



北京理工大学

本期导读

- 2 :! "#\$%&'()*+,-./0 1234
- 3 56789:; <=>?@ <4@ ABCDE 4F
- 4 :>?A@BHI J <-2019?KL" F

! "#\$%&'()*+,-./01234 2019 5 5 6 31 7 8 9: ; 942 9 <9=>
? @ : http://xiaobao.bit.edu.cn A B 1 C : xcb@bit.edu.cn

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, jkllef gh<=, mn12>?r*+ op. 3jkllef<=, . [\] bqr; 123 ksLtu \$ vvwFxF1(O M n r x. K, j 1XksLt*+Gyz>v' { W r |, }z 1X~. C r需. kLlefzklI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rkl*+品牌. 3op 阶段, [\]就 E 步做112>rOMvksLt*+ (K |. a, 12>? 入

1 贯彻习近平总@A\于>rOM 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 6FxFOM, v接班R+K 更 I J. l续入 平安2园、 v谐2园OM,\S\爱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*XO> *+ |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 6FxFOM, v接班Rr S, %根N' OOM& E 1. (" kL"*+)*, kL l e1 ve1体+OM, 突Kk sLte育*+fx. 坚I, -k., 把./12Lt安&v2园安&Or



+ 12>rLtOMr 内1. Z@A, =?@A>?, R{e育4 12>?#23O> _`aV (Z4C程 @, Q \[\4*_` Kr*+ |, q *+落f e, 2?导AvB、CDE, 2C F G本H, 12*QI _` e, kLlefghij[\pq. (文/党政办公室 图/党委宣传部 徐思军)

>?NL OPQR- . STU VWXW%QY WZ [\] ^ _`

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 6Fxfks 根U魂;(Lt 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 6Fxfksv>rZ [\] 导, ^ “_w” , 坚 r “_%-X”, 坚做 “两% . /”, t>rLtOM `?, 把>r?导>rOM贯aM1t 2&过程. K?MN8ZFca彦 , K?e育*?Z@AAc锋, K ?*\QI _` e, 2?导A vB、pe宏、CDE, 2CF jlm1Yno) VW > Q@ApqrZj 6efghs t W>OvksLt*+`c 体+、ksLtu lOM、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>?PAd `}~. E步^ `c•紧迫 •, t习近平 gN' 特色 6Fxfks`?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 阵O, OM 6Fxf(WOM, v接班Rr 坚 阵O. K?MN8ZFca彦 , K?e育*?Z@AAc锋, K ?*\QI _` e, 2?导A vB、pe宏、CDE, 2CF jlm1Yno) VW > Q@ApqrZj 6efghs t W>OvksLt*+`c 体+、ksLtu lOM、F se育pq、> Q3R <=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FGb . 姣e授, ' v ? 6区 @: 放4 (“E9E路”OM* +?导q MN8) 4CB艾, *W vXY QRe4Z4C闫 , 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{ 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Rij ; 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 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QZQC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QZQC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QZQC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)



! "#\$%&'()*+,-./012345 2116789:; (<=>?@ <=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 623r 45, 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)

JaVbc- . de#fg 4@hij k>?hi

- 2,北JK 3OMvWk Fx1Y gh E 2,3 过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 vwkFxF1Ygh &E , 2>?@ABCD, >?Z@A、 2Cbc, >?Z@ACDE,1 2[\d QI vvwkFxF1 Y_`Rij 67. 78Jmn; gh a gh*+安9. = ,北JK 3vwkFxF1YOM 坚 贯 彻落f&' e育 6,&' 2k sLt*+6、2ksLtu l ef<=6\], : ; M1 gkLI <E\键,GH 担当 民=复f cr g R. BCDgh12>?就vw kFxF1YOM + sop. = ,12坚 贯彻落f>N央 \于M1 2ksLtu l j vwkFxF1YOMr Q 署,VfLt、 fT、TU+ , , O vwkFxF1Y<E\键 平台, >务?@“_ %NS”O M, S于#vwkFxF1YOM E ur e1 O,E uVW1 O,E uOP ks阵O. 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I程”. , #vwk FxF1YvWkFxF1(OM D入12 a “LE ”O M 案,3经EF入、TUGH、R l ,d务 聘、(V< Z l vwkFxF1YOM. h 示,VE步12#JKL、J路M ^伍,A%“kLNI”, (党委宣传部、马克思主义学院) \$%&' 把vwkFxF u1(O E 1(O士1^授S3. bc= ,12| O “红 色!” “红色P” + kLl e 1rp素P、Q(R、kLI育R x著. vwkFxF1Y育I e P、案R、原著“\$^E体”,坚I 贯 彻习近平总@A 示、贯31(d 9: sop6. 北JK 3OM vwkFxF1Ygh &E , 2>?@ABCD, >?Z@A、 2Cbc, >?Z@ACDE,1 2[\d QI vvwkFxF1 Y_`Rij 67. 78Jmn; gh a gh*+安9. = ,北JK 3vwkFxF1YOM 坚 贯 彻落f&' e育 6,&' 2k sLt*+6、2ksLtu l ef<=6\], : ; M1 gkLI <E\键,GH 担当 民=复f cr g R. BCDgh12>?就vw kFxF1YOM + sop. = ,12坚 贯彻落f>N央 \于M1 2ksLtu l j vwkFxF1YOMr Q 署,VfLt、 fT、TU+ , , O vwkFxF1Y<E\键 平台, >务?@“_ %NS”O M, S于#vwkFxF1YOM E ur e1 O,E uVW1 O,E uOP ks阵O. 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I程”. , #vwk FxF1YvWkFxF1(OM D入12 a “LE ”O M 案,3经EF入、TUGH、R l ,d务 聘、(V< Z l vwkFxF1YOM. h 示,VE步12#JKL、J路M ^伍,A%“kLNI”, (党委宣传部、马克思主义学院) \$%&' 把vwkFxF u1(O E 1(O士1^授S3. bc= ,12| O “红 色!” “红色P” + kLl e 1rp素P、Q(R、kLI育R x著. vwkFxF1Y育I e P、案R、原著“\$^E体”,坚I 贯 彻习近平总@A 示、贯31(d 9: sop6. 北JK 3OM vwkFxF1Ygh &E , 2>?@ABCD, >?Z@A、 2Cbc, >?Z@ACDE,1 2[\d QI vvwkFxF1 Y_`Rij 67. 78Jmn; gh a gh*+安9. = ,北JK 3vwkFxF1YOM 坚 贯 彻落f&' e育 6,&' 2k sLt*+6、2ksLtu l ef<=6\], : ; M1 gkLI <E\键,GH 担当 民=复f cr g R. BCDgh12>?就vw kFxF1YOM + sop. = ,12坚 贯彻落f>N央 \于M1 2ksLtu l j vwkFxF1YOMr Q 署,VfLt、 fT、TU+ , , O vwkFxF1Y<E\键 平台, >务?@“_ %NS”O M, S于#vwkFxF1YOM E ur e1 O,E uVW1 O,E uOP ks阵O. 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I程”. , #vwk FxF1YvWkFxF1(OM D入12 a “LE ”O M 案,3经EF入、TUGH、R l ,d务 聘、(V< Z l vwkFxF1YOM. h 示,VE步12#JKL、J路M ^伍,A%“kLNI”, (党委宣传部、马克思主义学院) \$%&' 把vwkFxF u1(



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- 各专专业: Vr / 全国各c 的42 所-M 高校, 为考生和家长提”了现场咨询。前 r T 加活O 的考生和家长络绎不绝, 通过实c 指 访和咨询, 深a 体验北京理工大学校园生活、 学理x、育) 目J、) 才培养、升学就业、专 特色和招生政策。

校园’放~活O 筹F 到举办,, 到了学校 < 导的高a 重。B 校长{ 晓锋亲临’放~ 现场 指导工作, - [大考生和家长亲切YM, 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C》’ 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 学校的办管理x、育) 目 J、) 才培养V 式、国f 3 办学等方面对北京理工 大学如何培养担6 民族复兴大g 的时G 新) 进行了 全面介绍。学生工作部B 部长张舰)、学生就业 指导中_ 主g 林骥佳、9=- 67 学: 党委n 记左 正兴、45- 电子学: 党委n 记薛正辉、计89 学 : : 长DEF、徐特立学: B: 长2 杞元分别 n : O 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a 为考生和家长全面呈现 了我校高I I 的) 才培养工作, 展示了我校的辉煌 历史和imn 实i。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, 教务部、招生办公室、 学生工作部、校B 委、学生C 务中_、学生就业 指导中_、学生U 新U 业实\$ 中_、留学生中_ 各学: : 部6 视 18 的理、体陶融司宣传为



的 选 向 习 为 份 退 兴 专 择 成 情 择 为 北 合 展 为

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 年北京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O1 工2 3 个新工科专 业, 分别3 入“45 科学、 /”和“* 能O1- 6 7 实验班”进行招生。

才和imn < o) 才, 为p1qr 的AI 系s t 定u 实 基础。



* 能O1 工2vw 学校9= 工2、计89 科学 - . /、> O 工2 等学科<=? @ 基础- 优A 教学、 科? BK, C 对国家D 进EFO1 - 新能源67 等 <= 现G(计、* 能O1 对复合! 高H) 才P 求, (立国f 实! 等I、对J KL-M 高校的课2 体系、 \ O “全2NO、> P 联Q- R=S 同”的本科生 U 新实\$ 能I 培养体系, 学生将有9 会T - U 国高 HI 工科大学VKWD 进工业O1 < = & 外学/Y 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f . cd 有、 mn) 才发展要keF 的U 新! < o. /) 才, 能 efg 在科?: 所、D 进EFO1 行业、政h9i C 规2(计、. / U 新、j 目k 理、l l > O 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: O”育) V 式、\ OU 新) 才培养“新生o”, 学校成立] 工n:、p4n:、求qn:、r Un :、; kn:、Xsn:、特立n:、北京n: 和 tun: v 大n:、uw “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O, 全面| i 学 生成长。



北理工计89 学: ; 过在) 工* 能< =的> 年 ? @、形成了A 中国) 工* 能学会B 理C 长DEF 教授< G 的高HI 师J KL; MN 新工科O(P 要、 QR 了“) 工* 能+X”的STU 新) 才培养V 式; WX 学科YZ 特[; \ O 了通专] 合的^ _ 课2 体 系; - IBM、` a、b 为深a 合作, O 立了) 工* 能联合培养基c。全方d 培养e 有国f ghi、能 引<) 工* 能科. U 新和j 业发展的高kl U 新)

北理工计89 学: vwxy: z 和{ 国| 教授 } ~ 的大+, 系s • 国家工2 实验室, 以 IBM Z10 大! 9 为基础O 立了+, 中_, 为) 才培养提 “优# 的教学实\$ %&; - ’ () 大学合作进行专 业* O, 可通过在’ () 大学1 年的学习+, 北理 工- ’ () 的- 学d; 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2 方5。全面培养6 下7 热8 的大+, 、 9 计8、8: 分; 等行业< P 的高HI) 才。