

2012年第11期
珠海格力电器股份有限公司主办
2012年12月5日出版
总第243期
粤内登字C第00039号
(内部资料 免费交流)

格力电器



扫描二维码,登录格力官网

<http://www.gree.com.cn>

投稿邮箱: greenews@gree.com.cn

GREE ELECTRIC NEWSPAPER

◆2版·综合新闻
《财富》“中国最具影响力商界女性”
董明珠居榜首

◆2版·综合新闻
格力电器组织党员
收看十八大开幕式直播

◆3版·市场动态
格力中央空调
助力我国轨道交通节能“提速”

◆4版·副刊
格力让爱心传递 描绘五彩未来

要 闻 速 递

格力两款产品荣获“省长杯”优良工业设计奖

本报讯 日前,第六届“省长杯”优良工业设计奖获奖名单颁布,格力“御沁空气能热水器”“RO/UF壁挂式净水器”两款产品在众多参评产品中脱颖而出,得到专家评委一致认可,摘得“优良工业设计奖”殊荣。这也是继“御享空气能热水器”获得“省长杯”家电专项赛银奖后再次获得“省长杯”系列奖项。

“省长杯”优良工业设计奖是广东省政府为评选优秀产品工业设计而设立,获奖产品将直接推荐中国优良工业设计奖。

9月变频空调销售数据出炉 格力独占半壁江山

本报讯 日前,第三方权威调查机构产业在线发布的变频空调市场报告显示,2012年9月份,我国变频空调销售总量为216.7万台,同比下降15.9%。而截至9月,2012财年我国变频空调市场总销量为2325万台,同比下滑达7%。

只有格力电器实现了逆势增长。

数据显示,格力电器2012财年截至9月底的销量达899万台,同比逆市增长5.7%。其中9月份的市场占有率高达50.76%,连续第二个月超过50%,以“半壁江山”的压倒性优势领先于其他品牌。

数据同时显示,截至9月,格力2012财年的变频空调累计出货量达90.46万台,同比增幅高达29.91%,增幅迅猛。

格力电器喜获珠海市技术标准战略专项资助资金

本报讯 近日,市政府批准下达了2012年度珠海市技术标准战略专项资金,本次下达资金总额600万元,全市52家企事业单位的127个技术标准战略专项资金项目获得资助。

其中,珠海格力电器股份有限公司(含珠海的子公司在内)共22个项目荣获53.3万元专项资金资助,获奖项目数在52家获奖企事业单位中排名第一。

此次,格力电器参与国家标准制修订的8个项目和9个采标项目共获44.7万元;凯邦电机的2个采标项目获6千元,凌达的2个国家标准制修订项目及AAAA级“标准化良好行为企业”获8万元。

从2007年5月,珠海市政府颁布实施《珠海市技术标准战略实施纲要》以来,格力电器连续获得广东省和珠海市的技术标准战略专项资助资金奖励。截至目前,格力电器共获得了技术标准战略专项资助资金268.6万元,专项资金的不断支持与加大充分体现了格力标准化工作的提升,同时也在很大程度上促进了格力标准化工作项目的大力开展。

以交流促技术发展 聆听制冷行业好声音 ——2012国际制冷技术交流会在珠海召开

本报讯 11月5日—6日,由国家节能环保制冷设备工程技术研究中心(以下简称“国家制冷研究中心”)主办的2012国际制冷技术交流会在珠海举行,来自海内外的近600位顶级专家参加了此次交流会,并就当前制冷行业的技术难题进行了深入交流。

国家制冷研究中心是经国家科技部批准,于2009年2月由珠海格力电器股份有限公司负责组建,是我国制冷业唯一的国家级工程技术研究中心。此次国际制冷技术交流会是国家制冷研究中心组织的第二届国际性学术交流会,也是近年来我国制冷界规模最大、

级别最高的一次国际性学术交流会。

据国家制冷研究中心介绍,参加此次技术交流会的专家来自美国、日本、丹麦、比利时、新加坡、马来西亚、中国台湾、中国香港等20多个国家和地区,累计提交制冷技术领域论文149篇,其中近50篇尖端技术论文在现场发布。本届大会在第一届会议的基础上,针对行业普遍关注的热点问题,增设至9个技术研讨专场,将发表54个专题报告,内容涉及新型制冷技术、零部件及温控技术、空调器国际市场环境与机遇、压缩机电机技术、仿真与可靠性设计、电控技术、制冷设备节能技术、新型制冷剂及其应

用、空调系统节能技术等9个前沿课题,分组进行深入研讨。

全球制冷业看点集中在中国,给中国制冷业带来更大希望,同时也给中国制冷业提出更高要求,带来更大的挑战。在全球经济不景气,气候环境日益恶劣的影响下,国内家电行业面临更大压力。掌握核心技术,以技术创新驱动行业转型升级,这是制冷行业摆脱发展瓶颈的上策。

中国工程院院士、清华大学教授江亿表示,加快发展节能环保产业已成为全球积极应对气候变化、发展绿色经济和循环经济。(下转二版)



由国家节能环保制冷设备工程技术研究中心主办的“2012国际制冷技术交流会”在珠海召开

格力摘得空调业唯一中国专利金奖

本报讯 近日,“第十四届中国专利奖”揭晓,格力U系列空调外观专利荣获“中国专利金奖”,填补了空调行业“专利金奖”的空白。格力电器由此成为迄今为止唯一获中国专利金奖的空调企业。同时,格力卧室空调“自定义睡眠曲线”发明专利获“中国专利优秀奖”,这是格力电器连续第三年荣获该奖项,格力也是空调业唯一连续三年获中国专利奖优秀的企业。

中国专利奖是我国针对发明创造设立的最高政府奖项,是由国家知识产

权局、世界知识产权局联合授予,为联合国知识产权组织认可,代表着中国自主创新的最高水准。

此次获奖的格力U系列空调首创空调室内机“U形”设计,使空调整体呈流线型,彻底改变了空调“方重厚实”呆板、单调的形象,并且在空调能效比不降反升的情况下,把空调厚度锐减到15.3CM,比传统空调薄了6-8CM。而刚刚上市的格力全新一代U系列空调“全能王”,双级压缩,实现了超低温零下30℃制热和高温54℃制冷,最低功率只需15

瓦。业内人士表示,格力U系列空调不但外观设计实现了重大创新,而且技术内核取得了历史性的突破,有望成为空调史上划时代的产品。

格力卧室空调“自定义睡眠曲线”发明专利则实现了用户可根据自身的喜好及周围环境让空调“智能”运行,解决了用户在使用传统空调时出现的被冻醒或热醒的行业难题。

据悉,格力电器曾获得:“智能化霜”技术、自动升降“滑动门”技术和“i酷”柜机外观设计等“中国专利优秀奖”。

《财富》“中国最具影响力的25位商界女性”发布,董明珠居榜首 董明珠:中国最具影响力的商界女性

本报讯 11月16日,《财富》杂志中文版发布“2012年中国最具影响力的25位商界女性”排行榜,格力电器董事长兼总裁董明珠领衔“中国最具影响力商界女性”。

据榜单显示,今年共有11张新面孔出现在排行榜上,几乎占据了半壁江山。格力电器董事长兼总裁董明珠连续第三次入选并夺得魁首。

20多年来,从最基层的业

务员到全球最大制冷企业的掌舵者,董明珠成为许多创业者崇拜的偶像,成就了一段中国商界广为传颂的传奇。她的一举一动牵动着业界的眼光,她的令行禁止影响了整个中国制造产业。

上个世纪90年代,历经艰辛追回“老赖”欠下的巨额货款后,董明珠设立“先付款、后发货”的新规则,独身对抗行业先货后款的代销制度,在中国粗

放、混乱的商业规则中凭借“诚信”二字打开市场新局面,成为业界口碑相传的传奇故事。

面对家电渠道巨鳄的私自降价,董明珠不顾反对声音断然撤货,停止与大卖场的合作,自建销售渠道,独创“区域性销售公司模式”,被誉为“21世纪经济领域的全新革命”,成为中国家电业争相仿效的成功商业模式。

针对空调售后服务难的问

题,董明珠带领格力电器多次在业内掀起服务升级革命。从“空调整机六年免费包修”到“变频空调一年免费包换”,再将变频空调的包换年限升级为两年。董明珠的一举一措引发全行业的跟进,一次又一次刷新行业服务的新标杆,推动中国空调产业的升级。

在全球金融危机的大形势下,董明珠转换海外销售出口思路,毅然放弃白热化的OEM

订单争夺,潜心拓展自主品牌海外销售渠道,在美国、日本、俄罗斯等发达国家力推自主品牌,成为“中国创造”走向世界的典范。

正是董明珠独树一帜的风格,造就了在经济危机中坚不可摧的格力电器。

2013年即将开启,董明珠,这个中国最具影响力的商界女性,又将给中国带来什么样的影响与改变,让我们拭目以待。

格力电器组织党员收看十八大开幕式直播



本报讯 11月8日上午,珠海格力电器一楼报告厅里洋溢着喜庆的气氛,在公司党总支组织下,格力电器公司领导带头观看了党的十八大开幕式实况直播,仔细聆听总书记的工作报告,并就组织学习、宣传、贯彻十八大精神提出明确要求。

十八大的胜利召开,极大地鼓舞了广大党员热爱社会主义、热爱祖国、热爱党、热爱本职工作的豪情,通过观看学习,格力电器公司领导、全体党员、员工更加清楚地认识到自己所肩负的责任和使命:在格力电器实现跨越性发展的关键时刻,格力广大党员同志积极领会党中央精神、紧跟党的步伐、发挥党员先进性,做“讲真话、干实事;讲原则,办好事;讲奉献,成大事”这一公司行为准则

的优秀践行者,为建设“幸福格力”贡献党员这一先进群体的更大力量。

开幕式结束后,公司领导对学习贯彻落实十八大精神提出要求:领会精神、结合格力电器做好发展规划,并坚决抓好贯彻落实。公司领导指出,目前,格



(上接一版) 抢占未来竞争制高点的战略选择。制冷行业作为推动节能环保产业发展的重要力量,研究开发高效节能与环保的关键技术,已成为行业发展共识。

近年来,随着国内家电企业对科技创新的重视,得益于市场经济的全球化,诞生了如格力电器等一批具有全球市场竞争力的家电品牌。中国家电制冷品牌在全球的声音越来越大,全球制冷业的重心逐渐向中国转移。中国的家用空调产

能占据全球的70%以上,以格力的发展为例,格力空调连续7年产销量位居世界第一;自主研发的高效直流变频离心机组、1赫兹变频空调、无稀土变频压缩机、R290环保冷媒空调等一系列国际领先产品,填补了行业空白。

作为此次主办方,国家制冷研究中心在制冷技术方面已取得一定的成果,目前开展工程技术研究开发项目65项,承担重大科技项目8项,其中荣获国家科技进步奖的1项,达

到国际领先水平的7项,实现技术成果转化的40项,加速了制冷优秀技术成果的产业化。

环境保护对外合作中心副主任陈亮表示,“格力电器的实践证明,实现无国界的技术交流和分享,共同推动制冷技术朝着更节能、更环保、更舒适、更智能的方向进步,通过技术创新,创造新的消费点,培育新的增长点,这是全球制冷产业的根本出路,也是当下全球制冷专家和企业家应该肩负的历史使命。”

武汉市市长唐良智市长一行 莅临武汉格力调研工作



武汉市市长唐良智(右三)莅临武汉格力调研

本报讯 11月6日,武汉市市长唐良智一行莅临武汉格力调研工作。武汉市政府秘书长郭胜伟,市发改委、市经信委、市交委、市财政局、市国税局、市地税局、市统计局、市国土资源和规划局等市级领导20余人陪同参观。

武汉格力公司领导范辉总经理就格力电器目前发展情况、武汉格力目前产能情况做了详细的介绍。在总装一分厂生产车间,唐良智市长详细了解了武汉格力人员规模、人员招聘等各方面情况,在倾听到武汉格力面

临的亟待得到改善的用水、用电等问题时,唐良智立即对随行的负责领导嘱咐,希望有关单位高度重视,及时解决,为企业发展提供可靠的保障。参观结束后,唐良智市长对武汉格力公司的发展寄予希望,期待取得的更优异成绩。

唐良智市长一行的到来,表明了武汉市政府对武汉格力发展的高度重视和支持,在政府的扶持下,武汉格力将继续秉承格力电器勤奋进取的企业精神,必将实现武汉格力新一轮的超越。

(武汉格力 王丹丹)

重庆格力安全生产工作获称赞

本报讯 11月1日,重庆市九龙坡区副区长廖勇、安监局局长刘沙舟一行莅临重庆格力检查指导安全生产工作。在重庆公司领导岑中富以及相关单位中干的陪同下,廖副区长一行对重庆格力厂区环境、生产车间进行了参观、检查,并重点对监控安防工作进行了检查、指导。

廖副区长等领导一行来到重庆公司监控中心,对重庆公司监控系统工作进行了检查、指导,并详细了解重庆公司安全生产工作、监控安防工作,以及员工住宿、用餐环境等建设情况。岑中富总经理助理对重

庆公司安全生产工作开展情况、员工生产生活环境等进行了介绍,并详细汇报了重庆公司各项安全保障工作的开展。

重庆公司舒适、整洁的生产环境以及各项安全保障工作得到了廖副区长等领导的充分肯定。他强调了安全生产工作的重要性,并谈到,重庆格力的安全生产等保障工作做得比较规范,值得其他企业学习,并希望重庆格力继续将安全生产工作放在重要位置,全面加强安全管理和监督,为员工营造一个安全的工作、生活环境,喜迎党的十八大的召开。

(重庆格力 王琴)

格力中央空调助力我国轨道交通节能“提速”

——“中国城市轨道交通节能应用与发展座谈会”在珠海举行



本报讯 11月24日，由中国轨道交通网和珠海格力电器联合主办的“中国城市轨道交通节能应用与发展座谈会”在珠海顺利举行。座谈会邀请了清华大学建筑研究中心、国家发展和改革委员会综合运输研究所、上海市铁道学会和北京、

上海、广州、深圳等多家地铁业主办单位，以及北京城建设计研究总院、广州地铁设计研究院等单位共同参与。

城市轨道交通相对于其他城市公共交通工具而言，具有安全舒适、快速环保、运能大和能耗少的特点。因此，轨道交通

本身就具有重要的节能减排意义。虽然按同等运能相比，轨道交通能耗较小，但由于其运量大的特点，总耗电量非常庞大，是耗能大户，如何提高能源利用率、降低运输成本、减少环境污染，对于进一步推动我国轨道交通健康、快速地发展具有长远战略意义。与会专家代表将就“综合运输体系建设与节能”、“针对交通运输环境的空调解决方案”、“节能环保低碳节约的城市轨道交通”等与“中国城市轨道交通节能应用与发展”的主题进行发言、讨论。

2012年9月，国家发改委密集公布了新批准和调整的25个轨道交通项目，总投资超过7000亿元，设计城市包括广州、深圳、青岛、成都、天津、哈尔滨等。中国工程院院士江亿在会上表示：“随着中国城市轨道交通再一次进行快速发展时期，

如何真正实现轨道交通的‘安全、绿色、低碳、节能’，将会是本次座谈会的重要议题。”

作为主办方之一的格力电器，近年来在轨道交通领域取得了不俗的业绩。据了解，格力中央空调凭借着完美的“系统解决方案”先后成功中标沈阳铁路局、京沪高铁、广深铁路、武汉铁路局等36个轨道交通项目，助力中国轨道交通的提速和发展。格力电器更借此一跃成为我国轨道交通领域的最大空调设备供应商。

格力电器于上世纪90年代开始进军中央空调，秉承“系统解决，一步到位”的理念，现已开发出具有自主知识产权的十大系列，一千多个品种规格的产品，品种囊括多联机组、单元机、离心机组、户式机组、螺杆机组、模块机、精密空调、船用空调、列车空调等，是

中央空调领域中产品线最为齐全的品牌，可以组合出最适合客户需求的解决方案。

目前，格力中央空调凭借系统解决方案，已广泛应用于世界各大行业领域，从2008年北京奥运媒体村项目、到2010年南非世界杯主场馆、到2011年广州亚运会14个比赛场馆，再到2014俄罗斯索契冬奥会商业项目，都是格力中央空调系统解决方案的项目代表。

根据《暖通空调资讯》统计的上半年数据显示，格力电器在2012年上半年的中央空调市场中，凭借14.5%的市场占有率击败外资品牌，成为中国中央空调市场的销售冠军。

业内人士指出，上半年中央空调市场深受经济低迷影响，在同比下滑10.2%的大背景，格力中央空调的增长和超越则更具含金量。

格力电器成功通过国家商标战略验收

本报讯 11月22日，国家商标局副局长李亚莉、广东省工商局副局长姜海平、珠海市领导及珠海工商局领导莅临格力，进行国家商标战略验收工作。作为国家商标战略实施示范企业，格力电器成功通过验收。

商标可以说是一个企业的门面，是企业所有员工多年来在技术研发上的创新，在质量保障上的决心，服务态度上的精心精心打造的面面。保护企业的商标就是保护企业的灵魂。自2008年至今，格力电器的商标维权和专利维权工作取得了丰硕的成果，并在2010年6月，成功获得《国家商标战略实施示范企业》荣誉称号。

为达成“缔造全球领先的空调企业，成就格力百年的世界品

牌”的远大愿景，格力在原有企业知识产权战略小组的基础上，进行了资源整合和结构调整，成立了商标战略实施领导小组。其主要职责是制定公司的商标战略和品牌发展规划，定时召开商标战略实施工作会议，协调商标战略实施工作，监督公司商标战略具体实施情况。

作为家电行业的领军企业，格力企业形象和品牌价值在不断提升，因此，“格力”品牌成了不法分子的商机目标。为防止不法分子谋取非法利益，蒙骗消费者，格力经过市场调研及讨论研究，将可能引起消费者混淆的近似商标进行了防御性的申请，如“格刀”、“格万”、“CREE”等近30个商标在重点类别上申请了保护。

随着格力空调产品不断的

向国外出口，国外的商标保护显得尤为重要，为此格力在全球210多个国家和地区进行了全面的注册申请。截至2012年11月，已拥有国际商标9129件，其中已获得注册3815件。除了在商标注册上的严密防御体系，还建立了全面的监控系统，监控视线遍及全球各地的各个角落。格力电器倡导“全民动员”，号召企业员工及家属、市场监察及销售、合作伙伴等共同参与，在全球范围内开展监控投诉工作，并采取有效应对措施。除了全民动员，格力电器更是安装了全球闻名的商标体系监测系统，可以实时监测到全球各个国家与我司商标近似的最新公告商标，让我司的品牌团队能第一时间掌握详细信息。

(科管部 于丽)

首家格力形象专卖店在马来西亚开业



首家格力马来西亚专卖店实景

本报讯 11月8日，格力首家马来西亚专卖店在雪兰莪州蒲种的Tesco霸级市场盛大开业。

此间店中店由格力在马来西亚的代理KTS负责运作，面积为50平方米，全面展示了格力在马来西亚销售的全线产品，从家用空调的分体机、柜机、移动机到商用空调的GMV、自由配和船用空调等，充分体现了格力作为全球最大的专业空调制冷品牌的强大产品阵容和科技实力，再配上时尚的幻彩LED灯，更是尽显不凡的国际化品味。

位于Tesco的格力专卖店，以全新的店面、设计时尚的产品和丰富的促销活动吸引了众多消费者的眼光，纷纷进店前来询问产品和价格。一位名为Nyaos的女士成为了首位购买者，在听过导购员详细的介绍和比较后，挑选了一台Change系列的变频空调。她表示，格力空调高效、节

能的产品性能和极具科技感的外观设计是最大的吸引点。

KTS自2005年起在马来西亚代理格力品牌，经过7年的发展，格力品牌已经打下了坚实的发展基础，是次蒲种形象专卖店的开张，是KTS着力在马来西亚打造格力空调高端品牌的起步，也体现了要将格力做成马来西亚领先空调品牌的强大决心。

2012年上半年格力电器实现外销92.91亿元，保持着稳健的国际化发展态势。家电行业专家刘步尘认为，格力今年在技术研发上的深度逐渐加强，在产品力和利润率上将进一步与其它企业拉开距离，“无论是对于发达国家的市场还是对于发展中国家的市场，对于出口企业来说，将来赢得市场的根本立足点仍然是依靠自己的品牌、技术和高附加值，这样才能立于不败之地。”

(出口部 彭鸿)

格力高效直流变频离心机走进高校

本报讯 自11月3日起，格力电器拉开了主题为“芯科技，变未来”的新一轮路演：将其具有自主知识产权的高效直流变频离心机搬进了高校，让师生们可以近距离接触中央空调领域最前沿的科技成果和创新思维。截止目前，该活动已经在广东工业大学、湖南大学、中南大学、长沙理工等高校举行。

“没想到中央空调领域首台高效直流变频离心机来我们学校，太震撼了！”整个观摩解密的过程一环扣一环，很过瘾。“不出校园，就能亲身感受当今中央空调高端核心产品的魅力，学生们都兴奋不已。

“格力电器之所以能‘变未来’，主要是其相继攻克了多个世界性难题。”湖南大学暖通系主任李念平教授表示，“把世界最尖端的高效直流变频离心机请到高校，格力电器彻底颠覆了传统教学模式，为校企共赢开创了一个全新视野，充分显示出其作为全球制冷领跑企业的社会责任感。”

通过现场交流，格力电器的技术团队与师生们亲密互动，解密全球首台高效直流变频离心机的六大核心科技，深度的学术交流将整个活动推向高潮，各高校学子对格力电器的发展、科研方向等更是表现

出了浓厚的兴趣。

格力电器相关负责人表示，对于格力而言，高校不仅是输送优秀人才的摇篮，更是格力取得一个个成果的重要参与者和见证者。格力电器在吸纳更多优秀人才的同时，也十分关注对高等院校的回馈及服务，力求为广大大学生创造良好的实践平台及丰富的学习机会。除了将在多个高校陆续展开这类路演外，该公司还将继续加大研发的投入力度，将企业研发需求与学校研究需求全面对接，进一步促进产学研一体化。

(商经部 市场推广科)

格力让爱心传递 描绘五彩未来



家技部第14党支部献爱心活动

“挥舞互助的双手给予奉献，绽放灿烂的笑脸传递友爱”——为积极贯彻公司党总部要求，加强党员思想道德水平建设，提高党性修养，10月28日下午，家用空调技术部第14党支部在支部书记陈绍林副部长带领下，全体党员统一佩戴党徽及格力爱心标识，带着关怀与爱心走进了珠海市琪琪聋儿康复中心。

活动当天，支部所有党员同志给小朋友们带去了铅笔、

笔记本等学习用品，带去了积木、智力拼图、皮球等娱乐用品；还带去了生日蛋糕、水果等健康食品；通过一系列礼物的派发、与琪琪小朋友游戏互动及分享生日快乐，度过了一个愉快的下午。活动过程中，为展现家技部是一个有感情、有爱心的体系，党支部精心为聋哑小朋友带去了手语表演《爱》，整个活动现场洋溢着“家技人”的温暖。看着孩子们愉悦的表情和灿烂的笑容，家技部第14党支部全体党员与孩子们依依

不舍地结束了这次献爱心、送关怀活动。

琪琪聋儿康复中心之行虽然短暂，但却给家技部每位党员留下深刻的印象，感受到了残疾儿童喜与悲，震撼内心深处。此次关心、关爱残弱儿童活动，不仅让支部党员们体会到一种社会责任感，同时也从中学到了如何去关爱他人，学到了为人处事的人生哲理。

(家技部 田甜)

“格力希望课桌”捐赠仪式在河北平山举行

10月23日，“格力希望课桌”捐赠仪式在河北平山县柏坡东路小学新校址隆重举行。

据了解，“格力希望课桌”捐赠活动旨在帮助农村贫困小学改善办学条件，提高教学水平。此项公益活动由河北格力电器营销公司计划出资200万元，定制10000套新课桌(凳)，捐赠对象主要是河北省内革命老区和国家级贫困县的村级贫困小学。

据河北格力电器公司介绍，此次向柏坡东路小学捐赠800套定制的新课桌，标志着

“格力希望课桌”捐赠活动在革命老区平山县正式启动，这是河北格力公司服务社会、回报社会应尽的一份责任。

重庆格力关爱偏远贫困小学捐赠活动开展

日前，重庆格力党总支开展了关爱偏远贫困山区小学募捐活动。重庆公司领导、中层干部及公司党员同志纷纷慷慨解囊，献出自己的一份爱心。通过本次爱心募捐活动的开展，共计捐款总金额：11030.30元。

11月12日，重庆格力领导吴金赛、姚小兵、岑中富，公司党总支组织委员李嘉，宣传委员宁玉琴一行带着重庆公司党总支爱心捐款及满载爱心的体育器材、文具用品等赶赴重庆市彭水县大垭乡中心校。

由于学校基础设施薄弱，体育器材几乎没有，在课余时间，师生以打篮球为主要锻炼方式，形式过于单一。公司党总支在了解情况后，为学生们购买了体育用品及学习用品，并送到学生们的手中。重庆公司领导在大垭乡中心校邵建波校长的带领下来到了学生爱心食

堂、教室、学生宿舍等了解学校的建设情况，公司领导们亲切询问了孩子们的用餐情况及住宿情况等。在下午的课间活动时间，学校的师生们组织了具有当地特色的竹竿舞及打腰鼓等课间活动，公司领导与孩子们打成一片，纷纷参与到活动当中。

活动结束后，重庆格力党总支组织委员李嘉谈到：“重庆格力党总支组织这样的爱心活动非常有意义，虽然此次活动已圆满的落幕，但孩子们亲切的话语，天真的笑容永远留在格力人的心中。我们或许没有很多的钱财，但是我们有爱，我们可以将平时买衣服的钱攒下来送到他们的手里，带给他们温暖。也许我们的力量是微不足道的，但愿这一点爱心能够让让孩子感到温暖，看到希望。更希望能把格力对孩子的爱心传承下去，让社会上更多的机构、企业、单位以及爱心人士来长期关注他们，奉献出更多的力量来支持他们，让这些祖国的花朵们拥有更美好、更快乐的明天。”

(重庆格力 陈媛媛)

格力电器第二届趣味运动会圆满成功 团体成绩产生“全能王”



孙一庆总裁助理为行政销售、技术研发系统第一名“全能王”奖获得单位颁奖

本报讯 为了丰富格力员工业余文化生活，增强凝聚力，格力电器于11月9、10日在康乐园篮球场成功举办第二届“格力杯”职工趣味运动会，来自各分厂部门共36支参赛队伍1000余人参加了此次比赛。此次赛事分两个组别进行，第一组为生产、辅助系统，第二组为行政销售、技术研发系统，比赛项目分别为同心协力、袋鼠快跑、开心竹舞、团结大舞台、猪八戒背妻等5个趣味项目。

在生产、辅助系统组比赛上，钣金喷涂分厂在同心协力以23秒53、团结大舞台以32人53秒88成绩突破两项第一，空五分厂袋鼠快跑1分52秒28荣获单项第一、两器分厂开心竹舞133个再次打破以往

记录，空八分厂猪八戒背妻1分31秒81获单项第一名。

在行政销售、技术研发系统比赛中，采购中心在猪八戒背妻项目1分21秒87、家用工艺部在同心协力项目以32秒85、科技管理部在袋鼠快跑2

分02秒75、商经部开心竹舞126个、采购中心团结大舞台29人18秒分别荣获单项第一名的好成绩；通过紧张激烈的角逐，比赛以团体总分为标准，分别由空八分厂和采购中心获得“全能王”称号。

格力趣味运动会融合趣味性、竞技性于一体，以体育健身拓展企业文化内涵，充分展示了格力电器员工奋勇拼搏、勇争第一的风采以及朝气蓬勃、团结友爱的精神面貌。

除了职工趣味运动会，格力电器每年还举办员工篮球赛、足球赛、乒乓球赛、羽毛球赛、游泳比赛等体育赛事，以及主题征文、摄影大赛、迎春晚会等等形式多样的文娱活动。丰富多彩的文体项目充实了员工的业余生活。

(两器分厂 赵孔清)



比赛项目：同心协力



比赛项目：团结大舞台



比赛项目：袋鼠快跑



神采奕奕的参赛队伍