



# 北京理工大学

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2018 10 19 930

http://xiaobao.bit.edu.cn

xcb@bit.edu.cn

## 本期导读

2 E:FGHI JKLMNOP1+IQ2R

3 E: !STUV"W?XY 2018"UZ[\]^\_`abc

4 E: defghij klmnop

[1, 234567]%&489: 2018; <=> ?>@ABC

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

! q Gr st uv wxyz { |

9月28日, ^ 学召开学\_`a 教b 会ST 座谈会。学校cd 长 出席会议。 长 e"fg hi"" j k"" "责 56"?个方面谈了学\_ 教b 会ST的 l ;。出, 教b 会m 了c n 教b 的高 op, 了 "教b > q,c> q, 会进步的o rs, t 6代,u v的9w x"的 ; ,进一步yz了教b { |发展的r } ~ 位。高等教b • 负代c和 3 的的fghi ,加 推进"双一流"建设,

发展,培养56 的 代人; H和JK" 个 ",J\_ 教b 发展的 7 ,z保 教b 会ST 单位、部 为开展的 ; J K培养9 体 面发展的 会 建设和 人的 , "个 t "的 ,%力 建9 体 面培养的教b 体系, 高 的人才培养体系。 长 O 一 学\_`a 次教b 会ST 出 。 ,单位 部 , 高w 位,J 和 一 c n 部上 ,加 k , (1DEF\$ GHI)

设q方 ,系 科学规 ; 学校 发展 开展`a , o 生, 生 ; 1@ ,及 , 8学\_`a 的 1 , 会人 表, 一步 , J\_ o ST为 , , 56,加 k 的 ,推 学校Z 和"双一流"建设上 。 (1DEF\$ GHI)

nw d、院 孙 了 化 应。 春兰11日 清华 学 研 , 学 孙春兰 出,高校 N 科技 一、a\_ 教b的o 述和 代的o 力\,c n高 op高校科技 教b 会ST, c n、院 部, 面 高校科技 力和人 才培养 , @ 科技 和教b 建设。 孙春兰 召开座谈会,专 研究加 高校科技 。2 部d、^市负责D O和10 高校负责DO 交流, &应 孙春兰 , LM高校科技 的 , 高校加 方、科研院 、 开展 D ,力 技 上 o 。r} 研究 科技 的rs。C"双一流"建设为 机,加 高 校r} 研究 定 ,建设一 前沿科学 ,%力 j k- 。 化科研 和(x , 科研人 技 线 、科研单位科研 经 h 用 , 高校 科技 的 ,分 l 科研人 的 力。 科学的评价 向, 、 等 ,针 高校 D科研 制定 D的评价 ,LM激励机制,, 为科研人 科技 造 @ 。高 校科技 高 的人才。 人才培养, 科教融 , { 化学科设 ,{ | 3发展急需、 \* 发展的 学科专 , LM高 科研 高[ \人才 培养的机制。 (13UVW)

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10月12日, 召开" = ST 建t 代" 推进会。cd 长 ,cd 、校长 ,cd ,cd 部,cw ,cd 部,cd 教师 部、学生 部负责人, r 层cd,c 、c 部 ,师生代表参 加会议。会议 cd 部常 部长 9 。 了学校' 建设的"双U 人"教师c 部 名单, 和 为 负责人代表 发 。 长 O 推进 " = ST 建t 代" 和进一步1@ 年学 校r 层c 建 出了 。 长 ,推进" = ST 建 t 代" S JK 的 。次 o ;分 体 出 ,=" 价 向,"建t " !。教b 会 高等教b 出了 高的 ,高校 负人才培养和科学研究等方面的 o fghi , - "双一流"建设的 分艰\$, 高 学 需 2 维和 7、校师生 = ST, 代建t ,1@"延安、军魂"的" 代 表达"。 长 出, 化系 维,1@ 筹。次 "1 代'22'@A师 和'2个j 人"学\_` 学生 开展的"5 、1 代人" 筹 , "两学一学\_`教b 常 化制 化 筹 , 学校 9 树人 、建设高素[ 教师队伍建设 筹 ,e 学校c 建 w 角 加C 推进, 促进学校 发 展。学校 部 cd -k 部 筹推进。



部 "c 建"和" "双U 用介绍了 如何 教师力\开展岗位 的 l。机电 学院cd 王伟交流了 学院 色通( "兵器ST" = 教br 等 种载体 向,e 校师生层面 1 覆盖。 化底 线 维, @r 层c 建的 。c 化 责 ; ,1 "守土2 责"; 向, 守 r} c 建 的底 线; 为, 高线,发挥 单位{ 势, 1 出色和品牌。 会上,r 层cd 、教师c 部 、青 年教师和学生代表 单位和个人 进 了交流发 。 "双U 人"教 师c 部 的 化学院 航制 控制研究c 部 宋春雷A 师e 发挥 (J/1DKL\$ MN O/? PQR S2T)

部 "c 建"和" "双U 用介绍了 如何 教师力\开展岗位 的 l。机电 学院cd 王伟交流了 学院 色通( "兵器ST" = 教br 等 种载体 向,e 校师生层面 1 覆盖。 化底 线 维, @r 层c 建的 。c 化 责 ; ,1 "守土2 责"; 向, 守 r} c 建 的底 线; 为, 高线,发挥 单位{ 势, 1 出色和品牌。 会上,r 层cd 、教师c 部 、青 年教师和学生代表 单位和个人 进 了交流发 。 "双U 人"教 师c 部 的 化学院 航制 控制研究c 部 宋春雷A 师e 发挥 (J/1DKL\$ MN O/? PQR S2T)

0123456784 93: ; <=>?@ABC

—%&' ( ) " \* + , - . / 0

为进一步推进学校"双 一流"建设,打造一流卓越师 资队伍,2018年10月10、11 日,学校分别面向高层次人 才、常规体系教师召开师资 队伍建设座谈会,校长张军 院士出席会议。25名高层次 人才及32名常规体系教师 代表,人力资源部、研究生 院、前沿交叉科学研究院等 单位负责人参加会议。 座谈会上,高层次人才 和常规体系教师代表分别介 绍了个人的发展情况,并围 绕人才培养、学科建设、科 学评价、激励机制、资源保障等方面的 步推进, "部制" 展开 , 出 建议。座谈 发 ; 生保障 发力,师生 学和 发 教师 交流, 、 、出 方、 规体系教师 的 教师 力, 高层次人才和常 规体系教师 的 教师 力, 一步一个! " , # 为 ,为 出 出\$ %力。 &' ( ) ,面向\* ,张军 体教师 出+, - . : - / O, 1 2 3 情 ,2 的人; 4 责 5 6 , 1 "2 7、289情: ,2 学; ,2< => 的"2"@A师; B C校为3, 教师D为"一3人"DE"一3情"D "一3 ", F G、D 进步; ? 卓越, HI 、JK方向、LM N, O一流 的师资队伍。 参会教师 PQR, 表 J会议 STUV W教师, X 围教师一8 Y 学校"双一流"建设, Z 力,高[ \L 教学科研 ,为学校 一流卓越师资队伍建设] 力\。 ( ! " # \$ )



! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

9月26日上 , ^ 学校g 和学 科专 发展g 会 2 211 会议。校cd 长、校cd 出席会议,cw 、cd 部、科学校 研究院、 、 、校g、校会 、教br 会 、出 C及 专 学院负责人参加会议。会议 。 会议 | cd 部常 部长 伟 介绍了校g、学科专 发展g 及校g 资

化 x 的r 情况。机械学院cd g 个学院 为 , 2 r} 上, 正、 化学院cd 军和设q 个学院 面推进和 ,力 学院cd 分别O 学院学科专 发展 80 X 年校 > 推出一 的学科专 发展g ; B 学院 建 g 和院g 1 了交流发 。 机制, 学情及 激 励 6 代 , g 的 代表, 和 激励 6 代 人 "延安、军魂", = S T, 建t 代。 一 校g 和学科专 发展 g 出 体安 。 (J/1DEF\$ XYZ O/? PQR [ \)

化 x 的r 情况。机械学院cd g 个学院 为 , 2 r} 上, 正、 化学院cd 军和设q 个学院 面推进和 ,力 学院cd 分别O 学院学科专 发展 80 X 年校 > 推出一 的学科专 发展g ; B 学院 建 g 和院g 1 了交流发 。 机制, 学情及 激 励 6 代 , g 的 代表, 和 激励 6 代 人 "延安、军魂", = S T, 建t 代。 一 校g 和学科专 发展 g 出 体安 。 (J/1DEF\$ XYZ O/? PQR [ \)

! 3OPQRST UV!

为进一步促进 ^ 学 高校 的 系, 师生交流规 , N 校 高校 和 , 日, 校长张军院士 科 学、 科 技 学 和 科 航 空 学 院。 9月24日, 张军一 科 学 ( 科 学), 科 学 学 校 长 维 。 院 士 进 , 会 谈, 介绍了 科 学的建设发展gC 及 航 天、 q 机、生 学、 等

研究k 的 , 高 科 流、高等教b 的 。 科 学建设进展 u, 生[ \ 的 步 、 方 面 步 进 人 。 双方O 建 通交流 机制、 学生 培养规 、 促进教师 交流 、 双 方 研究 力 等 方 面 交 流 。 科 学 校 长 、 y 参 加 会 谈。 张 军 一 参 了 学 校 、 fg 、 和 生 化 等 r} 设 施 和 。 ( ] ^ \_ 3 ` )

研究k 的 , 高 科 流、高等教b 的 。 科 学建设进展 u, 生[ \ 的 步 、 方 面 步 进 人 。 双方O 建 通交流 机制、 学生 培养规 、 促进教师 交流 、 双 方 研究 力 等 方 面 交 流 。 科 学 校 长 、 y 参 加 会 谈。 张 军 一 参 了 学 校 、 fg 、 和 生 化 等 r} 设 施 和 。 ( ] ^ \_ 3 ` )

! " # \$ %

&' ( ) \* + , - . , /

日前, 科学院 科学院院士、 院 士 科 学、 生 i 科 学、 会 科 学、 人 科 学 等 k 的 学 , 学 士。 科学院 上 学 k 、 的 院 士 , 一 高 的 学 学 位 高、 的 科 学 > - , (1DEF\$)



2017 8 1, " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : O 1 2  
3 4 5 6 . / 7 8 9 . / : ; < = > ? @ ) ( " Heterovalent  
doping in Colloidal Semiconductor Nanocrystals: Cation Ex-  
change-Enabled New Accesses to Tuning Dopant Lumines-  
cence and Electronic Impurities" + AB, CDEBF + GH,  
I J KLMNOPQRST (UJ NOPQVW (Journal of  
Physical Chemistry Letters)) 7X, YZ [ C \ ] GHI UJ P  
Q ^ \_ ` abc \$ Wd.  
e / f g h i j + DEBF, k l m n Oop Qqr Q  
s t u v w x y z, { | X } J K ~ \* I ( ) ;  
+ - . 2016 12! 22 , (UJ NOP  
QVW) m Oot u v y z 7k " D [ , [ %  
" # AB (perspective), C m Ool ' (II-VI  
, III-V ) ( ) , - . / + .  
"perspective" [ , I j ,  
+ y z C : % ~ \* } , Z e TN + [ , g  
% " I ( ) q r : P Q c ' ( ) \*  
+ . / \$, Yab } : Z [ perspective,  
YI / f + DE 7X, m Ool e +  
, I ~ + , + . " % mn Oop  
Q + w x, t u v . 2018 3!,  
I ( ) q r P Q + , t u v Z %  
J P Q ^ ^ (Fellowship of the Royal Society of Chem-  
istry).

I + \* 植入} / 质, C 改变 , 实现  
8、磁等 质 + < = , 使 : I 高效率 78 器 , 太  
O: 池, I 旋 2 器 等 > 型 8 , > : 器 . ( ) 技  
R + 兴起 9 蓬勃 7 , 给予 } 人 通过 接 操纵 29 分 2  
+ 排布, 造具有全 > 功: > N 质 + 可: 。 此, 当  
' q r 遇 } ( ) 技 R, G } " 个 前景 阔 + >  
— ' ( ) q r . ' ( ) q r 凭借优良 + 8 P Q  
稳 9 诸多未 L + q r , 7 J K 科 Q • + 关  
兴趣, 迅速 % % 前沿 + 科 Q 方 . ' ( ) \* q  
r , 或者称 % ' 量 2 点 q r , 具 | X + ' ( )  
' q r "。  
“ 熟 L + 硅谷 各 J ' o ~ 聚集区 + | M 词,  
硅 " 种 ' , C : u o % 2 器 q, %  
I 纯 ' 硅里 u 入 } / 质, 使 纯度 下降, Y 产生 78, 7  
等 他 质. " t u v 笑称 做 + " 1+2 " + 事. " 但 做  
+ 不 诸如 硅 种 传统 ' , 更有 难度 + II-VI, III-V  
' ( ) \* q r ."  
I ' ( ) \* q r + , 实现 q r + ,  
关键 决 ( ) ; + ! . / \$ . 但 , " ' ( )  
' \* q r # \$ % , I & ' ( 或者 ( I 排 ) 效 使 / 质 I \*  
不 稳 , 此, 实现 ! . / 难度 \* p . 如 + 使 / 质 I ' ( )  
' q r 稳 , 7 - , % ) e E . + " d J K  
难 \$ .  
t u v / y z 通过 O 1 + , 2 ( ) P Q  
方 3 , 通过 45 不 678 ' 7 + . / 12 + \* ' ( )  
) 9 : g ' ' O 12 ; + 1234 < , < = <  
+ = > Q 9 h > Q 过 ? , 实现 . / 12 I ' ( ) \* (II-  
VI 等) + @ 度 A + , - B | . / , 实现 } Ag + , Cu +  
12 等 I II-VI ' ( ) (量 2 点, ( ) C, 2D DE)  
+ @ 度 B | . / , Y F . / G 度 可 = . e 方 3 J K  
量 2 点 NO 等 L M c , e 2 变 e @ 2 T D (0.5p T D)

“ ”  
C: 18 , O





# 我校取得陆军“跨越险阻 2018” 陆上无人系统挑战赛佳绩

9月27日“跨越险阻 2018”c=无人;  
<挑战·闭% 暨>6仪 在A7。  
MN·北A理工大学 派出6U  
·。uC北理;立笃 U`绝 4  
GCZ(O 同封 ·)冠军,北理'  
工1U4GAZ(野 战 F 侦察  
·)季军。`的 > 了北理工在  
^ 的一 研 的。  
“跨越险阻 2018”c=无人;<挑战·  
c军装 EF、c军研究 w,=国  
a无人;<水平·高的· 一,V两n7  
-N,集C了国ac=无人;<的 研  
量。=c军>入贯" QFG军65  
合、科技1军7大战略·r的一 xw7。  
· 1 4大类10& ·Z<,P<=野  
战 F 侦察 ·、野 战 无人  
U ·、O 同封 ·、生  
"人 ·、高 无人J山O ·、  
侦 突 ·、班Z k障 ·、9  
道 y ·、技术 ·`·新  
。



(FOZ{GH1)

# 一句话新闻

!"#\$%&'()\*+,-./01/2

国 3 科学 (IAA, International A-  
cademy of Astronautics)+ 2018 n 7月4  
- 5了 2018 n 国 3 科学 (IAA) 士  
678 , + 2018 n 9月30日在&国9  
: ; C<7 的国 3 科学 (I-  
AA) 士日大 = " 新, 6的 士? ?  
T. 北理工 @、北A国 B学 长) C  
平, 6国 3 科学 (IAA) D 科学学  
E 4 士, 国 3 科学 (IAA) FG  
Peter Jankowitsch 博士和副FG、HI J  
KK长 Raul Jimenez L生 同") C平  
@> 士?T. MN,) C平 @O+  
2016 n, 6" 国 3 科学 (IAA) D  
科学学E 9P 士。 (/O1)

! 34. / 5 《67·89》: ; <=>=?@ABCDE

HN,北A理工大学 学 QRS,OT  
@团U, VW XYZ在国 [ 学术 \  
(Nature Communications) = 表了Y"  
(High-content ductile coherent nanoprecipitates  
achieve ultrastrong high-entropy alloys) 的研  
]y. ^研究·新了高\_合` 1a理b,c{9  
同dz 理, 出了超d高\_合`. e-f  
·g 在大hi 高\_合` d@的同\* j  
k l h的mg和 Inz ,9o大p  
@h高\_合`的q合g ,进一 r了s  
的工 t{ ,u·新1a理b "高  
\_合`的1ahvKL的s g," wx  
超高d@和mg的高\_合` y新的z{。  
(2301456)

! FGHI JKLMN (OP) FGORSTU

HN,}C (工~)·新大· !·  
" # \$%, \$ C国和 罗斯两国 28 &  
·新 (人工 ,高) ,大数\*、  
+ \ 等 , - 的 /。北A理工  
大学 z学 · " + 联 O1  
" 人—北理23"4G5等6,"E 7  
8 ` 59: 的 " 人: <"4G  
=6,%校的 > ?C方 ·高校@  
5位.Cx人6 和国工~和 zEE长  
AB、罗斯工~和CDEE长曼E罗夫和  
WFGG长H " 大·46代表>6。  
(789.; <O1)

! VW%&X(YZQ. [ \ ] ^! \_` ab%&

W日, 北理工 I JK学 · L  
@入6g 国 M大学NOcP校 Russell  
Severance Springer Professor (QRGS的T  
@U位)。Russell Severance Springer  
Professor VnV^W6 3人, X\_YhZ  
人Z[" \ ] T出的学^ (The nominee  
must be a scholar of truly eminent stature).  
^QRU位 1964 n \_@` , 54 naV  
^b 149 人入6, . L @" C国大cO  
d的@5Z人6学^。(=>?@AO1)

! 5 《cd34》e: ; fg/hgi @j kl mnBCop

9月27日,《L进》在e 表Y  
" "An Armored Mixed Conductor Inter-  
phase on a Dendrite-Free Lithium-Metal An-  
ode"的研究]y. @一 ^" 北A理工大  
学Nf g科学研究 / 学 博士研究生  
生hi, ?@一 ^" j x大学 新k  
博士。9P ^" 北理工Nf g科学研  
究 l bm; <研究、C国科学 n理  
研究o) p研究、j x大学张d @。  
^研究9过z学q B在r+ 的表Es  
t u合的v\ - w和+ \ - w双x 9yE  
\$ z + {高| c{ 和长续 C}, r  
了人IyEMk~+ 的新· 和新方B。  
(BCDEFOGH1)

! qr 2018s "tutv" w) \*xyz{ | } \* ~ · w ! " # p\$P%&' ( o)

9月27日, 理 经 学 ` "·  
新、( ) 合 " " FY7 ] , i  
国 经 CDV y#~ 1 n。  
Q 在致 C P 了国CV y#  
~ n 1oFG的 >, 理  
经 学 继续s , hi 国 经 C  
DV y#~的国 。 CC  
# 学^ CgCD、C国  
"一 一"等, N热8问Y进 了>入的  
学术 , 生P了研究 ,  
同" #~的 1和 hv了·。  
(IJ?KLO1)

!) \* \* s . + " , - o ) " ( # ) . ] / O

10月13日= ,北A理工大学国 m  
n学^ ;立] "在 y[ Z校 国  
国理工学 c %! 本N] =在,  
7 的| 北A理工大学国 mn学^  
" ;立] "。 到\$ 大学、  
大学、 国理工学、 大学学、  
大学、曼 斯; 大学等 20 o 国  
t Z大学和研 究 s 的 120位mn才  
] 副校长8合! 的访学经历,  
l 位mn学^立I h的B , 明  
研究方 , \* , 位 =m  
n才 出 北理工的 e , 热  
待 位 北理工 同 1 y一 大学。  
(MNOQP,RSTMUVWX)

J K O L M \$ % & , N P O % & X ( 2017 s P

W日, 科技E 2017 n @ "·新  
人才 进a划" Z , 了323 ZCmn  
科技·新 军人才、54 & 78 ·新团  
U、212 Z科技·新·~人才和30 &·新  
人才培养 范基O。  
北理工·平 @、Q~ @入6  
2017 n @ "·新人才 进a划" Cmn科  
技·新 军人才。  
·新人才 进a划" "Y a划" 科  
技·新 军人才的 6平 , 合  
的Cmn科技·新 军人才和78 ·  
新团U 责人, 科技E 入  
"Y a划" 科技·新 军人才。  
(MNOQP)

! 501234L56789: ; <RM\_J = k > ^ 3S?

2018 n 10月12日 14日, 工~和  
zE · E 高校 E ~ 位@  
} 和9: 技 · 在 工~大  
学7 。本N大· 工~和 zEF,  
工~大学w , E 7o高校、6  
E E ~ 位 13支 · U  
和9: 技 。  
经过 · 6 V · g ,  
%校代表U 4G了工 E @ }  
和9: 技 · 团w P@5Z, uC,  
4G · ` 61、64、 =  
63 ; V · , VE46, 4> =  
Z 6。  
9过 本N · , z了 "·代  
" 的 , 了U , d了E  
位 的学Q 。在%校q合239  
进过 C, n~ 理 9: -  
M" , F · C 4的h经 和h。  
B, h高水平, ·新, , 培养  
一支 突出、素S过n的 9: U,  
进一 hi 9: k障S量, "学校 "双  
一" 1页献量。  
(S/YZIJ?[\ ] ^W\_ ` a  
b + / ^ ab)

# 我校学生工作系统专题学习全国教育大会精神



W日, 北A理工大学学生工 ; < Z  
# Y学Q, 集C学QV国 D大 ' 责人、Vw学生工 E和EP 了  
。学校党 副TU( 了大 ' 学Q。

( 从 " P uV国 D大 的 7  
大意、学Q QW平 TU + D的  
7X] 、 进 Dz代z的78  
2: 、V k大 ' " " O" &方  
E 了 D大 ' 。 指出, X P  
uV国 D大的 7大意, V国 D大  
了 D在党和国 ~C的基础g、L  
- g、VKgO位, 在国 D = x  
b7X] 的 意 ; QW平 TU +  
D的7X] , wz了 明的政治g、高@  
的战略g、d- 的人6g、> 的规 g、  
突出的·新g。( d , 学生工  
E、O·F 学 X d学Q Q  
W平 TU + D的7X] , > 理  
和 " & ", 明 Dz代z  
的782: , 同s h新\*代 D23  
的") 进 "。( X\_ , 学生工  
EX进一 d " &意u", 9 h  
高政治 位, 明 "新、高、>" 的X  
\_、·新工 方B, hv达 、  
、培 、研 、研 、V  
k大 ' " " O。(O| i ) Q)

# 打造“三全导师”新载体 构建“三全育人”新格局

—cde1 (fgdhi jkl m) no "pqrs" tuvw

" " 学 | 批聘2的学D- , 身w  
72, % ` 身 范, " 睿 T (+ \  
工 班) Vw 2018 本科生在校园  
生活、学术 、人生规划等LME、L。  
@hv切 b| 的 D引- , 切 帮助学生  
z VE 。" 在睿 T (+ \ 工  
班) 2018 本科生 "XV- " 聘2  
仪 = , 9 技术研究o副 @Q师代表学  
D- 言。  
10月10日, " 睿 T (+ \  
工 班) 依 理 位, + \ 学  
7 了 2018 本科生 "XV- " 聘2  
仪 。仪 = , 位- 接聘T, 表情严  
肃而 , C的聘T, 代表的9仅仅 =  
QR, K=一份沉甸甸的责2。  
" " 立& 人的根本2: , 紧密 ( 学  
校 "双一" 1C<工 , 切 d睿  
T (+ \ 工 班) 大学生·r  
政治 D的日] 理工 , + \ 学

立了XV- 工 Z, VE 进" 2018  
本科生的学术- 、学D- 等六大类-  
的配 工。经工 Z的V方位考察; ;  
6 睿 T (+ \ 工 班) 2018  
本科生学术- 5Z, 学D- 52Z,  
uCxb高 U称 新w; 的老 45 Z,  
占 达 87%。  
在聘2仪 = , 党 TUV4\* " 学  
- 代表安 平 @、盛新 @等> 了  
"学术- " 聘T。  
长安 平 学D- 代表罗森林  
@、费泽松 @、何芒 @、邢 y @等  
> 了 "学D- " 聘T。  
"2018 n=学校 T 理的 K  
n, 位老 " 学 | 批聘2的XV-  
、无=光Q, - ] 在V道@~ 感  
的同\*, X 97的 立& 人的根本2  
: 贯 到学生培养的方EE, 的  
工 " 到 处。学生X 从 - 的沟9

C学到h·r、h 风、P析问Y和 !  
问Y的方 方B、#~ 践工 经、学科  
#~tu和技 , 毕~\* " 学校o 的  
' #o\$%、明&' 工、·新( )、\*代+  
, ' 的 军 - 人才。" 安 平 Vw-  
h出。  
MN "XV- " 聘2仪 " 学  
启D人工 新模的@一 , 功O" 学  
贯 ` 学生" 本理b, 挥 T D人  
{ , 立新型的 生 ; , 促进学生VE  
和&g 长, s 合 8 的D人  
," 形 V D人、V D人、V方位D  
人的I h氛' #了 的基础, 了 D  
人新篇章的\$%。 9过接# \$; ?工  
的>入 , 睿 T (+ \ 工  
班) Vw 2018 本科生Z 在 类-  
的V方位指 - #G到K大的助 , z VE  
的 % , 长 + O1大2的\*代新人。  
(dh?fgO1 `xy)

( ! " 1# )  
9月25日, 张军访问莫斯科国立鲍曼技  
术大学。代表团受到了校长维·安·亚历山大  
罗夫和副校长米·瓦·古涅采夫的热情接待。  
张军指出, 北理工学生在鲍曼技术大学  
攻读硕士学位等学生数量已经超过百人,  
表明两校高水平人才联合培养已经进入新阶  
段。双方一致同意, 继续扩大本科生、研究  
生联合培养规模, 支 双方 和研 究人  
在 、 等 的 研 究 合 、 、 两  
校 工 联 合 的 进 。 两 校 校  
长 同 了 本 硕 联 合 培 养 , 进 一  
进 两 校 国 一 人 才 培 养 和 合 。  
古涅采夫副校长 同张军一 了 鲍  
曼技术大学 、 米工 和

在 , 张军 访问莫斯科 学  
、 受 校 长 米 · , 副 校 长  
· 维科维 张军校长 了 莫 的 学  
校 、 学 科 和 科 研 等 情 。 张 军  
两 校 在 同  
人 才 培 养 研 究 合 的 新 模 。 两 校 了  
校 合 学 生  
代 表 团 了 模 ! " 、 " 研  
究 。  
9月26日, 张军一 # \$到%& 罗  
斯大' ( , ) \*大'、+继、-、. 明  
一/O。张军 了 北理工 "双一"  
1、人才培养23、4工5合 军65合学  
科 1等78工 ; 9: 了 北理工 罗 斯  
高 校 合 ; <=>? 北 理 莫 斯 科 大 学 的 1

进 。) \*大' 高@AB北理工在C 高  
校D、科技 方EFG的 , >?  
北理莫斯科大学 HI日 一 大学、支  
北理工 罗斯高校 大规模、J  
、K>入、LMN的 D 科技合。  
访问 , 张军: OP %校在莫斯科  
学Q的学生, 代表R长STU和V校WXY  
Z生工 北理工[ 学\ 9过[ 学  
\ ] 北理工在V^\_学的同学] 致` Ca  
bc的de问f和ghi j。张军klmn  
学\opq大理r、s 学Qtu、vwC  
xyz, {m|}~· ! gh的人生,  
s " "#o\$%、明&' 工、·新( )、\*代+、" 军 - 人才、+、6/  
O1大2的\*代新人。  
(\$/%&' ( ) \* + /, - . )



