



北京理工大学校报

本期导读

- 2版:讲述北理工人自己的故事
——记“讲述京工人物 口述北理历史”口述史料采集工程
- 3版:三十五载风雨同舟,展望未来共谋发展
——我校举行研究生院建院35周年交流座谈会
- 4版:培养一流人才的奋斗者

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 2019年12月31日 星期五 第952期 本期四版
 网址: http://xiaobao.bit.edu.cn 投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn



历史照亮未来, 征程未有穷期
北京理工大学2020年新年贺词

岁序更替, 逐梦! 行! 值此辞旧迎新之际, 我们谨代北京理工大学, 向全体教职工、离退休老同志、海内外校友、O1长期T心Vh学校发展的社会各界人士, 致以亲切的问候和诚挚的祝福!

2019年是新中国成立70周年, 也是北理工全“深化改革、着力内涵发展的关键7年。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 牢牢掌握社会主义办学方向, 坚持“立德树人”主责主业, 传承“延安根、军工魂”红色基因, 坚持特色发展、内涵发展, 良好治理态势进一步巩固, 服务国家战略进入新阶段, 办学能力水平实现新提升。

这7年, 我们着力: 升立德树新高度。坚持红色思想引领, 联合9校牵头成立“延河”人才培养联盟, B探索红色资源育人新模式; 旗帜鲜明开展新时代爱国主义教育, 5058名师生与国庆70周年庆祝活动, 用实际行动诠释爱国热情与使命担当。深

化人才培养改革, 抓“双7流”建设, 获中国“H联”+“大学”新成就。在国庆大阅兵中, 学校a与)制的10Pd中队、26Pe”队的fgh在天安门广场接受党和国家领导人m的nb。K科科[&新; \$, “不能p\$! q科学中心”r获Ms, “t模态+能3g人1系? u成vT大平w”获x立e, “北理工1K”yz成{ F |、} ~·d。

这7年, 我们力: 学! 新#度。深度。展! 学资源, 在\庆、\$ %、&’_e建设 O(平w, 为学校建设F展与服务)*%&汇A新动能。KL与世界7流大学的深度合作, 新+续+O作M议64-。U/大学O1学院获全6先进O院。2自149PE的2560名3学^在在理工学习^活, “3学北理”4成>s。

这7年, 我们力: 服务^新5度。4建宜学宜居“幸福6”, 中T7校)h续8化, 良9校); 升级, ! q; ; 科学)*院大<和U士V=>

得国E科学[^* 5e, 其中国E[^ F明7_* 1e。牵头承担国E\点) F_U 8e, 居工”部部X<校! a。在国庆大阅兵中, 学校a与)制的10Pd中队、26Pe”队的fgh在天安门广场接受党和国家领导人m的nb。K科科[&新; \$, “不能p\$! q科学中心”r获Ms, “t模态+能3g人1系? u成vT大平w”获x立e, “北理工1K”yz成{ F |、} ~·d。

这7年, 我们力: 学! 新#度。深度。展! 学资源, 在\庆、\$ %、&’_e建设 O(平w, 为学校建设F展与服务)*%&汇A新动能。KL与世界7流大学的深度合作, 新+续+O作M议64-。U/大学O1学院获全6先进O院。2自149PE的2560名3学^在在理工学习^活, “3学北理”4成>s。

这7年, 我们力: 服务^新5度。4建宜学宜居“幸福6”, 中T7校)h续8化, 良9校); 升级, ! q; ; 科学)*院大<和U士V=>

《? @、^活) 组团6A=><建成, [学<组团和校B院CD落成。建设I 4000平·E 6P书院社), t{能新FG#、书HI人使用, 良9校)体育JK式开L, 新建的[\服务大MN]接O^P 300`人p, 为EX) Kh的20部QRI人使用, \^获得感、幸福感更KS实。

延河TUV初心, WXYZ砥砺前行。[首2019, 全体北理工人: 力\]、^_Y梦, 讲述I 7PP动人`事, 造I 7eea人成绩。我们b诚的感cN7>北理工人d出的: 力! efghi 2, j Bi Sk期。2020年, 我们D迎2北理工建校80周年, 也是学校实现“三81”F展- <第78- <目标的T键之年。mn全体北理工人不忘初心、牢记使命, @心A力、接续Xo, p着建设中国特色世界7流大学的目标坚, q进!

祝大E新年og。

党委书记 赵长禄
校长 张军
2019年12月31日

我校获多项“中国产学研合作创新与促进奖”



12月29/30日, b中国(产) O作O进会主! 的第十三届中国(产) O作O进大会在北京}行。2自科[部、工”部、[育部、中科院_国EGT部委、科)院所的PQ、YE、学DO12自全国(产) 界第7线的1500`名代]出席大会。十三届全国k Md主席、中国科M主席万钢, 全国人大c委会yd委员长陈/立, 十二届全国k Md主席O钦敏_PQ嘉宾出席大会并F]演讲。北京理工大学党委书记、中国(产) O作O进会d会长赵长禄! 邀出席大会, 宣读中国(产) O作O进突出贡献* 词并获获得GT*e的m>和P人颁*。

学校党k l mn、科学[^) *院、3械与车辆学院、自动化学院、k O学院、_算3学院、材料学院、昆明北理工产Z[^) *院_单>代] a K I大会GT活动。(科学技术研究院)

此p大会O习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, O“&新科[、融OF展、^攀<峰”为主x, 贯彻党的十九大精神和党的十九屆四中全会精神, 落实中央%&工作会

我校23个专业入选首批一流本科专业“双万计划”建设点

日! , [育部首x 7流本科YZ“双万_E”建设点评选 果m布, 我校推荐的18P YZ全部进入2019年国E级7流YZ建设点, 5PYZ入选2019年北京市7流YZ建设点。7流本科YZ建设“双万_E”是[育部为全”振兴本科[育; <<校人才培养能力, 实现<_[育内涵式F展的\ s}~。[育部在学校? 7安部署{ , 56建立YZ评价指标a考体系分析UYZ特点, #泛邀请校外YEJ Z意见, 精心组织# \$pYZ评T, 最终遴选出入选的23PYZ。

对于入选YZ, 学校D按g做L 7流本科、建设7流YZ、培养7流人才的y则, 给予YZ k策策) Vh力度, 引QYZ深化[育[学改革, 贯彻学^中心、产出O向、h续改进的理念, =全自查自纠的\$ %保障3制并h续S效实施, 9进YZ建设7安部署{ , 56建立YZ评价指标a考体系分析UYZ特点, #泛邀请校外YEJ Z意见, 精心组织# \$pYZ评T, 最终遴选出入选的23PYZ。

2016年, 在学校大力Vh{ ,) * ^院采取7系a}~, 包括设立优1学> 23育苗基)进行! 培育、制订学会优1学> 23* 励! 法进行@励; ! 组织遴选和积极申报_ , 实现I 学校学会优1学> 23o速速A, q 2016年8 4 AK到今年23 4, 四年总_ 获得I 71 4全国学会优1学> 23。

(教务处)

我校2019年获全国学会优秀学位论文23篇

为鼓励) * ^潜心钻)、开. &新, 推动U学科P* 学^探索和[^ &新不断F展, 近几年越2越t的全国学会评选) * ^优1学> 23。2019年, 我校a与I 28 PGT学会的优1学> 23评选活动, 取得I H获23 4全国学会优1学> 23的佳绩。

培养<层P优1人才是贯彻落实现国E科[L国、人才L国- <的\ s内容, 评选学会优1学> 23是对<校) * ^培养\$ %的7种最<评价, 也是对取得优1成果的年轻学D

(研究生)

! " # 2019 \$ % & ' () * + , * - . / 0 1 2 3 4 5 6

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神, 落实立德树人根本任务, 推进治理体系和治理能力现代化, 北京理工大学2019年度“基层党委书记抓基层党建述职评议暨党委部门负责人述职工作会”和“学院院长、部(处)长述职工作会”分别于12月30日和31日召开。2019年是学校开展基层党委书记述职评议考核工作的第6年, 在总! " # \$ % & ' () * + , * - . / 0 1 2 3 4 5 6

> 党群部门负责人opqr 职主stu和特色工作、v在的主swx 1yz、{ 78工作思]和主s} ~·d。进行I现场述职, 其` 15 > 基层党委书记进行I书”述职; 31日, i j 学院院长_ 17 > 学院院长和党委[\工作部/人力资源部副部长_ 5 > 部(处)负责人Nz opq总体做法、工作成效、wx分析和F展规划E_·”进行I现场述职。

校长张军在学院院长、部(处)长述职工作会(作总 讲话。他首先对述职t u进行I点评。张军讲到, 6去7年学校Uel 学指标均S显著; 升, \^获得感和幸福感满满, 宜学宜居的k治^态清明。张军L调, 为继续推进学校“双7流”建设, s树立卓越目标, 驱动7流F展, @练^向、打造学科<峰, 汇A队伍、建设<水平团队, 开. 视野; 升国际影响力, O优异成绩迎接学校80周年校庆。

党委书记赵长禄在基层党委书记抓基层党建述职评议暨党委部门负责人述职工作会中作总 讲话。他首先肯,



I U部门在6去7年中取得的成绩, 2019年U级党组织k治核心作用得到进78F挥, 党的全”PO在基层得到进78KL, 党组织书记积极DE, 主动作为的意C和能力得到进78; 升, 基层党建引P事ZF展取得新突破。赵长禄L调, U基层党委书记sh续L化k治建设, h续完善制度建设, h续KL自

身能力建设; U党群部门负责人s进78L化担当作为; 升r职业能力, KL系? 思维; <部MN力, 在新的7年继续勠力N心, 砥砺前行, 在U自工作岗>(用7流Z绩为推进中国特色世界7流大学建设作出新的贡献。(文/党委组织部 图/党委宣传部 徐思军)

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 ! "

12月28日, 中国工B院r s" x“新F展理念引P{的国际j d+t建设- <) * " e目u动会在北理工召开。中国工B院院士9v、wx y、z {、| } ~、·长h、孙逢春、向锦f、苏东林出席会议, 我校校长张军院



士、党委c务d书记efg院士、d校长魏7鸣出席会议。中国工B院7", [育部国际司, 中国m用j d"国际司、d中: 52理”、运行监控中心、国Ed 2委l mn、海军a D部、d军a D部, 北京市委组织部人才工作”,

张军]示, b中国工B院和北京理工大学联O组建的中国工B科[! q; ; - <) *中心、A焦! q; ; P*, 围绕瓶颈、融O和! q*向开展- <) *。他代] " x组就) *内容进行介绍, 详细2证I组建] dP*独立的、跨学科的国际+t的必S(, 并就建议组建的国际d+t C全6j dF展)*院(Global Aviation Development Academy, GADA)的核心特(、组织建4、运行模式O1 F起和组建建+t所] s的k策Vh_进行I介绍。全6j dF展)*中心执行主任刘浩[M就中

国a K国际mj 组织第40届大会和其他国际+t建设运行%&做I 补S汇报。

与会院士、YE深入讨2、建言献策, 7致N意围绕国E- <F展] Z, "向j d产Z的新变化新F展, uA全6t学科YZ人才、\点在j d无人化、数字化、+慧化_·”开展) *、r s和: 流, 推动j d新[^与新运行模式F展, 建成7流)*基e, 组织7流国际2坛, 输出7流r s成果, 打造7流> s+t。

学校党k l mn、2理与%&学院、中国工B科[! q; ; - <) *中心、全6j dF展)*中心GT负责人a k会议。(文/管理与经济学院 图/党委宣传部 郭强)

进行] 彰与鼓励的\ s途径, D会@励优1人才在自己今V的科)岗>(更好eF展。

2016年, 在学校大力Vh{ ,) * ^院采取7系a}~, 包括设立优1学> 23育苗基)进行! 培育、制订学会优1学> 23* 励! 法进行@励; ! 组织遴选和积极申报_ , 实现I 学校学会优1学> 23o速速A, q 2016年8 4 AK到今年23 4, 四年总_ 获得I 71 4全国学会优1学> 23。

(研究生)

“ ” 80

2018 3 “ ”

退休 处、 会 公、档案馆 单位参，启
动 “ ” 。结合 图 馆
协 家 “ ” 多 验 优势， 图
馆 “ ” 地。图 馆还 门
团队， 动 序。

充 调 ， 足
认真制定 案 、 谈 象，并根据 定
项目 购 相关 ，最终选择 “ ” 域
团队担纲 项目。

86

2020 80

2018 “ ”

“ ” “ ”

! " # \$ % & ' () * + , - .

授担/O，多12 3会4 56，充
解 象78 9，足
关键：；步+定 < =

单。

； < = > \$? 4 @ ABCDE

/ O 1 2 \$ 3 4 5 6 7 8 9 :

“ > ? @ 2:30, A B家C 接B。”
D 说, E1 “ ” 谈都 F G HI

“你说 很 ! 61
感情，愿 绵薄之。”副 长俞信 授 接到
谈邀请 动情地说。

完全 计，截至2018 初， 75
约 1300余，其 80 1000余，
都 厚 感情， 直接参
怀 厚 感情， “ ” 所 所闻，都
象 关键。2018 4， 全 单
位 布 “ ” 象 荐， 退休 处
会 公 协助，初步拟定 “ ”
象范围，其 解

关键
象 \$ # % &
, ' (), * 计 150余，计

“ ” “ ”

三十五载风雨同舟,展望未来共谋发展

——我校举行研究生院建院35周年交流座谈会

12 15!,"#\$%&'... 35[(| 16 d' 101n ? @, 1k |g "#\$%&' H: F * \ %xG4q8! ", #, a +^ : _ |%x4 \,vw': z{ _h' ' : } `U` %x4H F 150) *+, y F ,x e ,] .+ , &' , , F&' , , yn&' , , \&' , , 7u&] X. fH FI v " \$% d= 3 o@汇n, >': .d= F ,x >&([.d= 革?措)@A 4CD, .d= 临4 vw今 . Q < , Z ^ .d=US . B{ 4 " # "m "z o@> . "\$%&' .d= 咨 -Y聘a(^) "\$%&' .d= B\1B\ C. >"\$%' j W ES 7, ' % .d= 7g) 办' % .d=)杂o4F. k .d= 瞄 u < 革,V .%U .d=R ,H: FI R{ 1. 6 .

" #&' . H FI \$/7, F4{1w" #&' . Z" \$% 35[(/v祝 ; [\$/7, ' % .d=' 1' ^&' x: .d=&(@A4显著C /v祝. \$/ , f ' 办, d=_ US % .d=s " \$% 35[(w &(@A4C /v热 4祝. /v, "\$ % x, ' % .d=%xzR> l .] .d=如何 临 P3 } 3 遇, .d=l g _ : 拥qB&4 权, .d= g,促o d= \$. y ! EFG\$/': x y ! "] } /v热 5迎) 衷ggq谢, 35[(/v祝 , E 3 \$' : .d= g RT l : * l o * " = "%x< , 12vwd=%x ; l m_ .d=d' < , ; T l 3< %d=d' < 4 , = | ., 2020 (: 80[(, ' : "T 走" * 4收官O(, l 谋 N, l x _ u 4F C } e . d =_ _ U_ | *如 往4 ' : vw " Og " , _ : "\$% . &| , y : " \$% . B 8g) 8b. R 6&Y, y D, 6' :] <# . | D, 7, / S * l &' 4 *={ 早! ! 3 \$, 3YG, . Vv 35[((\ 契 , 弘扬 \$, O) wy | , v & * 3 \$7, / 1' i 12 , A4d= 针, f .d= 律, 厚植_ = < , A) , Y " 9' , 宽厚Z , Of , 3"4! ! " u. (文/研究生院 图/党委宣传部 郭强)



三十五载风雨同舟 展望未来共谋发展 北京理工大学研究生院建院35周年交流座谈会 2019年12月15日

我校启用各书院社区, 打造“共享·共建·共荣”空间



fS oC = %x, . CFCu C . 8 , " l g, D " \$d=@A :) O ! CO%, , m, " # C ; E S " C "Y " qf < . _ abcd,efghi , j J k"l mn" 2019(, : 《"#\$%&' "C "= %x a), C " RI , : yR8_ | , y' yC , o@ , w M e , Z' ; ; O 3 } C ; Q R %x a . , C ;] U , y _ | /%x1 10 ,] C ; , C # . " , . , tp, n , n , g \$ " , n { 4 ; " 4000 . , fC>* * C * ; " 4% x, N. : AB_V 5C ; , ~\$ C ; } a . C : F } (, ABHCD : FS \$ U _ | / " %x ,] ;) U\$ Ro* l ; C ; ! U , : F , AB fHCD , , U f SC ; , %# . , y ; @) oplqr9, stuvw, j J k"ymn" ' : 2018 U . "T] = " " # , \ 2018, 2019 (" # 2358(, _ d fS' . : 12 " , ' . " , 3 * , F d= 4 , " # = yC \$ 2 , 1 a , ' , v , 5 , xU\$,] V : ; 4 o , 3{ | , , ,) ' . C o * { C ; , o *) FCu , C ; , 6 C ; U\$ @ , o * yC 7^) * d = , yC ; z { , & " C . " wy , { C 6 4) T , " C . " J 4 Aq , q , / , S , , C S | M] q , C = z { d = G, V ' d = S ; , ' . (学生工作部)

我校媒体资源中心站正式上线

! \ , Z 80 [(: \ , o * m , ZU C> ' : Uaf, /Z , : 园 < 1940 (: v] y < 4 * l &' , Z } #& . B) 4 ef, AB y , ' : , _ 4" # \$ % &' < 7g (mrc.bit _ R >' : 5d edu.cn) g , oPF 4(g , 3 : , " %G, >' : 4x : < 7g! C . " 7u . W. 4 l f W, ' l 6' : 3 2019(, > < q } %x7, W. 4 , 5d f l " 4 x , efZ ^ g4%xC , &' 4 l < . } &# . , AB _ m q Z * l " , W\$) { : 园 < 4% x Z , U E C> " # \$ %&' < 7g " , > : 园 < 4 " , # . " : 园 * " C R8 < . C . D * , < 7g V = } 3 %x X , # . 12vwd : n 708 , > x : 1955 (: n v] 4 , 90 . & ef , , = , = . C 4 , > * 4 : 园 < , 559 : 园 5d3 } 8U : (党委宣传部 王征)



我校举办2019年优秀外国留学生表彰会暨2020年新年联欢会

12 23! , " # \$ % &' 2019 () * + , - ' . / O 1 2 2020 (3 (4 5 1 6 7 8 9 : ; < = > ? @ . ' : ABCDEFG, H: FI J , " # KLMNOPQRST U\$ & V& VWX , , Y - ' Z [U\$ B \ 1] ^ U \$ _ ` abc, d = _ - ' ef 7 g] ^ hh Fij k , l m n o p q r L s ABCD t u , vwx : yz { _ | } ~ ' ! " wd # \$ / , % &' (+ , - ' . 5) * + , - . / O 1 2 3 4 5 6 7 8 . I J 6 9 : 7 ; Q < = > x :] ^ - ' ? * @ A 4) BCD, EFG(x) x 4 H, } I J K L } M N O P Q R S T _ U (V, W X Y Z O [\ T (4 X Y , v] 3 4 ^ V) _ V ^ a > b , c , Y , de 4 f g h i , j k] < + , - ' . l m n , Oo, pqr Og, CstOu. WX 6 9 : 7 / v , * ([O P L M Q N % " \$ % : Qwx , , yz { + , - ' . 4 U \$ } ef % x ,]]] ~ * M : 园 , & + , - ' . l z * ' q 4 C * , * 7 + 4 . tu > 4 } % mn % " \$ % x v] @ A 4 CD, " \$ % } < + , - ' . l 6 7 , 4 ' 1 , > 7 , ,] S 4 o } z R , q 4 . d # \$ / , % \$ % ' f H F ^ d 6 7] : + , - ' . l 1 ' 6 , \ |



- ' ? . 3 .) < } ~ , + _ . . }) . ZK (F,) * . | V & , .] L x fS . m , o R, fS o] ^ - . d = , U\$, ef 4] y , } U\$. J .] (/ 260 , J . 6 / SCI 2.4 . Og , " # K " & k O " k "] L + , ? & , " \$, ' x , 6 y & B 1 . U & 1 v " , c " \$ e , ! g " # " ` \$, Q " % " , %) , & , de , 9 " " (,) 50 " , Y 4 150 (, ' > * /) * , + , } B - / . O * 1 2 f V] 3 q 4 V 4 5 6 7 8 , 6 f 5 4 " \$ % : 园 7 6 7 > , " c " \$ e " 4 8 o O 9) : ; O < . => ? , @ AB 3 . 2019 (4 - " " \$, CDE) * , & de 4 FG, H > I I ' J 3 6 5 ! KL MN 4 ; , O) P Q R) . " \$ " 4 3 % , S > 7 + l T 4 . " , c " \$ e , ! g U # , 2020 (- " " \$ " VWX R , 8 o 3 YG, v B) BCDZ 80 [(: \ ! ! (文/留学生中心 赖侠 图/党委宣传部 徐思军)



! " # \$ % &' () * + , - . 12 9! r 10! , 2019(, 7 # \$ % &' % y &' , 4 y d = & 1 6 s u F t ? @ , 7 , 7 u &' ~ "] L o - ' v w N B \ , f H x \$ y ; z R { " , " # \$ % &' 4 & & 1 | g E / } .] 160 , 4 4 &' ~ , Y } K : 1000 (~ ') \$? Karen Chad " 2019] L ~ 7 d = . \$ / & 1 . & 1 , " ' o " . (国际交流合作处) ! / O 1 2 3 (" 4 5 6 7 7 0 8 7 0 9 " : ; 12! 18! , 2019 (Q) d "] U \$ Q [((R 1 ? @ , x : o d o " " 7 , 3 C " 7 , 7 0 (7 0 " " . (管理与经济学院) ! / O < = " 2019 4 5 5 > ? @ & 8 A 9 B " 12 15! , " 2019 7 , , en , E " 2019 7 , , en ' (' (V "] 6 # ? @ , " \$ V) * C " * . (管理与经济学院) ! / O < = 2019 8) 5 C D E F / G d = _ ' % . d = 7 g b Y m % x . e G f g ! h , - Y F i Z] , ~ * ' ^ , j k v w / l m , x : U \$ % e n 8 _ ? . ^ , ' 2019 (11 U ' o X p d S q) * a b d # . (管理与经济学院) ! & % (2019 8 " H I J . 5 K L ") 5 M N O P Q R) 5 S R T U 12 13! , 2019 (+ , , u 4 ^ d , C 2018 k ~ "] , k } & D | . x : + . U . v x Q Q (4 C D , k ' & ' k d H ' a A] , , 3 > " \$ % ' 6] , Hd x " d # V , e G } 7 4 { C D . (外国语学院)



培养一流人才的奋斗者

一支粉笔，两袖微尘，三尺讲台，四季耕耘。不论哪个年代，在北理工的校园中，始终有这样一批默默耕耘的教师，他们用爱与坚守，用朴素真挚情感，为青年学生引领航向、答疑解惑，在一代代北理工学子的青春记忆中留下崇敬和感激。日复一日，奋斗不辍，他们写下人才培养的精彩篇章……

每一位认识刘广彦的学生，都会对他丰富的学识与平易近人的性格敬佩不已，“刘哥”这一亲切称呼，显示着学生们的爱戴。刘广彦，北京理工大学宇航学院副教授，基础力学全英文课程是他的“三尺讲台”。

2012年，为了培养一流人才，学校成立全英文教学专业，并在全校范围招募全英文课程首批教师。刚刚工作不到1年的刘广彦，迎难而上，承担起《工程力学》全英文课程教学工作。2013年，随着学校国际化建设的不断深化，留学生规模不断扩大，《理论力学》全英文教学教师告急，刘广彦再一次勇挑重担。“基础力学全英文教学每一小节课都需要提前准备很长时间，两门课程压力和挑战可想而知。但是，这样的课程对提升学生国际视野素质有很大帮助，对学生的成长，刘广彦不觉得“教学是老师的一要，教人是老师的根本”。

“……”，是学生们对刘广彦课的一贯评价。在教学中，刘广彦注重培养学生对基础理论与工程应用的理解。在全学年的30次教学全程随堂听课中，刘广彦的全英文教学得到了不专业的认可。2018年，刘广彦承担了北理工《工程力学》全英文课程的教学任务。刘广彦与《工程力学》全英文课程和中国大学MOOC上的全英文课程。刘广彦始终坚持以学生为中心，在教学过程中，他始终坚持以学生为中心，为学生成长成才提供坚实的支撑。刘广彦这样评价自己：“教学是老师的根本，教人是老师的根本。”

“刘老师在课堂上和学生们……”，化学学院教师刘广彦的《量子力学》课程的学生们是这样评价他的。“近年来，学校大力推进国际化建设，基础力学全英文课程的教学，但是课堂上重视教学，的教学，课前提问是开始的。”教学丰富的刘广彦课上的“换位思考”，再学生的作业成绩和课上的近交流，基本可了解每个学生的学习，课与程不的学生，一不他的“！”。

在刘广彦的课堂上，有一批“学霸”（学生的学生，刘广彦想用“学霸”的“学霸”。“/对课堂上刚讲的知识，他会1他2答；的时3，会4他5提个要6……起7，学生8是在‘9:’，这激起了他的‘斗’，为了和‘’，他始认真讲，==，他可2答的提、可>?成……”@A，这\$学生已BCD业并准备国深E，对刘FG感激。“不HI学生JK，L是MN到每一个学生，O起他们的学P性和性，作为师8很有成Q感。”作为#的北理工学子，R承师S师T，刘U在用认真VW，精X培养Y时代北理工学子。

“课上，刘广彦对每一个Z[\都^讲解，对每一_告都a格要b，为了b大，他是一次次c2中d校的“一”校e，刘广彦对们的认真教与fghij不是k-l用Xm！”在化学学院“爱师”的n中，学生们这样op他们中的刘广彦。

课教学q，刘广彦这认真r到了s学生tY工作中。“&u的，和学生们vwx解y的，。z{学生们|}为~引，知识和提力为向，培养·解y的力，提升团队协作配力，t中到锻炼与成长。”作为北理工【人队的s教师，刘广彦始终在培养一流人才的角度上思考工作。耕耘在教人，爱“”的刘广彦，用的勤付，学生z足T帆驶向梦想彼岸。

“学是一门抽象的学，但在蒋老师的课上，们并不8枯燥，v而感受到学文化N有的美。”上蒋立宁学课的学生这样。

蒋立宁，北理工数学与统计学院教授，凭^细腻亲和的教学T格，在18年的教学生涯中，他对学生付真爱，倾X培一代北理工学子。

“6值有什么用呢？”学生2答：“拿一块铁皮，成一个水桶，可v完志作率。”蒋立宁2复说：“你大学D业会铁匠工作吗？这是乎不可的情。学学，Q是告诉你思维的模式、巧，而不是简单弄懂一套公式，算对一目。”随，蒋立宁“桥梁”N蕴的升维思想，及“富尼理”N蕴的降维思想为，1学生重Y认识了学在思维力的训练具有的独作用。在简单的一一答中，学生的困惑迎刃而解，重Y9到学学的向和信X。“是4学生们下一爱学的‘子’，待他们深学、”

