

◆2版·综合新闻  
**格力武汉工业园  
10月试产冲刺百亿**

◆2版·综合新闻  
**格力管路厂弯管二车间  
荣获省级“工人先锋号”**

◆3版·市场动态  
**华南区首家格力 i-feel  
center 进驻番禺**

◆4版·副刊  
**责任跨越国界 爱心永不止步  
——巴西格力援建当地贫困学校**

## 要 闻 速 递

### 省市质监局领导深入格力电器调研标准化工作

**本报讯** 为推动建立先进制造业标准体系,7月8日下午省质监局标准化处处长陈锦汉、珠海市质监局副局长张思源等领导一行,莅临珠海市格力电器股份有限公司开展标准化工作调研。

会上,珠海格力电器股份有限公司标准管理部汇报了格力电器开展先进制造业标准化试点建设工作一年以来取得的具体成效以及存在的问题和困难。在听取了标准管理部的工作汇报后,陈锦汉处长对格力电器的标准化工作给予了充分肯定,并认为格力电器作为行业内唯一的世界名牌,先进的标准化工作经验值得推广。鼓励格力电器要积极主动地参与国际标准化活动,从而将企业的技术创新成果纳入国际标准,争夺国际标准的话语权,努力扩大在同行业中乃至国际的知名度和市场影响力,提升企业的核心竞争力。还要积极承担标准化技术委员会、分委会秘书处或工作组的工作,增强企业在标准化活动中的话语权。

### 合肥凌达压缩机总产量突破“百万台”

**本报讯** 自从2010年12月28日正式投产以来,合肥实现了一次又一次跨越。2011年2月份稳步达产5000台/天;4月1日起稳步达产10000台/天;5月4日达到设计产能2万台/天;5月18日,生产现场再次传来喜讯:压缩机总生产量突破一百万台,达到1019576台。

完成达产目标即2万台/天,合肥凌达人用了4个月零6天,比计划提前2个多月;完成这第一个“百万台”,合肥凌达人用了4个月零20天,比原计划提前60多天。

### 格力电器荣膺全球消费者信赖的家电行业十佳品牌

**本报讯** 中国国际商会、全国百家主流媒体共同组织开展“中国优秀品牌全球消费者(公益性)问卷调查”活动。在对全国30个行业中近千家中国优秀自主品牌的市场调查中,格力电器凭借雄厚的科研实力,始终坚持自主创新的经营理念,以及作为民族自主品牌在海外市场的突出表现,以大幅领先的比分脱颖而出,荣获“2010年度全球消费者信赖的家用电器行业十佳品牌”称号。

此次高峰论坛以振兴中国民族工业为宗旨,致力于提高中国自主品牌国际知名度和竞争力,提升国家品牌形象和国际话语权,帮助更多的中国优秀自主品牌成为“世界名牌”。

## 中德环保部称赞格力推动行业技术转型和升级 全球首条 R290 冷媒空调生产线竣工量产

**本报讯** 7月14日,全球首条碳氢制冷剂 R290(俗称“丙烷”)分体式空调示范生产线在珠海格力电器正式竣工,并顺利通过中德两国联合专家组的现场验收,达到“国际领先”水平。这标志着备受业界关注的 R290 冷媒空调将正式量产。

国家环保部副部长李干杰在验收仪式上表示,R290冷媒空调生产线的建成,不仅将对我国乃至全球空调器行业环境友好技术的应用起到示范作用,也将对我国各行业全面履行环境国际公约、加速淘汰 R22 制冷剂(又称“氟利昂”)起到积极的推动作用。

据悉,这是中国企业在新型冷媒技术的研究和应用上首次走在国际前列。

### 新型环保空调在格力问世

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。

人工合成制冷剂 R410A,作为目前最热门的过渡性替代工质,虽然对臭氧层没有明显破坏作用,但仍含有氟元素,不是真正意义上的“无氟”工质,其引发的温室效应更是与 R22 不相上下。这就意味着 R410A 仍将面临二次淘汰。

格力电器研究发现,纯天然环保绿色制冷剂 R290 的性能系数不仅能达到

R22 的标准,而且不含氟元素,对臭氧层不会产生破坏作用,也不会排放温室气体加剧全球气候变暖,是完全环境友好型制冷剂,可以成为空调替代制冷剂的重点发展方向。

经过 2 年的潜心研发,2008 年 12 月,格力电器自主研发的 R290 冷媒空调成功通过了中国家电协会专家组的验收,并于 2010 年 9 月再次通过欧洲权威安全认证 -- 德国 VDE 认证,获得了欧洲市场准入证。

李干杰表示,R290 作为房间空调器制冷剂,是我国工业界应对臭氧层破坏、气候变暖等全球环境问题的一次勇敢创新,是对低碳、节能、环境友好的发展之路的大胆探索。(下转二版)



## 实现营业总收入 402.39 亿元,净利润 22.08 亿元 格力电器上半年业绩激增六成

**本报讯** 格力电器 7 月 27 日披露的 2011 年半年报显示,上半年,公司实现营业总收入 402.39 亿元,同比增长 60.03%;归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润 21.9 亿元,同比增长 52.68%;基本每股收益 0.78 元。

行业研究员认为,格力电器上半年业绩超出市场预期,随着原材料价格开始回落,公司下半年净利润增速有望超过营业收入增速。

凭借 1 赫兹低频技术及变频核心部件技术,上半年格力变频空调大放异

彩。半年报显示,上半年格力空调实现销售收入 372.04 亿元,同比增长 61.86%。据知情人透露,格力变频空调的销量已经超过总销量的 40%。

同时,在中央空调市场,格力电器也开始发力。日信证券预计,格力电器 2010 年中央空调收入在 45 亿元左右,2011 年将增长 50%,达到 67 亿元左右,净利润率在 10%-11%,全年贡献净利润 6 亿至 7.4 亿元。

今年上半年,格力电器实现出口 92.91 亿元,同比增长 61.78%。而就

在一个月前,格力电器美国分公司正式成立。作为格力电器全球化战略的重要组成部分,美国分公司对格力全球品牌建设、业务拓展和产品国际化起到重要的促进作用。

格力电器表示,今年下半年,公司将继续加大科技研发的投入力度、完善空调产品线和优化产品结构、加大中央空调的推广和自有品牌的出口力度,进一步提升企业核心竞争力,强化格力空调的国际领先地位。

(摘自《中国证券报》,有删减)



# 全球首条 R290 冷媒空调生产线竣工量产



与会嘉宾为格力 R290 冷媒空调揭幕

【上接一版】中国家用电器协会理事长姜风表示，这是中国房间空调器行业在绿色低碳环保制冷剂应用技术上新突破，对于打破国外技术垄断，掌握自主知识产权、推动中国空调器产业技术进步意义重大。

据中德联合专家组介绍，格力 R290 冷媒空调所有零部件均采用独特的安全设计，拥有十多项技术专利，自主研发的 R290 冷媒专用高效压缩机，使空调整机能效达到国家 1 级标准。

## 德方出“资”，中方出“智”

格力电器在新型环保冷媒上的研究成果引起了国际社会的广泛关注。

2009 年，德国政府通过其下属的德国国际合作机构(GIZ)与国家环保部、中国家电协会达成合作意向，向格力电器援助 105 万欧元用于 R290 冷媒空调生产线的设计和组建，生产线设计年产能 10 万台。

当天，中德联合专家组对格力 R290 冷媒空调生产线项

目进行了认真的审查，并一致认为该项目达到“国际领先”水平，对推动新型环保制冷剂应用技术和房间空调器行业淘汰 R22 工质具有重大意义。

德国国际合作机构高级官员沃克玛·哈斯先生表示，这是全球第一条 R290 工质分体式房间空调器生产线，是一项开创性的工作，它填补了分体式空调器行业应用 R290 天然工质的空白，为全球新型冷媒技术路线的选择开辟了一条新的出路，将对保护生态地球做出重大贡献。

据了解，该生产线可以生产定频、变频家用分体式空调、移动空调、窗机、抽湿机等 R290 冷媒产品。在设计过程中，格力电器根据 R290 冷媒的特性，对生产过程的系统高压测试、冷媒泄漏监测、冷媒灌注检漏及电气安全测试等环节制订了专门的安全标准。目前，该生产线已取得欧盟最严格的德国 TUV 安全认证。

## 新产品主要销往欧盟市场

格力电器副总工程师张辉透露，针对 R290 冷媒空调在运输、使用、维修等过程中可能出现的各种状况，格力电器建立了专用的实验室并进行了大量的模拟实验，制订了系统的解决方案。

李干杰表示，“正是这种对新技术研发的热情，对生产过程的每一个环节、对产品质量的每一个细节都百分之百的认真态度，造就了格力空调特有的品牌特质。这种创新态度、负责精神成为企业可持续发展道路上的有力支撑。”

据悉，格力 R290 冷媒空调主要出口欧盟市场，首批产品已于今年 5 月销往马尔代夫。

格力电器总裁董明珠表示，通过技术创新应对全球环境问题，是每个企业应当承担的责任和义务，格力电器将继续加大研发力度，为国际社会提供更多环保、节能的产品，推动行业技术升级。她同时呼吁国际社会进一步加强新冷媒、

新技术的交流与合作，共同保护地球环境。

作为全球最大的空调生产企业，格力电器一直坚持自主创新掌握核心技术，拥有中国制冷行业唯一的国家工程技术研究中心，承担了多项国家“863”科技计划和国家火炬计划等项目，取得了一大批重大科技成果。其中自主研发的高效离心式冷水机组、超高效定速压缩机、1 赫兹低频控制技术等多项划时代技术被国家权威机构鉴定为国际领先水平，填补了行业空白。

当天，国家环保部副部长李干杰、环保部环境保护对外合作中心主任温武瑞、德国驻中国大使馆能源、环境和气候处处长彼得·克鲁斯博格、德国国际合作机构高级官员沃克玛·哈斯、珠海市长钟世坚、副市长金展扬、中国家用电器协会理事长姜风、副理事长王雷、中国制冷学会副秘书长荆华乾、格力电器董事长朱江洪、总裁董明珠等出席了格力 R290 冷媒空调生产线项目验收仪式。

# 格力武汉产业园 10 月试产冲刺百亿

本报讯 去年 12 月 30 日，投资 30 亿元的格力电器武汉产业园正式奠基。昨日获悉，格力计划在 10 月试生产，向 100 亿元产值冲刺。

资料显示，格力电器武汉产业园将分三期建成，全部达产后年产商用空调 30 亿元、家用空调 600 万套、压缩机 600 万台、电机 2000 万台。待 2014

年，项目全部投产后，湖北省市场上 70% 至 80% 的格力空调由这个基地提供。

要在 200 天内“会战”达成，工期相当紧，格力表示在之前重庆、合肥的基地建设，需要耗时 300 天。“除了我们自己抓紧，武汉经济技术开发区成立专班跟踪服务，全面协调各项事宜，为建设争取了时间。”

格力公司负责人表示，武汉开发区正在将家电产业做成第二个千亿版块，来汉投资正是好时机，希望在此发展不负众望。“我们盼望与武汉本土相关企业接洽实现对接，按我们 100 亿元的产值，能拉动 300 亿元的跟进。”

(摘自《长江日报》，有删减)

# 格力管路厂弯管二车间荣获省级“工人先锋号”

本报讯 7 月 22 日，珠海市“工人先锋号”创建工作经验暨表彰大会在市总工会组织下在格力电器一楼报告厅举行，在这次市表彰大会上，格力管路厂弯管二车间荣获广东省级工人先锋号，空六分厂变频 5A 班荣获珠海市工人先锋号；钣金分厂点焊班荣获珠海市工人先锋号；公司领导孙一庆总裁助理出席此次表彰大会，并作重要讲话。

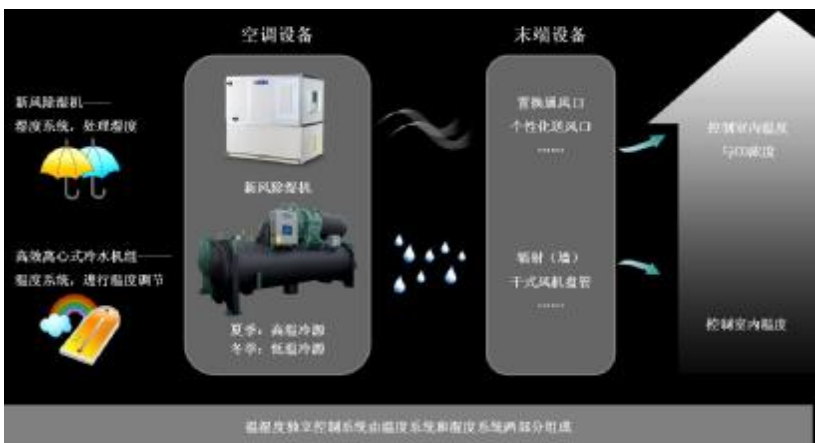
动为推手，培育精英人才，一是广泛宣传、充分准备。大胆创新，发挥特色。把开展劳动技能竞赛活动作为引领职工岗位成才，建设企业人才大军的广阔平台。把开展劳动技能竞赛活动作为建立先进企业文化、着力构建和谐企业的有效载体。三、以工人先锋号为载体，搞好劳动技能竞赛，实现员工与企业的共同发展。

孙一庆总裁助理在交流大会上说：打造“工人先锋号”劳动竞赛品牌，格力电器主要从以下几个方面入手：一、加强领导，落实责任，精心组织，积极推进。坚持条件，层层推荐，制定标准，形成工作机制。广泛宣传，扩大影响。二、以劳动技能竞赛活

格力电器、佳能公司、珠海松下马达有限公司等二十多家获得 2011 年全国、省、市“工人先锋号”荣誉称号的珠海企事业单位参加了经验交流暨表彰大会，格力作为此次经验交流亮点，在这次经验交流暨表彰大会上受到市政府有关领导的好评。

(两器分厂 喻洁)

# 温湿度独立控制技术：格力破解行业产品化难题



综合能效比 COP 从常规的 3.0 左右提高到 4.5 以上，从而使得空调系统的耗电量下降 30% 以上。据介绍，格力温湿度独立调节技术配备的高效离心式冷水机组拥有完全自主知识产权，在 2009 年 10 月广东省科技厅组织的科技成果鉴定会上，该机组被清华大学、中国制冷学会等权威机构专家一致评定为达到国际领先水平，最高能效比达 9.18，在相同工况下，比普通离心机组节能 30% 以上。

据业内专家介绍，以格力电器为代表的空调企业在温湿度独立调节空调技术上取得了长足性发展，和发达国家相比，在系统设计分析理论、主要产品性能、应用规模与节能效果上，都走在了世界前列。

本报讯 近日，温湿度独立调节空调技术专题论坛在北京召开。论坛就温湿度独立调节空调技术的发展及应用现状、所取得的技术和科研成果，以及未来的发展方向进行了深入研讨，以此推进温湿度独立调节空调技术的研发及推广，为中国的建筑节能事业群策群力。

温湿度耦合处理是造成传统空调方式能耗高的原因之一，并且不利于使用自然界大量的可再生能源。因此，以清华大学江亿院士为代表的行业专家，倡导采用温湿度独立调节的空调系统解决上述问题，既提高了室内温度和湿度的控制调节精度，更使得空调系统的



“工人先锋号”企业代表上台领奖



# 华南区首家格力中央空调(i-feel center)进驻番禺

**本报讯** 7月23日,华南区首家格力中央空调互动体验中心隆重进驻番禺。据悉,该店是格力电器在华南地区首家中央空调 i-feel center 互动体验中心,是格力电器最新推出的互动式专卖店的模板之一,引进大量中央空调产品实机展示互动,采用多媒体形式演示格力产品优势,让顾客先体验,后购买,是格力电器在专卖店渠道方面的最新探索。



大型商城中央空调模型演示

## 格力 i-feel center: 体验第一

格力(广州)销售公司总经理唐远涛介绍,格力 i-feel center 最大的亮点是:“把顾客体验放在第一位”它揭开了中央空调的神秘面纱:首先,该店90%以上都用中央空调的实机来展示。第二,它打破了以往传统的样机和平面单一展示方式,而是引进了多媒体技术和多种互动方式来展示格力中央空调的新技术、节能解决方案及 GIMS 智能控制系统。

记者在店里进行亲身体验,展示面积超过200平方米,店中设有模拟的接待室、客厅、会议室、厨房等多个体验区。在中央空调专业展示区可以看到中央空调实机,让平时隐藏在建筑中的主机等都能一目了然;现场的透明楼盘演示模型中,可以清晰看到完整的中央空调系统是如何通过专业和精心的设计,“隐藏”在建筑中,从

而为整栋建筑提供制冷。如果实际的模型还是不过瘾,你也可以利用电脑触摸屏进行中央空调节能和普通系统的电子演示效果;也可以坐在休息桌旁,一边品咖啡,一边用无线鼠标遥控 LED 大屏幕,了解格力的其他产品;尽兴之余,还可以到模拟客厅,坐下休息,享受格力空调的清凉,一边用 IPAD 继续了解其他信息。同时店里安装了多款空调实机和热水机,给顾客带来全新的体验式享受。

## 专卖店升级加大中央空调比例

格力空调最先推行专卖店销售的模式,目前全国格力的专卖店已经超过10000家,在专卖店遍布全国各地的同时,格力一直在思索一种与用户更好的交互和销售的平台,也就是一种升级版的专卖店形式,格力 i-feel center 就是这样一种全新的互动体验式专卖



华南首家格力中央空调 i-feel center 开幕

店。“feel”是新型互动式体验店的宗旨,就是让用户在这个店内自行去体验,去感受。

该店引进格力多样产品机型,将高端的螺杆、模块、多联机及多联热回收热水机等技术性能展示出来,家用空调方面,睡美人、U系列和i系列都能在现场体验。目前这种经营模式在华南区还是第一家,通过让更多消费者能切身体验、了解格力家用空调、中央空调以及

相关产品的,更体现和提升专卖店服务的专业性,这在以往的专卖店是见不到的,因此说是格力专卖店的“升级版”。

随着华南区首家格力中央空调互动体验中心 i-feel center 的建成,格力将加快全国 i-feel center 的布局,完善全国中央空调的销售网点和服务网点,更好地展现格力的核心科技实力,提升格力中央空调的终端品牌形象。

## 格力离心机中标郑州图书馆新馆

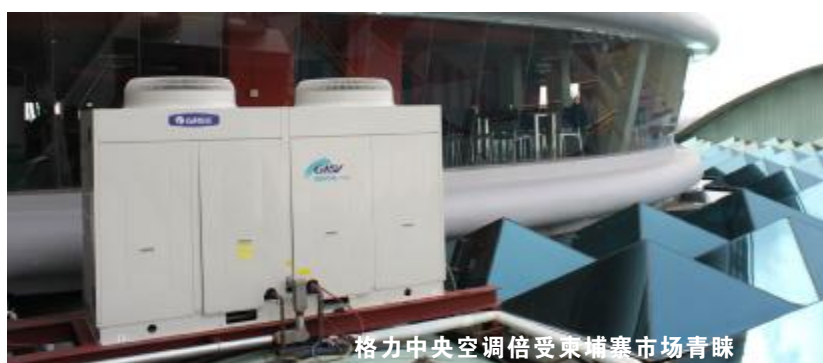
**本报讯** 继中标亿元广州国际商品展贸城项目、4000万轨道交通及四川都江堰百伦广场项目后,格力近日再次凭借其核心技术拿下郑州市图书馆新馆项目。据了解,此次从众多竞争对手产品中脱颖而出的是格力的离心式冷水机组和螺杆式水冷冷(热)水机组。

郑州市图书馆新馆位于郑州市郑东新区,在图书收藏、借阅之外,新馆还将开辟学术交

流、文化产品销售、休闲娱乐等多种专区,目标是打造一个现代化文化休闲活动中心。该项目总投资6亿元,建筑面积达7.2万平方米,是郑州市政府投资的最大的文化项目之一。

据介绍,图书馆项目人员密度大,对空气质量要求高等,格力通过对项目的准确分析,找准需解决的问题点,量体裁衣,定制中央空调的系统解决方案,一举中标。

## 格力空调享誉柬埔寨市场



格力中央空调倍受柬埔寨市场青睐

**本报讯** 格力自进入柬埔寨以来,年销量已经突破4000套,位居柬埔寨空调销售的第二位。

2006年,格力空调正式进入柬埔寨市场,凭借着耗电少、噪音小、在电压不稳的情况下照常运行等优势,获得柬埔寨市场的青睐。在价格方面,同为1匹机,格力比日本产品便宜至少50美元。其推出的售后服务更让客户满意:三年内发生故障,公司负责免费维修,对不能修复的零配件,公司还负责更换。据了解,长达三年的保修服

务,在柬埔寨家电市场上还未见过。

格力空调柬埔寨代理金丰公司的负责人罗天庆总经理在受访时表示:格力是国际著名大品牌,其产品设计,质量和性能,都已达到世界先进水平,顾客尽可放心的购买和使用。

在柬埔寨市场上,格力中央空调已经中标很多重要的工程:钻石岛会展中心一期、二期工程,金边大学,越南超市,和平书局,金牛饭店,西哈奴克港管委会大楼等。

(摘自柬埔寨《华商日报》,有删减)

## 泰国 UNI AIRE 对格力质量控制体系连声称赞

**本报讯** 7月6日,泰国专业空调制造商 Unifab Equipment Co. Ltd. 一行12人在合作伙伴 TTC 的陪同下第一次访问格力。其泰国的空调品牌 UNI AIRE 在泰国的空调市场享有盛名,并以中央空调投标泰国的工程为主,去年从格力采购家用机10000套,今年的采购量将会有很大的增长。

代表团饶有兴趣的参观了展厅、空三、空四、空八、实验室、成品库,每到一处都对格力工人严谨的工作态度,严格的质量控制体系连连称道。

UNI AIRE 的总裁 MS Jintana 是泰国冷冻协会(Air Conditioning and Refriger-

ation Industries Club) 副总裁,也是 ASHRAE 泰国分会的主席。当 MS Jintana 在参观展厅时,看到我们的 R290 产品和太阳能空调的时候,很是兴奋,连连询问详细情况。她说,未来几年泰国空调的发展趋势主要是朝着低碳,节能方面发展。希望 UNI AIRE 可以和格力联手,在

更多方面展开合作。

在参观空四分厂的时候,对格力中央空调的生产规模,赞之有佳,并表示欲与格力就中央空调方面展开合作的迫切要求,承诺将尽最大的努力提升格力产品在泰国空调市场的份额。

(格力海外销售公司 侯钧)



泰国 UNI AIRE 代表团与格力员工合影

## 冷暖无忧——格力 TFB 防爆空调系列产品介绍

众所周知爆炸必须具备的三个条件:爆炸性物质、空气或氧气、点燃源。空调作为一种电器元件可能引起电气火花、静电火花等而成为点燃源。石油、化工、矿井、医药、航空航天等区域因为有可燃气体、液体、粉尘而成为电器元件的禁地。

如果您在石油、化工等场所工作生活,在炎热的夏日或者寒冷的冬日,渴望享受舒适的工作环境,但又对其安全性忧心忡忡,现在无需担忧。格力空调,经过一年多努力,开发出防爆系列产品,以供用户选择。

防爆系列产品有:

1.5匹分体机,制冷量在3500W,能效3.0,其制冷剂有

使用常用的 R22 及环保冷媒 R410a 两规格产品;

3匹柜机,制冷量在7200W,能效3.0,其制冷剂有使用常用的 R22 及环保冷媒 R410a 两规格产品;

5匹柜机,制冷量12000W,能效3.0 制冷剂为常用的 R22,适用面积较大的场合。

那么何为防爆空调,所述产品如何实现防爆?

防爆空调器是按照防爆电气设备的相关要求,针对空调器中压缩机、高低压控制器、电磁阀、控制仪表、电控箱等所有的有源部件进行特殊防爆处理,使其能在IIA、IIB级,T1-T4组可燃性气体、蒸汽与空气混

合形成的有爆炸危险场所,以及出现或可能出现爆炸性气体混合物的环境中安全运行。

格力防爆空调,弱电控制电路为本质安全型电路,采用隔爆、增安、本安、浇封、无火花型等多种防爆技术,完全通过在电路上控制总的能量来实现防爆,而非外接其他隔离设备,并取得防爆产品合格证及生产许可证,产品申请了多项国家专利,充分体现格力电器勇于创新的精神,并掌握了防爆产品开发的核心科技,综合考虑安全、舒适、成本、节能等指标,以最优的性价比,给用户创造最安全、舒适的环境。

(出口技术部 尔驰玛)



# 责任跨越国界 爱心永不止步

## ——巴西格力援建当地贫困学校

**本报讯** 格力(巴西)有限公司援建帕约尔学校的签字仪式日前在巴西圣保罗州皮拉波拉一杜邦热苏斯市举行。格力负责人张征虎代表公司向这所贫困学校捐赠价值10万元人民币(约合15460美元)的物资,并与该校签署了长期援建协议。

中国驻圣保罗总领事馆副

总领事胡英及商务参赞李海通出席签字仪式,与约200名学校师生和当地居民一起见证了这温馨时刻。

张征虎在仪式上致辞说,格力(巴西)有限公司已累计向巴西政府纳税4.5亿雷亚尔(约合2.87亿美元),为巴西员工发放4500万雷亚尔(约合2874万美元)的工资和福利,为

当地社会作出了企业应有的贡献。公司秉承格力总部“责任让爱心前行”的奉献精神,希望更多人能分享格力发展的成果,特别是那些生活在最底层的居民。格力(巴西)有限公司今后还会逐步扩大奉献社会的范围,使更多人感受到关爱。

胡英在发言中表示,中国企业回馈巴西社会是融入巴西的一种表现,也是企业社会责任的一部分,希望更多中国企业加入到回馈当地社会的行列中,为中巴关系发展和两国人民幸福作出贡献。

帕约尔学校位于巴西污染最严重的铁特河流域。铁特河的污染不仅严重损害了当地居民的健康,也破坏了当地农业环境,导致居民收入来源中断而生活贫困,当地孩子只能依靠慈善机构的捐助时断时续地学习。格力(巴西)有限公司圣



巴西格力向帕约尔学校师生捐赠空调、电暖器产品

保罗物流中心距离该区域不远,长期以来一直关注这一区域孩子们的生活和学习,曾多次向学校捐助课桌、电脑、学习用具等物品。

格力(巴西)有限公司这次向帕约尔学校捐赠了空调和电暖器产品,用来帮助改善学生学习环境。与该校签署的长期援建协议主要内容是长期物资捐赠,格力员工以义工形式为学校教学服务,以及资助贫困

家庭子女上学等。

格力(巴西)有限公司是中国珠海格力电器股份有限公司投资2000万美元建设的海外空调生产基地,2001年竣工投产。凭借领先技术、卓越品质和优良服务,格力(巴西)有限公司获得巴西国家民意调查局授予的“巴西最满意品牌”奖,并连续7年获得巴西政府颁发的“节能之星”奖。

(图文/巴西格力 Eric)



张征虎(右)代表巴西格力签署援建协议

## 浸漆房走出来的“安全人”

文/凯邦电机 汪媛

他职位不高,学历不高;在凯邦,八年里有他奋斗的身影。

2003年7月,黄启财来到凯邦,进厂后在铁壳车间做了一名物料员,负责定子车间每天的物料配送。

2004年初,黄启财被任命为浸漆房负责人,当时浸漆房条件简陋,没有排风系统,在炎热夏天,黄启财和另外两名工友,在浸漆房里挥汗如雨,一天忙下来,整个衣服都是湿漉漉的,就像刚从水里捞出来似的。

黄启财在浸漆房一干就是六年,从组长到班长,从手下只有2名员工到20多人,六年的浸漆管理工作,让黄启财成了实实在在的“浸漆元老”。

2008年10月底,随着公司产能的增加,浸漆机一共增加到了5台。由于浸漆机是“用电大户”,黄启财在当时车间主任的指导下,在浸漆机节能降耗方面颇有建树:首先他着手实现了白晚班“零”交接,并且让机器和产品实现“最佳搭档”,大大提高了浸漆产能。在此期

间,黄启财和另一个同事一起完成了《浸漆机前门改进》《浸漆机节能管理》《T项目定子浸漆工艺的优化》《自动加漆》等创新项目,为公司直接或间接产生经济效益达30多万元。

2010年,黄启财调入企业安全管理部,从事热工燃爆方面的管理工作,由于工作原则性强,在12月份,就被任命为环境安全科副科长,并且获得2010年度“先进个人”。

生活中,黄启财爱好书法,对篮球更是情有独钟,他不仅带领原车间球队获得过公司篮球联赛的三甲荣誉,而且还是历年来凯邦球赛的裁判。在球赛执法中他不偏不倚,深得组委会赏识,由于和同事们关系都很不错,所以同事都冠以他“黑哨”来戏谑。

曾经有朋友给他介绍过待遇更好的工作,但黄启财都一一谢绝了,他说:“我既然选择了凯邦,就会把它当成自己的家一样对待,不管以后怎么变化,我都会始终热爱着凯邦!”



《墨荷》图/郑州格力 刘聪

## 奋战三个月,因为有你而精彩

文/重庆格力 罗雪

为了响应公司号召,达到2011生产目标,我们坚守岗位,奋战三个月!

总装线上,当一个个成品机成功送出,我们就一步步靠近成功,员工的每步操作,造就了我们的格力空调,踏出了我们每一个脚步,走近了我们每一个数字。总装线下,也有一些默默无闻的身影,他们很平凡,他们很普通,因为他们没有光环,他们容易被人遗忘。但是他们却不可或缺,因为有他们,才有奋战的可能。他们,就是物流管理部那群可爱的人们!

在很多人眼里,仓管员都是轻松的工作,不需要在生产线上忙碌,也不需要到车间走动,每天都呆在仓库和办公室,自由而清闲。其实不然,我们的仓管员每天需要面对生产、账务等诸多问题,除了保证备料的准确性,物料的账实一致性以外,还需要保证生产。例如,现在产量高,若出现物料查缺,应该给予先补料还是先查账?如何才能做好生产与账实的统筹管理,我想这可以作为一门学科,让每一位新上任的仓管员进行系统的学习。近期,由于计划变更频繁,常常出现刚备料核对完毕,就接到PMC部下发的更改计划通知,这就意味着之前两、三个小时的工作都等于零,一切又得重新开始。每天下午,他们都在不停地核实物料,直到最后一次计划下达,经常加班至晚上八、九点钟才能

安心回家。

物资分拣员是另外一个不起眼却很重要的工作岗位。因为有他们,才保证了生产线员工的工作效率,才能提高生产线的产量,才能维持总装分厂的整洁。看似简单的动作,却足以让人腰酸背疼,因为他们的工作都是弯着腰,一件一件的拆包,若遇上柜机的物料,有时会保持弯腰姿势40分钟以上,其中的辛酸苦辣只有他们才清楚。记得有一次夜班无生产计划,白班分拣员将第二天白天物料拆包以后,却接到计划更改的通知,但是物料却一直没有到货,直到晚上9点,夜班分拣员接到消息之后,立刻赶到公司,为白班分拣员接班,安排他们回去休息,自己留下来等待物料到货后拆包,以保证第二天白天的产量。

从精益角度来看,转运是无任何意义的动作,属于浪费,但是从公司的生产模式来看,转运却是至关重要的工作,这就是我们的配送员。每天在车间、仓库川流不息,将物资配送至生产线,将回收件拉回至指定区域,这些都是他们的工作,既要保证物资准确、及时,又要保证行车安全。从楼上到楼下,从一期到二期,每一处都有他们的脚印,每一个角落都有他们的汗水。遇到试装机的時候那就更麻烦了,由于每一种物料都是新的,配送员基本上都不认识,那么就有我们的小组

长、班长进行现场跟进,拿着打印出来的试装单从一期仓库到二期仓库,从二期仓库生产线,再返回,一遍一遍找物料,一次又一次打电话反馈和咨询,如此重复,直到每一种物料清点清楚,落到实处。用他们的话说就是:电话要接打上百个,脚泡跑出来了也要坚持!

汗水打湿的衣衫干了又湿,脸颊上的笑容消失了又浮现,直到实现我们的目标,奋战三个月,因为有你而精彩!



积贤为道

书/袁甲