

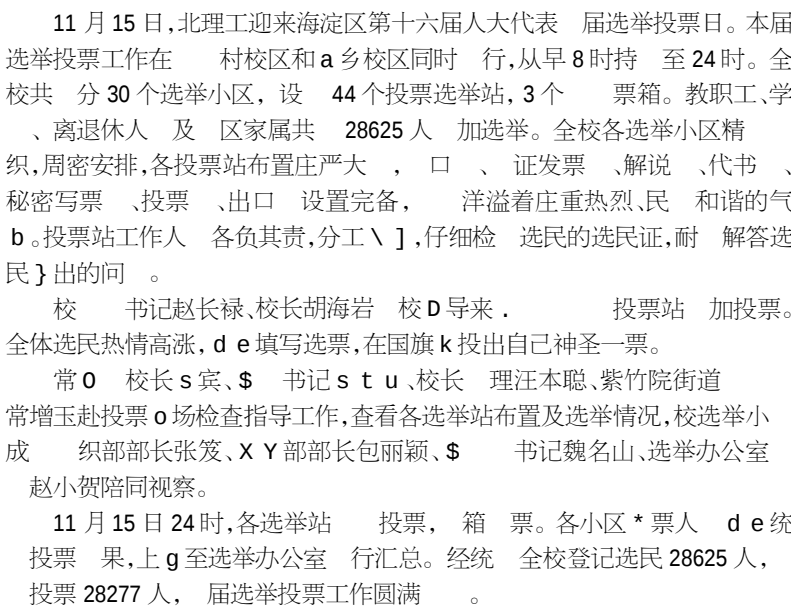


BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE 3

本期导读

2016

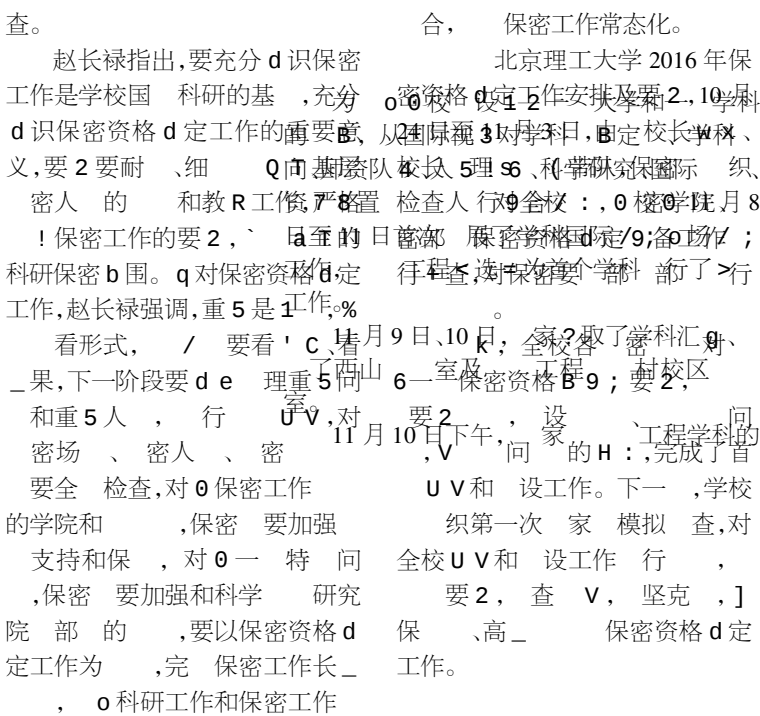
海淀区第十六届人大代表 换届选举北理工选区投票工作圆满结束



行为#范,!R " #?, 工作 成\$的经
度化#范化。

赵长禄表示, 学校 d e z [1
央精神, + 导 的工作要 2, p W
两学一Q 学 教 R, 0 2取 工作 _。q 对
下一 工作, 他要 2 一要深化} %总 , 深化
& ' (, % & 创 新的 工作经 ^
11月8日上午, 北京 两学一Q 党要* 出以 支部为 设重5, 深 分i 学校
教 R 第 + 导 + 导 、北 林
来 - 学 深 、Q W 、V 持 , _
了学校的 一 设 发展。他强调, 北京理
工大学作为从 安 来的学校, 要 p 发
Y统 7, p 发 示范作 , d e 总
设 、 工作经 , } ~ ^重5加强 支
部 设, 合 际 成 _ 的 Q , 在增强
') 的 (治 时代 H : 上下
, 研究形成合格 支部 设#范和合格

11月9日至10日，北理工书记赵长禄带队，宇航学院、学院、信息电F学院、光电学院检查指导保密工作，对学院保密工作发展情况、保密资格d定9备工作发展情况及k一阶段校'保密检查和第一次模拟查发o的问UV1情况进行了检查。校长w x，校长理s（，保密、科学研究院负责人陪同检查。



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。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 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，教师之间的互访，两校合作进行了，从师资（@、学！6学院了解了工程学科的情况。10日B上，家，C h。—会 y —，0校—书记赵长禄了来自12各的家。

我校首次学科国际评估现场评估顺利完成

北理工工程学科在U体上为 F，今 H 在学科 I、国际化 p 至>，0校首次学科国际 /；0场 /；。

我校首次学科国际评估现场评估顺利完成

1.
1957

100
1958 9 8 ! " # \$ % & ' () * # \$ + , - 1 - . / 0 1 2 3 4 4 5 6 7 . & & ' # \$ 8 9 : ; 9 < = > # ? @ ! " A 9 & ' # \$. / 0 @ B C D = > # ? E F G H I C

2.
A J K L M N . O P Q R S) / 0 . T U V W X Y O P D Z [S \] ^ _ ` a J b " c S d e f g h i j k l \$ m n o p q r s t u q r v w x / 0 D N b y # \$ z { | } s ~ * | } s ! S " Y # \$ % b y # \$ F " & ' () q r * 4 + , s v w - x ! 2005 10 . / 0 - . 1 d (2 + D A 3 4 . * 5 6 " 7 R 8 J 9 9 . : ; 7 R 9 9 + D

3.
< / 0 = D N . / > - ? @ - A B 4 C : ; D E F ? d G H I 3 J K K L M j k l A B 4 C N O H I E - x S ? N 0 = P S E - x S . / Q - ? @ - ! ! A B 4 C s R S A B 4 C T R S | } U 9 : ; V W n X Y Z [\] F " ^ 4 T b ! _ ` \$ a E F 9 y 5 A B 4 C : ; b c / 0 Y d . / Q - N O H I E - x S e f ? A g h i D H I 3 J K K L M h i j k l , j k y 5 f l 9 / 0 m n o a p q r c o a S X o a b c s t / u : ; 4 C : ; A v t w P x j k l y z { . / | - s y 5 } c s * c U ~ A B 4 C N O H I ? = P S E - x S . Y B d

4.
A ! " # ? \$ ^ % > , & ' () * 2011 11 . + > - F , - y . \$ J / 0 * 1 2 3 2 ! ! t / 5 4 5 6 N * S 7 8 9 : * ; 8 F " : ; % < = F , > ? s & 2016 6 @ A B - - y \$ C D E F G z { H * ; T y I V J 9 - y * ; H N K L M N O P Q 9 R S T | U - / K | V 4 y 5 W p J X Y N H Z [2 : \ T] ^ _ - J `] T 4 H a b m c @ 4 F " M @ ~ b " a b n P d e J 0 H a b [\ 5 f g J / h 8 i * \$ H a b j k [\ _ k

5.
2012 6 l m & - n o p M F G N Z 1 q 6 " i * \$ * 9 r " s * \$: ; [\ t 3 L u v / w x m y * r) * \$

p M F G z z { 8 6 3 Z { s 9 7 3 Z { i * \$ | J T ^ _ \ } , & ' (} / ~ = . ^ J W p ! r " % > ! # \$ % " # & ' Y m () J * 4 i * \$ J + , m c (T L M i * \$ - { . * / 0 1 2 L 2 2020 * ! 3 # s * \$ < 4 P r " s . 5 s 6 s F % * \$ 7 ! p M F G z { 9 7 3 Z { J Y 8 @ # s T r " s Z . 5 j k ^ E 0 ! 1 q 0 Z 9 # s : ; r " s . 5 * \$ 7 !

6. 一代 斗导
卫星发射
2015 3 30 21 4 5 2 | / 0 . ; B < = > ? s J @ 9 + D A - m & ' 0 X 1

7 C @ W A 1 B D ? C F D > \$ S ` \$ ) T = P S 9 D N A - m & ' b c t / A 9 . b y ? ? s ) T \$ S ` \$: ; = ? s > E F G 9 H F I % = D W p L J P E - / 3 s Z K \$ L 3 s 9 I % C M S 3 s 9) ^ _ N 3 s > O P \$ E 3 s Q R S 3 % t 3 T * 5 f 3 3 U N 5 V & = > c T ? f T W X * 5 f

7. 实现了 固体 推进能力大幅提升
() { 6 Y @ F " ! Z N [P \] C L - 20 @ ^ m P _ * ^ = D P a ` M a X X P a K Y \ \ 7 C \* ( ) # \$ { 6 P Z b [ V [ P \ ] c @ s d s s s & e s f e 5 f g h @ ~ i 5 f / 4 ! Z J E F j k d [ P \ ] E F 7 N l m ` M

8. 为 长征五号 织 焰尾翼
2016 11 3 F - ^ a s 3 n Y a s b y P Z a B < b y # \$ % @ A o - d p q r . s / 0 F J 9 F . s > * t N Z u @ . v w t / x y h i z E F G @ A o - B b y # \$ / 0 . , { | # } ~ * B < . s N Y d B < b y # \$! " L ? J ^ # = > * I % @ B < . s N Z t 3 J 4 \$: ; % & 0 1 2 x y j k l ' (Z [> * t) * + & N Z 3 L J , - . / * 4 b y # \$ d e 8 0

| T E ; 1 2 3 L J g a 0 q r . s . f 3 H * ^ > * t N 4 / 0 = D b c t / > * t " T N Z | | U : ; 5 1 @ A o - 6 7 .

9. 套登陆太 VR(虚拟现实)设备预
定 务 . 6 8 9 3 : ; v w V R k T N 0 / 0 = D N . + | - F , - y 1 d < s = >] 6 \$? @ 5 A / B C 5 D V R N 0 J B E 3 F G 1 3 y I . 6 8 9 3 ? H R \$ s p d 1 / F G I J 6 8 9 3 6 1 3 F G , K j k y I S L T M B C 5 D V R N 0 J N 6 a 0 V R 3 F G I % n _ P z 6 Q (t b R S T s 1) ; 9 9 s & \$ E U V ^ 0 P ^ W V 8 X Y 6 1 Y Z [\ L J L M F G 3 v Z 5 A * [: ; 6 7 t /

10. 为 二号 机协同 维修系统 精
确视觉引导 @ & - * ; \] 1 ^ _ S ` a b Y O I % I % . o D > s c d e v w f g \ 5 S ` R a s S 5 * (h Z i > % T ` J R B % * S 5 * (h Z i > I % . d j P S 5 J K s j P S 5 I % X Z m 3 k @ & - / . / | - m " : ; 3 3 6 F 9 9 5 S n w 1 ^ _ E ; w

5 (h z i > I %

我校机关党委中心组(扩大)专题学习十八届六中全会精神



11月11日下午,北京理工大学机关党委组织全校各单位、各部门负责人、校党委书记赵长禄出席会议并主持。会上,赵长禄同志传达了十八届六中全会精神,并就如何深入学习贯彻全会精神,做好学校各项工作提出了要求。他强调,全校上下要统一思想,坚定信心,紧紧围绕学校中心工作,为加快建设世界一流大学而努力奋斗。

11月15日至11月20日,2016年全国大学生创新创业大赛决赛在电子科技大学G校区举办。本次大赛我校共获两金一银的好成绩。其中,化学学院的团队荣获金奖,软学院的团队荣获银奖,管理学院团队荣获铜奖。这是我校连续第三年在全国大学生创新创业大赛中取得优异成绩。

2015年度A

6国家科技计划项目;国科发高2010[680]号和6科技部印发的国家科技计划项目;科技部印发的2015年度603家国家科技计划项目的核心工作,通过上-下、家-家、科学-工程,100家国家科技计划项目/为A,240家/为aTB,241家/为合格C,22家/为%合格D。

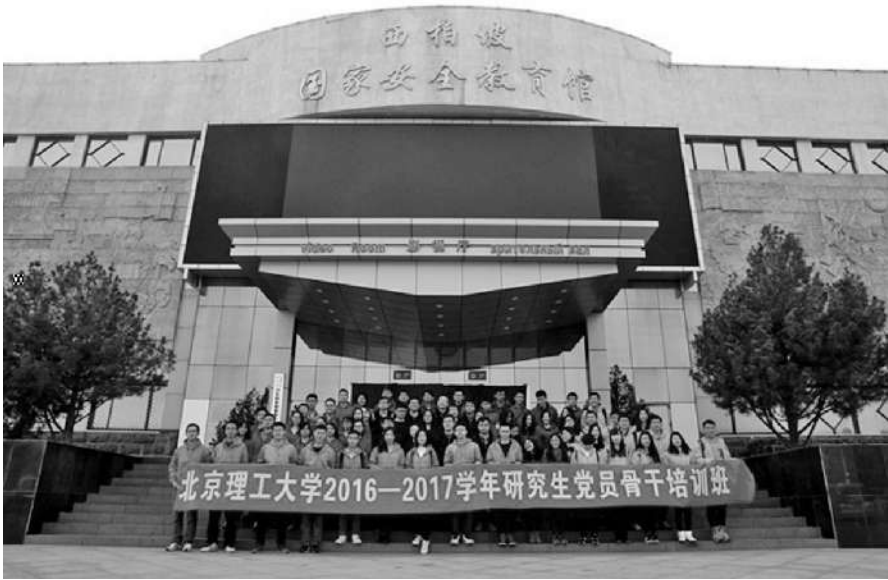
统计,6南0&国家科技计划项目11个,0科技计划项目19个,科技计划项目29个。/北理工科技计划项目1自成以来,充分发北京理工大学的学科7及科研,学科、人5、信息的7资7,获国

识和看4意识,央保持高度一致要3加紧密团在以近同t为核心的央周围,维H央tu,Z[1T央的决@部。

赵长禄;1了十八届六中全会,*出感。总书记和央的(治定和略定。他要2大家de学十八届六中全会精神,要L学XYZ[六全会精神作为jk和今一个时y(治)的大K,并要合工作深。他从国家的两个一v年—B,围一个全略布以、一体总体布以及大发展理念,合学校的设B和9合V<工作,指出—大学是0校的设B,9合V<是oB的S,w治校是oB的重要段,从严治是oB的本保证。他要2和干部要统学十八届、•、六全会精神,严格!60新形7下'(治)的8干9:;和6国共产' * + > ? ; % & } ~ 想觉x, % & } ~ (治G, % & } ~ 工作,坚持率先G范,以上率下,在工作发模范带作,以全的视y,大的z{,4ST—大学设各工作,以成迎接的十大。

&赛、公'创赛体赛K以及MBA、电F"O两赛。自2月份o以来,本次大赛共,来自全国2200?高校,11(?赛作'。经^各高校校赛、各0自治区0赛、全国p赛选),共来自全国220所高校的399作'体围决赛,其创竞赛作'224,创&赛作'110,公'创赛作'65/两赛,共来自160所高校的206个决赛阶段,共/出20金奖。

家、0、科技企*化Ud定,为/\小企},aT的*化创。>次国家科技企*化U核/:、/北理工科技企U0公1作为^南02—家核/选为"A国家*化U,是对公1年来在创新0体设行取成果的56d}。/北理工科技企U0公1以>作为全新5,de总经,加强自V设,}~0,34自V年来为科N小企O取的经,为3的科N小企},的创新、创O,为/\科N小企发展作出3大Q。



11月12日至13日,北理工p展2016年先9工程学:干!训;) ,研究工作部组织2016—2017学年北京理工大学研究:干!训E的成赴<c圣西=>行了学)。研究工作部工作人、!训E指导老师及研究:干E成共90?人加了>次教R)。

11月12日下午,!训E学W先?取了西=>国家安全教R@@长理r月以西=>历A的o示为的-,了西=>国家安全教R@。-围西=>时y的'形7、B V<和大会的o示、两个0必和C的o示部分展D体EF。在国家安全教R@,同学W深了解一直以来国共产情g人为获<cG、维H国家安全作出



近日,国际遗Y工程U设竞赛iGEM决赛在国士顿海恩斯会议举行。本届大赛吸引了来自全12各各名校的284支合成学队4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大奖。

10月26日下午,两支代表队抵达会场,选W在紧张>%紊的节奏9备着比赛。为y3J的比赛环节包括赛的介绍、海g展示、站作、'C,/队4在各环节的9合表o和作'的创新以及成果行/。

10月27日上午,本次大赛幕式在士顿海恩斯会议g h大厅举行。BIT-China代表队赛为P-SLACKiller, T基0工程菌粒丢n o象研发的种群构化的基调统, o了自*除菌1种群的低粒浓度、工作_率低下的工程菌,}高产的产_率。—}广泛H0科学研究以及工产, T}成为产,高_}高粒定的之一。为oT的队W通^长达9个月的%懈努和充分9备,取了}喜的科研成,为本次赛下基。

在PPT展示环节,BIT-China队大胆以创新的作为展示形式,以一名队模x企老板并BIT-China队今年的问答的形式向

/展示了赛。BIT代表队赛为Alarm of breast cancer based on the detection of miRNA155/21通^检血液的疾病B t miRNA155/21,达。早y乳腺癌T是基0检B t h mircoRNA小RNA 155 microRNA 21达。乳腺癌的患率,在的基上队4发了时检N置1.0 2.0,获的信息经^,学模理,通^N置t成荧光信号输出。%发了一款!增强"体,队4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e金奖和一e银奖,>次获(是全体队%&努)*、团_和指导老师W+,出、--。Q的果,是北京理工大学历来重视大学科创新设的集体o。

比赛,BIT-China代表队在r教的带动下/0理工学院化工室。队W了解MIT研究人的日常工作环,并室研究人行了和学,12>的学)。%增长了同学W的见识,34了同学W的2,56了同学W_78先,8创一。

11月16日至17日,校团委办的5直通校团委]年举办的Z^全年的5直通,一直迎来重大!It h国!6学院创作的7M6890o_广大师高G文化5作'近离小:;在村校区精;上y。国!6学院书记<=,北京理工大学\$书记stu、校长理t强、校长理汪本聪以及XY部、团部负责人400名师共同看了y出。

7M68丽小:;是2015年国家5基金重5支持的,TMV自>?M作大师斯特@的同名M作。大家A"8丽在BC节的B上决定D人强一同EF]的),G2新的、3T的)。对来,他W各自%同的,)H他W安排了%同的IJ。本M以国!6O特的5形式,K示M作深刻的想'L,对人的MiNO。以}南7M充满乡B气息的道PQR,S)的TU出西!M大师V下人的pW的Q[y出,M作新颖的形式,的XY,y投的y出Z了o场[的热烈\Q。



国k的历A及老一V<c家的治国略,学理解了Z记两个0必的重要意义,a上深br,3加坚定了为共产义_ V的理想信念。

两J的学,学Wc?老一V<c家的d\K,先V)^^的,感了e重的色文化和大的<c理想,坚定了会义道f的信念。>次学()是学校学两学一Q和先9工程的重5工作,研究工作部工作,p:干学、和,%&加强学理g6和9合g,增强:干的(治意识、大意识、核意识、看4意识,h学:干发先9模范作,为学校一设和会义K发展Q。

近年来北京理工大学深入贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要》，加强对外合作和国际化人才培养，不断提升国际化办学水平。学校在重视留学教育的同时，还注重开展国际文化交流活动，通过举办国际文化节、国际论坛等方式，增进与各国师生的了解和友谊。此外，学校还积极开展国际志愿服务项目，鼓励学生参与国际交流，培养全球视野和跨文化沟通能力。

2016年北京国际教育展于10月16日在北京国家会议中心开幕。我校代表团参加了此次盛会，展示了我校在国际教育领域的最新成果，并与来自世界各地的教育机构和专家学者进行了广泛交流。

北京理工大学
由
化
成
创
新
力
年
度
的
127个
国家
，
办
的
国
际
本
届
文
的
国
情
，
u
M
名
段
6
的
留
学