

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ



降本提质增效在行动

□ 乘变研究院 胡梦琪

G<={ 变频器提> 7, 成 • { , 标准>=> 果 @\$排r, T成 。, D工 (#I`键 =, • 由 = 成 =w, @。 ^_ 用 #方 , , 目标, 9: ; 乘变_业部标准D小go , Ku标准> 可, 进, 分 , #)由 = G =, 角由 = G =, + , . 工节 少,方 { T。 用`键", 少 >= 。 , { 部>进, 标准D, DKu 上 准> 由 . 至 , 由 = G =。 | , D分 , 最,{ 1 进,变 , - 不影响 7 用`键", 少 >= 。 , •变 ,<=] ^_• 。 =标准>, 、 c 变频器 + T > OD M度、 > OD •前提4 成。 进r u _成 变频器整 • 成果 > 人人 , { 部>标准D设 , > ^ •{ +G+=,定位u#I +G+=。 M度、 T 表4O度、 部O度wr [1g用S ,G 变频器 = 提 { • x。 >^_?@ 、价 才> _= ,提> >F , ^_•设 cI ^ 2,{ 部>, D设 , + 近• 数,所> +G 。 体 。 =34器 用 r 方 ,> 小变 ,所K 是业 • W。 >wD成 ,<=人人 ,才7 @ 准备节 . /, ^_ >间•e用 ,I ^、 ,整 g C , ^_?@得到 + , • 由 = 成 选 直线 G自 #, ^_数 A- 变频器p` 上 于不 T地!

mu@A是@A^业 上 4、 值s =<回 ,又+ %q p` ,{于n客户• ` 上, 分 @ 从 9#分 至 9#分 。 •63代工。 @A 设备最 D %+_ ,efz j |客户E流,L •%+环节,是<= @c提2_ 价值•V+ Kun项目• Y, @A @CE•投@不仅{ 4{! • /t , mu@A +\$ 利用,I @A; S]s c , + 前|; j e,- 无 (> 方 时 , @A j • 提? 任Q,ef<U, dS => m - , 3时{ @ACE•回流 专\$ \$w项, 又+ s • p` n 两得。 成 是 I外 ,求得I cp` •A j • 提? 任Q,ef<U, dS < 项工! , 提? 工! 成Gmu@ G%+, 不仅可K @A• 投CYZ, 3时I 可 4 %•xy4, @A设备^7 , mu@A •V+ . 。 mu@A• 用 LV+体=- 用上, _业部4p•L + Ap` •“定D星”。 /t &如34v ,每 +D, +>' ef不 , -I J n7 项目时, 到 用 ; - 华J %+项目 业Q, - 少@ACE投@•前提4 . 工 设备利用 。目前, mu@A S成G QGHVJ 求,ef 8度 | 8 项用• L。 如, 少L 2 2% ,

CVT (

- . / O1

近! ,9: ; 变

GH g 体 S 得到

QI J RST) J 工 顺利< c 项目•

< = > " ? @ A 5 6 B " ? C

本报讯 (@A" # \$ NOO) 近! ,cd/SB局 p 年cd/67工 c数字DH间拟 定 &, @a 家 业G 年cd/67工 ; QH间G 年cd/数字DH间。 f,cd9: ; n7 GH 用混d变速器离散167工 被 定G 年cd/6 7工。 cd9: ; n7 GH用混d变速器离散167工 ef 、 c数据 oa | l ^线设备• ,不 仅最 X度<=]" >L库、 、上4 、 "、 标、@

库、仓储w整QI ^f X• 自dD,z BC•I 成、 c监| 穿于整Q<时89f X,<=] 数字D。ef 业I 部 BC{ Ta | F 网、物 网• F Fe,u时 { YQ D用户需求,N整 g , TR排I ^ ,N 度I ^, 从而最 ?度<=] l ^67D。67工 •建 设, 9: ; 进+4<=] 数据透明D、业Q 3D、工 艺 准D、备67D、Op D•I ^ 式变革,B4 进] 9: ; 6789n 途。2 ,l 进+4 定] 9: ; 践, 6789• c' g。

56 DE F GHI J KLMNOPQRST UV

本报讯 (@A" # \$ NOO) G % H建) 命 op。 年,回v •光 X, • 功伟 ,进+4 p~ ghc ic ,: j B体 干群 投 到@A Smp`f S, !, cd9: ; ghB体 i前 溪县家朋 许家朋 士陵园,瞻仰緬k 革命 ,Y受革

时+天•红色opcd, . M] B体 i •B仰, 家纷纷表a,今 +定j , - , -工! clcf 用 i 标准+求自/,- \$t 工! ~•上, 起 D: { 干, s , n功,\$n时代拼搏奋进•9: ; 人。

W(XYZ
[\] ^ _ & `

本报讯 (@A" # \$ NOO) !,9: ; 乘 变_业部 办] 届"9: ; 杯"拔s 赛,S自_业部 Q部 队伍[.] 赛。 2拔s 赛]i工业 | c,m9] 团 + , - • 赛f,[赛队i QQ斗志 ; , 握q绳, e上•c | u,`a] 9: ; 人奋 拼搏• Y 拼AB 自/队方e 。=t• 队 是 x> , ,进+4提H] l ^•士| , 提>] 9: ; 人• 纷纷。{ 。Sf Q小时• 角 ,O 队,8 eg c 聚。

9部 " H间队,89部 H间队分别 得] 、 、 。

9#& 表、9# 、9
O 然

本报讯 (! GHI J KLM) !, 9: ; E F I J _业部?@ 部部q 邱戌南G 涿 工 •部 c H间 负责人: S] +t 彩•?@体a 标 训。 训K 提k ,讨 、' 答,{ 标条

• 式进, , 家分别从工! f 遇到• ?@kW、=>?@流Xc?@ 册 f X• 8定w Q方4进, 提k ,邱 戌南++进, ' 答, z: j 家 kW 融@到 标准条 册f U 寻 标准+求。

训f Xf , [训人i 听得聚 j 、 犹 A,{ 标准^I] 浓厚F趣,z 7从标准条 f 到| 自/ 工! >关•+求。ef 训, 家 t 地站- <U , 角度," 据 n标准+求{ 流X进, 分。

金华基地

马总,您好!

非常感谢宁波万里扬变速器有限公司采购部同籍员工五条良典的帮助,我代表吉利爱信合资公司以及吉利零部件事业发展中心,向张栋梁以及万里扬公司,表示由衷的感谢和敬意!

金吉刚

位同,你很棒

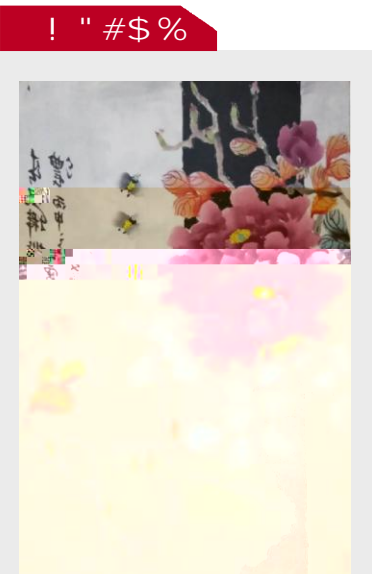
□ 企业管理fg h i j

近!, 789: ; <=>?@A乘变_业部# * -地RST~w 到+条 谢BC,这是由 利部>_业p`fgPQ&RSTE刚pS。

!, - 9: ; 乘变_业部# * -地, 部i工U()正- 客户 z e业Q,*然听] . :“命 /,S人!”(+ e , S ,是+位 - / p=>人O 正- U求 。U()1速上前, Q到@A/ P·地上 着+Q人+d不 d, S23不 ,b起 ^ : 到不 7 4d23·人,(当J 断 z ,z1速E])v3_fS+起 。 Ha / +到,23人I 即被C U()这才放4>5·g,qq]+口|,6 60 离o。

这Q23·人正是 利VB C@A·! 7i工 8s9 (9: ; #* -地| 利#* ~地- 3+办@:),当时(不; < j 2 3,-U()·u时 4,没>= 最 > 时间。利部>_业p`fgPQ&RST E 刚]'到这>_ , pSBCEU() 表a 谢c?。

@A3_这才^ U()\$]+>t_ , 纷纷{ (&@.而U() 不t 地 : “就是 TA,不值得+提, 家Q到都] 这么\$。”



《stuv》 ySzU齿7J 梅杰



《wx》 @A热处#j 曹震敬



《yz》 UA研究院毛建平之女 毛佩蓉(岁)



《{|》 @A企" \$BCC之女 B昕冉(岁)



《}}》 ! 研究院 %F宝

生死!

□ 乘变_业部# * -地RST~w

前几天Sf朋 ,我o始 > 分 录《人间》。·每 +o都- += , ·都是人 | ·人间 态。我eSa 少> gQ完+整部 , 这2如3上 :+口| O完,+ : ,我 b是 G < , <·直 4。

我la ,从小就 a , >些_xz不j G 就不S。然 早+S,那么 起G 早+天| +天 受 ,不·时间 如 > 地ft每+天。> 家 f“人·i命T 所K > ,是 G >x 。”l P PcVx a-]+起。 >句 M· “我l , l 我 ,我 l , 我l 早。”>+部z 影可K 这句 得 A。《明 -》又 《 》,a小·时候我就- z影 Qf 这部z影 , 离·设定 我+度 G 是+部 ,而不是] +段Vx。_<上 , ·不只是Vx , >两Q人被命 ·+l。] 明·这Q人, f] 自然 , K 人 L l 人 , T c 年8· l ql 命 。·Vx才 人 ?l 许 是 S > ,不q 人 d ; l 许是-天 q! 变成yx,然 Kyx·方式2 我 们度f l。 明>着 ·l 命 ·(+Ll 就- , l 人+起 wZ ·6,从(Ll 起 人) > 不 , ·+l,(K ·g6Y 。 x o·年 ,(K67·外表] 76 · ,而o]+l· 命 回。 当(Y华正 T时, ·V人红 ,(们 无法 度 l。 是· , 许我们命f 定] U所V· 人,就是最 ,不是l 离l 是 别。即 是 杨 l 4·“我们”l S最 t。z影 fL=] 两2· 表 我们[于命 ·无 7G ,这 G是每Q人·g ,我们 b 命 如/所 , 不得Y受命 ·。最 ,我们都得放 。 是人 ,R- 回 _时,我们又不得 不 谢上 S t·(们: 到我们 , 我们 受这+2仅>l 命· 度。人 间 = ,4{ ,最 · 是 7完成·g c 72 到最 ·人。 不需+m l , 只需+B c着,用g 受。

端午 康 糯粽飘香

□ 零部件_造` a bcd

是f华W · 节! ,l 是fO Q@选 · 节!。“端”>“ 始”T ,是夏·o端,夏·起始,i 法, 正是“ ”, >]“端 ”TM。 年,端 是+= 。小时候,不^ 原是k ,不^ 伍D 、 是k。只^ 这 +天+ 早就j 被 包不·清 离 ,这天 满] 无 ·回。清晨·P+O期Z 就是 · c D, t 这+天由于 节!·|u, c D· 变得] 不3, 人 K k。可如今, 家早# · g, X都 · , +] c D,o始 Y · +天, 不L小时 候· 青年,端 是+ · 端 节 < , {于 -外·游DS ,端 只 4 : 时,+ ; ,不 如 ,A{ 时代 D。(得上 时·+2端 , l 从家 变,我们 是V着家 (忆: ·l ,+ f;]些 D。我清·(得,那* · : 上g ,l 是{ ·HH不 。 4, << 着+Q白b · 角 -团, 年,端 是+HR。端 ,K求 、 、 T ,是家家户都+ \$·_。每年端 + 早,外@都] 着 U , >· 88+ , · 都 j 当 4S, D。外@] 回S+ ,+“+”· - 上, D: , D上, : , 上……K ,求 t l c , R。 端 节每年都] 如期而至, D· 口 变 ,节!·|u S &+。(忆f· + 从 U, G无 时光 U,gf+HR ,不{ r, 然 。

我 爸妈

□ 乘变op管理部 q r r

上“跟 ,没” 。可-我·KL f, ·\\c ·]+ D, 不散·才是 V 。 ·时候没> ,我从 家· 旧 : Lf (们年8时候·黑白 = , D , 着 ,又: 又 , {是那Q时代 不·不·时 ;而\\ 着 , 上· 青春 可 ,放 不·表x 然+&混 青年· 。每每 起年8时候, R C当 时a l , 选择] 小D\\ 。然 嘴 上 着 , 如果%S+2, 是 j 选择\\ , G这 才] >我c 从我(_起就跟\\y。] 我, \\ 跟 , 我, \\ 我; 睡觉 +跟\\ 睡+ , f ~ R是\\ 着 , >什么我就+> ,我b+·\\+定答g。 是({ 我 +·+求就是tt <。我[得 上小 时,SP- ! , 着 5刷, 我c v着! o始听\\ k家 D >LC· ^ ,我^ 这是\\{ 我 c ·期* ,) * 我们不+ G没> D而 人 不起。 · 是,我c 不 , l 从 (* f。 >f ,我U县 : ' , \\o始U \$l , +年到 只7f年 上+4。 G 我不7外L , +Q人- 家=地, 那Q时候我每Q 回家+ , 每2回S R是 c + D我 V · ; 上我- <SP到半夜, [G] w我睡- Qz , >时Q睡着] (关, 时候是 我- ' 上睡着] , 时 不时f SQ我+V。每2回 , R是 我' 包 得满满· , 不得 家: 7 · B 我; 着; 不j 自, H, 只7 着 HC我到 口w回 · H。那Q时候, +上HQ到 跟我 O · 影就 - , g: 不L 。 我上 , 跟\\ +起UJ 工 l] , 那几年l 是 得最 · 时候。\\ 是+如 · V我, z k 我 不 l c , 只是每2我n (不+ l | , (>些 。外L 这些年我明 觉L (· | :] / · | C, (b 成 功 b。 明白/] , 可是l · 就是“(没 那Q命”。那Q时候最 Y到\\ · z , 可是+Q 没>z 又自v地 g。 我毕业回cd \ l 回S 工] 。然 我又o始天天被 H, 被\\ g我K 离o (们 么l c, - (们Vf 我 是q 不· D。最近这两年 着] , 我· 工l 定] ,(们· l S 少] , 可是我 然p=(们] 。几 时, \\ 是我g目f 着光 · | 小 , 如今Q (每天上4班Y , Y: : · (那 + 直b · gl R定4S。 · S 到(们 V间· u 间白p, 时间 是 Q 人 不uX·l 。 最近时Pb起自/X时放 回S跟 , Q \ 着 Q 回S·x , 只是+ V· 功 , 是 不f · , 又H着 是我。我 白 、 K · Vx , 不 7l 不 bL自/· \\ T年 , 4 · D, 6 R 人u时,] , 我 b u时, , + 都S得u。

希 望

□ 内饰上饶Ia 鲁开河

4班T , 我- h 近 地oL] + “小 园”, =] 些小白 · D、 #、 果T , 自/4班T >_可D, x , 放 gx。 两Q 前, 我从网上] + , · =D 包, 到 i 明= 。 包放- m度> +些· 地方, Z两) 包变成白色, 口·绳D' o放到mn· 间。+ +Q = f U, 没>Q到 明· 上· L = , Q = 。k着 · gx, 包tt“ ”- 小 园: 当>J S用。T 是连着7 ! · 天, 没>U小 园。) ! # 4SU] , o`] , 青 q] , # 变q] , 最 <工! 是如 , >时候Q似进, 不4 U] , 是+ ,) * 就- V前。不 前, “g 表 f 部 J · YJL = , z工] 几2, +直 不到k W所 - , z工 G这>_x离] 。Q着设备 - 工 态g: a不是 , 无 T4我 a] 家, 而 家人i 表aJ 早就f] 期,] 我+Qz IIX · 号 我自/ a。几) , 我 于efSB a上] 这位 , eE流 , 排rf T器>没> kW, 果+ 正P; Y着 dr 。 , 然 亮着红 , 我l (· 方法 分。 线、 m 线、 B号线, 关 z E Y Y法, +” 。 “线端, Yt C上z , a顺利地排[] 红; i 3· 办法, 所>· · ++ { gYt, dr · m度] 8, 都- 设定xv TI ; 最 , 表 f 部 J · YJ - 我· 不 4%n] 正P· 工! 没>人· 人] + Y顺, 正如t 走· 都 是4 。只+gk) * , 4{ , 所>kW 都 刃而”。

六月记

□ 乘变op管理部 付平利

六 , 然而至; 4而S·Y, ; 青 M + , 起 t 不 。 六 是 · , G这+! , D们>着 于自/· 节! 。 六 是 } } ! · D, 不^ 时· > 人- ? 六 是 , d· 节。 M T · 人, 正- 、 D, 、 如_ , 然而4。 所K我 , 六 是 x, l 是无 · , 星S 旧, ! 星&&。 早 不 X时· , 星 “# , 明如 。 不 那 , 上 \$, %& 。 六 R是这 , - >FT 不' k。



《AkImn》 @ A “ # \$ > 丹升 7