



# 北京理工大学

:CN11-0822/(G) BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

:

:

2019 5 31

942

: <http://xiaoobao.bit.edu.cn>

: [xcb@bit.edu.cn](mailto: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, \* Wv XY Q > , ZQC[ \ ] 9^ 1 2: > r OM\* + \_ aV. 12>? @ABCD, >? Z@A、 2CbcKG[ \ pq。 \_ ` aV d, [ \ ] eFO gh12[ \ fi 8, j kLI ef gh<= , mn 12>? r\* + op. 3j kLI ef <= , [ \ ] bqr; 123 ksLt ul \$ vwkFx1(O M n r x. K, j 1XksLt\* + Gy z>v' { w r |, } z 1X~· C r 需。 KLI eFz kLI 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& I, z f 战略, 结7“两%”OM人: uVW, 9q1( , l 续A %富\*北\*特色r kL\*+品牌。 3op 阶段, [ \ ] 就 E 步做112>r OMvksLt\* + (K |。 a, 12>? 入

1 习惯贯彻习近平总@A\于>r OM vksLt\*+r u述, ( L站^, 突K s导, 正 \* +Nr 短板vG足, Fq担当+, 采n\*x! 插, GH ( 。 j 俱 O\$ ksLt\*+ 式法, 坚I & &过 程& ^育R, 德智体美劳& r 6F xOM, v接班R+K 更 IJ。 I续入 平安2园、 v谱2园OM, \NS\爱每E^f Xr & S健康, J 安&X产, a 解2园内 种险隐患, ( 应对处置复杂 sr S。

BCD讲, 12>? 把1 习惯彻落F习近平 gN' 特色 6F xks+ 根本L t~ 觉, G折G扣把>N央 Q署v\* XQ> \* + l 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 6F xOM, v接班Rr S, %根N' OOM& E 1. ( “KL\*+)\*, KL le1 v e1体+OM, 突KK sLte育\*+fx。 坚I, -k. , 把./12L t安&v 2园安&Or



+ 12>r Lt OMr 内1。 12>? #230> \_ aV ( Kr\*+ |, q \* +落f ^。 \* Wv XY 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 G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 > r Lt OM < = 6324MN 5 1336789: . K? L? , L 法? @Ab延M, 12>? @AB CD, >? Z@A、 2CbcKG 67. BCDgh12>? N坚I 正Ol t , PPQR>对1 2\* + r ? 导S; 坚r Lt XT, 坚I 习近平 gN' 特色 6F xks 根U魂; ( L t S, VF W> Lt 根; x Lt XF, : % / r 2园Y Z op12>r Lt OM 总体。 K, 12 >? 坚I t 习近平 gN' 特色 6F xksv >r Z [ \ J 导, ^ “%w”, 坚r “%~X”, 坚做“两% /”, t >r Lt OM ` ?, 把>r ? 导>r OM 贯a M1 t 2&过程。 b j cd1Y>? @Ae 正f, vwkFx1YYCAg h, 2i ? Z@Aj @k, XY j l m1Yno) VW > Q@ApqrZj 6ef ghs t W>Ovkst\*+ c 体+, kslt ul OM, F se育pq, > Q3R

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, >务QI ad QI \_ e, kLI 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 -, 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F Gb 嫉e授, ' v ? 6区 @: 放4( “E9E路” OM\* +? 导q MN8) 4CB艾, \* W vXY ORe4Z4C自, N ' \* 程YY士王华明, N' \* 程YY 士周e , N' \* 程YY 士杜彦良, N' (1YY士元喜, 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{ QOC 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Ri j ; 67。 北J \* 1>? @ABCD, 2C、 N' \* 程YY士bcKG67, >? Z@A, =? @Ape宏FI 67. 揭牌仪式/, bc、 闫、 卢 r起b别 辞, 对北J \* 1' u 端预防v解 Vwy r <h示贺, 对Vwy r \* +(K- )。 北J \* 1' uU端预防v解



V W Y (Institute of International Disputes Prevention and Settlement, t V: 称“Vwy”) z kN' ' u贸易促 ? 6v北J \* 17+~O r (Ve1) 。 Vwy t “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QZ QC刘超v北J \* 1法 1YYC、 ' u宇航(1YY士A寿平e授b别gN' ' 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c Vwy ? 6? 其N, 北J \* 12CbcY士, N' 贸促66C 燕, & 贸易 / 诉 原F G b. 嫉e授~ 担c Vwy ? 6Fc? 。 揭牌仪式/, ? Fc? b cY士, b. 嫉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从 @, N' 贸促6法律{ 务QZ QC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QZ QC刘超, b别+; “E9E路” \* + \* “E9E路” OMj ' u商{ 法庭 v “E9E路” OMj ' u商{ U端预防解 “ r sp告。

最后, & 贸易 / 诉 原F Gb. 嫉e授3总结 Nh示, 北J \* 1' uU端预防v解 Vwy r <#o! “内外” 质R T U, 对“E9E路” 法律库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)

- 2, 北J K 3OMvwk Fx1Y gh E 2, 3 过mnop, fO- 4、 堂ml、 <= 4 = Z 6式对52vwk F x1YOM ; 6 gh.

5. 24 - VO, gh C, 北J K e育\* ? L务Z @A 78J 3 2 4 5 133678F 9: sop6. 北J K 3OM vwk Fx1Y gh &体 , 2>? @ABCD, >? Z@A、 2Cbc, >? Z@ACDE, 1 2[ \ d Ql v vwk Fx1 Y- Ri j 67。

78J mn; gh a gh\* + 安9。 = , 北J K 3vwk Fx1YOM 坚 贯彻落f, 6' & 2k slt\*+6, 2ksLt u lef <= 6\] , : ; M1 gkLI <E\键, GH 担当民=复f cr g R. BCDgh12>? 就v w k Fx1YOM + sop. = , 12 坚 贯彻落f >N央 \于M1 2ksLt ul j vwk Fx1YOMr Q署, VfL t , fT, TU+, O vwk Fx1Y <E\键 平台, >务? @“\_%NS” O M, S于#vwk Fx1YOM E Ur e1 O, E uvw1 O, E uOp ksLt O. 12>? 坚 ? 导Rs+ , 导1Y#kLI A% j 1X-LksLt e育贯3, j 2A2 e育贯3 j 6f B 贯3j 1X>O\* + 贯3r <德CR\键程”。 , #v wk Fx1Y vwk Fx1YOM ( OM D入12 a “LE” OM 案, 3经EF人, TUGH, R I d务 聘, (V< Z I vwk Fx1YOM。 h 示, VE步12#J KL, J路M ^ 伍, A%“kLNI”, \$%&’ 把v wk Fx u1 (

5. 30 - VO, gh - 4; 12kL 特色平台Wxfg f i 8,\* 程hi NS, j 1 YOM[ \PK, gh; 1YMN 环 , 堂mn本(XksLt ul b别ef, 1Xgh ; <=。 gh 对1YOM ; 3, 就\* \ sj 1 2, 1Y\_ e ; 入 。 北J K 3OMvwk Fx 1Ympv \* +于2018 o 11 . nq, ~ \* 28 Y2r vwk Fx1Ymp, 经过 Or ; 14%人2gh对o。 (党委宣传部、 马克思主义学院)

! " # \$% "& ( ) \* +, - ", 5, 29 - / O, 123245 2116789: ; ( ) \* +, <= 6. 12>? @ABCD, 2( EFGH IJKG67, >LMNB, >? O PQ, RSTUQ, VWXY, ( V Y, 2( EZ[ \ ] ^ \_ RaQb 16/E6cdefghi; <= 6. 67KHIJFI。 HI J mn; 2019 o “& ( ) \* +, - ” pqr Fsta129

: ( ) \* +, <= 6rurvwx。 eFghyz{ “| } ~v' , g" rFs, ; <= , b ; 316/E6 ? 6\* +: , ~ ; 16/E6 BCD K, 12 b 16 vE6r , 16, E6b a1 31 , R v! " Z r + , 12# \$%& , & r , ( ) \* S+, ; - . 16vE (Vpq rd -

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

6/0112v 623r 45, 6 7+89, 3: %; <1 = z , >1( ? @, A%BC1 Z j D , 12E 1 XFr 6 GHI JSK; 1 6E6` Rv ( ) \* +, b ( V\* + 3 “LE” OMN r O^, P~Q, E S, ~ A%112r RSTUS。 (校科协)



“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hijkl学的Rm与nopqr!大的st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 I 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12、创3创业4工5的6 MOKU 理7 8学} >? 9的: F, 都: \$ 参与( p q < l 学的= >, 为\$ ? @ A' 的NB。

OCT I 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



### ! 12" 895: 23; <=>? @ (A BCDE 61 2F

5月18日，在第23届的大赛，在全国的下，计与学队创的“+”，同大一”多设计，国人！“出荣获最佳设计奖。品# \$ % &，在全‘( ) \* +的创的，人、-的人/生O12。北的北的，(设计学院 李赛赛)

### ! " # GH' I ( " ) JK12L3 & MN3OP67

5月20日，2019年国3大学生45设计6赛(ACM-ICPC)全国78赛举9。北理工ACM俱乐部派出4队：12名同学参与6赛，与全国150所高校

(计算机学院 徐子懋)

### ! " # \$ 2019 % & ' ( " ) \* +, - . / O12( 34567

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

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

5月26日，北京理工大学“约北理”2019校园开放暨本科招生咨询会在中关村校区举行。学校8个专业学院、全国各高校的42所M高校，为考生和家长提供现场咨询。前来参加活动的考生和家长络绎不绝，通过实地探访和咨询，深入体验北京理工大学校园生活。

校园开放活动筹办到了学校的高度重视。校长晓峰亲临开放现场指导工作，与大考生和家长亲切交流，并慰问了现场师生、工作人员。

上午9:30，“约北理”2019校园开放政策宣讲会在体育馆主馆举行，现场座无虚席。宣讲会《我的北理故事》场，点燃了在场观众的热情。

招生办公室主任张东“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。教务部部长栗革校的办学理念、专业设置、人才培养模式等方面对北京理工大学如何培养担当民族复兴大任的新时代中国特色社会主义建设者和接班人进行了全面介绍。学生工作部部长张帆、学生就业指导中心主任林骥佳、党委副书记左正兴、电子学系党委副书记薛正辉、计算机科学与技术系主任徐特立、电气工程系主任杞元分别就毕业生升学就业以特色实验班和新工科专业的培养优势等角为考生和家长全面呈现了我校高水平的人才培养工作，展示了我校的辉煌历史和成就。考生和家长认真聆听，现场气氛热烈，不时迸发出阵阵掌声。

## 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，一本“一考定终身”。

### 新增三个“新工科”专业

北京理工大学2019年新增了人工智能、数据科学与大数据技术、智能工程3个新工科专业，分别入“工科实验班”和“智能工程实验班”进行招生。

人才，为AI系定实

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S能培养体系，学生将会有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识别体系Y实Z[深\、]求]工\]、优a、家国情b国\cd有、才发展要F的新！才，能e f g在科？所、D进E F行业、政h i规Z计、新、j目K理、I>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行“n”育式，新才培养“新生o”，学校成立工n、p n、求q n、r Un、k n、x s n、特立n、北京n和t un v n，w“以学生为本”的教育理念，发y n学S同育z能，通识教育专业教育为一体，实施“全导师”，全面促进学生成长。

( ! "# \$ )



北理工计算机学院和国际教授的大系国家工实验室，以IBM Z10大！为基础建立了中，为人才培养提供“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，O1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。