

2012 年第 01 期  
珠海格力电器股份有限公司主办  
总第 233 期  
粤内登字 C 第 00039 号  
(内部资料 免费交流)

# 格力电器

<http://www.gree.com.cn>  
2012 年 2 月 5 日出版  
编辑部:0756-8668079/8668199  
投稿邮箱:greenews@gree.com.cn

GREE ELECTRIC NEWSPAPER

◆ 2 版·综合新闻  
**格力空调连续八年  
获巴西政府最高节能奖**

◆ 2 版·综合新闻  
**格力电器获颁《出入境检验检疫  
用管理 AA 企业》奖项**

◆ 3 版·市场动态  
**格力为广东先进标准体系  
建设树“标杆”**

◆ 4 版·副刊  
**寒冬过后,阳光灿烂  
格力 26 年老员工谈幸福**

## 要 闻 速 递

### 中国榜样:格力荣膺最具国际竞争力品牌

**本报讯** 2011 年 12 月 27 日晚,历时三个月的“第三届榜样中国品牌盛典”在广州中山纪念堂举办了盛大的颁奖典礼。格力电器荣获本届“榜样中国”中国品牌活动大奖——最具国际竞争力品牌。

“榜样中国品牌盛典”由中国深具公信力的新闻媒体《南方周末》报社主办,多家国内主流媒体协办,至今已举办三届。该盛典旨在引领主流价值观,寻找最具榜样价值的品牌及品牌领袖,展现其身上所蕴涵的当代中国精神,并表达对“榜样品牌”及其创建者、发展者的尊敬和肯定。

### 格力空调荣膺“2011 最佳节能环保空调”

**本报讯** 一份跨越 7 省市的权威评选活动,经过两个月的大众投票和专家评审,在 2000 多位消费者代表的热心推荐下,“第四届西部 3C 总评榜(云南榜)”于日前揭晓。

据悉本次总评榜的评审,按照每个奖项大众投票占总比重的 60%,专家投票占 40%的比例,共有近 30 家企业角逐 25 个奖项。其中格力空调荣获“2011 最佳节能环保空调”,是唯一获此殊荣的空调品牌产品。

### 格力荣获“2011 最受网友信赖空调品牌奖”

**本报讯** 近日,由陕西第一综合城市门户华商网举办的“2011 中国网友生活消费排行榜(陕西)——数码家电榜单”评选活动中,格力以无可争议的优势获得“最受信赖变频空调品牌网友最佳口碑奖”。除此以外,还获得了“网友最值得信赖空调品牌”、“网友最喜爱节能空调品牌”等多个奖项。

据悉,本次活动的评判方由专家、媒体记者、消费者共同组成,主要围绕品牌知名度、服务水准、社会责任、营销活跃度等多个角度进行综合评分,而格力空调在专业研发、技术创新、产品质量、服务水准等方面均名列前茅,综合评分荣登榜眼。

20 年,格力一直坚持自主创新,掌握核心技术,致力于在国际社会上提升国家的产业形象。品牌的不断强大自然来自消费者的支持。本次华商网家电“2011 中国网友生活消费排行榜(陕西)——数码家电榜单”评选中,很多消费者将“最喜爱的空调品牌”选票投给了格力,并且以较高优势胜出。尽管 2012 冷年空调市场开盘低迷,空调企业面临考验,但还是希望格力在未来的发展中以更出色的产品回馈用户,用先进的技术引领行业,再创佳绩。

## 2012 辉煌·超越 格力电器迎新年团拜会隆重举行

**本报讯** 1 月 10 日晚,“2012 辉煌·超越”格力电器迎新年团拜会在珠海隆重举行。

宋江洪董事长致新年贺词。他向全体员工及家属致以亲切的问候。他表示,在过去的 2011 年,格力电器在异常严峻的经济形势下保持高速增长,全年营业总收入预计突破 800 亿元。在技术研发上,“R290 环保冷媒空调”、“高效直流变频离心机”、“基于无稀土磁阻电机的变频压缩机”、“多功能地暖户中央空调”等一系列国际领先的高端产品和技术,填补了国际空白。

珠海市委副书记、市长何宁卡出席

团拜会并发表讲话。他强调,格力电器是“中国制造”走向“中国创造”的典范,更是珠海经济特区的骄傲,要继续弘扬创新精神,引领行业潮流,服务转型升级,为珠海新崛起、再振兴再建新功。

珠海市领导刘小龙、杨金华、邓群芳、刘嘉文、严锦华等出席团拜活动。

何宁卡首先代表市委、市政府向格力电器全体员工表示热烈的祝贺和衷心的感谢。他指出,格力电器是全球最大的专业化空调企业,在国际上拥有广泛的知名度和影响力。过去的一年,格力电器紧紧围绕自我发展、自主创新、自有品牌的发展思路,高擎创新大旗,引领行业之

先,企业核心竞争力持续增强,经营绩效持续快速提升,朝着缔造全球领先的空调企业,成就格力百年空调品牌的目标迈出了新的坚实步伐,为珠海产业转型升级,经济加速发展贡献了重要力量。

何宁卡强调,珠海正处于继往开来的重要历史时期,创新驱动、转型发展成为珠海抢抓战略机遇,加速打造核心城市,建设生态文明,推进科学发展的必由之路。格力电器作为珠海的龙头企业、创新先锋,在率先实现转型升级,建设幸福珠海进程中肩负重任,全市人民对格力电器寄予厚望。希望格力电器不辱使命,再接再厉,在新的一年里再创新辉煌。



## 格力电器二度增发 新起点上再腾飞

**本报讯** 格力电器发布公告,于 1 月 13 日起公开增发 A 股股票,发行价格 17.16 元/股,发行数量为不超过 1.9 亿股,拟募集资金总额不超过 32.6 亿元。

实际上,这已是格力电器时隔四年第二次增发股票。2007 年末,格力电器公开增发 A 股 2952 万股,募集资金 11.6 亿元。高频的增发扩产,源于对格力产品的强劲需求,正是格力持续壮大的真实写照。据格力电器年报财务数据,2007 年至 2010 年四年间,格力电器年均净利润增长水平高达 58%,被认为是 A 股市场成长性公司的典范。

据悉,格力电器此次增发募集资金将全部投入商用空调、家用空调、节能环保压缩机以及制冷设备工程技术研究中心等项目。行业人士表示,项目实施有助于缓解公司产能压力、优化产品结构、加强上游配套能力、提升产品质量及盈利水平。

值得关注的是,以此次增发为契机,格力电器拓展产业布局深度和广度的脉络越发清晰。一方面,格力电器寻求产业纵深一体化,通过掌握上游核心零部件的生产和研发,进一步挖掘产业价值链。公司在压缩机、电机、漆包线和电容等领域成立了子公司,在上游核心零部件领

域实现大部分自供,同时完成技术、研发储备。

另一方面,横向发展相关多元化,家用空调继续扩大行业领先地位,同时加大在商用领域的拓展,发展中央空调、大型空调、冷冻冷藏、高铁空调、医疗温控等。与此同时,格力电器始终重视技术创新,大力支持制冷设备工程技术研究中心建设,为公司未来的业务发展打开更广阔的空间。

“深度广度”齐头并进,“横向纵向”两翼齐飞。或许正是格力电器始终专注制冷领域,引领行业发展,不断颠覆市场对于“成长空间”认知的秘诀所在。

# 格力空调连续八年获巴西政府最高节能奖



格力荣获2011巴西“节能之星”证书

**本报讯** 巴西当地时间1月9日晚,在2011年度巴西节能产品颁奖典礼上,巴西政府主管机构向珠海格力电器股份

有限公司颁发“A级能源标签证书”和“节能之星”奖杯。这是格力电器连续第八年获得巴西政府颁发的最高节能认证。

这次颁奖典礼由巴西矿业和能源部、国家电力总局主办,评比的范围是所有获得巴西能源等级认证的电器产品,包括电冰箱、冷藏柜、空调、太阳能设备、照明设备、电磁产品和电动机等。

巴西非常注重节约能源,政府一直在推行各种节电措施,并制定了“节省电力计划”。作为中国企业“走出去”的先驱者,格力公司自1998年进入巴西市场,不仅在巴西成功投资设厂并实现盈利,而且将节能技术成功输出到巴西,得到了

巴西政府技术监督部门、同行和消费者的高度认可。

2003年11月,在巴西国家实验室对巴西市场所有空调品牌的节能检测中,格力空调的测试结果最好,而且整体产品性能和质量优于巴西本地地产的所有空调。2004年3月,巴西国家质量监督局宣布对格力空调和格力巴西实验室的检测直接认可,免复测。

2009年,格力变频空调“清巧”在巴西上市。该产品能效远高于巴西市场上所有其他空调产品,被巴西国家节能委员会称为“节能王”。2010年格力第二款变频机“谦者”也在巴西上市。格力成为巴西唯一拥有两款分体壁挂式变频产品的空调

企业,进一步增强了品牌的高端形象和市场竞争力。

格力空调之所以能在巴西获得政府部门的认可和广大消费者的信赖,主要得益于该公司出色的本土化运作与自主品牌战略。根据巴西格力销售公司负责人张征虎介绍,该公司2011年在巴西市场累计销售近50万套格力自主品牌产品,销

售额突破2亿美元。如今格力品牌已成为巴西空调市场占有率第二的产品。

谈到对巴西市场的整体布局和发展,格力公司高管表示,目前公司的发展仅仅是本土化战略的起步阶段。格力将进一步加大市场开发和生产投入力度,力争成为巴西空调市场的第一品牌。

## ■ 链接

“节省电力计划”是巴西一项重要活动,针对衡量空调是否节能省电的技术指标——能效比,巴西政府在“节省电力计划”中制定了从A到E的5个等级,其中最高级别为A级(即最节能省电)。经巴西政府指定机构检验合格的产品,巴西政府主管机构特别颁发“A级能源标签证书”和“节能之星”奖杯,并向消费者和在各项政府采购中优先推荐该产品。

## 格力电器获颁《出入境检验检疫信用管理 AA 企业》奖项

**本报讯** 1月13日,“全国检验检疫信用 AA 级企业暨行业质量诚信企业经验交流会”在北京人民大会堂召开。格力电器获得了国家质量监督检验检疫总局颁发的《出入境检验检疫信用管理 AA 企业》奖项。

“信用管理 AA 企业”是国家质检总局在全面开展检验检疫企业信用管理工作以来,实行检验检疫信用管理体系的最

高企业信用等级。此次评级由各直属局对全国的进出口企业进行审批推荐,经过国家质检总局严格审查核准,全国仅有130家进出口企业荣登此列。

获得此项评级不但是格力电器在质量管理体系的又一项国家级荣誉,也是国家质检总局对格力视“质量生命”的最好肯定。

据悉,获颁《出入境检验检疫信用管理 AA 企业》奖项的企业,将在进出口通关过程中享受包括绿色通道、优先办理报检查验、优先安排非工作日时间和节假日预约报检及优先办理备案注册等在内的多项实实在在的便利措施。这将使得我司的进出口报检工作更加顺畅快捷,为我司进出口业务的发展起到了极大的促进作用。

(出口部 徐丽霞)

## 重庆格力荣获 2011 年度重庆市市长质量管理奖



重庆公司总经理助理姚小兵、总经理助理岑中富上台领取奖杯、证书

**本报讯** 1月16日,重庆市质监局工作会议在重庆市质量技术监督局金质花苑三楼大会厅隆重举行。重庆市人大常委会副主任胡健康、重庆市政府副市长吴刚、重庆市政协副主席吴家农、重庆市质量技术监督局局长张宗清等领导在主席台就坐。重庆格力公司副总经理姚小兵、总经理助理岑中富出席了颁奖仪式并上台领奖。

据悉,自2009年重庆市政府设立市长质量管理奖以来,

截至2011年先后已有12家企业获此殊荣,本次市长质量管理奖获奖企业共有4家,分别是格力电器(重庆)有限公司、重庆机电(集团)有限公司、重庆登康口腔护理用品有限公司、重庆海扶技术有限公司。获奖企业获得荣誉证书、奖杯及奖金50万元。

“重庆市市长质量管理奖”由市政府于2009年设立,每年评选一次,获奖企业总数每年不超过5家。主要表彰我市在

追求卓越绩效,提高产品、服务和经营质量,增强竞争优势,促进经济持续快速发展及自主创新、经营结果、社会责任等方面位居全国同行业前列,有广泛的社会知名度和影响力的最优秀企业。

会上,重庆市质监局局长张宗清作题为《主动服务发展 强化安全监管 大力助推全市经济增长质量和市民幸福指数提升》的报告;吴刚副市长也作重要讲话,勉励企业再接再厉,再创新辉煌。

据了解,本次重庆市市长质量管理奖申报及评审历时近一年,先后经过资料评审、企业答辩、现场评审、综合评选、社会公示、评选委员会审议等评选程序,在成功入围5家候选企业并公示无异议后,2012年1月6日,经重庆市市长质量管理奖。

(重庆格力 李伯群)

## “技”谋赢天下 格力高效直流变频离心机组推介会湖南举行

**本报讯** 2011年12月23日,格力电器湖南销售公司举办了主题为“技”谋赢天下格力新品发布暨技术交流会。此次盛会重点介绍了由格力电器自主研发的“全球首台高效直流变频离心机组”,现场通过包括5名中科院院士在内的行业专家的审核鉴定,标志着格力在中央空调的核心技术方面获得了突破。

会上,珠海格力地源热泵研究所所长罗苏瑜和珠海格力商用空调技术部李洪波还分别介绍了格力GMV直流变频多联机以及格力地源螺杆机组产品等

多款格力自主研发的产品,并且和与会专家进行了深入详细的互动沟通。

湖南省建筑设计院副总工、机电设备所所长袁建新,长沙市规划设计院副院长伍致杰都对格力的新产品给予高度评价,认为格力最新研制成功的“高效直流变频离心机”,彻底攻克了这一中央空调技术的最大难题,COP与IPLV双高效,比普通离心机节能40%以上,填补了国内外研究与产品开发的空白,打破行业壁垒,达到国际领先水平,这是一个前所未有的重大突破。

## 追求完美质量 合肥格力迎来市政府质量奖评审

**本报讯** 1月15日,格力电器(合肥)有限公司迎来了合肥市政府质量奖评审。这也是合肥格力首次参加合肥市政府质量奖评审,公司上下高度重视本次评审。

一直以来,合肥格力谨记“弘扬工业精神,追求完美质量,提供专业服务,创造舒适环境”的企业使命,坚持“缔造全球领先的空调企业,成就格力百年的世界品牌”的企业崇高愿景,并以此不断追求和实现可持续发展的卓越经营绩效。期间,合肥格力多次邀请国内资深专家为公司中高层管理干部进行“卓越绩效管理模式”的培训,加深对卓越绩效评价标准和卓越绩效管理模式等多项核心价值观的理解。在合肥公司领导的带头

下,合肥格力还专门组建了卓越绩效推进小组,保证该项目工作长期有效实施。

首次会议在行政楼会议室召开。在这里,评审专家听取了合肥格力的整体情况概述。随后,评审专家还走进合肥格力展厅、分厂车间,对公司整体进行详细评审。在末次会议中,评审专家高度赞扬了合肥格力在企业文化、学习作风等方面的工作,同时对公司的一些需要改进的工作进行了指示。

本次合肥市政府质量奖评审,是合肥格力开展管理创新,追求卓越绩效管理模式的一个里程碑。通过评审的过程,接受专家对企业的全面体检,获得深入、有益的意见和建议,得到持续改进的机会。(合肥格力 姚静)

# 弘扬社会博爱理念，缔造美好幸福生活 格力新春慰问活动走进海南省希望学校

**本报讯** 1月5日，海南格力正式进驻海口港澳开发区，海口市政府副市长徐敏生、省企业家协会秘书长冷明权、团省委副书记兼省青联主席盖文启等领导嘉宾出席庆典并致辞，海南格力全体员工、经销商代表、消费者代表等300多人参加了庆典仪式。庆典现场，海南格力携手共青团海南省委员会联合开展的“温情暖冬 格外给力”活动也隆重启动。

## 携手团省委捐赠370台电暖器献爱心

海南格力坚持以“弘扬社会博爱理念，缔造美好幸福生活”为宗旨，携手团省委将分批向海

南希望学校、定安桐树村、文昌爱心学校捐赠共370台格力电暖器，惠及2000名多农民工孩子。

## 一起过大年 格力情意浓

“一起过大年”团圆饭活动是格力“温情暖冬，格外给力”送温暖系列活动中的一项重要内容。1月17日，“一起过大年”团圆饭活动在海南大酒店隆重举行，100位孤寡老人、农民工子女、残疾儿童以及农村孩子代表一起与志愿者们过了一个“别样年”。

今年12岁的苏文龙拿着他收到的新书包、新棉帽、新围巾，小心地放好，告诉格力志愿者，这些要和姐姐一起用，尤其

是新书包，要等现在这个书包用坏后再用。如此懂事的“分享计划”，令人感动。

## 海南格力：捐款捐物近100万，累计纳税超2500万

“海南格力是一个重视社会公益和企业责任的企业，这些年，海南格力多次积极参加社会公益活动。已经累计捐款捐物已近100万元。希望其他企业以海南格力为榜样，积极承担社会责任，热情投身社会公益事业。”团省委副书记、省青联主席盖文启在5号的启动仪式上对海南格力表示肯定。

海口市政府副市长徐敏生表示：“促进就业，一直是政府

工作的一项重要任务，作为海南建设的一员，海南格力为我省提供了6800多个就业岗位，累计纳税超过2500万，积极贯

彻落实好相关税收政策，减缓社会就业压力，用实际行动履行了企业应有的社会责任。”

(四川格力 史小兵)



海南格力市场部部长徐国柱给农民工孩子发放电暖器

## 巴西格力深入贫民窟参与义工活动



巴西格力志愿者正在给贫民窟的孩子们发放衣物

**本报讯** 格力(巴西)有限公司一行于1月8日再度访问曾经援建过的圣保罗州的帕约尔贫困学校，为学校建设开展义工活动，并深入当地贫民窟捐赠衣物和食物。

巴西格力负责人张征虎带领中方员工为校舍翻新带来了

所需要的刷墙涂料和刷子等用品，并换上工作服，和学校员工一起参与粉刷墙壁，使得教室环境焕然一新。刷完墙壁时，格力员工早已是满头大汗，学校员工脸上也洋溢着幸福表情。张征虎表示：“去年7月份的时候我们来到这所学校捐赠

了空调和电暖器。这次在圣诞节到来之前，帮助他们改善学习环境，是送给这里贫困学子最好的圣诞礼物。”

下午格力一行又深入该学校所处的贫民窟社区进行送温暖活动，拜访贫困家庭，亲手为他们送上衣物和食物，当地居民对格力的到来表现出巴西人特有的热情，贫民窟居民就像过节一样一下喧闹起来，甚至有人播放起了音乐。

一位中方员工感慨到：“这是我第一次这么深入的走进巴西贫民窟。这里生存环境的简陋程度真是难以想象，几乎全是棚居，没有安全的水电，什么用品都是二手的。能够有机会深入巴西贫民窟，将贫困化解为欢乐，确实是很难得也很有意思的一次经历，我们要长期开展下去。”

(巴西销售公司 王维振)

## 格力为广东先进标准体系建设树“标杆”

**本报讯** 广东省质监局对珠海格力电器股份有限公司开展的先进标准体系建设试点验收的一组数据显示：通过两年试点，格力参与标准制定和修订数量比试点前增长了38%；专利向标准的转换率增长了41%；70%的企业标准高于国内外同类产品生产企业。通过试点，格力电器一举跃上先进制造业的战略制高点，实现高标准带来高效益的腾飞。

2010年，广东省质监局为解决制造业缺乏自有技术和自主品牌和及制造业处于产业链中低端的现状，在10家企业启动了广东省先进制造业标准化试点工作，引导和鼓励企业将自主创新成果转化为先进的企业标准，以此加快标准制定和修订步伐，逐步解决标准制定修订速度慢和高新技术标准滞后的问题。

### 多种机制推进先进标准建设

格力通过多种机制把推进先进标准建设的工作放在重要位置：一是成立了以董事长挂帅的标准化技术委员会，60多人专职从事标准化工作，16个专业标准工作组负责组织、协调各职能单位技术标准化工作计划的建立和实施；

二是抓好标准化与技术创新的结合，统一制定、控制公司的设计、产品、质量等技术标准，形成了全公司标准化网络、层层负责，把标准规则和理念贯彻到技术创新中；

三是每年投入标准化工作的资金450多万元，用于技术

标准的研究制定、机构建设、标准实施监督，并在产品开发过程的各个节点开展标准化审查，使标准的执行力不断提高，渗透到企业的各个层面。

通过两年的试点，格力建立起了符合企业自身发展需求的先进标准体系和持续改进工作机制，取得了良好的经济效益和社会效益，为全省先进标准体系建设树立了“标杆”。

### “技术专利化、专利标准化、标准国际化”

为实现从“中国制造”向“中国创造”的转变，格力非常注重自主创新成果向标准的转化。两年来，格力拥有国内外专利共4000余项，其中发明专利和实用新型专利共1228项，转化为企业内控标准688项，专利标准转换率达到56%。具有自主知识产权的G10变频空调低频控制技术，每年为企业最少实现利润10亿元，走出一条“技术专利化、专利标准化、标准国际化”的路子。

### 先进标准体系带来高质量和高效益

在试点工作的推动下，格力共完成重要标准化研究课题500多项。通过对空调原材料的标准化研究，将177种原材料优化为目前的49种，不但提高了产品质量，而且节约成本2000多万元；通过遥控器标准化模块设计，将原来的200种优化为目前的30种，通用化率提高了85%，年节省资金5000多万元。

## 河北格力水地源热泵产品再树新标

**本报讯** 近日，从格力中央空调河北销售公司获悉，通过公司不懈的努力，格力水地源热泵产品成功在河北市场夺下邢台市宁晋县凤凰颐和绿洲小区项目这一重要样板工程，为格力在河北市场中的表现再添新彩。邢台市宁晋县凤凰颐和绿洲小区是凤凰房地产开发有限公司倾力打造的高档住宅小区，建筑面积约为20万平方米。

该项目有20多家厂家参与竞标，通过格力设计人员优秀的设计方案以及合理的样板工程考察，最终被格力收入囊中。此次中标设备是格力SSD14000H、

SSD16000H、SSD18000DH水地源热泵产品，共计5台。在此之前，格力冷水机已经在河北树立了诸如石家庄振头实业、居然之家

等大型样板，此次成功进驻凤凰颐和和绿洲小区项目，标志着河北水地源热泵又一标样板工程的建立。





# 寒冬过后，阳光灿烂 格力26年老员工谈幸福

26年前，怀着对未来的梦想，黄坚从重庆来到了珠海，进入珠海特区工业发展总公司下属的冠雄塑胶厂，这是格力前身厂之一。从事模具设计的他，在这里一呆就是26年。

26年的光阴，26年的坚持，黄坚如同任劳任怨、兢兢业业的老黄牛一直耕耘在这片土地上。然而这条耕耘之路，并非坦途。冠雄塑胶厂的效益不佳，已经连续亏损，连员工工资都发不出来了，人心涣散，士气低落。黄坚心中对未来的梦，也如将破的泡影，这让他心如寒冰。而幸运的是，1988年，一个振奋人心的决定让他们迎来了机遇：总公司决定任命有着“扭亏

专家”美誉的朱江洪，出任冠雄塑胶厂的总经理。

在冠雄员工的心中，扭亏有盼头了。于是，为了扭亏为盈，上至公司领导，下到普通员工，没有人讲待遇讲条件，没有八小时工作概念。为了节省成本，员工利用晚上休息时间把包装用的布料为厂里缝制布袋；为了赶期货，下班后员工将有毛刺的零件带回家打磨完毛刺之后第二天上班再交给厂里。

在冠雄塑胶厂与海利空调厂合并成立格力之后，发展壮大的格力，开始建设南屏一期工程。为了不影响生产，主体厂房框架才刚刚完成，两器设备

就立即进场安装，准备投产了。踏着满地的建筑材料和瓦砾，在震耳欲聋的机械轰鸣声中，戴着安全帽，守在设备旁。当时流传“三难一多”：吃饭难、喝水难、上厕所难和蚊子多。盒饭质量没有保障，工地用水时有时无，厕所露天而建，抬头可见成群的蚊子。

一分耕耘，一分收获，就是在这样的环境下，格力一步一步发展起来了，从小到大，从濒临破产的冠雄，到年产2万台窗机的格力，再到今天年产5000万台家用空调、550万套商用空调，拥有1.7亿用户的格力，最终问鼎空调行业桂冠，并一直稳坐。见证了这一变迁

的黄坚，心中对此是倍感欣喜，因为自己的坚守得到了回报，在格力的平台，他也实现了自己的人生价值。

什么是幸福？在他看来，自己是幸福的，尽管曾经的冠雄厂跌入低谷，但“扭亏专家”朱总的出现，力挽狂澜地把他从梦想破灭的边缘拉了回来，这就是幸福；当挤在七八平方的房间里为了设计出分体空调，废寝忘食的时候，公司领导也一起趴在大图板上用铅笔、丁直尺一笔一笔手工设计图纸，同甘共苦，这也是幸福。

格力凭借过硬质量、技术创新跃居行业龙头老大地位，花园般的厂区建起来了，员工

的生活环境改善了，黄坚与数万格力人上下班时有公司免费班车接送，住着设施齐全、宽敞明亮的宿舍。当别人听到他说在格力工作时投去羡慕的目光，这就是幸福。

当无数像黄坚一样的格力人，走进了格力大门时，他们的感觉是，幸福。不管是经历全球经济危机还是其他风浪，这里都对他们不离不弃，不曾削减过他们一分钱福利，不曾抛下他们任何一个人。君若不离，我便不弃，对待员工如同家人一般。

寒冬过后，阳光灿烂，沐浴在阳光中的格力，显得更加温暖辉煌。

## 格力“2012- 辉煌·超越”迎新年团拜会精彩荟萃



珠海市委副书记、市长 何宁卡



珠海市政协副主席 严锦华



格力电器董事长 朱江洪



格力电器总裁 董明珠



格力电器迎新年团拜会



董明珠总裁为特等奖获得者马文哈颁奖



歌曲《好心情》



歌曲《你是我的英雄》



舞蹈《碧波孔雀》



歌曲《缘分的天空》