





# 同一个校园 同一个梦想

## 外籍师生与北理工争创“双一流”的故事

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国教师,有勤奋努力的中国学生。同一个校园,同一个梦想,同一个未来。他们在这里,共同书写着北理工科研、教学、人才培养的崭新篇章。

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

理实G间,ZZw#-[G]。K我们在O ^ \_DB} ` aZ] hZ电(主们所Fc, daF机I人为人所f使g者成为hw的{候,福i j k l hm越\_这n[ \将微= o作机I人带,我们gp。

福i j k \_ <日·的国f机I人yz专家,!国“q专r人计g”7m者,北京理工大学机电学院st机I人研究所特聘教授。他的理ae %在\$建“双一流”大学的北理工tf # f。学校-人才的t望,-科研学u的重O,-人才NO的严v,wx福i教授#\_宾yz{G感。

)|的)A~·出福i j k的 f学S,的胡是学u月的。

在北理工机I人实(室,7P ,q)机械n的“5代机I人x人)前一

亮,福i j k的n7在O# ,这个机I人高1.6 ,重63公 ,2g#30个<由:的'动t力,R破\_UJ高OM的”动作8、2g协调<主K]Iy技u,G\_S行机I-打q,tS行7机I人G间的-打,最高F{,G,200多个]f,机I人“国7”。

65公的体重e真人<。机I人t,完成<主行u、打、打W、]动作,以真5o人ej部]细的表i。这里是福i j k的实(室,机I人是他和z事,学\*们的研究成3。

\_ ,北理工前,福i j k担N日·名大学微=机电>R实(室主N,先后担N过多个国f重要学up位, \$80个重要国f学u励,包由IEEE<部2010年发的机I人e<动q领域最高“终g成就”。2004年IEEE机I人e<动q协会先f]。

福i j k\_!国,\_ ,北理工,是h过)C的。<2000年起,福i j k e北京理工大学f作展“”?人机I人研究的):f作,在U础上,机电学院黄强教授代表北理工向福i出。2006年起,福i j k以访问学者的g份e北理工S一步9)f作,@S\_-学校的\_解ei感,他o实感g,学校在人力\_科研hY,实( ) ,q事服务]多6j-人才的支!。z{,学校1实在的dFR动“以才\_才”,作为多年f作的黄强教授, -福i j k的

充x的\_解e=N,'终VWR动-他的。S。福i j k-黄强在治学、为人]6jz\_解=N,他们成为\_O的hw。“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x实,感,学u# \$的力。”福i j k。

最终,学校- \$建世界一流大学和一流学科的建k,-科学研究氛Z的F力,- ,科技人才I杯·!的o实dF,以及先S的科研) ,)5打动\_他。

2008年起,福i j k\_ '担N北理工“111计g”特机I)设计8-科学e技u学科\$新·sU5的海O学u大师。2010年担N“ \*机I人e>R”教育重点实(室的学u委员会委员。2012年7m“q专r人计g”,2013年2p,北京理工大学工作。

起\_福i j k和北理工的 xl h! T\_10年,X年间,福i j k和北理工,和!国,和他z事们及学\*们,越u越,越u越亲,就他t p的科研步 ,他-北理工的”以及付出w将#终点。

“我年68\_,我的学\*们都我t,我他们一起SJ研究t\,一起x析实(e3,一起x&l。”福i j k。

“#{候,]梦a的起点,#一点的感M。”福i j k] <`是z何c上\_机I人研究。上世纪80年代的一个午后,他在一条1河上5g ,wc!发o'动J!!的\*物,1一个空料N将河!的!带]实(室。h4微镜]D:,!1!滴里#多的微\*物,这个}看t,的世界里是z A。{起,福i j k\_ ' -微= o作机I人 \* \_ '的'a。这个{候,!国在机I人研究领域a起步'!

!国将st机I人主题=7863计g #7年。在1984年,福i j k就\_研究微= o作机I人,并 \$ \_ = F的微= o\*技u,成\_世界上首个提倡微= o作机I人的。者e领军者,他提出的UJ12电>4微镜的微= o作机I人>R,,实oU细\*物特性x析=:条L|的%位s e\*物物的微= o作。q,他在 \*机I人领域 首个提出\_1J机I人的一动8I,为机I人的<G动和st 8研究起, \_W大的R动作1。

2010年,IEEE<部发T他机I人e<动q领域最高“终g成就”这看作是机I人领域的“”。2014年,他C成为日·一\$ i的机I人领域专家。

作为国fyz的机I人专家,福i j k+为微=技u将会成为机I人技u j长远发展的“u”。e工q机I人、服务机I人! |机I人特机I人]多tz的机I人 tz的是,微= o作机I人t是& n在的,是前p众多机I人的服务者#非-者,是一,以7, N何一机I人里的一技u, 1成功的话,机I人就z ,注<将成为所# e机I人亲的和。

在致力J微= o作机I人研究的z{,他+为!国将会\_更大空间发展这t技u。这w是福i j km\_!国从事微= o作机I人U基础性研究的主要!。他表/,o在!国#需k+真#属J<' \的机I人,所以技u\$新为重要。q“大: #技u的/”就会 , \_的技u,机I人 qG: 无b长\。

“别无m ,北京理工大学 努力实o 双一流”这t是2体北理工人努力的\ -和期望,wT福i j k)|)刻的9。

“北理工的\~ \_大,为我们q国专家提b的待遇和条Lw优',我们#理由t在这里OO+研究,OO教书育人。”福i j k\_“学校# O的实(室,学\*们学8非常1功,上S, # \~。我们q国专家要为北理工 双一流 建设服务,R动学校的国f q建设,致力J, 2025年打-国4机I人领域首一指的一流学科。”

学校t 为福i j k6\_专u实(室及6的个人2公室,研究n理,科研] , VW协n福i j k成功\_国家<科学U` (NSFC)。“我\_,!国,w遇,多B,例z我t余!文,所以里都会遇,t ,学校的大力! \_解”\_q国专家的后^G ,使我们,以C x+研究”福i j k- <`在!国,在北京理工大学的工作和\_都感- c。他的家人每年w\_!国。“他们都\_!国,北理工。”北京理工大学人事I |长\_ # 6北理工人事I 为q国专家提b VIP色\$F服务,在7p\_服务、\_研究\* \*名、2公场所]O j T]大力支!, \$过各6等V,为福i j k提b6的2公、实( )。

福i j k是这-北理工, - <`e北理工的I>的6北理工y!国e一, #F-机I人领域+出R突破性研究的t望。北理工G J我,t是GJr里的<G\_更是-我科研\*命的 T,实o更高的m越。在这的12里\_展研究、教学工作,我z \$! ,x无O1。”

福i j k为北理工机I人学科建设发U\_重大作1, \_领\_国f!) ,2015年我校st机I人e>R高@尖\$新! x \$北京H首 +<, 更是't. 他的i 献。

/其越的研究成3和R出的贡献,福i j k荣2014年!国1 “w” ,并 \$国务院<理李A强的亲oWd。

北理工\$建“双一流”的S程! , '终! “学u为U,育人为\_”,作为一位“专家”,福i j k“tf # f”,NO人才' 终是他作为北理工

人的重要工作。

z何教育学\* ,NO人才 福i j k\_学\* t是由教授\_NO的,教授需要+的w是T学\* O的机会和) ,O的科研12, #学\* z何+ j ` J<' \的努力和ab, K w需要T他们O的建, je j ` J他们<g。

以他的f士研究\*刘晓q为例,在他+· e士研究\*期间,福i j k h常和他在研究会上\$ J新的ab, 励他实o的z{ ,VWe他一起x析e3, 5,刘晓q- <'的研究越\_越# a , d在微= o作机I人领域的) - 作为<' 的追k。

“我余T学\* \$ - , t O的科研条L ,比z 励学\* \_O国f会议, e\_<世界各国的专q 人士S行\_流、带学\* XD世界上最O的研究室,就这\_学\*们- 需=技u的前研究#\_更PW.) 75\_解。”在福i j k看\_ NO学\* 就N- 物, T 的和光, @x的照料,他就t O5成长。

2015年)校N教的机电学院\年教师王q)是福i j k的“)学\*”, k学期间在福i 老师的支!和 励 ,h常X9国f会议, \$国f会议上的学\*优秀J文。他 6福i 老师g体 O, ,以-%t M, @力比年i的学\*都 O, , t二三X年都J这 状) , l h8



# 中

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

: 日,北京理工大学宇航学院'家(教授b 题组e 美国9州大学 AHx 校) 军\* 教授, MA大学 教授] f 作+ 写的J 文 Q 强! 联体>! 电, e\_- G的K 常解. o , J/hZ的z DO-1 23<l (

) 在国f 科学yz 4wQ ZE 上发表。  
P 研究工作发o 在高3 | 二5q6! n 在T 常的7 电>\_ 导o ,为) 7 研究和理解新 材料! \_- G 行为提b\_ 新的89,为! 国 G: 带\_ 一份' [ 我们 r , 一; O 的导电材料w 是O 的导\_ 材料, 比z` 属< , = ] 。在一< 的3: | , l 多` 属的电>\_ 导>e 的电 导> 比值; 为一个常{ , 这一; l 为z DO-1 23<l

。是,' 家( e 他的f 作者发o , 在二5q6 这个材料体>! , l J` 属< 的二5q6 的电>\_ 导>e 电导> 的l > 45X' \_ 教科书! 的z DO-1 23<l 6 的电> - \_ 导 > 的贡献 为常; 导体的Xx G 一。二5q6 是一e 非常Z 型的` 属绝 体< B 材料, K 3: v 高, ?@: A; { , 将由绝 体BB 为` 属, 电导># Cd 以上的@9。# , 研究人员发o , 的\_ 导> 在这一过程! BqD 非常1。我们 r , 材料的导\_ 性o 是由其! 的电 > 和E 2 动( { > ) % z` < 的。' 家( f 士UJ 前期- 二5q6 材 料性t 的) 7 研究( < l 成3J 2020 R 荣 节 旌 华>

Rf HU H

拥 661H(5 a o  
f 士UK - āU  
O 待前焱碎

我校召开人事制度改革政策宣讲会

