最好诠释。

格力电器名列“2010 国绿色公司百强榜”

本报讯 由中国农业出版社《绿色中国》杂志社主办的“2010 国绿色公司百强榜”评选活动，近日揭晓。格力电器凭借其在节能环保、绿色制造等方面的卓越表现，成功入选百强榜。格力电器一直秉承“绿色、健康、节能”的经营理念，不断加大研发投入，推出了一系列节能环保型空调产品，为改善室内空气质量、降低能源消耗做出了积极贡献。此次入选百强榜，体现了社会各界对格力电器绿色发展的肯定和支持，也激励格力电器继续深耕绿色领域，推动行业可持续发展。

力推绿色战略 董明珠获评“ 低碳商业领袖”

本报讯 在近日举行的“2010 国绿色公司百强榜”颁奖典礼上，格力电器董事长董明珠荣获“低碳商业领袖”称号。董明珠作为格力电器的掌舵人，一直积极推动企业绿色转型，引领格力电器在节能环保领域不断创新。她提出的“绿色、健康、节能”理念，不仅成为格力电器的核心价值观，也深刻影响了整个空调行业。董明珠的获奖，是对她个人在推动企业绿色发展和提升品牌影响力方面所做贡献的肯定，也是对她作为“低碳商业领袖”地位的肯定。

格力空 成为国产第一品牌

——中国制冷展格力完美诠释“系统解决 一步到位”

本报讯 第二十二届中国国际制冷展暨暖通空调展于11月23日至25日在上海世博展览馆举行。格力空调在本次展会中，凭借其“系统解决 一步到位”的解决方案，吸引了众多业内人士的关注。格力空调展示了其在中央空调、商用空调、家用空调等领域的全面布局，以及其在节能、环保、智能化等方面的最新成果。格力空调负责人表示，格力空调将始终坚持以客户需求为导向，不断提升产品品质和服务水平，为中国制冷行业做出更大的贡献。

据介绍，格力空调目前在全国范围内，已建立了完善的销售和服务网络。格力空调将继续秉承“专业、专注、专心”的经营理念，不断提升品牌影响力，为消费者提供更加优质的产品和服务。格力空调也将继续加大研发投入，推动技术创新，为中国制冷行业注入新的活力。

格力空调在2010年实现了608.07亿元的销售收入，同比增长42.62%。格力空调在中央空调领域的市场占有率达到了46.8%，位居行业第一。格力空调在商用空调领域的市场占有率达到了43.8%，位居行业第二。格力空调在家用空调领域的市场占有率达到了22.54%，位居行业第一。格力空调的业绩增长，得益于其在产品品质、技术创新、品牌营销等方面的持续投入。



同比激增 68.91%

格力电器一季产营收 172 元

本报讯 格力电器2011年1-9月实现营业收入172.74亿元，同比增长68.91%。其中，中央空调业务营业收入46.76亿元，同比增长46.27%。格力电器表示，营业收入的快速增长，主要得益于其在产品品质、技术创新、品牌营销等方面的持续投入，以及其在节能环保、绿色制造等方面的卓越表现。格力电器将继续加大研发投入，推动技术创新，为中国制冷行业做出更大的贡献。

格力电器在2011年前三季度，继续保持稳健发展的态势。格力电器在中央空调领域的市场占有率达到了46.8%，位居行业第一。格力电器在商用空调领域的市场占有率达到了43.8%，位居行业第二。格力电器在家用空调领域的市场占有率达到了22.54%，位居行业第一。格力电器的业绩增长，得益于其在产品品质、技术创新、品牌营销等方面的持续投入。

格力电器将继续秉承“专业、专注、专心”的经营理念，不断提升品牌影响力，为消费者提供更加优质的产品和服务。格力电器也将继续加大研发投入，推动技术创新，为中国制冷行业注入新的活力。格力电器将继续深耕绿色领域，推动行业可持续发展。

格力 空 成为国产第一品牌

——中国制冷展格力完美诠释“系统解决 一步到位”

【上接一版】格力冷设备工程技术研究中心=NON中央空调包括10系列1000多种(齐28线完善8服务智能化8管理系统(具c高8,-性科技性(让pq舒适z步到位=

明星产品 核心科技闪耀制冷展

此次亮相no冷w8N O高f离心机 NOPO8 U星 &z = 该机组避免了传统空调时冷除湿 O8源浪(独·温湿独立控制方案(配备专1高温冷冻水设计8离心式压缩机(采用R134a pq冷媒(1相8工况下(比普通型n中央

调 30%j = 2009 10 G(该机组I J省科技厅组织8科技OE鉴定\$ (被o家权威机构z致鉴定1o际a先水平= Y内专家i d(离心式冷水机组 目前o际 f_高8型n中央空调机组(hi n中央空调行Y_具c核心科技 &z = 过去(只c美o8少数几家XY掌握了核心技术 工艺(j至F当时o内8型n中央空调项目(几乎被美o8几n中央空调垄断= NO高f离心机8O功v(破J)美系.n中央空调XY对型n中央空调a域8技术垄断(填补了no家PXY

l型n中央空调a域8空白=如今(NO离心机/O功公用I?场酒店医疗卫 政科工Y源等4{行Ya域=另外(NOPO v 8半封闭双螺杆压缩机也I!次no冷ww出(该螺杆冷压缩机分6系列(共18{型号规N(转子采用2新v U专型线(,高精磨床工而O(运行平稳(噪声*(f率高(系列均达到o家1级 f(^得专10余项= 2010(,权威专家鉴定(达到o际先水平= 据悉(w\$ (NOPO 举行了z场冷技术交流\$(23冷精英z起探讨n央



空调8尖端技术及行Yvw趋势= !次冷wNOPO携旗下_新8及技术(n包括车载空调 站空调 船用空

调等特种空调 (还c磅W出8o内首次 v8集装箱空调(j_8w位而2新8wd方式亮相(给众带了前所未c82新参体验=

格力 空 标 元大项目

【本报讯】日前(NON中央空调从众多n中脱颖而出(O功nJKo际? w贸城特n中央空调项目(O1该项目8定空调(nR金额逾= 据了解(?贸城项目占地约4800亩(R投资超过145(旨I 23规模_? 种类_2功_完善8现h o际w贸交易平台= NO n中央空调 起了1艘23规模_8现hw 护航8 (1 供高I 高f率8冷q障=JKo际? w贸城项目起初计划机2部采用口(末端部分才考虑o =整{竞过程sj说困难(竞争异常激烈=NOPO凭借核心技术层面8优势(击退了儿口(z举n =此次项目

用NO离心机冷水机组14台(高f满液式螺杆机2台(j及型风柜365台= n(离心式冷水机组 目前o际 f比_高8型n中央空调机组(~用F型建设项目= 又讯 H前(NON中央空调I四川顺 夺下都江堰百伦J场n中央空调项目=四川都江堰百伦J场 F都江堰灾' 建8项目(R建筑面 11万平方米(集百货购物?城便超精书店3D五星级影

视城美食街五星级酒店1z体8综合性场所=NON中央空调针对6流I冷I8场所(供了s叠模块机(既满足了面空对冷I8需求(又轮换运行延机组寿命(减*O!用还实现分户精确计算运行用8功(彻底解决型空因用户|而O8空调运行用难核算8问题=管理使用智便捷(使O1综合性场所8_优&C= (商经部 叶维娟)



广州国际商品展贸城

国内首台 研发集装箱空 在格力问世

【本报讯】近H(o内首台v集装箱空调I NOPO问世=此前冷藏集装箱所需8冷机组~被H美所垄断= I 4G7H举行8no冷w (NOPOw出了我o首台 v8专门用F集装

箱冷藏运输8冷藏集装箱冷机组=这z填补了o内空白(I冷藏集装箱a域n首次拥c了民族 = NO冷藏集装箱冷机组传 NOPOz直j I名F冷58传统(系统O件均C用知名厂家(整机采用高耐腐蚀材料(对49键Q件行多防护处理(具c高耐腐蚀性=整机通过跌落颠簸堆码等试验检测(q证I4种恶劣8运输条件下正常工=机组工温e围1-30℃至+60℃(适g234种|8气候条件=过硬8Iq证了NO冷藏集装箱冷集装8高s靠性(得到了o内外客户8z致好B= 1了q证水 蔬菜水 E鲜花等 I运输过程n8新鲜(NO冷藏集装箱冷机

组采用高精控=C用高精8传感Q(温感g精确到0.1℃(q证箱内湿控精I±3%j内=冷冻运行冷藏运行湿控化霜新风I调j及运行前检等功zg俱2= 除了出[8 I(NO冷藏集装箱冷机组I轻(强s靠(便F安装(*了运输O!(1客户争取_8空=时采用了涡旋压缩机(冷强劲(高f(够I短时内箱内温至设定温= 目前no/O1名副实823_8冷藏集装箱o出口o=Y内67i d(NO冷藏集装箱冷机组1我o v8(填补了o内空白(对no冷藏海洋运输Y务8vw起到8W用=



格力 空 美系统解决专家

【本报讯】4G初I海举行8(二十二届)no冷w.(共吸m了1071家o内外专Y厂?参w(超过五万8专Y及贸易67前采购设备寻求合及交流_新技术信息= NOPO8位局wd与往及他牌c着U8区别(|再常规地按照机组8n中央空调8g用场所及行Y分类划分1y地住宅.)?Y办.)文体卫.)交通运输.)工Y.等几板块区域(D合4{行Y对冷设备8具体~求及差异性wd相g机组=据NO内部67透露y这种分行Y分板块8wd方式恰对NON中央空调!)系统解决z步到位.WJ题8诠释w现= 目前部分n中央空调供g?线|2(致需求多8用户只多机组混合使用=多机组8混用(往往需~安装多{控Q(|时Iz{控Q对楼层8所O常8管理工十分繁琐=而且因I_8内部D构系统设计工原理具

cz定8差异性(系统8|兼容现象时cv(这样除了\$整{中央空调系统8(运行O!(还s\$带系统运行|稳定8现象= 除此&外(|8'服务限与规e无法统z(良莠|齐=由F4机组I使用时8整体维护\$I差异性(这影响到系统整体8运行O=此外(|机组8混合使用(还s带4厂家'服务相互W悖= 面对这些多机组混合使用O8系统管理繁琐维护复杂机组运行等)多.出8问题及多.困扰(NO中央空调依托着88实O及完备齐28十系列线(针对|用户8|需求I定系统解决方案(z步到位解决所c困扰= 多(NOPQj掌握核心技术8强劲优势(执着实践)n o. .8信心勇气= j)美好活共. .1题8二十二届no冷w.(NO携_强阵容_尖端科技参w()系统解决z步到位.完美呈现(d了强8实O与技术_新实O=



每日进账 4 千万美金 广交会格力空 成交 2 美

格力远程智能服务系统 空 的“私家医生

本报讯 NO n 中央空调 GIMS (Gree Intelligent Management System) 系统 z 套完善 8 远程智 服务系统 (突破了传统 8 n 中央空调管理方式 (通过目前 O 熟完 善 8 GPRS 无线通讯网络 8 使用寿命 =

Internet 互连网络 (对分 I | 区域 8 多 { 工程下 8 | 类型 8 空调机组 行实 时 智 6 性化 8 监控与 维护 (目前 n 中央空调便捷 c f 先 8 监控与 ' 维 q 系统 =

NO n 中央空调 GIMS 由 NO 远程监控系统 NO 分 户计 系统 NO 楼宇管理 系统 NO 远程智 服务 n 心 NO 群控系统 5 子 构 O = 它 z { 先 8 ' 服务平台 (够 供故障 预警 运行诊断 运行数据统

计分析 维护 q 醒等服 务 (使空调机组始终 l _ 优 态运行 (真正实现 = 系统 集 n 控 平衡 冷 机运行 时 故障 醒等功 (减少 了用户 8 运 用 (延 机组 8 使用寿命 =

NO PQ GIMS NO 专 家历, 数 究 8 n 中央空调 远程智 管理系统 (S j 让用 户从繁琐 8 工 n 解放出 = 用户只需 ~ 坐 l 舒适 8 办 室里 (就 对空调 8 运行状态 行掌控 = 用户通过手机就 s ^ 得机组 8 故障或异常 警 (随时随地掌握机组 8 运行 态 = Y 内 6 7 i d (NO PQ GIMS 系统 / O 1 目前 n 央 空调 8 管理 调试 ' 服 务远程化 信息化 智 化 8 h i =

格力电器万人签名参与“净畅美” 对症下药集中整治企业内外环境



孙一庆总裁助理带头在横幅上签名

本报讯 4月20日(4月20日) 格力电器集团(格力电器集团) 万人签名参与“净畅美”活动, 通过广播、海报宣传, “净畅美”意义诠释及LOGO征集活动, 营造了良好活动氛围, 充分调动员工活动的主动性与积极性。此外, 还成立了“红蚂蚁军团”, 对厂区环境进行监督治理。

与NO厂区LMS前NO采取 (QR) 厂区及活区S水流前NO(确q所cS水排放达=时(1美化前NOP (还投 30万 (I OT种 J U 500多V (时组织员工W理卫 XY 破Z [\ 建筑物等(使] 近O/p U 改善= 1确q厂区内外交通安2通> (NO还I 下班时/I 厂区 门口安排交通^管员维 t_序(避免因6流I O道路` a =此外(NOPO还 w厂区p Wb(通过专项c查d正员工ef gh i 踏j k等|文U行1(对I 规行1予j 通 B(借此员工文Um (改善厂区 p = Dz 庆i d (整F行

w1{ 多G (厂区内外p U 改善(员工文Um 也c U (就连位FnN 庆等 他城 8子分 也向R部学习(争相 w) >? 美.整F行 X >? 美.活 /O1 NOJ 立精 XY文U K象8z)法n. = (转 4月21日《珠海特区报》)

又讯 重庆格力举行“净畅美”万人签名活动, 并通过广播台、海报宣传, “净畅美”意义诠释及LOGO征集活动, 营造了良好活动氛围, 充分调动员工活动的主动性与积极性。此外, 还成立了“红蚂蚁军团”, 对厂区环境进行监督治理。



相亲相爱一家人

文 / 郑州格力 武娟

到了(到了(看(好呀)呀(呀(6真多(厂区真. z阵喧闹声(我从睡梦中吵醒(刚刚还睡意十足8我(z下子精神了起=虽然一夜(但I路地照射下(我还sj很真切地看到z座座气|干整洁8厂区=当时正值下班8时(6潮涌(我从内心处感到了NO8庞威武(下定决心~好好学习(争取z名合N8NO6=虽然我郑K过8训(但我所cNO6z样(|管I何处(I V海庆(或者I合郑K(我们都\$爱惜NO(尊NO8 (我I心底暗暗誓yz定-I V海R部好好学习 RD, 验(争取带着满)武艺. 郑Kvw= ,过c序8理论训(我被分配到控 Q分厂维修组(初 厂区(面对陌 8p

陌 8 r (我8心情立马起=看到我8|安(维修组 r 给予了我莫 8安慰(他们就 家6z样(对我们z起 83名郑K员工|断嘘寒问暖(让我们忘记孤独 恐惧(感到NOZ家6 8 切温暖= 学习过程 苦8=没c何P子知识8我(学习起很 劲(需~付出多8精O=虽然很累(但我从I觉得苦=教我8 维修组z 名资历厚8 员工(她工 踏实 x 真干练(我们都 切地叫她 娜姐.=知道我 新手(她就从_! 8教起(|厌 烦地讲解4种专Y知识=修机时(我边修她边讲(让我从实践n 学到8 西融\$贯通(学以致用=看着她修板(感觉她就)医 .z样(z { { 8故障机到她手(没几下就 到 病因.(对症下药(药到病除=我也好想 学\$(但学习|

z 帆风顺8=当我 到困难时(娜姐R 我 安慰我(她, 常说8z!话)没r(你再想想(相信(修|好也没9系(c娜姐I .(就这!话(让我感觉|再孤单(也让我 新 8心#(热情地投入到工 n=从娜姐 (我看到了NO6互\$互%8精神(看到了他们 &温暖8心= 随着学习8 (我感到了维修组8 -性= 1z 名维修员(我们'及8方面(常J)(到*+(下到各料(分厂所c 8班组我们几乎都~, '到=1了修好故障机(我们 天|厌 烦地往-I 4班组(虽然很 苦(但我们从工 n 到了活8 = I 我们 到V海8这/时(我们班组, 常O些小活 (家聚I z起(天1海北22而谈(3着45(我们忘记了烦6(忘记了78(我们 够感 8就 维修组9此相 相爱8 情: = 虽然我们8岗位很平(但我们~I 平 8岗位 证U (实现我们86 价值=I 维修组(娜姐 样8员工还c 很多(我们需~ 8就 种 员工8精神与理 |断地传下去=我们首先~ 当O NO8z 子(想着1她出z O(|管我们 I ; { 厂区,只 ~ NO(我们就~2 心地投 (1她cO(1她 ==

一样的劳动节 不一样的风采

文 / 控制器分厂 杨俊

(围绕着我 (我光荣(我8车 我 (这{ 题(控 Q分厂 了z z 8 技 竞(j 8方式 122{ 际 8到 (时也向 向 \ I z线82体工6wd了NO 控 Q6|z 样8风采= 控 Q分厂 1z { 拥 c近3 O8 厂(I 这 { 特别8 H里(我们~用 8方式 这{ H(~ 让分厂所c 者都 感 到 H8气(也 I 8竟 围n(让 家I 到 平 8 = I 分厂a 8安排 下(4G 22 H控 Q分厂 w了z z 8 技 竞 =控 Q8 技 (比8 心 (比8 (比 8 x真=虽然只 z { 简单 8 机械8 (但参c手 们I 前依然 行了精心8 准备(她们I 比 过程n勇 拼搏 突破 我8精神 地 着我= I z 场) 散热Q. 8比 n(z 名叫黄煊工 8女员工m起了 家8 : 意(她)用了19分42 秒完O了200{ 散热Q 8 工(而工艺给出8此 项 工(准工时) 小时350pcs(也就 说按

照 工(完O 200 { 散热Q至 少需~ 34分(但她却j 娴熟8 手法用比 工 近z 半8 完O了 务= 班告我(这{ O / , 刷新了手工工 散热Q8历史记录= 黄煊工 交流时我问她y 你 天都 复 这样| 断8工 (I \$疲倦 吗?她告我y I 复8工 了几 (c 时候很疲倦(但 我们8工 就 q证 (~对班组负 (分厂我需~ 我们这样8 员工..... 我感 了(|}) 1这{ 新8记录 女员工8z 席话(1我们 分厂近3000名从r 着4种简 单而又单调 复工 8员工 而感 (1他们I 平 8岗位 . 了| 平 8O (1他 们8 心及由&驱使8 行 而感 = 时时处处1 \$ 1他6 1 尽 86(这 对Fr YO功与家庭幸福至9 ~ 8 6N =他们用 勤 8 双手(了NO精 空调=

