



# 北京理工大学 校报

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 2018年4月13日 星期五 第921期 本期四版  
网址: http://xiaobao.bit.edu.cn 投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

## 本期导读

- 2版:北理工“大先生”  
——记两院院士王超先生
- 3版:寻求最大公约数,画好最大同心圆  
——我校真抓实干建设世界一流大学
- 4版:系好执教生涯的“第一粒扣子”  
——我校首期入职教师“觅寻延安根,重塑军工魂”延安培训班举办

## 包丽颖 龙腾同志任学校领导

3月30日上午,学校召开干部教师大会,宣布包丽颖同志任学校党委常委、副书记,龙腾同志任学校党委常委、副校长。学校校长助理、部分中层领导人员和教师学生代表参加了会议。会议由校长张军同志主持。

会上,校长张军宣布了工业和信息化部党组关于包丽颖、龙腾同志任职的决定。包丽颖、龙腾同志作了发言。

附:



### 包丽颖同志简介

包丽颖,女,汉族,1972年4月生,吉林怀德人。1993年7月参加工作,1990年11月加入中国共产党,工学博士,研究员。

包丽颖同志1993、2000、2007年在北理工大学先后获学士学位、硕士学位、博士学位。先后担任北理工大学化工与材料学院、化工与环境学院党委副书记、副院长,化工与环境学院党委书记,图书馆党总支书记兼副馆长,机关党委书记,2015年3月担任北京理工大学党委宣传部部长、新闻中心主任。

主要从事高等教育管理与思想政治教育研究工作。先后在北京理工大学《中国高教研究》《学校党建与思想教育》《中国青年研究》等刊物上发表《高校新闻舆论工作理性探索和价值追求辩证统一》《高等教育专业结构的现状与调整方向》《新形势下的大学学生入党动机问题研究》《青年干部的素质与成长成才》等学术论文20余篇。曾获北京市教育教学成果一等奖。

龙腾,男,汉族,1968年1月生,湖北黄冈人。1995年3月参加工作,1991年3月加入中国共产党,工学博士,教授。

### 龙腾同志简介

龙腾同志1989年在中国科学技术大学获学士学位,1995年在北理工大学获博士学位。2008年12月担任北理工大学信息与电子学院院长,2016年6月担任北理工大学校长助理。

从事新体制雷达与实时信息处理领域的研究工作。出版学术著作2本;发表学术论文200余篇,其中SCI检索论文50余篇,EI检索论文150余篇;获得授权发明专利50余项、受理发明专利50余项;获国家技术发明奖二等奖1项(排名第一),国防和军队科技成果奖共9项,北京市教育教学成果一等奖(排名第二),是国务院学位委员会第七届学科评议组成员;教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金项目获得者;担任973项目技术首席、国家863重点项目首席专家、某武器系统副总设计师;入选第二批国家“万人计划”领军人才、国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”、国家创新人才推进计划—中青年科技创新领军人才、北京市科技百名领军人才培养工程;入选英国工程技术学会会士(IET Fellow)、中国电子学会会士。

龙腾同志1989年在中国科学技术大学获学士学位,1995年在北理工大学获博士学位。2008年12月担任北理工大学信息与电子学院院长,2016年6月担任北理工大学校长助理。

## 我校召开学院院长、部(处)长联席会议

为落实2018年学校工作会议部署,进一步协同、破壁垒、抓落实、促成效,3月30日上午,学校召开学院院长、部(处)长联席会议。党委书记赵长禄,校长张军,副校长王晓锋、梅宏,党委副书记、副校长项昌乐、党委副书记包丽颖,副校长龙腾,校长助理汪本聰、杨亚政以及各学院院长、相关部门负责人、教师代表、学生代表参加会议。会议由张军主持。

会上,各学院院长、部(处)长围绕“三个主题”进行了充分交流。会上大家把办学改革中的情况和问题摆出来,将相关学院和部门摆进去,强化了学院和部门、部门和部门、学院和学院的沟通对接和联动协同;参会人员对联席会议这一形式予以高度认可。

张军在总结发言中指出,联席会议是为了让大家了解工作现状、统一思想认识、加快落实步伐,沟通交流有助于增进相互理解、碰撞思想火花、助力借智提能,学校要继续坚持和不断完善学院院长、部(处)长联席会议组织方式并形成长效机制。

张军强调,2018年是持续深化综合改革年,要时不我待、巧占先机、系统谋划,全面推进综合改革,就要改得迅速、改得综合、改得彻底。他要求,学校办学事业发展要紧跟国家战略,紧跟外部形势,谋划和推进相关工作;以“三个融合”为例,强化交叉融合,深化改革,协同落实。一是丰富军民融合内涵,以推进建设军民融合

创新中心为契机,在人才培养、科学研究、平台建设、转化应用等方面进一步加大力度,打造高水平重量级军民融合创新平台;二是加快医工融合步伐,抢抓先机,拓展资源,探索医工创新人才培养新模式,稳步推进医工交叉学科建设;三是注重理工文融合发展,要重视文科与工科、理科联合,瞄准国家战略需求,打造“文+理工”联合模式,扩大融合范围,创新融合形式,产出有影响力的重要成果。做好“三个融合”的同时还要牢牢把握住2022冬奥会战略机遇,要紧紧围绕“科技冬奥”、发挥自身优势、联合校内外优势资源打造顶级平台,服务国家战略、社会需求和“双一流”建设。最后,他希望各学院、各部门要增强危机感、提高主动性、提振新面貌,尽快制定各项改革举措的路线图和时间表,扎实推进、积少成多、力求成效,为建设世界一流大学接续努力奋斗!

(学校办公室 黄金)

各学院院长、相关部门负责人围绕三个主题阐述了意见和建议,与会人员进行了充分交流。会上大家把办学改革中的情况和问题摆出来,将相关学院和部门摆进去,强化了学院和部门、部门和部门、学院和学院的沟通对接和联动协同;参会人员对联席会议这一形式予以高度认可。

## 我校召开机关作风建设座谈会

为贯彻落实全面加强党的领导和党的建设,落实全面从严治党要求,推进学校“双一流”建设,发挥机关部门在学校作风建设方面的带头作用,3月29日下午,学校召开机关作风建设座谈会,党委书记赵长禄、校长张军院士,32位机关单位和支撑保障机构负责人参加会议,会议由机关党委书记李汉军主持。

会上,纪委办公室/监察处、学生工作处、研究生院、人事处、校团委、学生事务中心负责人围绕机关作风建设发言,他们就树立以“师生为中心”的意识、提升服务态度和服务质量、对机关工作重要性的再认识、加强决策部署落实、强化机关各处协同联动、落实首问负责制、维护好青年师生权益、加强信息化建设、落实一站式服务等进行了探讨。

张军指出,机关作风是大学文化的重要体现。学校发展进入新时代,迈入“双一流”建设新征程,机关工作也应与时俱进,重点加强两方面建设:一是要打造与一流大学相适应的干部队伍,领导干部要提高政治站位,具备一流的业务能力、一流的协调能力,在优化机关业务流程的基础上互相支持、互相补台;要不断加强学习,认真研究世界一流大学的内涵和本质,建设学习型机关。二是要打造与一流大学相匹配的服务水平,要心中有民,在政策制定和落实过程中真正树立“以师生为中心”的意识;要心中有责,对关乎学校发展和广大师生关心的

每一件事都要恪尽职守;要改革创新,优化业务流程,推进扁平化管理。通过信息化建设和一站式服务等措施,切实增强广大师生员工的获得感、幸福感、安全感。

赵长禄强调,2018年是贯彻党的十九大精神的开局之年,也是学校着力深化综合改革、深入推进“双一流”建设的进取之年。机关领导干部要驰而不息地改进工作作风,为学校各项工作开好头、起好步提供有力支撑。一是要持续加强思想理论武装,提高思想政治素质,坚定理想信念,切实用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,要坚持用马克思主义的世界观方法论分析问题、解决问题,坚持以人民为中心的发展理念。二是要不断提高政治站位,坚决维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,不折不扣地落实国家重大战略、上级部门和学校党委各项工作部署。三是要牢固树立大局意识,不断解放思想,深化体制机制改革,坚决打破利益固化的藩篱。四是要注重管理能力再造,要把握国家重大战略需求和学校“双一流”建设内涵,准确把握机关工作定位,为学校决策提供科学论证和支撑;以师生为中心,提升服务质量与管理水平。五是机关领导干部要在作风建设方面发挥“头雁效应”,在日常工作中强化纪律执行、严格履职尽责,用实际行动落实好学校年度各项工作。(学校办公室 高妍妍)

## 计算机学院、软件学院、网络科学与技术研究院召开大会 宣布合并成立计算机学院

北京理工大学面向国家重大战略需求,围绕“双一流”建设的战略规划和发展目标,按照学校信息科学与技术学科群总体布局和顶层设计,适应当前计算机学科发展需要,对计算机学院、软件学院、网络科学与技术研究院等机构进行调整,凝聚提升各个学科的特色与优势,着力促进学科的内涵式发展,有力支持和保障一流学科建设目标。

4月9日中午,计算机学院、软件学院、网络科学与技术研究院合并成立新计算机学院大会在中关村校区计算机中心机房召开。北京理工大学副校长梅宏,校党委组织部部长张发,新成立的计算机学院领导班子成员及来自原计算机学院、软件学院、网络科学与技术研究院的百余名教师参加了会议。

甲子史叙学科发展,合并共谋时代新篇。作为全国最早设立计算机专业的高校之一,北理工原计算机学院与原软件学院同根同源,共促共荣,2018年恰逢北京理工大学计算机教育60周年之际,学校构建新计算机学院,具有重要的历史意义和引领信息技术

发展的时代意义。

梅宏指出,长期以来,原计算机学院、软件学院、网络科学与技术研究院的教职员工兢兢业业、辛勤耕耘,在科学研究、人才培养、学科建设等各领域取得了显著成绩,为我国的教育、科技和国防事业做出了重要贡献。经历了一个甲子的发展,今天我计算机人站在新的历史起点上,齐心协力、携手启航,必将成为我校计算机学科发展史上的一座新的里程碑。希望新班子成员紧紧团结全体教职员工,认真贯彻落实学校“双一流”建设和综合改革各项任务部署,团结一心、砥砺前行,尽快开展新学院建设各项工作,尽快走上计算机学科新甲子新征程,为我校建设世界一流大学和世界一流计算机学科持续奋斗!

在本次成立大会上,张发宣布了学校任免文件,并逐一介绍了新计算机学院领导班子成员的基本情况,新计算机学院院长黄河燕、党委书记丁刚毅分别作了任职发言。

(计算机学院)

## 校长张军在人大附中开讲“北理工院士进中学” 首场学科讲座



族培养更多“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军领导人才。

张军作了题为《创新·成才》的学科讲座。在讲座的创新板块,他介绍了空地一体化空管系统的最新发展趋势和我国在该领域取得的新进展;在讲座的成长板块,他从“梦想、执着、创新、合作”四个方面,为学生们带来了求学、立业的生动感悟。张军以徐特立老院长、王小谟学长、丁刚毅团队和大学生“飞鹰”无人机团队的生动事例阐述了成才的要素,引发了学生的共鸣和思考。他最后邀请人大附中“相约北理”,实现成才梦,共筑北理梦,同圆中国梦。

讲座结束后,张军亲率大学生方程式赛车队、大学生无人车队、大学生节能车队、大学生巴哈越野车队和大学生“飞鹰”无人机队等北京理工大学大学生科技创新代表团队与人大附中学子面对面交流,引发广大中学生的热烈“追捧”,“燃爆”校园科创热情。

科技闪烁智慧,创新点燃激情。首场“相约北理”校园开放日进中学和“院士进中学”学科讲座活动的成功举办,强化了基础教育与高等教育的知识文化对接,增进了中学生对大学专业的理解与认识,在人大附中广大学子心中播下了“北理梦”的种子。

招生就业工作处、宇航学院、机械与车辆学院、计算机学院等单位的有关负责人和大学生科技创新团队的师生参加了本次活动。本次“相约北理”校园开放日活动正式拉开了我校今年春季本科招生宣传大幕,随后我校各省份招生组将面向全国知名中学开展包括“北理讲堂”学科讲座在内的系列招生宣传活动,将有更多院士、知名专家学者和教学名师走进中学,为中学生带来精彩科学讲座,讲北理故事、展北理品格、传北理情怀。

(文/招生就业工作处 图/新闻中心 郭强)

## “B8 协同创新联盟”成立 我校被推选为首届轮值主席单位



的“B8 协同创新联盟”成立,我校被推选为“B8 协同创新联盟”首届轮值主席单位。赵长禄出席成立大会,陈杰代表学校在会上发言。该联盟旨在共享资源,整合优势,协同创新,促进企业与高校共同发展。联盟将在人才培养、科技合作、产业化合作新模式、军民融合创新新机制等方面进行探索,着力构建协同创新大平台,协同打造一流创新团队,在防务领域开创合作新局面。

在重庆期间,赵长禄、陈杰先后与重庆铁马工业集团有限公司、重庆长安汽车股份有限公司和重庆长安工业(集团)有限责任公司、两江新区有关领导座谈交流,并为“北京理工大学-重庆铁马工业集团有限公司协同创新中心”揭牌。赵长禄在座谈中指出,学校应贯彻落实习近平总书记对重庆提出的“两点”“两地”定位要求,进一步围绕国家战略和重庆区域发展需求,继续加强与重庆地区军民企业的深度合作,不断创新人才培养、科技合作和文化建设等方面的合作机制,把军民融合、创新驱动落到实处。(学校办公室)

3月28日,“2018 智能装备军民两用论坛暨博览会”在重庆举行。党委书记赵长禄、副校长陈杰出席开幕式,并陪同重庆市市长唐良智、中国兵器工业集团董事长尹家绪参观了我校展厅。

博览会期间,由中国兵器科学研究院、北京理工大学、南京理工大学、中北大学、长春理工大学、沈阳理工大学、西安工业大学和重庆理工大学共同组成

# 北理工“大先生”

——记两院院士王越先生

每周四晚上六点半，在北京理工大学中关村校区信息楼 1004 教室，总有这样一位老教授准时出现在课堂上，为 62 名本科生讲述信息系统与安全对抗课，讲台上的老人，精神矍铄，敏捷的思维，精彩的讲授，深深地吸引着每一位同学。

1993 年，他离开研究所来到北理工，从站上大学讲台那一刻起，25 载寒暑易节，他始终不曾离开。

他曾领导我国军用信息技术从白手起家到蓬勃发展，他曾研制“中国第一台火控雷达 301 系统”等多项中国乃至世界第一，他曾多次荣获国家科学技术进步一等奖、全国科学大会奖等科技殊荣……这位 86 岁高龄仍坚持为本科生上课的先生，就是中国科学院、中国工程院院士，原北京理工大学校长，杰出的战略科学家、工程教育家，雷达与通讯系统专家——王越先生。



家国情怀 大志无疆

“我的名字与那悲惨的年代有关”。1932 年，王越出生于江苏丹阳，那是“九一八”国耻日的第二年。王越的父亲是位进步、开明的知识分子，由于痛恨日本侵略者，有感于苦难年代的漫长，就给儿子取名王越，希望儿子早日越过这段灾难的年代，同时也是激励儿子超越自我，多做利国利民之事。王越此后的人生之路，一直不曾偏离父亲的期望。

1937 年，“七七事变”爆发，5 岁的王越正在天津读书，亲眼目睹了日寇飞机的狂轰滥炸，“当时我们的校长赵天麟主动收容因轰炸而被迫停课停业的其他学校的师生，每天早上亲自在校门口迎接，风雨无阻。”王越谈起了那段痛彻心扉的记忆。天津沦陷后，这位校长面对威逼利诱始终拒绝日寇开展奴化教育，最终被暗杀在家门口，“他用生命为代价教会我什么是国家”。

抗战后期，别人偷偷保留的短波功能的收音机常为一家带来振奋的消息，这也让王越在心中悄悄选定了无线电报国的志向。人生的大志向，在强烈的家国情怀中开始萌芽。

1950 年夏天，王越高中毕业，本可报考 21 个大学的志愿，但他义无反顾地选择了无线电专业，随着国防事业发展需要，研究方向从民用无线电转向军用雷达。大学毕业后，王越长期从事火控雷达系统、信息系统及其安全对抗领域的研究工作，直接推动了相关国防科技领域的发展，纵然经历无数坎坷与困难，他都没有放弃对雷达事业的初心与坚守。

1993 年，中国教育体制改革拉开大幕，在炮雷雷达研

究所担任所长的王越受命担任北京理工大学校长。此时的王越科研事业正“如日中天”，科研成果屡获大奖，当面对这一重大人生的转折点，他没有半分犹豫，坚决服从组织安排。“为国家培养人才是我义不容辞的责任，不应犹豫，更不能推脱！”王越这样讲到。

来到北理工，王越不是单做起管理工作，更多的是站在国家立场，从北理工特点出发，将如何培养好的国防科技事业急需的领军人才，作为自己报国志向的新追求。一边当校长、一边搞科研、一边上讲台……这一干，就到了而今的耄耋之年！

看着这位讲台上依然精神矍铄、书桌前不停奋笔疾书、课堂上悉心传道授业解惑的老先生，师生们常常为王越身上那一份为国家培育英才呕心沥血的忠诚而感动！

## 深厚素养 善育英才

王越 1991 年当选中国科学院学部委员，1994 年当选中国工程院院士，成为中国仅有的 34 位两院院士之一。如何把自己的学识和在科技领域深耕半个多世纪的成果，直接转化为国家培养人才的优势？这是王越来到北理工后，最先思考的一个问题。

着眼当时国家信息安全的迫切需要，经过反复论证，王越率先申请在学校武器类专业中增设“信息对抗技术”专业。1998 年得到教育部批准，北理工成为国家首批成立该专业的四所院校之一，为中国信息安全专业培养人才打下良好基础。

“2000 年，专业开始正式招收本科生，专业建起来了，任务也重起来了。白手起家，没有团队王老师就自己组团队、没有教材就自己写教材，他还担任着校长，工作十分繁忙，但从不会有半点松懈。”信息安全与对抗技术实验室主任、专业责任教授罗森林回忆说。

专业不能只是建，还要建出水平、建出成效，建到育人的“刀刃”上，王越认为，“要培养领军人才，就要学习最前沿的知识，但这有难度的，我相信‘上不封顶、因材施教’，基础课程能听得懂的人越多越好，而对于拔尖的学生，必须经过磨练、因材施教、发挥所长。”带着这样的理念，在这个新兴专业方向上，王越亲力亲为，论证教学方案、研究教学方法、培育师资队伍……不仅把信息对抗技术专业建成省部级特色专业，还带出了一支学术水平和教学水平“双高”的教学团队，打造了《信息系统与安全对抗理论》国家精品视频公开课，荣获国家级教学成果特等奖；王越与罗森林共同著作的《信息系统与安全对抗理论教材》被评为国防特色优秀教材，教学成果《信



息对抗技术专业创新人才培养方案与实践》获高等教育国家级教学成果奖二等奖，王越也被评为国家级教学名师和国家级教学团队带头人。

值得一提的是，王越培养学生，不仅是将高深的学识倾囊相授，更注重结合自己喜爱的中国传统文化，向学生传授一种治学为人的思想。2017 级研究生韩晓鑫曾在结课报告中写到：“‘反者道之动，弱者道之用’是王老师在课上最常提到的观点，他用这个观点完美诠释了信息对抗的本质、对立统一的自然规律……这不是一门专业课，更是一场人生讲座。”



“我的心愿是培育出超越自己的学生，青出于蓝而胜于蓝”。20 多年来，信息对抗技术专业共培养了 1500 余名毕业生，他们在各自的工作岗位上，为国防事业发展做出了重要贡献。王越的学生中，有教育部长江学者奖励计划特聘教授，有国家杰出青年科学基金获得者，有北京市教学名师，还有一大批工作在国防科技工业的总设计师、研究所所长等科技英才和国家栋梁。同时，王越组织推动的全国大学生电子设计竞赛，也坚持开展了 20 余年，成为国内有关领域颇具影响力的重要赛事，对电子信息类拔尖创新人才培养起到了积极推动作用。

2017 年底，王越作为带头人的“信息系统及安全对抗”理论与实践教学团队，被评为国家首批黄大年式教学团队。

## 为人师表 大德无言

“来到高校，我告诉自己，首先要成为一名好老师。”担任北理工校长后，无论公务多忙，王越始终坚持上讲台讲课，同时承担本科生、硕士生和博士生的教学工作，时至今日，王越从未间断过。不仅如此，穿西装、打领带，成为他上课的标配；即使已是耄耋之年，仍然全程站立授课；课比天大，一丝不苟的备课，绝不含糊……为人师表，大德无言。

2017 年，王越受邀到海南参加一个研究生教学研讨会，为了不耽误晚上 6 点半的课程，他特意乘坐飞机计划于下午 4 点半抵京，由于天气原因，飞机降落时已晚点许久，尽管已经安排了共同开课的罗森林教授代课，王越仍然不顾旅途劳顿，坚持让司机从机场直接把车开到教学楼下。王越的联络秘书、学校办公室史建伟回忆说：“那次让我印象特别深刻，王老师到达教室时正好 6 点 29 分，没有丝毫休息，便一口气连讲三节课。下课回到家，吃上晚饭已经是 9 点半了。”没有学生知道，一堂课的背后，这位年过八旬的老院士付出了怎样的奔波和劳碌。

教育是一门仁而爱人的事业，王越作为一名德高望重的先生，几十年如一日地在坚守这份事业。然而，王越对教育事业的热爱，也有人不理解：“这么大了，即使上课也不用这么拼啊！”王越却说，教书育人是他的第一使命，教学是他最看重的任务。作为一名科学家、教育家，王越认为教书的目的是育人，“如果说教书要靠学识，那么育人要靠人格魅力，要做学生的良师益友。”

北理工数学学院李炳照教授曾是王越的博士生。李炳照在职读博期间，还承担着学校的数学教学工作，繁忙的工作使他曾对待学业不够积极，对课题研究并不十分上心。王越发现后，就严肃地为他指出：“科学研究应该以问题为导向，而非以学位为导向。”在王越的教导下，李炳照自觉提高站位，学习和研究越来越严谨起来，最终获得全国优秀博士学位论文提名奖。“我的博士论文撰写过程中，王老师对整个论文进行了详细的修改，对于和他讨论的一些稿件等，都是用铅笔一笔一画给出修改建议与意见”，李炳照说。

除了学业上的严格要求，王越还春风化雨般把温暖和情感倾注到学生们身上，“几年前我突然患上了腰痛，行动不便，王老师得知后随即托人从美国给我带回了束腰的器械，使我的腰疼得到了缓解。直到现在，王老师还经常关心我的腰怎么样了。”王越的学生罗森林教授这样回忆。

日复一日，那些王越始终认为“应该做的、不值得宣扬的事情”，深深的感动着身边的师生们。

“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也。”这样的大师，是学问之师，品行之师，人生之师。王越先生便是这样一位大师，一位北理工的大先生！



## 后记：

王越先生见证了国家和民族从站起来、富起来到强起来的伟大转变，并在这伟大的历史进程中，坚守爱国之情与报国之志，牢记教书育人之使命天职，甘当播种机和铺路石，用深厚的学术造诣和独特的人格魅力培育了一批又一批科技先锋、国之栋梁！他坚持教书和育人相统一，坚持言传和身教相统一，坚持潜心问道和关注社会相统一，坚持学术自由和学术规范相统一，立己正身、率先垂范，是北理工老前辈教育工作者的杰出代表，也是新时代全体北理工人身边的榜样和楷模，是令人敬仰当之无愧的“大先生”！

(文/党委宣传部 辛嘉洋 图/党委宣传部 郭强)

## 备注：

部分内容参考《没有盲区的天空——王越传》，部分图片由校图书馆老科学家学术成长资料采集工程馆藏基地提供

## 回声

# 高山仰止，景行行止

——我校师生热议《北理工“大先生”——记两院院士王越先生》

【编者按】高山仰止，景行行止。微信推送发出后，王越院士的事迹引发学校师生员工强烈共鸣，大家纷纷在朋友圈转发留言，表达对王越院士的崇敬景仰之情，发自肺腑，言真意切，充分体现了王越院士“大先生”的感召力和正能量。现摘录部分师生留言，以飨读者。

信息与电子学院 2014 级学生全源：有幸听了王越院士的那节课，80 多岁的老先生站着讲完三节课，令我们这些学生汗颜。老先生讲课不限于知识，也教给我们很多哲理。他的态度、知识和品德，都是值得我们去瞻仰、去用心学习的，都将是这一生的精神财富。

学校办公室史建伟：4 月 1 日是王越院士 86 岁生日，还奔波在大学生电子设计竞赛的旅途中，为母校有这样的大先生感到由衷骄傲！

生命学院徐远清：十多年前有幸一次和王院士出差去长春，印象深刻的一件事是他还带着《非线性系统理

论》在途中看，当我问他非线性系统的重要性时，他很耐心的给我讲说目前大多数系统都是非线性的，虽然通过线性化解决了一些问题，但是还有太多问题没有解决，而且迫切需要解决。当时本科刚毕业，不明觉厉的感觉，一个劲的点头。

教务处长萍：有幸在王越校长组织推动的我国大学生重要赛事“全国大学生电子设计竞赛”组委会工作过，近距离感受王校长为人做事的大师风范！

数学与统计学院高伟涛：“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也。”这样的大师，是学问之师，

品行之师，人生之师。王越先生便是这样一位大师，一位北理工的大先生！

学生工作处许欣：我们的徐特立奖学金答辩会，老先生基本上年年参加，连续四五个小时，他是提问和点评最多的评委，却从不说累。

设计与艺术学院孙飞：学术泰斗，慈祥的老人，我上大学时的校长。

科学技术研究院包成刚：教学、科研、行政、人才培养四个重担一并挑起，吾辈之楷模。

信息与电子学院辅导员李智：有幸在本科时上过王越院士的课，收获良多。能感受到先生的大家风范，实属幸运。

机电学院 2016 级研究生任峻峰：真正的大家，真正的先生，有幸曾陪老爷子待过一段时间，受教良多。老爷子一直以来推崇的复杂巨系统是系统论和哲学的完美结合。

机械与车辆学院 2017 级研究生崔雨涵：曾经因为校友班级聚会，聆听过王越校长的演讲，被他做人再做学问的精神深深打动。



## 寻求最大公约数,画好最大同心圆

——我校真抓实干建设世界一流大学

3月的神州,春回大地,万物复苏。全国两会胜利召开,全面贯彻党的十九大精神开局之年的历史性盛会,把党的方略铺展为改革发展的实践,引领亿万人民向着民族复兴的光明未来阔步前行!

3月的北京理工大学,草木萌发、生机萌动。2018年2月26日、27日学校工作会议以来,振聋发聩的警示、鼓舞人心的号召、高瞻远瞩的擘画,激励着全校师生同心同德、向上向前的精神和力量,传递出励精图治、拓路踏歌的信心和勇气。开新局、出实招、谱新篇,北理工人学起来、动起来、干起来,校园处处呈现着千帆竞发、逐梦前行的动人图景。

### 新使命 新要求——把准思想“定盘星”

思想是行动的先导,只有认识到位,行动才会自觉。今年以来,北理工党委把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,用党的创新理论武装师生头脑,确立思想理论的“定盘星”,坚定理想信念的“主心骨”,筑就“四个自信”的“压舱石”。

抓住“关键少数”,形成“头雁效应”。3月15日,全国政协委员、校党委书记赵长禄在全国政协十三届一次会议闭幕后第一时间赶回学校,为党委工作部门中层领导人员讲授“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻党的十九大精神,建设世界一流大学”主题党课,强调准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想、中央有关精神、校党委决策部署和具体落实的融会贯通、一以贯之的关系,以系统思维谋划和落实工作。在随后召开的学校党群工作会议(扩大)会议、机关作风建设座谈会上,赵长禄再次强调,要把“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高政治站位,切实提高领导水平和工作本领”作为抓好2018年工作落实的基础。



基础牢,则稳扎稳打;基础不牢,地动山摇。用习近平新时代中国特色社会主义思想增强党员领导干部的政治定力,汇聚全体师生员工的奋斗伟力,北理工党委对此有十分清醒的认识。

2018年全国两会召开后,北理工党委高度重视会议动态,并迅速组织师生学习两会精神。组织师生观看大会盛况、热议重要成果、开展党委中心组深度学习研讨、召开全校干部大会集中宣读解读……各级党团组织、师生群体在两会期间以不同形式深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识和理解,全校师生拥戴核心、维护核心的意识进一步坚定,习近平同志是国家掌舵者、人民的领路人赢得高度认同。

### 新机制 新导向——营造发展“新生态”

知之深、信之笃、行之实。一段时间以来,坚持不懈的思想理论武装开阔思路,指点迷津,成为解决实际问题的重要保障。北理工干部职工与时代发展要求相适应的思维方式和行为方式正在形成,与加快推进“双一流”建设相匹配的担当作为能力逐步增强。

“重点实验室建设不能学院单打独斗了,要学院与学院合作培育新的增长点,要理工文融合交叉……”“建设世界一流大学,针对国外名校一流的人才培养体系,我们如何对标?”“不能坐而论道了,我们要多学习,提合理化建议”“大类培养推行中要进行课程重塑,要做深入细致的论证,求最大公约数”……3月30日上午,在北理工校长办公会(扩大)暨院长、部(处)长联席会上,与会人员针对当前学校综合改革过程中的热点难点问题进行了热烈讨论,分管校领导现场办公答疑,面对面解决问题,进一步强协同、破壁垒、抓落实、促成效。

近来,这样集思广益的工作研讨会、现场办公会已经成为工作常态。专家学者、业务骨干与学校领导班子成员、部(处)负责人、学院院长一道共商共议,形成学院和部门、部门和部门、学院和学院的沟通对接和协同联动,强化协同、共谋发展的新机制已经显示出集聚合力破解难题的优越性和高效率。2月28日,2018年学校工作会议后第一时间即召开首个专项工作会——“人才入校通知单”制度研讨会,自此北理工已组织召开研究生培养工作会、科研工作会、资源配置试点工作会、实验平台建设工作会、大类培养大类管理工作研讨会、信息化工作会、安全隐患治理工作会等各类工作推进会30余次。书记、校长以上率下走基层、下基层、抓调研、督落实,学校工作报告中的“三大任务”“七大行动”39项工作任务正在紧锣密鼓地落实落地。

“我和校长一方面组织谋划,做顶层设计,另一方面要带头做好施工队长;班子其他成员,各部门、单位主要领导都要身体力行,做好各施工队的施工队长!”赵长禄书记代表学校党委发出的动员令和全体干部师生作出的实

际行动正在加快营造新生态,激发新动能!

### 新形势 新作为——用好改革“金钥匙”

面向十九大以来党和国家对高等教育提出的新的形势任务要求,北理工把2018年作为“深化综合改革年”,坚持问题导向,紧扣制约发展的瓶颈问题,找准牵一发而动全身的关键环节和重点领域,时不我待、巧占先机、系统谋划,全面推进综合改革,力求改得迅速、改得综合、改得彻底。

《与人大附中学子“相约北理”,一场科创盛宴在隔壁的隔壁上演》,连日来,这样一则有趣的新闻频现北理工人朋友圈。3月26日,校长张军亲赴人大附中开讲“北理工院士进中学”首场学科讲座,并带去了风靡北理工校园的大学生方程式赛车队、无人车队、节能车队、巴哈越野车队和“飞鹰”无人机队等学生课外科技成果展示,一时间引发广大中学生的热烈“追捧”,“燃爆”校园科创热情。

这是北理工改革传统招生宣传模式的一个缩影,也是2018年北理工党委下力推进综合改革向纵深发展的一个侧面。当前,北理工“综合改革”已进入深水区、攻坚期,到了需要爬坡过坎“啃最硬的骨头”的紧要关头。越是这样的关头,越考验领导干部的决心和勇气,越需要上下一心凝聚最大共识。既拿出好点子、好声音,又在做实功、求实效上下功夫,在“推动改”“怎样改”“谁来改”这些问题上,北理工主要领导以实际行动树标杆、打样板。

推进大类培养大类管理改革是近年来高等教育领域广泛关注的问题,也是一个事关学校整体办学改革的难题。校党委果断决策后,北理工大类培养大类管理改革迅速行动起来。张军校长亲自挂帅督办,带领分管领导和有关部门、各学院反复论证、深入研讨,着手解决专业重新设置优化、专业课程调整重塑、师资队伍建设与评价等一系列深层次问题。大类培养大类管理改革从顶层设计到具体方案已显露雏形。

坚持机制围绕目标改、资源围绕目标配、人才围绕目标汇、保障围绕目标转,树立以师生为中心的意识,实施人才培养改革,让学生在北理工实现梦想;实施人事制度改革,让教师在北理工实现价值追求。北理工正在全力打造“双一流”建设的“北理工速度”!

### 新气象 新征程——提振师生“精气神”

世纪之初,北京理工大学进入国家“985工程”建设行列,到2040年,学校建校100周年时,迈向世界一流,成就百年梦想,是一代代北理工人的夙愿。

山再高,往上攀,总能登顶;路再长,走下去,定能到达!回首峥嵘岁月我们定会发现,历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者。坚持世界一流标准,谋划每项建设



坚持高起点,开展每项工作锁定高标准,落实每项任务谋求高质量,便能一步一个脚印迈向世界一流大学。

开学一个月的时间里,北理工各方面工作在紧张有序中呈现良好发展势头。医工融合学科群建设稳步推进,“世界一流大学对标课程建设计划”和“求是名课提质计划”全面启动,“人才入校通知单”制度浮出水面、怀来国防科技实验基地(小山口火工基地)建设终获批复;北理工加紧修订了科技成果奖励办法、科技成果管理办法,推动开展人才培养成果奖励、实施“特立青年学者”人才支持计划;北理“百家大讲堂”按照每年邀请百名科学家、百名外交家、百名军事家、百名企业家、百名艺术家等名师大家走进课堂、走近师生的目标,已组织实施8期,深化对外合作,推进深圳北理莫斯科大学建设,家属区增设电梯工作、基础设施建设与校园环境提升工作、南墙及校园环境治理、智慧校园建设提上日程……北理工抓住稳心暖心信心这个“人心”关键,一鼓作气干了一批聚人气、暖人心的急活儿难活儿,师生士气为之大振!

上下一心,其利断金!历史与现实一再证明,要干大事、成大业,各自为政、一盘散沙断行不通。“合心合力、协同联动”是制胜法宝。系统思维、通盘谋划、步调一致定能激发师生的自身动力、学院的办学活力、部处的协同合力,定能汇聚全校上下荣辱与共、同频共振、共谋发展的强大动力,实现北理工人的百年梦想便指日可待!

风雨多经志弥坚,关山初度路犹长。起步难,坚守更难……“双一流”建设的峥嵘事业已经在全体北理工人的携手奋斗中画卷初展,让我们继续沉下心来、扑下身子、甩开膀子,一路披荆斩棘、高歌猛进,以前所未有的实干担当,用“奋斗”迎接北理工更加美好的明天!

(文/蔡轩平 图/庄天星 李梦瑶 柴运泰 毛逸凡)



## 精准定位 长期追踪

——我校驻新加坡人才引进工作站成立

“欢迎海内外优秀人才深入、主动地了解北理工、融入北理工,同时保持一定的个性与风格,在为北理工注入先进理念、前沿方向、清新风格的同时享受幸福、收获成就、赢得荣誉。”北京理工大学党委书记赵长禄在诚挚邀请海内外优秀人才来校工作的寄语中说道。

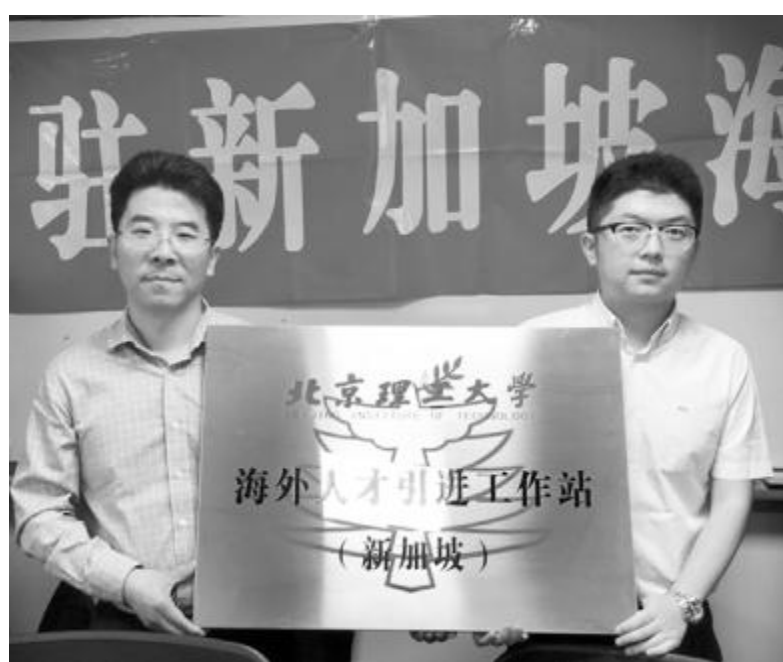
人才资源是学校第一资源,人才战略是学校第一战略。北理工历来高度重视人才工作,2018年,为构筑国际化人才高地,加快推进“双一流”建设步伐,推进“人才强校”战略深入实施,学校将构建世界一流人才全球选聘体系作为人才工作重点。为了更好的对一流人才实施精准定位、长期追踪,建设海外人才招聘工作站为学校近一个阶段以来推进的重点。

3月28日,北京理工大学新加坡海外人才引进工作站授牌仪式暨新加坡青年学者交流会在南洋理工大学举行,标志着学校首个海外人才招聘工作站正式建立。人事处副处长金海波、机械学院常务副院长胡纪滨、材料学院党委书记张青山、生命学院院长罗爱芹、机电学院副院长黄广炎、青年千人张美慧教授和俞成浦教授,以及新加坡中国学者学生联合会(以下简称“新加坡学联”)主席岳裕丰和二十余名海外青年学者出席了成立仪式。

仪式上,我校青年校友新加坡学联主席岳裕丰从人事处副处长金海波手中接过聘书和站牌,成为我校首个海外人才引进工作站负责人,并代表工作站签署了《北京理工大学海外引智工作协议》。

海外人才招聘工作站作为北理工大力推进人才建设的一项有力举措,其设立坚持面向全球、合理布局、动态管理的原则,依托海外校友组织在全球范围内设立。“建站地点,原则上选择在世界一流大学较密集、海外校友组织较成熟、与学校国际合作关系较紧密的国家或地区。每个工作站可以辐射周边若干高校,多个工作站共同构成常态化的全球人才联络网。成立以后,工作站将发挥广告宣传、引荐人才、海外招聘、拓展合作、开拓资源、提供咨询等职能,为学校构建世界一流人才全球选聘体系发挥重要力量。”北理工人事处处长阎艳这样分享道。

新加坡海外人才引进工作站依托新加坡学联组织建立,对学校构建世界一流全球化人才选聘体系具有里程碑意义。“工作站未来将瞄准世界一流高校(机构)的高层次人才和优秀青年学者,利用学联特有的人才和学术资源,在人才引进、国际化合作拓展和学校常态化国际宣传等方面发挥重要作用。除新加坡本地外,工作站的服务范



围还将覆盖日本、香港、澳门和台湾等其它亚太区国家(地区)。”新受聘的新加坡工作站负责人岳裕丰这样介绍。

本次成立仪式结束后,北理工2018年新加坡优秀海外青年人才招聘活动也拉开帷幕,与会优秀人才与北理工相关学院和人事部门的负责人进行了面对面的交流。

近年来,北理工为了吸引更多的青年人才,加大力度推出一系列改革举措和人才吸引政策,从提高薪酬福利、提供发展平台、畅通成长通道,到加强安居保障、完善服务体系、落实配套资源。通过这些海外人才集聚政策落在实处,北理工满怀诚意努力让来校的青年人才,真正实现“岗位上更有幸福感、事业上更有成就感、社会上有荣誉感”。

“不拘一格、海纳百川,精诚务实、久久为功。北京理工大学把最好的资源集聚起来,为人才成长发展构筑阳光大道。我们真诚期待大家的到来,大展鸿鹄之志、书写精彩人生、创造一流业绩、共圆民族梦想!”北理工校长张军诚挚地向来自海内外的优秀人才发出邀请。

面向“双一流”建设,构建一流的人才队伍是学校发展建设的重中之重,根据2018年总体工作部署,北理工将陆续在英国、美国等世界一流高校聚集地建立更多人才引进工作站,加快构建常态化全球招聘信息网络,网罗天下英才。

(文/人事处侯爱军 陈晓燕 党委宣传部马瑶 图/人事处)

## 我校新增7位第三批国家“万人计划”入选者

日前,中共中央组织部办公厅下发《关于印发第三批国家“万人计划”入选人员名单的通知》,第三批国家“万人计划”入选人员名单包括两个层次的五类人才,共计1635人,其中科技创新领军人才720人,科技创业领军人才367人,哲学社会科学领军人才215人,教学名师195人;

青年拔尖人才138人。我校共7人人选,其中,陈少华、季葆华、王震坡、黄华入选科技创新领军人才,魏一鸣入选哲学社会科学领军人才,胡程入选自然科学类青年拔尖,邓方入选国防青年拔尖。

(人事处 夏吟秋)

## 我校在非晶合金的弛豫动力学研究方面取得重要进展

日前,北京理工大学吕勇军副教授课题组(博士研究生毕庆玲、导师吕勇军副教授),同中科院物理所汪卫华等人合作在非晶态合金的弛豫动力学研究方面取得重要突破,在二维非晶合金薄膜材料中首次揭示了次级弛豫形成的微观机理,并预测了次级弛豫中存在快慢两种亚模式。相关研究成果发表在近期的《物理评论快报》[Phys. Rev. Lett. 120, 155501 (2018)]上,该工作得到了国家自然科学基金委的资助和支持。(物理学院)

豫形成的微观机理,并预测了次级弛豫中存在快慢两种亚模式。相关研究成果发表在近期的《物理评论快报》[Phys. Rev. Lett. 120, 155501 (2018)]上,该工作得到了国家自然科学基金委的资助和支持。(物理学院)

## 我校马宝龙教授团队获得首届“全国百篇优秀管理案例”重点项目支持

由全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会主办的“全国百篇优秀管理案例”重点项目评选,经过选题审查和资格审查等环节,共有8份申请书进入到2018年3月28日在厦门大学召开的重点项目答辩评审环节,最终5个项目通过答辩评审。北京理工大学管理与经济学院马宝龙、王月辉、吴水龙、高昂等老师组成的研究团队申报的《海信之梦,向世界开花——海信自主品牌的国际化进程》通过评审获得首届重点项目支持。

教育部高等学校教学指导委员会今年首次设立“全国百篇优秀管理案例”重点项目类别,目的是为了更好地了解、推动和协调中国企业管理案例的发展,吸引和调动各高校、企业及相关研究机构对企业实践出现的重点现象、主要问

题和关键因素进行总结和分析,得出有实践意义和理论价值的原创性成果,提高和促进我国企业案例教学研究工作

的质量,对我国企业和社会经济发展作出贡献。

马宝龙教授团队之前已经连续五届获得“全国百篇优秀管理案例”,本次申请的《海信之梦,向世界开花——海信自主品牌的国际化进程》案例选题类型为“全球化公司的崛起”,主要针对海信自主品牌的国际化路径、品牌成长模式等问题展开研究,深入分析海信成长为今天国际知名家电品牌的内在原因及途径,探究出适合现阶段中国企业进行品牌国际化的内在逻辑和相关机制,为中国企业的品牌国际化路径提供理论指导和借鉴。

(管理与经济学院 刘平青)

# 系好执教生涯的“第一粒扣子”

## ——我校首期新入职教师“觅寻延安根，重塑军魂”延安培训班举办

“清清的延河水，抚育我茁壮成长；悠悠的岁月长，磨练我意志如钢。团结奋进，为祖国和平播撒希望；求实创新，为中华富强造就栋梁……”

——《北京理工大学校歌》

3月24日至29日，北京理工大学首期新入职教师“觅寻延安根，重塑军魂”培训班在学校诞生的“红色原点”——革命圣地延安顺利举办，共有45名新教师参加本次入职培训。

作为深入贯彻落实党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神，进一步落实学校党委关于教师思想政治教育相关工作要求的重大举措，本次培训班通过专题讲座、实地参观、现场教学和互动交流等丰富多彩的活动，聚焦新教师入职思想教育，为他们系好北理工执教生涯的“第一粒扣子”。同时，本次培训也是面向学校“双一流”建设，加强一流师资队伍建设的重大环节。

培训班由北京理工大学党委教师工作部、教学促进与教师发展中心主办，延安大学泽东干部学院承办。

### 专题报告：立意高远、内涵丰富

“为什么要到延安来？为什么是新入职教师这个群体来？”党委教师工作部部长、人事处处长阎艳在开班仪式上从这两个方面向全体学员作了动员讲话，人事处副处长侯爱军在结业仪式上对本次培训作了全面总结。本次培训，围绕新入职教师理想信念教育，将强化思想引领、提升政治素质和传承延安精神作为

重点。延安大学泽东干部学院高度重视，精心设计了精彩的系列专题报告，泽东干部学院院长长拓宏出席开班和结业仪式并致辞。

在培训期间，延安大学高斌教授作了《党中央在延安十三年》专题报告，系统阐述了党中央在延安时期领导中国革命的伟大实践、取得的根本经验和重要启示；延安大学魏继宗教授作了《习近平新时代中国特色社会主义思想与教育》专题报告，对建设中国特色世界水平的现代教育、高校党建与思想政治教育以及教师素质与青年成长进行了解读，引发了老师们对新时代教育理念和教师肩负的重大责任的深入思考；延安大学张高旗教授作了《十九大精神解读》专题报告，解读了新时代中国特色社会主义的深刻变革、伟大实践、理论指导、特色方略、战略安排、行动纲领和坚强领导。

“希望大家将此次培训作为加油站，在习近平新时代中国特色社会主义思想的引领下，坚定理想信念，增强政治自觉，传承红色基因，使延安精神成为建设中国特色世界一流大学的思想基石和精神动力，不忘立德树人之初心，牢记人才培养之使命，践行‘四个统一’，做‘四有’好老师，闯荡寄语学员。”

### 现场教学：学做结合、知行合一

探访原点，不忘初心。本次培训班除了为学员组织高水平培训讲座外，还注重突出实践环节。

来到自然科学学院旧址，矗立“红色原点”，感受北理工抗战烽火创校报国；在梁家河知青旧址，聆听延安大学王东维教授讲述《知青情、

知情理·知情魂》，分享习近平总书记的七年知青岁月。“坚定信念、一心为民、艰苦奋斗、实干担当、敢为人先、廉洁奉公”的梁家河精神，激励全体学员为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。在枣园革命旧址，延安大学杨延虎教授在现场主讲的《为人民服务》，带来了张思德同志为人民利益艰苦奋斗、勇于牺牲的伟大精神；延安干部学院徐爱婷副教授主讲的《纪念白求恩》，让全体学员感受到国际共产主义战士的伟大精神和崇高信仰。在杨家岭革命旧址，延安干部学院郭建明副教授讲授的刘少奇同志《论共产党员的修养》，激励全体学员要以刘少奇同志为典范，不断加强自身修养。除此之外，新入职教师们还参观了延安大学校史馆、长征胜利纪念馆、学习书院、抗大纪念馆。在延安宝塔山下，本次培训班全体学员还举行了重温入党誓词的宣誓仪式。

一幕幕历史场景、一张张珍贵照片、一件件历史文物生动再现了毛泽东同志等老一辈无产阶级革命家在延安时期创造的光辉业绩，生动展示了党中央在延安和陕甘宁边区领导中国革命的伟大实践。延安这片沃土承载着革命的岁月，孕育了北理工的红色基因，也铸就了北理工人的初心。

### 互动交流：增进了解、启发思考

“在千沟万壑的黄土高原上，我找到了北理工人的初心与使命，找到了北理工人之所以可以称自己为北理工人的原因，找到了北理工人的根、魂、梦！北理工的根基在延安，军工是灵魂，建成中国特色世界一流大学是梦想。身



处伟大的时代，我们应该怀着伟大的梦想，在这所伟大的学校中创造出更加伟大的业绩！”这是参加本次培训的马克思主义学院教师李永进在结业仪式上的发言。

在革命圣地的共同学习实践，本次培训班为这群年轻充满活力的新北理工人提供了沟通交流、融汇思想良好氛围。培训班精心设计交流环节，将学员分为3个小组，通过分组讨论、现场发言、成果展示等多种形式促进学员们深入交流、相互学习、加深了解，也为他们今后在业务工作上形成交叉合作奠定了基础。

3月28日晚的小组讨论上，各小组学员在组长带领下围绕“结合延安圣地红色革命精神，如何提升自己，做新时代的优秀人民教师”主题开展了深入的交流和讨论，大家结合自己的学科专业和此次延安之行的感悟体会在立德树人、坚定理想信念、潜心学术、倾情育人等方面畅谈了自己的想法。

前沿交叉科学研究院陈小伟、宇航学院朱睿、材料学院何春林三位教师作了主题发言；光电学院谢玮霖、材料学院陈锐、马克思主义学院李永进代表各组作总结发言，分享延安之行的感悟与收获。

谢玮霖表示，作为新中国根正苗红起源于延安的一所优秀的大学，北京理工大学和延安

的渊源给此次行程赋予了更为深远的意义。延安，是终点，也是起点，她不仅是红军长征的落脚点，也是夺取全国胜利的出发点。延安，是一种精神，一个象征，一幅画卷，一首诗篇，一颗明珠，对于我们而言，她更是一束光芒，一个奇迹。

陈锐说，延安之行使我重新认识了中国共产党带领全国人民取得革命胜利艰苦而伟大的历程，重新认识了长征精神，增强了为人民服务的信念，树立了注重学习的意识。作为一名新入职的青年教师，我会将此次培训的成果转化为思想上的动力，全身心地投入到军工国防科研工作中，认认真真做事，踏踏实实做人，不忘初心，砥砺前行，为北理工的“双一流”建设而努力！

本次培训作为学校新入职教师首次赴延安集中培训，在新教师入职之际，结合校史，利用延安宝贵的红色教育资源，为新教师们上了一堂深入、全面和生动的思想政治教育课。

学员们纷纷表示，要将“延安根、军魂”融入今后的教学与科研工作中，坚定理想信念，发扬延安精神，艰苦奋斗，不忘初心，砥砺前行，为建设中国特色世界一流大学贡献力量。

(文/党委教师工作部 人事处侯爱军 李华师 党委宣传部马瑶 图/党委教师工作部)



## 清明，为徐特立老院长扫墓

### ——徐特立学院党支部开展祭扫活动缅怀徐特立老院长

献上一捧菊花，扫去墓碑上的浮尘，在庄严的气氛中，缅怀一位先辈，传承一份精神。

4月3日下午，清明节前夕，北京理工大学徐特立学院第一党支部师生党员，前往北京市华侨陵园徐特立老院长墓，缅怀徐老的光辉事迹，开展祭扫活动。本次祭扫活动，也是“不忘初心、牢记使命”学生党员教育的重要举措。

在徐老墓前，党支部举行了纪念活动。徐特立学院辅导员杨青萌，为师生党员们讲述了无产阶级革命家和教育家、我们的老院长徐特立，当年在延安极其艰苦的条件下创建自然科学学院（现北京理工大学）的事迹。徐老不仅是自然科学学院的主要创建者，而且是我党在新民主主义革命时期的教育事业主要领导者。他在长期领导教育工作的实践中，尤其在延安时期的工作实践中，提出了许多重要教育思想，其中，教育、经济与科技“三位一体”的理念在当今产学研相结合的大学教育

中，有显著的前瞻性和科学性，徐特立学院就是以徐老的名字命名。

她号召支部全体党员认真学习徐特立院长的革命事迹和崇高精神，积极学习与习近平新时代中国特色社会主义思想和学习贯彻党的十九大精神相结合，立足自身发展，做新时代的合格党员。纪念活动结束后，党员们瞻仰，并清扫了徐特立老院长的墓碑。同学们表示，走近徐老，重温他的事迹和思想精髓，这样的教育活动既生动，又触动人心，徐老的教诲和希冀始终指引着徐特立学院学子勇担时代责任。

结合本次祭扫活动，徐特立学院第一党支部与华侨陵园党支部建立起初步的合作关系。今后，两个支部将以“红色1+1”主题党日等活动为载体，持续开展党支部共建活动，将清明祭扫徐特立老院长墓地作为党支部的一项传统，持续开展，用徐特立老院长的事迹和精神教育激励师生群体。

(文/徐特立学院 杨青萌 图/谢欣欣)



## 驾驭铁甲雄风，锻造“卓越工程师”

### ——我校装甲车辆工程专业圆满完成坦克拆装与驾驶实习

“一辆辆59式坦克从训练场上，隆隆驶过，尽显铁甲雄风，手握驾驶杆，换挡，加油，动作稍显稚嫩，却也是一丝不苟……”，殊不知驾驶着坦克呼啸而过的不是解放军的坦克手，而是来自北理工装甲车辆工程专业的同学们。

日前，北京理工大学2015级装甲车辆工程专业的66名本科生，在装甲兵学院蚌埠校区，圆满完成坦克构造拆装与驾驶实习任务，并顺利返回学校。

作为国内唯一培养坦克与装甲车辆设计与制造高层次人才基地，北理工机械与车辆学院的装甲车辆工程专业，不仅是学校的国防特色专业，也是教育部首批“卓越工程师计划”入选专业，人才培养具有鲜明的国防特色。

长期以来，北理工高度重视培养创新能力强、适应经济社会发展需要的军地两用高质量人才，在承训单位的鼎力协助下，装甲车辆工程专业的坦克构造拆装与驾驶实习，已经有二十多年的历史。

“为保证北理工同学们实习课程的顺利开展，学院为同学们提供了全方位、系统的教学环境和优质的生活条件，并指定专人负责实习工作，选派业务精湛、责任心强、品德优良的教官进行教学。”陆军装甲兵学院院长陆国强介绍说。

装甲车辆工程专业的本科生在第6学期，均会参加这一国防特色鲜明的实习实践环节，完成坦克驾驶实习和坦克构造拆装实习。在驾驶实习中，同学们需要学习坦克驾驶理论课，通过模拟驾驶课了解坦克装甲车辆驾驶的基本操纵方法与技巧，并完成实车驾驶训练；构造拆装实习主要包括学习坦克装甲车辆修理和保养的基础理论知识，并完成对坦克动力舱部件、坦克传动部件和行动部分的拆装。除此之外，结合专业的人才培养特点，同学们还要接受安全与保密教育，以及进行基本的军事队列训练。在紧张实习之余，北理工的同学们还和教练大队官兵们开展了篮球友谊赛等文化体育活动。



“军校的生活使我们不仅学习了理论知识，锻炼了动手能力，也培养了吃苦耐劳的精神并养成了健康的生活规律，为今后的学习和生活奠定了良好的基础，坦克构造实习和驾驶实习是一生中最难忘的经历。”现已就职于中国北方车辆研究所的杨阳研究员回忆这段难忘的实习经历时说到。

“实习实践是人才培养的重要环节，在军民融合的国家战略背景下，北理工与陆军装甲兵学院的联合培养模式，是地方高校与军事院校合作的成功典范，共同培育国防特色鲜明的‘卓越工程师’”，机械与车辆学院党委书记左正兴教授，在看望实习学生们时这样表示。他也对同学们提出殷切希望，希望同学们珍惜难得的实习机会，重视理论与实践相结合，重视在学习实践中锤炼思想，吃苦耐劳，多学多练，树立报国之志，树立国防意识，培养良好品德，塑造健全人格。

今后，军地双方将进一步深化合作，围绕人才培养，瞄准新时代国防科技人才培养

需要，着力提升学生实践能力，并充分挖掘课程的国防军工特色，向解放军学习优良传统，突出课程的思政育人功能。

(文/机械与车辆学院 李宏才 党委宣传部吴楠 图/机械与车辆学院)



扫描二维码，延伸阅读《上大学必须学会开坦克，这个北理工的全国唯一专业，威猛十足！》