



董明珠当选十三届全国人大代表 已连续四届当选 被称“中国制造最佳代言人”



格力电器 超级掌门人

事实上，在董明珠执掌格力电器的过去 5 年，其表现确实可圈可点。过去五年格力的利润增长是过去 21 年的 3 倍，2017 年，格力的营收更是取得了突飞猛进的增长。尽管尚未披露年报，但根据此前各项数据显示，2017 年格力在营收、利润、纳税等各方面达到新的历史高峰已成必然。且近年来格力智能装备的发展迅猛，组建了一支智能装备的独立研发团队，拥有 100 多款智能装备产品，可以说董明珠成功将格力电器带入了多元化发展的道路。

中国“智”造 坚定领跑者

董明珠的再次当选，也体现出了社会各界对董明珠及其所领导的格力电器一直以来所坚持的发展路径的认可。

多年来，格力依靠自主创新，不仅创造了销售利润的增长，还使得格力成功转型升级，步入了智能时代。说起董明珠，现在很多人立马会想到“格力电器”、“自主创新”、“中国制造”等标签。如今的董明珠，不仅是中国最受关注的企业家，也是全国两会现场最受关注的人大代表之一。董明珠提倡的鼓励和支持企业走“自主创新”之路、加强知识产权保护、严厉惩治侵权行为等，跟国家大力推动中国经济转型升级，推动中国制造向中国“智”造转变的大政方针高度一致。由此可见，董明珠再次当选全国人大代表，充分说明国家在未来五年还会继续鼓励和发展实体经济，鼓励企业走自主创新道路，鼓励中国产品转向中国品牌。

本报讯 1 月 31 日，广东省十三届人大一次会议胜利闭幕，会议依法选举产生了广东省第十三届全国人民代表大会代表 162 名。格力电器董事长董明珠全票当选，这已是她连续四届当选全国人大代表，连续多年为中国制造代言。

助，为中国制造代言。

全国人大代表的每一个任期是五年，在过去 15 年的履职中，董明珠一直坚持为中国制造发声，被众多网友称为“中国制造最佳代言人”。如 2017 年，董明珠两会建议案有 3 条均和推动企业自主创新、制造业转型升级有关；进一步完善商标法，对“恶意抢注商标”行为予以严厉打击；鼓励和支持企业走“自主创新”发展之路，推动中国制造业转型升级，向世界经济价值链的高端攀升；加强知识产权保护，严厉惩治侵权行为。

2018 年再次当选全国人大代表，到 2023 年，董明珠新一届任职才到期，这意味着董明珠还有至少五年的时间可为中国提出议案。

2003 年，董明珠第一次当选十届全国人大代表。此后，在 2008 年、2013 年连任十一届和十二届全国人大代表。在 15 年的履职经历中，董明珠一直坚持把基层最真实的声音带到全国两会，真正做到了“人民代表、代表人民”。

中国制造 最佳代言人

在未来五年，董明珠仍将活跃在中国两会上，为中国企业的自主创新呐喊

“中国制造”绿色科技落地凤凰城 格力中标全球最大光伏空调项目

本报讯 日前，格力电器与美国亚利桑那州凤凰世贸中心正式签约，该项目将全部使用格力自主研发的光伏空调。据了解，这是目前全美乃至全球最大的光伏空调项目。

签约仪式上，凤凰世贸中心首席执行官 Marshall Stahl 表示：“格力是中国制造企业走向世界的代表。为解决日益严重的环境污染问题，格力积极探索新能源与空调的结合，自主研发出光伏空调，这与凤凰世贸中心筹建的低碳环保初衷不谋而合。所以，我们选择了中国制造，选择了格力。”

自主创新绿色科技 节能减排效果显著

凤凰世贸中心是一个集批发、互联网营销和物流商展为一体的综合性展示平台，是南北美洲最大的多元化新型品牌中心。

据了解，凤凰世贸中心占地面积 60 万平方米，整个项目均使用格力自主研发的光伏空调，采用空调设备总量超过

1200 台，光伏板装机容量超过 6.7 兆瓦，项目总冷量超过 4200 冷吨，是目前全美乃至全球最大的光伏空调项目。

经过测算，凤凰世贸中心采用格力的光伏多联机，每年可发电 1050 万千瓦时，30 年节约电费可达 4 亿元。环境效益方面，可以减排二氧化碳 8600 吨，减排二氧化硫 72 吨，减排氮氧化物 33 吨，减排粉尘 56 吨，综合减排效益达 1500 万元。

据格力电器相关负责人介绍，本项目采用的格力二代光伏多联机是格力首推的一体式光伏多联机，集成了汇流箱及逆变器等技术，大大减少了光伏工程的安装成本，同时节约了占地空间。此外，格力二代光伏多联机具有纯太阳能供电模式、纯空调多联机、混合供电模式、纯发电模式和发电 + 空调模式等五种运行方式，更可通过功能调节选择发电自用和返电网，以适应各种环境使用。2017 年初，格力光伏直流变频直驱多联机获 UL 产品认证机构颁发的全球首张光伏多联机证书。

开启新能源之路 让世界爱上中国造

随着环境污染的加剧，“低碳城市”概念应运而生，成为现代城市发展的理想模式。由格力自主研发的光伏空调可谓是助力低碳环保的利器。

近年来，光伏空调在全球市场的需求增长强劲，尤其为美国市场全球增长最快。由于高度契合美国光伏市场的需求，格力的光伏多联机进入市场后便广受关注，相关订单和项目合约纷至沓来。

目前，格力已为全球 22 个国家和地区搭建了超过 5000 套光伏系统。在光伏空调系统的基础上，格力进一步升级能源供给与消费整体方案，研发出 G-IEMS 局域能源互联网系统。

“接下来，格力将在北美地区建立更多的商用空调展示及培训中心，以责任担当为追求，以技术突破为方向，以品质产品为载体，致力探索出一条可借鉴的中国制造走向世界之路。”格力电器相关负责人在接受记者采访时表示。

要闻速递

珠海凌达两项成果喜获中国质量协会质量技术奖

本报讯 1 月 18 日，中国质量协会发布“关于 2017 年度质量技术奖励的决定”，珠海凌达两项成果喜获中国质量协会质量技术奖。其中“大规模滚动转子式压缩机可靠性涉及方法研究与应用”荣获中国质量技术奖优秀奖，“某定子生产线精益生产研究”项目荣获管理优秀项目。

此外，珠海凌达空调用压缩机(定频)QXFS-F265、空调用压缩机(变频)QXAS-D23z 还同时入选了《2016-2017 全国机械工业用户满意产品名录(零部件)》。

合肥格力荣誉榜再添新勋章

本报讯 日前，在合肥市经信委公布的 2017 年度合肥市工业企业星级班组评选结果中，格力电器(合肥)有限公司质量控制部成品检验班，顺利荣获 2017 年度合肥市工业企业四星班组荣誉称号。

此外，在 1 月 18 日，合肥格力还荣获了肥西县“2017 年度治安先进管理单位”和“2017 年度肥西平安创建平安单位”两项荣誉。

珠海凯邦“爱心妈妈小屋”通过广东省优秀示范点评审

本报讯 近日，由珠海市总工会组织对全市“爱心妈妈小屋”进行评比验收，珠海凯邦“爱心妈妈小屋”以选址合理、设计温馨、实用性能强等优势从全市百余家“爱心妈妈小屋”中脱颖而出，荣获广东省优秀示范点。

此外，在珠海市斗门区第四届职业技能大赛中，珠海凯邦朱其香、严奕初分别荣获机电一体化设备组装与调试金奖、铜奖。由韦全洲、陈志、赵家富、帅春天组成的比赛小组荣获消防技能项目银奖。

◆ 综合新闻 人民网评论： 从董明珠获“刘源张质量技术贡献奖”看如何打造“中国质量”

2 版 >>

◆ 综合新闻 格力机组中标北京大兴国际机场

2 版 >>

◆ 市场动态 格力以核心科技开启中国造走出去新篇章

3 版 >>

◆ 文化 入职 12 年 他与格力共成长

4 版 >>

人民网评论：

从董明珠获“刘源张质量技术贡献奖”看如何打造“中国质量”

人民网讯 1月24日，2017年度中国质量协会质量技术奖获奖名单公布，格力电器董事长董明珠获得“刘源张质量技术贡献奖”。

量管理，下最大气力抓全面提高质量。去年9月15日在上海召开的第二届中国质量大会上，习近平在贺信中指出，质量体现着人类的劳动创造和智慧结晶，体现着人们对美好生活的向往。

突出强调坚持以提高发展质量和效益为中心，明确提出供给侧结构性改革的主攻方向是提高供给质量，提升供给体系的中心任务正是全面提升产品和服务质量。

边的话。在格力，董明珠主导了一系列质量创新，树立了质量创新的发展理念。在格力，质量管理不仅是质量控制部门的事情，还是全体员工的事情，因为“人人都是质检员”，质量就会有保证。

年，董明珠提出“以品质替代售后服务，最好的服务就是不需要售后服务”的质量管理方针，并组织公司中高层及质量管理技术人员提炼总结了“四纵五横”管理体系；2015年，格力提出“让世界爱上中国造”的品牌定位，在20多年对品质不懈追求的基础上，“让世界爱上中国造”格力完美质量管理模式也最终形成。

“质量第一”是我国一以贯之的质量发展理念，也是经济新常态下贯彻落实供给侧结构性改革的具体要求。习近平总书记强调，要树立质量第一的强烈意识，开展质量提升行动，提高质量标准，加强全面质

去年底召开的中央经济工作会议明确提出，中国特色社会主义进入新时代，我国经济发展也进入了新时代。推动高质量发展，从主要解决“有没有”到着力解决“好不好”。这就对质量提出了更高要求。中央

近年来，以格力、华为等企业为代表的制造业企业紧抓机遇，在质量建设上常抓不懈，以优质的产品重新定义了中国制造。从这些企业的发展历程可以看出，一个企业是否对质量足够重视，与企业负责人有着直接关系。

格力的质量管理，始终贯穿在发展的全过程，针对性强、实施效果好，堪称质量管理的经典案例。在每一个发展阶段，格力实行不同的质量管理政策：1995年，格力电器建立了制造行业独一无二的筛选分厂，对进厂的每一个零配件进行严格检测，在此基础上，格力提出“好空调，格力造”的口号；2012

正是这种精准高效的质量管理与创新，确保了格力产品质量的高度稳定和领先水平。从空调到小家电，格力产品始终引领着行业的发展潮流，成为高质量高品质的代名词。（有删节）

以“国际领先”技术助力打造世界最大空港 格力机组中标北京大兴国际机场

本报讯 日前，格力电器凭借自主研发的“高效永磁变频离心式冰蓄冷双工况机组”和“永磁同步变频离心式冷水机组”，从众多国际知名空调品牌中脱颖而出，一举中标北京大兴国际机场所有航站楼及配套服务空调项目。

“新世界七大奇迹”，位列榜首的正是这一未来世界最大空港。该机场建成后，将有效破解北京地区航空硬件能力饱和和难题，有利助推京津冀一体化长足发展。

力两项国际领先成果 -- “高效永磁变频离心式冰蓄冷双工况机组”和“永磁同步变频离心式冷水机组”，总装机容量高达29800RT，在节能性、可靠性上都有质的突破。



1月22日，国务院知识产权战略实施工作部际联席会议办公室在京召开会议，宣布《国家知识产权战略纲要》实施十年评估工作总体评估专家组正式成立，全国人大常委会副委员长严隽琪担任总体评估专家组组长，成员由23位来自国家机关、科研机构、高等院校、行业协会、大型企业的高层次战略专家组成，珠海格力电器股份有限公司董事长董明珠、华为技术有限公司高级副总裁宋柳平等企业领袖入选。

北京大兴国际机场地处北京市大兴区与河北省廊坊市之间，是超大型国际航空综合交通枢纽。根据规划，北京新机场工程投资799.8亿元，规划建设7条跑道，满足年旅客吞吐量1亿人次需求。2015年年底，英国《卫报》评选出即将竣工的

2017年初，习近平总书记到新机场建设工地考察，对新机场提升北京航空枢纽能力表示赞许的同时，也提出了“再接再厉，精益求精，善始善终，再创佳绩”的要求和希望。他强调，新机场是首都的重大标志性工程，是国家发展一个新的动力源，必须全力打造精品工程、样板工程、平安工程、廉洁工程。

此次格力中标的机组采用了高效永磁同步电机直驱双级叶轮变频驱动技术，制冷更加迅速高效，比普通离心式冷水机组节能40%以上；冰蓄冷双工况冷水机组系列产品在-6℃出水制冰工况下COP高达4.59，在空调工况下COP高达6.6，超国家一级能效，IPLV高达11.17，全工况综合能效提升30%以上。

挑起“中原智造”大梁 格力“小黄人”落户洛阳



本报讯 1月16日，格力智能装备入驻洛阳高新区暨格力智能装备与洛阳市企业合作协议签约仪式在洛阳机器人智能装备产业园隆重举行。签约仪式上，珠海格力智能装备有限公司与洛阳高新区就格力智能装备产业化项目签署合作协议。这标志着中国洛阳自主创新智能制造产业基地项目迈出实质性一步。

部建成后，预计三年内可累计实现产值10亿元，累计纳税额1亿元。

本次签约仪式另一项重点内容是格力智能装备与洛阳市本地两家企业达成了初步合作意向并签署合作协议。

Table with 3 columns: Rank, Applicant Name, and Patent Volume. It lists the top 10 Chinese patent holders in 2017, with Gree at the top.

1月18日，国家知识产权局公布了2017年中国发明专利授权量排行榜，格力电器凭借1273件的发明专利授权量再次成为唯一一家进入全国前十位的家电企业，也是我国第一家“年度发明专利授权量”超千件的家电企业，在总排名上，格力再次位居全国第七位，与2016年持平。

签约仪式上，洛阳市工业和信息化委员会主任王玉峰表示：“此次格力智能装备入驻洛阳高新区，是洛阳人民十分期盼、欢欣鼓舞的一件喜事。格力智能装备在洛阳开展实质性生产，并与本地企业开展深入合作，必将成为促进洛阳产业转型升级、加

快建设全国重要的现代装备制造业基地的重要支撑。同时，随着项目的实施，更将会辐射带动整个河南乃至中原地区的制造业实现智能转型、创新发展。”

据了解，去年9月中国洛阳自主创新智能制造产业基地项目签约，项目总投资约150亿元。格力电器将利用其在智能装备产业的品牌影响力，依托产业优势，吸引产业链相关企业在洛阳高新区共同建设中国洛阳自主创新智能制造产业基地。

据了解，2015年，格力电器就位居发明专利全国第九位，成为家电行业首家首次进入该榜单的企业。今年再次排在全国第七，格力电器在家电行业连续三年于中国发明专利前十位榜单上一枝独秀。

此次签约的格力智能装备产业化项目是中国洛阳自主创新智能制造产业基地的前期项目，由格力智能装备投资建设，项目总投资3亿元。

本次与洛阳本地企业签约，也标志着这一产业基地取得良好的开端。



2017年12月29日，中国电器工业协会2017年第5号（总第22号）标准发布公告，由珠海格力电器股份有限公司主导起草的中国电器工业协会团体标准 T/CEEIA 292-2017《光伏空调用变流器技术规范》正式发布，该标准填补了光伏空调用变流器技术标准的空白。此标准提供了一套光伏空调用变流器的评价方法，在普通变流器的基础上增加了光伏空调用变流器的特殊要求，首次纳入了储能DC/DC变流器的要求。

格力智能装备将在洛阳机器人智能装备产业园内布局机器人、数控机床等智能装备产业化系列项目，进行数控机床、工业机器人、工业自动化的研发和生产等业务，参与洛阳及周边地区技术改造和智能装备产业升级项目，普及推广自主品牌的智能装备制造技术及装备。项目全

签约仪式上，格力智能装备技术研究院有限公司总经理段尧透露，随着合作的展开，洛阳将成为格力智能装备在全国范围内的第5大产业园区。他表示：“我们对于洛阳充满期待，对于和这座老牌工业城市迸发出新的火花充满信心。格力智能装备入驻洛阳机器人智能装备产业园是格力中部地区自主创新智能制造项目的良好开端，我们会抓住机遇、谋求合作，为中部地区智能制造崛起之路做出格力贡献。”

开启中国造走出去新篇章 格力核心科技亮相美国制冷展

本报讯 当地时间1月22日至1月24日，一年一度的美国制冷展(AHR EXPO)在美国芝加哥举行。格力电器携旗下精品家用、商用空调，工业制品亮相芝加哥展馆北馆2154展位。

据悉，格力展示区域划分为光伏空调区域、超低温制热多联机区域、超低温热泵热水器水冷多联机区域、控制器区域、家用空调区域和零部件六大区域，搭载格力G-IEMS局域能源互联网系统的格力光伏系列产品及搭载格力三缸双级压缩机技术的超低温制热多联机均为首次亮相美国制冷展。

升级版光伏系列产品首亮相

众所周知，光伏能源具有无污染、无噪声、维护成本低、使用寿命长等优点，凭借出色的节能性与智能化，格力光伏空调首次现身美国制冷展，便

引起了北美地区众多参展商的关注。这次虽是“故地重游”，格力光伏系列产品却以全新升级版姿态出现在众人面前。

利用展会现场模拟光伏输送的装饰灯光，格力在现场展现出一幅堪比“科幻电影”的轻量化能源交互生态系统，让现场的参观者切实感受到格力G-IEMS局域能源互联网的高科技感，纷纷前来询问，了解。

超低温制热多联机惊艳登场

北美地区幅员辽阔，各地气候差别大，东北部沿海和五大湖地区属温带大陆性气候，因受到拉布拉多寒流和来自北方冷空气的影响，冬季寒冷的季节比较长，1月份平均温度为零下16℃左右，因而北美地区对制暖设备的需求相当旺盛。

格力超低温系列产品包含了格力超低温制热多联机

(Ultra Heat GMV)以及超低温多功能热泵热水器。该系列产品均搭载了格力获得“国际领先”认证的三缸双级压缩机专利技术，格力超低温制热多联机(上出风机组96K款)可在-15℃的室外环境温度下可实现100%的制热量，在-25℃的室外环境温度下提供80%的制热量，在-30℃的室外环境温度下机组能够稳定持续运行。应用该项技术的超低温多功能热泵热水器也具有高制热和高能效的“双高”特点，可实现-35℃到48℃宽温范围稳定运行。

北美市场发展未来可期

除了重点展示的光伏系列产品和超低温系列产品，格力还于此次展会推出了一款家用分体新品-----Sapphire，该机型外观新颖美观，造型设计独特，侧面仿若贝壳，极具艺术气



息。除了超高的颜值，该产品性能稳定，可实现-20℃超低温制热不衰减。此外，如压缩机、电机、螺杆转子、涡旋齿轮等格力自主创新的工业制品也在美国制冷展上展出，从精微处体现了中国造的匠心。

据悉，美国制冷展是由美

国暖通、空调及制冷产品协会(ASHRAE)和美国空调制冷学会(ARI)主办，加拿大供热制冷协会(HRAI)协办，在美国各个州轮流举办。作为全球规模最大、产品范围最广的专业性盛会，美国制冷展已成为全球空调制冷行业的高端交流平台。

挑战极寒 格力空调入驻美国水牛城酒店

本报讯 美国当地时间1月20日，格力成功签约美国水牛城温德姆(Wyndham)酒店项目，项目空调总冷量约600冷吨，将全部安装格力Ultra Heat系列超低温制热多联机。

水牛城是美国纽约州第二大城市，该地区冬季漫长、气温低。“很高兴格力给我们极寒地区提供了一款如此高端的供暖产品--超低温制热多联机，我们的项目投资者对项目所使用的产品的技术性和舒适性有非常高的要求。格力电器的这款产品刚好能替换我们原来老旧的锅炉取暖方案，不仅满足了我们的供暖需求，而且也是非常的高效节能，对我们而言真是及时雨！”美国水牛城温德姆酒店项目投资人LANDCO H&L公司的CEO吕晓梅表示。

美国水牛城温德姆酒店项目由纽约Landco H&L房地产有限公司独资开发，此次是将原来的百年老楼改造成高端智能化的度假酒店，改造后的酒店面积超过30万平方英尺，有350间客房，为包含购物、餐饮、住宿的综合性度假酒店。

在化石能源日益枯竭的今天，热泵空调是较为高效环保的采暖方式。但超低温环境中制热效果不佳是限制空气源热泵发展的关键问题。一般而言，零下18℃是主流空调制热的一条分界线，市场上大部分空调在零下18℃的室外环境温度下运行时，制热能力已经衰减超过50%，甚至有些空调会因为环境温度过低导致停机，难以满足极寒地区的供热需求。因此，高寒地区传统的空气

调节方式为夏天使用空调、冬天使用锅炉，这种采暖方式耗能高且不舒适，但这些问题随着格力超低温制热多联机的出现迎刃而解。

本次中标的格力Ultra Heat系列超低温制热多联机组搭载了其自主研发的三缸双级变频压缩技术，该项技术在2016年被鉴定为“全球首创、国际领先”。搭载此项技术的格力超低温制热多联机组于2017年获得UL颁发的全球首张超低温制热认证，可实现零下25℃制热量达100%，零下35℃依然可以稳定制热。

“格力超低温制热多联机会颠覆极寒地区的传统取暖方式，为用户提供一个全新的节能和智能的取暖解决方案。”格力电器海外负责人表示。

衣服即干即穿 有“净静”就是晴天

本报讯 近日，凭借《天天向上》一夜走红的格力“净静”洗衣机推出了带有烘干功能的奢华版，这不禁让记者“心水”不已，决定亲身“试水”，用完过后，发现格力“净静”洗衣机“干净、安静”的产品特点又有了新的解读方式。

干：有“净静”每天都是好晴天

格力“净静”洗衣机在原有的多种洗涤模式下增加了“强烘干”和“弱烘干”两个模式，且均有定时、超干、标准三个烘干等级可选。对清洗的衣物可以做到即干即穿或即干即藏。

格力“净静”洗衣机采用冷凝除湿系统，利用高温气流从多方位穿透衣物，带走水分，配合滚筒的充分翻转，保证衣物受热更均匀，烘干更彻底。此外它搭载了精确的温控技术，通过多感温包检测联动保护技术，准确感应筒内的温湿度变化，智能调整烘干时间，衣干即停，避免了普通洗衣机两个感温包感应迟钝、长久运转耗时耗电的情况。

净：洁净衣物展示清洗新实力

格力“净静”洗衣机有14种洗衣模式可供选择，“换季

洗”模式针对换季服装储藏需求，有效抑制衣服储藏后的发黄发霉，“混合洗”模式可通过调节洗涤节奏，同时洗净不同材质的衣物，节能省时；“羽绒服”模式可在家轻松洗涤冬季羽绒服，让消费者再也不用费力费钱去干洗店干洗羽绒服。

安：核心科技保障安稳更安全

格力“净静”洗衣机采用高层建筑中广泛应用的框架式结构，将建筑力学的抗震原理应用到洗衣机上，降低运行时的震动与噪音。

在可调控的温度设置中，用户可将洗衣温度调到最高95度，有效起到高温煮洗的杀菌作用；它独特的喷淋设计还可以有效祛除玻璃碗以及门封褶皱处的顽固污渍，降低细菌滋生的风险，让家庭使用更安全。

静：岁月静好，生活更好

洗衣过程很安静，衣洗之后很干净是“净静”的名称来源。在去年《天天向上》节目中，格力的工作人员现场对洗衣机的运行过程做了展示：将气球放入高速运转的机筒内，气球安然不破；将铅笔垂直放在运行中的机筒上，铅笔岿然不倒。

2017 中国家电“好产品”揭晓 格力空调、晶弘冰箱再获殊荣

本报讯 1月18日，中国家用电器研究院发布了2017年度家电行业“中国好产品”榜单，格力家用空调i铂-II健康款(KFR-72LW/FNhAb-A1)以及晶弘冰箱(bcd-521wipqq)通过了专家组和用户的三重测评，荣登榜单。

与往年不同的是，今年“好产品”的评测标准，不再局限于品牌、质量、功能等硬性指标，还要能否带来愉悦的使用体验。主办方透露，这一变化的原因在于，这是一个以用户为中心的时代，让消费者买得放心、选得省心、用得舒心才是关键。

i铂-II健康款是格力在2018冷年重磅推出的新产品，

是一款集制冷暖空气净化为一体的家用空调。它创新性地将四大净化技术打造出一套完整的净化系统，使空调在使用的过程中更健康、舒适。

而晶弘冰箱则是第二次获得此奖，彰显了行业权威机构对晶弘冰箱的充分认可。

晶弘冰箱搭载了晶弘最新的“黑科技”：超冰点保鲜科技，可以实现肉类不用上冻也可保鲜一周，而且汁液流失率少，反复存储不变味，也沿袭了晶弘的核心科技--瞬冷冻技术，对食品进行瞬间微粒子冻结，保护细胞不被破坏，锁住营养不流失，实现冷冻食品的细胞级保鲜功效。

随着我国经济水平的提升，全民品质消费时代已经来临，消费者的消费观念也在悄然发生着变化。在供给侧改革的继续推动下，2018年的家电市场将步入升级加速期。目前，单一的硬性产品功能已经越来越不能满足消费者的使用诉求，家电行业必须朝着智能化、健康化的方向持续发力。

以消费者需求为导向的格力空调、晶弘冰箱在健康化、智能化上的革新，不仅为其赢得了广泛的赞誉并获评“中国好产品”，也让“用‘中国好产品’过健康好生活”的观念深入人心，为家电行业的“健康式”发展做助推力。



奋斗永无止境 | 格力人

入职 12 年 他与格力共成长

——格力电器空调三分厂王春专访



王春(左一)在车间向工友传授经验

行走在格力电器总部空调三分厂二楼车间的人行道上，车间长度几乎无法用眼睛丈量，偌大的车间与人行道两侧是整齐排列的各式生产操作台，整箱的成品零件罗列在一侧，叉车正在有条不紊地运行着。一些身着工装的工人正在忙碌，而更多的则是印着“GREE”标志的机器人在有节

奏地运作，营造出一种忙碌、高效而又秩序井然的工业之美。

“从2006到2018年，我在格力整整呆了12年。18岁进格力，今年30岁，从焊接工人做到车间副主任。如今我也已经成家立业，买了房，有了一个5岁的孩子。这一切都是格力带给我的。”空调三分厂的班组长王春如是说道。

从焊工到管理者 见证企业发展点滴

2006年从管路车间的焊接工人学起，前年调任到现在的空调三分厂管氨车间，王春以普通焊接工人做到车间副主任，他也见证了格力这几年的发展。

“公司的厂区条件好了很多，我们已经算老厂区了，但是机器的自动化程度也在提高，公司自产的智能装备已经应用到我们的生产流水线上，工作条件也改善了很多。”从没有玻璃窗的“骨架”到现在有巨大的排气扇与冷暖恒温的格力空调，从需要招大批工人的人工化作业生产线到格力拥有自主知识产权的智能装备的应用，在一线生产单位工作12年，王春对企业的每一步发展都有着最切身的感知。

“我们现在已经没有淡季之分了，一年四季都是旺季，

现在年前也要提高生产效率，因为我们春节放假，老外不过春节不放假嘛！5、6月份的时候，有时组装需求量大，零配件产量跟不上，我们就整个车间一起上，保质保量。”近几年，格力品牌的知名度、美誉度越来越高，格力产品越来越供不应求。这让王春和他的工友体会到了“幸福的烦恼”——市场需求的高速增长意味着生产部门的产能永远不足，但在付出辛勤汗水的同时，每一位格力人也在享受收获的喜悦。

“什么岗位做什么事” 他与工友共心声

经过12年的历练，王春已从一名普通一线工人成长为一名关心一线工人的车间领导。

上班时专心上班、做好本职工作，下班了就努力学习管理知识。“我下班回家的路上就戴上耳机听管理方面的书，虽然写作水平不高，但是听

还是能听懂的”，“不学习管理方法怎么管好下面的人？”，王春说这是空调三分厂领导对他们基层干部的经验指导。

在格力2017年年度干部会议上，王春代表空调三分厂的一线工友们发言，他提到“定期对技能工进行技能鉴定”这一每年一线工人翘首以盼的大事今年还未展开，在他发言完走下台时，公司领导就找到他说：“已经在落实了。”公司对员工心声的倾听，办事的迅速高效也让王春倍感温暖。

“什么岗位做什么事”，王春说：“因为我就是从基层来，所以我知道大家的想法，只有主动维护基层员工的利益，关心他们，大家才能团结一心”，这是王春的管理经验，也是他的心声。“现在公司发展得很好，我们也很高兴。大家拧成一股绳，撸起袖子加油干，公司就能发展得更好，我们每个员工的日子也自然就越过越好。”

关爱救助百名员工 阳光互助基金 2017 年支出 170 余万

1月16日，公司阳光基金管理委员会现将2017年度阳光互助基金使用情况进行统计，并予以公示：2017年度会员交纳会费1,582,275.00元；全年启用阳光互助基金共152人次，使用支出总金额达1,770,288.00元。

为减轻公司在职工及其直系亲属（配偶及其不满18岁的未成年子女）在重大疾病、非因工伤治疗等时的经济负担，发扬集体的互助精神，增强企业的凝聚力，工会于09年建立了“格力阳光互助基金”，拨发100万元的启动资金。“格力阳光互助基金”遵循“取之于民、用之于民”的原则，实行会

员制管理，主要经费来源于员工每月缴纳的会费。员工因病治疗的个人自付费用按一定比例进行补助，直接解决员工困难。自启动至今，共救助752人次，救助金额达787.3万元。

据了解，凡与公司建立正式劳动关系、试用期满的在职员工，认可和愿意遵守阳光基金管理方法，同意交纳会费，员工自动加入基金会，交纳会费满三个月后，会员可享受相应权利。

会员及会员直系亲属因重大疾病和意外事故住院所发生的住院医疗费用，若符合“格力阳光互助基金”的相关规定要求，即可申请不同类型的补助。

阳光基金申请需要先提交申请资料到所在单位，符合报销条件的，经单位领导确认后，提交基金管理委员会讨论确认后，会长审批。

除了阳光互助基金，格力电器工会一直以来也是坚持以“服务员工，保障权益”为中心，以企业发展战略目标为导向，切实履行工会职能作用，认真贯彻落实总书记在群团工作会议上提出的“保持和增强工会的政治性、先进性、群众性”的指示精神，在增强员工凝聚力，提高企业、员工满意度，构建和谐劳动关系等方面开展工作，也是公司员工们得以信赖的职工之家。（工会 李丽萍）

厉兵秣马新风貌 承前启后新征程 格力“冬季大练兵”圆满结束

为大力培养广大员工朝气蓬勃、昂扬振奋的精神面貌，打造积极向上、高效执行的企业文化，从1月19日开始，培训部组织了“冬季大练兵”军训活动，得到各单位的大力支持和参训人员的热烈响应。在总部发出军训号召后，各子分公司也纷纷响应总部号召，郑州格力、杭州格力、格力新元等单位组织开展“全员冬季大练兵军训”活动，大力培养广大员工朝气蓬勃、昂扬振奋的精神面貌。

每近傍晚，由承训教官对中基层干部进行每天半小时的军训。迎着寒风，格力人汇聚为钢铁洪流，熔铸为一个方阵。高亢的口号，嘹亮的歌声，挺拔

的身姿，整齐的步伐，格力人用行动谱写了一曲靓丽风景线。

1月31日，深化阶段的军训活动顺利收官。2月1日组织队列会操暨总结表彰，全体参训人员以昂扬的姿态和饱满的状态接受检阅。

董明珠董事长，亲临现场观摩指导，对此次军训工作给予高度肯定。根据统一部署安排，春节收假之后将迅即组织军训工作“亮剑比武”，而后逐步转入常态化阶段，培训部将紧紧围绕“改变掌控未来，奋斗永无止境”的干部会议主题，按照董事长关于深入扎实推进军训工作，使广大员工生活在阳光之下。（培训部 梁向丽）

4 天, 40 人, 4000 米黄金运输线的开辟 ——记合肥格力物流管理部铲雪除冰志愿者



1月24-27日，合肥地区迎来2018的第二场暴雪，这次降雪过程持续时间长、降雪强度大、影响范围广、气温降幅大，严重影响合肥格力的生产、发运，给员工生活、出行带来极大不便。

在风雪中，有这样一群人，顶着凛冽的寒风，行于湿滑的

路面，始终坚守在岗位上。4天，40人，坚守3120分钟，开辟出一条4000米黄金运输线。他们，就是合肥格力物流管理部铲雪除冰保障团队。

1月24日，当空中飘落雪花，合肥格力物流管理部提前拉响警报，由部门职能人员组成铲雪除冰保障团队。他们

分布于厂区各条物流运输线上，从早上7:30到晚上20:30，不离岗，不间断，严阵以待，打响这场暴雪保卫战。

牵引车打滑、叉车下陷、冰点温度造成的设备损坏……人工铲雪除冰，布撒融雪剂，机械化作业，他们攻克一个个困难，将物料保障送到生产线。

每天13个小时的坚守，他们用格力速度，格力人的激情，开辟出一条长达4000米的黄金运输通道。1月26日，暴雪的步伐暂缓，紧随而来的是冰冻，从8:00到13:00，历时六个小时，他们将每条重要物流运输通道上的积雪铲除。寒风中，看着一条干净宽敞的道路，这就是属于合肥格力人的速度与激情。（合肥格力 张晓敏）

格力电器第一季 “利剑斩污”行动圆满结束

为进一步提升公司设备基础管理水平，建立完善的设备管理体系及长效管理机制，设备动力部从2017年12月8日起组织开展为期30天的格力电器设备基础管理“利剑斩污”行动，强化各单位设备落后板块的专项整治工作，并于2018年1月中旬对每个单位进行整改和验收。

本次活动共计分为三个阶段进行开展，分别为自主整改阶段、验收强制整改阶段以及长效机制阶段。设备动力部作为此次活动的的主导单位，在各单位的大力支持和配合下，活动取得了阶段性的成功。通过各单位组织内部专项强化改善和建立行动改善固化内部管理体系工作，较活动初期设备基础

管理整体情况有显著改善提升，设备共查出不合格点数460个，异常清除率达60%以上。

经过对管理现场和管理体系严格的评审，试制分厂和控制器分厂分别以73.6分、73.9分获得总装版块和配套版块的第一名。接下来，“利剑斩污”行动将持续开展为期一个月的巩固活动，落实整改验收的不合格项并完善长效机制机制工作。

此外，主题为“两源改善”的第二季“利剑斩污”行动即将开始，第二季活动将根据第一季活动中排查出来的不合理点进行分门，提炼出两源问题，形成《两源问题清单》，深入探究设备管理中存在的问题，为进一步提升设备管理水平助力。（设备动力部 陈丽珠）