

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

! " 10 13 , " 加 , 引 , 充分 用 ,  
地, 开展分 开 ,  
深化能 革, 改善用能 构, 同时深  
同 , 导 处 用 向 、 向 持续, 同时深  
。 、 定 、 力 展 意 时代新 ,  
同 代 展 新 。 出 、 能 新  
、 持 方 向, 力 、 、 充一 化 展 目  
示 展 成  
改革 展 情 况, 点 了 目 标, 了 充 分 定 强 , 深 展 成  
了 引 应 用 型 与 科 展 目 标, 改 革 展 新 面,  
、 水 科 成 科 与 本 展 目 标, 强 出 与  
方 面 成 。 同 时, 出 展 展 、 科 强 、 强 深 出  
程 一 展 展 展 。 标 “ 地 一 ” 定  
机 程 续 持 持 “ 强 ” 目 标 “ 一 方 面  
能 程 点 了 展 大 ” 求 持 续 强 化  
情 况 出, “ ” 目 标 科 、 优 化 、 强 科 力、  
展 引 、 意 水 展 力 大 , 全 面  
用 意 大, 深 。 应 新 时 代 化 展 大 力 。 全 面  
代 能 改 革 展 新 , ( )

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

! " , 大 了 2023 全 3 2%<sup>3</sup>  
科 家 (World's Top 2% Scientists 2023), 机 课 科 优 方 面 出 牢 展 出 制 大 制 出 纲 纲 出 牢 家 课 优 方 制 出 优 方 面 出 牢 展 出 修 牢 见 案 标 课 善 课 出 纲 方 纲 成 纲 出 牢 家 化 课 方 面 出 优 方 程

f z b

! " 全面  
治U h. 动  
化,10 12 13 ,由  
共 2 ,  
^ " "全 地  
: 、加了R 。  
O " 求, 全  
" 动 6 动 "全  
动。由 " 织A " 动  
优 加 竞 ,  
动 竞 四 , 共 T , 9 与UY 同 理 , 成 新  
、 i 抢 分 d。 两 ; @A。 一 , 加 , 成 新  
y 分 2 题 逐, 最 出 竞 与 10 13 , 求  
一 共 8 , 将代 , 加 D , 展 E 2  
全 " 总 o。 , , , , 定 ,



处处  
治理处  
处 , 一, U 处  
U , 直机  
出T 并 分\*  
一 。 展 1,  
" 圆 度 视 治  
U , F U 将  
c T 8 .BH .B8T8 T f 26.883.24 -10.92 TD 0.12 T Tj /F24

! 43 B! ! %

! " 一步 新 职 、 底 ,  
强新 职 c、 同 ,10 14 ,  
展 程》 46 题 , 新 职 2D ] 《 情 题  
L。LM由 如 2持,100: 新 职  
加 ] + 程、 本情况 展 划 方面 了  
展 。 "一 定、 两 、 分 " 了  
程, "四 展、 五 点" 了 展 程, "  
用 动 9、 <O、 图 鲜 , 向新 职  
出 46 代 大L O开Zw了 展 目 标 动 划,  
展 图。 强 , 3新 展 不 开 一 代 一 代  
 , 坚 定 求, 特 优 , 动 力 " 续  
四五" R , L "五 " F 。 , 时 两 时,  
] 度、 情 度、 视 度 , 一 步 加 深 了 新 职  
展 方 向 , + VW力 ,  
展 , 动 , U 新 。 (89:)



