



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)专题学习十八届六中全会精神并作出部署。学校党委书记赵长禄主持,各二级学院、系、所、部、处、中心、直属党支部书记,各学院院长、民盟支部负责人、马克思主义学院教师代表参加了会议。

本次学习由党委书记赵长禄主持,采取了党委中心组学习和集体研讨相结合的形式。

在党委中心组学习环节,赵长禄同志首先带领大家学习了十八届六中全会精神。他指出,十八届六中全会是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会作出的重大决策和重要部署,体现了以习近平同志为核心的党中央对党和国家事业发展的战略部署,体现了全党全军全国各族人民的共同心愿。我们要深刻领会全会精神,切实把思想和行动统一到全会精神上来,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

会上,赵长禄同志还就如何贯彻落实全会精神提出了具体要求。他强调,要深入学习领会全会精神,准确把握全会精神的核心要义和丰富内涵;要紧密结合学校工作实际,创造性地开展工作;要切实加强作风建设,保持党的先进性和纯洁性;要充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,为学校的改革发展提供坚强的组织保证。

会议最后,赵长禄同志对会议进行了总结,要求全体参会人员要进一步提高政治站位,切实增强责任感和使命感,切实把全会精神转化为推动学校发展的强大动力,为开创北京理工大学更加美好的明天而努力奋斗。

23456 781

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。

胡海岩院士对Amit Chakma校长的到访表示热烈欢迎,并向代表团介绍了北京理工大学的发展历史、教学科研以及国际化办学情况。他表示,今年8月份率团访问西安大略大学时留下了深刻印象,两校达成了合作意向。

Amit Chakma校长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,还将进一步拓展两校在学术、文化、体育等领域的交流与合作。

会上,双方就两校在人才培养、科学研究、国际交流等方面的合作进行了深入探讨,并签署了合作意向书。会议在友好、热烈的氛围中圆满结束。

加拿大西安大略大学校长一行访问我校



11月8日上午,北京理工大学党委中心组(扩大)专题学习十八届六中全会精神并作出部署。

11月9日至10日,北京理工大学党委书记赵长禄带队,由校党委副书记、纪委书记、工会主席、保卫部部长、外事处处长、马克思主义学院院长、民盟支部负责人、马克思主义学院教师代表组成,赴西安大略大学进行访问交流。

赵长禄指出,要充分认识到保密工作的重要性,切实加强保密工作,确保学校各项事业健康发展。要严格落实保密制度,加强对涉密人员的管理,提高保密意识和防范能力。要加强对保密工作的监督检查,及时发现和纠正存在的问题,确保保密工作落到实处。

会上,赵长禄同志还就如何贯彻落实保密工作提出了具体要求。他强调,要进一步提高政治站位,切实增强责任感和使命感,切实把保密工作作为学校的一项重要工作来抓,为学校的改革发展提供坚强的安全保障。

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。

胡海岩院士对Amit Chakma校长的到访表示热烈欢迎,并向代表团介绍了北京理工大学的发展历史、教学科研以及国际化办学情况。他表示,今年8月份率团访问西安大略大学时留下了深刻印象,两校达成了合作意向。

Amit Chakma校长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,还将进一步拓展两校在学术、文化、体育等领域的交流与合作。

会上,双方就两校在人才培养、科学研究、国际交流等方面的合作进行了深入探讨,并签署了合作意向书。会议在友好、热烈的氛围中圆满结束。

3=>?[\]^_`NS\ /aUV
 </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 G9HFI %=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+, - . /O123456789: ; <

4=>?+b- cdefghij kl mn^o
 A! "# ? \$ ^%>, &
 '()*
 !" #\$\$\$&' (. +>- F, -y .
 \$ J/ O* 1232!!t/54
 56N•S789: *; 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b- 固体LM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c: 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/ FG IJ 6 89 3
 6 13 FG, Kjk yISLTM
 BC5D NO JN 6a O 3
 FGI % n_Pz 6Q(tbRST s1); 9
 9s&\$EUV ^ OP^WV8X Y 6 1Y
 Z[\ LJLM FG3 vZ 5A *[:;
 67t/

2. =>?: @ABCDE- FGHI J KLMNOPQR
 NSNOPQTUVWX: YZ
 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+, svw-x ! ./O-
 . 1d(2+DA 34 . *56" 7R 8
 J 99 .:; 7R 99+D

5p=>?qrsBtucvw
 l 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=>?. /xy@A^z{ |b- } ~•一代=斗导.
 卫星发射
 4 | /O . ; B <
 => ?s J@ 9+D A -m&' O X1

8=>?g@为长征五号s N^zp&织L 焰尾翼s
 F- ^a s 3nYa
 sbyPZa B < by#\$\$\$ @Ao- d
 pqr .s/O F J9 F .s>•tNZ
 u@. vwt/
 xyhizE FG @Ao- B by#\$/
 O ., { | #} -• B < .s
 NY d
 B <by#s!" L?J^#= >•l % @
 B < .sNZ t 3J 4 \$:;
 %&O12 xyjkl '(Z [>•t) *
 +&NZ 3 LJ, - . /•4by#s de 80

10=>?g@为/a二号F机协同+q维修系统提供
 精确视觉引导
 @&- *; \] 1^_S` abYOP
 l % l%. o D> scde
 vw fg\5 S` RasS 5* (hZ i>l
 %T`JRB%* S 5* (hZ i>l%. DS
 d j PS 5 JKsj PS 5l %XZm 3kl
 @&- ./| -m":; 6P
 995Snw 1^_ E; PS5 J; ;;

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 意识, . s@央保持高度一& 要 加紧密' 团m在以• 近g同 为核u的s@央周围, 维 s@央, + s@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 大家 学• 十八届六@全会精神, 要学• 六@全会精神 作为 和今1一个时 治3 的i K大 , 并要m 合工作深Of U。他从国家的 两个一 年H ~7 R \$, 围F? 个全MH} 略布 s? K: 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 。会议由' qst 书记 主持。

stv组织部部长张策,st 部部长包丽颖、 tj 书记魏名山,人 i i 长 ,学3工作部部长 、 i i 长] 工作重发 。他 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5工作,分e了 C六@全会精神在部5工作@ +b。大家在发 @表示,坚决 以• 近g同 为核u的s@央,} 一~强化 治意识、大s意识,核u意

及K大发展理念,m合学校的" 设7 和 合 工作,指出-h 大学是 校的" 设7 , 合 是+ 7 的 t, p治校是 + 7 的重要t段,从严治s是+ 7 的9本保证。他要 s /和干部要[统学• 十八届T@、 @、K@、六@全会精神,严格 q 新形 下s 治3 的 干 和@国共产ss , f 想觉 , 治 g, 工作D_。坚持率先 范,以上率下,在工作@发I 模范带i 作U,以全s的视 ,9大的 , uV_ ? 8-hH"大学" 设各6工作,以xT成^迎接s的+4大z N。

! " f g 23 Yhi * " + , - . / O1

11月15日至11月20日,2016 创 PH@航工B全国大学3 创B大赛m 决赛在电 科" 大学I 校区举办。本次? 创 PH@B大赛, 校共获u两金一 的xT成^。其@,自* 化学院) i 的创B67? 行全自\] [统H获u创BI J 赛金奖,软 D学院) i 的a 赛67? 校! H 扶电 " { 6赛金奖,#理 . 经\$学院) i 的a 赛67? 光% 维g 创BH获u MBA { 6 赛 奖。

? 创 PH全国大学3创B大赛包括创BI J 竞赛、创B+ >

&} 赛、公' 创B赛T 6\ 体赛 以及 MBA、电 " 两6{ 6 赛。自2月份 * 以来,本次大赛共< 来自全国2200 , 高校, 11 (Da 赛作 。经 各高校校赛、各 J 自治区 赛、全国 赛选), 共X来自全国220, 高校的399 D作 T 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。

j k 3 l mn1



近日,国际遗 工程' 设I 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 各' 各, 名校的284支合成3 Z 学队 a 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t m在紧张c X 紊的节奏@ 备着比赛。为 3 的比赛环节包括a 赛67的介绍、海 展示、F站(作、4h+>K , t9: 队 在各环节的 合表 和作 的创新- 以及67成果 } 行 。

10月27日上午, 本次大赛N幕式在3士顿 海恩斯会议@u 大厅举行。BIT-China 代表队 a 赛67为P-SLACKiller, 67基 工程菌, 粒象, 研发的CD种群m构x 化的基F调 5[统, + 了自* 5. I 除菌 种群@的低 , 粒浓度、工作 率下的工程菌, 高3Z产B 的3产 率。r-67 广泛 U 科学研究以及 工B3产@, " # D成为3Z产B@D 高 高, 粒7定- 的Lp之一。为+ 7的 队/ 通 长达9个月的 懈努_和充分 备, 取u了 喜的科研成^, 为本次a 赛q 下基%。

在 PPT 展示环节@, BIT-China 队大胆以创 新的Lp作为展示形式, 以一名队/ 模 企B老 板并。 BIT-China 队O今年的67问答的形式向

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 Z miRNA155/21, 达 早 j &乳腺癌y 67是基 检&3Z Z mircoRNA w\小 RNAY155 . microRNA 21 达 j &乳腺癌的患X率, 在3Z的基%上队 WN发 了+时检& 置1.0. 2.0,C获u的3Z 信息经 学" 模I - i 理1, 通 置 5成荧光信 号输出。 yN发了一款 增强U 体r ,队 W自\ 研发了一款 APP U作在 游 获取 信息。

10月31日, 幕式在\会场举行。BIT-China 和 BIT 两支代表队分别 获一 金奖和一 银 奖, 次获u ^是全体队/ 努_、团m) 和指导老师 ; 出、 的m果,. 是北京理工大学历来重视大学3科" 创新" 设的 集@体 。

比赛mn1, BIT-China 代表队在 P教%的 带 下ao了 理工学院化工[+r 室。队/ 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 。r y增长了同学的 见识, a 了同 学的| , 了同学 先, 创-h。

! " VWX * " YZ [\] 1

IGEM

11月16日至17日,校团委\办的5#直通] H 校团委] 年举办的 ^全年的5#直通], 一直 迎来重9U大 @国 6学院创作的7 89 &_ + _广大师3. 高 g文化5#作 近! 离 小: 在@q村校区精: 上 。@国 6学院st 书记 <=, 北京理工大学 t 书记 、校长b理Q 强、校长b理汪本聪以及 部、团t K部5负责人、 400, 名师3共同o看了 出。

7 8丽小: 是2015年国家5#基金重 支持的67,) 自>? 作大师斯特 b@的同名 作。大家A 8丽在BC节的 上决定。 D人6强一同EF 的3 ,G 新的、 < 的3 。M对C来,他 X各自 同的q- , c3 Hf 他 安 排了 同的I J。本 以@国 6 特 的5#形式,K示 作深刻的f 想 L,对人 - 的M . NO。以 南7 充满乡 气息的道P. QR, S 的TU出西L 大师V下人Z的 W的uQ

出@, 作新颖的形式, x < 的X Y, /投O的 出Zu了 场o[的热 烈\Q。

! " * rs1



2015 A

9: 国家U科" 企B* 化 定# 理办p 万国科发高 2010 [680]号y和 科" 部 +@uq 印发国家U科" 企B* 化 指 体[w 行y的通, 万国科 [2013]182号ypq要 ,科" 部 +@u展了2015年度603家国家U科" 企B* 化 的U核 工作,通 F上-、 { 家 、科学I - K程. ,100家国家 U* 化 为x wA Ey,240家 为 wB Ey,241家 为 合格wC Ey,22家 为 合格wD Ey。

7 : 统I , 南 X国家U科" 企B* 化 11个, U 科" 企B* 化 19个,J U科" 企B* 化 29个。/ 北理工科 " * 化 XO公1 自成# 以来,充分发I 北京理工大学的学科x 及科研D_、 合科"、人 、信息KLM的x 资 ,获u国

家、J T U科" 企B* 化 定,为/ J @小企B 的* 化创BgV。

次国家U科" 企B* 化 U核 , / 北理工科" * 化 XO公1 作为 南 2—家U核 选为x wA Ey国家* 化 , 是对公1, 年来在创新g 体[" 设LM] 行no+>, 取 u成果的 。 / 北理工科" * 化 XO公1 C以 作为全新\$, 总m经r , 加强自 " 设, g D_ , 34自 , 年来为科" @小企Bg , 取u的经r , 为 , 的科" @小企B x , 的创新、创Bg , 为/ J 科" @小企B发 展作出 大: 。

opq1



11月12至13日,北理工 2N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 的成/ 赴 圣' 西 } 行了学• + > *。研究3工作部工作人/、 训 指导老师及研 究3s/ 干 成/ 共90 人a加了 次教 + > *。

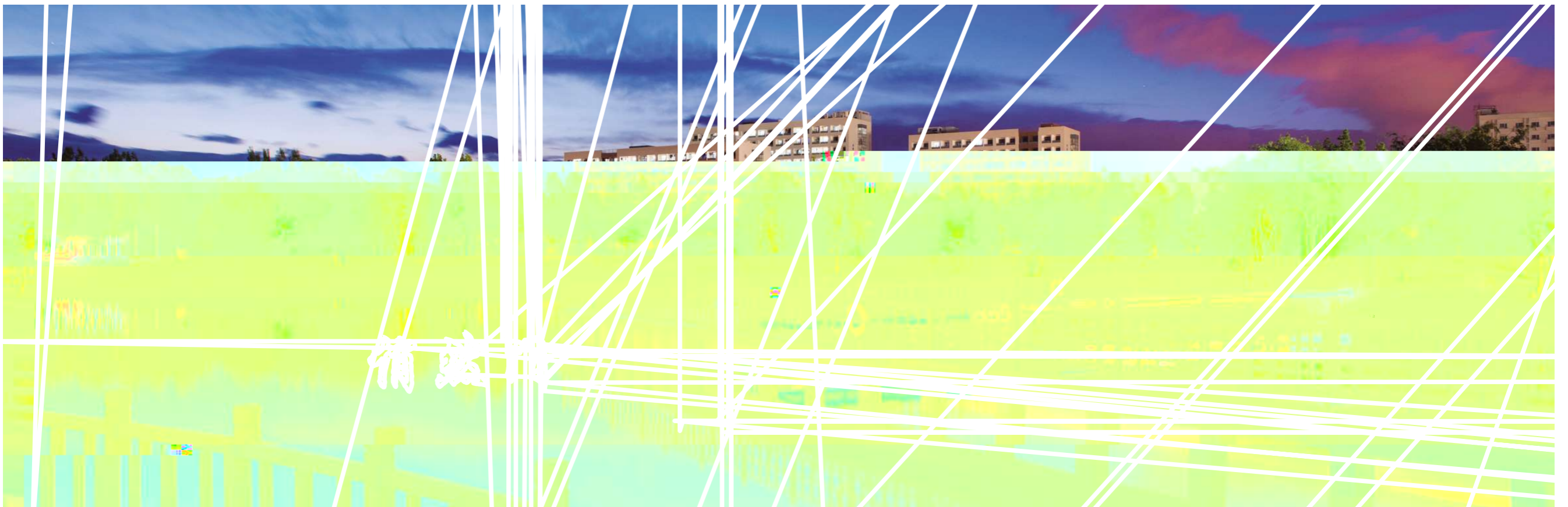
11月12日下午, 训 学/ 先1 取了西 国家安全教 长b理月以? 西 历的 示H均\ 的 R, ao了西 国家安全教 。 R围f 西 时的s 形、 ' 和T大会议 的 示、两个 必和 U的 示K部分展N 体 。在国家安全教 , 同学 深O了解一直以来@国 共产s 情 人/ 为获u I、 维 国家安全作出

的Z大: 。通 R和ao, 先 干 W 体会了 以两个 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。 , s/ 干W看了大 ? 新@国从 r w来H北京理工大学{ 场 出。 以 + 为基 %, 展了西 特的人情、 ' 的重要意 义, 西 人民 s 的 Z以及从西 w 出的@国共产s 对新@国的Z大构想。

11月13日上午, 全体 训 学/ 在西 K大 书记 举行 式, 表达了对 的仰。 K大书记 M对s 旗重%了Os , 记s/ 责], 时刻 备着为s 和人民 -W。 I 1, 大家a o了西 念 和s 的L届 @全会 , M 历。 在 解/ 的 解@, 学/ 深O了解了 国"

国的历 及老一 家的治国L略, 学• 理解了 记两个 必H的重要意义, u 上深r , 加坚 定了为共产\义 ~m 的理想信念。

两 的学• + >, 学/ 老一 家的 Z, w) 先 3 的' L, 感r 了 重的 色 文化和Z大的 理想, 坚定了w=会\义道 的信 念。 次学• + > * 是学校学3s/? 两学一 H和 ? 先 工程H的重 工作, 研究3工作部C? > 工作I J, 2B" s/ 干学• gV、 4hgV和+ > g V, 加强学3s/理Q 和 合 , 增强s/ 干的 治意识、大s意识、核u意识、看 意识H } 学3s/ 干发I 先 模范作U, 为学校 8-hH " 设和=会\义 B发展: _9。 ! " ^_ Pa bc * " / de1



情然

近年来北京理工大学(北理工)在国际化战略、加强国际合作和国际化人才培养方面取得了显著成就。学校高度重视留学工作，在“B计划”和“e计划”之外，积极开展校外国际文化教育活动，使更多留学生走出校门，登上了首都各大舞台。作为留学工作的“E计划”是国际化战略的重要组成部分，在留学环节中起着至关重要的作用。

2016年北京外国留学生工作会在10月16日在北京J.K.I.公司隆重开幕。学校部署留学工作，并提出了“s

北理工留学生在首都

在热烈的氛围中，赵主任表示，北理工留学生工作一直秉承“以人为本”的理念，致力于为留学生提供优质的服务和成长平台。在会前采访中，留学生表示，来到北理工是他们人生中的重要转折点，在这里他们不仅学到了专业知识，更收获了宝贵的友谊和人生经验。

10月27日至30日，第十一届北京国际文化博览会(BOIC)在北京举行。北理工作为承办单位之一，组织了国际文化交流展，展示了学校在国际化建设方面的成果。近年来，学校的外国留学生规模持续扩大，国际化程度不断加深。2016年外国留学生人数同比增长了500名，达到5000名，来自127个国家，其中来自“一带一路”沿线国家的留学生比例显著增加。

本届博览会上，北理工留学生展示了他们的风采，赢得了广泛好评。留学生表示，他们非常热爱北京，喜欢这里的文化和生活。他们希望未来能与更多中国同学建立联系，共同促进中外文化交流与合作。

北理工留学生队的成功是北京理工大学国际化战略的缩影。学校通过提供优质的教育资源和丰富的文化活动，吸引了越来越多的国际学生。留学生表示，他们在北理工的学习和生活经历将成为他们人生中难忘的回忆。学校将继续加大国际化建设力度，为留学生提供更好的成长环境。

近日，第四届北京外国人足球赛在顺义区举行。北理工足球队作为参赛队伍之一，在比赛中表现出色，最终获得了优异成绩。这是北理工足球队成立以来取得的最佳成绩。学校表示，将支持学生参加各类文体活动，丰富他们的课余生活，增强团队凝聚力。学校还计划开展更多国际文化交流活动，促进留学生之间的相互了解和友谊。

下阶段，学校将进一步加强与海外知名高校的合作，开展更多形式的交流项目。同时，也将加大对留学生服务的投入，提升他们的生活质量和满意度。学校将以更加开放的姿态，欢迎更多国际学子来到北理工，共同书写国际化发展的新篇章。

!"tuv-.. wxy z{

*"tuv.. wxy1