

!"#PQR3STUVWXYZA[\]

N2O 日前,广东省优势传统产业转型升级示范企业名单出炉,珠海格力电器股份有限公司凭借在自主创新上的突出成就,入选“广东省优势传统产业转型升级示范企业”,同时荣获“广东省优势传统产业转型升级龙头企业”称号。

广东经济和信息化委员会表示,传统产业转型升级是我省产业转型升级的首要任务,此次评选出格力电器等一批推广价值较强、示范作用显著、对产业发展贡献突出、!会"# \$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEF GHIJKL M N O P Q R S T U V W X Y Z [\]^_`abc

!pRqrstuvwGZA[

N2O 日前,-s R`、6- &)*会在 & 2012 3 15 6-。上, 6- &)*会J *、,表 - &业 r 务优企业,格力电器凭借务 &“用的 W,是格力的 W”Q 务,力广,荣获“r 务 * 企业”称号。格力电器 务6 z - 表公司出a f。

!"#xyz{b|p}~•uv

N2O %新 2012 作会 日前 &。会R %新 2011 作, 2012 作,表 *单?和 z。 格力电器5 9公司获 2011 X, d 50 i, %新 n 50,格力电器5 9公司A 63 次会 A。 ()

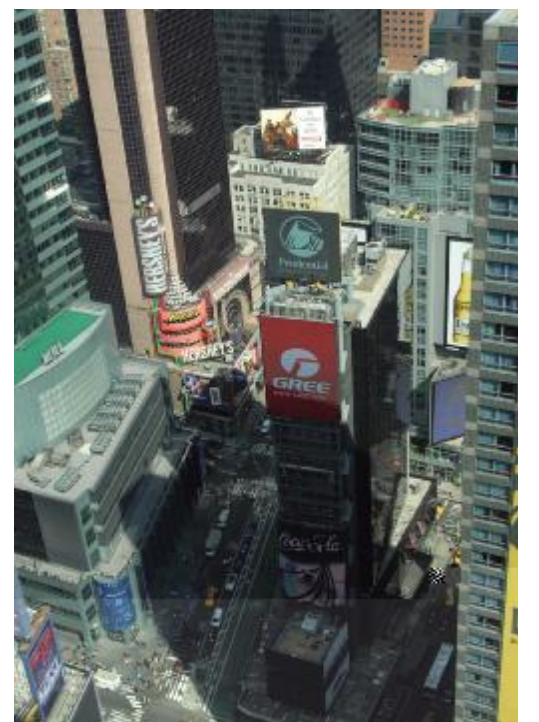
^_`abcdefghijklmno

N2O 3 + 29日,, - 著名. 业/ 0123456789发: 6- ; <=>力的 50? . @ABC单. 6- . @的D? EF成GH上I - C单,成J ; <=>力的“EAB”。KL就是有M&业“NOP” Q称的格力电器RSTU珠,VJ公司T WXYZ [, \] 龙^ _产TW` 主ab Zc。

d\上efgh的. 业EABi ,V J公司首aj &k任I mn次荣HC首, opqr的是有M6- 企业s “tuv” Q称的wx创yz { 传O, \] 海| } ~ TW` 主a•。



!"#\$%&'()*+,-./01234567*89:;'!;!;<=>?@ABCDEFGHIJKL!M



N2O 3 + 7日,格力电器发: 2011 业。显示,2011, 格力电器 业入 835.95, 同 X 37.48% 净利润 52.45, 同 22.67%,继续保持稳健 X 势头,&业龙头_? 稳如磐石。

根据公开的数据,业内z 士预测,格力空调连续 7 ?居 球销 冠c 已毫无悬。

格力电器RSTU珠 f 媒体采访时表示,如果格力电器 2012 保持 20%的 X速\$,则 有望达到 1000。格力电器也(成J 6- s 电 &业唯一依靠空调单一品类 千 的企业,创造s 电&业新的历史记录。

格力电器在发: 的 2011 业 6称,业 较上 同期有所 X的主要原因 是 2011 公司积极开拓 场、调整产品 构、产品销 X。

2011 下半 \来,s 电&业的 速放缓已是不争的W。众多s 电企业在急速扩• Qr 开y 幅“缩水”,S 员、降薪、减产的 象此起彼伏。即使在I 样的严冬下,格力电器依然J &业开辟 一片“春天”。2012 伊y,格力电器公 开发 1.89 股,募} 净额J 31.95, 主要投向R。用空调技 改扩球净内净录速溯健继调净录幅据士居预开测预开调连净预历球造预净录众预预开

全国人大代表、格力电器副董事长兼总裁董明珠提交建议呼吁

@

> ?

N2O 十一届 - z 五次会 已顺利闭幕。 - z 表、格力电器] TWX兼 RSTU珠在 次会 6向 会提z 2 建 ,呼吁“强化知识产 法律保 ”和“(空调机 ? 列入建筑设计强制F * 范”。

强化知识产权法律保护

当前, 6- 经济>V转型 的o要时期, 经济转型能否成 Ggd在 企业的创新能力。 而对企业创新能力的保 也就是知识产 的保 是能否激 主体创新积极F的gd因素。 1专利法41. 6法4 等法律法 * 对知识产 的保 mt U 确, 虽然在司法 \] 当前的! 会环`, 对知识产 作J 2产 \保 的法律7化在 不断强化和形成, C在 的 j &过程6, 甚至在司法保

环节却>V如下困`:

1、专利案 审 期限过 X。虽然民法* ,一审审 期限6 +,二审3 +,C通 t 从立案起到b效判决, 分 在两 \上。q原因 致 如下:法院审判z 员缺乏,尤q 是知识产 法k, 法k 100多宗案 , 致 案率 低下 多案 经过H! " 、因提起无效而# \$6% 诉&\] 司法' 环节, 致 (X时限。由 专利 保)有时限F, 如果案 审 期 限过X,不利 专利 的保 , l所* +来的l, 不是l, 。

2、确 专利 z - . /O 额的依据过 12。依3专利 法] q司法45, 专利 z - . /O额的确 依据J: 专利 z 因被6 所f到的- 7 额, 8 6 z 因q6 获利

的数额, 8 专利 [# 转9 的数额, l D=> : 有; 据 ; U时, 法院在100 \下 确 - 7额。C通t 下专 利 z 对 上<D=>的 ; =在困>, 而?统_@100 \下数额对专利 z /O 又不公A, 能否放B 3依据, 如, 3专利 的评C价值 确 - 7额。Di ,法院通过 力\$向E务机g、海g等调 ; 据, 8 FG6 z 的2 务HI 的=J ; , 来获 6 z 因q6 获利的数额。

3、专利6 案 j &力\$ 不K。专利6 案 b效r, 6 z 通t 依3S判7L应当/O 专利 z 的- 7, M%b产、 销 6 产品。CNN是专利 z 的/O > , 对 6 z 继续b产、销 6 产 品, 法院的j &力\$也不K, 有



时要O(一、两 QP, l 时专 利) 也已无 " 价值。

4、专利 Q法保 的RS %, -T 要提供6 z b产、 销 的数 8获利额, U通t 限 VW专利的&J, 对 未 经[# X自 Y他z 专利的, -T不 f 。

TU珠" J, 知识产 保 在>V的法律困` 是Z到6 . 时, 不能K] 时 到保 , 也 > 到足K的/O。l 致6 . z 的[法成 低, 利z 投 入 z 力\力的知识产 根 不到有效保 , 无] 是对创 新精^的巨 _' 。x {

! " # & • !



N2O 3+ 6日, 格力电 器TWRSTUV 郑州格力 W, X 作。郑州格力YeZ ZX[\、] ZX^ V] 单 ?专员等_同W, 。

看环`、ab产、cgd、e fg, RSTh自i *I 在b产的 Rj k间、电PI 技k间、两 器Dk间] hmn 、op、q 达 k间, rck间b产环`、 s体b产 、 t? uv 作 。wx员 hy的z { , g 员 | }、员 b~等 , 在郑州格力 • 堂就餐、 rc员 r勤保障 作。

pr, 在郑州格力建设项目 V时X挥 会 室召开 W , R 会。会上, RST听 郑州格力基建H 赵传旺、制 造 郭德V、 控制 韩玉帅] 郑州q达雷卫东、河南op• 强、郑州世7精信王红卫等z 的

作* \$xc 题等=>的汇 。 郑州格力YeZZX[\ 从设 e、供应链、z 员等几 => 分别做 补4。

RST" 真听 单? 作汇 , 就汇 6的 别c 题做出X 。他表示, 从W, 看, 郑州基_整体 较l



t, 由 郑州格力 体一 来的 辛苦 力才换来 天的初步 P产。对 处 建设6的新基 _ , RST提出六点 要 作X 示: 一抓基建* \$, 二抓z 员| }, D抓H , H 一 要细, 四 抓减员 效 作, 五要做好“ 额A料” 作, 六要做好# 靠F 作。

YeZZX[\ 对RST TWX的X 表示感谢, “RT 的到来 处 Ye; rgd阶 段的郑州格力带来 巨 舞, 公司的发展XU =向, 5 坚 公司 员拼&奋斗的 作热 。相信 在郑州格力 员的 共同 力下, 我L一 不会辜 R A 的殷y希望, Jv格力 百 企业贡 一份力 。”

x ! {

■ 简讯

格力 2012 R 奖边做 起* < 员共创 流环境[活 启 举行

N2O 3+ 7日, 格力电 器5 9公司 7U+\$ ` 会在一期Da 会 室召开, 公司R经 b 63、 公司6c干 、 单?相gz 员 此次会 。会上 & 公司2012 \$ “改d 从) e做起, 员共创一{ 环 `”~动8动f J 。

& H & l] l X郑gA, 对“改d 从) e做 起, 员共创一{ 环 `”J 主 题的2012 \$ “净hi, ”~ 动作 介绍和j , 通 2+份“净hi, ” 作开展 。 63在会上J 单? 6S gdk控制控制H l J ~动推* R& H 、企业 H 、业 程 z * & l m J “净 hi, ”+ \$示范单? 。

pr, 企业 H b产l l Xn春b通 2 +份 R、分K 作开 展 。会o, 63分别就 公司环`、员 &J素 、 等=>提出 作要求。

pq 格力 坚持环境 K可持 展道路 e家环 部! 行 肥 !

N2O 3+ 20日, - s 环保 A 一&UVpq 格力, 就pq格力b产H 和节 能环保等=>* &r 入 4 X 。过程6, 环保 A 观 pq格力展s 样机和R j b产k间。

pq 格力在发展过程6% \$ W对环` 保 、 t 利用 等=>的m. 业贡 , 力发 展u 环经济, 积极推&vw b 产, j “节能、低x、yz { ” 的H 。2009 通过 、环`、| 业健} Dp一 体~”; , 2010 通过 b 产6•化”; , 同时公司w通 过3C、节能”; 。2011 8+ 30日, pq 格力被l %新 减 程“ * 企业”荣誉称 号。自投产\ 来, pq 格力积极 探索x! 会和谐、x 环` 友好 的# 持续发展模J, 依托珠海 R 的技术支持, pq 格力创 新节能环保技术和绿色产品, 逐步 节能、环保和低碳的 发展目6,) * 环` b态的# 持续发展。



自主知识产权，是目前最节能的变频中央空调。

业内专家表示，格力变频离心机创造F... (G率%速永磁同步变频调速技术应用 离心机Z上，经过多的技术攻g，成G研制出满荷F能5COP9和分荷F能5IPLV9双%效的冷水机Z。经威机构测，机Z COP达到6.73，IPLV达11.2，在相同条件下，普通离心机Z冷水机Z节能40%上。

与此同时，此次新品巡回发：6，格力电器点推介自主研发的D一新品——GMV5直{变频多w机。据介绍，GMV5直{变频多w空调机聚}格力电器自主研发的超%能效直{变频技术、新一节能运&控制技术、静音控制技术、A冷冻机油u环控制技术，；低噪音值#低至45分贝。不仅如此，该机Zw#\使用格力电器的GIMSSGree Intelligent Management

System9智能H~统，用#通过目前成熟完d的GPRS无线s通讯网络和Internet互w网络，对GMV5机Z* &时、智能和z F化的k控x。

剑指2012中央空调市场，国产冠军品牌格力再冲刺

x会专s分析，我-6中央空调&业在经历场化和*模化发展的冲'Or，形成v晰的品和产品格`，整体场的%速X。q6，格力电器坚持自主研发，连破技术壁垒，d单机、多w机I些传统的热销产品，离心机等型6中央空调也作J场新宠，产b强的场拉力。

1g通空调讯20116中央空调&业发展分析显示，格力6中央空调在2011\$的场9有率达到11.4%，X率5是达到55.6%，9有率、X率均稳9-内冠c宝座。

业内专s表示，I次2012格力发：的6中央空调新品，

有M一突出的gd词——变频。变频作J目前空调场的发展主{，已经成J衡一空调企业综p竞争力的核X6。2+14日，格力电器自主研发的“变频空调gd技术的研究]运用”荣获-sI技*步，成J该项设立\来唯一获的专业化空调企业。

业@预测，未来-内6空调场仍(\均约20%的速\$X，场份额*一步向-产品}6.q6格力6中央空调凭借强的产品竞争力，有望持续A跑-产品。

(又讯)3+16日、23日，“变频格力，龙腾盛世”——格力6中央空调2012新品发：会分别在p q、上海盛&。

据悉，目前已办的D场发：会到众多专s学积极言策，J格力新产品的发展提供宝贵意见，同时J格力产品链的不断完d起到极的)*作用。

N2O3+9日，“变频格力，龙腾盛世”——格力6中央空调2012新品-巡回发：会首场~动在广州&，包括设计院专s、g通@专s、%校学和媒体记共200余名嘉宾出发：会。

会上，格力电器发：包括%效直{变频离心机、GMV5直{变频多w机和水t热泵直{变频多w机Z等20126中央空调点新产品。

据悉，3+起格力电器从广

州出发，(在-展开6中央空调新品巡回发：，prw(在pq、上海、天津、等城办22场巡回发：~动。

变频成为格力中央空调军团“主力部队”

据悉，%效直{变频离心机是格力电器次发：的点新品。I款球首台双级%效永磁同步变频离心机Z，聚}格力6中央空调研发的；新技术成果，：有100%的

N2O3+22日，在上海新-“展览6办的“6-s电博览会”上，有M“6-s电产品风向6”，誉的“艾普兰”典礼落下帷幕。

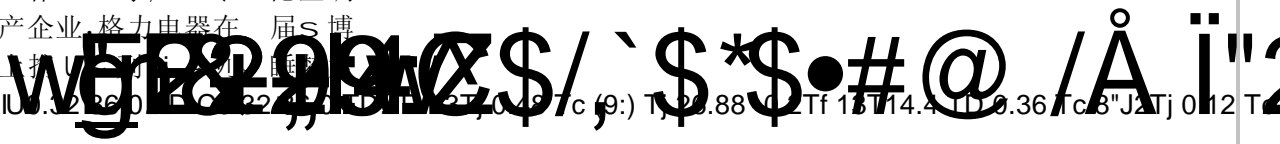
据4，届“艾普兰”的竞争#*分i激烈，而格力U~列和i~列变频空调凭借*的技术、出众的F能、独特的设计，一荣获“十；f

众欢迎产品”]“I技术创新”两项。

业内z士表示，2012在节能惠民、\旧换新等策逐步退出r，6-s电业(继续回归t态，产业构升级'(成J2012支撑s电&业X的主要动力。在此下，届6-s电博览会的召开，}6展示我-s电业技术、产品=>的突破和创新，\]s电业未来发展趋势，(成J我-s电业整体转型升级的缩=。

作J球；专业化空调b产企业，格力电器在届s博会上携V列变频空调

-110.32.36.0... 227... 270.49/c (9:) T, 20.88... 2Tf 13.714.4... 0.36... Jc 6"J2Tj 0.12 T





有g数据显示,2009 \ 前,- 内废旧s电约50%被? 到废品场,40%e h戚朋友,10%闲O在s, w有极少分被丢弃。那时的主要回 ; <是被称J“游' 队”的游. i 贩。I * 拆4企业在s电\ 旧换新策出台r, 享f 到 2 暂的“春天”。仅在2010 , - s电\ 旧换新累计销 新s电3222 台, 销 额1211 。I * 的废旧s电拆4企业也从Q前的屈X#数, 发展到目前的100多s。然而,pM s电\ 旧换新 策的束,我

- 刚刚建起的s电回 产业链I > V被“游' 队”冲断的风险。有 策, 就发展 顺风顺水: 策, 就要> V“灭顶Q灾”。不 不3I 是对- 内s电回 业的莫 讽刺。我- s电回 产业既需要 策支持, 也应当尽 i 出“ 策 ”。

纵观- i s电回 产业的发展模J, 主要分J D种: 一是由 主, \ _综pF 型处 企业J主 二是

= x 和* &信息z换, 4分发挥开放 场的主 作用, 类处 企业互J补4、自

由竞争 D是通过 , \ 场J基础, 通过专R的b产、任机构Z织 Y。

通过对 不>发 , 第一种模J#\通过& 手段速: ` , 推动产业的发展, t 利用率%, F k督H , C 场机制的缺7 致处 成居% 不下。第二种模J, 处 成 虽下降, Ck H>\$ 。第D种模J在 主 x 场主 Q间A衡发展, 利 发展形成<有我- 特色的s电回 产业模J, 减 回 企业对 策的依D。显然, 我- 废旧s电回

应考虑采 x 场机制 的=J, 既要保障产业* 模化、* 范化发展, 又要h意入 场机制, 避免垄断 象的发b,) * 该产业健}、协调、#持续发展。

值 h意的是, 我- 的I * 废旧s电回 企业目前仍是微利, 由 : 有条 采用新技术、新设e和新 艺, 致产品的技术含 和附 值较低。而历史原因 致的z员、债务包袱 , 使企业竞争力和抗风险力较差。因此,- s有' 要考虑利用经济手段) * 产业发展。

如对废旧s电回 企业免征值E 公共2 对nb t回 利用的支持力\$, 在信贷=> ' 要支持 支持一些经 好、符p条 的企业上 , J企业融 创造条 对nb t回 利用的示范项目, 优 技改投 等。

而s电企业也应该I 确" 识自己在s电回 拆4体~ 6的? O, " 识到自己在回 处 环节6承担M较