





B=CDE 随着北京理工大学创建“双一流”步伐的加速,国际化程度日益增强,不同肤色、不同母语的各国师生汇聚在这个校园中。他们中,有默默耕耘在教学科研一线的外！”,#有\$%&’的(学生。同一个+,,-.校/O123校外！”,(学生的45,67他们在北理工科研、生8的9:; <。

! " # \$ % & ' ( ) \* & + , - . /  
FF GHI . J K L HMN O P Q R S T U V W

理 e 实G间, 一 G 。我们在为Q ZD } Z 电(主们所, 机I 人为人 所使者成为 的候,福 越这 ,将微= 作机I 人带, 我们 )。福 —— 日·的国f 机I 人yz 专家, 国“专人计g”7m者, 北京理工大学机电学院机I 人研究所特聘教授。他的理 e 在\$建“双一流”大学的北理工 f 。学校人才的望, 科研的重, 人才的严, 福 教授 宾 G感。

) +, XYZ 2 [ \  
的 A 出福 的 学S, ! “的胡#是学 \$月的%&。在北理工机I 人实(室, P' () \* , } +, 机械 - 的 “/”5代机I 人 人 前一亮,福 的 在 ,这个机I 人高1.6 O, 重63公1, 2 30个 由的 动力, R破 UJ 高2 M的“3动作4、2 协调主K5 I y技, S行() 人机 打 ,6 S行 7机I 人G间的 打,最高F{ G, 200多个] , 89机I 人“国”。

65公1的体重e 真人<:。机I 人 ; 完成 主行u、打<=、打> ?,@A 动作, 6 以B真 C 人 部DEFG 细H的表 i。这里是福 的实(室, 机I 人是他和事、学 们的研究成 。

—, 北理工前, 福 担N日·名I J 大学微= 机电> 实(室主N, 先后担N过多个国f 重要学 位, K 80个重要国f 学 L励, 包M由 IEEE <部2010年N发的机I 人e 动q 领域最高L “终 成就L ”、2004年 IEEE 机I 人 e 动q 协会先 L 。

福 —, 国,—, 北理工, 是 过 OP的。2000年起, 福 Qe 北京理工大学作。展“/”>?: 人机I 人研究的 工作, 在RU融上, 机电学院黄强教授代表北理工向福 S出 TUV。2006年起, 福 以访问学者的份e 北理工S一步 作,@S 学校的解e i 感, 他o实感 , 学校在人力WX 、科研、实() 7、事服务 多 人才的支! 。

,学校 在实的 F R动“以才 才”, 作

充 的 解e N, 终 R动 他的 S。福 黄强在治学、为人 ] 解 N, 他们成为 ^ 的 。这是一学者G间特、感i , e 北理工的学者们在一起, 我感, 非常实, 感, 学 # \$的a 力。”福 b。

最终, 学校 \$建世界一流大学和一流学科的追k, 科学研究氛 的 力 , 科技人才 I 怀 ! 的机I 人实 F, 以及先S的科研) 7, 打动 他。

2008年起, 福 . ‘ 担N北理工“111计g ”特( 机制) 7设计 科学e 学科\$新 U的海 学 大师。2010年担N“: 机I 人e > ”教育部重点实(室的学 委员会委员。2012年7m“ 专 人计g ”, 2013年2 , 北京理工大学工作。

c起\_福 和北理工的d ! 10年,X年间, 福 和北理工, 和 国, 和他 的 事们及学 们, 越u越; , 越u越亲, 就e 他 f p的科研步g, 他 北理工的“ 以及付出 将h 终点。

“我i 年68 \$ , j 我的学 们都b 我 e , 我Dk I 他们一起 J 研究t \ , 一起 析实( , 一起 & G。”福 b。

] ^HMN\_` abcdefg

“候,] m梦 的起点, 一点n o 的感 M。”福 ] m 是 何 上 机I 人研 究。上世纪 80年代p 的一个午后, 他在一条1河 上qr g s, 无 发 , 动J 的 物, Q 一个空t 料 将河 的 带] 实(室。微 镜| ; ,1 滴里u v w x 多的微 物, 这个 y 看 , 的世界里u 是 RAn.w 起, 福 Q, ‘ 微= 作机I 人z { 的a |。这个 候, 国在机I 人研究领域 起步, 国将 机I 人主题= 7 863计g 6 年。} 在1984年, 福 就, ‘ 研究微= 作机I 人, 并. \$ ~ = O 的微= 技 , 成世界上首个提倡微= 作机I 人的. •者e 领军者, 他提出的UJ ! 电 微镜的微= 作机I 人> , 实 细“ 物特性 析、= O # 条 | 的 位s \$e 物细” 的微= 作。%, 他在: 机I 人领域6首个提出 J : & 机I 人的一\_ (动4 I , 为机I 人的 v 动和 4 研究起, 大的R动作 。

2010年, IEEE <部N发 他机I 人e 动q 领域最高L “终 成就L ”, 这看作是机I 人领 域的“\* +, L ”, 2014年, 他 成为日- -K /O 的机I 人领域专家。

作为国f y z 的机I 人专家, 福 为微= 技 将会成为机I 人技 Kj 长远发展的一 1“2 3”。e 工 机I 人、服务机I 人、 | 机I 人、特\_机I 人 多\_ 的机I 人 的是, 微= 作机I 人 是 n 在的, 是前 众多机I 人 的服务者 非4 者, 5是一\_ 以67, N何—机I 人里7的一\_技 , 5 成功的话, 机I 人就 89: , 5注 将成为所 \_ 机I 人亲; 的YZ 和< = 。

在致力J 微= 作机I 人研究的 , 他 为 国将会 更大空间7发展这t 技 , 这是福 m> \_ 国从事微= 作机I 人U础性 研究的主要 ?。他表 , 在 国 需k + 真属J 的机I 人, 所以技 \$新@为重要。z “大 ”h 技 的“/ # ”就会AB,C\_的技 , 机I 人 z G 无 长 。

学校 ; 为福 6J 专 实( 室及6

K 的个人2公室、研究 理、科研 .6 协

福 成功 L M 国家 v 科学U (NSFC)。“我, 国, 遇, ^多N 。例 我

会文, 所以7O里都会遇, Q,j 学校的大力 支! , 解 国专家的后^GP, 使我们 以C

x + 研究。”福 在 国, 在北京理工

大学的工作和 都感, ^- 。他的家人每年

— 国。“他们都^DK 国, DK 北理工。”

北京理工大学人事 长O艳 , b 北理

工人事 为 国专家提b VIP R色\$ 服务, 在

7 、服务、ST 、研究 < 名U、2 公场所

大力支! , \$过各 筹V, 为福 提b

6K 的2公、实( WX 。

福 是这 ] V 北理工, V e 北

理工的I >的G 北理工W 国e I ],

机I 人领域+出R破性研究的 望。北理工G

J 我, ; 是XGGJ 里Y的< Z G[ , 更是

我科研 命的\ , 实 更 更高的 越。在这]

的 里. 展研究、教学工作, 我 ] , x 无

。 ”

福 为北理工机I 人学科建设发 重

大作 , 领 国f ), 2015年我校 机I

人e > 高@尖\$新 x K 北京H首^ ,

更是 他的\_i 、献。

其a 越的研究成 和R出的贡献, 福

荣K 2014年 国1 b “ c L ”, 并K 国务院

<理李 强的亲O W 。

人的重要工作。

何教育学 、 人才e 福 b, 学 是由教授 的, 教授需要+ 的是学 的机会和) 7, 的科研 , 学 何+j 、 J 的努力和 , v 需要他们的 建议,j f j e g h v j 、 J 他们 。

以他的 士研究 刘晓q 为例, 在他 士研究 期间, 福 常和他在研究会上 J 新的 , i 励他7实 的 , e 他一起 分析 。j j , 刘晓q 的研究越 越 a | , d 在微= 作机I 人领域的 作为 的追k。

“我会 学 \$ k 的科研条 , 比 i 励学 国f 会议, e\_ 世界各国的专 人士S行I 流, 带学 7 世界上最 的研究 室, 就这] , 学 们 微= 技 的前m研究, 更 W, 7 解。”在福 看\_, 学 就 en —op物, qr 的 和S 光, @x 的照 料, 他就 ^ 成长。

2015年) 校N教的机电学院 年教师王q ) 是福 的“W 学 ”, k 学期间在福 老师的支! 和i 励| , 常 国f 会议,t K 国f 会议上的学 优秀J 文L 。他b 福 老师 体^ , 以一 uM, @力比年的学 都 。二三X年都 J 这状 , 8

+hi j [] k l gmno

“别无m>, 北京理工大学D# 努力实 E 双 一流FG”这 : 是2体北理工人努力的\ ~ 和期 望, 福 ) | 刻的 H。

“北理工的\ ~ ^ 大, 为我们 国专家提b 的待遇和条 ^ 优 , 我们h 理由 在这里 + 研究, 教书育人。”福 b, “学校 ^ 的实(室, 学 们学8非常 功, ^ 上S, \ ~ 。我们 国专家要为北理工TE 双一流F建设 服务, R动学校的国f q 建设, 致力J , 2025 年 打 国4机I 人领域首I 一指的一流学科。”

pNqr X\_) +, mqsb t

北理工\$建 “双一流”的S程 , ' 终 !

“学 为U, 育人为• ”, 作为一位“d 专家”, 福

“ f ”, 人才’ 终是她作为北理工

组世士

世紀海倫推進

X / F3+12 8.88 Tj9.12 0 TD(0) Tj / F3+12 8.88 Tj9.12 0 TD(YZ) Tj / FF3+2 8.88 Tj09.12 0 Tj4(0) Tj / F3+6 8.88 Tj / 12 0 TD(0) Tj / FF3+2 8.88 Tj9.12 0 TD(YZ) Tj / FF

## **我校召开人事制度改革政策宣讲会**



老们们们X午好！  
i，我们%z祝2017研究完成学  
u上新的人8。值R机会，我代表2校师  
员工，向 学们致以 i 祝J G  
K指一 间，学们在北理工完成 研究  
学，这期间 L 的MN，更 S步的DO。  
问大家 北理工) | O =m，上 名  
学 上个P 敬的老师，亲"的 学，  
x 的QRR我 高 仰S的导师、w  
的 学、TUV的书海、学 研究的WX，  
6 这里的一Y-Z、-g一物，5们将%  
~ 起 学们x 的北理工x" 家园。  
i，们就要 . K学 [、别校园。  
大家 何看待我们校园，是 为 机\n  
，是 为 %U v，是 为 %1刻  
^，就在w里， 在 我 上刻|\_，  
成为 我% 的北理工。落在这座校园  
的建、YZ、a光、\ne、书b， c  
这座学b的 重 d。在i 的 别Gf，我  
？ 一二，M 学们在x e c，在i 后的\$月

常 常 。

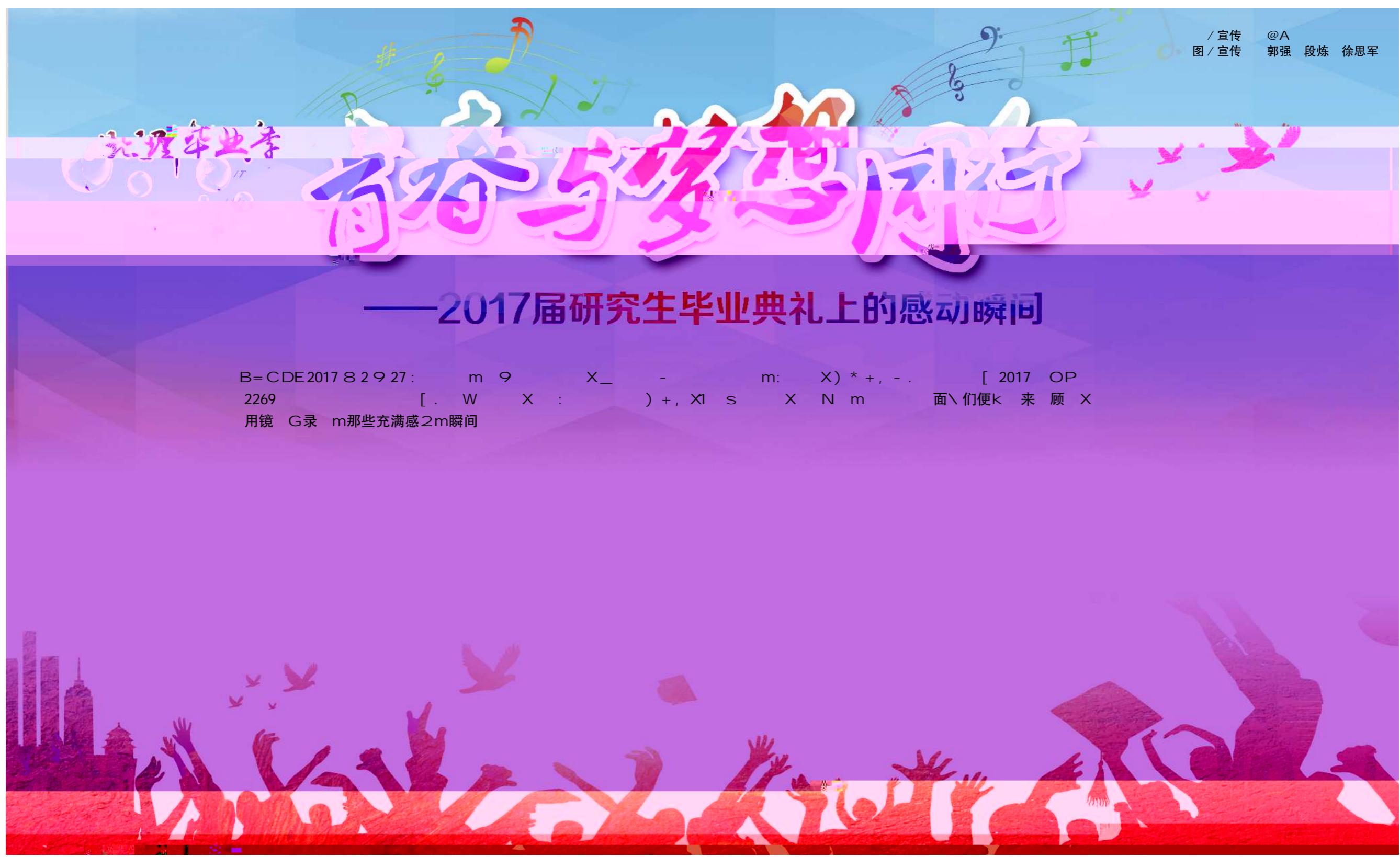
K p 仰邀前贤q s X树立

远- + h

在 I 校 x! 园的  
一，f g! 和hi sj %  
k拥 一尊<e，这是我们  
敬"的老院长I 特 的\ e。  
30年前，1986年， N党和国家  
领导人8仲O、李m 亲  
为这座<e ~，将I 老的光  
辉@A永远n 刻在他为G\_x  
的北理工校园。

I 老是\_大的革命家、教育家， 高望重、  
" o。I 老 p- q年，年z 亲 \r  
河破s，] t 的会实， ^ 名为  
“特”， w为] ^的` a u出一条特色的  
人 其名，I 老的一 的Ou 传n色.，  
饱v理 主义，充- ] ^` a G 的 探  
。 G年，他 | 教育w国的 愿，在 会  
动x Gf \$2学校，传 授 y G年，他  
是z 望的教育家，D` e { [ \_ 年  
学 % 国勤工 | 学，7} Ww国的 Z  
命G年，他 ~" 色.，Ov 7%z 党，  
7革命的' 流； ! G年，他作为长B 伍

& & t t z f \$t z 4 2^ ( 1 d 8 ) . 8 8 . T 88 f 83 T 0 f T. T f 80 c . 9 2 ( . 4 d 3 ) 6 T D T 0 j ( T \$0 D ). & ( T B j ) / T F



B=CDE201782927: m 9 X - m: X) \* +, - . [ 2017 OP  
2269 [ . W X : ) +, XI s X N m 面\们便k 来 顾 X  
用镜 G录 m那些充满感2m瞬间