



董明珠在格力电器 2017 年 年度股东大会上的讲话(节选)



本报讯 6月25日,格力电器召开2017年年度股东大会,格力电器董事长兼总裁董明珠在会上发表了讲话,与投资者分享了格力电器的发展理念、成果及未来规划。讲话实录《创新改变世界》节选:

话语权来自自主创新

今天来参加的这样一个股东大会,是历史上第一次,既然有第一次我相信就有第二次。会场这么多人,有老朋友,有新人,我也听说了有100股的小股东占了接近100人,可想而知,股东们对格

力电器的关心空前绝后。

现在国际竞争战频频发生,但格力电器可以自豪的说,在世界上,空调领域格力有话语权,为什么?是因为我们走了自主创新之路,因为坚持自主创新,我们拥有别人所没有的创造能力。

“让世界爱上中国造”不是口号而是使命

今年我想搞芯片,股票就跌,那你就卖啊,你卖我就收,因为我有信心。我告诉大家,究其原因为什么,别人搞芯片股票涨,格力搞芯片就滑下来,什么原因,是因为董明珠真干。

如果我们不真干,中国制造业出路在那里,我们只是低头看自己的三寸之路,还是抬起头来,仰望星空。所以今天我想表达的是,一个有责任的企业,它无论对谁都要负责。

三年以后希望中国的设备不要进口

以我们不断的升级,到2013年又开始了转型升级,进军高端装备领域,还有手机,这个智能装备和手机,你必须要做到,还要再加上芯片,必须要做。当然了,明天我不当董事长了,我退休了,那是另一方面的事,只要我在,一定要干,要干我就干成功。为什么要干?掌握我自己的命运。总书记说,饭碗要端在自己手里,这是使命。

明年空调要用上自己的芯片

我们2013年进军装备以后,目前我们高端装备里面涵盖了这几项,前面也展示了一下我们的一些设备,第三就是生活品类,第四部分是通讯设备,格力空调一年几千万台,一个空调里面有几个芯片,我们一年芯片的采购额就要40亿以上,接近50亿,随着我们的量越来越大,我们的芯片需求更加多,但目前为止我们用的芯片大部分还是进口的。我们自己已经研发芯片,已经小有成效,我们争取,明年我们的空调用上自己的芯片。

国家知识产权战略实施 10 周年 董明珠入选先进个人

本报讯 日前,经中央批准,国家知识产权局(国务院知识产权战略实施工作部际联席会议办公室)表彰一批国家知识产权战略实施工作先进集体和先进个人,珠海格力电器股份有限公司董事长董明珠入选先进个人表彰名单。据了解,国家知识产权战略实施工作先进个人名单共计100人,多数来自党政机关,董明珠是为数不多受到表彰的企业家。

据了解,董明珠一贯重视知识产权,在她的带领下,格力电器构建了完整的知识产权保护体系,构建起了“产品-标准-政策”三位一体的创造实施方案、“全员监督-行政投诉-司法保护”的立体维权策略;而在知识产权运用及管理上,格力电器形成了“上游供应商-竞争对手-下游客户”的“产业链”工作模式并形成专利运营体系。

在董明珠的领导下,格力电器多年来始终坚持走自主创新的发展道路。2012年至2017年,格力累计申请专利32178项,是过去21年总和的6.7倍。2016、2017连续两年在国家知识产权局公布的中国发明专利排行榜中,格力的



发明专利量、发明专利量均进入全国前十,稳居家电行业第一。

作为四届全国人大代表,董明珠在历年全国两会期间多次围绕知识产权、自主创新等议题建言献策,在多个公开场合呼吁中国企业要坚持自主创新——“靠购买技术只能买到国外已经淘汰的技术,真正的核心技术是买不来的。只有走自主创新的中国创造之路,才能掌握

核心技术。”

就在今年的两会上,针对专利侵权索赔诉讼时效长、赔偿低等问题,董明珠提出了大力惩戒侵权行为的建议,建议政府对发明专利侵权、重复侵权、故意侵权者增加惩罚性赔偿,比如对侵权企业纳入诚信黑名单,侵权企业3年内不得参与各级政府项目招投标等,受到舆论的广泛关注和好评。

要闻速递

依然世界 500 强 格力福布斯排名再创新高

本报讯 6月7日,福布斯发布“全球上市公司2000强”名单,格力电器再度上榜,排名294,较去年排名上升70位。

福布斯全球上市公司2000强榜单是全球知名商业企业排行榜,以营业收入、利润、资产和市值等综合评分为依据进行排名。此次排行榜共涵盖了60个国家和地区的上市企业,上榜企业的年度营收达到39.1万亿美元,总资产达189万亿美元。

格力加快布局智能制造 两大产业落地成都

本报讯 6月5日,格力电器与成都市新津县人民政府就“格力电器智能家电生产基地暨格力工业云大数据中心落地成都”在格力电器珠海总部举行签约仪式。董明珠在发言中表示,格力在成都建设智能家电基地的前期准备工作已经基本完成,有望今年年末开始投产。同时,格力还将不断扩大产业布局,格力冷冻冷藏、军用暖通设备、模具等产业未来还将持续在成都落地。

《升级和创新消费品指南》发布 格力三款产品入选

本报讯 日前,中国轻工业联合会发布了《升级和创新消费品指南(轻工第四批)》,本批指南名单首次纳入了空调产品,珠海格力电器股份有限公司生产的家庭中央空调、格力·金贝全闭合艺术语音空调入选升级消费品名单。此外,格力IH电饭煲成功入选了创新消费品名单。

综合新闻

格力杯·第一届中国大学生工业工程与精益管理创新大赛圆满闭幕 [2版 >>](#)

综合新闻

珠海凌达荣膺“2017年度中国轻工业百强企业” [2版 >>](#)

市场动态

**与市民携手共护“珠海蓝”
格力绿色科技走进华发商都** [3版 >>](#)

文化

格力,记录最美的你 [4版 >>](#)

格力杯·第一届中国大学生工业工程与精益管理创新大赛圆满落幕

本报讯 6月9日-10日，格力杯·第一届中国大学生工业工程与精益管理创新大赛总决赛在天津大学举行。大赛由中国机械工程学会、教育部高等学校工业工程专业教学指导委员会联合主办，珠海格力电器股份有限公司独家冠名。大赛最终产生一等奖6名、二等奖11名、三等奖17名。

百所高校人才同场竞技

格力杯·第一届中国大学生工业工程与精益管理创新大赛主题为：“以工业工程和精益管理为主要方式方法，实事求是解决发展与创新遇到的问题”。自今年4月启动以来，在全国高校引起了积极反响。共有100所高校的415支队伍报名参赛，经过资格审查和初赛专家组评审，有34支队伍入围总决赛。

9日全天，大赛总决赛在天津大学南大联合大厦举行。来自27所高校的34支队伍在比赛场地进行参赛作品介绍和精彩演示，并针对答辩环节评委现场提出的问题进行了顺畅而深入的讨论交流。

经过激烈角逐，最终产生一等奖6名、二等奖11名、三等奖17名，本届大赛特等奖空



缺。“半导体芯片质量缺陷智能化图像识别技术开发”(西安交通大学)等6支队伍获一等奖；“D汽车零部件公司链轮车间生产系统改善研究”(中国矿业大学)等11支队伍获二等奖；“非传统布局仓储位分配优化方法”(南昌大学)等17支队伍获三等奖。

创新驱动发展人才优先

“格力电器长期以来注重工业制造，在现场管理方面投入了相当大的时间和精力，也取得了一些成果。格力愿意在工业工程方面积极发掘更大的发展空间，而做好精益生产是基础。”在颁奖典礼现场，格力电器副总裁庄培发言表示。

降本增效，创新管理为手段；百年企业，人才管理是基础。据悉，格力电器围绕着“百年企业”的奋斗目标，在自身发展过程中探索形成了一套包括“营销创新”、“管理创新”、“人才创新”、“科技创新”的自主创新体系。其中，人才创新的经验是最为格力人津津乐道的。

据了解，每年都会有不少刚从高校毕业的大学生进入格力，从这里开始他们的职场生涯，但学生时代的结束并没有同时结束他们的学习机会。对每位入职大学生，格力都会进行四级培训，帮助他们逐步提升职业能力，顺利找到职场角色。

珠海凌达荣膺

“2017年度中国轻工业百强企业”

本报讯 为促进轻工企业提高竞争力，鼓励轻工先进企业做大做强，中国轻工业联合会日前在北京举办以“让生活更美好”为主旨的中国轻工业百强企业高峰论坛，并向社会各界隆重发布了“2017年度中国轻工业百强企业”荣誉榜单以及市场能力、盈利能力等多个分项能力百强榜单。在众多奖项之中，珠海凌达压缩机有限公司荣登2017年中国轻工业百强企业、中国轻工业市场能力百强、中国轻工业盈利能力百强、中国轻工业研发能力百强四项榜单。

据了解，“中国轻工业百强企业”榜单是评价轻工业企业竞争力的权威榜单，也是衡量中国轻工业企业发展能力的重要标准。此次榜单在评选标准上重点考量了企业的营业收入、利润总额、利润率、税收占利税比重、电子商务收入、研发投入及营业收入增速等指标，力求结合互联网时代特征对企业进行充分全面的

评估，要求企业不仅能够实现均衡发展，还要具备较强的市场活力。珠海凌达此次从众多参选企业中脱颖而出，是对其技术底蕴、利润能力和创新能力等综合实力的充分认可。

创新是引领发展的第一动力，今年5月28日，习近平总书记在全国两院院士大会上提出，“要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点”。据介绍，近年来，珠海凌达的研发投入不断加大。目前凌达公司内部设立创新委员会，从技术创新、工艺创新、管理创新三方面为落脚点，不断勇于创新，敢于突破，把握趋势，立足前沿，积极抢占科技竞争和未来发展先机。

珠海凌达相关负责人表示：“未来，凌达将继续加大技术创新的投入和支持，争取在产品研发、技术创新等方面实现突破，促进企业进一步提高行业影响力，助力行业发展，更好实现‘成为引领压缩机行业的卓越绿色企业’的企业愿景。”

亮相中国最大充电设备展

格力为新能源产业充电蓄能



本报讯 近日，被誉为“中国最大充电设备展”的第十一届深圳国际充电站(桩)技术设备展览会在深圳会展中心举行，珠海格力电器旗下子公司——珠海格力新元电子有限公司(简称格力新元)携多款充电桩配套部件亮相本届展会，对外展示了格力在新能源领域的技术实力和发展成就。

此次亮相深圳国际充电站(桩)技术设备展览会，格力新元重点展示了充电桩等新能源配套电容器，相关产品一经亮相，便引起业内人士的高度关注，吸引现场参展商驻足观看。

据格力工作人员介绍，焊片式铝电解电容是格力新元针对充电桩需求和特性研发出的专用焊片电容，该产品利用高导电、高闪火电压电解液、低ESR高耐压的复合电解液、取消垫片等设计技术和工艺方法，减少产品发热、加快产品散热，能有效提升产品耐高压电流能力。在105℃额定纹波电流条件下，产品寿命2000h-5000h，达到行业先进水平。

DCL薄膜电容器引来众多参展商交流洽谈，更是赢得了国外参展商的好评。格力新元生产的DCL薄膜电容器采用真空热处理技术，对电容器芯子在真空条件下进行可控升温热处理，有效的排除芯子层间空隙，抑制了电容使用中可能会出现自愈击穿，通过技术突破和改良，大大延长了电容的使用寿命，可满足10万小时使用要求，进而满足电容汽车、工业变频、太阳逆变器高性能直流滤波、母线支撑等不同领域的需求。

此次格力新元还展出了车用薄膜电容、铝壳圆柱形汽车电容、铝壳圆柱形汽车电容、铝壳圆柱形汽车电容在内的诸多电容产品，目前已应用于工业变频、光伏逆变器、家电、电动汽车领域。

“随着新能源汽车在我国的普及和应用，其配套的充电服务需求进一步增长。可以说充电桩市场进入新一轮快速发展期。格力看好新能源充电设备未来的市场潜力，致力以自主研发的‘绿色’核心科技助力‘美丽中国’建设。”格力相关负责人表示。

助力“节能、智能”新空港 格力入驻国内单体最大航站楼



本报讯 近日，作为唯一的多联机中央空调供应商，格力中央空调及分布式远程集中控制系统正式服务于广州白云国际机场T2航站楼，让广大旅客清凉、舒适出行的同时，也为空调机场管理人员提供集中型、便捷式中央空调管理服务。

凭借节能科技 成唯一多联机中央空调供应商

广州白云机场是中国三大门户复合枢纽机场之一，世界前百位主要机场。广州白云国际机场T2航站楼位于花都区，于2018年4月投入使用，建筑面积达65.87万平方米，总设计年旅客吞吐量可达8000万人次，货邮吞吐量250万吨、飞机起降量62万架次，是国内目前单体最大航站楼。

据了解，新T2航站楼的设

计秉承“节能、智能”主题。针对该项目节能科技、低碳环保等需求，格力选用了全直流智能变频中央空调GMV5S系列机组。该机组采用直流变频压缩机技术，机组可模块化设计，具有高效节能、静音舒适、性能稳定、安装便捷等技术特点，还能进行智能化运行管理。

格力中央空调此次服务的区域为整个T2航站楼，服务区域贯穿整个航站楼，包含T2航站楼主楼，东、西指廊和所有登机桥，安装机组共计千余台。其中最核心区域为国际国内贵宾区，该区域用于接待国际国内国家领导人及国家贵宾，总制冷量达到4000匹。

远程集控系统 助力“智慧”空港

格力此次中标白云机场的，除了新一代直流变频多联

机组外，还包括格力分布式远程集中控制系统。

格力分布式远程集中控制系统是格力针对空调类产品控制需求自主研发的新一代智能控制系统，符合白云机场便捷型、科技型、智慧型机场的定位，未来将兼容格力所有类别空调设备，为大、中、小型楼宇工程的控制需求提供更多的解决方案。

据格力相关负责人介绍，格力分布式远程集中控制系统应用在白云机场项目后，相关人员可在控制中心监控T2航站楼各个登机桥及主楼多联机的运行状态，可对单台空调或登机桥、贵宾区等集中区域进行日程预约管理，能大幅度提升机场多联机的管理效率，为机场航站楼提供更舒适的环境，为新机场的运行保驾护航。

近年来，格力中央空调先后中标北京新机场、武汉天河机场、南充高坪机场、天府国际机场等大型国际机场。“白云机场T1航站楼的制冷设备采用的就是外资品牌，而此次格力的中央空调机组能够中标T2航站楼，一方面证明了格力产品的优越性能和技术水平，另一方面，也说明了国人对于‘中国造’看法的转变，格力让世界爱上中国造，先让中国人成为‘中国造’感到自豪。”格力白云机场项目负责人接受采访时表示。

与市民携手共护“珠海蓝” 格力绿色科技走进华发商都

本报讯 2018年6月是广东省节能宣传月。28日下午,由珠海市香洲区科技和工业信息化局主办、珠海格力电器股份有限公司承办的“创新科技 让时代更美丽”——珠海市香洲区2018年节能宣传月主题活动在华发商都B馆中庭开幕。

在这场节能宣传月活动中,格力电器也为珠海市民带来了最新研发的节能降耗技术和产品,通过展示与推介等方式,为珠海市民提供更多节能之选、绿色之选、健康之选。

以科技创新实现节能降耗

在党的号召和国家政策的指导下,广东省将今年6月份定为节能宣传月,以加强生态文明宣传教育,牢固树立生态文明价值观念和行为规范,把建设美丽中国化为全民自觉行动。本次在华发商都举行的活动,正是珠海市香洲区在全省节能宣传月中举办的主题活动

之一。

“当前,我国节能降耗工作在新的发展形势下面临新的问题和挑战,各省市也在抓紧按照‘十三五’节能降耗目标任务开展工作。”珠海市香洲区科技和工业信息化局副局长石玉灵在发言中表示,目前香洲区的节能形势十分严峻,今年1-5月份,香洲区全社会用电量186534万千瓦时,同比上升6.74%。主要是由于非工业用电量同比上升了10.52%,而香洲区非工业用电量增加主要是因大香洲地区居民用电的较快上涨。

格力电器市场部部长陈自立在发言中表示,多年以来,格力电器秉承“让天空更蓝,大地更绿”的愿景,加大技术研发力度,不断推出自主创新的技术和产品。陈自立透露:“截至目前,格力电器拥有的24项‘国际领先’技术中,绝大多数与节能降耗有关。格力电器目前拥

有家电技术、新能源环境技术等十余个研究院,今年下半年,还将建设格力电器院士工作站,以此进一步增强技术研发实力,在节能降耗上实现大作为、新作为”。

三大节能方案打造低碳生活

格力此次在活动现场带来了6款入选了“国家能效‘领跑者’”名单的家用空调产品,为公寓型的住户提供了节能解决方案。i慕和i尚是两款适合公寓型住户在客厅使用的空调,不仅送风区域广,制冷热的速度也很快;润享、润仕、润典三款挂机空调不仅节能省电,运行时的噪音也很小,适合消费者在卧室使用。

格力还在本次活动上专门为大户型住户提供了空调节能解决方案——搭载了变频变频技术的格力GMV智睿家庭中央空调,运用了单双缸切换的运行模式,最大限度地为用户节



省电费开支,实现“用电省一半”的节能功效。

格力还同时提出了别墅型住户的节能解决方案,使用光伏空调制冷,颠覆性地实现从“省电费”到“零电费”的突破。格力光伏空调集光伏直驱技术、三元换流技术、绿色变频技术于一体,实现了光伏发电和空调用电的结合,可广泛用于别墅等大面积建筑群。

共护碧水蓝天 格力在行动

6月16日国务院颁发的《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》中指出,要推动形成绿色发展方式和生活方式,坚持节约优先,转变发展方式,全面节约能源资源,协同推动经济高质量发展和生态环境高水平保护。

陈自立在发言中表示:“在绿色发展理念的引领下,格力电器坚持自主创新,稳步提质增效,并取得了显著成就。尤其是在节能降耗方面,作为享誉世界的中国制造企业,格力电器秉承‘让天空更蓝,大地更绿’的愿景,加大技术研发力度,不断推出自主创新的技术和产品,为建设美丽中国贡献力量。”

助力“草原青城”市民舒适出行 格力中标呼市地铁2号线

本报讯 日前,呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程完成空调系统设备采购的招标工作,凭借近年来在轨道交通领域丰富的服务经验、领先的核心技术、优质高效的产品,格力成功中标这一项目,将这座“草原青城”的市民带来舒适、可靠、绿色的轨道出行新体验。

据了解,呼和浩特市地铁2号线一期工程线路全长

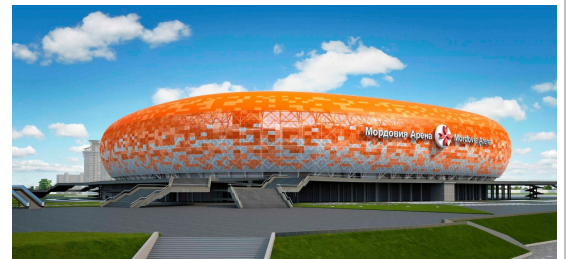
27.3km,设站24座,平均间距1.167km。作为串联了东部副中心、主中心、南部副中心的“L”型骨干线路,该路段客流量大,且全部为地下站,空气流通性差,所以对于地铁站用暖通设备的要求非常严格。

基于丰富的城市轨道交通项目服务经验,结合专业人员在项目地的多次实际考察数据,格力中央空调为项目的风冷冷热水机组和多联机空调系统标段

提供了68套E系模块化风冷冷(热)水机组和48套GMV5S系列直流变频多联空调机组的配套方案。

据介绍,应用于该项目的格力E系模块化风冷冷(热)水机组具有舒适高效、绿色节能、稳定可靠的特点。而应用于该项目的格力GMV5S直流变频多联空调机组更是一款明星机型,该机组综合能效比高达9.7,远超国家一级能效。

走进上合成员国 “中国造”身影频现



本报讯 6月10日,习近平总书记在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上发表讲话。他提出的包括“坚持共商共建共享的全球治理观”和“秉持开放、融通、互利、共赢的合作观”在内的上合发展“五观”,得到了与会成员国领袖的一致认可。上合组织峰会的成功召开向世界展示了中国元素、中国自信和中国的软实力,而其影响力不仅仅表现在重大国际会议上,在亮相各国的“中国造”中也可窥见一斑。

2018年俄罗斯世界杯之际,各国足球爱好者迎来了四年一次的狂欢盛宴。此次举办世界杯的地点在上合组织成员国俄罗斯,而聚焦全球目光的不仅有俄罗斯的风土民情,还有来自中国的格力空调。

去年7月,格力宣布其自主品牌产品LHE系列高效螺杆式水冷冷水机组中标2018世界杯场馆之一的莫尔多瓦竞技场(Mordovia Arena),成为中标该场馆的唯一水机品牌,也是该场馆的主要空调品牌提供商。

据了解,格力能中标莫尔多瓦竞技场还与其在俄罗斯市场多年的经营口碑密不可分。格力品牌自2001年起进入俄罗斯市场,凭借领先的行业技

术和优质的服务在当地颇有口碑,近几年的销量更是快速增长,市场占有率稳步提升。

今年2月,格力成功中标“一带一路”核心枢纽、具有国家能源战略通道之称的巴基斯坦瓜达尔港项目。作为中标该工程的唯一空调厂商,格力服务瓜达尔港项目有着得天独厚的条件——巴基斯坦是格力电器的海外生产基地之一。在这里,格力的品牌可谓家喻户晓。

此外,格力在哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、印度等其他上合组织成员国也身影频现。2003年,格力品牌开始进入哈萨克斯坦,后逐步拓展至乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦等中亚国家。2013年,格力品牌进入印度市场,并逐步形成了以北部德里、中部艾哈迈达巴德、南部清奈为中心的销售网络布局。

在当前全球化竞争日益激烈的市场环境下,中国企业稳步走向国门,与全球优秀同行同台竞技。以格力为代表的中国企业不断提升自身实力,布局海外市场,不仅以领先技术和优质产品造福了各国人民,同时也生动践行了中国“开放、融通、互利、共赢”的合作观。

亮相2018年南非FRIGAIR展 格力核心科技闪耀非洲



本报讯 当地时间6月6日,三年一届的南非国际暖通空调制冷展FRIGAIR展于南非约翰内斯堡国际展览中心拉开帷幕。格力电器携自主研发的GMV6人工智能多联机以及旗下家用、商用空调、生活电器、工业制品亮相本次2018年南非FRIGAIR展,对外展现中国造核心科技的实力和魅力。

格力再次亮相南非FRIGAIR展,带来了自主研发的

最新明星产品——格力GMV6人工智能多联机,凭借优越的机组性能和人工智能功能,首次“登陆”南非FRIGAIR展,格力GMV6人工智能多联机就引来众多参展者的关注和询问。

据格力工作人员介绍,目前格力GMV6人工智能多联机的智能功能在中国范围内已全面实现,正在积极推进海外市场的相关技术合作和大数据搭建工作,致力尽早让空调届的

“AI革命”走出国门,普及世界。

除了最为吸睛的格力GMV6人工智能多联机,此次亮相2018年南非FRIGAIR展的格力全品类精品还包括家用空调、商用空调、生活电器、工业制品。Fai ry海外家用系列空调可谓“内外兼修”,其外观设计新颖典雅,极具艺术气息,其实力也不容小觑,搭载了格力自主研发的诸多核心科技。此外,格力还展出了旗下轻型商用空调、风管机、屋顶机、风幕机、热泵热水机、房车空调等一系列专业空调产品。

“格力在非洲市场深耕十余年,南非国际暖通空调制冷展是非洲最大,影响力最广,参展企业最多的空调制冷专业展会,对整个非洲有较强的辐射作用。借2018年南非FRIGAIR展的平台,格力对外展现自主创新的核心科技的同时,也致力将更加智能、节能、舒适的美好生活带给世界。”格力相关负责人表示。

格力,记录最美的你



怡莲快鱼暖生香,醉荷舞绿沁神爽

奋斗火红六月,见证格力力量,让我们带着发现美的眼睛,记录下最美的你——格力。

蓝天做幕布,白云做主角,清晨的云朵亮得像是镶上了银边,照耀在前方的建筑上,那里便是这一天奔向的集结地——长沙格力,拼搏的六月,不断攀登的高峰。

午间格力池塘一隅,供人驰骋暇思妙想,令我驻足。由远及近、由上而下细细观赏,水池

的流泉打在了假石上,溅起层层水花,润泽了生长在旁的铜钱草,散发出盎然绿意。顺着倾流而下的流泉与倾泻的阳光,是一波绿水,一群惬意游弋的鱼儿摇着尾巴,碧玉的圆盘上静静地睡着一朵莲花,沁着芳香。旁的荷花好似醉了,在荷叶间起舞,花瓣吹散在水面。

炎炎夏日里,这一副景致令人心旷神怡,可谓“怡莲快鱼暖生香,醉荷舞绿沁神爽”。



幸福就是奋斗,幸福就是战斗

一叶阳光
一片希望
指引着不忘初心的方向

经历过风雨的模样
即使没有阳光
自己也可以散发出光芒

微笑在脸上
决心在心中
拼搏在当下

流动的线体,转动的物料
带来了一件件空调的希望
抢占了一份份无尽的市场

火光中的静坐
是心有信念的执着
是“拼搏六月份,勇攀新高峰”
的坚守
轰隆的机器声

转动的机械手
共同奏响了一首
全员出击的乐章

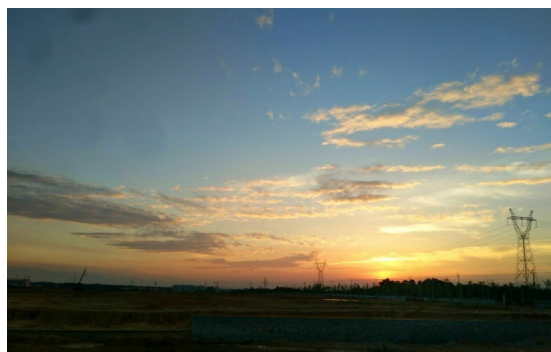
幸福就是奋斗
幸福就是战斗
火红六月
我们用双手

写下“奋斗”,搭建“幸福”
与阳光同在
阳光温热
岁月静好

张开双臂,拥抱希望
让阳光从身上温暖到心底

趁阳光正好,趁微风不燥,
趁繁花还未开至荼靡,趁现在
还年轻,请努力到无能为力,未
来的你一定会感谢现在努力拼
搏的自己。

(长沙格力 全体通讯员)



十年青春,无悔奉献 十载奋进,感恩前行 坚守格力十余载的“战士”——周浩亮

十年弹指一挥间,匆匆往事如烟。今天小编为大家介绍一位坚守格力十余载的“战士”——周浩亮。

年轻就需要奋斗。十年前,周浩亮作为第一批合肥格力送训员工前往重庆格力实习。作为第一批返回的员工,他们备受重视,他至今清晰地记得,2008年6月2日,厂长金柱友亲自骑着摩托车去火车站把他们接回“家”。

一个月800元工资,每周双休,朝九晚五的上班时间是离开学校时最向往的生活。但到真正工作的时候,才发现自己的目光短浅。在格力这个大平台,他凭着一股冲劲和对工作的热爱很快将最初追求安稳的心抛诸脑后,开始不断挑战自己,再攀高峰。

三次动摇,从懵懂到坚定

从基层的一线员工到现在的管理岗位,从一开始的开会都手心冒汗到游刃有余地组织各类项目,中间过程并非一帆风顺,他坦言曾经有过三次想动摇离开的冲动。

2008年刚从重庆回来,满腔的热情却被现实浇了一盆冷水。每天的日常工作就是打扫卫生,光是扫地就扫了一个月。连续多天只能做这种单调枯燥的工作,让很多人觉得英雄无用武之地,纷纷离职。同学们的陆续离开让极重兄弟情谊的周浩亮内心开始动摇了。但当他拿到第一个月的工资时,他觉得付出终于得到了回报,自己的价值获得了认可,也坚定了他留在格力的信念。

又过了一年多,工作慢慢步入正轨,也正是这份“安稳”,让他感到迷茫。班长在得知他的想法后第一时间找到他,主动了解情况,积极开导。并根据他的特长,给予转岗安排。步入



新的岗位,他又重新燃起工作的激情,在班组开会时也多次受到表扬。

第三次,则是面临婚姻大事之时,一边是职责的坚守,一边是家庭的责任,但最后他得到了家人的支持,并坚定了安心奋斗的信念。如今,他与爱人已在各自的岗位上坚守了十年,并拥有了幸福的小家庭,未来他们将会一直幸福下去。

用心建立一个好班组

十年,在格力,他不仅成就了自己,更塑造了一个钢铁团队。作为一名党员,他时刻对自己和班组坚持高标准、严要求,从未间断。他坚信每一次的重复都是有意义的,都会给自己不一样的体验。他总说,对待工作要一丝不苟,兢兢业业,努力付出就一定会有收获。

2011年起,精益生产改善风暴来袭,改善创新成了最热门的话题。全员都在做项目、提改善,他也一头扎进改善的浪潮中,几年间提出的大大小小的项目不计其数,为公司及做出诸多贡献。企业要生存,光有创新还不够,开源节流才是长久之计。为给燃气烘干环节节约成本,他与他的团队努力尝

试,从焊接机节能项目上推进,为焊接机装上了流量器,从而一台烘干机每年为公司节约燃气成本约7万元。

今年的旺季,是前所未有的忙碌,为充分激发班组人员的生产效率,他以鼓励为主调动员工工作激情,让员工充满干劲。作为班长,他时刻心系员工,为了改善员工的伙食,他主动联系食堂协商,搜集食堂全部菜单,将员工订餐菜单进行优化,主动担责,为全厂员工亲自选菜、搭配,为的就是让员工能够吃得更好。而这些,员工都看在眼里,千言万语化作一句“老周很好”,他是一位能走进员工内心的好班长。

正是在这样一位认真负责的班长的带领下,班组成员才能有如此强大的凝聚力和向心力,在公司需要时牢牢坚守在岗位上,为保障旺季生产做出重要贡献。

十年奋斗,坚持是一种勇气,更是一种信念。从最初的品牌吸引到如今的主人翁意识与归属感,这种力量将鞭策他继续与格力一起成长。周浩亮说:“未来很近,每一步都在自己脚下,用心、感恩、奋斗是我今后工作中不变的追求。”

(合肥格力 孙琪琪)

每种工作都有它的意义

无论你贵为君主还是身为平民,无论你是男是女,都不要看不起自己的工作。如果你认为自己的劳动是低微的,那你就犯了一个巨大的错误。

罗马一位演说家说:“所有的手工劳动都是卑贱的职业。”从此罗马的辉煌历史就成了过眼云烟。亚里士多德也曾说过一句让希腊人蒙羞的话:“一个城市要想管理得好,就不该让工匠成为自由人,那些人是不可能拥有美德的,他们天生就是奴隶”。

今天,同样有许多人带着有色眼镜来看待不同的工作。他们身在其中,却无法认识其价值,只是迫于生活的压力而劳动。他们轻视自己所从事的工作,自然无法投入全部身心。他们在工作中敷衍塞责、得过且过,而将大部分心思用在如

何摆脱现在的工作环境上了,这样的人在任何地方都不会有所成就。

所有正当合法的工作都是值得尊重的。只要你诚实地劳动和创造,没有人能够贬低你的价值,关键在于你如何看待自己的工作。那些只看薪水,却不知道承担责任的人,无论对自己还是对公司,都是没有价值的。

就像我们公司里面的工作,有技术人员,有一线员工,有些工作看起来辛苦且不高雅,工作环境也很差,无法得到社会得承认,但是,请不要无视这样一个事实,有用才是伟大真正的尺度。就像我们分厂也有很多明星员工,他们不骄不躁,始终坚守在一线岗位,正是因为这些默默付出的人,才让我们公司更好地运作,他们和

办公室里的人一样的重要,在这个大集团中是缺一不可的,我们要在现实的工作中找到自己的位置,发现自己的价值。

天生我才必有用,懒懒散散只会给我们带来更大的损失。有些年轻人用自己的天赋来创造美好的事物,为社会做出了贡献;另外有些人没有生活目标,缩手缩脚,浪费了天生的资质,到了晚年只能苟延残喘。本来可以创造辉煌的人生,结果却与成功失之交臂,不能说不是一个巨大的遗憾。一个人,即有可能成为名利双收的人物,也可能终日面对黄土背朝天,一直到老。

因此无论幸运与否,每个人都必须从工作本身去理解工作,将它看做人的权利和荣耀。

(工业设计中心 韩雪)