



北京理工大学

校报

本期导读

国内统一刊号：CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主办：北京理工大学 主管：工业和信息化部 2016年11月28日 星期一 第995期

http://www.bjtu.edu.cn www.cbit.edu.cn

我校党委中心组(扩大) 深入学习十八届六中全会精神

11月17日下午,北京理工大学党委中心组(扩大)召开十八届六中全会精神专题学习会...

会上,党委书记赵长禄主持,采取了“专家导学+集体研讨”的形式...

赵长禄指出,十八届六中全会精神是全党全国政治生活中的大事,也是北京理工大学发展的重大机遇...

会议强调,要充分认识十八届六中全会精神的重大意义,切实增强学习的自觉性和主动性...

会上,各中心组成员结合自身工作实际,围绕十八届六中全会精神进行了交流发言...

会议要求,各基层党组织要以中心组学习为表率,扎实开展党的十八届六中全会精神学习活动...

赵长禄强调,要切实把思想和行动统一到全会精神上来,为推动学校改革发展提供坚强的政治保证和思想保证...

会上,各中心组成员结合自身工作实际,围绕十八届六中全会精神进行了交流发言...

11月19日,北理工迎来海淀区第十六届人大代表换届选举投票日。本届选举投票工作在@q村校区和a乡校区同时举行...

校党委书记赵长禄、校长胡海岩、纪委书记王廷斌、副校长汪本聪、副校长汪本聪、副校长汪本聪...

常增玉赴投票现场检查指导工作,查看各选举站布置及选举情况,校选举小组组长张发、XY部部长包丽颖、STJ书记魏名山、选举办公室... 赵小贺陪同视察。

11月19日,各选举站mn投票,N箱m票。各小区*票人/de统l投票m果,上g至选举办公室)行汇总。经统l全校登记选民人,a投票人,5届选举投票工作圆满mn。

11月8日上午,北京 t? 两学一Q学、教R第 +导v+导/、北京

加拿大西安大略大学校长一行访问我校



11月10日上午,加拿大西安大略大学校长Amit Chakma一行访问北京理工大学,校长胡海岩院士在2号办公楼133会议室会见了客人。

胡海岩欢迎Amit Chakma首次访问北京理工大学,并向代表团介绍了北京理工大学的发展历程、教学科研以及国际化办学情况。

Amit Chakma感谢北理工的热情接待。他表示,两校除了校长和院长互访之外,还计划开展教师互访。

9士学: 67、; <=会+>67??@加A工B 4.0. CD(E合作F GHI J KLM展N了深OPQ。

会R@, 胡海岩和 Amit Chakma代表BLST了校U合作V议。

西安大略大学代表团成/WXY化学. 3Z化学[国际67\] Jingxu Zhu教%、' ^. _` [Jerzy MaciejFloryan教%。北京理工大学a加会R的人/XY校长b理c d教%、_`学院院e f g教%、国际4 h合作i j i长k l l k。

会Rmn 1, Amit Chakma一行a o了_`学院p q+r室。

人/ O12两校在学34567、8

11月9日至10日,北理工党委书记赵长禄带队,宇航学院、信息学院、光电学院检查指导保密工作,对学院保密工作N展情况、保密资格d定9备

工作}展情况及K一阶段校'保密密检查和第一次模拟查发o的问|UV1+情况)行了检查。j校长wx,校长b理s审(,保密i、科学研究院负责人陪同检

查。赵长禄指出,要充分认识保密工作是学校科研工作的重要组成部分,要2要耐u、细 QT基层密人/的*/和教R工作,严格!保密工作的要2,'EaT的科研保密b围。q对保密资格d定工作,赵长禄强调,重5是1+.% D看形式, q/W要看' C、看_果,下一阶段要de理重5问|和重5人/,)行{ 6UV,对密场、密人/、密I' |,保密i要加强支持和保,对O一特问|,保密i要加强和科学研究院K部的*,要以保密资格d定工作为',完保密工作长_'(,+o科研工作和保密工作p

m合,))保密工作常态化。北京理工大学2016年保密资格d定工作安排及要2,10月24日至11月3日,由j校长wx、校长b理s审(带队,保密i v织检查人/对全校 X密学院、密部 保密资格d定9备工作)行+查,对保密要部部: }行{ 6r。

7k,全校各密:对6-U保密资格B9;要2, ?要2,"设 HX问|,V问| H的H:,完成了首要全M检查,对O保密工作UV和"设工作。下一-,学校v织第一次{家v模拟查,对全校UV和"设工作)行r,~要2,查V,坚克,]保、高_))保密资格d定工作。

3.
 </O=DN./>-? @ - AB4C:;
 DEF?dG HI 3 JKKLMjkl AB
 4CNOHI E-x S?NO=PSE-x S ./Q
 -? @ - !!AB4C\$RSAB4CTRS|}U9
 :; VW nX YZ [\] F" ^4
 Tb!_`\$aEF 9y5AB4C:; bc/
 OY d
 ./Q-NOHI E-x S ef?Aghi D
 HI 3 JKKLMhijkljky5 fl 9/
 O mnea pqr coaS Xoabcst
 / u :; 4C:;A vtwPx
 jkl yz{ ./|-sy5 } cs* cU
 -AB4CNOHI ?=PSE-x S .
 Y Bd

7C@WA 1B D? CFD> \$S
 ^ \$)T=PS 9DN A -m&' bct/ A
 9 . by??s)T\$S`\$:;
 =?s> EF G9HF1 %=DWp L
 JP E- / 3sZK\$L 3s9I %CMS 3s9)
 ^_N 3s> OP\$E 3sQRS 3% t 3
 T* 5f 3 3 U N5 V& =
 > cT?f TW X*5f

|TE; 12 3 LJg aO qr . s .
 f3H *^>•t N 4 /O=D bct/ >•
 t"TNZ ||U:; 51 @Ao- 67 .

1.

!" #\$\$%&' () * # \$ + , - . / O 1 2 3 4 5 6 7
 . & &' # \$ 8 9 : ; . 9 <
 =>#?@ ! " A 9 &' # \$. / O @ B C D =>#? E F G H I C

4.
 A! " # ? \$ ^%>, &
 ' () * . + > - F, - y .
 \$ J / O * 1 2 3 2 ! ! t / 5 4
 5 6 N * S 7 8 9 : * ; 8 F " : : % < = F, > ?
 s &
 @AB- - y \$ CDEFGz
 { H *; TyIV J9 -y*; H
 N KLM NOP Q 9RS
 T|U -/ K| V4y5 Wp
 JXYN H Z[2: \T] ^ _ - J `] T4
 Hab mc@4F" M @-b" ab nPde
 JO Hab[\5fg J/h 8 i
 * \$ Habj k [_k

7. 实现了 固体 推进能力大幅提升
 (){ 6Y@ F" ! ZN [P\
 \] @ ^mP_* ^ =D Pa` MaX XP
 aKY\] 7C* () # \$ { 6PZ b [V [P\
 \] c@ s ds ss&e sfe 5f gh
 @- i 5f / 4 ! Z JEF j kd [P\
 \] EF 7 N l m` M

9. 套登陆太 VR(虚拟现实)设备预
 定 务 . 6 89 3:; vw
 . ktNO/O=DN. +| -F, -y 1d<s=
 >] 6 \$?@5A / BC5D
 NO
 JB E 3 FGI 3 yI . 6
 89 3? HR \$
 spd I / FGIJ 6 89 3
 6 13 FG, Kjk yI SLTM
 BC5D NO JN 6 a O 3
 FGI % n_Pz 6Q(tbRST s1); 9
 9s&\$EUV ^ OP^WV8X Y 6 1Y
 Z[\ LJLM FG3 vZ 5A * [: ;
 67t/

2.

AJ KLM N . OPQRS) / O
 . T UVW XY OPDZ [S \] ^ _ ` a
 J b" c Sd efghijkl \$
 mnopqrstuqrvwx /ODNby# \$z {
 | } s-• | } s ! S" Y# \$ % by# \$ F" &' ()
 qr * 4+, sw-x ! . / O-
 . 1d(2+DA 34 . * 56" 7R 8
 J 99 . : ; 7R 99+D

5. I m&- no pM FGN
 Z 1q6" i * \$ * 9r" s * \$: ; [\
 t 3Lu v / wxm y * r) * \$
 pM FGz z{ Z{ s Z{
 i * \$ | JT^ _ \] , &' () } / - = •
 ^ J Wp ! r" % > ! # \$ % "
 # &' Y m() J * 4i * \$
 J+, mc (TLM i * \$ - { . * /
 O12 L2 * ! 3#s * \$ < 4P
 r" s • 5s6sF % * \$ 7! pM FGz {
 Z{ J Y8@#sTr" s Z • 5j k ^ E
 O! 1q OZ9#s : ; r" s • 5 * \$ 7
 !
 6. 一代 斗导
 卫星发射 4 | / O . ; B <
 => ?s J@ 9+D A -m&' O X1

8. 为 长征五号 织 焰尾翼
 F- ^a s 3nYa
 sbyPZa B < by# \$ % @Ao- d
 pqr . s / O F J9 F . s > • tNZ
 u@ . vwt /
 xyhi zE FG @Ao- B by# \$ /
 O . , { | # } - • B < . s
 NY d
 B < by# \$! " L? J ^ # = > • I % @
 B < . sNZ t 3J 4 \$: ;
 % & O12 xyjkl ' (Z [> • t) *
 + & NZ 3 LJ, - . / • 4 by# \$ de 8O

10. 为 二号 机协同 维修系统 提供
 精确视觉引导
 @ &- * ; \] 1 ^ _ S ` abYOP
 I % I % . o D> scde
 vw fg\ 5 S` RasS 5* (hZ i > I
 % T` JRB% * S 5* (hZ i > I % . DS
 d j PS 5 JKsj PS 5I % XZm 3kl
 @ &- . / | - m" : ; 6P
 995Snw 1 ^ _ E; -280.4<15d9927/TT658181550

我校机关党委中心组(扩大) 专题学习十八届六中全会精神



识和看4意识... s@央保持高度一^要加紧密团m在以·近g同t为核u的s@央周围,维s@央,Z[1+Ts@央的决@部T。

赵长禄 了十八届六@全会,*出感r.总书记和s@央的(治定和略定。他要2大家de学·十八届六@全会精神,要L学·XYZ[六@全会精神作为j k和今1一个时y(治3)的K大K,并要m合工作深Of U。他从国家的两个一年H_7BR\$,围F?·个全MH略布s?:一体H总体布s以

11月11日下午,北京理工大学'qst@uwx大yz N会议,{ |学·十八届六@全会精神.'qstt/、各部I负责人a加会议,校st书记赵长禄出会议并- K。会议由'qst书记r \持。stv组织部部长张笈,stXY部部长包丽颖,\$tj书记魏名山,人Ki i长,学3工作部部长、Oi i长]1u作重5发。他W各自O全M[统学·十八届六@全会精神u同.会人/深O4h,并m合部工作,分了六@全会精神在部工作@Z[+b。大家在发@表示,坚决以·近g同t为核u的s@央,)一一强化(治意识、大s意识、核u意

及大发展理念,m合学校的'设7B和9合V工作,指出-h大学是O校的"设7B,9合V是+o7B的S轮,治校是+o7B的重要轮段,从从严治s是+o7B的本保证。他要2s/和干部要[统学·十八届@、@、@、六@全会精神,严格!6qO新形7下s'(治3)的8干9:(和6@国共s's'+>?;,%&)-f想觉,%&)- (治Gg,%&)-工作D,坚持率先G范,以上率下,在工作@发模范带作,以全s的视,9大的,4uV ST?8-hH大学'设各6工作,以T成^迎接s的+4大z N。

! " # \$%&' ()&* +, - . / 0 1

11月15日至11月20日,2016创 H@航工B全国大学3创B大赛m决赛在电F科 大学I G 校区举办。本次?创 H创B大赛,O校共获 两金一 的 T成^。其@,自* 化学院) i的创B67? 行全自\ [统I获 创BI J赛金奖,软D学院) i的a赛67? 校 H扶电F O{ 6赛金奖,理.经 学院) i的a赛67?光 z维gO创BH获 MBA{ 6赛 奖。?创 H全国大学3创B大赛包括创BI J竞赛,创B+>

赛、公 创B赛 6\体赛K以及MBA、电F O两6{ 6赛。自2月份o*以来,本次大赛共 来自全国2200 高校,II Da赛作'。经^各高校校赛、各 自治区 赛、全国p赛选,共X来自全国220 高校的399 D作' 6\体O围m决赛,其@创BI J竞赛作' 224 D,创B+> 赛作' 110 D,公 创B赛作' 65 D\两6{ 6赛@,共X来自160 高校的206个67) O决赛阶段,共/出20.6金奖。

UVWXYZ[\O] ^_` abcddde 2015 fghij AKIHemYZn* [\O

6国家U科 企B 化Ud定 理办:w国科发高2010 [680]号y6科 部f @uqO印发国家U科 企B 化U/:指B体[w r行y的通:w国科f [2013]182号ypq要2.科 部f @uN展了2015年度603家国家U科 企B 化U的U核/:工作,通^F上 g,{家/、科学I. K程,100家国家U 化U</为"waEy,240家/为aTwB Ey,241家/为合格WC Ey,22家/为%合格wD Ey。7k 统I,南 &X国家U科 企B 化U 11个, U科 企B 化U 19个, U科 企B 化U 29个.\北理工科 化UX 公。自成#以来,充分发 北京理工大学的学科7及科研D ,U合科、人5、信息KLM的 7资7,获 国

家、U科 企B 化Ud定,为 \ @小企B}, aT的 化创Bg 。>次国家U科 企B 化UU核/:,\北理工科 化UX 公。作为 南 一家U核/选为."waEy国家化U,是对公.,年来在创新gO体["设LM]行 +> 取成果的 .d) .\北理工科 化UX 公。以>作为全新\$5.de总m经r,加强自V"设,)~gOD ,.自V,年来为科 N@小企BgO 取的经r,为 ,的科 N@小企B}, ,的创新、创BgO,为 \ 科 N@小企B发展作出 大: Q。



11月12日至13日,北理工p2N展2016年先工程H#3s/干!训[) * ,st研究3工作部v织2016-2017学年北京理工大学研究3s/干!训E的成/赴 c圣 西)行了学+>)*。研究3工作部工作人员/!训E指导老师及研究3s/干E成/共90人a加了>次教R+>)*。11月12日下午,!训E学/W先1?取了西 国家安全教R 长b理r月以?西 历的o示H均\的-.a了西 国家安全教R 。-围f西 时y的s'形7、V和大会的o示、两个O必和 U的o示K部分展N体。在国家安全教R ,同学W深O了解一直以来@国共产s情g人/为获 c、维 国家安全作出



近日,国际遗Y工程' U设! 竞赛WCEMY决 赛在<国3士顿海恩斯会议@u举行。本届大赛吸引了来自全12各 各 名校的284支合成3 Z学队4a加,北京理工大学 BIT-China和BIT 两支代表队分别斩获一金一银两6大奖。10月26日下午,两支代表队抵达会场,选轮 W 在紧张c X>%紊的节奏@9备着比赛。为 y 3 J的比赛环节包括a赛67的介绍、海g展示、F站(作、4h+>K' C、/ t 队4在各环节的9合表o和作' 的创新- 以及67成果)行/。

/ t展示了a赛67。BIT代表队a赛67为? Alarm of breast cancer based on the detection of miRNA155/21M通^ 检&血液@的疾病B t Z miRNA155/21, 达. 早 yj &乳腺癌Y T 67是基O检&3Z B t Zh mircoRNA w小 RNAY155. microRNA 21 达. j &乳腺癌的患X率,在3Z的基审上队4WN发了+时检&N置1.0. 2.0, 获 的3Z信息经 ^.学 模I i理1,通^N置t 5成荧光信号输出.%y N发了一款 增强 体r ,队4 W自\研发了一款 APP 作在 &获取信息。

10月27日上午,本次大赛N幕式在3士顿海恩斯会议@ugh大厅举行。BIT-China代表队 a赛67为P-SLACKiller, T 67基O工程菌, 粒丢no象 研发的CD种群m构 化的基F调 5[统, +o了自* * 5. I 除菌1种群@的低 , 粒浓度、工作_率低下的工程菌。)高3Z产B 的3产_率。一67)广泛H O科学研究以及工B3产@, T)D成为3Z产B@D, 高_)高,粒7定-的L 之一。为+oT7的 队/W通^长达9个月的%懈解 和充分9备, 取)了喜的科研成^,为本次a赛q下基审。

10月31日, 幕式在\会场举行。BIT-China和BIT两支代表队分别|获-e金奖和-e银 奖,>次获 ^是全体/ %&努 、团m _)和指导老师W ;出、 Q的m果, 是北京理工大学历来重视大学3科 创新" 设的 集@体o。比赛mn 1,BIT-China代表队在r 教%的 带D下a了 理工学院化工[+r 室。队/ W了解 MIT研究人/的日常工作环Q,并. +r 室研究人/)行了4h和学., R >的学. . 3) 。%y增长了同学W的见识, a 了同 学W的| 2, 了同学W_ 先, 创-h。

在PPT展示环节@,BIT-China队大胆以创新 的L 作为展示形式,以一名队/横x 企老板并. BIT-China队O今年的67问答的形式向

opqrs tuv\$! wxyz

11月16日至17日,校团委\办的? 直通 H 校团委 年举办的Z 全年的。直通 ,一直 迎来重9U大 lth@国 学院创作的 6.。 0+o 广大师3. 高Gg文化. 作' 近! 离 小w;在@q村校区精.上y.@国 学院st书记 接.,年v织. 人次 .o看高Ggy出, 引) 十 场高Ggy出 }校。本次的y出)了@ 强、校长b理汪本聪以及XY部、团T K部 负责人、 国 学院、北理工校工会及离退休工作i 的大 支持。400, 名师3共同o看了y出。

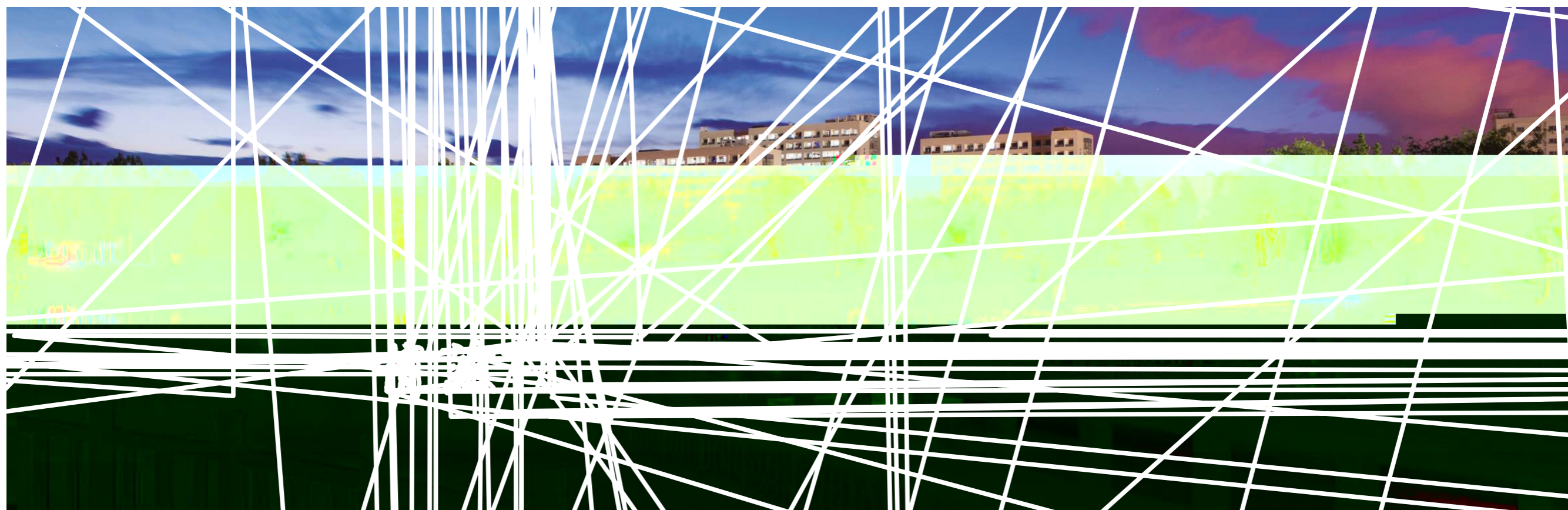
6. 丽小w;是2015年国家. 基金重5支 持的67, T V)自.。 作大师斯特 .的同名 作。大家."。丽在.。节 的B上决定.。人6强一同.。的3) , 2新的、<T的3)。M对 来,他 WX各自%同的q , c3) 他W安 排了%同的.。本 以@国 特 的 .形式.示 作深刻的f想' .,对人 -的.i.。以 南 充满乡 气 息的道.。 .。 .)的.。出西L 大师 下人Z的p.的u.。[y出@, 作新颖的形式, <的 ., y/投O的y出.了o场o.的 热 烈.。 .。



! 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < " = > ? @ A B C

的大: Q.通^ - 和a o,先 干W V体会了 以两个O必H为核u的西 精神,深O理解?为 民、信仰、 H的精 和+, ,树#了维 国家安全的 意识。j B,s/ 干W看了大N] ?新@国从 来H北京理工大学{ 场y出。T 以 +为基 审,展o了西 特 的人情, V 的重要意 义,西 人民 s的 cKZ以及从西 出的@国共产s对新@国的大构想。11月13日上午,全体!训E学/在西 大 书记 * k举行Q O式,表达了对 ck 的仰 。大书记 * kM对s 旗重%Os , 记s/ 责],时刻9备着s和人民 -。I 1,大家a o了西 \$念和s的L届) @全会 , 历.在-解/的-解@,学/W深O了解了O国"

国k的历 及老一 c家的治国L略,学 理解了 记两个O必H的重要意义,u 上深r R, 加坚 定了为共产^义_ mv的理想信念。两J的学+>,学/W ?老一 c家的 \KZ,)先 3) ^的 L,感r.了重的 色 文化和 大的 c理想,坚定了 =会^义道 的信 念.>次学+>)* 是学校学3s/? 两学-QH和 ?先 工程H的重5工作,研究3工作部 工作I J, p2B" s/ 干学.g、4hg 和+>g ,%&加强学3s/理Q 6和9合 ,增强s/ 干的? (治意识、大s意识、核u意识、看4意识H)学3s/ 干发 先 模范作 ,为学校 8-hH " 设和=会^义KB发展: Q 9。



近年来北京理工大学(北理)坚持以人才和教师国际化战略,加强与国外合作和国际化人才培养,吸引了越来越多的国外专家学者。学校在重视留学工作的基础上,除了传统的“U+U”模式之外,还积极探索“U+U+U”模式,使更多的留学生走出校门,登上首都各大舞台。作为留学工作的“U+U+U”模式,学校积极探索“U+U+U”模式,使更多的留学生走出校门,登上首都各大舞台。

2010年10月16日在北京理工大学(北理)举办了“U+U+U”模式留学工作研讨会。

北理工留学生在首都

在热烈的氛围中,来自世界各地的留学生和教师代表齐聚一堂,共同探讨国际文化交流与合作。会上,大家就如何进一步做好留学工作,提高留学生素质和教师国际化水平等问题进行了广泛交流。

11月27日至30日,第十一届“U+U+U”模式留学工作研讨会在北京理工大学(北理)成功举办。会议吸引了来自世界各地的留学生和教师代表,共同探讨国际文化交流与合作。会上,大家就如何进一步做好留学工作,提高留学生素质和教师国际化水平等问题进行了广泛交流。

会议期间,与会代表还参观了北理工的校园,了解了学校的教学科研情况。大家一致认为,北理工在留学工作方面取得了显著成绩,为国际文化交流与合作做出了积极贡献。

在会议中,与会代表就如何进一步做好留学工作,提高留学生素质和教师国际化水平等问题进行了广泛交流。大家一致认为,北理工在留学工作方面取得了显著成绩,为国际文化交流与合作做出了积极贡献。

北理工在留学工作方面取得了显著成绩,为国际文化交流与合作做出了积极贡献。学校将继续加大投入,提高留学生素质和教师国际化水平,为国际文化交流与合作做出更大贡献。

学校将继续加大投入,提高留学生素质和教师国际化水平,为国际文化交流与合作做出更大贡献。同时,学校也将积极探索“U+U+U”模式,使更多的留学生走出校门,登上首都各大舞台。