



北京理工大学2018年十大新闻

2018 12! 6" # \$, % & ' ( ) \* +, - . / O)  
1 2 3 \* 4 5 6 1, / O 7 " 8 9 5 6: " ; < , % ' ( =  
> ? @ A B C D 5 6 E F 。 G H I 、 - J K L H I M 7 N O  
1 P。

2018 - GQR\* 4ST4UVWXYZK. Z[\ \ ] ^\_` a=bcd) 23, efaQg-hijk =, STI m-./O) 123, nopq “5+2” =bqr) st, uvQg “) \_w” (Dst, xy《%&’() \* \_` wk (Dz { | } (~·进计划(2018-2020)), 启动“三-O9”综合改革试点, ·动\_` wk (DS通9才培养J系。2018, \*G集Ja个9获评“- . =q (D标杆院系” “- . =q (D样板支7”、- . 高G “8个研究生样板=支7” a “8名研究生=<标兵”, 获评首批高G “双带头人” /师=支7?@(D室, 获批/O7 “三-O9”综合改革试点单位, =qa\_` wk (D迈上Wy阶。



2018 11 12  
Science Indicator, 简称 SIS  
科首次进 R - 球前 1%, 列。  
'、数\*、计算机先后进 R 各\* 科  
(为]、(‘管 ! 调”#”方 h 取得  
2018 , \* G% & “双一流” qr 目标  
式” #,) ;《%&’ () \* “c 三\* ” / O 事  
- , O 兵 / \* 科 Z Oqr , - ‘ 打造高峰\* 科, i  
布 t , 3 进\* 科 456 合, | z 基 7 研究, no • 进  
流” qf



2018 1! 8" ,2017 度. p科\* 技q奖r ) 1在9  
s) 1t u重v开, %&' ( ) \* w获得8项. p科\* 技q  
奖,其Kx y Gz 头获得. p技q" 明奖{ 等奖2项,| 外单  
位合D获得. p} ~科\* 奖一等奖1项. p技q" 明奖{  
等奖2项. p科技进步{ 等奖3项。

2018 , \* G. g• ! 划,创W" # \$式,. g• |  
向a基7研究,打造%' ( Z [ b "四) "W\$式,科技创WF  
1立%, q立W&源' (动') \* + ". p, 源管' V y", -  
. / O: 队为V12314幕式 "%& 8分5" | 6技q保  
障,"789: ; <置"为"@1" | 6=>支f, ?@A' BC  
DE > F 系n服务%&W机Gqr , 一批HI 服务. 计s生  
b科技: | 得KLMNO



\* 2018 12! 18", "XY) ^ \_志一流——%&' ()  
\* 纪` 改革开a 40 b cd#" 在\* GKNeGO艺q f 开  
#,本次#g 分为"XY" # " \* 个hi "a"j kI 比"三个#  
O,w# x 104 mn ooc d。  
2018 , \* G以: ; 改革开a 40 b 系列p 动为q 机,  
r s t 式QR开#\$u. ] ^ K. Z[ \1 ] ^ / O. \* G  
h向80 b G: , gqr l v布t、| s ^ w,以 g9、以  
O9t; W态[ , q; ". : 科技x y; L#", 数z g [ 重  
{ 《Gy | ?》,); Gy " } ~ y 料"• 集一期( ~, "延=根、  
军( 魂)红[ 基因: 当%": ( QW同b 23, G 细带



The image shows a red diagonal banner with white text. The text is arranged in two columns. The left column contains the following text:

2018 9月  
G正式开星，附属  
山O9s w府合Dw  
生一 级 2个班级 53名

The right column contains the following text:

2018 , \* G) ' m施“  
着’营造师生宜\* a 谐“幸e园  
G园, 2g 资源调整布t , O快基7  
施美g 2g 亮g (~, q; 宽敞b 道路  
美b 环境, • 进智慧G园qr, | } 机N服  
a 水V, 拓# 8\* 资源, 为9才队伍qr | 6文  
保障 当“双一流”qr | 6 有! 支墙

# 三句话新闻

## “2018-2022 年教育部高等学校力学类专业教学指导委员会”第一次工作会议在我校召开

近日，“2018-2022年部高等学校学专学导会”大会暨O -工j会议在北京理工大学举行，主任方岱宁、七)主任等共39参加。上 学 秘书长、  
大学校长王U远 授 上  
工j 行了 结和 顾。  
学 秘书长马T鹏 授汇报了  
学 的 5 年工j 草案，  
并F织了针 工j 的讨论，  
讨论明 了 2019 年年 学  
的工j 。( )

## 我校召开国家自然科学基金重点项目“互联网+”时代研究生教育管理变革与创新研究开题暨专家研讨会

近日，北京理工大学召 国家  
自然 学 金 “互 网+”  
研究 4 管理变 创 研  
究 暨专家研讨会。  
龙x 6学校· 谢各 专家  
会议， 国家自然 学 金  
“互 网+” 研究 4  
管理变 创 研究的 6  
祝贺， 了 的 ，  
6 学校s F 良好的研  
究 和! 部 ，  
研究工 的 。 会专家

我校王涌天教授团队  
获中国图象图形学学会科学技术一等奖

日，在中国 d 学学会首  
学 中，北京理工大 方面 了 理论创 等  
学光 学 王 授、 授、 了 4 自主知识 研  
 ) 研究 F 的研发<  
 南大学、中国人 | 引导手 导 , 了  
 a j , 共同 的 “ 管 创 及 \$  
 引导手 导 及 经 治 等手  
 ” 等 。 直^的 。 了 / 中  
 研究< s 的 \$ , 增强  
 者三 数据 (MRI CT) 、 管、 F 织! " 及手  
 中 的 数据 ( ! # m\$ 的 行直^  
 、 H X 光) 行 \$ , 了手 的 引导,  
 , 4 % 手 。 %& h 高了 创手  
 在 学 U 、 、 的' ( 和 ) 。 ( )

我校在第二届全国大学生  
FPGA 创新设计邀请赛中荣获佳绩

近日，○国大学4FPGA  
创 \* +，在南京  
- 中落`。P.北理工  
D学 等3、等2  
、 1，北京理工大学“  
” F织 ”/O，在参，高校中i  
1。  
大，我校 2 3的  
4g / 学校学 创工  
j 的高 %,/ 导53 的  
67 导，8/ 北理工学D9  
- 求的研 同

我校学子在第八届大学生材料创新大赛 | 获佳绩

近日，由D省GH研究学会主办的O八D大学4GH创大，在D省I山市I山学举行，北京理工大学GH学J“K”百L6参M，并金N区等，等，等的O3，谢P53“导53，北京理工大学GH学“F织。Q在K R日S、方S·网等主报T。

O八D省大学4GH创大，由D省GH研究学会主办，在DU的V；大，在面培养学4创思和研，W发学4的研X和。的u，YZ学4 GH专发[的^\、，结]学的知识，研究^值的创学，—学4长研识@、a研值的创人

日，北理工近平中和国家各行各]的qr s，  
国社会主思想学4学传t同学u“个自”，  
bF(c/bF)“d祝识社会发  
40年”主势  
e圆满。10i来自同学  
的学4部书\*、4、研  
究4及导走上e台，  
“d祝十年”f大  
g h，面19个专学和9  
个书的4i 23势  
e。  
结当国^国的hu，  
ej者k经济区、互网、  
!im、!：、国n等个o  
a pi十年来

为深入贯彻落实党的十九大精神、习近平总书记在北  
京大学师生座谈会上的重要讲话精神、全国宣传思想工作  
会议精神以及全国教育大会精神，在全国高校思想政治工  
作会议召开两周年之际，**2018年12月23日晚**，北京理工大学“时代新人说”大型讲述暨**2018年学生表彰大会**在中关  
村校区体育馆举行。

校党委书记赵长禄，校长、中国工程院院士张军，中国  
科学院院士、中国工程院院士、北京理工大学原校长王越，  
常务副校长、中国科学院院士梅宏，副校长王晓锋，副校长  
李和章，党委副书记包丽颖，校长助理汪本聪，徐特立奖学  
金获奖学生所在中学校长代表，各部門、各学院、各书院负  
责人等出席了此次活动。

活动在《青春建功新时代》歌舞中拉开序幕。全体与会  
人员共同观看了《“新时代·新青年·新篇章”——2018年“担  
复兴大任，做时代新人”主题教育活动回顾》视频，视频从新  
时代、新思想、新时代、新作为、新时代、新青年三个篇章，带  
领大家一同回顾了一年来北理工第二课堂立德树人的精彩  
瞬间，呈现了北理工思想政治工作扎实走过的坚实步伐。

新时代召唤时代新人，新时代造就时代新人，这一年中  
全校涌现出许多德智体美“全”、“优”的一个个典型事例，为开  
启新时代新征程注入了强大的精神动力。

