



国家工信部领导带队调研点赞格力 董明珠能担起国家责任



本报讯 8月23日上午,国家工信部副部长怀进鹏、科技司司长陈因、装备司副司长李东等国家工信部领导到珠海格力智能装备有限公司调研。在珠海市委书记李嘉、市委秘书长郭才武、珠海市科技工贸和信息化局局长周凯和格力电器董事长董明珠的陪同下,怀进鹏副部长一行视察了格力智能装备有限公司

生产线。

格力电器董事长董明珠和格力智能装备制造公司相关负责人向怀进鹏副部长一行一一介绍了格力自主研发生产的数控机床、机器人、自动化生产线、自动化检测设备和精密仪器加工中心的相关情况,汇报了格力智能装备的研发现状和未来规划。董明珠向各位调研领导介

绍了格力空调的新产品,怀进鹏部长还亲身体验了新产品的优良性。

怀进鹏副部长及李嘉书记等领导对格力智能装备制造水平给予了充分肯定,对格力坚持自主研发、不断创新、精益求精的工业精神赞赏有加,并称董明珠是个能担起国家责任的企业家,格力电器是为中国争光的民族企业品牌。

格力自动化发展规划制定于 2012 年下半年,先后成立了自动化办公室、自动化技术研究院、自动化设备制造部。两年多来,格力投入了近 100 亿资金,组建了一支强大的研发团队,自主研发的自动化产品超过 100 种,覆盖 10 多个领域。日前,部分自动化产品在首届珠江两岸先进装备制造投资贸易洽谈会上展出,获得广泛关注,这也是格力智能装备首次公开亮相。

2015 年,格力自动化设备制造将继续紧密围绕工业机器人和高档数控机床两大研究领域布局发展,发挥自主研发、原创设计的优势,力争在关键技术领域实现重大突破,在完成格力自身制造系统转型升级的同时,为中国制造业量身定做一批高端智能装备。

三年不鸣 一鸣惊人 格力神秘机器人惊艳“装洽会”

本报讯 8月22日,“首届珠江两岸先进装备制造投资贸易洽谈会”(以下简称“装洽会”)于珠海国际会展中心盛大开幕。广东省委书记胡春华、省长朱小丹等领导亲临现场观摩指导。200 多家参展商汇聚于此,纷纷展出自己的拿手“武器”,其中,国内家电龙头企业格力电器携其众多先进装备高调亮相,其神秘机器人更是首次与广大公众见面,吸引了众多参展商及客商的目光。

据了解,格力自主研发的智能自动化设备,包括 SCARA 水平多关节机器人、606 工业机器人、608 工业机器人、612 工业机器人、620 工业机器人、智能双向移栽式 AGC、智能全向小车、数控三轴机械手、数控五轴机械手等更是其新推出的得意之作。这些设备具备传送带跟踪、视觉、涂胶、码垛、弧焊等功能,大大提高生产效率,将逐步取代人工生产,标志着格力即将迈入“机器人工厂”时代。



此外,格力光伏离心机、光伏多联机、磁悬浮变频离心机、永磁同步变频离心机、螺杆压缩机等旗舰产品与核心零

部件也是格力展出的一大主题。据了解,格力电器自 2003 年便开始引入自动化理念,是国内 (下转二版)

要闻速递

◆ 综合新闻

格力百万千瓦级核电离心机获“国际先进”认定

2 版 >>

◆ 综合新闻

**在创业热潮下的冷思考
董明珠如何创“中国制造”大业?**

2 版 >>

◆ 市场动态

**中央空调市场占有率提升 12%
格力再夺中央空调市场销售宝座**

3 版 >>

◆ 文化

**格力电器勇夺
团体个人“双料王”**

4 版 >>

第一台格力双级直流变频 Versati II+ 在丹麦安装

本报讯 格力最新研发的多功能空气能热泵 Versati II+ 解决了地源热泵安装费用高,传统空气能热泵的性能低的问题。

日前,第一台格力 Versati II+ 在丹麦安装,为当地家庭的供暖,生活热水和制冷提供了有效的解决方案,受到用户广泛好评。

美的诉我司专利无效案 我方胜诉

本报讯 近日,国家知识产权局专利复审委员会就美的诉我司专利“挡油组件及具有该挡油组件的旋转压缩机”无效一案做出无效宣告决定,判决我司专利被维持继续有效。

专利是企业重要的无形资产,此次胜诉是我司保护自主创新技术的又一重大成果。

凌达荣获 2014 年广东省诚信示范企业

本报讯 2015 年 6 月,珠海凌达荣获广东省企业联合会和广东省企业家协会颁发的“2014 年度广东省诚信示范企业”证书,这已是 2007 年以来我司连续八年获此殊荣。

“广东省诚信示范企业”评选活动在全省重点行业和企业中开展,评选出诚信示范性企业。获得此项殊荣,是凌达多年来诚信经营、优良服务的最佳证明,也是社会各界对我司在履行社会责任、诚信守法等方面工作的肯定和鼓励。

格力百万千瓦级核电离心机获“国际先进”认定



8月8日,由格力电器自主研发的“百万千瓦级核电水冷离心式冷水机组(定频)”在珠海进行了科技成果评定,专家组一致认定该机组达到“国际先进”技术水平。标志着格力离心机技术向更专业的细分领域内再做延伸。

技术要求高 国内无符合要求的离心机

2015年是中国进入核电的关键之年。由于核电站对安全性的要求极其严苛,因此为之配套的制冷设备在设计要求上也更为复杂和苛刻。

普通离心机组的冷冻水出

水温度通常为7℃,而核电站用离心机组的出水温度达到4.4℃;普通离心机组的冷却水的进水温度为30℃,而核电站用离心机组的进水温度达到37.8℃,出水温度达46.7℃。

不仅如此,核电站对于离心机组运行的能量调节范围要求同样极高,范围覆盖为10%到100%。

此外,该离心机还需满足抗震、低噪声震动,以及使用达到60年等要求。由于技术要求极高,长期以来只有极少数的外资企业才能为核电站提供核电级离心机产品。

技术创新凸显 为机组提供可靠保障

格力此次研发的离心机创新点凸显,主要包括以下几点:

第一,研制的百万千瓦级核电专用双级离心压缩机,采

用了串列叶片回流器、高效自由曲面三元叶轮、微轴向力转子等一系列专利技术,提高了压缩机的效率和运行可调性及可靠性;

第二,开发了铜转子电机,有效提升了电机的效率与过载能力;

第三,应用了双压缩机串逆流布置、联合运行的流程,满足了核电大温差、大冷量与变负荷稳定运行的要求;

第四,机组控制系统采用多重防喘振措施、关键控制参数替换控制等冗余控制模式,为机组连续稳定、可靠运行提供保障;

第五,开发了换热器两端管板与传热管先胀后焊、中间管板与传热管6槽胀接等新型加工工艺,有效保证了换热器的密封性能。

意义重大 填补国内技术空白

此次格力自主研发的VWS(中央冷冻水系统)将作为核岛项目的核心制冷设备,为核岛安全热设备和工作人员提供生产安全性共工作环境舒适性的可靠保障。

“这次鉴定会最大的亮点是核电离心机的主机泵是格力电器自主研发的,具有完全的自主知识产权,这真的让我感到十分振奋和骄傲。”国家能源科技装备司副司长黄鹂满脸喜悦地说。

中国制冷空调工业协会秘书长张朝晖指出,“百万千瓦级核电水冷离心式冷水机组”的成功研发,标志着格力离心机技术向更专业的细分领域内再做延伸,这同时也体现了格力电器对离心机技术的深厚积淀及运用能力。

首届格力“明珠”销售精英大赛开赛

本报讯 你想有机会和全国的销售精英一决高下吗?你想有机会拥有属于格力人自己的手机吗?你想有机会去格力人自己的海岛一游吗?你想有机会与格力“销售女皇”董明珠对话、接受她的颁奖吗?2015年首届全国格力“明珠”销售精英大赛将给你实现这些梦想的机会!

8月4日,首届以“爱拼才会赢”为主题的“格力明珠销售精英大赛”将在全国27个地区盛大启动。此次比赛面向全国数万名格力导购员,由预赛和决赛组成,评选出10名“格力明珠优秀导购”和10名“格力明珠优秀导购”。

随着公司不断发展,产品越来越多元,格力的渠道建设也不断创新,旗舰店、形象店、专卖店、社区店、时尚生活馆等多种类型的线下门店不断涌现。因此,为深度发掘广大销售人员的潜能,加强销售人员对格力产品及品牌的认知,满足新时期市场对销售的需求,提

升销售队伍的水平,格力电器策划推出了此次全国格力明珠销售精英大赛。

此次大赛的预赛将在各销售公司举行,时间从8月4日持续到9月20日,重点考查销售人员的产品知识和综合素质。决赛将在格力电器珠海总部举行,比赛时间为2015年10月21-22日。决赛中关于综合素质的考查内容与预赛略有不同,销售部分的考查评分权重较大,占60%。主要考查选手推荐产品的服务态度、接待礼仪、产品知识,以及销售话术等综合能力。

届时,格力集团董事长董明珠将现场亲自讲授“格力销售课”,分享自己的销售经验和技巧。

大赛将评选出10名“格力明珠精英导购”和10名“格力明珠优秀导购”,获奖者可获得格力手机一部以及由格力总部颁发的证书和奖杯。“格力明珠精英导购”还将获得格力海岛旅游券一张。

(上接一版)

家电行业较早启动自动化发展战略的企业。2012年,格力制定了自动化的发展规划,计划以“3至5年实现无人车间”为目标,走“重点突破,分期实施”的自动化道路。格力一直致力于智能生产线使用自主研发的机器人及其他多种类型的智能无人设备,为提高生产效率和产品品质发挥了极大作用。

2013年,格力成立了专业

的自动化设备制造技术团队,坚持自主研发设计、生产制造自动化设备。

在当前制造业劳动力流失严重、产品品质参差不齐的形势下,格力电器通过“机器换人”实现部分生产工序和流水线的自动化生产无疑是制造业转型升级的正确之路,而自主研发生产更是让中国制造有了更多“走出去”的底气,让中国制造更强大,格力矢志不渝。

在创业热潮下的冷思考 董明珠如何创“中国制造”大业?



打造高端品牌 增值中国制造

在董明珠心中,真正的创业不仅仅局限于个人价值的实现,还在于通过努力创立有价值的中国自主品牌,让中国制造真正走向世界舞台。董明珠讲述了格力在中东市场遭遇的一个案例,即便格力空调品牌如何好,但中东经销商更希望格力到泰国当地去生产,因为当地消费者对中国制造不信任。经历过这个令人心酸而深刻的案例,董明珠认为,真正的创业者一定要有责任和担当,不能仅仅为了赚钱而去创业,否则创业起点就错了,创业之路自然也是短命的。她呼吁,所有的创业者要有长远的目标,要打造出无数个能够走向世界的中高端品牌,如此中国才能真正是一个经济强国。

董明珠独树一帜的“创业观”不仅引起了现场听众的广泛思考,就连同为嘉宾的奇瑞汽车股份有限公司董事长兼总经理尹同跃也对董明珠的观点多加赞赏,他说,“大众创业、万众创新”终极目标是创造品牌”。

就在几天前,国务院总理李克强在出席国家科技战略座谈会上也再度表态,要促进科技与大众创业、万众创新深度融合,强调既要“顶天”,努力突破核心关键技术,勇攀世界科技高峰,又要“立地”,通过大众创业、万众创新将科技成果转化为现实生产力。从某种意义上说,董明珠既务实又高远的“创业观”和既要“顶天”,又要“立地”思路不谋而合,殊途同归。

7月30日下午,格力电器董事长董明珠以创业导师的身份参加了由中国政府网和中国网络电视台联合主办、国家14个部委联合指导的《发现双创之星》栏目,并围绕“双创”发表主题演讲。董明珠在此次会议上阐述了她的与普通大众颇为不同的“创业观”,引起在场嘉宾和创客们的广泛思考和热烈讨论。

自去年国务院李克强总理在夏季达沃斯论坛上公开发出“大众创业、万众创新”的号召后,全社会逐渐形成了一股创业创新的热潮,不仅许多在职人士纷纷辞职创业,就连不少刚毕业的大学生也纷纷做起了“老板”。

对于新兴的创业潮,董明珠在佩服他们勇气的同时,也客观冷静的提出了她的“创业观”。“我们要正确理解什么是创业?是不是开公司就是创业?难道一定要辞职当老板才算是创业吗?我觉得并不是!”

投身平凡岗位 实现自我价值

董明珠认为在这样一个个人能把智慧释放的时代,每个年轻人都有机会创业,但中国有十几亿人口,绝大多数人并不需要靠自己开公司才能实现创业梦想。即便是在平凡的岗位上,也能够通过创新,把自己的岗位工作做到极致,实现自己最大的价值,为社会创造财富,这同样是创业。

董明珠用格力叉车工人曹祥云不断挑战自我,在平凡岗位上最终实现梦想的事例,向大家说明,每个用心、用智慧工作的年轻人都是创业者。格力的很多年轻人都有创业的冲动,而格力也给每个有创新冲动的年轻人提供创新创业的平台和机会,这也使得格力成为了家电行业创新人才的“黄埔军校”。据董明珠介绍,2014年平均每天诞生11项专利,创造了许多国家乃至世界上独有的技术。

中央空调市场占有率提升 1.2% 格力再夺中央空调市场销售宝座

近日，暖通行业权威媒体《暖通空调资讯》发布的2015年上半年（2015年1月1日至6月30日）中国内地市场中央空调行业的市场发展报告显示，格力中央空调以18.1%的市场占有率，再次夺得中央空调市场销售冠军宝座。

行业艰难前行 格力逆势增长

报告指出，往年空调行业的总结数据至少与国家GDP保持正相关，但2015年上半年国家GDP仍然保持7%的增速，而中央空调行业在上半年却以同比8%的跌幅惨淡收官。

事实上，早在一两年前，来自于一线市场的惨淡之声就已经不绝于耳，报告中分析，项目的停滞与延期、资金的不到位、地产市场的萎靡不振，以及政

府项目中楼堂馆所的限制，这些因素一直都在不同程度地影响着行业的进步与发展。

有专家表示，中国中央空调步入弱增长期。上半年，绝大多数品牌均出现不同程度的销量下滑。这样的市场环境对于中央空调企业的实力要求将会更高，企业之间的竞争也将更多集中在品牌、产品、渠道等综合能力的比拼上，中小企业的生存压力空前加大。

作为制冷行业的龙头企业，格力2015年上半年逆势增长，以18.1%的市场占有率问鼎冠军，远远超过其他品牌，自2012年以来连续四年保持第一。相较于2014年16.9%的市场占有率，格力中央空调自身也是更上一层楼。

创新优势凸显 格力前景喜人

业内人士指出，格力电器在变频市场的高歌猛进，主要

得益于其在空调核心技术上的不断创新和突破。格力电器董事长兼总裁董明珠也多次表示，“格力一直在寻找让中国制造业在技术上真正走在世界前列的创新路径”。

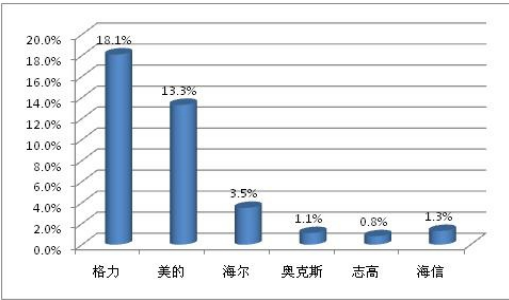
作为民族企业的代表，格力凭借核心竞争力不断“攻城略地”，一举拿下人民大会堂、南非世界杯场馆、俄罗斯索契冬奥会、2015年米兰世博会等国际知名项目，让中国制造业真正以核心科技走向世界，赢得世界的尊敬。

2014年3月，格力电器一项“国际领先”的自主创新技术成果“磁悬浮变频离心式制冷压缩机及冷水机组”获“国际领先”认定。可喜的是，这项成果不仅具有完全的自主知识产权，填补了国内外大冷量磁悬浮压缩机研究与产品的空白，而且对节能降耗、改善环境也起到积极作用。

2013年初，格力电器着手研发光伏直驱中央空调系统来解决空调的高耗能问题。2013年12月，格力自主研发的光伏直驱变频离心机系统获“国际领先”认定，把“不用电费”的中央空调“由梦想变为现实”。

经过多年的技术攻关，格力推出了一系列自主研发的技术、产品，引领着全球制冷行业的发展方向。作为全球制冷行业的领头羊，格力以“创新”为核心竞争力，让“中国制造”散发出转型升级的全新魅力。

人民大会堂、意大利2015年米兰世界博览会、南非世界杯、俄罗斯索契奥运会、京沪高铁、山东威海石岛湾核电站、一汽大众总部……近年来，国内外众多大型空调工程项目均选择了格力。格力制造已代表“中国制造”引领世界，并且得到世界的认可和尊重。



格力 3000 冷吨 离心机落户一汽大众

本报讯 近日，格力与一汽大众成都总部达成合作，格力中央空调最大单机冷量3000冷吨离心机落户一汽大众成都总部。在未来的日子里，格力中央空调将服务于一汽大众成都总部生产基地。

3000冷吨离心机目前为中央空调最大单机冷量制冷机组。格力自1993年成立节能技术科研小组以来，长期跟踪、研究前沿的节能技术。二十年来，始终致力于核心技术的自主研发和创新，此次落户一汽大众成都总部的单机3000冷吨离心机是众多核心技术之一。

单机3000冷吨究竟是什么概念？3000冷吨制冷量约10550KW，相当于4058台一匹分体空调的制冷量，可以为5000平方米以上的建筑提供制冷服务。如此大容量的中央空调离心机，将为一汽大众成都总部提供良好的生产环境。

董明珠曾表示“合作共赢”是格力企业文化中很重要的一点，此次合作不仅标志着格力在高端大型机组领域又跨上了新的台阶，格力中央空调与汽车等大型制造业的合作也进入了新阶段，也是格力追求“合作共赢”的重要体现。

格力走进亚美尼亚 中标国家滑雪中心体育馆项目

本报讯 近日，在格力总部的支持下，亚美尼亚代理CJSC积极响应政府招投标，最终中标该国家滑雪体育馆空调设备，格力作为工厂代表拜访了该工程项目负责人。在此次拜访中，对方表示对格力产品的质量非常满意，并肯定了格力品牌在制冷行业中的地位。格力中央空调成功中标亚美尼亚国家滑雪中心体育馆空调设备项目这一创举将在一定程度上有利于提高格力在当地的名度。

CJSC成立于1956年，其旗下有两家工厂，一个生产通风设备产品，diffuser，保温管，AHU；另外一个生产家具、建材。

CJSC与格力合作已有5年，年采购金额约20万美金。在过去的一年里，CJSC通过各种途径大力宣传推广格力GMV产品，并先后中标Guest Plaza高档公寓住宅项目，Shirak Hotel四星酒店工程，Yelvan Hyatt Palace Hotel四级连锁酒店工程，以及国家滑雪中心体育馆等优质样板工程，中央空调市场占有率达到40%，大大提高了格力品牌在当地的名度。

据悉，格力空调是中国空调业唯一的“世界名牌”产品，业务遍及全球100多个国家和地区。2005年至今，格力空调产销量连续10年领跑全球，用户超过3亿。

演绎空调创新传奇 格力精彩有“贝”而来

常言道，“成功总是留给有准备的人”，这个道理尤其适用于这个时代。以空调市场为例，各大商家可谓出尽法宝。其中，尤以专注空调领域多年的格力电器表现最为出色。

在继承传统柜机优质产品特色的基础上，格力电器于2015年全新推出格力·金贝。它以内外兼修的姿态横空出世，再一次颠覆了人们对空调的传统认知，开启了空调兼顾装饰性及实用性的新纪元。

初次面世，靓丽外观引人入胜

说起柜机空调的造型，相信首先映入大家脑海的不外乎是那棱角分明的方柜形，那没有圆滑线条美感之余似乎还有点占地。

但当人们说起格力空调的外观设计，却总是津津乐道，从传统的方形到流畅的圆形，从硬朗的金属拉丝到浪漫的3D玫瑰，无一不让人惊叹。此次全新推出的格力·金贝，有红色、金色、白色三色选择。大弧度镀铬装饰条，一气呵成的唯美贝壳轮廓，与别出心裁的立体条纹相映衬，整机恰似一枚傲然挺立的臻美珍珠贝；3D油墨技术精心打造的亚克力大面板，立体花纹，美轮美奂。此外，在空调的LED显示屏设计上，格力亦是毫不逊色。开机时，相关图文信息可通过亮光映照在雪白色的柜身上，午夜徘徊，仿若置身夜空繁星下；关机时，LED显示屏与整机巧妙融为一体，完美不留一丝痕迹。

进军市场，健康舒适瞬即风靡

对于空调，靓丽的外观的确能第一时间吸引人们的眼球，过硬的功能、品质实力才是根本。特别是针对“空调病”频繁出没的夏季，空调房的“舒适”度尤其重要。

采用双级变频压缩技术的格力·金贝，将原本一次压缩变成了两次压缩，完美实现了-30℃至54℃的强劲制冷制热。特别是在三伏天的严峻“烤”验下，在双级变频压缩技术的带动下，轻松快速提升制冷量35%，即使周遭环境高达50℃时也能控制出风口温度低至12℃，瞬间就能将室温降低并稳定在一个舒适宜人的清凉状态。而在智能式旋转扫风设计配合下，开机瞬刻面板自动旋转打开，出风口快速左右摆动，有效实现往返式大全景旋转送风，让气流均匀分布在房间的每一个角落，清凉随处可享。此外，为了更好地解决用户在使用空调过程中出现的问题，格力还在噪音控制与洁净空气方面有了进一步的完善。内置IFD强力除尘技术，创新模拟海洋风频率，呈现低至23分贝的超洁·静惬意舒适空间。

深入民心，节能智能一呼百应

在节能方面，独有“节能专家智控系统”，精确控制系统冷媒循环流量，制冷运行时启动温湿度防止空调过度除湿，搭配E享键依照人体舒适区适时设置最佳温度，确保空调在任何运行工况下达到最佳能效，实现全程运行节能。

在智能方面，人性化提出Wi-Fi控制，用户只需在初次使用的时候下载安装“格力智能家电”APP，同时将相关的数据资料设定好，即可对空调进行“远程模式”与“远程模式”的即时遥控，即使是出门忘记关空调，也能通过手机轻松实现一秒随手关。此外，通过“格力智能家电”APP的安装使用，还可以实现空调区域送风、节能导航、周定时等人性化功能，舒适生活，尽在“掌握”。

格力·金贝，以其炫目外形和高超的性能让消费者更好迎接酷暑夏日，精彩有“贝”而来，清凉不期而至。



格力电器 2015 届大学生实习感想汇



金秋八月，暑气未消，一转眼，格力电器大家庭迎来的小鲜肉大学生已经实习了近一个月。

长达6个月的实习生活漫长也并不轻松，面对比学业更加沉重的实习工作，我们的大学生痛苦过、挣扎过、努力过，他们迎难而上，为成为一名合格的格力人，一步一个脚印地打下了坚实的基础。

谁是最可爱的人

谁是最可爱的人？面对这个问题，每个人都有自己的答案。魏巍认为中国人民解放军是最可爱的人；在我心中，格力电器的生产一线员工就是最可爱的人。

8月1日-3日，这三天是我来两器管路联合运营部505工厂实习的日子，早就听说里面环境恶劣——工厂内气温

高、气味重、噪音大等等，我们抱着最坏的打算，心怀忐忑地来到实习目的地505车间。果不其然，这三天我充分见识到了它的“风采”：气温35℃以上，很容易导致体内水分流失过快；噪音大，说话基本靠吼或靠手势交流；气味刺鼻，不用口罩喉咙都会发炎；工作过程中接触最多的是翅片，薄而锋利，非常容易受伤。这在我们眼中基本就是“人间地狱”，不身临其境根本无法想象。

但是就是在这种艰苦的环境下，我们格力的一线员工、恪尽职守、任劳任怨、坚守岗位，严格执行公司质量零缺陷的政策，抱着对每一件产品质量负责的态度，生产出了一台台优质空调。所以他们才是我心中最可爱的人。

(商经部 王贤波)

追求完美

流水线每天重复着同样的动作，虽然单调，但并不阻碍我

去的发现身边的美，去促成每一件事物的美。我喜欢对称，喜欢善始善终，每天伴着晨曦出发，踩着余晖回家就是最幸福的事情。我喜欢流水线上整齐排列的物料，喜欢器件里对称排列的管道，也喜欢躺在袋子里数不胜数的细小螺钉，每一次的操作我总是小心翼翼，生怕破坏这种机械世界中的美。螺钉一定要打正打紧，接管一定要切合笔直，所追求的不仅仅是完美的质量，更是一种对美自身的追求，完整、对称、笔直。执拗的完美主义者，不会为不完美的物伤感，却一直努力走在追求完美的路上。

(质控部 王龙)

青春，我们在成长

转眼间我们来格力实习已半月有余，我们也从空一转战两器，实习生活紧张而又繁忙，像是一波波僵尸在逼近，需要我们不断去战斗。每天我们拖着疲惫的皮囊，硬生生揉开熟

睡中的双眼，极不情愿地开启新的一天。也许就在一天天的煎熬与坚持中，我们也在一天天长。

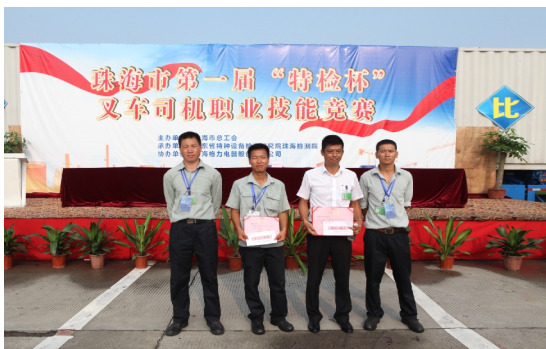
实习进入第二周，我们开始渐渐适应了车间生活，工作没那么挣扎了，身体上的疲惫稍稍释放。年轻人的活跃思维已不仅仅局限于如何把螺钉打上、打好、打稳，如何跟上流水线的节奏，而是开始思考人生，思考未来。

初出象牙塔，我们更像一张白纸，六个月的车间实习，让我们学会沉淀，让我们摒弃眼高手低，让我们在这张白纸上留下新的属性：坚韧、耐力和专注。对于无法改变的事情，与其抱怨，不如把它做好。

相信经过这段磨练，六个月后，当我们走出车间的那一刻，我们不仅会拥有强健的体魄，超强的意志力，而在迎战困境时，我们也会拥有格外淡定的心态，处之泰然。

(商经部 王诚成)

珠海市举办第一届“特检杯”叉车司机职业技能竞赛 格力电器勇夺团体个人“双料王”



本报讯 8月20日，珠海市第一届“特检杯”叉车司机职业技能竞赛在珠海格力电器股份有限公司举行。珠海市总工会常务副主席李奕根、珠海市总工会副主席薛俊忠、广东省特种设备检测研究院珠海检测院副院长苏宇航出席了本次大赛。经过一天的激烈角逐，最终，格力电器包揽团体冠军、个人赛冠军，成为本次比赛最大赢家。

叉车司机职业技能竞赛作为珠海市劳动技能大赛其中一项重要赛事，每年都吸引众多目光。2015年，为了进一步提高叉车作业人员岗位业务素质和操作综合技能，树立良好的特种设备行业形象，珠海市总工会、广东省特种设备检测研究院珠海检测院、珠海格力电器股份有限公司联合举办第一届“特检杯”叉车司机职业技能竞

赛，珠海市共有15家实力雄厚的企业参与比赛。

据了解，对于本次竞赛中的优秀团体和个人，将优先推荐参选广东省五一劳动奖状、工人先锋号评比以及广东省五一劳动奖章的评比，所以本次比赛异常激烈，看点颇多。

本次叉车司机职业技能竞赛分为团体赛和个人赛。比赛项目包含绕杆运货、瓶口码水球、过两门转运货物。对于身经百战的叉车司机们来说，这些比赛项目看似很简单，但由于比赛时间有严格的限制，所以如何在有限的时间里准确的完成规定的动作，对于选手来说是一个非常大的挑战。同时，当天下午珠海市下起了瓢泼大雨，雨停后比赛场地有大量积水，车辆行驶极易打滑，这无疑也增加了比赛难度。

经过一天的激烈角逐，最

终格力电器凭借娴熟的技术和稳定的发挥，赢得了团体冠军和个人赛冠军。

赛后记者采访格力电器团队的时候发现，他们都是一群年轻的小伙子，并非是媒体所熟知的格力叉车王。据领队吴工介绍，格力电器为了给更多的年轻人创造机会，此次参加比赛的都是从各个单位选拔出来的新人，都是第一次参加比赛，往年的比赛冠军今年都没有参加。吴工笑着说：“这是他们第一次参加比赛，大家都很担心他们会紧张发挥不好，直到比赛结束心才落地。今天他们发挥的非常好，特别满意！”

虽然这几位年轻的小伙子是第一次参加比赛，但获得冠军却并非运气好。据他们介绍，由于格力电器对于员工的技能水平非常重视，每年都会举行2到3次非常严格的技能工回炉培训，考试通过后才能重新上岗。同时还会组织技能工参加公司内外的技能比赛，如果员工获得名次，除了可以获得主办单位的奖励，公司内部也会对员工进行奖励。在这种氛围之下，

采访结束时，吴工向记者透露了一个消息，本月27日格力电器一年一度的叉车技能比赛将要举办，届时格力全国子分公司的优秀叉车手都会聚集珠海总部，展开一场精彩绝伦的叉车大赛。

格力人的故事·我原创 我梦想

宝剑锋从磨砺出

初来格力之时，我时常暗问自己，我为什么离开原来舒服的工作，离开原来安逸的生活，来到这个陌生的环境，重新开始新的工作。后来想想，我现在还年轻，不能过早享受安逸悠闲的生活，而应该有一颗挑战自我的心，应该不断去磨砺自己。

有句话说得好：“当你感到不舒服的时候，就是你正在成长的时候”。人的一生总会遇到种种的“不舒服”，小时候学走路，大一点的时候上学读书，许许多多的考试、找工作、成家立业……种种的“不舒服”，让我们一步步成长。

同样，在工作中，也有种种的“不舒服”，销售人员向别人推销产品的时候，生产人员加班加点赶工的时候，设计人员绞尽脑汁设计产品的时候，都是种种的“不舒服”，有人选择放弃了，回到了让自己“舒服”的地方，失去了成长的机会；有人选择去适应，接受挑战，不管成功与否，都获得了成长。人与人之间的差距，往往就是这样被一点点拉开。当伫立人生长河回望时会发现，“舒服”的人往往舒服不了多久，就会被各种各样的麻烦困扰；而那些挑战“不舒服”的人，却能收获满满的舒适生活。

正如钢胚成剑，需经过烈火锻造，千锤百炼，方能成一柄好剑。如想成为一柄宝剑，却还

须经历更多的锤炼。不经历风雨，无法看到美丽的彩虹；蝴蝶不经历破茧的痛苦，也幻化不出缤纷绚丽的色彩。纵观中国历史可以发现，象征奢靡享乐的阿房宫、鹿台等建筑，都湮灭在历史的长河中，化为漫漫黄沙；而象征不忘忧患的万里长城，却伫立在华夏大地千年之久，成就一段奇迹。

所谓生于忧患，死于安乐。大秦一统江山，内收天下之兵，铸成十二铜人，已决内忧，外筑万里长城，北拒匈奴，已决外患，然而事实却至二世亡国。吴王夫差，大败越国，撻越王勾践，让他做自己的马夫，自己坐拥越女西施，骄奢淫逸，最后还是被越国所灭。孟子有云：入则无法家拂士，出则无敌国外患者，国恒亡。正所谓，居安思危，戒奢以俭。忧劳兴国，逸豫亡身。

人人都向往安逸、悠闲的生活，但是这样的生活会让人产生惰性，如温水中的青蛙，不知不觉失去改变的能力。人也会在这样的环境中，慢慢变成一个无用之人。

年轻的我们，为何要在人生如此美好的时期，过多的去贪图享乐，从而浪费很多时间？何不将自己视作一块钢胚，置身熔炉，接受磨练，把自己打造成为一柄宝剑呢？或许过程虽诸多艰辛、诸多磨难，但他日剑成出鞘，世人必将为你赞叹！

(商技一部 曾慧)