



北京理工大学 校报

本期导读

- 2版:新理念,新机制,建设一流新平台
——我校材料学院先进材料实验中心建设纪实
- 3版:扬理想之风帆,筑青春之舞台
——我校3900余名2018级本科生圆满完成德育开题
- 4版:我校斩获大足联赛第十座冠军奖杯

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6月16日 星期日 第943期 本期四版
 网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn> 投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

我校党委理论学习中心组(扩大)开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题学习



6月13日下午,北京理工大学党委理论学习中心组(扩大)开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题学习。党委书记赵长禄强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,准确把握主题教育的总要求、目标任务、方法步骤。要按照中央要求,不等不靠,该学的学起来,能改的马上改。各基层党组织要通过集中学习、自学等多种方式先学起来,结合中心组学习安排部署好主题教育的学习计划和任务,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来;要及时查摆问题,坚持边学边改、立行立改,将主题教育与武装头脑、指导实践、推动工作的实效结合起来,将初心和使命落实到具体工作中,以实际行动践行“两个维护”。

(文/党委宣传部 图/党委宣传部 徐思军)

会主义思想学习纲要》等学习资料。党委书记赵长禄强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,准确把握主题教育的总要求、目标任务、方法步骤。要按照中央要求,不等不靠,该学的学起来,能改的马上改。各基层党组织要通过集中学习、自学等多种方式先学起来,结合中心组学习安排部署好主题教育的学习计划和任务,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来;要及时查摆问题,坚持边学边改、立行立改,将主题教育与武装头脑、指导实践、推动工作的实效结合起来,将初心和使命落实到具体工作中,以实际行动践行“两个维护”。

(文/党委宣传部 图/党委宣传部 徐思军)

听焦开河讲述兵器工业的初心和使命,新时代国企的责任与担当



为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实全国教育大会、全国高校思想政治工作会议精神,进一步集聚优势资源提升全员育人能力水平,国资委和教育部联合开展了“领导干部上讲台”——国企公开课100讲。国企骨干担任校外辅导员的队伍。根据安排,北京理工大学和兵器工业集团联合在北理工中心教学楼报告厅举办“国企公开课暨校外辅导员聘任仪式”,兵器工业集团党委书记、董事长焦开河作主题报告。北京理工大学党委书记赵长禄、校长张军、党委副书记包颖颖出席,国务院国资委宣传局相关同志、中国兵器工业集团有限公司相关部门负责同志,以及北理工师生代表参加了活动。报告会由包颖颖主持。

出发,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,把贯彻落实党中央决策部署作为最高战略,履行好强军首责,推动高质量发展作为工作主线,努力建设具有全球竞争力的世界一流企业。焦开河表示,置身这个伟大时代,对比新旧中国的兵器工业,最根本的不同就在于我们有科学的理论指引、有中国共产党的坚强领导、有中国特色社会主义的制度优势。理清“我们是谁、从哪里来、要到哪里去”,就是在党的领导下,不忘初心、牢记使命,站在新的历史方位上,回望我们的出发点,辨明脚下的路,认准前行的方向,开启新篇章,成就新使命,实现新时代的强国梦强军梦。焦开河勉励北理工青年学子要怀抱梦想,有责任担当,练就本领,珍惜当下,报效祖国,成为新时代的建设和接班人,真诚欢迎北京理工大学的优秀青年学子,积极投身到兵器工业的广阔舞台,为国防和军队现代化建设贡献青春力量!

6月13日下午,北京理工大学与兵器工业集团联合在北理工中心教学楼报告厅举办“国企公开课暨校外辅导员聘任仪式”,兵器工业集团党委书记、董事长焦开河作主题报告。北京理工大学党委书记赵长禄、校长张军、党委副书记包颖颖出席,国务院国资委宣传局相关同志、中国兵器工业集团有限公司相关部门负责同志,以及北理工师生代表参加了活动。报告会由包颖颖主持。

报告会期间还举行了“国企骨干担任校外辅导员”聘任仪式,赵长禄、焦开河为兵器工业人才学院彭心国、中国兵器科学研究院任海龙两位同志颁发了北京理工大学校外辅导员聘书。

“国企领导上讲台、国企骨干担任校外辅导员”活动是凝聚社会力量、“开门办思政”的创新举措。作为首批结对的高校和央企,北京理工大学和兵器工业集团高度重视该项活动的开展,认真组织谋划,通过把国资国企最新的发展成果、中国特色现代国有企业制度最鲜活的实践案例带进课堂,教育引导广大青年学生全面正确理解党的路线、方针、政策,深入了解国情、党情、社情、民情,为拓展青年知识与视野、丰富课堂实践教学的实践案例带进课堂,教育引导广大青年学生全面正确理解党的路线、方针、政策,深入了解国情、党情、社情、民情,为拓展青年知识与视野、丰富课堂实践的开展,今天兵器工业改变了传统面貌,实现了多种重大跨越,在很多方面达到了世界先进水平。在谈及“我们要到哪里去?”时,焦开河强调,作为国有重点骨干企业、承担强军使命的军工集团,要实现强军目标,就必须从兵器工业的初心和使命

建设实效。赵长禄要求,全体领导干部要提高政治站位,树立全局意识,主动担当作为,力戒形式主义、官僚主义,全面及时传达上级政策要求和学校会议精神;要聚焦关键问题精准施策,细化责任分工联动发力,发扬改革创新精神,主动思考、系统谋划,提升持续发展的内生动力。举全校之力,不忘初心、牢记使命,推动“双一流”加快建设、特色建设、高质量发展。

(党政办公室)

一堂别开生面的毕业思政课

为切实加强毕业生理想信念教育,落实立德树人根本任务,强化以学生为中心的教育理念,6月13日上午,校长张军院士为学生讲授毕业思政课,通过离校前最后一堂思政课引导学生立鸿鹄志、怀报国心、做奋斗者,成为时代新人。校党委副书记包颖颖以及学生工作部、教务处、研究生院、校团委、学生事务中心、学生就业指导中心、校友会工作部、各学院本硕博研究生代表70余人参加。思政课由包颖颖主持。

一批优秀学子感到高兴。随后,张军为同学们讲授了离校前最后一堂思政课。张军指出,到本世纪中叶我国将建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,同学们和祖国同成长共奋斗,要深感责任重大、使命光荣,接过实现中华民族伟大复兴的接力棒,将自己的青春梦融入中国梦之中,不忘求学初心,牢记自身使命,努力做到以下四点:一是立志立德,树立鸿鹄之志,锤炼良好品德。北京理工大学自建校之日起就肩负为人民谋幸福、为民族谋复兴的光荣使命,近80年不忘初心、不改志向,为党和国家各行各业输送了大批“又红又专”的人才,希望同学们传承“延安根、军工魂”红色基因,不断修身立德,打牢道德根基,锤炼品德、提高品格,端正品行,走好人生之路。

二是学精学深,践行校训精神,争做双领人才。要有勇做第一、敢做唯一

三是创新创造,勇于实践创新,不惧标新立异。要守正出奇,开拓创新,把创新实践、创新知识转化为创新成果,找到奋斗的“正确打开方式”,让创新成为青春远航的动力,让创造成为青年搏击的能量。同时不断强化创新意识、批判思维、颠覆性思维,敢于打破权威,善于发现不同,求真科学之美、品人文之美、养人生之善,真正做到真善美相统一。

四是情感情怀,满怀家国情怀,充盈人类情怀。家是国的基础,国是家的延伸,要心中装着对国家、民族和人民的深沉感情;还要有宽广的国际视野,

有全人类命运休戚与共、携手发展并进的崇高愿望和博大情怀。希望同学们把握时代机遇,将家国情感与人类情怀同频共振,做“世界人”,干“全球事”,用自己的行动将中国与世界更紧密的联系在一起。

张军最后代表学校祝愿2019届毕业生前程似锦,人生美好!

学校始终牢记立德树人根本任务,突出人才培养中心工作,密切关注学生思想成长,把思政课从“开学第一课”坚持到毕业“最后一课”,将思想政治工作贯穿学生生活始终,画好育人“同心圆”,打造全员全过程全方位育人格局,构筑主旋律正能量高地,引领学生成长为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人,做担当民族复兴大任的时代新人。

(文/学生工作部 图/党委宣传部 徐思军)



我校召开院长、部(处)长联席会议研究推进“双一流”建设

6月12日上午,学校召开2019年第二次院长、部(处)长联席会议,专题研究推进“双一流”建设工作。党委书记赵长禄,校长张军,校领导梅宏、王晓锋、李和章、杨志宏、包颖颖,校长助理汪本聪出席会议。各学院院长、各学部负责人、“5+3”学科群建设小组负责人、教代会、学代会代表参加会议。会议由张军主持。

张军要求,全校上下要高度重视“双一流”建设工作,围绕核心目标,精准谋划举措。一是“抓根本”,坚持把培养社会主义建设者和接班人作为“双一流”建设的根本任务,把立德树人成效作为检验“双一流”建设成果的根本标准;二是“抓契机”,结合上级有关工作部署,对各学科进行调查研究讨论,寻找学科发展新的增长点;三是“抓交叉”,瞄准交叉、新兴、前沿,为“双一流”建设激发新增量、赋能新核心;四是“抓协同”,准确把握和处理好学科群内部、学科群之间、部门之间的关系,协同共进谋发展。要保持清醒头脑,一是增强“危机意识”,对比国内外高水平大学发展速度,常思“不进则退、慢进则衰”;二是树牢“一流意识”,求真务实、精益求精,全面争创一流;

三是强化“增量意识”,积蓄新动能,凝练新方向,追求新增量;四是坚守“长期意识”,持之以恒、客观检视,以评促建,全力担当落实。

赵长禄强调,要始终坚持以党的政治建设为统领,坚决做到“两个维护”,从根本上提高思想认识,把“双一流”建设作为历史使命,以高度的责任感、使命感和紧迫感推进建设工作。一是要坚持内涵发展,瞄准“双一流”建设的长期目标,审视学科方向,调整学科布局,向上向好持续发力;二是要坚持特色发展,充分发挥“5+3”学科群在我校“双一流”建设中的特色与优势,以学科群动态建设发展作为支撑,实现学科建设建优的目标;三是要坚持融合发展,要以项目和平台为抓手,形成学科融合“软机制”;四是要理清发展

理念,处理好快速发展和持续发展、学院和学科、国内评估和国际评价、学科和学科群、专业学院和交叉机构、传统优势方向和新兴交叉拓展、学术背景和学科方向、目标导向和问题导向之间的关系,在抓落实中提高“双一流”建设实效。

赵长禄要求,全体领导干部要提高政治站位,树立全局意识,主动担当作为,力戒形式主义、官僚主义,全面及时传达上级政策要求和学校会议精神;要聚焦关键问题精准施策,细化责任分工联动发力,发扬改革创新精神,主动思考、系统谋划,提升持续发展的内生动力。举全校之力,不忘初心、牢记使命,推动“双一流”加快建设、特色建设、高质量发展。

(党政办公室)

我校获批学位授权自主审核高校

5月31日,国务院学位委员会公布了2019年获得学位授权自主审核单位名称,我校名列其中成为全国31所拥有学位授权自主审核权的高校之一。

拥有学位授权自主审核权,学校将享有更多的办学自主权,包括:学校能够根据发展需要,每年可自主增列和调整博士、硕士学位授权点,直接报国务院学位委员会审批,不再需要学位委员会组织专家复审;学校也将具有更大的学科设置权,不仅可自主设置学科目录规定的一级学科和专业学位类别,还可自主设置交叉学科并授权一级学科管理。

目前,我校博士、硕士学位授权学科点涵盖了经济学、法学、教育

学、文学、理学、工学、管理学、艺术学共8个学科门类,有博士一级学科授权点27个、硕士一级学科授权点30个。

获批学位授权自主审核资格后,学校今后可根据国家发展战略需要和国际科学技术前沿,灵活自主的设置学科,培养新的学科增长点,更好地服务国家发展战略。同时,学校也将有更大的自主权,围绕“优工、兴理、精文、拓医”的发展思路,优化我校学科布局,加强已有学科内涵建设,探索新兴交叉学科发展建设,更好地促进了我校世界一流大学的建设目标。

(研究生院)

新理念，新机制，建设一流新平台

——我校材料学院先进材料实验中心建设纪实

材料科学与技术是信息、电子、自动化等高新技术与科学的基础和先导，近年来，北理工材料学科发展水平不断提升，学科排名逐年攀升，不仅QS、USNews等世界大学学科排名进入世界前一百名，ESI世界排名前1%行列，还进入国家“双一流”建设学科名单，成为北理工的重点优势学科之一。

然而，学校材料学科不断攀升发展之际，也面临着多种挑战，其中先进实验平台资源的日益紧张，逐渐成为学科发展的最大隐忧之一。如何破解发展中的瓶颈问题？在学校的大力支持下，材料学院写下一张漂亮的答卷。



2018年底，北京理工大学先进材料实验中心正式建成，这个面积1284平米，拥有总价值3000万仪器设备资产的高水平实验平台，不仅充分体现了“现代化、集约式、开放型”的建设理念，也是首个学校依托学院建设的公共实验平台。新理念、新机制、新平台已“崭露头角”，为“双一流”建设注入强劲动力。

精谋细划，“立制”先行

2016年10月20日，在良乡分析测试中心正式运行那天，校党委书记赵长禄提出要加速打造一流实验平台，力争“十三五”期间，大幅推动学校实验平台建设。随后，学校成立了副校长龙腾（时任校长助理）牵头筹备组织的平台规划建设工作组，全面推进实验平台建设工作。

“材料学科处于上升的关键期，但人才队伍不断壮大与实验室面积日益紧缺之间的矛盾、面向国际学术前沿与缺乏先进实验平台支撑之间的矛盾、标志性成果全链条创新与独立封闭的研究条件之间的矛盾逐渐凸显，建设这一平台就是以先进实验条件建设为突破口，以体制机制创新为切入点，瞄准材料科学世界前沿提高加速度！”材料学院院长庞思平谈到实验中心建设的初衷。

面对“双一流”建设，学校始终坚持大力投入，通过资源调整，在中关村校区5号实验楼为先进材料实验中心提供了充足的建设空间，还划拨了1000万元的专项建设经费。虽然“粮草充足”，但是在实验中心建设之初，学校却坚持

“稳中求进”，把坚持精谋细划作为建设高水平公共实验平台的先决条件。

材料学院的建设方案不仅包括环境改造和仪器设备等“硬件条件”建设方案，还包括了花大力气完善细化的管理机制等“软件条件”建设方案。共制定了管理办法、入驻协议、对外服务办法、门禁系统管理办法、仪器托管管理办法、学生自主上机办法、应急处理程序等大大小小20多项制度，整套管理文件加起来足足有200多页。

除了管理制度的科学严谨，实验中心的运行还充分体现了“服务”理念，始终将服务“双一流”建设作为自己的使命。这一点，材料学院张加涛教授颇有感触：“实验中心建成前，我们在往校外送样品和等待测试上要浪费很多宝贵的时间。自从中心建成后，制备出新材料样品马上送到10层，很快就能在中心的测试平台进行XRD、XPS、红外光谱等测试，大大缩短了测试的周期，提高了科研效率。而且，实验中心非常重视师生的反馈意见，会根据我们的需求及时调整设备及测试项目”。

除了提供设备资源的集约化支持外，实验中心还精心设计了，对优秀科研成果给予奖励。“我们采用‘分级式’管理模式，将用户根据成果产出及信誉度等指标分为不同星级，对于成果产出多的用户，中心可以为测试费用‘买单’或优惠，这样的激励机制就是为了更好地带动成果产出，营造良好的科研学术氛围。”材料学院副书记、副院长刘艳介绍。

“小投入”撬动“大资源”

材料科学不能“纸上谈兵”，对材料结构、性能和表征等研究都离不开现代化的分析测试手段，因此高水平的仪器设备是提升科学研究水平的前提。材料学科的发展依赖仪器，都说巧妇难为无米之炊，其实做饭的“锅”也很重要！

对于拥有价值5个亿仪器设备的材料学科群来说，盘活设备是一项极为浩大的工程。面对现存设备中能够提供公共服务的仪器设备被大量分散在各个课题组，开放程度不高且无法统一管理现状，材料学院打破传统思维，认真思考如何用“小投入”撬动“大资源”，首先通过“利旧与共享”托管学院各实验室的一部分设备，推动大型仪器设备开放共享，同时根据学科发展和材料分析测试研究体系的需要，使用学校支持资金购置新仪器。

X射线光电子能谱(简称XPS)是通过光电效应原理获得物质表面化学组成的一项技术，也是材料分析中的一项基本测试。“XPS的利用率很高，不光课题组内使用XPS进行材料表面分析，校内外的很多课题组都将样品送来测试。”正是这样一台“热点”设备，在实验中心成立之后，郝建薇站在学科发展角度和设备日常使用实际，将XPS设备交给实验中心管理。此后，这台XPS设备不仅得到了规范统一管理，设备保管使用环境也大大提升，保持了更好的工作状态，在方便校外课题组送样测试的同时，大大提高了仪器的使用效率，更为重要的是设备的托管节约了师生的工作

精力，可以让课题组更好地聚焦于科学研究本身。

在实验中心，仪器设备不仅可以实现“托管”，还可以实现“专管”。材料学院黄木华特别研究员对核磁共振波谱仪有着近20年的使用经验，实验中心建成后，他成为一台400M核磁的“特聘”管理员。“特聘”的意义在于，黄木华不仅可以更加方便地使用仪器，也凭借其在核磁方面的专业知识和经验，肩负起仪器的日常维护、测试服务、技术咨询和新功能开发，还为本科生开设核磁方面的通识选修课。“实验中心不仅要提供分析测试服务，还要利用高水平人才来激活设备、盘活设备，‘特聘’管理员的作用就在于此。”庞思平表示。

截至目前，初建成的先进材料实验中心的分析测试区就已拥有30台公用大型设备，总价值3000万，通过“利旧与共享”，实现了1000万“小投入”撬动3000万“大资源”。在这30台设备中，既有通用型仪器，又有瞄准国际前沿的高端高值仪器，可提供核磁、电镜、X射线系列、元素分析、色谱、光谱、力学和热性能、聚集和吸附性能等分析测试服务，已面向全校开展了分析测试类服务1000余次。

实验中心聚焦人才培养，搭建了“上机操作、课程实践、讲堂学习”三位一体的基于实验平台的学生实验能力培养模式。实验中心的仪器设备面向全校学生开放，经过培训的学生可预约自主上机，在提升学生实验能力的同时，也提升了设备在非工作时间的利用率。对于教学工作，实验中心实行“免费使用”的支持政策，鼓励老师们依托中心的仪器设备资源开设课程。目前，实验中心已开设了《有机材料结构分析实践》《无机材料物理性能与表征技术》《核磁共振波谱技术在先进材料研究中的应用》等多门课程，为教学工作注入了新的活力。

为“青椒”成长培植沃土



先进材料实验中心公共空间

近年来，在学校实施“强师兴校”战略的背景下，材料学院不断加大引进高层次人才力度，学科人才队伍逐渐壮

大。但由于缺乏公共研究平台、大型仪器分散、配套研究条件建设周期长等，不利于青年人才科研学术工作的开展。因此，改善科研条件、增加办公面积、改革实验室机制，成为人才队伍建设和学院学科发展迫在眉睫的工作。

先进材料实验中心在建设时，试点建设公共实验室，打破了“固定”实验室分配模式，采取“流动”使用模式，按照“条件准入、签约入驻、流动使用”的分配方式，遵循“准入退出、流动使用、统筹管理、规范运行”的管理原则，为优秀青年教师和高层次人才引进人才快速启动研究工作提供阶段性实验用房。中心建成不到三个月，已有8名青年人才和1名客座教授签约入驻。

材料学院李霄羽教授是公共实验室的第一批入驻者，“我所从事的研究，包含了很多不同的方向，有机合成、高分子合成、高分子组装、材料性能测试等都有所涉及，因此对实验室的空间和条件有所要求。当入驻公共实验平台的时候，这里完全可以和以前在国外所见过的世界一流实验室条件相媲美，觉得研究团队终于能有足够的地方开展实验，自己终于能大展身手！”



公共实验室一角

除了提供公共实验平台外，实验中心还“用心”地将研究方向相近的教师集中在相近区域做“邻居”。例如研究半导体纳米晶材料的张加涛教授，研究钙钛矿、太阳能电池的陈棋教授，研究纳米晶太阳能的李红博教授和研究量子点、OLED的钟海政教授就是同一个实验室大区的“邻居”。这样一来，不仅仪器设备可以更好地共享使用，也更容易在相邻交往中迸发出交叉创新的火花。

新时代，新使命，新征程。面向“双一流”建设，先进材料实验中心的建设，不仅是学校下大力气、加大力度建设一流实验平台的缩影，也是学校深化综合改革、深入推进“双一流”建设的具体举措之一。建设中国特色人民满意世界一流大学，北理工接续奋斗、久久为功！

(文/党委宣传部 王朝阳 图/党委宣传部 郭强)



“1圈，2圈……30圈，31圈……50圈。”

当跑完第50圈，赛车平稳刹住，赛车外壳被取下，一位身着红色赛车服的女车手从不足一立方米的驾驶室中一跃而出，身材娇小却尽显飒爽英姿。这位驾车飞驰的女车手叫朱漫福，是北理工机械与车辆学院2015级本科生。

2019年2月25日，品学兼优的朱漫福成功入选国家奖学金获得者代表名录，在《人民日报》上刊登表扬，而在全国约5万名国奖获得者中，仅有百人获此殊荣。

厚积薄发，学习是一件值得敬畏的事

大学四年69门课程，9门课程拿到满分，平均成绩达到94.72分，稳居年级前列；获国家奖学金3次，获校最高荣誉奖学金徐特立奖学金、多次获校优秀学生一等奖学金；获得北京市三好学生、首都大学中职院校“先锋杯”优秀团员……

大学四年，朱漫福的学业硕果累累。“妈妈以前是小学老师，从小我就跟着她去学校，看她上课、做作业。感觉书本和铅笔好像不是普通的物品，那朗朗的读书声、沙沙的写字声好像给它们蒙上了一层既神秘又神圣的面纱。”自幼家境贫寒的朱漫福，是妈妈给她上了人生的第一门课，让她懂得了即便家境贫寒，也不能放弃教育和学习的道理。

“看了漫福学姐的笔记，我有种被震撼的感觉。”在考前临时看课件、翻PPT成为大学学习常态的时候，四年来，朱漫福却认真地用笔记下了每门课程的学习心得。笔迹工整、思路清晰的“朱漫福笔记”成为学弟学妹们的“抢手货”。除了坚持记笔记，朱漫福还“练就”了自己的学习方法。“刚学微积分的时候，我也提前看了课本，但是上课却发现连结论都有点听不懂，我一下就慌了。”此后，每节课之前，她都要把书上的概念认真理解一遍，就连例题也全部要做一遍。长此以往，她在功课上便慢慢游刃有余起来。

课前预习，课后复习，课程的学习需要循环往复。掌握了这样的学习方法后，朱漫福更是能跳出书本，按照自己的理解来总结要点，抓住逻辑，而笔记则如同一本属于自己的“新教材”。另一方面，朱漫福也十分重视课后习题，逐渐形成了“预习-听课-总结-思考-做题-订正”的良性循环。科学的方法和勤勉的品质，让朱漫福的学习扎实而出色。

然而，“学霸”朱漫福在学习中也遇到过挑战。大一下学期，学习《计算机科学与程序设计》这门课，从未接触过计算

朱漫福：做青春的“赛车手”

机编程的朱漫福却总有种“不开窍”的感觉，这让她感到“压力山大”。但坚信“勤能补拙”的朱漫福，横下一条心，在考试前不仅把所有课件重新研读，又亲手把课上所有程序案例重新写了一遍，逐个调试、总结思路。最终，在期末上机考试中，朱漫福的最后3个编程题全部“AC(accept)”，她也对这门课程也有了更深刻的理解。



朱漫福获得2017年徐特立奖学金(左二为朱漫福)

清晨8点开始自习，晚上10点后回到宿舍，朱漫福只争朝夕，始终鞭策自己用多一点的努力跑得更远一点。“晚上回宿舍的路上，我就会在脑子里回顾当天学习的知识点，等走到宿舍时，差不多也梳理完了。”谈到平时的学习生活，满满的充实感洋溢在这个娇小女生的脸上。“我每天清楚地知道自己做了什么、明天该做什么，按部就班，不紧不慢。”

实践创新，勇于挑战超越自我

“做个女赛车手？”对于朱漫福来说，这是在上大学前想都不敢想的。大学入学后，朱漫福对未来发展的认识逐渐清晰起来，而学校各类高水平的创新实践活动，也为朱漫福提供了专业成长的平台。在学校的一次节能车俱乐部的宣讲会上，看着学长学姐们自己造出的北理赛车驰骋赛场，朱漫福找到了心中的方向。

为了加入车队，朱漫福从大一一开始，就认真准备，刻苦钻研，丰富自己。终于，在大二暑假，朱漫福得以作为实习生在节能车队学习。在车队中，敏而好学的朱漫福成长迅速。暑期实习结束后，她被车队选为电车车手。“选择身材娇小的朱漫福，虽然从车辆减重节能的角度考虑，但是她的沉稳冷静和认真执着才是当选的最重要因素。”多年担任车队指导教师的宋强介绍。

“我看了学长们的操作，就会想，那个结构为何如此设计？如果是我，我会设计成什么样？还有没有什么改进的地方？我是一名车手，但不仅仅是个车手，除开车之外，我也想

要能够自己解决更多的问题，为队员们减负。”成为车手后，朱漫福更加注重动手操作的能力，她把车队常用工具和零部件的性能和特点，牢牢记在心中，以便应对可能的突发情况。

2017年8月底，朱漫福终于迎来了期待已久的试跑，但初上赛车的朱漫福却因为驾驶把柄打得太重，车辆还没有启动，就因电流过大，烧断了保险丝，这让满怀憧憬的朱漫福心情跌入谷底。不过，朱漫福很快调整好了状态，迅速投入到艰辛的练习中。

从新车落地到比赛前夕，是试车的集中期和黄金期。暑假期间，朱漫福和队员们抓住上午的黄金时间试车，下午就推回车队进行检修和为第二天的试车做准备。电车要想跑出个好的成绩，应尽量匀速行驶，车手要把稳油门，这对臂力其实是极大的考验。为了控制好体重并稳稳地握住转把，朱漫福尝试了各种室内减脂训练，也逼迫自己去尝试并不喜欢的户外长跑。同时还特别注重臂力的训练。炎炎夏日，两个多月的时间，朱漫福晒黑的脸庞和胳膊上黑白分明的印记，成为见证她奋斗的“最美勋章”。



朱漫福和其他队员一起出征2017年第11届Honda中国节能车大赛

终于，2017年10月底，朱漫福与队友们一起，出征Honda中国节能车大赛。由于比赛场地广州肇庆国际赛车场的赛道情况复杂，这让习惯了在平整操场上驾车的朱漫福很不适应。练习赛中，她驾驶着电车不仅多开了一圈，而且在跑第二圈时行驶速度就已经不符合赛事要求，导致最终成绩不予录入。练习赛的失利和正式比赛的即将来临，使朱漫福的心情低落压抑到了极致。“为了这次比赛，大家付出了一年的努力，我不能轻易放弃。”朱漫福静下心来，在练习赛结束后，和领队们一遍又一遍地观看视频，剖析行驶过程中出现的问题，并重新制定驾驶策略。正式赛前夜，她无人入睡，把对应每一个弯道、每一个上下坡的驾驶策略牢记在心，在脑海中模拟了无数遍的比赛场景。正式赛中，得益

于领队和队员们的完美配合，车手对赛道的熟悉和沉稳应对，比赛发挥出色。最终，北京理工大学节能车俱乐部翼昇车队斩获大赛亚军。

“大学四年，车手的经历，车队的生活，让我终生难忘，是北理工给了我这样一个成长的平台，让我不仅学会了扎实的基础知识，而且还有机会造赛车、开赛车，学会了应对压力、战胜自我，这份成长十分厚重。”带着勤奋与努力，秉承团队协作精神，朱漫福在青春的赛道上，战绩骄人，获得了2017年AAM杯国际创新方案设计大赛二等奖、2018年全国大学生机械创新设计大赛首都一等奖、2018年全国大学生机械创新设计大赛首都二等奖、2018年亚洲壳牌节能马拉松赛亚军……

饮水思源，不忘初心感恩成长

“蓝天碧水，悉尼歌剧院风采迷人；达令港边，夜空中的烟花美丽动人；悉尼科技大学教授讲授精彩的澳洲文化；在离家近万公里之遥的南半球，深入了解神秘的澳洲大陆……”，每每回忆起自己第一次出国的经历，朱漫福的眼中满是幸福和感激。2016年暑假，朱漫福入选了北京理工大学首期“海外计划”学生国际交流项目，赴悉尼科技大学游学。

除了出国游学，朱漫福还受到了老师们无微不至的关怀和发展成长上的指导。庞璐，曾经是朱漫福大一时的班主任，这位年轻的老师给了朱漫福初到大学第一份“家”的温暖。当了解到朱漫福的家庭情况后，庞璐老师不仅赠送了两本自己喜欢的书来鼓励朱漫福，并且每次来乡和朱漫福谈心，还要塞给她一些生活费，“眼前的困难都是暂时的，一切都会慢慢好起来的”，庞老师的嘱托让朱漫福始终铭记在心。

来自学校和师长的关心支持，不仅让朱漫福倍感温暖，更让她常怀感恩之心，懂得回馈。大一、大二期间，针对基础课学习压力较大，朱漫福凭借扎实的学习，每学期都主动为同学们组织课程串讲，从微积分到线性代数，从材料力学到电子电路，覆盖近500人次。朱漫福还受邀在学院、学校多次举办学习经验交流会，认真分享学习经验和心得，参加交流的同学近700人次。“时常记得感恩回馈，我会感觉自己是一个完整的、幸福的人。”大学四年，朱漫福多次参加校内外志愿活动，用行动诠释着自己的感恩之心。

大学，是青春最美好的岁月；奋斗，是青春最亮丽的底色。

做“学霸”、开赛车的朱漫福，用自己敏而好学、拼搏奋斗的青春时光，诠释了一名北理工学子“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的逐梦轨迹。

做青春的“赛车手”，驾驶着奋斗的赛车，驶向人生梦想！

(党委宣传部 王朝阳 学生记者 李洁雯、高钰竹 图/党委宣传部 郭强)

扬理想之风帆，筑青春之舞台

——我校 3900 余名 2018 级本科生圆满完成德育开题

“红日初升，其道大光。河出伏流，一泻汪洋。……纵有千古，横有八荒。前途似海，来日方长。美哉我少年中国，与天不老！壮哉我中国少年，与国无疆！”这是经管书院 2018 级中外会计五班的同学们，在“筑经邦济世，力时代新人行”德育开题活动上慷慨激昂的朗诵《少年中国说》片段，字字铿锵有力，掷地有声，凝聚了大家自立自强的赤子之心，流淌出大家爱国爱党的拳拳热忱，百年前振聋发聩的呐喊在今日依然指引前行。

“青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望”，为了引导和促进青年学生深入认识自我、探索发展方向、明确学习目标，在一年级阶段顺利完成大学适应和思想转变，不断成长成才。学校于 2019 年 3 月初启动 2018 级本科生德育开题工作，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本，以理想信念教育为核心，引导学生培育和践行社会主义核心价值观，牢固树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想。

为创新德育答辩工作形式，丰富德育开题工作内涵，各书院结合自身特色和实际情况，将德育开题和学生思想政治教育、成长成才教育和深度辅导等工作相结合，制定了各具特色的德育开题实施方案，确保 2018 级本科生全参与、全覆盖、全落实。

精工书院通过“以师为灯，探梦星辉——对一深入辅导”“以信为楫，寻梦星河——逐步

开展自我探索”“以言为径，追梦星辰——团体辅导下的沟通展示”三个阶段的设计，培养和提升了学生理想信念、沟通协作、社会关怀等五大核心能力；明德书院将“礼、乐、射、御、书、数”的“六艺”培养内容融入德育开题中，并通过定制心愿卡片和德育档案的方式记录学生四年发展的成长足迹；经管书院通过“致远”大讲堂、“经管有约”茶话会、移动课堂、“成长”主题分享会等丰富的内容与形式，引导学生在大学生活中释放青春激情、追逐青春梦想；特立书院以开展“传承徐老爱国精神 争做兴时代新人”系列主题教育活动，结合德育开题报告和德育成长手册为学生制定个人德育成长档案。各书院新生班级在 4 月与 5 月间，通过多种丰富多彩的形式相继举办了德育开题交流分享会。睿信书院 63011808 班全班同学共同演出了以院长王越院士的人生经历改编的舞台剧《大德无言》，用戏剧艺术为载体，与智者对话，向梦想而行；北京书院 39061801 班以“面向未来 30 年的能力训练”为主题，围绕面向未来三十年的能力训练、北理工精神、爱国主义精神等畅所欲言。

学校党委高度重视德育开题工作，校领导作为德育导师全程参与了所联系班级德育开题交流分享会。党委书记赵长禄在参加知艺书院 2018 级工业设计班德育开题交流分享会后，对同学们的努力与成长表示了肯定，并提出希望。一是要加深对“德”的理解——希望同学们要有思想抱负，将个人的发展与国家的事业与未来相结合，真正

在中华民族伟大复兴的伟大进程中承担起自己应有的责任；二是要提高对“才”的锤炼——希望同学们在学习的过程中既要不断积累、夯实自己所学专业的基础，又要学会沟通与交流，不断扩展知识面；三是要促进对“全”的培养——在发展“德”与“智”的同时，在“体”“美”“劳”几个方面也需要不断提升，以丰富自身的素质与内涵。党委副书记包丽颖在参加求是书院 1815 班德育开题交流分享会的总结讲话中，对同学们在开题中表现出的有责任、有担当、有情怀的热忱和努力给予了充分的肯定和赞扬，希望同学们思考之后要行动，并结合习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上对青年人提出的希望和要求，着重针对理想、爱国、担当、奋斗、本领、品德六个方面，进一步帮助同学们深刻理解了学校、书院开展德育开题活动的用意所在，激励同学们努力奋斗，实现自己的人生理想和宏伟目标，积极投身于祖国的建设中，争做时代新人。

“国势之强由于人，人材之成出于学。”学校将在新时代紧密围绕高校立德树人的根本任务和人才培养的中心工作，创新德育答辩工作方式方法，以培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军领导人才为己任，引导学生树立远大理想、热爱伟大祖国、担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修为，将自己的个人理想融入中华民族伟大复兴的中国梦中，成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。（学生工作部）

我校举行 2019 年自主招生综合素质测试和“筑梦计划”选拔考试

6 月 15 日至 16 日，北京理工大学 2019 年自主招生综合素质测试与“筑梦计划”选拔考试在中关村校区进行。今年我校自主招生计划招生 140 人，近 7000 名考生报名；高校专项“筑梦计划”计划招生 74 人，近 1200 名考生报名。前期，学校成立专项审核工作组，组织相关专家对考生报名材料进行审核，近 1000 名和 500 名考生分别通过自主招生和“筑梦计划”材料审核。考生们按时进行了网上确认，并参加了面试、笔试和体育测试。

今年，我校自主招生分为三个类型：“精工计划”“求是计划”和“明德计划”。“精工计划”旨在招收对国家重大需求领域有浓厚兴趣、且具有较强的学科认知、科技创新实践能力或学科特长的优秀高中毕业生，学校将通过此计划录取的学生开设了具有单独人才培养方案的智能机电系统实验班。“求是计划”旨在强化基础学科，重点招收对数、理、化、生等基础学科感兴趣的优秀高中毕业生；材料审核合格的考生可免笔试，根据体育测试、面试成绩进行资格认定，招生专业为理学与材料菁英班。我校继续面向获得五大联赛国家级奖项的考生单独组织面试，符合此项报考条件并确认参加考试的考生数接近 2018 年的 3 倍，顶尖优秀生源对我校青睐程度明显提升。

根据教育部要求，我校 2019 年

自主招生综合素质测试在笔试和面试基础上，还增加了体育测试项目，全方位考察学生的综合素质。高校专项“筑梦计划”的测试形式为笔试。面试以半结构化方式，侧重考察学生学科特长、创新潜质和解决问题等方面的能力。体育测试项目为立定跳远（男）和仰卧起坐（女），重在考察学生基本身体素质情况。笔试科目为语文和数学，重在考察学生是否具备从高中进入高水平大学所必需的基础知识和能力，强调的是学生对知识的联系、迁移和灵活应用能力。相关测试分别在 6 月 15 日上午、16 日上午和下午 3 个时间单元进行。

学校高度重视自主招生和“筑梦计划”选拔考试工作，成立了专项工作组、监察组和保障组，确保考试顺利进行。副校长王晓锋、党委副书记、纪委书记杨志宏亲临考试现场指导工作，视察了考务工作，并旁听了考生面试情况，与专家就生源质量情况、人才选拔与评价和人才培养改革等进行了深入交流。

根据教育部自主招生的整体要求，学校制定了招生工作方案及工作程序，所有考务人员进行了业务培训并签署考试安全责任书，确保考试过程规范有序；笔试、面试、体育测试全程录像，专家手机关机并统一保管，确保选拔工作公平、科学、安全进行。（招生办公室 陈希）



一封对北理工时代新人的感谢信

“志愿者们政治站位高、工作主动热情，现场听从指挥、踏实肯干，圆满完成了各项保障任务。他们以高度负责的担当、过硬的能力素质、顽强拼搏的作风，践行了习近平总书记提出的‘新时代中国青年人积极拥抱新时代、奋进新时代，让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩’的要求，充分展现了新时代北京青年的风采，赢得了各级领导和现场同志们的高度赞扬。”

近日，国庆 70 周年志愿者指挥部暨“一带一路”论坛、世园会、文明对话大会志愿者与群众组织组向学校党委发来感谢信，对我校在 2019 年北京举办的“一带一路”和亚洲文明对话会两个重要外交活动以及世界园艺博览会中表现出色的 300 名“时代新人”志愿者给予充分肯定。

4 月 25 日至 27 日，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行。4 月 25 日，“创新之路”分论坛在国家会议中心举办。“一带一路”沿线国家的部长级官员和各领域杰出代表出席。北京理工大学志愿者完成了分论坛场地布置、外宾接待和运

行保障等任务，赢得了主办单位和参会嘉宾的好评。

5 月 15 日，首届亚洲文明对话大会在北京国家会议中心开幕。5 月 12 日至 17 日，北京理工大学志愿者以饱满的热情投入到大会新闻中心、媒体中心志愿服务工作，完成了部分外宾接待、参会媒体证件和媒体包发放以及媒体班车运行等任务，助力大会成功召开。

4 月 29 日至 10 月 7 日，世界园艺博览会将持续在北京延庆举行。世园会筹备期间，我校举办了上千名师生参与的“奔向世园”2019 北京世园会宣传推广活动，并选拔 215 名志愿者开展理论知识和专业技能培训。7 月 1 日至 7 日，我校志愿者将前往延庆园区，成为保障世园会暑期运行的“排头兵”。

2019 年，北京理工大学将保障国庆 70 周年、“一带一路”高峰论坛、亚洲文明对话会、北京世园会等大型志愿服务任务，作为“我的祖国我奋斗”全校性主题教育活动的重要实践环节，引导青年学生在“学起来”“做起来”中坚定信仰，在服务国家中成长为担当民族复兴大任的时代新人。（校团委）

国庆 70 周年志愿者指挥部暨“一带一路”论坛、世园会、文明对话大会志愿者与群众组织组

感谢信

北京理工大学党委：
第二届“一带一路”国际合作高峰论坛和亚洲文明对话大会在北京成功举办，这是我国 2019 年最重要的主场外交活动，2019 年世界园艺博览会也在延庆开幕，也是我国举办的级别最高、规模最大的国际性博览会。在二届暨世园会论坛中，习近平总书记等国家领导人出席并发表了重要讲话，各单位保障工作繁重，精心组织志愿者团队参与了第二届“一带一路”国际合作高峰论坛、亚洲文明对话大会志愿服务工作，志愿者们政治站位高，工作主动热情，现场听从指挥，踏实肯干，圆满完成了各项保障任务。他们以高度负责的担当、过硬的能力素质、顽强拼搏的作风，践行了习近平总书记提出的“新时代中国青年人积极拥抱新时代、奋进新时代，让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩”的要求，充分展现了新时代北京青年的风采，赢得了各级领导和现场同志们的极高赞扬。在此，对贵单位的大力保障和支持表示衷心感谢！

国庆 70 周年志愿者指挥部暨“一带一路”论坛、世园会、文明对话大会志愿者与群众组织组



我校学子在第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛总决赛中获特等奖

第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛总决赛于 5 月 31 日至 6 月 2 日在天津职业技术师范大学举行。经过两天的激烈角逐，北理工的 3 支代表队荣获特等奖 1 项，一等奖 2 项。在总决赛中，我校学生在赛道比赛、小车拆装、3D 打

印以及现场答辩等环节中表现出色，克服了重重困难，沉着稳定地发挥了队伍水平。最终在“S 环”赛道挑战赛中项目首获特等奖，在“S”型赛道常规赛和“双 8 字”型赛道常规赛项目中均获一等奖。（机械学院）

我校学子在 2019 年北京市大学生集成电路设计大赛中荣获佳绩

近日，2019 年北京市大学生集成电路设计大赛落下帷幕。我校参赛队伍共 38 支，其中数字组 30 支和模拟组 8 支，共获得一等奖 20 项，二等奖 6 项，三等奖 6 项，总计 76 人获奖，获奖率超过 80%，

其中一等奖的获奖数量达到了总数的三分之一，遥遥领先于其他各参赛队。我校荣获本次大赛优秀组织奖，张红军老师荣获优秀指导教师奖。（信息与电子学院）

我校“气候变化经济影响综合评估模式研究”获评国家重点研发计划项目执行优秀团队

近日，科技部高技术研究发展中心在北京召开国家重点研发计划重点专项项目工作会议，表彰了“项目执行优秀团队”。由北京理工大学能源与环境政策研究中心魏一鸣教授领衔的国家重点研发计划——全球变化及应对重点专项之“气候变

化经济影响综合评估模式研究”项目获 2018 年度中期检查“项目执行优秀团队”表彰。科技部高技术研究发展中心从 2016 年立项的 15 个项目专项 344 个项目中，根据中期评审的结果，遴选 48 个项目获此殊荣。（管理与经济学院）

我校在固液界面领域取得重要研究进展

日前，国际化学与材料领域 SCI 期刊《美国化学会志》(Journal of the American Chemical Society, JACS, 影响因子 14.34) 报道了北京理工大学前沿交叉科学研究院黄佳琦课题组在固液界面领域的原创性研究成果，题目为“Regulating the Inner Helmholtz Plane for Stable Solid Electrolyte Interphase on Lithium Metal

Anodes”。该工作第一单位为北京理工大学，通讯作者为黄佳琦特别研究员，第一作者为材料学院/前沿交叉院博士研究生闫崇。该工作得到审稿人的高度评价，认为其开启了固液界面领域新的探索方向和带动了更深层次的科研关注点，对加深电极界面处的科学研究认知有重要贡献。（前沿交叉科学研究院）

我校在有限一般线性群代数的中心的稳定性方面取得研究成果

日前，北京理工大学数学与统计学院万金奎教授在国际顶级学术期刊《Advances in Mathematics》上发表题为“Stability of the centers of group algebras of $GL_n(q)$ ”的研究论文。该论文研究了有限域 F_q 上的一般线性群 (general linear

group) $GL_n(q)$ 在整数环上的群代数的中心，首先证明了这些子代数均带有一个自然滤过 (filtration)，并进一步证明了这些滤过诱导的二次代数的结构常数是不依赖于 n 的常数，即论文题目所指的稳定性。（数学与统计学院）

十地百余名校友共同研讨“北理工精神”

近日，“十地百+校友北理工精神”研讨会在云南昆明召开，与会北理工校友聚焦学校精神文化建设，面向建校 80 周年，共话新时代“北理工精神”。

本次研讨会由校友会工作办公室组织举办，共有来自云南、北京、海南、四川、苏州、天津、陕西、广东、上海、安徽等十地的 120 余位校友参加。北京理工大学教育基金会理事杨宾、杨立山，北京理工资产经营有限公司副总经理和培仁、以及校友会工作办公室、教育基金会工作办公室相关人员参加了会议。会议由北理工昆明产业技术研究院院长潘峰主持。

研讨会上，校友们围绕“传承红色基因，凝练

北理工精神”“引领科技创新，培育北理英才”“展现文体风采，坚定文化自信”等主题，结合自身在各行各业拼搏奋斗的经历，畅谈了个人的认识与理解。

与会校友们一致感慨，北理工精神带给大家的是献身国防、争创一流的理想；是脚踏实地、艰苦奋斗的坚持；是实事求是、勇于创新的习惯；是以德为先、以人为本的信念；更是明德精工、时代担当的力量！

杨宾对校友们的分享深表感动。他讲到，校友们的发言饱含着对母校的深情，对母校精神的传承、对血液里流淌的红色基因的继承，祝福校友们

能在自己奋斗的道路上取得更好地发展，也希望校友们能够一如既往地积极参与学校活动，集智集资支持学校发展。

北京理工大学精神是校友文化的灵魂所在，每一位北理工人都是北京理工大学精神的传承者、传播者和践行者。在北京理工大学 79 年的办学实践中，一代代北理工人在北理工的红色历史和优良传统中凝聚力量，在各个行业用奋斗书写自己的青春故事，张杨新时代北理工精神。日后，校友会将组织各地校友深入开展“北京理工大学精神”大讨论活动，表达校友们对母校的深厚感情。（校友会工作办公室）

我校斩获大足联赛第十座冠军奖杯



6月12日下午6时,2018-2019阿迪达斯全国青少年校园足球联赛(CUFA)大学生男子高水平组超冠联赛决赛第二回合比赛在北京理工大学足球场落下帷幕,经过激烈的角逐,北京理工大学以2:0战胜中南大学,获得本赛季超冠联赛冠军,捧得北理工足球队在大足联赛历史上的第十座全国冠军奖杯。

教育部体育卫生与艺术教育司司长、全国青少年校园足球领导小组办公室主任王登峰,教育部学生体育协会联合秘书处秘书长、中国大学生体育协会副主席薛彦青,教育部学生体育协会联合秘书处副秘书长、中国大学生体育协会副主席申震,中国大学生体育协会足球工作部部长赵俊杰,北京市大学生体育协会主席杜松彭,阿迪达斯政府关系副总裁王若海,阿里体育COO余星宇,阿里体育副总裁魏全民,康湃思(北京)体育管理有限公司副总经理董小华,北京理工大学党委书记赵长禄,副校长李和章,党委副书记包丽颖,校长助理汪本聪,原常务副校长杨宾和我校教授、著名足球教练金志扬观看比赛并出席颁奖仪式。

颁奖嘉宾先后为最佳裁判员、最佳守门员、最佳射手、最佳球员、最佳教练员颁奖,并颁发体育道德风尚奖。除此之外,在颁奖仪式上,还为即将退役的CUFA球员举办了退役仪式,18名退役运动员代表接受各自教练赠送的退役纪念品。仪式上,北理工教练员于飞和退役球员陈子轩分别作为代表发言。王登峰在讲话中对大足联赛的成功举办以及获得冠军的球队表示祝贺,高度评价了本次比赛的组织工作,并祝愿大足联赛越办越好。随后,王登峰、薛彦青和赵长禄分别为冠军队北京理工大学足球队颁发冠军奖杯和奖牌,申震、王若海和余星宇分别为亚军队中南大学颁发亚军奖杯和奖牌。

CUFA大足联赛(China University Football Association,简称CUFA)即全国青少年校园足球联赛(大学组),是教育部中国

大学生体育协会与中国足球协会共同创办,教育部官方唯一认证的全国高校11人制足球联赛,同时也是中国足球在校园开展的最高级别足球赛事。参赛队伍近3000余支,覆盖全国近2000所高校。比赛分为高水平组、校园组、高职高专组,高水平组比赛又分为超冠联赛和超冠联赛两个级别的比赛。其中超冠联赛为第一级别比赛,冠军联赛为第二级别比赛。

回首本次夺冠征程,北理工足球队可谓力克群雄。4月10日,我校在客场1:0小胜太原理工大学,夺得晋级八强主动权。4月17日,回到主场迎战太原理工,最终以两回合4:0的总比分,强势晋级超冠八强;5月7日,我校客场作战,经过点球大战艰难击败中国人民大学,夺得晋级主动权。5月9日,回到主场,我校以4:0大胜人大,顺利晋级四强;5月23日,我校远赴客场迎战河海大学,但在点球大战中以4:5惜败。5月30日,我校在主场打响了反击之战,并以1:0绝杀河海大学,挺进决赛;6月6日,在决赛首轮,客场对战中南大学,在常规时间内赛成1:1平局,最后在点球大战中,我校凭借门将神勇发挥,连续扑出中南大学的两粒点球,最终以6:4击败中南大学。

作为足球传统强校,北京理工大学足球队是全国第一支以在校生为班底参加职业比赛的球队,2006年首次参加中乙联赛就一举夺冠并升入中甲联赛,十夺全国大学生足球联赛(超级组)冠军,五次代表中国参加世界大学生运动会。北京理工大学的校园足球在社会产生广泛影响。

伴随着冠军奖杯的刚刚举起,2019年大足超冠联赛落下帷幕,一路走来,球迷们相伴相随的情谊将永远成为激励北理工足球奋斗发展的不竭动力,夺冠不是终点,只是北理工足球队迈向新时代征程的第一步。未来,北理工足球队脚步永不停歇,青春逐梦,永远在路上。

(文/体育部、管理学院 图/党委宣传部 郭强)

我校举办2019年研究生毕业集体婚礼

从学生装到婚纱礼服,从青春到未来相伴,人生最幸福的事,莫过于新郎牵起新娘的手,发自内心地向到“你愿意嫁给我吗?”与新娘满心欢喜的“我愿意!”……

6月16日上午,由北京理工大学团委主办,校研究生会承办的北京理工大学第三届研究生毕业集体婚礼在北京理工大学中心花园成功举办。北京理工大学党委副书记包丽颖为15对新入证婚,代表学校向新人们送上美好的祝福。新人们在导师、亲友与同学们的共同见证下,许下爱的承诺,携手走向幸福的明天。

婚礼伊始,主持人对新人们爱情故事娓娓道来,15对新入依次从花门之后,在亲友、导师与同学们的祝福之中,携手走上舞台,脸上洋溢着幸福的笑容。新郎与新娘相对而立,深情凝视,交换了特别定制的“北理工婚戒”,获赠了“北京理工大学专属结婚证书”。

来自机械与车辆学院的毕业研究生宋超作为新人代表发表感言,他感谢母校北理工教会他责任与担当、包容与成长,并将在今后的生活和工作中,努力建设好小家,经营事业,共同走向美好未来。

包丽颖代表学校向新人们送上

了最衷心、最美好的祝福。她说道,学校以特别而温情的方式把新人们送往无限憧憬的人生下一站,希望大家能传承北理工的红色基因和初心使命,用大爱、大德、大情怀经营家庭、经营事业、经营未来,发扬中华民族传统家庭美德,相敬如宾,精心筑建家庭,一路携手相伴创造更加美好的明天,让小家成为国家发展、民族进步、社会和谐的重要基点。

最后,新人们切开了婚礼蛋糕,感谢亲友、导师与同学们的到来,并将手捧花抛向了人群,将幸福分享给到场的所有人。

典礼最后,洁白的气球飞上天空,司仪宣布婚礼已成!

北京理工大学研究生毕业集体婚礼是北京理工大学的品牌活动,旨在为即将走入社会的研究生们树立正确的爱情观、婚姻观与人生观。在母校的校园里完成婚礼,是母校送给毕业生们的一份衷心祝愿,同时也是毕业生们在母校的一份深刻纪念。活动现场,学校为毕业生们准备了结婚证书与纪念戒指,希望毕业生们新人在往后的人生路上携手并肩,走向更辉煌幸福的未来。

(文/校研究生会 图/党委宣传部 徐思军)



▲摄影-阮宁烨



▲摄影-蔡建华



▲摄影-唐牧城



▲摄影-曹宁



▲摄影-白玉廷

▲摄影-余琦佩