

记者招待会朱江洪董事长、董明珠总裁有问必答 全国媒体关注格力电器的现状和未来发展



◆ %&' () OPQRFS1TU%&VWX

■ %&' () * +, -

.) / O123

%&4格力电器进入中央空调行业有9年左右的时间了,但是直到今年,格力电器似乎才真正开始大踏步前进?

56784 + < = 在中央空调>'了? @自主A新, 7BCD发出" EFGH自主I J产K的L 2MNO机组中央空调, % / P BQ域7RST"的UVWXYZ [\, 他+] ^了_ B" # ` a 95%上的bc, d7BCD发出超低温多联中央空调, Pef g格力电器h U% X用空调i 主Z U X用空调3中央空调j 重Zkl的m成, 格力电器n o>' p% q产r H的空调产品。

%&4一直专业化的格力电器

下一步是否会在合适的时候考虑多元化?

56784i s多元化; + H ? Bt uv 7C自wxyz { . | i } &化的格力电器, PBxy ~ C • Hz { 的财力、精力3 > 力, 行&H的企&% / C绝对老W, ; 不I 道C否C因i 横向多元化发展%至沦落到<天。格力电器不会轻易将精力k移。d7BtuC, 横向发展8入的Q域也7定C3 空调行&相1联的行&, 汽车、纺织等行&即使再赚钱, 格力电器也不会8入。

9: ; < = > ?

%&4去年, 格力空调从国美全线撤柜, 当时有人认为格力电器会“败在渠道”, 但到现在, TCL、美

2005 11! 8" # \$ 格力超低温数码多联机科技成果鉴定会暨格力商用空调新产品技术交流记者招待会, 在格力电器报告厅隆重举行, 来自北京、上海、广州、珠海等地的主流媒体及

其他区域媒体近 80 名记者参加了此次招待会。

格力电器朱江洪董事长、董明珠总裁出席了记者招待会。围绕格力中央空调的发展、多元化发展方向、渠道 !、" # 化道\$

的等越来越多的品牌纷纷开始谋求渠道“突围”, 格力电器的专卖店渠道模式会如何创新?

56784W卖a C流通Q域的7种影响较W的模M, 但绝对不C唯7的模M, 格力电器 不C拒绝8入W卖a, 但某些W卖a 不仅在8a费、促销费上层层盘剥, 而且o常擅自降价, 最后还• 厂X自己买单, r %, 当初; + 撤出之后也H很多人替; + 担忧, 认i ; + 会掐死自己。但事> 证明, 格力电器依然在稳步增长, < = / 三季度销售c 达 129 亿元, 几乎C去= 全 = 的销售总c。P很W程度上• 归功s: + 遍及全" 的几千X} 卖店3} 营店; ; + h来没Hi 退出某W卖a 感到过半点后悔。' 在H很多厂Xno戴上了孙悟空的J紧箍咒 他- 越依赖W卖a, ~ 越会得罪中小o销商; 得罪P些中小o销商, 他+ 也- 越依赖W卖a, 形成很危险的恶性循环。格力电器会继续发展} 卖店的销售模M。

%&4前商务部公布了《零售商与供应商进货 ! " # \$ % (&求' ()) , 在零售商* +, - . / O12345 供应商货6 789: 的; < = > , ? @A-B C的DE是否FGH格力电器与国美AI 的大卖J的KL?

%及空调行&的' () 发展等方*, 记者+, 出了- 多. / & O 1 2 3 1 4 格力电器3行&发展的56, 朱江洪董事长3董明珠总裁778行了9: 。

测出其基本` a 容量, 不会先建厂q产再D拓` a。

. HI J K. LMN

%&4pq如何vwxyz 3yD bz的行业{ | 现}?

56784P样的座次之争本w毫无意义, 因此/? = 停止了向行&协会申报数^, %避免参} 7些企&无聊的数字游戏, 格力电器不愿意] 假, 也不愿意让自己真>的数^3别人虚假的数^来比较。7线品牌都C上` 公司, 按照中" 证监会的• 求, 企&的o营(包括销量、销售收入等数^都必须= 报中如> 公布, r %究竟谁第7第二, = 报7. 了然。

%&4- 前b• O业纷纷推除菌空调、光波空调等, pq对此有何v%?

56784空调使用了7段时间后E 部积满了灰尘, 在P种情况下根本谈不上什么除菌, W肆强调除菌效果只能C7种炒|。空调最重• 的指e C制N量、能效比、噪音W小等, 在P些方* 企&p%研发的空间还很W, 如果企&不4重新技术的D发, 只C满z s概念炒|, 中 企&很难在长远竞争中q存。

权威专家高度评价格力中央空调的业绩和实力

t uvw7xy让用户满意, 让用户得到更长远的利益3效果, 格力电器始终坚持质量来保证企&发展, 在企&的质量保证体系3> 实验室的建立等方* 都投入了相当多的财力3物力, 把r H的563困难都留在企&本w, 把r H的> 惠3方便都留给&主。吴 ! " #, 格力电器在\$ 空调方* H很多%到之&, 对s P样7B的' (企&, | i 建) 空调工程* 应+ 更多地了9314。

} X+ 还, - . 地建) 设/ O的设/ * 31通} X2持格力电器P样的3Y产&33Y品牌的发展。45风" #, 67WX• 全力地去2持" 产品牌, 不仅仅因i 8C; + 中" 人q产的, 更重• 的8体' 在技术、9: 、质量、A新、效益等方*, 都积; 走了在世O的/ <, = 得; + " 人去> 买、去应用, 也= 得. ?

建) 设/ * 31通} X去@广、去AB。吴 ! " #, 格力空调C很H> 力的, 建CD行+ < 后更多地14格力空调, h 3Y自E23F" 2来G, 67D行+ 更14中" 人自己的企&, H别C14g; + " X I 些J 格力电器I 样pK的、H自主I J产K的企&。

会上, 格力中央空调工程* 向) 会L" MNOP了格力中央空调近= 来在高Q产品研发上的RS成果, 全" . 地建) 设/ O的设/ *、1通} X还参T了格力电器UH世O7流的中央空调Q产基地3技术研发中2。他- VV" #, 此次珠海之行, WXY证了格力中央空调的强W研发> 力, P让他+ 感到很自Z, < 后在设/ 过程中, 他- 将更多地使用格力中央空调P样的" 产品牌。



◆ YZ[\ \ V56] ^ [_ ` abcdef) ghi Fj) kl mno? pqr s



◆ 与) 代表g认真听取关于561 央[_ V介绍



◆ 与) 代表g参观561 央[_ < 示厅



◆ z { | } ~ • 、 明h 总裁g晚宴u率RF 各销售公司负责人向与) 代表敬o

格力超低温数码多联机组 科技成果评估会隆重举行

2005年11月7日，格力“Digital Heating 数码涡旋超低温空气源热泵(空调)多联机组”科技成果评估会在格力电器销售中心隆重举行。本次评估会由建设部科技司、建设部科技发展促进中心、珠海格力电器股份有限公司共同主办。评估会由建设部科技发展促进中心副主任张庆凤主持。与会专家听取了格力电器的技术汇报，认真审查了技术文件，并参观了相关实验室，经认真讨论，形成如下评估意见：

一、研发单位提供的技术文件齐全，完整，符合评估要求。
二、该产品为空气源热泵多联式机组，采用喷气增焓、优化的经济器循环、智能化霜等技术，能够在-25℃~49℃范围内正常运转，满足夏季制冷和冬季超低温制热的要求，生产效率高。
三、该产品在超低温下制冷量衰减减少，能效高(-25℃时，COP达2.25)，长期运行可靠。经用户使用，效果良好。
四、该产品经国家空调设备质量监督检验中心检测，所检项目符合国家标准的要求。该产品采用的压缩机可靠性和寿命满足全球技术标准。评估委员会认为该产品总体性能达到国际领先水平，具有良好的推广价值，同意通过评估。

建议：
1、进一步完善配套的工程应用技术规程。
2、在典型工程中积累投资和运行的经济性数据。

详见评估委员会意见



56“Digital Heating 数码涡旋超低温空气源热泵(空调)多联机组”科技成果评估会



建设部科技发展促进中心常务副主任张庆凤主持科技成果评估会



561 央工研院；工程师向= G们做c d汇报



评估委员会成员考察5678V研、实验设施

评估委员会意见

受建设部科技司委托，建设部科技发展促进中心于2005年11月7日在珠海主持召开了由珠海格力电器股份有限公司研制的“Digital Heating 数码涡旋超低温空气源热泵(空调)多联机组”科技成果评估会。评估委员会听取了研发单位的技术汇报，审查了有关技术文件，并参观了相关实验室，经认真讨论，形成如下评估意见：

一、研发单位提供的技术文件齐全，完整，符合评估要求。
二、该产品为空气源热泵多联式机组，采用喷气增焓、优化的经济器循环、智能化霜等技术，能够在-25℃~49℃范围内正常运转，满足夏季制冷和冬季超低温制热的要求，生产效率高。
三、该产品在超低温下制冷量衰减减少，能效高(-25℃时，COP达2.25)，长期运行可靠。经用户使用，效果良好。
四、该产品经国家空调设备质量监督检验中心检测，所检项目符合国家标准的要求。该产品采用的压缩机可靠性和寿命满足全球技术标准。评估委员会认为该产品总体性能达到国际领先水平，具有良好的推广价值，同意通过评估。

建议：
1、进一步完善配套的工程应用技术规程。
2、在典型工程中积累投资和运行的经济性数据。

评估委员会主任：吴德坤 副主任：孙德池、彦启森
2005年11月7日



评估委员会成员、领导与嘉宾合影

主要专家介绍



吴之炜，教授级高级工程师，现任中国建筑节能学会暖通空调专业委员会主任委员、中国建筑科学研究院建筑节能专委会委员。主持开拓城市集中供热、建筑节能、空调设备检测、标准化等工作。兼任中国建筑节能产品认证委员会、中国制冷学会理事、中国制冷空调工业协会顾问、北京市人民政府第八届顾问、《暖通空调》3刊编委会主任委员、《冷学报》主编、《建筑节能与通风空调》3刊编委会主任委员。



吴德坤，教授级高级工程师，现任北京市建筑设计研究院2、建筑节能工程专委会委员。曾参加建筑节能设计专业负责工作20余项，领导建筑节能科研50余项，参与及领导国际科技合作等10余项，对民用建筑的设计、施工、专业技术、建筑材料等有较多的实践经验，任中国建筑学会常委、北京科协常委、北京土木建筑学会理事、全国暖通空调专业委员会理事、北京制冷学会理事等职务，2000年被建设部评为全国优秀勘察设计院2。



彦启森，教授、博士生导师，现任职清华大学建筑学院建筑技术科学系，从事冷空调教学及科研工作，入选工程院士，与90%以上供热空调技术领先，开拓建筑节能工程与模式的研究。在空调设计、工程、D空调、F%。导用程9%工的设计9%，研究高空调L与设备的F。兼任中国制冷学会专业委员会常务理事、副主任，中国建筑学会暖通空调委员会副主任等职。

国家有关部委领导及评估委员会专家共同见证 格力超低温数码多联机组下线盛况空前



◆ 建设部、能源部等部委领导及相关专家(左起)共同见证格力超低温数码多联机组下线仪式



◆ 吴镇(右)向格力超低温数码多联机组下线仪式赠送花篮



◆ 国家有关部委领导及评估委员会专家共同见证格力超低温数码多联机组下线盛况空前

2005年11月7日，世界首台格力超低温数码多联机组在格力电器中央空调生产基地举行了隆重的下线仪式。来自建设部、能源部等部委的领导、评估委员会的专家、格力电器的全体员工及各界朋友共同见证了这一历史时刻。

格力电器董事长朱江洪在仪式上致辞，指出格力超低温数码多联机组的成功下线，是格力电器在超低温空调领域取得的重要突破，也是格力电器自主创新能力的集中体现。他感谢国家有关部委领导和评估委员会专家的指导与支持，并表示格力电器将继续加大研发投入，推动中国空调产业的技术进步。

朱江洪董事长随后还宣读了格力电器全体员工对此次下线仪式的贺词。贺词中高度评价了格力超低温数码多联机组下线仪式的成功，认为这是格力电器技术创新的又一重大成果，也是格力电器品牌影响力的进一步提升。他鼓励全体员工要继续发扬拼搏精神，为打造格力电器的核心竞争力而努力。

格力电器的全体p工CH能力冲击世O顶峰的。朱董事长指出，多年来，格力电器不懈地发展，不断地壮大，严格的C管理，K的C技术A新。朱董事长67，通过P次数码多联的研制，更加激发全体p工A新的b情，使得格力电器在<后的o营中能{更加站住脚跟，冲击"#3世O7流O平。

随后，建设部科技发展促8中2常：q主r 45风、" X能ae准l p会q主rs容u及h估l p会。?} X%及格力电器董事长朱江洪等公司O导上G，在礼炮齐鸣3b烈的掌声中，7起i世O第7G超低温bc数码多联中央空调机组揭幕。

最后，庄培q总裁宣布，<天C世O第7G超低温数码多联机组在格力电器下线，i了纪念P7激动人2的时刻，格力电器决定将PG机组放在展厅，|i永久纪念，%展#格力人不懈奋斗的辉煌成~。在庄培q总裁的邀请下，参加XM的建设部、能ae准l等O导、h估l p会} X及嘉宾VV走上主席G，将自己的姓名留在PG机组上，%资纪念。

此次下线仪式吸引了全"近50 X新闻媒体的高度14，翀社、中央电视G、广东卫视、南方卫视等媒体均在'a采访了朱江洪董事长、董明珠总o理及。?} X。

吴镇(右)向格力超低温数码多联机组下线仪式赠送花篮

格力电器的员工们今天非常激动，因为这是格力超低温数码多联机组下线仪式。吴镇先生代表能源部向格力电器赠送了花篮，祝格力超低温数码多联机组下线仪式圆满成功。吴镇先生表示，格力超低温数码多联机组的成功下线，是格力电器在超低温空调领域取得的重要突破，也是格力电器自主创新能力的集中体现。他感谢格力电器的全体员工为此次下线仪式的成功所付出的努力。

吴镇先生表示，格力超低温数码多联机组的成功下线，是格力电器在超低温空调领域取得的重要突破，也是格力电器自主创新能力的集中体现。他感谢格力电器的全体员工为此次下线仪式的成功所付出的努力。吴镇先生还向格力电器的全体员工表示慰问，并祝愿格力电器在未来的发展中取得更大的成就。

吴镇先生表示，格力超低温数码多联机组的成功下线，是格力电器在超低温空调领域取得的重要突破，也是格力电器自主创新能力的集中体现。他感谢格力电器的全体员工为此次下线仪式的成功所付出的努力。吴镇先生还向格力电器的全体员工表示慰问，并祝愿格力电器在未来的发展中取得更大的成就。



◆ 格力超低温数码多联机组下线仪式现场盛况

吴镇(右)向格力超低温数码多联机组下线仪式赠送花篮

吴镇先生表示，格力超低温数码多联机组的成功下线，是格力电器在超低温空调领域取得的重要突破，也是格力电器自主创新能力的集中体现。他感谢格力电器的全体员工为此次下线仪式的成功所付出的努力。吴镇先生还向格力电器的全体员工表示慰问，并祝愿格力电器在未来的发展中取得更大的成就。

吴镇先生表示，格力超低温数码多联机组的成功下线，是格力电器在超低温空调领域取得的重要突破，也是格力电器自主创新能力的集中体现。他感谢格力电器的全体员工为此次下线仪式的成功所付出的努力。吴镇先生还向格力电器的全体员工表示慰问，并祝愿格力电器在未来的发展中取得更大的成就。

吴镇先生表示，格力超低温数码多联机组的成功下线，是格力电器在超低温空调领域取得的重要突破，也是格力电器自主创新能力的集中体现。他感谢格力电器的全体员工为此次下线仪式的成功所付出的努力。吴镇先生还向格力电器的全体员工表示慰问，并祝愿格力电器在未来的发展中取得更大的成就。



格力超低温数码多联机组下线仪式圆满成功，标志着格力电器在超低温空调领域的重大突破。格力电器将继续加大研发投入，推动中国空调产业的技术进步。

权威专家高度评价 格力中央空调的业绩和实力

2005 11月8日 格力商用空调新产品技术交流会在珠海#会中2W酒店隆重举行。来自全国各地的800多名建设、设计、

参加了会。会上,中(建)业1通空调ip会主rlp、中(建)科y研究OO长、建设部v能建)Xlp会lp吴元z、建设部

科技发展促8中2常: qzr 45风、北京建)设/研究OO长吴!)程出席了会Cj对格力中央空调的技术3质量予了高度评价h价。吴元z"#,格力中央空

调CU踏踏>>,埋头苦干Z本g对用户负责的精神,产品出来/认真真\$>验,对s制造&来说,搞7B新产品能\$W量的\

不多,格力的精神令人E敬。45风u指出,格力电器在自主研发方*花了很W的力,不仅仅在人力、财力、设备的投入,更重•的C理念的投入。i Tt #Lw8xy

吴2炜+•gef)V,-



领导、同仁:今天参加会议的800多人Y上P是qA8专业的,刚才听了朱江洪董事2、董明珠总裁的讲o, eM激动,因为他QD了中国人民心里的心声。q->m做,像神州六号上天一I,是中国人已做D来的,即使没有W头对q的帮助,但是qe上去了,b仅m上六号,qm上号,在航天里头,在太空里头有q的一片天Z。

借A8会,格力人致敬!下:想代q两8协会:中国^筑协会、中国冷学会到会的专N感谢。大Nb辞辛苦,百忙之中来参加格力电器今天的流会。大N知道,参加O业流会P会考虑:"Au忙,合适b合适?"大N来了,而且有的从M远的Z9来了,应大N感谢,支持q国N的O业进步,e就支持q国N的盛,大N做了一些M的工作。

2002年的11月初,q在A开全国年会,当时就在A8会J,e是Au多人听,但是q在格力电器沟通上有一些困难。今天q是坐在一起谈,反映了格力电器的进步,eM高兴。格力电器在H做中央空调产品,A-8H它2002年前r做了,但是它b想声张,希望做到一>程后,再开今天AI的会。A正是他q两讲的一89:"踏踏实实,埋头苦干",A8精神是M的。昨天q开会的时候,听他qO"部的负责人介绍,格力电器拿到了一8ISO9001认证是95年,拿到认证ISO14000是2004年,同时拿到了一8M难拿的认证ISO18000。Fb太在',就是职业安全认证。它简单是ISO9000、14000、18000的认证,但一8O业全部拿到了,计eb是M容!。格力电器做到了,体现他q一8是对产品的K怀,一8是对人的K怀,A是一9:

想简单一下,昨天q开会的产品在q行业里头的一种值。大NP知道,q平时大N@寒@暖,e就是在寒冷的Z9,暖是高b开的。q在北9,东北、华北,d北A78北加上黄河北的I有几8省区,大N对天的暖涉及到了生存@题,大NMK心A8事情。而暖m占大的F,对g^筑来讲,暖F占了M大的比例。b是珠V,珠VY上bm暖。在A8情之下,就有一8减•F消的@题,I有一8,保护qn的@题。q国N主m的F,大NP知道是煤。q煤为荣誉,哪8Z9烟窗冒烟,明A8Z9繁华,工业发达。A是q六年代,七年代的观念。因为锅炉开了,烧了,发动H了,A8城市的O业就是开展的生产,A是M的现。但是q现在的观念就变了,今年qD科学发展观,m^设节约社会、n友社会,P涉及到A8@题。在A8情之下,就找另W的一种途径,来减•对传F的依赖。一种途径是搞新F,一种途径就是a用传的F,高它的F应。大N在q专业P知道,热技术确实是在A89:F发挥M大作用的一项技术。热实

际是N用空调冷暖两用的普及技术。热老百姓实际上P知道,有A8事,但是b知道是热学|。q搞专业有A8热的学|,热的热有空,有水,有的。在空来讲,往北S,就m解决FbF取到热。昨天q开会搞的格力热多的介绍,他q做到了。做到了tu程呢?就是m零下的情下,-I从空里拿D热来。q正常的谓热力的构来比,它的工作当然m了,但是b-I的,越,热e保证,他q做到了。当然AI做有B合作伙伴,那就是艾默生的合作配合。格力电器b是单枪匹马的,现在世界上讲的是合作双赢,b是单枪匹马。Ar了M严格的工作,去qb大#解格力电器,昨天qv他q供的材料,是发每一8专N的材料,是他q拿到会议上让qv到他q的一些材料,有Rs数据1做的Rs,包括高新Rs等等8节。艾默生公司e做了大的工作,格力电器公司e做了大的工作,就是A些有F想到的@题预在公司部解决,b到社会上,去b拿客户做Rs。A8e是q到会的专NM感动的,因为一8O业F做到A一条,确实符合他q的八8字。大N没到公司去,q前段时间到公司去,八8字——"忠诚、友善、勤奋、进取"。是忠诚,p对事情,pm讲实,bm讲虚。对朋友m忠诚,对国Nm忠诚,对公司m忠诚,Pm讲实、诚。

觉得他q是M严,因为q参加M多公司的开会,在Rs数据@题上第一次v到Au严谨的做的Rs。为tu后q没有讨世界领水平?为tu叫世界领水平?国N开会有8>义的,就是达到国际标准的水平就是国际进水平,达到国际O业的水平就是国际领水平,国际同行里头做得的O业来比达到了者它就叫领。

为tu领呢?因为到现在为止,I没有其他公司在A8产品上做到在负25的室Wn条件下FZ取热,热衰减比较,只衰减了百分之几,e就是I有百分之七几的热,mZ行,同时Im取热,A在技术上一8难。在A一上,格力电器与艾默生两N公司合起来,做了大的工作,T且在北京、沈阳做了实Z的工程上的使用考核,b是一两天的考核,而是整8天的考核1测R。在A种情下,q认为是达到了国际领水平,Ab是一8口号,而是格力人做D来的k。

想讲的主m'恩是民族品牌m鼓励,m支持,民族品牌牌在gJ金实力b是M,b会花M大力去\ b(益的东d,但是格力电器认认真真做实s,实s设CeM,在A一上m的是,昨天q开会得D来的,q是D心的,希望其他O业此为榜I。

对g.X业来,搞一8新产品F做大的Rs,种I的F P会发生,对此进行RsT取得就,A在国rMb多(了,A其实是科研的事,现在归O业来做,r是b多(的事。在A9:,q应格力人致敬的,A是D心的。q昨天评会的主m是衰减M,23使用。

再次感谢的D席,事业顺a,生活,体!

张庆风副主任gef)V,-



士q、生q、朋友q:下!?

代^设部科技发展进中心格力电器商用空调新产品会议。

今天有Au多的专N、学者、行业的创业者1发展者在珠V,感到非常高兴。q23从事^设科技

的推广,应开800人的会议b多,是技术流会的发展。在~前中央D主创新的前下,全国在大力开展节约社会^设的程中,格力电器昨天推D了世界第一E数码涡旋热多,q昨天Z感受了专N的评,e感受了AE设备的生产下线。应,格力电器着为国、为民、为O业、为社会务的一种友善忠诚的念,在自主研发9:花了M大的力,b仅仅是人力的\入、力的\入、设备的\入,更m的是#念的\入。格力人认识、体会到了A一,e它付实际行动。

应,在^设行业A种科技评工作q从事了多年,从上8世的八年代开始,q进消化技术,。>编。=,到现在为止,在的专NP非常清,^设部发布了冷热时3住住^筑的节F标准,发布了冷热时3住节F百分之的标准。更m的是,今年7月1号发布了公^设的节F标准,而且^设部X3e公^设节F作为^筑节F的m任务。x级^设部P在对国N"8标准"的实情的实际检。应,^筑节F工作在q节约社会、节约城市的^设程中有非常m的作用,g^筑F生达到了百之八,着生活水平的高,A8数字I会上,它占据的非常之大,节约e就得更为m,是公^筑。

q.热.冷,但是q的空调L在北9Z区b冷b.热,为tu?就因为技术没有突,北9Z区I得依煤锅炉,者、来供热。当然空调主m是暖的设备,b"是中央空调I是户的N用空调,正格力电器负起了A8开拓的精神1责任,推D了世界第一E数码涡旋热多。想A为整8^筑节F,是公^筑的节F发挥越来越大的作用。在格力电器听取报1参观的程中,q有着非常的感觉,就是格力电器b仅仅在研发9:付D了努力,得了就1,同I在O业的质保证体L9:e\入了相当的力1力。格力电器在质保证体L的^、实室的^PT了M大,是为了让用户',让用户得到更2远的a益1k,他q在O业部进行了非常严的质。BC,比如刚才D的"六年包"的,实际上他q通质善体L的^,r实现了八年bD@题的努力,取得了明的"#k。另W一8是格力实s室有大的实s数据,有的@题的困难P在O业,有的实19便P业主,A8体现在格力电器的发展程中,他q始F持质来保证O业发展。再者,大NP听到朱江洪董事2讲了几8数据,有700多项专a,达到了1300jE的产,130的产值,想A几8数字F有,1国情有K,国现在人口13,1300jE就是国100人中就有一E是格力空调,130产值的o,国N一8人就是10元,当然,A只是一8合,但是e明了格力电器的产品在中国A8大都市J、在q民族产业发展程中,r得到了1人民百姓的认同。

q大Nm全力Z去支持国产品牌,b仅仅因为它是中国人生产的,更m的它在技术、务、质、创新、益等9:,PS在了世界的前,值得国人去U、去应用,e值得在去推广、去传。想在今后,是公^筑节F标准实C程中,78b同区^筑节F50%的标准努力的程中,I有大的节F技术X的程中,想在的,有责任e有义务为q整8国N的^筑节F作D贡献,更多Z应用新的技术1新的产品,务g社会大,务g节约社会的^设,谢谢大N!

吴德绳+•gef)V,-



来,领导,同行:大N!务的

是北京^建筑设计研究院,学的专业是供热空调,多年来从事的工作容就是^建筑设计中的空调设计,因此到会的M多专N有M多通之。多年来的工作,体会一8,就是q设计工程师是设计工程^筑设备1^筑品的决用户,q没有确>权,但是q有M的^议权。因此A种>,使感觉到,q对产品的了解对g产品的合#用是非常m的。在去的工作当中,有的O业在国N工程中标了,(到m谢谢,p帮做了一8大生',但是感觉Ao仅仅对了一-,另W一是tu呢?m谢谢p,p用的产品支持了做的工程,使得业得肯>。因此,认为^筑设计师与产品的开发_N1O业Nq,是一8双赢的相支持的KL。

A次v到格力电器举行了Au大=模的会议,使感到非常敬。因为人对格力电器的产品、设备、#念及O业其实b太了解,去其实来,但是来得eb多,听到的eb是M多。因此A次来,e参加了评会,I有参观1谈,Z感受到格力电器AI一8的业,在做空调9:有M多到之,包括他q对技术研发、对技术的研1主知识产权的比例。因此认为AI一8O业,对gqA些空调工程师来,应更多Z了解1更多ZK。

刚才朱董1董总到了一8售后务的@题,感觉他q讲到了售后等%,A是一种用的%,其中I有qA些^筑设计人的心#,其实它>|为售前务。tu叫售前务?就是q应到格力电器的售前务有比较多的[,q人做设计的时候,?格力空调的专Nq对q进行技术支持,I是M有空间的,A种技术支持是没合同之前的事,让它进了合同,e g一种务,它是售前务,A是q^筑设计师M在手的。

感觉格力空调是M有实力的,^议的同行q今后更多ZK格力空调。在的设计中,在北京q用了一些格力空调的产品,包括高等学1K,但是A次来到格力电器,感觉到,格力空调的产品在展、级1加的程中,今后的空间会更大,下有8想%,在A里公开Z大N' (,对g进口的设备、合]的设备1q民族的O业相比之下,q从民族心1国心来讲,大NP会更K着q国N的O业,是更K着q国N的、有主知识产权的O业的发展。

因此想,今天大N来开Au大的一8会议,是格力电器的力,是大N的,e是大N的责任。希望今天的大会大N得对格力技术、对格力空调更多的1了解,e希望大N着A些新去,在今后的工作当中更多ZK A8O业的产品1品牌。

另W,e格力空调在今后的事业上F日上,大会,谢谢大N!