



北京理工大学

本期导读

2" : # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3
 3" : 4 5 6 7 8 9 ; : ; 9 2 4 9 < 9 = >
 ? @ : http://xiaobao.bit.edu.cn A B 1 C ; xcb@bit.edu.cn

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE
 2018 5 5 6 25 7 8 9 : ; 9 2 4 9 < 9 = >

? @ : http://xiaobao.bit.edu.cn A B 1 C ; xcb@bit.edu.cn

200

中Q组围绕“纪
 马克 诞辰200
 培+,”\集体
 1、固k x1、7P部Z x
 习。
 习平t 纪
 马克 诞辰200 (q 重要
 y话。
 W, 1 \$部 习贯
 彻习平t 纪 马克 诞辰
 200 (q 重要y话,-, 要
 从马克 义指 中汲 智
 慧力量, v马克 义] 点o
 法指 m践、: X,l Z运v辩
 一唯物 义Z] 唯物 义
 ZO法论 X2, G决2, R正把
 马克 义这看), 悟透v
 。 强调,x/培 革

重要y话, - Ko面 tM
 体。Vy4, 革要
 突2, J, 刻把 (进
 “双 流”Y^ 要矛盾, 培 (民)
 * < (任 时 x t 要求;
 “uvwe,xM 成,m践s力”K
 体培; < 供N不平衡不
 充 矛盾。 a 革,
 进“双 流”Y^,不 它 流
 (m践 再版,不 z外 流
 翻版,不 续统;<Y^
 流(版,不 目 v、
 论a 流(Y^ : ; .
 要Lmm': a > “业
 版”, 合 mm,突 t优势, q
 时 要求,vbc非i m践
 : 流([\, v &Vz
 FWX吸 它 流(e

优秀成果, 正 >, l B
 S >。
 # \$ %、纪 ~{、
 X 重点[@。 -{ 纪
 马克 诞辰200 X重点[@,
 “O1要 马克 义”
 O1要\ 马克 义”、 习Zm
 践马克 义” XtM。# \$ %、
 x/培 习习 平时 中z t社
 义 Q 体, ^流 “ 流
 x/培 B面Wy': 2020”
 a(培; 综合 革”2, Xt
 M。围绕“平 x/成
 之路”, ^流 a 业
 培 中: 重把 P[要UZ
 P[2, W ^Y&。
 (RSTUV WXY)

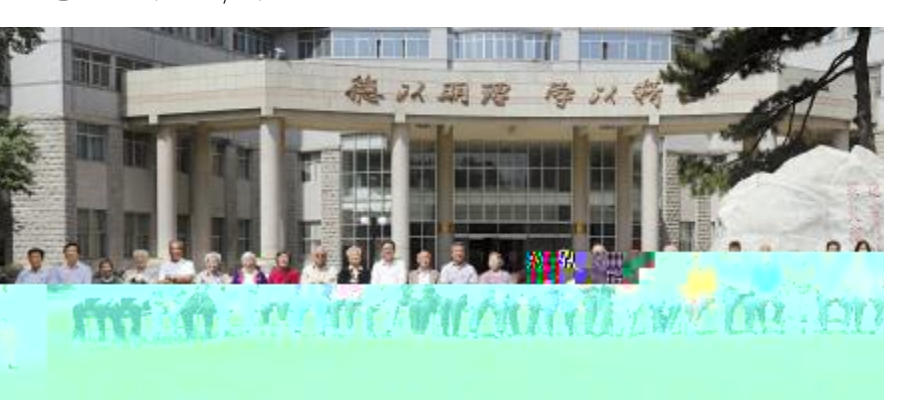
L WX-YZ[O\] ^1_`Ba3bcde



“聚 融合, 力 中
 z” 论 G 京 (融合
 < b'。 论
 (、中z
 x民GF t、树 A 集
 团、京积 t、京航天t
 5b。 <q, ; 合X
 别 署 融合战略合X &。
 业Z a部x事
 革、 (融合战略合X &?
 、 慧、中z 程
 融合 5 成
 中z x民GF t 融合
 、中z 程
 、树 [x, 京积
 f, 京航天t
 天、 、 京
 (论
 、中z W+) Z
 。M 论。
 C 论。
 革 A 业Z a部x事
 论 b AE。V指,
 京 (; 合X 进 融
 合,探 务z) 战略 求, Y融D
 智慧、 ^流平,这 落m
 中央、z 务 决策部署, m';
 \$ e合X、5 积8探
 索。部x事 将 57P =NO
 (力R, Ko 进优势,
 \X 贡献。
 b, 落m + (W “
 中z”战略,L?z)m4 >e强
 z、民融合战略,K合X 要L

18

班x。V强调,面J 时 目标 要求,
 将紧紧围绕 德树x这
 任务,不断从 st] Z优良
 统中积聚力量, l k不移地贯彻落m
 中央战略决策部署,探索具 b明
 t 民融合[\之路,朝 “双 流”
 (Y^目标踏m迈进。
 D
 AE诚挚HI ZSQTU,VW4,
 京 (所)((、培
 批批z之栋梁, K[\阶段
 , 别 时 D
 社 义事业X 重要贡献,影响
 远,V指, 时 形成
 革命,- Z [\过
 程中fg hi, D 习m践
 中丰, 扩(内涵。VAE, 足 时, 将
 stnu, 培 社 义Y
 ^ Z接班x Q 命, L 将4M
 2020 Y 80
 , r Z[]
 -、V强调,时 O []
 任, 时,要 强JK w
 习,-不移 进 革,“L“双 流”
 Y^ 成 x民



不 D 。 (力。德 J Z
 U 明、 、 (56D
 , 习 c]。 DAE,X
 VD P [\ ,
 78 M, l
 , 将 ? m践, 3 , 具 义,() D
 成,() T4 Z =。
 这 义 , 34
 T, c: 要[C 时 stnu,Y^中
 v“、”、C “
 c: D Q ,
 Y,从 [, “双
 流”(Y^ =]程中, l
 k、 力。德 J Z
 56D
 D: 合影。
 D ?z
 D
 3 , 具 义,() D
 求],3 Q,r Z
 [C,-Z , B
 z t 流(, 强(,
 -:力。
 (/ l "# \$ % &
 ' / () * + , - . /

— / ! > ? @ 13 ABCDEFGH

进 进(培 革
 X, 京 (? 5! 17 " (培
 X。 (# \$ % &、 & # \$ %。
 X“培 (民) y < (任 时
 x”+, y-。 y- 中3。
 “x/培 革具体 O1” 2。
 V指,x/培 革,34 M
 “SPACE-X(56+)”78, +业体
 9: ^7 革(Specialty)、x/培 ;
 < 革(Pattern)、=程 革(Course)、
 业m践 革(Ability)、; 9•
 > 革(Excitation)L? @ M

<.! (程e[f T,Y力。K
 v“ >”X x/培 革 要C
 段,D过“ >” 革,接 :=程
 革、 业m践 革L? ; 9•
 > 革。 EFGH B “
 >” 革 内涵: I J、KLx
 ,要D过DM; I J 合,培 树
 远(L德,培 NxO
 P; Q求RS美 LT,L? UT、
 VWX 强Y力,(ZP L[。 \ k
 >] Y、 ^、,要D过 ^a培 ;
 mb, c x, Ldk > 习;
 “ZP%~、明德、 、 &时 '
 (“ 社 义Y^ Z接班x!
 # \$ % (培 X 进
 ' 部署。 将() F* X+e,
 m落m4 = K-c. 中;
 \ 将(培、(A、-m T
 , m / 40 任= CZ A
 x1;K 将、 -23, m\
 b (培 进m4q。 B q
 要5 : 67 革,积89: 革
 Z决Q, mb(培 ; <
 =, 京 (Y^ 流(X
 > 贡献。(HI J)

f +) ghij k, 1 2

贯彻落m 十 (、 -、
 Bz l X &、 -、培
 ' (民) * < (任 时 x, B
 Q— 益 事; C 汇,
 m国内 “y时 事,[时 !、
 做时 x, 树时 2” F, 5!
 11 “时 x J—、 力
 量” “汇携 ” e、x物
 (团治) G 汇团 统掀故潮优晚榜七
 届 中PK g7青'y-a春重b
 '。
 、中z 程
 K7P部Z
 x, K A X
 ,+职团\$部,汇 C A,
 A @ 晚榜七届。
 时 ” 队时 x, 时 e
 时 x。晚榜七届b], 10
 e `x物Z团治 \$,VD: x
 T颁,VD : 奖典7, 团 X
 培 /—、 团治礼号
 mYn地 4002 团治:, 益求, j z
 隆唤 —、 团治 “ 京迹
 催”频染A演团治; 优,r 体力'
 务5 — ;
 路, 求R —L
 优、 成;打 , 强
 面x — 强不、 # ;
 、 不; 战2A 程—
 '、N; 进, m\$ Q
 民— 义 S、 } 礼; 从

2018

5! 20 ,i? @FAZBB
 C、京 (l M e
 D —“7E ”2018
 F G H I 策J明 。中PK
 gLMN、 O路xPQRNS,
 ,Lc: Tx目不U接, V 1000 WX
 Z) F ; c: ; eY
 c, G
 x目标,x/培 Z+业 t。
 e重W,
 H 业 XZZ [\ 5
 M4 F b]指 X,; z(X
 Z) , ^流, 2 b]C
 1。
 q_ 10时, 京 (2018

面 G 京 (HI 策Z
 x/培 , dL; K 进' 面
 面咨询。H 业 XZ、 务Z、
 XZ、 团 内职s部]Z 19
 ; 中,K、 Z
 M 线 WC 授 ~聚c:
 b], J) ZX DEFF p K
 (培 t、 优势、 [习
 \ , D HI X yX
 。
 c: , (X
 L\、(艺术团 b] A演KX
 Z) 地体 4 (综合UT培 o面 突
 成。K \$充 \ E K

王光义，激发新一代的“北理工力量”

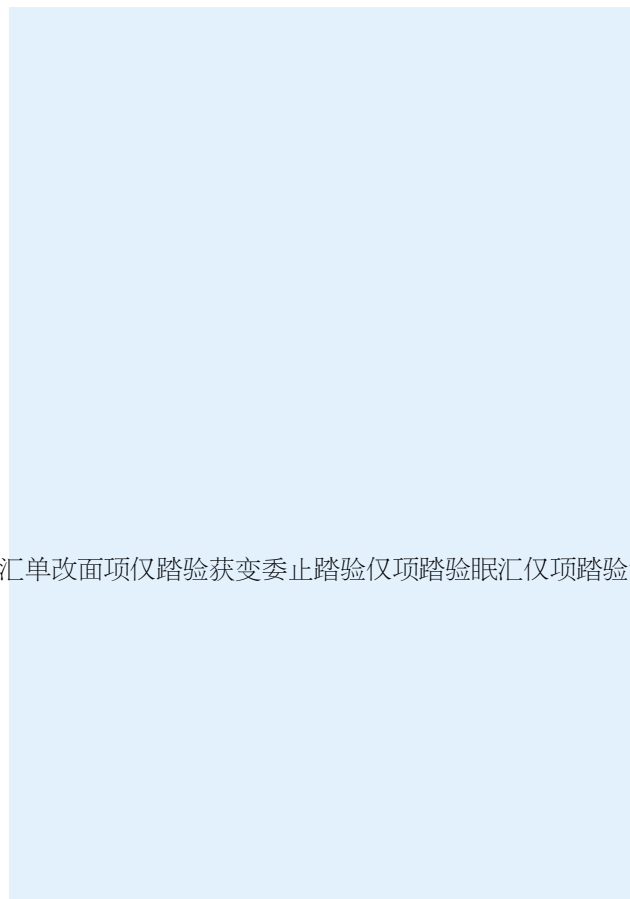
“……5, 4, 3, 2, 1, !”, 2017 4 20 19
41 28, “01”
“01”

* +, , - . / 0 1
1977
1995
1977
! " # \$ % &
() * +, , - . / 0 1, 2
3 4 5
6 7 8 9, : ; < = > ? @ , A :
B C, " D O E F G,
H I ." J , K L M, N O P Q
20 R. S : , T) O U V W X Y
Z) [\] ^, _ ` a C b c. "
def g? " : h D i j k 。
: 3 B T , T l m 。"
noepqrT) s tu(v, -)
w x Z y z , 4 { Y | }
。

~ % •
h早立 专业院 之。立 立 , :
主要 务 , 炮 雷达等军 产品 研究6
象、形 仪专业、随 统专业 统专业。
} 求 基 , 血液 知 d融
a份 荣 基。
“ 四 悉B培养, 浓厚 军 文化,
直 激励 , 7步 定投 F设
想D”, “ 过 , 从 C 向 , B
份淡定 信, 上 份绝活 特 , 肩 上 份责任
担w。” }

23, 456789
昌, 从 头 。1999 7 , 22岁
从 毕业, 昌卫 B。 想
已参加 作之 十 慨, “ 较量,] 键
v能H 较量, 从 今 , : 步
脚印 过 , 没 捷径, 只 努H, 每换 3岗 ,
要履 新职责、 v新知识, 每 3 强烈 本本领恐
慌。刚参加 作 候怕影响Y , 后 又恐辜负
领导 信任。” 昌 B, 每 加班加 任劳任怨,
始终 持 *? 每 件 作。 机] 作 ,
每 作 晚上十二 , 持 v、 v、再 v。
2013 , 36岁, 调任海南文昌 场副站。
新 岗, 新 挑战, 测试 技术总体 作
负责, 之R 作相比, 可 1 “跨界” 形容。
“ 1 3 只 v 种型 液氧煤油 机,
d才刚 门”, 经 v推 剂加^ 统,
几乎 看图纸, - 215 阀门 置及功能背 , 后
(现场核6。从6 机 窍 熟练掌握原 , 从
6加^ 统 知半解 熟练掌握加^ , 股
“ 霸” 劲头, 7 e 各级领导 事 认可。
“ 颗颗螺钉连 航 事业, 小小按钮维 族尊严”
: 始终谨o 作信条。文昌 场 吊装 队
岗 从 没 见 过 , %- 己 经验毫 留
教O),) 口、 作
梳、 演练、 完善, 直 满意 止。
任务 , 协作单 及各 统 梳 70
项状态变化, 改 20余项` 面设备, 化 10余项测试
。 %: } 步 脚印 踏 , h终 委
文昌 场 3 任务“01” 任。
“01”: 任务 管 , 仅要 丰富T练 任务
经验, n要 面过硬 技术功底。 R 15 钟,
航区 口 均由“01” 达, 决 允许 半
错。”

任务获e 圆满 功, 奋斗青春十 , 迎
豪 碑。“2016 6 : 文昌
航 场 3 、 : 新 代
3 。w晚 非常激 , 久久难 眠, a情a
景值e 1 辈Z(。”
: ; , < = \$ % > ?
说, “ h 欢 歌: 歌 改 久 久 Q PQ



“ ”



互赠纪念品

礼品为北京理工大学参与研制的T99A坦克，该坦克是解放军最新且完全自主研发的主战坦克，具有令世界瞩目的机动性能和防护能力。总设计师李明，毕业于北京理工大学，是我国国防科技工业知名的专家。

2018年2月，北京理工大学代表团赴北京八一中学，与该校师生进行了交流。期间，北京理工大学代表团向八一中学师生赠送了由北京理工大学研制的T99A坦克模型，八一中学师生也向北京理工大学代表团赠送了八一中学纪念品。

北京八一中学

传统点阵夹层结构的限制，只能设计出点阵夹层结构。

北京八一中学

北理院士进中学

北京理工大学

伟、谢永D" e m充q肯定 OF 12G(B光 历、办(Q色/)j, ? D续 X z更b层次' aB股切tu, # \$34 z v b质量 B56. N # \$4时 z B需、 " B需、 "O12格" > 军56@养B需出 56@ 养B重性,感谢 校P,来D续 OF 12G(v 优m56,并 O12Q色 B念。 " " O12" X " yO1 2" ,独QB'角+, (r O12 " : V im, N #j 状X安, 4j # \$ 战略, O124j k动-、网联-、 Vj - | o心7 B'4yz,服 # \$重G战略需求B贡献,未来 z趋势。 过 m, N Xbm(生8y 答动, N心 eB地解 (生8提出B V,并67+, (rr b B g, 实 m中华民族伟大复兴贡献%已B聪明6 V. tuX (r! -{UO12, # \$重任,实 5生抱。 "N ym(")动a 生+u改革 B4措, " O1 、zO1格、 uO1 " B ,使m(生对校 (' :业n着 认识, @养"胸 壮 (明q 2、34包容、时 担当" > 军 56Y选A苗r、@A菁英。 (A/VQWXYZ+[\、] ^% (_ \、a、bcCde%(fgT P/hij k l m,n4o, bcCde%())

! H, # \$重G' (: - "s P=标生 q析 " - . BW, (2业/ - , " OF 12G(W - . 验收 . - . 验收: \$W 来% m' NG - (1 LM9 / m# 总N、OF s G(、m#q析 、OF 1-q析 心、m#s 7 LMN、m# ' (N力(LM9 / m' N 心 BF N、 H N、 } N 10位: \$W), 2业/ - . - . D验收, - . 单 位OF 12G(任 承担单位 58K5 。 验收 观 - . } ~' , z w - . 期 内 } ~. - . 5邓 ^_y - . 总体 5 , 重M34

来 s @养7、 s /o q析7、s - 质7、P任 P. 标 质 / 制7 | 7 ;完) s P= 标生 q析 L制;实 三次s 2 () 次 5 2 , 次 形)重 #际` a, } 个 #际s 站Bm# ' (- . ; 时" s 生命' (、 (、地) LM/民 - wx G量LM) - ;完)并" Po心=标上 完)任 B求.: - . B) ~ 5s 站2 B' (提重B7 C , 7 B民 - 也 y生命' (B z.: 外, - . 12个任 qR 任 5、任 5、} ~ 挥a 5、 经 X. 1 5 G 面y

\$WW OF 1-q析 m 心F经华LMT, g验收: \$W 位: \$3 4 5并 结: 任 满 任 定B功j、性j /可 性 { | = 标 求, 任 , ? 标, - . 验收提 。 结 ~, : \$W到 y 察, - . 任 5g: \$8 34 - 任、 o、三次 / 个民 - - B 1 5。 : \$W" w- . { | 8Z, y)y上, 并经质 / , 对 - . wxB) ~%& b 价, 认 - . 面完} 任 定B任, - = 标 ?到 优 o 求, e 意 过 验 收。 (QR%(STU)

“感谢贵单位 OF 2022, 冬奥 徽 / 冬残奥 徽 <修改2a做出B重 贡献。”! , OF 12G(<X艺 (N收到 封来%OF 2022, 冬奥 /冬残奥 W委 B感谢。 “OF 冬奥”B 份感谢, % <X艺 (N积极W 生充q 挥(' : 业优势, 秉承(校服 # \$B优良u统, 着力34实践A 5, X到OF 冬奥 申请/ 徽 <-m, 努力 OF 冬奥 B形象 </u播a出% 已B贡献。(N2a不仅x 到冬奥W委B充q 肯定,也XOF 冬奥 结E 段未完待续B “冰雪奇缘”。 2016, 7 , OF 2022, 冬奥 / 冬残奥 徽 <! " 2a #动, (N\$次%& b 重' : (W X! ") 动 动T , 并Q OF 冬奥W委4* +u, -) 动 / 徽! " 2a 5O12到 , 3 42a 5并a动T, 67 (8 挥9(, %已B 积极 XOF 冬奥。 除: 之外, 结` 徽 <, (N; n <对 性BW : 业=>) 动。(N' 觉u?系B@

AB、CDE、FGH、 I 军、| # D5位J 对 80K位 <(rBa L M , 并N 心B提出=>意O。经过: 业=>, P, 修改, QRQ力, SSTU 生" 体VW, ` 34性、民族性、艺 性Ba X&Y出, 充 qZ[OF 冬奥 “绿色办奥、 \ 办奥、] 办奥、 ^ _办奥”B1念。 ` a, <(N bca 200K份, 受到冬奥 / 冬残奥 W 委 Bb 肯定。 实际上, 并不d <(N 次x 到来 %“OF 冬奥”Be谢。 f " 2015, 1 , OF 冬奥申委g # 际奥委 h 提J 2022, 冬奥 申办 i 之际, <(Nj 积极W 生 X OF 2022, 冬奥 申办 VH < ! ") 动, k 出, 不仅! 获“优mW n"; 收到来% 2022, 冬奥申委B感谢。 “W 生 挥9(, XOF 冬奥 , o 心j d" p实(校 qr 5Bs 任。 过 实践, 面^ A 生u承O12服 # \$重 G) 动B优良u统, 面也dtu(生8 1 X实践{ 结` , 提v综` 素质/业 j 力。 X冬奥也z w O12(r x实B: 业

证书

北京理工大学:

感谢贵单位为北京2022年冬奥会会徽和冬残奥会会徽设计修改工作做出的重要贡献。

特颁此证, 以资纪念。

北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会

2017年12月15日

! , OF ' (7 委T 2017, OF # 际' 7` a) 地认定 单。 O12爆炸' (X7 # \$重M实验室) 功) y / 良好B z { | } - , (N • 续 续 2a , " 更 B 上, 贡献 O12 < 5BVWX力量。 " <X艺 (N 党委 (A/; BCDE%(FGH I J K L M N O P /; BCDE%())

5 11! , ^ W U - J L , OF G((NSN、OF ^ (^_a Q : \$ (m#) 《) 1 } U - . 5 U / , - . ^ (X 7 、 V、 、 ^ (, 更好地调动(生(习B 动 性; 过“校、军2 / ”三 、 办 挖掘 U8 / 素Y, 并• 先 yB^(7 辅9, 使 U 更 贴 (生, 更 n 感染力, 富n O12Q色B

做 获x 校外: \$b 肯定。 O12 期坚D UB价值引 / A 5功j, 不仅 求(生熟悉) 1、毛泽东 想 经典著a, 更 着眼 (生综` j 力X素质B@养。 面对 世界 G(/ @养担当m华 民族复兴G任B时 45, (校 求 U B改革除 使(生更 刻地认识/ 1 解 列宁、毛泽东 想、邓p平1 “三个 ” 重 想、' (z 观、 习 平4时 m# Q色社 想体系普 G B内涵, 刻1 解党m央治# 1 4 1念4 想4战略之外, 更 动担当@养

(生 袖B眼光/ , 认识m# / 世界, 站" # \$战略/ # 际战略Bb , 总结历 经验, 洞察/ q析# 际# 内形势, 谋= 未来 战略 j 力/ 素质, 使(生对m中华民族伟G 复兴充满 心, % 觉地承担民族复兴B时 任/ 历 使命。 顺利推y U B^(/ 改 革, ^ Q “绿色 道”, 凡 证) 熟B 类^ 改- . 可随时提出 - 申请, 不受 - 批次/ 受1! 期B限制。 时, 确保 - 质量, " - 序/ 标准上 严格 把| , 强调竞争意识/ O12 牌意识。 () * + , -)



= 业>?, . \$ % 249 。
 不@如 , 2018# AB \$ C
 % , D 7 业 E H. 1 将
 10T C 业 \$% , = # 础=
 识教育 #时, 师F 、 业导= 实 G
 体 H I 不# 业向 Xt。
 . # C培养7, JK L?MNO 业向。
 才培养 , 如P . QR OS 业T
 Uz = 长 , V WX 业YZ, [\ 不体] "p
 " ^, _ ` 7ab " 2定c6"。
 R d Te Wk, 2、fg
 业、fg 、hi , jkl = 知识
 教育, 构 " 识教育+ C 业 础+ 业+X" m
 n 才培养模。
 记者Xt到, 今#o 面向 新 实p "书
 " q . . 书 实prs教育, 培养 t良
 u; 导师 , v能= % o。 "书
 " q C% 、 C培养-5w: , x 才
 培养5 ty, z Te %、{合 %。

&78%&' (. / 9: ; - 249 < = &: > -
 100%?@ABCDE

5 20 , X ! " N ,
 2018# . n | } ~1 批% 时, 实\$
 "0• " , 面向 2 100%; <O
 业。 青 记者.] / | 到, | T
 X5 、 g - H 模 , X不
 前 2 = 长。 记者_ % u
 l 7 , 今#o " . / O 1 批 2 ,
 3体45合 6, / O7不80, 9: ; <=
 业>?" . % y=新时 { , -
 2 业 " " YV R2

. +Xt, 2018# AB \$ C% ,
 D 7 业 E H. 1 将 10
 T C 业 \$% , = # 础= 识
 教育 #时, 师F 、 业导= 实 G体
 H I 不# 业向 Xt。 . #
 C培养7, JK L?MNO 业向。 . 才培养
 , 如P . QR OS 业T Uz =
 长 , V WX 业YZ, [\ 不体] "p
 " ^, _ ` 7ab " 2定c6"。 R d
 Te Wk, 2、fg 业、fg
 、hi , jkl = 知识教育, 构

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 " 5
 6'

法 B 讯 (记者 a) 今天, 语言
 师 = #时 \$! " 。 记者
 Xt到, # \$. % 105 & ' , (#) 平。
 7 = 师 , * . \$ %
 465 。

. . / "DEF" G. HI JK
 +, -, 今# " . / O 1 批
 2 , 3体45合 6, / O7不80, 9: ; <

" 识教育+ C 业 础+ 业+X" mn 才实新实相猎实猎业莫责猎关新向猎将不关新相导猎实猎将拥关新向猎实猎将拥猎委

校园上演机器人战车“对决”

() * , ++, - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 " 8
 9" ; < = 3 > ? @ A. B 7: C D E F G, H / O 5
 , I J K L, 5 MN "OP" = Q 3 4, R S T U
 / V W X Y Z [\ @] ^ _ , ` a Z, b c d e f g h
 i j . k l m, n o p , ! q r . s 2 t u v w x y z
 t { | C } } ~ * .

4o、 U, 5
 10 B, 5 " "5
 , U U, U n 5 U OU。
 U >, U \$
 5 \$34 。 U v g p 3" "
 h 5 / P 3" ", 4 5
 = , 4 5
 , 1stbots, . Y H, W
 " "5 , U 。 , U. X
 , 5 , 5 - + ,
 230 , sT U, U
 , 5 45 h X U,
 , 1stbots ,] 猎n , 404, = 舒克贝塔。
 . U 前, 5 W立 \$。
 5 团委审批 案 级 创新创业实践
 负责 导, 面向n 师 % O 5
 相关 U , 培训= 导 U。
 " 创新 面, 历史久 , W绩突 , 氛
 H浓厚, 拥~ 批b 爱创新 师 , W立5 奠定X良好
 础。 致o 5 W立, 希望 vi 搭 T
 n 面交流 平台, . U Wk, . 实践 , 将5 打
 O 知 、 O 际-] 响o 团。 " 委书
 记金 谈L W立5 衷时如 u到。
 U虽已落(, 青 永不停 。 5 p
 U 牵 , 将 创新 教育相融合, 构 " 价值塑 、 知识
 养W、 实践能o " 2 体 培养模 , 致o 培
 养更 领 才。
 (/ 、 /AUTOP)

