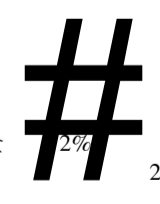


23\$#433562\$#7
879: ; <=! >?@A4B

!" 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 & 。 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 化 、 力"
展 引 、 、 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 (" #)

!"#\$%&'(\$#)*+, %&-. / 0 1

!" 《 大纲, 引导 聚焦新时代
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 方案, 优化课程 , 制定面向 出 (!)



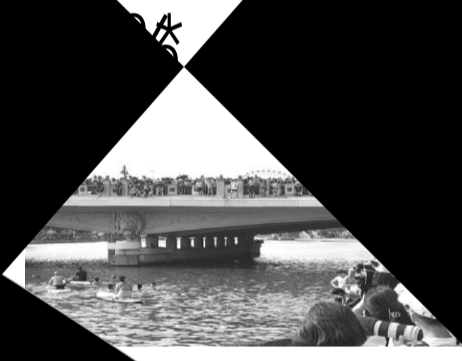
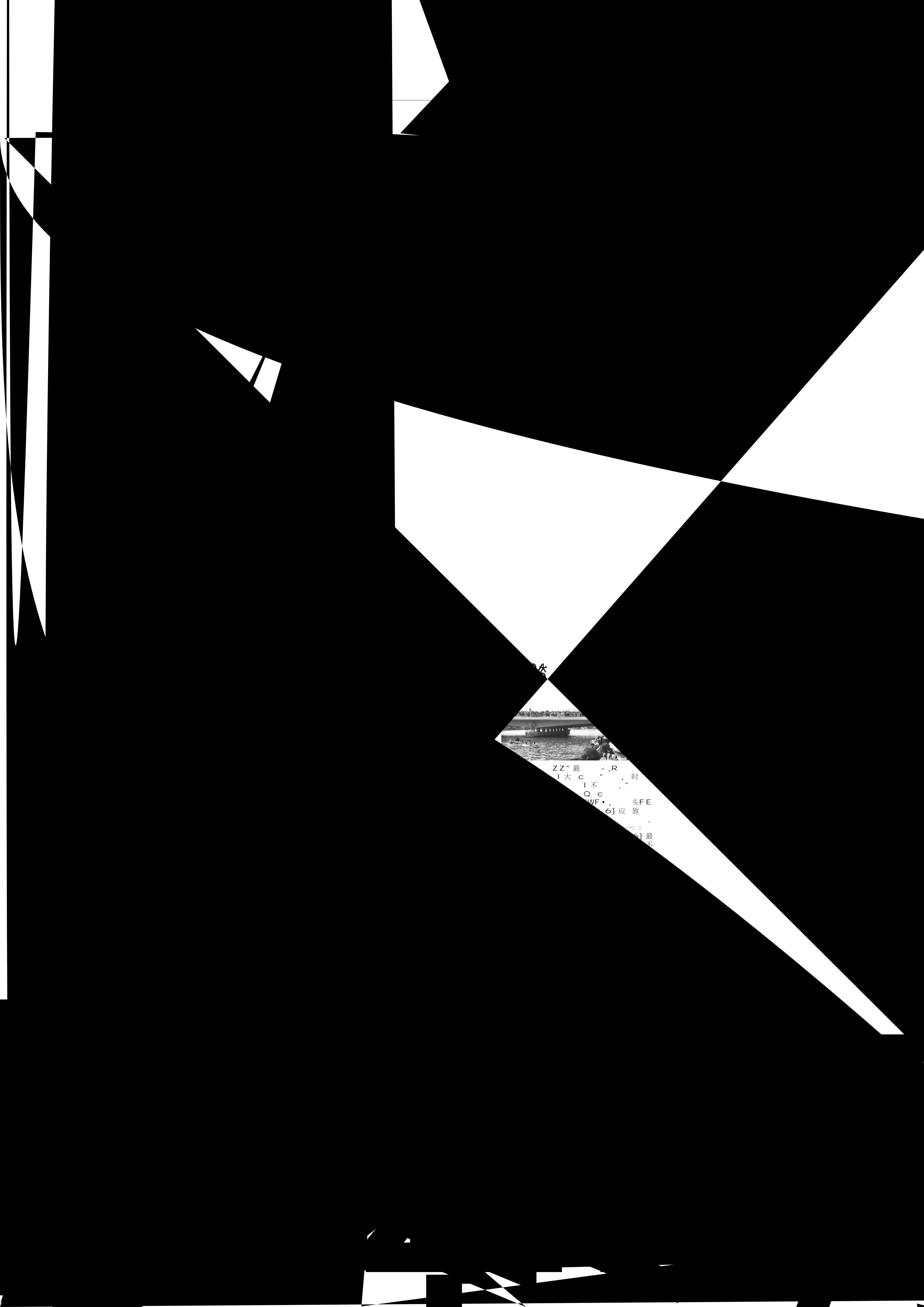
! " 全面
* 治[h, 动
X) * OU 4. 化8
化, 10 12 13 , 由
共\$%&4 54, \$
%& 2, '
\$%& ' () * +) * * & , - "
") * +) * * & , - "
Q, Y, U
: # 加了 f, - .
Z
(全 ") * +)
* " 动 求, & (全
B 6 N 动 ' (全
& ") * +) * "
动。由 3 - 织 "
e ") * +) * " 动
[+, - U 竞-, \
优N # 加& , - . &
, - 动] 7 竞- U [+, - , 共 Q , 9 与U de 同 勇f [+, -
- Y -, - U - 四 - d。 竞- - - , # 加g -, 成 新
] ^ i _ , 抢_ U \ _ , 5, 分Y - U o - 两a; @A。
[+, - 分2 题[+ U 题[+ 两a。 10 13 !, . / O1 " 求 d/
y 两4 激 b 逐, 最! 出 竞- 与 , & 4 5446, & 7 89:
[+, - Q -, Y -, - , - , & : * F446, 7 8, & * O 4E72
一 共8 , [c 将代P\$%&# 加 DKh, k&47GH i j k, F4GHI J,
' (全 ") * +) * " 总o - . F47GH, 8KL, F446, 7 8M 定N,



& : < * = 处处8 >
? @, & : * * 治理处7
处8 -, & 4OU O 处
BC6l m, & 直机
54OU BC6季n
出T. / O1 并 分
/ . / . " [+, - ~
- 展[1,
\$%& ' (") *
+) * * & , - 圆 K。
度 视* 治
OU (OU) * o
" * 5E F (将)
* p 直 馆- 10. 92 TD (") Tj / F2+1 (ek) Tj / F3+1 8.

! 43 B! ! %

! " 一步VW新 职 ! " , Y# " 底\$,
强新 职 Q % Y, 同YU & Y, 10 14 , Yt
, ' 46l - . 23, 542D() 《
展* 程》 题" d/ 新 职 E " 情 题
d/L, LM由F4 5E 8Z如+2持, 100: 新 职
加d/L。
() + * 程, n 本情况U 展= 划 方面+, 了
- * " / , 展示了 1 成q, O1了
展2/。 " 一 o 定, 两 3、 分4 "] ^ 了
程, " 四f x 展, 五 5点" 67了 展* 程, " b " S
U 地方应用型 水 大 " Zw了 展目标。()
) 用 动 8g, 9 < , v1 图: 鲜 , ; 向新 职
< 出 46 = > " , 46? 风@A? \ . () D 出
f F6代P大L O开Zw了 展目标U 动v划, 1
qB= 展C图。 [强B, 展C不开一代D一代
EF , 不G 力, 新 聚力, H I , 续
V nJ, 坚定KLM求, NO特 优 , 3 动W力 " 四
四五" , 展G] <。
f d/Lr " 五P+ " " F d/ , * 时 两 Q时, ()
) R多 Y#, i 展 , 大家E了一 理
度、 情YS度、 视Tj度 d/ , 一步加深了新 职
Q * " U 展方向 , + " UoVW力 ,
VR 展 , 动 , 新j W。 (89:)



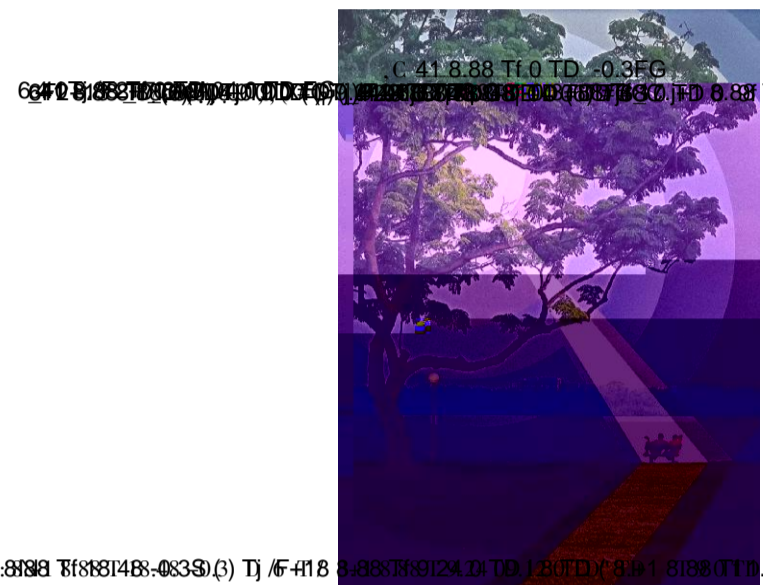
ZZ" 最 - ,R
I大 c " , 时
I不 "。
O c 。
WF• , 头FE
6] 应 放
。
二 :
] 最
不

B O机 聚焦
 .] R处 处, 头 向 便
 |' 面,C, C 定格.s
 头4 - 3 C, 皮
 , - , - r
 。
 总, [" , z四?
 bn,慢慢地靠 C ,c [cQ
 诉。末Y - zZ2 Op格外
 SU, B| , , X几分 Z,Z 地 反S ,一 四 Q ,k] 开 j 与 地 。 ,
 n多几分S 。 " 4 1 . 一 " "I戏"。Q\ 尽头X R
 B| 照。最Y "一 2v" X ,[g r笑!不8, 时意风 \不 了多X ,r不 还能 多X
 z", 3 +《尔 》Q Z了 ,% " 。 时! 5 ^笑意, l 。 4 。 向 方D 。 R 一
 漫 象化 —n— -zs 4 , CR 。 4 。 向 方D 。 R 一
 一 O快 Qw, 大 3一 总 不! 遇, 1 n-46 6 K开 9p\$: ,[r" p了机L
 \ 。大 ,夜(1 外 漫 坏, HpR s", Hp 开 慢慢 整理, %到 底, 到
 -K, R +新开 crR处 2 , r能 一步一步地向 , 向不 ! !点
 4 大 , 外 ,u -g- T c 。h] ;面 大], ' 话:+Z , \ 尽头" 何处? 意
 8, 尽 。s风 , ? 没 到达Dg如何? 一直向
 "E, 面时不时 出 u 步伐" 夜 5时分 ,不 出 原J, \ s(\
 bn,一盏 5 D S了 :。放 了 , 外 "夜深时开 9pL L L ,大6n 几 便 一 \、
 步D 到 , Y 见 Q " \ ,OQ u & , D \ 尽头rL 一盏 \、 \

u 一直 , c -限
 一直坚持 力 。
 步伐加快, 8 , Z久久
 不能 退; 加快, s , 底
 念L L坚定。X 不 ,力M逐b
 h,内 Z。")Y与
 O见,l 到了 ,不 何时
 JE-k [h* y9p =理。
 k] 4。,"夜深 :时,能 勇
 敢 直面 ,不"乎[眼|,不-K
 地 ;k]r " 时 \
 9 清 见。 像将 与 \$ 底分开
 了, c 处 n- B并不大,
 能 [多, Q 外 \$,
 (5, -KsC #\ , "
 \$,没 D何n 缚 。应g
 \ ,坚定地向
 外 风9大了, 开 .z4
 Z,开 新 开 ,开
 ,2X 漫 ,B|C 。



4,大 3 de, 象 l 2 ,最, [t U9化,同时,r 一 与 两,了。 与 b ?5。SU B|,五 , Q ?5 ['U?O, / U丰> 味#s" ? Q丰t与S -。 5 尽情地展 出。 * 多 , c *U, 4 标 2一 。 深VU 。,如 6 Z, 由深 9 (、深VU 。,如 6 Z, 同大 3 B。如 2, 出 馈赠,充 " 气, 气像 便 了一 -话 \$, 4 馈赠,充 " 气, b " 风 ,太B * " 淡d 2。 U,一 |点,如b 。" : : ,如 ^ 2 最 f 忘: ^ , ^ , ^ ,不 V了; 了。 4 V L 了 , 还 了 了。 U优d , 绝 不 费,G l ^ 风 大 3 成 , 气 一f 刺 大地。 ,大多< , 4 n , U 丰tU & c开 E 深 力2象, 成 时, c 4 l , c 31 9 Z情如 VU深 成 时, c 2,Q 地 V。 t " B| uv * , -qP U , 4(U V, 一 Q 点 r -w , - 了 4 大地。 bn,清脆! "、 , 如 l ,V r开 " 像" ?O大 3 g S。 *U , 地 "大地 , c,一 4一 E, 展开 , 成- : V 地 , -w(eUfc 时, r 一 c 如画, 如一 3 #展 w 大 3 方1。 ,s引 c 目]。" 与 , 4 O * 2 , B| * 1, c代P 4 馈赠,丰t E, 如n \]。 l ,U 与大 3 h。 4 n L,由V [F,l 时, c 味 4 ,Y 不L 带了 ,还p意 9化U S。 4 化U S。 3l, 4r 深 U d了? 意, Y n4预备 \$。 U* = c 了S a, V , 4 Z 不 hh到 ,U f 与深 , 3 W U力, 。 风 ,夜 9p清Y, 大地Q c g馈赠,r 时] 。 时5, cr W Y 到 U 意见 5。 内 [U反[。 - 还象 a , . c-K 充 意U6理 ?5。 RS s 时5, p放 , .新。 c机L 3 , 丰> ,大地r c ,c B外 ,同时r激 < 了丰> t - =c 了cQ [UY 2情。 4(,还 l m 成 l 4, 大 3赠S c v1 ,s t时5pq 动 , x , 一 特! ?5, r = c一 最 , 时。 cv ,Y、味。



\$ z 点 b<,b
 bn 太多地方。 X S
 如 ,一开 不t K ,l
 " T , c ' X。"
 \] : (, [[bn慢
 慢] 。 z 点 \$, *
 一 Z` 与 , M逐 t 曾

8.14.88 Tf+18 8.8It
 8.88Tf 9 0 /F2+18 8.815n80 TD (c) Tj /F2+2 8.8 8.88 TaD () Tj /F2+4 8.88 Tf 9.24 0.,

