



◆2

◆2

◆3

◆4

要 闻 速 递

近日，香港消费者委员会公布了“窗口式空调综合性能测试结果”，格力窗机以卓越性能，从同类产品中脱颖而出，位列测试结果榜首，被评为：“能源效率最高，整体评分亦最高，成为香港市民的心水首选(心水，即最心意)。”

格力 G18WNX 窗机作为测试样本，展示了高品质的产品量。其中，能源效率测试中，格力的 COP 数值高达 3.03，能源效率最高。报告指出，若在标准环境下的房间的制冷需求不变，15 款测试样机中，能源效率最高的格力空调比最低者省电约 25%，每年可省电费约 740 元港币。此外，在制冷量、送风量、使用方便程度等方面，格力窗口式空调均位列单项第一，整体评分最高。

据悉，香港消费者委员会是香港法机构之一，成立于 1974 年 4 月，主要负责保障香港消费者的权益。

中国证券报“2010 年度上市公司金牛奖”于 6 月 25 日隆重揭晓。133 A 股

6 月 18 日，格力电器美国分公司(简称“格力美国”)在美国加利福尼亚州工业市举行盛大成立剪彩典礼。这标志着格力电器正式进军美国市场，此举有助于进一步推广品牌，并且能够助推当地经济的发展。

美国联邦众议员赵美心(Judy Chu)对格力电器进军美国表示祝贺，她表示，格力来到工业市开设分公司，希望能给美国带来更多利益，也希望为当地创造更多的工作机会。

格力电器总裁董明说，“格力美国”希望以与环保的产品来开发市场，吸引更多人到场，格力电器于先进的开发，制造高质量产品。是全球节能环保的时代，格力希望在环境保护方面发挥作用

用，不断发展企业在美国的规模，为美国经济注入新活力。

董明表示，格力电器是一个国际化的品牌，6 年保全球量第一，并在节能领域有心。此外，格力企业会。她说，格力进军美国不是美国人更多地了解中国，而且也是为更多的会。格力希望为美国经济和众就业提供更多助。

美国加利福尼亚州市议员(Mary Su)表示，市不在工业市开与上，高到格力电器进军美国。

中国总领商务舒表示，格力在中国已经成为深入人心品牌，希望通过力也能在美国

到，并对当地就业作出，为众提供产品，提中国产品的国。

格力电器作美公司总裁利表示，格力产品将利用美多年来立来的成熟售网络进入和等美国主流大卖场，这将减前期市场拓展的成本及风险，为格力产品快速进入美国市场奠良好基础。同时，“格力美国”的成立也为格力与国知名企业之间的商务作提供更多机遇，对大格力在国市场上的品牌影响力和市场份额到推动作用。

据了解，格力旗下自主品牌空调在美国市场年售量达到 150 万台。当天，加州众议员伍国庆(Mike Eng)、工业市市长皮雷(David Perez)也到场祝贺。

京沪高铁正式运行

随着京沪高铁 6 月 30 日开通运营，格力中央空调产品正式在京沪高铁投入使用。截至目前，格力中央空调已中标沈阳铁路局、京沪高铁、广深铁路、武汉铁路局等共计 36 个火车站，4000 万元的空调招标项目，几乎将近年来火车站招标项目“一网打尽”。

轨道交通车站具有运输强度高、人流量大、空气流动性差等特点。因此，保证其站内空气清新、提供舒适精确的温度、湿度环境，对中央空调来说难度较

常规空间而言，显然更大。格力电器凭借量身订造的轨道交通系统解决方案，成为最大的轨道交通中央空调供应商。

此次在京沪高铁项目中使用到的格力 GIMS 智能管理系统(Gree Intelligent Management System)，突破了传统的中央空调管理方式，通过目前成熟完善的 GPRS 无线通讯网络和 Internet 互联网络，对分布在不同区域的多个工程下的不同类型的空调机组进行实时、智能和人性化的监控与维护，是目前中央

空调便捷、有效和先进的监控与售后维保系统。

作为全球最大的空调制造企业，格力电器自上世纪 90 年代就大举进军中央空调领域，不断研发出具有自主知识产权的产品，开启了服务高铁、航空、船舶等交通产业的新局面，成为国内中央空调领域中产品线最为齐全的品牌企业。2010 年，格力中央空调以 9.6% 的市场占有率，成为国产中央空调第一品牌，树立了新的行业标杆。



崂山区市民文化中心效果图

近日,格力中央空调捷报频传:成功中标福州“正KLM”ANO空调项目、东P新Q实业空调项目和青RST市文化中心。

“正KLM”是福州地区最新开发的高UANVW,地%福州旗T国 X林公YZ,[称福州高U地产项目的一面旗\。 VW的目标]客以福州地区的企业主和高^白领为主,因此对H选空调产品的、性能、量、服务等综要求O常高。招标过程中,格力力_国内大知名品牌,成功中标,`一次证明了 a品牌的实力。此次中标的格力 b化c流变d多联机组是当市场的ef。此前,产品成功中标 南阳“国”AN区项目、天g“h i”一期AN区项目等高UAN项目。

东P新Q实业有限公司是全球最大的j Wk l m头独立生产商,旗下产品售no全球,主要供应给三p、东q、部数据等全球知名数据rs产品生产商。在此次项目t标中,经过与国内 tu对v的“w身xy”,格力中央空调凭借z的产品性能,脱颖而出,一举中标,{下东P新Q实业有限公司3.5万|方}中央空调项目。

青R市场一c以来是T东售难度最大的地区,tu~•,为T东本地品牌、资品牌为主。ST区市文化中心,是ST区的主办中心,位于市中心,总投资3元,是ST区区以来区^投资最多、规最大、标准最高的公共文化设工程。与此次项目t标的有国内的多个知名空

调品牌。在当地市场具影响力的品牌,而格力最终能够利的脱颖而出,与其近年在T东的冷水机市场打下的基础不可分。格力此次t标ST区市文化中心成功,对后期大型冷水机组的售到了良好的示范效应。项目使用的将是格力的水冷杆机组三台,计供时间为2011年12月份。

业内人表示,此众多的大型项目不约而同的选了格力中央空调,除了格力空调的品牌实力及完善的售后服务以,最要的是因为格力中央空调众多心Q与一身,真正具了打其他品牌产品的实力。

年来,格力一c力于低、能、环保空调的自主研发,对Q研经费投入从来不设限制。截至目前,格力电器旗下的中央空调产品10大系列、1000多个品种,是全球最完善的中国空调产品线。齐全的产品线、完善的售后服务、智能化的管理系统,可以提供最完美的系统解决方案,全球客能、环保、舒适一步到位。格力的工程表示,这正是多个高U、量^项目3意选格力中央空调的本因。

又近日,市场再传讯:在获中心(Pronto Atendimento)、PARA州Hospital Porto Dias、CAMPO保生产基地、高办公V天使大(ANGELICA)等大型工程项目之后,格力中央空调产品再获高U客青,利中标全国性电视台Rede TV项目。

Rede TV是国电视第d道,也是最知名的全国性电视台之一,其目内容全面o体、Q、等个领域,深受广大观众。

据电视台主AMILCARE,此次格力中标的电视

台项目,是电视台为了更好地报道在举行的2014年世@球和2016年运会大要而的工程。

据了解,此次空调t标tu z常~•,多品牌提供了更具tu力的价格和款件,个A品牌更是凭借其与电视台在3D视d、设上的作,以售的方式提供系列产品,格力最终脱颖而出,将整个工程收入囊中。

AMILCARE表示,项目评委会最终选格力,是基于对格力多年来的市场信誉和,高效完善的售后体系也为格力&不。

(巴西 Eric)



Rede TV 视台扩建 效果图

6月10日,由邦电机有限公司与安青报就业、管理服务有、安青年人网举办共同主办的“企深度合作共同造人格力邦企场对接会”在隆举行。来自全省20多中、高领出席会议。

会上,邦电机有限公司总经理青大!“了邦电机发展及用人#\$.目前邦电机正%于快速&长,高速发展的时期。邦电机有限公司是格力电器旗下电机产品业生产',有国内电机行业领先的研发制造能力和多项国内领先,()格力空调的强*售,电机产品供不应求,类人和生产一线员工用人+,。

对接会上,方代表实地观了邦电机生产车间、员工-、/厅,大对企业规范的管理和良好的企业文化O常1意。方代表22表示,3意,也心45生送到这样的企业来上。

此次对接会的开展,6在加强企业与5的联系,大7创新“8企进”、“订单9:”、“; <实=”等多样化的企作式,实现、企在能型人9:中的深度对接,>进业发展方式?变、提高人9:量、1@企业能型人需求,为企业发展9:输送更多的能型人。

据悉,在此次对接会上,邦电机有限公司分A与B车机C5、中D、EFG中心等几HI订了用人作J议。

郑州市市委书记连维良视察郑州

6月3日,南省州市委维良在州市委市长金、州市委高新区主国、主以及格力电器(州)有限公司组组长的同下



连维良视察郑州

州格力项目工地观调研。

上9点,等一行在工地车了项目进度。在到格力此大、的工地现场时,不已。随后在格力电器标压机项目下车了州高新区主福、州格力组组长于项目投资与进度的报。

完报,等一行在组长的同下步深入到工地进行观、视。在了解项工程进度后,指

出目前基工作已经进入全面时期,要好量、安全工作,确保整个工程项目能够计完成,于10月投产。同时,就目前整个南工场地普面的人员收流题时强调,无面对的题有多难,可能有多客观因,万不要以,要尽一方法力克服困难,“”远比“不”强。最后,维良了解了人员招等其他工作进度。

(郑州 董正铎)

率先开发柜机 用安全插座 将安全 障进 到底

大功率空调柜机的插头容易烧坏是困扰多消费者的难题。因为柜式空调启动时电流约为24A(安),远远超出普通插座可受的16A(安)电流。

格力电器历时三年开发出32A(安)大电流安全插座,填补了国内电工史上大电流插头、插座小型化的空白,大电流插头、插座的用化变成现实,是电接领域一个大突破。消费者终于可以使用一款

真正安全、耐用的柜机安全(插头)插座,彻底消除柜机接电过程中产生的种种安全隐患。

格力32A(安)大电流安全插座独特的设计,保证了通电部件的接触面和接触压力,了在使用过程中因力意电的困扰,空调柜机保高效的工作。

这种32A(安)大电流安全插座变了传统插座带电插入的方式,当出插头时,先断电后出的最佳方式。独特

的,设计和,大减现,使用安全更心。



现

《人民日报》：创才有话语权

从格力电器看传统制造业转型



设计

才



离心机交付使用

造 东洋受 评

日权威杂志探秘

日前,日本日

经济 特派 者藤修 |

5

最高
相
在野



老游是一个朴实耐劳的江小，他见解独特，与工友相和睦，大家尊称他老游。犹新地，与老游初次共是在壳体车间壳组。他的位在的上道工序，负责上OC栓的焊接，而负责上O接线柱的焊接。

每次开完K前会议，老游第一时间来到K前，蹲在地面仔地环]周的地面，然后猫下腰真地找设底部与每一个可能有C栓藏身的角落，将上一次遗漏的栓一枚一枚地捡，用检验牙的量具检测%理后，再从料箱中出当H要使用的C栓零件，搬来一凳安静地下，将C栓一地拆开倒在工作台上，全神贯地检C栓是否有牙或其，陷。

静静地站在<位上，凝视着老游将五枚C栓上的牙位调同一个方，确格后迅速地将C栓移进周?箱，那熟练的动作，没有丝毫的怠懈，犹在遴选栋梁之材一般的尽心尽力。当挑选到没有牙的不良品，他会毫不犹豫地将其敲击弯曲，进带锁的铁箱。每焊接好一个上O栓，老游会快速地检焊接的度，并将上OC栓朝着一个方整齐排。焊接好一篮上O组件后，他不是C接将上O周?篮推到下工序，而是一丝不苟地确是否有漏焊C栓的上O组件，确无误后信心1怀地将零件移

到下道工序，这时总会在不经意间到老游会心的笑。

百思不其解，就老游：“老游，为要这样真你有时几天没有检到一枚没有牙的C栓，不觉有些白费力气吗不懈一下，全部装进周?箱后，在焊接时检一型