

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 mnoa pqr coaS Xoabcst
 / u :; 4C:;A vtwPx
 jkl yz{ ./|-sy5 } cs* cU
 -AB4CNOHI ?=PSE-x S .
 Y Bd

7C W 1 D? F > \$S
 \)T=PS 9DN A -m&' bct/ A
 9 . by? s)T\$S` :;
 s =DWp L
 P E- / 3sZ \$ 3s9 C S 3s9)
 ^_ 3s \$E 3s 3% t 3
 * 5f 3 3 N5 &
 cT?f T *5f

|TE; 12 3 L g
 3 * . N 4 /O=D bct/ .
 "TNZ ||U:; 51 @A - 67 .

1+, - . /O123456789: ; <
 1957

4=>?+b- cdefghij kl mn^o
 A! " # ? \$ ^%>, &
 '()*
 2011 11 . +>- F, -y .
 \$ J/ O* 1232!!t/54
 56N•S789: *; 8 F" :; %< =F, >?
 s&
 2016 6 @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
 (){6 @ F" !
 P CL-20 @ mP * =D Pa M X XP
 a Y 7C* ()#s{6P [V
 P @ s s ss& s 5f
 @- 5f / 4 ! J
 d P 7 N M

9=>?] ^, - } 套登陆太c: VR(虚拟现实)设备预
 定%务
 . 6 89 3:;
 VR TNO/O=DN. +| -F, -y <s=
 >] 6 \$?@5A / BC D VR
 NO
 JB E 3 FGI 3 yI . 6
 89 3? HR \$
 spd I/ FG IJ 6 89 3
 6 13 FG, Kjk yISL M
 BC D VRNO JN 6 a O VR3
 FG n_Pz 6Q(tbRST); 9
 9s&\$EUV ^ OP^WV X Y 6 1Y
 Z[\ L LM FG3 v 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#s\$z{
 |}s• |}s! S" Y#s%by#sF" &' ()
 qr *4+, svw-x ! 2005 10 ./O-
 . 1d(2+DA 34 . *56" 7R 8
 J 99 .:; 7R 99+D

\$p=>?qrsBtucvw
 2012 6 l m&- no pM FGN
 Z 1q6"i *\$ * 9r"s*\$: ; [\
 t 3Lu v / wxm y * r) *\$
 pM FGz z{ 863Z{ s973Z{
 i *\$ | JT^_\], &' () /- =•
 ^ J Wp r %>! "
 # Y m J 4i *\$
 J mc (TLM i *\$ { *
 2 L 2020 * ! #s*\$ < P
 r"s• s sF %*\$! pM FGz{ 973
 Z{ J Y @#sTr"s Z • jk ^E
 O 1q OZ #s ; r"s• *\$
 !
 6=>?. /xy@A^z{ |b- } ~•一代=斗导.
 卫星发射
 2015 3 30 214 52 | /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
 2016 11 3 F ^ s 3 Y
 sbyP B by#s% @A -
 ./O F J9 F . • NZ
 @. t/
 hi FG @A -B by#s/
 O . # B .
 NY d
 B by#\$!" L?J^#= • @
 B . NZ t 3J 4 \$:;
 %& 2 jkl '([.) *
 +&NZ 3 L , - ./• 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` abY
 . > scde
 fg\5 S` RasS 5* (hZ i
 T`JRB% S 5* (hZ i . DS
 d j PS 5 JKsj PS 5 XZ 3kl
 @&- ./ | -m":; 33 6P
 995Sn 1^_ E; 5 W K5 H W

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3加紧密团m在以·近g同 为核u的s@央周围, 维Hs@央t u, + s@央的决 部T。

赵长禄: i 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K大, 并要m合工作深Of U。他从国家的两个一v年H 7 R \$, 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i 会议并。会议由' qst书记 j R\持。stv组织部部长张筵,st 部部长包丽颖、tj 书记魏名山,人 i i 长kl,学3工作部部长mno.p i i 长] 作重发q。他各自O全M[统学·十八届六@全会精神u同. 会人/深O4h,并m合部工作,分r了rs 六@全会精神在部工作@ +b。大家在发q@表示,坚决QH以·近g同 为核u的s@央,} 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7 和合<工作,指出-h 大学是 校的' 设7 , 合<是+ 7 的 ,w 治校是+ 7 的重要 段,从严治s是+ 7 的本保证。他要 s /和干部要[统学·十八届 @、@、@、六@全会精神,严格 q 新形下s 治3的干 和@国共产ss , f 想觉x, 治 g, 工作D ,坚持率先 范,以上率下,在工作@发 模范作 ,以全s的视y,9大的z{ , uV ? 8-hH大学" 设各6工作,以 T成^迎接s的+4大z N。

作 国际 交流合



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 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 , t 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 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。一67 广泛 科学研究以及工B3产@, D成为3Z产B@D 的高 高,粒7定- 的L 之一。为+ 7的 队/ 通 长达9个月的 懈努 和充分 备, 取 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L 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 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, 获 的3Z信息经 学" 模I i 理1, 通 置 5成荧光信 号输出。y N发了一款 ! 增强 " 体r ,队 W自\ 研发了一款 APP 作在# \$ % & 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 (^是全体人/ 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mn 1, BIT-China 代表队在 教%的 带 下ao了/O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· , 1R2 的学· . 3 。 y 增长了同学 的见识, 3a 4了同 学的 | , 56了同学 78先, 8创-h。 合

IGEM

11月15日至11月20日, 2016 创I H@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I H@B大赛, 校共获 两金一T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I H 扶电 " { 6赛金奖,# 理 . 经\$学院) i 的a 赛67? 光% 维g 创BH 获 MBA { 6 赛T 奖。

& 赛、公' 创B赛 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O 自治区O赛、全国 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。

? 创I H 全国大学3 创B大赛包括创BI J 竞赛、创B+ >

11月16日至17日,校团委\ 办的5 直通 H 校团t 年举办的 ^ 全年的5 直通 , 一直 迎来重9U大! @国! 6学院创作的7M 89 + _ 广大师3. 高 g 文化5 作 近! 离 接` } 年v织 a人次bco看高 g 出, 引} 十? 场高 g 出 } 校!。本次的 出 了@ 国! 6学院、北理工校工会及离退休工作i 的大 支持。

7M 8丽小: 是2015年国家5 基金重 支持的67, M) 自>? M作大师斯特 @的同名M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,3< 的3 。M对 来,他 X各自 同的q , c3 H 他 安 排了 同的I J。本M以@国! 6O特 的5 形式,K示M作深刻的f 想 L,对人 - 的M . NO。以} 南7M充满乡B气 息的道P. QR, S 的TU出西L! M 大师V下人Z的 WuQ

出@, M作新颖的形式, < 的X Y, /投O的 出Z 了场o[的热 烈\Q。



合

2015 A

国家U科 企B*化 定# 理办 w 国科发高2010 [680]y和 科 部 +@uq 印发国家U科 企B*化 指 体[w 行y的通, w 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 waEy,240家为 wbEy,241家为 合格wCy,22家为 合格wDey。

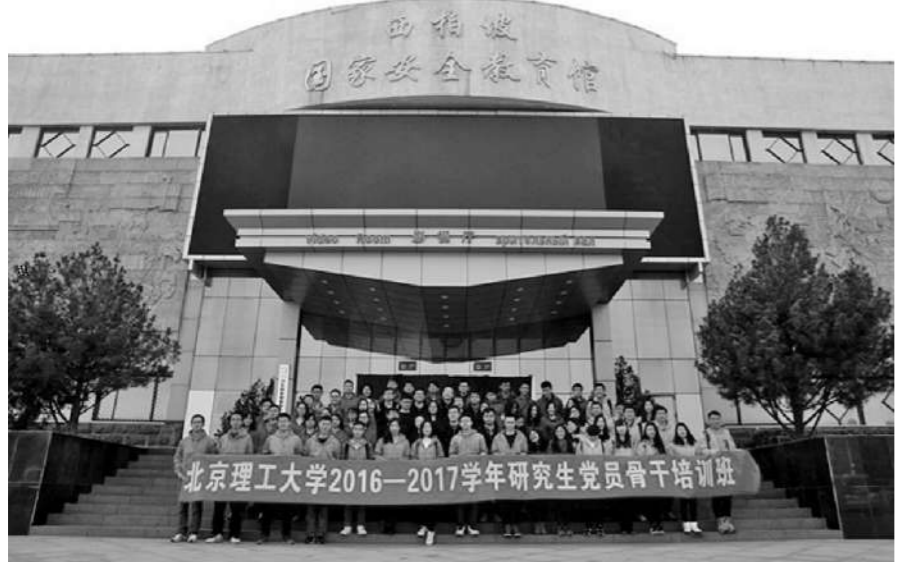
家、O、 U科 企B*化 定,为/ @小企B 的*化创Bg 。 次国家U科 企B*化 U核 , / 北理工科 *化 XO公1作为 南O2—家U核 选为 waEy国家*化 ,是对公1, 年来在创新g 体[" 设LM]行 +> 取 成果的56. 。/ 北理工科 *化 XO公1 以 作为全新\$, 总m经r,加强自 " 设, g D ,34自 , 年来为科 @小企Bg 取 的经r, 为3, 的科 @小企B , 的创新、创Bg , 为/ 科 @小企B发 展作出3大: 。

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

11月12日至13日,北理工 2N展2016 年先9 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 +> *。

国 的历A及老一V< 家的治国L略, 学· 理解了 Z记两个 必H的重要意义,ua上深r b , 3加坚 定了为共产\义 m 的理想信念。

两 的学· +>, 学/ c 老一V< 家的d Z, } 先V3 的 L, 感r 了e重的 色 文化和 大的< 理想, 坚定了 =会\义道f 的信 念。 次学· +> * 是学校学3s / ? 两学一 H和 ? 先9工程H的重 工作,研究3工作部 工作I J, 2B" s / : 干学· g、4hg 和+>g , 加强学3s / 理Qg 和 合g, 增强s / : 干? 治意识、大s意识、核u意识、看 意识Hh } 学3s / : 干发 先9模范作 , 为学校 8-hH " 设和=会\义 B发展: 9。



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A 的示H均\ | 的 ,ao了西=>国家安全教 @。

围f 西=>时的s 形、B < 和大会 议的 示、两个 必和CU的 示K部分展ND体E F。在国家安全教 @,同学 深O了解一直以来@国 共产s情 人/ 为获 < G、维H国家安全作出

的大: 。通 和ao,先9: 干 体会了 以? 两个 必H为核u的西=>精神,深O理解? 为 民、信仰、I JH的精K和+, ,树#了维H国家安全的 意识。 ,s / : 干wo看了大 LM新@国从 N 来H北京理工大学{ 场 出。 M以+为基 ,展 了西=>O特的PB人情,B < 的重要 意义, 西=>人民QRSs的< Z以及从西=> 出的@国共产s对新@国的大构想。

文 合



情报

近年来北京理工大学(北理工)坚持“以教学为中心、以科研为龙头、以人才培养为根本”的发展战略,不断加强国际合作和国际化办学,吸引了来自世界各地的留学生来校学习。学校在重视理工科专业教育的同时,还注重留学生的人文教育,使留学生在学习之余,也能感受到中国文化的博大精深,成为留学生的“第二故乡”。

2016年北京外国留学生工作会议于11月16日在北京召开,我校作为北京市留学生工作先进单位,在会上作了经验交流。

北理工留学生在首都

在热烈的氛围中,赵国栋副校长代表学校向留学生表示欢迎,并介绍了学校的发展情况和国际化办学成果。留学生代表在会后感言,北理工不仅是一所优秀的大学,更是一个温暖的大家庭,让他们在异国他乡感受到了家的温暖。

10月27日至30日,第十一届“国际文化节”在北京理工大学举行。本届文化节以“展示国际风采,促进文化交流”为主题,吸引了来自世界各地的留学生和教师参加。文化节期间,学校举办了多场精彩纷呈的文艺表演和学术交流活动,充分展示了留学生的才华和风采。

本届文化节上,留学生们展示了丰富多彩的才艺,赢得了观众的阵阵掌声。此外,学校还组织了多场国际交流研讨会,为留学生提供了展示研究成果和促进学术交流的平台。

北理工的留学生群体日益壮大,已成为学校国际化办学的重要组成部分。学校将继续秉承“开放包容、合作共赢”的理念,为留学生提供更好的学习和生活条件,让他们在北理工度过一段难忘的留学生活。

近日,第一届北京外国留学生足球赛在顺义区举行。北理工足球队在赛场上表现出色,一路过关斩将,最终夺得冠军。这是北理工足球队成立以来取得的最佳成绩,也是留学生们团结协作、顽强拼搏精神的体现。

下,以取得的姿态,引领未来。北理工将继续加大国际化办学力度,吸引更多优秀留学生来校学习,为培养具有国际视野和创新能力的人才做出更大贡献。

国际文化节期间,学校还组织了多场国际交流研讨会,为留学生提供了展示研究成果和促进学术交流的平台。