



:CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2019 5 31

942

: http://xiaobao.bit.edu.cn

: xcb@bit.edu.cn

### 本期导读

2 :  
3 :  
4 :

2019

## 工信部党组成员、副部长陈肇雄 来我校开展党的建设工作专项督查调研

5. 30 - VO, \*WvXY Q  
> ZQC[ \ ] 9^ 1  
2: > rOM\* + \_`aV.  
12>?@ABCD, >?Z@A,  
2CbcKG[ \ ] pq.  
\_`aV d, [ \ ] efO  
gh12[ \ ] fi8, j kLl ef  
gh<= , mn12>?r\* +  
op.  
3j kLl ef<= , [ \ ]  
bqr; 123 ksLt  
ul \$ vvwkFx1(O  
M n r x. K, j  
1XksLt\* + Gyz>v' {  
W r |, } z 1X~· C  
r需。kLl efzkLI程  
OM质Kr\键F导, 努S( ~  
·素, (升I堂e1品质。12>  
? `c担当, j 紧O ef^  
伍, 给足&' l, z{ '  
战略, 结7“两% ' ' OM入:  
uVW, 9q1( , l续A  
%富\*北 \*特色r kL\* +品牌。  
3op 阶段, [ \ ]就 E  
步做112>rOMvksLt\* +  
(K |。 a, 12>? 入

1 学习贯彻习近平总@A\ 于>r OM  
vksLt\* +r 述,( Lt  
站^,突K s导 ,正 \* +Nr短  
板vG足,Fq担当+ ,采n\* x!  
措,GH (。 j 俱 O\$  
ksLt\* + 式法,坚I & &过  
程& ^育R, 德智体美劳&  
r 6FxoM, v接班R +K  
更 I J。 l续入 平安2园、  
v谐2园OM,\S\ 爱每E^fXr  
·S健康, j 安&X产 ,a  
解2园内 种风险隐患,( 应对处置  
复杂 sr S。  
BCD讲 , 12>?把1习贯  
彻落f习近平 gN' 特色 6F  
xks+ 根本Lt~觉, G折扣  
把>N央 Q署v\* XQ> \* +  
|落 f处。坚I P承“延安根、  
c\*魂”红色 !, 把12r特色v  
" \* \*x\$ 德智体美劳&  
r 6FxoM, v接班Rr  
S, %根N' OOM& E 1。  
' (" kL" \* +)\*, kL  
le1 ve1体+OM, 突Kk  
sLte育\* +fx。坚I , -k ,  
把。 /12Lt安&v2园安&Or



+ 12>rLtOMr 内1。  
12>?#23Q> \_`aV ( Kr\* + |, q \* +落f  
^。  
\*WvXY QR{e育44C  
567, MN8Z9 ; ;根, 安  
&X产4Z9 于<e, \>?  
Z@A, =?@A>?, R{e育4  
Z4C程 @, Q \[ \ 4\* \_`  
e, 2?导avB、CDE, 2C  
F 本H, 12\* \QI \_` e,  
kLI efghij [ \ ] pq。  
(文/党政办公室 图/党委宣传部  
徐思军)

5. 30 - /O,北J \* 1  
>rLtOM<=6324MN  
51336789:。K?L?,L  
法?@Ab延M,12>?@AB  
CD,>?Z@A,2CbcKG  
67。  
BCDgh12>?N坚I  
正OLt , PPQR>对1  
2\* +r?导S; 坚rLtXT,  
坚I 习近平 gN' 特色  
6Fxsks`?12\* +, 坚I  
S, Vf W> Lt根 ;  
X LtXF, : % /r  
2园Y Z op12>rL  
tOM总体。 K, 12  
>?坚I t习近平 gN' 特  
色 6Fxsksv>rZ [ \  
] 导, ^ \_`w ~", 坚  
r " \_`%~X", 坚 做“两%  
. /", t>rLtOM `?,  
把>r?导>rOM贯aM1t  
2&过程。  
bj cd1Y>?@Ae  
正F、vwkFx1YYCag  
h, 2i?Z@Aj @k, XY  
j l m1Yno) VW >  
Q@Apqr Zj 6efghs  
t W>OvksLt\* +`c  
体+、ksLt ul OM、F  
se育pq、> Q3R  
v(1VWN + r Z  
内1, 结7\* +fu, =: ~  
rS 体6。  
b延M对北J \* 13>  
rLtOM n r vw  
tqr。 K, 北 \* zE  
xX于延安y \* z { P` r 2,  
E贯| P承“延安根、c\*魂”  
红色 !, - . 12>?PA d  
` } ~, E步^ `c·紧迫  
·, t习近平 gN' 特色  
6Fxsks`?12\* +, 坚I  
M1正OLt , PPQR>  
对12\* +r?导S, 把ksL  
t\* +贯a12e育e1&过程。  
./12Lt安&v2园安&O  
r, 12{ W 奠r 坚f  
础, 把12OM 坚I >r?  
导r 坚 I 2OM, OM  
6Fxsksv>rZ [ \ ]  
P。O?  
K?MN8ZFca彦 ,  
K?e育\*?Z@AAc锋, K  
?` \ QI \_` e, 2?导A  
vb、pe宏、CDE, 2CF  
G本H、p亚L, 12 W  
>?、>总、直属> Q@A,  
>多QI ad QI \_` e,  
kLl efgh, 1Xghij  
<=6。 (党政办公室)

## 我校国际争端预防和解决研究院揭牌成立

5. 24 - /O,北J \* 1' uU  
端预防v解 VWY 揭牌仪式暨 s  
p告63N\村2区745p告8!  
& 贸易 /诉 原FGb  
· 姣e授, ' v ? 6区  
@: 放4 ( “E9E路” OM\*  
+?导q MN8) 4CB艾, \* W  
vXY QRe4Z4C同 , N  
' \*程YY士王华明, N' \*程YY  
士周e , N' \*程YY士杜彦良,  
N' (1YY士p元喜, 对外经济贸易  
1法1Y原YC沈\_宝e授, N  
' ' u贸易促 ? 6Z6C卢r起,

N' ' u贸易促 ? 6R{ QQC  
徐宝g受邀KG。 ~' ?、  
\*XQ、4法Q、N' \*程Y、N'  
贸促6a清华 1、北J 1Z 2  
r 1, 120余Rij ; 67。北  
J \* 1>?@ABCD, 2C、  
N' \*程YY士bcKG67, >?  
Z@A, =?@Ape宏FI 67。  
揭牌仪式/、bc、同、卢  
r起b别 辞, 对北J \* 1' u  
U端预防v解 VWYr <h示”  
贺, 对VWY r\*(K-。  
北J \* 1' uU端预防v解

VWY (Institute of International  
Disputes Prevention and Settlement, t  
V: 称“VWY”) zkN' ' u贸易  
促? 6v北J \* 17+~O  
r (Ve1) VWYt “E9E  
路” OMr 法律需| 导 , 旨3  
W企W() 水平r 风险预防vU  
端 控 案, 6() \* \ ' uU  
端预防v解 r W次R  
[ \ ' u v' ( ) 质Kr智  
库 l, 1 ( ) : 放r 1  
v' u7+平台。  
3本次67/, N' 贸促6法律  
{ 务OZQC刘超v北J \* 1法  
1YYC、' u宇航(1YY士a寿  
平e授b别ghN' ' u贸易促 ?  
6v北J \* 1签署7+E7。  
后, j 6嘉宾~ 北J \*  
1' uU端预防v解 VWY揭牌,  
: 3' uU端预防v解 VWY网  
站。  
VWY还聘请: C括6名Y士3  
内r 40名' 内著名 担cVWY  
? 6?。其N, 北J \*  
12CbcY士, N' 贸促66C  
燕, & 贸易 /诉 原FG  
b. 姣e授~ 担cVWY  
? 6Fc?。揭牌仪式/。  
? Fc? bcY士、b. 姣  
e授vZFc? 卢r起Z6C、沈  
\_宝e授~ j 6 ? 6  
? 颁 聘@。

此外, 揭牌仪式/还 布: N'  
贸促6 “E9E路” 别法律VW丛  
@, N' 贸促6法律{ 务OZQC刘  
超mn; @ 布 , 北J  
\* 1法1Y赠@。  
3揭牌仪式结束后r sp告6  
环 N, ' v ? 6区@  
: 放4 ( “E9E路” OM\*  
+?导q MN8) 4CB艾, 最 R  
民法Y民\_庭原Z庭C、N' (Y  
' u法VW e授刘 东vN' 贸促  
6法律{ 务OZQC刘超, b别+;  
“ ‘E9E路’ \* + \* \ ”  
“‘E9E路’ OMj ' u商{ 法庭”  
v “‘E9E路’ OMj ' u商{ U端  
预防v解 ” r sp告。  
最后, & 贸易 /诉 原  
FGb. 姣e授3总结 Nh示,  
北J \* 1' uU端预防v解 V  
WYr <#o! “内外” 质R T  
U, 对“E9E路” 法律智库OMv  
“E9E路” #- ' 法律R y  
\* wx。  
本次揭牌仪式r \$! M, %e  
北J \* 1' uU端预防v解  
VWY正式 <, &后VWY#j  
6 - ' (, t) \* “\* +, ”  
r \ ], q~O “E9E路” 7+  
- - f、O , OR/~  
O~ 体I J智1!  
(文/法学院、党委宣传部 图/党  
委宣传部 徐思军)



! " # \$ % "&' ( ) \* +,  
-, 5. 29 - /O, 123245  
2116789:; ( ) \* +, <=6。  
12>?@ABCD, 2( EFGH  
I JKLG67, >LMN8, >?O  
PQ, RSTUQ, VWXY, (V  
Y, 2( EZ[ \ ] ^ \_` RaQb  
16/E6cdefghij ; <=  
6。67kHI JFI。  
HI Jmn; 2019 o “&' ( )  
\* +, -” pqrFsta129

: ( ) \* +, <=6rurvwX。  
efghyz { “| } ~v' ,  
· g” rFs, ; <=  
· b ; 316/E6 ? 6\*  
+ : , ~ ; 16/E6  
BCDgh12>? &2fX  
\*v ( ) \* +, t - r  
v r w。 K, '  
& r , 16vE63  
(Vpq rd -

, 3(V u , ( ) ,  
R Z r + - 。1  
6vE6: r\* + ; L  
r v 6 r  
BCD K, 12 b 16  
vE6r ,  
16、E6b a1  
31 、R  
v! ” Z r + , 12#  
\$%&' , \* +r  
( ) \* S+ , ; - . 16vE

6/O112v 623r45, 6  
7+89, 3: %: <1 =z,  
>:1( ?@ , A%BC1  
Z j D , 12E  
1 XFr6 GHI JSK; 1  
6E6\_`Rv ( ) \* +,  
b (V\* +3 “LE ” OMN  
r O^, P~Q, E S,  
~ A%112rRSTUS。  
(校科协)

- 2,北JK 3OMvwk  
Fx1Y gh E 2,3  
>mnop,fO- 4、堂ml  
<=4=Z6式对52vwkF  
x1YOM ; 6 gh。  
5. 24 - VO, gh  
C、北JK?e育\*?L务Z@A  
78J 3245133678FI  
9: sop6。北JK 3OM  
vwkFx1Ygh &E  
, 2>?@ABCD, >?Z@A,  
2Cbc, >?Z@ACDE,1  
2[ \ d QI vvwkFx1  
Y\_`Rij 67。  
78Jmn; gh a  
gh\* +安9。 = ,北JK  
3vwkFx1YOM 坚 贯  
彻落f&' e育 6,&' 2k  
sLt\* +6、2ksLt u  
l ef<=6\ ] ; ; M1  
gkLI <E\键,GH 担当  
民=复f cr g R。  
BCDgh12>?就vw  
kFx1YOM + sop。  
= ,12坚 贯彻落f>N央  
\于M1 2ksLt ul j  
vwkFx1YOMr Q  
署,VfLt、 fT、TU+  
, ,O vwkFx1Y<E\键  
平台, >务?@“\_ %NS”O  
M, S于#vwkFx1YOM  
E ur e1 O,E  
uVW1 O,E uOP  
ksP。12>?坚I ?导  
RS+ , 导1Y#kLI A  
j 1X- LksLte育贯3、  
j 2A2 e育贯3j 6fB  
贯3j 1X>O\* +贯3r<德  
CR“键”程”。 , #vwk  
Fx1YvwkFx1(OM  
D入12 a “LE ”O  
M 案,3经EF入、TUGH、R  
l ,d务 聘、(V< Z  
l vwkFx1YOM。 h  
示,VE步12#JKL、J路M  
^伍,A%“kLNI”,  
\$%&' 把vwkFx u1(



“理，理JK，理LM最NO  
的PQ，LRS最JK的理T >?的UV，  
LWX >?的学Y。”Z[，理学长\  
]^\_`abc,精`de,在个fg的日h  
ijkl的Rm与nopqr!大的s`t  
在校学生。

经过一年的nouv 个月的wxyz，北  
京理工大学 理学与 国 学 理( ]所  
举办的t | 学日在5月18日 大~幕。• 一  
!“的I # \$ 北京%大 小学的学生、  
理&' (、北理工)\* 学的学生+ 3000  
人，参与。

-幕- . , \ ] ^ \_ 的Z [、/ O的1 2、  
创3创业4工5的6 MOKU 理7 8学}  
>? 9的: F, 都; \$ 参与( pq<l 学的=  
>, 为\$ ?@ A' 的NB。

Oct | 学日设D E个FD, GHL “m  
S大I J” “理 %” “理人生” “~K>  
? 9” “LM 理N 员” “OP 理大QR”  
“理大ST” “理UV” “WXY, 理”, Z



! 1 2" 895: 23; < = > ? @ ( A  
BCDE 6 1 2 F

5月18日,在第23届 在全 一 日 的 下,  
大 大赛 ,北理工 的 的 生  
计与 学 队创 的“ + , 同 大 一  
” 多设计 , 国人 ! “  
出荣获最 设计奖 获 。品 # \$ % &, 在全 ' ( ) \* +  
的创 的 的、人、- 的人/生O1 2。  
北 的北 的 , (设计学院 李赛赛)

! " # GH' I ( " ) JK 1 2 L 3  
&' MN 3 OP 6 7

5月20日,2019年国3大学 的362 队:、1000; 名参赛<  
生 4 5设计 6 赛 (ACM-ICPC) 在=北工业大学的>? 大@同A 6  
全国7 8赛举9。北理工 ACM俱 俱 B, 最终C获1 DEF, 3 DGF,  
乐部 派出 4 队:、12名同学 2项最HI 题奖。  
参与6赛,与 全国150所高校 (计算机学院 徐子懋)

! " # \$ 2019 % &' ( " )  
\* +, - . / O 1 2 ( 3 4 5 6 7

5月26日,全国大学生机械产 人、月 机 人”。大赛 时7  
品数字化设计大赛决赛落下帷幕。 个月, 全国85所高校的  
2019年全国大学生机械产品数字 600多 队参 , 最终44所高  
化设计大赛的主题为“精心照料体 校的113 队 决赛。北理  
贴”, 为“ 机 人、 工3 队全部 决赛, 获  
年人 机 人、 机 3项一等奖。 (机械学院)

5月25日,第十届“蓝桥杯”全 俱乐部派出的21名参赛队员,经过  
国软件专业人才设计与创业大赛在 长达四个小时的激烈角逐最终荣获  
北京大学、首都经济贸易大学等多所 全国一等奖4项、二等奖10项、三等  
高校同步举办。北京理工大学 ACM 奖7项。 (计算机学院 徐子懋)

5} 26 -, 北京理工大学“·约北理”2019 校园放~暨本科招生咨询会在中i 村校区举行。学校·i 部8 各专学 V / 全国各 的 42 所-M 高校, 为考生和家长提" 了现场咨询。前 T 加活O 的考生和家长络绎不绝, 通过实 访和咨询, 深 体验北京理工大学校园生 学理x、育 目J、 才培养、升学就业、专业 特色和招生政策。

校园放~活O 筹F 到举办, , 到了学校 导的高 重。 校长 晓锋亲临 放~ 现场 指导工作, [ 大考生和家长亲切 M, 并慰问 了现场师生、工作 员。

午 9:30, “·约北理”2019 校园放~ 政 策宣讲会在体育馆主馆举行, 现场座无虚席。宣 讲会 《我的北理故 》 场, 点燃了在场观众 的热情。

招生办公室主g 张东 “北理使命”和“圆梦北 理”两个方面对 2019 年我校招生政策进行了深入 介绍。教务部部长栗革 学校的办学理x、育 目 J、 才培养 式、国 3 办学等方面对北京理工 大学如何培养担 民族复兴大g 的时G 新 进行了 全面介绍。学生工作部 部长张舰}、学生就业 指导中 主g 林骥佳、 = 学 党委n 记左 正兴、 电子学 党委n 记薛正辉、计 学 长、徐特立学 长 杞元分别 n 育、毕业生升学就业以V 特色实验班和新工 科专业的培养优A 等角 为考生和家长全面呈现 了我校高 I 的 才培养工作, 展示了我校的辉煌 历史和 实。考生和家长认真聆听, 现场气氛 热烈, 不时迸发出阵阵掌声。

同时, 东体育场中, 教部、招生办公室、 学生工作部、校B 委、学生 务中、学生就业 指导中、学生 新 业实\$ 中、留学生中 等校内职能部门8 和 18 个学 沿跑道 立宣传点,

## 我校公布 2019 年招生政策, 新开设三个新工科专业

### 本科一批“0 退档、0 调剂”

为了充分激发学生的学习热情, 让学生结合兴 趣选择合适的成长发展方向, 北京理工大学 2019 年继续实行“你的高考专业志愿你做主”, 即被北 理工提档的全国各省份普通一批理科考生, 如果填 满专业志愿且不重复, 体检符合国家要求, 提档后 均不退档、不调剂, 满足其所填报的专业志愿之 一。

2019 年北理工在全国绝大部分省份面向特别优 秀的生源直接满足第一专业志愿 (考生可于高考后 登录我校本科招生网查询各省份招生组联系电话咨 询)。如, 被提档的普通一批北京理科考生, 体检 符合国家要求, 不退档、不调剂, 且满足第一专业 志愿; 其中全市前 1200 名的考生满足包含徐特立 英才班在内的第一专业志愿, 其他被提档考生满足 不含徐特立英才班的第一专业志愿。

### 大类招生、大类培养, 充分尊重学生的专业选择权

2019 年北京理工大学继续深入推行大类招生、 普通本科将采用 10 个大类专业名目进行招生。新 生入学第一年重在加强基础和通识教育, 通过名师 授课、专业引导和进实验室体验等形式逐步增进学 生对不同专业方向的了解。

在一年大类培养后, 采用尊重学生志愿的原则 确认其专业方向, 且确认后学生继续享有专业选择 权, 即除国家政策规定不能转出的专业和中外合作 办学会计学专业外, 其他学生申请转出专业时不受 限, 在转入专业可以接收的前提下, 即可实现转专 业, 本 “一考定 ”。

### 新增三个“新工科”专业

北京理工大学 2019 年新 了工 能、 科学大、 能 工 3 个新工科 专业, 分别 入“ 科学 ”和“ 能 实验班 ”进行招生。



北理工计 学 过在工 能的 年 , 形成了中国工 能学会理 长 教授的高 师 ; 新工科 要, 了“工 能+X”的 新 才培养 式; 学科 特, 了通专 合的 课 体系; IBM、 、 为深 合作, 立了工 能联合培养基 。全方 培养 有国 , 能 引 工 能科 新和 业发展的高 新

才和 基础。 才, 为 的 AI 系 定 实



北理工计 学 和 国 教授 的大 系 国家工 实验室, 以 IBM Z10 大! 为基础 立了 中, 为 才培养提 了“优# 的教学实\$ % & ; ' ( ) 大学合作进行专 业\* , 可通过在' ( ) 大学 1 年的学习+ , 北理 工 ' ( ) 的- 学 ; 重、学生/ 主培养, O 1 学 生结合个 兴趣 发展规 2、 / 主 计个 3 的专 业选 4 课 方 5。全面培养 6 下 7 热 8 的大 、 9 计、 : 分; 等行业< 的高 才。

能 工 学校 = 工、计 科学、 > 工 等学科 ? @ 基础 优 A 教学、 科? B、 C 对国家 D 进 E F 新 能源 等 现 G 计、 能 对复合! 高 H 才 求, 立国 实 等 I、对 J K L - M 高校的课 体系, “全 NO、 P 联 Q R S 同”的本科生 新实\$ 能 培养体系, 学生将有 会 T U 国 高 工科大学 V K W D 进工业 & 外学 M 才培养合作。培养 X 识体系 Y 实 Z [ 深 \、 ] ^ 求 ] 工 \_ ] ` 优 a、家国情 b 国 . cd 有、 才发展要 F 的 新! 才, 能 efg 在科? 所、 D 进 EF 行业、政 h i 规 2 计、 新、 j 目 k 理、 l > 等 方面的工作。

### 实施“书院制”育人模式

2019 年, 北京理工大学面向本科新生继续实 m “n ”育 式, 新 才培养“新生 o”, 学校成立] In、p n、求 qn、r Un、kn、Xsn、特立 n、北京 n 和 tun v 大 n, w “以学生为本”的教育理 x, 发 yn 学 S 同育 z 能, 通识教育 专业教育为一体, 实 m “{ 全”导师, 全面| 学 生成长。

( ! " # \$ )