



北京理工大学校报

本期导读

- 2 !"#%&'()*+,-./ 0123456789:;<=>?@
- 3 A. BCDEFGHI J KL MN O
- 4 I P Q R S T U V W X Y Z

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主办:北京理工大学 地址:北京市海淀区中关村5号 邮编:100081 电话:010-62770111 电子邮箱:bjzq@bit.edu.cn

我校与云南省人民政府签订全面战略合作协议

2016年2月28日,北京理工大学与云南省人民政府在昆明签订了全面战略合作协议。省领导表示,此次合作是双方优势互补、互利共赢的体现,必将为云南省经济社会发展注入强大动力。北京理工大学党委书记罗梅一行在昆明期间,还考察了云南省多个重点企业和科研机构,就产学研合作、人才培养等方面进行了广泛交流。



2月28日,北京理工大学党委书记罗梅(前排左三)率团赴昆明考察,并与云南省领导合影。

慰问我校寒假留校师生

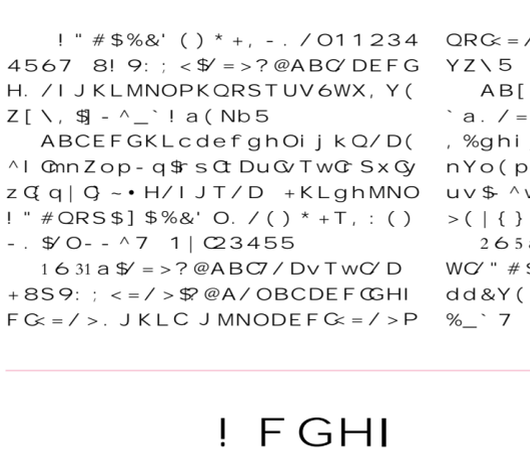


后勤集团李岚涛一行近日来到北京理工大学,看望慰问寒假留校的师生员工。李岚涛代表学校党委、行政,向坚守岗位的师生致以诚挚的问候和衷心的感谢。他鼓励大家继续发扬艰苦奋斗、无私奉献的精神,为学校的建设和发展做出新的更大贡献。

团中央书记处书记罗梅一行

团中央书记处书记罗梅一行近日在北京理工大学调研。罗梅书记在听取学校团委工作汇报后,对北京理工大学共青团工作取得的成绩给予了充分肯定。他指出,北京理工大学共青团工作基础扎实、特色鲜明,为培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人做出了积极贡献。他希望北京理工大学共青团工作再接再厉,再创佳绩。

北京理工大学2016年研究生毕业典礼暨学位授予仪式



2016年北京理工大学研究生毕业典礼暨学位授予仪式于近日隆重举行。典礼在庄严的氛围中进行,校领导、嘉宾和毕业生代表共同见证了这一重要时刻。会上,学校领导对全体研究生在学期间的辛勤付出和取得的优异成绩表示衷心感谢,并勉励大家在未来的工作和生活中继续秉承北理工的优良传统,为国家和社会做出更大的贡献。

Elsevier! c<s-(m." qo# \$; W\$ cdef. gj k(%&' (:) Elsevier * (Scopus' (+ \$Scopus! , - s-(Rb . /.) O" 1f2g' (+5qr3def. g4 k\$356z. g Ym7WYgT89Yg(aO" (efG: '6: . m(no' c h- <X>i %&' 1=>?/@ \$A%&I ntouvBwx: \$ Am%VCmzI n() YoOz opq5

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

姓名	所属学院	研究领域
杨国显	化学学院	化学
胡长文	化学学院	化学
李慧琦	信息与电子学院	生物医学工程
夏元清	自动化学院	电气和电子工程
魏一鸣	管理与经济学院	能源
孙克宁	化工与环境学院	能源
王武宏	机械与车辆学院	通用工程
曲良体	化学学院	材料科学
方岱宁	先进结构技术研究院	材料力学
胡更开	宇航学院	材料力学
韦浩	物理学院	物理学和天文学
邹炳锁	物理学院	物理学和天文学

Elsevier! c<s-(m." qo# \$; W\$ cdef. gj k(%&' (:) Elsevier * (Scopus' (+ \$Scopus! , - s-(Rb . /.) O" 1f2g' (+5qr3def. g4 k\$356z. g Ym7WYgT89Yg(aO" (efG: '6: . m(no' c h- <X>i %&' 1=>?/@ \$A%&I ntouvBwx: \$ Am%VCmzI n() YoOz opq5

1625a\$)*+,-.2016b% &JDEFGH.#osI J6' KK />3LMNLOb#016b,3 PQ RSRDEJ^_O DEF G/TJ. #os5/>?@ABCDEF GQ ~7/Dr sC7/DK V C7/Dr WX C7/DvTW Q?>@r Sx C7 /Dyz C7?@7/D{q| C7/D }~·C7D +8S9' |. /| [Z PdQ\Zq. #I J Q<' aG [`aPK. J^Do\O^55 DEFG6)^(c_E' `ab c5DEFGH.#osI Jd./XM FeWf; gehi)~·j k Q ms DETos.#(nN| pka {q| j k Q CpDE%&J pko5 qrst}.#DEJ" 1u/(O,4vVW7wx<=>/>yZ { \$| }r./ \$ABCDEF G' a./TJO |}5 -DEFG; <\$DEJ` am7W •3<< [!!yW' '(j J<4q #5,3DE%&J \$%u&\$ ad1 ' <23(L(k'; *5 ' .s) r.#d*` aDEJ(+\$ -Os)+. RVD/O(12 34\$adO1u/(k' s56\$ax DE@" 7@) +. : \$y; 89# ;<: mu/=qVm' c>?uvW @+,-.pq: A5B+. #C4Z O `a%&J J<(+ \$s- ^KDBTJ sE/4{Z JFG\$HI DEJJK+ LQhXMNOPQROST \$6U DEJHHKJ9J<1. J(KVT)W5XY.#/[Z[YQI.#/ [tBcKL]|) ([UF^sDE JKDZJ3_5Z[Y` I DEJg` 9-(aWbcde\$` *O.f: \$ `ghV|i E\$9hDEJZj kI m 1n1so: \$pQ\W\$=89itB c8>)q(I 23_r sDEJg. _t/2uv?QwxyX{i \$ _[z{YQ=6q\$|3O2u/CO)= u/4s-^ .H5 EFG` 3| -778•迎T,: 4 me题寄语,3DE%&J 5E/D从 这/革(3`谈\$ \$adO1DE% &JUVm.78/ t备-造uvZ: ()h 9h- ^A升-73识\$U独 %思考&=探1\$ -7思维(现7u vi9h- ^kl m1ZJr 择\$) W +1KT) 2情性\$| 坦然k 气打a 7 uvi 9h- ^` ~73识=%6Uh (根基: \$ (养) q(智慧sN: \$ 更_积t (姿态拥抱7uv5s @E/ D' a./adOu/1DEJ (KW sO, 5 6随@(. #osI J \$| I J% mDEJWWos.#\$ { w留念5. #osI J, 程a88微信墙4#5@台\$ DEJ") q16/34(56C| J< (' *T1ZJ (憧憬\$) 9./微信 号现U- 屏c 滚5播S5e\台另W侧 - 屏c 循环播S|. #DE%&J M频\$ R.%) (^齐Ed_CVvW\灯4C Z3呐喊H} Jad` 5喜悦: * 5s @ \$^5现U, 3\$%R唱/\ \$016b P%&J DEFGH.#osI JS T落c5 今b!./首: Z' m, 3DE% &J OXDEFGH.#osI J \$W pDEJ 见证O这W) ^C肃穆(Wc5 DEFGH.#osI J Vm%&J Z JVD' 里程碑J (Lg3刻\$得9%& J (热烈反x5 (研工部)

2

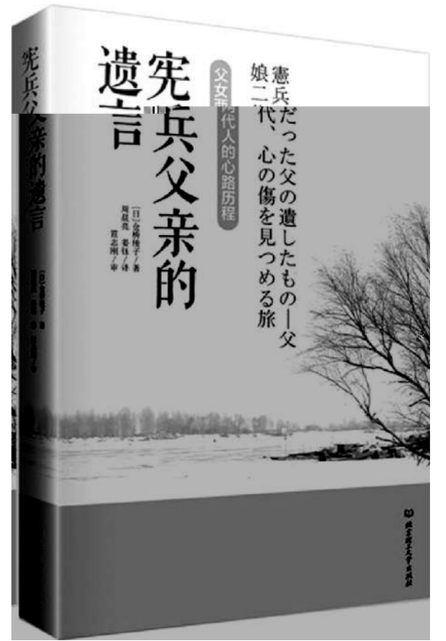
881, 2016 - 3. 7 /

○

【书刊邂逅】于心灵深处，透视人性

Z[\] ^<_` [aa] bcde<fghDij k

3y @; 这!刻6y(碑 5@0\$ 7 ` (独>Mv\$` A. 亲 : (. +m (b\$Yg Q L(W+f: \$` : : 9' (7 ` 7 ` / z 积t 反思Q8\$ z
eGO 54 X1\$170b: U Z (_ c\$. 亲(bm]' cZ l 5zOs 89(\W5 ~YgT这; ?(W-]!3;
3y6 Hz} ! b l 6\$A' o 6' cZ 2 n造V(进bOH刻 @D ZO. 9 亲& . O at3(^, T) 2(m 6Z: \$! mOON
! bYm; ' c<H• B+Ph m i (THq(反思\$! 2ma; (. 亲 b\$ 6YgO H&(>程' \$ 从亲 l u o这\$(^ \$Z!) q2@(b Z
t) = \$* \$' (h今' , 市! | b A U(`a; HZ) [' Q!a; m>Q ' d人 J g o更_4< j(, : 45
市! ghiC h今' , 市! 2 1 Qo(\W进b \$! r (' \$O. 9 U (TZ性(5 k这\$(WPYQ\$! W 1Z性C1<
ghi\$ T (•h今' . ! a; 8 (J^C^ C\$_n J(w 6这>程' \$Yg`3. 3(2u: 3. Cl l(s G56 U ((\$a; Hceo(xO- l
ghiHX z5y^_O \$m1 x进b反思5这O ! WP^s> 亲4 b\$ QOt- (W+LQ\$8>W+ ' \$' cZ \ JO#: HL(15 g6WccOW Z(U
' cZ {o>(bmk 9 \$6 @这! b: . . ` ZWX^程(< ? \$ q(^ : O^L(wx\$ ra; @ : ' c P { (Um\$ _ =Z性(
\HH 54 更! WP=W H1\$ MZ性\$ N l (W' Z\$ #! ` Z6^ J^ mOW mC\$_ m/ : On C T 杯(H~ \$6k9 2(C WC \$ #
Yg . . & R6, ?a . mkg Yg8>UVA 亲 + ' 交` (@i \$ W+ w5 @Tm(R3\$O gN\$! mnJ_O
现oA 亲 +T 碑" @ (, Pa*5 1 FYma; (. 亲Cl) qCl) q(Ym9b1' c(gT_) \$a; -7 -7 &T@ 这D! ; ?
Yg. ^. TK \$ hA. 亲(^ Cl[Z(^ Cl a; \$_/ {O UG c D) ` : \$6^" N 题 O-YG (n r kg(思考5
+ \$! 这x" @刻6O\$(碑 \$' W ^ Cl [Z(^ Cl a; \$_/ {O UG c D) ` : \$6^" N 题 O-YG (n r kg(思考5
^_> (a; 1' cZ (X \$1 Y (a; c T | 恣=T{ ! 6' cT Z
r=@Z5 K&进b 5mO探& 亲6 ' n • Wu(W 5 \$Yg积t a; @
l . 亲(+α Yg8>a; @ K&进b 5mO探& 亲6 ' n • Wu(W 5 \$Yg积t a; @



(出版社 王佳著)

- E C O O T L -

再见北理工

答辩结束的那一瞬
你长长的松了一口气
反反复复改论文的日子
终于一去不复返
散伙饭上
你声嘶力竭
我们，毕业了

爱过ta 博学多才
也爱过ta 温暖如父
怨过ta 严谨到苛刻
也怨过ta 细致到挑剔
到了说再见这一刻
却发现
他们始终爱你
一刻不曾放弃

也许多年后
你依然会在梦中惊醒
耳边幽幽闪过一句
小伙子，实验报告写完了没
条件反应式的坐起来
却发现
旁边不再是舍友的鼾声
既然注定要离开
就一定要好好说再见

st uJ &vwxyz

人们常说：“一日为师，终身为父。”这句话通常是教育学生要尊敬老师。但是，换一个角度，只要我当过你们一天的老师，那我终身将尽到为师、为父的责任。母校，是你们永远的家！

{ | } uJ &vwxyz

研究生同学们，朋友们，衷心的祝贺你们完成了研究生学业，这充分的表明你们在校的学习和学术研究取得了可喜的成果，科技创新能力得到了显著的增强。研究生毕业是人生高水平的新起点，你们将获得更多、更好的发展机遇，要有梦想，并要踏踏实实、努力的追求自己梦想的实现，不断在生活上、事业上获得美好的果实，欢迎你们常回家看看，北理工永远是你们的家！

og- u• 与车辆 &vwxyz

恭喜各位同学完成自己的学业！在你们即将离开学校的时候，我希望你们在未来的日子里，能够理性而客观地分析问题，勇于突破常规，早日找到属于自己的一片天地，为国家和人类社会做出更大的贡献！最后希望你们“永远年青、永远热泪盈眶”！北理工是你们的家！欢迎回来！

E 廷柱 FJ &vwxyz

希望大家在以后的人生道路上，老老实实做人，认认真真做事，健健康康生活，集小功成大业，集小善成大德，北理工永远是你们的家，欢迎你们常回家看看！

毛二可 信息与J : &vwxyz

同学们即将毕业走向社会，我希望你们今后能热爱自己的专业，对自己从事的工作有浓厚的兴趣，兴趣是最好的老师，希望你们挖掘自己的潜力，不断的作出创新的成果，也欢迎你们常回学校看看，听到你们取得成就就是我们最大的鼓励。诚挚的希望你们健康成长，为实现中国梦作出更大的贡献。

陈振 自动化 &vwxyz

同学们，老师与你们互相成长，你们未来的成就铸就了北理工的辉煌！在你们即将踏入人生的新起点，我衷心的希望你们脚踏实地，勤勤恳恳，书写你辉煌而平凡的人生！北理工是你们人生的一个驿站，留下了你们美好的回忆。在未来的人生路上，或许遇到彩虹，或许遇到坎坷，但北理工都将是你们坚强的后盾！常回家看看！

邹健 物n &vwxyz

马上就要毕业了，进入了新的角色，我祝愿大家有一个健康的身体；有一个阳光的心态；有一个自己非常热爱并为之奋斗能够给大家带来回报的事业；有一个幸福的家庭！最后，希望大家坚持自己的梦想和理想，为自己的生活增添一些色彩，万一理想能够实现了呢！

汪涛 管n与经济 &vwxyz

明德明智明心境，学知学理学做人。大学不仅是获取知识的殿堂，也是世界观、人生观形成的重要阶段，大家在北理工度过了走过了人生中最美好的黄金岁月，希望这段岁月能给大家留下美好的回忆。毕业是一份圆满的答卷，也是一段新旅程的开始，大家从此走向未来，希望大家一直心怀梦想，坚守耕耘，开创自己更美好的人生。

董红羽 设计与艺) & 硕wxyz

我非常喜欢教师这个职业，每每走在校园里，总感觉 和我的老师、同学在一起，可！ " 而#的毕业\$总是%&我时光' (,作为教师的责任任重道远。在此,分)一段我最喜欢的话：“我们* +, 长生- 的长度, . 可以/展O的1度; * + 2知生 - 的3, . . 可以45O的67; * + 89生- 的: . . 可以%

