



我校党委中心组(扩大) 深入学习十八大精神

月17日下午,北京理工大学st@uvwxyz N{ | 会议,} ~学·十八届六@全会精神并作出部T。学校st@uvwxyz 大成/各基层st@s 总支和直属s 支部书记,各学院院长,民\s 派负责人,马克f\义学院教师代表a 加了学·。

本次学·由st 书记赵长禄\持,采取了家导学和集体4h研Ppm合的L式。

在家导学环节, @国=会科学院学部t /、马克f\义研究学部N]程恩富教深O 导学了十八届六@全会精神。他指出,六@全会坚定) 全M从严治s ,坚持f想" s 和(度治s 紧密m合,使s" 理Q . + > X了创新和发展。在f想" s L M,强调理想信念为先,要树#共产\义远大理想和@国特色=会\义共同理想,坚定对马克f\义的信仰、对=会\义和共产\义的信念,要充分重视意识形态和理Q 工作,坚决抵(错误f潮。在(度治s L M,

强调(度v 织为要,s 的各Uv 织、全体s / 特别是高U干部要紧密团m在·近g 为核u的s @央周围,模范 s s s , 范s 治3 ,加强s 。1,他 ,全M 从严治s q 在 从严 + 各6要 , p q(度。

校st@uvwxyz 大成/N展了集体4h研P。赵长禄重 介绍了 q 新形 下s 治3 的 干 w以下 y、@国共产ss w以下 y的重要意义、时代 7 要 和\要 。他要 校导 成/要以上率下、率先 范, 本本学··近g 总书记重要 精神和 。他指出,要 学·全会精神作为s /干部理Q 工作的重] , O ?两学一 H学·教 , ?两学一 H持2 工作, +) } 全M从严治s 。他要 ,在学 · 全会精神工作@,要 责] 要 ,

加强v 织 导 要采取X 形式, s /学 · 要 , E 围要 学 + , } 各6工作。

校长胡海岩介绍了工信部s v { | 学·情况和部s v 的要 , 指出要以高度的治责] 感和使 感学· 全会精神, 会 的重要意义和各6要 。m 合程恩富教%的 导 , 他分 了 从严治s 在的问] , 特别是部分s /理想信念 K 象, 强调要 2加强 对- 的学 · 和教 。

会上,j 校长 和 、 t 书记 j 校长 、j 校长 分别m合近 学·体会和工作+际,从坚定理想信念、强化 , ? 个自信H增强 个意识H加强(度" 设K L M} 行了充分的4h和研P。

23456 781

11月8日上午,北京J t? 两学一 H学· 教 第K L M 导v 导/、北京绍

至 感 室 +

11月9日至10日,北理工S t 书记赵长禄带队 宇航学院、_ 学院、信息、电 学院、光电子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 定 备

工作} 展情况及 一阶段校 保 密检查和第一次模拟 查发 的问| + 情况} 行了检查。j 校长 ,校长b 理 ! ,保密 i 、科学" # 研究院负责人陪同检

查。赵长禄指出,要充分 识保密 工作是学校国\$ 科研的基%,充分 识保密资格 定工作的重要意 义,要 要耐u、细&' 基层 (密人/的* /和教 工作,严格 保密工作的要 , E 的 科研保密 围。对保密资格 定 工作,赵长禄强调,重 是 + , D) 看形式, q W要看 、看 果,下一阶段要 * 理重 问 | 和重 人/ , } 行{ 6 ,对 + 密场, + 密人/ + 密I - ' . 要全M检查,对 保密工作/O 的学院和1 | v ,保密i 要加强" # 支持和保2,对 一3特4问 | ,保密i 要加强和科学" # 研究院K 部5的6* ,要以保密资格 定工作为7' ,完8保密工作长

' (,+ 科研工作和保密工作p m合,) } 保密工作常态化。

9: 北京理工大学 2016 年保 密资格 定工作安排及要 ,10月 24 日至 11月 3 日,由 j 校长 、 校长b 理 ! 带队,保密i v 组 检查人/对全校, X(密学院、(密部5 保密资格 定 备工作) 行 查,对保密要; 部5部: } 行 { 6r < 。

7 , 全校各(密= : 对> -U 保密资格 要 , ? > ? 要 @A," 设@A P X @A 问 | , @A 问| H 的 ,完成了首 B 和" 设工作。下一~,学校 C v 组第一次{ 家v 模拟 查,对 全校 和" 设工作) 行r < ,D ~? 要 ,E 查E ,F 坚克G, 保HI 、高 ') } 保密资格 定 工作。

! " * >?) 1

本期导读

校报

3. | TE; 12 3 L g
 </O=DN. />-? @ - AB4C: ;
 DEF?dG HI 3 JKLMj kI AB
 4CNOHI E-x S?NO=PSE-x S . /Q
 -? @ - !! AB4CsRSAB4CTRS| } U9
 :; VW nX Y Z [\] F" ^4
 Tb! _` \$aEF 9y5AB4C: ; bc/
 OY d
 ./Q- NOHI E-x S ef?Aghi D
 HI 3 JKLMhi j kI j kY5 fI 9/
 O mnoa p qr coaS Xoabcst
 / u :; 4C: ; A vtwPx
 j kI yz{ . / | - sy5 } cs* cu 7C W 1 D? F > \$S
 ~AB4CNOHI ?=PSE-x S . *) T=PS 9DN A - m&' bct/ A 9.
 Y Bd 9. by? s) T\$S` : ; 定务
 S =DWp L
 P E- / 3sZ \$ 3s9 C S 3s9)
 ^_ 3s \$E 3s 3% t 3 >] 6 \$?@5A / BC D
 * 5f 3 3 N5 & NO
 cT?f T * 5f J B E 3 FG 3 yl . 6
 89 3? HR \$p d l / FG I J 6 89 3
 6 13 FG, K j k yl SL M BC D NO J N 6 a O 3
 FG n_Pz 6Q(t bRST); 9
 9s&\$EUV ^ OP^WV X Y 6 1Y
 Z[\ L LM FG3 v 5A * [: ;
 67t /

1. 10. 为二号机协同维修系统提供精确视觉引导
 @&- *; \] 1^_S abY
 . > scde
 fg\5 S` RaSS 5* (hZ i
 T` J RB% S 5* (hZ i . DS
 d j PS 5 JKj PS 5 XZ 3kI
 @&- . / | - m" : ; 6P
 995Sn 1^_ E; 5pTf 8.88 0.2+ T40.08 0 T88 T57 / DT0

4. A! " # ? \$ ^%>, &
 ' () * . +>- F, - y .
 ! " # \$%&' (\$ J / O* 1232 !! t / 54
) * # \$ +, - . / O 1 23 4 567 56N• S789: *; 8 F" : %< =F, >?
 . & & # 89: ; 9<
 = > #? @ ! " A9&'
 # \$. / O@B C D=>#?EF GH I C
 @AB- - y \$ CDEFGz
 { H *; TyI V J 9 - y*; H
 N KLM NOP Q 9RS
 T|U - / K| V4y5 Wp
 J XYN H Z[2: \T] ^ - J` T4 7. 实现了固体推进能力大幅提升
 Hab mc@4F" M @~b" ab nPde () { 6 @ F" !
 JO Hab[\5fg J/h 8 i P @ mP * =D Pa M X XP
 * \$ Habj k[_k a Y 7C* () # \$ { 6P [V
 P @ s s ss & s 5f
 @~ 5f / 4 ! J
 d P 7 N M

2. AJ KLM N . OPQRS) / O
 T UVW XY OPDZ[S\] ^_ a
 J b" c Sd e f g h i j k l \$ 5.
 mnopqrstuqrvwx / ODNb y# \$ z {
 | } s~ . | } s ! S" Y# %by# \$ F" & (Z 1q6" i * \$ * 9r" s* \$: ; [\
) qr * 4+, svw-x ! . / O- t 3Lu v / wxm y * r) * \$
 . 1d(2+DA 34 . * 56" 7R 8
 J 99 . : ; 7R 99+d
 pM FGz z{ Z{ s Z{
 i * \$ | JT^_ \] , & () / ~ = * 8. 为长征五号织焰尾翼
 ^ J Wp r %>! " F ^ s 3 Y
 # Y m J 4i * \$ sb y P B by# \$%& @A -
 J mc (TLM i * \$ { * / O F J 9 F . . NZ
 2 L * ! # s* \$ < P @. t /
 r" s* s s F %* \$! pM FGz { hi FG @A - B by# \$/
 Z{ J Y @#sTr" s Z . j k ^ E O . # B .
 O 1q OZ #s ; r" s* * \$ O . NY d
 !

6. 一代斗导 B by# \$! " L?J ^# = . @
 卫星发射 B . NZ t 3J 4 \$: ;
 4 | / O . B %& 2 j k l ' ([. .) *
 S J @ 9+D A - m& O X1 + & NZ 3 L , - . / * 4 by# \$ de 80

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'qst@uvwxyz'大会议,N会议,{|学·十八届六@全会精神。'qstt/各部i负责人a参加会议,校s t书记赵长禄出会议并。会议由'qst书记持。

组织部长张笈、组织部长包丽颖、书记魏名山，人 i i 长，学工部部长 、 i i 长] 作重 发。他 各自O全M[统学• 十八届六@全会精神u 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@ + 。大家在发 @表示,坚决 以• 近q同 为核u的s@央,} 一~ 强化 治意识、大 意识、核u意

及K大发展理念,m合学校的"设7和合工作,指出一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,以全的视 ,9大的 , uV_ ?8-hH大学"设各6工作,以x成迎接s的十 大z N。

! " fg23 Yhi * " + , - . / O1

11月15日至11月20日，2016创P H@航工B全国大学3创B大赛 决赛在电 科" 大学I 校区举办。本次?创P H创B大赛，校共获U两金一 的x 成 。其@,自* 化学院) 的创B67? 行全自\] [统H获u创B1 J 赛金奖，软 学院) 的a赛67? 校 H获电 { 6赛金奖，理 . 经 学院) 的a赛67? 光 维 创B H获u MBA { 6 赛 奖。

赛、公 创B赛T6\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 a 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 作 T6\体O围
决赛,其@创B I J 竞赛作 224 ,创B+> } 赛作 110
,公 创B赛作 65 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 PH全国大学3创B大赛包括创BI J 竞赛、创B+ >

2015

A

9: 国家U科"企B化定理办p w国科发高 2010
[680]号和科"部 @u q 印发国家U科"企B化
指 体[w 行y的通 w国科 [2013]182号yp q 要,科"部
@u N展了 2015 年度 603 家国家U科"企B化的核
工作,通 F 上 ,{ 家 ,科学I - K 程 ,100 家国家
U 化 为 x wA y,240 家 为 wB y,241 家 为
合格 wC y,22 家 为 合格 wD y。
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 X 公 自成#以来,充分发I 北京理工大学的学科X
及科研D 全科" 人 信自K L M的x 资 荣J 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化核,北理工科"化X公作为南一家核选为x wA y国家化,是对公年来在创新体["设LM}行n o + >,取u成果的。北理工科"化X公C以作为全新\$,总m经r,加强自"设,D_,自年来为科" @小企B,取u的经r,为的科"@小企B x,的创新、创B,为J科" @小企B发屏作出十

opg1



近日，国际遗 工程' 设 I 竞赛MGEMy决
赛在 国 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 X 索的节奏@ 备着比赛。为
3 的比赛环节包括a 赛6 7的介绍、海 展
示、F 站(作、4h + > K , t 9: 队 在
各环节的 合表 和作 的创新- 以及6 7成果
} 行 。

10月27日上午，本次大赛N幕式在士顿海恩斯会议@u大厅举行。BIT-China代表队

a赛67为P-SLACKiller，67基工程菌，粒丢象，研发的CD种群m构x化的基调 [统，+了自* . | 除菌 种群@的低，粒浓度、工作 率低下的工程菌，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 定- 的Lp之一。为+ 7的 队/ 通 长达9个月的 懈努_和充分 备， 取了 声的科研成 当本次@赛，因其% 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mn 1 ,BIT-China 代表队在 P教% 的带 下a o了 理工学院化工[+r 室。队/ 了解 MIT 研究人/ 的日常工作环，并. +r 室研究人/ 行了4h 和学。 P 的学，

在 PPT 展示环节@, BIT-China 队大胆以创新的L p 作为展示形式, 以一名队/模企B老板并. BIT-China 队○今年的67问答的形式向

11月16日至17日，校团t办的“#直通】H校团t年举办的全年“#直通】，一直迎来重U大@国学院创作的&+广大师3.高g文化#作近离小在@q村校区精上。@国学院s t书记接，年v织人次○看高g出，引，北京理工大学t书记、校长b理Q十场高g出w}校。本次的出.u了@强、校长b理汪本聪以及部、团t K部5负责人。国学院、北理工校工会及离退休工作i的大支400名师3共同○看了出。持。

丽小是 2015 年国家 # 基金重 支



11月12至13日,北理工ZEN展2016年先
工程力学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 西 时 的s 形 、 和T 大会
议的 示、两个 必和 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
共产一情，十之为甚。 一俟 国家安合作出

的Z大。通R和a o,先干W体会了国的历及老一家的治国L略,学•理解了以两个必H核u的西精神,深O理解了?为记两个必H的重要意义,u上深,加坚信了共产义~的理想信念。

民、信仰、H的精神和+,树#了维国家安全的意识。,s/干Wo看了大?新@国从两的学•+>,学/老一家的r w来H北京理工大学{场出。以+为基,w)先3的'L,感了重的色%,展了西特的人情,‘重要的意义。文化和Z大的理想,坚定了w=会义道的信义,西人民s的以及从西w念。次学•+>*是学校学3s/?两学一H和出的@国共产C对新@国的Z大构想?告工程L的重工作,研究?工作部C3、工作!

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和人民一W。1，大家a○了西念和s的届@全会，M J，2 "s/干学•gV、4hgV和+>g V，加强学3s/理Q和合，增强s/K治意识、大意识、核u意识、看意识H }学3s/干发I先模范作U，为学校8—h H "设和=会\义 B发展—。

