

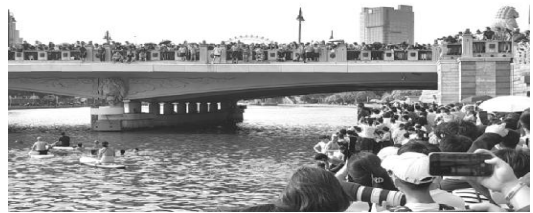
!" 10 13 !," #加\$ ,引 |} ,充分用  
%& ' ( " ) \* + ) \* " & , 地,开展分 1 | } 开  
- . / 0 1 2 3 , & 4 5 4 4 6 , & 深化能 革 ,改善用能 构,W m  
7 8 9: " ; < \* = 处处8 用 1 向 、 向 持续,同时深  
> ? @ A 同 , BCD导 5 度 6 5 U ,  
E . F 4 G H I J , F 4 7 G H , 8 K 力 展意 时代新 ,  
L , F 4 4 6 , 7 8 M 定 N O 6 全 & 了 # 、 新  
A 同 B C . 展新 1 . 出 、 能 C g  
I J 代 P Q & 4 5 4 , & 方向, 力 | 、 、 充一 化 展目  
8 R S , T 持 UV 标。  
W P 示 X Y Z . [ \ ] ^ 了 9: Q op 展成  
改革 展情况, 点 \_ : a b 目标, c RS 了充分 定。 强 B , 深  
d 了" e f 引、应用型 J 科 展目标, 改革 展新 面, i  
, C g h i , 科 C j 与 k 展目标, F 大 出  
, 水 科 C 成 l m n 本 强 、 科 强 、 强 深 与  
方面 o p 成 q . 同时, [ r D 出 展 i 、 一 , 深  
程 s " 一 t 展 u 题, v w & 展 。 O 标 Q P & " 地 一 " 定  
4 5 4 & x 续 R S T 持 、 " 强 & " 目标 U " 一 方面  
" 机 y 5 程 , 9: 点 z o 了 展 大 E " 5 E 求, 持续 " 强化  
\$ % & { 能 | } ~ ~ 5 程 C g 科 、 优化 、 强 科 C 力、  
情况。 D 出, " " 目标 Q 水 展 , 力 " 全面  
展 引 、 、 应 新 时 意 展 大 E , 全面  
E 用, 意 大, 深 。 应 新 时 代 化 \$ % 力 T 。  
代 能 改革 展新 , h i ( " # )

!" , 《 大纲, 引导 聚焦新时  
2023 毕 能力 , 扎 开展  
) ( [2023] 24 目标, 毕 求, 课程目标达成情况评价,  
, 逐步 强 " 两线", 筑牢 " 底线", 构 了 面  
2029 8 。 , 2023 9 , 向 出 评价与持续改 机制,  
内涵 不断加强。  
一步, 将坚持问题导向 持续  
改 原则, 将 家反馈意见 到  
处, 扎 整改完善。同  
时, 点带面, 充分 挥  
示 带动 应, 持续加大  
力度, 一步深化 改革, 全面  
。 , " 出 导 水 大 。  
向、持续改 " 理念, 修订完善本科 水 大 。  
方案, 优化课程 , 制定面向 出 ( ! )

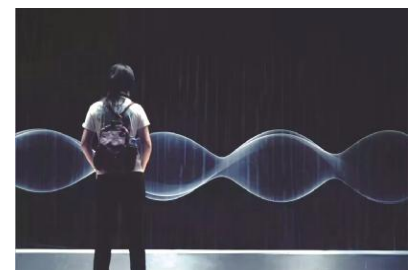


< = > :

3 , p baihai 出q了。" pr水  
D-m退 " pt 2u 地  
P 特\* ( 5. t大s vw! 特  
水动EUxEvyz 象 { .[ r  
s引了A多< U | ,成了一  
特 (。3 , } ,由 t 2u-  
?u 修,"r水大s" o定退出t 2  
水,并·M大家到 N内 馆 r水。  
一象引了 Z V U 。  
pr水大s" r水P 展了[ (、  
U力 ·度,R | 带了快 U  
。S ,r Q[ r水 出了一t担  
力 大 ,l - Q  
VWF· , 头  
, r水不 w能" \$全 。 | - 。 | 6] 应放  
Y,四处 见 9气 ,E O 6  
2 , p 一能用 V W W ,r 步," i  
- , q了r水大s 一充 E ,r  
V m。 { 最能 格U , 了- W问题- \$全。6] 最  
"不 "大sr水 一m 了。"Lr 不  
W2,q 了YR ,YR "一方水  
Lr 了", + pr水大s 了21,不L  
一方 " !特 -。 代 | h- 风 <' ,还 ]多 大s  
如意不 ,6] 到 { 并不 5. d ,L两 时 , p J  
O O 到 {。 3 q+N 14 。一象 21,大s  
U 改9, 改9 处 。22 -9成了 大家r水 。大s ,[  
g , G : "6 一 i 2 敢r, 清了~ 水x, Q  
{x续 力,6改9 ,力 应 {。总 水 。[ ,不 由 见,  
2, "不能总 [ 。"q l \ " -C", 并不 W .h  
大 一 i { x续 力,r 改 g9 r水 快 ,Ld"- 还不 。22  
, 力 应 {。 p大sr水 一 g9 求 由r , " 四, LR[  
3充 , | V, 出q 原 不 , "" n, r 力 , G, 2  
, V 水 , 大s 由、 V O扎 n础,G , C全准备,不目  
情、度 U 。快 总 展了退 向 ·度,同时r  
p大s - " s一分 ,快 "展 度展了退 向 ·度,同时r  
·度不 多 = 力 Xp 引了Q\$全U= V .Q tOr水Yk  
g 内 。22 g9 V , N内 馆能 \$全 i  
6] 应放 步," i 。 ((YOP EQ( R(S)

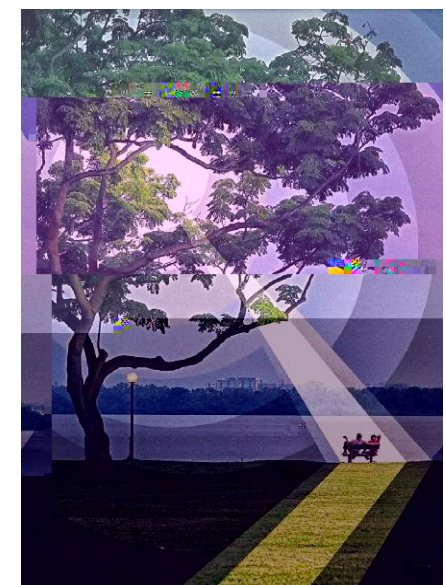


B O机 聚焦  
 .] 处处, 头向 O 便  
 | 面,C, Cf 定格。  
 头 - [ 3 , 皮 O  
 , - , - r  
 。 总 " [ , z 四?  
 n, 慢慢地靠 Cf, cRE [ Q  
 诉。3末 Z27 p格外  
 U, |, 3 几分, Z 地反S, - 四 , k] 开 乎夜 与 外 \$ 2 , ,  
 多几分 " 1 • E - " "I 戏"。 \ 尽头 | , k] 开 乎夜 与 外 \$ 2 , ,  
 F | 照。最 " - 2v " , [ g r 笑 不 , 时(意 风 \ 不 了 多 , r 不 还 能 多  
 漫 象化 — 一 " a O 时 1 5 笑意, l E , dd1 , 约 d " 成  
 - O快 w, 夜 1 外 漫 坏, r Hp [ 2 , d r 能 一步步地向 , 向不 l 点  
 w \ 。大 , 夜 1 外 漫 坏, r Hp [ 2 , d r 能 一步步地向 , 向不 l 点  
 - K, R + 新开 , r 处  
 , 大 , 外 , u { - g - T , G . h ] , d 话 : + Z  
 , 尽 面 时 不 时 出 风 E " , G . h ] , d 话 : + Z  
 " E , 面 时 不 时 出 风 E " , G . h ] , d 话 : + Z  
 n, 一 盏 5 S 了 # : . 放 | 了 , 外 dd " 夜 深 时 开 9p  
 步 到 [ , 见 " \ [



\$ i 点 b < , b  
 E n 太多地方。  
 如? , 一开 O 不 t K , [ ,  
 " : : E , [ [ n 慢  
 慢 ] 。 点 \$ , \* E  
 一 与 , 逐 t

u 一直 , - 限  
 一直坚持 力 。  
 步伐加快, 久久  
 不能) 退; r 加快, s s , 底  
 念) 坚定。 不 力 逐 b  
 h, 内 a " ) 与  
 O 见, l 到了 , 不 何 时  
 J E - k [ h \* y 9 p = 理。  
 k] " , " 夜 深 : 时, 能 勇  
 敢 直 面 , 不 " 乎 [ 眼 | , 不 - K  
 地 ; k] r " 时 \ ,  
 9 清 见。 不 h, 到  
 H 像 将 与 \$ 底 分 开  
 了, cRE! 处 一 。 B 并 不 大,  
 能 [ 多, Q 外 \$ ,  
 ( 5, - K 1 1 , "  
 \$ " \ , [ ,  
 \ , 没 D 何 n F 缚 。 应  
 \ , 坚 定 地 向  
 外 风 9 大 了, 开 • Z  
 Z, 开 新 开 , 开  
 , 漫 , | C 。



大 3 de, 象 2 , 最 v  
 XEt U 9 化, 同时, r 一 与 两 , 了。 v 与  
 b ? 。 U | 五 ? Q 丰 t 与 U ? ,  
 U 丰 味 " ? O 丰 t 与 - 。  
 尽情 地 展 出 。 风 | | , v 9  
 标 2 - 。 多 , ^ v 。 " 6 Z , v  
 由 深 9 , 深 U 。 如 , ^ v 。 " 6 Z , v  
 同 大 3 B 。 如 2 , 出 馈 赠 , 充 " 气 , 气 像  
 便 了 一 话 \$ , " 淡 v 2 。 | U, 一  
 " 风 , 太 点, 如 b 。 " v v , 如 5 ^ v  
 2 最 f > 忘 : , ^ v , | , 不  
 了 ; 了 。 V L 了 , 还 了 了 G  
 8 GU 优 , ^ v , | , 不  
 ^ 风 | , 大 3 G 成 v 。 v 气 - f 刺  
 开 动, 如 如 , v w 激 味 。 n,  
 E 大 地 。 , 大 多 , n 。 U E 丰 t U  
 开 E 深 情 如 U 深 成 时, 2 , 地  
 31 9 情 如 U 深 成 时, 2 , 地  
 。 t " | u v E r 一 , - q U ,  
 4 U , 一 点 r 一 , - q U ,  
 v 了 大 地 。 n, 清 脆 " , ,  
 如 " 地 " r 开 " 像 " ? 大 3 g S 。  
 U , | 地 " 大 地 , - [ - [ E ,  
 展 开 , 成 一 地 。 - { e U 分 c 时 , r 一  
 如 : 如 画 , 如 一 3 # 展 大 3 方 1 。  
 , s 引 E 目 ] 。 " v 与 , O  
 2 , | 。 风 , 1 。 代 PE 馈 赠 , 丰 t 方  
 , 成 | 。 风 , 1 。 代 PE 馈 赠 , 丰 t 方  
 WVE , 如 n 。 l , U 与 大 3 h 。  
 n L , 由 , 时 , 味 E , Y  
 则 成 5 U z 5 。 RE 大 3 g , ? E 丰 t 与  
 不 L 带 了 8 , 还 意 E 9 化 U  
 " d { 3 , r E 深 s U  
 d 了 3 ? 。 意 , Y 预 备 \$ 。 U =  
 了 a , 。 Z 不 hh 到 J , U = f  
 与 深 , 3 W U 力 。 风 , 夜 9 p 清 Y , d ]  
 大 地 O ; g 馈 赠 , r 时 | 。 时 , r W Y R 到  
 U ; 意 见 5 。 内 [ U 反 [ - 。 一  
 如 一 , 不 L 8 , 丰 t 还 Q 时 | [ , - 一  
 还 象 XE , • - K 充 E ; 意 U 理 ? 。 RS  
 时 , p 放 , • 新 。 机 L 3 , % 丰  
 E , 大 地 r , c R B 外 V , 同时 r 激  
 了 丰 t - = c 了 Q [ U Y 2 情。  
 4 , 还 i m 成 l , 大 3 赠 S  
 , t 时 动 k , f , - ! 特 8 ? ,  
 r = 一 最 时 。 , Y R , 味。

