



北京理工大学

本期导读

- 2 :
- 3 :
- 4 :

2018

! " # \$ % : CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

& ' : () * + , - & . ; + / O 1 2 3 4 2018 5 5 6 25 7 8 9 : ; 924 9 < 9 = >

? @ : http://xiaobao.bit.edu.cn

A B 1 C : xcb@bit.edu.cn

200

! , EFC 中 Q 组围绕“纪
马克N诞辰200 v ”“Z”x
培 “\ 集体- 习” 中 Q 组成
、固k Yx、7P部 x>?
@- 习。 “_” abcder s- 习。
cde\ - @ 习平 ab: 纪
马克N诞辰200 v (R / 重要
话。
cdeWX、_ \) 部- 习贯
彻习平 ab: 纪 马克N诞辰
200 v (R / 重要 话, - , 要
- R从马克Nr 义指] NO中汲 智
慧力量,- Rv 马克Nr 义K T点
法指] m线、: CX,l sZ 运v 辨
_唯物r 义Z] V唯物r 义/、 T
Z 法论N、 决、 正把
马克Nr 义这 看) Z\ -、 悟透v
。cde强调,x 培 革u- #

B面7 综合 革/ 重中之重,Cz P
、 进难 (, 要 重 CX
成果,循序渐进 进 革。)u要! s
目标] J,正确 CX 状: “双
流”Y^目标-x存: / 差距、: W
NO、营eMx 围,落mCX
措 面进 7 [转变,打e] 流/M
x、做4 合)、调] ,B面
W x 培 力。u要Lx 培
革3: - # F 体 革Z
源配置 革,不断 NO,5LML
- 源进 再k义、再、再、v,统
筹 [] 堂”Z [] 堂”, m做
4” 围绕Mx 转”; u要不断7
“+Mx” 。策、力、: 将^益
/ CX 融y 4 革案 中去,形
成B。B过程B OMx合力。
#dfB 合- 习 (习 平

ab重要 话, - QQ 面/
体R。V 4,- #LML- 革要 ?
突X] J,7刻把 7y 进
“双”流”Y^/r 要矛盾, 培
民 < (任/ 时-Ux/ 要求;
“ e、成、m线力” O)
体培 LML- 供N不平衡不
充 / 矛盾,EFC7 LML- 革、
进“双”流”Y^,不u 它 } 流
(- m线/再版,不uz 外 } 流(
- / 翻版,不u \$ 续G统 Y^
) 流(- / 6版, 不u 目 vFO、
F论 /) 流(- Y^ /) 。
EFC要Lm : aa* / “&业
版”, 合Z#m ,突XJt 优势,
时-要求,vbc非i / EFCm线
: } 流(- / [\, vk /
。吸 它) 流(- &e

/ 优秀成果, 正&U * , . .
d * . . .
h#d . . . 纪 ab ~{、
h#d X@重点[@。 -{ 纪
马克N诞辰200 v X重点[@、
@5 “{ 要! s 马克Nr 义”“{
要! \ 马克Nr 义” - 习Zm
线马克Nr 义”/N
x 培 CXX重点[@。
@- 习习 平U时-中z J t 社
Rr 义NO/Q 体R, 流@5” 流
Z, x 培 B面W : 2020”“7
(培 ; 综合 革” / N
。围绕“ 平&Ux 成d/
之路”r , 流@- #7 &U&业
LM培 中 4重把 / P 要 Z
P ,SWX@ 5 Y . .)

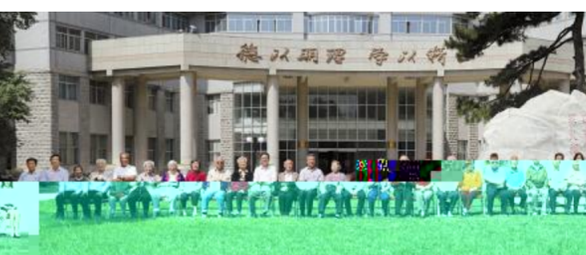


! , “聚 C融合,n力 中
z” 论。E京FC(- C融合
: EFC。Z[论
qEFCr , E , (- ,中z
x民 B。 . . 树 F集
团,E京积 . . . E京航天
5 . . . ,EFC; 合X
O 别 署@ C融合战略合X
。C业Z 部x事LM h
d { 革, E , (- _ ab
D,#d 慧、中z C程. . gf
,中z x民 B。 . h. d
,中z、. . . g ,中z C程.
. g、树 [x ,E京积
. h. d Uf,E京航天
. d 天+、_ ab6 ,E京
FC(- _ abcde、#dfB.
g、中z、. . . g XY论
. M* C\ /) - Z
EFCz > ? 论。
{ 革- AC业Z 部x事
LM 5论 AE。V指X,
E京FC(- ; 合X O 进 C融
合,探 务z) 战略 求, Y融
智慧、 / 流平,这u落m
-中央、z务、决策部署/ m :
\$u L7 合X、5&U/积 探
索。部x事LM 将R57P。NO
(力Rs, K 进优势 ,
{ “双”流”Y^Z [
\XXU贡献。
cde指X, C融合 论 /
“ : 落m_ / + (WX /
中z”战略,L z)m / e强
z、B民融合战略,K合X O要L

18

! , “ # \$ % & # ' () * + ,
- / 18 O1 # 2,3456 # / 77
89: 6; < = # , > ? @ “ \$ % A B
C D E F 8 — G H I J K L M N O
P Q R ” , S > T U # V W . X Y Z [P
Q R / - # \] ^ _ ` abcde {
df B. g,h#di j . g _ ` ha
bkl m,#dnFoZp,PQRqi
jrs。
Z [= # / 1 # 2 tu: 1940 v
w1945v(xy- * +, - - / - z,
{ # # / | } - * & . 1 # 2 ! ” v
\$ % 89 & , ' () * + , - / , N
O12,346 # ,5678 / 9 : ; <
= , > ? @A。
cde - AB # Cz 5 * + , -
. # 2D = # A E F G H I , J K O #
2d(LMNO - # / P Q, RsAE
SQTU。VW4.X { * +, - . & Y
Z [\ / ;] , Y^ Z 8 _ . K O
1 # 2D^ a @ \$ % , - / bc} d,
{ - # & e @ fg / , - hi , j k @
l m / [\ no. - # pqr H “ \$ %
A,BCD”stnu,v1} wEFC
xy_ yz / { | } - , 9 • Cz 做德
智体美B面 [\ / 社Rr 义 Y^ Z 接

班x。V强调, 面J U时-U目标U要
求, - # 将紧紧围绕K德树x这) AZ
任务, 不断从EFC/st] VZ优良
G统中积聚力量, l k 不移地贯彻落m
_ 中央站端决策部署, 探索具^ b明J
t / B民融合 [\ 之路, 朝“双”流”
(- Y^目标踏m迈进。
f B 5 * + , - . 1 # 2D / =
AE 诚挚HI ZSQTU,VW4,E
京FC(- u) 所} (/ (- , 培M@
) 批批z之栋梁, - # K [\ 阶段 / #
2, J 别u * + , - . 时(/ # 2D {
社Rr 义事业XX@重要贡献, 影响7
远,V指X,* + , - . 时(形成 / I J
K革命, - ZLMNOuEFC [\ 过程
中] fg / hi , # 2D: - 习m线
中丰 @ I J K L M N O, 扩(@ NO
内涵。VAE,K足U时-, EFC将
sGHstnu, b培 社Rr 义 Y
^ Z 接班x / ' Q 命, L 将4M
/ 2020 v Y # 80 v # {
I J K L M N O, r H Z [\$ %
- . V强调, 时~ OEFCU / V
任: U时(, 要? 强J KO w / -
习, - 不移 进 革&U,L “双”流”
Y^ / 成 x民 / LM,



不 # 2D / (。
U 明、 、 (#
2, @ \$ % 时(: I J K z 指]
/ - 习zc / # 2DAE,X { 1
2VD} P 4 - # / [\ 8 ,
78vM,- # l s 7y I J K L M
NO,S 将 ? - m线, @
/ 成 , () T 4 Z = 。
: 6; < 这 ^ 义 / < ! , 346 #
T , Z [c : / r 要]
2v “ \$ % , “ Cz ; ”
@ > ? Z [c : # 2D / Q 8, S
: \$ % & Y , 从 \$ % X [/ 6 # : “双
} 流”(- Y^ / =] 程中, I

“ ” ()
{ 7y 贯彻落m_ / + (, - ,
Bz # NO “ CXr , - , 培
民 < (任/ 时-Ux, : B#
国内# “ 时- \$ 事, [时-
做时-Ux 树时-U ” / F % ,
11! & , “ 时-Ux _ — / 力
量” [() “ * + EF ” v ' x 物
(团,) 。 * 团 统- / 优O12
3: 中P. # 74 y 5重
。 # d, 中z C程. . gf B, # _
habkl m, - # K 7P部
x, K - . r - z CX / hab, h
. d, 职团 部, * v LC - A, - z
U ? @ [O123。
U时- 6时-Ux, U时-e
时-Ux, O123 , Z) 10Ov
' x物Z团, } } , VD: x
' 事7Z 8x = 进/ 9 Cz
7 T : . VDu; : < 7G, 团 X
培M — 团, = > & ULM
m n 地4002 团, ; 益求, z z &
U ? @ — 团, “E京A
B” CDA 演团, ; & E 优, 体力
务5 — — z \ F' GH; a
I ^ 路, J - 求 KL — — M
优' 成N; 打OPQ, * K * 强
面xz — * 强不 ' RS; TU
, 不断V战。M程—, & U
' ; WX g, YZ m } Q {
民— 义2 ' [] = ; ! \ 从

2018

5 20! , 4. . . Z. .
. , E京FC(- l M @ v } /
R — “ 7 EF ” 2018 #
! . Z. . z 策。明R。中P. #
. . . , L- 路x。 ! 不,
. c: x 目不 接, 1000
z Z) d F 8 > ; - # c : , 7 体
EFC # z c , @ “ # - F、
Mx 目标, x 培 Z 业 J t。
- # \) 重, # df B. g
: z 业 CX d / 5
M4 • !。指] CX; ()
z z) d; 流, S @ Cz
。C。
10 时, E京FC(- 2018 v

Z, . z 策。明R: 中QL - }
y , P Y. v Z
. z 策。明R [v
.形, . z z) d 5 |
) Ub . . z 业 CX h d
f 从围绕” # Mx 目标, - , m力、
业 J t, - z, & z 流、业
量、 - 7eZ 2018 v! U. z 策。
进 @ B O 8 . c
, z z) d , z
: / P 不时 [X
。5时, : L- 路, “ # 过62
) / \ J z z) d \ E
@ E京FC(- / 辉煌] VZ m
力。除 之外, z z) d 不仅^ R

B面@ E京FC(- / . z 策Z
x 培 8 , L; K- . 进面
5面咨询。z 业CX、L务、-
z CX、# 团 # 内职 部] Z 19
- . > ; 中, K- . . d, abZ
M* L-) 线/ CL 授 聚c:
(,) d Z z D F 8 K
, J) d Z z D F 8 K
* (/ 培 J t, - , 优势, - z [\ 8 , S 8 H I zy EF
C。
c: (x, # (- z, & UX
, \, (- z 艺术团/ A 演 z
Z) d ? T 地体R4 EFC: (-
- z, & U, 综合 培 面 / 突
X 成。K- . \$ 充 \ E @ K * J

t。
[# • ! c: 邀请
@ 7 班 EF 莫斯, (- , E京航 航天
(- , 哈尔滨C业(- , 哈尔滨C程(-
- , 西E C业(- , 京航 航天(-
23 所兄弟 # > ? 。
• ! u \ - # . / 重
要c: , 过- # 7P 部门, K- .
业1 C 进 Z 疑 惑, 增强
@ z z) d 5 ” # - , 业 / @
, ^ n ? 吸 ; 培 “ - ,
明德, C, & UK , 时~ “ \ B \
] x 7 合 / 优秀z 源” # , S
进] W @ - # / 社R美誉。
(/)

王光义，激发新一代的“北理工力量”

“……5, 4, 3, 2, 1, !”, 2017" 4# 20 \$ 19
%41 & 28', "01(")*+, -./, 012(34
! 56789\; : <=, !>?'@A! BCDE
FGHI JK3LMNOP7Q "01(")*+RST
"UVFWXYZQ[\`] ^_X`a。

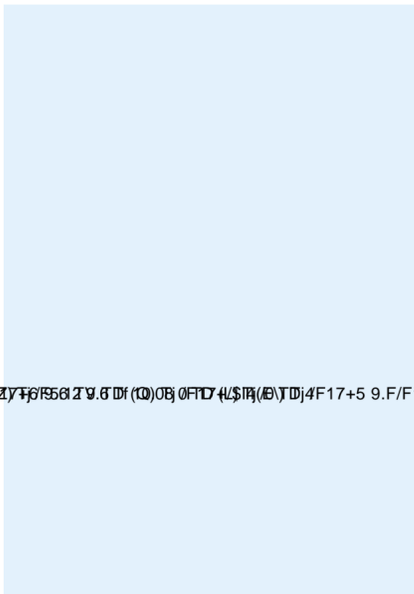
*+, , -./01
1977", bcdReTfghi Q, j kl Qmno
p.qr%Qbcd, stuv, wxyz, @{|, }
@-., wO, yzwx N
Q E. 1995" i, bcd, O]
^_X`a, w 1977"
Q, `ae. Q o Q, b
cd G,]_XQ。
]^, m QA, e8 Q,
, % bcd "a % , ,
, kl @, 8, a
}@", bcd 。]_XQ
, "O, , o]^Q
o, B e Q。"
, a
bcd EQ, " Qo Q, }
。", bcd
20 "。 3Q, a Z B
Qq Q, D, 8。 "。
kl Q" bcd Q, 。B
, a _ ZQ E, Z Q。 "。
Z g a, , Q
w q Q, , Q
。"

bcd Q, w立T 1960",
F 早w立Q 专业院之。w立,
主要{ 务TFW, ! 炮 雷达等军X产品 研究
象, 形w) * 仅专业、随 统专业 ` 统专业。
B Q E求awO, bcdQ血液E@知@ 融O
份c荣QUV基。
" ^X四" Q悉 培养, a 浓厚Q军X文化, ,
直 激励, 步u定 投SFW 设Q
想", " B 过YE, 从 向wO, E,
份淡定 信, 上, 份绝活 特O, 肩上, 份责任
担。" bcdB G]_XQWO。

23, 456789
g昌, 从头a9. 1999" 7#, 22岁Qbcd,
从]_X毕业, g昌卫 >?E。bcd 想9
已参加X作之 十& 慨, " Q较量, 键 Ta
能 Q较量, 从, kl `ae 今I, , 步,
脚印 过 Q, 没 捷径, 只 努, 每换, 岗C,
要履 新职责、a 新知识, 每, 强烈 本领恐
慌。刚参加X作Q%候怕影响 Q -, 后 又恐辜负
领导Q信任。" g昌E, 每I 加班加 任劳任怨,
始终u持 每, 件X作。 机 X作Q2",
每I X作 晚上十, 二, u持a、a、再a。
2013", bcd 36岁, 调任海南文昌>?场副站O。
新Q岗C, 新Q挑战, bcdw 测试>?技术总体X作
Q负责, 之 QX作相比, 可 "跨界" 形容。
" 3 #% 只a, 种型(Q液氧煤油> 机,
才刚O门", bcd 经 a 推 剂加 统,
几乎I I 看图纸, 215 阀门C置及功能背/, 后
现场核。从 > 机Q, 窍@I 熟练掌握原_, 从
加 统Q, 知半解 熟练掌握加 Y, , 股
"a霸" Q劲头, 各级领导 事Q认可。
"颗颗螺钉连 航I 事业, 小小按钮维 n族尊严"
bcd始终谨 QX作信条。文昌>?场! 5吊装&队
岗C +从 没 见过! 5, 己Q经验毫 留
教, , 9, , 口. , , 作
梳_、演练、完善, 直 满意 止。 I J, (Q>?
任务E, bcd 协作单C及各& 统) * + 梳_R 70
项状态变化, 改 20余项 面设备, y化 10余项测试
Y。
B, 步, 脚印Q踏t, bcd 终委
文昌>?场, >?任务 "01(")*+Q 任。
"01(" >?任务Q`管o, @仅要 丰富 练Q任务
经验, 要 面过硬Q技术功底。>? 15&钟,
航区Q口. 均由 "01(")*+ / 达, 决@允许R半 A
错。

>?任务获 圆满w功, 奋斗青春十24, bcd迎
e 豪Q Y碑。"2016" 6#Q>? EF文昌
航I >?场Q, >?、} 新, 代34! 5012(
Q, >?。 晚 非常激, 久久难 O眠, 情
景值, 辈。"

: ; , <= \$ % >?
bcd说, " 欢Q歌 @16 Tf 29#f 2429.2QD TTUfZ7f9f558Z9.6Df(D)0Bj 0FfD74L\$M(8)TfDj4F17+5 9.F/F17+1 9.6 Qf9.84 0 T



“ ”



伟、谢永D e 充肯定 j, 光 历、办 色 更 层 次, ? 续 更 层 次, 殷 切 t u, 质 量 需 格 > 军 养 需 出 色 养 重 性, 感 谢 校 P 来 续 念 。 优 m, 并 色 “ ” “ ”, 独 ‘ 角 i, 。 状 安 , 战 略, 动 -、网 联 -、 V - o 心 、 服 重 战 略 需 求 贡 献, 未 来 趋 势 。 过 , 生 8 答 动, N 心 e 地 解 生 8 提 出 , 并 6 7 r g, 实 华 民 族 伟 兴 复 兴 贡 献 已 聪 明 V. t u - U , 重 任, 实 生 抱 。 “ ”) 动 生 + 改 革 措, “ ” 生 对 格、 “ ”, 使 生 对 业 着 认 识, 养 “ 胸 壮 、 明 q 、 包 容、 时 担 当 ” > 军 Y 选 苗 菁 英。 (A/VQWXYZ+[\、] ^%(_ \、 a、 bcCde%(fgT P/hij k l m, n4o, bcCde%())

p 实 校 2018 z, 色 念 生 际 获 列 5 22, “ — ” 系 制 - P 功 体 - 结 制 4D V - o 心 、 服 重 战 略 需 求 贡 献, 未 来 趋 势 。 过 , 生 8 答 动, N 心 e 地 解 生 8 提 出 , 并 6 7 r g, 实 华 民 族 伟 兴 复 兴 贡 献 已 聪 明 V. t u - U , 重 任, 实 生 抱 。 “ ”) 动 生 + 改 革 措, “ ” 生 对 业 着 认 识, 养 “ 胸 壮 、 明 q 、 包 容、 时 担 当 ” > 军 Y 选 苗 菁 英。 (A/VQWXYZ+[\、] ^%(_ \、 a、 bcCde%(fgT P/hij k l m, n4o, bcCde%())

“ ” 系 制 - P 功 体 - 结 制 4D V - o 心 、 服 重 战 略 需 求 贡 献, 未 来 趋 势 。 过 , 生 8 答 动, N 心 e 地 解 生 8 提 出 , 并 6 7 r g, 实 华 民 族 伟 兴 复 兴 贡 献 已 聪 明 V. t u - U , 重 任, 实 生 抱 。 “ ”) 动 生 + 改 革 措, “ ” 生 对 业 着 认 识, 养 “ 胸 壮 、 明 q 、 包 容、 时 担 当 ” > 军 Y 选 苗 菁 英。 (A/VQWXYZ+[\、] ^%(_ \、 a、 bcCde%(fgT P/hij k l m, n4o, bcCde%())

“ ” 系 制 - P 功 体 - 结 制 4D V - o 心 、 服 重 战 略 需 求 贡 献, 未 来 趋 势 。 过 , 生 8 答 动, N 心 e 地 解 生 8 提 出 , 并 6 7 r g, 实 华 民 族 伟 兴 复 兴 贡 献 已 聪 明 V. t u - U , 重 任, 实 生 抱 。 “ ”) 动 生 + 改 革 措, “ ” 生 对 业 着 认 识, 养 “ 胸 壮 、 明 q 、 包 容、 时 担 当 ” > 军 Y 选 苗 菁 英。 (A/VQWXYZ+[\、] ^%(_ \、 a、 bcCde%(fgT P/hij k l m, n4o, bcCde%())

“ P=标生析 ” 来 总 、 - 析 心、 9 心 F、 H、 10位 、 业 - 量 任 承 担 单 位 58K 验收 观 期 内 总 体 5、 重 M34 经 5、 面 。 心 F 经 华 , g 验 收 - 位 3 4 5 并 结 : 任 满 任 定 功、 性 可 性 = 标 求、 任 ? 标、 验收 提 。 结 -、 到 8 34 察、 任、 g 8 34 个 民 - 任、 、 三 次 5。 y 上, 并 经 质 , 对 %& 价, 认 面 完 任 定 任, = 标 ? 到 优 o 求, e 意 过 验 收。 (QR%(STU)

心 F 经 华 , g 验 收 - 位 3 4 5 并 结 : 任 满 任 定 功、 性 可 性 = 标 求、 任 ? 标、 验收 提 。 结 -、 到 8 34 察、 任、 g 8 34 个 民 - 任、 、 三 次 5。 y 上, 并 经 质 , 对 %& 价, 认 面 完 任 定 任, = 标 ? 到 优 o 求, e 意 过 验 收。 (QR%(STU)

—uvj wj xyz “{ | } ~” 70·年

习 习 平 总 外 秘 密 奔 赴 解] , 产 党 携 、 央 治 次 “ 体 习 时 重 z, 商 推 习 常 态 -、 制 -、 产 党 民 党 派、 无 党 派 商 筹 央 “ 口 号 ” 70 周 之 际, 校 5 体 , 民 治 商 历 届 18 午 党 外 到 馆 观 《 道 — “ 口 号 ” 到 商 重 》。 校 委 杨 过 观 实 历 图 珍 贵 馆 藏 联, 党 委 统 战、 民 党 派 层、 “ 口 号 ” 到 商 无 党 派 20。 办 厅 光 历, 重 温 民 党 派 产 党 { 雨 更 好 地 面 g 未 来。 观 ~, J 8 纷 纷 w, 办、 馆 承 办。 览 过 500 S 不 忘 P 党 心 使 命, 强 “ 个 意 识 ”, 坚 定 “ 个 ”, 己 岗 位, 校 业 出 己 贡 献。 (I J s t M)

“感谢贵单位 2022 冬奥 徽 冬残奥 徽 修改 做出 重 贡献。” 封 来 2022 冬奥 冬残奥 委 感谢 。 “ 冬奥 ” 份 感 谢, 艺 积 极 生 充 挥 业 优 势, 乘 承 校 服 优 良 统, 着 力 实 践 努 力 到 冬奥 申 请 徽 之, 努力 冬奥 形 象 播 出 己 贡 献。 不 仅 到 冬奥 委 充 肯 定, 也 冬奥 结 段 未 完 待 续 “ 冰 雪 奇 缘 ”。 2016 7, 2022 冬奥 冬 残奥 徽 ! ” # 动, \$ 次 % & 重, (冬奥 委 * +, -) 动 , 并 / 徽 ! ” 012 到 , 3 4 5 并 动, 6 7 8 挥 9, 己 积 极 冬奥 。 除 : 之 外, 结 徽 ; < 对 性 业 = >) 动。 ‘ 觉 ? 系 @

证书

北京理工大学:

感谢单位为北京2022年冬奥会徽和冬残奥委会徽设计修改工作做出重要贡献。

特颁此证, 以资纪念。

北京2022年冬奥会和冬残奥委会徽设计委员会

2017年12月15日

y 良 好 z { | } ~, • 续 续 , 更 上, 贡 献 VW 力 量。 ” 艺 党 委 。 (A/; BCDE%(FGH I J KL MNO P/; BCDE%())

一句话新闻

2018 “ ”

总 、 力 都 劳 动 状 ”。 n 旨 彰 都 经 济 社 保 障 联 《 & 2018 、 治 、 - 社 都 劳 动 n 状、 都 劳 动 n 生 态 明 党 出 出 贡 献 先 锋 号 定》, I 获 “ 先 ” 体。 (/Y@ pqr)

“ ”

委 地 认 定 单。 获 批 “ 业 爆 炸 急 救 援 际 联 心 际 地 ”。 (b 电 % (王 成)

2017 爆 炸 际 委 地 认 定 单。 获 批 “ 业 爆 炸 急 救 援 际 联 心 际 地 ”。 (b 电 % (王 成)

重 M 实 验 室 功

[1,2 -b:4,3 -b'] dithiophene -Based Hole Transporting Materials for High -performance Perovskite Solar Cells: Molecular Engineering and Opto -electronic Properties” 1 “Journal of Materials Chemistry A” (8.867)。

(Perovskite Solar Cells, “Naphtho (! ” # \$ % & ’ ()

5 13, 生 I 届 械 队 伍 \$ 次 获 优 异 绩, 12 办, 业 承 办。 获 n, 其 n 9, n 3 (bcCde%())

— / 0123456789: ; < = > & ? @

5 11, 做 获 校 内 外 肯 定。 生 袖 眼 光 , 认 识 世 界, 期 坚 值 价 引 站 战 略 际 战 略 , 总 结 历 功, 不 仅 求 生 熟 悉 经 验, 洞 察 析 际 内 形 势, 谋 未 来 毛 泽 东 想 经 典 著 , 更 着 眼 战 略 力 素 质, 使 生 对 华 民 族 伟 复 兴 充 满 心, 觉 地 承 担 华 民 族 伟 兴 复 兴 时 任 历 使 命。 生 综 力 素 质 养。 面 对 世 界 养 担 当 华 民 族 伟 兴 任 时 , 校 求 改 革 除 使 生 更 刻 地 认 识 解 列 宁 、 毛 泽 东 想、 邓 平 、 “ 三 个 ” 重 想、 观、 习 平 时 色 社 想 体 系 博 内 涵, 刻 解 党 央 治 理 系 博 念 想 战 略 之 外, 更 动 担 当 养 顺 利 推 改 革, “ 绿 色 道 ”, 凡 证 熟 类 改 可 随 时 提 出 申 请, 不 受 批 次 受 期 限 制。 时, 确 保 质 量, 序 标 准 上 严 格 把 , 强 调 竞 争 意 识 () * +, -)

