



北京理工大学

校报

本期导读

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2016年9月14日 星期三 第890期 本期四版

网 址:<http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿信箱:xcb@bit.edu.cn

我校举行2016级本科生新生开学典礼



2016年8月27日上午,北京理工大学隆重举办了2016级本科生新生开学典礼。参加开学典礼的有:校领导赵长禄、胡海岩、杨宾、王晓锋、和!、杨"#\$%杰,&"(王)、*二+,国家级教学名师,-.,校长/理O"1、龙腾、2学'、

2部门34人,567体2016级本科新生、部8新生家长。开学典礼由9: ; 校长杨宾<持。

北京理工大学校长、中国科学院院士胡海岩发=了>?《@AB学,CD-E,接FG北理工人的I J》的KL。胡海岩KM了北京理工大学建校

的NPOQ、新时R的ST目标和北理工人的UV, WX 2016级本科生Y力学Z,[\生],@AB学、CD-E \`- a "b5c理、学5d工”的校f出Rg：“b5c理”,hi-E的I j 与KI,“学5d工”,mn-E的学O与p力,qrr-E,形成S的个t与本u接F GH北理工人的I J,v出wx于国家,wx于时y,wx于自s的人生新z!。

中国工程院“*二+Y=教师发{,|}“~·和实现~·”,`a s的切A经N与2016级本科生8享了所思所:WX大家量A打i自s的专属~·,~?之脚踏实地、持之5恒的不懈Y力与ST。“*二+指出:“~·要与家国情怀相伴。”

航天五·西安8·左刚同”y=新生家长发{,谈6选择北京理工大学的初衷和对孩子的成长Rg,校学生会<席、机电学”任禹名同学y=在校生{,谈6对北理工人的情怀和KI的认o,希g学弟妹继FG承管理与经济学”%佳隆同学y=新生发{,对大学生]进J了展g,=达了5崭新姿态迎接大学生]的信心。

在浑厚的北京理工大学校歌声中,席台领导和嘉宾? 2016级本科生y=佩戴校徽,标”着2016级本科已经正式成? 北京理工大学的一员,从此刻起将与北京理工大学同呼吸、共命运,将用自身的激情和ST去抒v人生新z!。

(文/学校办公室 张忱
图/党委宣传部 郭强 校记者团)

! " 6 # \$ % &

() * + , - . / 01 2345678/9

近日,中共中央组织部办公厅印发了《关于第二批国家“万人计划”领军人才入选名单的通知》(组厅字[2016]37号),我校林程教授、邱丽荣研究员、龙腾教授、夏元清教授、姚裕贵教授、曲良体教授等6位老师入选第二批国家“万人计划”科技创新领军人才。

“国家高层次人才特殊支持计划”(简称“万人计划”),是围绕建设创新型国家的战略部署,由中央人才工作协调小组统一领导,中组部、人力资源社会保障部、科技部等11个部门共同组织实施。总体目标是从

2012年起,用10年左右时间,有计划、有重点地遴选支持1万名左右自然科学、工程技术、哲学社会科学和高等教育领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才,形成与“千人计划”相互衔接的高层次创新创业人才队伍体系建设。

截至目前,我校共有8名教师入选“万人计划”科技创新领军人才,1名教师入选“万人计划”教学名师,1名教师入选“万人计划”百千万工程领军人才,4名教师入选“万人计划”青年拔尖人才。

(人事处 千笑溢)

! " 4OPQRST/U&
+, V* PQR56/9WXO1

近R,7国t(管会办公K发:《关于2016年“t(创新人才支持计划”7国共选拔200人进入国内t(设A单位从Vt(研究工作。

近年,学校高重t(工作,3进t(管理部机改革,1化8类管理和目标导j,^i 尊重人才,WX创新的氛围,WX_支持具有创新思维和创newp力的MI t(研究人员瞄T科技前], 3? R2类科研人才目。

20万元。2016年,首批“t(创新人才支持计划”7国共选拔200人进入国内t(设A单位从Vt(研究工作。

近年来,学校高重t(工作,3进t(管理部机改革,1化8类管理和目标导j,^i 尊重人才,WX创新的氛围,WX_支持具有创新思维和创newp力的MI t(研究人员瞄T科技前], 3? R2类科研人才目。

(人事处 刘晓)

F = GH 2016 | < J 8KLKMN

9月4日上午,北京理工大学2016年学生军训典礼在良Q校隆重举。北理工军工作领导小组:组长、校长/理O"1, EG部部长丽P,教:=长QR,校S<d TU,良Q校管理=; =长VW,军eXX长、国防生选办<任Y作文,军eX总指Z、学生工作部部长[\],军eX2;总指Z、2S、2教导师出席了开e典礼,7体国防生教、队a部3800名2016级新生参加了开e典礼。

典礼在bc的def式中开hi。

O"1 y=学校 和j、7体队a部=,在军V技pemR间,将5A作M,N正思、认u对O, 3P对、有YQ导,c t em,c t要,5军人的标T c t要自s6学生,(Rj S止,T UNJ, ,N v F高、B思、WX、发Y体< d神,?新生上D大学第一p*力量。

一^长Z[[作?、队教y=发{。}=,7体教将c t \守军e的有关要 和学校的管理, ,3] a工作^在em中c ^组织、_心指导^u,j教_a 4,1化A~J,展现良D形b, 5 c的军V本领和良D的军人作N({GA教,P军e成%达3R目标。



我校2016级本科新生入学报到工作有序开展

2016年8月26日,北京理工大学3800名本科新生从P国2地生S队等,役了家长(F组织出)社开展* < : , 8专业打? 良Q校入学R。学校d心组织、认u安S,6时(D2 TU工作,? 新生VW成R XFF 4了有Y保障,? 新生大学生]的启航Z了良D[\]。

自6月起,学校n开启了迎新相关工作;继F实施“2字迎新”,保障@上3R系统的4运J,3600名新生在校前进@上3R,5个人信F,? i j 安S、资/工作和军e工作等f 4了有Y的26参7^继F加1迎新@和B信台的EG力 ,6时展校 [本情f,89发:入校相关通知,s相关信F,! /学生在入校前np;< =R E程,校建位_、校n通式和开学相关安S等^继F? 家u经济v w学生设启航/学>,经? i 和@ ,228人AB资/ ^? f 高迎新I天工作Y C,学校在R前3协调实施了Dj \$ 3E划F _新G@D在支H式。

目前,2016级本科新生R工作已[本成,学校将进一步I划组织D一系J入学教育,K实进“一年级工程”,L北京理工大学的M良校N、学N在新生入校时nO地生根。(文/学生服务中心 付丹丹
图/党委宣传部 段炼)

: ! " ; < = > ? @6? ABCDE

5Oc”,坚守信仰,不忘初心,继F前j。? 进一步加1大学文化建设,着力深化我校“延安根、军工魂、国防情、北理”的d神文化内涵。2016年初,北京理工大学启建设校O(新)建设,6月28日学校9会正式通校O(新)建设。

新选中关校国防科技<二层部,建3000。校O(新)内将涵校O、校情和科技成n,将建有特展。校O(新)作? 近年,我校重要的文化建设目,学校高度重视,专门成 了校O(新)建设工作小组。目前,北京理工大学O(新)建,已成前R,建工作正在校O实资、校O展内和展%设计建设工作<有进。

日, , , 1生^北,相G,力量^京发展,qr , “国防^歌不, , D创E。

北京理工大学创办于1940年,生于日之中、之,前A是生于延安的“自然科学”,是中国共办的第一所理工科大学和新中国第一所国防工业校,称? “国防工程师的”,创了新中国科技O上一个第一”。延安根、军工魂”是学校建设发展的d神力和文化内,从延安办学时R特此公O。

北京理工大学
2016年8月31日

(《北京理工大学校史馆(新馆)建设征集校史实物资料启事》详见第3版)

修身治学，勇争一流，接续传递北理工人的品质

2016



首先，我y=7校师生员工。f欢迎2016级新同学，q贺你#从上千万7生中脱P出，成？北京理工大学的新成员！

我校是中国共创办的第一所理工科学府，在日战D的之中q前，与共和国的成长一路相伴。70年，几北理工人不忘初心、艰苦ST，崇b尚j、潜心B学，？战建国、？国家安7和经济建设、？中伟大复兴探；和开拓。70年，学校创了我国高等教育和科技发展O上C第一，了一批国家栋梁之才，出了一批重大科技成%，尤其是？国防

科技工业的发展作出了重大*+。

进入新J纪5，学校确了创建J2-E理工大学的S T目标，将建设E科学和专业、育E人才、出E成%作？光荣PQ跨入这样一所S进中的大学，同学#自然RO着通年的学Z和生]，成长？E人才。

如何实现这样的大学？我#的校e？大家指出了Y力 j，这n是“b5c理，学5d工”。b5c理，是指y g高尚，达5探；客观u理性；s任之境2^学5d工，是指B学c谨，实现5g握深学术i福人类之理。今天，我a校e对同学#f出几点Rg。

b5c理具有O1内涵，建7同学#慢慢去领X。我#1调的是，要达这样的思·境2，必须要有远大理。昨天，同学#的理·+p是7}著名的学府。今天，I你#实现这一理·之，必须有新的、w加远大的理·，才phi E的I j与k l，才p v w g j成。

今天，我与同学#8享我校徐w光教授的点滴UV，共同K受理·的力量。徐老是我校1956届生，>校任教一直从V爆炸科学与技术研究} B突出成n，1994年I选？中国工程首批（）。徐老一生经N许起O和v苦，“的妻子和一个儿子长R没有城！”，7家#在12的体j中长达20年，%同V和&1' /的()支*生着生]。“I d着+年时y P国3受日，-略的，/，I d着北理工人对国家安7所O3的4任，在艰苦的件下每天1工作至深2，成研出种高t p炸3，解决了我国456U发展中的技术w>，作出了7于共和国O8、9d于I的学术*+，AB我校NO上第一个国家科技进步奖一等奖。自去年初徐老与I长：5，我校师生52种式持F地；怀“，从”A上深切体会什么是追u理的I j，什么是RYP国的k l。

同学#，在北理工的几y生中，<是成长？国家栋梁之才，w一不=徐老那样具有RY国的远大理·，5国家11、兴旺？s任。希g同学#5徐老！榜样，将自s的成长->入中国~，I d“非@w5c”，非ABw5C远，B5@A、D5 b、hi E的I j与k l，成长？b5c理的一E人才。

大学C力于探究和G(学术，大学学Z在于知o、长才a、f d E a J。在今m年中，如%同学#p；g握K实的理 [N和专业知o，

F思7、5于实、C于创新的p力，n p成？学5d工的E人才。我将自s从教30年对大学的理解S~人才#。

大学首先要勤S之学。近年，我校每年的生中总有百人：学Z成S不达标 wGA B学(学位，)有些本科生uH学，这其中不高7成SMr c。+59.7)著名学府只是同学#实现人生~·的第一步，决不p：此自4和J懈，不p：？一时的v w K L和MN，勤S学Z、不O光P，是成？E人才的[本前f。

大学特要u之学。u：实、c谨细C，是从V学术工作的[本要，w是从V国防科技研究的[本要。我#知y Q，电路中一个B小RSn会导C航天发射任的失I。希g同学#在今的学Z中：必u实，T实自s的学术根[。对于U>，要V w UX对于YZ，要5于探本源对于w点，要于千思百Z。在探寻U的路n不p B]、^_}、w不p投机} a、b天海。

大学w要创i之学。大学与中学的<要c r是学Z程的<t、探究t。一名at的学生，必须p<开展学Z和思7，对已知、未知的知o进J思7和f U，对自s的生]进J思7和f U，F 8d寻ef，在理和实的g重探；中不Vd。大学是一个开~的舞台，有源源不V的创新等着你#。你#将有机会学Z如何h通和=d，如何组织S队成任；，如何突i自我等等。希g同学#p：<>入大学这所大k，与自不同领域、具有不同思维的老师、同学n E思·和学术，l m创新的n，不V B成长。

刚刚Oi的opq运会，L人#dm了中国rs队的tu+v w x。这位“y出z人”、大s“情”的运员之所5+·，不仅：？@} B了M！的f -成 s，w：？@GH出一位M！

运员的u实自我。@的u{个t打了|万观C，@的UVQ发了人#对教育的深刻}思。

大学的E人才，不是工业I，是每一个t t <]、F M!的个体。前谈一E的I j与k l、E的学o与p力，是成长？E人才的[。但同学#要成？E人才，}要理D共t价值与个t追的关系，~要保持自s的<c t，· ~本u，又要清晰地认o自我，(和不同)。

杰出人才之所5杰出，大源自”#对+贵的自我和个t的坚持。在今年我校本科生毕业典礼上，信F学“4 E y =7体”毕业生{，>目是“V？天下先”，~我>下了深刻印b。4 E是一位公认的“学”，大学m年的成s保持专业第一名，其中20%5上的p程成s在99 85上，&次AB学校授学生的高奖徐特奖学>。但4 E又是一位“非典型的“学”：“V于开”的价值”，~从s内心的·G，(自s喜欢的V情，“没有}复I p件，没有7前>，但坚持读学术R，在自s k兴趣的学领域进深入研究，先发=4 Z高/文，?i 6国家发c专W。4 EA上有一“V？天下先”的气r，CV地展着北理工学子P有的v气与锋，]出了自s生Q的2。

希g同学#在m年的大学生]中，p；坚I y社会的共t价值追，但不~对自我的R O和要，保持着c的<V，坚持I t上的自我要，坚守信？F思7，V于J Y，大探；，追创新，成长？w加F的大v的“人”。

同学#？今天你#g上了新的人生X程，RO着你#在未m年中Y力学Z、[生]，@AB学，CD-E，接F GH北理工人的I J，v出w x于国家、wx于时y、wx于自s的人生新z！。

2016级新生代表发言



大家D？我是管理与经济学’2016级新生%佳隆，非9荣_p有机会在这o发。

我的、都是军人，从小受家u，我对国防和军队有着w5名的亲切J。去年，80岁的受参加93[观礼]家，兴S地O诉我，那些高d尖456U，很都是理工大学

的老师和校1研的。WX我R7北理工。今天，我#大家一样加入了这所具有光荣NOG统、<c国防特、良D社会”的大学。

开学期，q贺我入学，对我p G！。一是要我尊重老师，把学Z~在首位，+上@~^是W X我关心时，I参加社会] ^是希g我！守纪，3参加军e，与同学1D相=，勤D p，B k。

是的，我会dm的嘱，g D大学每一步。高中时，我经9和同学#去儿‘H老’(工。从中，我B了我#要珍惜和K。

今天，在这个开启大学新生]的b c时刻，作？一名新生，希g我的心O L p y =大家，=达O大同学#的心声：k l ~· 我#生Q，我#长大k l 所有的老师#，w + 育我#成长k l 同学，成？我#此WX、延1的

梁k l 我#A=的这个追q康、和、创新和发展的伟大的时y。我#会在这o，情展青n的d2。

心怀k，我#才pw清自s O3的4任。

作？学生，我#必须把学Z~在首位。我学长9，j，是北京的重，是守g先锋q队的根6地，是data的王座。然电子r在~我#刻的心理4足，下的只是w的空O，同样，频频机x会大把的时间。希g我#+珍惜y贵的大学时光，此共，在未的日子o g出j，去教k学Z，去a，去北天步，去O12的社S {，去参加社会实和公]，<投A知o的海。学Z，学Z、再学Z。脚踏实地，百成。

y二年寒苦读，&日i新生。不管我#之前经N什么，大学生]都将5崭新的姿态迎接我#。新的老师同学，新的j，新的城环境，新的体验成长。我#会2种2样的战，要承k 2种2样的4任。但w如何，我#都要I d“b5c理，学5d工”的校e，Y力学Z，开拓进)，将在我#前的U>和战——I。

衷心的q福每一位老师q康，[n]衷地q b每一位同学Y力，在未的日子o p；实现自s的~·？I I 大家？

家长代表发言



我是机与q学的一名新生家长，开城西安，我校良O校。在这o，x环绕的北v，w不L人E5忘~的<、c几的教学、设施齐7的校，R人倍k k受着自2级领导、老师和同学#的情与，wW宾至如？今天，p；参加学校的开学典礼，作？y =发{，谈谈选择北京理工大学的初衷，56对孩子#的成长Rg，我k y 8菜？

什么#要R7北京理工大学？

北京理工大学有着的办学NO和O1的教学经验。从1940年起步，今天的城脚下腾，2y教育家、革Q家>下了自s ST的足迹，+了生的c才。有着的印d，有着老人所特有的与魂r。

北京理工大学有着科学、先进的教育思·和文化化？。从天、地、教<育人、崇尚和的校徽，“b5c理，学5d工”的校e，再5“高远的理·、d深的学术、1q的体r、美的心境”？人才的目标，“S、勤S、实、创新”w不显着北理的校N与北理工的思·I t。

北京理工大学有着科学、先进的教育思·和文化化？。从天、地、教<育人、崇尚和的校徽，“b5c理，学5d工”的校e，再5“高远的理·、d深的学术、1q的体r、美的心境”？人才的目标，“S、勤S、实、创新”w不显着北理的校N与北理工的思·I t。

北京理工大学有着科学、先进的教育思·和文化化？。从天、地、教<育人、崇尚和的校徽，“b5c理，学5d工”的校e，再5“高远的理·、d深的学术、1q的体r、美的心境”？人才的目标，“S、勤S、实、创新”w不显着北理的校N与北理工的思·I t。

北京理工大学有着科学、先进的教育思·和文化化？。从天、地、教<育人、崇尚和的校徽，“b5c理，学5d工”的校e，再5“高远的理·、d深的学术、1q的体r、美的心境”？人才的目标，“S、勤S、实、创新”w不显着北理的校N与北理工的思·I t。

2位家长、同学#，选择北京理工大学，我#：许有着不相同的理由，但我相信，我#的目标是—C的。在Rg学校不V发展1大的同时，希g我#的孩子学Z D、A体D、VW成学业，mn今：

社会的本领，和我#一同承k起1国1军的光荣RQ？

选择了nB%近、了解、接受选择了nx理解n要在一起、同呼吸、共Q运选择了nx理解n · · >入？

希g我#的孩子p；[调·心态，VW初进高校的PR，珍惜大学这美D的时光？

承校e、ct\学校2，！，尊重师长、D学、与同学#1D相=、互相！，共同学业中的v w，5认u刻苦的学Z态、Mr的成st R老师#的勤H出？

作？家长，我#会3<地a校的教育和管理，？了我#孩子的A心q康，？了#的学业和前程共同Y力。相信经一时间的>a，我#都p=正的“北理工”？

，qb北京理工大学继续开、不V创新、)办D？qb2位领导和老师工作VW、万V如5？qb7体同学学业有成？qb所有的家长A体q康、G远福？!!

在校生代表发言 2013 \$



大家上午D？我是任禹民，自机电学’2013级3工程与爆炸技术专业，很荣_p；作？学生y =发{，在此，我谦y =北京理工大学7体在校生2016级新同学的= {的q贺和f的欢迎。q贺你#经高7的礼，北京理工大学，开人生的崭新Z！？

作？学长，总·一地将所的略、秘+，+ A国防，“军工是北理工人不v w、不失I的C气和坚守。新年，我校机电学n教授<持成的“L 坚系统技术”AB国家科技发c二等奖。这一目经N了个五年计划，了w2个大小的w>，用y几年的坚守了的成。正是老一北理工人的坚守，L我坚了对于专业的认同。3工程是一门E型学科，大一和大二间，b c Od P&

电子 t = 是实现资源+再生 W用和 + 环境 的有Yuv。然 ,国 电子 的t = E在c重的 域不 U>,5美国、 ?首的发达国家每年R 大量的电子 ,但仅有小部8在国 内=,大量的电子 EJ 、非 和 中、美 的发展中国家,其中中国每年= 电子 7 总量的 70%。于发展 中国国家电子 G, 和技术 件上的限 ,大量的电子 没有B 专业的t = ,` 了c重的环境和社会U>。如何解 决电子 t = 的不 56由此` 的环境U>,是一个 关J的重要L>。

北京理工大学王 教授和V t (与 国东 W大学 Dabo Guan 教授在前R工 作的[\上, 8d 了7 电子 EJ 和 t = 不 的U>。研究成%“Take Re-sponsibility for Electronic-waste disposal”发 = 于 Nature 的 Comment 目,这 是中国学C 首次在 Nature 上探 电子 t = L >。 x 成%运用 JE 8d G, 对7 电 子 生和Ej 进j 了 , Ea延 生 c 4任和 | cH| M, 对发达国家 和发展中国家电子 t = 的 域c r t 进j 了8d,f 出了“加1 7 d围内的

电子 国 a 作”的必要t ,_认? 国 电子 的 生和= 之间E 在c 显的不 t , 要在电子 ,G, 资> 与技术 L 等 开展a 作, 发达国家Px 承kw 的t = 4任。x 成%对于理清 电子 t = 4任、G1国 电子 t = 域公 f 4了重要参 7。 x 成%B 了国家自然科学[> 上 目(70773008)和创新研究&体(71521002)的 资/。

e=f gh(i &

自“&学一(”学Z 教育工作开展5 , 管理与经济学’ 对7’ 师生 f 出要 :7体 员要统一思• ,高 重 ,2 其 4,(认o 位,j 位,: 必P学Z教 育O 实=、6 实Y。每位 员同“都要、 a自A实 ,力 一个“u”字,突出一个“实” 字, u: 实抓D学Z 教育工作。学’ 在 O实“&学一(”学Z 教育工作计划中, J 重=理D“学”与“(”的关系,P学(互 , 相B , 围绕学’ 中心工作, 开展系J] ,} B了, - t 成%。

’ () * +, - . / O 1 2 3 4

5678

5月初, 校 “&学一(”学Z 教育 工作的要 ,学’ 领导高 重 , >林<d 和 一 ‘ 长<持I 开 ’ L 席会,对“&学 一(”学Z 教育工作进j 专 部署,会上G达 北京理工大学《关于在7校 员中开展“学 ! , 、学系J KL,(a t 员”学Z 教育 的实施 》和校领导系J 重要KL d 神, _ 研究 学’ “&学一(”实施 6具体工 作计划和时间 点,要 学’ 7体 员和 支部 工作计划 3开展“&学一(”学Z 教育,切实G1学Z 教育的` B自W、思• 自 W和` 自W,确保“&学一(”学Z 教育K 实有` 进。

6月中 , 学’ I 开7体 员大会, 王 <d 对“&学一(”学Z 教育工作进j , - 总` , 成s,k U>,c 确要 。要 7体 员和 支部在前一, - 学Z 成%的 [\上,进一步加深理解认o ,` a 内G, 学Z EG教育月] 要 ,把学Z 《中国 共 自 T M》和《中国共 纪 = 8 》&部 内G, 作?I 前, - 学Z “& 学一(”学Z 教育工作的重点内 ,_ 对下一 , - 工作的] 形式、时间 点、和学Z 成Y f 出具 Z

接

当青春拥抱梦想，唯愿

扬帆远航

文 / > 委宣传 - 辛 洋 图 / 段炼 耿庆磊 者团

【者按】m季长天同谱瑞，秋桂子又飘，2016年8月26日，伴着秋艳阳，北京理工大学良校“门u若”，喜迎3827名自P国m八的莘莘学子。“#青n】力、朝气蓬勃，”#N正茂、Z斥道，“#将用心灵K受延安d神、用知o体X军工文化。北理工 年轻的学子#，I青n拥抱~•，只b大家Y帆远航？



▲5 群人等这天已经很久
我了



▲r 欢迎你 为你 未 天辟}



▲我为r 顶天立} r 为我 o驾护航



▲清晨时a姐弟举牌聚W望穿秋水只为等你
2016



▲到卡通我终于可 r e &正言顺 动起



▲我右半边是综B2楼 楼里8 英语听
训 类课程 1 演艺厅 u告厅应5尽5。



▲梦想起航gr 入绿色通道 ! " #
&r \$%为经&' % () * + , - 。



▲为5. / O1了入 <t v O2
3 4. +。



▲55 卡通 6 我。



▲起7 <起航 我 t 我/89



▲未5; <=入 >?是@A BCSDE
这天 F <G。



▲训 e g 这 HH是 道I J
K是L Mr 人N O右P。



▲BQRST / SUUVVWX Y。
这里! ! Z立 ! [O ! \ XY我时
我] ! 。



▲^Q=_`起了我 ab c想 dt e
我 f ` g hhi r 4j k。



▲我m是 正nor e g
正o p我e 1 q



▲rt Jr s色tu v wx 4 yoz
X<欢迎 2016 到
d我 f \ 为了?z { | t () ~[

