

今飞冠



jkim: G039i
nopq:0579-82523260



./?@ABCD01 EF
GHI J KLMN =O=>

2024 6 8 7 5 8
9: (

; 230:
<: =>

<http://www.jinfei.cn/>
ab:[\ " cdef gh 888 i

PQRS:2000T UVWX;<YZ
[\ "] ^ ABP_CDO1 ` P

/ r s : t u v G w x , v y (N z { | [] ~ H • 相关产业智能制造服_专家 / 使命:智能制造 引w未来

浙江省工商联党组一行 莅临浙江今飞凯达轮毂股份有限公司调研

8月1日上午 浙江省工商联党组书记、副主席蔡晓春一行莅临浙江今飞凯达轮毂股份有限公司走访调研 今飞集团董事长兼总裁葛炳灶!浙江今飞凯达汽轮智能工厂厂长唐志斌热情接待了蔡晓春一行并陪同参观生产现场"

在车间现场 葛董向蔡晓春一行介绍了公司的发展历史!产品结构!产业布局!轮毂生产工艺等基本情况" 蔡晓春对公司产品的高!高!高等 了 高 今飞 产业 高 行业 生产 的轮毂 同 发展 在智能 业产业发展 展现 " 今飞 研发 生产工艺 能 现轮毂生产智 能! 集 一的生产 汽车轮毂生产的 接 ! 业生产! ! 等 本 现 的 业 场 有 在 业向 高 !智能 向发展的同 发展 生产 "



日 { 副 长 | } ~ 一行莅临 今飞轮毂有限公司- 行参观调研" 公司总 y • 热情接待了 | 长一行 并陪同 | 副 长参观了工厂" 参观+ 间y 总向! 介绍了" 车间一 # \$%r 情况! 工6 \$ 情况 h 今飞轮毂有限公司&+ 工厂% r' ("y总 . &+%r) * , + - , - 公司的生产 / 高产品的 场 公司的发展O 的 " | } ~ 对 今飞轮毂有限公司的发展了 " . . 业12发展一 | [T 高产品 业的 38 今飞轮毂有限公 司能4 发566 "同 7 8 -9: ; 业 x 1<的 商 7 = !7 = >同 { O的高 发展" /?@A

! : # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5

今日开启新征程 飞跃梦想铸辉煌

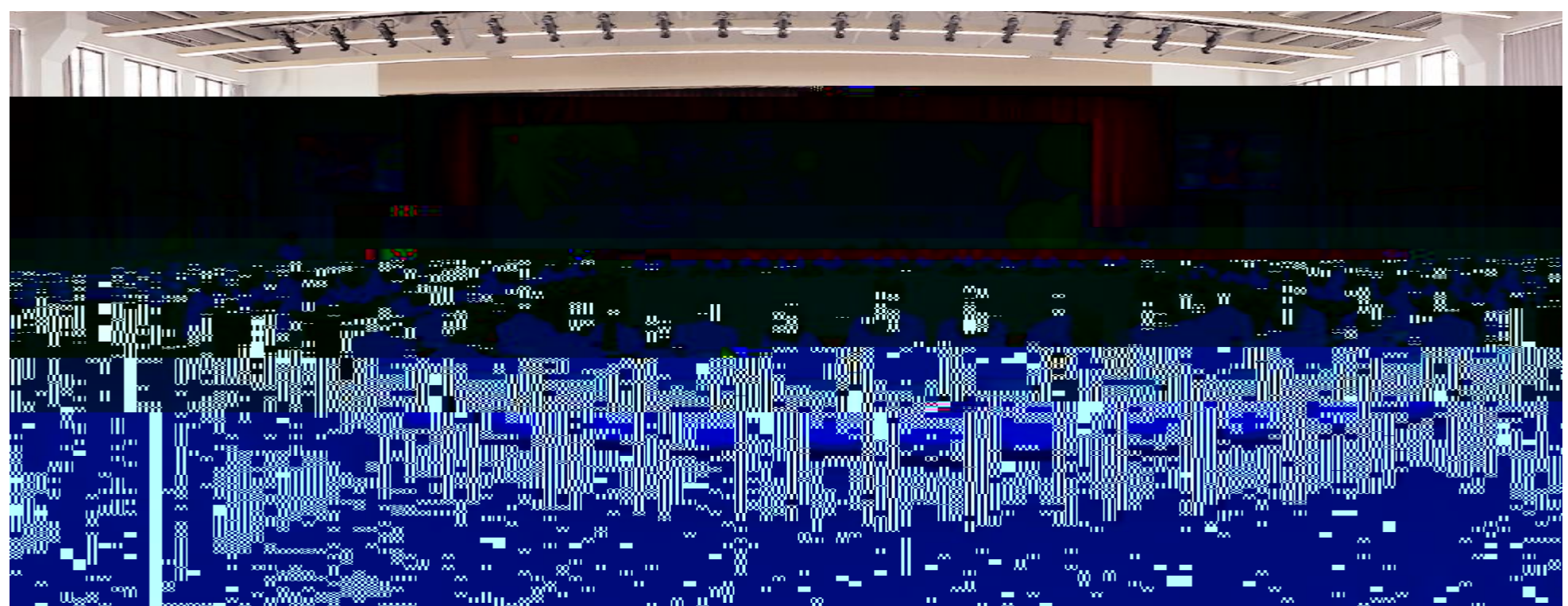
今飞 股集团 2024 生



月一 的 在 ! 7 月18日 今飞 股集团 总 , 了#2024 的 一 了 今飞的 "7 - 生 . / O\$ 集团公司董事长兼总裁 月16日-17日 今飞 股集团 总 ! 基 葛炳灶1公司董事O 23 4席了. / !江 基 ! 基 等 2024 O"O上 同事 一5了6 介绍 达了67对 工 的+8 9 工 的: "葛董对 同事 .热 ; < 并= 了>8" 同事 ?@有的AB 对67的CD E 对67的一份+F" . / OG 葛董 - 工HI %公司发展J 况 的 同事 ! 公司的 热情" # " \$ 行业展8&" 葛董KL 观上 M了 的 NO 了公司的%& ' (对 生) 一份工 * " 葛董P4 Q / 临调R STU 业 +待" 现产业 V 高 发展" 在WXYZ

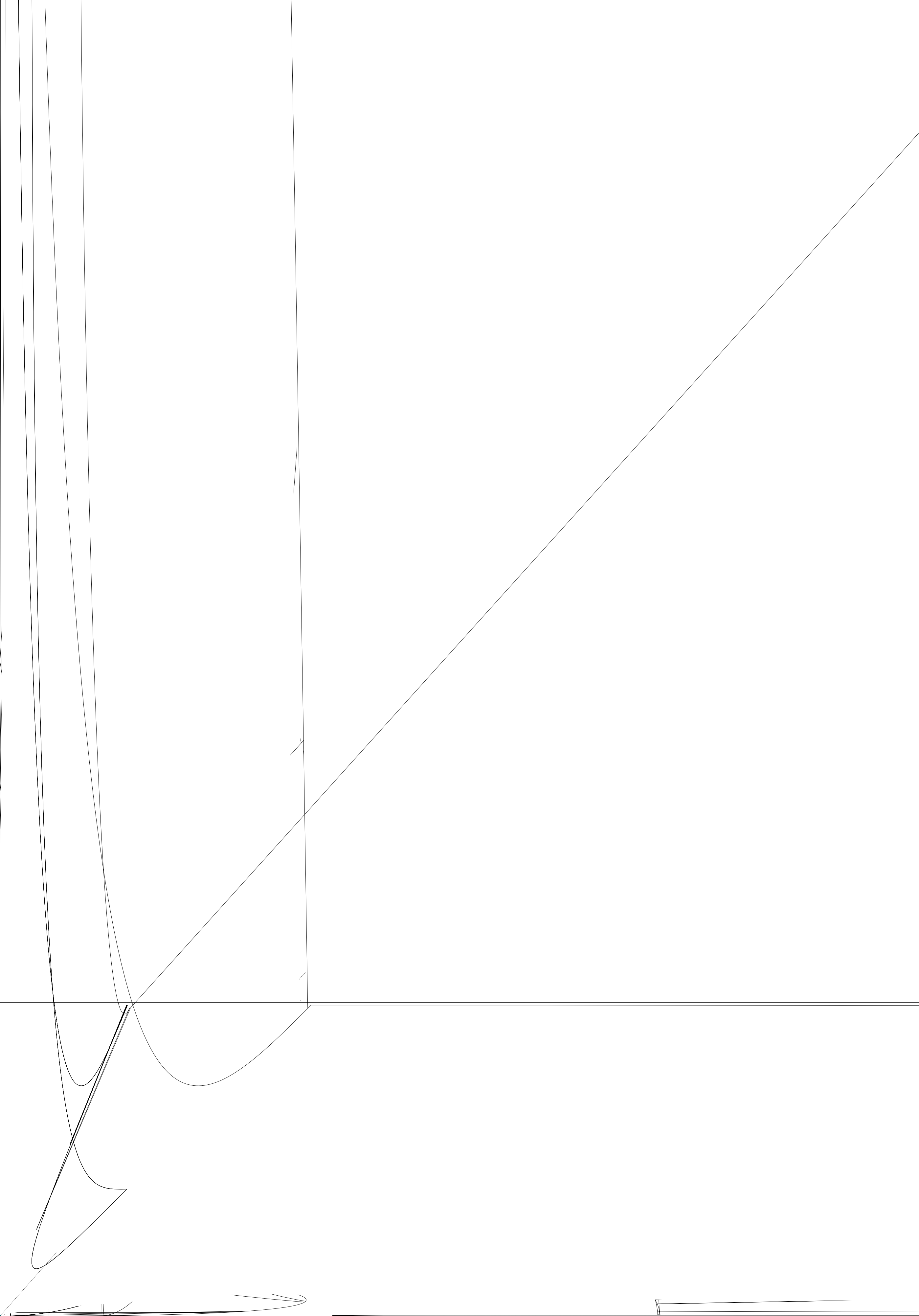
业S[T 高 能 同 \] ^ _ ` a 场的b c- Qd 长 efg" 葛董在HI 介绍了公司的产业布局 h 对 业发展的 " 葛总 调在 业的发展 ij [T 对 的 klm 工 n 一o 的 公司pq67的 业r 67的工 s行能 \ t uv 能 w 公司O x了 /的工 工 长 O"

iy z



7 13! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 ^ 7 h &
 12345 678" # 9: ; < = > ? @ ABC no35l i Xp 6& Xpi
 DEF GH I J KL MNOP QRSTUV no35Xp 6& T
 I 3WXYZ [\YZ] ^ _ ` abcdTef T BT; < i
 ghij kMTI 3l m no3XpqrstT n 6& Ty iY
 uv wxUVyY +o3T o3 i T
 DEFz{@ABC|} ~• ef -o35OP T 7 7 (
 : F 7 s & Q F F) TUVI 3YZ nO &5 & a
 F : H T byYT. ' ~ T
 F Q h ex T ; < T yY
 F k T T "#-./O5 DEFTI 3WXY
 F F T; < Z p q T O^ ^>
 DEF " # I 3%O 5 T s T i
 DEF * p T& Q +T
 q 2023 9 20! • DEF WT
 8p q T "#
 X X :





战高温斗酷暑

! " # \$ % & ' (



< 4 = > ? @ AB CD % = EFGHFI J EG KLM5NO 40°C AP QRR%STUVWXY = Z [\] ^ _ ` a 5bcde%fg hij kl mWn o f P%pqI prsYtuWv = EwxyzXYV { | %!

FG} ~ • I ! " & ' (# \$ % & ' ! " % F G # \$ () * + O] v , ^ - (! . " / POW 1 2 3 % 4 5 6 7 8 9 3 : ; # \$ < = 8 > ? @ AB # CDE F - GHDI JK ? XL MNI JAB. DO Gz DO POORSTU VRS # CDOW ? ? GLXYRZ [. \] ! . " % 7 ^ _ ` WFG % UV * abOcdqef glk hij P % bk l m ; Yn \$ Wop Hq rs ^ tuv ! ! + = EM, w % . " xyz { ' | > % # \$ () P A } ~ • % ; FG " } ~ " ? 4 5 " 意 H . " q * % W > % !

A # " RS # % # \$ I y y p FG # \$ % * m . " X y ' F GJ # \$ 650 AP % FGD \$! v # \$ # % * ^ hx X % ! . " ' % () P W > % T % . " 7 > * = Y # \$ W ! . " x " # \$ # ! % & ' (x ! " % # /

记一次宁夏之行

^ 次偶 [% r 差 E > 让 !] 幸 BOq ! % " # 之 \$ ** [% & ! 之 ' 只 x 听 ' % 4 Pn % / " i % 4 % = Z 很 9 很 9 (B1) * 很 + , 但 x % 4 ` [- . W2) E /] t O] 1 !

2 ^ 次 ' a % 4 r 差 于 少 r 门 % ! B 讲 m 1 x] t 3 q % ! 好 ' ^ 4] / % 5 6 ! " XC D 汽 T 西 7 乘坐 汽 T O 8 r E 9 坐 ' E GX : ; E 9 P F ~ < X = P y 于 > 利 ONqi % Y !

\$ % - p % & 好 ? % . Y / Jn 4 P > } ! @ , q . Y % " # A ! ! " ' B PCO % " # ^ • h x W # % " #] v 次 ' " # 之 \$! DOqj E %) F " # ! ! " GH + O 很 M " # A A 1] I YJ W ^ 排 排 " # f ^ KK LL % " # 果 实 wx ^ KKMNO d % PQ ' Rd % 陪 SJ 9 ` T Ux 好 + ! " # f ^ • h l F E . < (% 7 F 差 I M ! VW " # ^ XY ^ - ZZ [\ " OW 6 7 ' A 1 ^ X " # X . " ^ X % y ` + kr . " x 非] X % ^ @ ! "] ^ ^ @ I _ Y 6 ` Wy 1 % 活 O ! ab - z p ! " 问 主 (C q <) F " # c F ! d XJB % " # e f g 满 h Mi j ? kl m q (回 ; nn !

[oB) p / % * ! q] rs = t % Ju ! " v wZ ^ t 就 VWx ' yz V { 之 ' xi { | ^ J X > [% } ~ ! BO) p / y % • 处 i # \$ (告 p ! " J uB % 太 个 别 Oi X 错 q ! U] 限 ! " 只 * 性 Y 游 < 处 ' y ! d ^ ? { ! i ' % y 3 深 深 Y q ! ^ I O @ ' % (B1) * " % 2 O " . % R K @ % r 3 相 F ^ + % Y s ' ! " ' ! v 西 ` T 之 ~] 南 y 3 之 D I 让 (4 K ! Oq) p / % Oi x l # 错 % ! yz % x 只 K ' ^ % V ^ 个 x (f ? 游 ? % 4 5 ! ' P 9 W < 4 % PJ ' K %) 之 [% ' " S " % SJ 让 (^ & ' m [Y x B ! \$ F P \$ 2) 6 1 ! A 处 传 B m ! PhH 4 ' 1 r = @ 残 \$ ' A 5 . % v % 回 ' r ! 游 q) p / yz 让 ! " % m k Oq ^ 次 ! [B %] 些 r 但 x X > [! " % m j % xn ` 复 L % !

好 % T 总 x 短 % 很 ! 回 Oq % CD ! % 西 4 ` T 让 ! 难 A ! _ % & 好 ? % . Y / ! " [向 b X] GD ! /

浅谈学习类型与工作生活

\$ F ^) H % ' ~ 右) 偏动觉型 (- 较少 占 5% 左右! 而偏动觉型 & (J ! 就 > C ! 所 听 O % KLM 7 r B G % [Oq 于 助 % (比较好 动 P 课 I 注 听 讲 % 较短 5NO ! % 合 # \$ X P ' ^ 个) K % 线 PI 题 讲 座 其 [^ 堂 题 \$ 注 坐 I 听 课 效 果 比 较 差 I 太 适 [国 传 统 L F 果 QRS " 实 n " 实 n Z W 就 n \$ [类 型 % % 课 让 ! ` 益 良 M ! 课 P C 类 % 课 堂 教 通 i 视 M 动 症 ! \$ 斯 坦 " \$ % 问 题 t T 通 3 4 v 三 U ^ V J B 型 分 视 觉 型 " 听 觉 型 " 动 觉 型 & 叫 觉 型 ! 迪 H 就 x v 类 型 % 型 代 表 ! v OKLi ! KB 吸 W % 就 > 比 较 F ! AZ ' 提 O v 三 类 型 ' 个 (7 P 其 基 于 v 些 " ^ q # 试 q 解 # \$ [Qv 个 5 Xi n \$ 效 果 > 更 好 ! v 实 h] ^ s (' | 活 动 [更 wx ^ 个 综 合 O > % 视 觉 倾 向 权 45% 听 觉 倾 向 权 24% 动 提 Y ! y Z q 解 % 类 型 [Z \] ^ 只 x 个 (% 视 觉 " 听 觉 " 动 觉 v 三 - % 倾 向 权 觉 倾 向 权 31% ! \$ 于 偏 视 觉 型 动 觉 次 之 听 觉 类 型 ^ _ % 5 ` v i ab % 课 Z \$ I ^ ! 课 [举 % 两 个 例 非] 代 表 性 很 好 Y 解 释 q 什 ,] 些 (P 课 I l m 听 ' & (基) 相 * ! c # A / def ! % 课 让 ! > % 类 型 更 WY ' & (基) 相 * ! q 解 NZ % ^ 些 # \$ " H 活 qgh q 解 q 相 Bi 比 较 适 合 > % F 效 5 ` j x ` 益 k l # im ** no # # \$ - zp M + q " M ! Fr O % ps ' t B % u ^ = v [P 所 课 Z ^ 搜 索 q 相 资 J ^ 问 ; < = ! ' | > ? [! + , @ 听 @ ' A ! " wx ^ yz 让 ! " + O # \$ H 活 [I ^ q 解 O (X 部 分 (% 类 型 hx 偏 视 觉 型 % v B) P [BC > ZCDy E , ! F 果 \ Bk % { | ! 及 BJ B % 部 分 ! % GH 就 > 比 较 I J ! ^ • v /) ~ •



读书推荐《关键跃升》

) * + , - . / % O 1 2 3

) q \$ - ! ! " # \$ % x (+ 5 分 & ' Uf % j # k M 少 I] M 少 活 n 损 T 通 Oa 别 (%) 损 T 通 \$ @ % < 5 X 伙 伴 OPJ 友 \$ % > ! % < 5 X ! % 满 足 OX ! % . 就 % 等 S 彩 % / 7 ! + , * 5) q 通 ^ 台 汽 赛 T % ^ X y 素 B [比 喻 赛 T % 燃 J " T 辆 架 构 " 仪 表 盘 " 驾 驶 分 别 个 ^ % 动 * E ^ T 通 K \$! 动 @ 统 ((m 动 @ 统 愤 怒 恐 惧 LS 危 E _ 利 - 愤 怒 ! q [] ^ 比 较 OH % 办 ` (^ 只 v ^ > 鱼 ^ 个 L ^ 个 V 敌 ! ^ 只 v x a 杀 v 傲 猴 于 \$ 南 郭 Z H % % 宽 L 就 x 努] 活 - % 残 _) ^ > x a \$ 鲶 鱼 效 % 就 w nba 球 Z 1] 板 球 ^ YZ 1 y] CD % Zp # ! ^ 个 L xa % L ` 则 ! % L ` 则 y 遵 循 警 告 性 N 则 ^ 性 N 则 J 性 N 则 性 N 则 ! 通 AP ^ 个 N 则 z BL % 严 肃 性 " 权 威 性 z L 性 ! V 敌 # A 通 排 " 4 动 旗 " I 够 好 % > " Z % 限 % 5 ` ! q [] * " T 通 " K 助 等 5 ` [q 详 细 % R 7 针 + , [# * H % & (通 案 例 讲 解 5 ` at 让 + , - # A 游 刃] p Y 处 , + , 问 题 ! C 句 (x (% = 性 XBI g (性 只 > I _ 兴 趣 % 9 西 才 g (性 ! 唯) % \$ * 陪 伴 你 渡 艰 难 岁 ! / 盛 俊 军