

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

!" 10 13 !," #加\$,引8|} 9 +,充分 用: ; <
%& '(") * +) * "& , = > ? @地, 开展分 1 | } 开 ,
- . / 0 1 2 3 , & 4 5 4 4 6 , & 深化能2革A,改善用能 构,W m
7 8 9: " ; < * = 处处8 用9B1C向%&,C向D持续,同时深
> ? @ A同, BCD导 5 度E8 65 U F G,H
E。F 4 GHI J ,F 4 7 GH、 8K 力 (%& 展意I 时代新 ,
L ,F 4 4 6 , 7 8 M定N O 6 全& J了D#K,DLM N新
A同BC。 展新B1。 出, OP能Q8Cg
I J代P Q&4 5 4 ,& 方向,R力 S | ,P,充一 化 展目
8 RS ,T持UV 标。
WP示X YZ。[\] ^了 9: Q op 展成
改革 展情况, 点_ ab目标,c TRS了充分U定。 强B, 深VOW
d了" ef 引,应用型 J 科 XY 改革 展新Z面, i
,Cg hi ,科C j与k 展目标,OF [大出
, 水 科C成l mn本 强\$,科\强\$, 强\$, - 与
方面op 成q。同时,[rD出 展] ^ i,一 ,深` ab
程 s" -t 展u题, vw& 。O标QP#&"c地-d", - 定
4 5 4 & x续RS T持。 e,"fg强&"hi 目标U"[一g方面
"机y5程 ,9: 点z o了 展Sj大E " 5E 求,持续" 强化
\$%& {能|} ~· 5程Cg 科 ,优化 k,l强科C力、
情况。 D出,"!" "目标Q#\$\$% 水 m no,R力" p q
&' " 展(引)*、 +*、 - * r意 m展Sj大E , 全面
E用,意。 大,/O深1。 应新时 S代化sp\$% J力Tt。)
代能2改革 展新34,hi 5) 67 ()

! " # \$ % & ' (\$ #) * + , % & - . / 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 ,加快 地方应用型
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

! " 全面
F * 治 , 动
X) * O 4 化8
化,10 12 13 ,由
共\$%&4 54,\$
%&
^ \$%& , () * +) * " & , - " 5。全&a地3 Q、Y、U r #加了Rf, -。 ZO (全\$ ") * +) * " G动 - 求,& 6 N动 (全 & ") * +) * " G 动。由a 3a - 织A" e ") * +) * " G动 [+, - U 竞-, \ 优N #加& , -。& , - G动] 7 竞- U [+, - , 共 Q T , 与 Y { de同 勇f [+, - -Y -, -U -四g-。 竞- - - , S #加gb- 成T 新] ^ _、抢_U\、5,分Y-U - 两a; 。 10 13 !, . /O1" 求 : d/ [+, - 分 题 [+UA题 [+两a。 5, &4 5446、& 7 89: ,&: * F446,7 8,&*O 4 7 [+, - Q -, Y -, - , -a- Kh,k&47GHI j k, F4GHI J, 一 共8 , [c将代P\$%&#加 F47GH, 8KL,F446,7 8M定N, ' (全\$ ") * +) * " 总 -。 F47GH、8KL,F446,7 8M定N,



& : < * = 处处8 >
? @, &: * * 治理处7
处8(, &4O O 处
BC6l m, &直机
54O BC6季n
出 . /O1并 分*
/ . /。" [+, - a~
- 5S@展[,
\$%& (") *
+) * " & , - 圆r K。
度 视* 治
O , O FO) * o
" * 5E ek, 将)
* p8. 88 Tf - 103. 08 - 10. 92 TD (/F3+1 8. 88 Tf18
H 0
+/F2+3 8.88 Tf - 9 0 TD () 0.12 Tc (/F2+5 CD.92 TD (*) Tj /F2+1Tf 26.88 0 T88 T

! 43 B! ! %

! " 一步VW新8职 ! " , Y# " 底\$, l
强新8职 Q %cY、同YU &Y, 10 14 , Yt
, 46l - . 23, 54 () 《
展* 程》 题" H : d/ 新8职 E " 情 题
d/ 。 由F4 5E 8Z如+ 持, 100 e新8职
#加d/。
() *程, n本情况U 展=划cg方面+, 了
- N * " / , 展示了 成q, O1了
展2/。" -g 定, 两 3, c分4 "] ^了
程, "四f x展, 五g 5点" 67了 展* 程, "b• e S
eU地方应用型 水 大 " 了 展目标。()
) 用 动 8、9 O, v1 图: 鲜G ; 向新8职
<S出 46 =>h " , 46? 风@A? () D出
cf F6代P大 开 了 展目标U5动 划, 1
qB= 展C图。 [强B, 展C不开一代D一代
EFN , 不GR力, 3新 P 聚力, H4l m, _续
V&nJ, 坚定KLM求, NO特&优4, 35动W力 " [四
五" , 展 | <。
Rf d/ r "五P+ " " @d/ , *时 两gQ时, ()
) R多 Y#, i 展34, 大家E了一@ 理
度、情YS度、视Tj度 d/ , 一步加深了新8职
Q * " l U 展方向 OW, " Uo 力 ,
VR 展 , 动 ab Um新j W。 ()

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

< = > : D E F G H I J K L M N O P

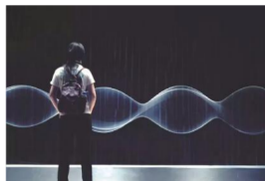
i g 34,4 haihai c 出了。"4 水
 大 " D-退DP "4 V2 地 5
 水P[特*(p .i t大 c T !特
 水动EU E 3象I 。[c
 水P[s引了A多< U {,成 了一
 wl 特 / 。I,ZO : ,由 V2 c
 / %修," 水大 "c 定退出 V2
 水,并 大家到 内@馆 水。
 i-S象引了j Z V U {。
 "4 水大 " 水P[展S了[c
 UG力 G 度,R 带 了快 UN
 。I,r Q[c 水5 出 了一t担
 , 水不Y D能s" \$全
 ! Y,四处D见 气: ,E O
 b2s,4 -u能用 V 3W 3,rY
 iw_ , q了 水大 i-充rE G
 V 。{ 最能/O *格U G J ,
 i-f 多 水\ , S
 @W ,q 了Y io[,Y io"-方水
 u 一方 " !特_。IX代 G44
 不如意不 , J I G `并不
 <i l , O O 8到i g`{。
 {u 改9, #cD 改9 RA处 ek. 22
 8 G1 : " -g<i l c2A 敢, J 清了 水, Q
 ` {x续R力, 改9 R,R力<应`{。总 l水* 9.[c V,不 由RD见,
 2, " ,不能总 4[。"q Fc ,#
 c大D -g<i l ` {x续R力,rD改 j 水快 ,Ld"- Z`"还不 。22 8
 9 R,R力<应i g`{。 季成 #:"K A 不 , I r
 大 , 不 大 。4 大 水i-5 p,M求 由r ,s K 四I , R[
 \$ 充r G V, T出 原J 1不 "" 4 G ,#cr 力I 5, " 2
 R。T , Y,(不 水大 c Y 扎 I n础, p Y C全准备,不 目
 话8、V 8水 4,j 大 c 由、V 9,j 不能d一时 动5。
 。p情 ,p 度 D 。快5F G 总 ,4 水大 水P[" 一定程
 O,4 大 - " s一分 ,快 ["展S 度m展S了退DP 向m G 度,同时r
 G 度不 多X G)力 Xp 引了Q\$全U= V 。Q tQ 水Y
 F不 内。22 8 5 V , 内@馆D能 j \$全j i <
 #:#c 应X放 步," <i l 5F 。 (/



I #." "最p - ,R O E
 、F ,I大 c G" X , 时5
 j X代 D3I 不D 。" G)
 力L L大 X ,I_ Q#c 3
 。 I F , 头FE
 。 o .S G , 应X放
 步," <i l 5F l c l V 。
 p2 , \$全不W 视,#c不能"一:。
 pb , -了-g W问题-- A\$全。 最
 "不,"大 水 - Xc 6了。" 不
 s了", 4 水大 了2 ,不L
 一风 < I ,还 多 大
 c B 。Od#,L两4时?,4 C4 J
 q 14 .i-S象 2 ,大 c
 R-9成 了 大家 水 。O大 cA ,[
 c2A 敢, J 清了 水, Q
 l水* 9.[c V,不 由RD见,
 l \ "tR-C", 并不 W。
 j 水快 ,Ld"- Z`"还不 。22 8
 季成 #:"K A 不 , I r
 p,M求 由r ,s K 四I , R[
 "" 4 G ,#cr 力I 5, " 2
 Y 扎 I n础, p Y C全准备,不 目
 9,j 不能d一时 动5。
 总 ,4 水大 水P[" 一定程
 度m展S了退DP 向m G 度,同时r
 引了Q\$全U= V 。Q tQ 水Y
 V , 内@馆D能 j \$全j i <
 。 (/



& B O机O聚焦
 , R处 处, 头3向 V便
 |' 面,C Cf p ?定格.ss
 头4> 3 C, 皮 O
 ,i ?p #一 ,i -Vr
 c #。
 O总, [" , z四?
 bn,慢慢地靠 Cf,c E[cQ#
 诉。3末Y -zZ27 Op格外
 SU, B|,, 3 X几分 Z,Z
 n多几分S。" 4d *E一
 FB| 照。最Y "一 2"
 z", ? 《尔 》Q 了
 漫(象化 l—n-g-zs
 -gO快 Qw, # G大 一
 \。大 ,夜(外 漫
 一 ,AR 新开 23。
 4 大d, 外 ,u 一 一
 8, 尽 。s风 E V"
 "EO, ?O面时不出
 bn,一盏 5oD S了:。放
 步DI到 , Y 见 &Q "



zc点 b<,bO#l
 Ebn 大多地方。O X SJ
 如 ,一开 不tK KL, [O
 "MTN,O#c|' X。" 60
 \]: (E,# K[bn慢
 慢 >。
 " zc点 , #* PE
 -QZ` 与p, , M逐 t

一直C ,#c 限 j
 一直坚持R力 。
 步伐加快, 8-, Z久久
 不能退; 加快, ss ,底 9
 念L L坚定。X 不 R力M逐b
 ,内 1Z`。"RV# Y与 I
 O见,l到了# 3 I,不 何时
 OJE-k * 9p =理。
 i # 4 , "夜深 :时,能 勇
 敢 直面 #,不"乎[眼|,不 一
 地C ; r "i时#
 9 清 D见。D #不 ,l到 Y,
 H >?Op像将#与 底分开
 了,#c E!处 n-V。 B并不大,
 能b#)- 多,Q 外 ,#
 ,一 sC#1111, " #
 O," # # m,T[
 ,没 何n F缚#.#应gCp
 ,坚定地向Y
 外 风9大了, #开 . 4
 ,开 3新 开 ,开 j p
 I ,2X 漫 ,B|CO。

一直C ,#c 限 j
 一直坚持R力 。
 步伐加快, 8-, Z久久
 不能退; 加快, ss ,底 9
 念L L坚定。X 不 R力M逐b
 ,内 1Z`。"RV# Y与 I
 O见,l到了# 3 I,不 何时
 OJE-k * 9p =理。
 i # 4 , "夜深 :时,能 勇
 敢 直面 #,不"乎[眼|,不 一
 地C ; r "i时#
 9 清 D见。D #不 ,l到 Y,
 H >?Op像将#与 底分开
 了,#c E!处 n-V。 B并不大,
 能b#)- 多,Q 外 ,#
 ,一 sC#1111, " #
 O," # # m,T[
 ,没 何n F缚#.#应gCp
 ,坚定地向Y
 外 风9大了, #开 . 4
 ,开 3新 开 ,开 j p
 I ,2X 漫 ,B|CO。



4,大 de, 象 li 2 ,#最, [1
 XEt *U9化,同时,r 一g 与23Vi 两. 了. 1 与2y
 ?5。SU B|,五 3, Qsp?5 [' U?O,j
 /&U丰> 味#s"ig? Q丰t与S4 -。
 50尽情地展S出。 X 风 ,1 *59
 4 标] 2- * 多 , c & 67r *U,
 由深% 9 (、深VU &,如 多 , "8 ,1
 同大 B&y。如 C 2, 9 出 气,i 气像
 便 8了-g-话 , 4 馈赠,充: ">气 ,b
 V" 风 ,太B * "i淡d 2。 1U,一
 |点,如b 。"i : : 1 ; ,如5
 2 最b >忘: , l , 不
 V了; 了。 4 L' 了 <, 还 了#
 , T 8 & U优d 1 绝 不 费,
 l^o.X 风 ,大 & 成1 =, b1 气U-f 刺
 开]动,V& 如 如 ,vw 激#c 味>。l 2y3 bn,
 E大地。 V,大多<! 3, 4 n , E丰tUr &
 c开 E 深% A力2象, 9: .3V 4 l ,X c
 9 Z情如 "VU深" 成 时, cC 32,Q 地2
 #V.it V" B| uvE *m 3V,i -bqP +,
 (U&V, -OOQ O点 r -w V. 2 y3
 v了 4 大地。 bn,清脆l Od,l?"`O ,
 X 如 l ,V r开 " p像" ?O大 .g@S。2
 *Um % , &地 "大地m,' y3 c,- A4一 E,i
 展开 ,3成一: : V& 地(。 -w U分c 时V, r 一
 c如: 如画,如一@ 展 wB 大 方1。
 u,s引E c 目]。" ^ 1 1 与2y3, 4 O
 *2 , B| * 1, c代PE 4 馈赠,丰t
 , 3成 | /。s风 , 1。 c代PE 4 馈赠,丰t
 EO,如n \。i l ,U 与大 B^h .i
 4 n ,由V [F,l # g时V, cZ味E 4 sp,Y
 c则成) U z .V E大 .g, ?OE丰t与
 不L带 了s8,还p意E9化U S4。
 A al. c" 4 d{ / I, 4r E 深sU
 了3? %意, *Y n4预备 \$。 V CDU* E=b c
 了S a .V , 4 不Fh 到 A J, U
 +与深", ;U-力, G。风 ,夜 9p清Y, >]
 大地O#c .g馈赠,r 时| ^, ig时5, crjW Y 到
 U; 意见 , &U反 。 A
 如V 一 , 不Ls8, 丰t还 Q时| K, 4s 一
 还象XE A al, . #c一 g充r E; 意U6理 ?5。 RS
 s 时5, kp放 , .新 #c机) s,Z%丰>
 KE ,大地r #c s ,c B外 V,同时r 激
 <m了丰> t* = O 了#cO A KUYH2情。
 (/O, 还 l mO成 l 4, 大 赠S#c v1
 ,s t时5pq 动 k, xf, -g! 特! s8 ?5,b
 r =qc一 最 , 时V。 #cvH,Y ,Z味。

