
本报讯 2017 12! 21" #S
%&' () * +, - . / 0 1 2 3 4
5 6 7 8 9: ; < = > ?
@ ABCDE % & (F G (H I &
J K L M N O P Q R 1 2 S T # N O
U V W % & (F G (, - X Y Z [#
\\] ^ _ ` a / b # c d e % & f g
h i , - H I j e % & f g k l G (,
- H I j m n o p q

本报讯 2017 12! 8" r s \]
] t u v w x y z { h i | } ' g ~
• 喷覆盖件全流程t u生) 模式B
研究与应9)n目` a W \$ % & 质量
协 / 组织P北京召开BC六次t u
管理n目U表与研讨 / q此n目pd
此次U表赛示范级n目(一等奖)#c
以得分C一B好成绩被评委组[独
选, P颁奖 / 上做二次展示q

**创造让世界更美好
董明珠现身世界智能制造大会**

**格力入选
“2017CCTV中国十佳上市公司”**

牌建设q习近平总书记三个转变%提到B一个转变即关{ * 牌--e) * 向* 牌转变j# 与此? 时#2017 我&正式将5! 10" 设立为%&* 牌" q重视意味 养不够j #即%&* 牌BU展还 不够好#目前我&* 牌U展严重 滞后{ 经济U展#) * 质量不 L Q创新能] 不Y QHI 诚8意 识淡薄#是我&5族* 牌建设B 实J 情况q 正因为如此#%&亟 需推, 一批5族* 牌q

如果说5族* 牌工程势P x 手入选HI #让世界爱上更多 %&造#为%&* 牌走向世界而 努] #那么入选5族* 牌工程B HI 此次+ 一步入驻e 新华8 9j 平台则是将%&* 牌U展落 到实处qHI * 牌建设不是一蹴 而就B# 牌价值B核心之一即 P{ 诚8e 4无8而不立] #HI I ? 样如此q 新华89j 作为& G级89服务平台通过+ 平台+) * + 服务j B模式#汇集< > 898息和3场898息#打造 专I 89智库#为3场提供89 查询Q 9UV Q 89 监测Q 89 评价Q 89 管理Q 89 咨询和8 9 评估等服务#将有效促+ 社/ 经济B 健康U展q

本报讯 2017 12! 12 "# \$ 新华社%&经济8息网Q 新华网联合@AB 2017 %& HI G博鳌NO{ 海南ST q 围绕本ENOb 题之一--e 一 带一路背景下B * 牌与传播] # 众多HI 负责4 Q G 学者Q 6 7 官员齐聚一堂# > ? 探讨如 何推动%&* 牌U展与传播# 助] %&经济实现转~ 升级q 值得注意B 是# 此次NO 现场宣Ve 新华89j 平台正 式上线启动# \] Q 粮液Q 京 东集v 等HI 成为该平台首批 入驻[位q

事实上#首批入驻该平台B 这些HI 也是新华社5族* 牌 传播工程B 入驻HI q 新华社 5族* 牌传播工程{ 今 6! 启动#通过利9 新华社丰富B 媒 体资源Q Y g B 传播实] 和智库] 量#为%&优秀5族HI + 一 步扩g * 牌影响] 提供有效渠 道#为唱响%&* 牌a 油助] # 为%&5族HI + 一步走向世 界铺路架桥q 该工程一经推, 就得到WHI 界B 热烈响应#截 至目前已经有二f 余GHI 成 功入选q 近 来#G 越来越重视*

格力 再次成为标杆！ “领 业”

本报讯 近” #上海3质监局<VWh气净K器) * 领域BHI 标准领跑者HI Z[# \] (器h气净K器标准(Q/GD 20.00.084-2017) 因达到&J 领先水平# 技术要求超越&内) 先+ 标准B要求d 得最L级 -- D星级

HI 标准领跑者是指? 可比范围内< 开BHI 标准% 核心指标水平领先B) * 或服务#是深K 标准K 改革O 全面提

升) * 和服务质量O 推动%& 经济迈向%L 端水平B一n 创新性工作qHI 标准领跑者制度为e 领跑者制度j %一个 # &J 上开展 # %&自 2014 以来# 先后推TW 能效领跑者Ok: 领跑者和水效领跑者制度#此次上海 山东O R之后试点e HI 标准领跑者j 制度# PaY 消费者对质量提升Bd 得感# 希望实现技术导向B 良性3 场 q

据W解# 此次h气净K器领域B 评价试点工作\$ 上海3 kI: 工I TI 协/h气净K 设备专I 委员组织h气净K 器TI 专G起 Wh气净K器) * HI 标准领跑者评价方法# 评分n 目分为HI 执T 标准z 本情况OY 制性技术要求情况O 推荐性(性能) 技术要求情况3 gn 34 小n #根据综合指标得分确定三个等级# \$ 低到L 分为三星级(60-75 分)O 四

星级 (76-90 分)O D 星级 (91-100 分)q 不, 意 # \] (器Ph气净K器领域仍: 持W 其Phi 领域B 一贯领先 \ # 得D 星opq

目前# 3 面上Bh气净K器多采9 传统 网式净K 技术#且不说净K 效果#就仅定期 更 j 此 费 又 费] 一事便让消费者头 q 两 \] B 耗 h气净K器#采9 &内首创B CEP h气净K 技术#能实现h气净K 1 步走: 效过 网 UO 4 体及动物 Q 物质等 U 生极形成等 F 体# 生 F #使物Q 带上(P(场

作9 下向收集极运动 收集极则收集 O 等有 物 质 最后B 氧还原网#将净K 过程% B 氧层层 + #还 原新 h气q 这种直 消费者痛 点B 技术和) * # 不^ 到

P 领先标准B: 持方面# \] (器所有) * 采9 B 标准 远远超过W&G 标准和&J 标 准q 据W解# \] (器BHI 标 准多达9400 多 #覆盖采 O 研 UO E) O 管理等各个方面#可 e 无 角j 覆盖q 不前# \] (器还成为美&和a ghi & G 标准制定者#这对% HI 而 言 属首次q

加大推广清洁能源利用 格力 业 制

本报讯 12! 15", C 四 E 全& 标委成立g/ 四E 一次工作/b PQR 召 开q 珠海\] (器 有限< = @ 导起 By 动多联 式hi (热)系统)Q 动 水(热)系统)通过W 专 G 组B 审定# 成为 (hi) * BTI 标准q

hi) * 属{ 跨领域 创新-) * #集U(O(O (为一体q 目前#我& 有[独 BU(O(O (标准O 规范 和相关制度# U9 (一体K B) * 却没有相应B&G 标准和TI 标准# 这使得 创新-) * P3 场推广% 到W 很g B] q

2013 12! 21" # \] (器自@研U Be 直 变 心' 系统j 通过专G 评审 v B 联合鉴定# 被认定为e 全球 首创j # 达独 & J 领先j 水平q 这是全球首个 % 央 通hi 系统q 该系统通过将 直流(直 入% 央hi 快 速 动' 组运T # 实现 能 BL 效利9 # 达到+ 一步优K 建 能源 O 减少二氧K 碳 排放量B 效果# 对未来< > 建 hi 系统BU 展起到良好B 示范与促+ 作9 # 还将推动节

能减排迈向一个新B 台阶q 作为 能源B 一种# 能Bg 规模应9 P 能源界可 是一次技术革 q 因此# 制定 相关标准# 合理规范使9 这一 能源是势P 必T 之事q 2015 # \] (器开始组 织制定 hi) * 系 标 准# @ 导制定Wm 广东省地 方标准y 动制 hi 系 统技术要求)Q 动制 hi 系统安全要求》和一 % &(器工I 协/v 体标准y hi 9 变频器技术规范) 且 已通过专G 组审定c 报批q 截 到目前# \] @ 导和 推+ 制定B7 hi) * 相关标准已审批通过q hi) * 标准体系已 步建成q 据介绍# 此系 hi 标准# 规定W 一些 hi 特 有B 指标# 提供W 一 h i) * B 评价方法# 积极推动 W hi) * B3 场K # ? 时a 深W 通hi TI 和 TI 向U 展B 维度q \] (器相关负责4 表 示# 我们还需+ 一步推动& G 标准B 建立# a Y 对直流 网 和 9 (侧设备标准B 制 定# 着] 破 hi) * B 标准 qj 12! 12! # Ge? w KgI SQj @ YB20175Bw

“匠筑梦想,引领转型”

2017

动能赛美

e匠心 就梦 #突破引领
转~j# 前#S<=工/和培
神部@AB 2017 \ (器
e匠心逐梦jhi 整' 装 技能
赛 2017 度劳动技能
赛闭幕P珠海总部h一分厂C
三代[元 胞线隆重STqh
i 整' 装 技能 赛最后\$珠
海总部代表wd得一等奖q
本次hi 整' 装 技能g
赛#叮 L手云集#来自珠海\
]C沙\ \ 合肥\ \ 石G
庄\ \ 芜湖\ \ 石S\ \ 石
郑 \ \ 重庆\ \ B 32 Z技
能t 英齐聚总部#演绎hi 整'
' 装 巅M技艺q每支代表w
\$ 4 I内t 英组成#虽然他
们来自?一个z地#但来自不
一样B分厂#平' 威彼此陌生
B他们#9熟 B技术技巧Q
B工艺知识将他们组成一个
v#演Y 馆#充分展现自己
B 采Q地B 采

比赛现场物 存放与装
区域分开#装 现场放 首件
表#`赛w员核对首检选9物
q比赛)* (以生) G9hi
为@#比赛前一告知知比赛4
员装 `~#便{不?生)系
统4员熟 #提L整体比赛水
平#防 未生) 过此 `~B
选手无从下手#现场装 而
来自工部O质控部Q石G庄
z地Q z地Q sz地Q合
肥z地等17 4组成B专I 裁
判w职#P上午紧张B比赛以
后#立即+T现场拆' 评分#
结果<平Q:正Q:开q
赛场上各位`赛代表w沉
着 静# 分多秒#相互协作#
积极应战#t 彩纷呈q最后#
自不?分厂B蒋礼Q舒宗文Q
忠r O张永胜组成B珠海总
部代表wd得决赛C一Z #石G
庄\ \ 代表wd得C二Z #郑
\ \ 代表wd得C三Z q

<=P8! 开始全面启动
V6匠心 梦j 2017 \ (器
劳动技能 赛#各个z地 起
V6学技能Q! 位j B劳动技
能 赛热" qhi 整' 装 技
能 赛是本E劳动技能 赛B
最后一场比赛#随后还SAW
CNC技能 赛颁奖仪式与2017
度劳动技能 赛闭幕仪式q
CNC技能 赛\$t 密模具
<=#超Yd得W一等奖Q
四分厂马#%Ot 密模具<=
赖诚&d得W二等奖Q军' O
(1) 赖` d得W三等奖q
劳动技能 赛是员工技术顺本
领B重要方式之一#是所有
参赛选手综合素质和技能水平B
演绎平台#更是对各[位推+
员工技能4才选+和培养水平
B一次检验#对全面提升员工
w职! 位技能#促+HI 可持
续U展起着重要B作9q
(工会 李丽萍)

2017 两器管 化 全精

为期三天B 2017 m器
管路集V K设备: 全t 英神顺
管C一期近" 落下帷幕q@A
[位珠海总部m器管路分厂P
分厂/b] 为C一期设备: 全
t 英ST 隆重B结I 典礼#来
自珠海z地Q合肥z地Q芜湖z
地Q石G庄z地Q长沙z地Q重庆z地Q
z地> 20 Z t 英` a W
本次典礼# m器管路分厂领导
文Y为学员颁U结I 证书q
珠海总部m器管路分厂联
合设备部[部(2017 12!
组织开展集V K m器3床O
模具: 全技术C一期集V培
训#通过培神和相互- 流#促使
各地: 全员技能得到不断提
升q
为做好C一期集V K 设备

: 全t 英神顺工作#分厂成立W
以一把手为总负责O以k安设备
科科长联合设备部] 部相关负
责4为推+员B神顺营组织架构
#_4设备厂G模具厂G专
I 工程5O设备部] 部专G讲
5O总部m器管路分厂资深设备
i 试技5O模具: 全技5组成B
资深讲5v #围绕提升: 全4员
设备预防: 全技能#提升: 全4
员设备点检QPM管理及专I 技
能水平 提升设备: 全6作B规
范性Q! 性 提升3床O模具B
i O 全技能#实现通过设备
7原消 质量89O减少设备:
Q! L 综合效率#追求优良B
设备Q效B生) O-流` 质B
神顺营核心目标#努力 打造一流
设备: 全vw#为 2018 生):
航q (两器管路 钟雪梅)

2017 格力 大会

\$ 珠海总部工部@AO
合肥\] 工艺设备部, AB
2017 工装工具 度- 流 总
结表. g / { 12! 7" P合
肥\] 勇利召开q
本次表. g / #上# > 有来
自重庆O' OO 1 备组等 10
个hi 及生活(器制造z地B
工装工具技术4员` 与W-
流# 其#珠海凯邦B代表4员
也应` a W本次活动q
P为期2天B- 流%#合
肥\] 作为协A [位#通过现
场讲解B方式向各` / [位展
示V6L分体内' 导 板自动装
优K改善J 等19个改善n
目q各z地负责4也利9 PPT
讲解B方式分享W本[位B改
善n目q
随后# 珠海总部工部对

全集V全 B工装工具应9改
善及管理工+ T W总结# 对
来 B工作提, W更L B目标
与要求q
通过本次活动#各[位> 展
示W 449 n改善案例#其% 114
n案例被选为优秀案例# 比去
上升W 11%q? 时还评选, W
郑 \] 工艺设备部Q合肥\]
工艺设备部作为本 度B先+
[位C+T表. q
截至目前# 度工装工具
- 流 表. 活动j 已开展WD
E#c { 2015 增a W2度视
/ b- 流活动#O项目BP {
推+ 工装工具B集V K管理#>
享优秀改善案例#全面提L <=
工装工具应9水平#最终为<=
制造工+ 及质量水平B提升做
, 贡献q (工部 郑晓琼)

凝心聚力 点燃激情 格力 动会



经AO工部设备部O 分厂p
d三等奖q (重庆格力 王露)

格力新元

为丰富员工I 余文K 生活
#增Y 新元v 体凝聚# #增+
员工热爱运动t 伍q新元工/
2017 12! 30" 下午特组织
S Ae \] 新元 2017 度寿味
运动/qj

本次运动/ 比赛q 比赛n
目\$ v 体赛#个4赛组成qv 体
赛分 有: w表演O前呼后
拥O步步为赢O 一4f 二足和
陆地龙舟 个4赛分 有: 蜗牛
[车O乒乓球Q 4跳绳q

员工积极踊跃` 与每个运
动n目# 现场氛围极其和谐热
闹# 最终# 条能联wpd一等
奖#质量控制部pd二等#控
制器分厂pd三等奖q
(格力新元 杨小玲)

格力马鞍山电工

2017 12! 30" # 为W
营造生动活泼O宽松和谐O积极
健康B良好氛围# 增Y < = 上
下凝聚" 和向心" # 更好B促
+ 2018 各n工作B勇利+
T #马鞍山(工) 庆元旦O
新 j 为@题#SAWC三E 寿
味运动/q

本次寿味运动/ > 开展
e v 体4F 连心] 赛O 体指
压板运球] 赛O 个4 踢毽F
比赛O 4 跳绳比赛j 4 n 运动#
最终决, v 体一O Z q 4F 连
心] 比赛BC一Z 为拉丝分
厂#C二Z 为计划物控部 指压
板运球] 比赛BC一Z 为质
量控制部# C二Z 为计划物控
部q (格力马鞍山电工 虞昊)

珠海格力电器总部

" 前# 着 额B #S
珠海\] 集v 工委/ @AB
e \] 集v C纯E 条工寿味运
动/j P3原动] 运动俱冬部
综合七火热STq \] (器2
支w职代表<= ` a # 凭
着, 色U挥pdWB E 运动/B
二等奖# 充分展现, \] 4v 结
一致Q乐馆O积极+ 取B t
伍和活] q

为确: 活动勇利+ T #P
收到SA 寿味运动/ 通知后#
\] (器工/ 马上排搏w员#
组建2支` 赛w职# 对报Z B
员+ T 体能测试与神顺#利
9晚上O招募等下训时间+ T
Y K 顺习O模拟神顺#全面做好
W赛前准备q

P 运动/ 现场#开场比赛
河友谊赛] 迅速点燃W全场B
激情qP 下来B前呼后拥O
味投篮笔直向前O步为赢O
陆地龙舟等比赛n目#各`
赛w职# 乐馆# + T 着一场
又一场体] Q! Bg 比乐#经
过D个n目B激烈角逐和vw
比乐#各代表w均赛, W \ #
赛, W水平# 最终凯邦 动]

脱颖而出, # 取得v 体总分C一
Z # 下本E 寿味运动/ 一等
奖q \] (器不忘 心w和\]
(器 往开来wd得W二等
奖q (工蛟龙wO新技术新时代
w建安 梦wd得三等奖
其他B 10支` 赛w职d得W优
秀奖q (工会 李丽萍)

重庆格力

2017 12! 19" # 为丰
富员工I 余文K 生活# 增Y v
w凝聚# #A] (器(重庆)
有限<= C四E 员工文K 节之寿
味运动/P < = 篮球场拉开帷幕
< = 各[位领导以及来自
各[位Bf 支` 赛w职` a W
寿味运动/q

本E 寿味运动/ 涵盖陆地
龙舟Q蛟龙, 海魔法飞毯Q
个比赛n目# 比赛采9积分制
评比q

每个比赛n目不仅锻炼G
GB动手动脑能] # 也锻炼G
GBv协作能] q经过数轮
激烈角逐# vw和协作B完
美比乐#最终#物流管理部pd
本E 寿味运动/ 一等奖#生)
部Q控制器分厂pd二等奖#总

郁金香

有一朵郁金香
撑着紫色的阳光
一步一步走向
蓝白相间
装满汗水的铁铝箱
轻扣铁箱的门窗
目光且回望
它望见了
车间长龙里腾挪的机器臂膀
操作机旁殷切的目光
设计师们严谨的方案
尖锐声的
金属切割迸发炙热的光芒
心生倾慕的郁金香
献出它嫣然的花瓣
用它纤弱的笔体写下
谢谢你 我们的格力人
对啊 我就是那一朵郁金香

在平庸的闹市中度过
当我的双手
捧着每日薪资的时候
让我永远觉得我是一无所获
让我念念不忘
让我青春梦中怀着的
这大国工匠的感叹
当我在路边 疲乏叹息
当我在窗台细数着光影的尘埃
让我念念不忘
让我青春梦中怀着的
这大国工匠的感叹

然 我却此生遇见你
让我念念不忘
那个夏天
青涩的朝阳向上吞吐
常青藤向上缠绕
风中劲草 你这样告诉我
世界上翻腾着浪涛
而你
要让世界
爱上中国造

(计算机中心 罗成)